

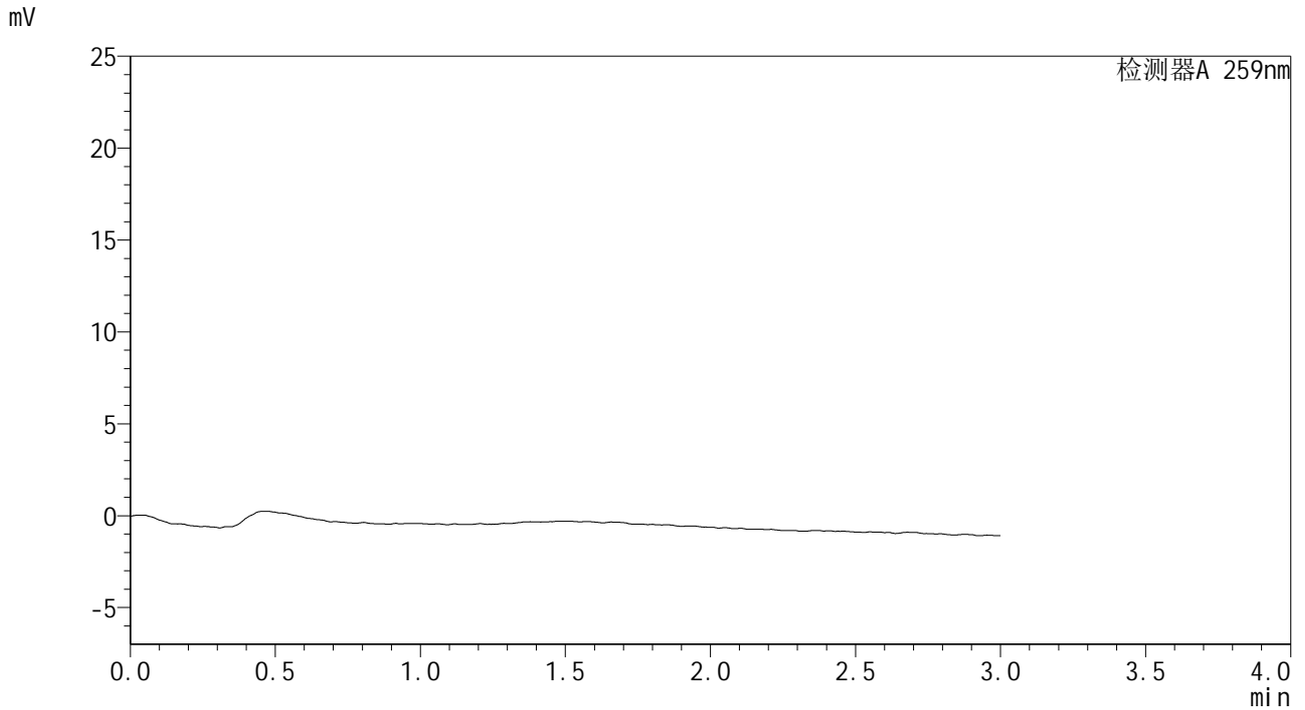


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-251-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:13:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:26              处理者: wangdan  
 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							



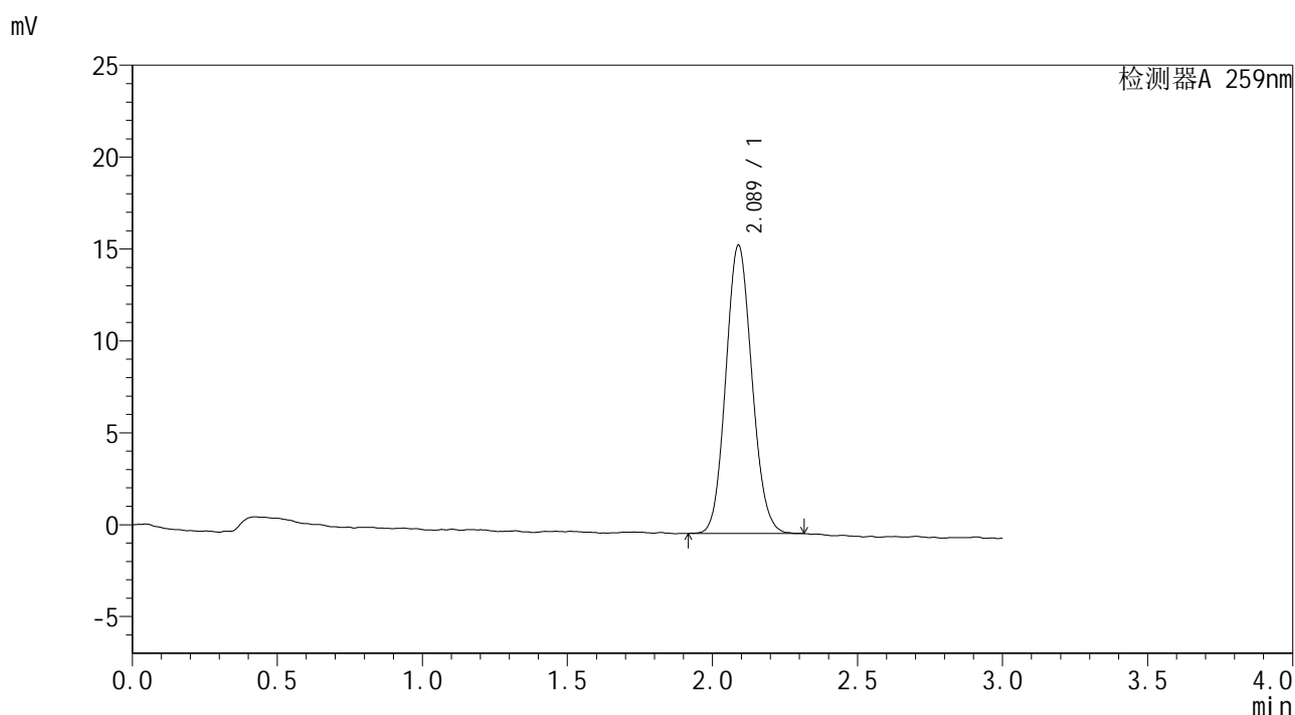


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-253-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:20:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:33              处理者: wangdan  
 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	2.089	98303	100.000	15690	2558	1.103	--
总计		98303	100.000	15690			

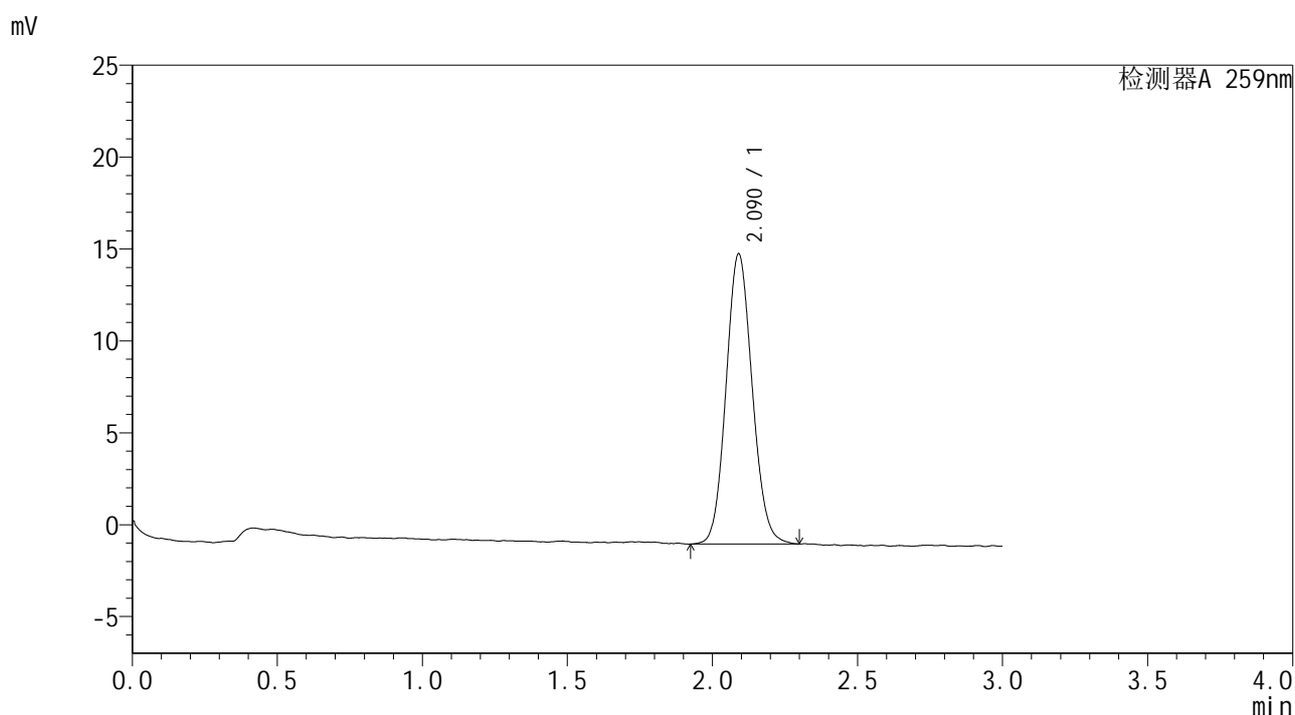


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-254-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:23:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:37                      处理者: wangdan  
 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	2.090	99244	100.000	15785	2564	1.099	--
总计		99244	100.000	15785			

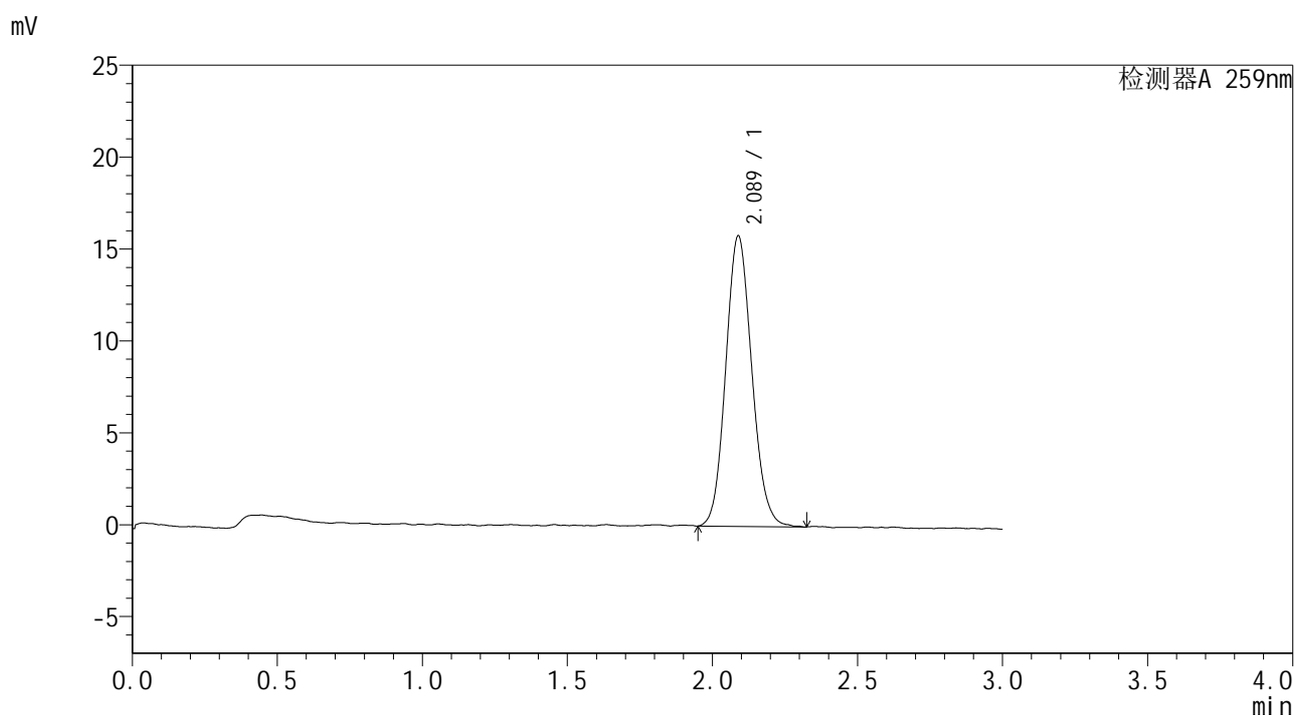


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-255-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:26:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:40      处理者: wangdan  
 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	2.089	98980	100.000	15814	2571	1.114	--
总计		98980	100.000	15814			

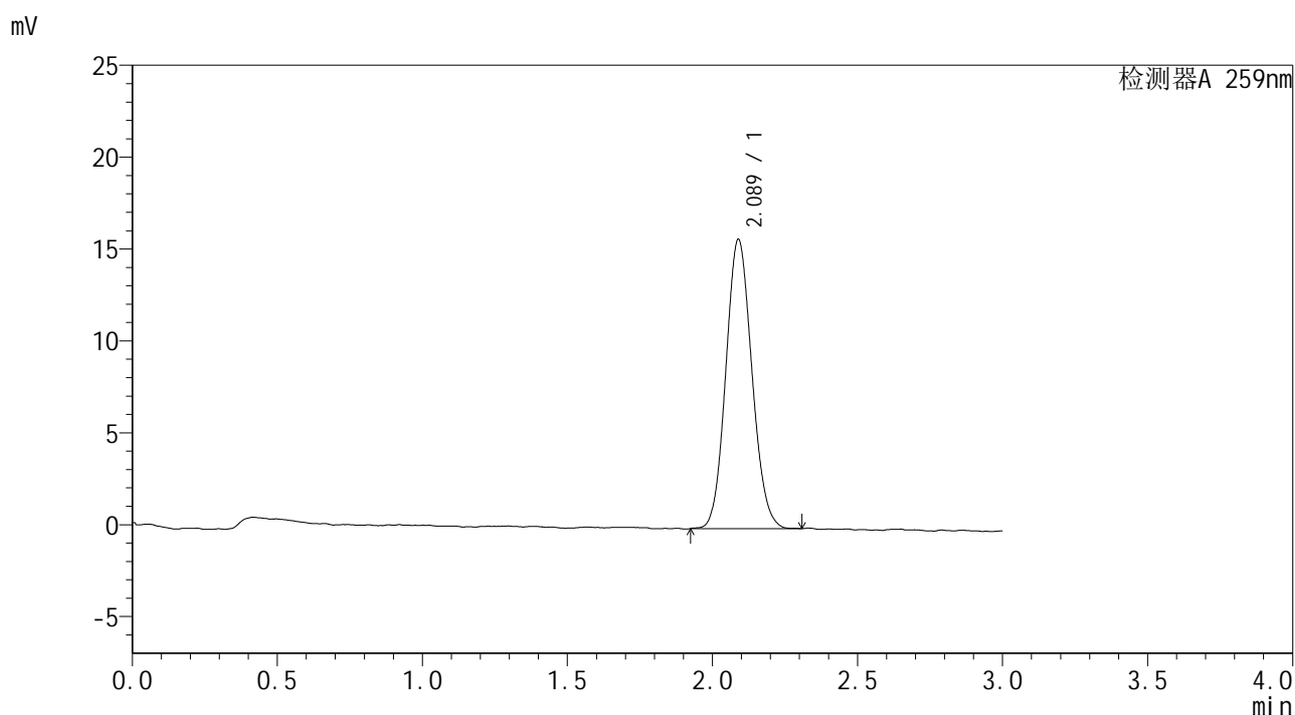


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-256-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:30:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:44      处理者: wangdan  
 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	2.089	98552	100.000	15750	2560	1.102	--
总计		98552	100.000	15750			

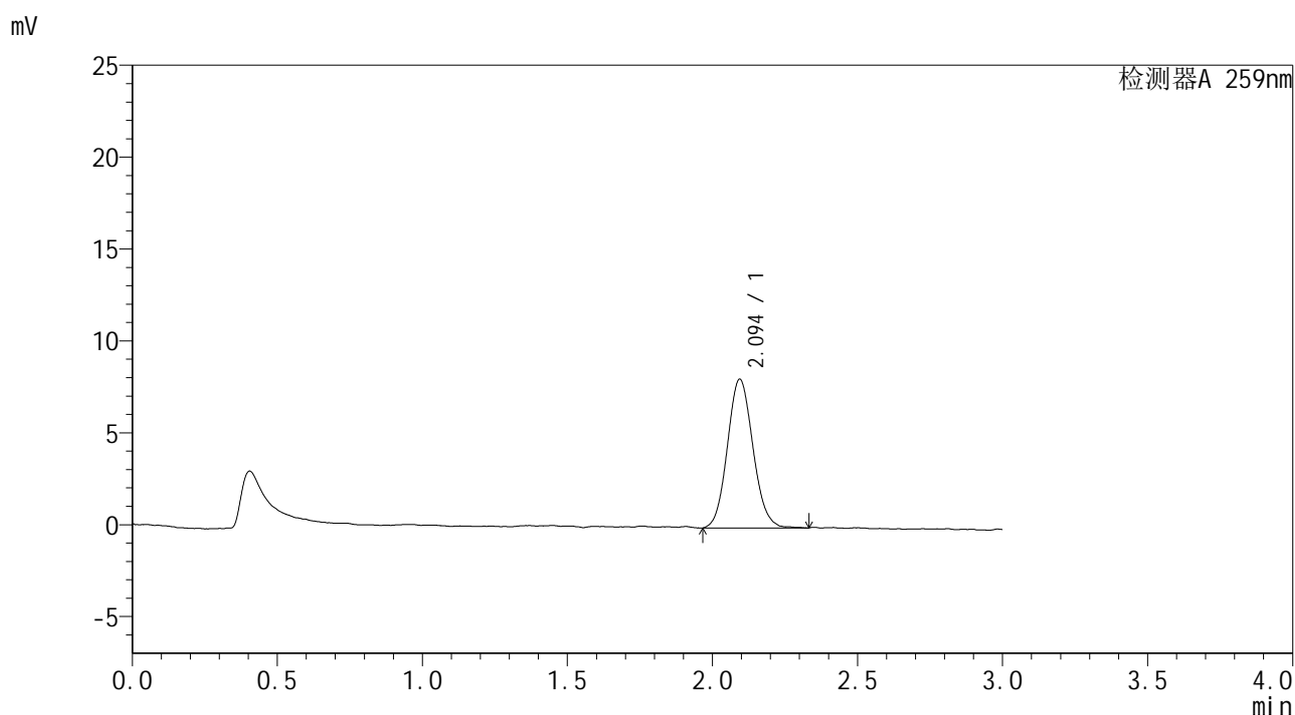


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-257-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:33:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:47              处理者: wangdan  
 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	2.094	49774	100.000	8083	2730	1.098	--
总计		49774	100.000	8083			

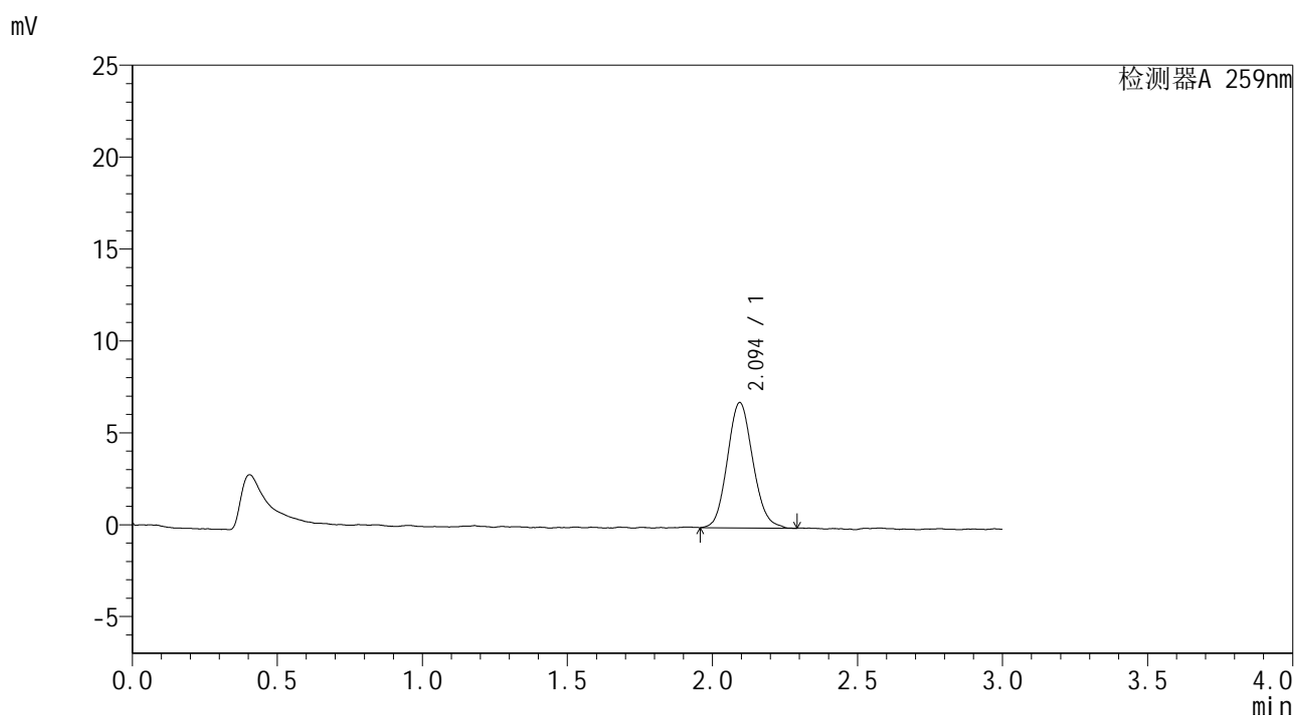


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-258-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:37:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:50              处理者: wangdan  
 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	2.094	41685	100.000	6804	2725	1.114	--
总计		41685	100.000	6804			

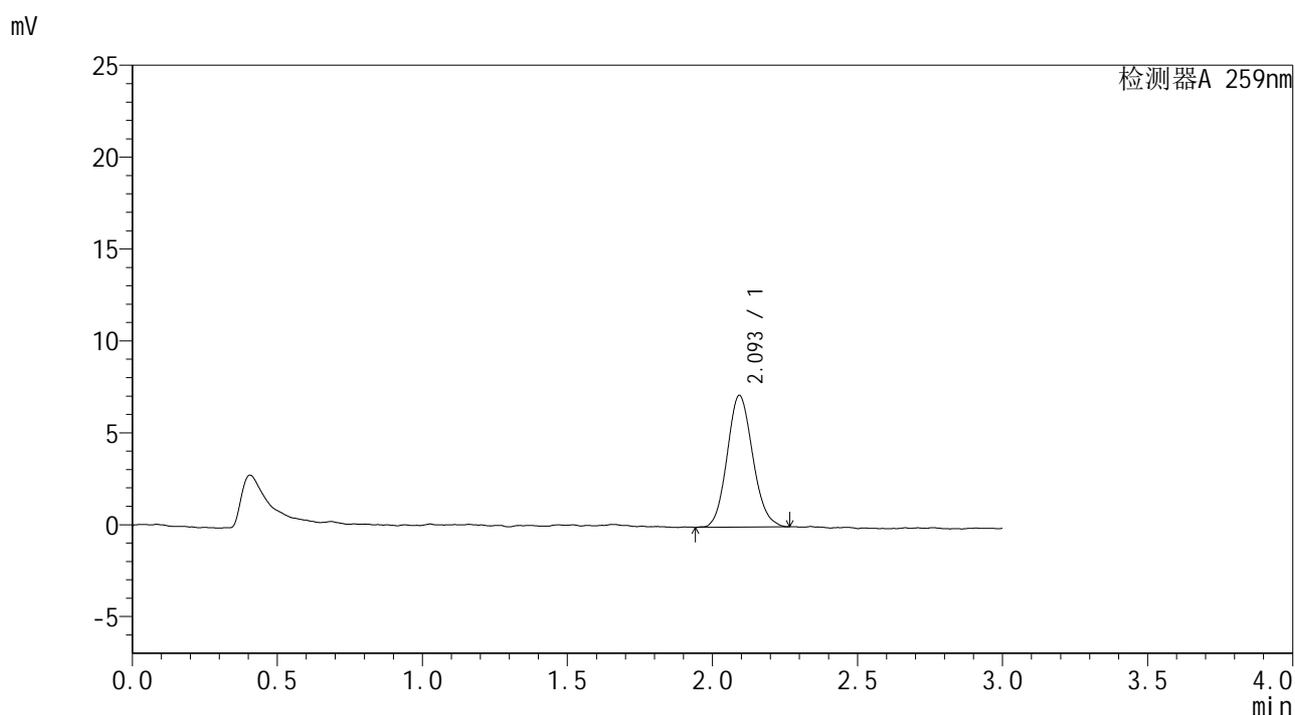


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-259-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:40:28                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:53                        处理者: wangdan  
 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	2.093	44015	100.000	7130	2707	1.120	--
总计		44015	100.000	7130			

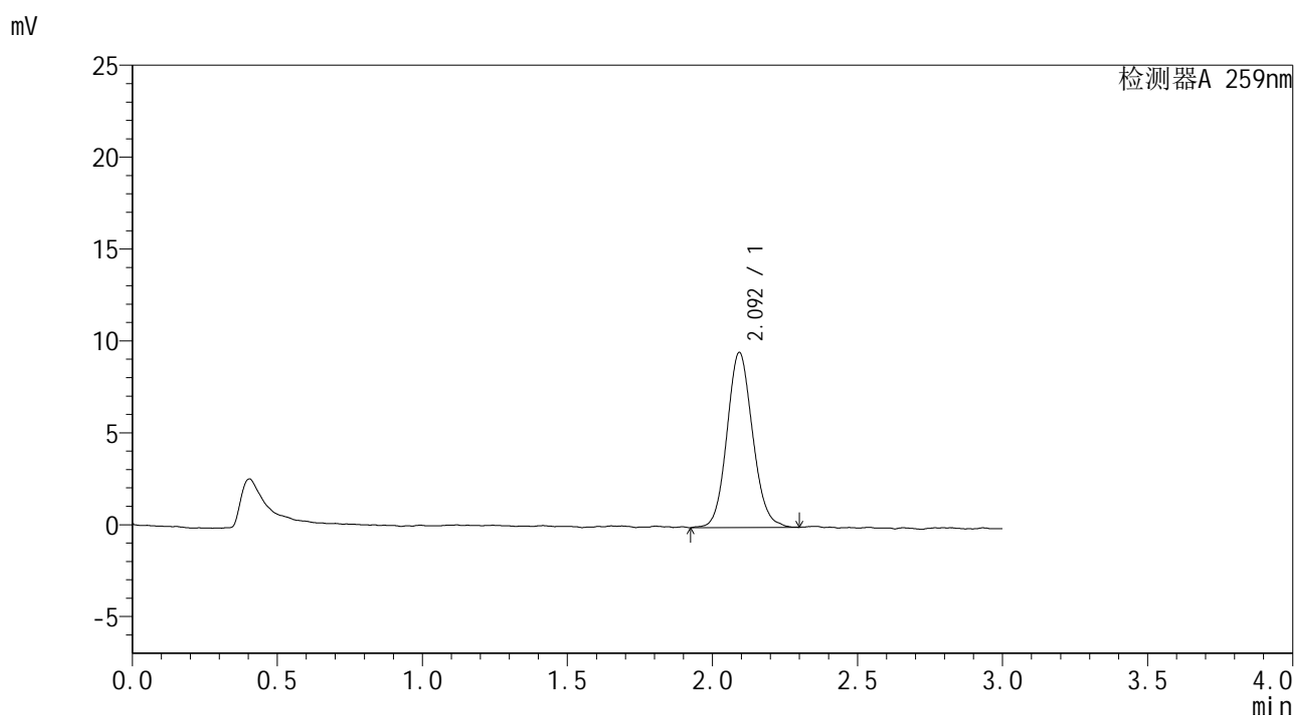


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-260-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:43:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:56              处理者: wangdan  
 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	2.092	58703	100.000	9482	2699	1.104	--
总计		58703	100.000	9482			

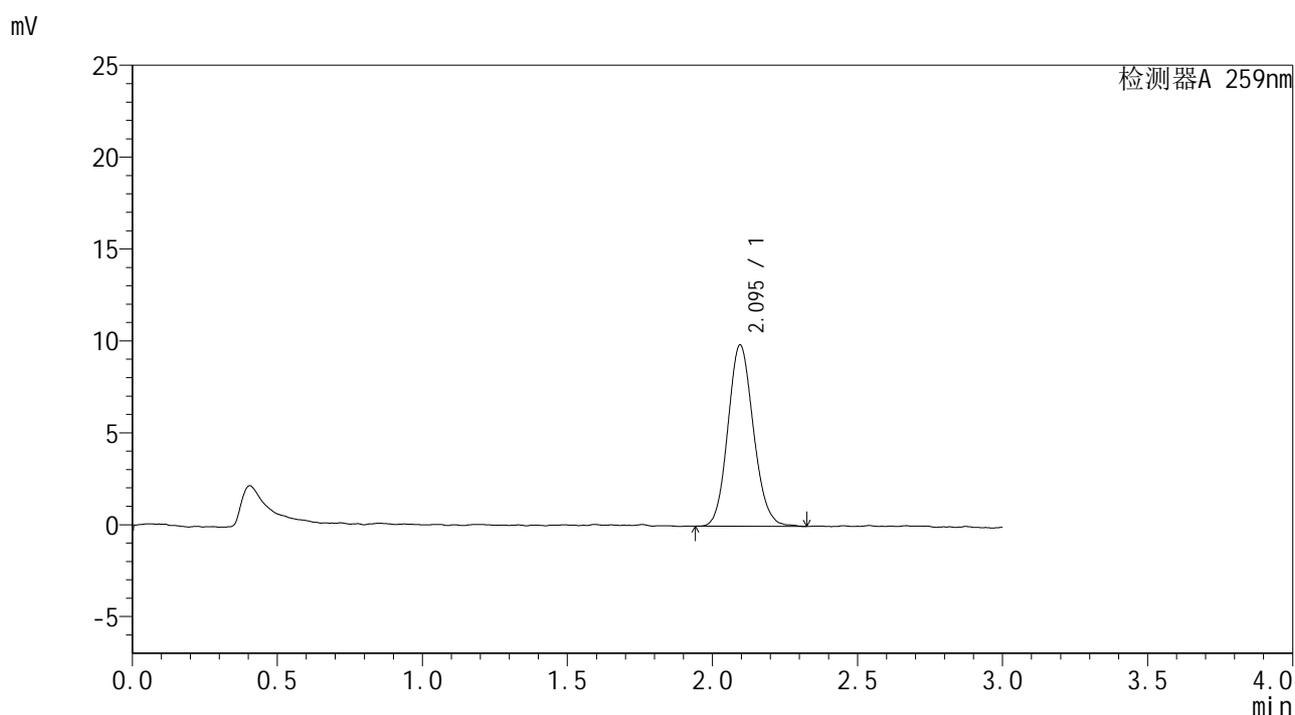


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-261-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:47:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:37:59              处理者: wangdan  
 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	2.095	60541	100.000	9865	2708	1.122	--
总计		60541	100.000	9865			

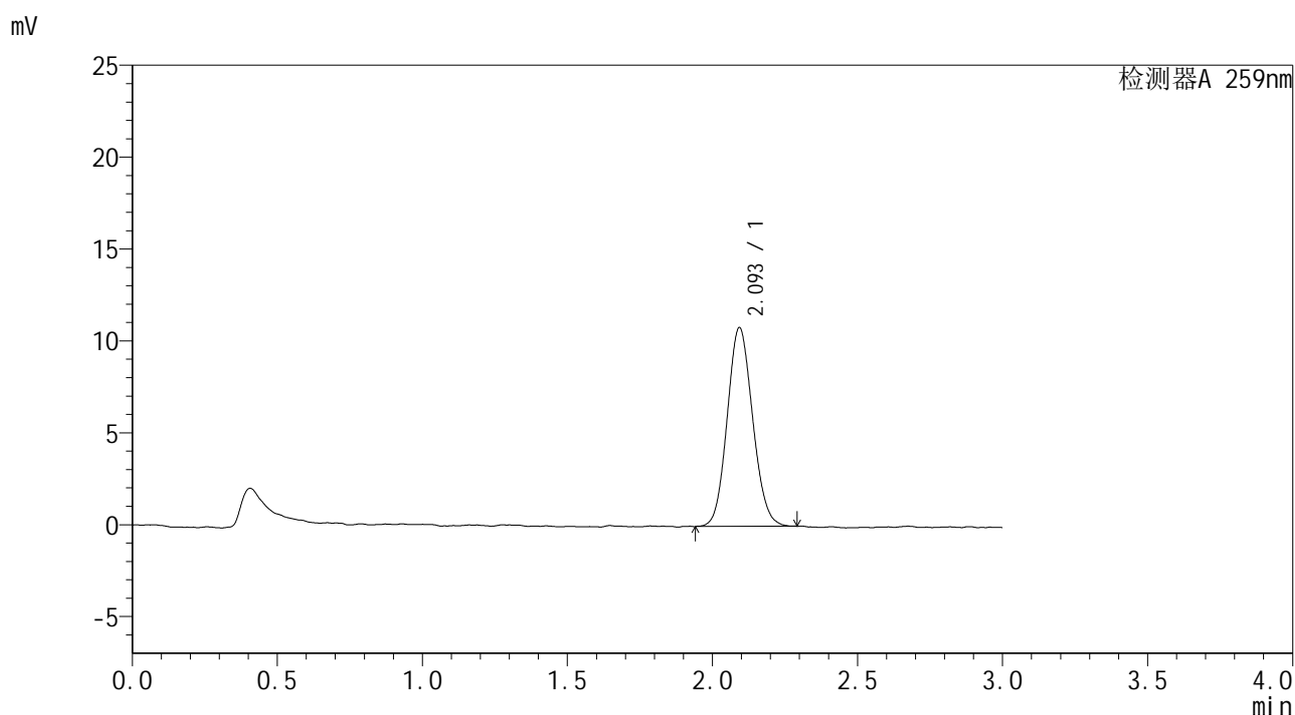


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-262-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:50:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:02              处理者: wangdan  
 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	2.093	66145	100.000	10777	2681	1.100	--
总计		66145	100.000	10777			



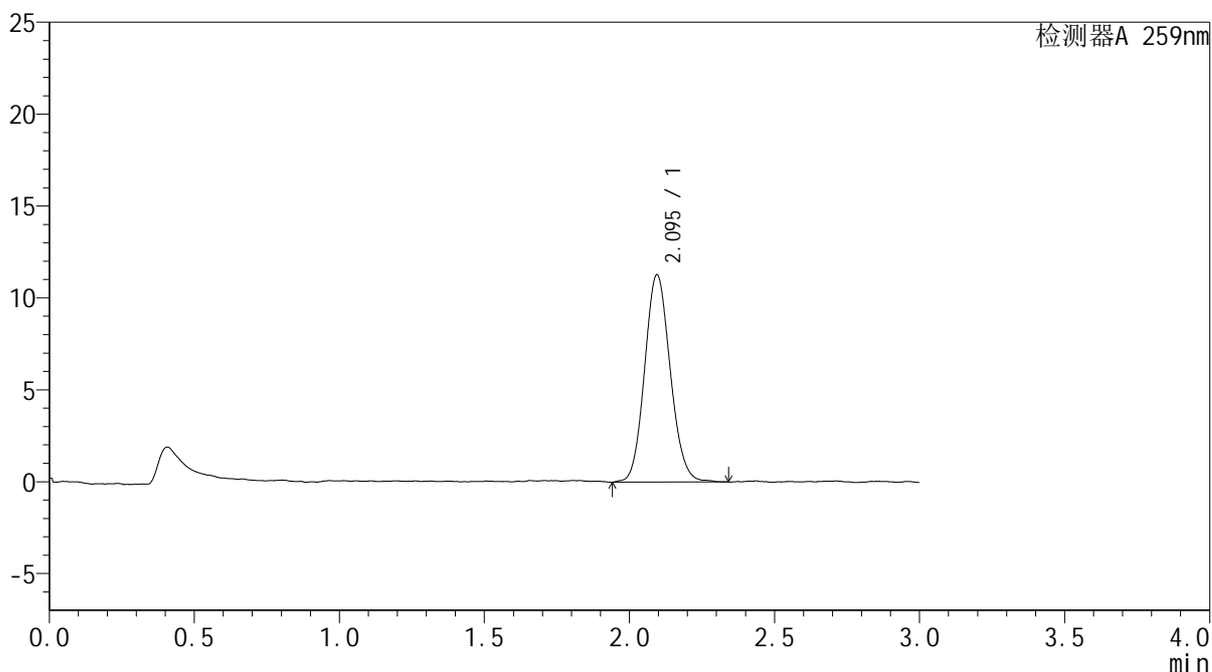
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-263-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 11:53:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:05 处理者: wangdan  
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	2.095	69540	100.000	11270	2680	1.106	--
总计		69540	100.000	11270			

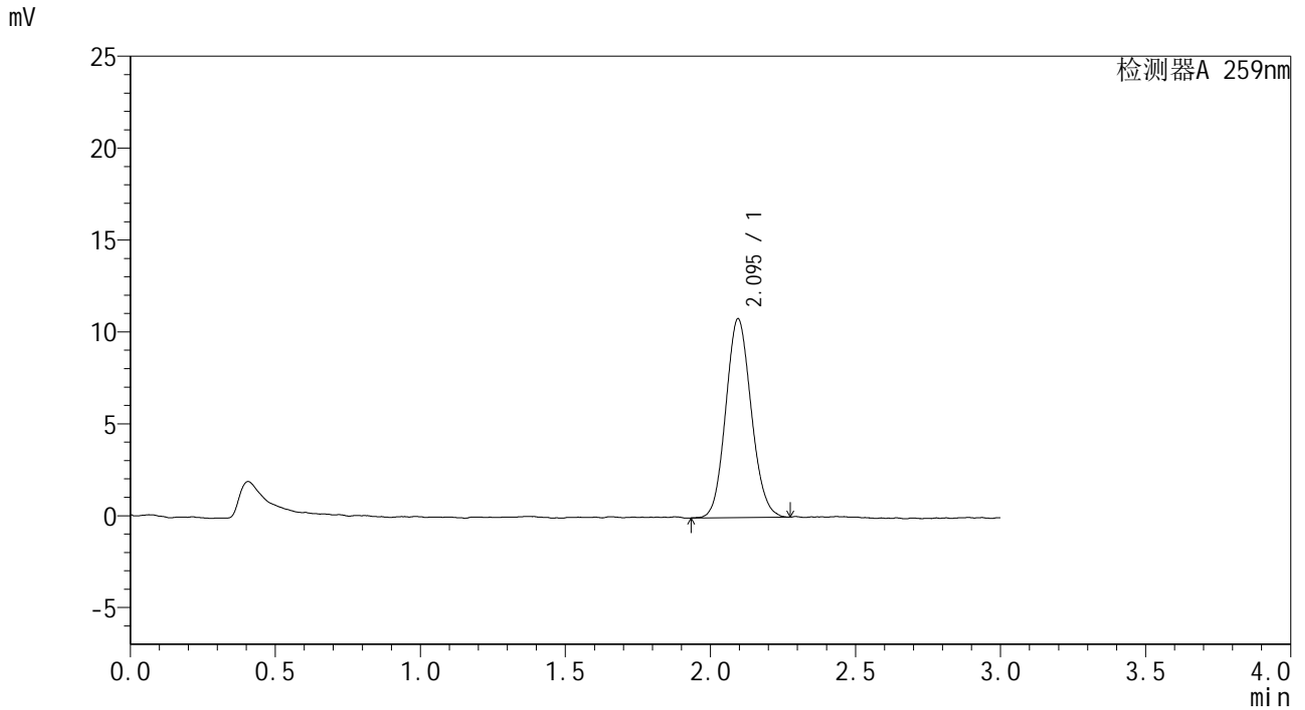


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-264-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 11:57:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:08      处理者: wangdan  
 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	2.095	66111	100.000	10809	2699	1.103	--
总计		66111	100.000	10809			



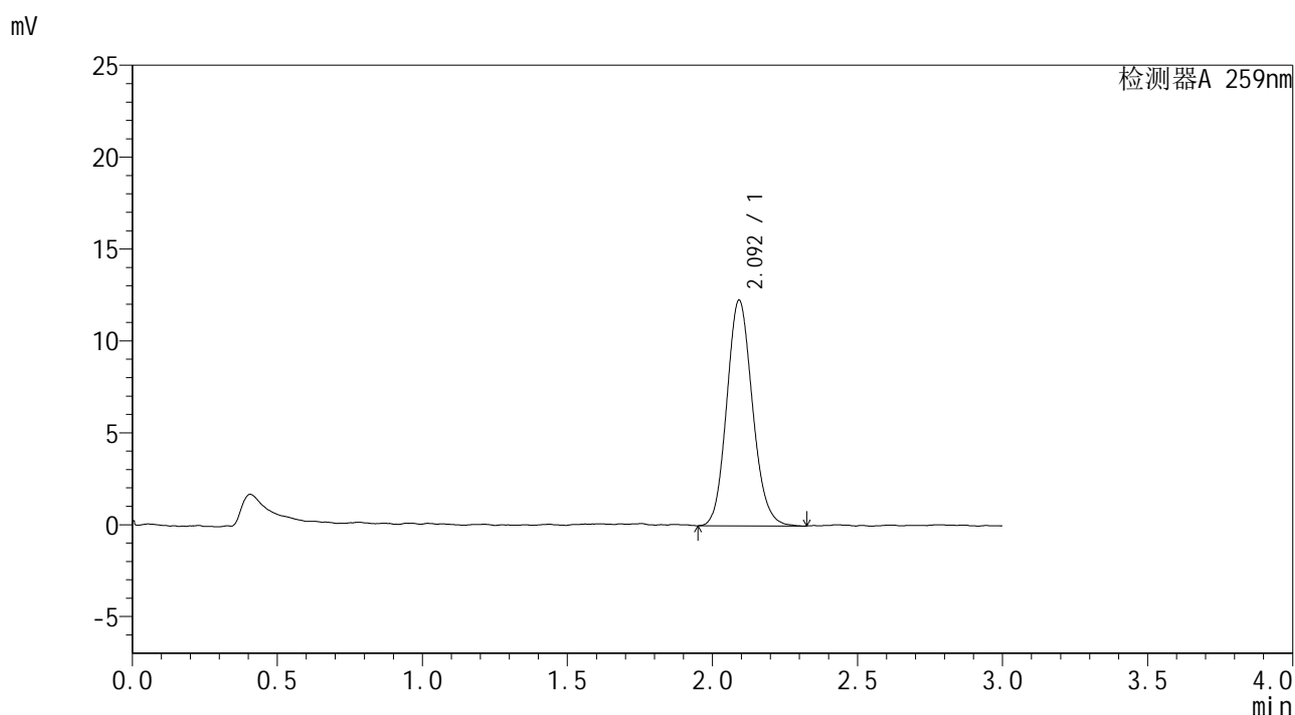


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-266-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:04:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:14              处理者: wangdan  
 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	2.092	75742	100.000	12248	2697	1.127	--
总计		75742	100.000	12248			

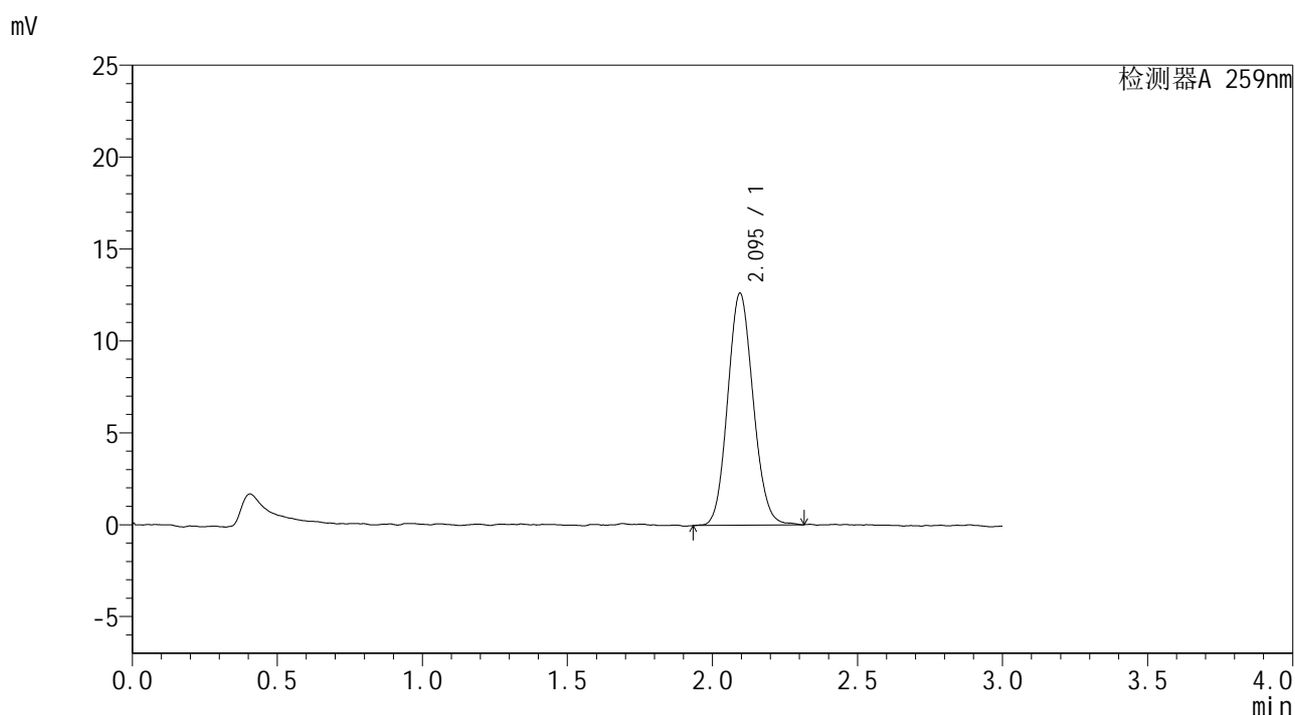


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-267-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:07:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:17      处理者: wangdan  
 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	2.095	77228	100.000	12618	2692	1.099	--
总计		77228	100.000	12618			



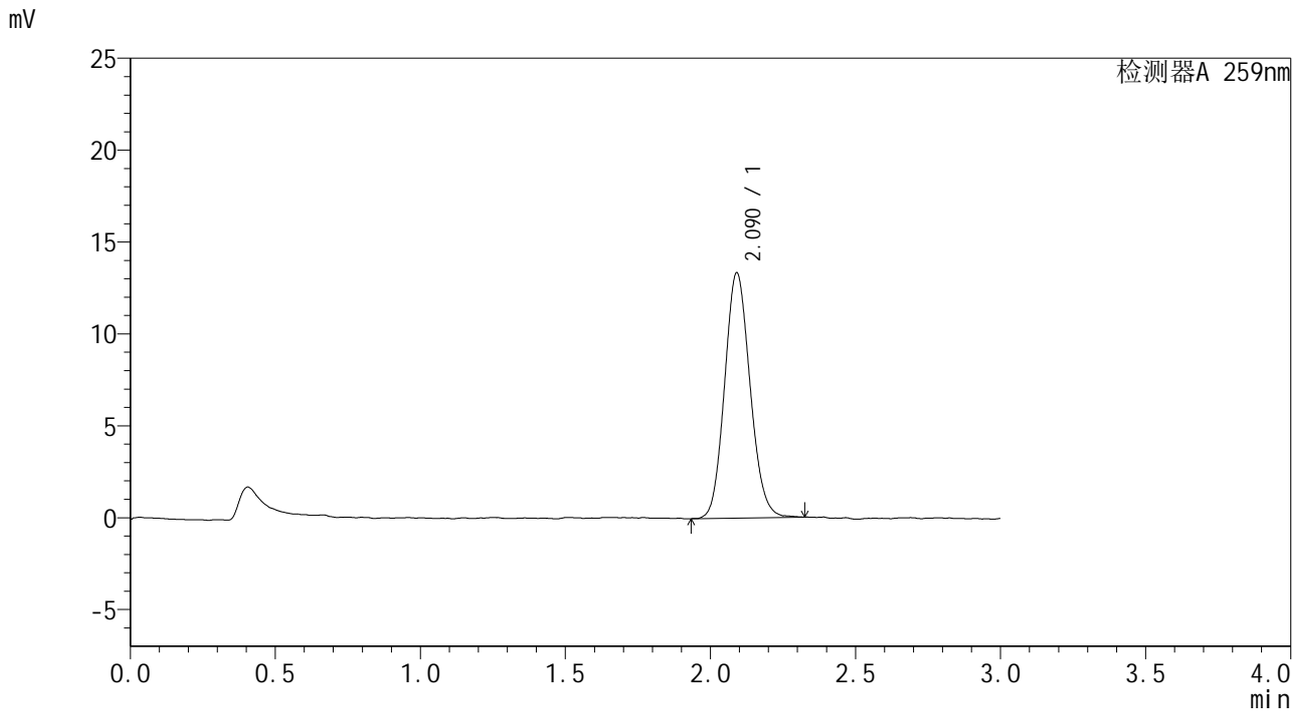


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-269-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:14:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:24              处理者: wangdan  
 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	2.090	81665	100.000	13336	2691	1.118	--
总计		81665	100.000	13336			





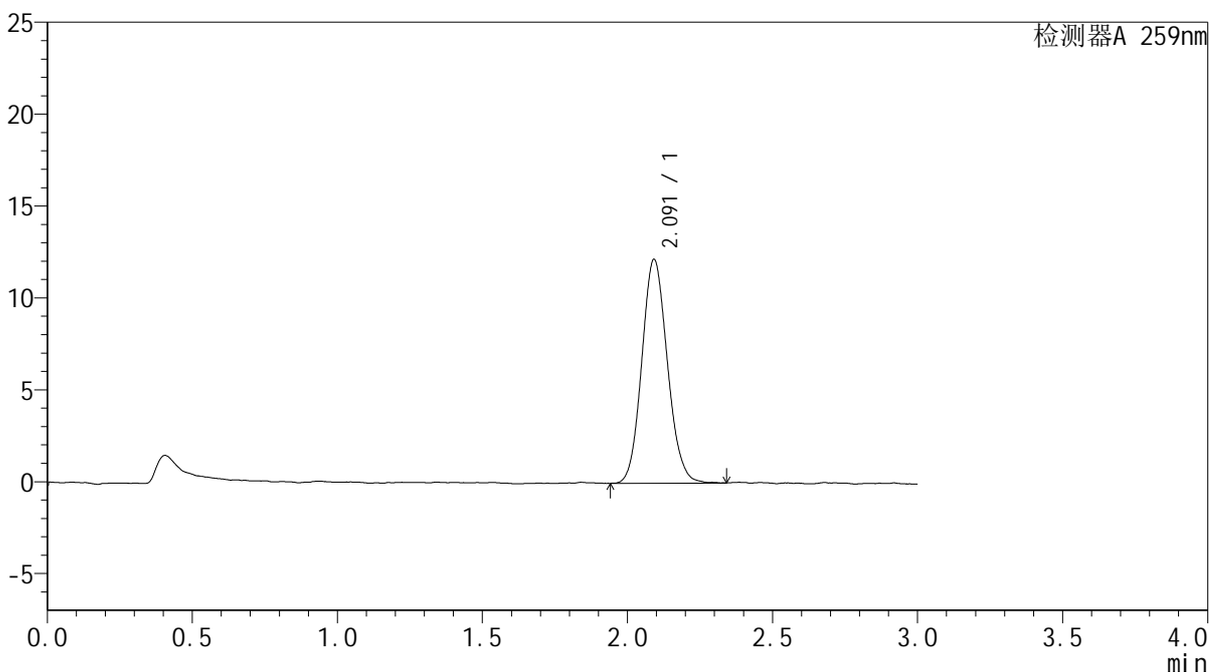
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-271-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:21:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:30              处理者: wangdan  
 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	2.091	74846	100.000	12153	2685	1.113	--
总计		74846	100.000	12153			

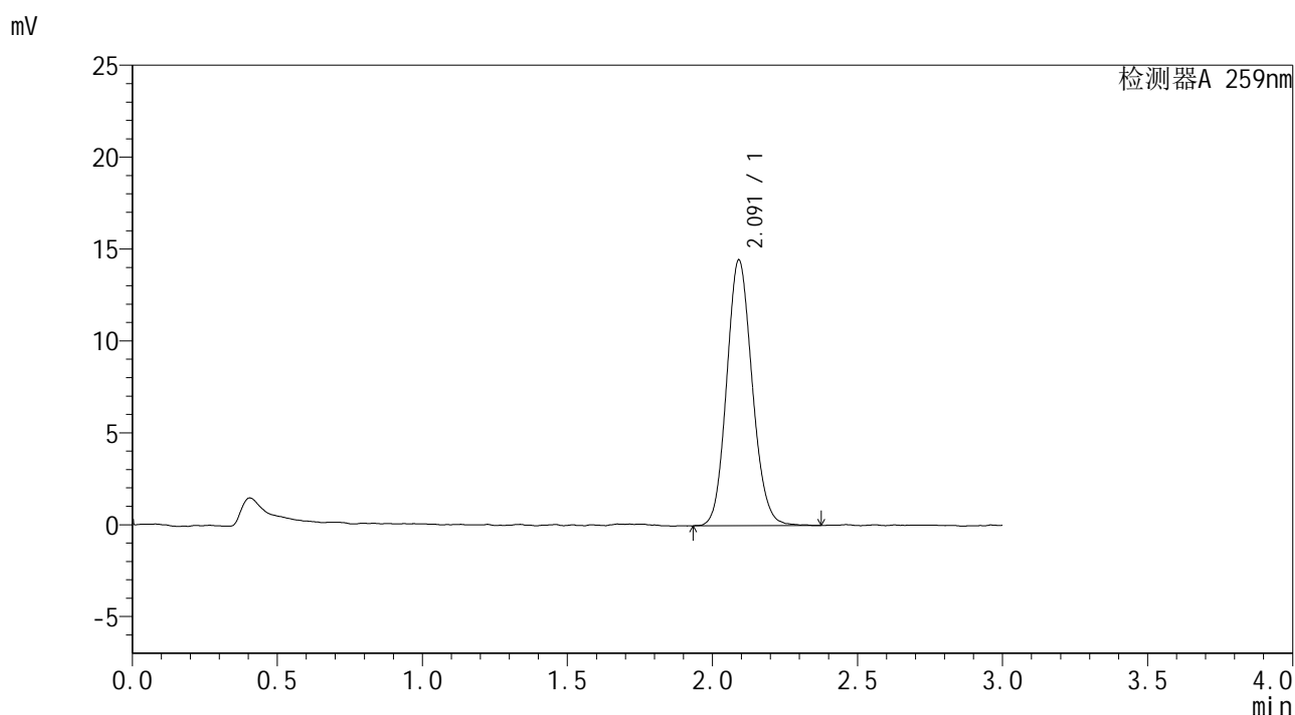


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-272-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:24:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:34              处理者: wangdan  
 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	2.091	88711	100.000	14450	2711	1.122	--
总计		88711	100.000	14450			

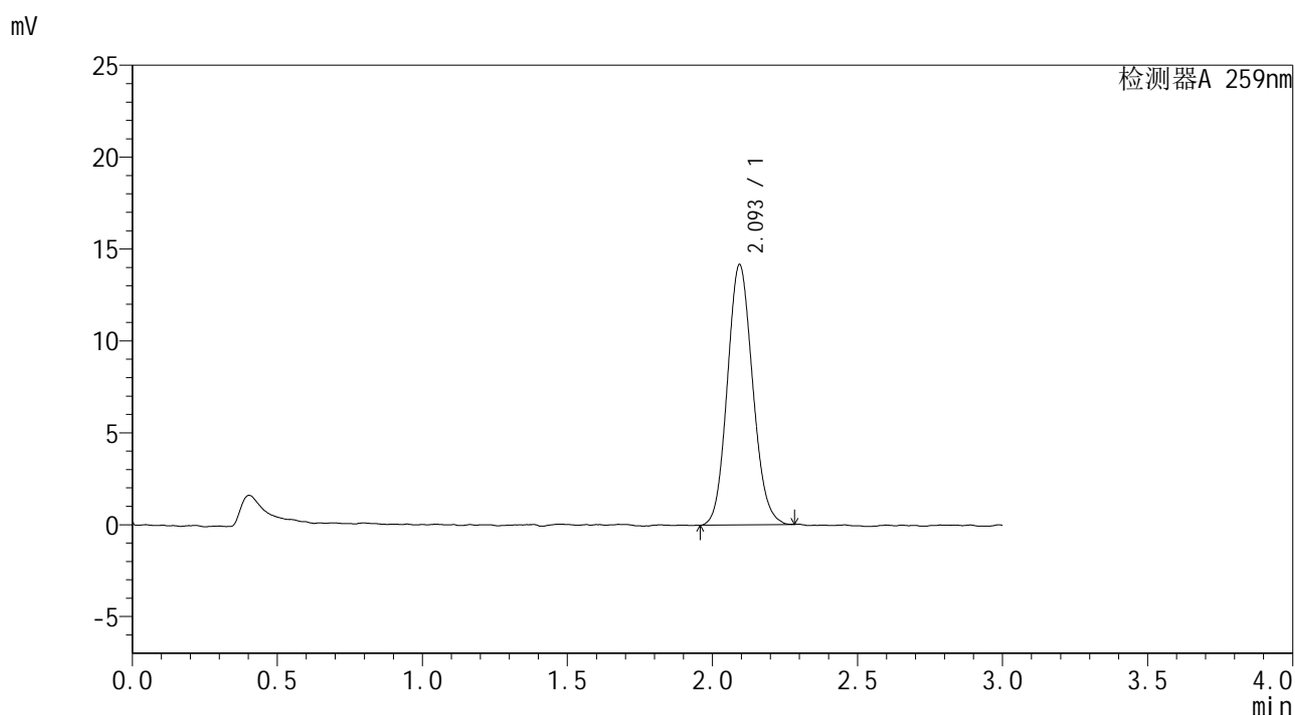


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-273-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:27:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:37              处理者: wangdan  
 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	2.093	85938	100.000	14112	2735	1.111	--
总计		85938	100.000	14112			

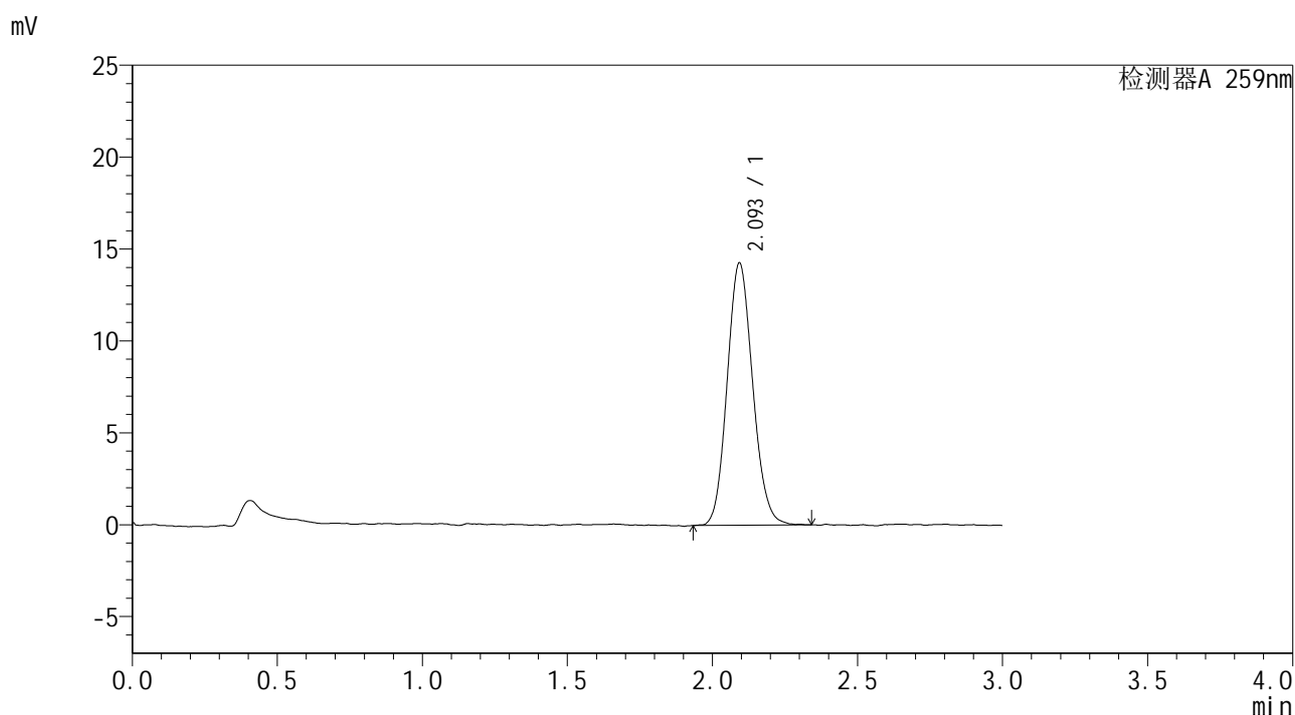


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-274-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:31:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:41      处理者: wangdan  
 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	2.093	87564	100.000	14210	2690	1.120	--
总计		87564	100.000	14210			



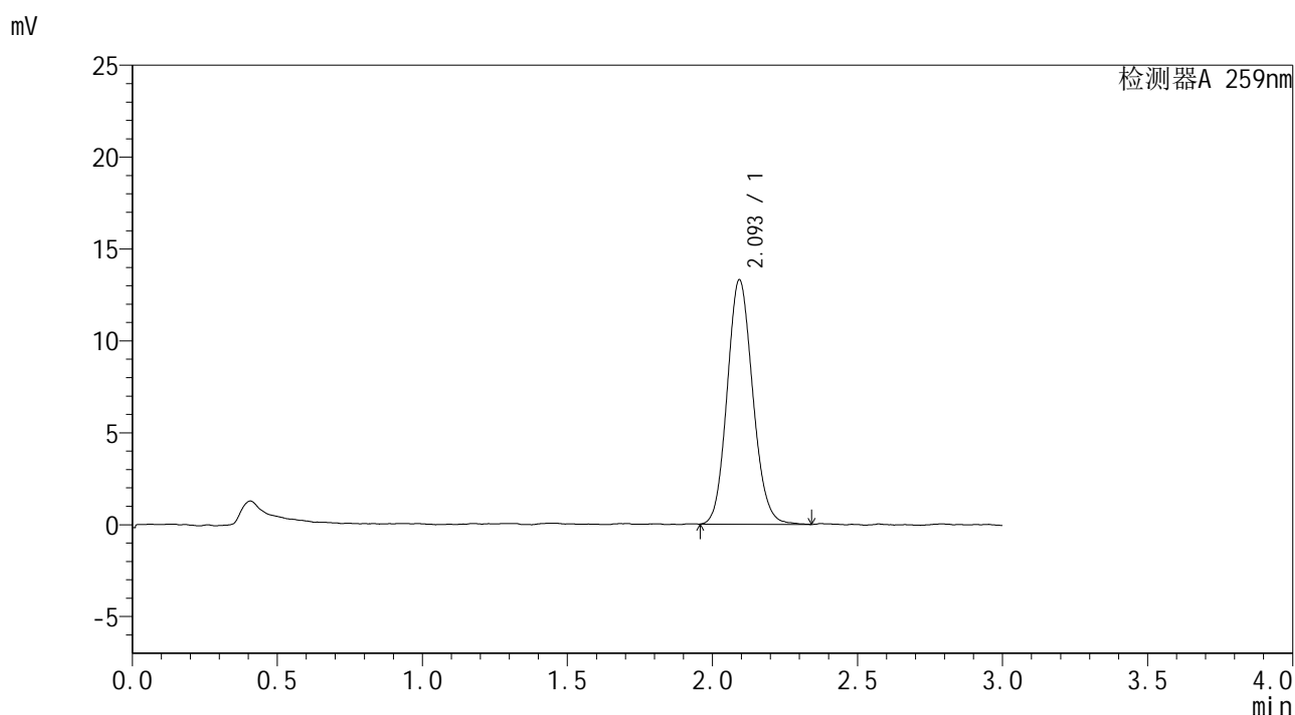


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-276-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:37:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:47      处理者: wangdan  
 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	2.093	81569	100.000	13238	2716	1.119	--
总计		81569	100.000	13238			

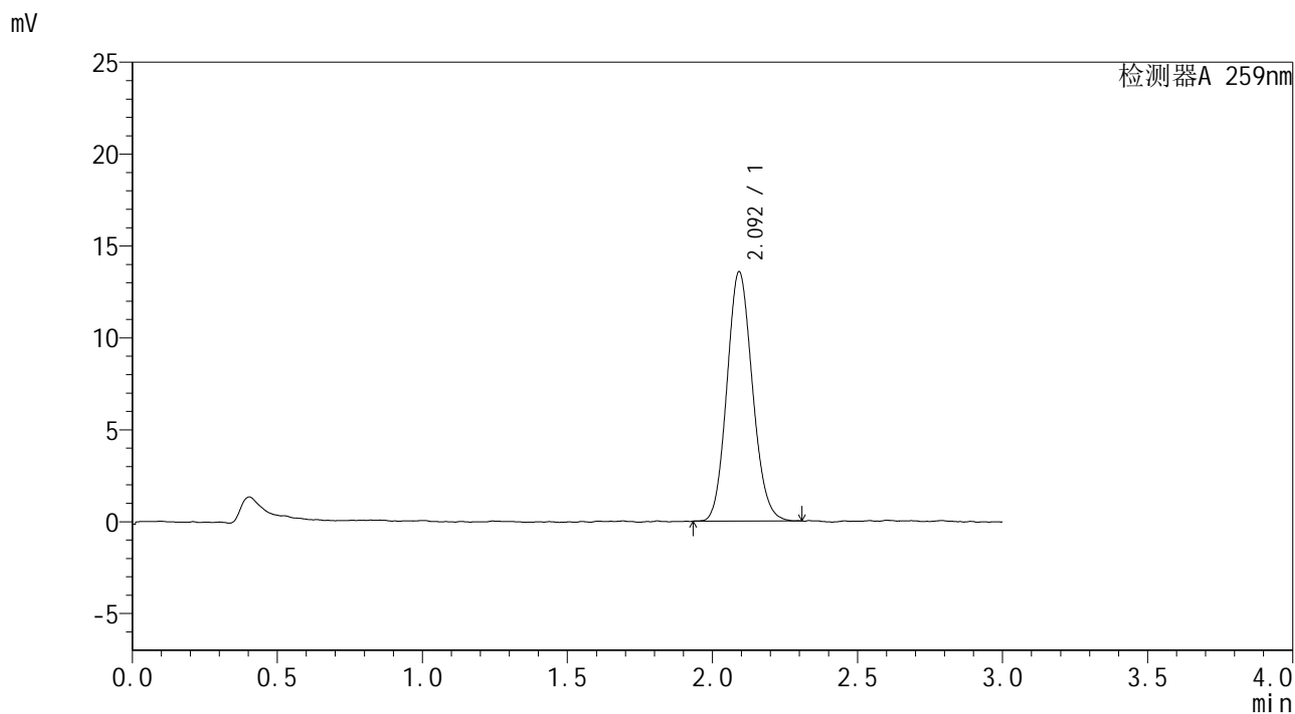


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-277-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:41:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:51              处理者: wangdan  
 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	2.092	82951	100.000	13529	2703	1.120	--
总计		82951	100.000	13529			



