

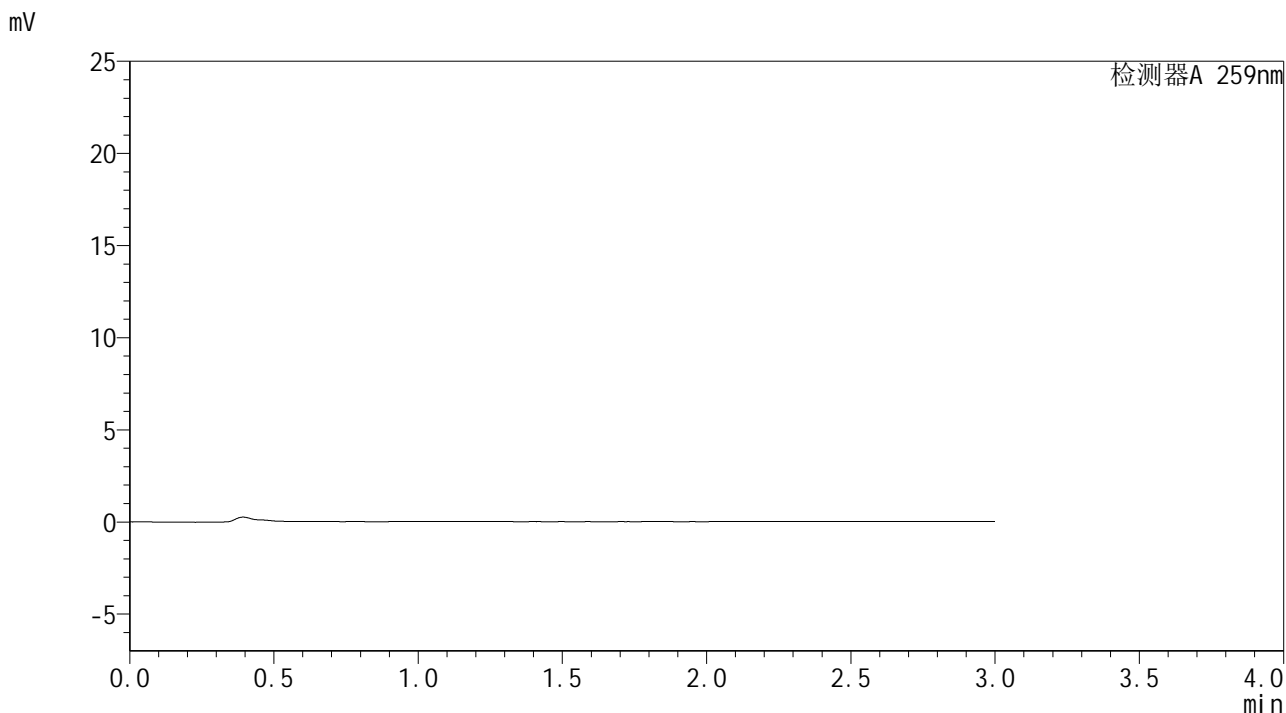


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-11/27-894-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:30:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:33:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



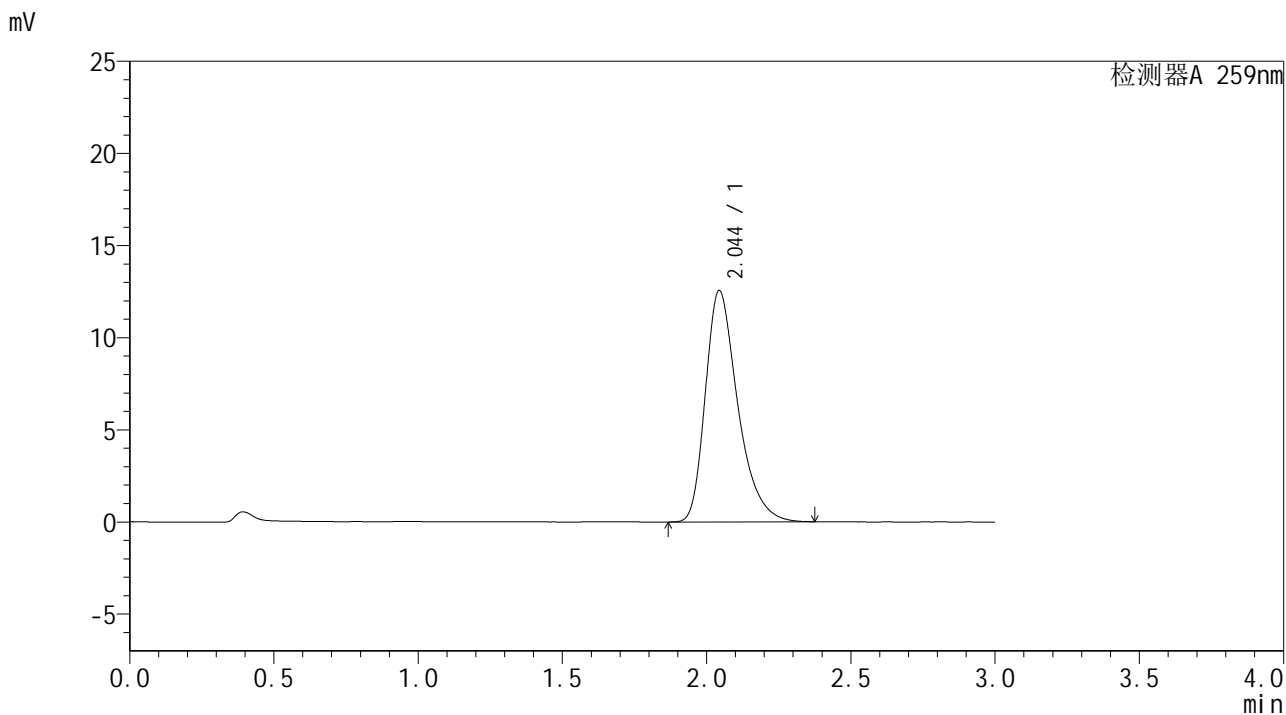


# HJE-4126

## <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 - 27-11/27-896-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:36:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:39:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	98210	100.000	12539	1665	1.360	--
总计		98210	100.000	12539			

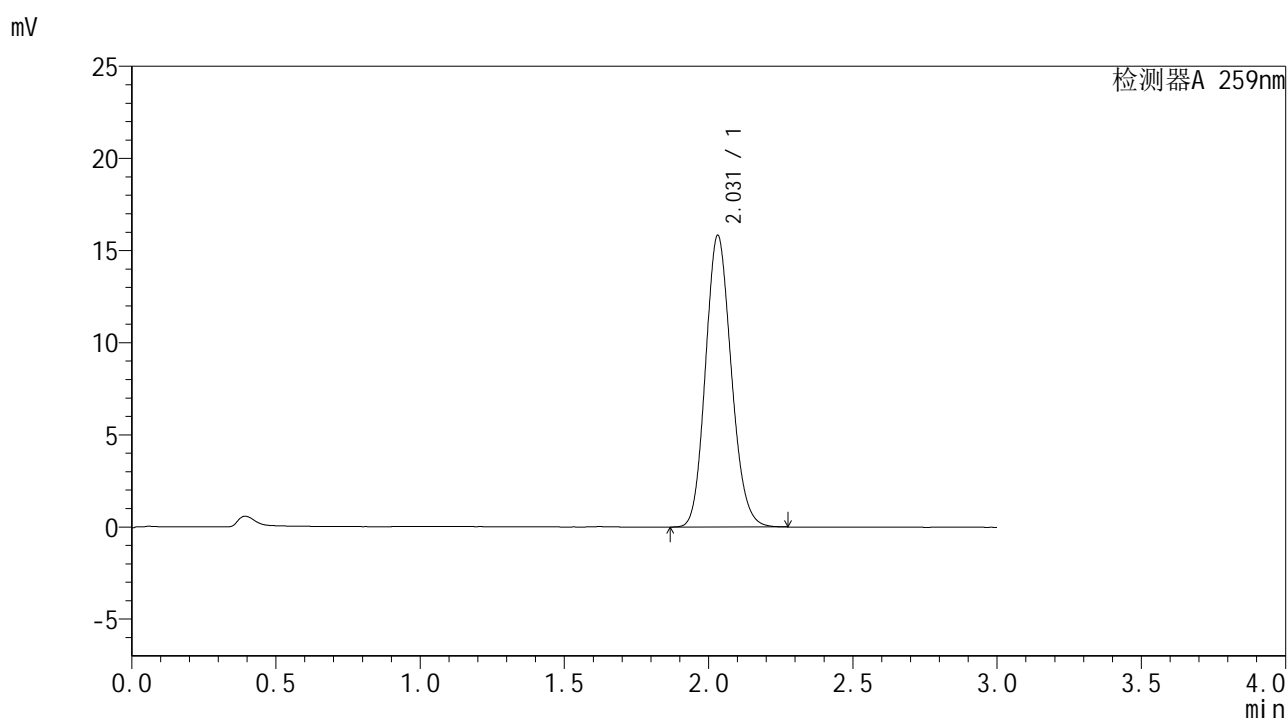


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-12/27-897-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:47:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:50:01                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	98246	100.000	15827	2486	1.139	--
总计		98246	100.000	15827			

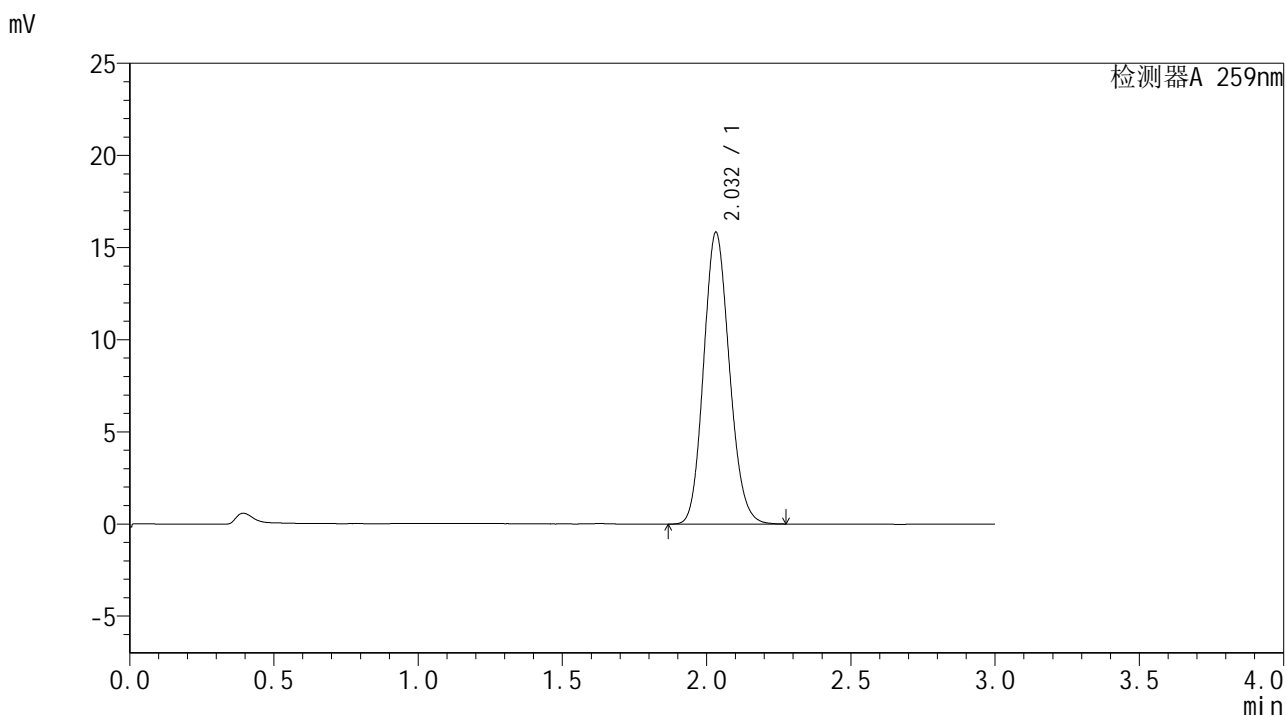


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-898-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	98147	100.000	15821	2489	1.134	--
总计		98147	100.000	15821			

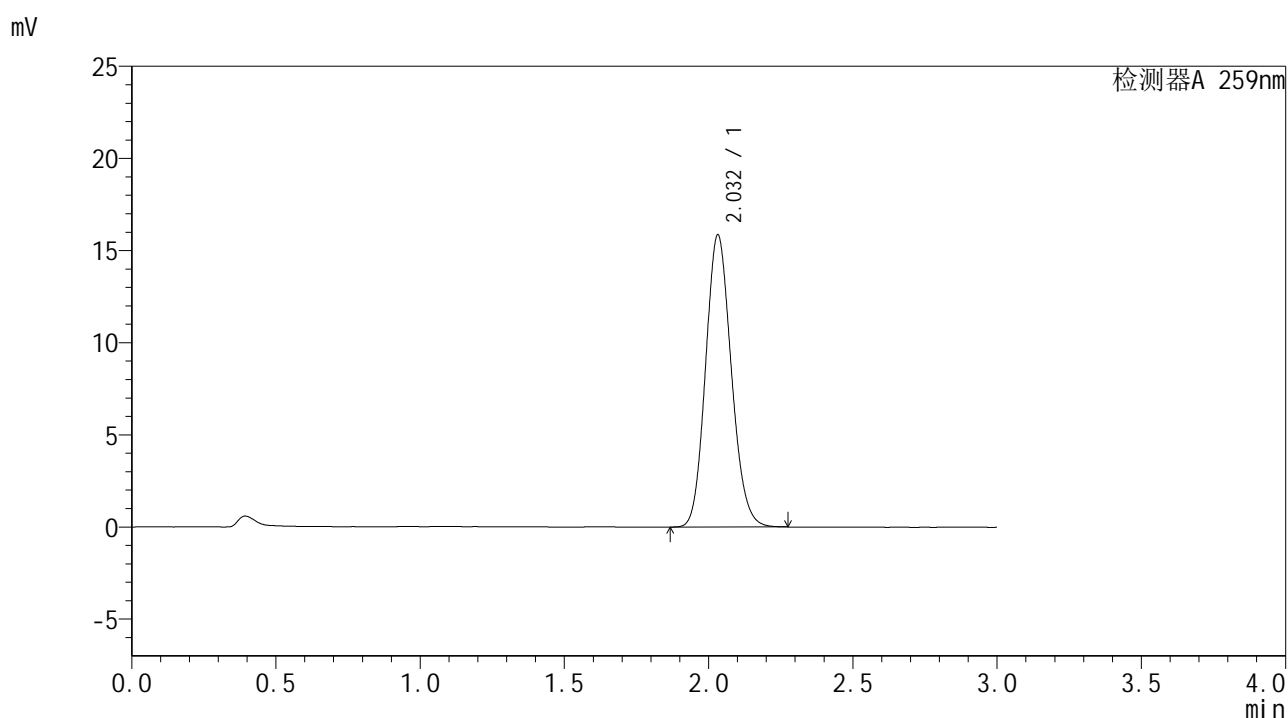


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-899-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:54:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 14:57:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	98202	100.000	15846	2491	1.133	--
总计		98202	100.000	15846			

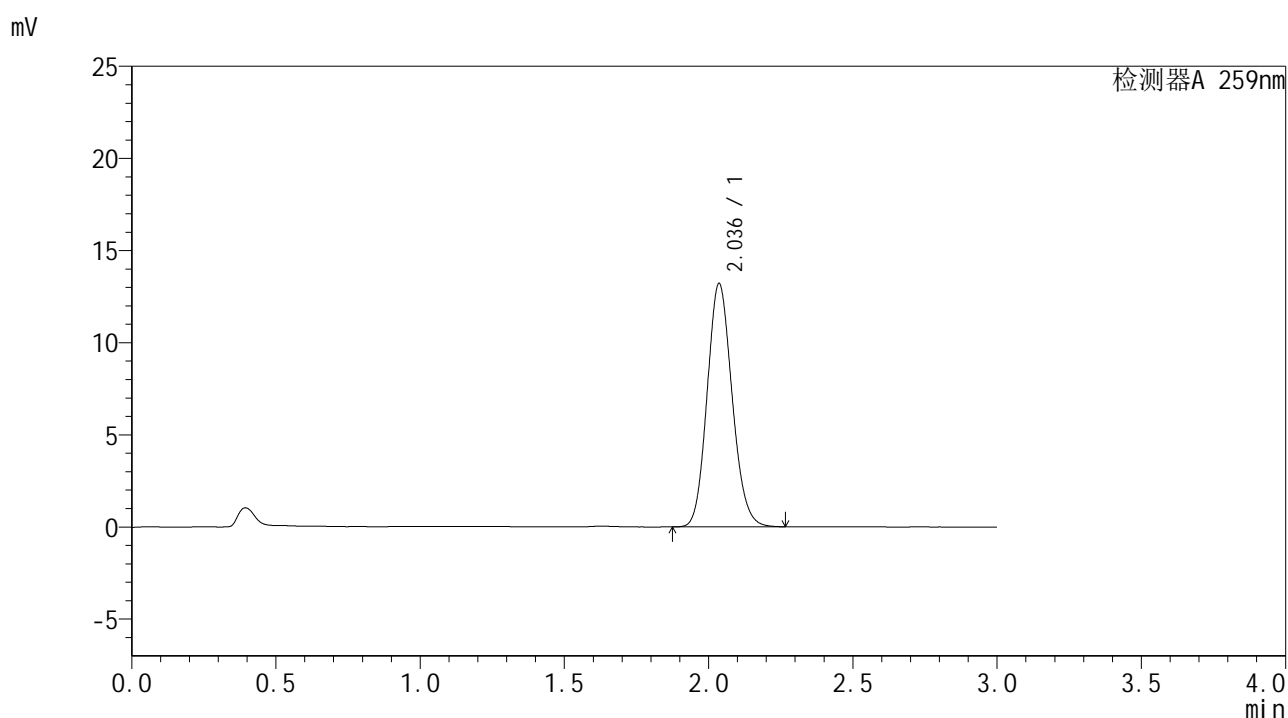


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-900-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 14:57:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79398	100.000	13187	2661	1.130	--
总计		79398	100.000	13187			

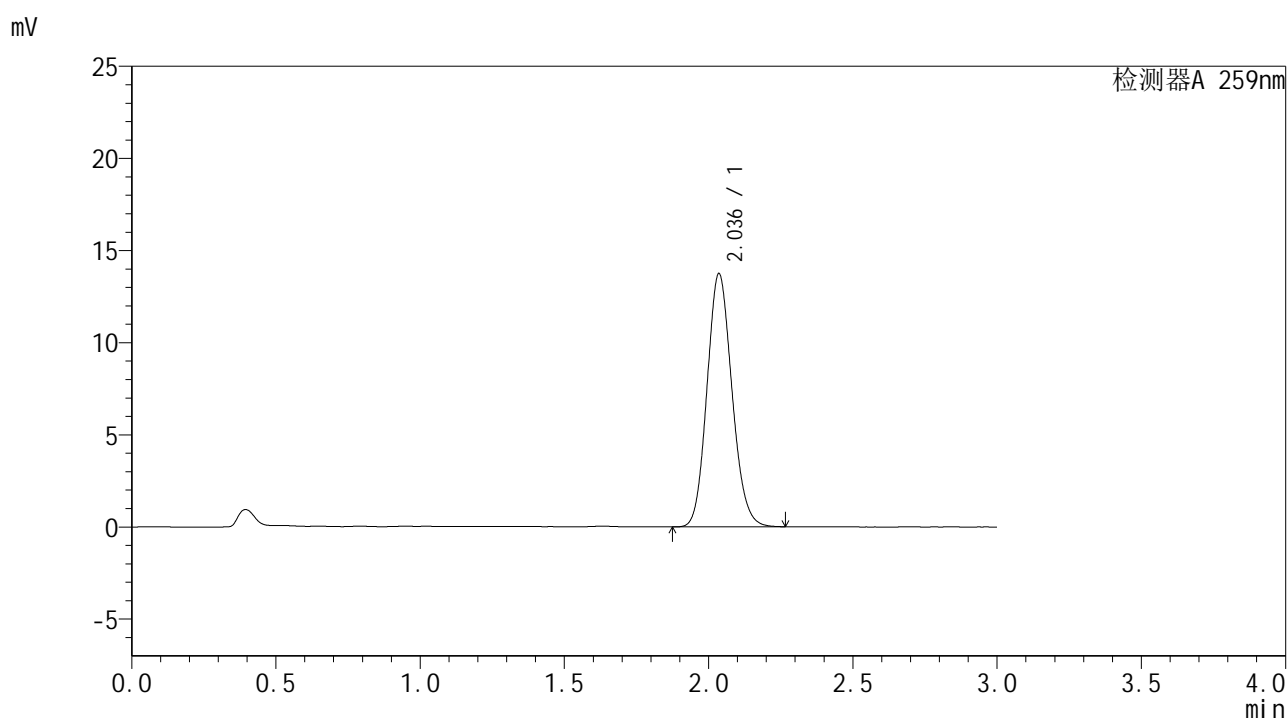


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-901-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:01:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:04:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	82552	100.000	13707	2660	1.128	--
总计		82552	100.000	13707			

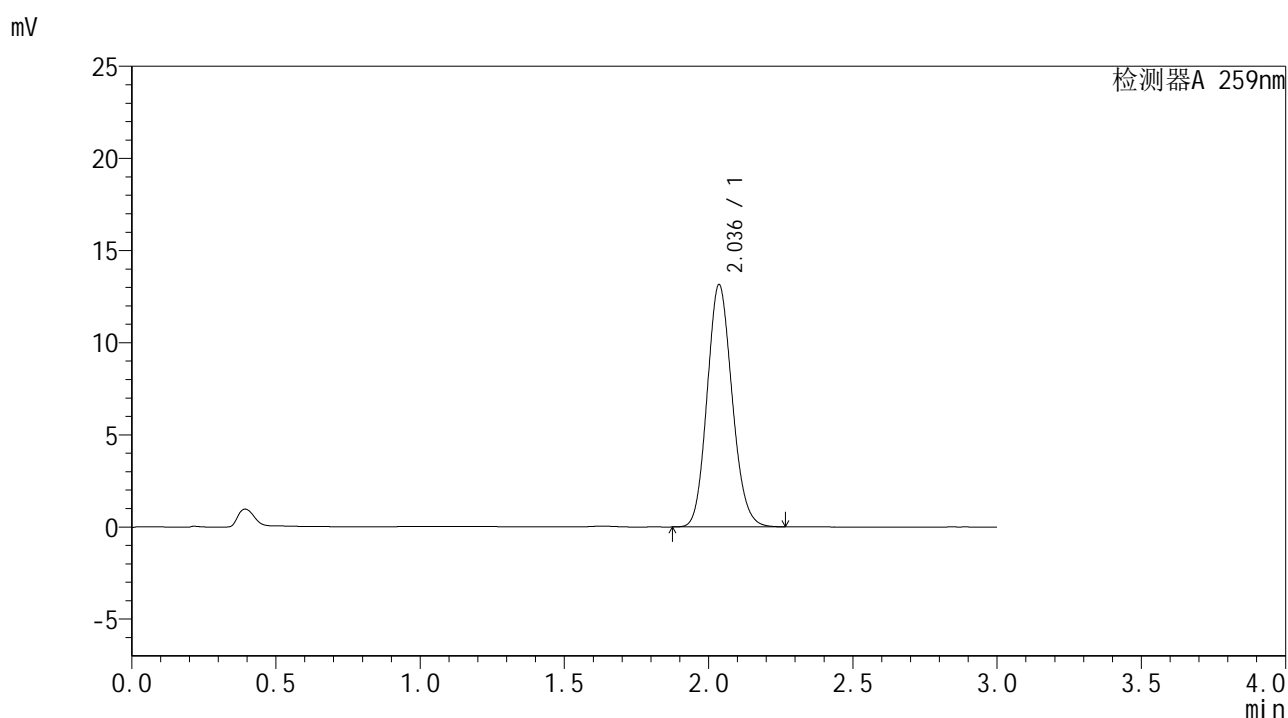


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-902-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:04:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:07:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	79067	100.000	13131	2658	1.129	--
总计		79067	100.000	13131			

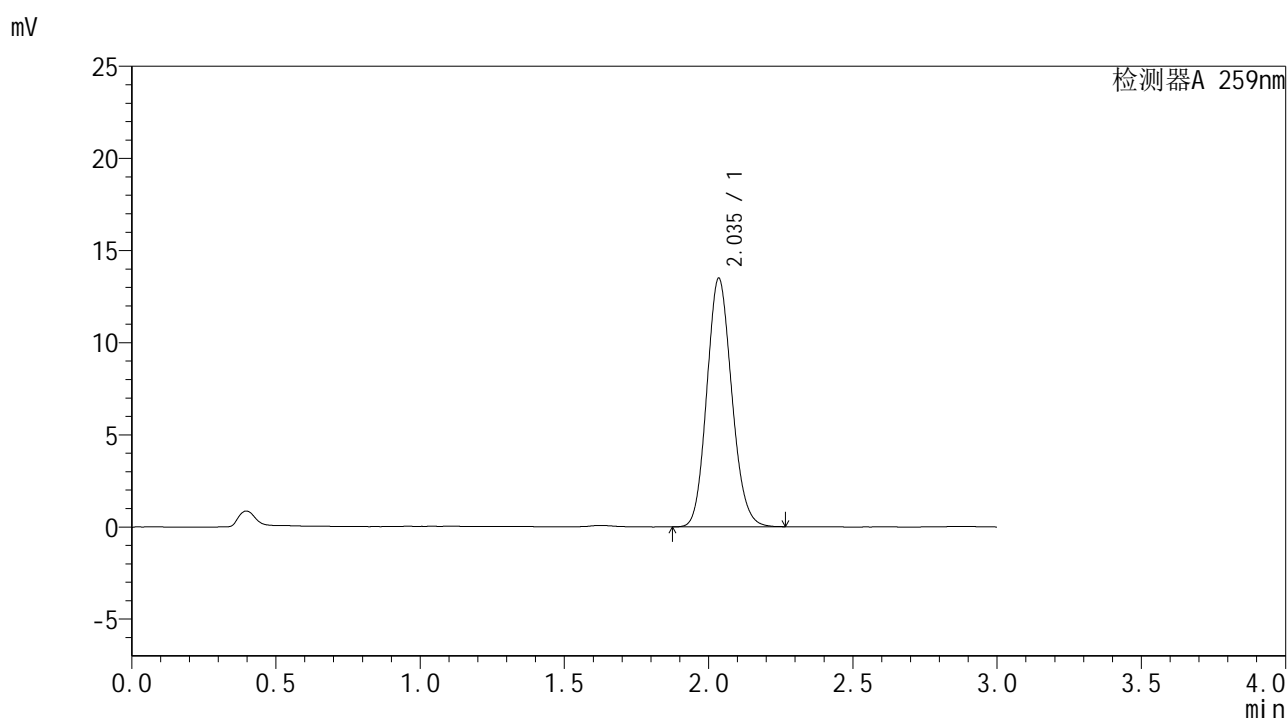


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-903-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:07:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:10:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81021	100.000	13444	2663	1.129	--
总计		81021	100.000	13444			

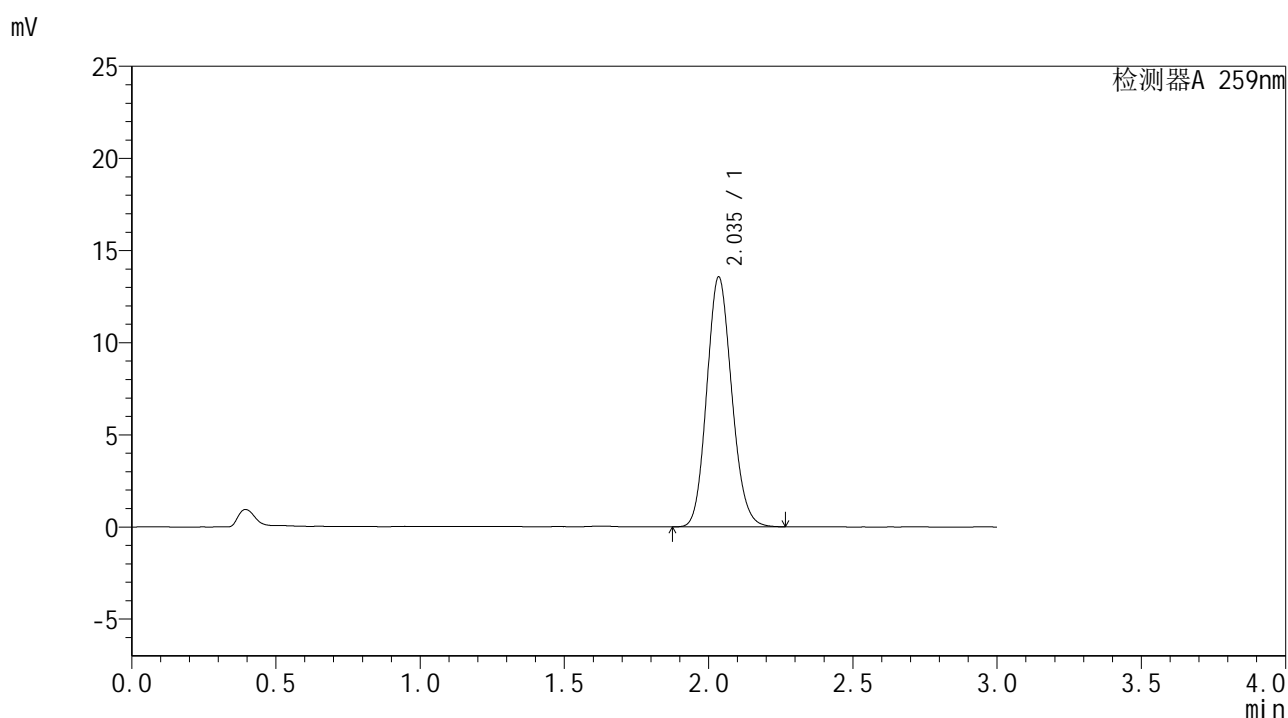


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-904-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	81613	100.000	13512	2655	1.130	--
总计		81613	100.000	13512			