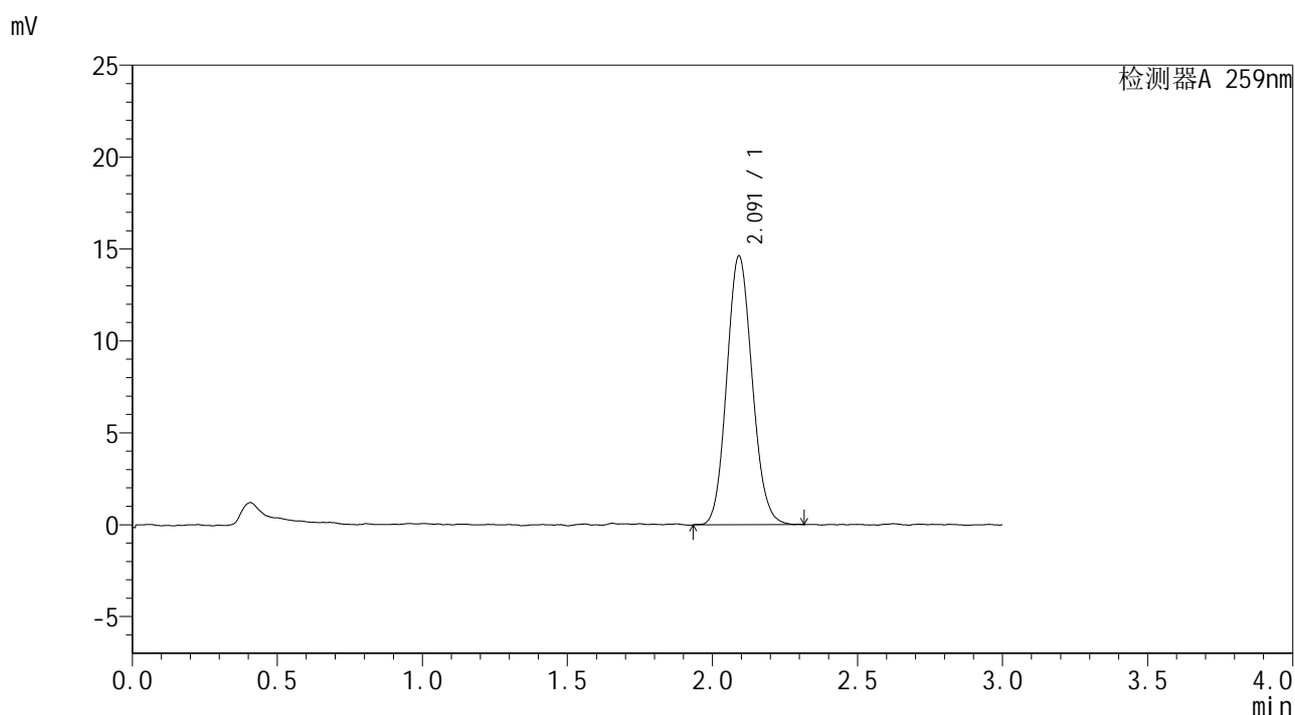


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-279-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:48:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:38:57              处理者: wangdan  
 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	2.091	89317	100.000	14607	2718	1.111	--
总计		89317	100.000	14607			

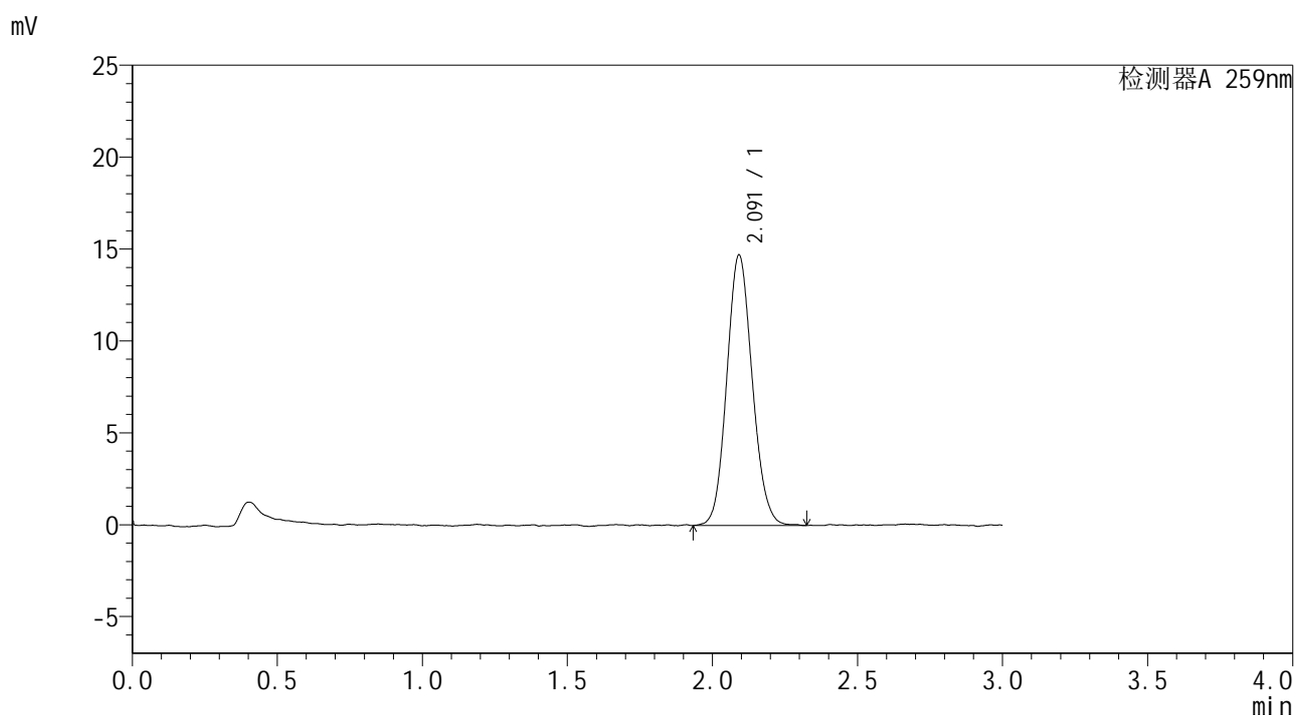


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-280-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:51:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:01              处理者: wangdan  
 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	2.091	90111	100.000	14686	2701	1.107	--
总计		90111	100.000	14686			



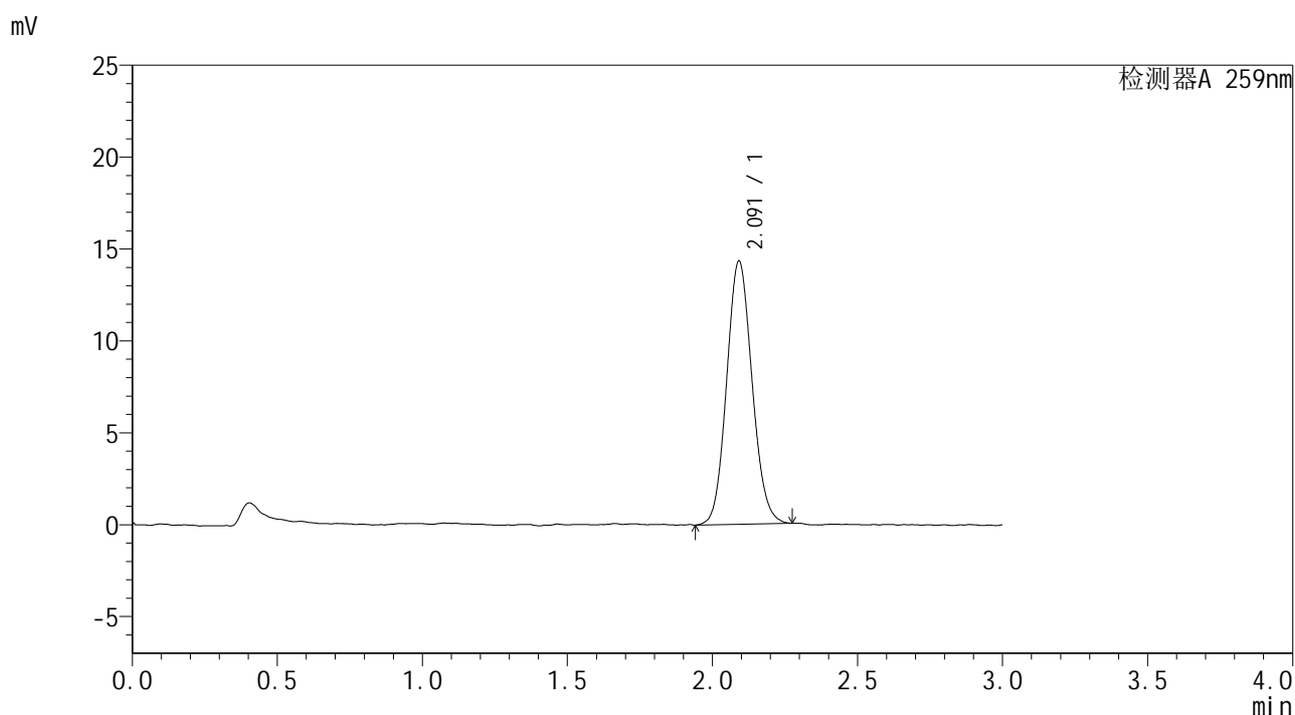


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-282-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 12:58:12                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:07                      处理者: wangdan  
 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	2.091	87484	100.000	14294	2715	1.097	--
总计		87484	100.000	14294			

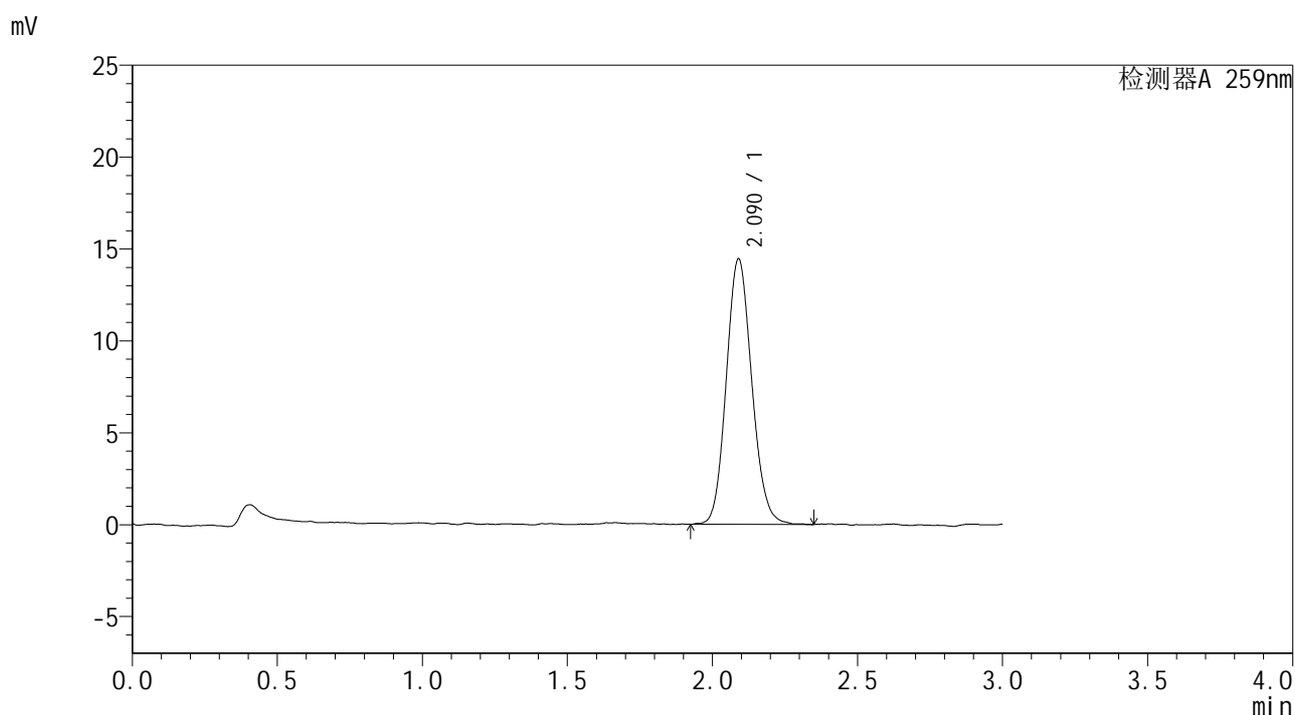


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-283-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:01:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:10      处理者: wangdan  
 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	2.090	88659	100.000	14451	2707	1.117	--
总计		88659	100.000	14451			

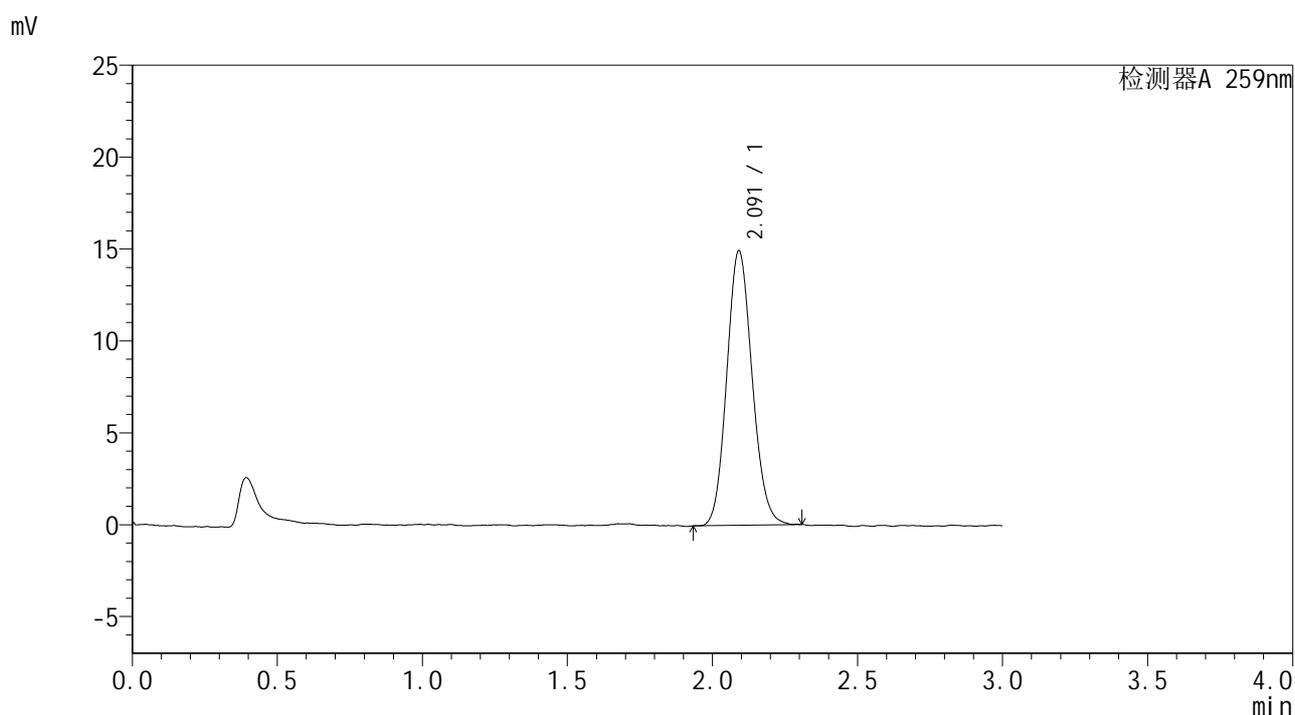


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-284-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:04:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:15      处理者: wangdan  
 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	2.091	91113	100.000	14918	2727	1.122	--
总计		91113	100.000	14918			

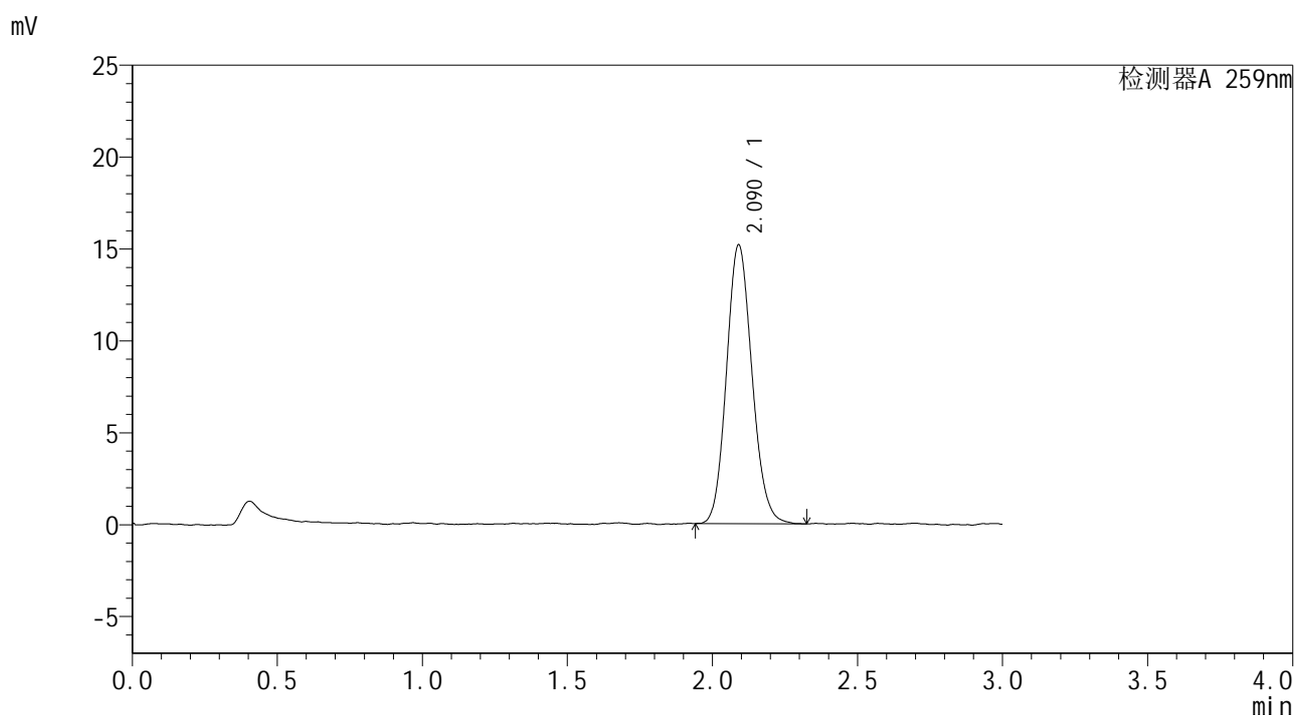


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-285-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:08:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:18      处理者: wangdan  
 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	2.090	93077	100.000	15168	2710	1.126	--
总计		93077	100.000	15168			





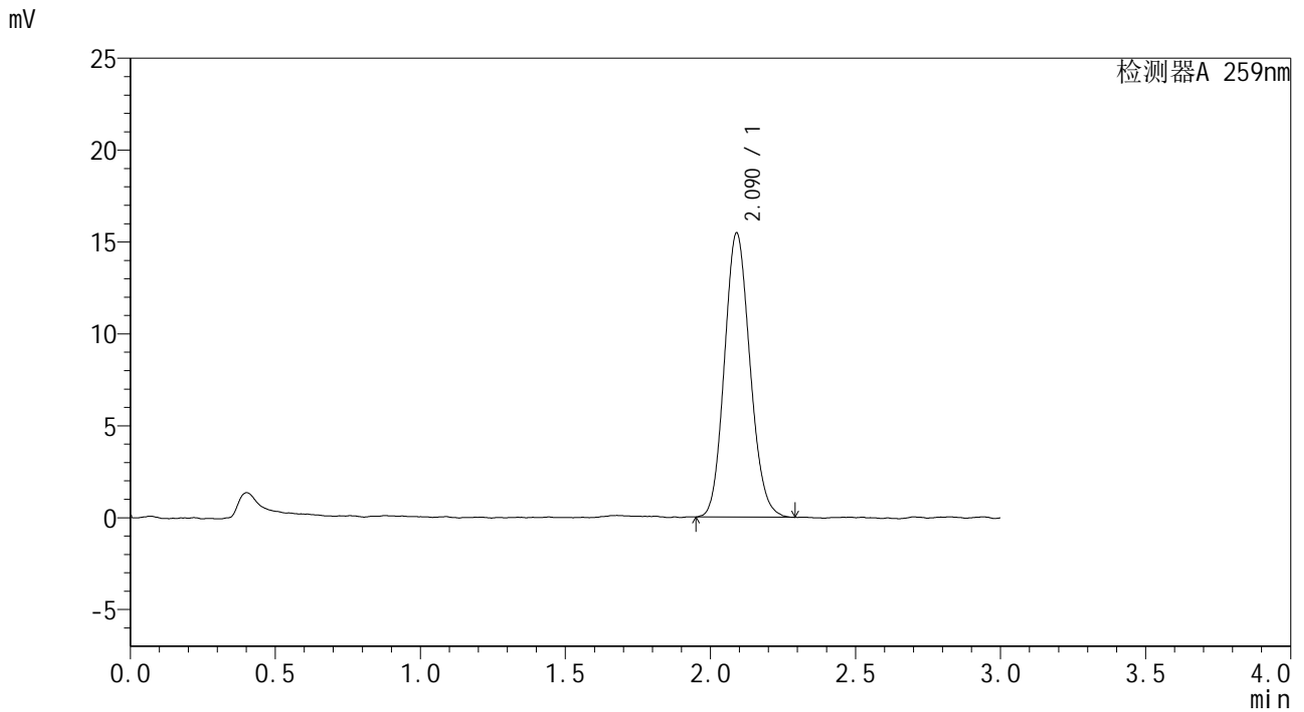


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-288-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:18:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:29              处理者: wangdan  
 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	2.090	94861	100.000	15461	2668	1.124	--
总计		94861	100.000	15461			



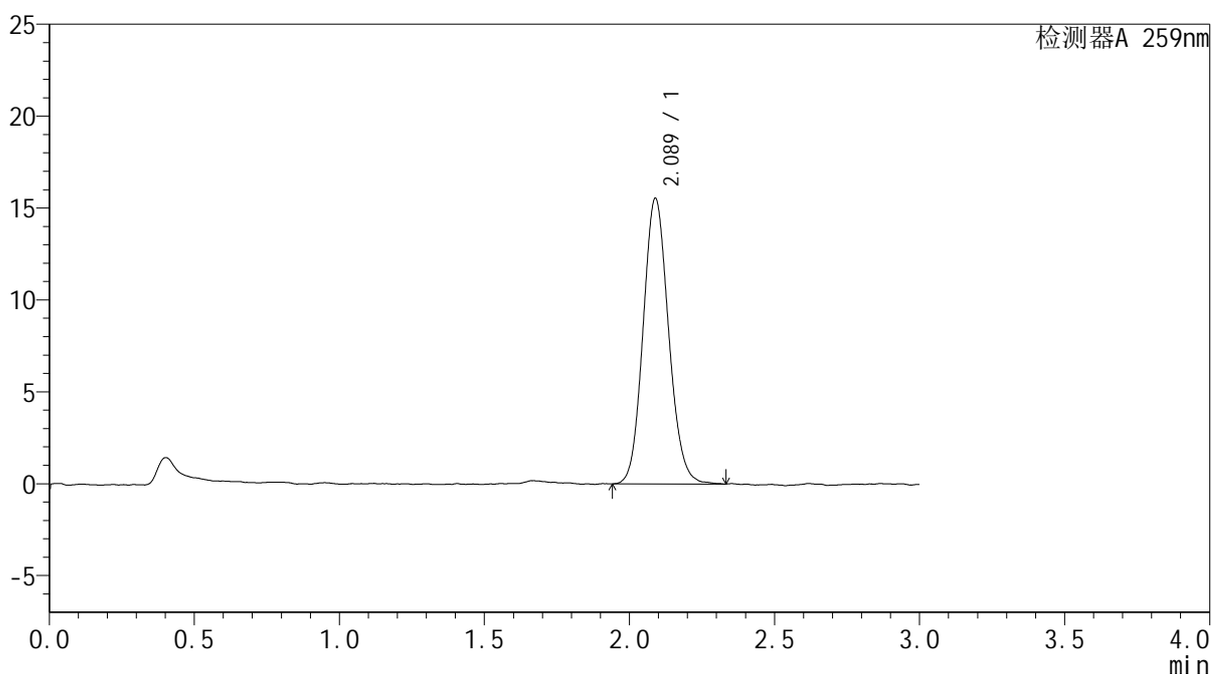
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-289-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 13:21:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:32 处理者: wangdan  
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	2.089	95260	100.000	15547	2720	1.114	--
总计		95260	100.000	15547			





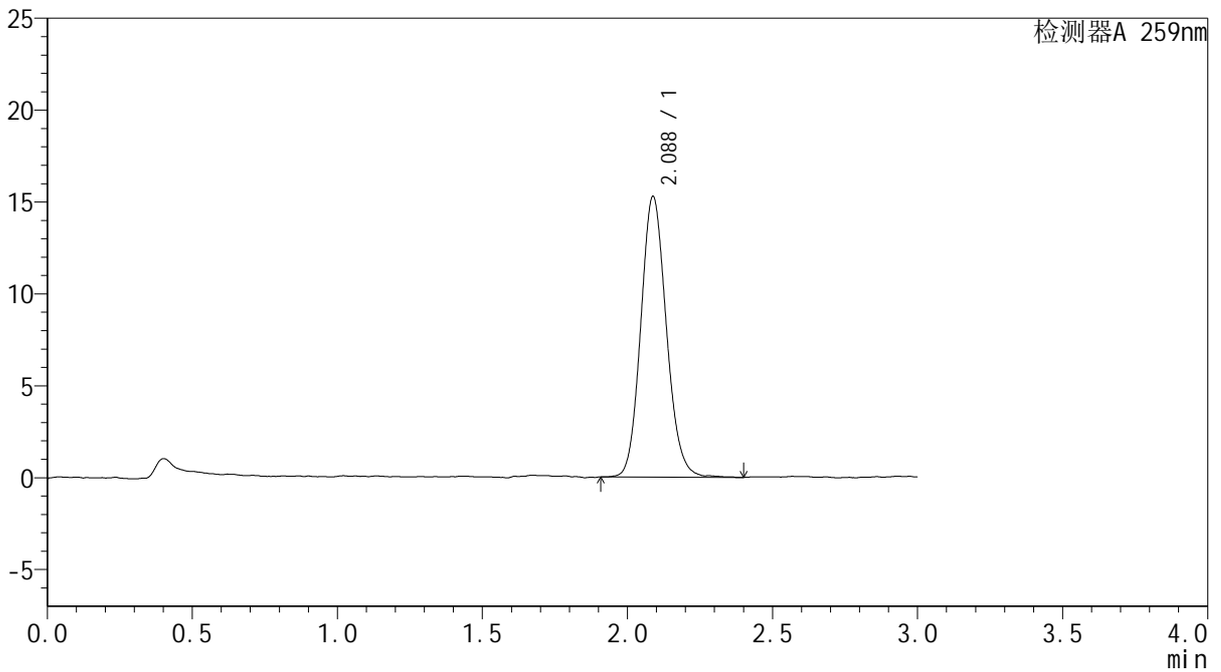
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-291-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:39      处理者: wangdan  
 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	2.088	93968	100.000	15282	2709	1.125	--
总计		93968	100.000	15282			

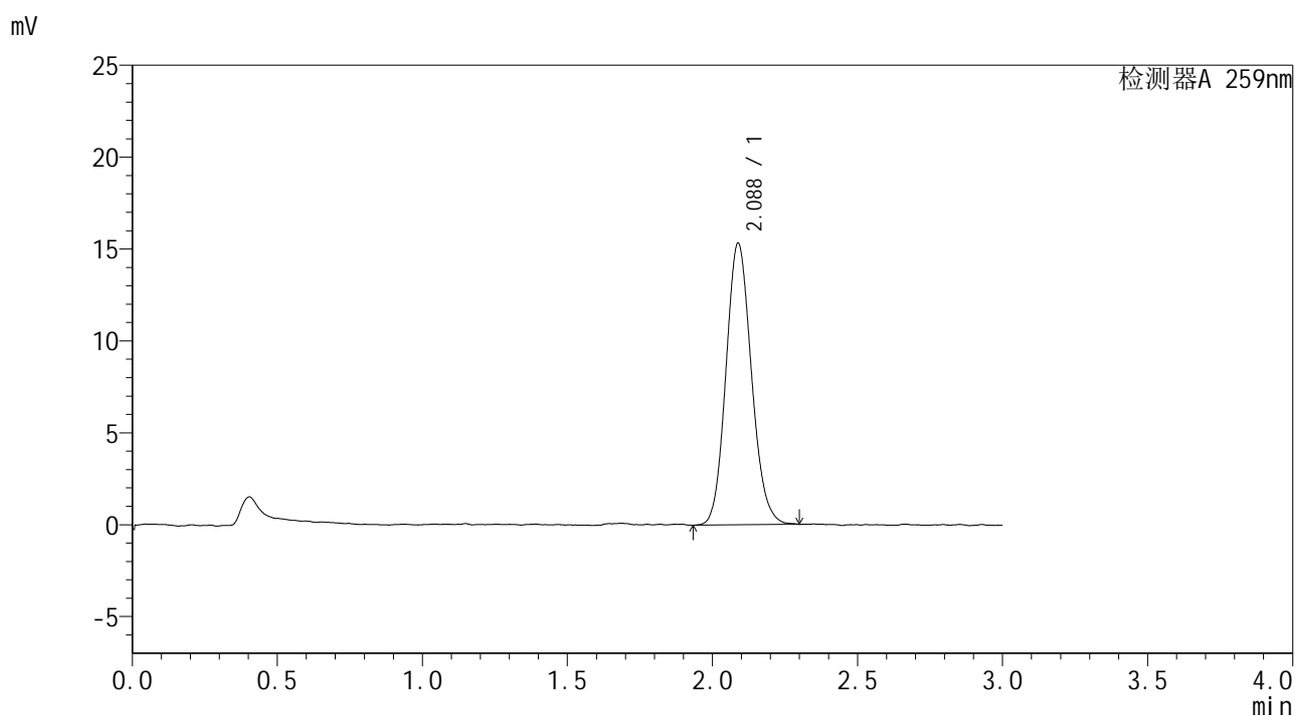


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-292-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:32:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:42              处理者: wangdan  
 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	2.088	93924	100.000	15338	2713	1.126	--
总计		93924	100.000	15338			

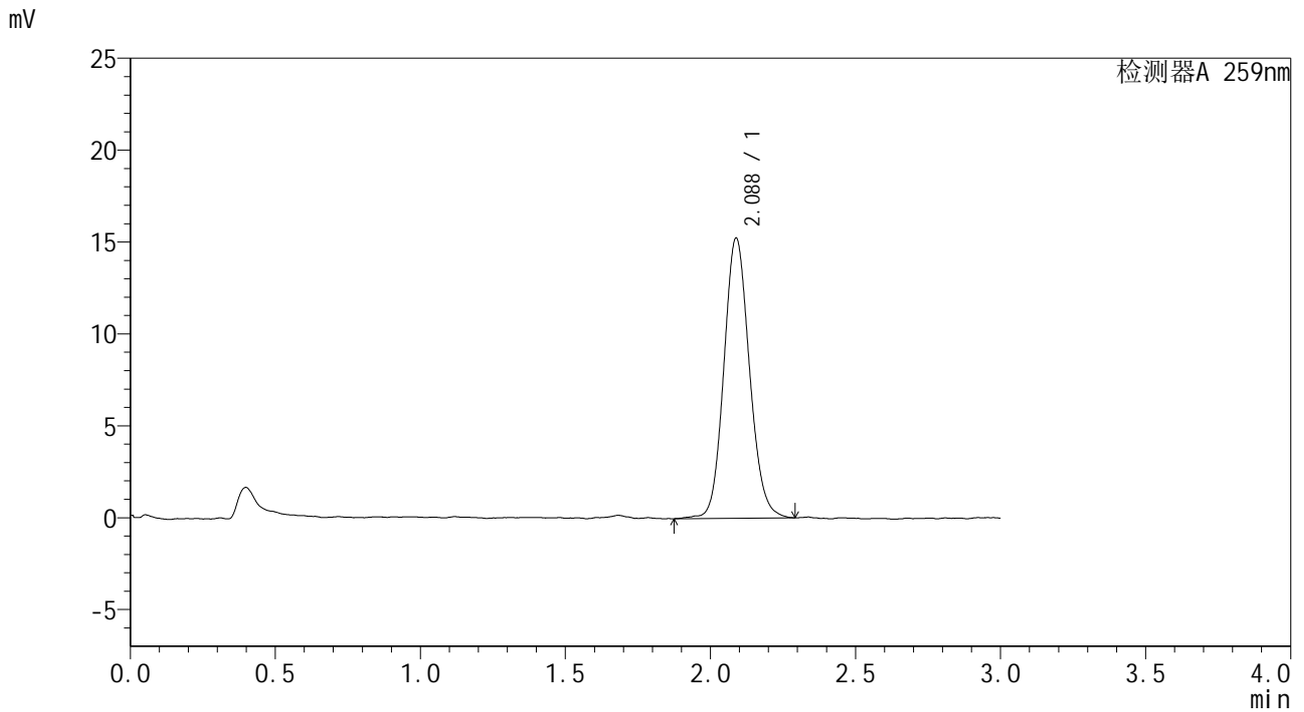


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-293-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:35:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:46              处理者: wangdan  
 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	2.088	93837	100.000	15251	2727	1.118	--
总计		93837	100.000	15251			

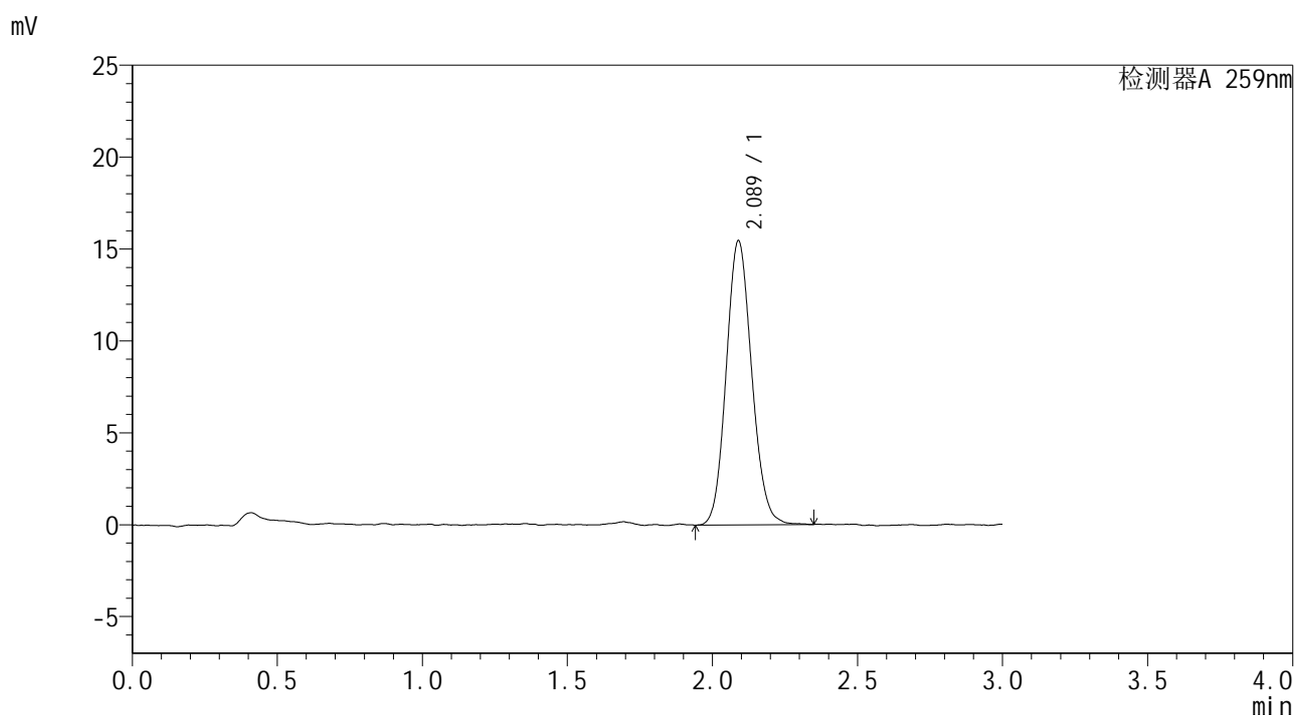


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-294-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:38:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:49      处理者: wangdan  
 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	2.089	94715	100.000	15466	2709	1.115	--
总计		94715	100.000	15466			







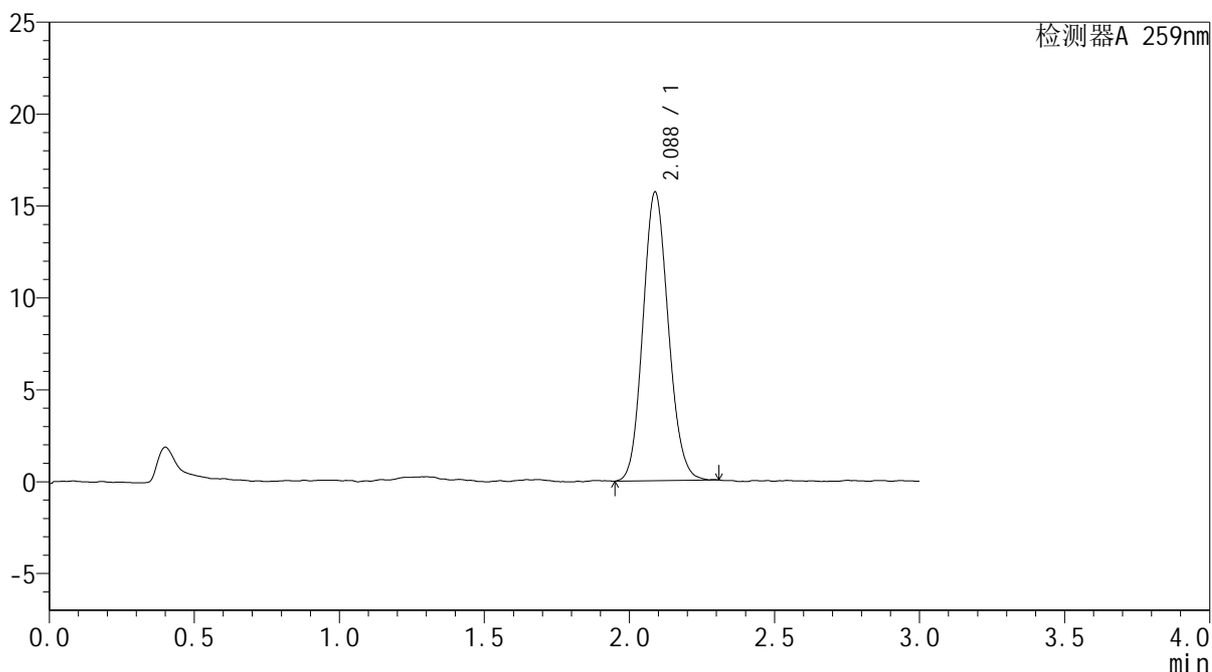
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-297-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:39:59      处理者: wangdan  
 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	2.088	95704	100.000	15714	2704	1.118	--
总计		95704	100.000	15714			



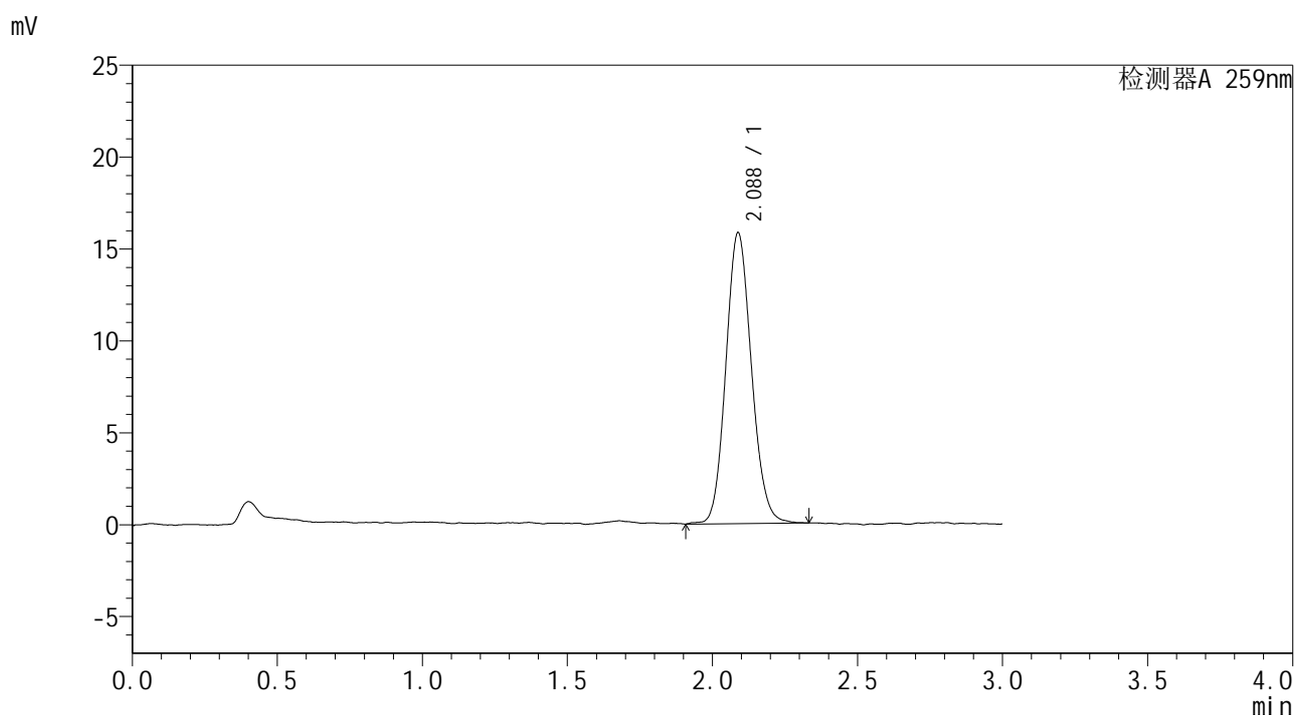


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-299-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:05      处理者: wangdan  
 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	2.088	97346	100.000	15836	2690	1.119	--
总计		97346	100.000	15836			

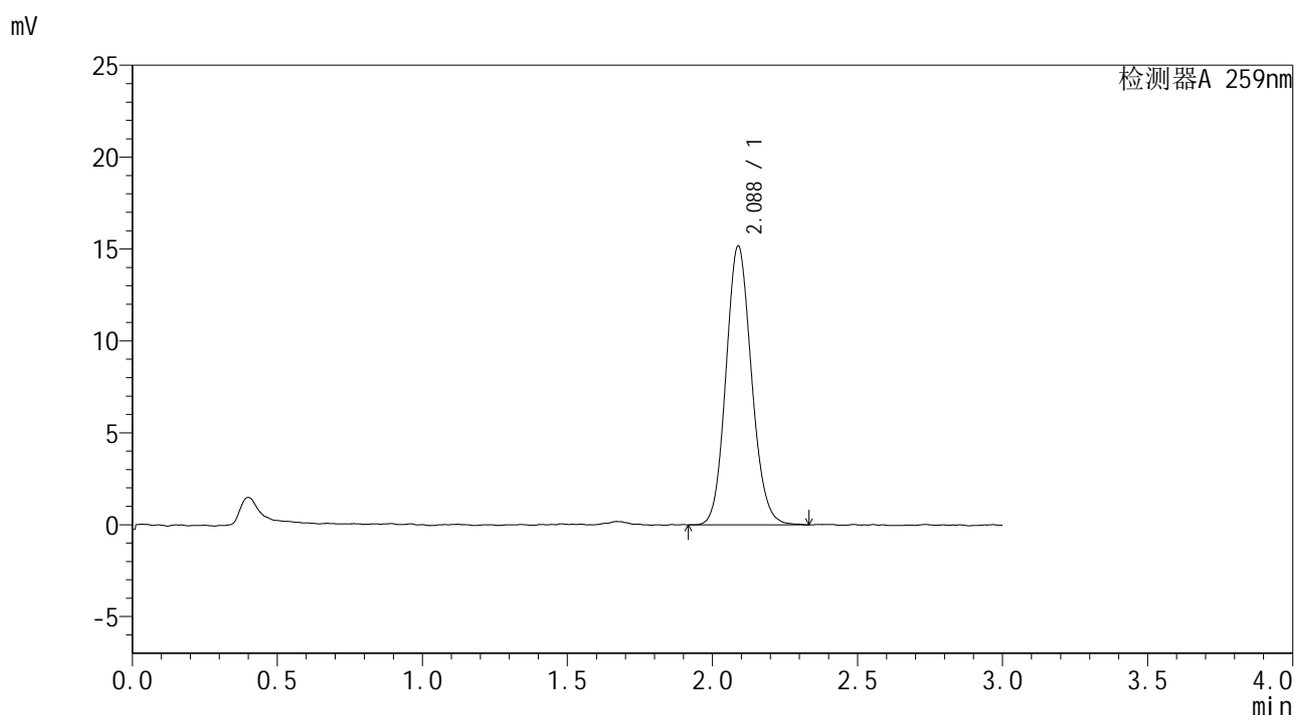


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-300-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 13:59:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:09              处理者: wangdan  
 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	2.088	93223	100.000	15185	2693	1.118	--
总计		93223	100.000	15185			

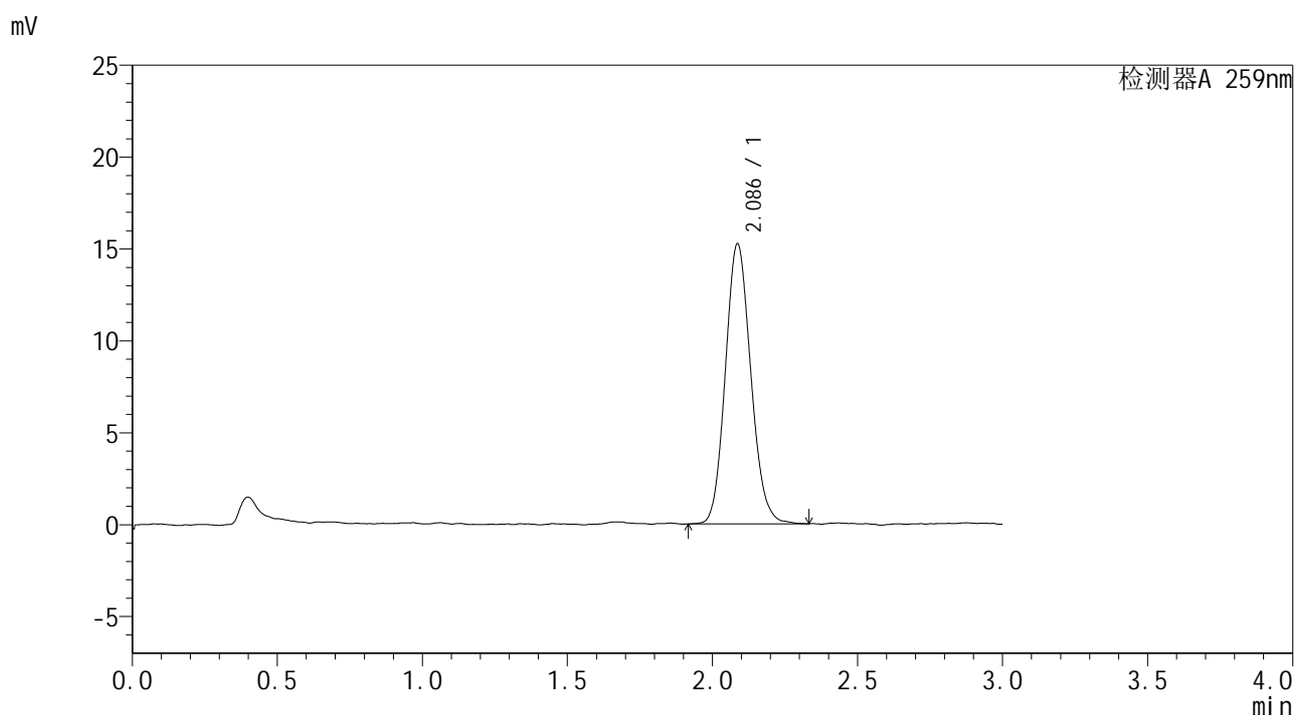


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-301-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:12      处理者: wangdan  
 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	2.086	93240	100.000	15224	2686	1.127	--
总计		93240	100.000	15224			

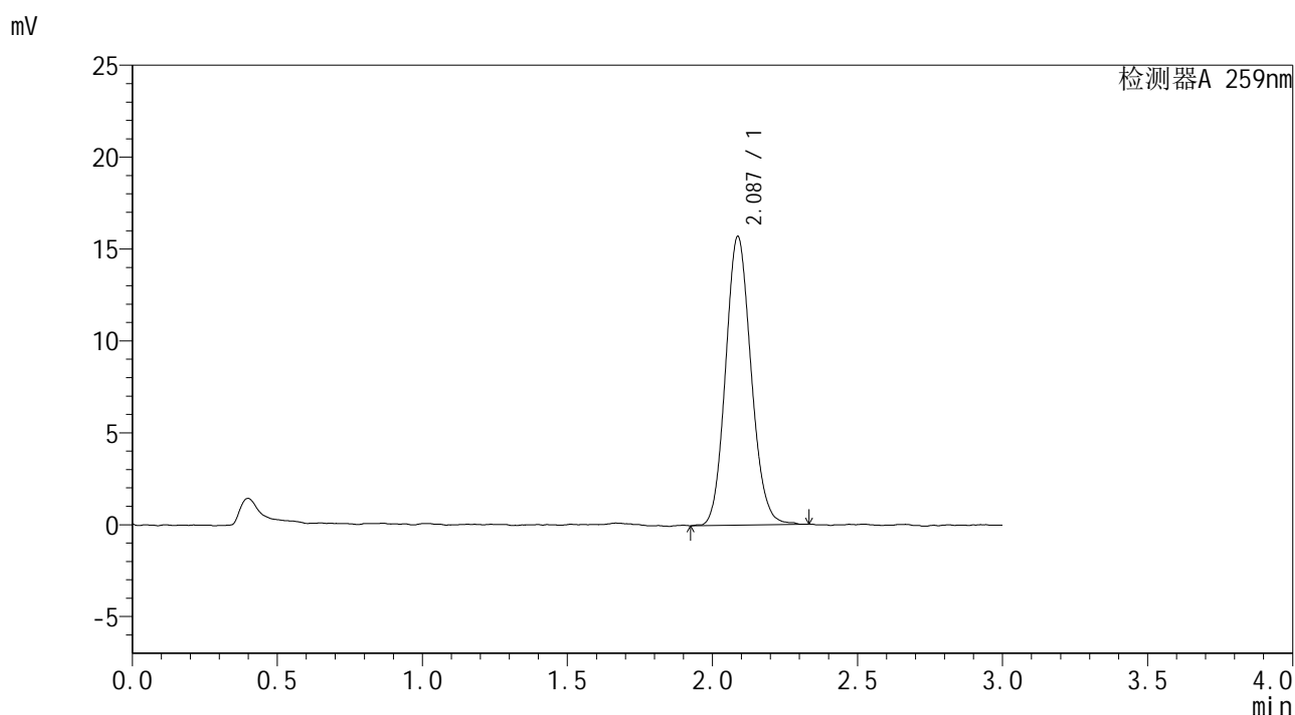


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-302-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:15      处理者: wangdan  
 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	2.087	96094	100.000	15711	2715	1.118	--
总计		96094	100.000	15711			

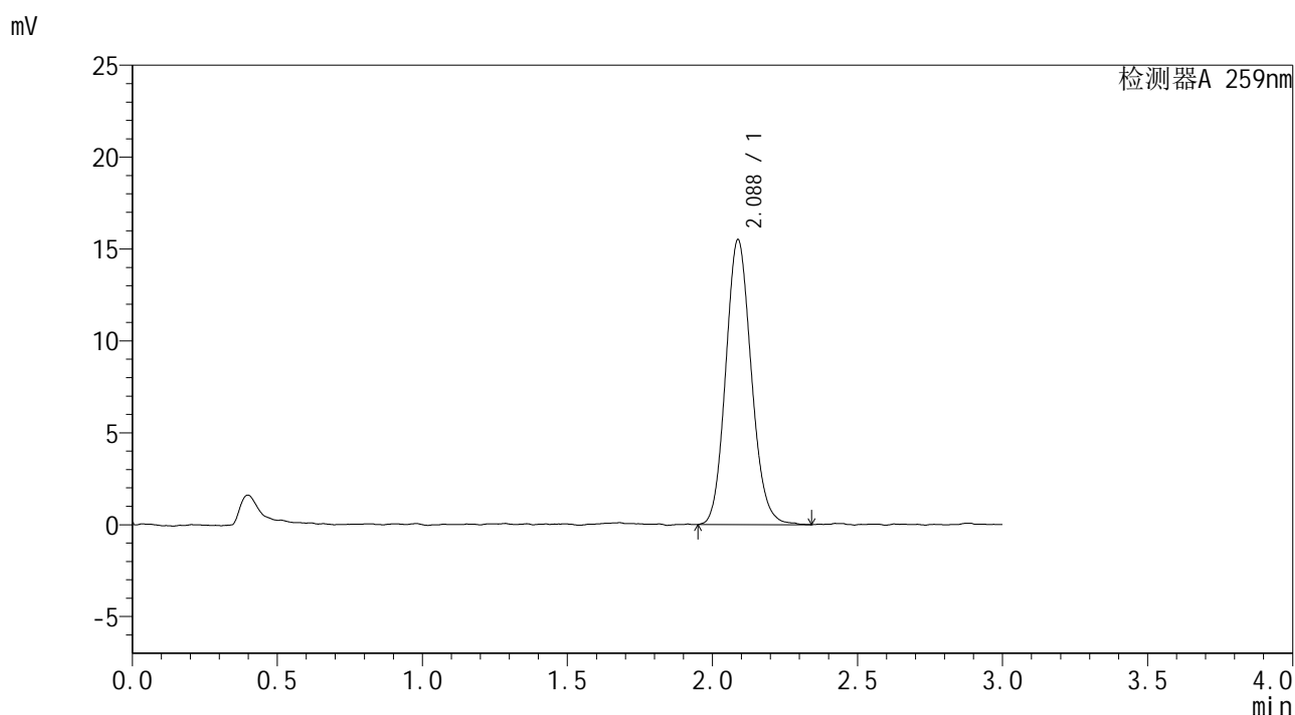


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-303-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:09:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:18              处理者: wangdan  
 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	2.088	95138	100.000	15510	2707	1.125	--
总计		95138	100.000	15510			



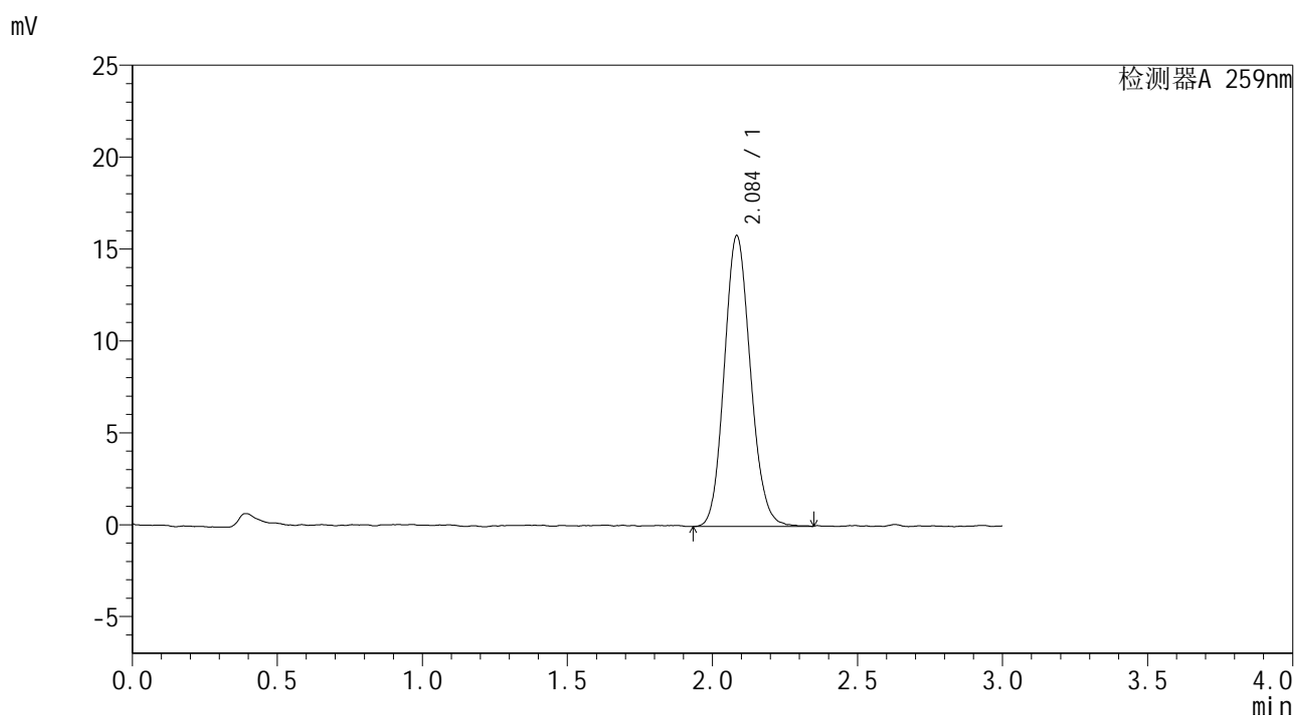


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-305-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:16:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:25                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

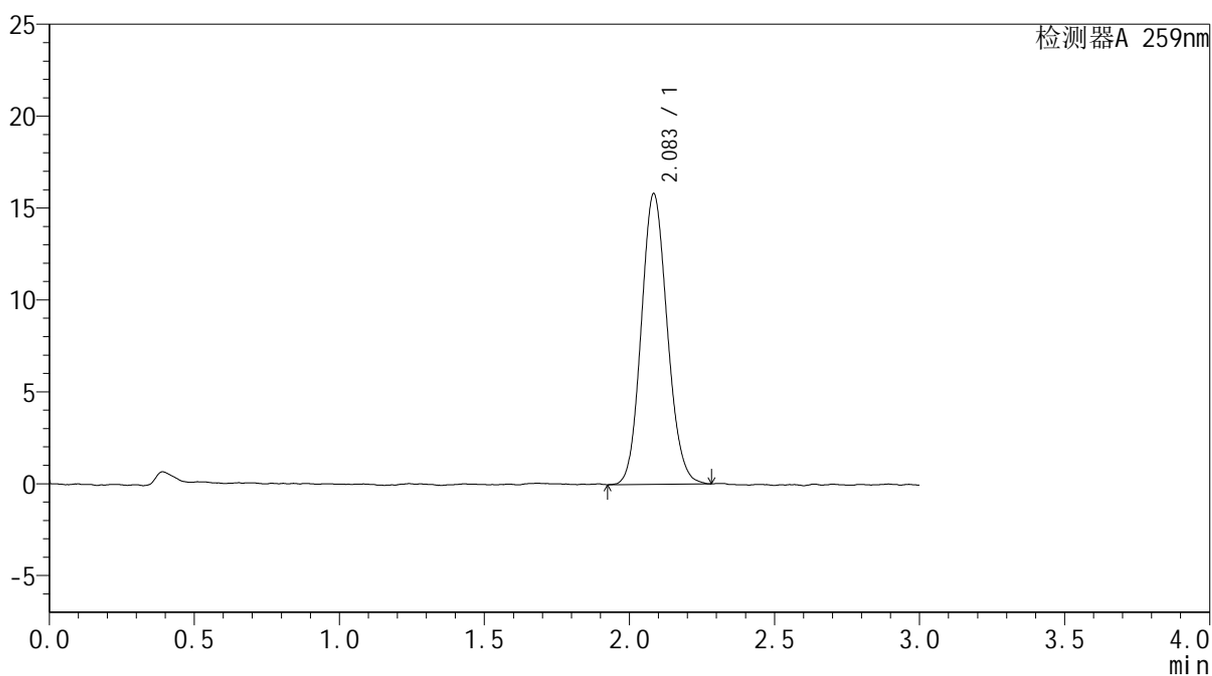
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	99467	100.000	15771	2550	1.124	--
总计		99467	100.000	15771			

## &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 - 0-33/28-306-2 - zzp-2025062621p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 14:19:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:28 处理者: wangdan  
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	2.083	98732	100.000	15771	2580	1.117	--
总计		98732	100.000	15771			

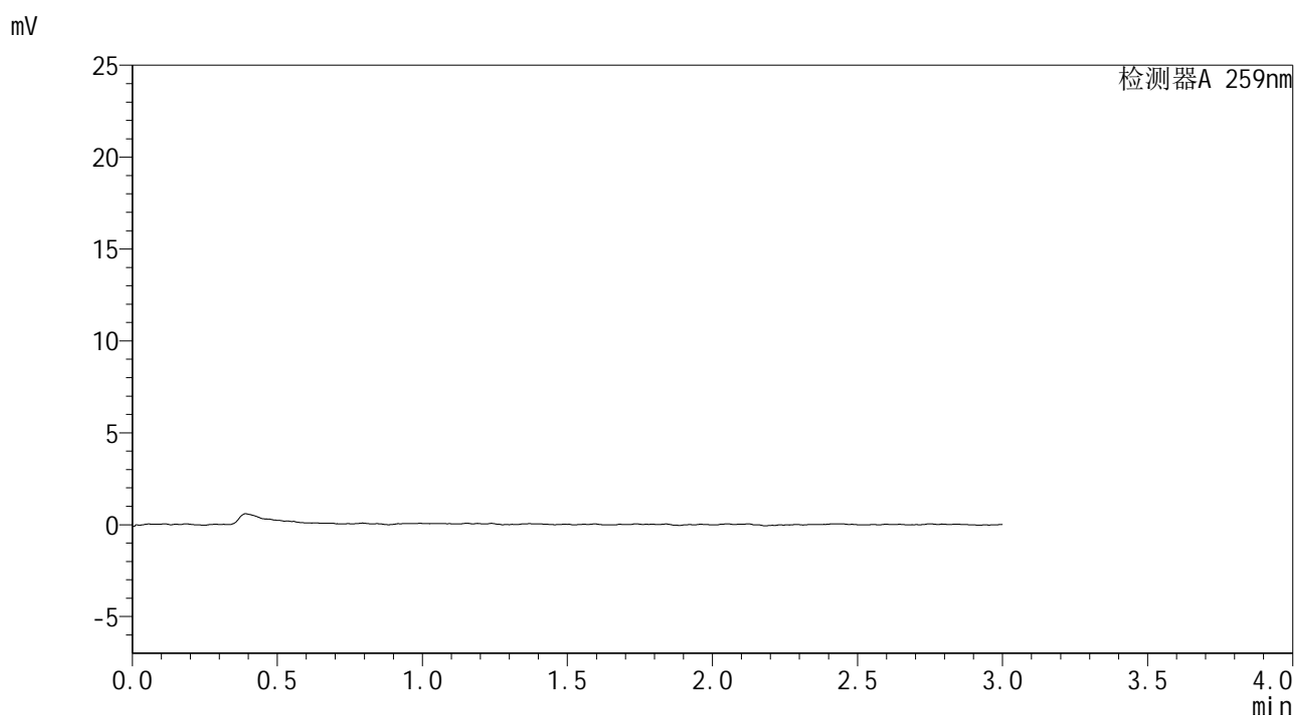


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-307-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:22:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:31              处理者: wangdan  
 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							





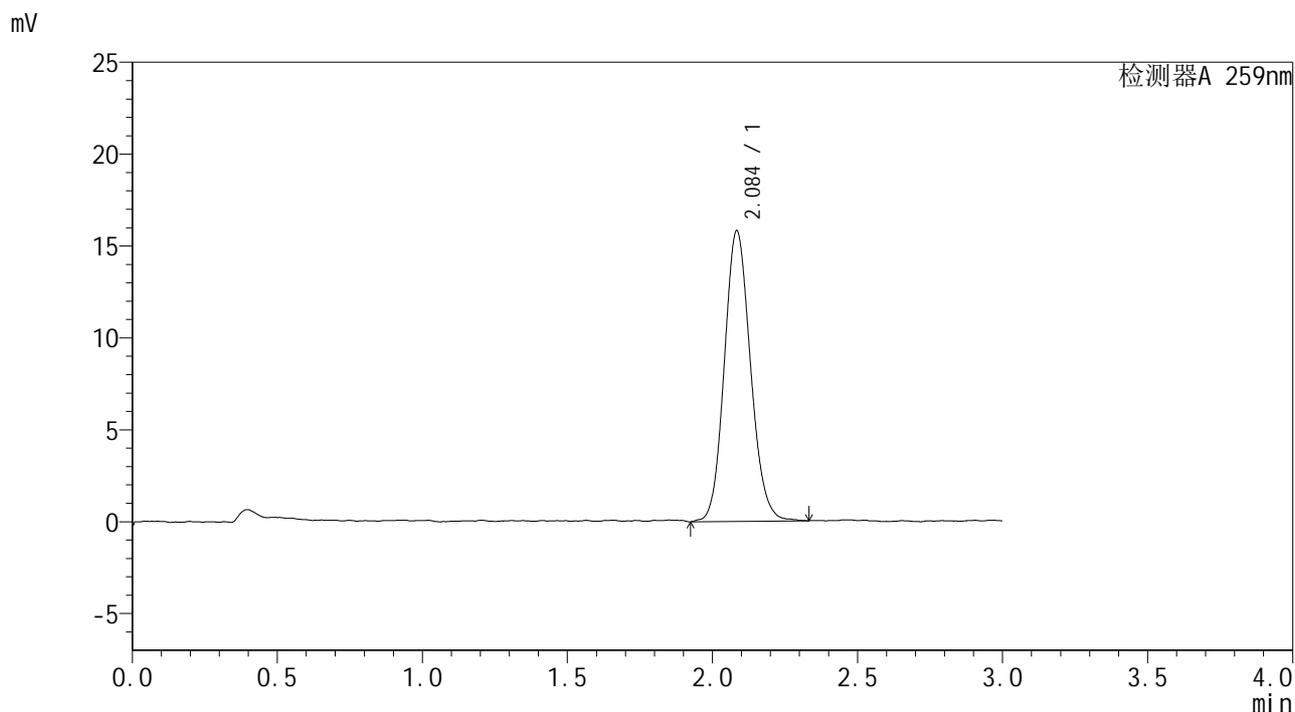


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-310-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:33:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:41              处理者: wangdan  
 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	2.084	99447	100.000	15765	2555	1.125	--
总计		99447	100.000	15765			

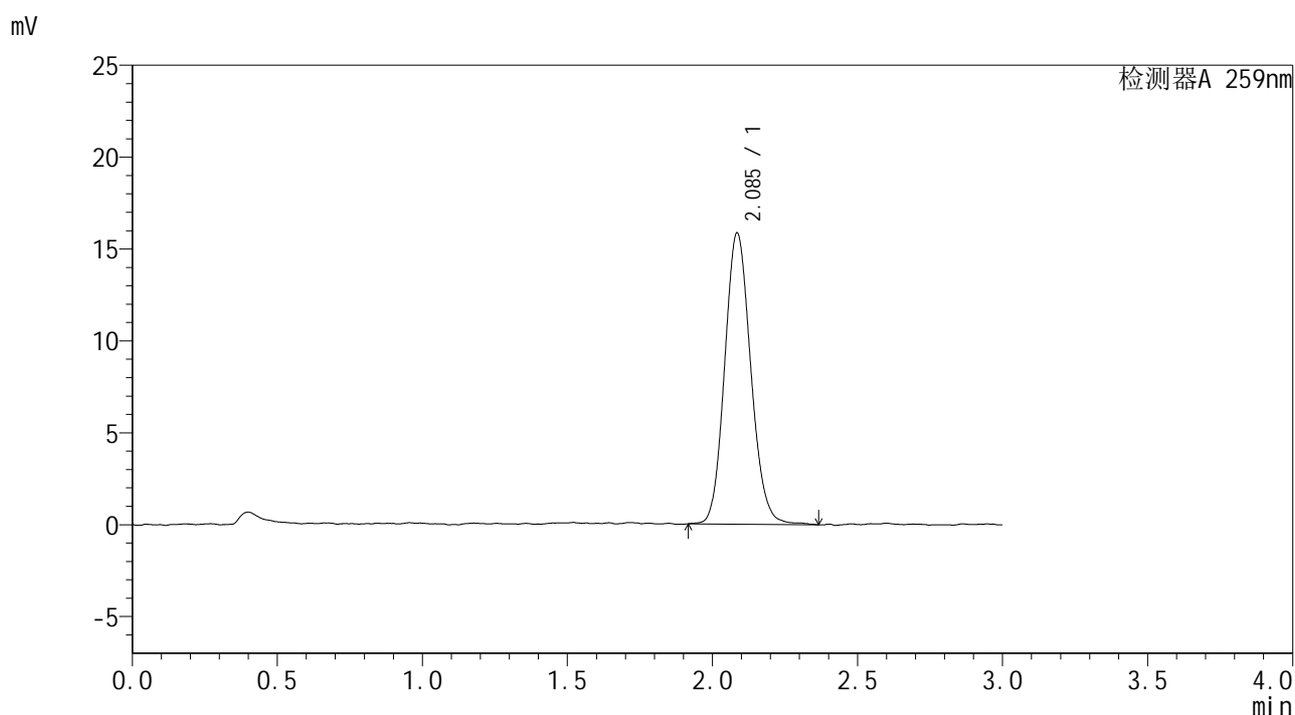


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-311-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:36:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:44      处理者: wangdan  
 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	2.085	99492	100.000	15792	2594	1.125	--
总计		99492	100.000	15792			

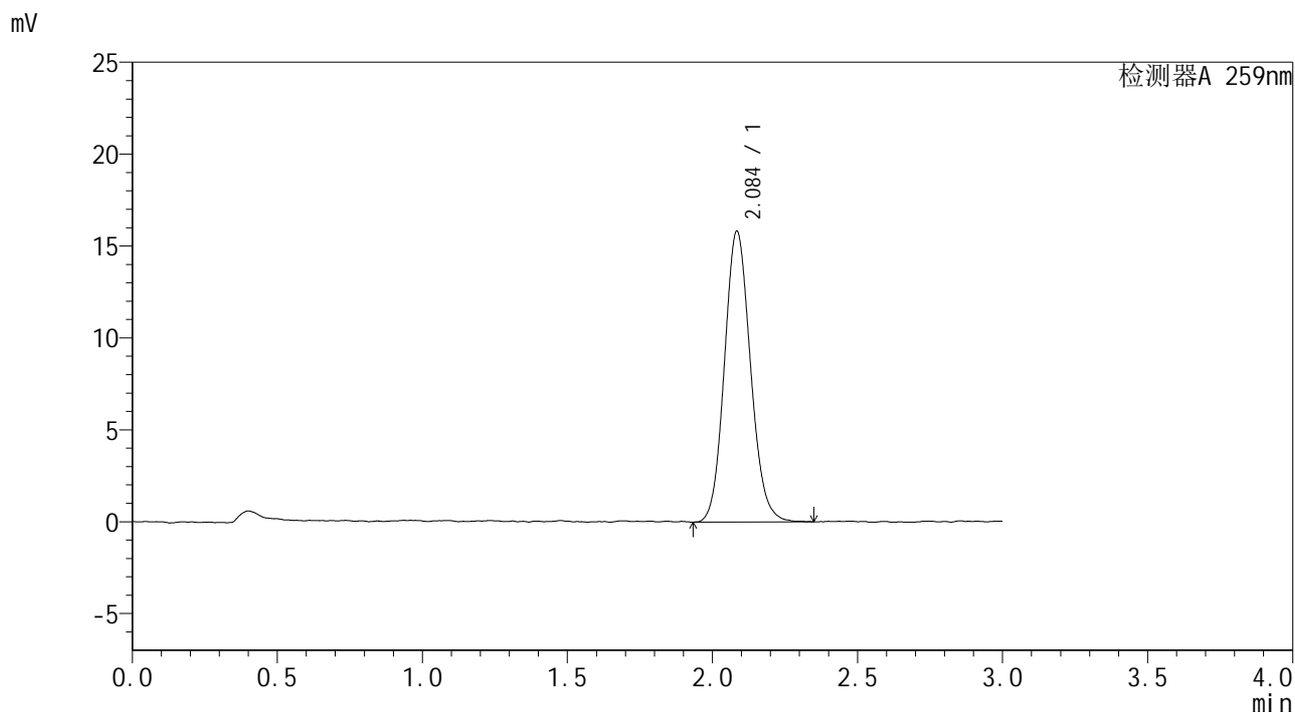


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-312-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:39:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:47              处理者: wangdan  
 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	2.084	99154	100.000	15759	2579	1.122	--
总计		99154	100.000	15759			

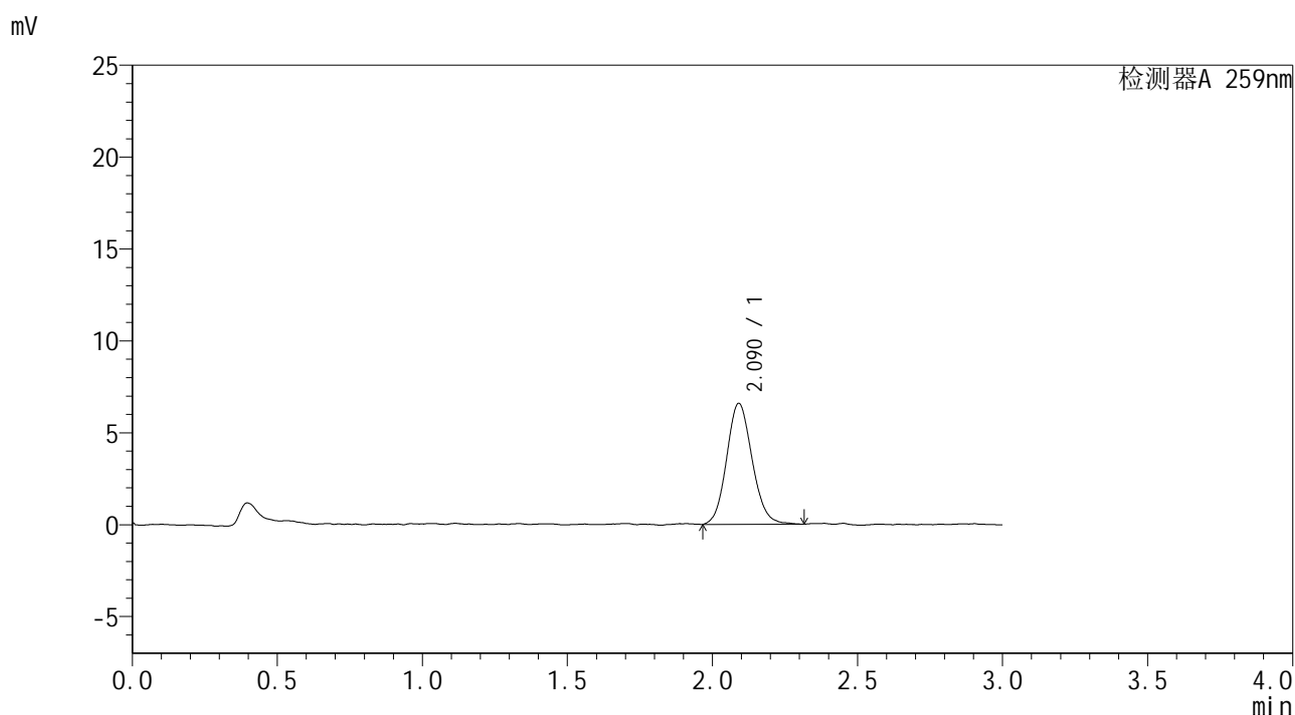


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-313-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:43:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:50              处理者: wangdan  
 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	2.090	40354	100.000	6576	2748	1.116	--
总计		40354	100.000	6576			

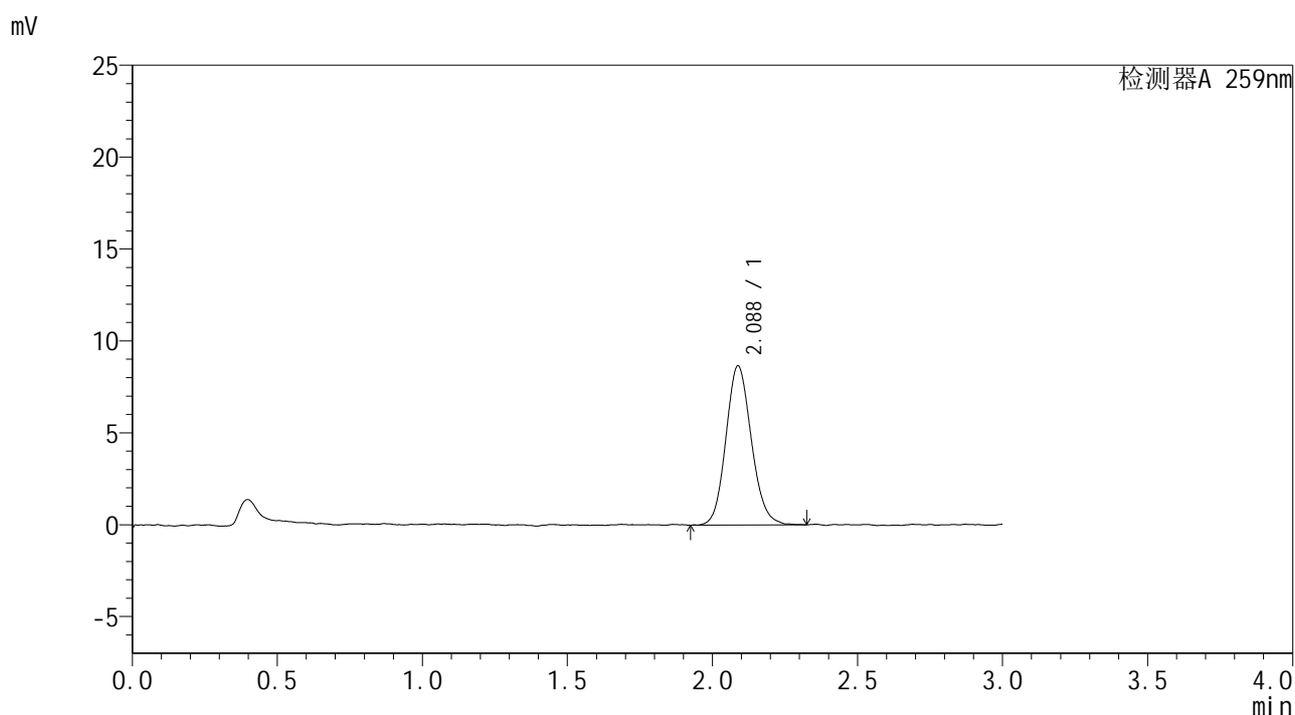


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-314-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:46:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:40:53              处理者: wangdan  
 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	2.088	53089	100.000	8667	2714	1.127	--
总计		53089	100.000	8667			



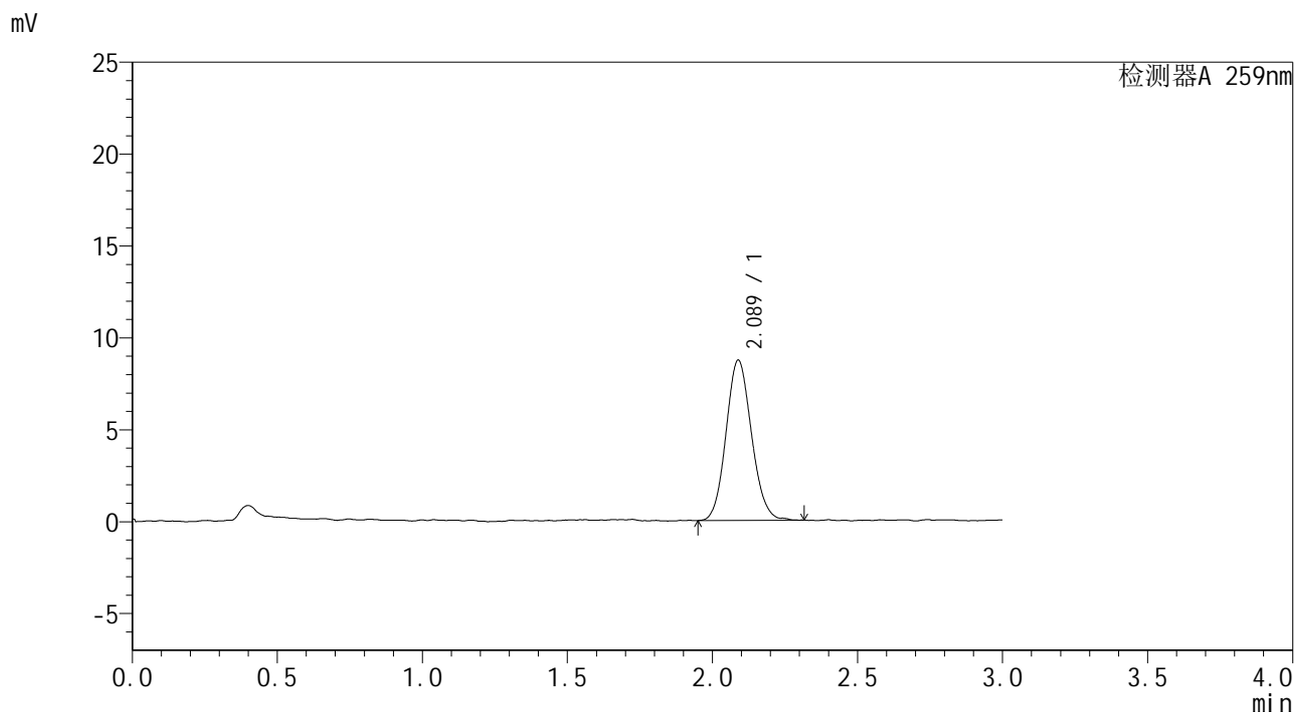


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-316-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:53:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:00              处理者: wangdan  
 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	2.089	53397	100.000	8730	2695	1.106	--
总计		53397	100.000	8730			

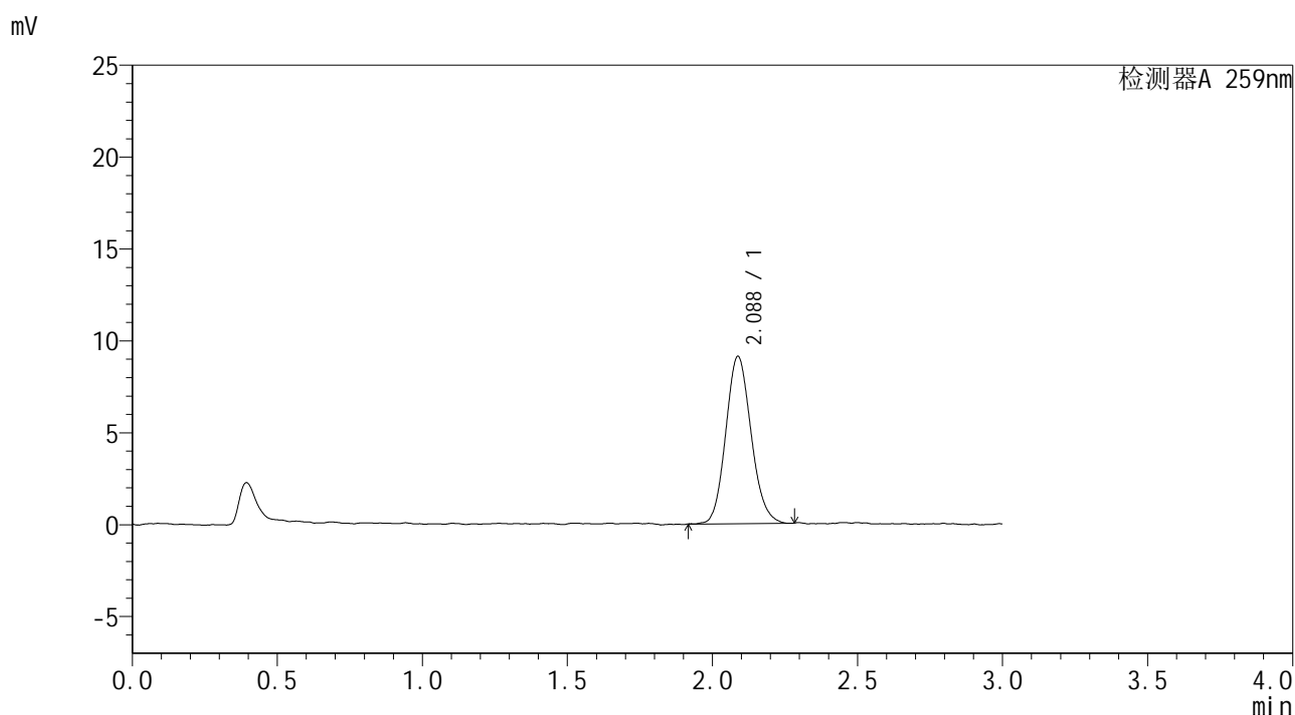


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-317-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 14:56:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:03      处理者: wangdan  
 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	2.088	55361	100.000	9106	2713	1.124	--
总计		55361	100.000	9106			

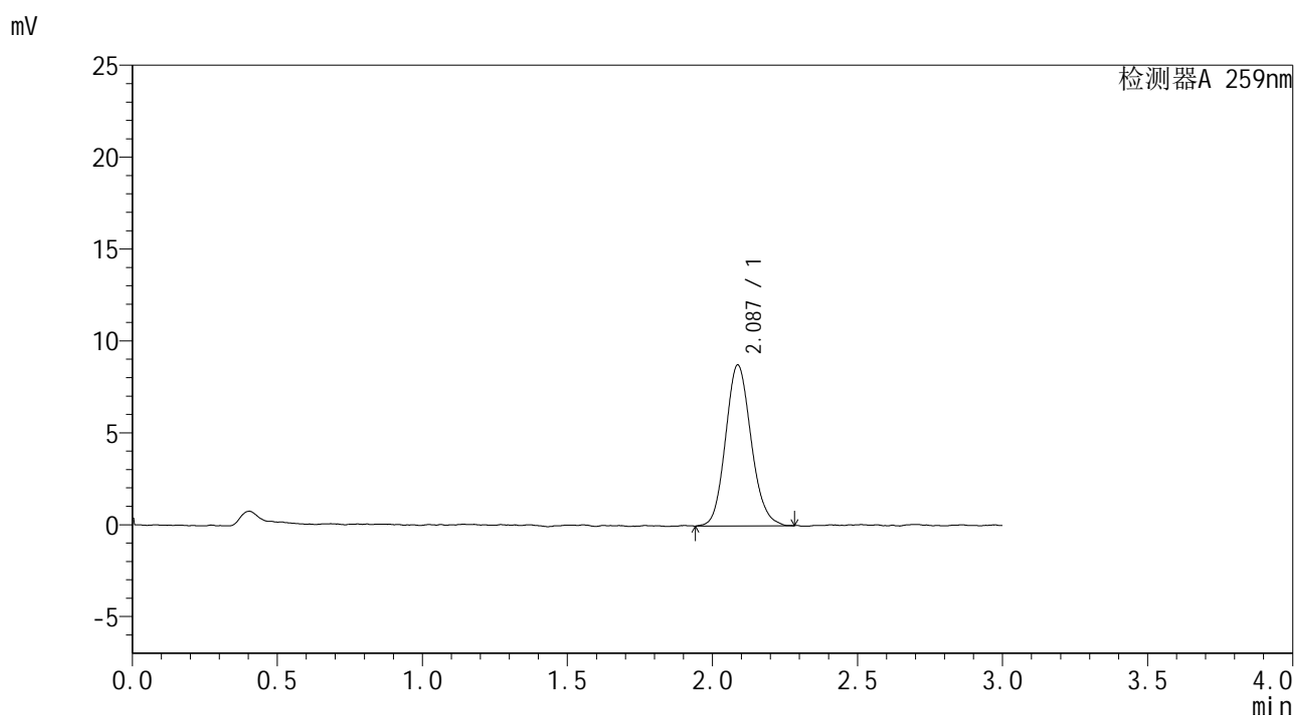


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-318-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:00:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:06              处理者: wangdan  
 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	2.087	53761	100.000	8755	2704	1.135	--
总计		53761	100.000	8755			

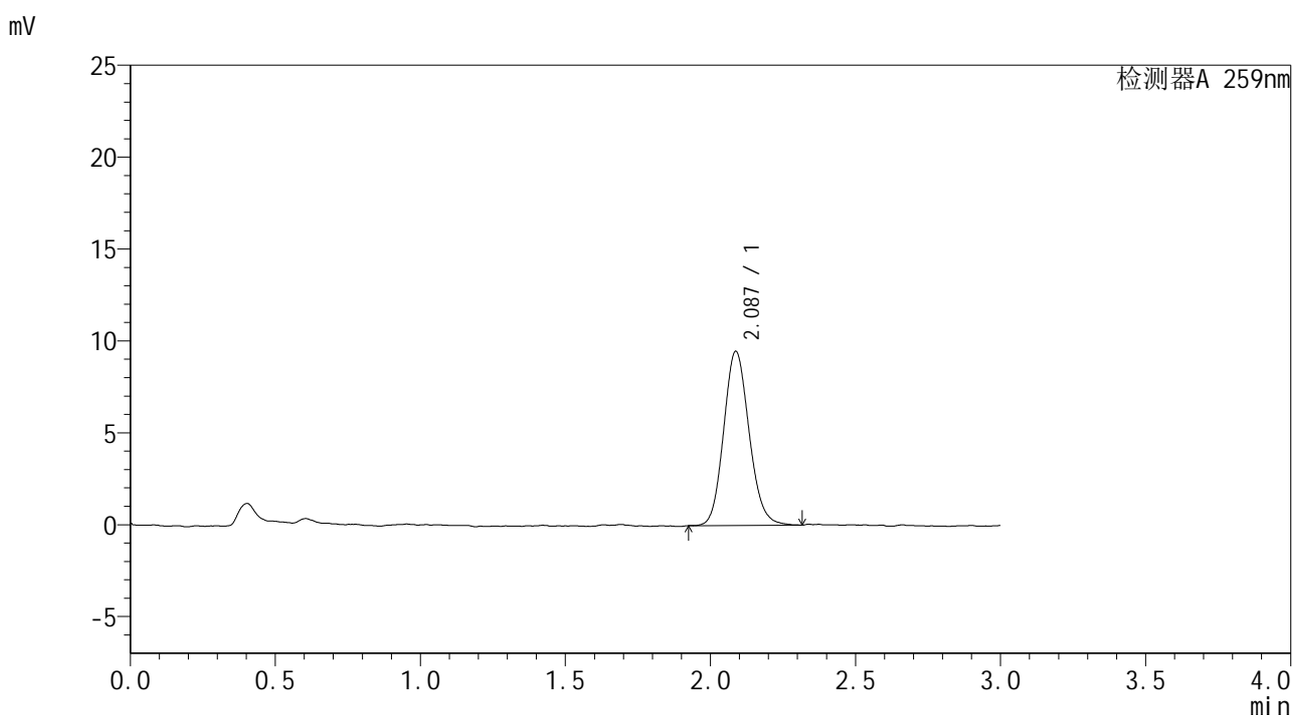


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-319-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:03:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:09              处理者: wangdan  
 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	2.087	58000	100.000	9476	2732	1.134	--
总计		58000	100.000	9476			







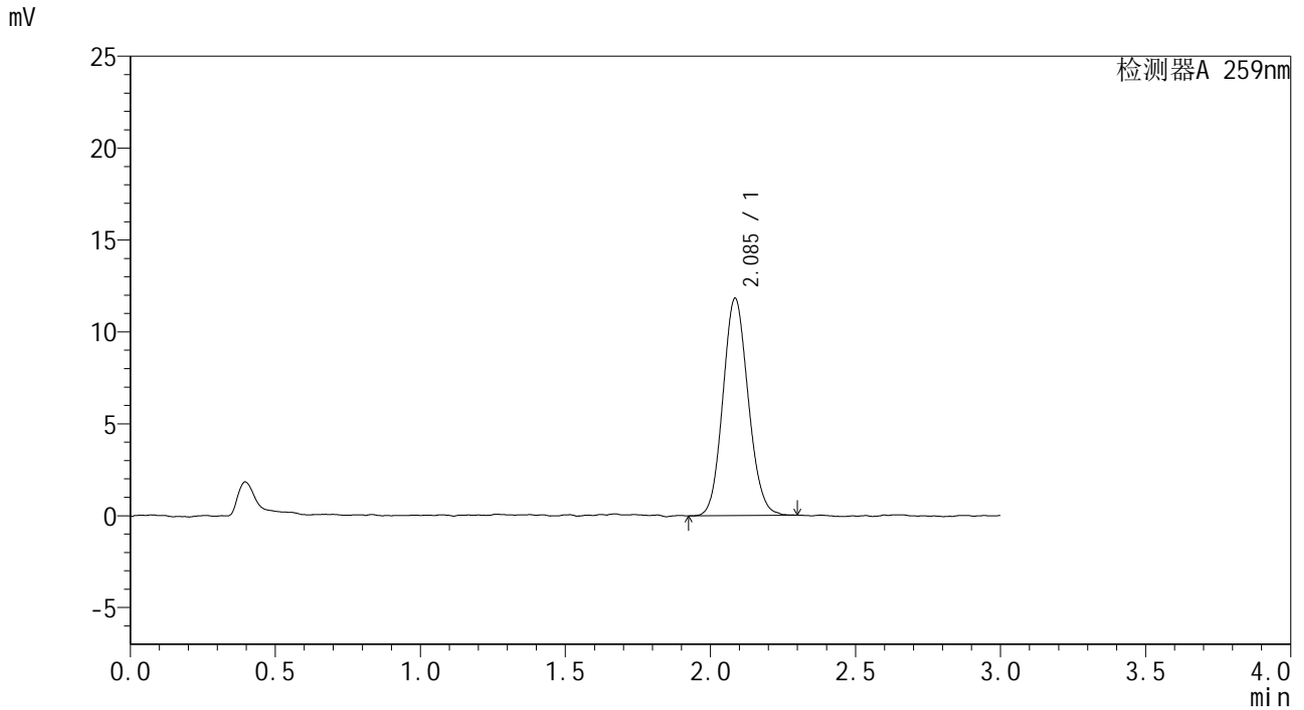


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-323-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:17:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:22      处理者: wangdan  
 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	2.085	71884	100.000	11782	2700	1.106	--
总计		71884	100.000	11782			

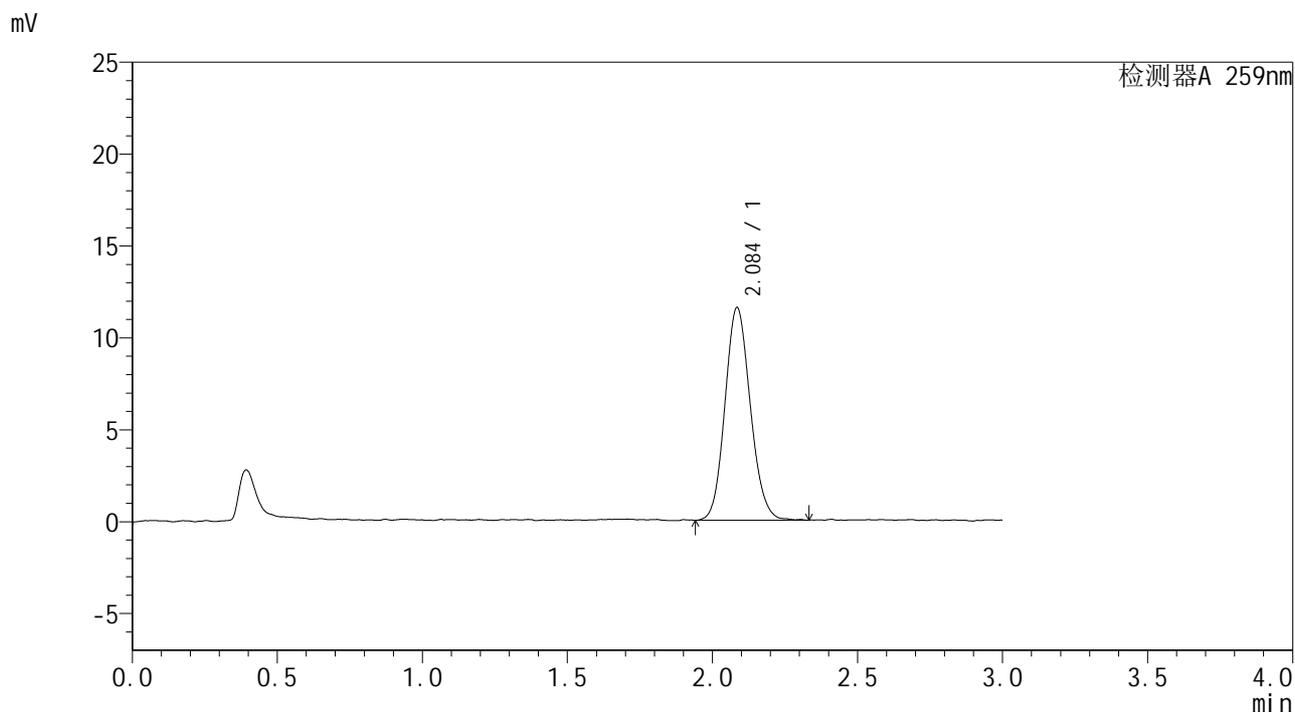


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-324-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:20:38                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:26                      处理者: wangdan  
 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	2.084	70599	100.000	11523	2712	1.123	--
总计		70599	100.000	11523			

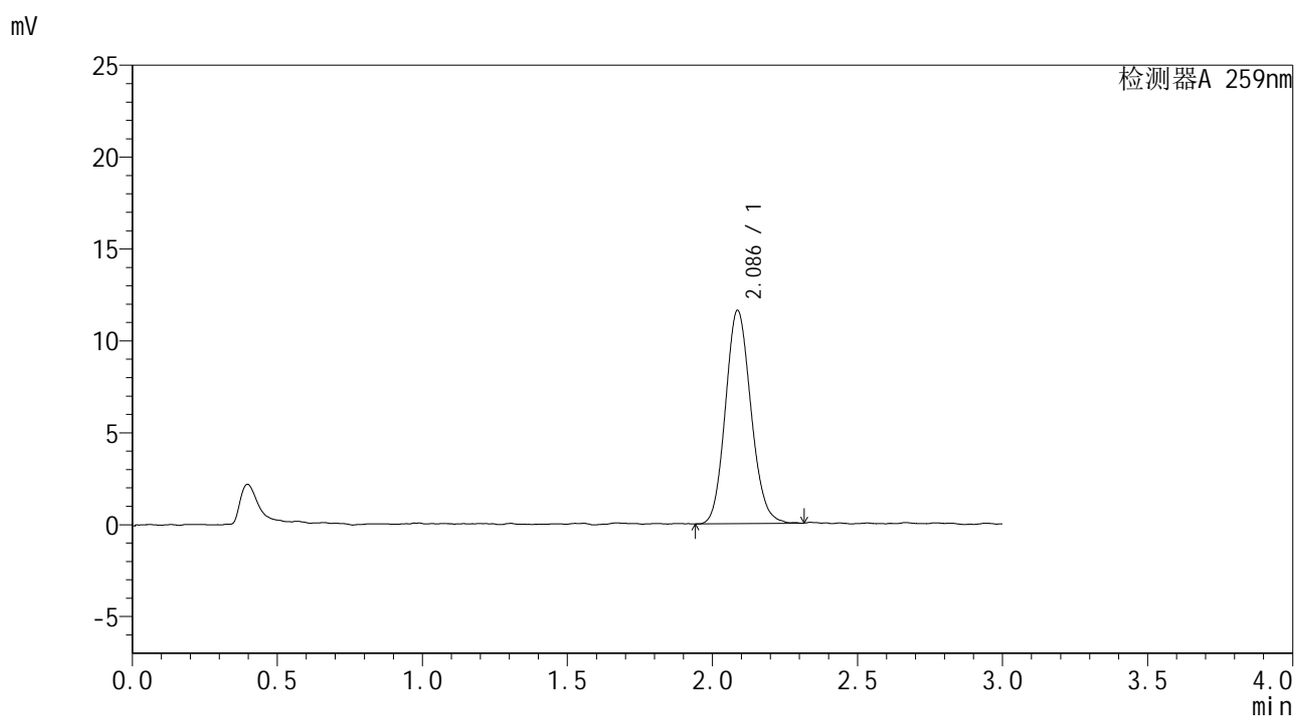


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-325-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:24:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:29              处理者: wangdan  
 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	2.086	70994	100.000	11593	2715	1.128	--
总计		70994	100.000	11593			

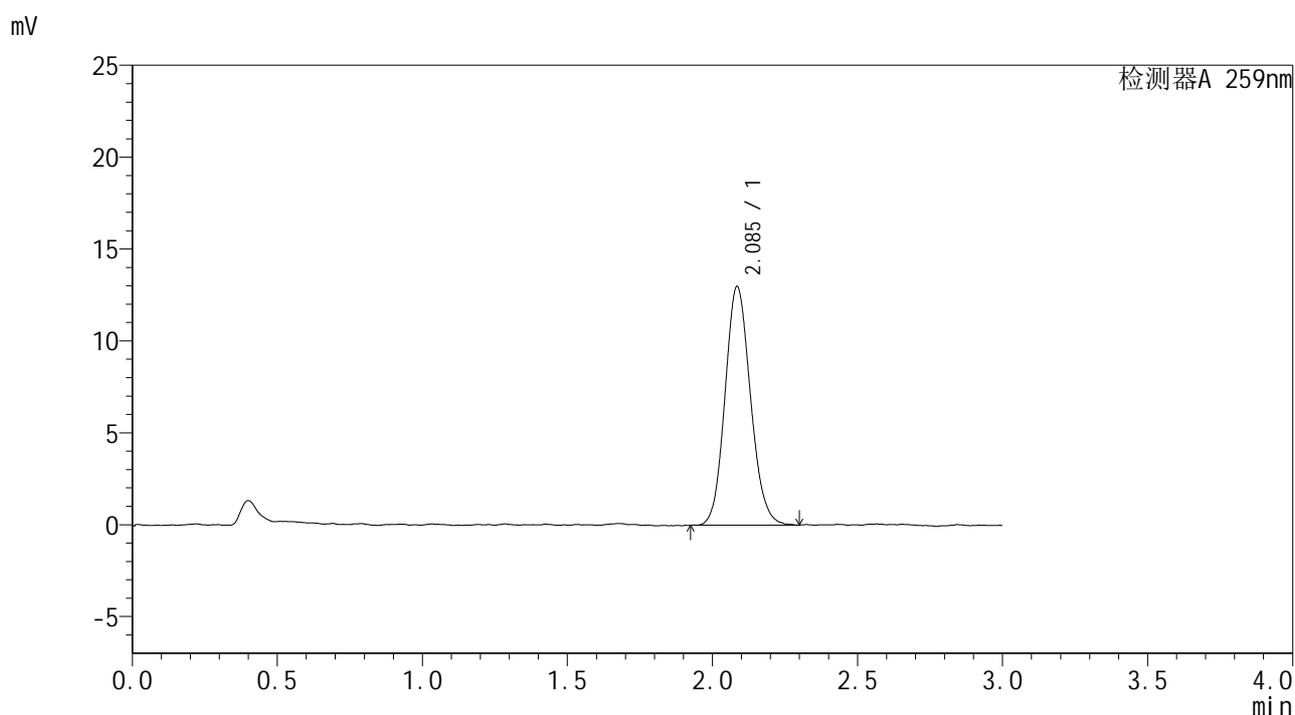


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-326-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:27:26                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:32                      处理者: wangdan  
 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	2.085	79569	100.000	12937	2698	1.127	--
总计		79569	100.000	12937			

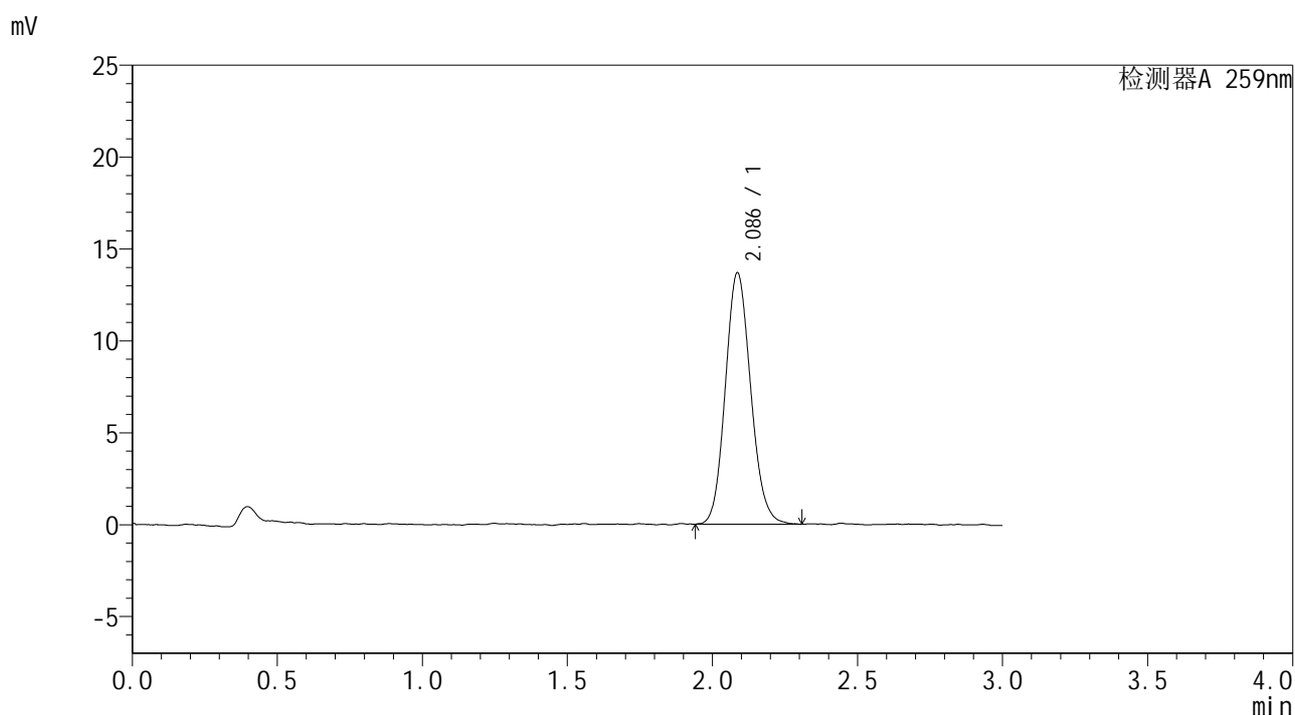


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-327-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:30:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:35                      处理者: wangdan  
 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	2.086	83412	100.000	13668	2713	1.126	--
总计		83412	100.000	13668			

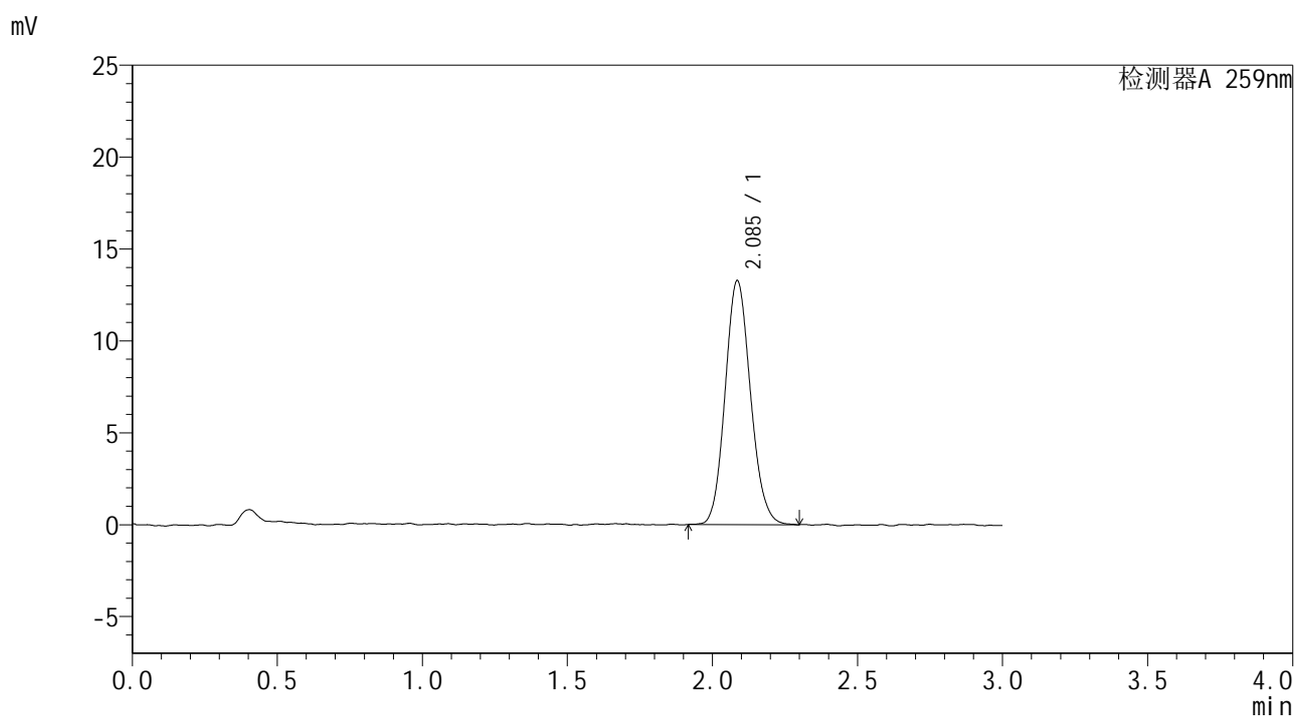


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-328-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:38      处理者: wangdan  
 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	2.085	80881	100.000	13242	2738	1.122	--
总计		80881	100.000	13242			

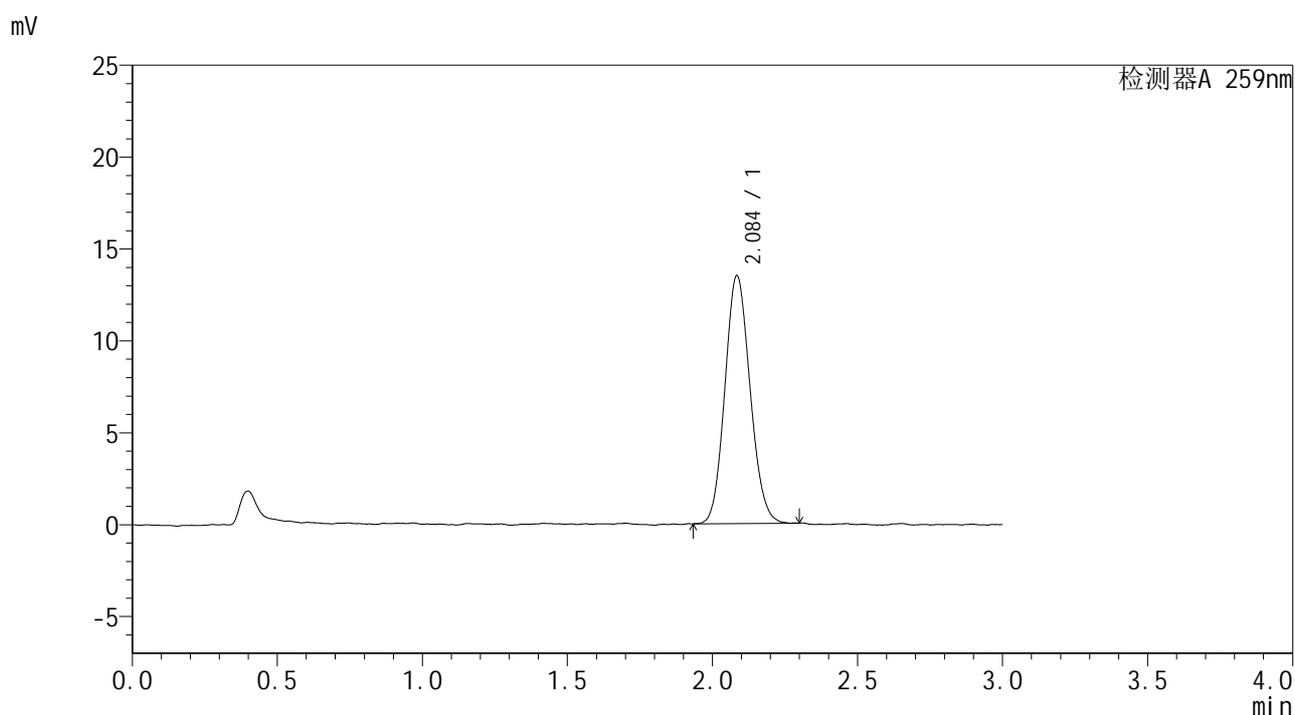


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-329-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:37:38                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:41                        处理者: wangdan  
 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	2.084	81630	100.000	13424	2725	1.116	--
总计		81630	100.000	13424			

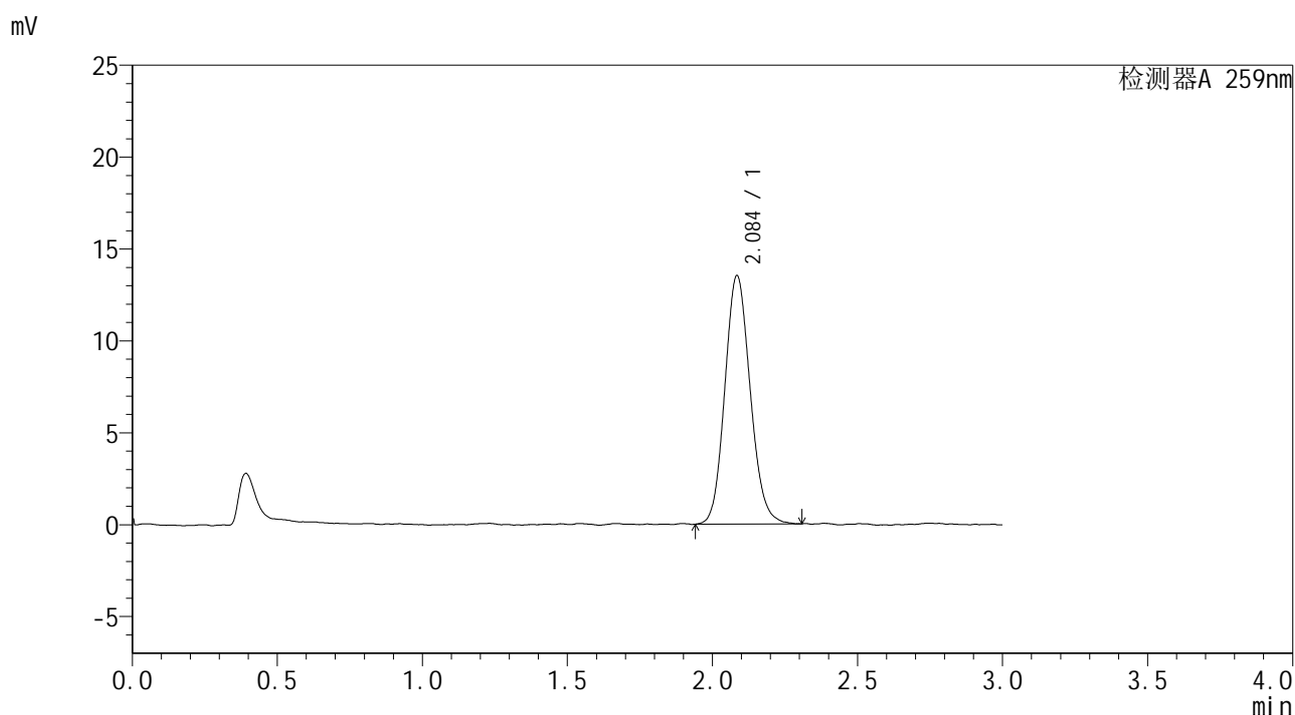


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-330-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:45      处理者: wangdan  
 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	2.084	82383	100.000	13451	2705	1.125	--
总计		82383	100.000	13451			

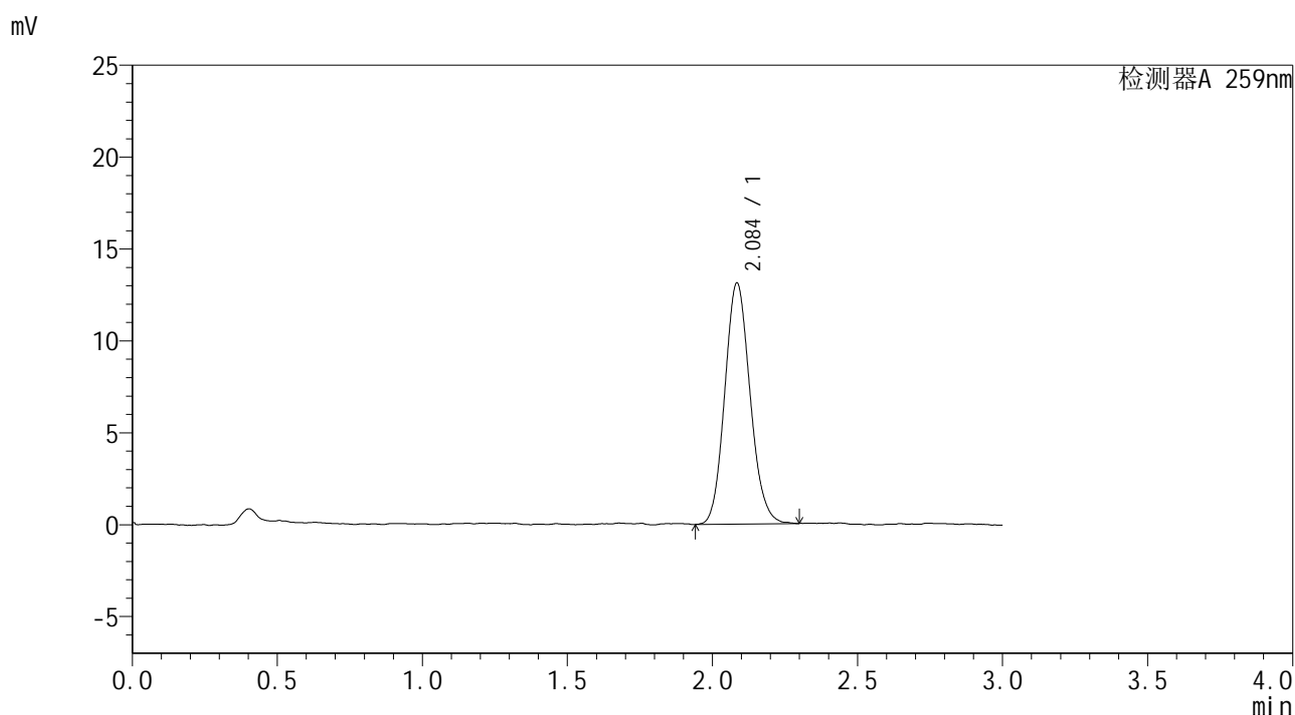


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-331-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:44:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:48              处理者: wangdan  
 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	2.084	79779	100.000	13054	2721	1.123	--
总计		79779	100.000	13054			

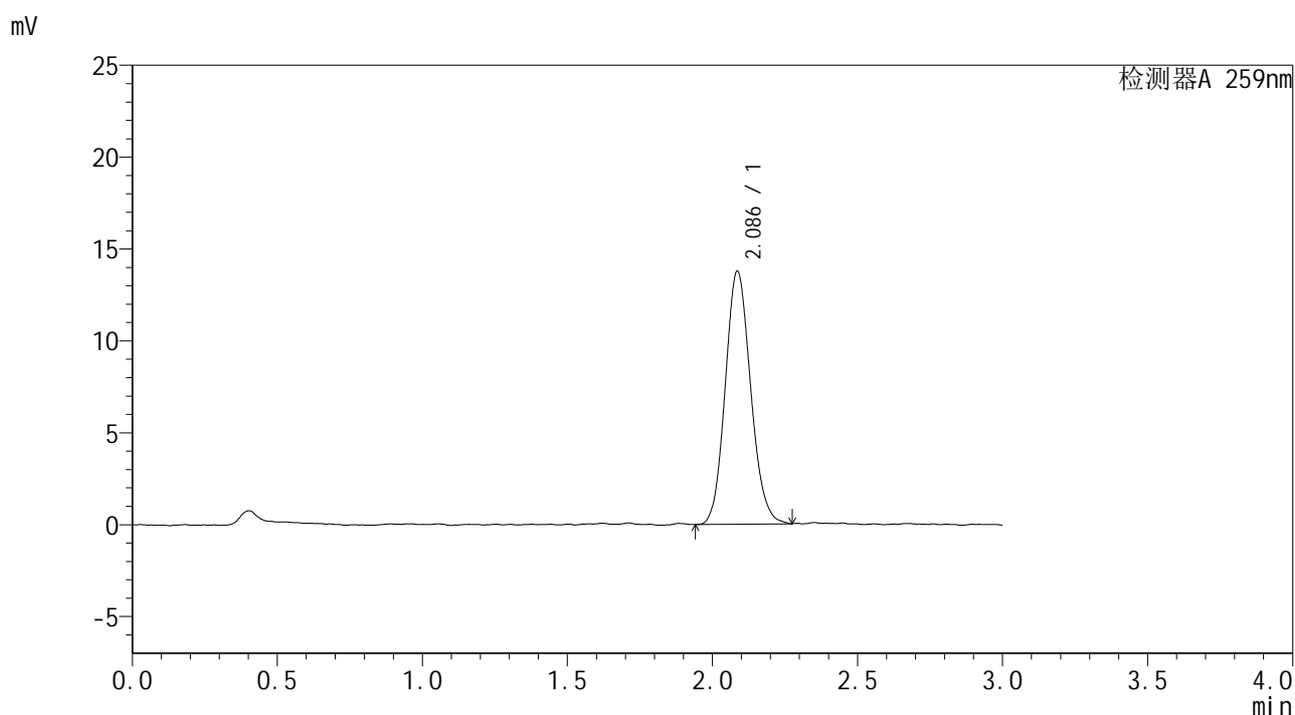


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-332-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:47:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:51              处理者: wangdan  
 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	2.086	83976	100.000	13743	2712	1.124	--
总计		83976	100.000	13743			

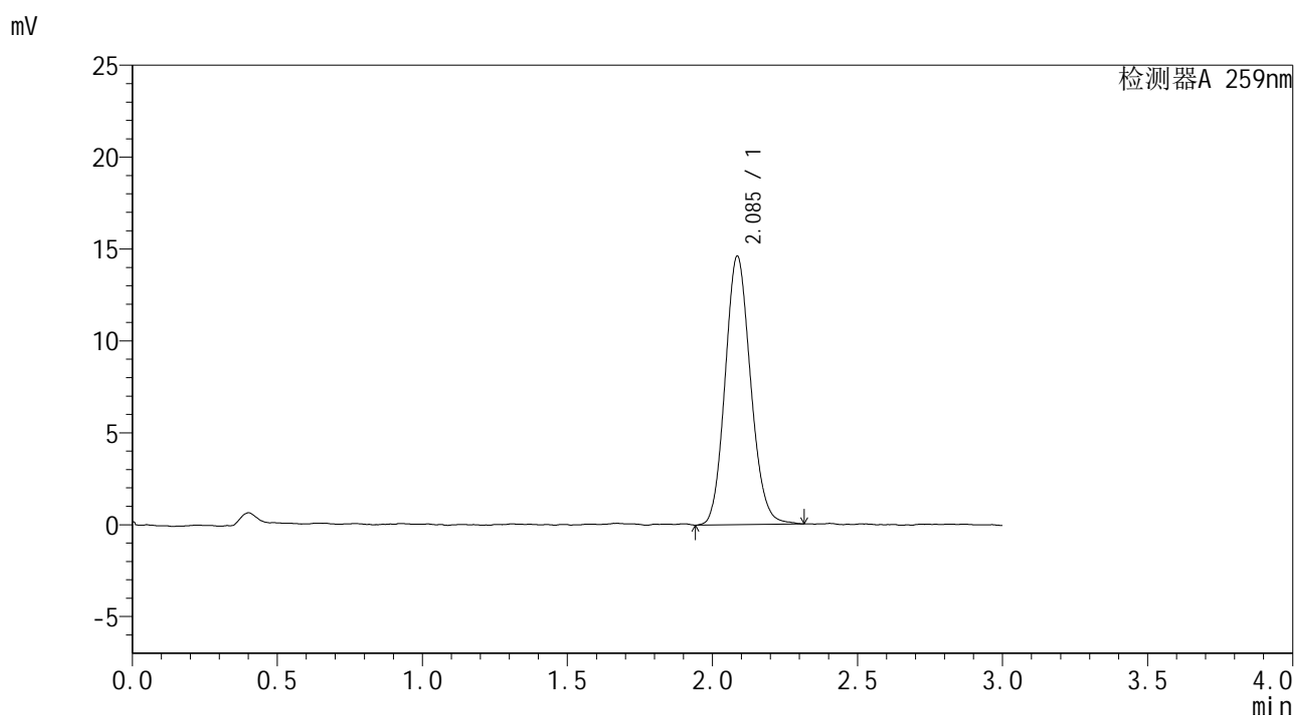


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-333-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:51:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:55              处理者: wangdan  
 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	2.085	89301	100.000	14579	2702	1.124	--
总计		89301	100.000	14579			

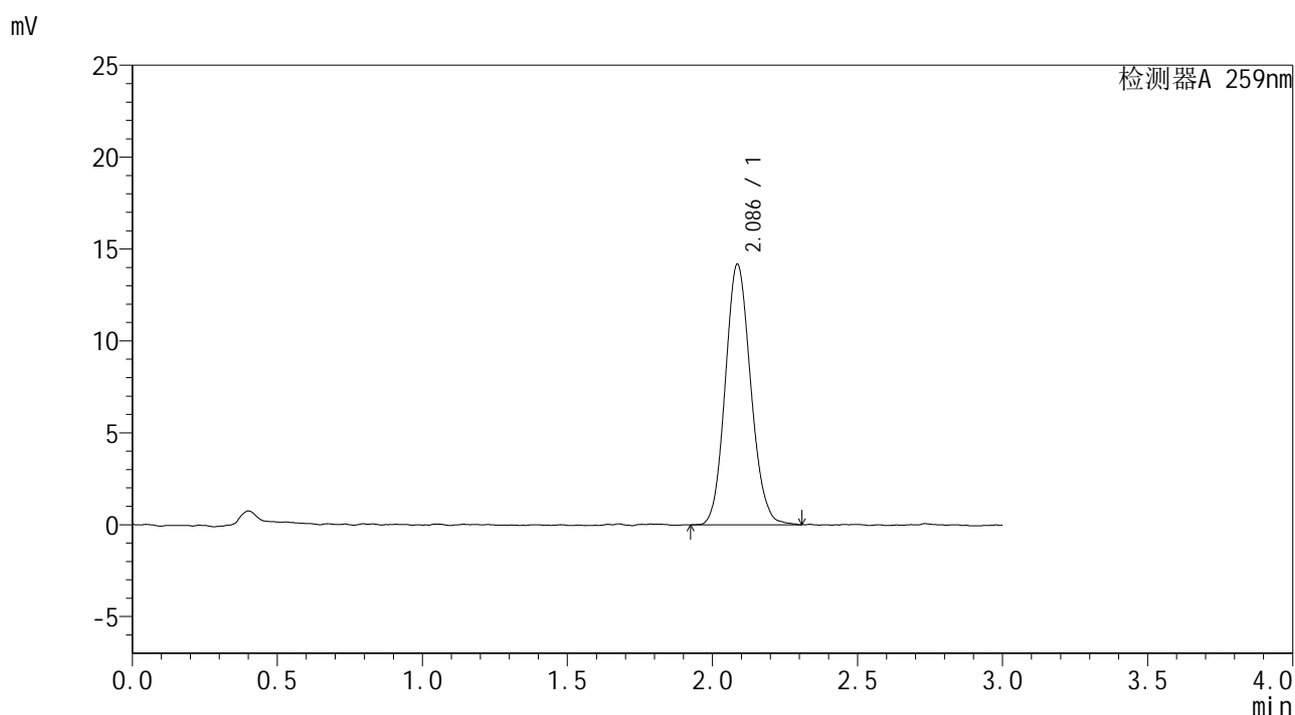


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-334-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:54:39                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:41:58              处理者: wangdan  
 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	2.086	86657	100.000	14154	2708	1.121	--
总计		86657	100.000	14154			



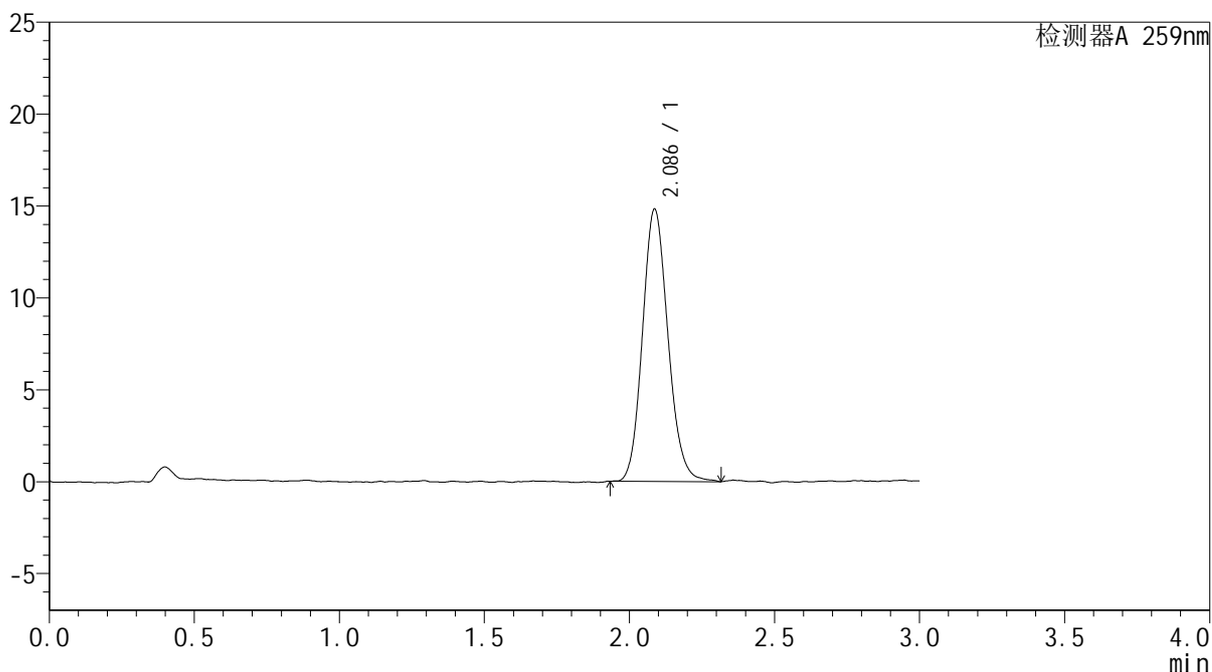
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-335-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 15:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:01      处理者: wangdan  
 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	2.086	90622	100.000	14797	2713	1.136	--
总计		90622	100.000	14797			