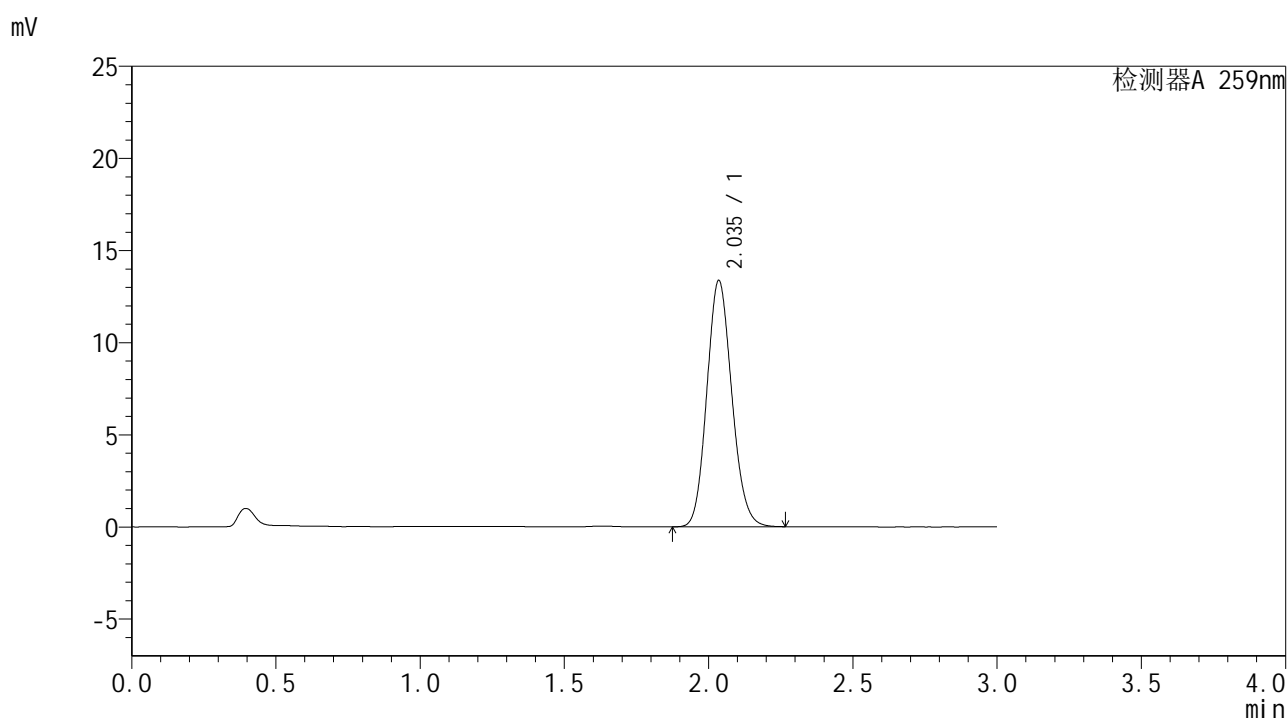


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-905-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:14:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:17:38                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	80360	100.000	13320	2657	1.128	--
总计		80360	100.000	13320			



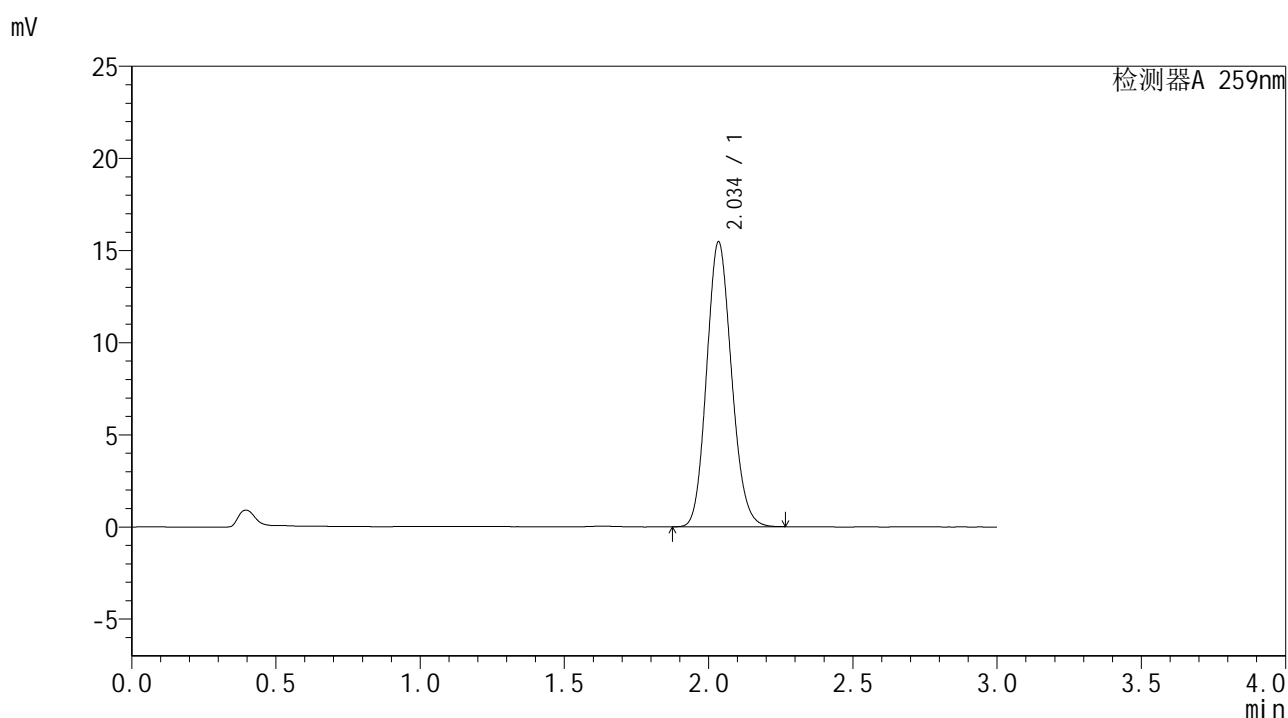


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-907-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:24:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92675	100.000	15383	2670	1.131	--
总计		92675	100.000	15383			

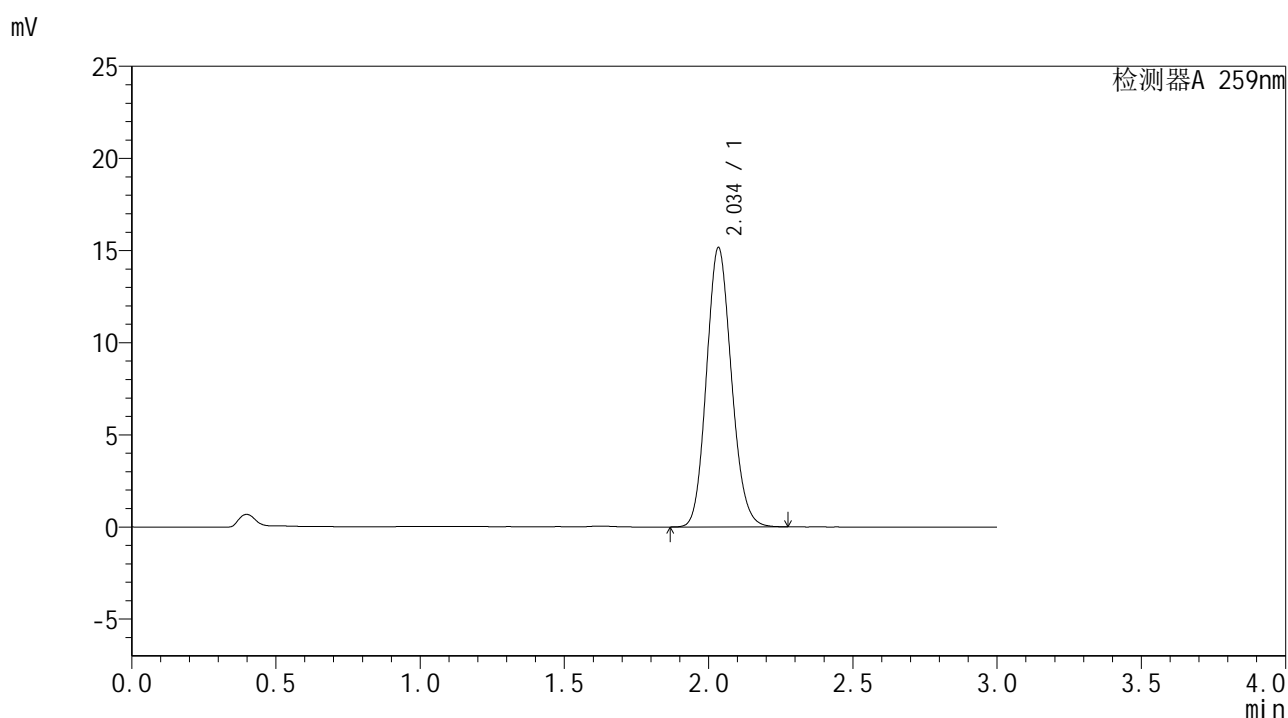


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-908-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:24:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:27:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91132	100.000	15102	2663	1.130	--
总计		91132	100.000	15102			



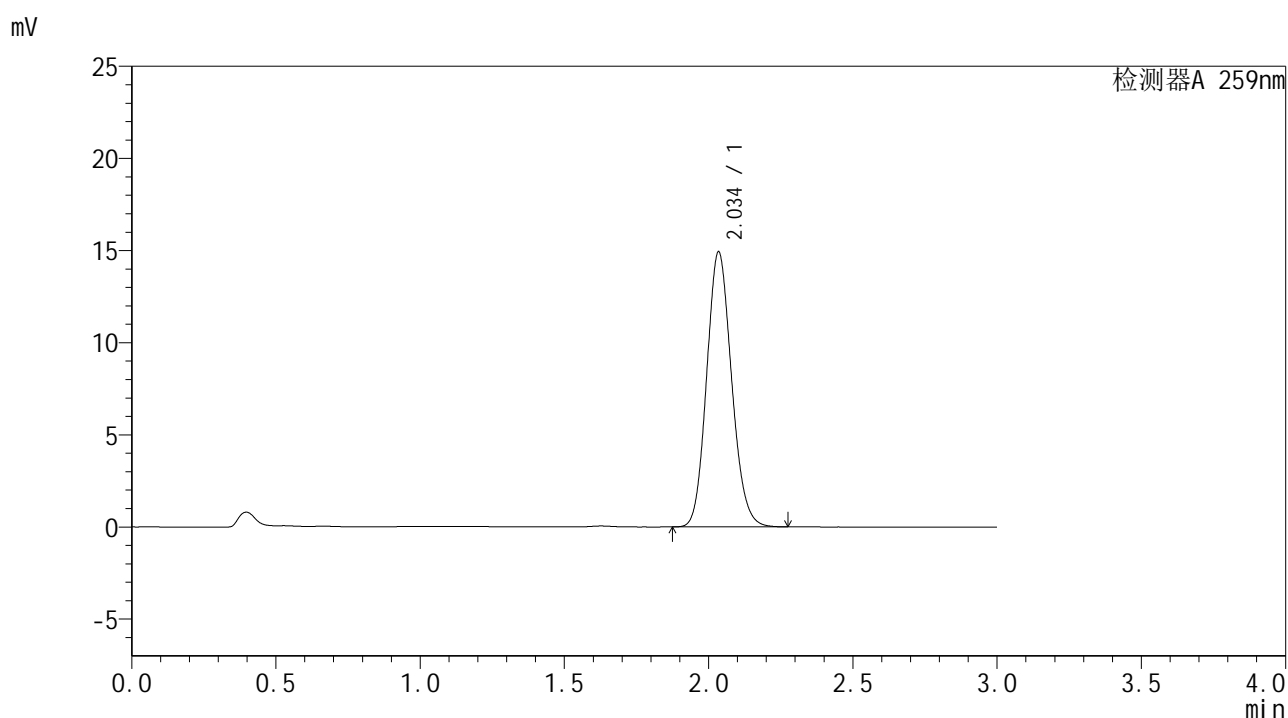


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-910-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:31:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89606	100.000	14849	2665	1.131	--
总计		89606	100.000	14849			

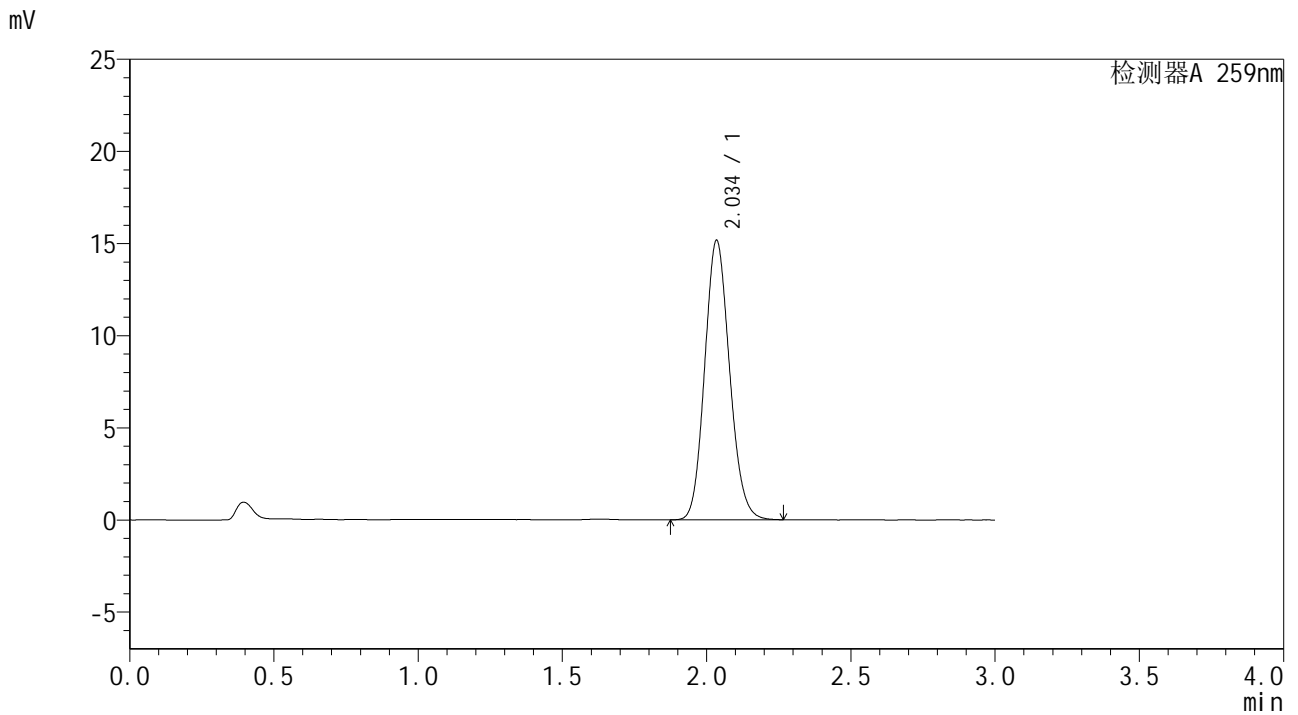


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-911-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:34:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90790	100.000	15082	2675	1.129	--
总计		90790	100.000	15082			

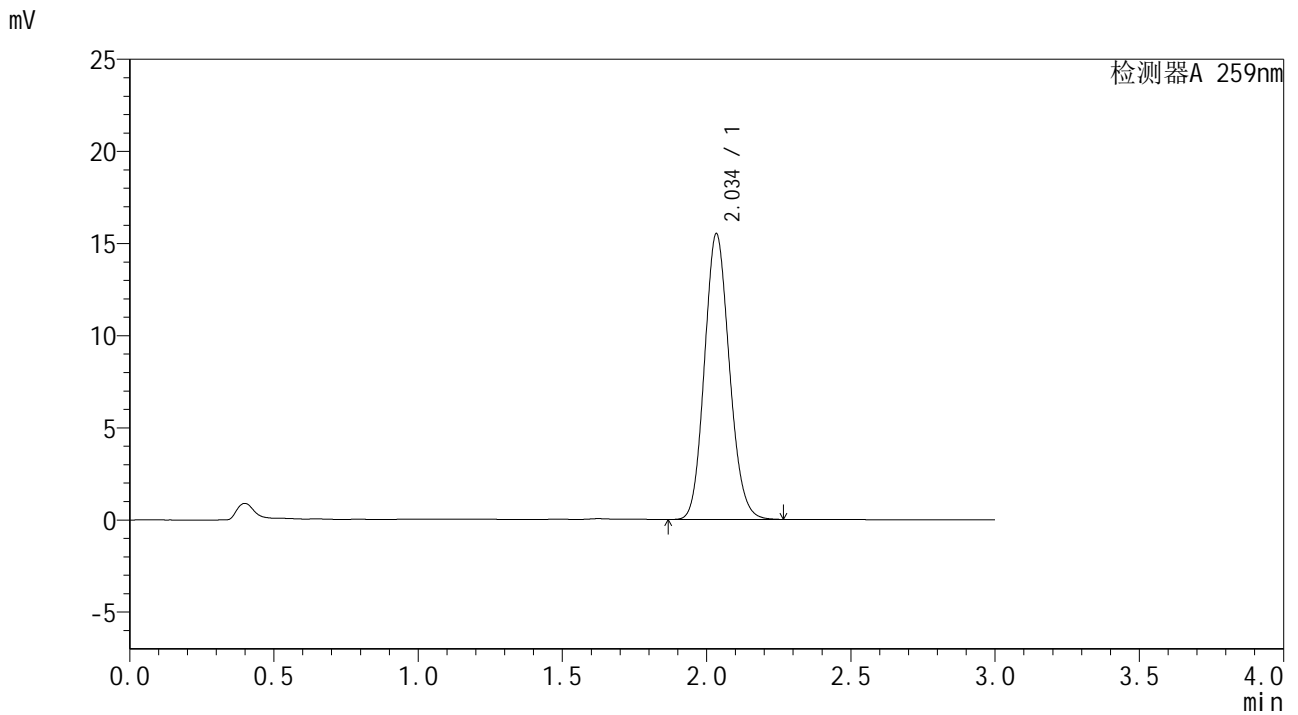


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-912-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:38:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:41:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

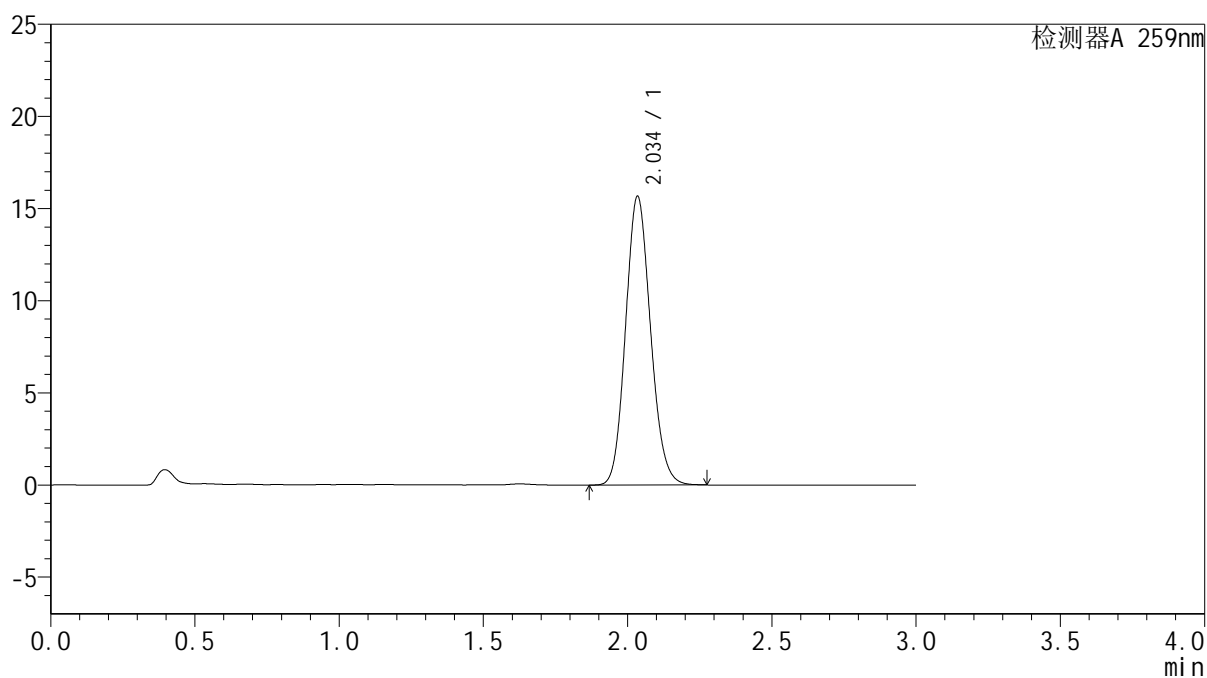
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93007	100.000	15451	2668	1.127	--
总计		93007	100.000	15451			

## &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 - 27-13/27-913-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:41:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:44:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.034	94141	100.000	15592	2659	1.127	--
总计		94141	100.000	15592			

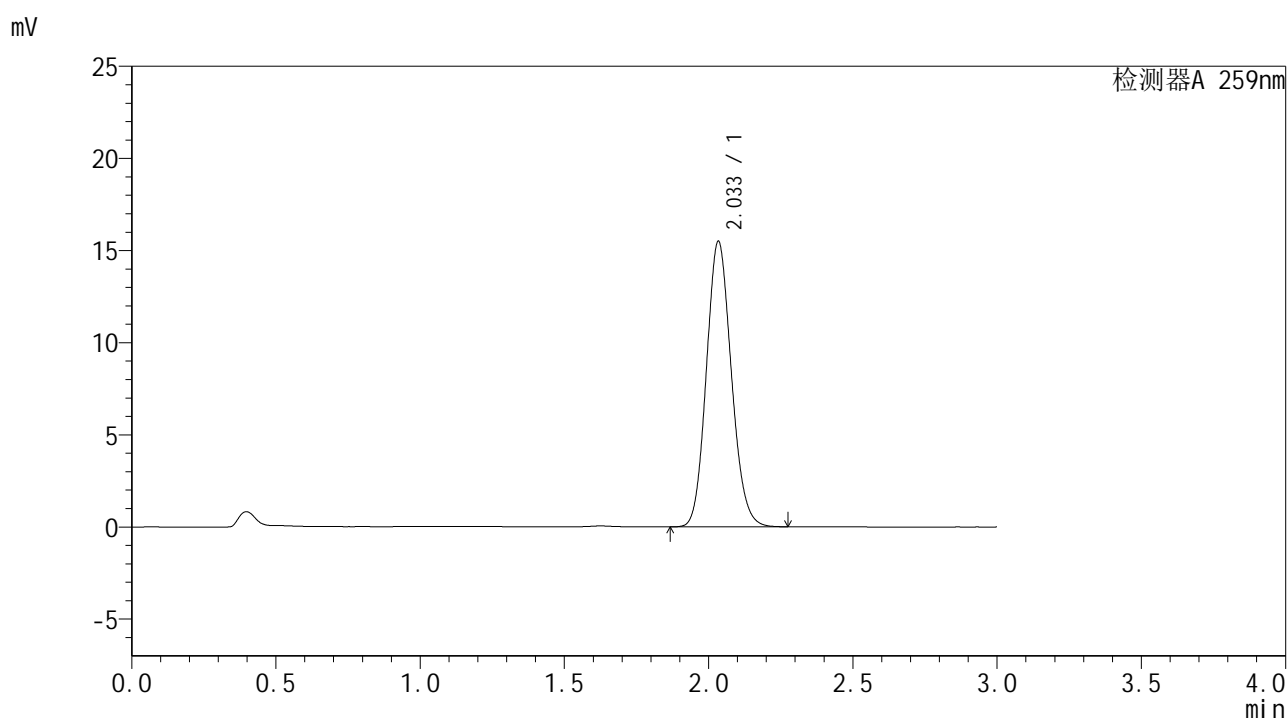


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-914-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

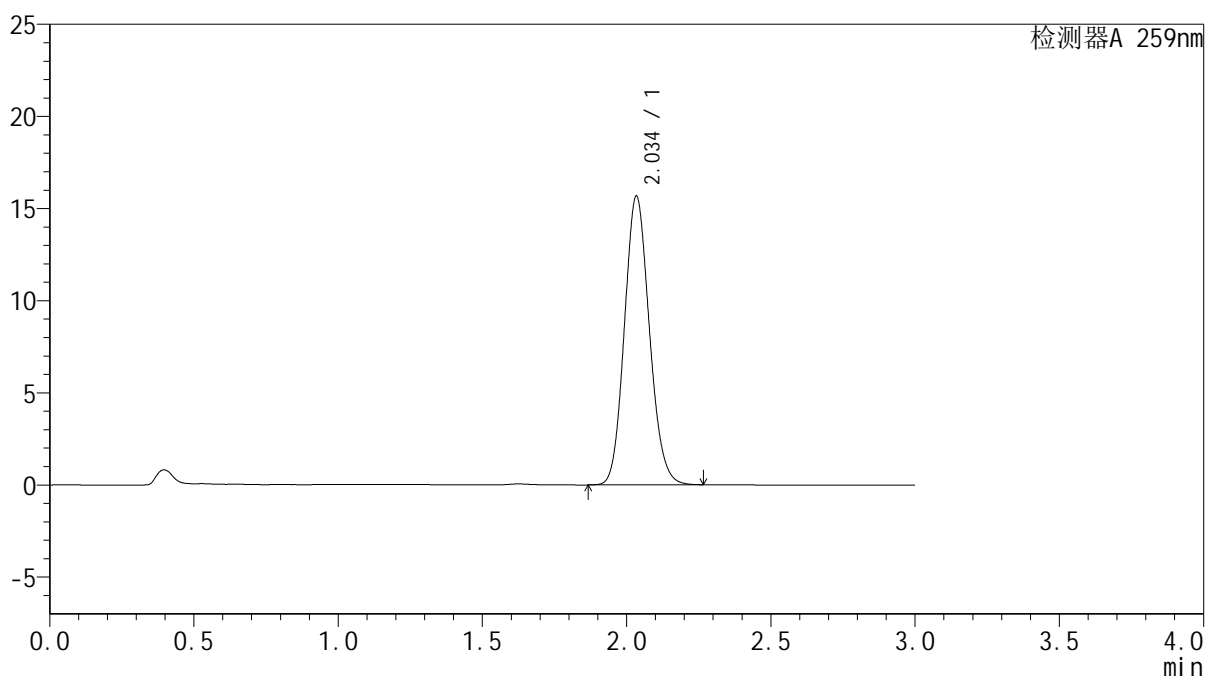
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	93139	100.000	15442	2655	1.126	--
总计		93139	100.000	15442			

## &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 - 27-13/27-915-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:48:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.034	94210	100.000	15616	2655	1.127	--
总计		94210	100.000	15616			

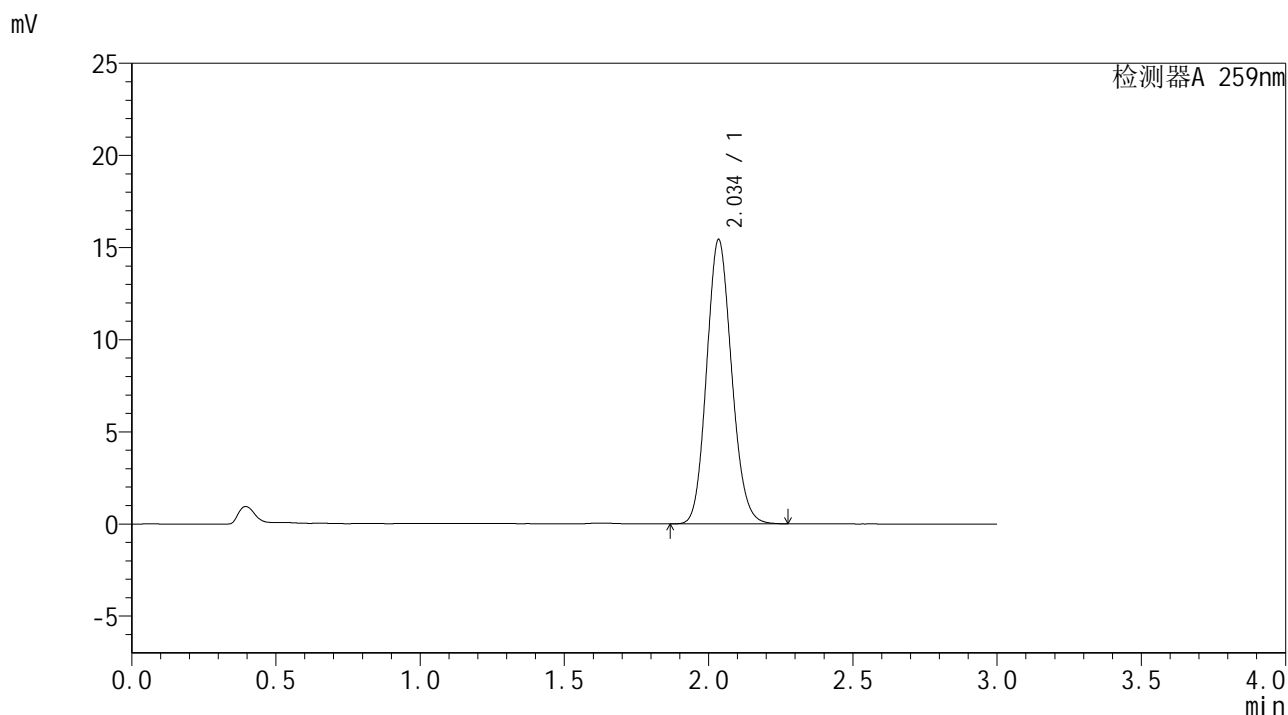


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-916-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:51:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:54:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92773	100.000	15355	2658	1.126	--
总计		92773	100.000	15355			

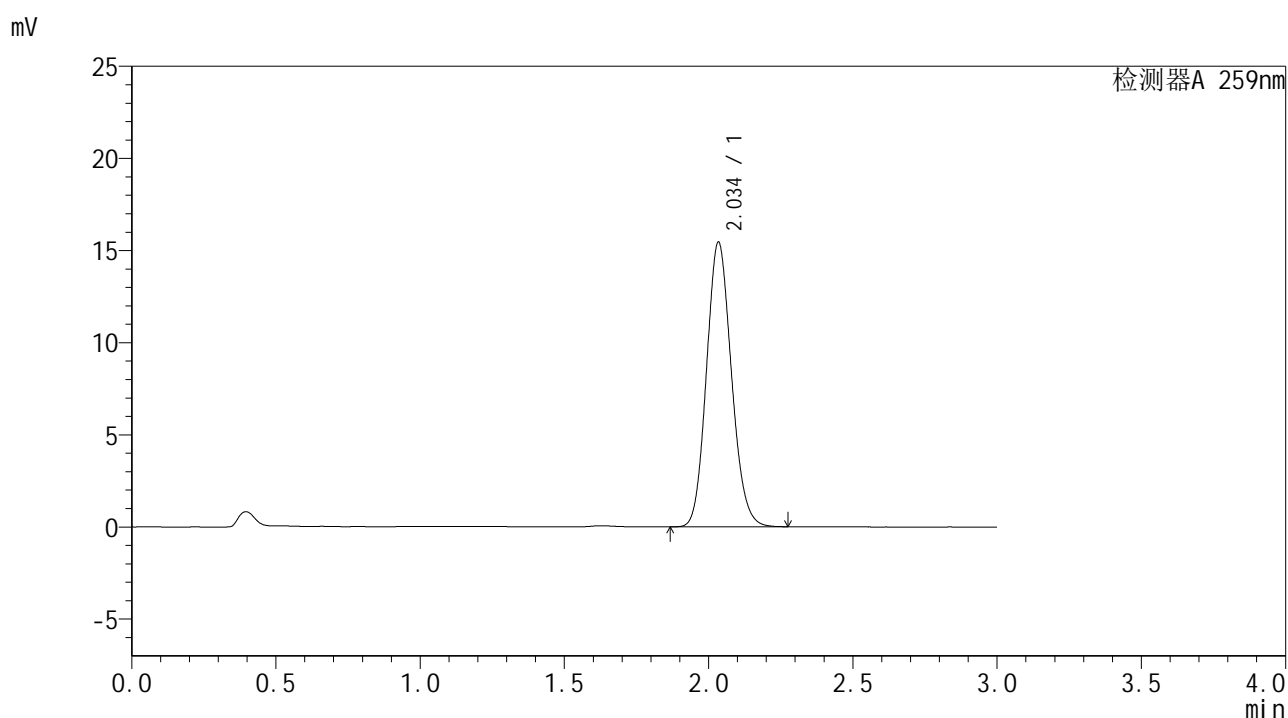


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-917-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 15:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92833	100.000	15387	2659	1.129	--
总计		92833	100.000	15387			