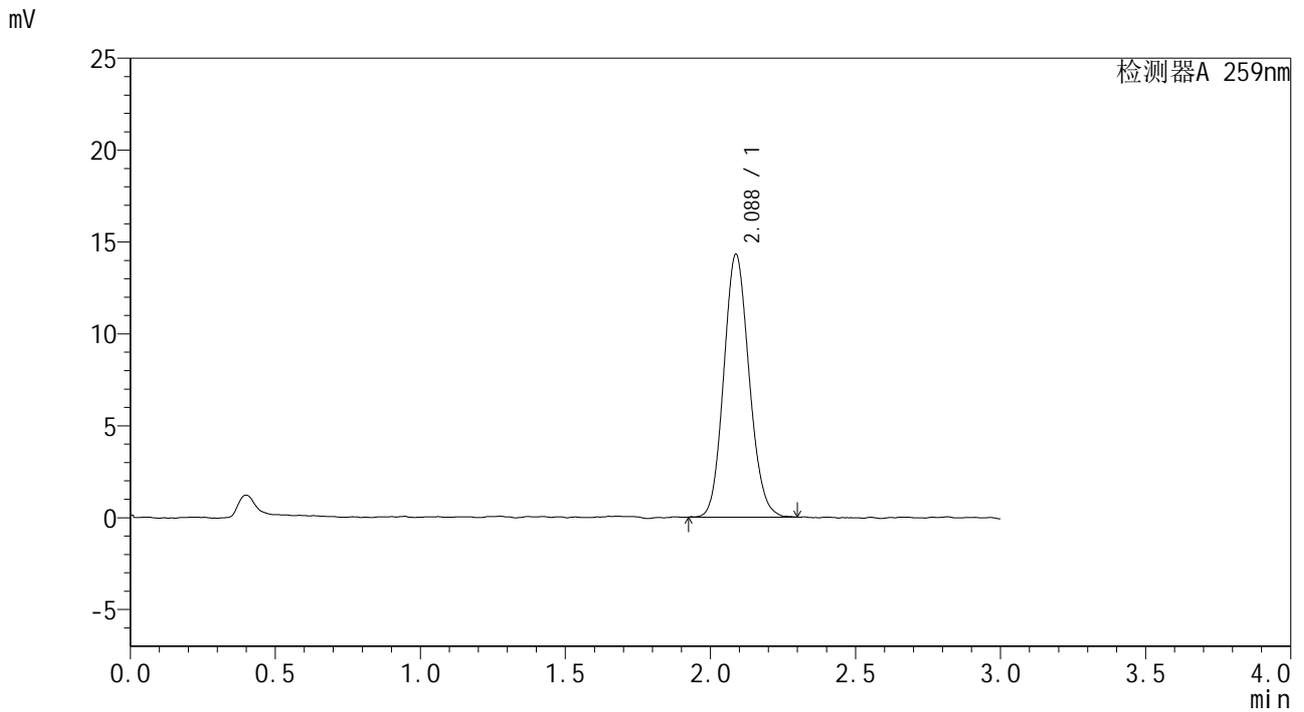


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-336-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:04      处理者: wangdan  
 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	2.088	87143	100.000	14309	2714	1.116	--
总计		87143	100.000	14309			

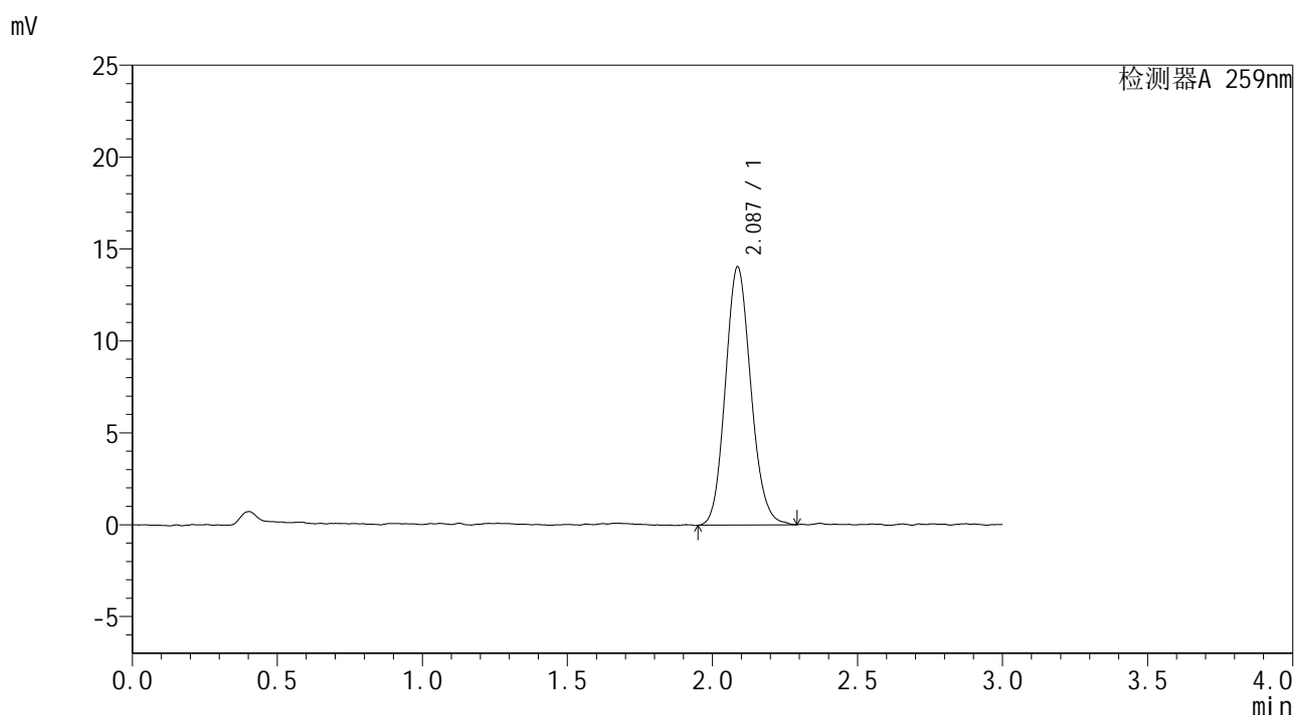


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-337-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:04:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:08              处理者: wangdan  
 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	2.087	85875	100.000	14045	2692	1.124	--
总计		85875	100.000	14045			



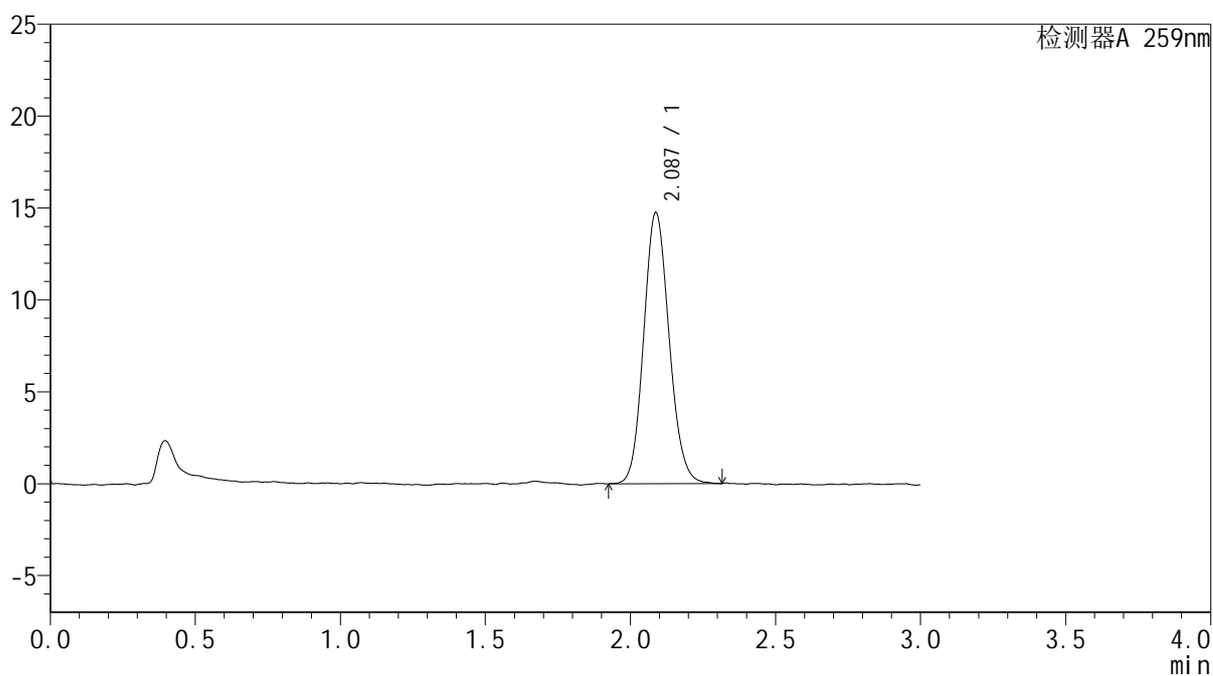
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-338-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 16:08:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:11 处理者: wangdan  
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	2.087	90333	100.000	14761	2705	1.120	--
总计		90333	100.000	14761			

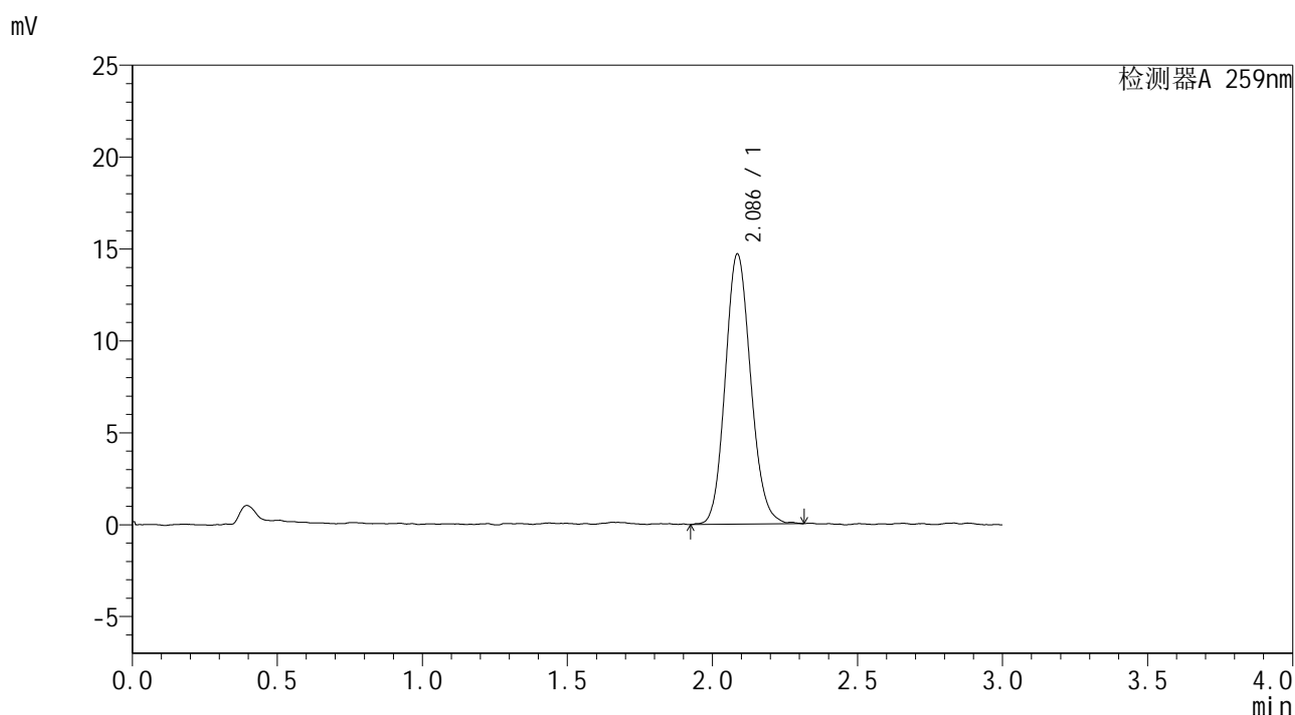


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-339-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:11:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:14      处理者: wangdan  
 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	2.086	89980	100.000	14677	2738	1.127	--
总计		89980	100.000	14677			

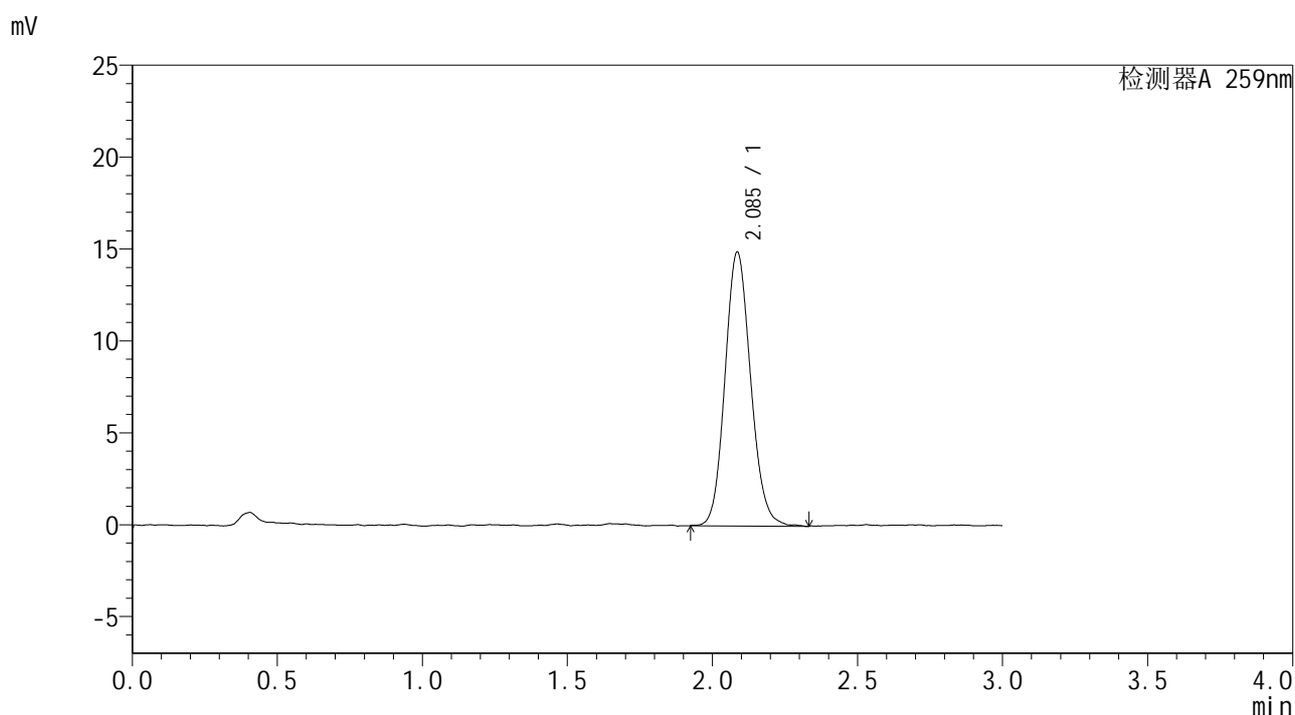


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-340-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:15:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:17                      处理者: wangdan  
 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	2.085	91799	100.000	14864	2683	1.122	--
总计		91799	100.000	14864			



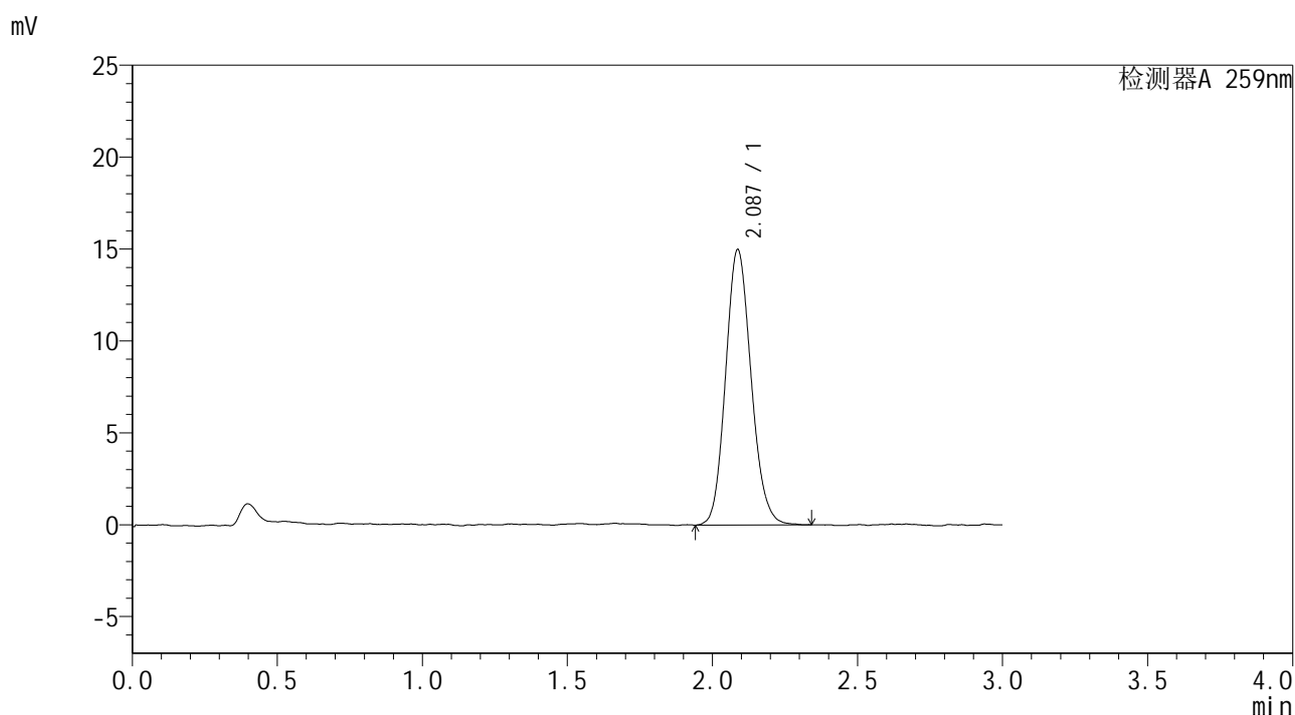


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-342-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:21:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:23      处理者: wangdan  
 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	2.087	91799	100.000	14984	2699	1.136	--
总计		91799	100.000	14984			

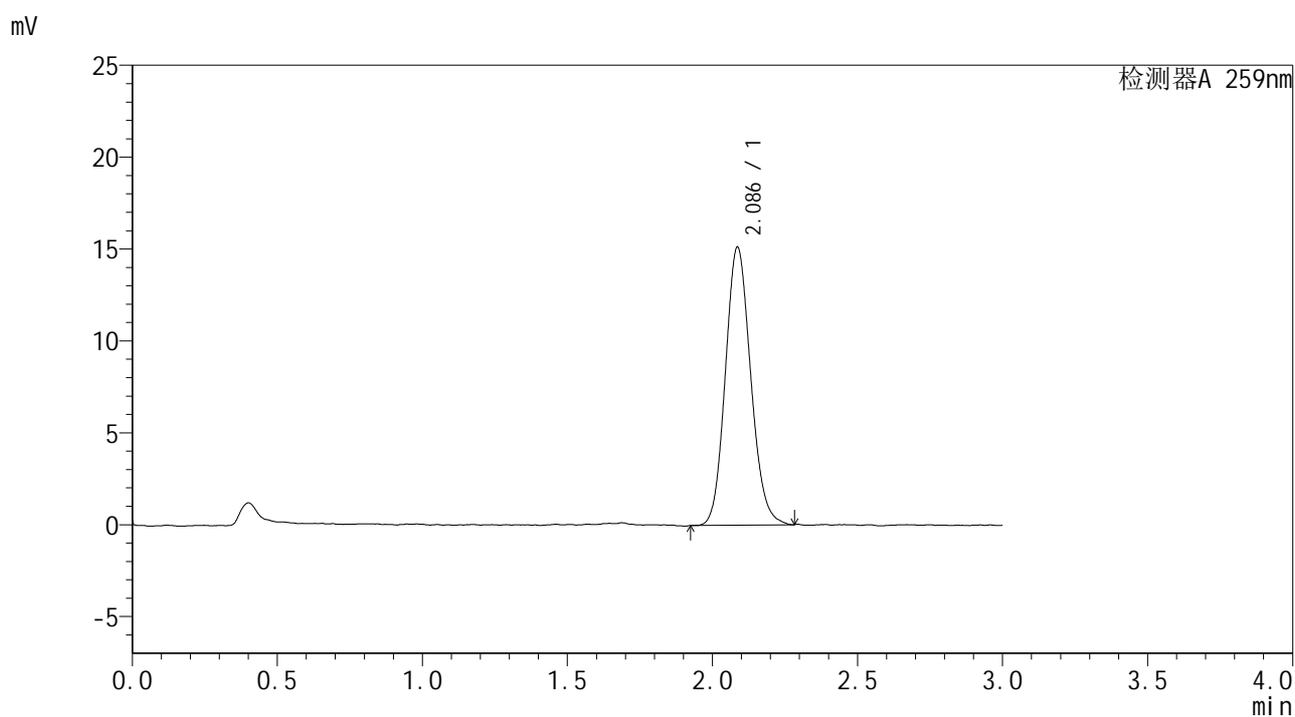


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-343-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:25:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:27      处理者: wangdan  
 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	2.086	92076	100.000	15105	2713	1.129	--
总计		92076	100.000	15105			

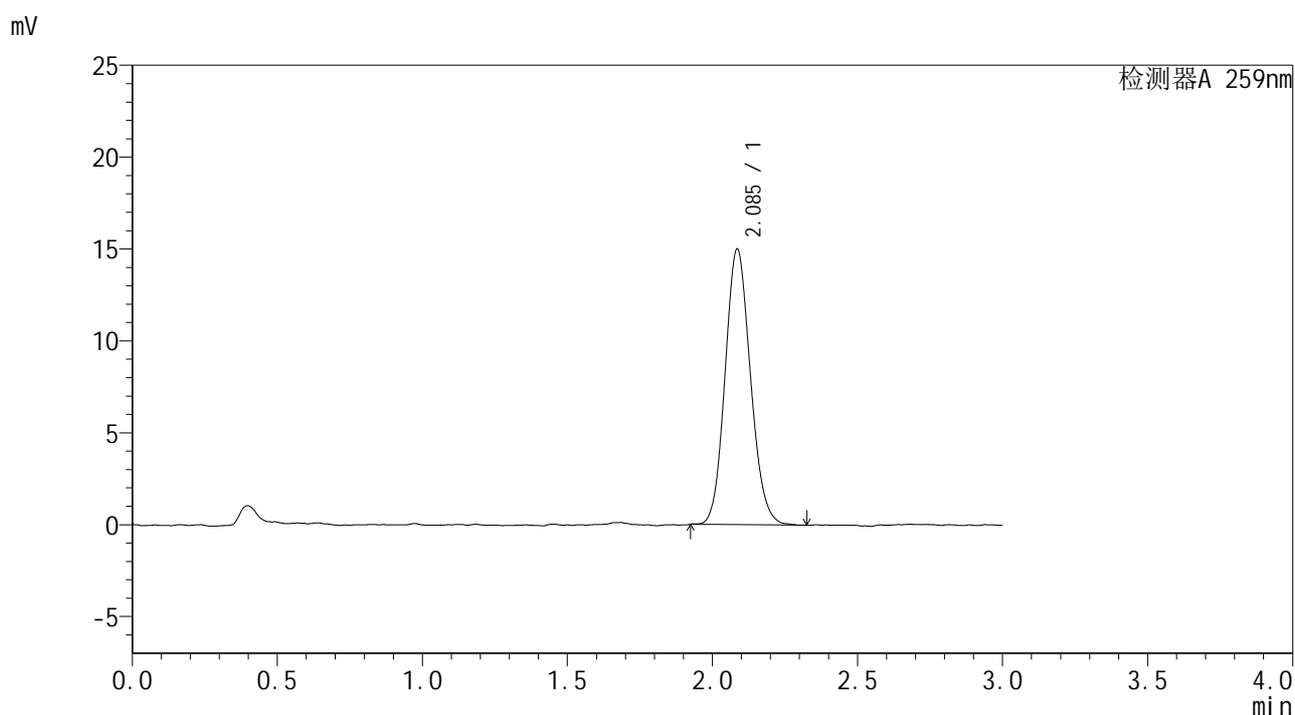


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-344-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:28:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:30              处理者: wangdan  
 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	2.085	91463	100.000	14959	2688	1.118	--
总计		91463	100.000	14959			

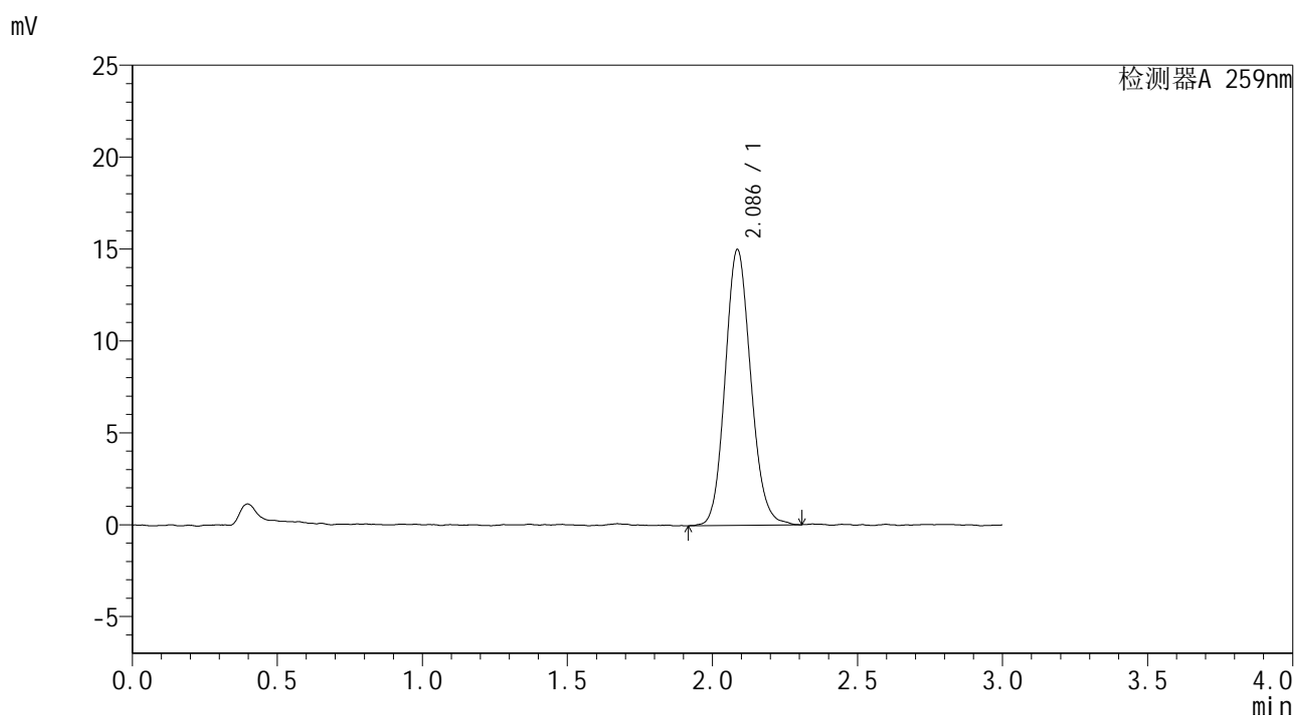


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-345-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:33      处理者: wangdan  
 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	2.086	92265	100.000	14985	2691	1.123	--
总计		92265	100.000	14985			

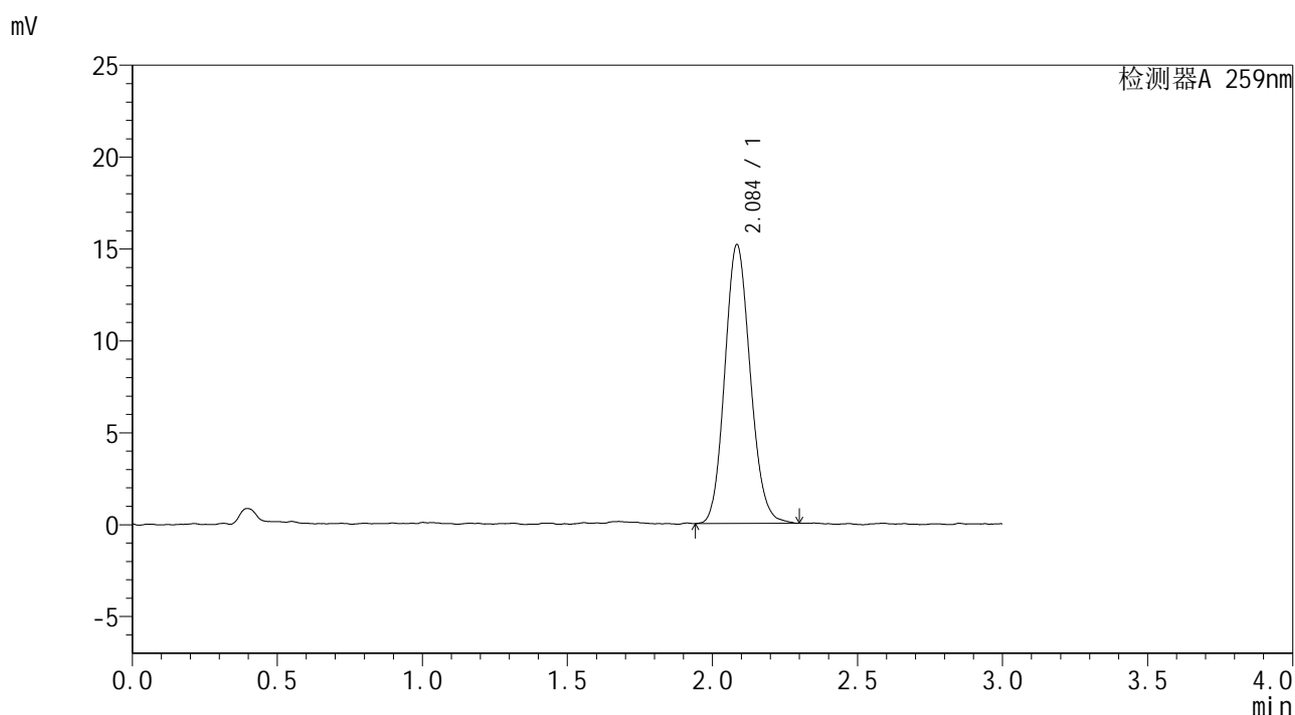


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-346-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:35:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:36                      处理者: wangdan  
 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	2.084	92669	100.000	15101	2686	1.128	--
总计		92669	100.000	15101			

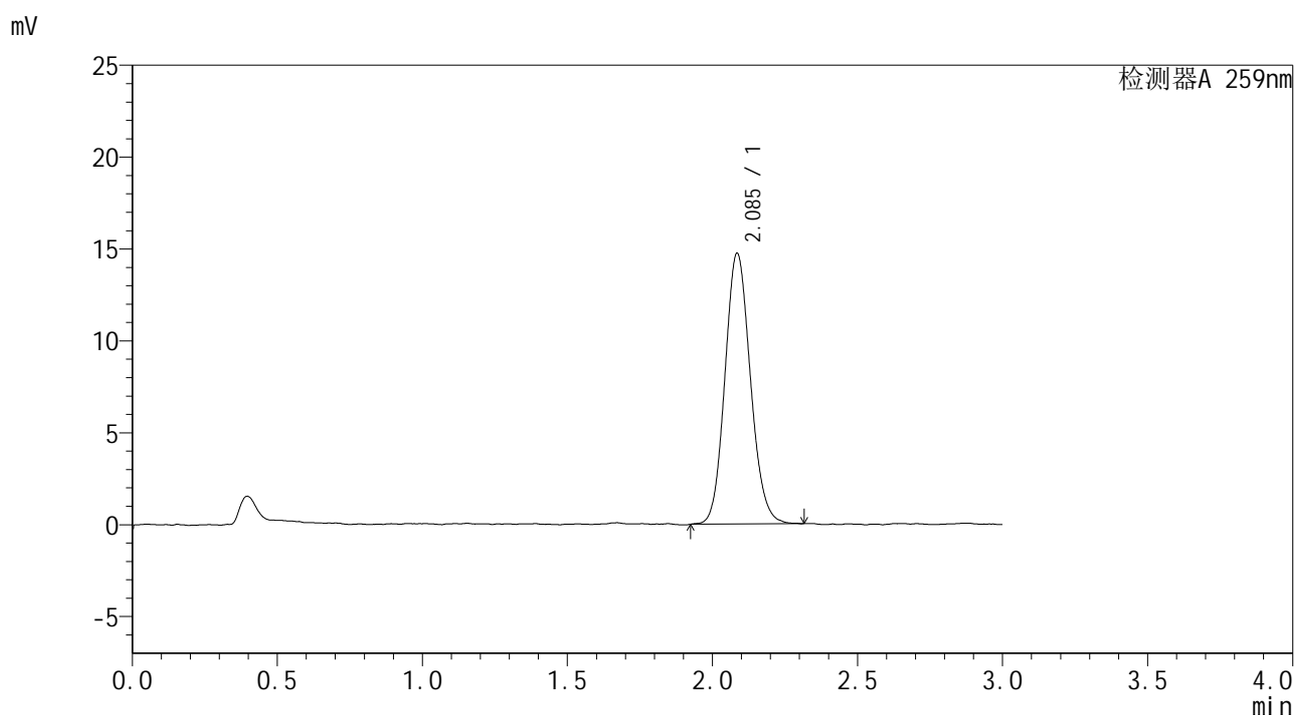


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-347-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:39      处理者: wangdan  
 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	2.085	90130	100.000	14681	2714	1.123	--
总计		90130	100.000	14681			





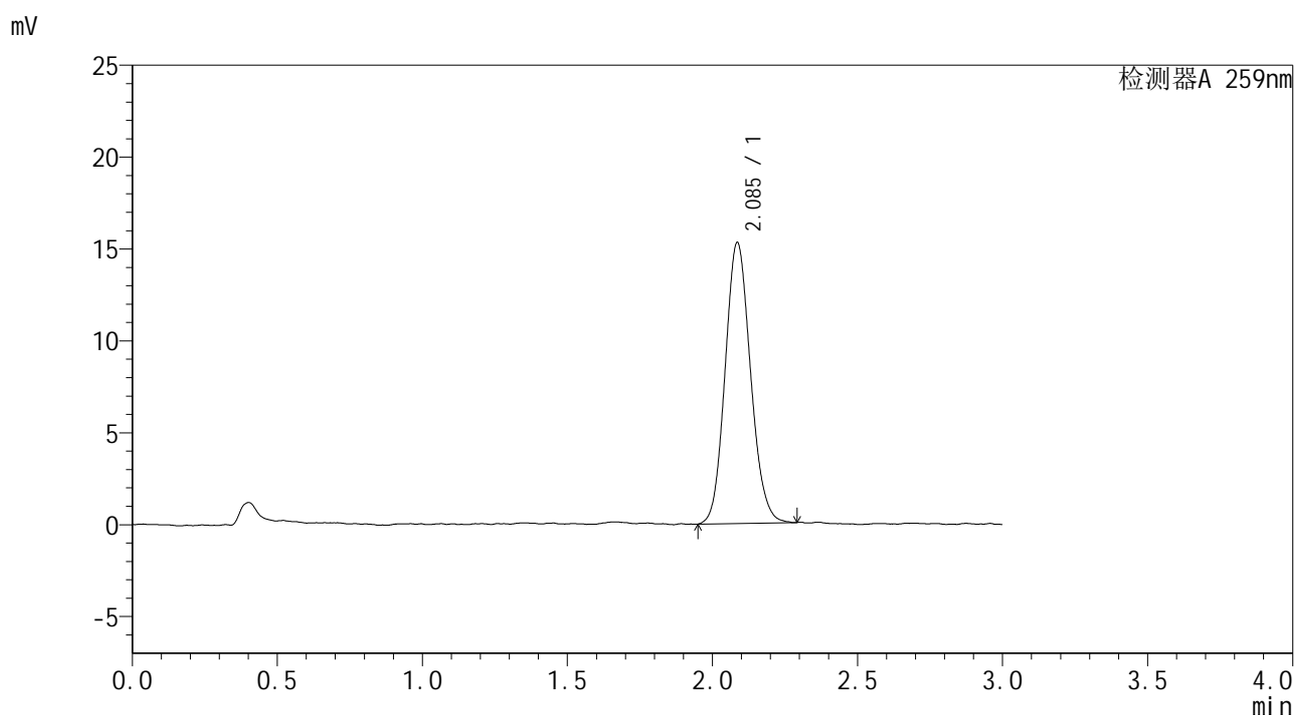


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-350-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:49:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:49      处理者: wangdan  
 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	2.085	93275	100.000	15253	2699	1.120	--
总计		93275	100.000	15253			

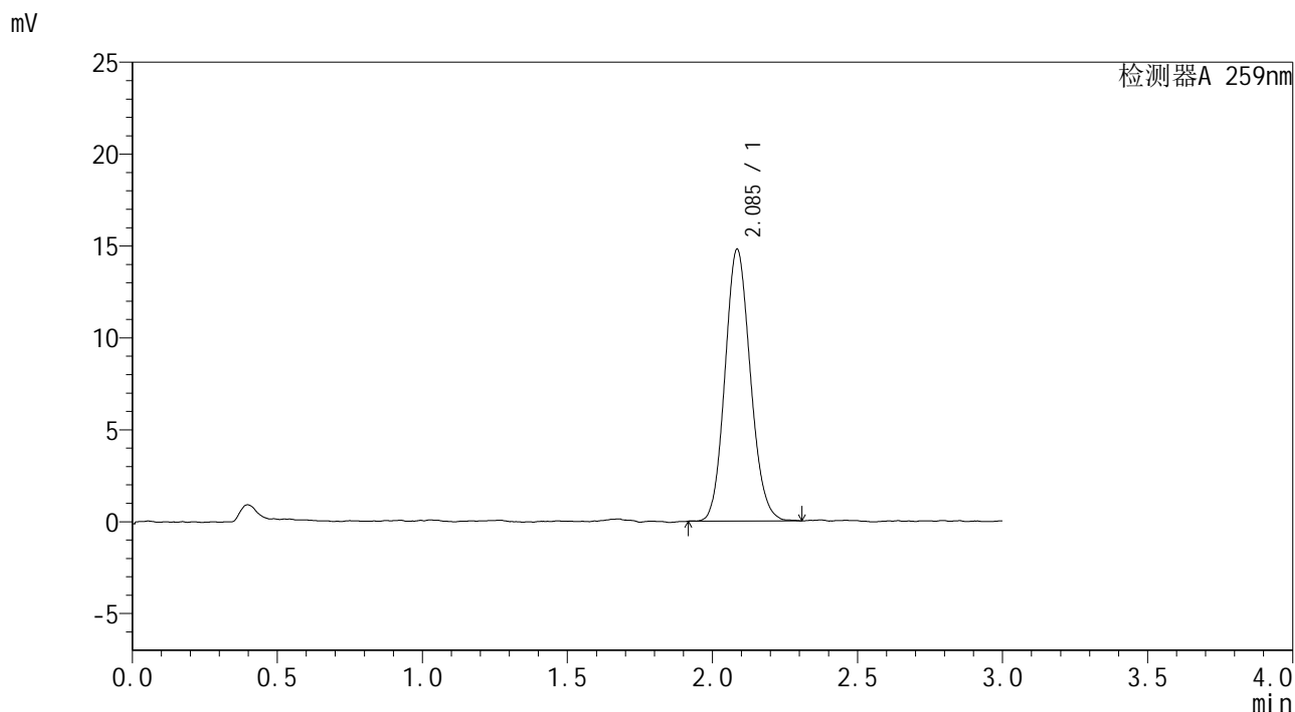


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-351-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:52:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:52              处理者: wangdan  
 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	2.085	90054	100.000	14739	2714	1.119	--
总计		90054	100.000	14739			

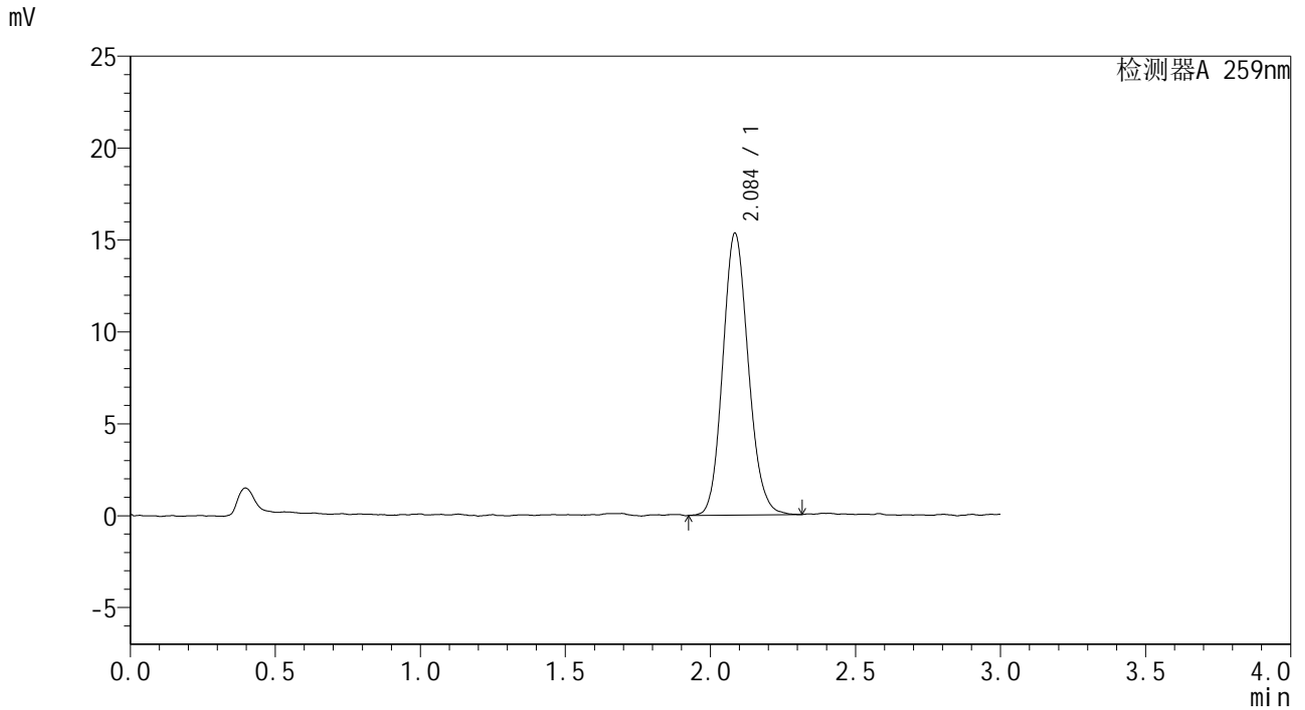


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-352-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:55:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:55      处理者: wangdan  
 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	2.084	93939	100.000	15263	2699	1.133	--
总计		93939	100.000	15263			

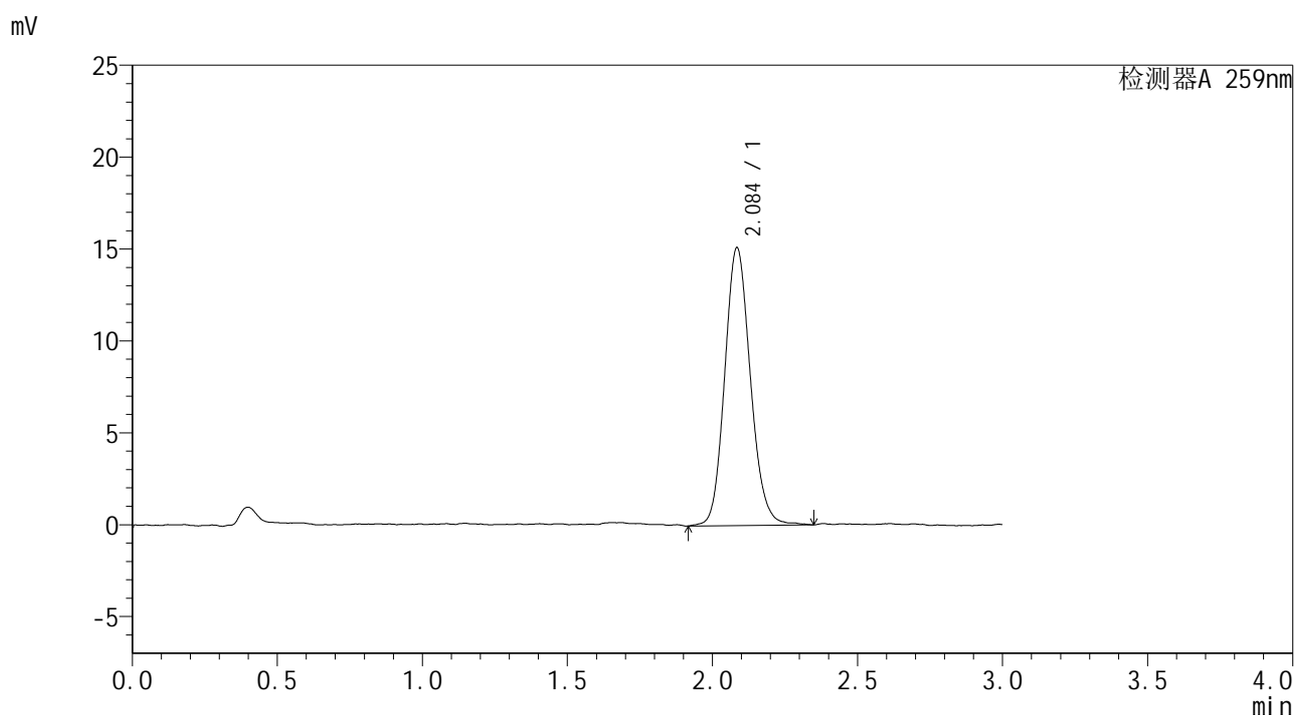


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-353-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 16:59:22                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:42:59                      处理者: wangdan  
 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	2.084	93389	100.000	15044	2684	1.134	--
总计		93389	100.000	15044			

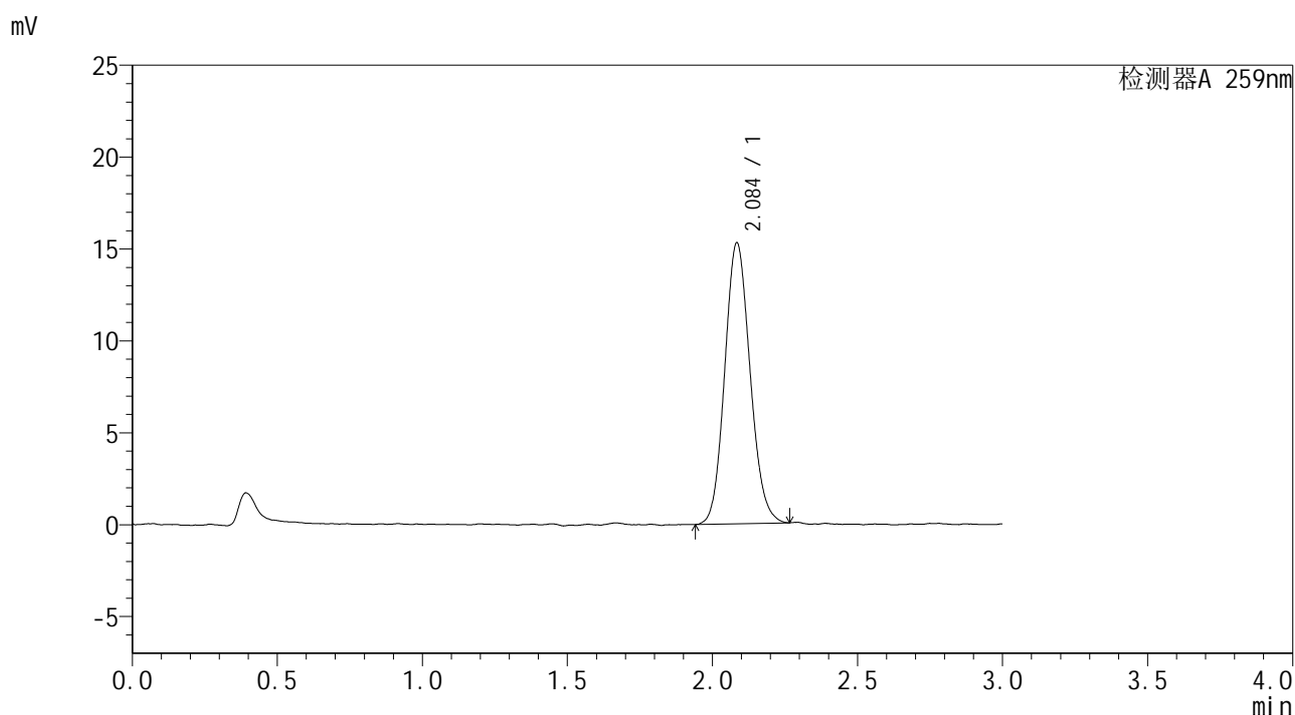


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-354-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:02:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:02      处理者: wangdan  
 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	2.084	93010	100.000	15222	2716	1.119	--
总计		93010	100.000	15222			

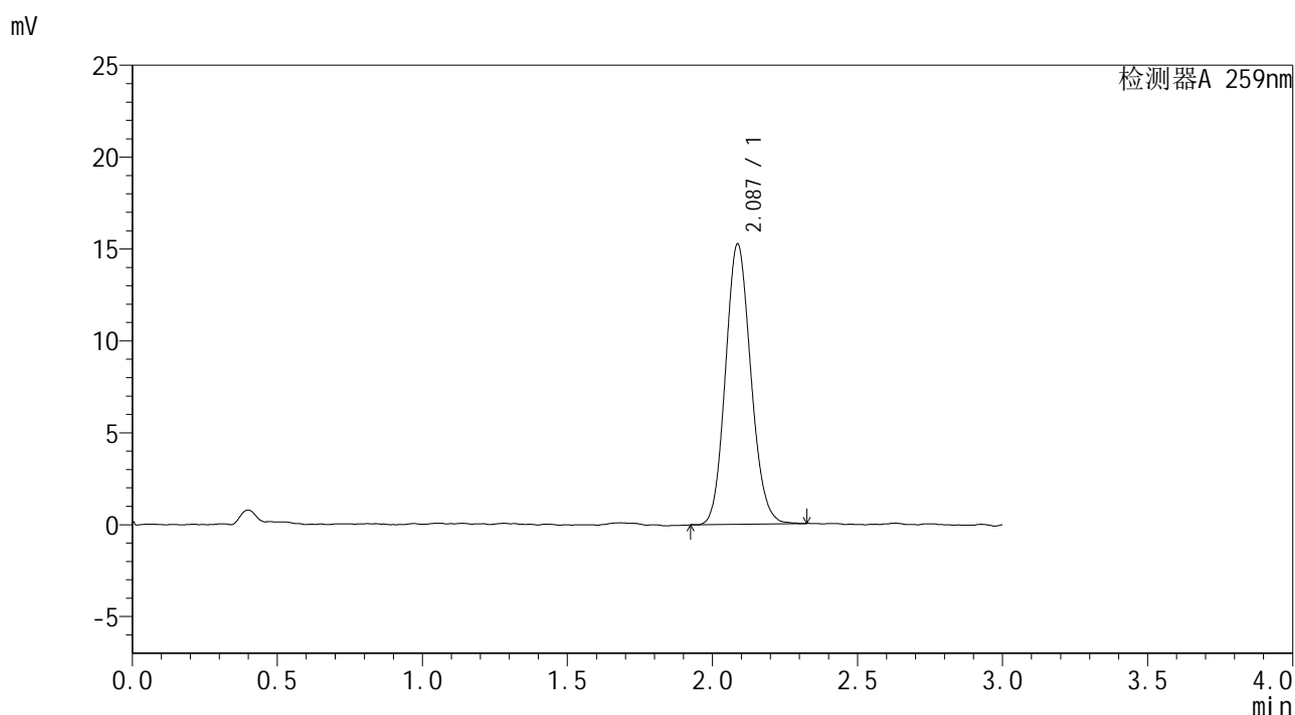


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-355-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:06:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:05      处理者: wangdan  
 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	2.087	92871	100.000	15248	2717	1.121	--
总计		92871	100.000	15248			

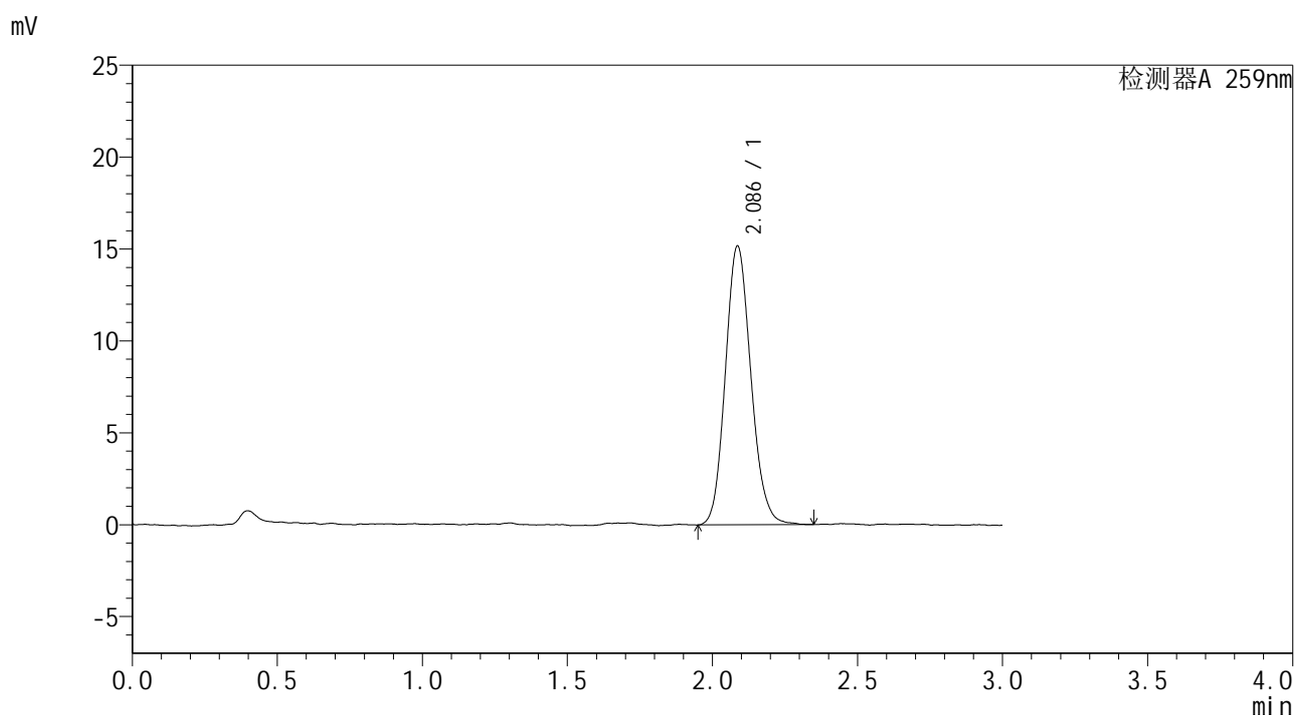


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-356-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:09:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:08              处理者: wangdan  
 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	2.086	93189	100.000	15159	2688	1.137	--
总计		93189	100.000	15159			

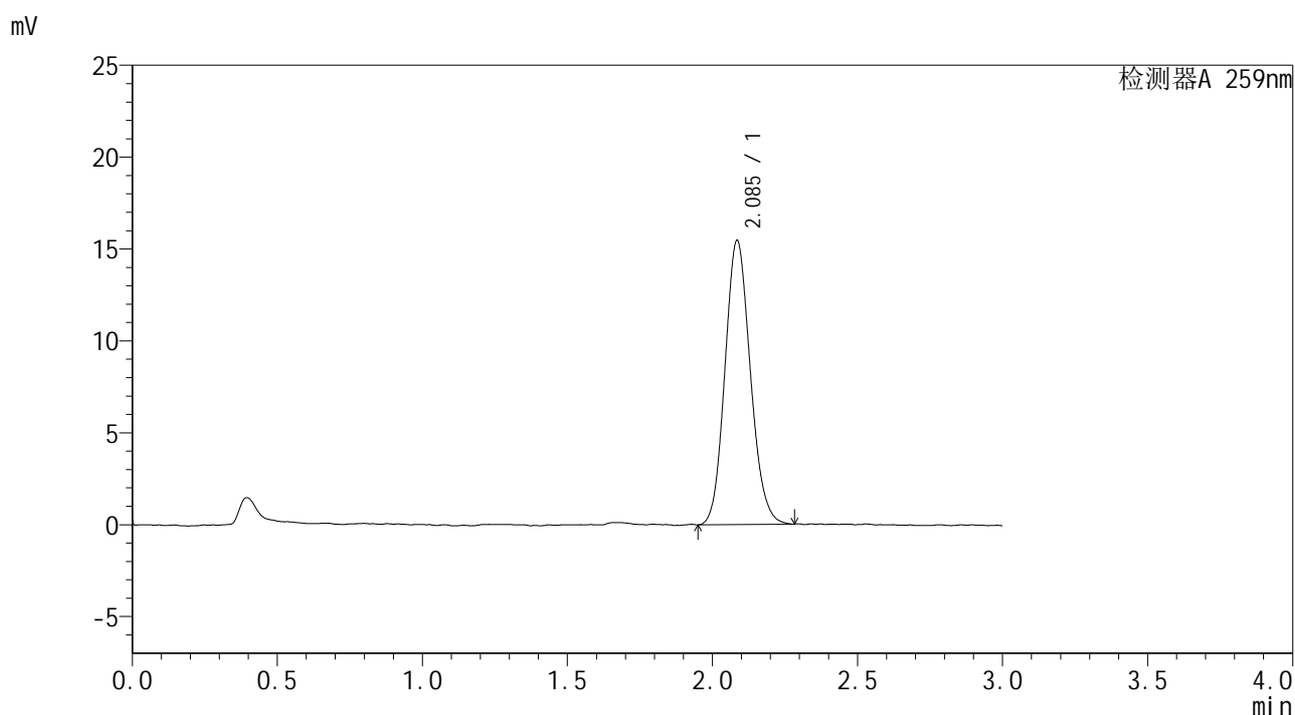


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-357-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:13:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:12              处理者: wangdan  
 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	2.085	94175	100.000	15394	2679	1.131	--
总计		94175	100.000	15394			



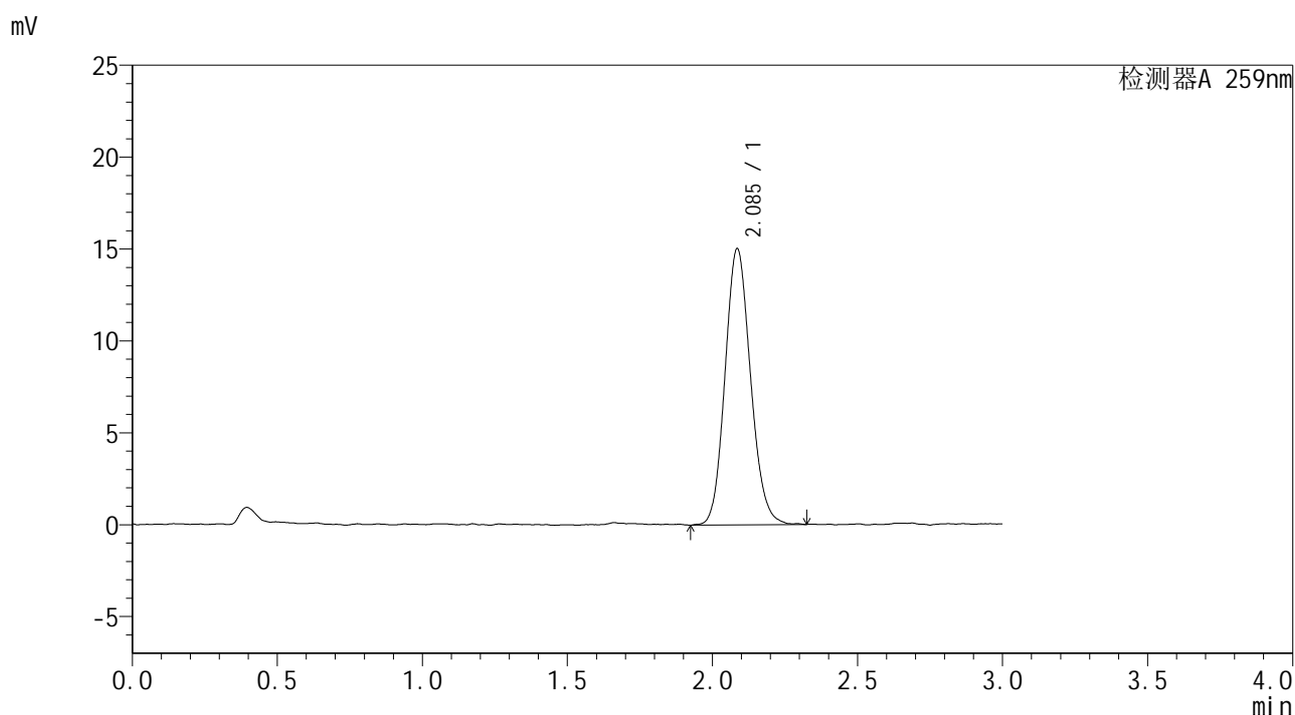


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-359-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:19:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:18      处理者: wangdan  
 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	2.085	92103	100.000	14986	2693	1.127	--
总计		92103	100.000	14986			

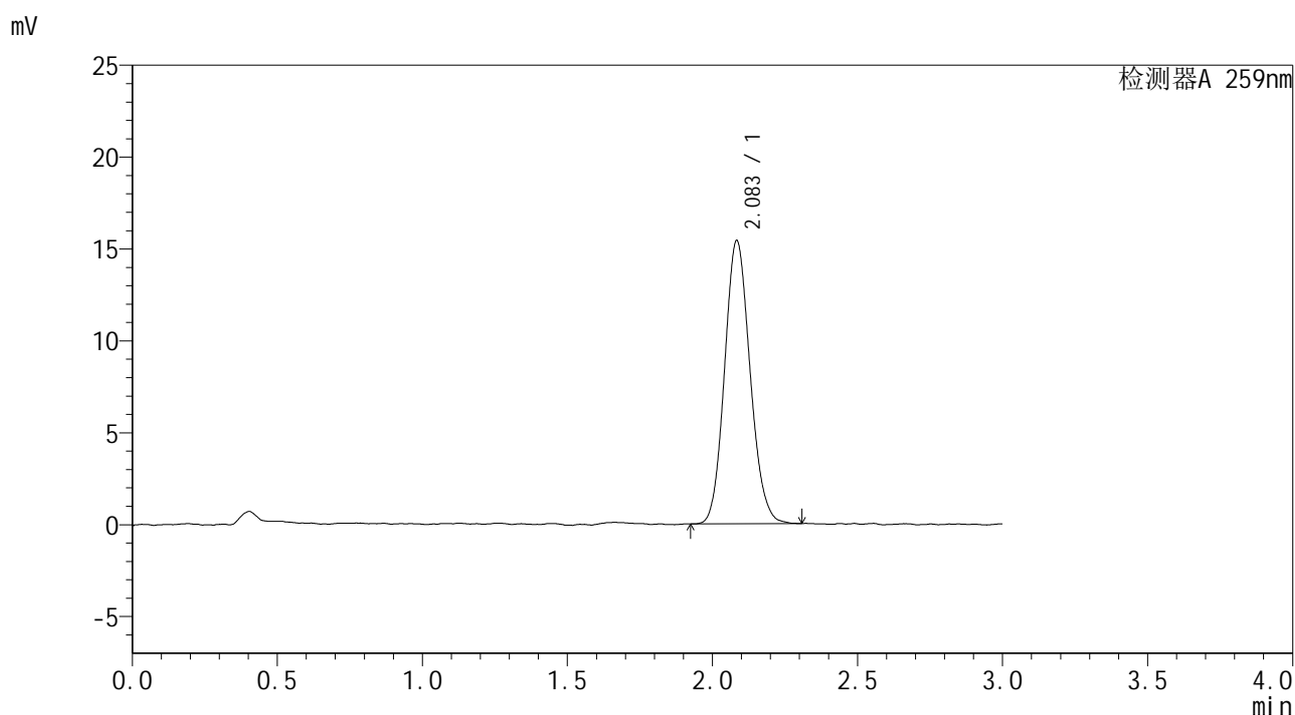


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-360-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:23:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:21      处理者: wangdan  
 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	2.083	94383	100.000	15359	2691	1.124	--
总计		94383	100.000	15359			

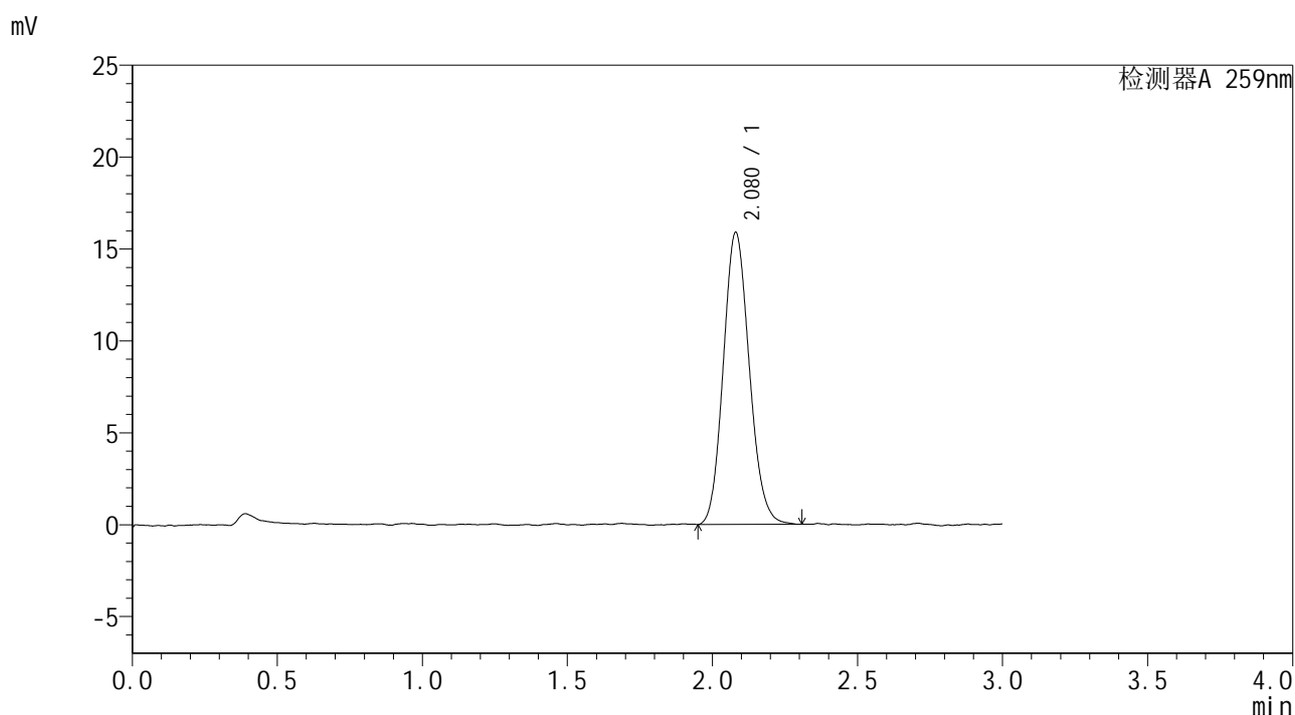


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-361-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:26:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:24              处理者: wangdan  
 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	2.080	99132	100.000	15898	2560	1.131	--
总计		99132	100.000	15898			

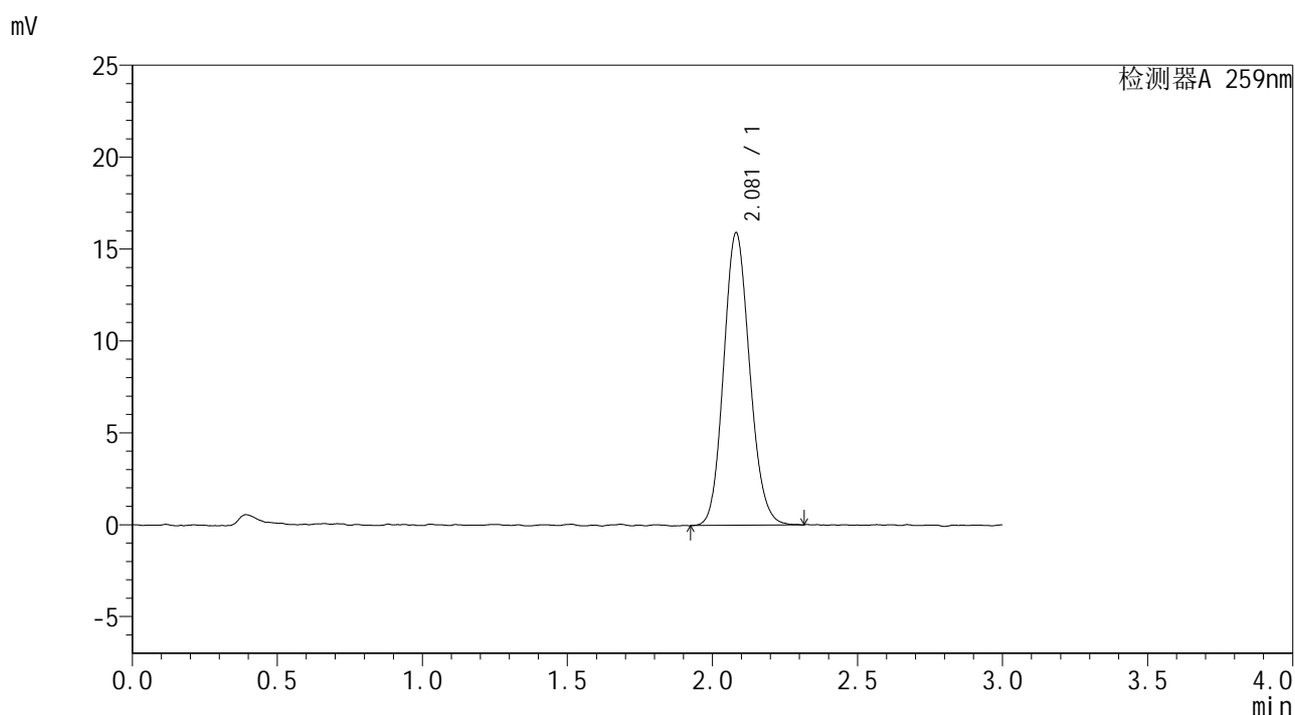


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-362-2 - zzp-2025062621p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:30:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:28              处理者: wangdan  
 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	2.081	99498	100.000	15916	2577	1.127	--
总计		99498	100.000	15916			



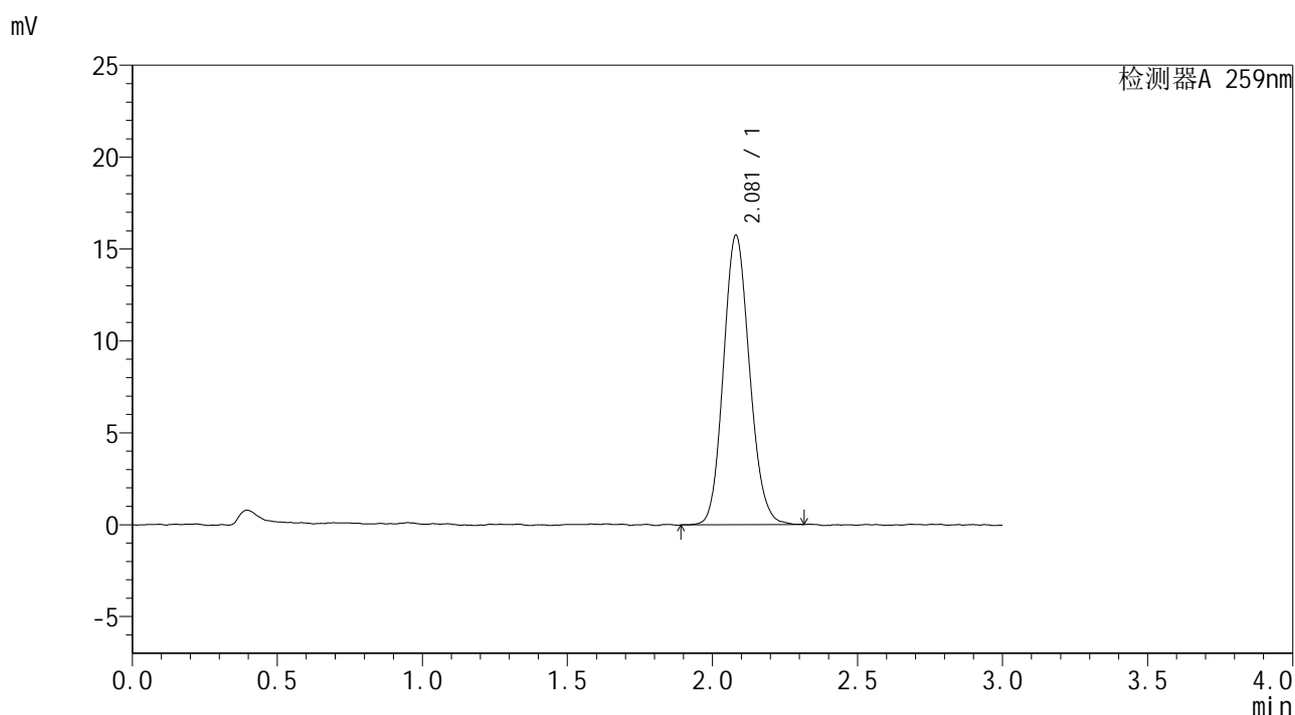


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-364-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:36:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:34              处理者: wangdan  
 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	2.081	98823	100.000	15761	2557	1.124	--
总计		98823	100.000	15761			

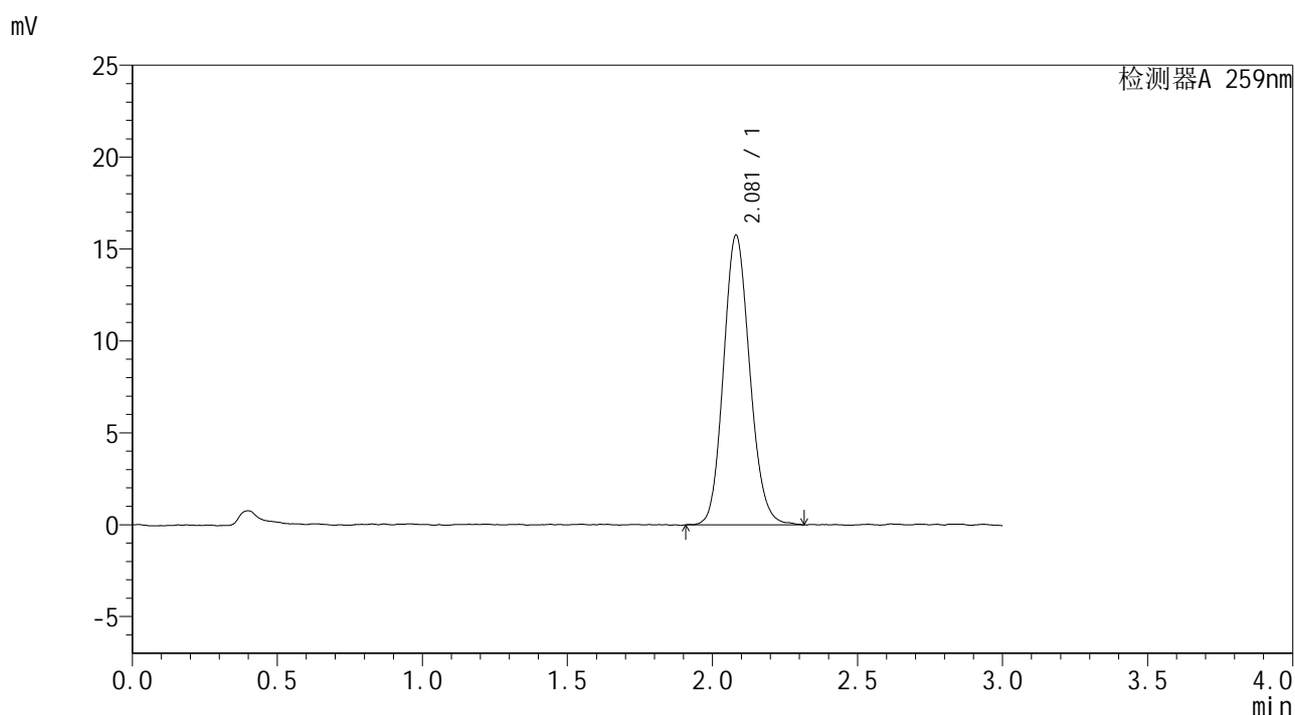


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-365-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:40:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:37              处理者: wangdan  
 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	2.081	99514	100.000	15773	2538	1.130	--
总计		99514	100.000	15773			

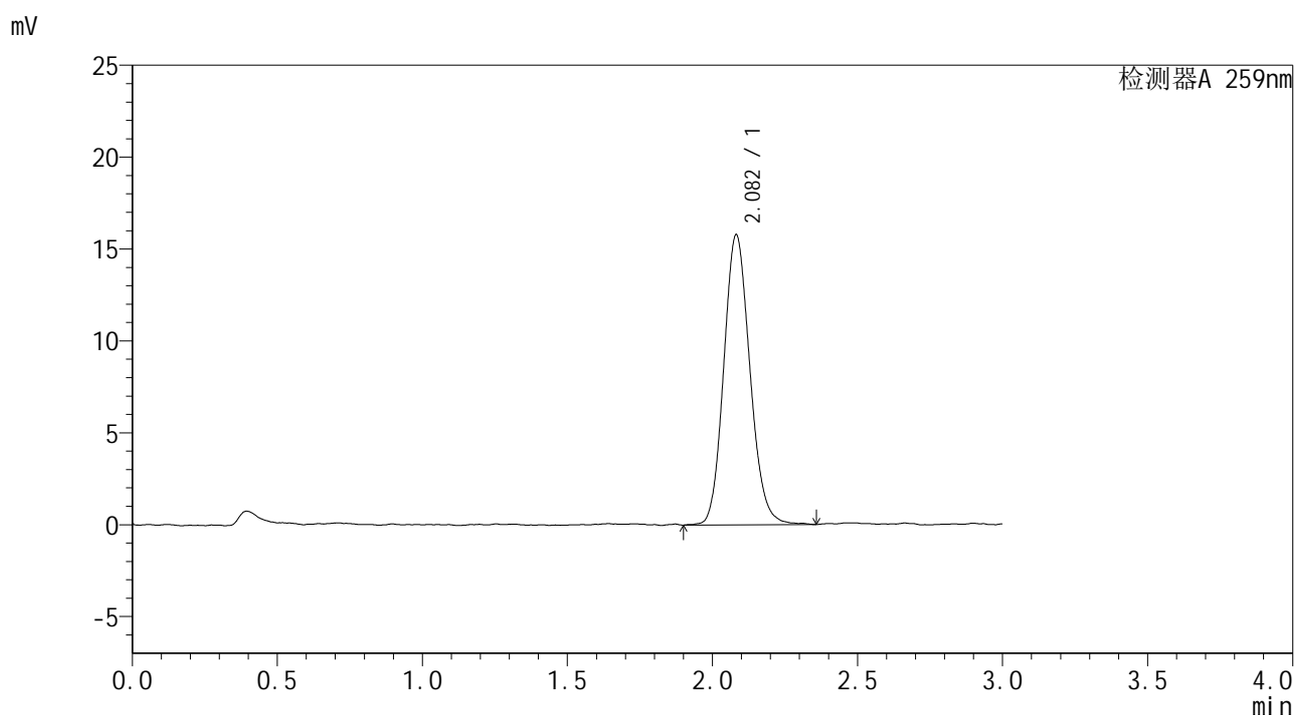


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-366-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:43:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:40              处理者: wangdan  
 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	2.082	99283	100.000	15778	2547	1.135	--
总计		99283	100.000	15778			

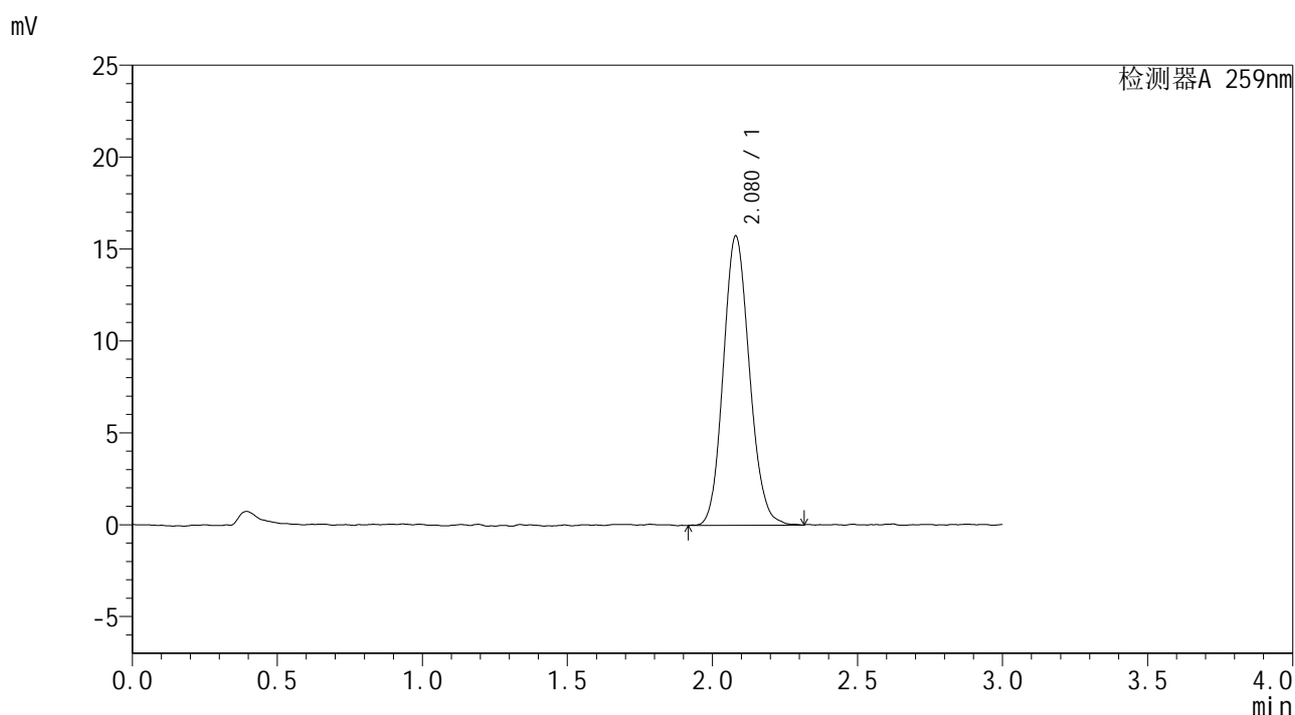


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-367-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:47:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:44      处理者: wangdan  
 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	2.080	98842	100.000	15748	2542	1.123	--
总计		98842	100.000	15748			

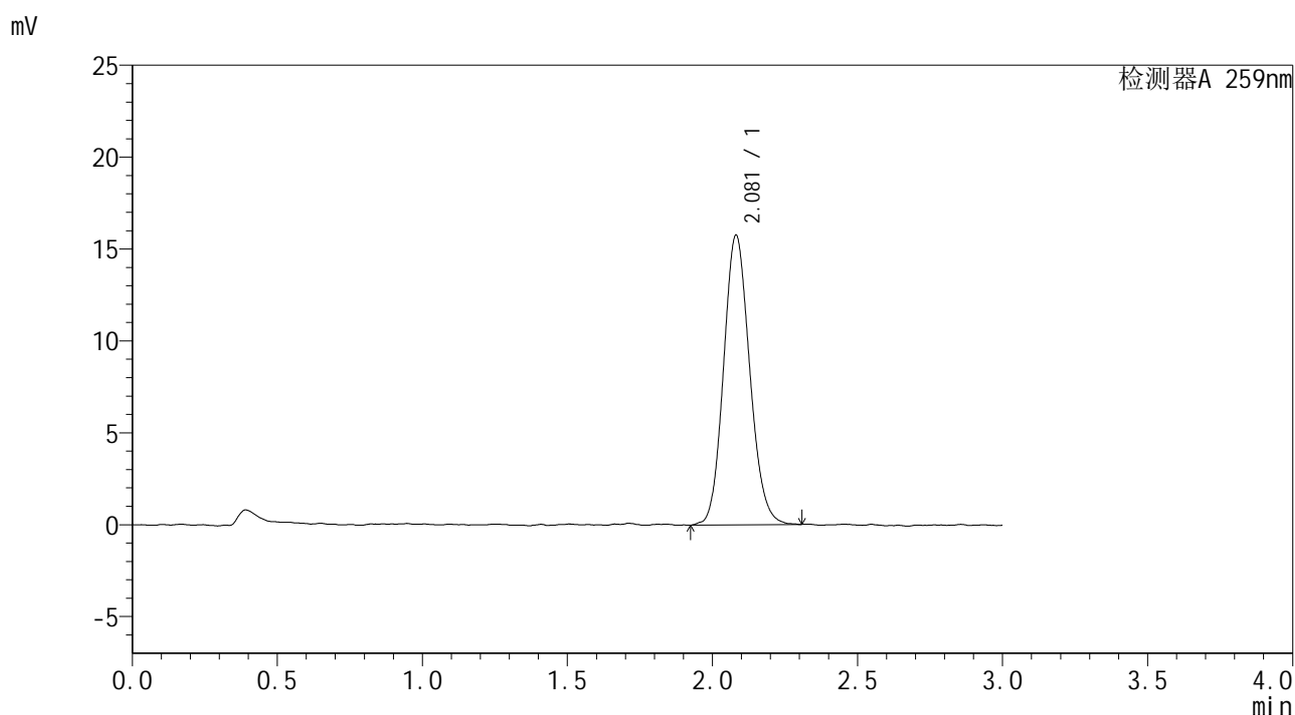


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-368-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:50:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:47              处理者: wangdan  
 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	2.081	99026	100.000	15763	2554	1.125	--
总计		99026	100.000	15763			

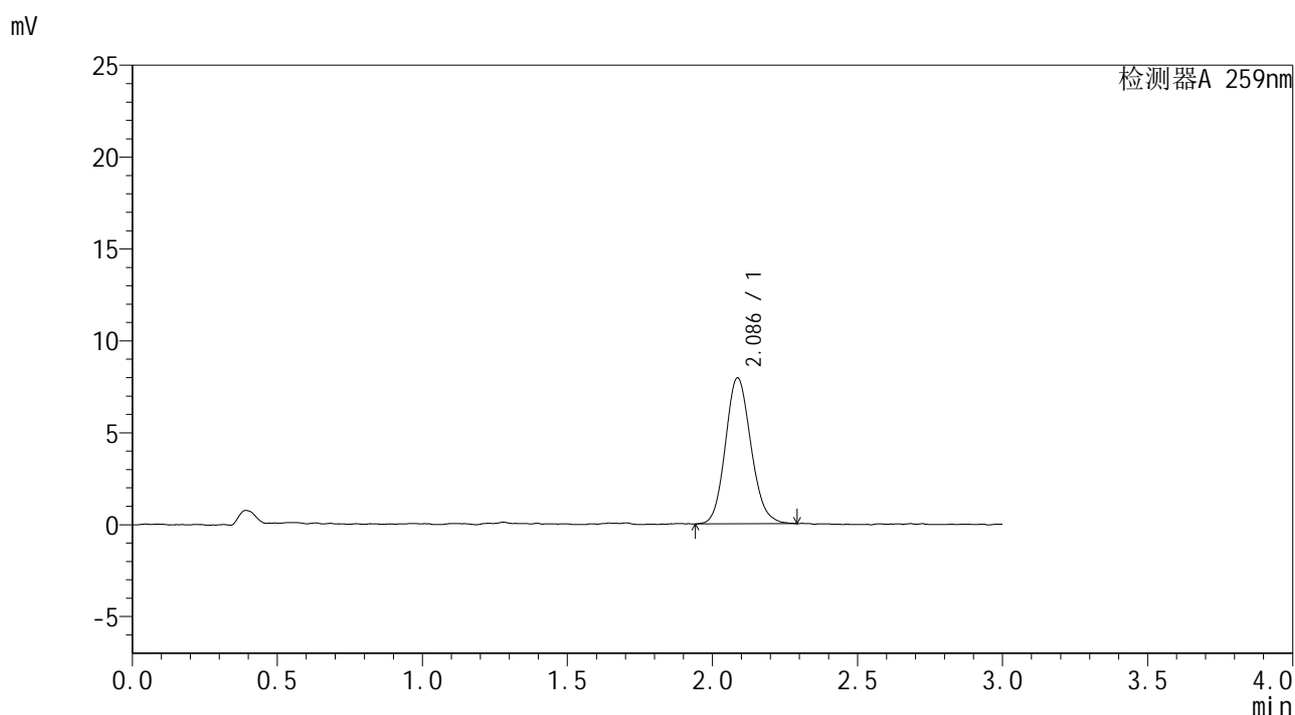


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-369-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:53:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:50      处理者: wangdan  
 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	2.086	48785	100.000	7938	2718	1.135	--
总计		48785	100.000	7938			

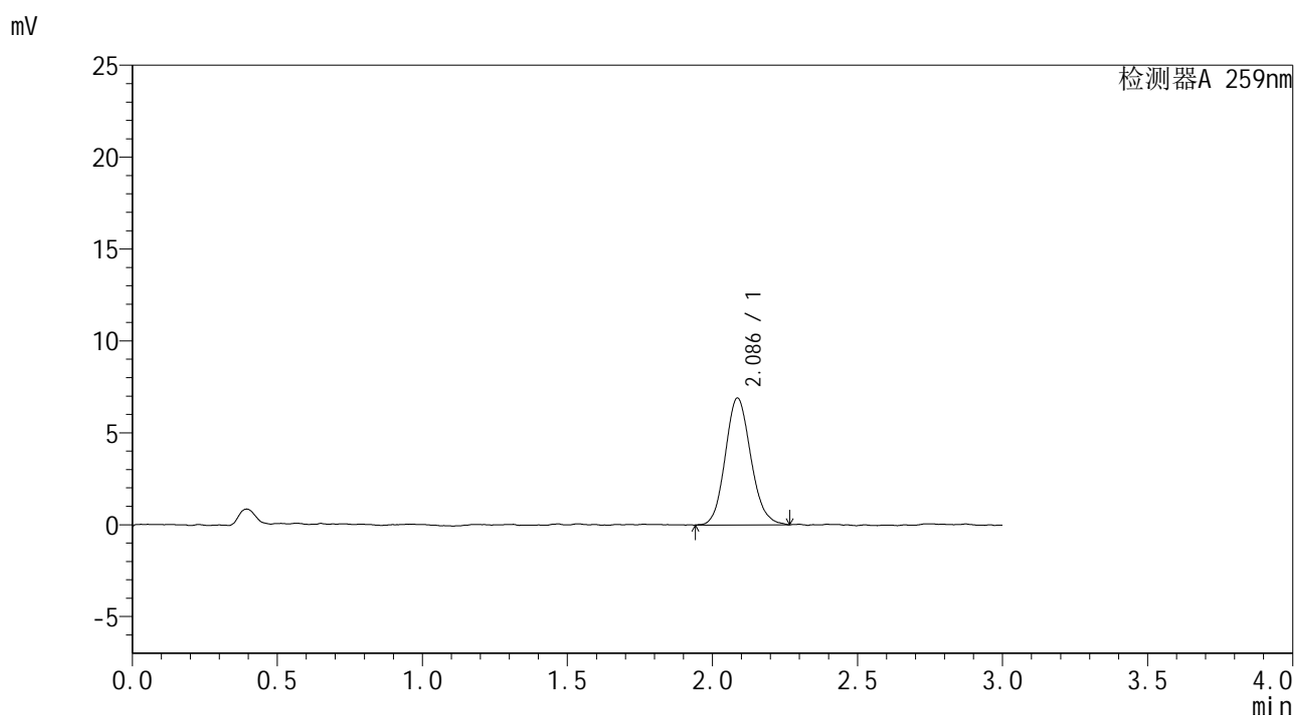


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-370-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 17:57:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:43:53                      处理者: wangdan  
 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	2.086	42332	100.000	6892	2729	1.133	--
总计		42332	100.000	6892			



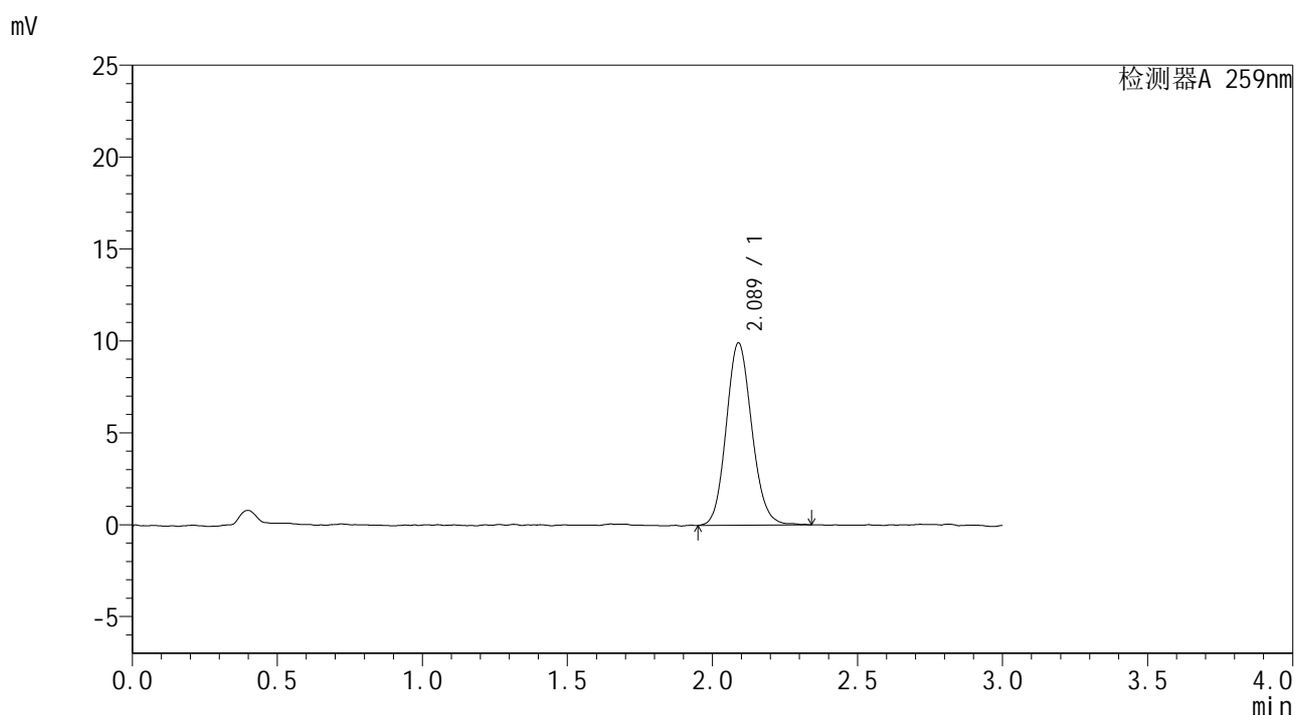


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-372-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:03:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:00              处理者: wangdan  
 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	2.089	61001	100.000	9927	2722	1.116	--
总计		61001	100.000	9927			

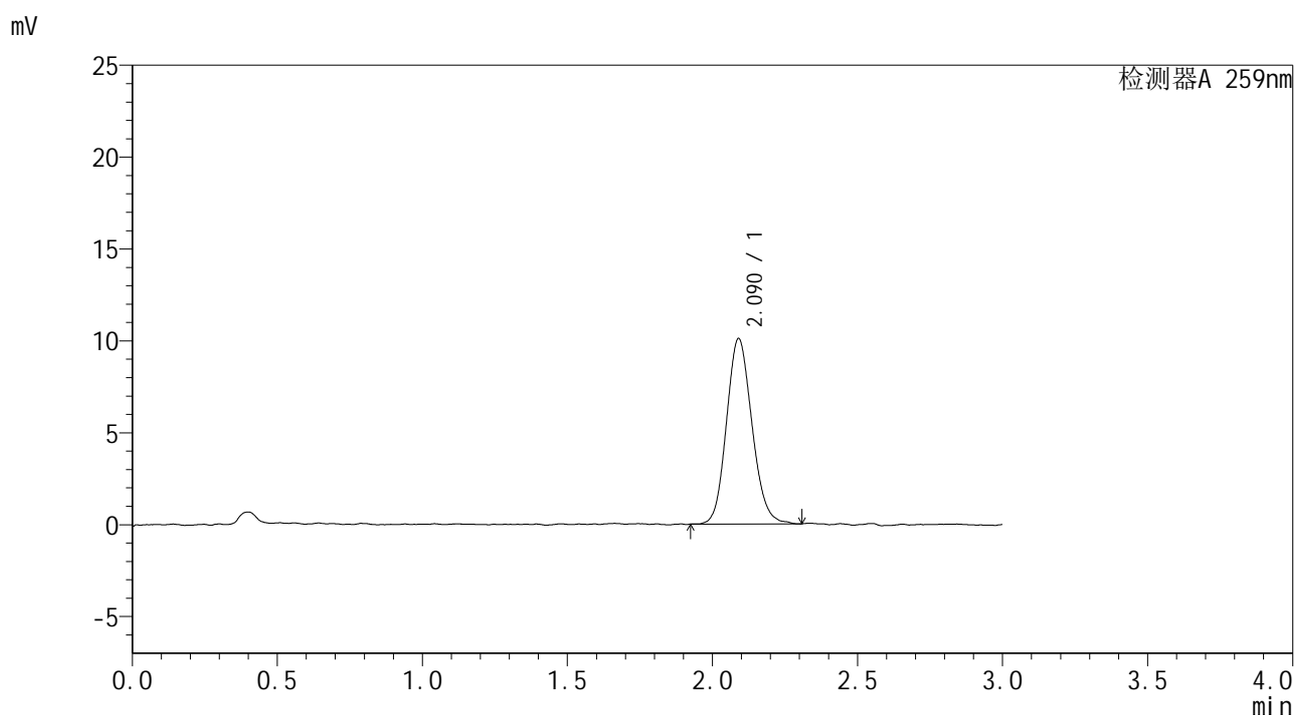


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-373-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:07:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:03              处理者: wangdan  
 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	2.090	61842	100.000	10096	2665	1.132	--
总计		61842	100.000	10096			

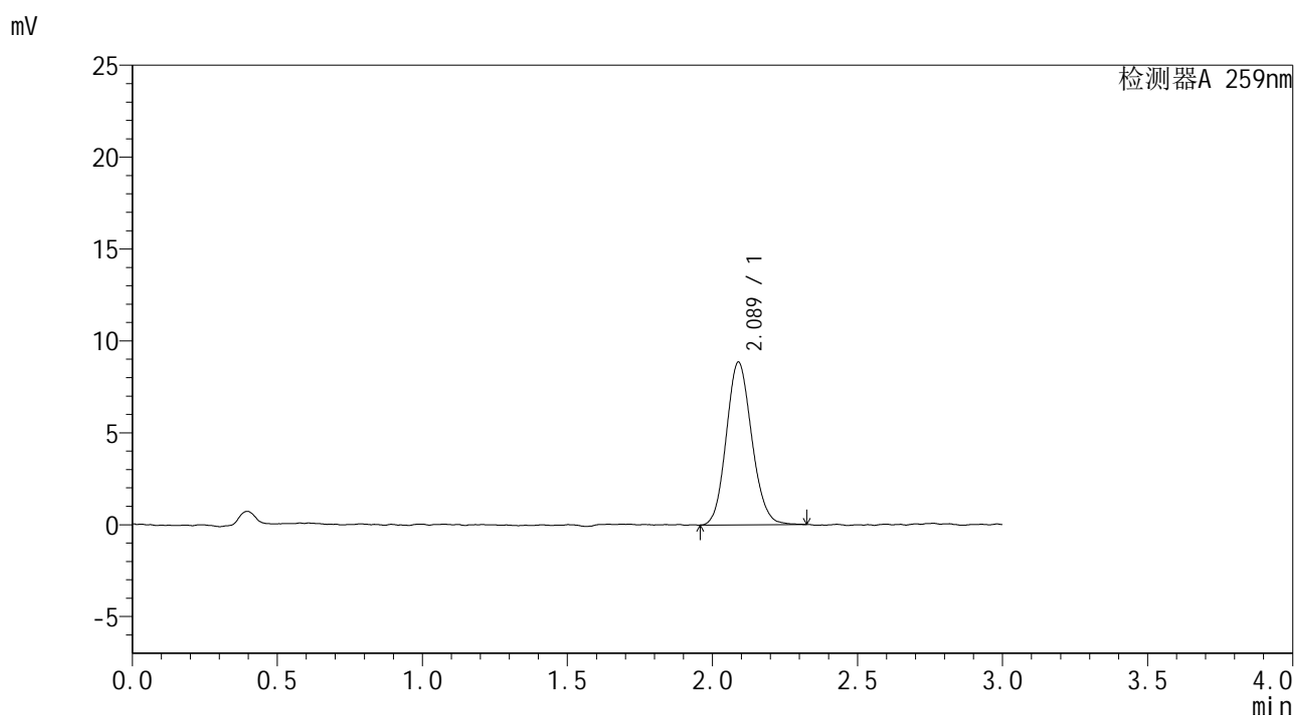


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-374-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:10:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:06              处理者: wangdan  
 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	2.089	54100	100.000	8856	2702	1.123	--
总计		54100	100.000	8856			

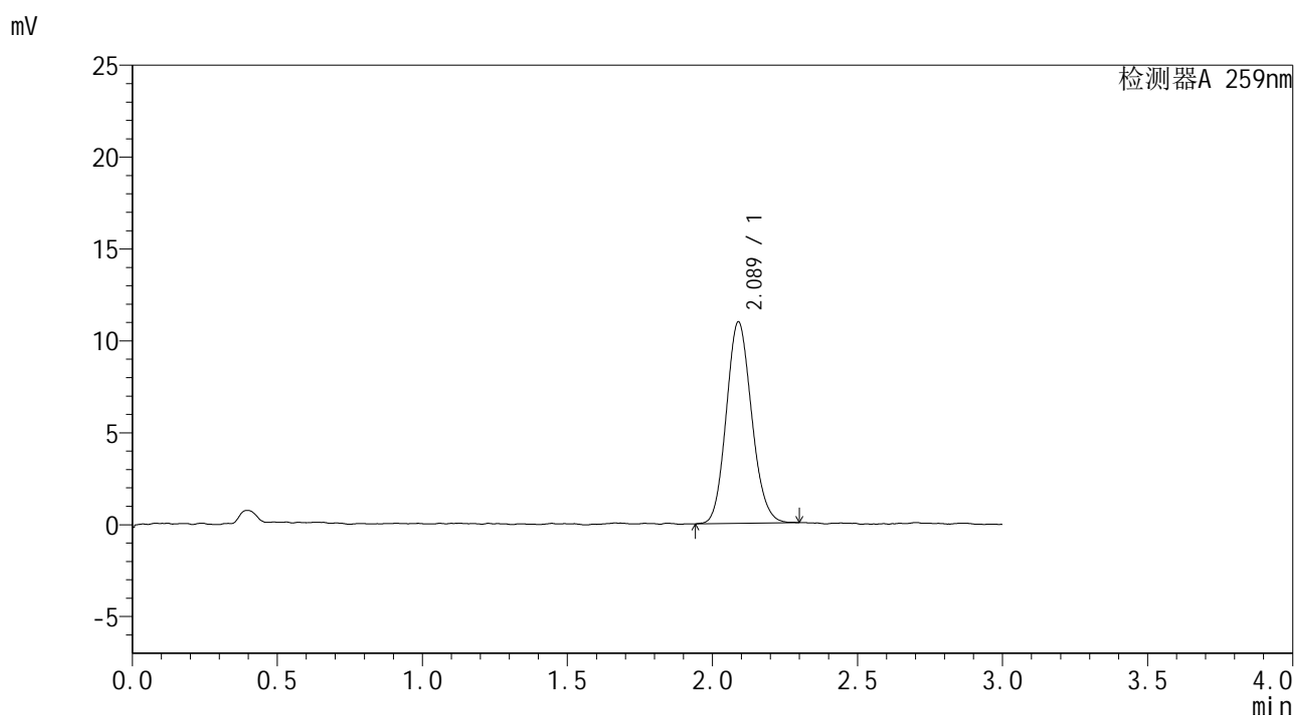


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-375-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:14:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:10              处理者: wangdan  
 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	2.089	66627	100.000	10965	2719	1.125	--
总计		66627	100.000	10965			

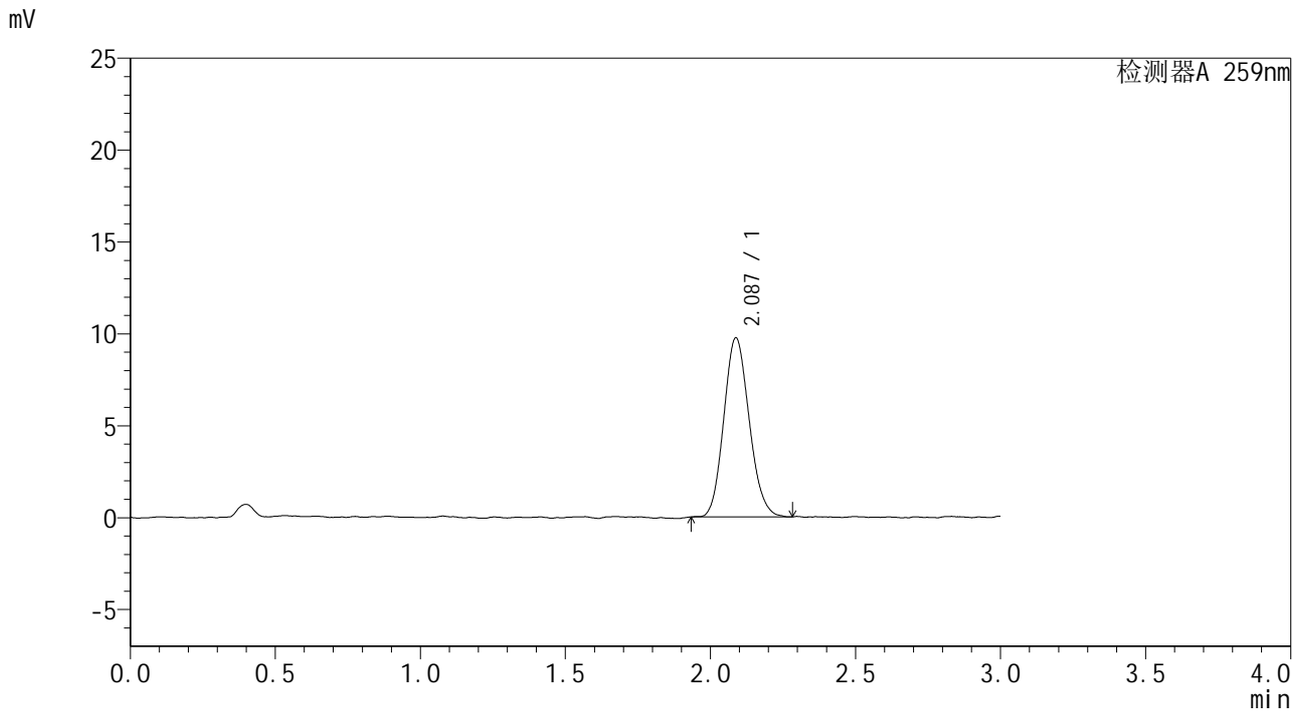


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-376-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:17:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:13              处理者: wangdan  
 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	2.087	59418	100.000	9755	2669	1.132	--
总计		59418	100.000	9755			

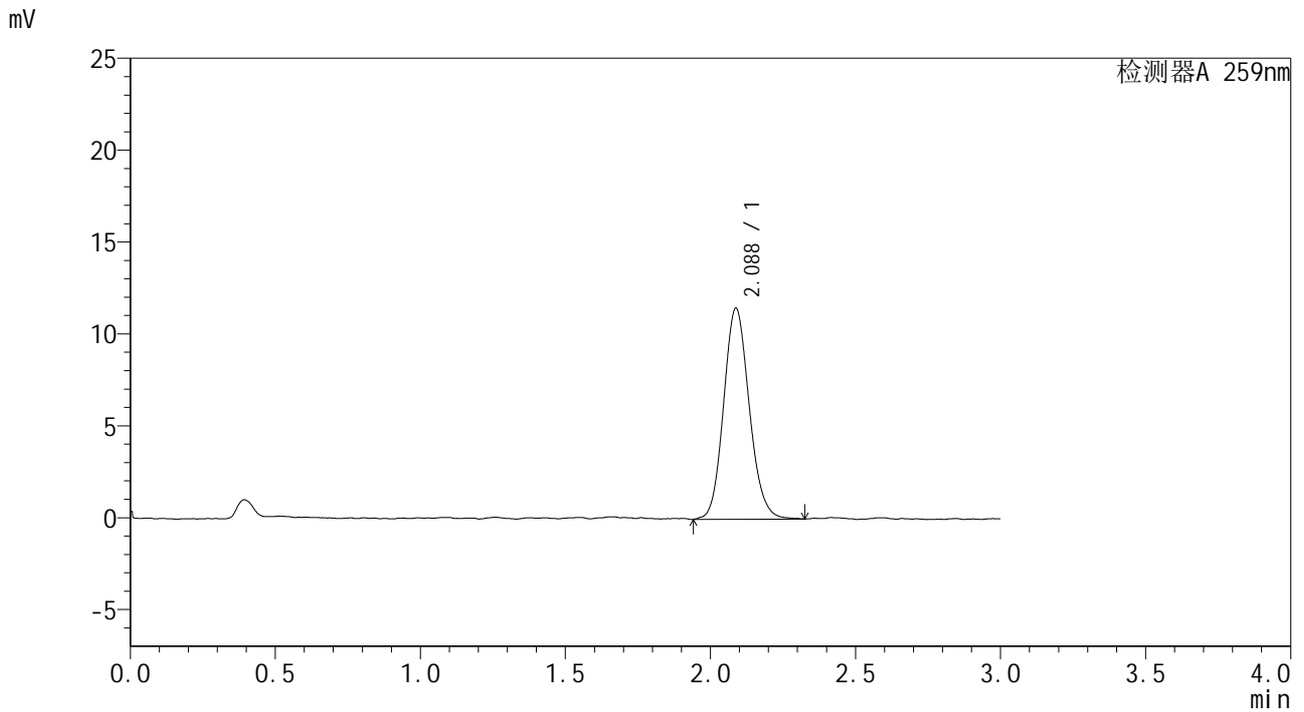


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-377-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:20:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

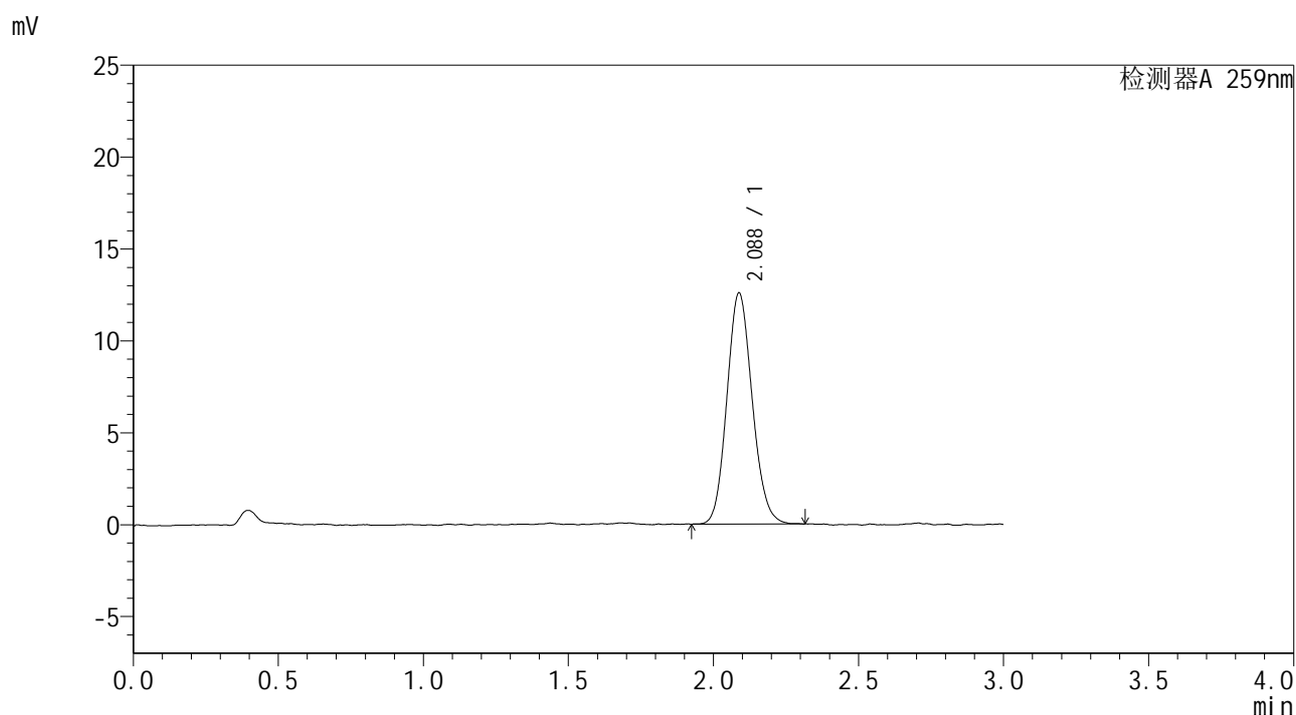
检测器A 259nm

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	2.088	70702	100.000	11487	2704	1.124	--
总计		70702	100.000	11487			

## &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 - 0-33/28-378-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 18:24:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.088	76477	100.000	12585	2735	1.122	--
总计		76477	100.000	12585			





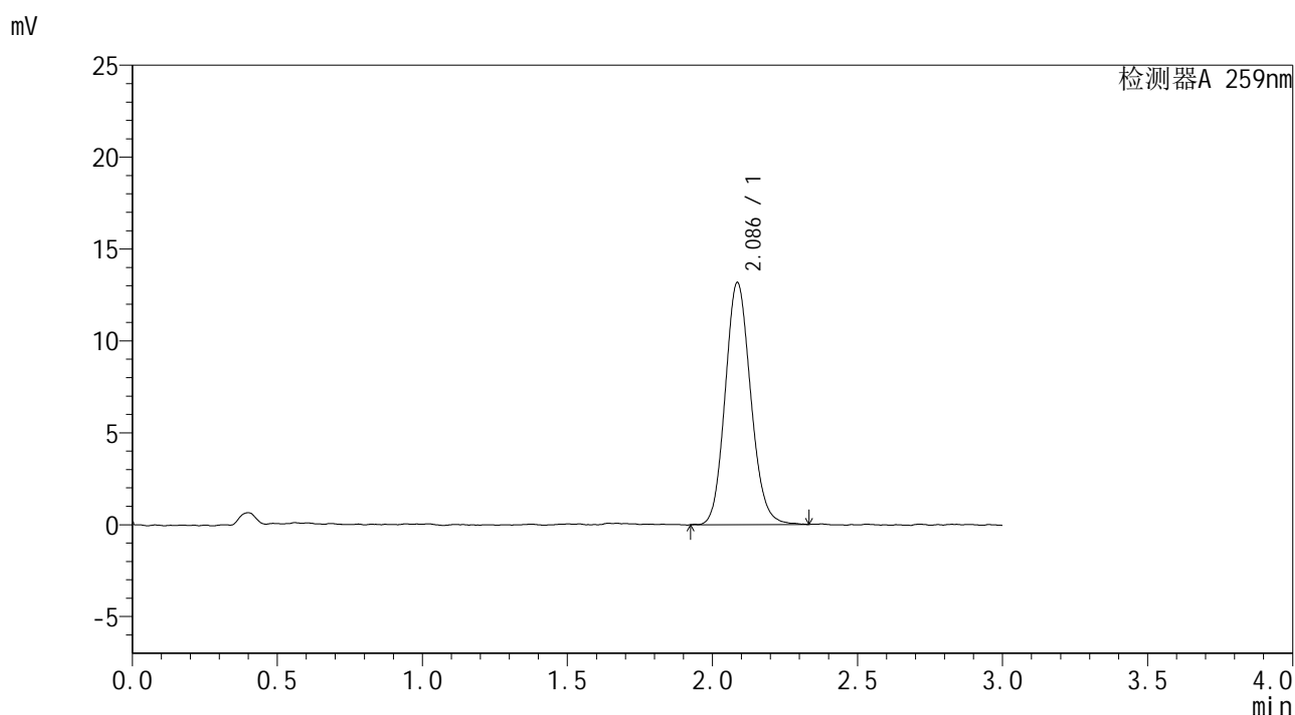


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-381-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:34:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:30              处理者: wangdan  
 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	2.086	80698	100.000	13148	2697	1.127	--
总计		80698	100.000	13148			



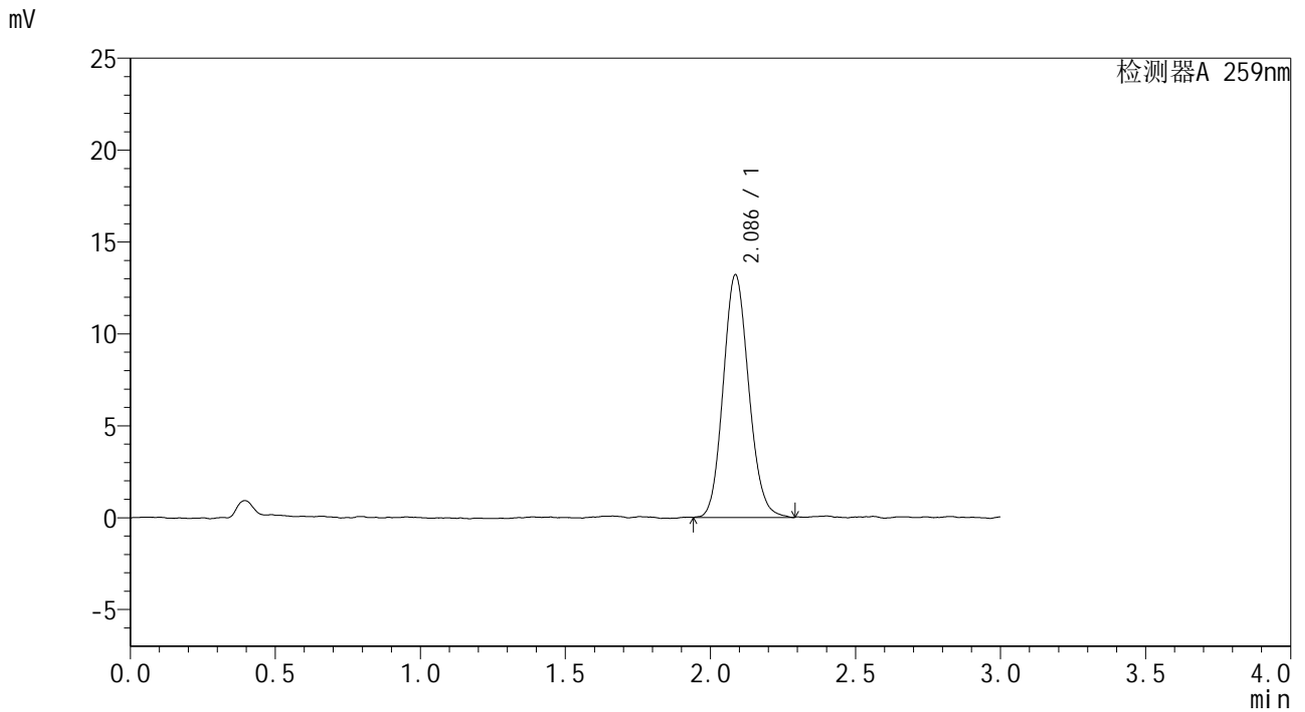


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-383-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:36      处理者: wangdan  
 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	2.086	80784	100.000	13180	2695	1.120	--
总计		80784	100.000	13180			



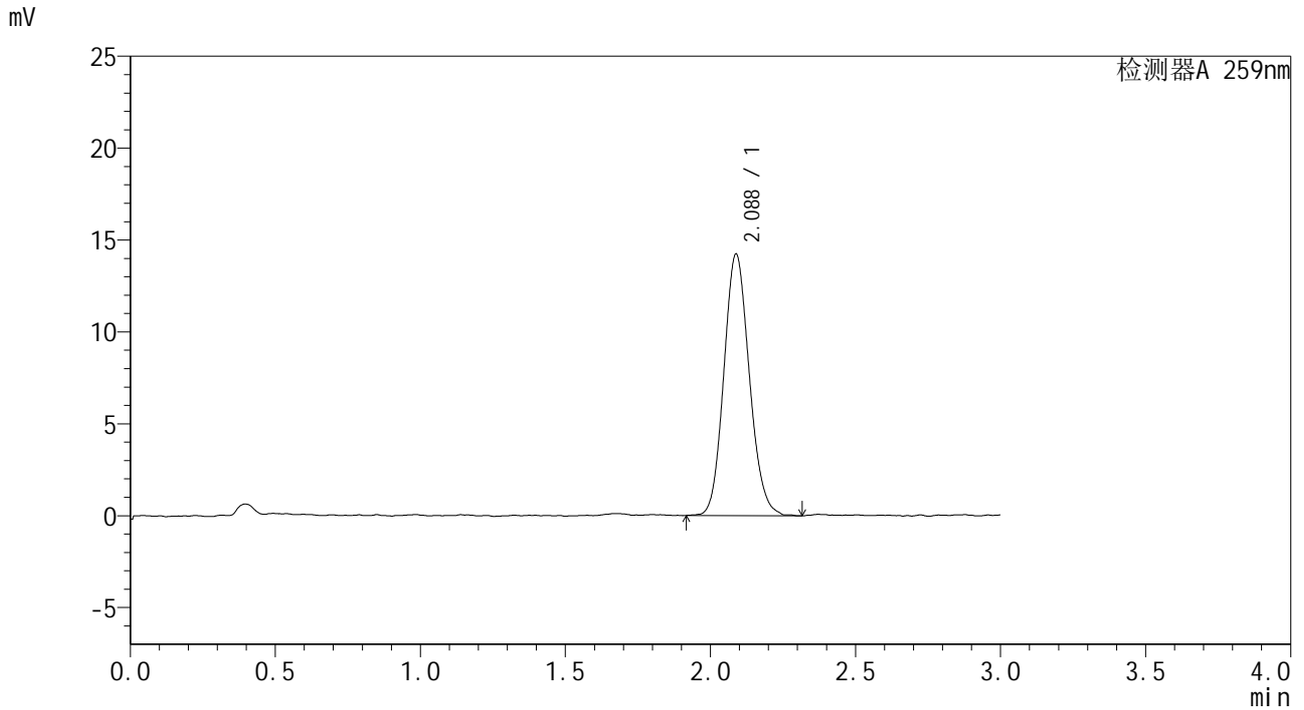


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-385-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:42      处理者: wangdan  
 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	2.088	87211	100.000	14241	2688	1.124	--
总计		87211	100.000	14241			

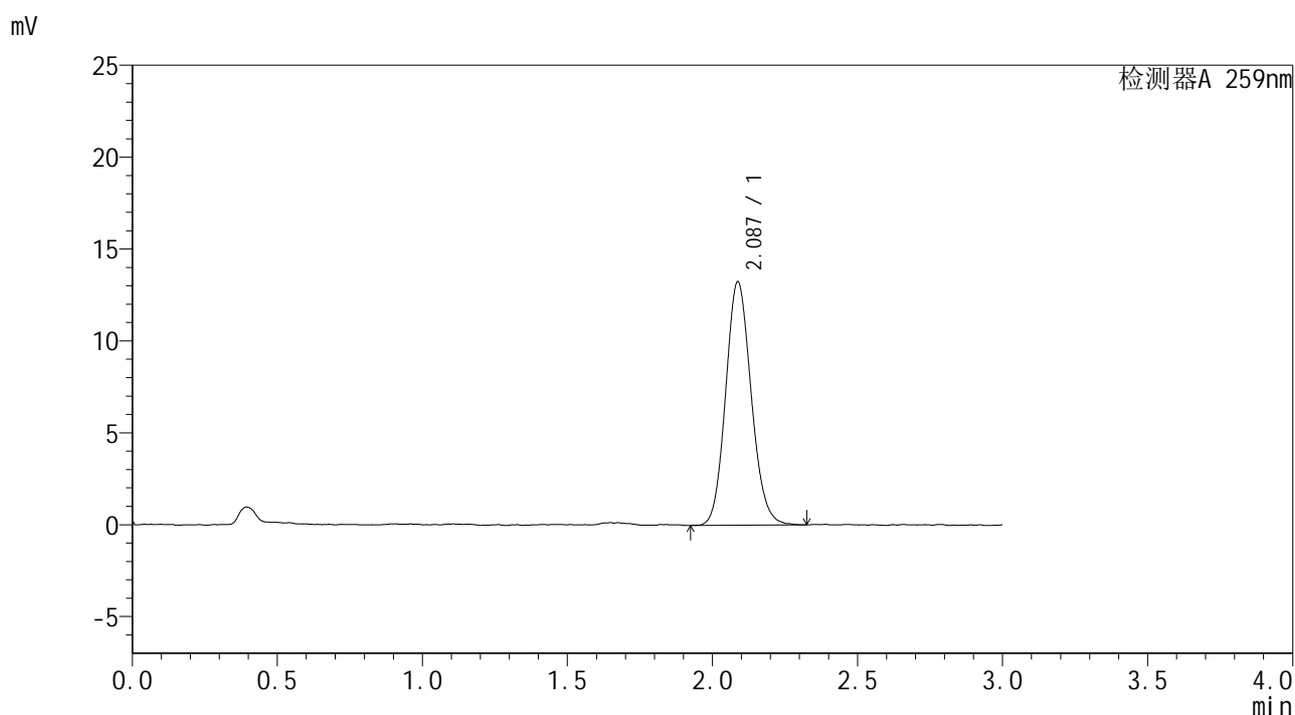


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-386-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:51:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:45              处理者: wangdan  
 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	2.087	81210	100.000	13248	2702	1.126	--
总计		81210	100.000	13248			



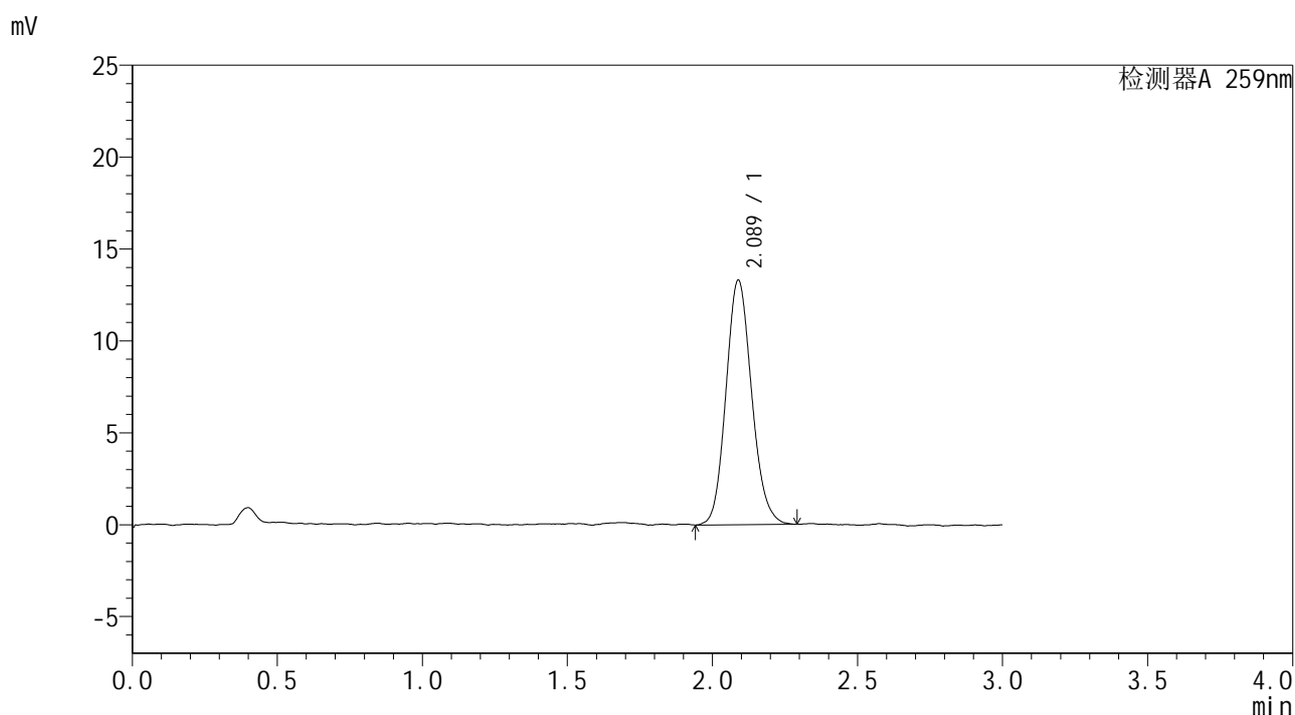


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-388-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 18:57:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:51              处理者: wangdan  
 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	2.089	82121	100.000	13313	2674	1.136	--
总计		82121	100.000	13313			

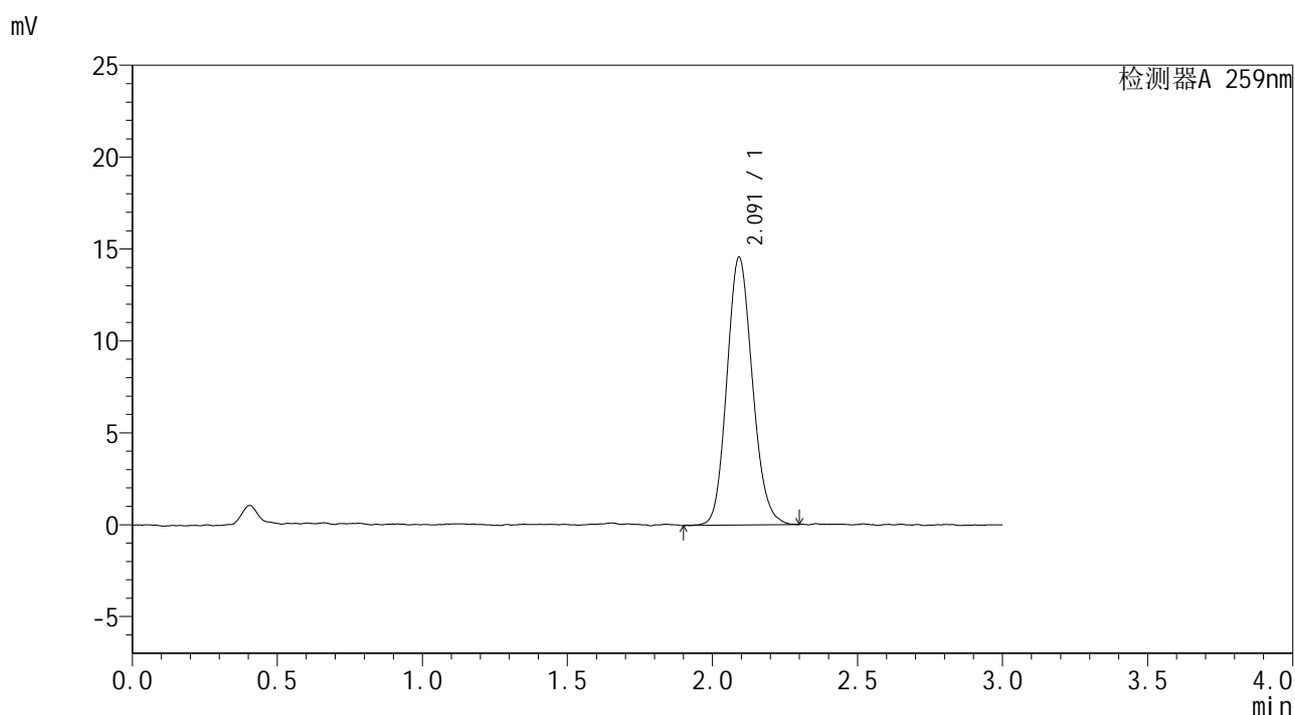


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-389-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:01:15                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:55                      处理者: wangdan  
 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	2.091	89249	100.000	14534	2701	1.136	--
总计		89249	100.000	14534			