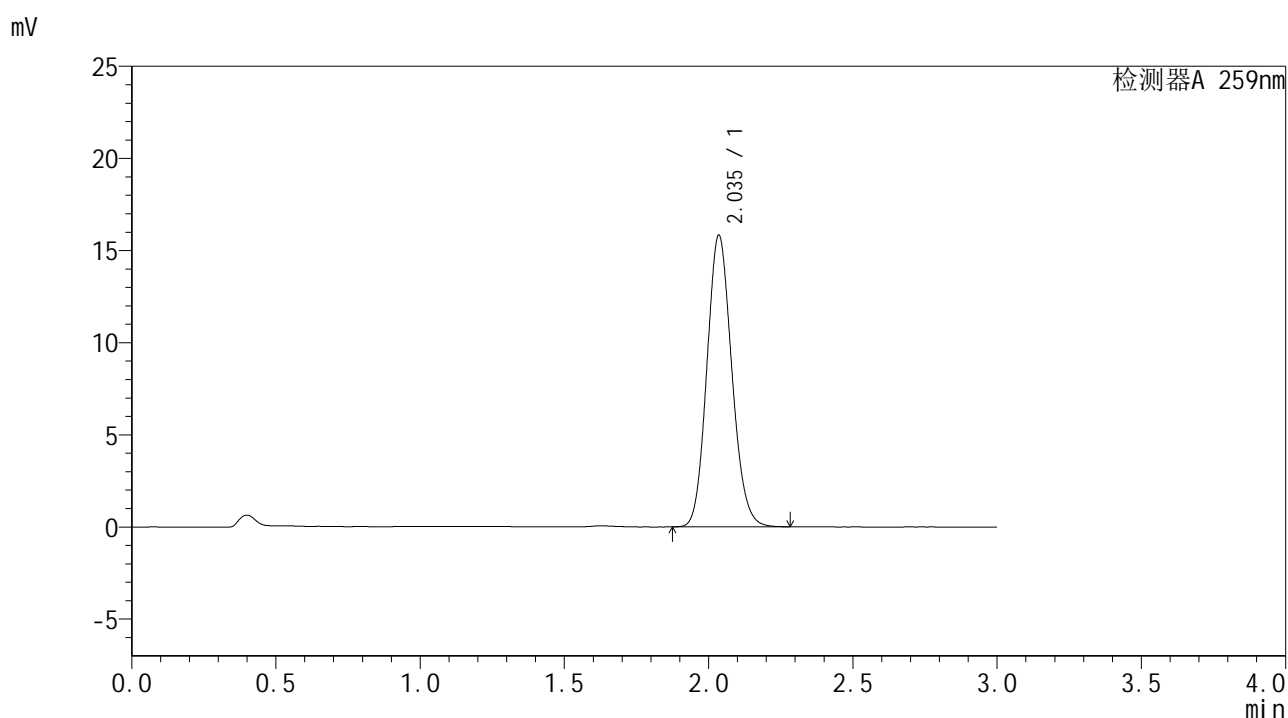


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-918-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 15:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	95022	100.000	15782	2670	1.128	--
总计		95022	100.000	15782			

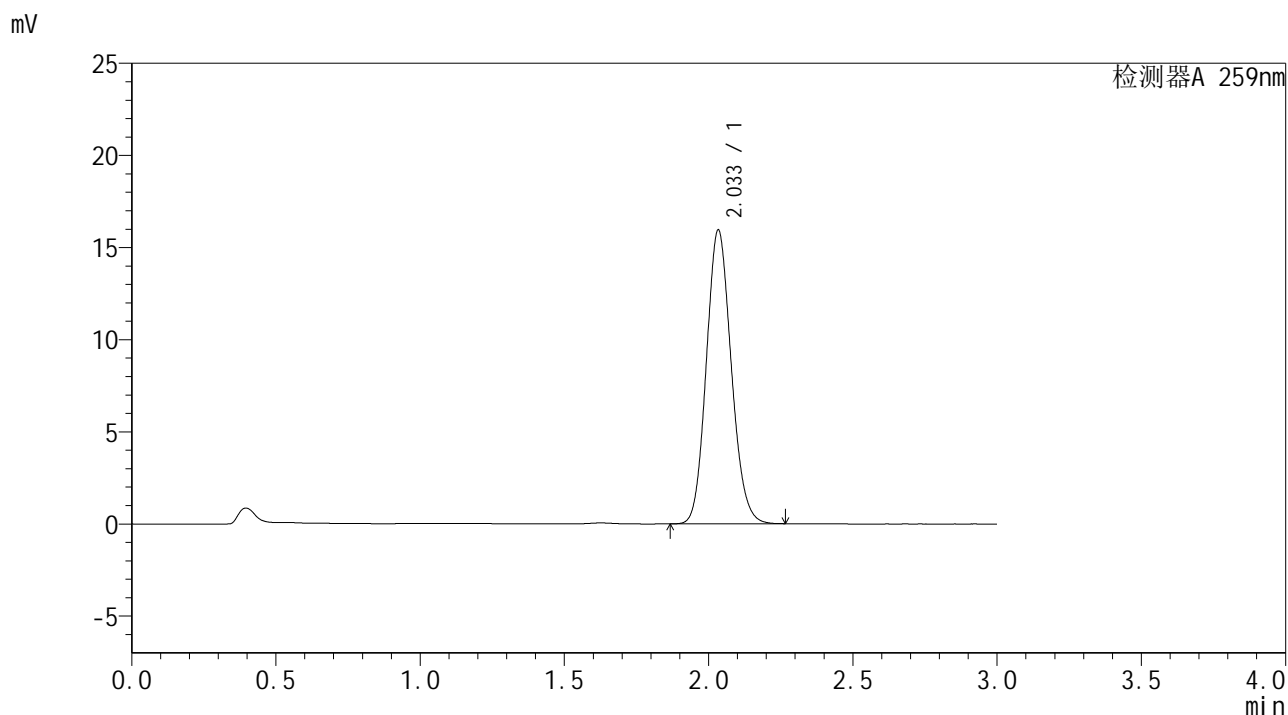


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-919-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:01:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:04:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95591	100.000	15899	2663	1.127	--
总计		95591	100.000	15899			

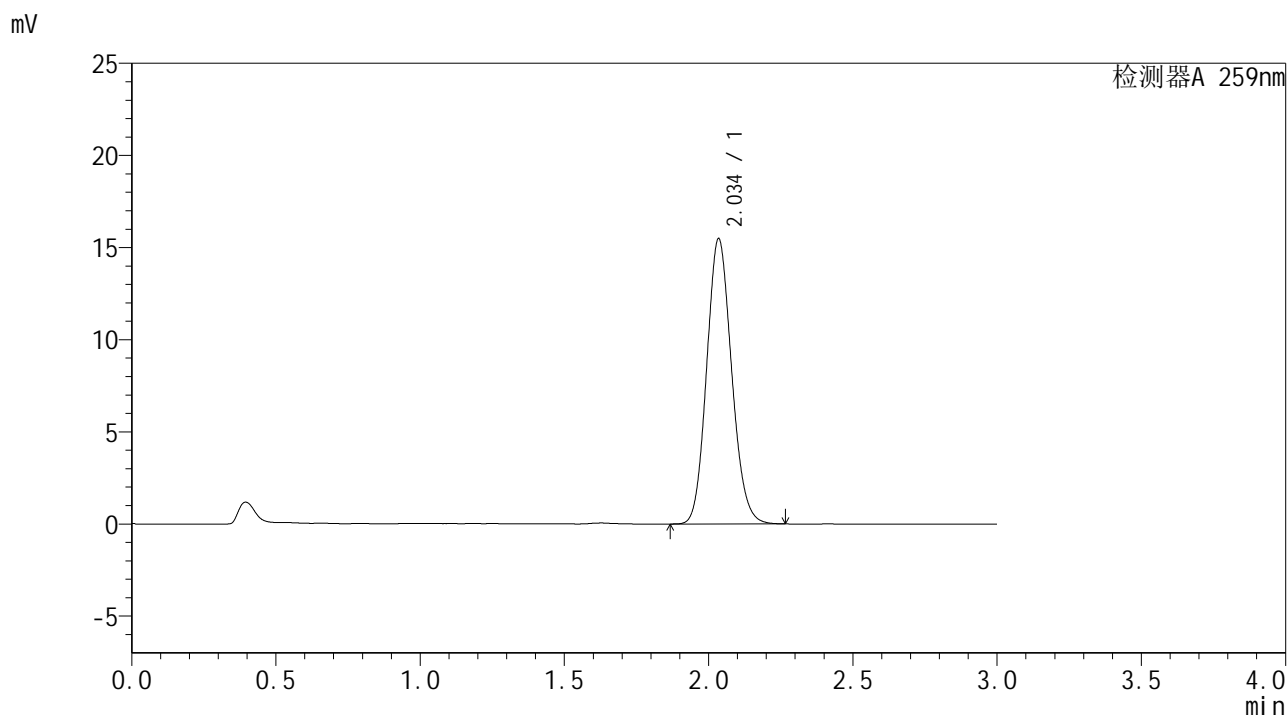


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-920-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92954	100.000	15406	2659	1.126	--
总计		92954	100.000	15406			

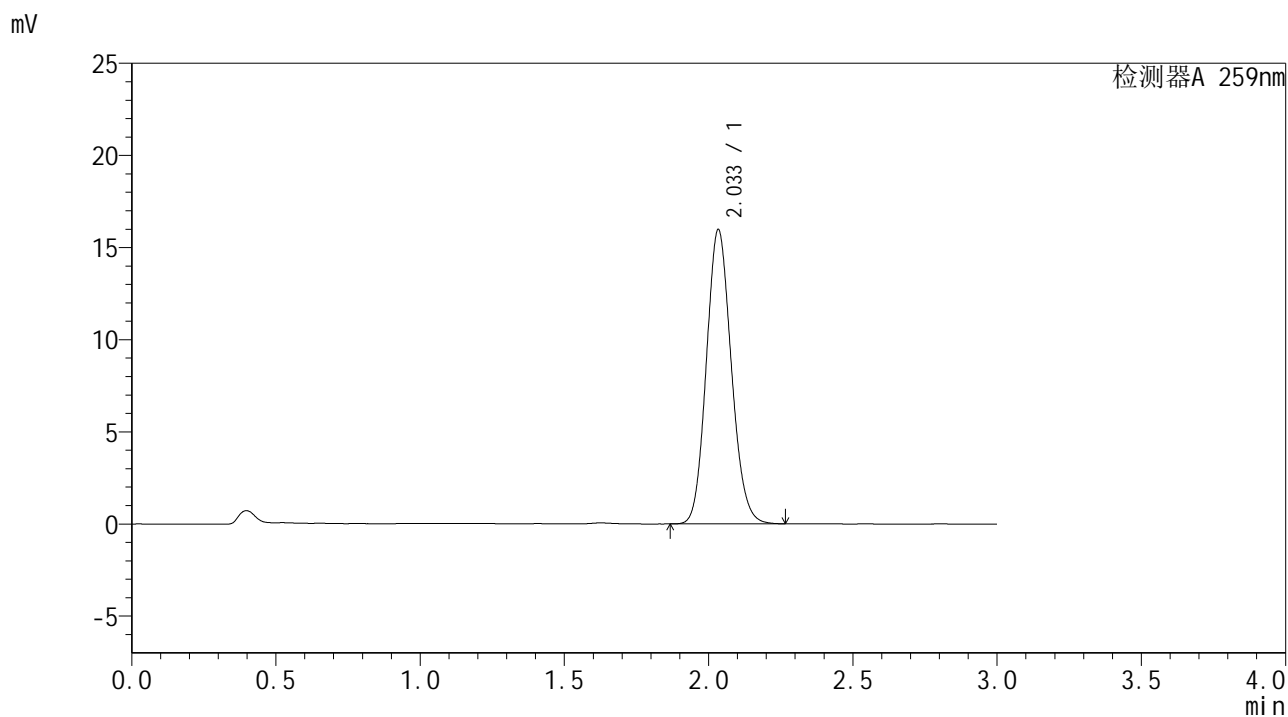


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-921-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	95907	100.000	15922	2655	1.125	--
总计		95907	100.000	15922			

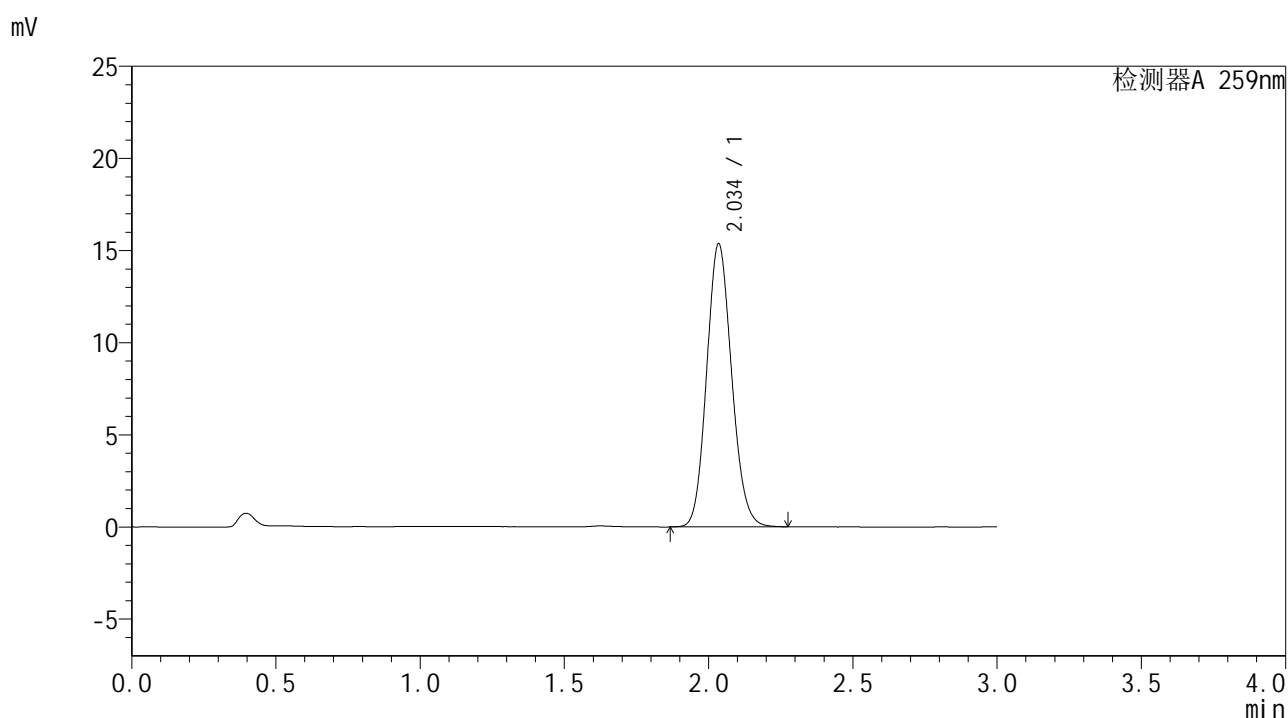


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-922-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92402	100.000	15292	2653	1.124	--
总计		92402	100.000	15292			

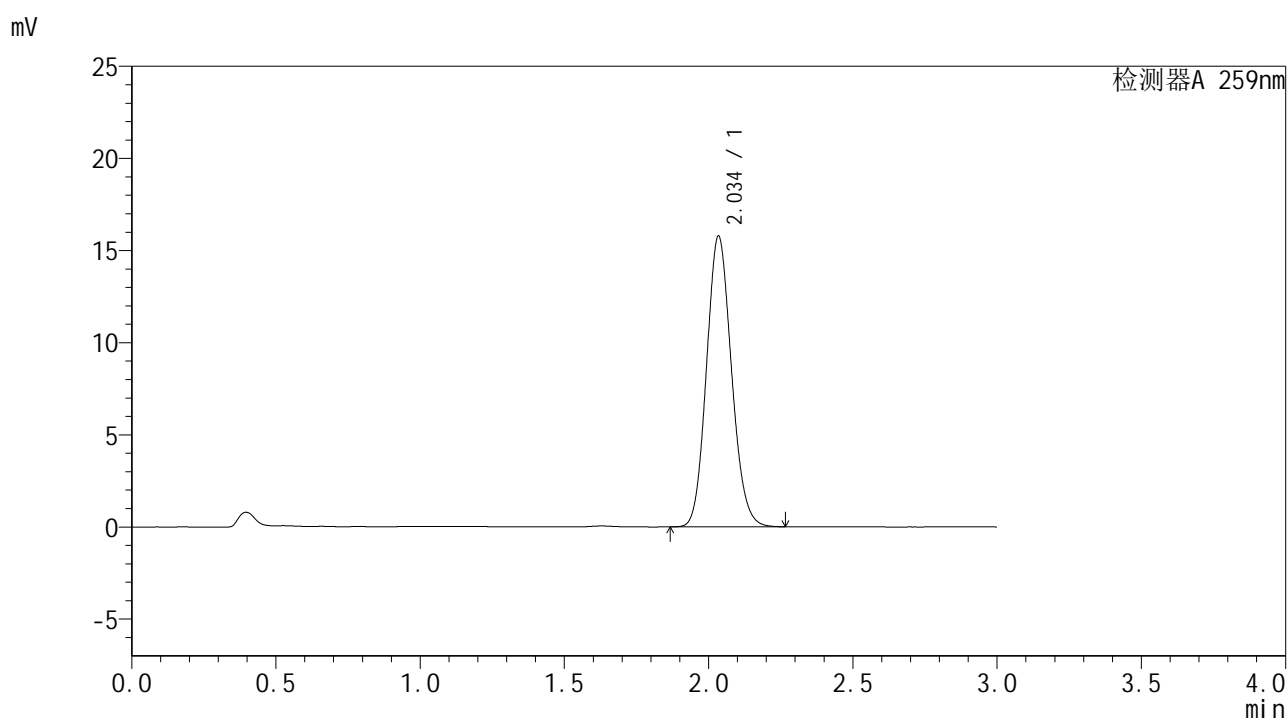


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-923-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94928	100.000	15705	2644	1.122	--
总计		94928	100.000	15705			

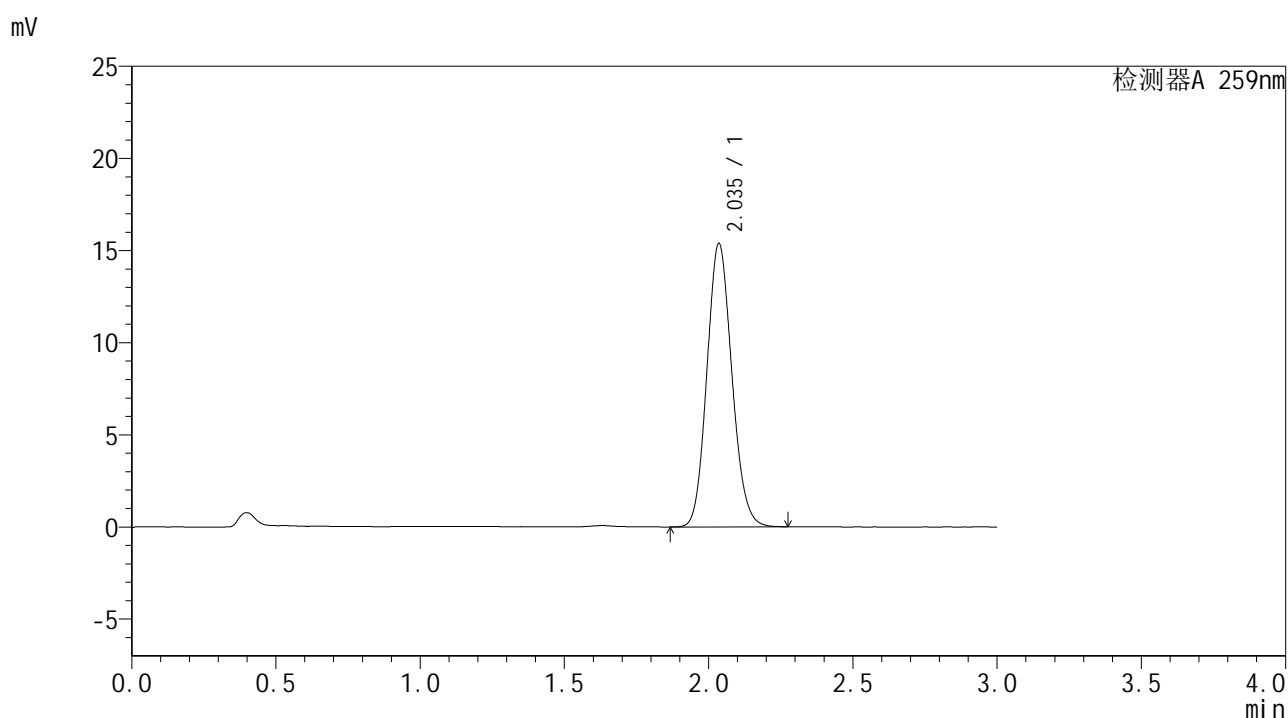


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-924-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:18:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:21:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92528	100.000	15342	2651	1.123	--
总计		92528	100.000	15342			

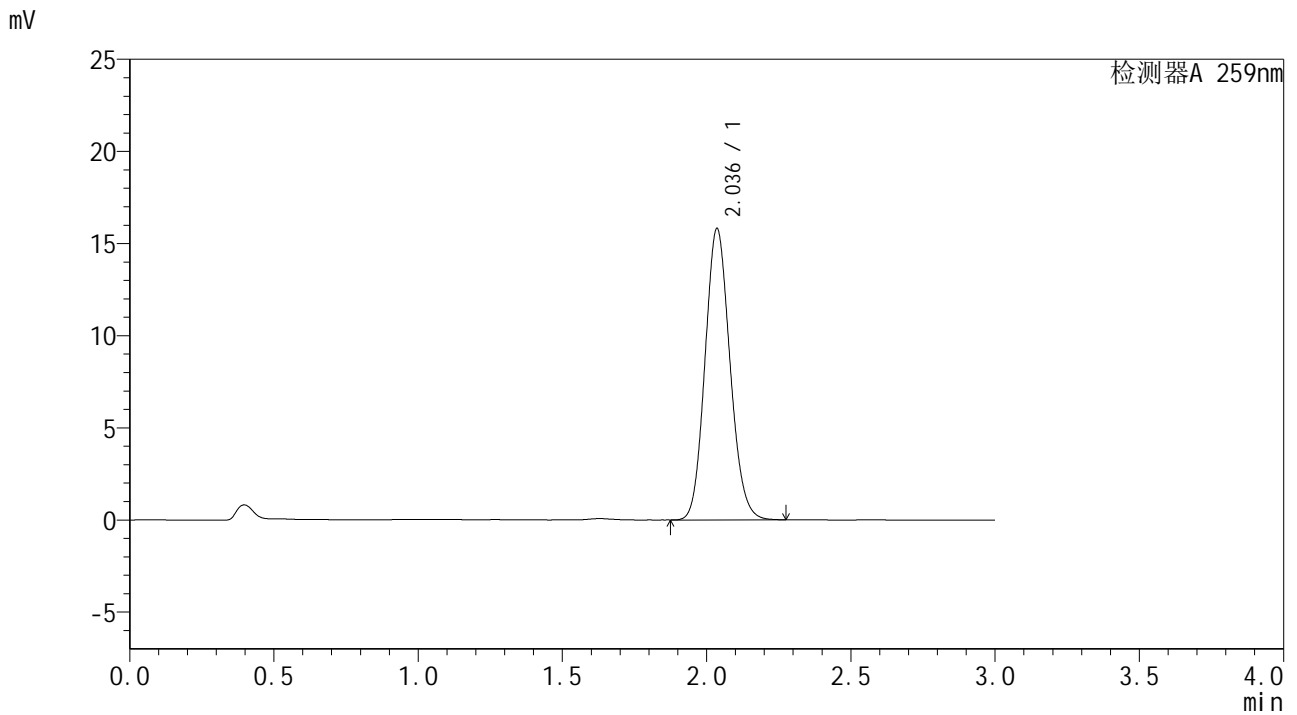


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-925-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:22:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:25:04                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	95140	100.000	15779	2652	1.124	--
总计		95140	100.000	15779			

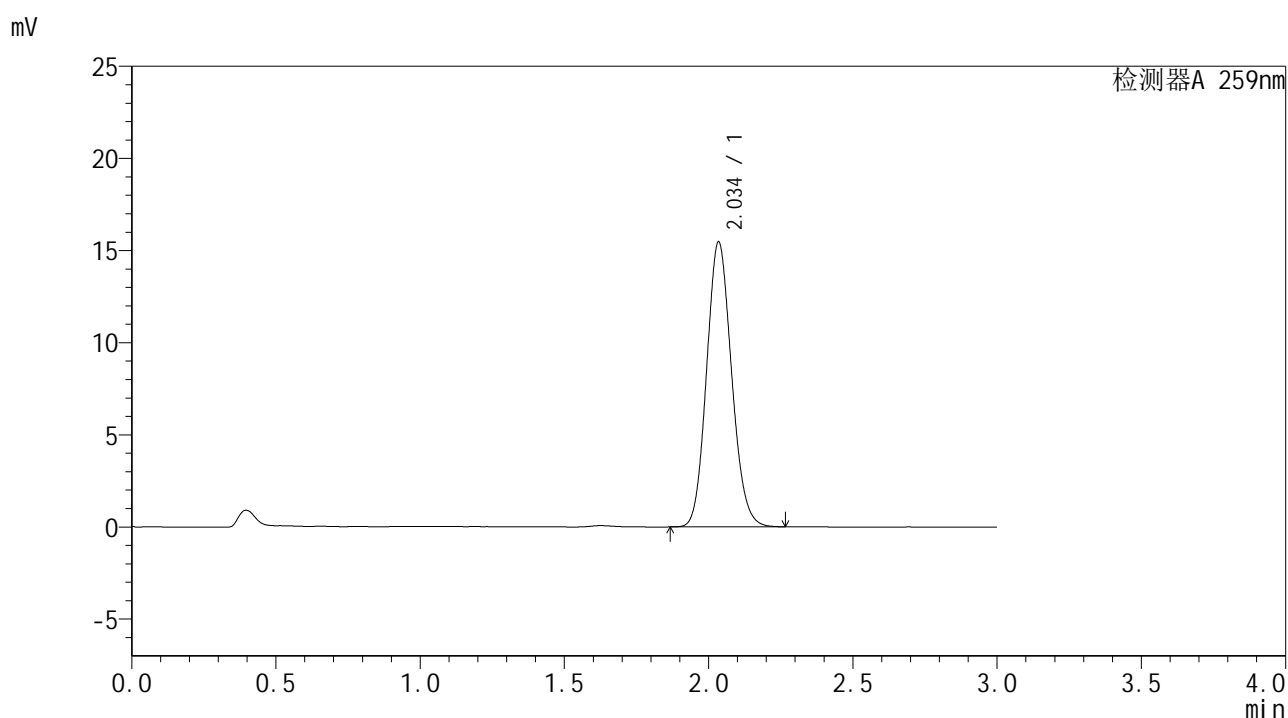


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-926-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:28:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93000	100.000	15381	2646	1.122	--
总计		93000	100.000	15381			

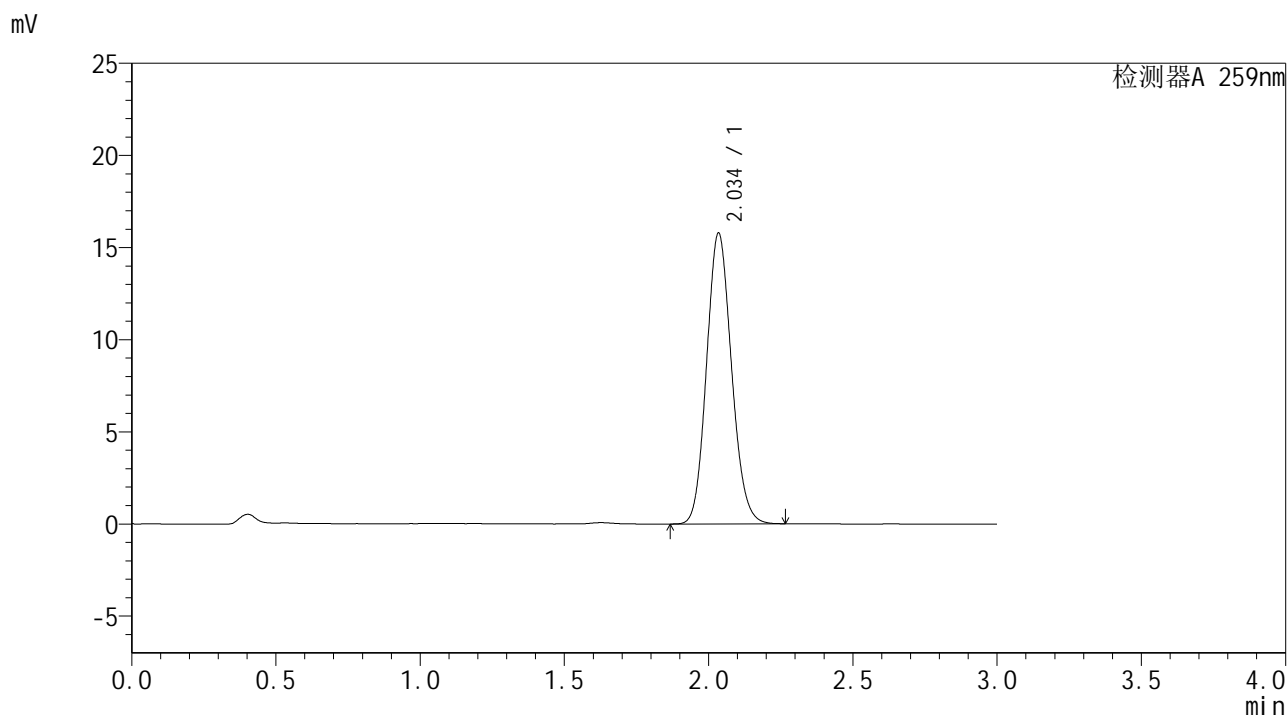


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-927-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:28:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:31:48                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	94860	100.000	15706	2655	1.124	--
总计		94860	100.000	15706			

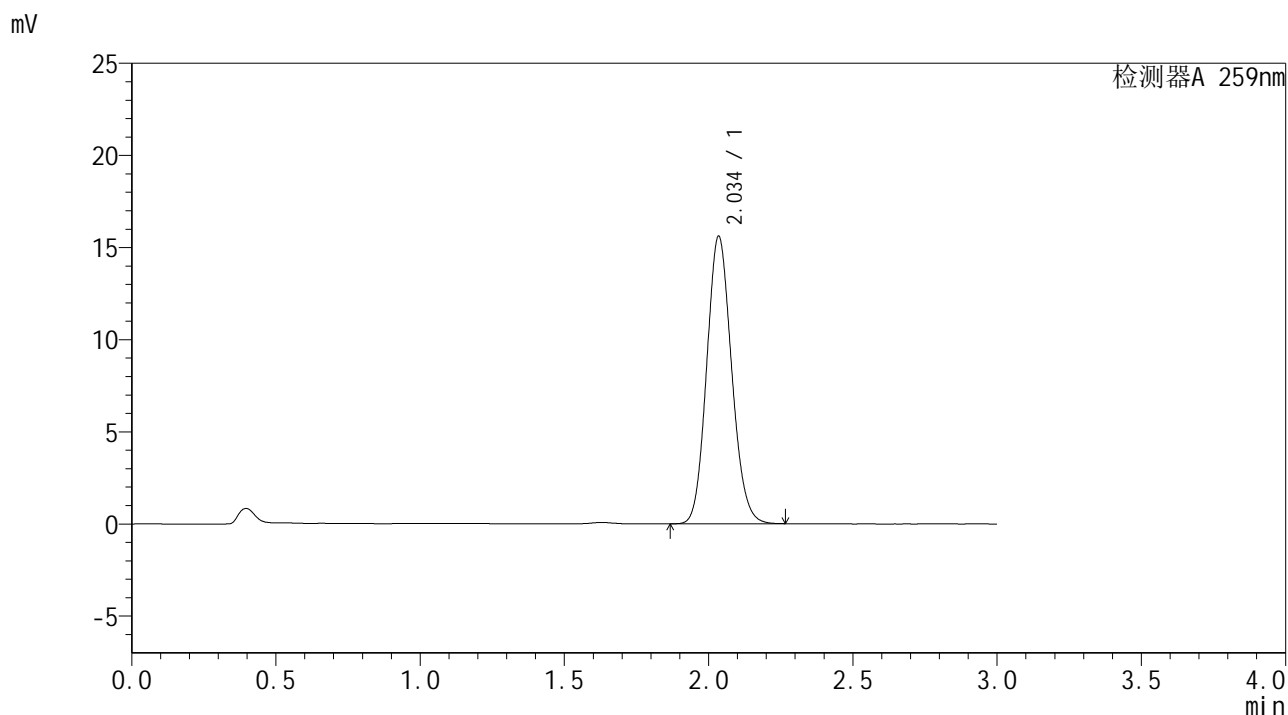


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-928-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:32:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:35:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93744	100.000	15534	2657	1.123	--
总计		93744	100.000	15534			

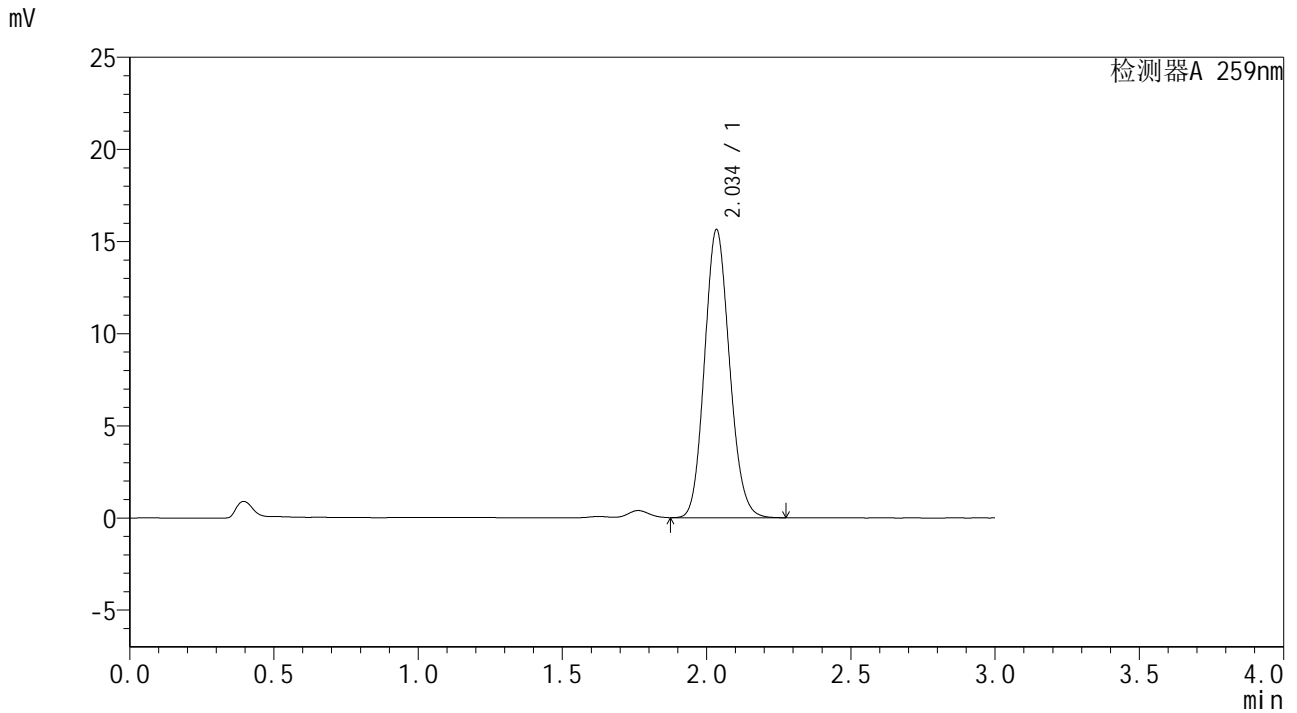


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-929-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:35:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:38:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93957	100.000	15565	2655	1.125	--
总计		93957	100.000	15565			



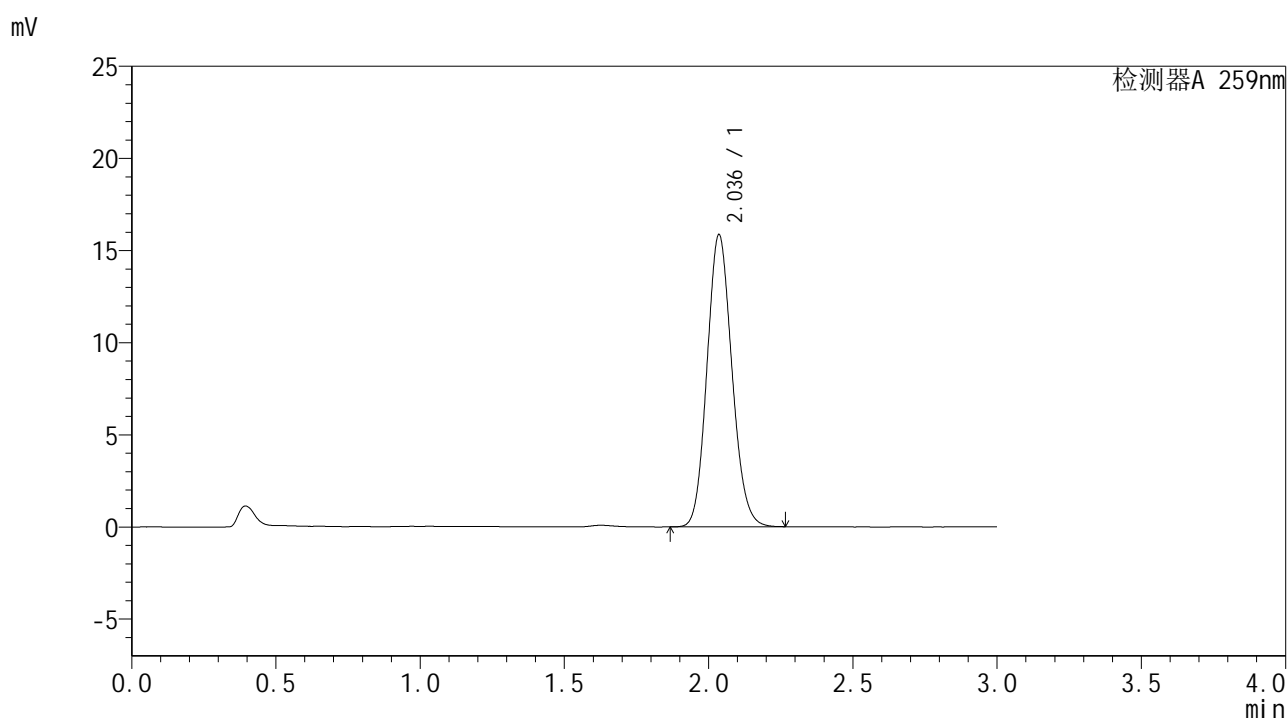


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-931-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:42:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:45:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	95200	100.000	15822	2662	1.122	--
总计		95200	100.000	15822			

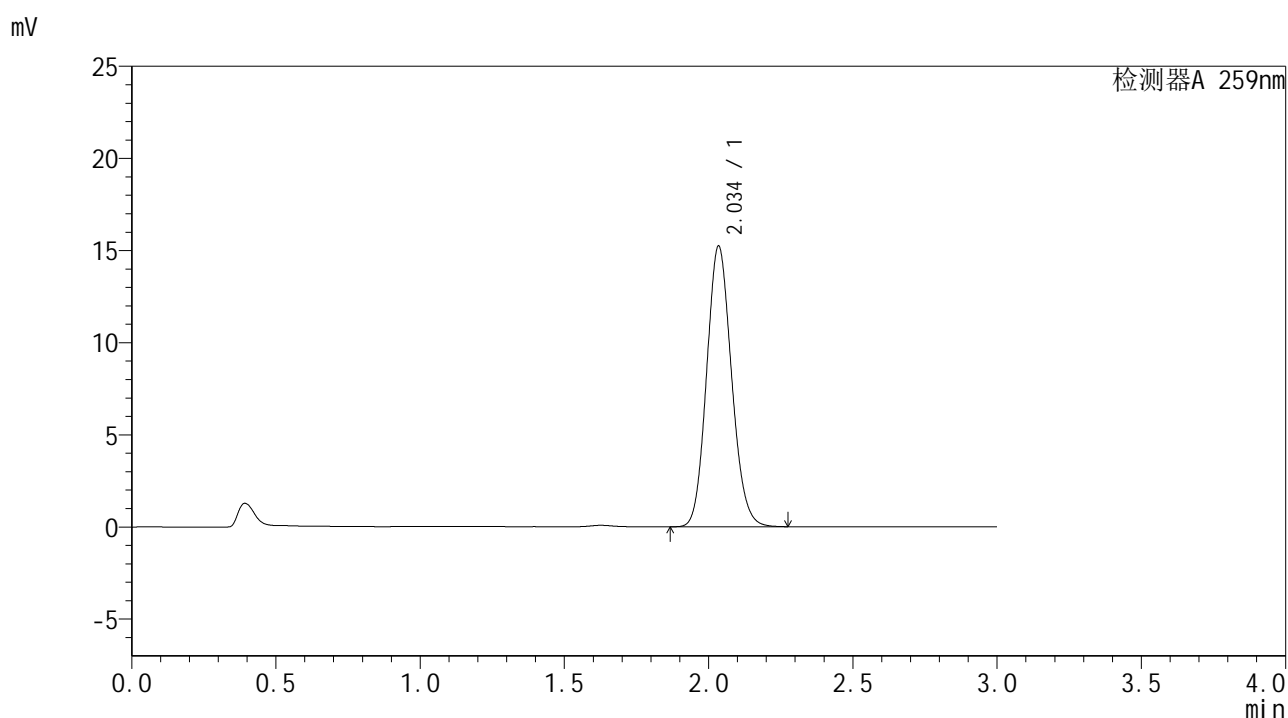


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-932-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:45:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:48:42                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91425	100.000	15152	2662	1.123	--
总计		91425	100.000	15152			

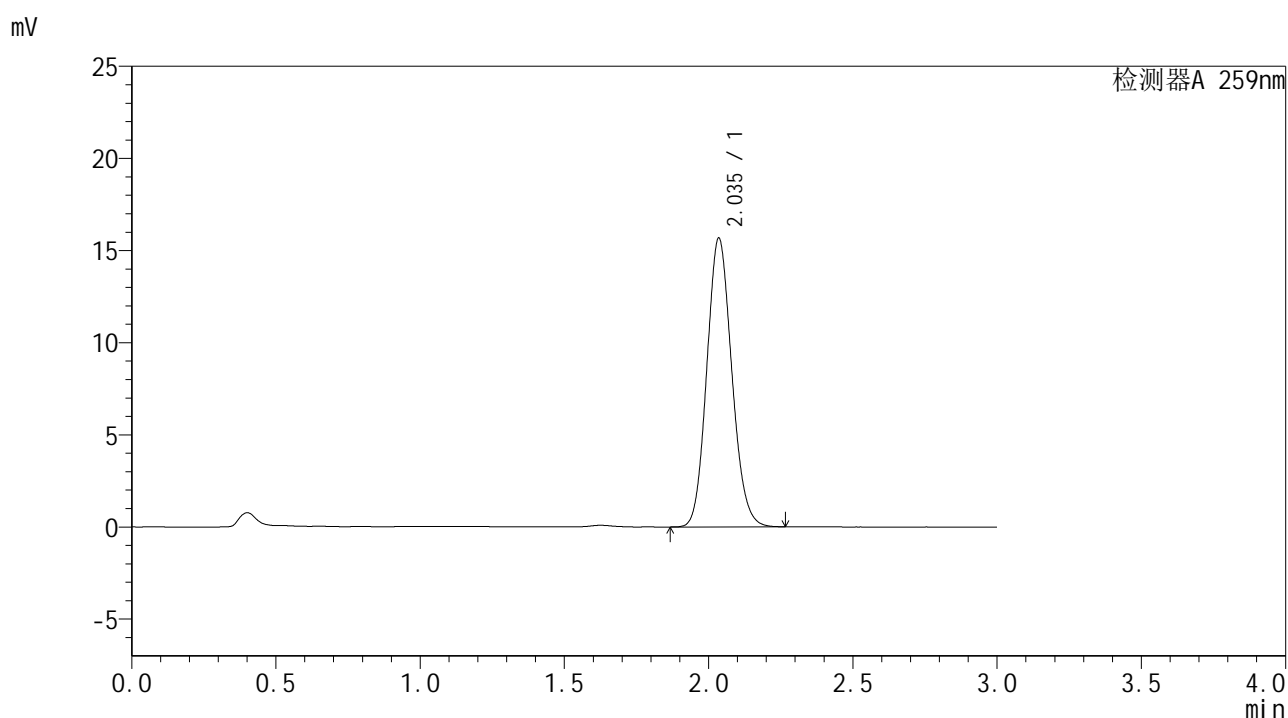


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-933-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	94231	100.000	15621	2653	1.122	--
总计		94231	100.000	15621			

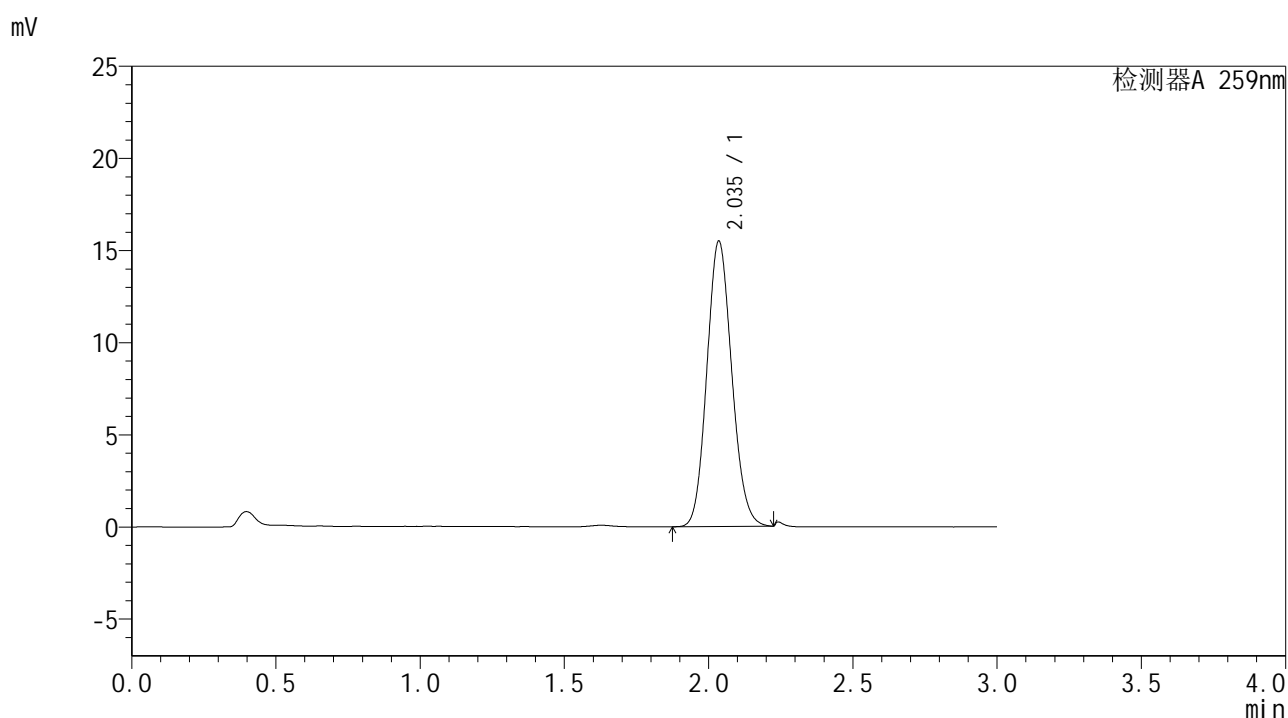


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-934-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 16:55:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92805	100.000	15439	2665	1.119	--
总计		92805	100.000	15439			



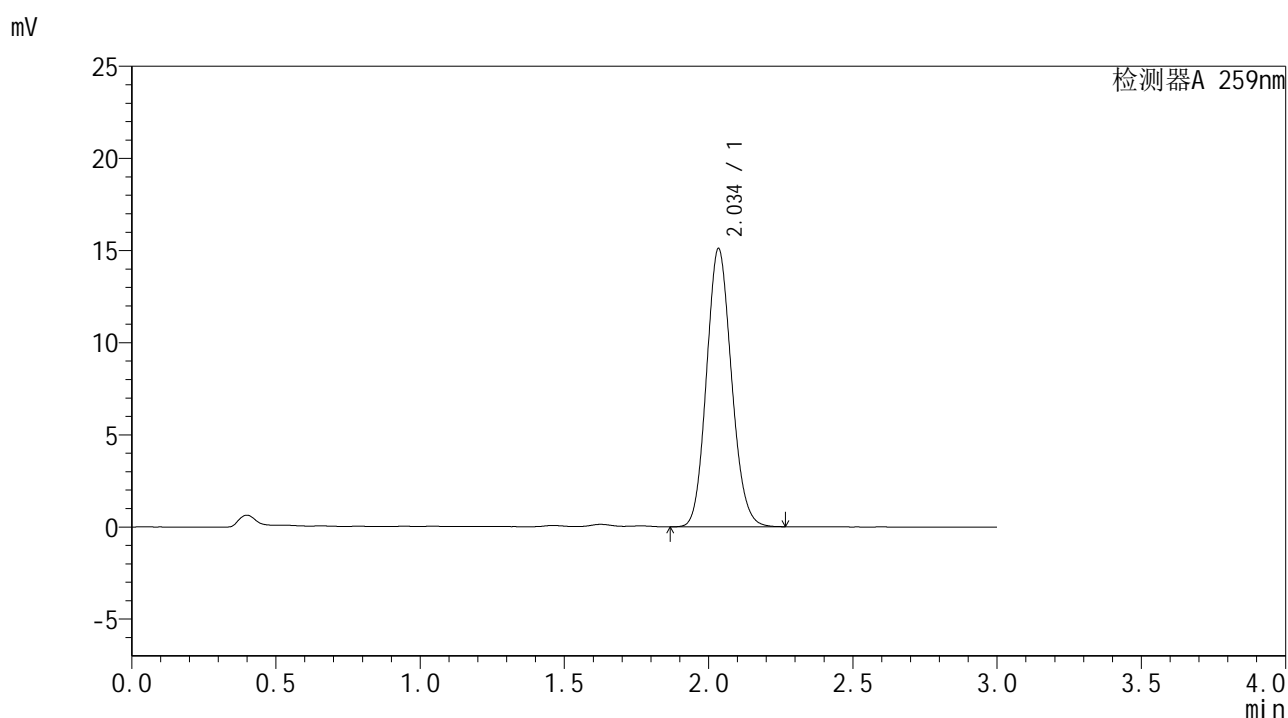


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-936-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 16:59:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:02:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90761	100.000	15024	2651	1.122	--
总计		90761	100.000	15024			

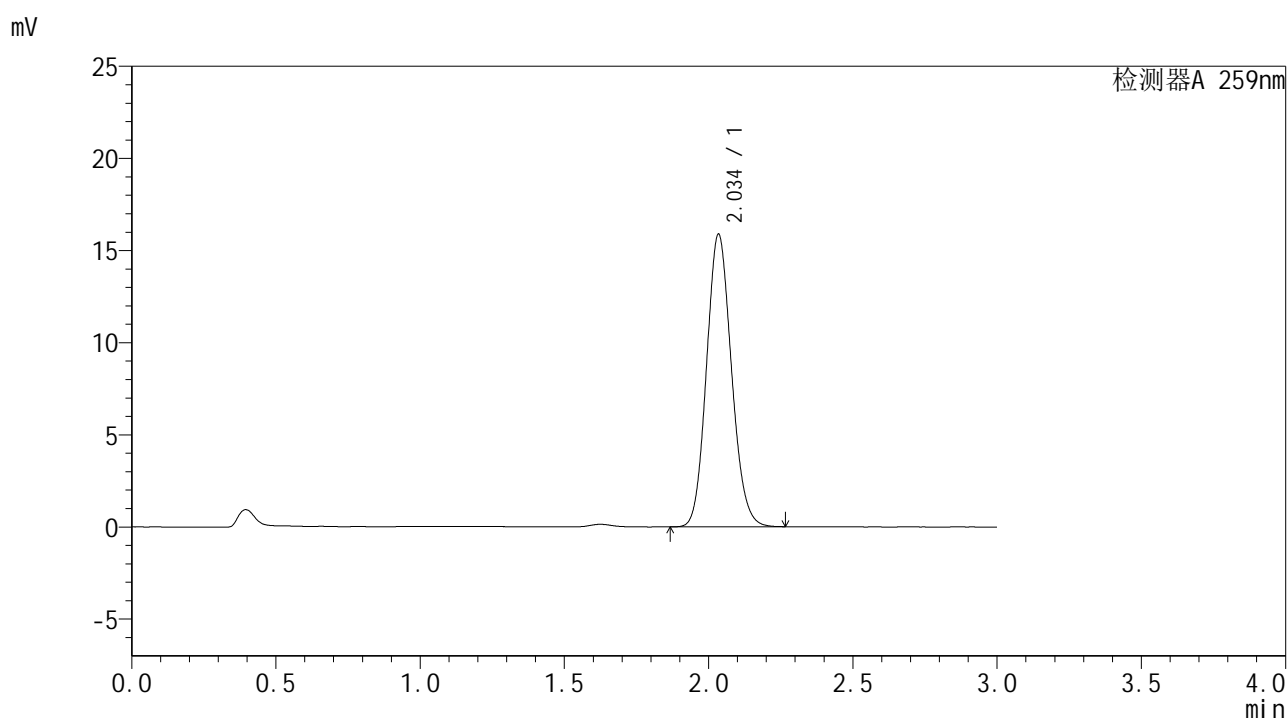


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-937-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95304	100.000	15804	2659	1.122	--
总计		95304	100.000	15804			

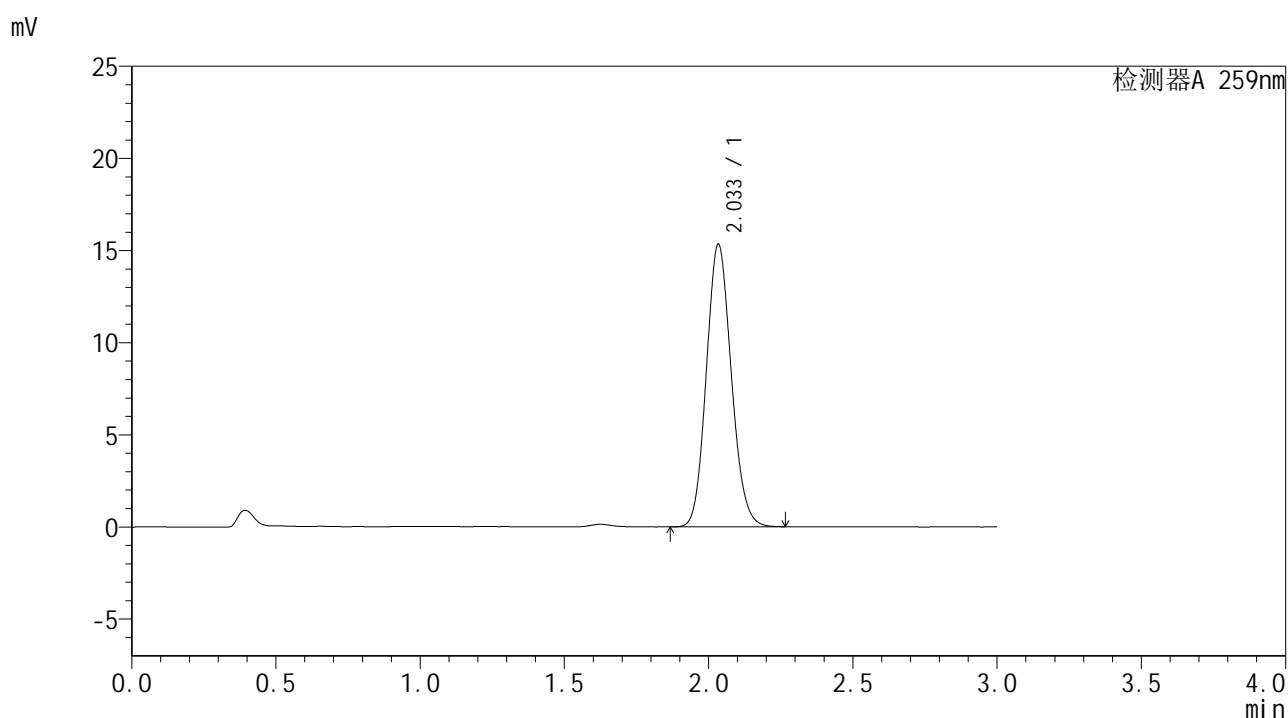


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-938-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:05:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:08:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92124	100.000	15283	2652	1.122	--
总计		92124	100.000	15283			

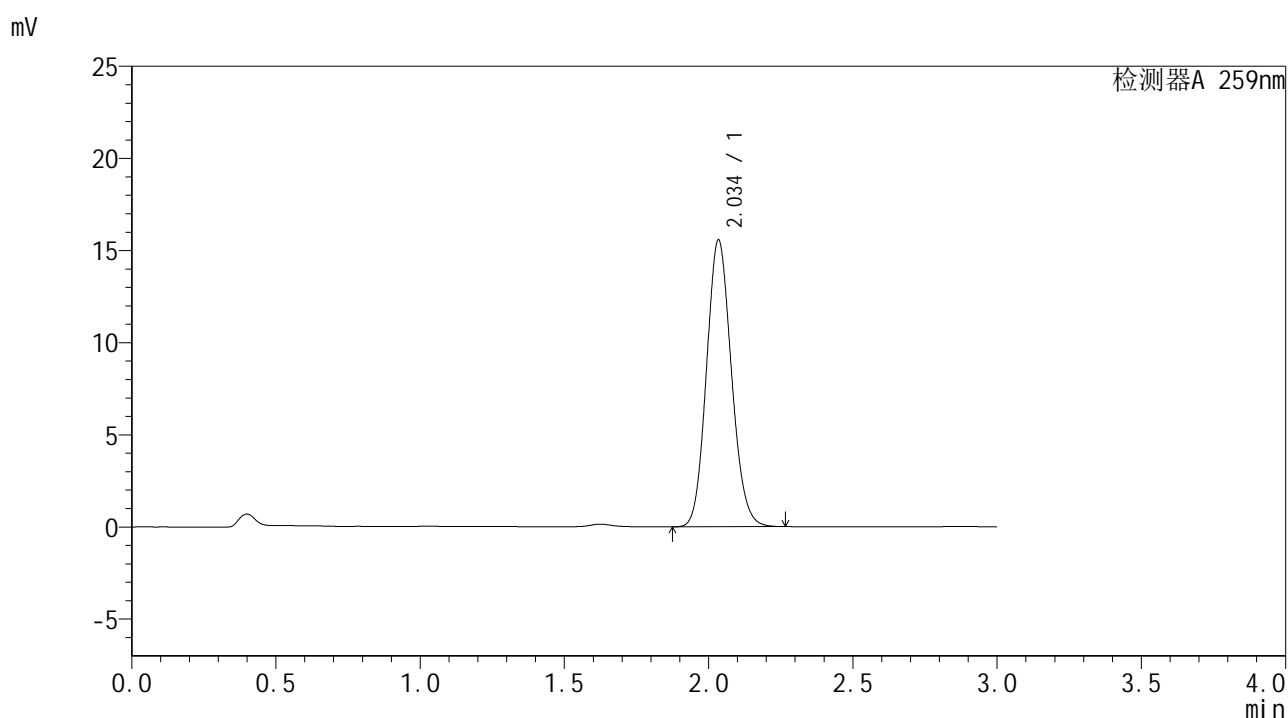


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-939-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:09:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:12:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93522	100.000	15498	2653	1.121	--
总计		93522	100.000	15498			