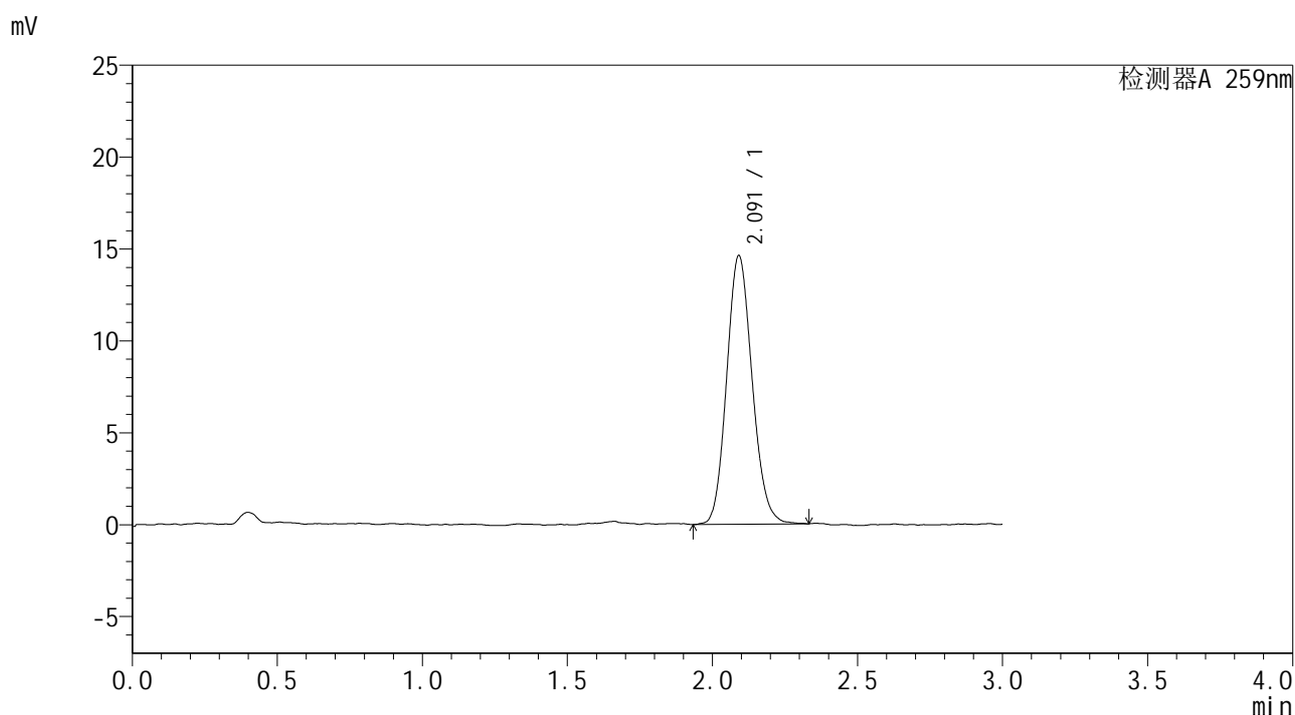


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-390-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:04:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:44:58              处理者: wangdan  
 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	2.091	89541	100.000	14605	2713	1.128	--
总计		89541	100.000	14605			

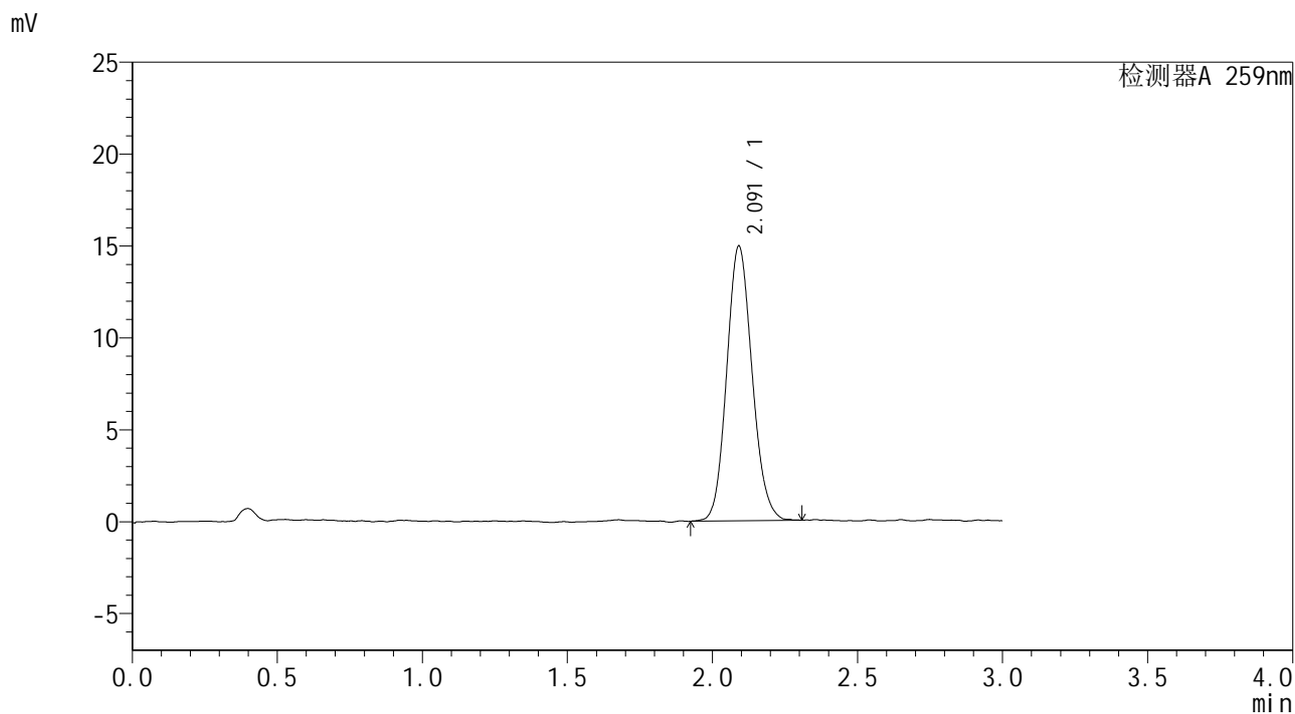


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-391-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:08:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:01                      处理者: wangdan  
 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	2.091	91254	100.000	14937	2722	1.122	--
总计		91254	100.000	14937			



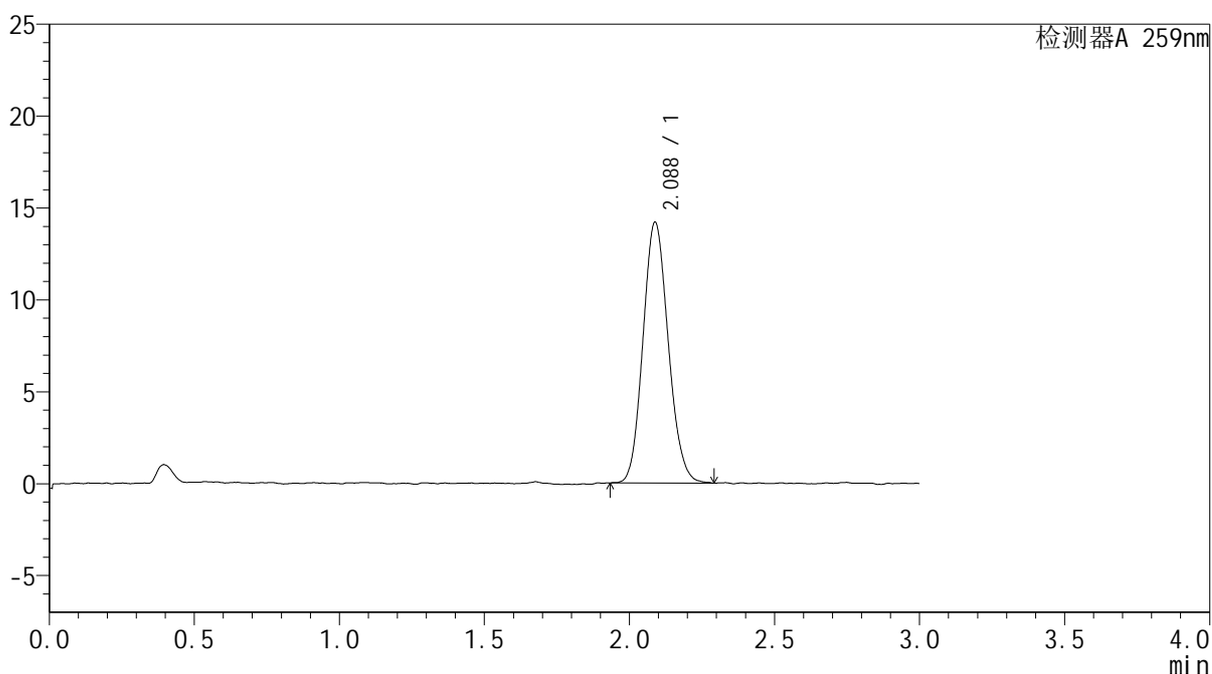
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-392-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 19:11:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:04 处理者: wangdan  
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	2.088	86311	100.000	14203	2710	1.120	--
总计		86311	100.000	14203			

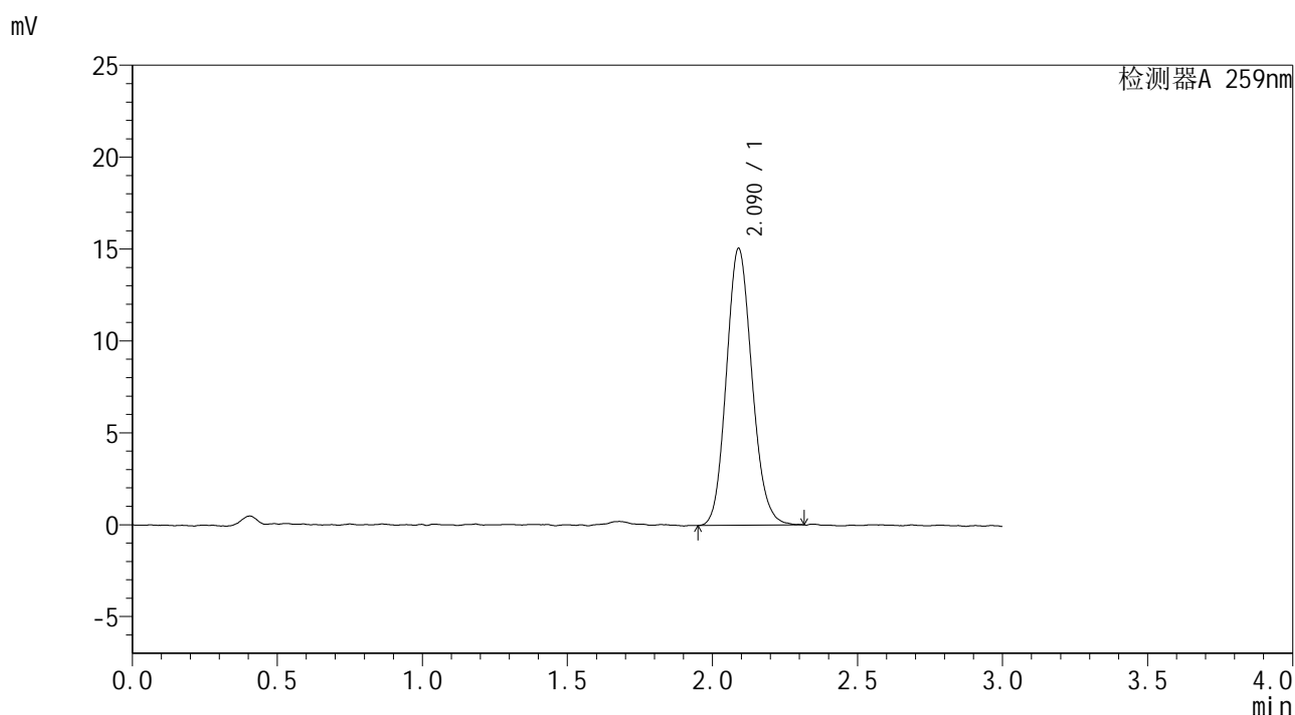


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-393-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:14:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:07              处理者: wangdan  
 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	2.090	92377	100.000	15059	2696	1.133	--
总计		92377	100.000	15059			



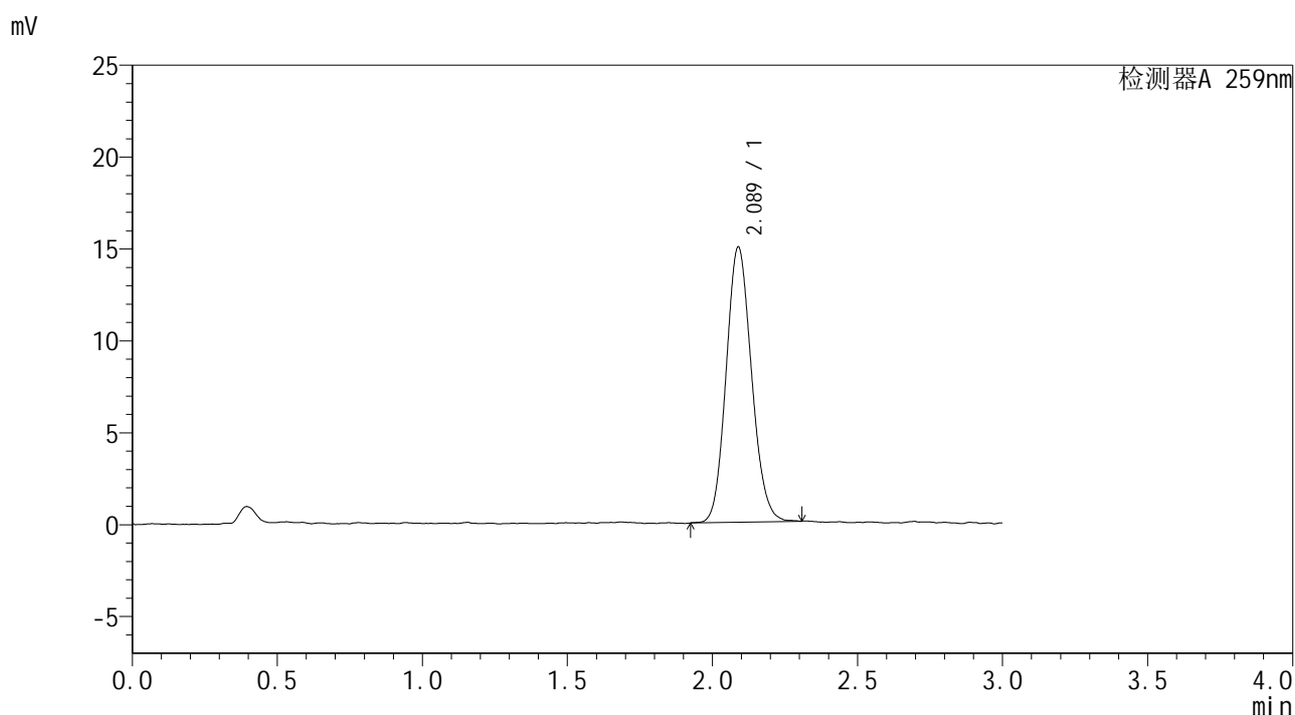


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-395-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:21:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:14      处理者: wangdan  
 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	2.089	91356	100.000	14977	2687	1.124	--
总计		91356	100.000	14977			

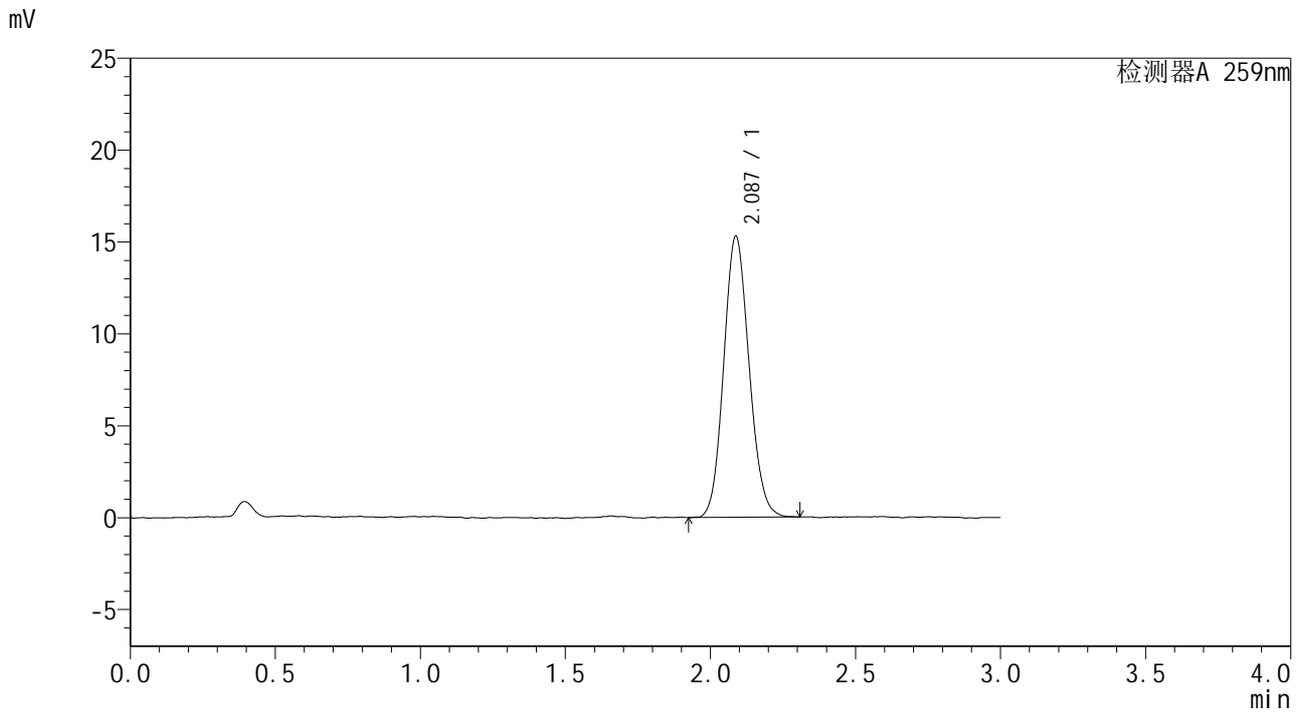


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-396-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:24:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:17      处理者: wangdan  
 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	2.087	93185	100.000	15299	2691	1.114	--
总计		93185	100.000	15299			

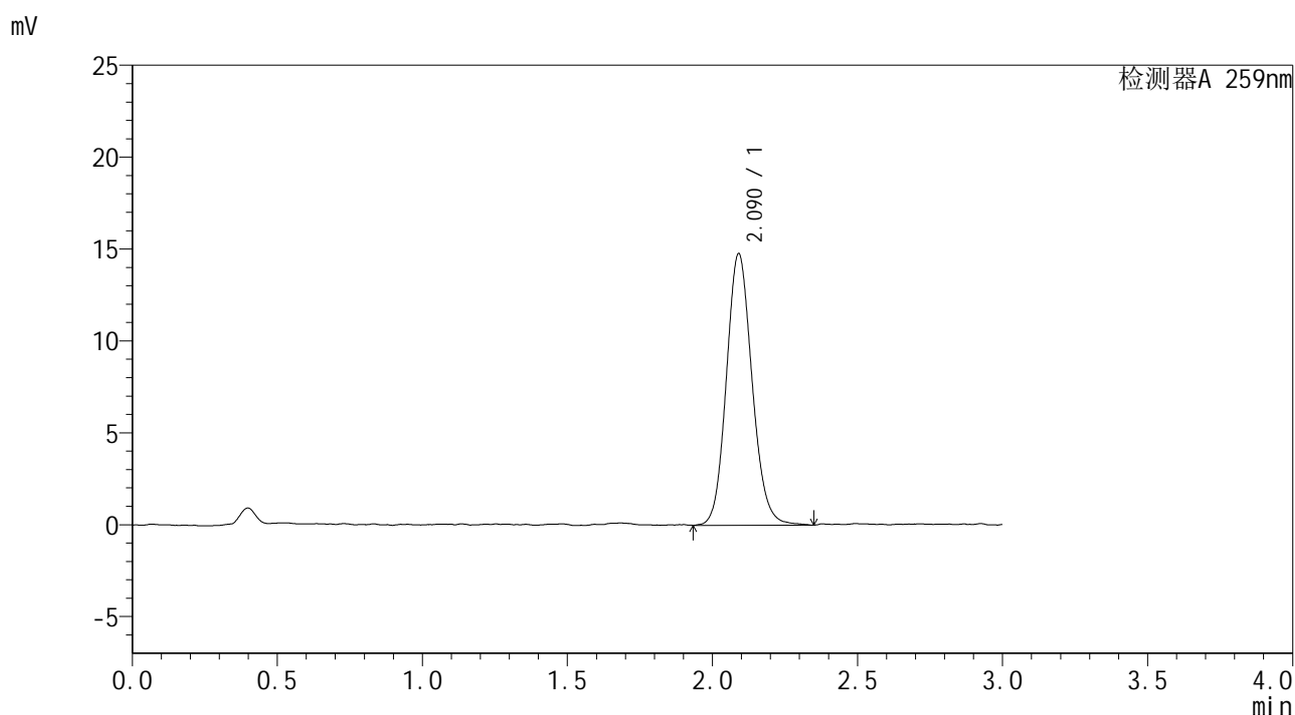


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-397-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:28:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:20      处理者: wangdan  
 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	2.090	91183	100.000	14769	2711	1.123	--
总计		91183	100.000	14769			

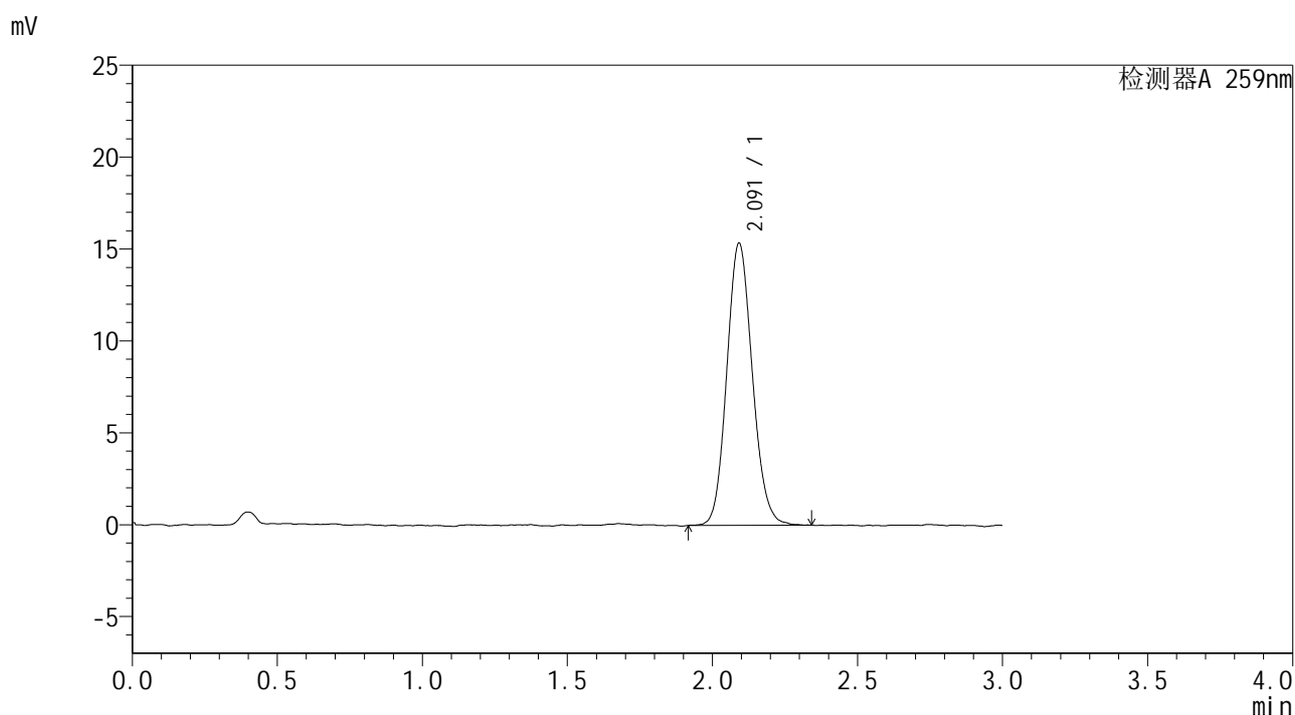


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-398-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:31:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:23              处理者: wangdan  
 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	2.091	94172	100.000	15320	2700	1.121	--
总计		94172	100.000	15320			

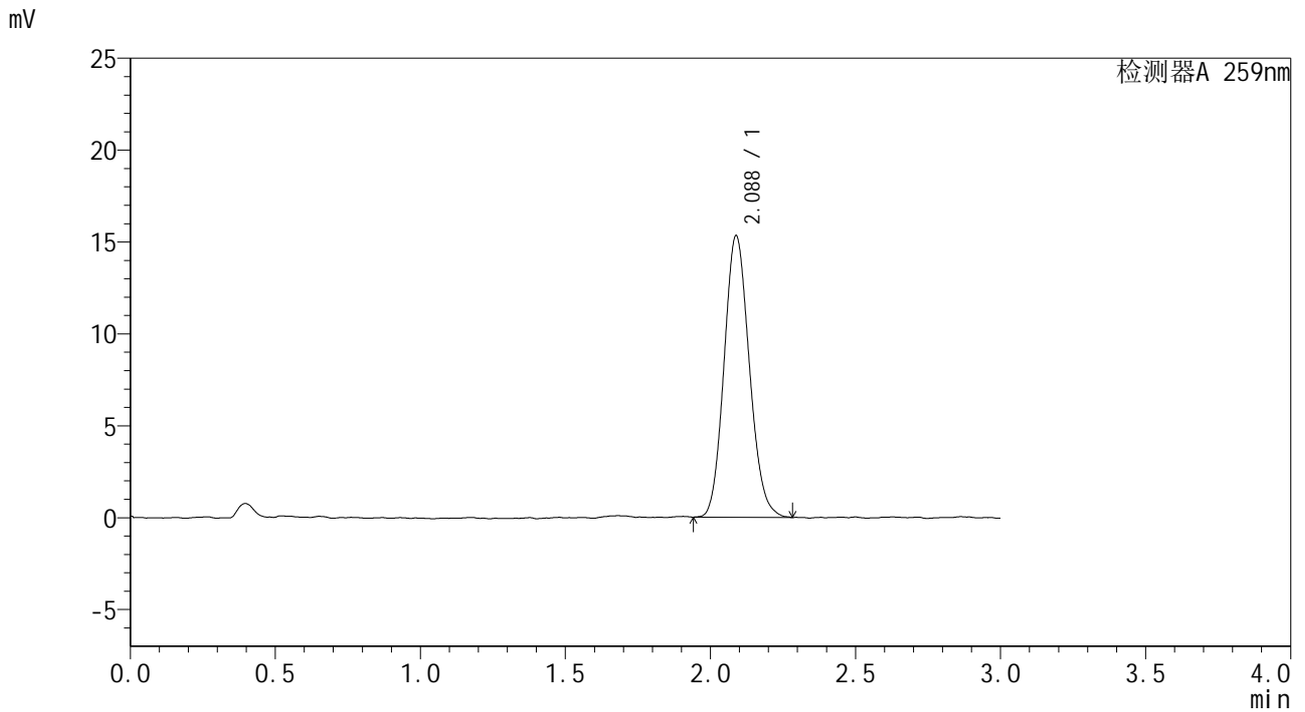


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-399-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-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 : 2025/07/28 19:34:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:26      处理者: wangdan  
 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	2.088	93065	100.000	15328	2725	1.127	--
总计		93065	100.000	15328			



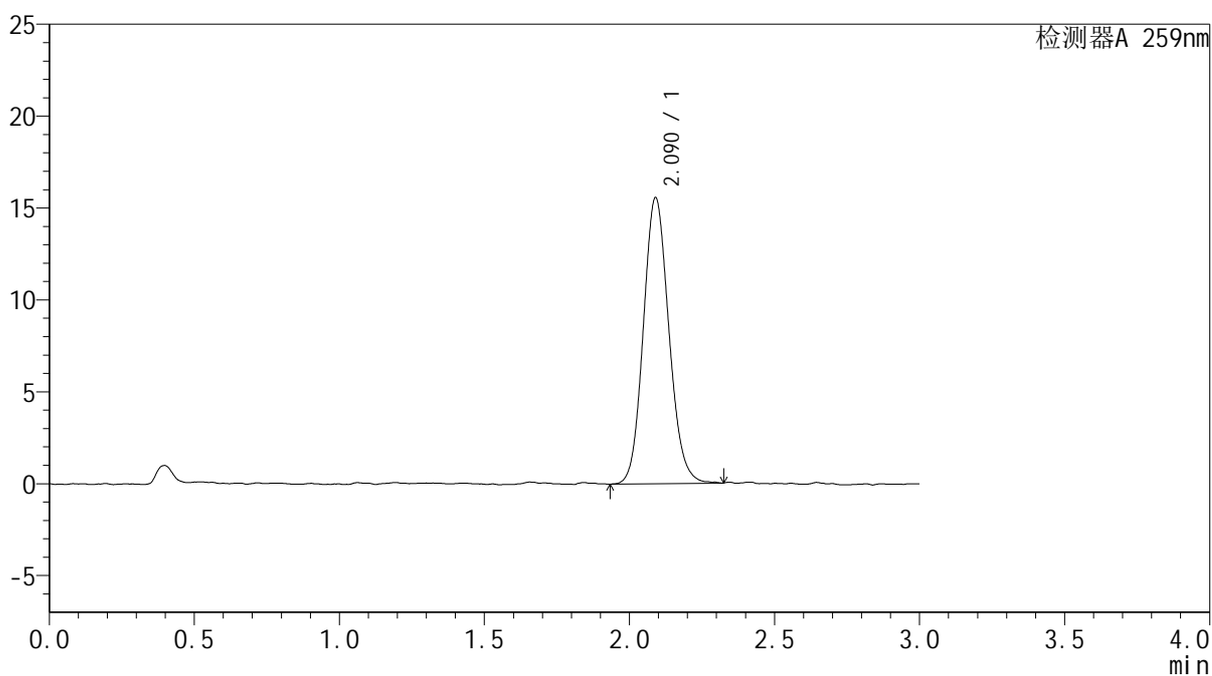
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-400-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/28 19:38:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:30 处理者: wangdan  
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	2.090	95612	100.000	15570	2703	1.119	--
总计		95612	100.000	15570			







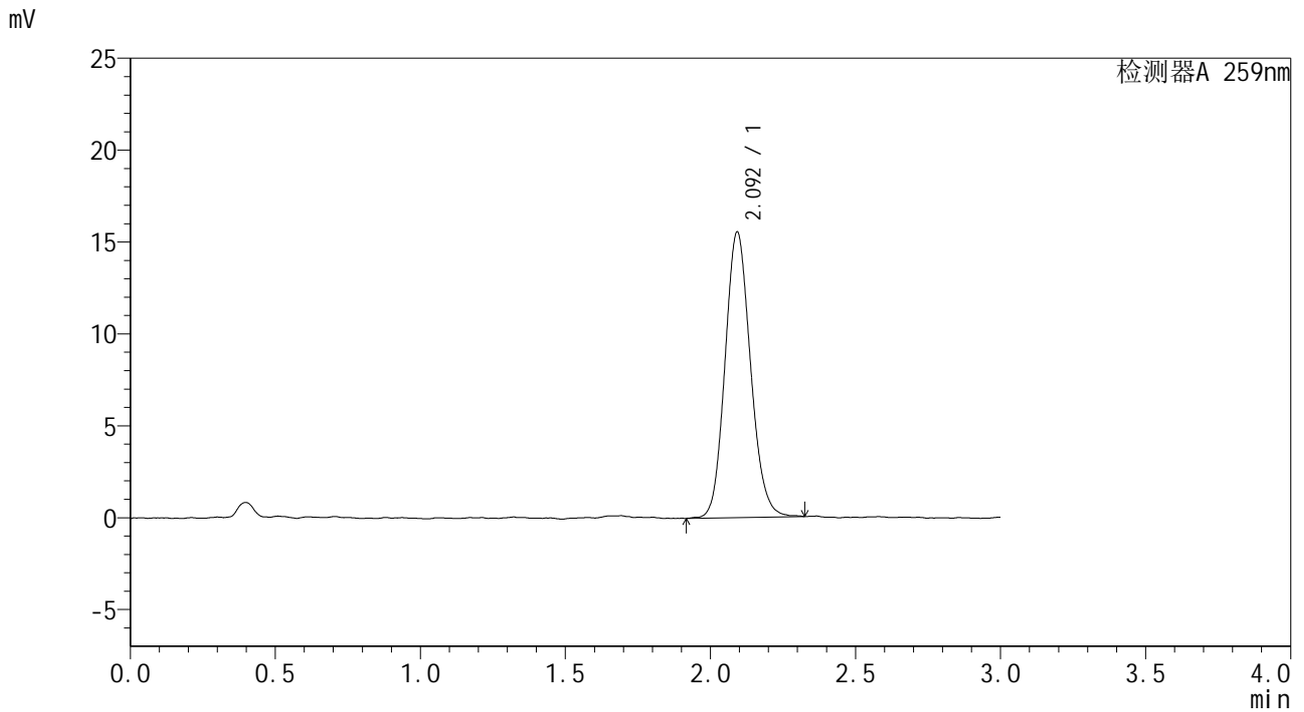


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-404-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:51:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:43      处理者: wangdan  
 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	2.092	95112	100.000	15479	2718	1.126	--
总计		95112	100.000	15479			

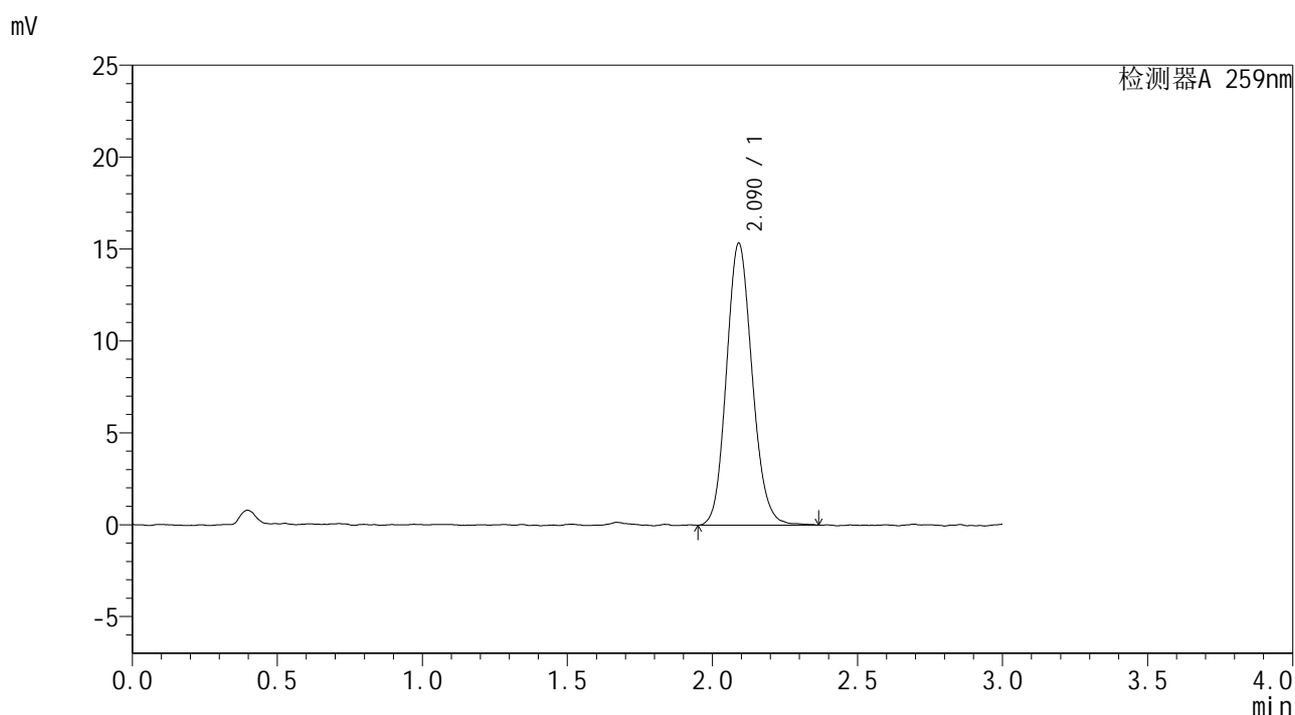


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-405-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 19:55:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:46              处理者: wangdan  
 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	2.090	94807	100.000	15331	2678	1.131	--
总计		94807	100.000	15331			



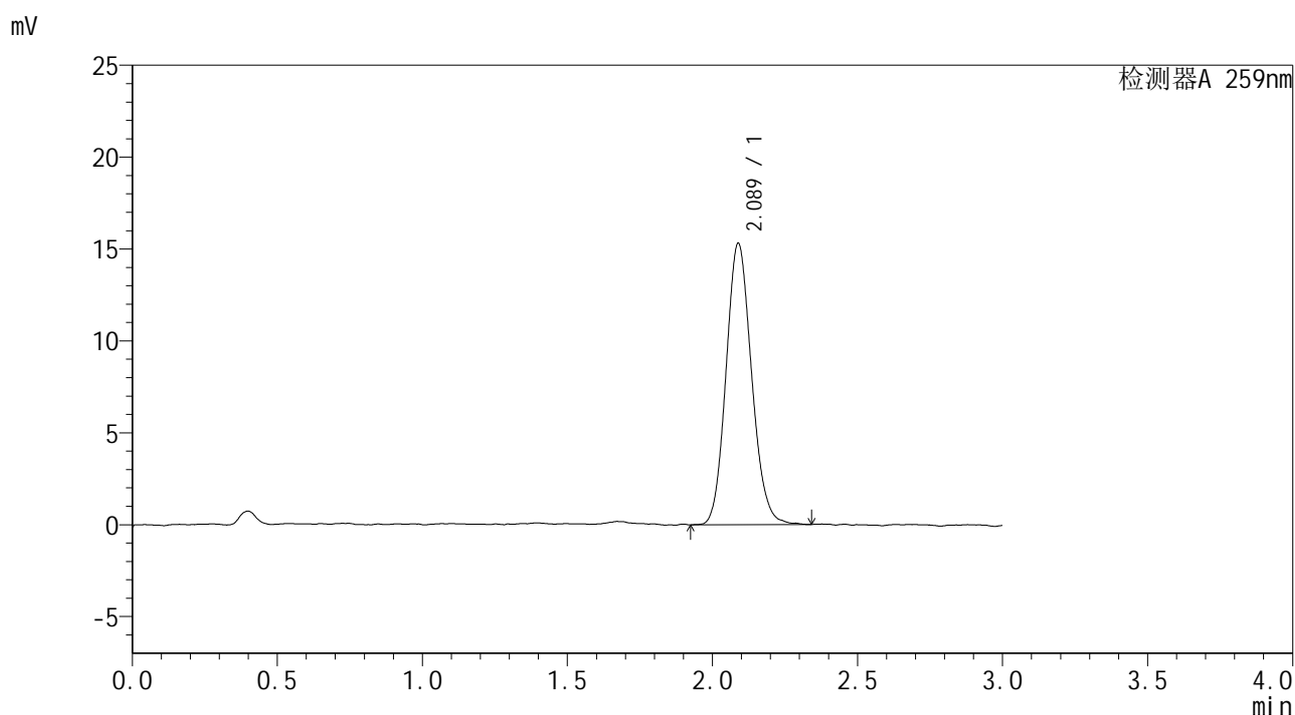


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-407-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:01:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:52      处理者: wangdan  
 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	2.089	93876	100.000	15316	2689	1.125	--
总计		93876	100.000	15316			



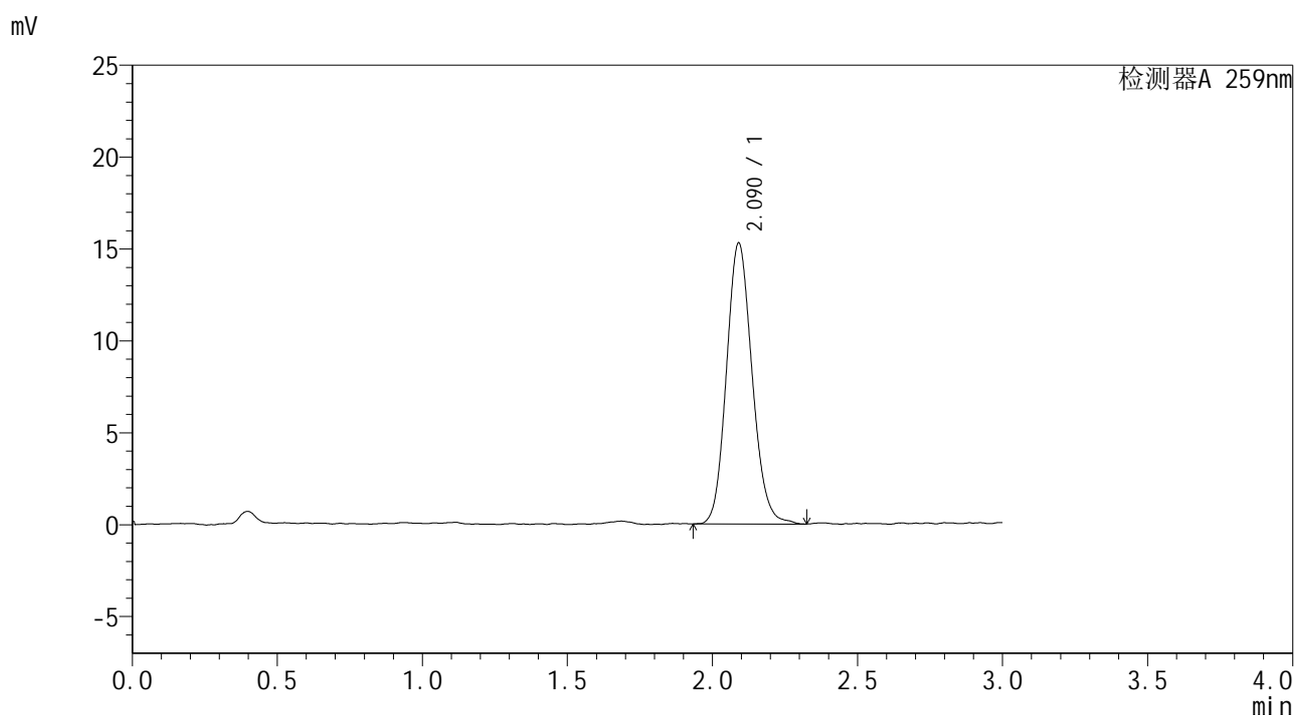


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-409-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:08:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:45:59              处理者: wangdan  
 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	2.090	94114	100.000	15278	2676	1.133	--
总计		94114	100.000	15278			

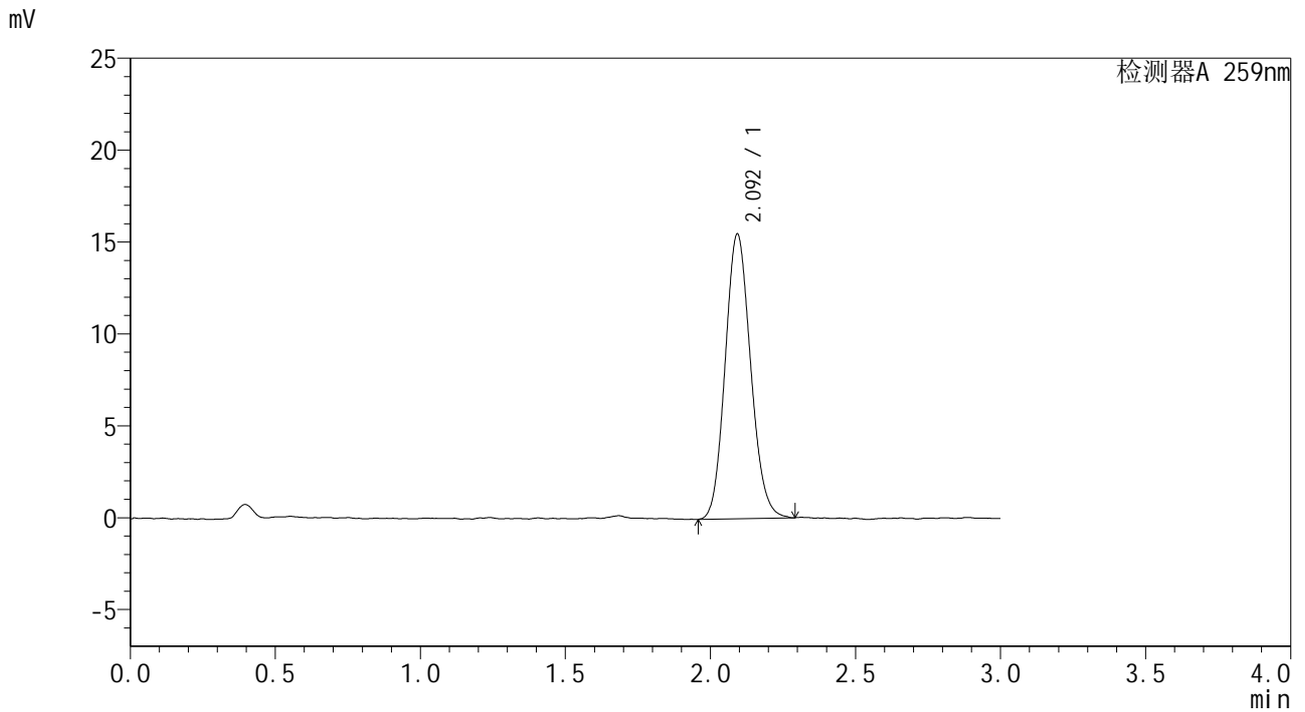


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-410-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:11:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:02      处理者: wangdan  
 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	2.092	94715	100.000	15413	2700	1.124	--
总计		94715	100.000	15413			

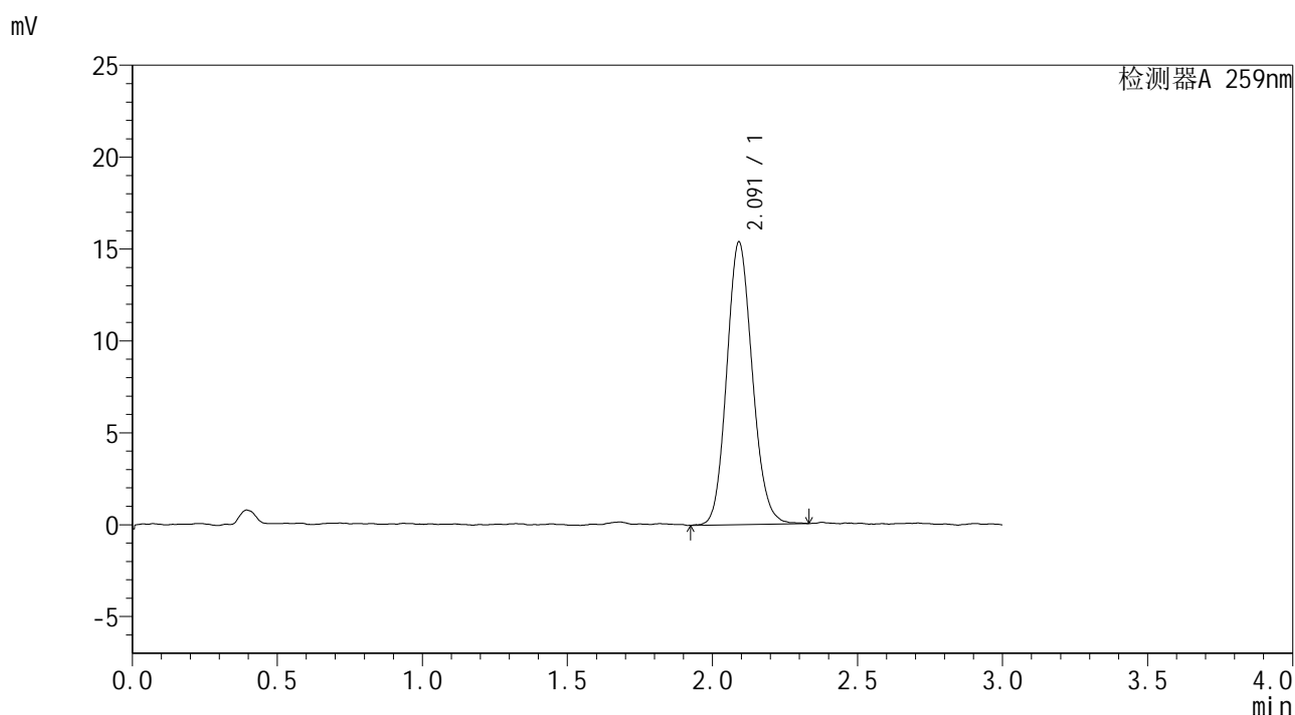


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-411-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:15:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:05              处理者: wangdan  
 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	2.091	94528	100.000	15354	2691	1.125	--
总计		94528	100.000	15354			





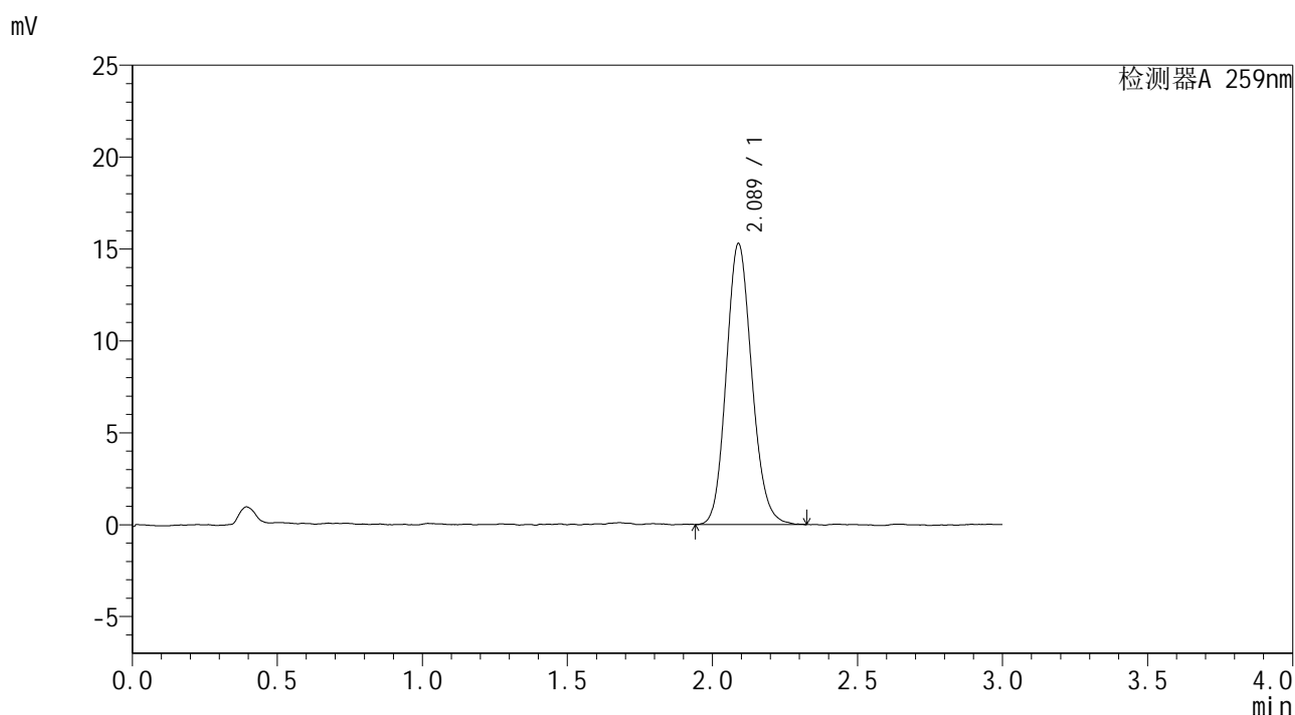


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-414-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:25:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:15      处理者: wangdan  
 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	2.089	93769	100.000	15290	2720	1.137	--
总计		93769	100.000	15290			

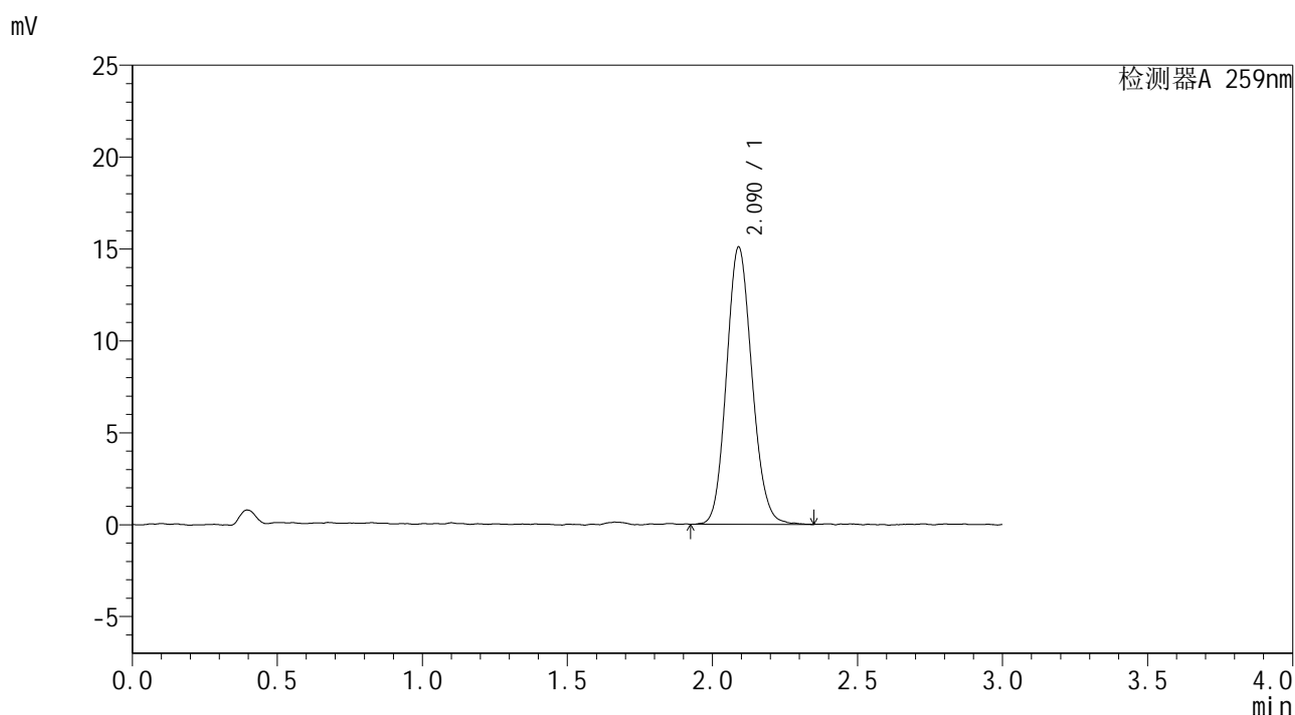


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-415-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:28:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:18      处理者: wangdan  
 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	2.090	92209	100.000	15084	2718	1.124	--
总计		92209	100.000	15084			

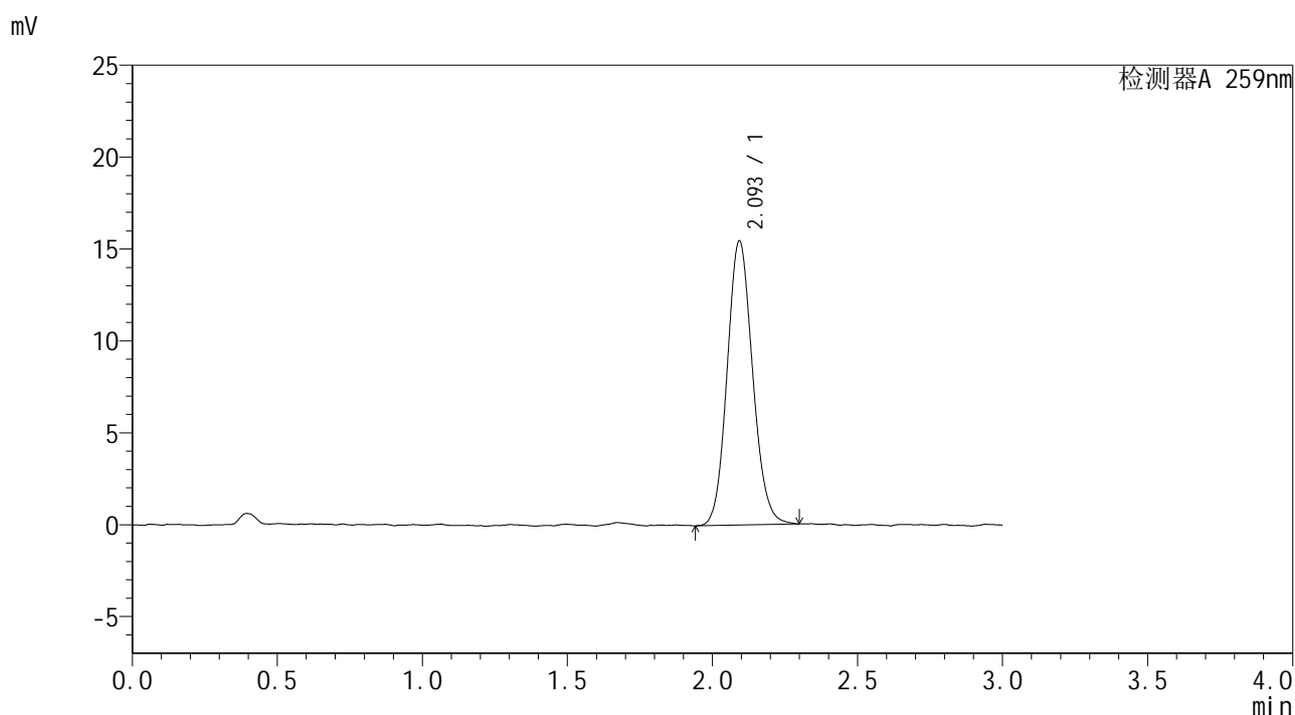


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-416-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:32:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:21              处理者: wangdan  
 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	2.093	94656	100.000	15385	2712	1.111	--
总计		94656	100.000	15385			



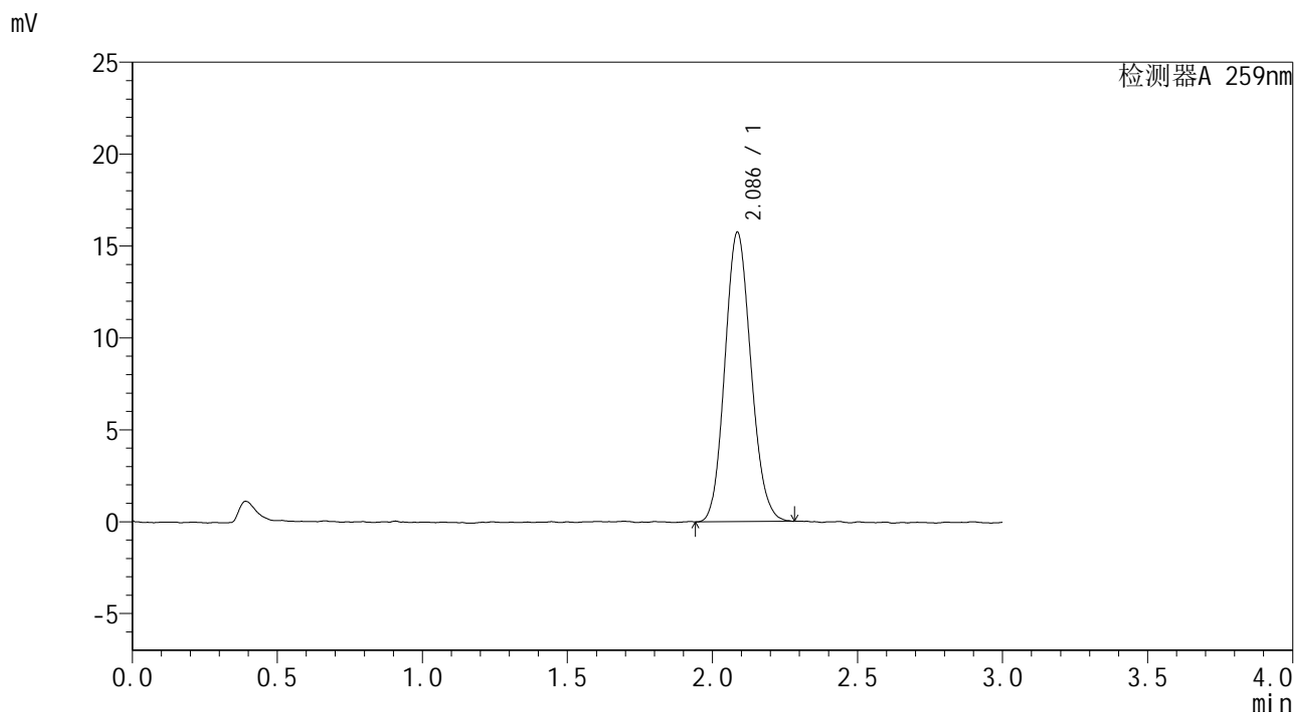


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-418-2 - zzp-2025062721p-1-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:38:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:28              处理者: wangdan  
 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	2.086	98364	100.000	15718	2559	1.121	--
总计		98364	100.000	15718			



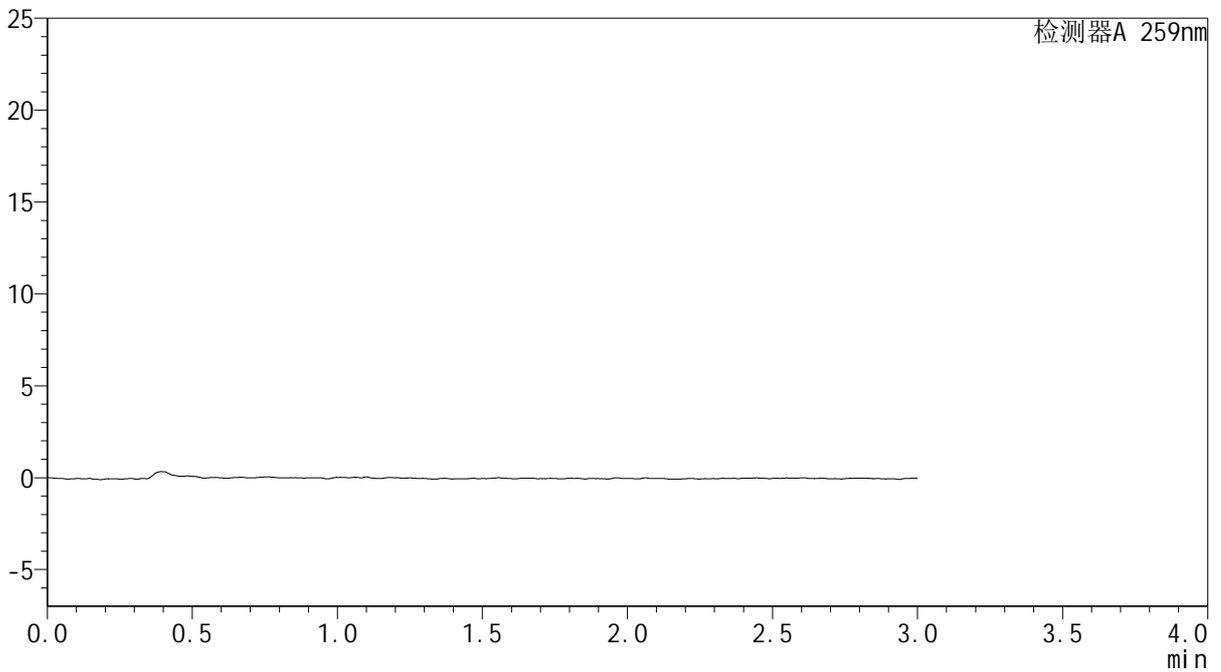
# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-419-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:42:24                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:31                      处理者: wangdan  
 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							



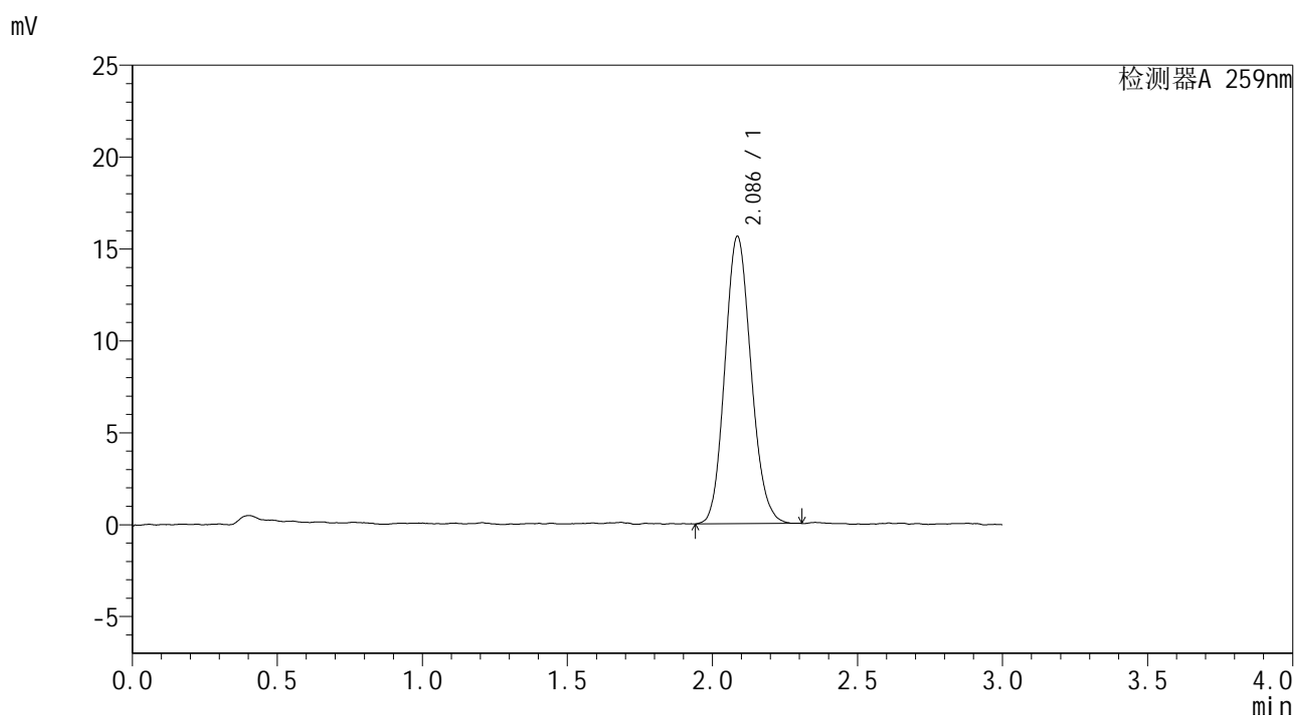


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-421-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:49:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:38              处理者: wangdan  
 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	2.086	98142	100.000	15606	2536	1.131	--
总计		98142	100.000	15606			