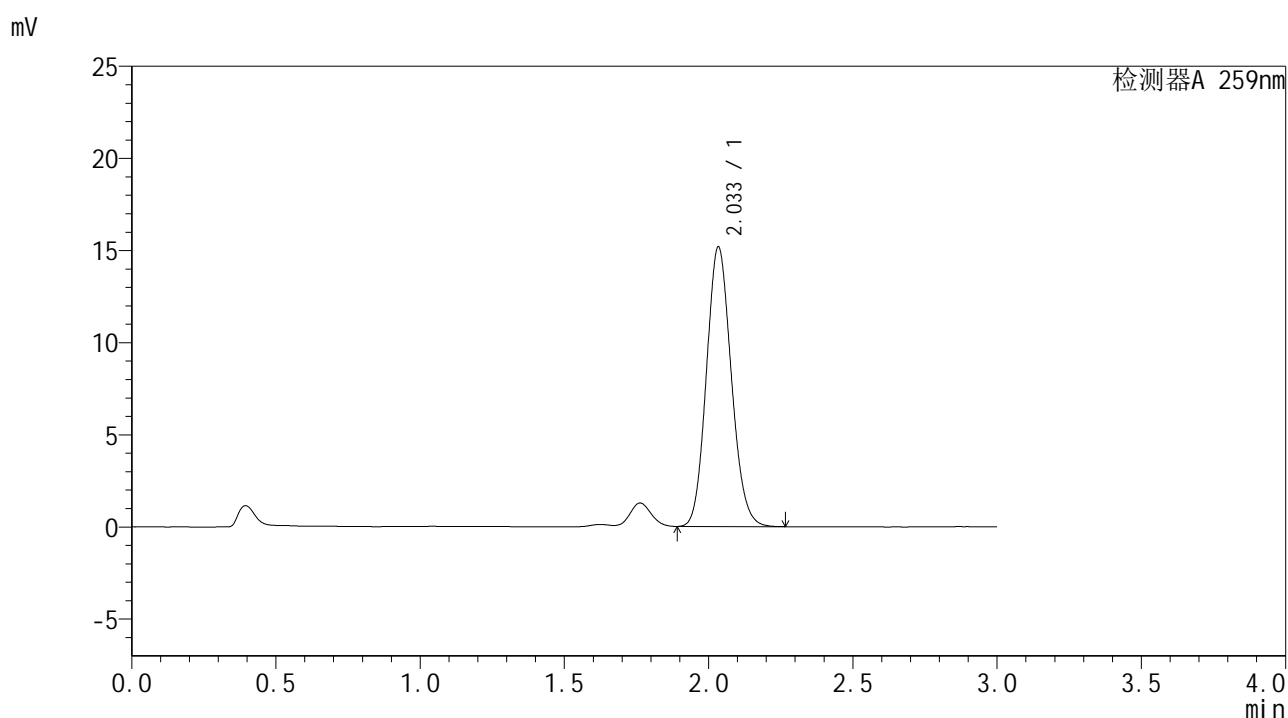


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-940-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:12:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90871	100.000	15121	2665	1.122	--
总计		90871	100.000	15121			

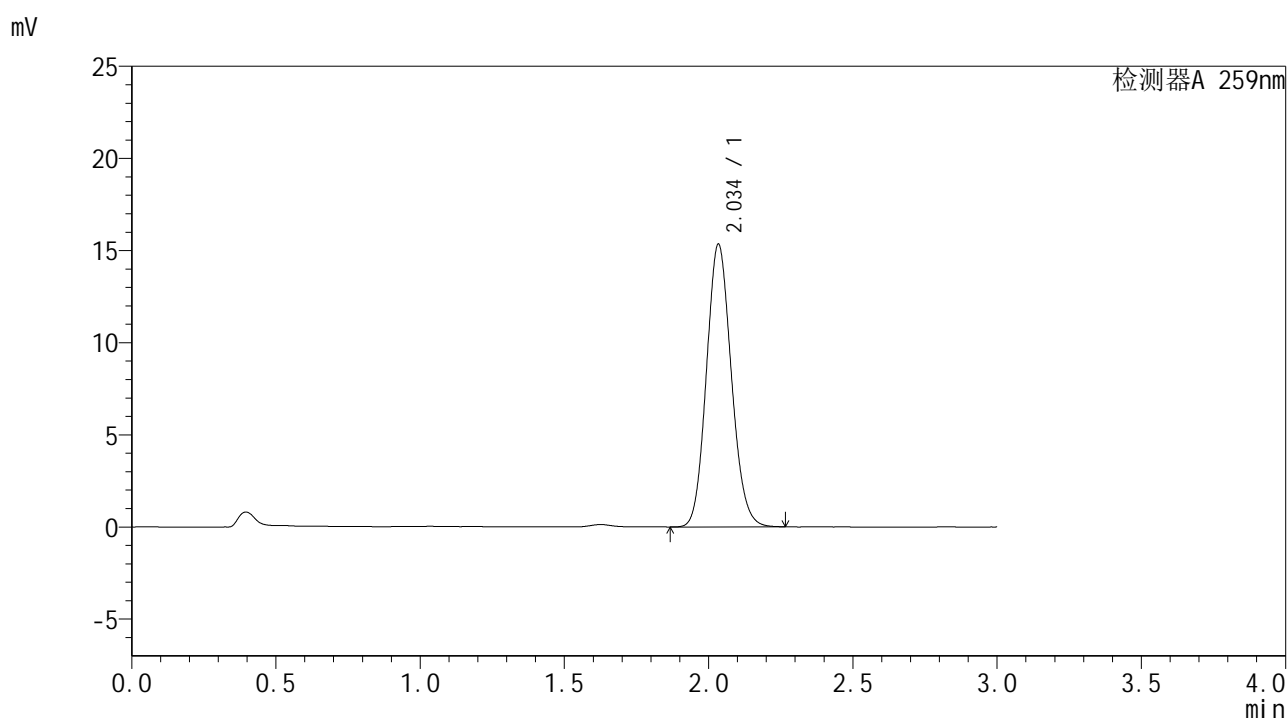


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-941-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:19:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91970	100.000	15278	2665	1.120	--
总计		91970	100.000	15278			

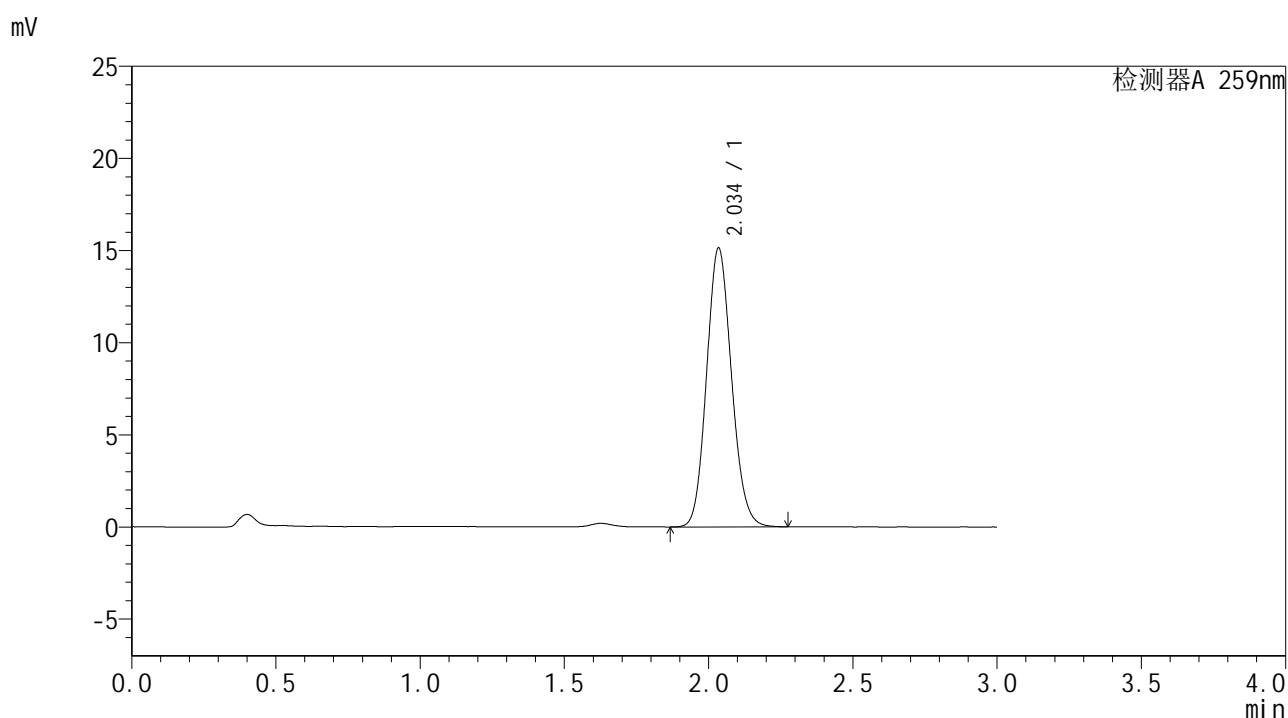


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-942-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90882	100.000	15058	2662	1.120	--
总计		90882	100.000	15058			

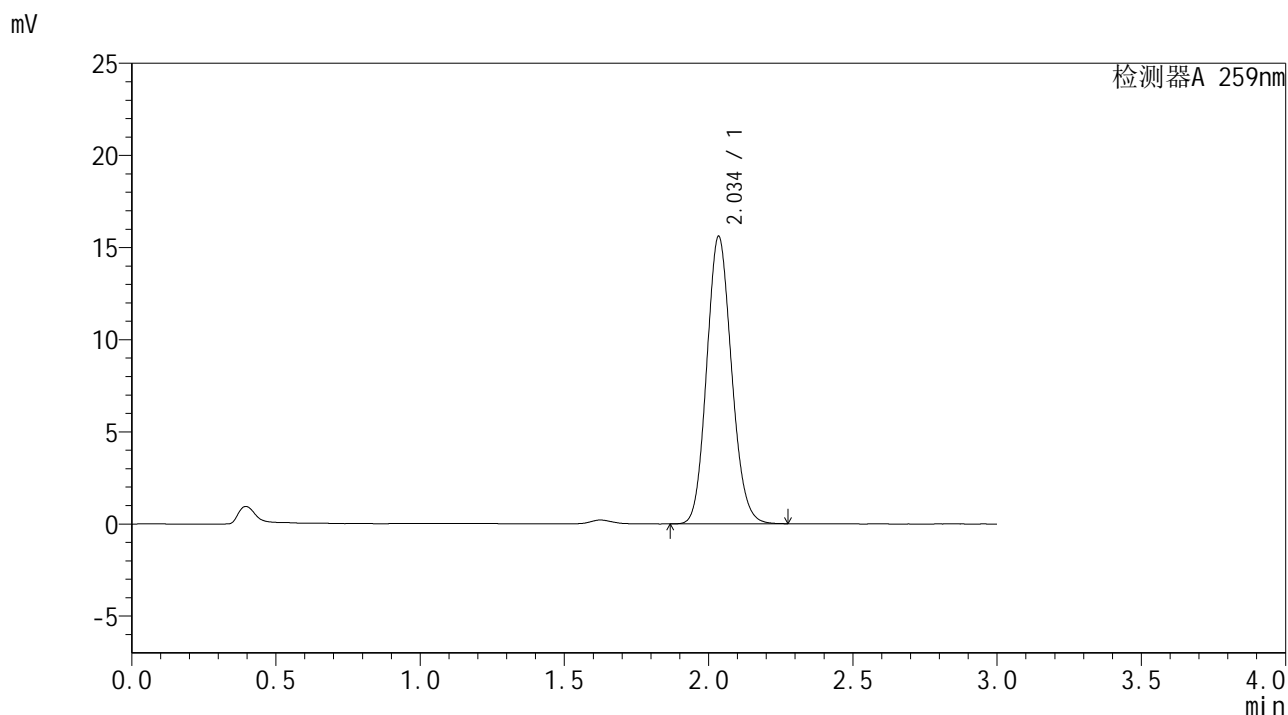


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-943-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:22:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:25:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93387	100.000	15527	2678	1.123	--
总计		93387	100.000	15527			

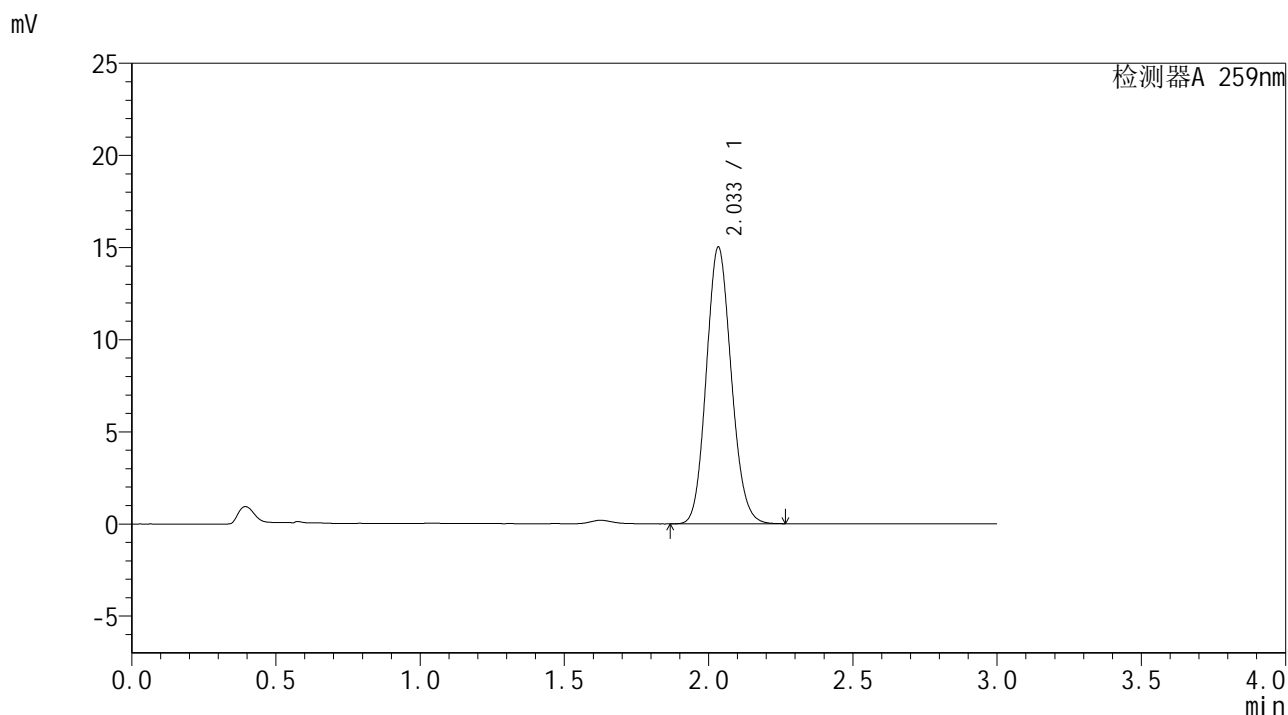


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-944-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:26:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:29:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	90180	100.000	14973	2655	1.120	--
总计		90180	100.000	14973			

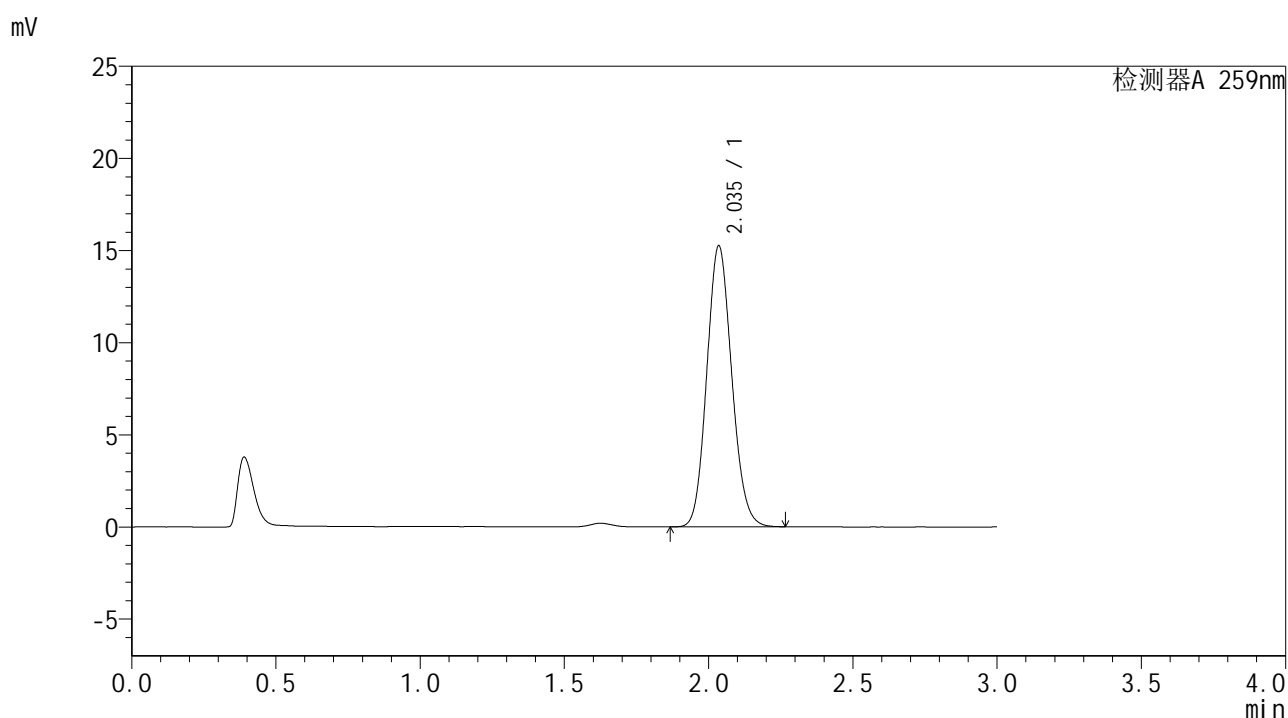


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-945-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91674	100.000	15203	2656	1.121	--
总计		91674	100.000	15203			

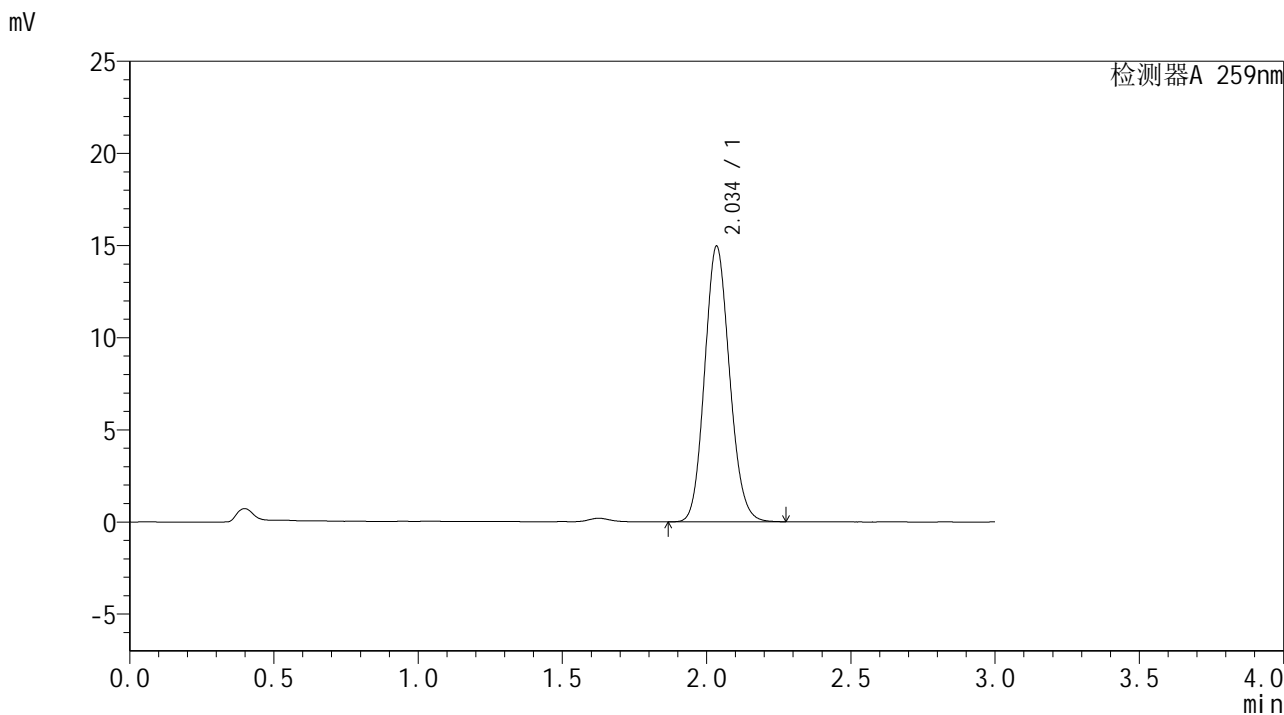


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-946-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/30 17:32:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:35:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89653	100.000	14882	2668	1.122	--
总计		89653	100.000	14882			

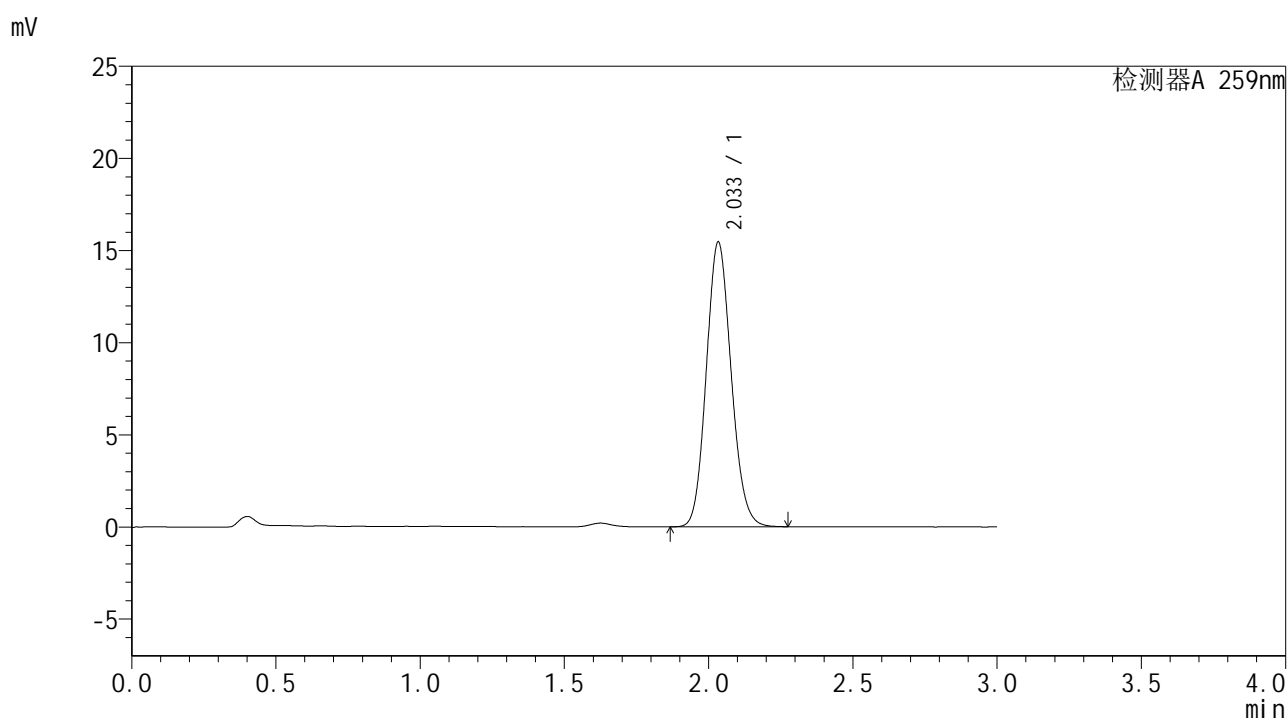


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-947-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92548	100.000	15410	2672	1.122	--
总计		92548	100.000	15410			

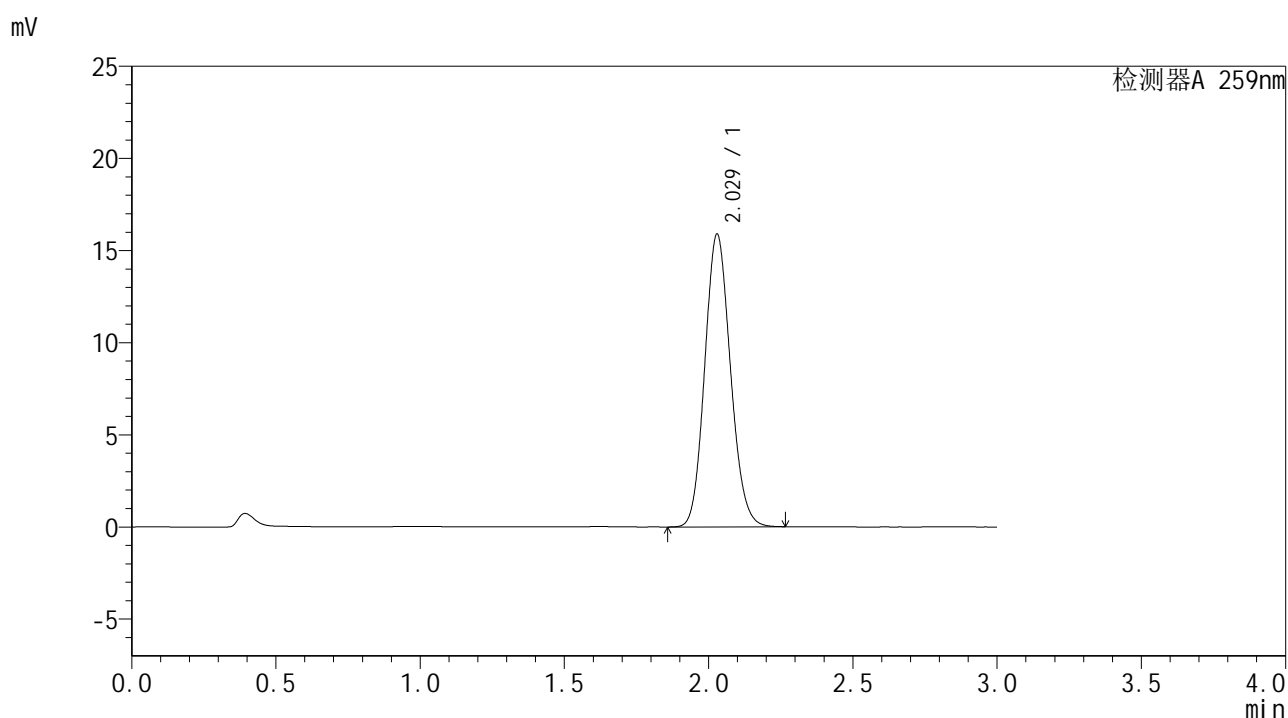


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-948-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98282	100.000	15889	2489	1.123	--
总计		98282	100.000	15889			

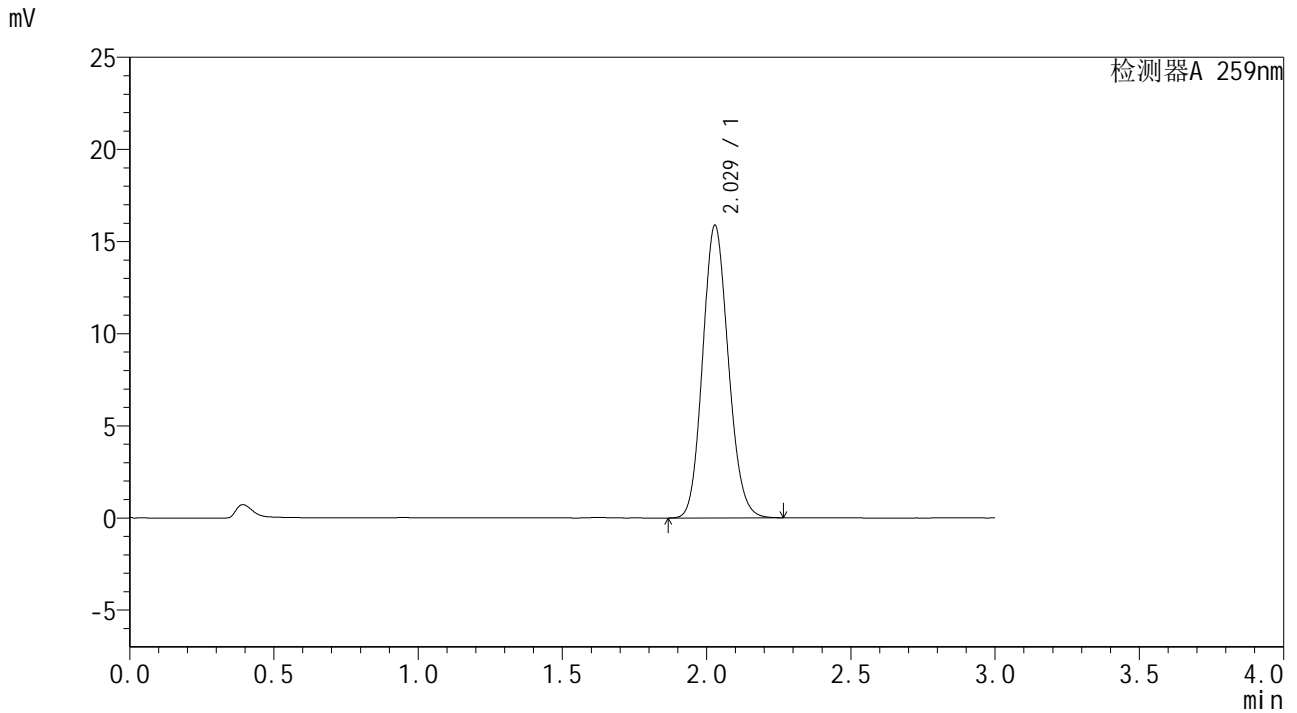


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-949-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:43:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:46:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98149	100.000	15880	2493	1.124	--
总计		98149	100.000	15880			

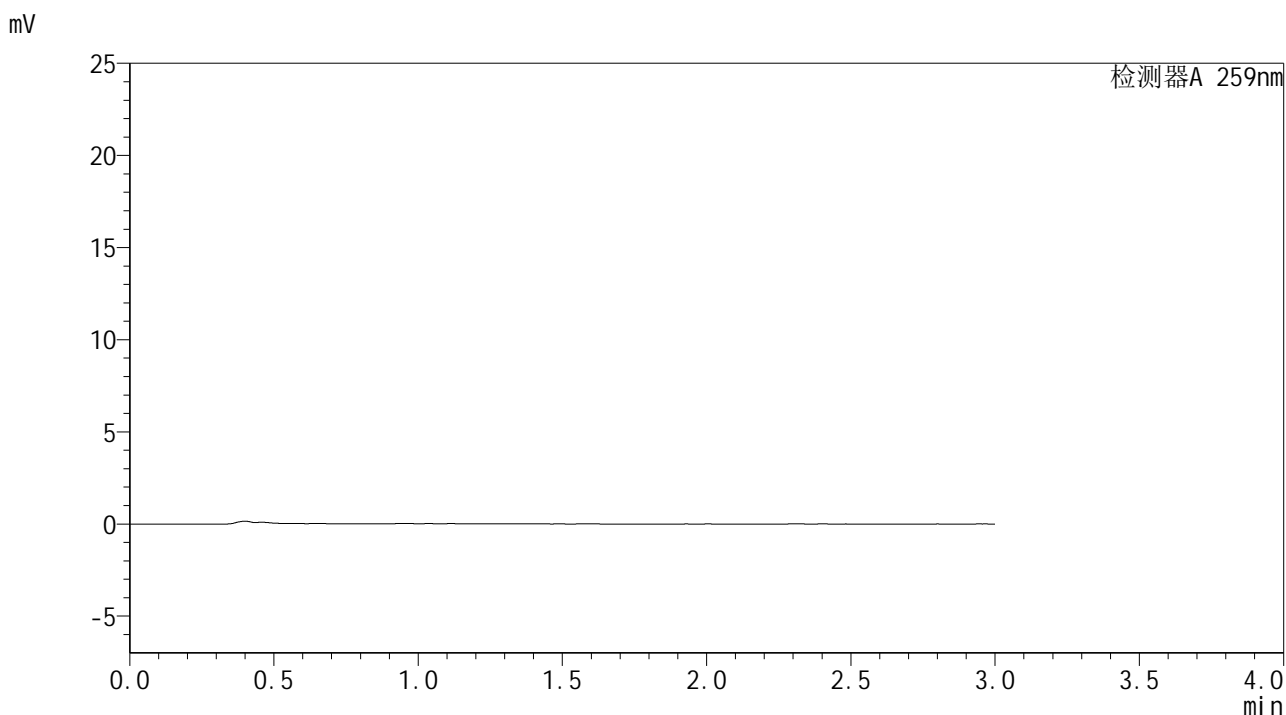


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-950-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:46:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:49:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							

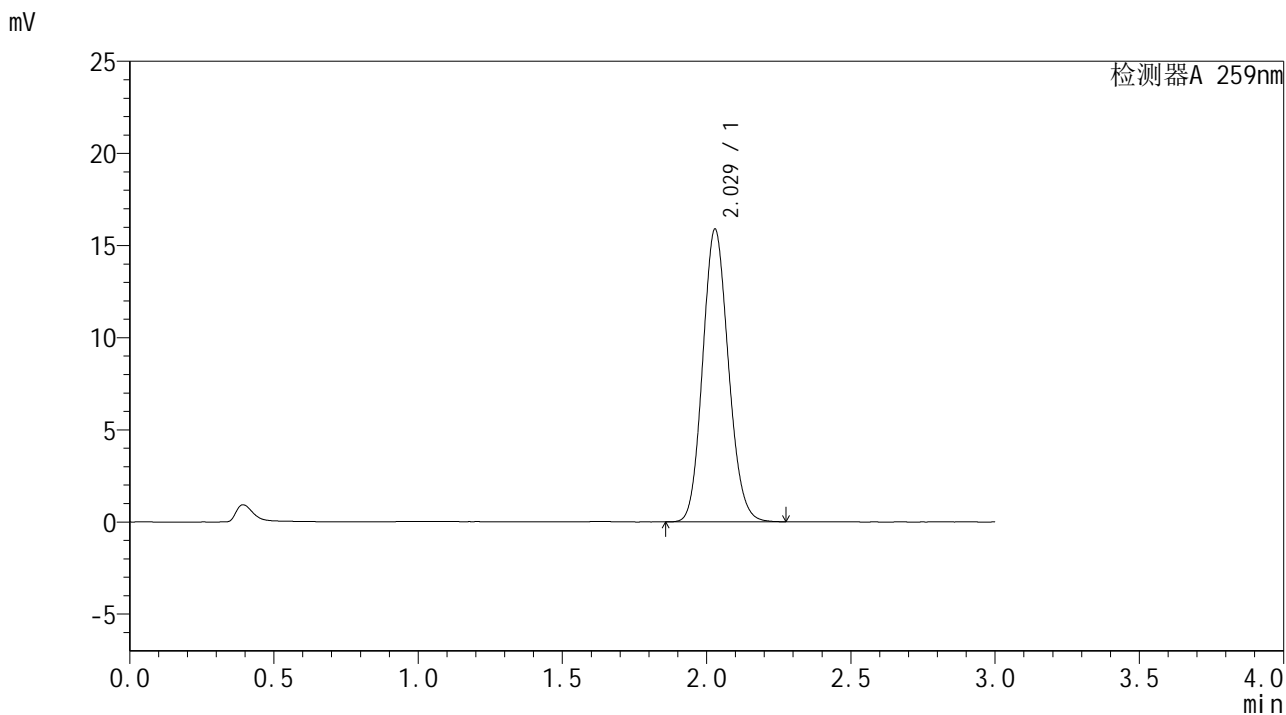


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-951-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:49:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:52:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98281	100.000	15883	2489	1.122	--
总计		98281	100.000	15883			

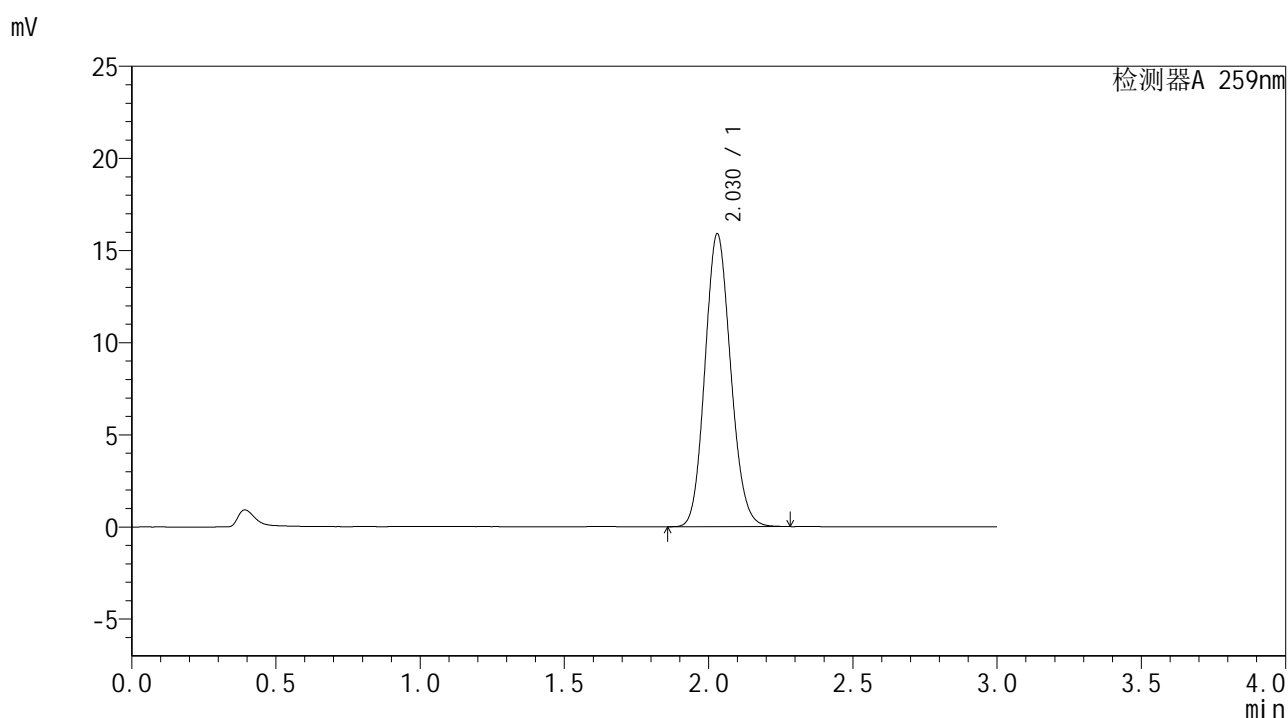


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-952-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:53:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:56:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98466	100.000	15905	2487	1.122	--
总计		98466	100.000	15905			

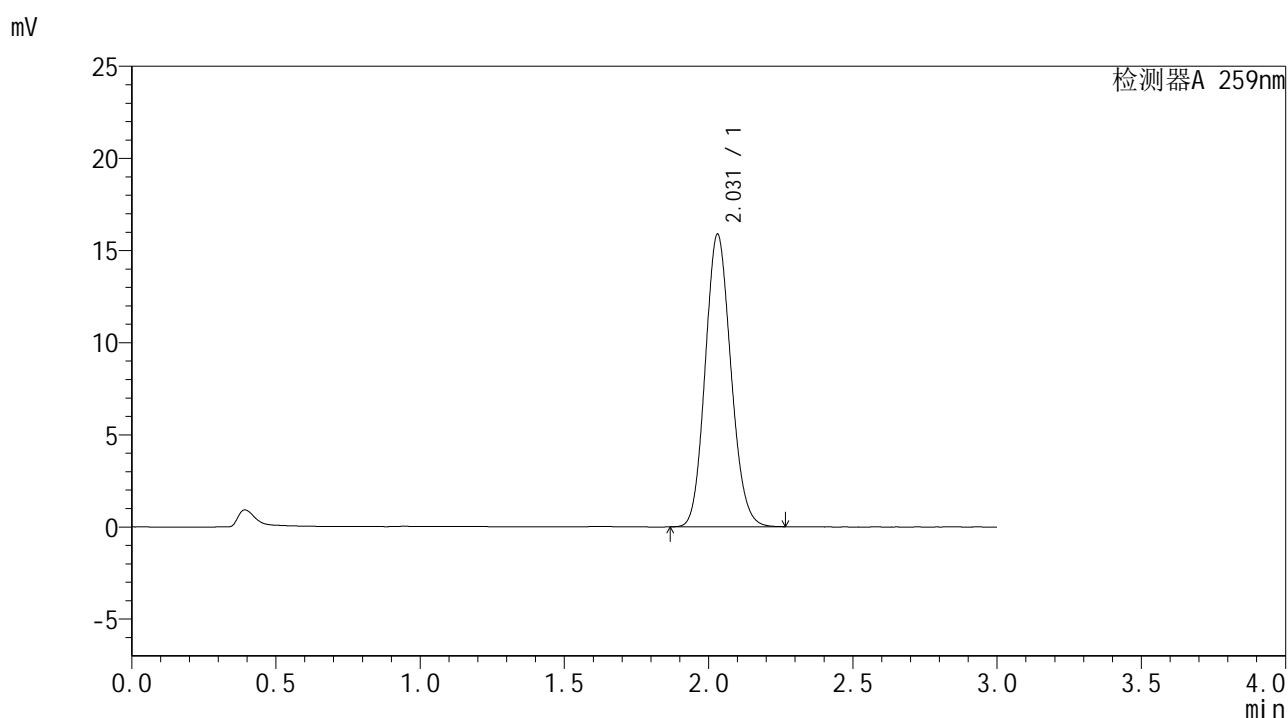


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-953-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 17:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 17:59:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	98199	100.000	15882	2490	1.121	--
总计		98199	100.000	15882			

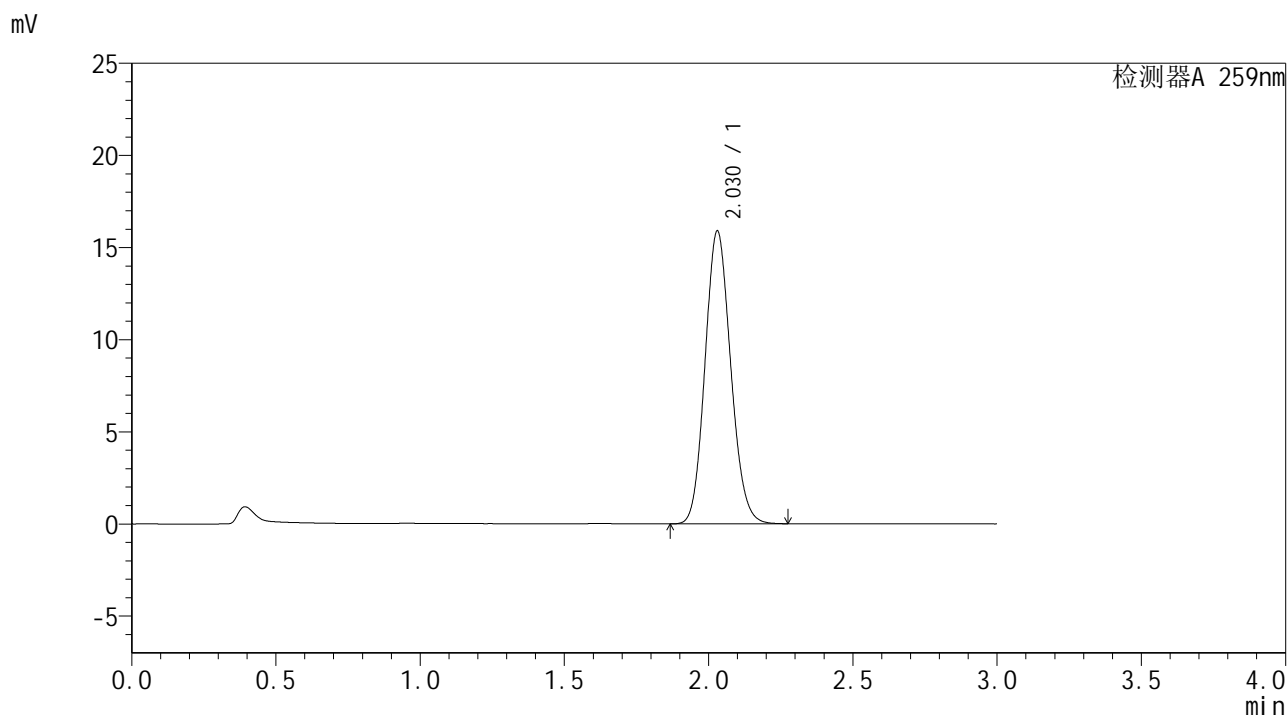


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-954-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:00:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:03:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	98241	100.000	15899	2493	1.122	--
总计		98241	100.000	15899			



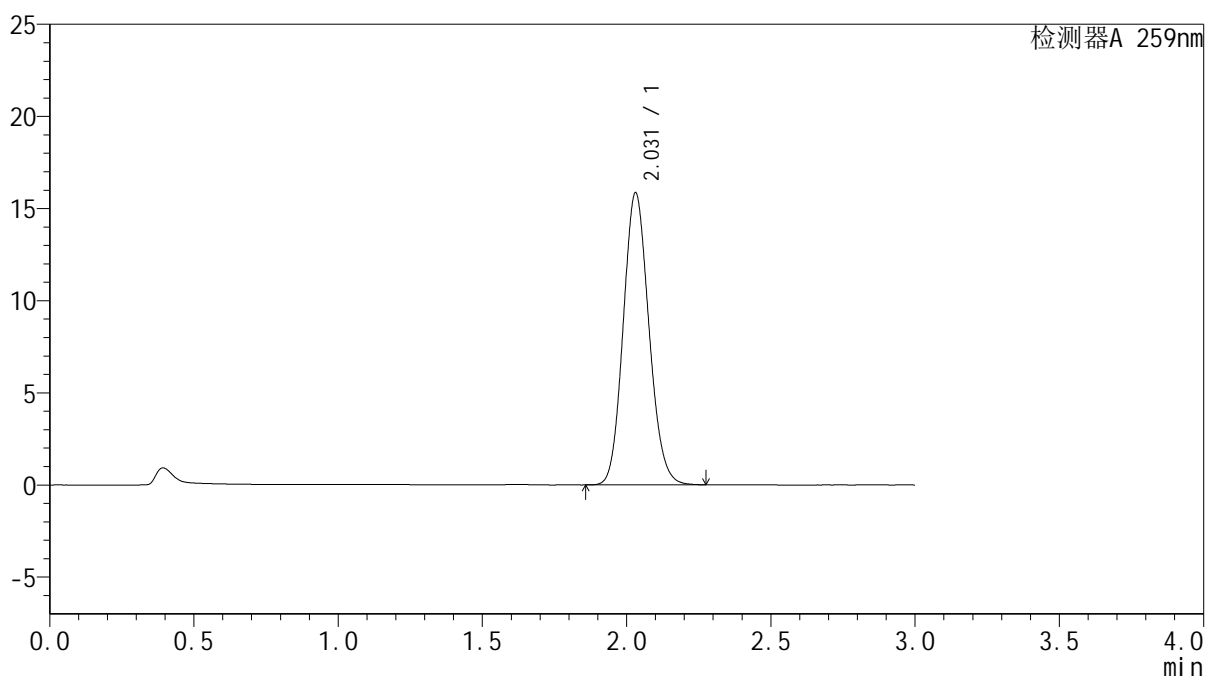
## HJE-4126

## &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 - 27-13/27-955-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:03:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:06:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.031	98158	100.000	15859	2489	1.122	--
总计		98158	100.000	15859			



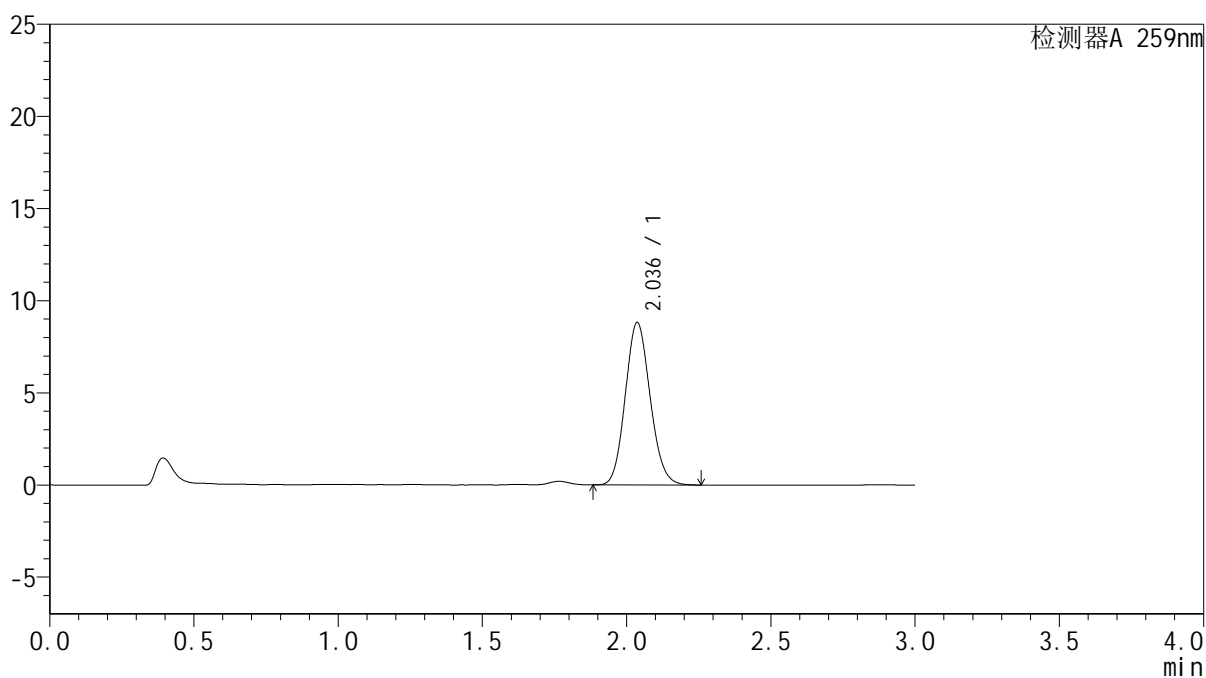
## HJE-4126

## &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 - 27-13/27-956-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:06:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

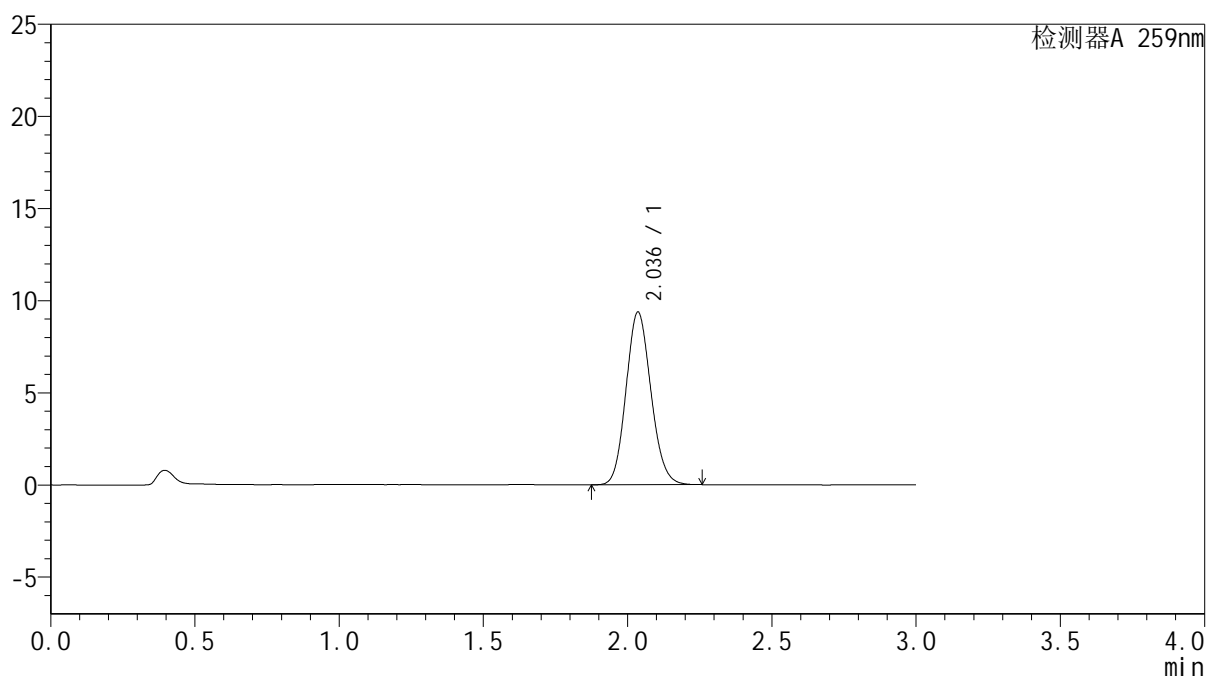
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	52844	100.000	8812	2671	1.119	--
总计		52844	100.000	8812			

## &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 - 27-13/27-957-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:10:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:13:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 259nm

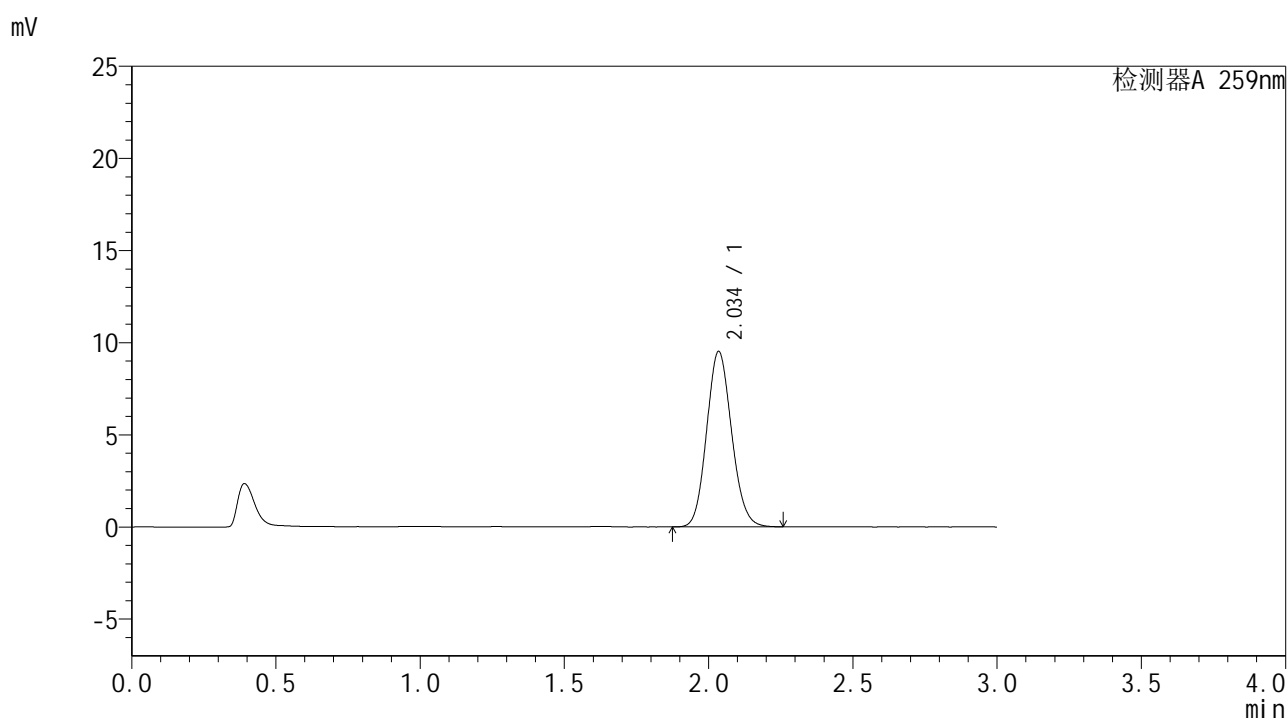
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	56288	100.000	9352	2655	1.119	--
总计		56288	100.000	9352			



## &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 - 27-13/27-959-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/30 18:17:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:20:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.034	57193	100.000	9479	2652	1.117	--
总计		57193	100.000	9479			

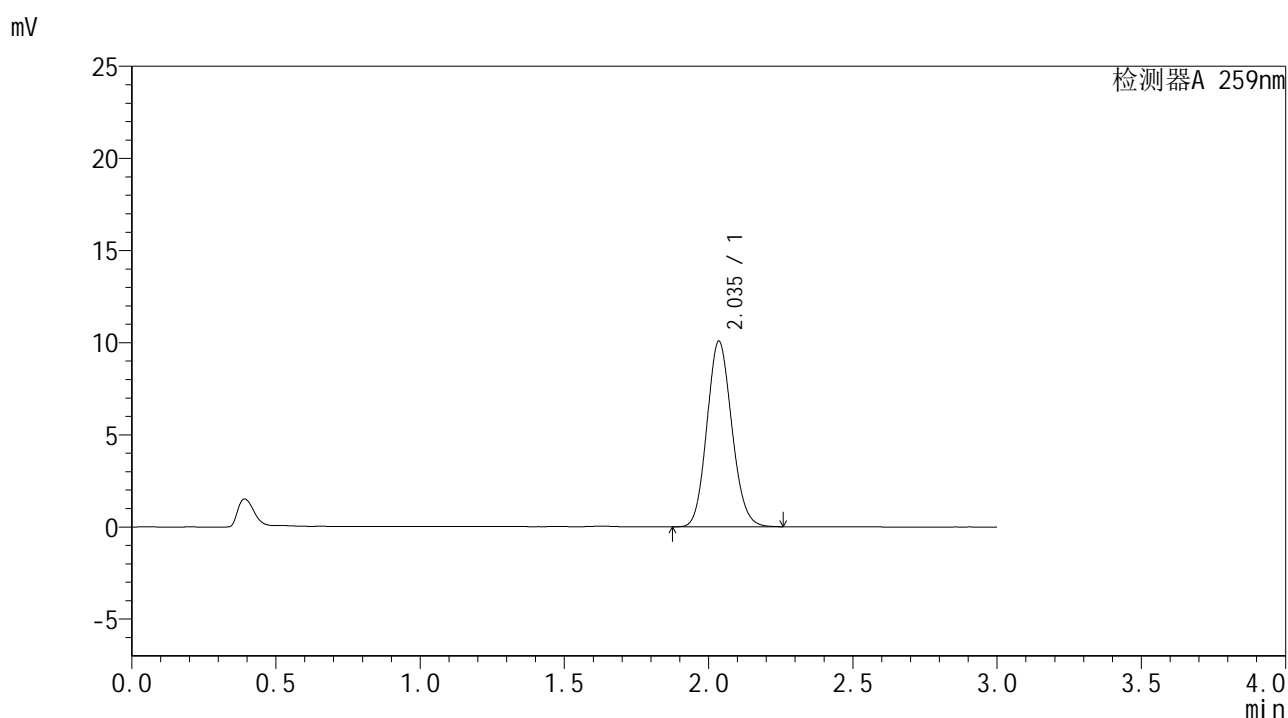


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-960-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:20:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:23:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	60474	100.000	10048	2658	1.117	--
总计		60474	100.000	10048			

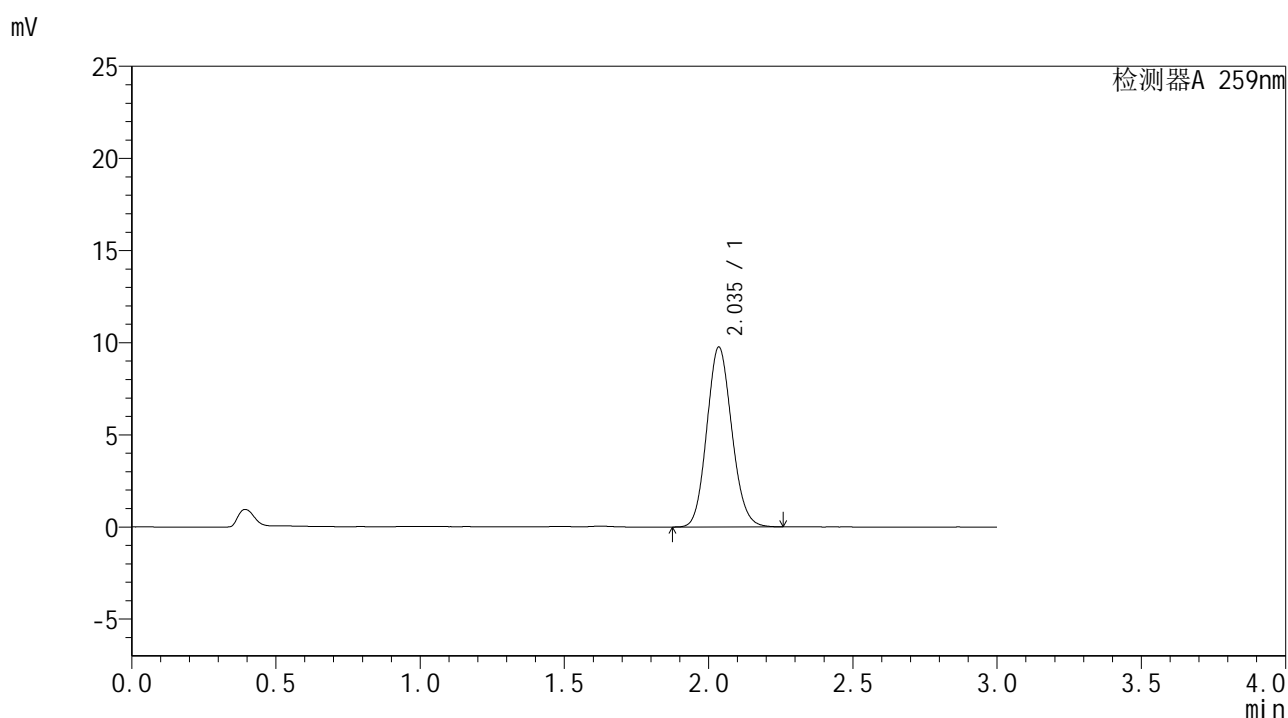


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-961-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	58731	100.000	9736	2652	1.117	--
总计		58731	100.000	9736			