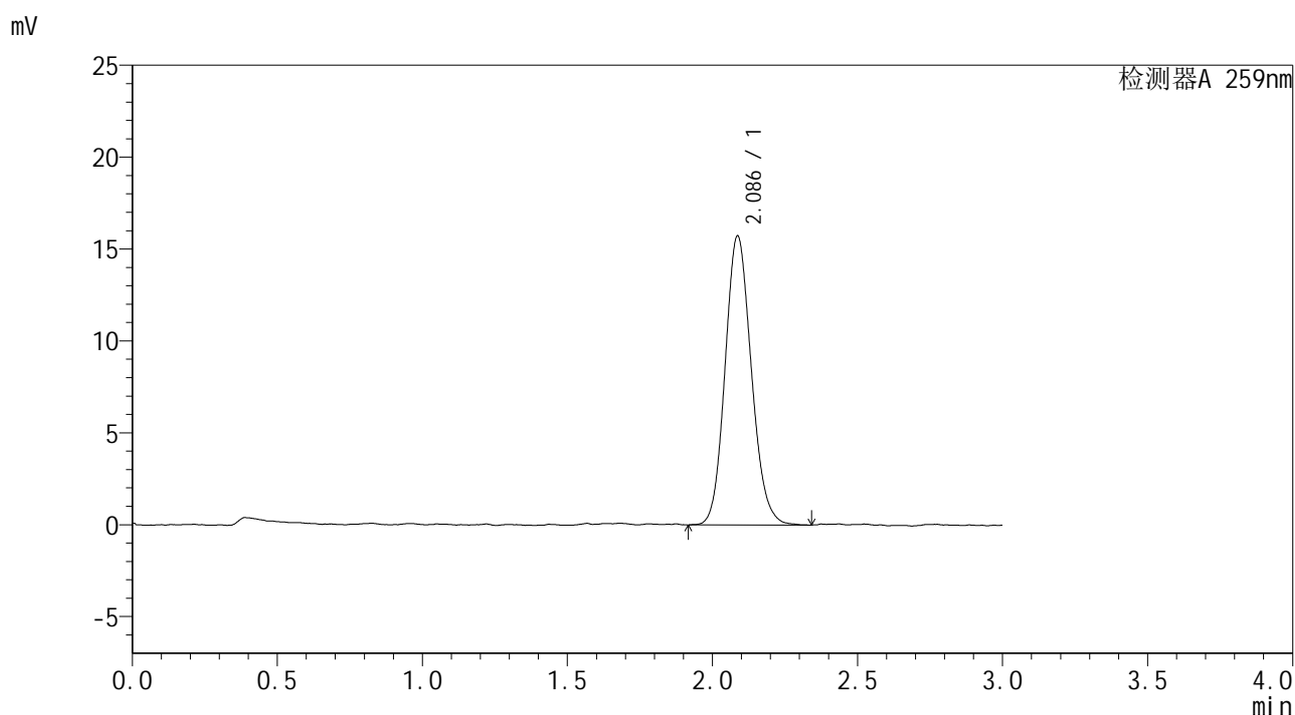


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-422-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:52:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:41      处理者: wangdan  
 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	2.086	99299	100.000	15718	2538	1.132	--
总计		99299	100.000	15718			

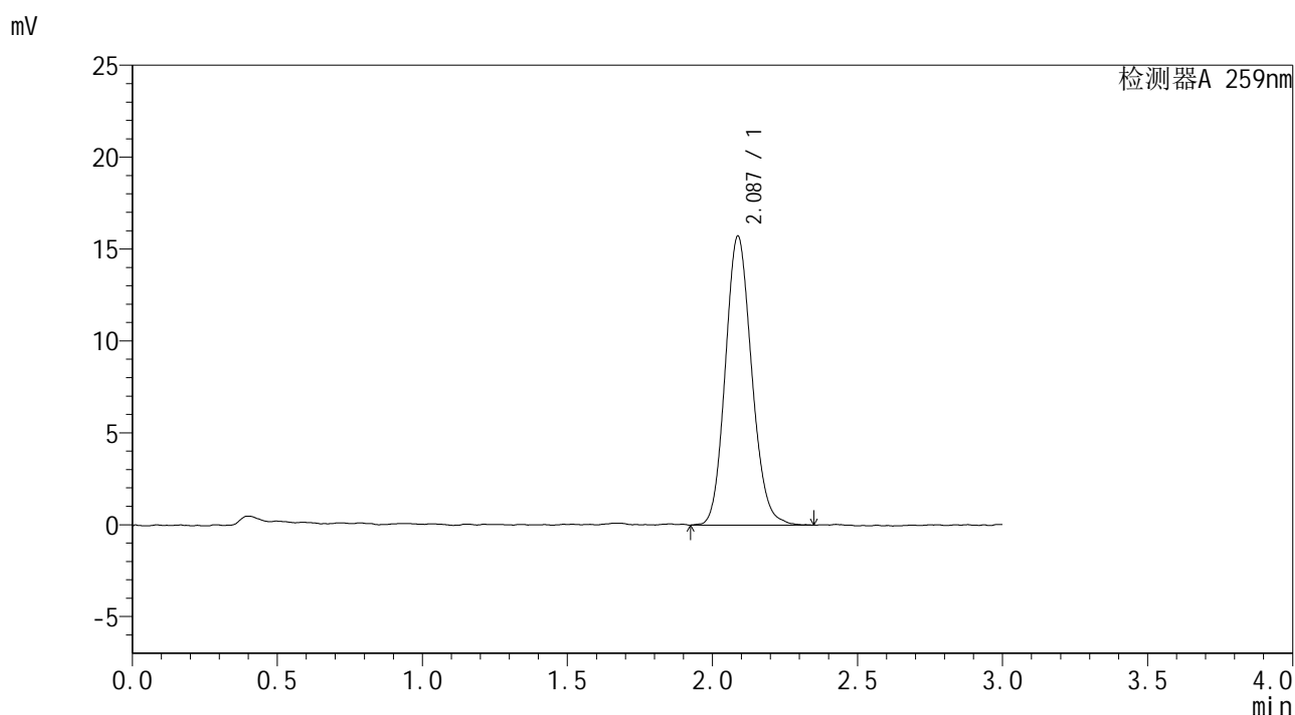


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-423-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:56:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:44                      处理者: wangdan  
 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	2.087	99522	100.000	15730	2538	1.133	--
总计		99522	100.000	15730			

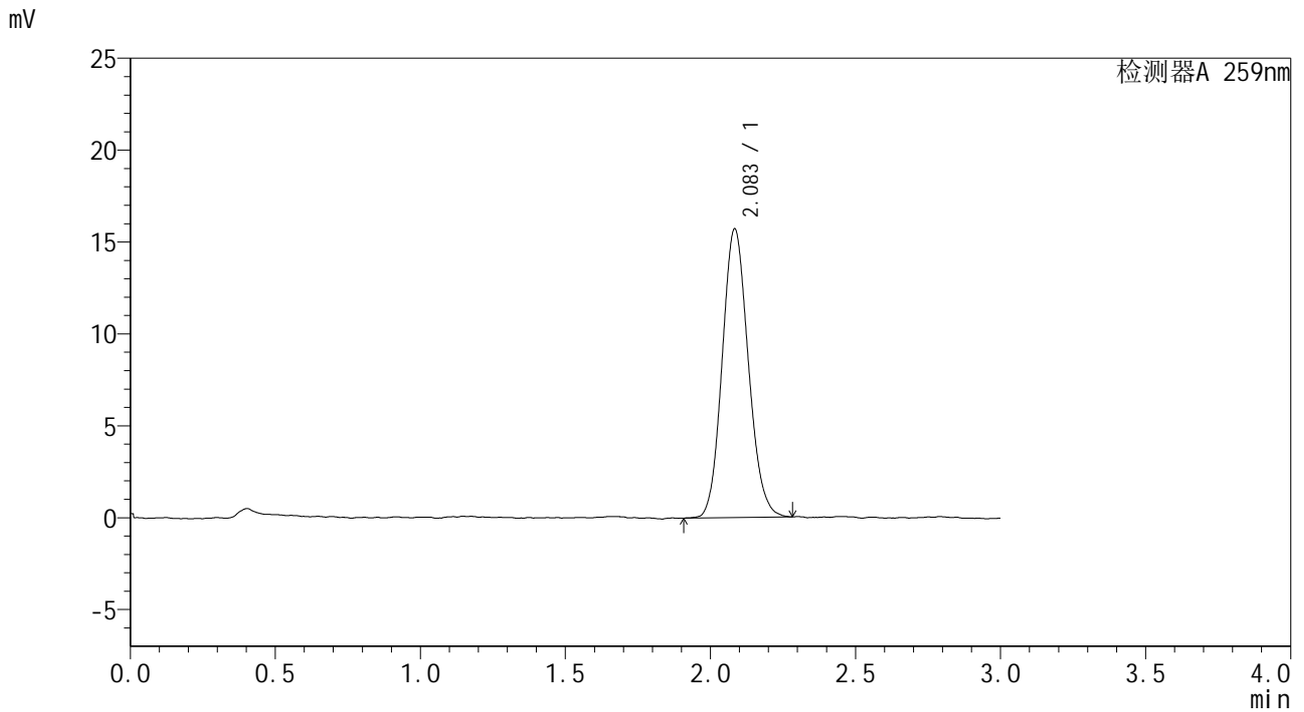


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-424-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 20:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:47      处理者: wangdan  
 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	2.083	98503	100.000	15667	2549	1.120	--
总计		98503	100.000	15667			

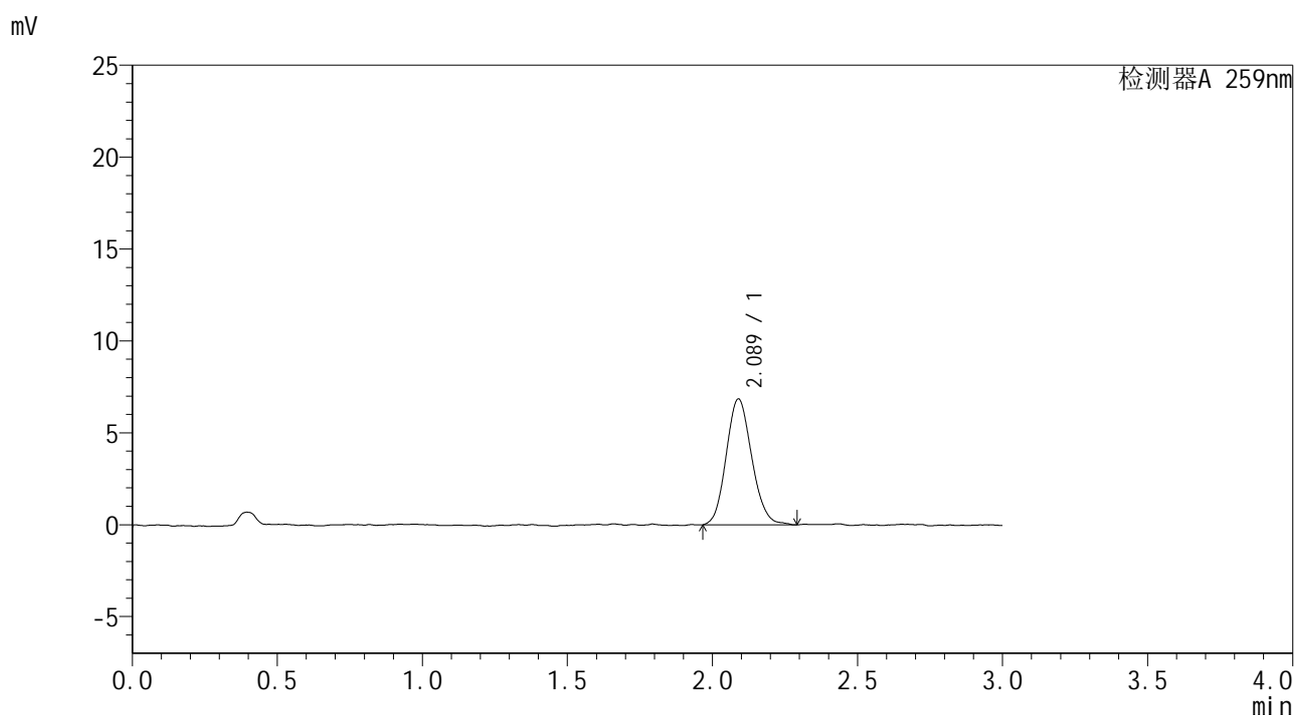


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-425-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:02:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:46:51              处理者: wangdan  
 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	2.089	42086	100.000	6853	2671	1.125	--
总计		42086	100.000	6853			





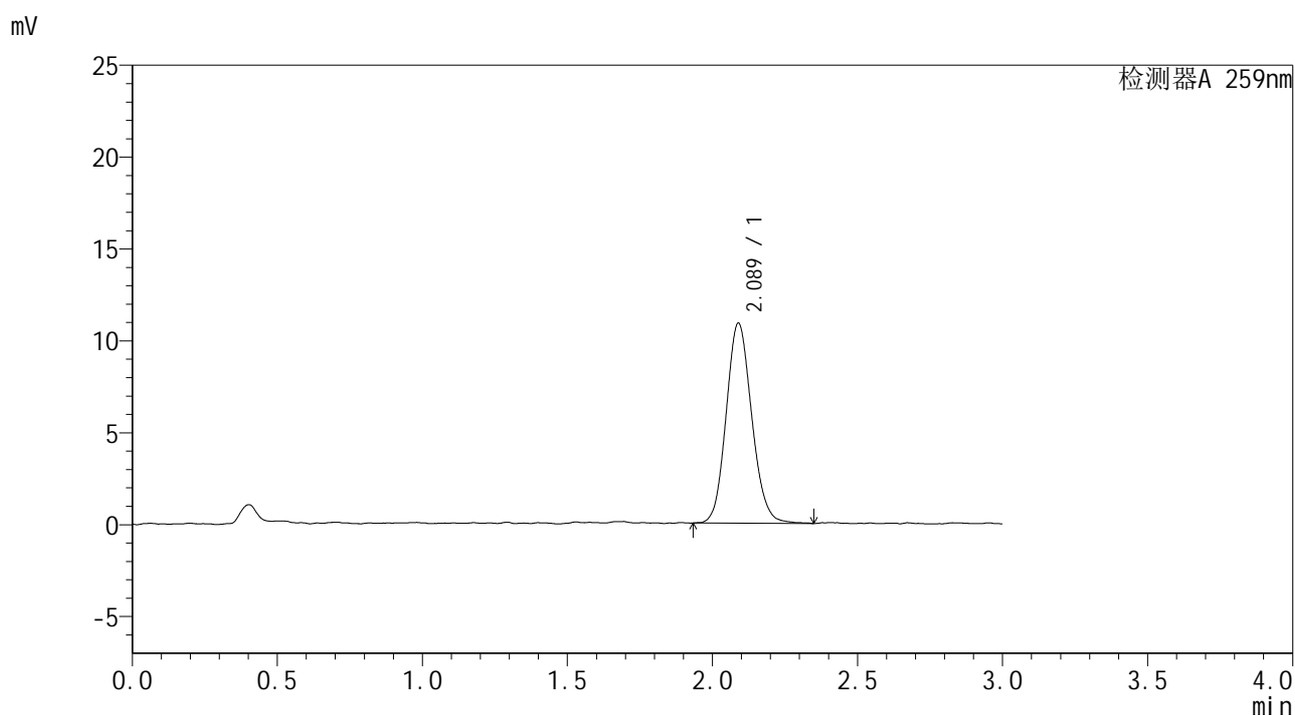


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-428-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:13:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:00              处理者: wangdan  
 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	2.089	66842	100.000	10891	2700	1.121	--
总计		66842	100.000	10891			





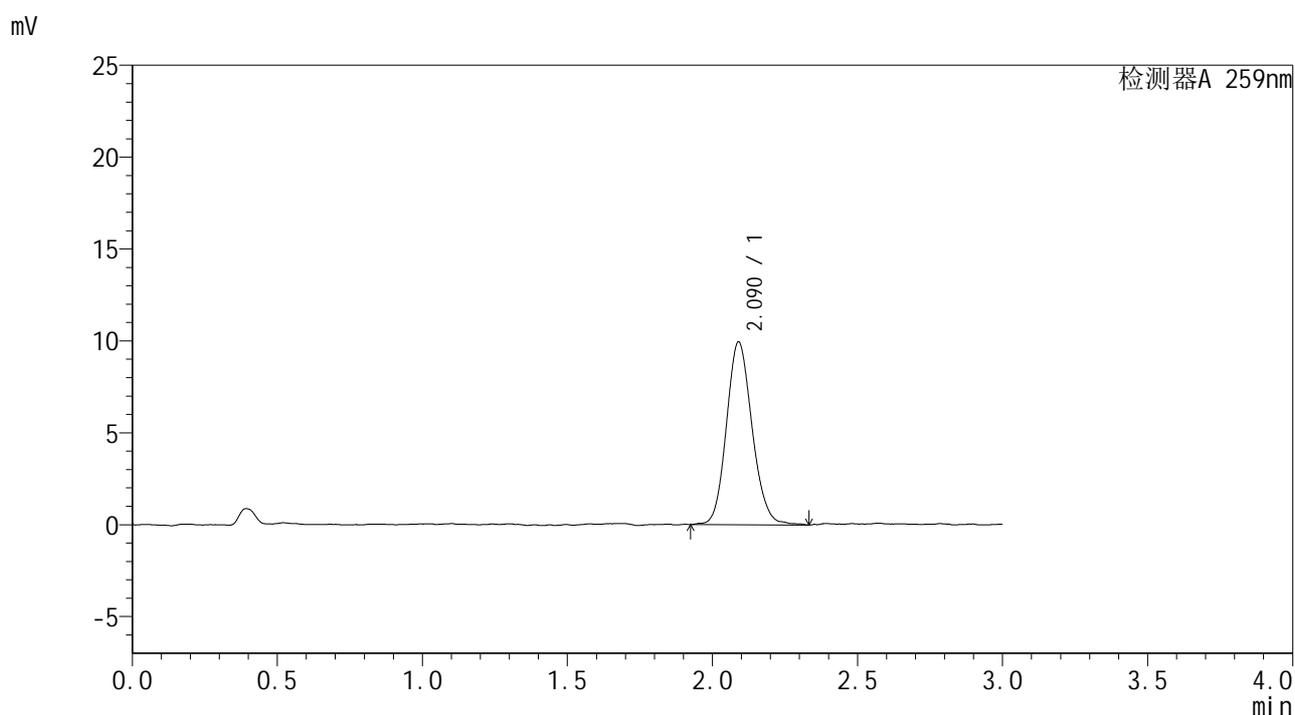


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-431-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:23:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:10              处理者: wangdan  
 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	2.090	61313	100.000	9942	2689	1.133	--
总计		61313	100.000	9942			

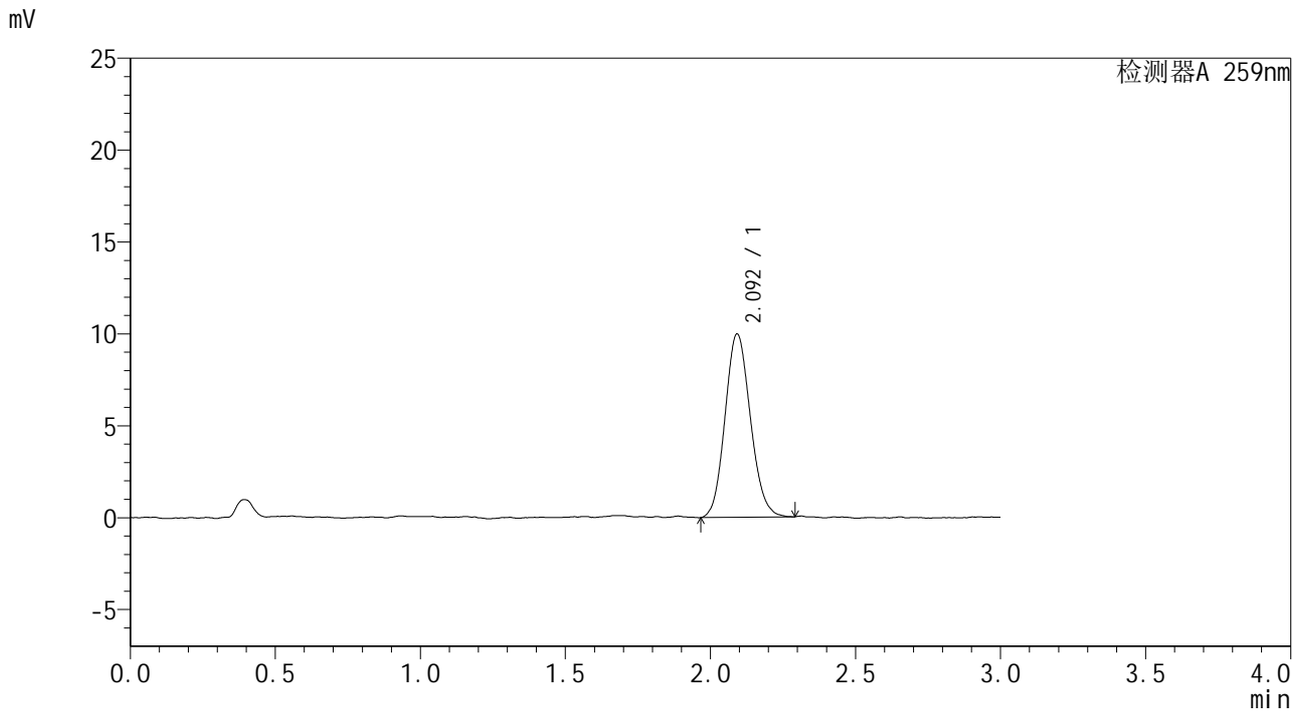


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-432-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:26:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:13              处理者: wangdan  
 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	2.092	60852	100.000	9951	2720	1.126	--
总计		60852	100.000	9951			



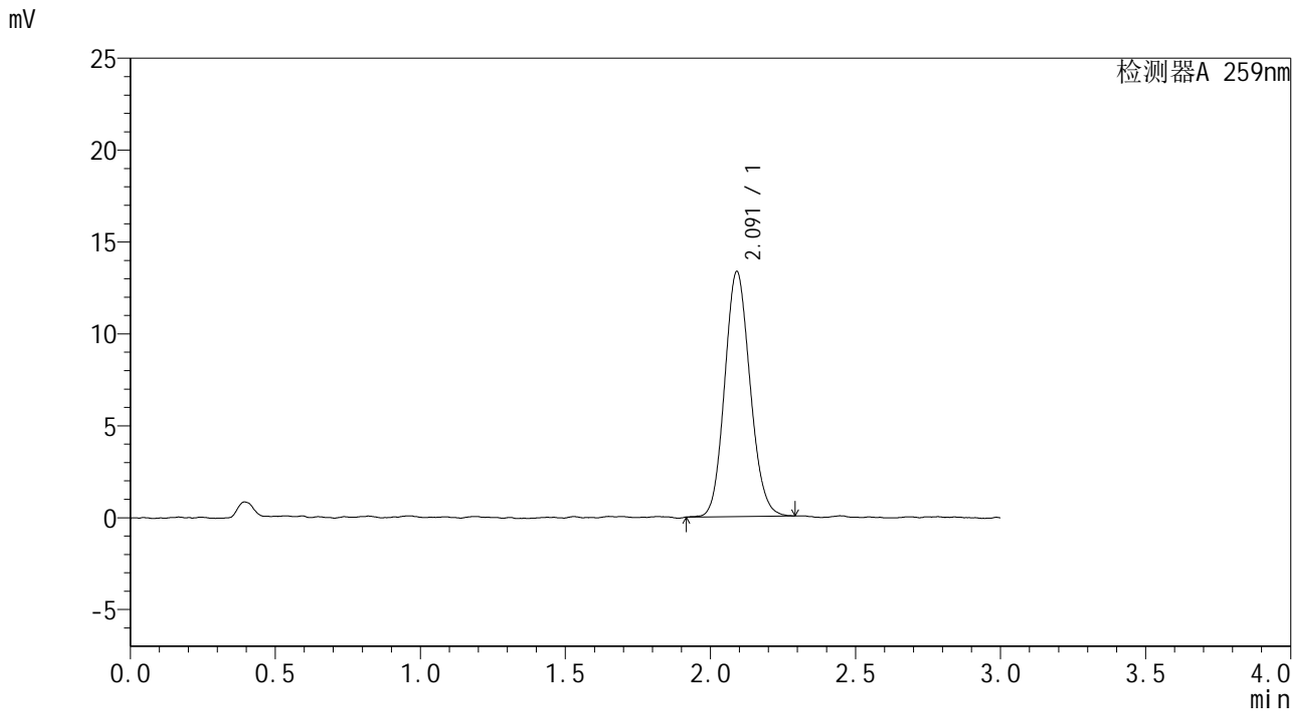


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-434-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:33:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:20      处理者: wangdan  
 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	2.091	81208	100.000	13319	2708	1.117	--
总计		81208	100.000	13319			

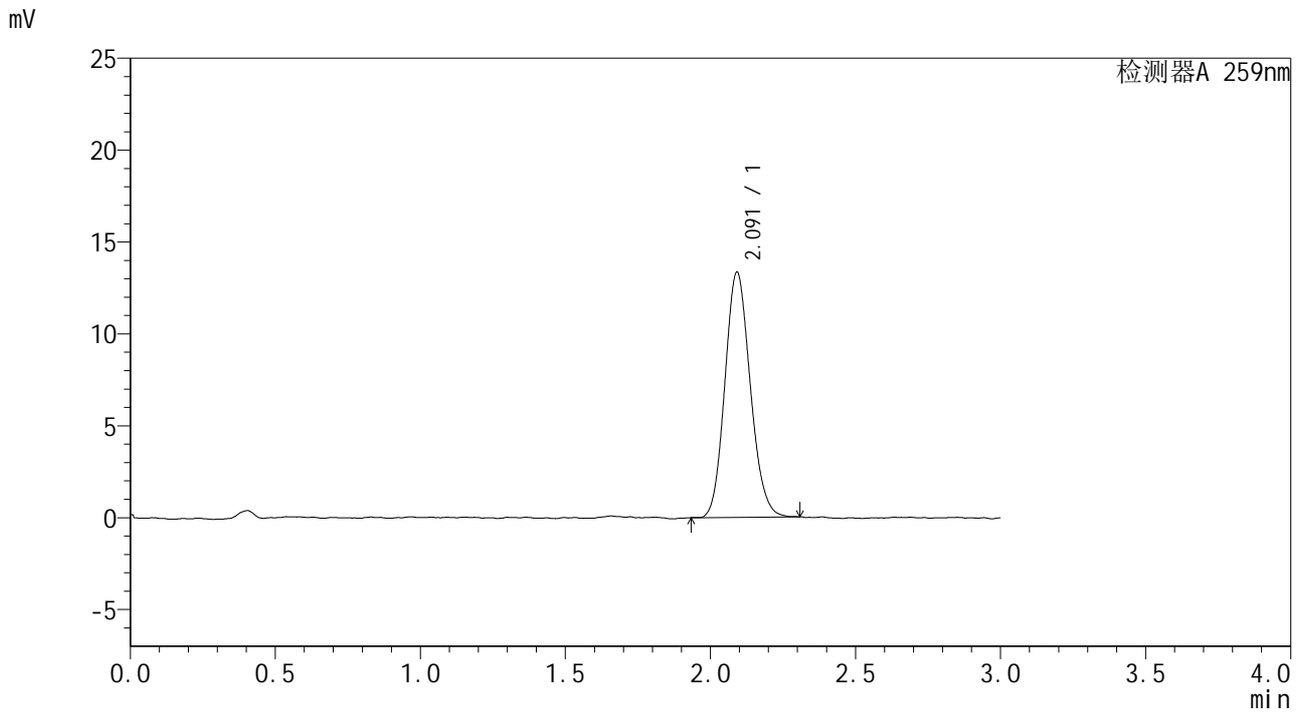


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-435-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:23      处理者: wangdan  
 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	2.091	81289	100.000	13314	2715	1.132	--
总计		81289	100.000	13314			

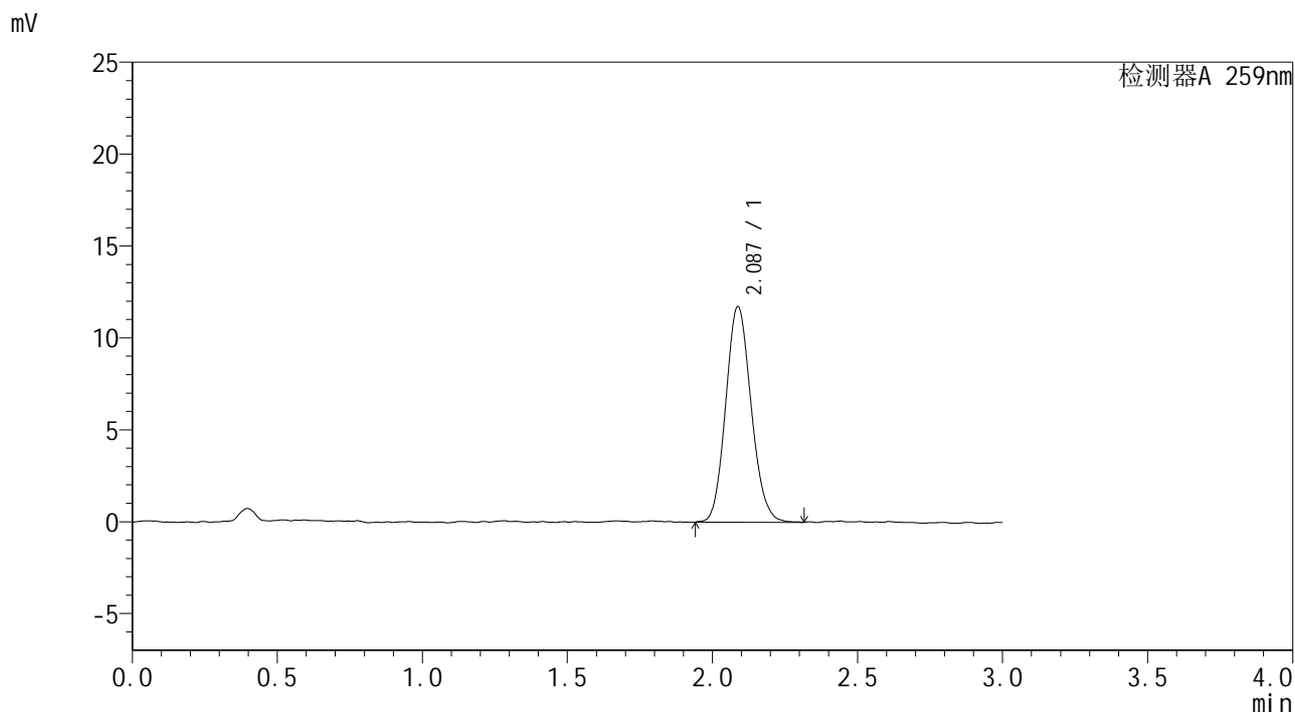


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-436-2 - zzp-2025062721p-2rcqx-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:26      处理者: wangdan  
 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	2.087	71712	100.000	11727	2698	1.124	--
总计		71712	100.000	11727			

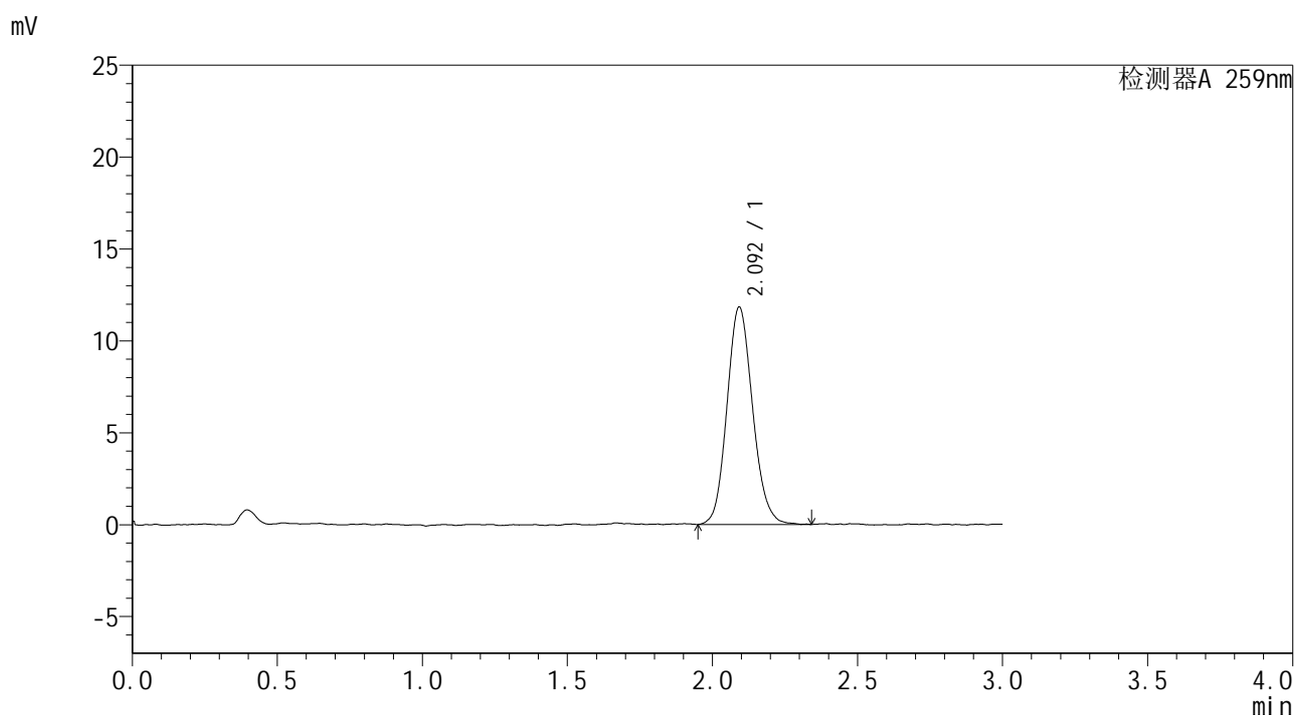


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-437-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:43:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:30              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

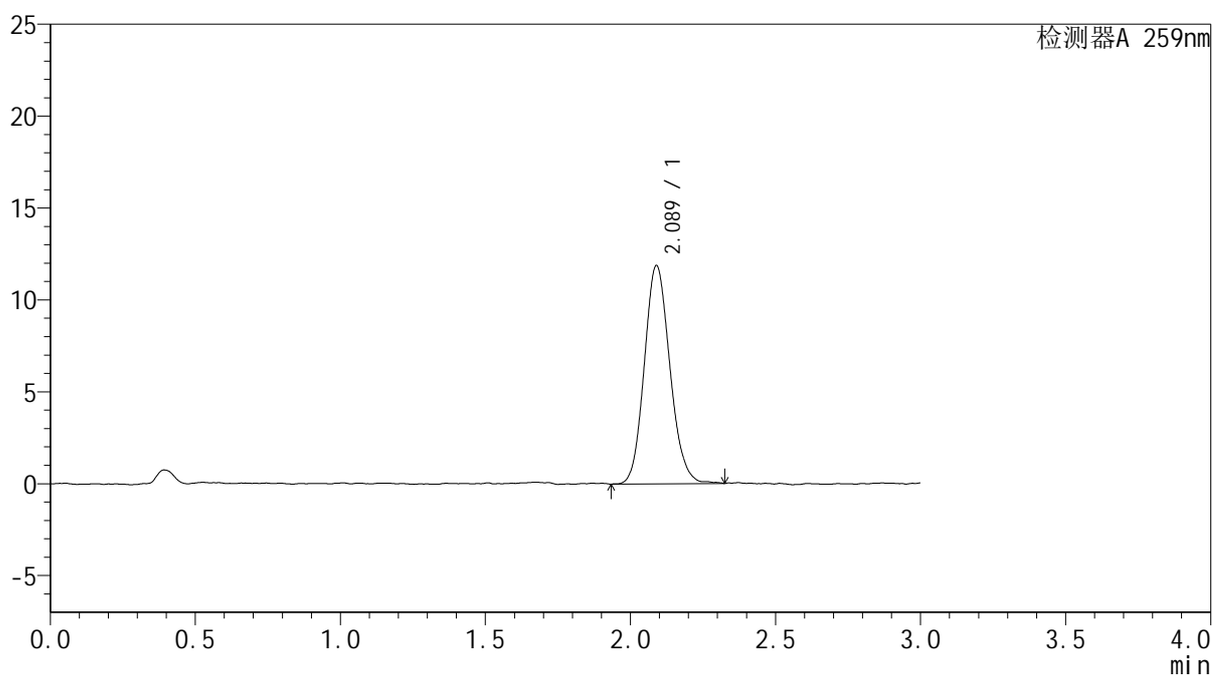
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	72821	100.000	11781	2697	1.128	--
总计		72821	100.000	11781			

## &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 - 0-33/28-438-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:46:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:33 处理者: wangdan  
 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	2.089	72968	100.000	11879	2698	1.131	--
总计		72968	100.000	11879			

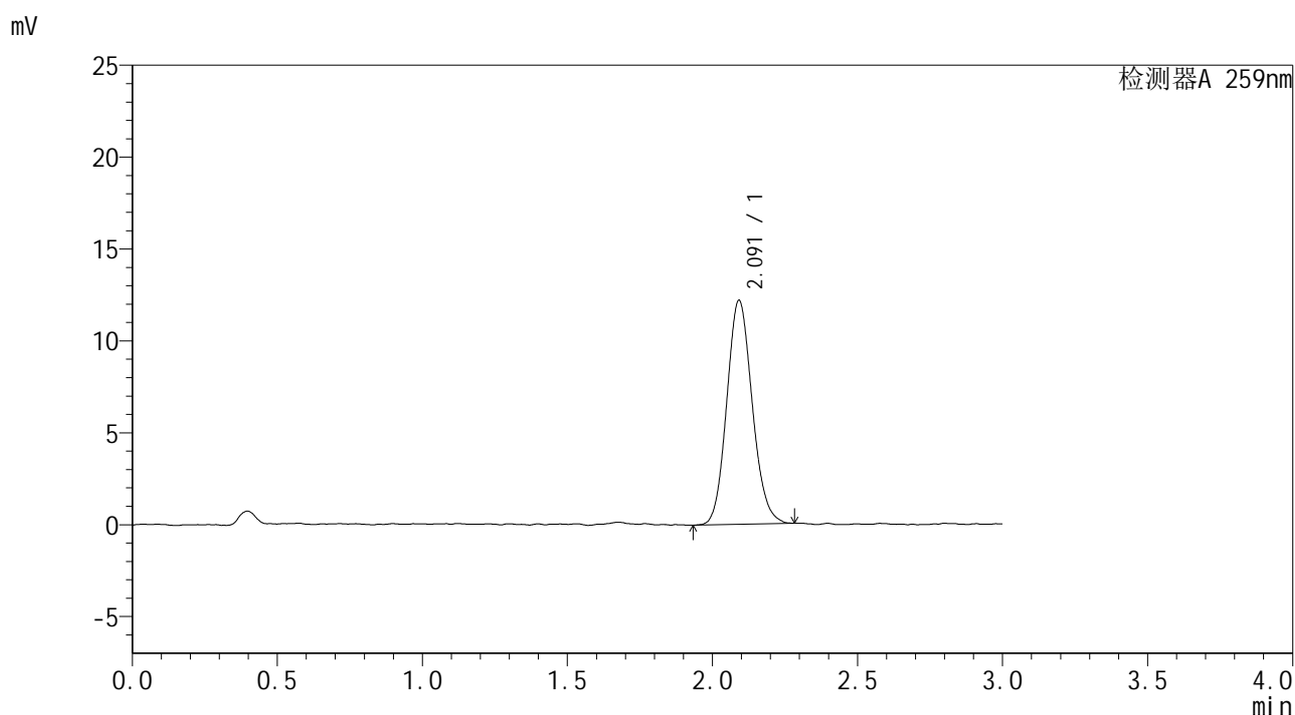


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-439-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:50:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:36                      处理者: wangdan  
 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	2.091	74494	100.000	12162	2724	1.124	--
总计		74494	100.000	12162			

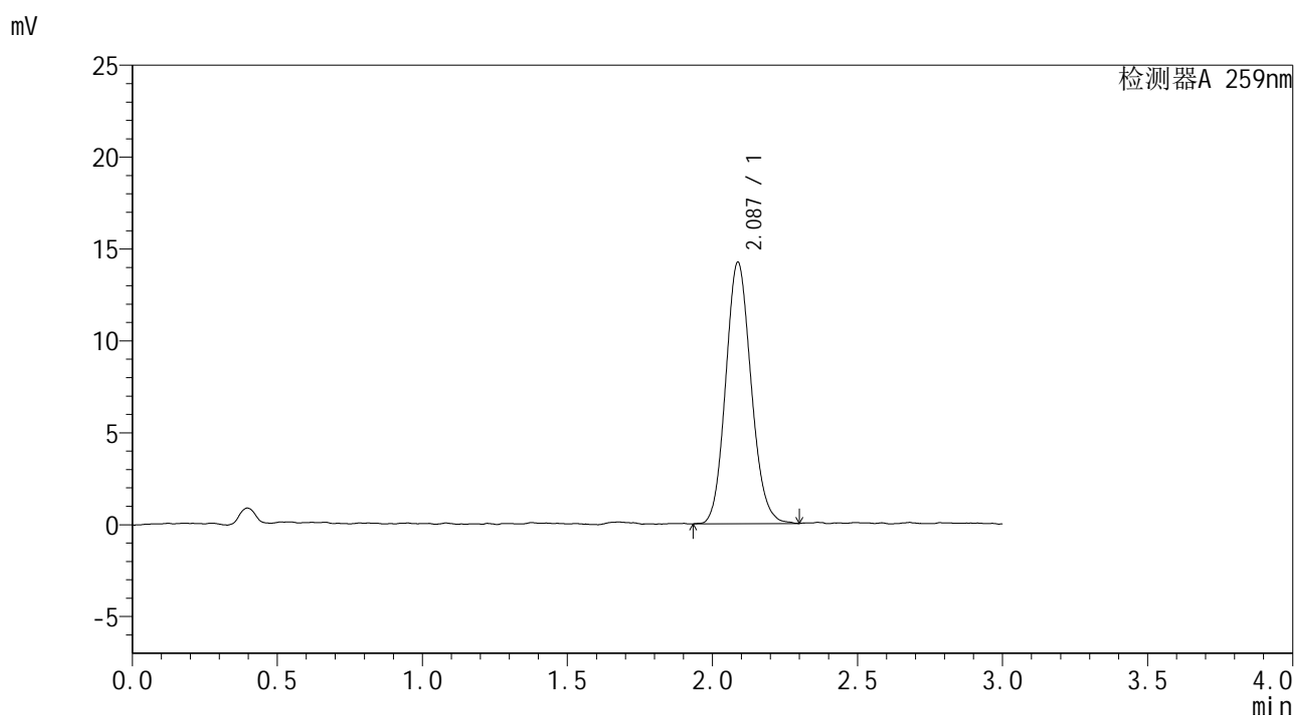


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-440-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:53:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:40      处理者: wangdan  
 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	2.087	86743	100.000	14235	2720	1.121	--
总计		86743	100.000	14235			

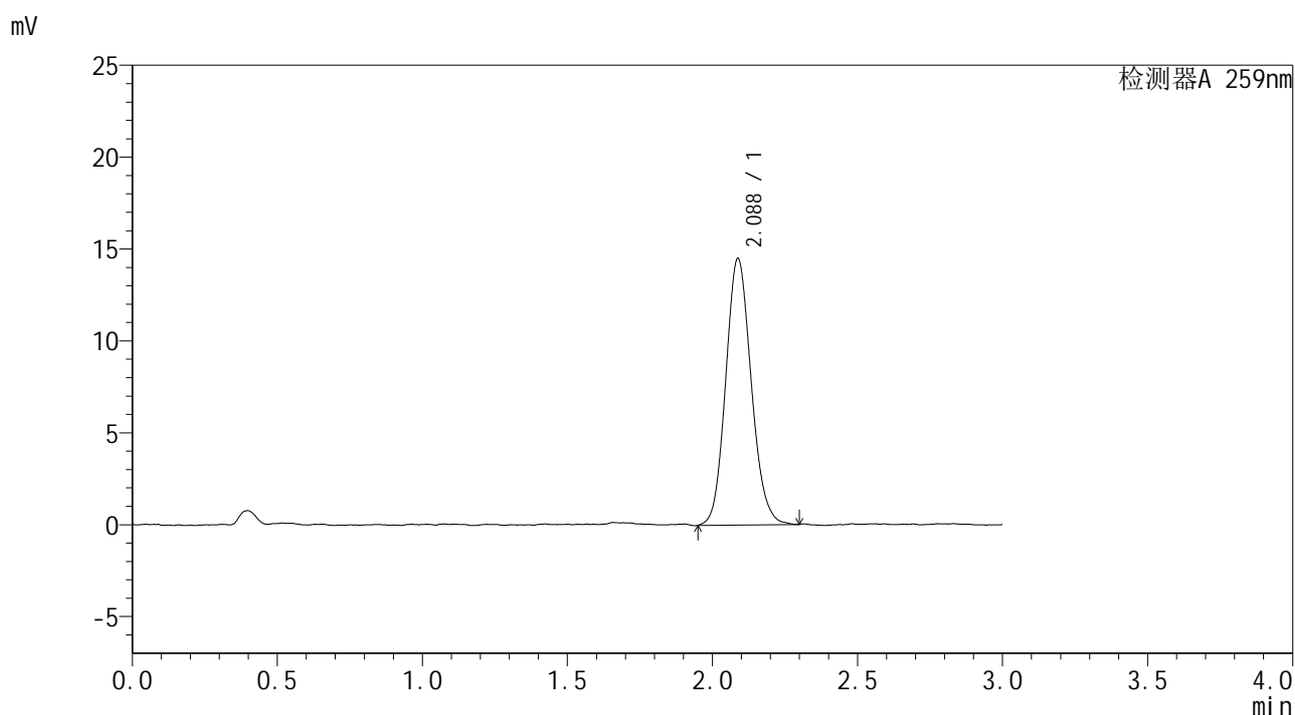


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-441-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 21:56:57                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:43                        处理者: wangdan  
 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	2.088	88948	100.000	14517	2699	1.128	--
总计		88948	100.000	14517			

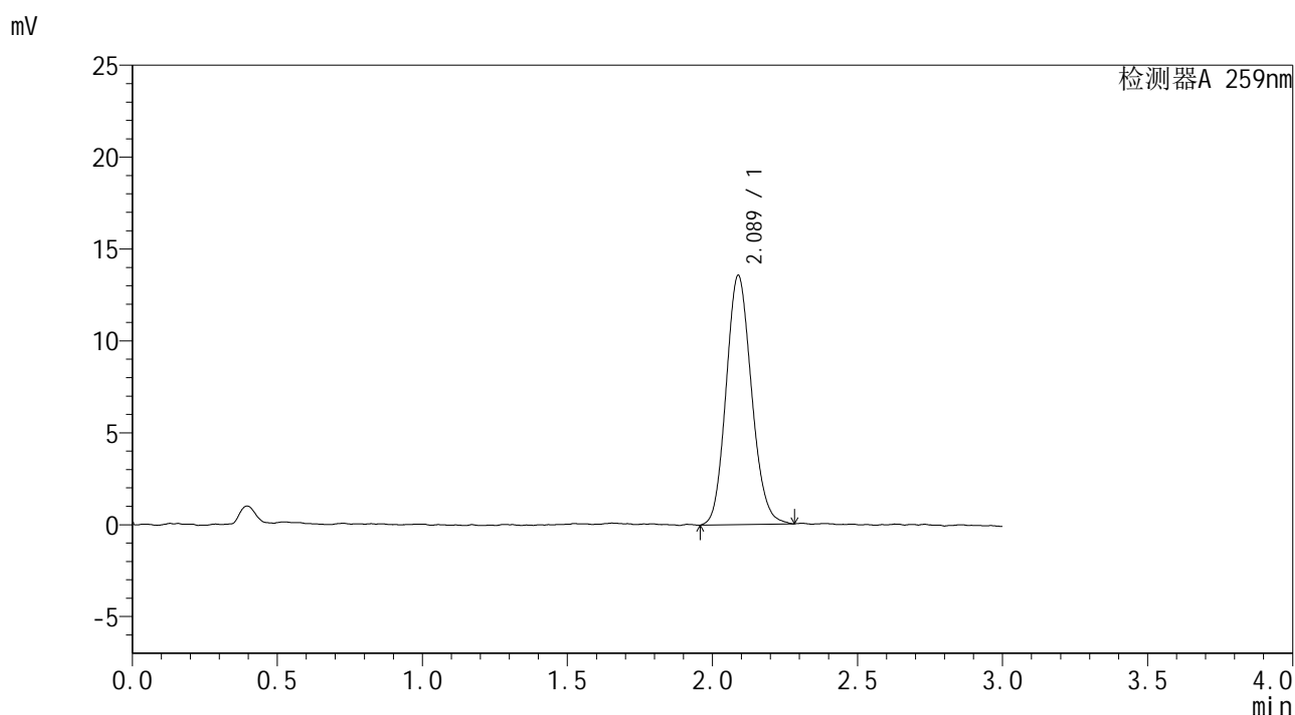


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-442-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:00:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:46              处理者: wangdan  
 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	2.089	82641	100.000	13570	2711	1.130	--
总计		82641	100.000	13570			

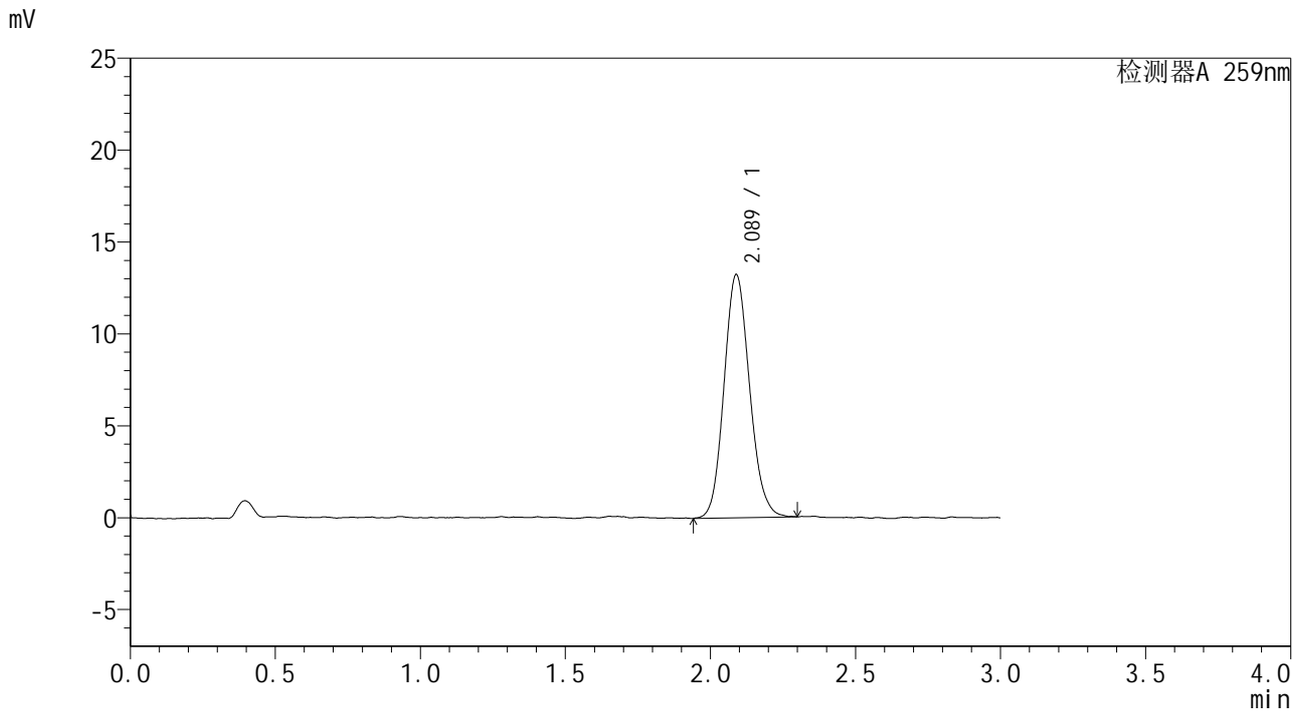


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-443-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:03:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:49              处理者: wangdan  
 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	2.089	81110	100.000	13236	2700	1.125	--
总计		81110	100.000	13236			

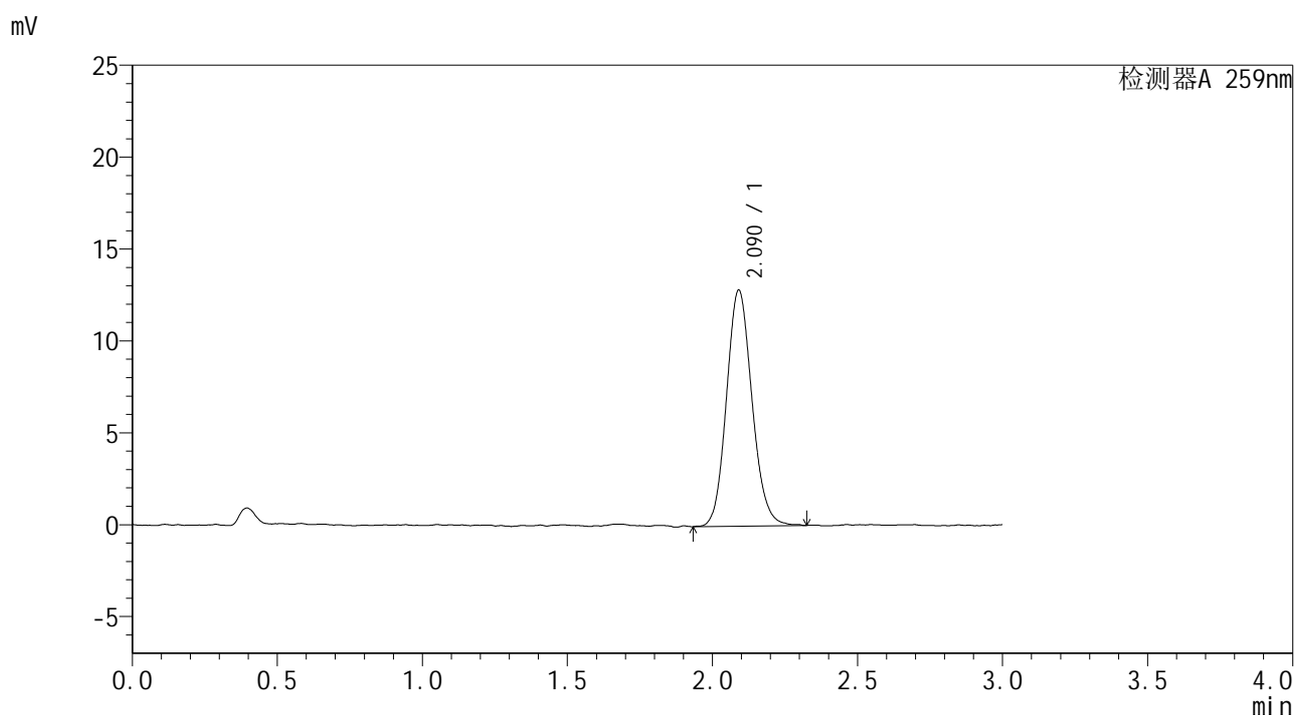


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-444-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:07:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:53      处理者: wangdan  
 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	2.090	78784	100.000	12841	2734	1.120	--
总计		78784	100.000	12841			

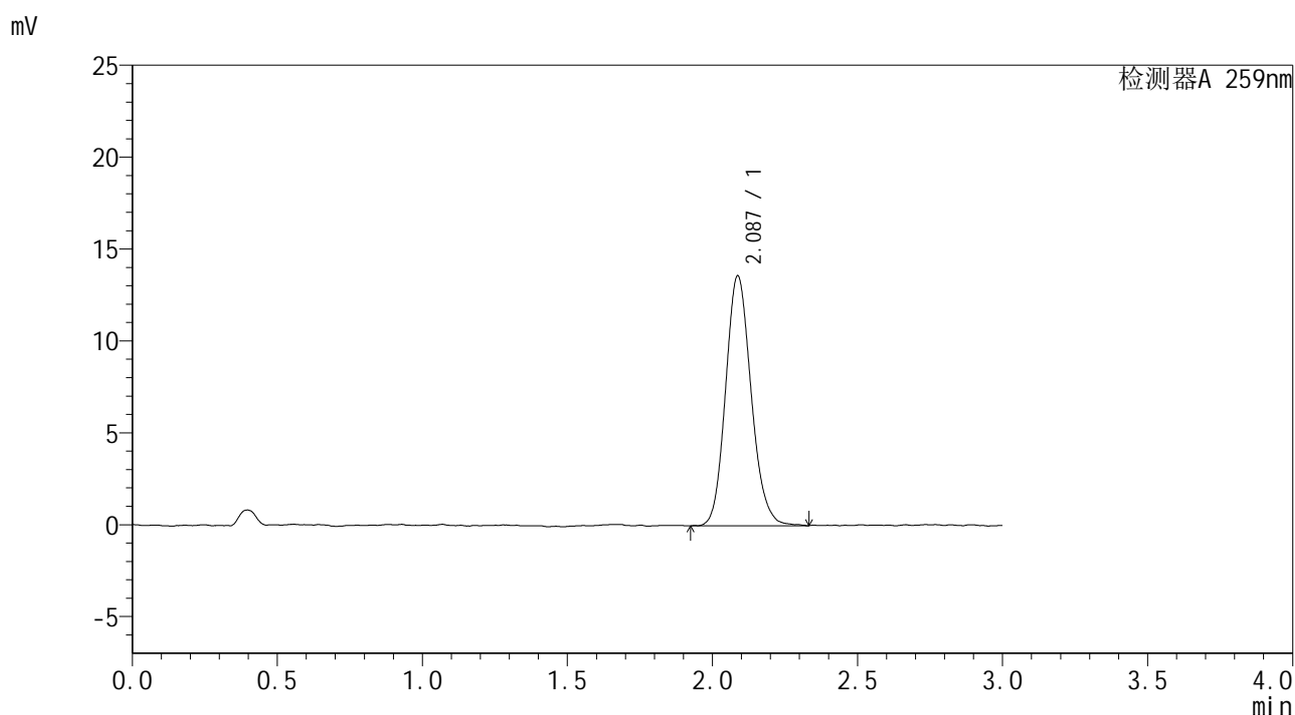


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-445-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:10:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:56              处理者: wangdan  
 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	2.087	83529	100.000	13595	2712	1.144	--
总计		83529	100.000	13595			

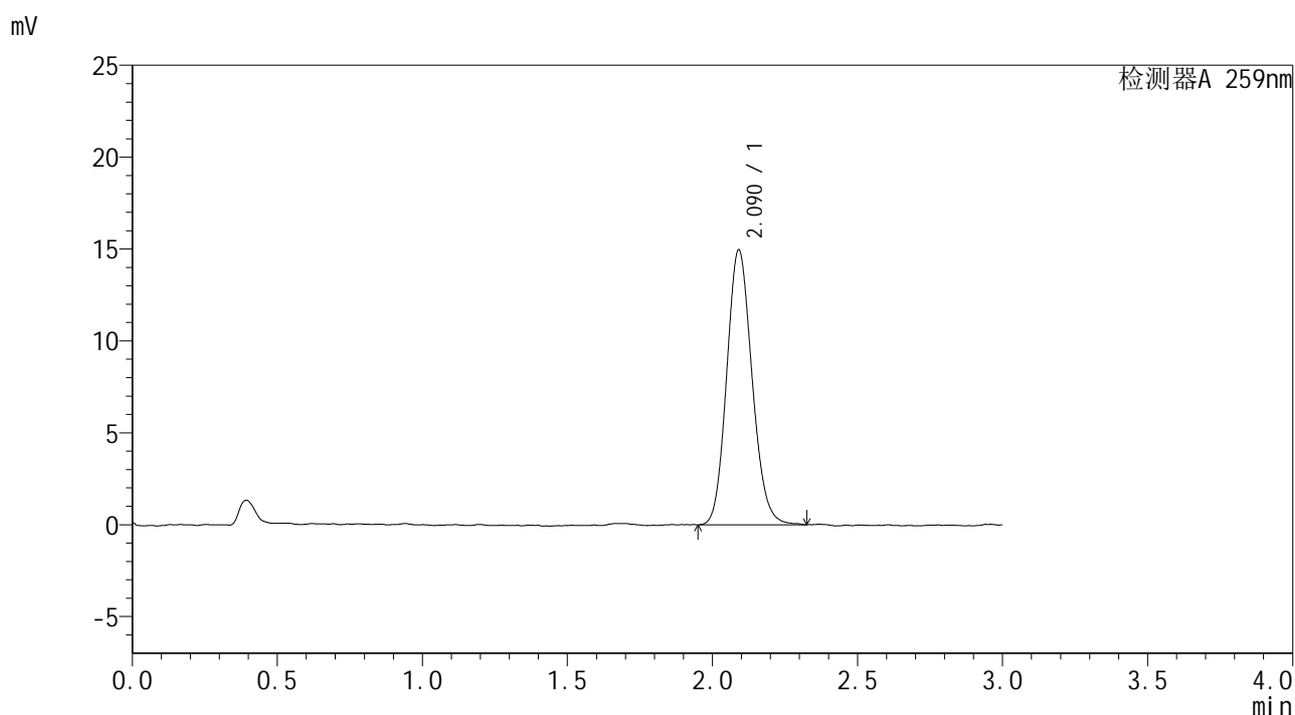


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-446-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:13:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:47:59              处理者: wangdan  
 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	2.090	91195	100.000	14949	2729	1.134	--
总计		91195	100.000	14949			

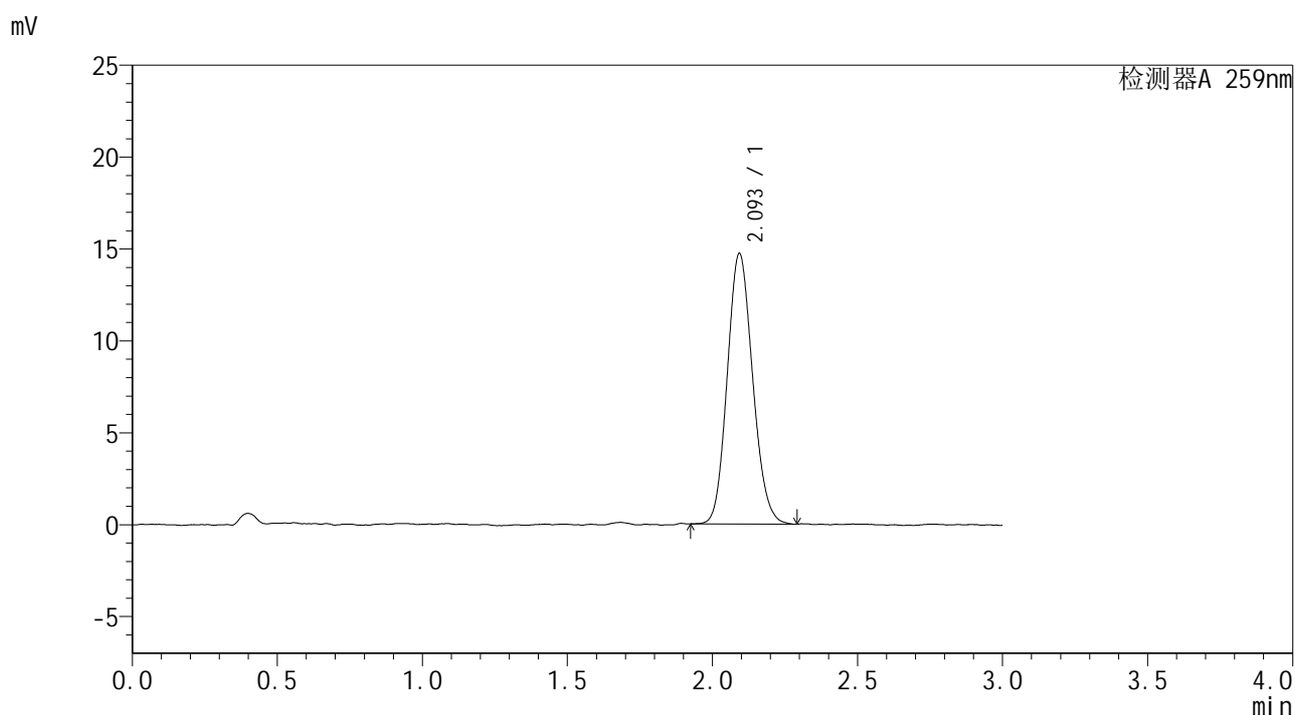


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-447-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:17:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:02              处理者: wangdan  
 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	2.093	89701	100.000	14649	2705	1.126	--
总计		89701	100.000	14649			

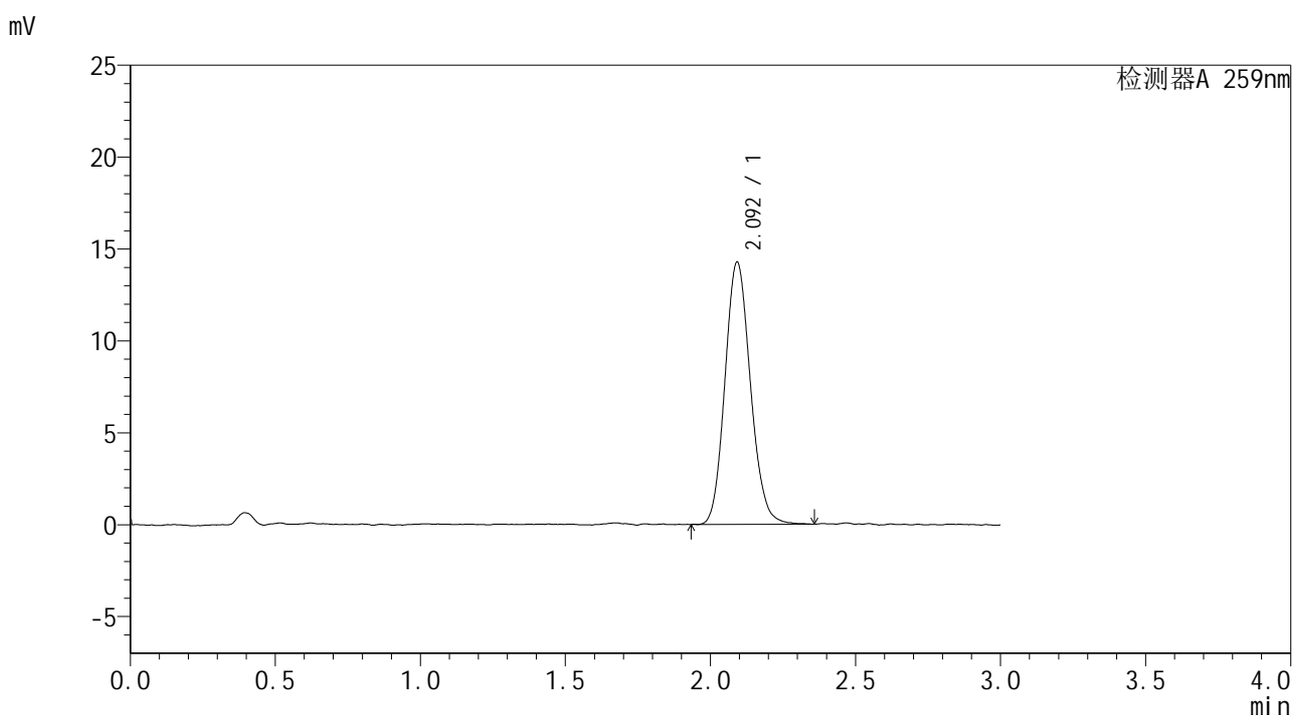


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-448-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:20:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:06      处理者: wangdan  
 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	2.092	87463	100.000	14228	2741	1.128	--
总计		87463	100.000	14228			