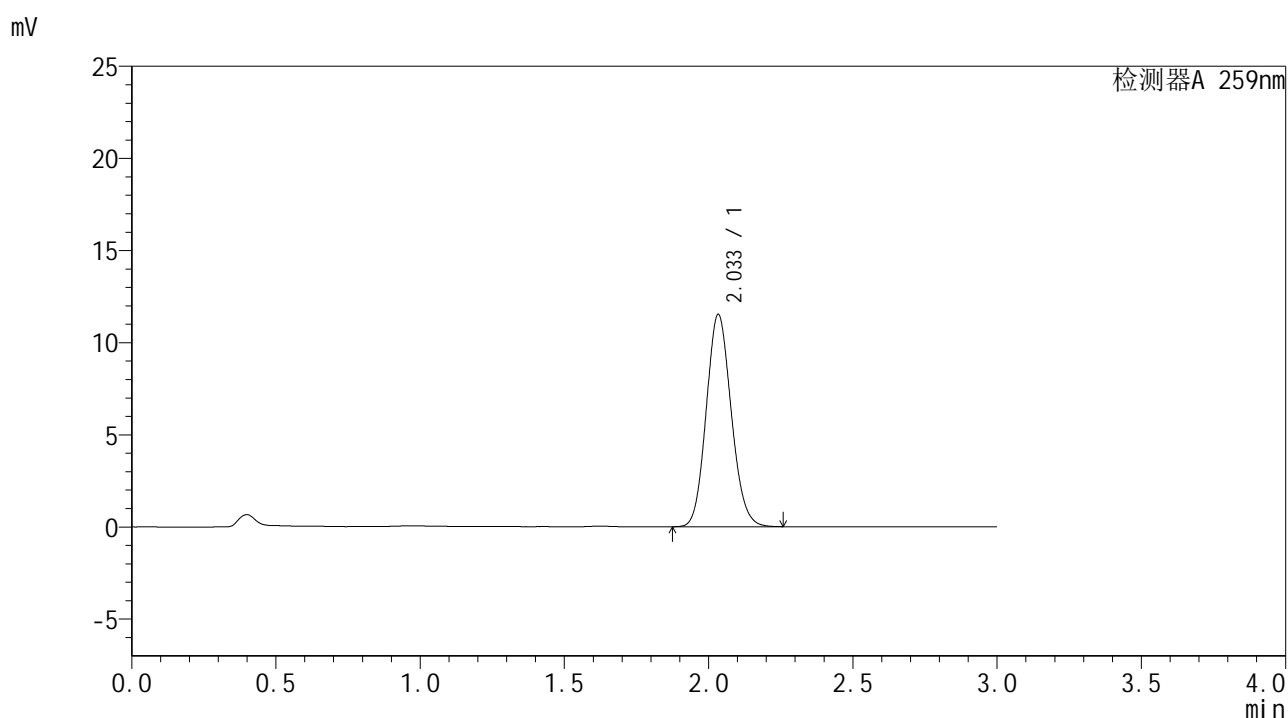


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-962-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:30:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	69415	100.000	11494	2634	1.117	--
总计		69415	100.000	11494			

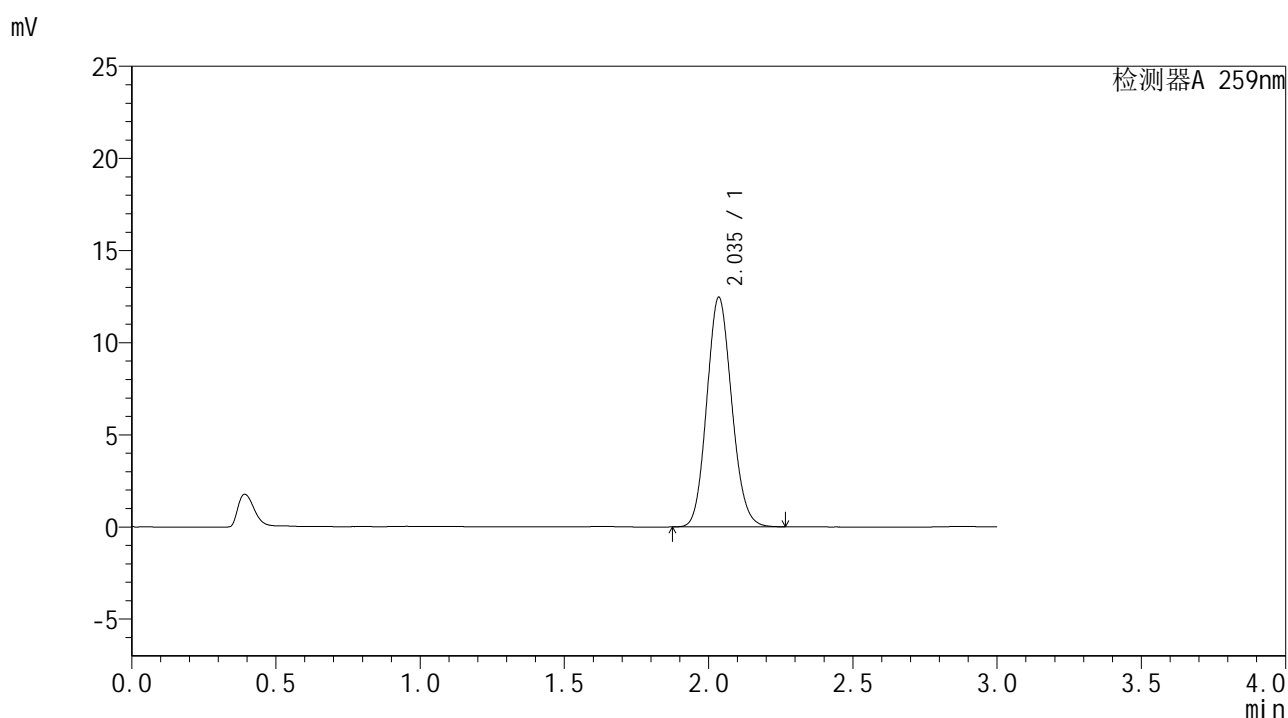


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-963-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:30:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:33:43                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74903	100.000	12420	2654	1.116	--
总计		74903	100.000	12420			



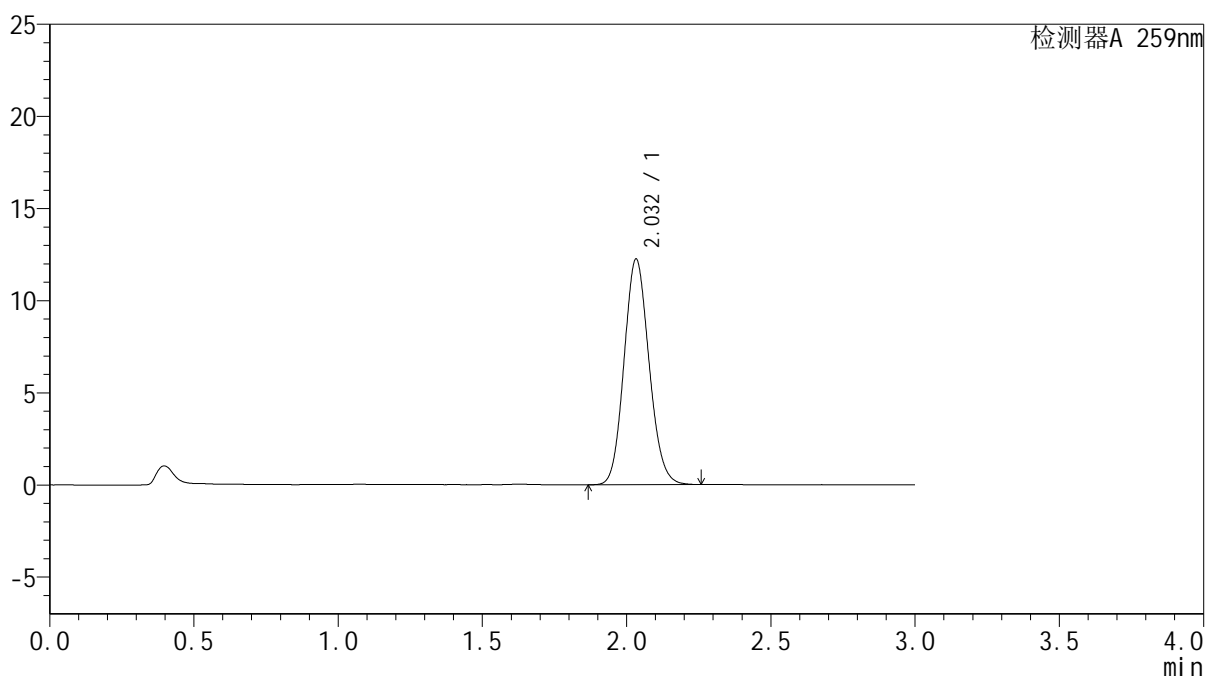
# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-964-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/30 18:34:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:37:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.032	73747	100.000	12228	2635	1.118	--
总计		73747	100.000	12228			

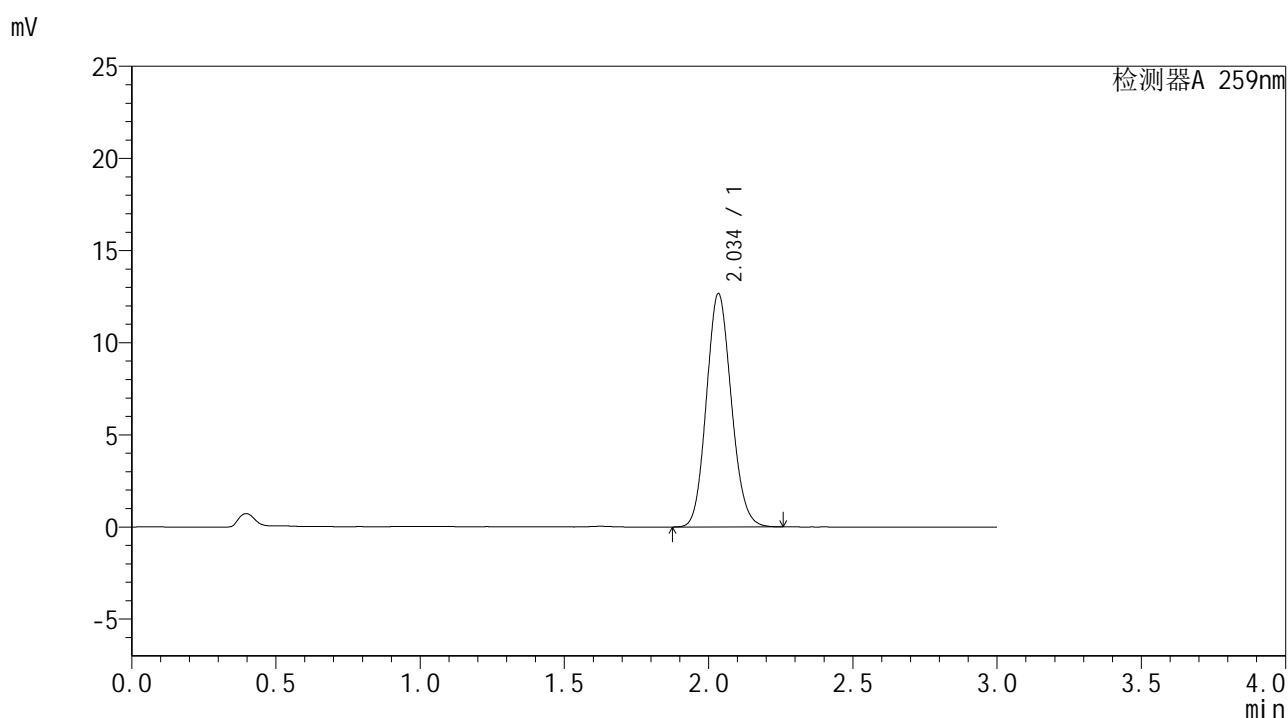


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-965-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:37:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:40:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	76037	100.000	12620	2657	1.118	--
总计		76037	100.000	12620			



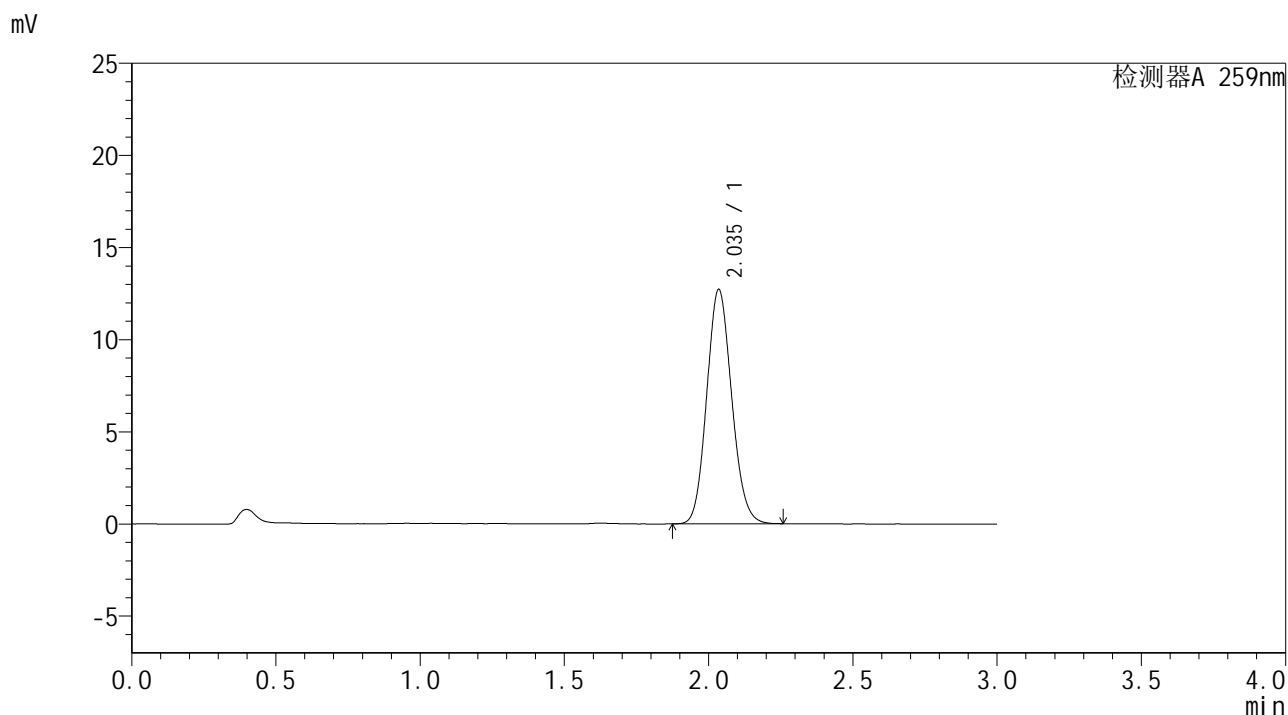


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-967-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:44:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:47:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	76443	100.000	12671	2647	1.116	--
总计		76443	100.000	12671			

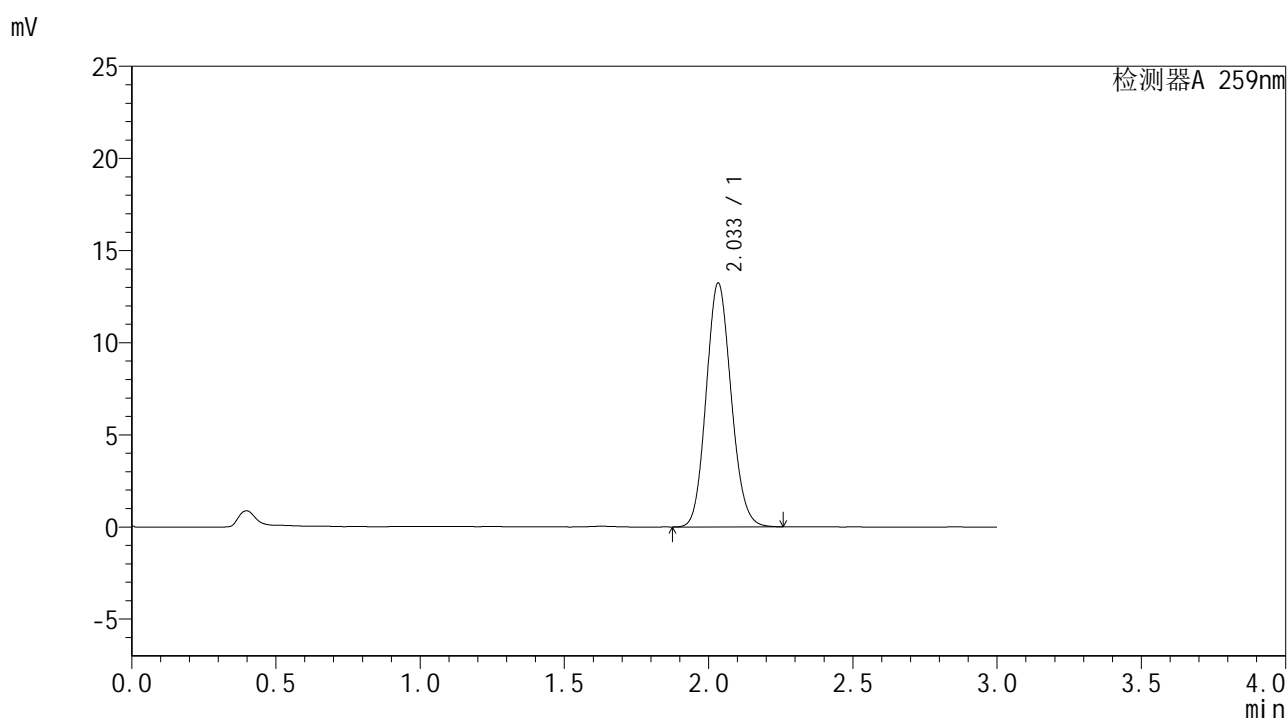


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-968-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:47:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:50:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	79551	100.000	13208	2649	1.117	--
总计		79551	100.000	13208			

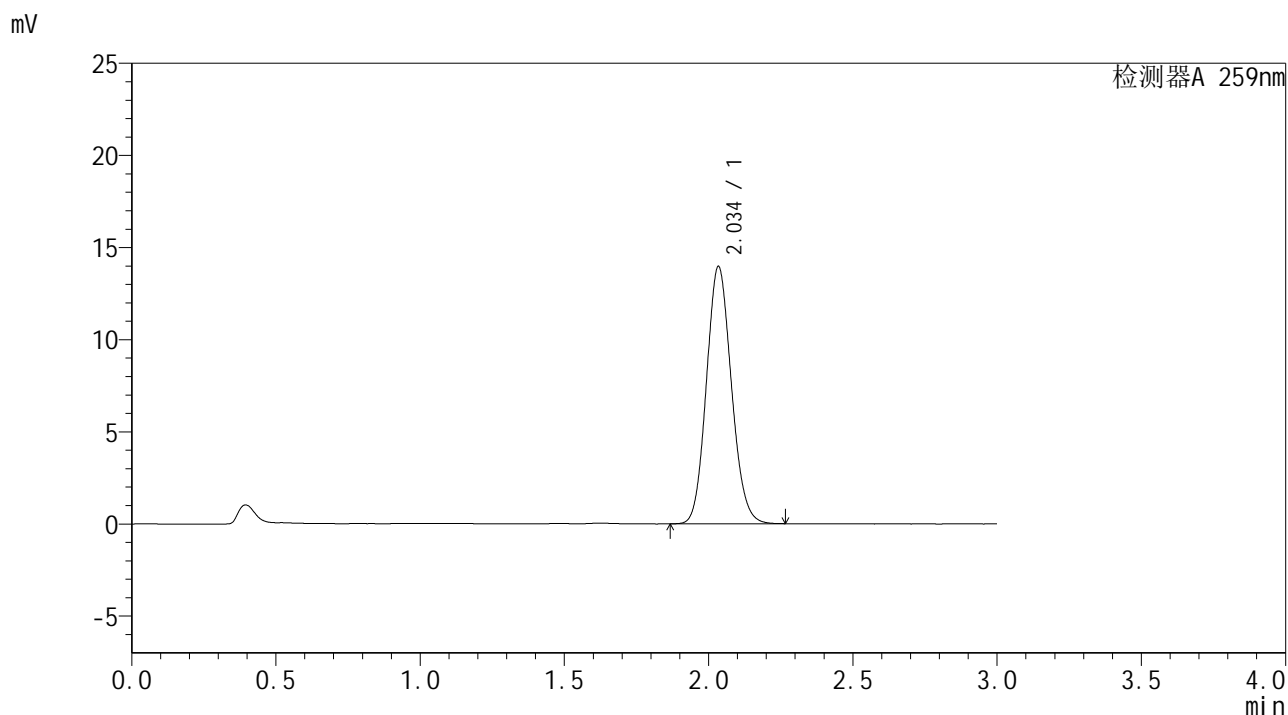


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-969-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 18:51:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 18:54:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	83956	100.000	13905	2647	1.117	--
总计		83956	100.000	13905			





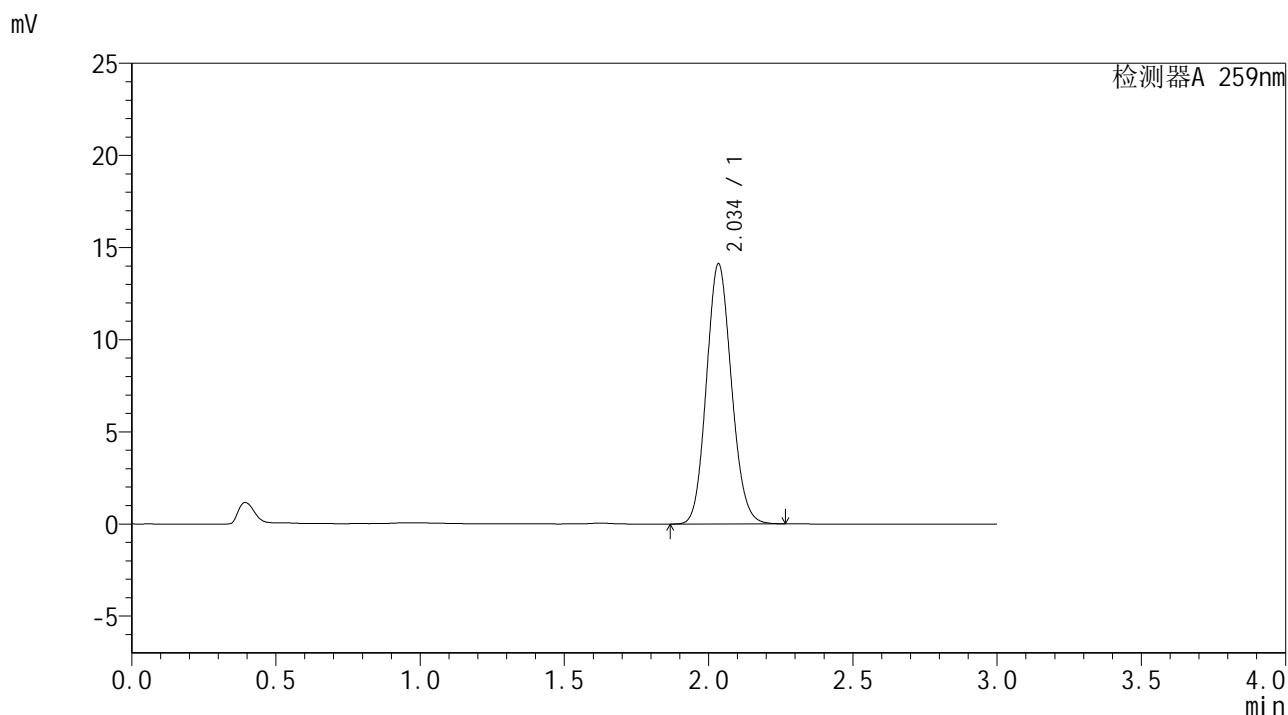


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-972-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:01:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:04:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	84961	100.000	14058	2645	1.116	--
总计		84961	100.000	14058			







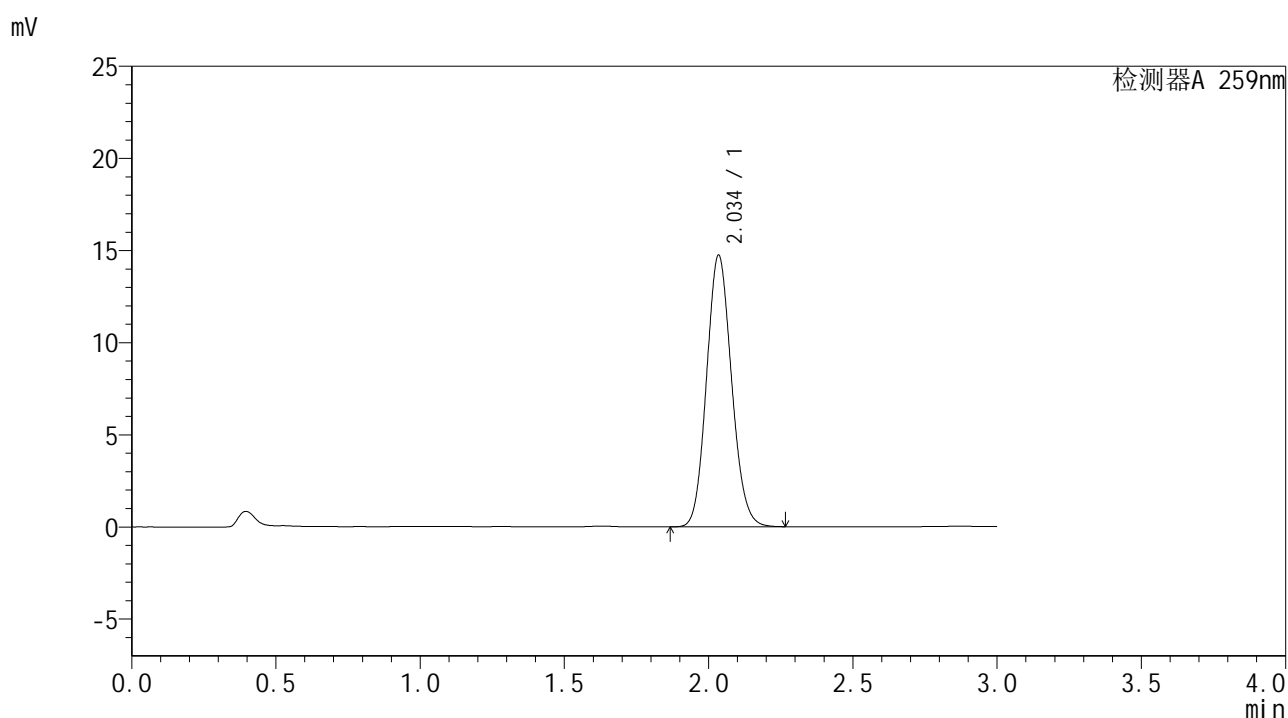


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-976-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:14:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:17:54                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	88767	100.000	14667	2643	1.116	--
总计		88767	100.000	14667			



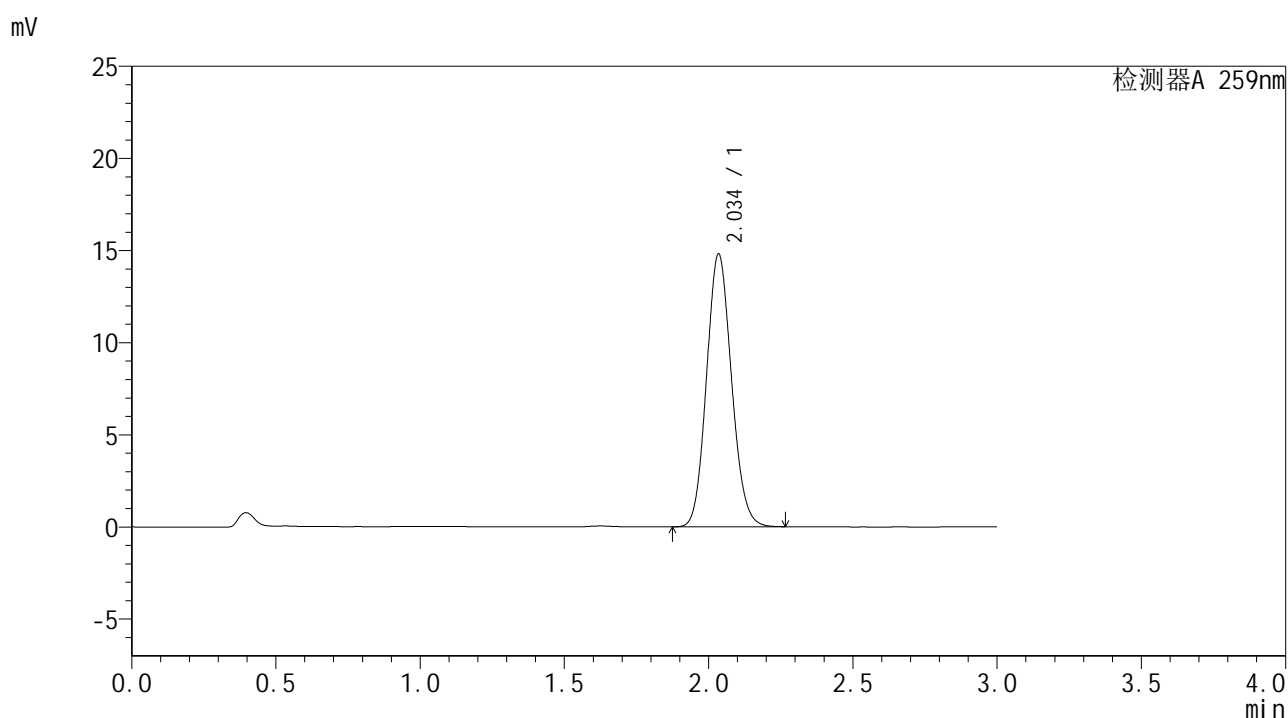


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-978-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:21:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:24:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	89069	100.000	14732	2643	1.112	--
总计		89069	100.000	14732			

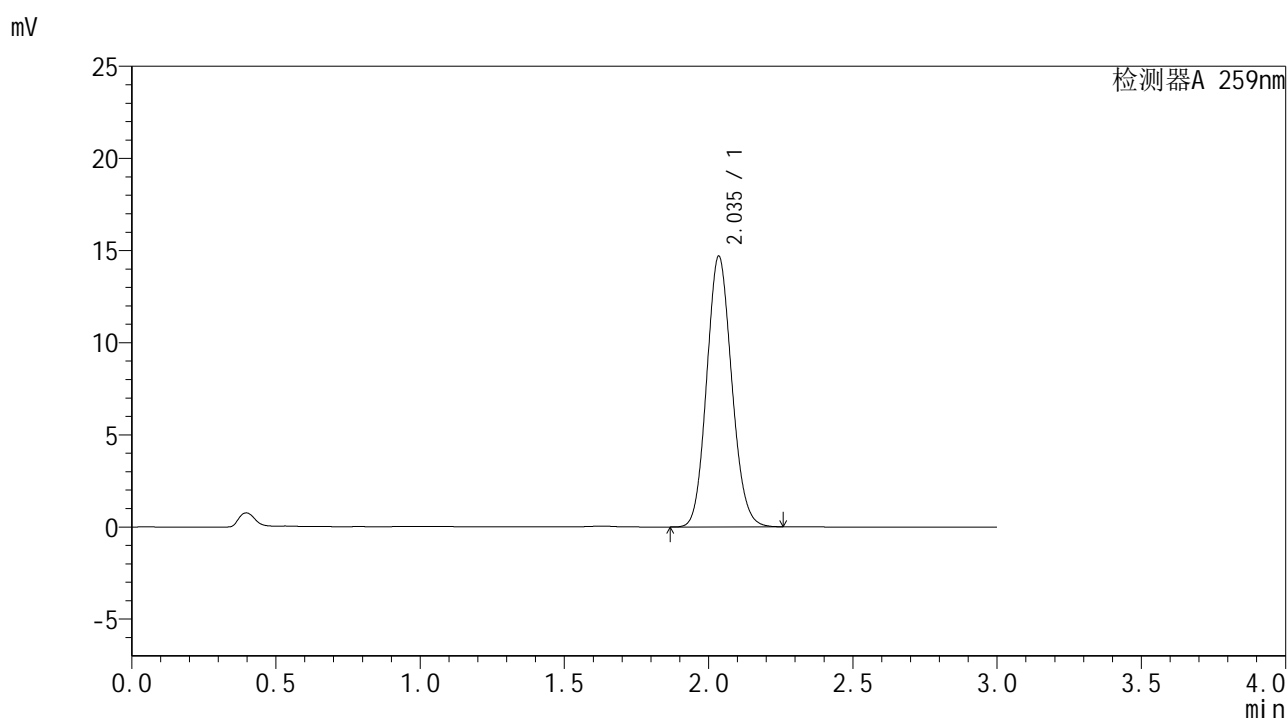


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-979-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:25:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:28:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