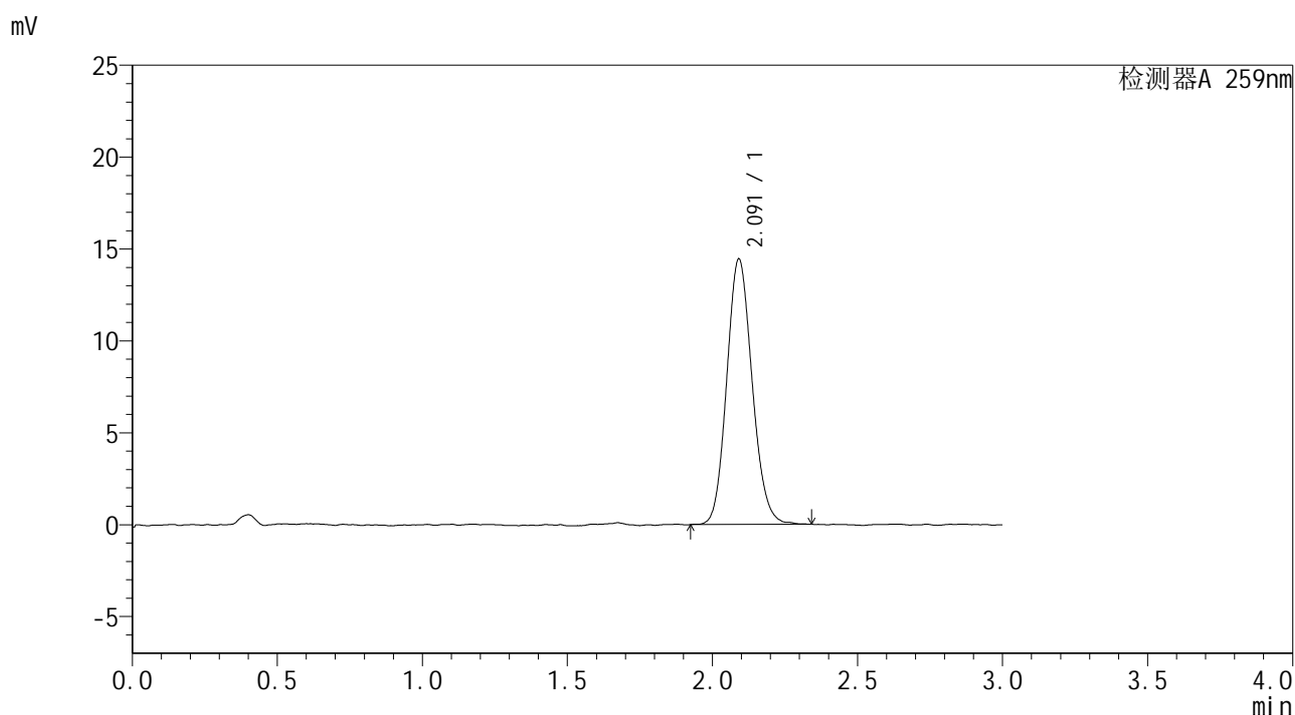


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-449-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:24:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:09      处理者: wangdan  
 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	2.091	88285	100.000	14428	2732	1.126	--
总计		88285	100.000	14428			



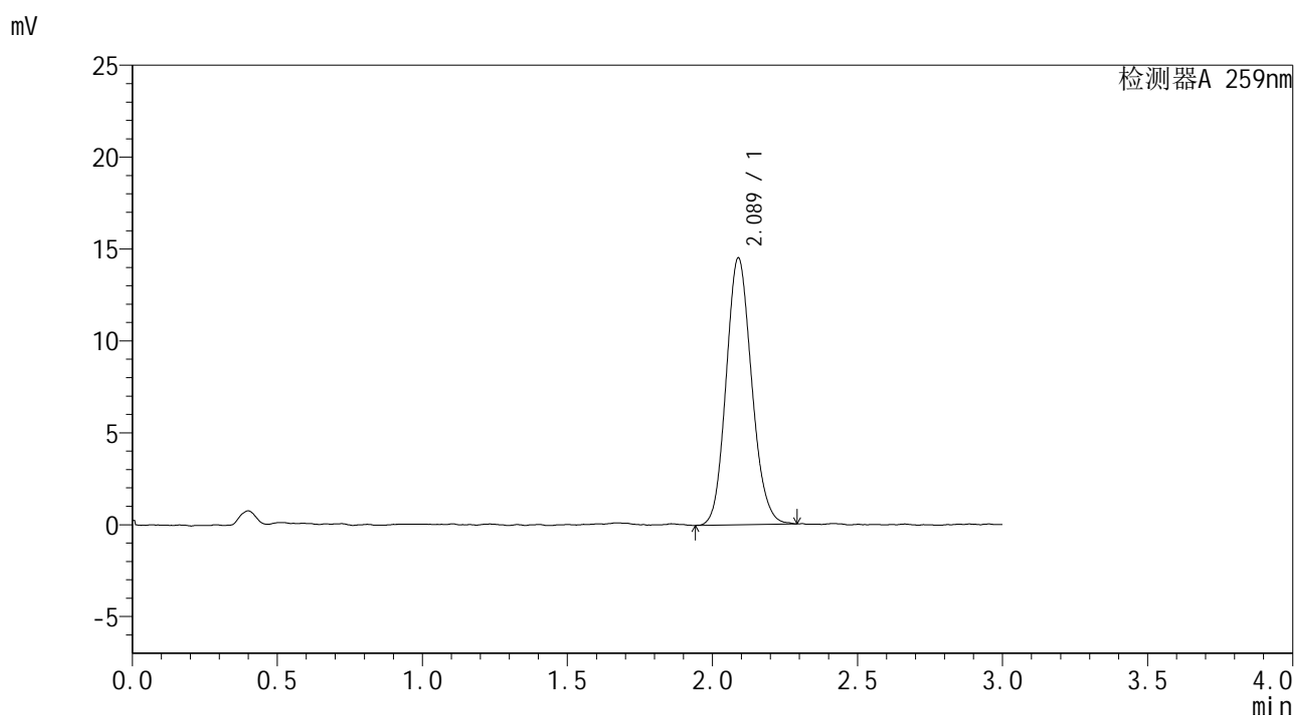


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-451-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:30:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:15              处理者: wangdan  
 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	2.089	88827	100.000	14525	2690	1.130	--
总计		88827	100.000	14525			

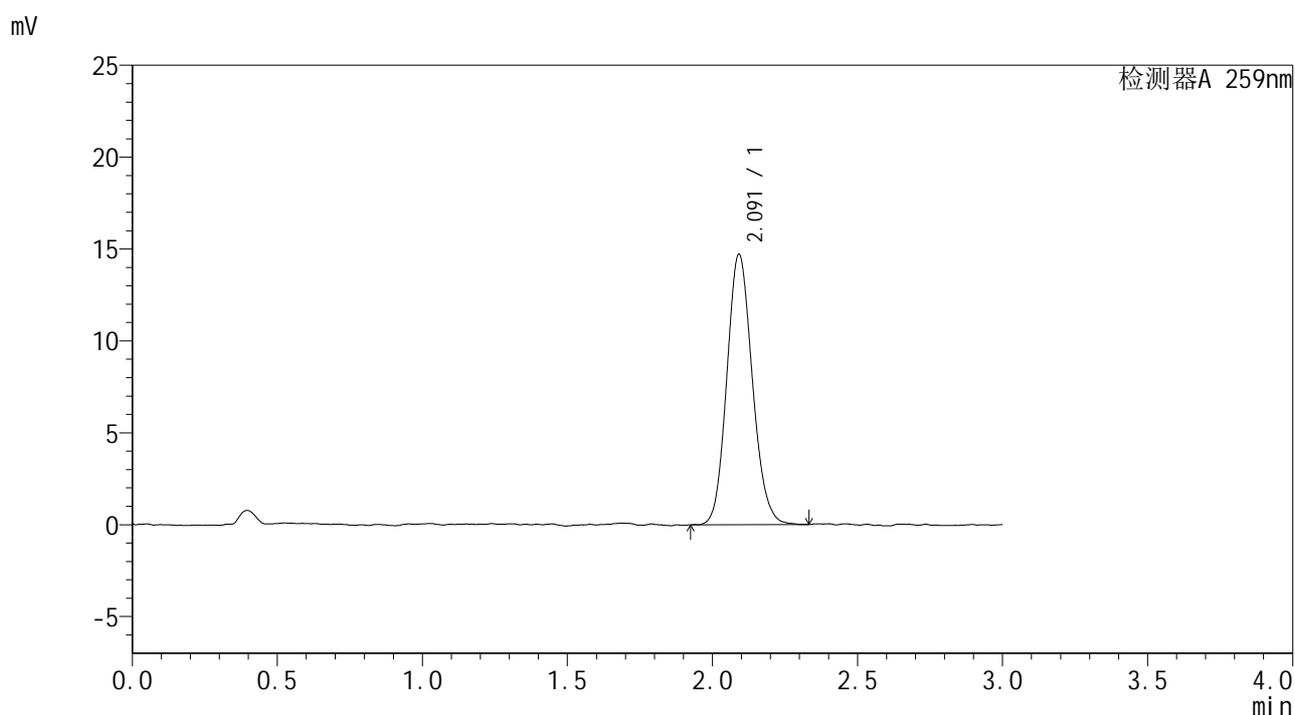


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-452-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:34:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:18      处理者: wangdan  
 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	2.091	90290	100.000	14689	2717	1.133	--
总计		90290	100.000	14689			

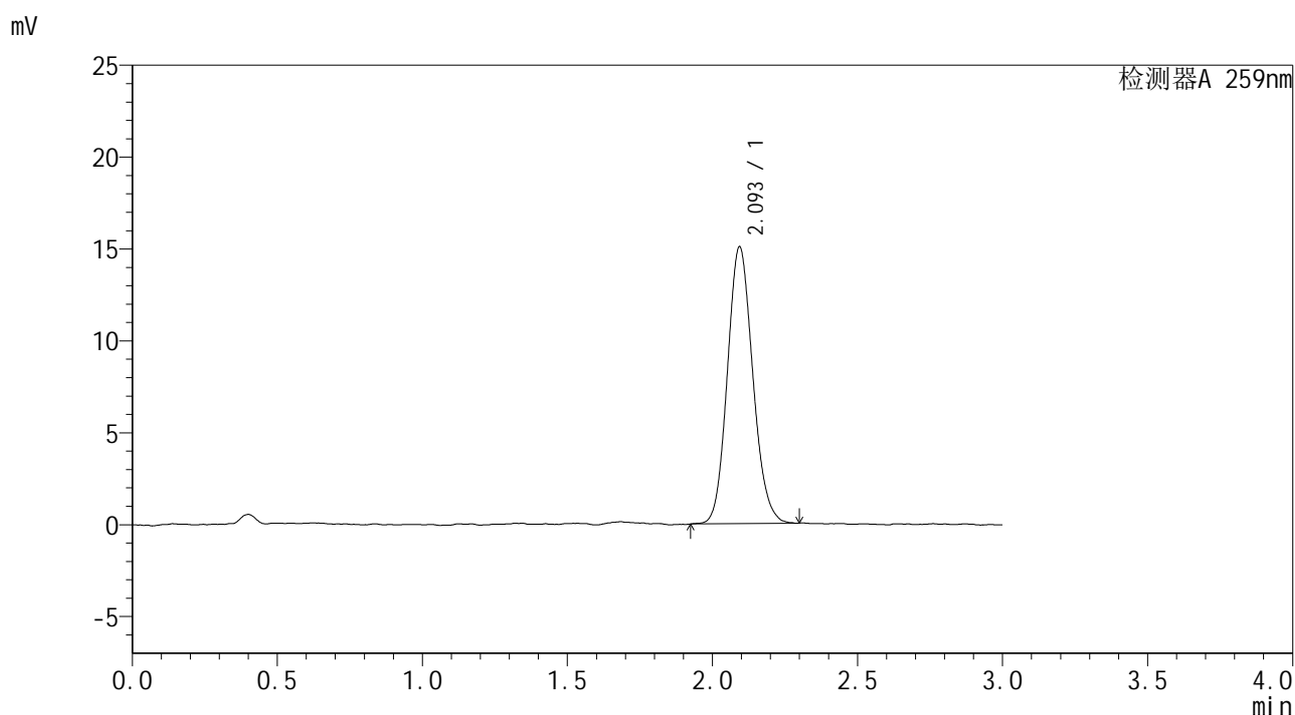


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-453-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:22      处理者: wangdan  
 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	2.093	91953	100.000	15013	2740	1.125	--
总计		91953	100.000	15013			

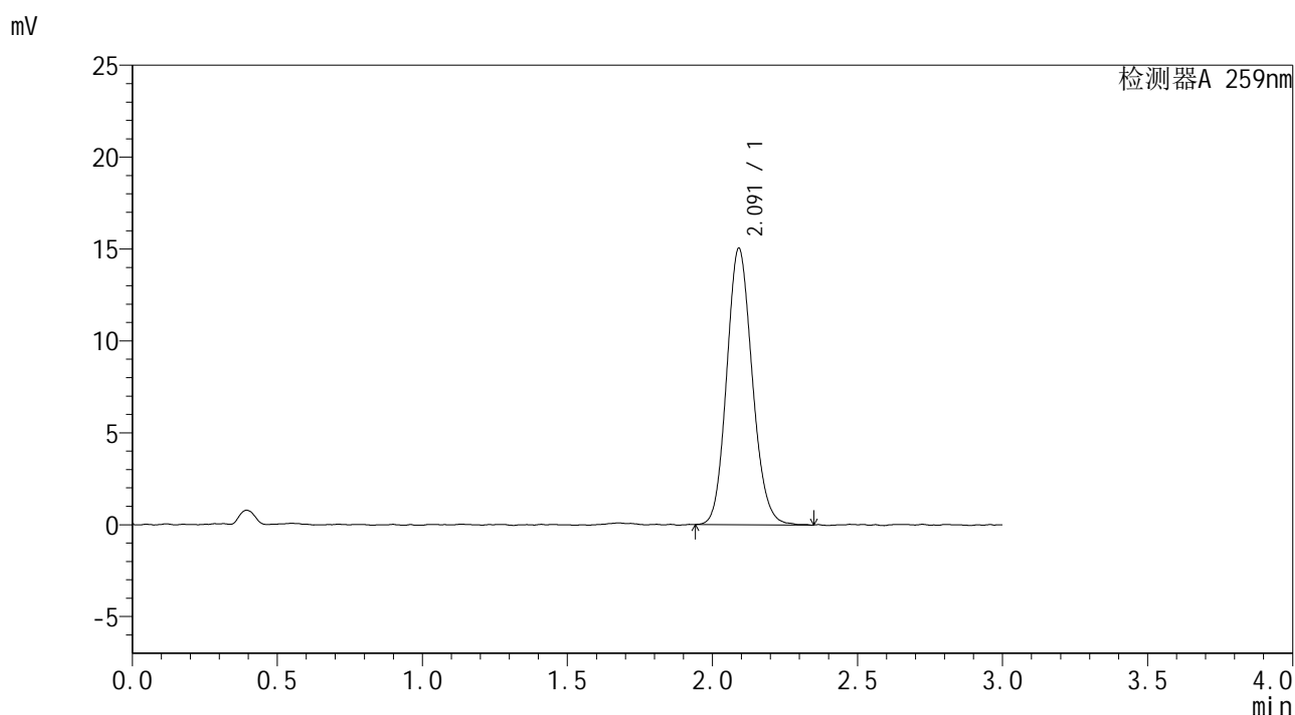


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-454-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:41:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:25      处理者: wangdan  
 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	2.091	92157	100.000	15028	2719	1.132	--
总计		92157	100.000	15028			

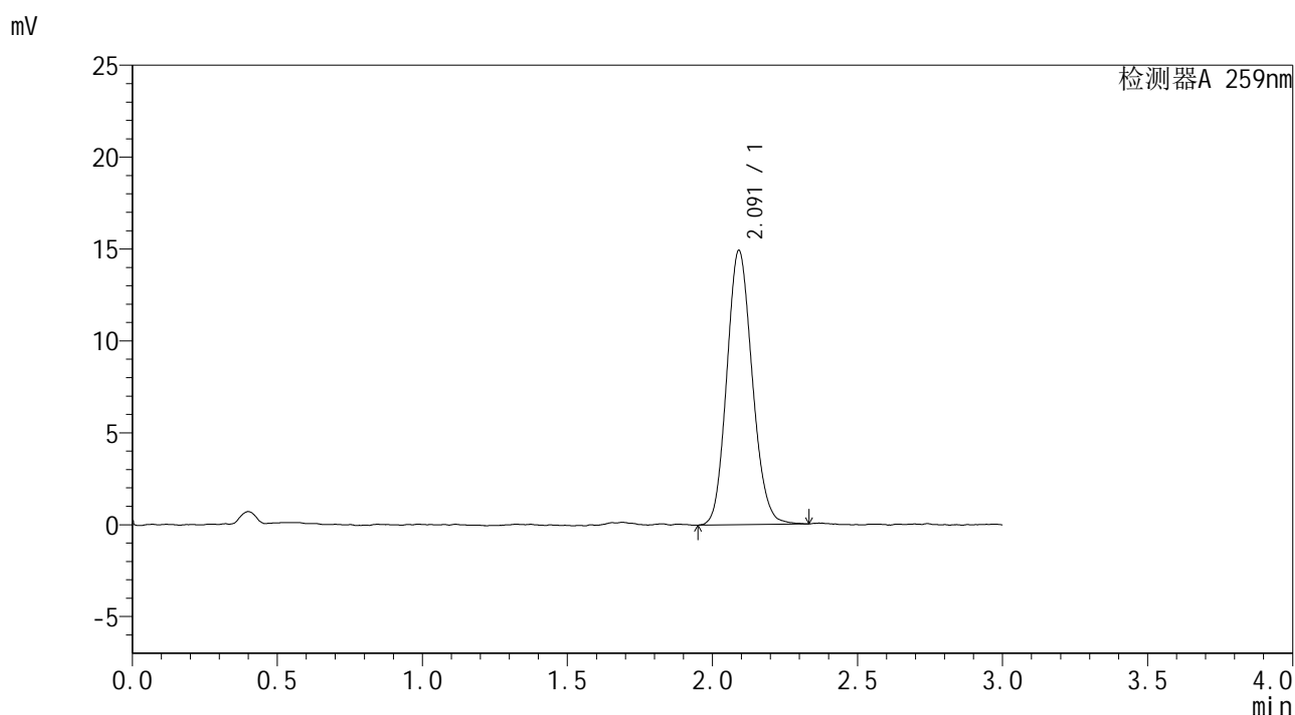


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-455-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:44:32                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:28                      处理者: wangdan  
 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	2.091	91131	100.000	14903	2718	1.132	--
总计		91131	100.000	14903			

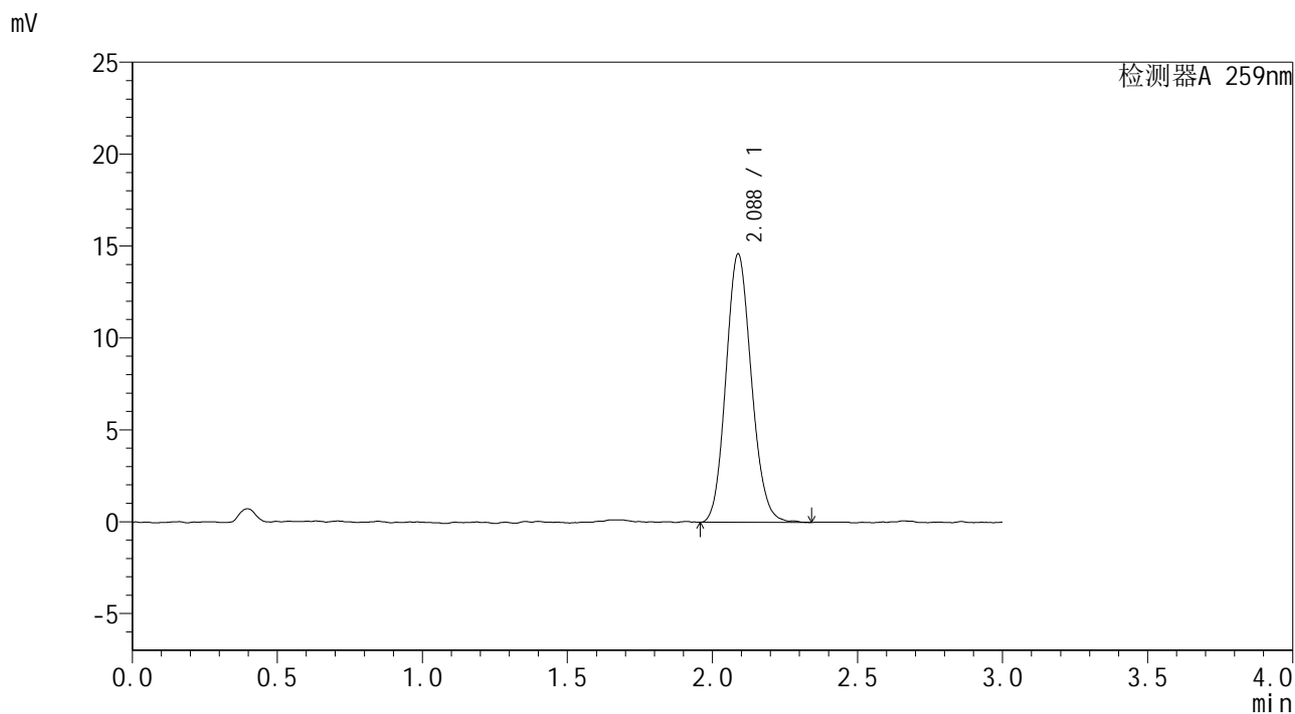


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-456-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:47:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:31              处理者: wangdan  
 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	2.088	89127	100.000	14606	2714	1.121	--
总计		89127	100.000	14606			

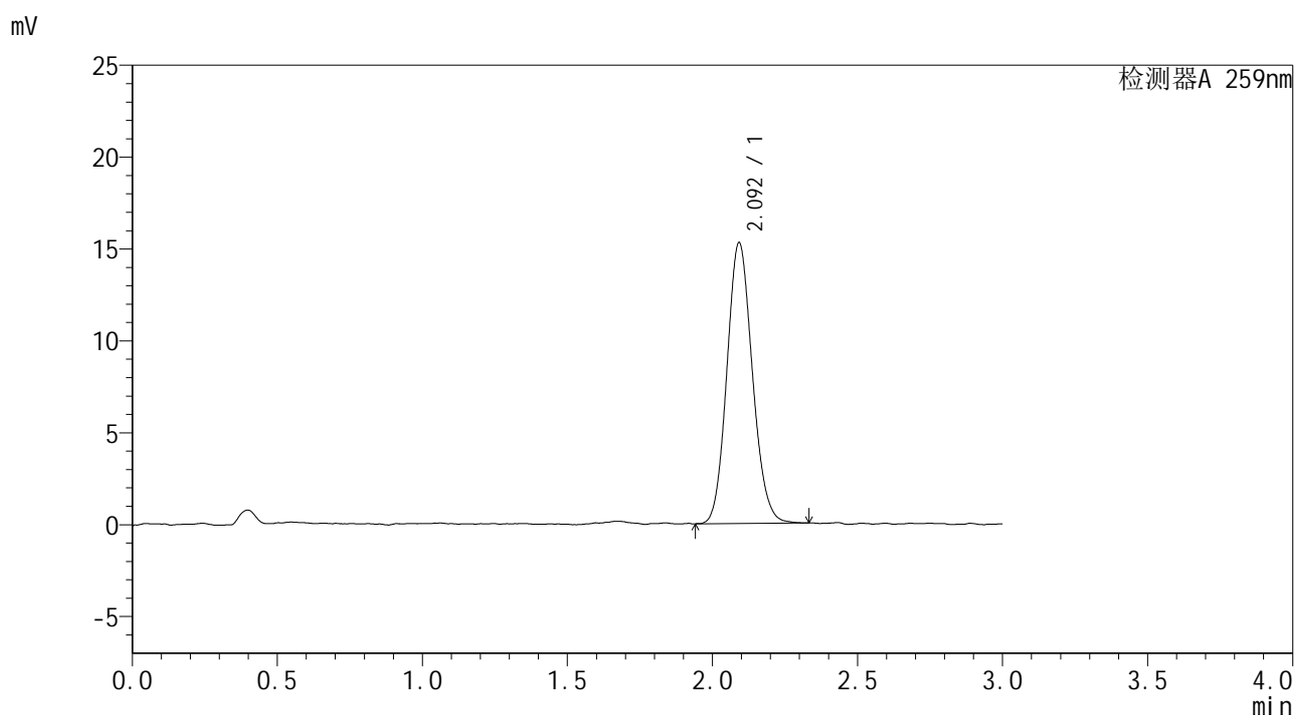


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-457-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:51:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:34              处理者: wangdan  
 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	2.092	93526	100.000	15243	2719	1.122	--
总计		93526	100.000	15243			



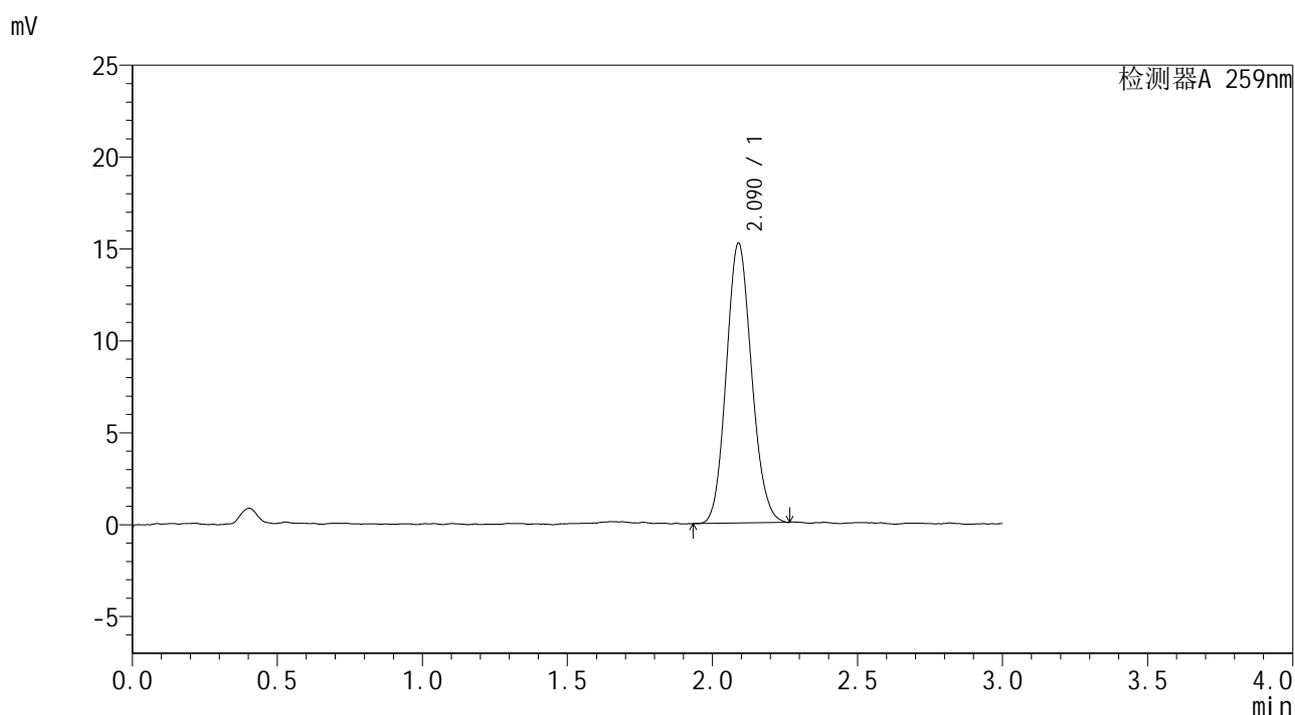


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-459-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 22:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:41      处理者: wangdan  
 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	2.090	92509	100.000	15232	2722	1.116	--
总计		92509	100.000	15232			

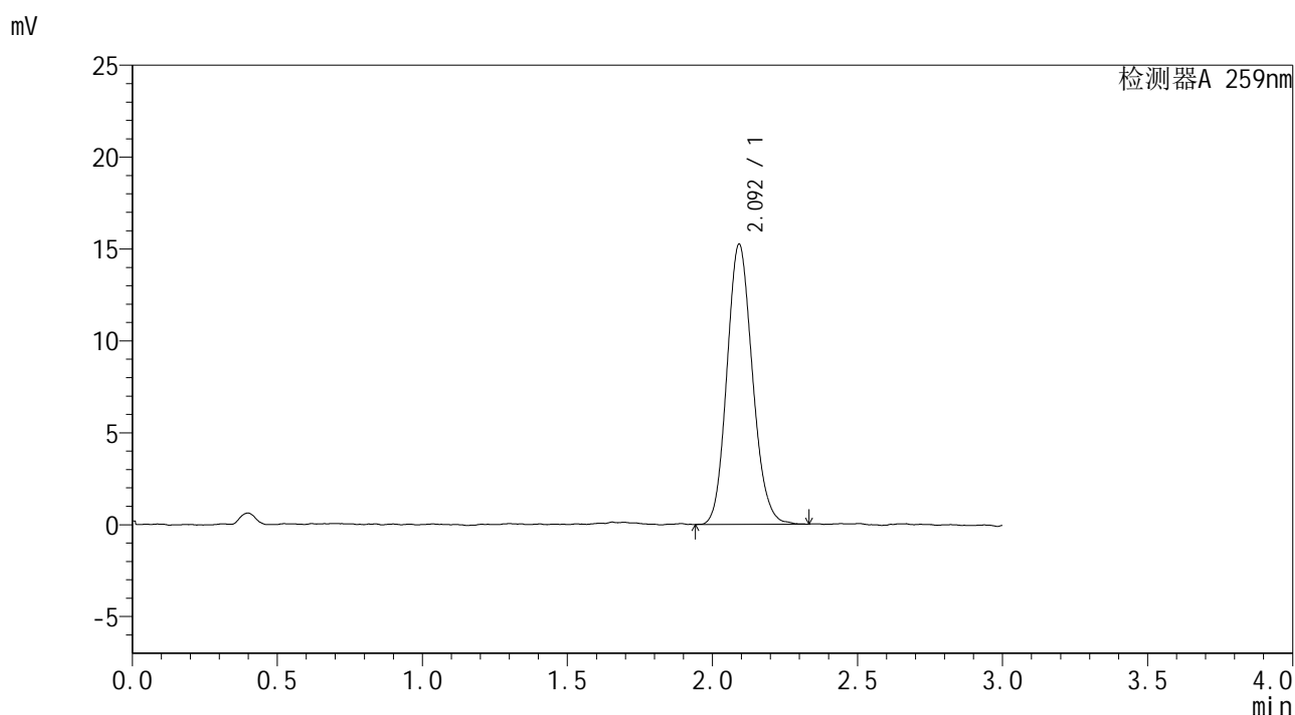


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-460-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:01:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:44              处理者: wangdan  
 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	2.092	93322	100.000	15206	2694	1.134	--
总计		93322	100.000	15206			

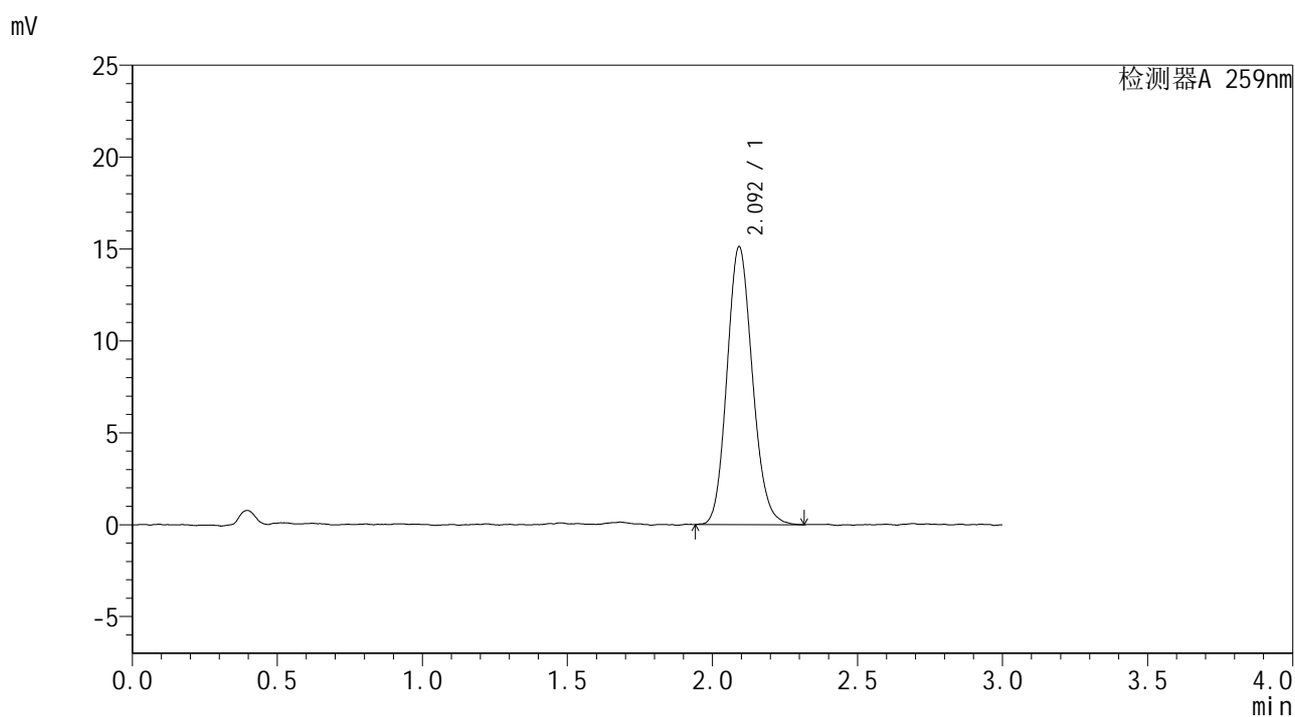


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-461-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:04:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:47      处理者: wangdan  
 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	2.092	92349	100.000	15079	2726	1.134	--
总计		92349	100.000	15079			

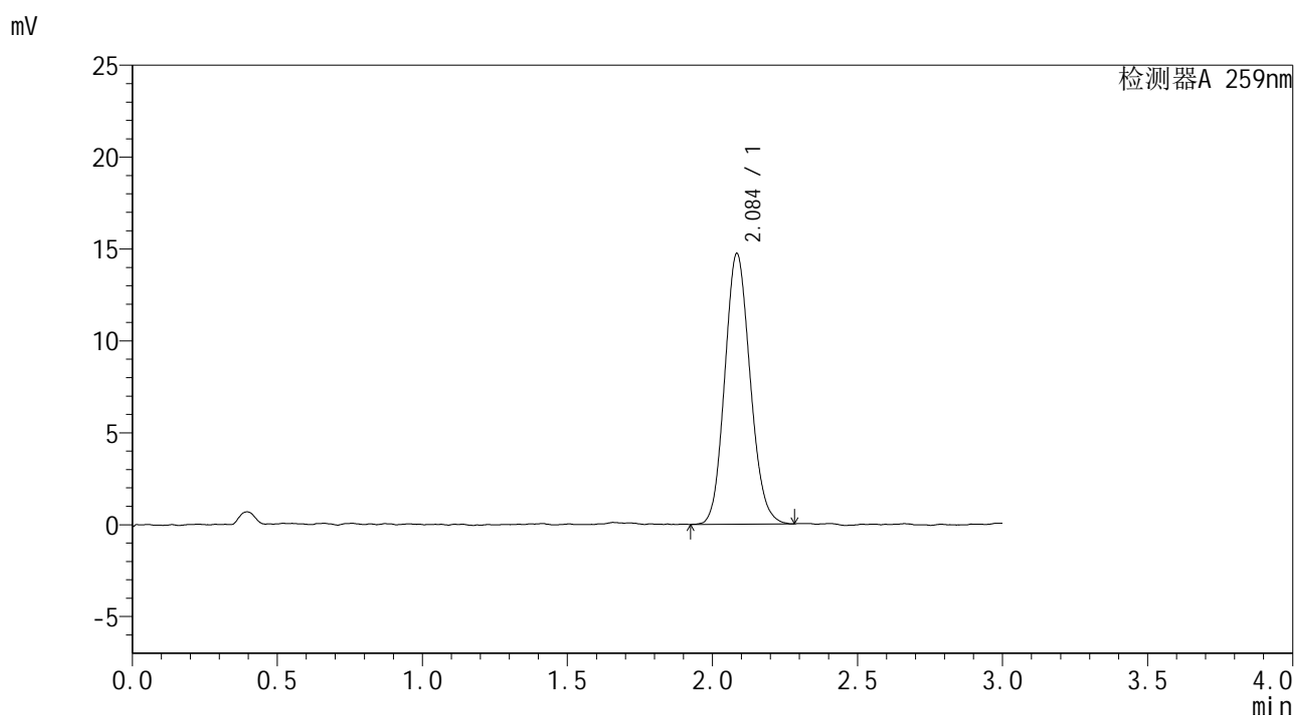


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-462-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:08:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:50              处理者: wangdan  
 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	2.084	89806	100.000	14669	2691	1.125	--
总计		89806	100.000	14669			

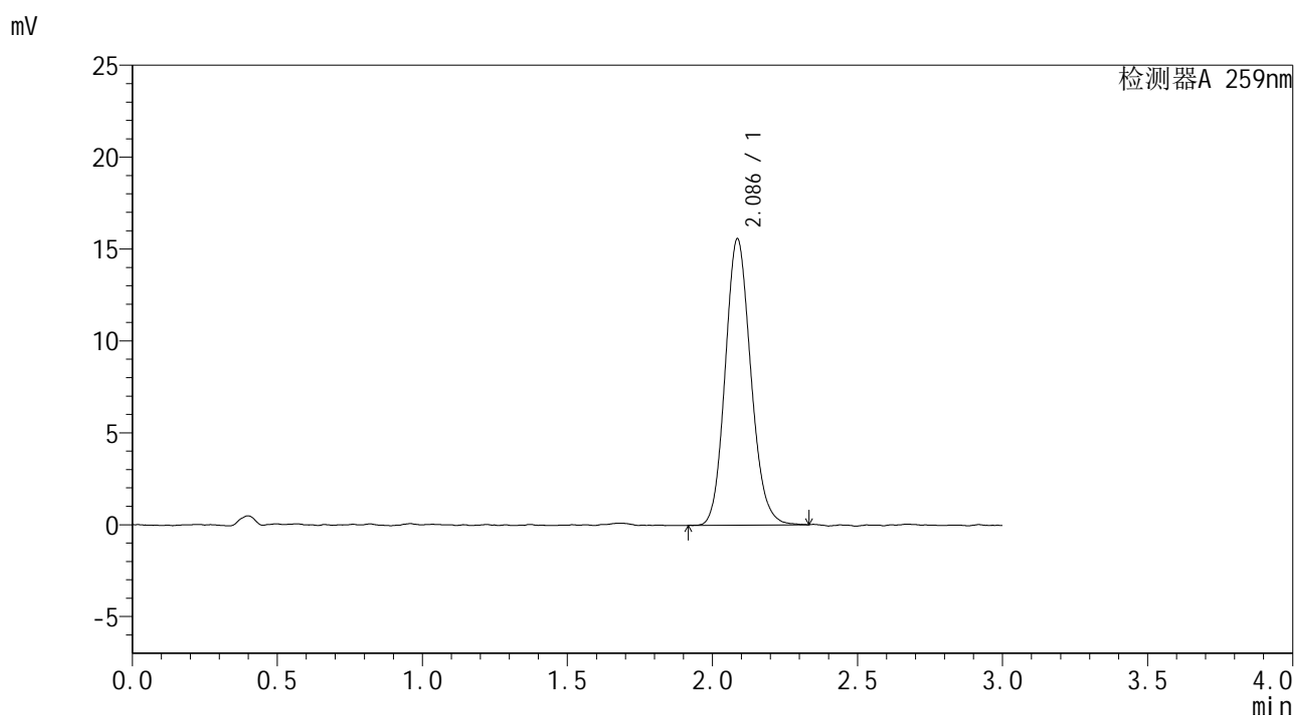


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-463-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:11:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:53              处理者: wangdan  
 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	2.086	95651	100.000	15550	2702	1.137	--
总计		95651	100.000	15550			



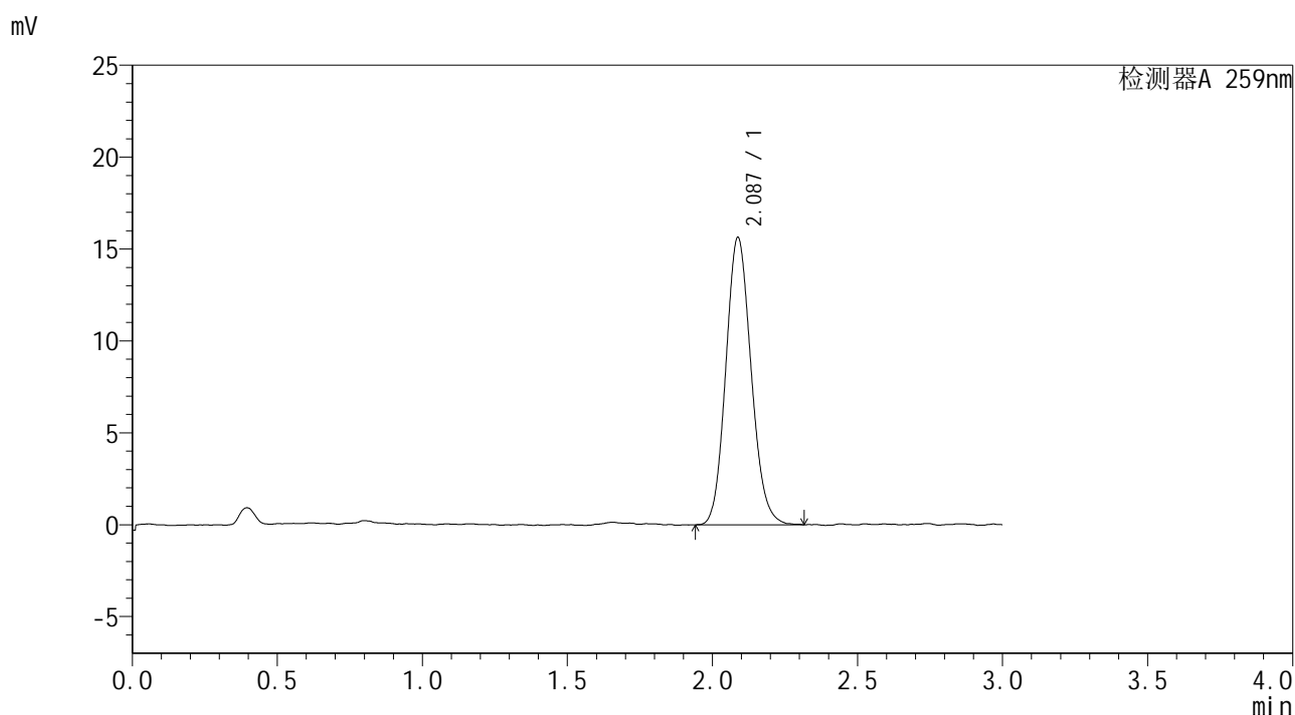


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-465-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:18:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:48:59      处理者: wangdan  
 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	2.087	95180	100.000	15645	2726	1.125	--
总计		95180	100.000	15645			

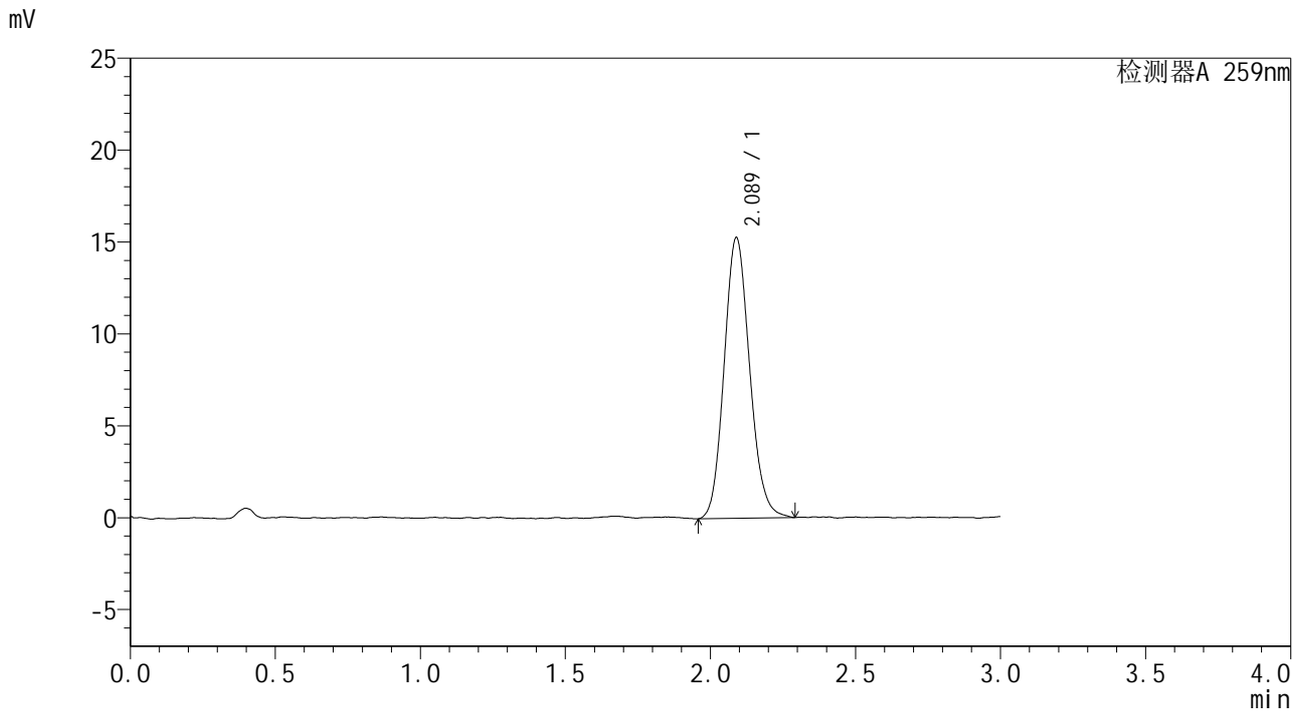


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-466-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:03      处理者: wangdan  
 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	2.089	93485	100.000	15275	2693	1.130	--
总计		93485	100.000	15275			

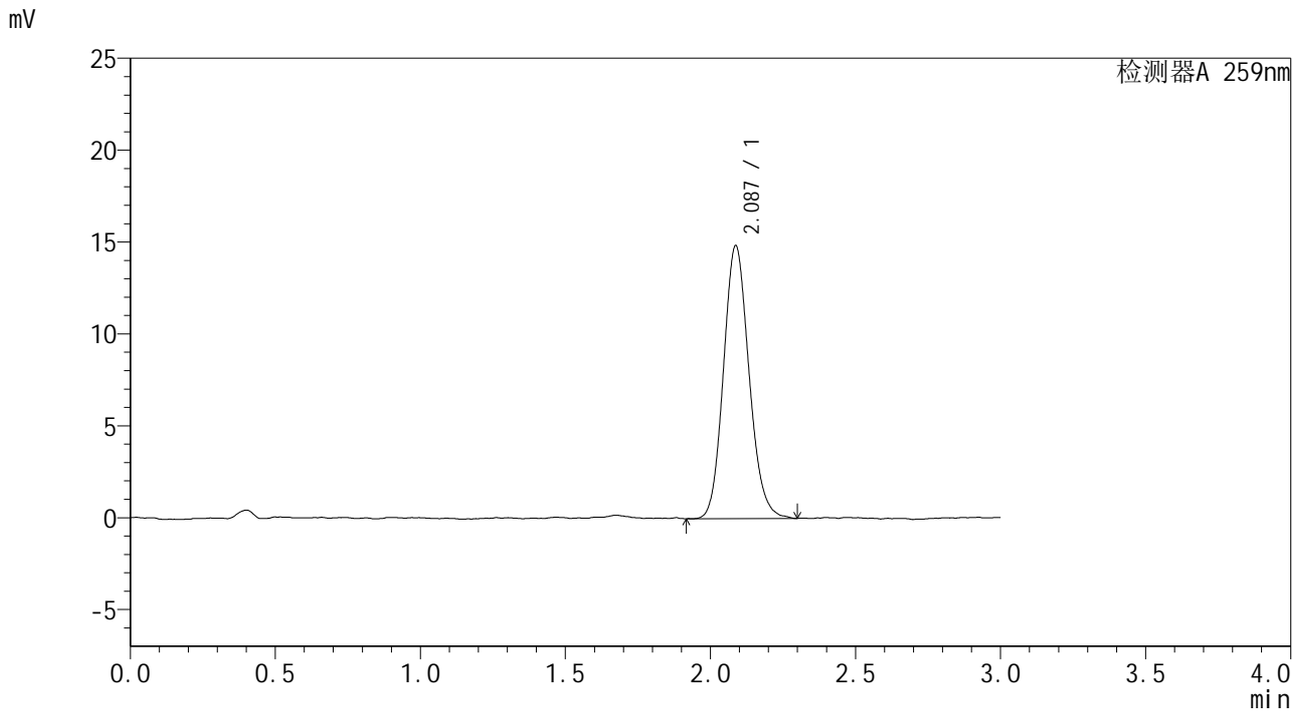


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-467-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:25:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:06      处理者: wangdan  
 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	2.087	91237	100.000	14851	2704	1.135	--
总计		91237	100.000	14851			

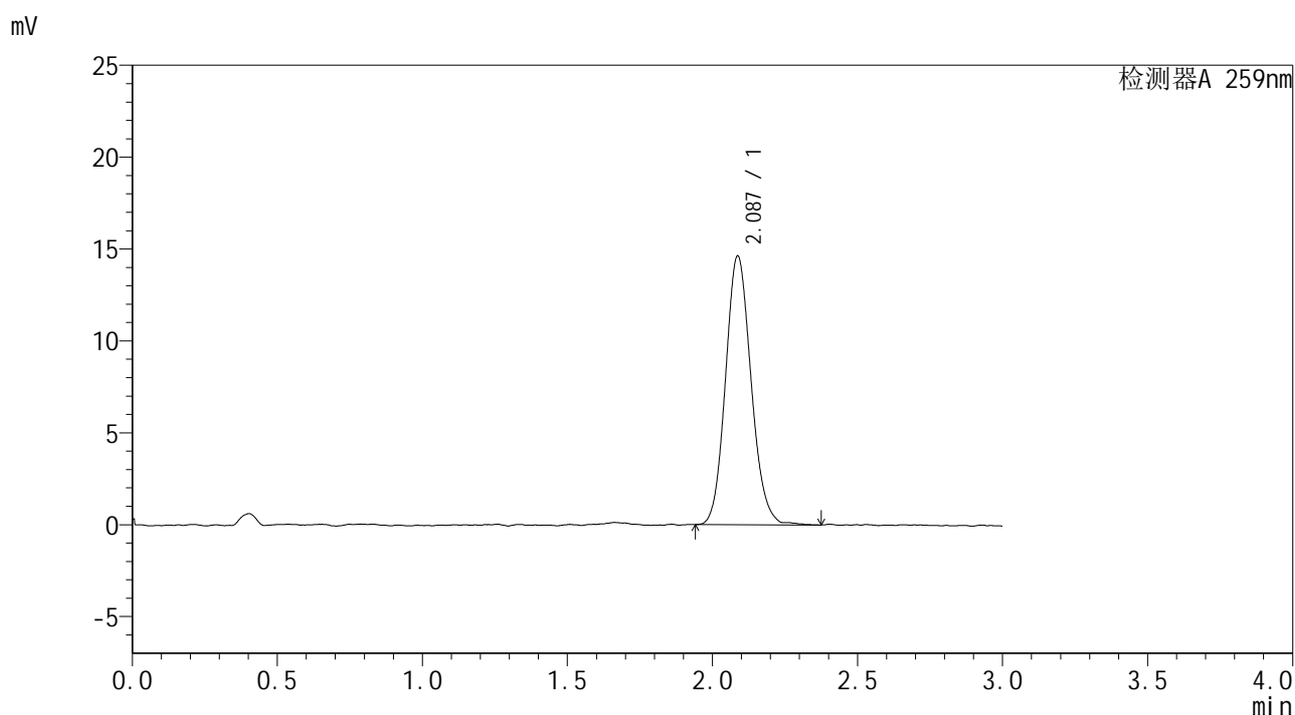


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-468-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:28:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:09      处理者: wangdan  
 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	2.087	89925	100.000	14623	2704	1.126	--
总计		89925	100.000	14623			



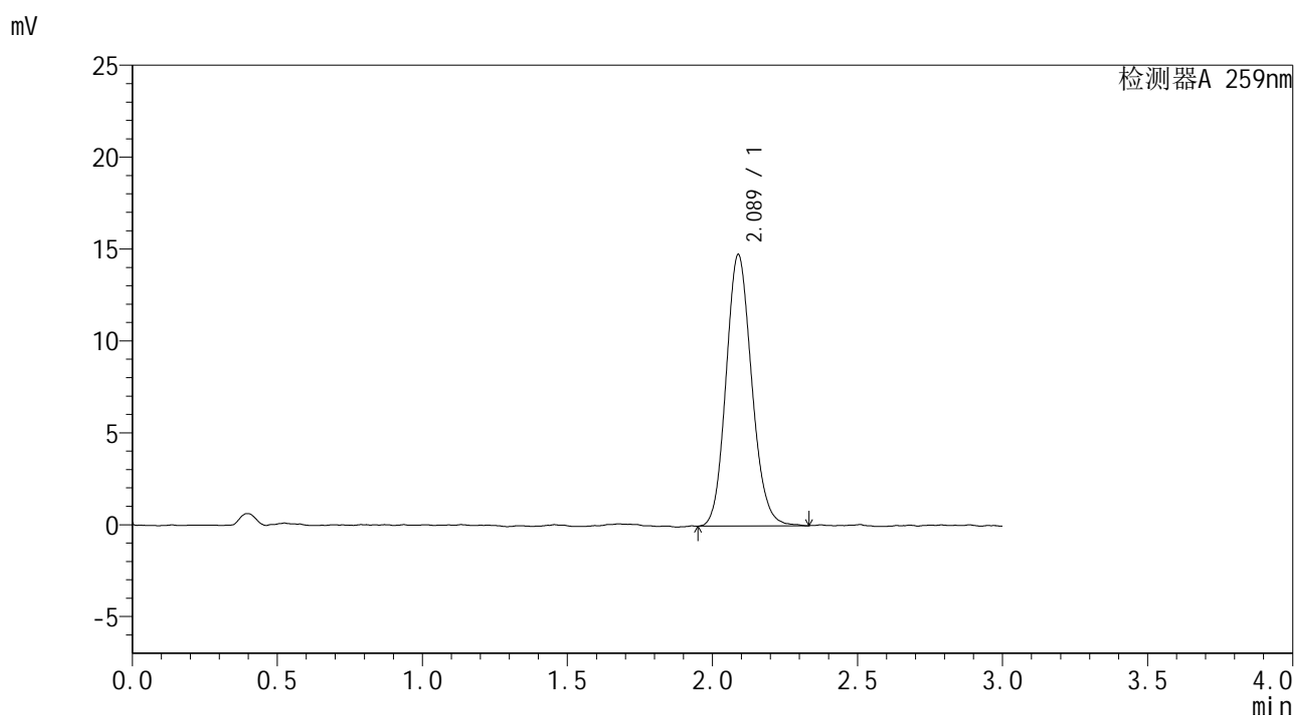


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-470-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:35:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:16      处理者: wangdan  
 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	2.089	90934	100.000	14779	2686	1.130	--
总计		90934	100.000	14779			

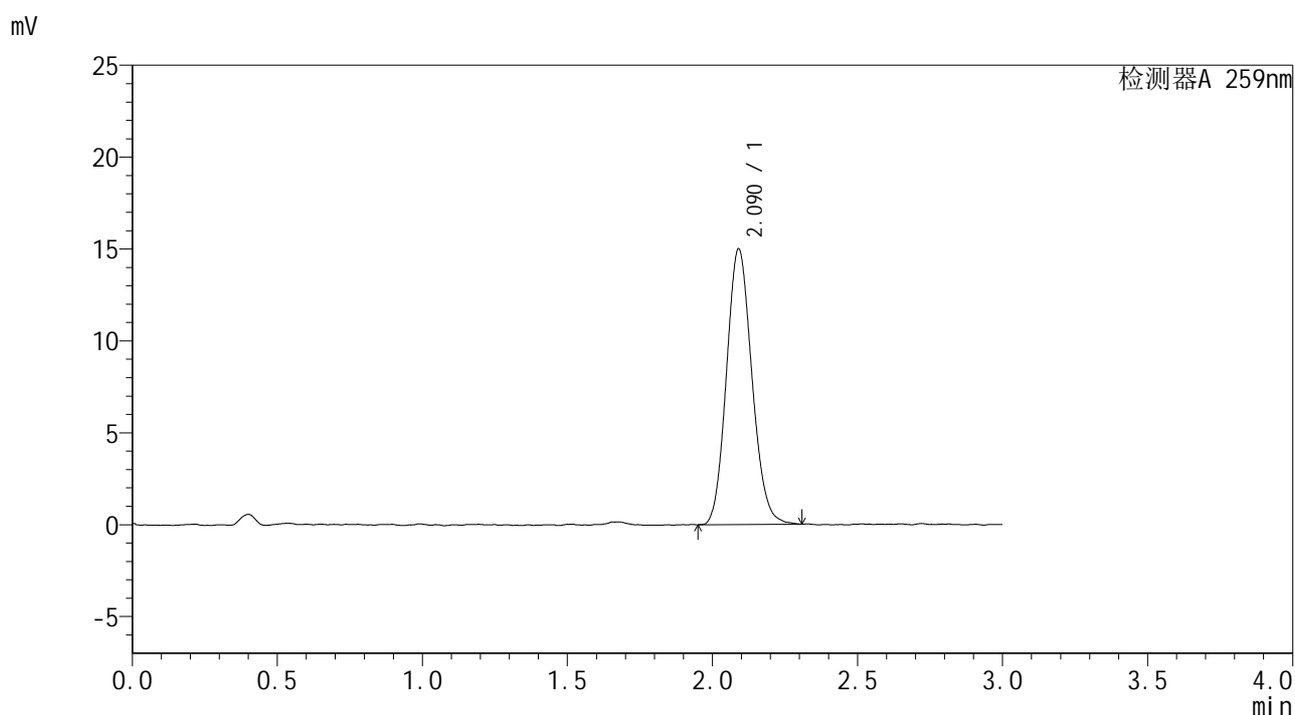


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-471-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:19      处理者: wangdan  
 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	2.090	91650	100.000	14994	2705	1.125	--
总计		91650	100.000	14994			

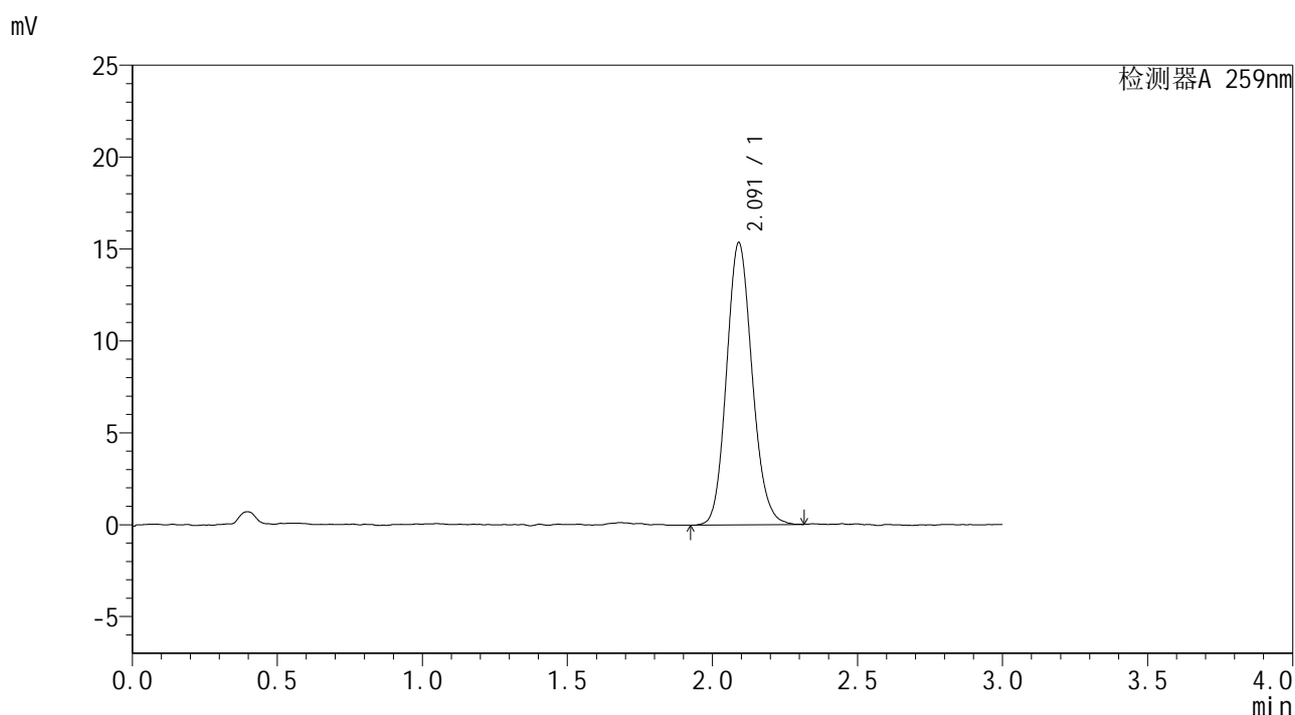


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-472-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:23      处理者: wangdan  
 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	2.091	94263	100.000	15344	2719	1.134	--
总计		94263	100.000	15344			

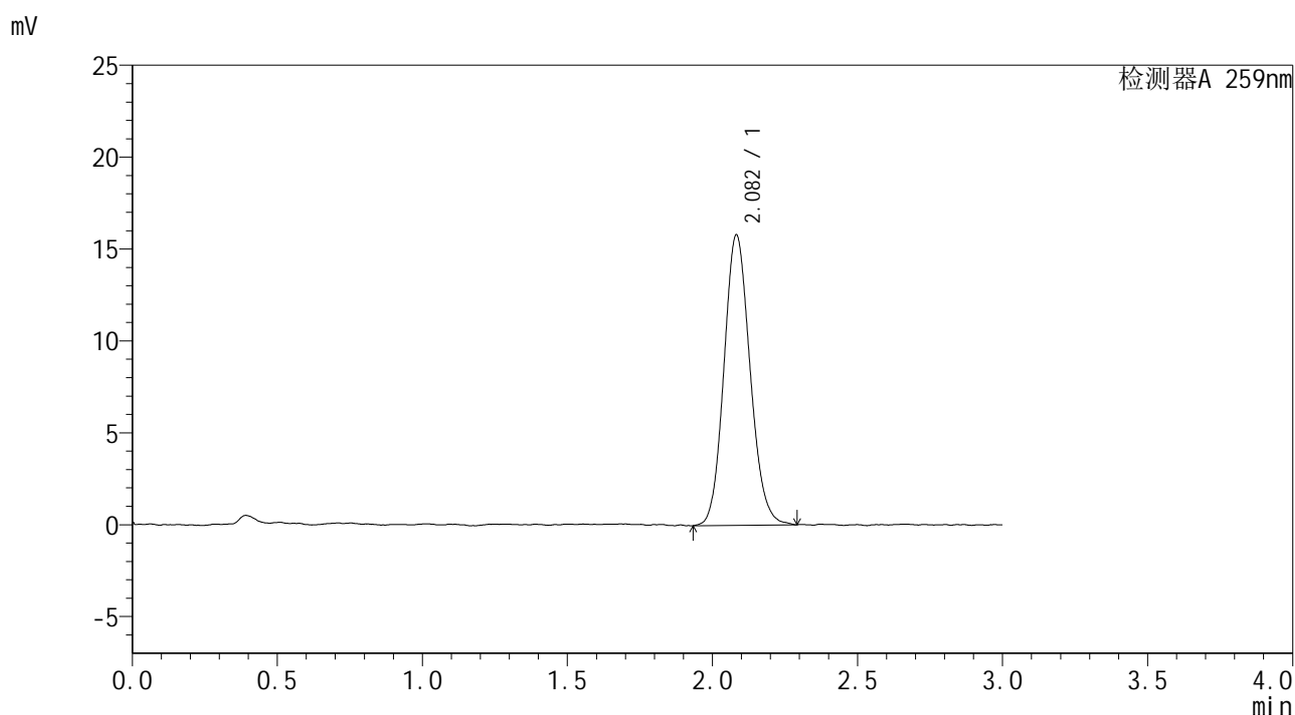


# HJE-4126

## <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 - 0-33/28-473-2 - zzp-2025062721p-2-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 - 20250728-RC-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/28 23:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:49:26      处理者: wangdan  
 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	2.082	99190	100.000	15785	2576	1.127	--
总计		99190	100.000	15785			