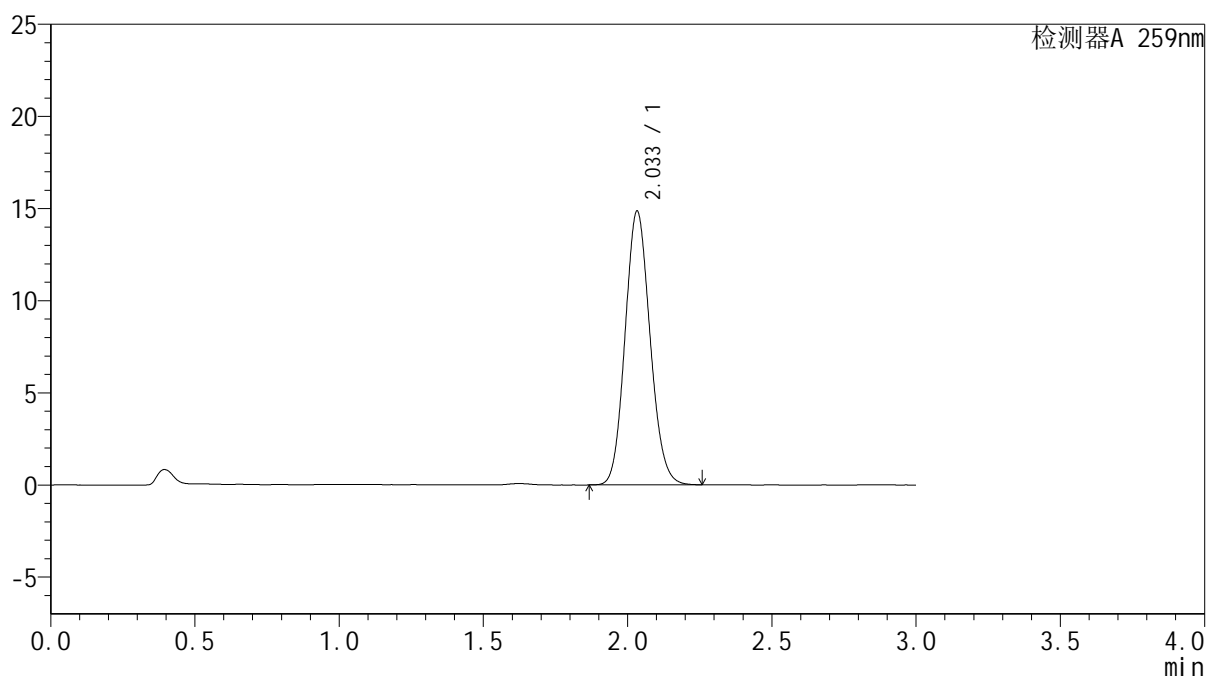
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	88443	100.000	14640	2642	1.113	--
总计		88443	100.000	14640			

## &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 - 27-13/27-980-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:28:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:31:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.033	89351	100.000	14829	2640	1.115	--
总计		89351	100.000	14829			

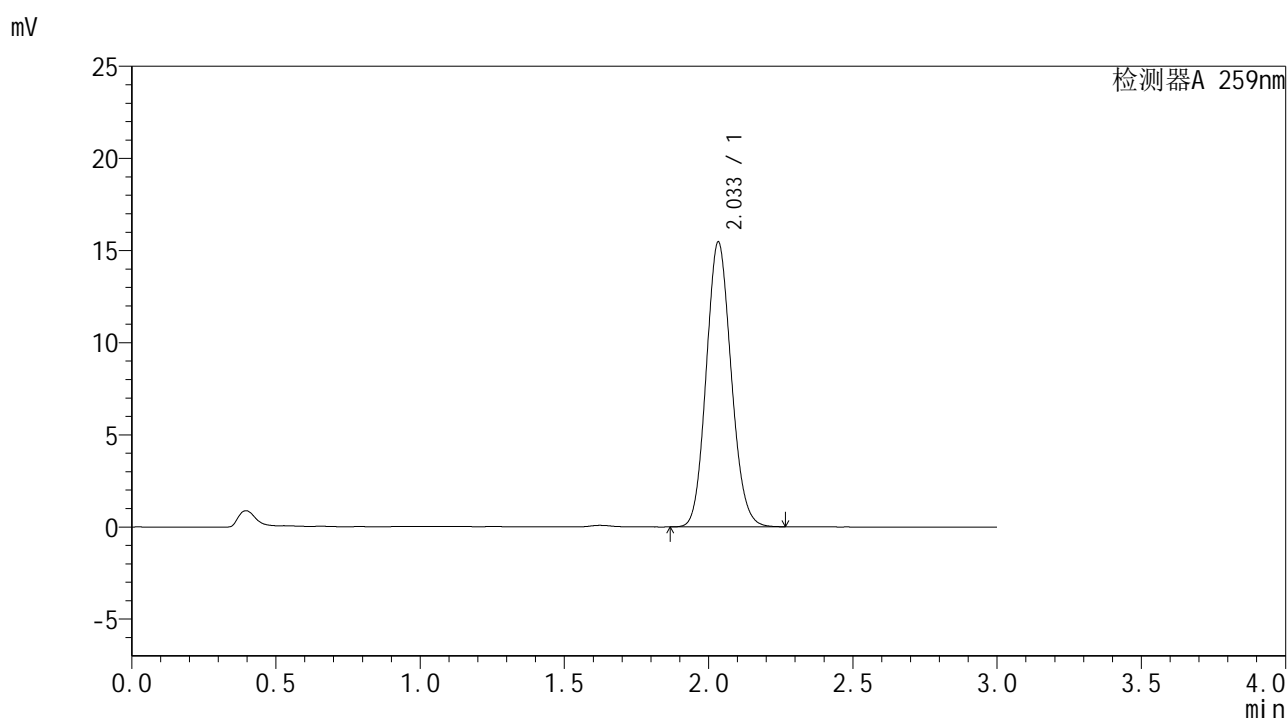


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-981-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92753	100.000	15411	2653	1.114	--
总计		92753	100.000	15411			

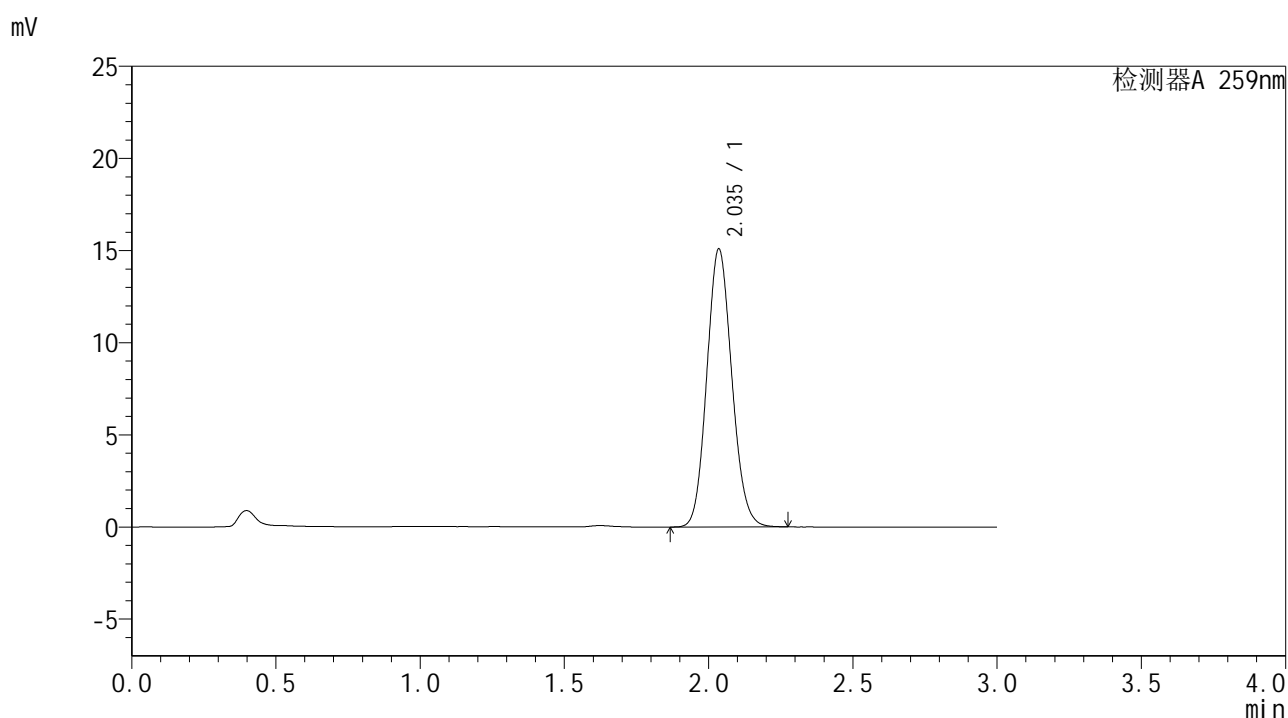


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-982-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:38:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	90855	100.000	15047	2646	1.115	--
总计		90855	100.000	15047			

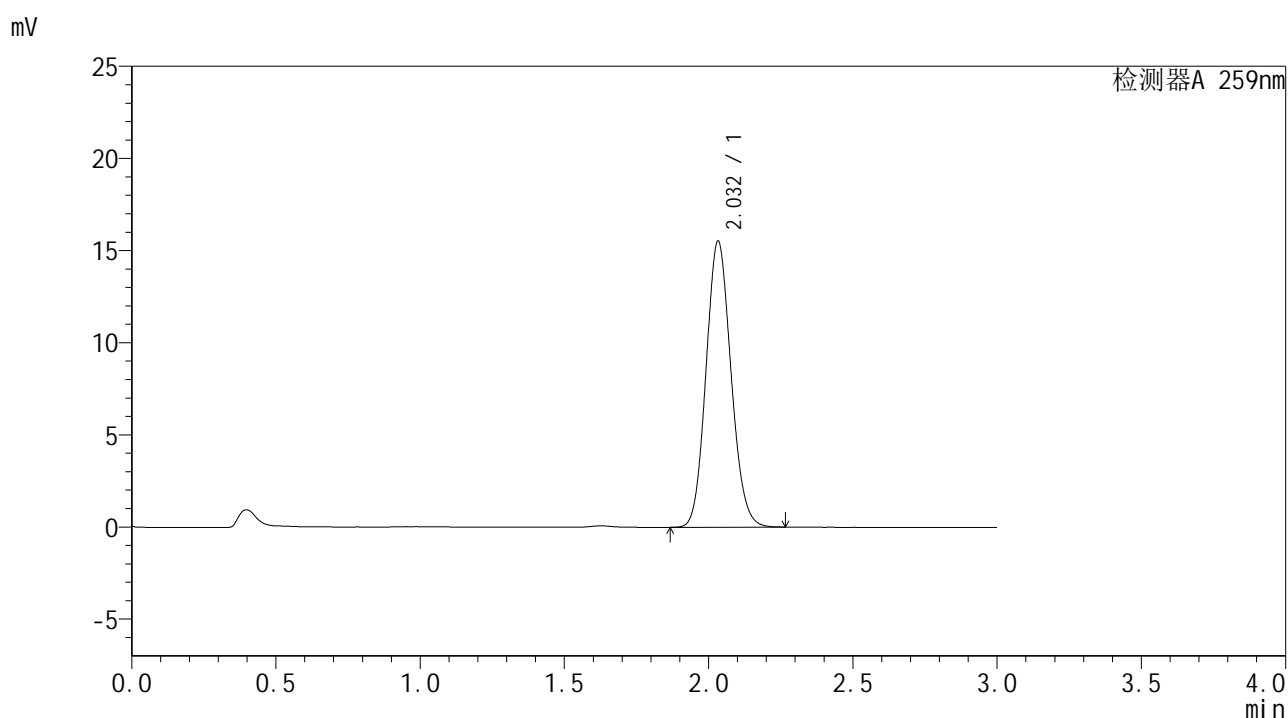


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-983-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:38:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:41:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	93414	100.000	15504	2640	1.114	--
总计		93414	100.000	15504			

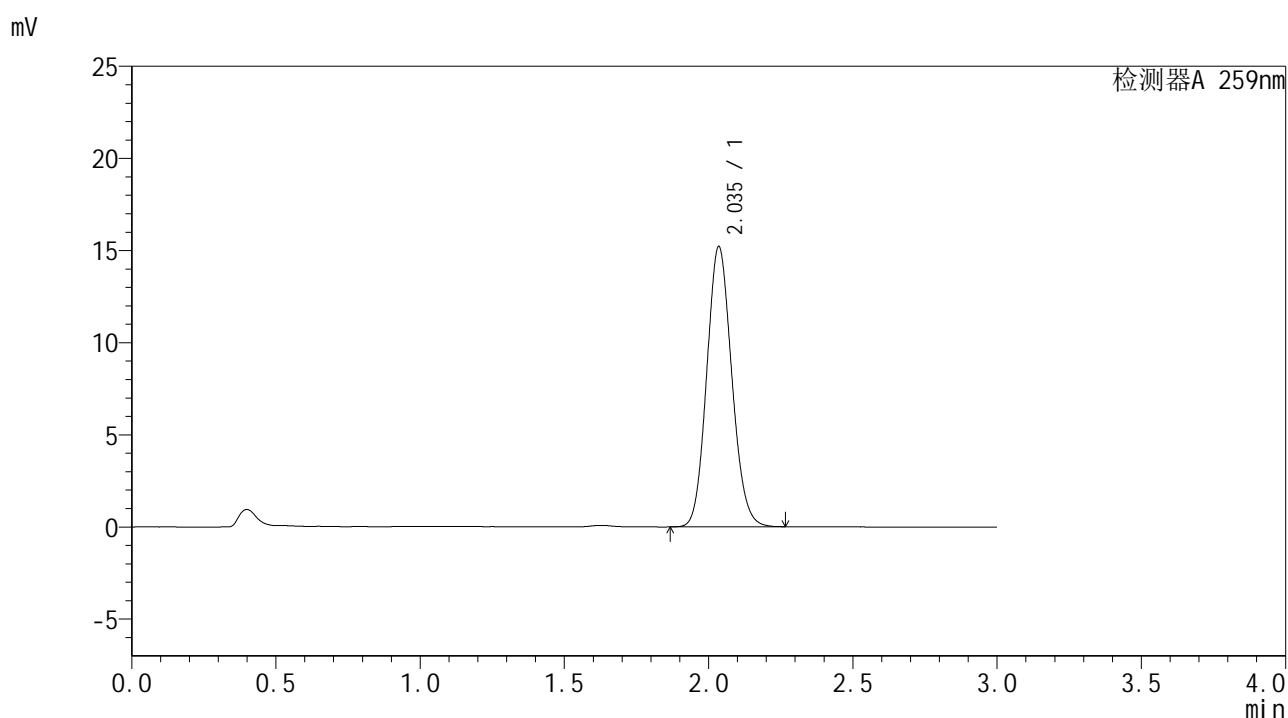


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-984-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91704	100.000	15158	2634	1.114	--
总计		91704	100.000	15158			



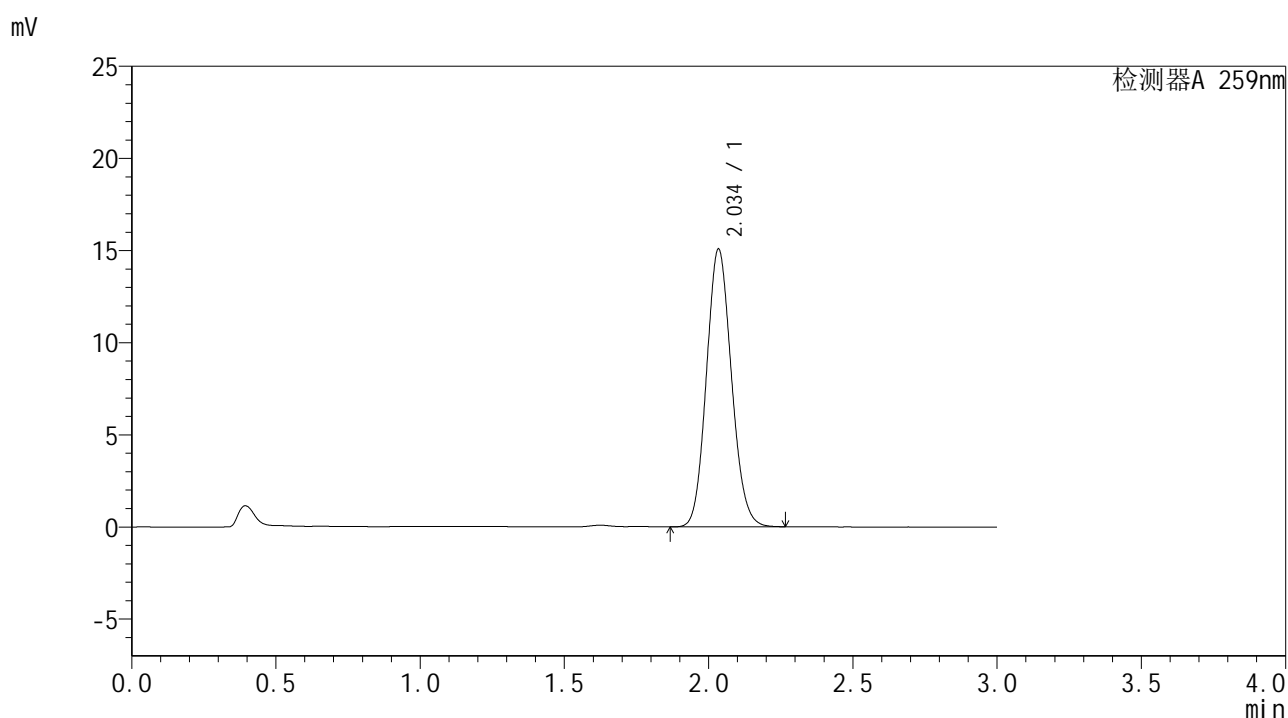


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-986-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:48:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:51:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90842	100.000	15006	2633	1.114	--
总计		90842	100.000	15006			

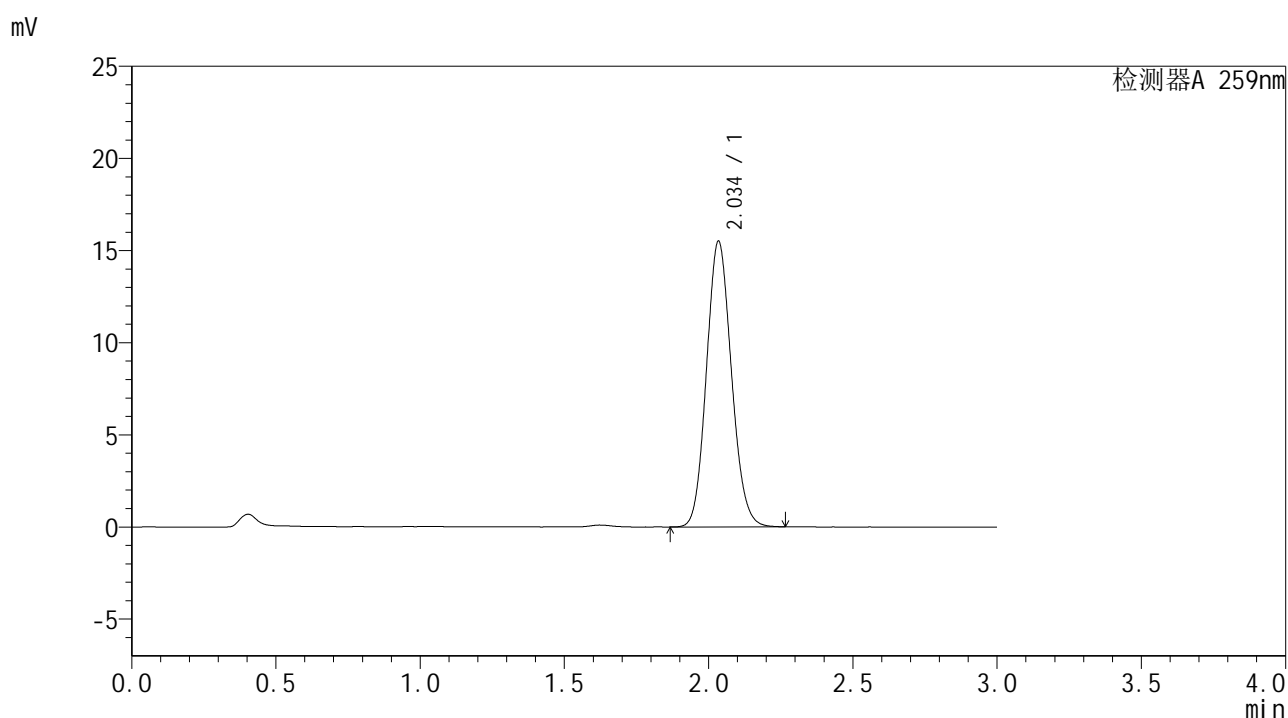


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-987-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93249	100.000	15429	2643	1.115	--
总计		93249	100.000	15429			

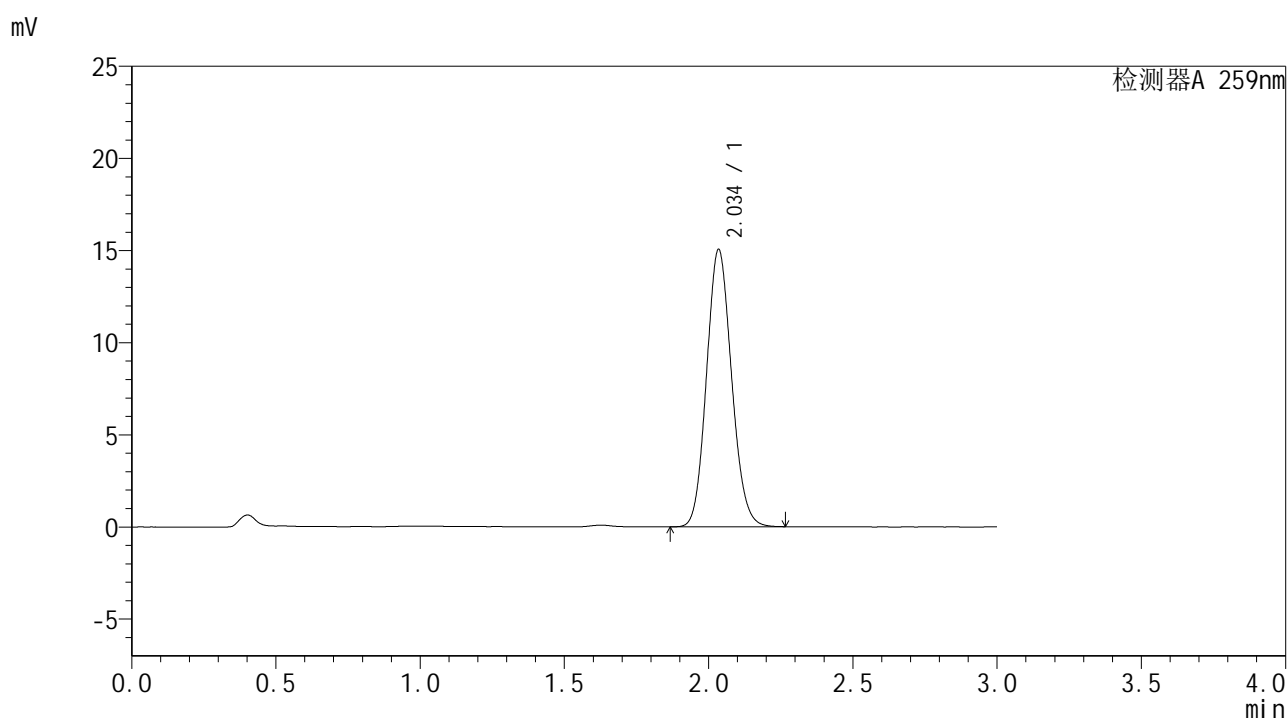


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-988-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 19:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	90810	100.000	14977	2632	1.115	--
总计		90810	100.000	14977			

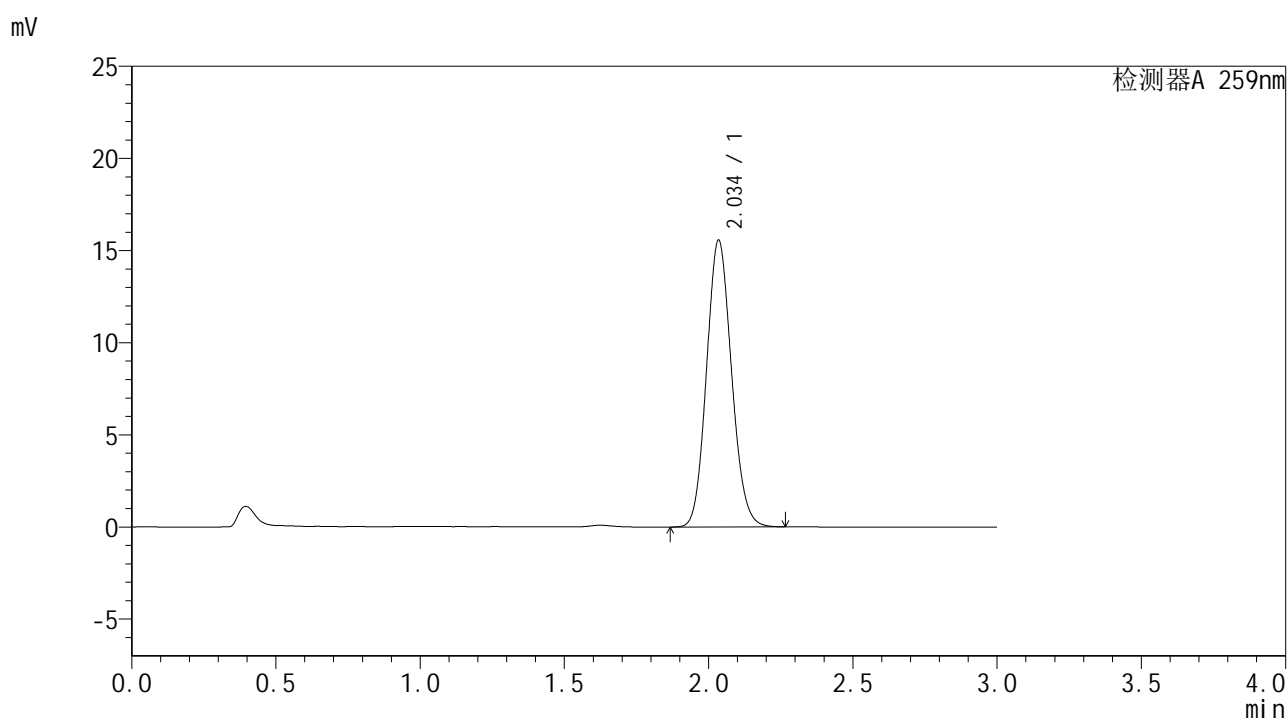


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-989-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 19:59:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:02:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93587	100.000	15482	2646	1.114	--
总计		93587	100.000	15482			

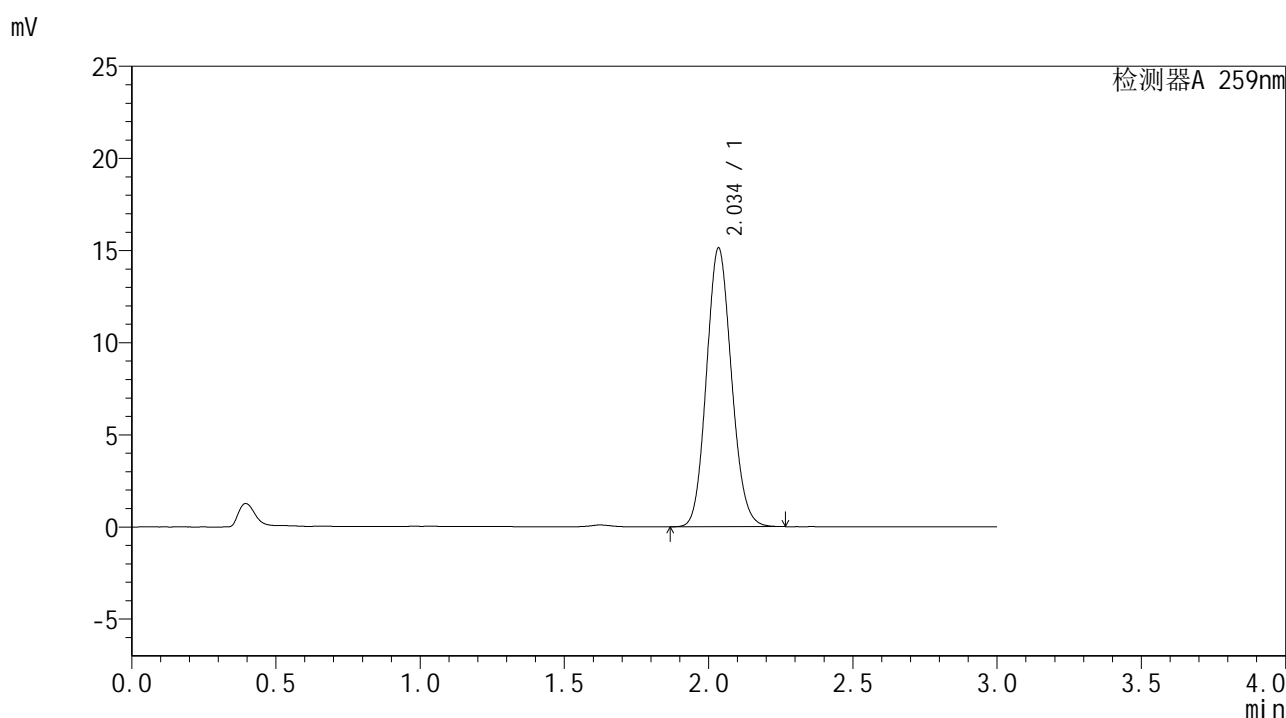


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-990-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:02:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:05:26                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91093	100.000	15053	2640	1.114	--
总计		91093	100.000	15053			

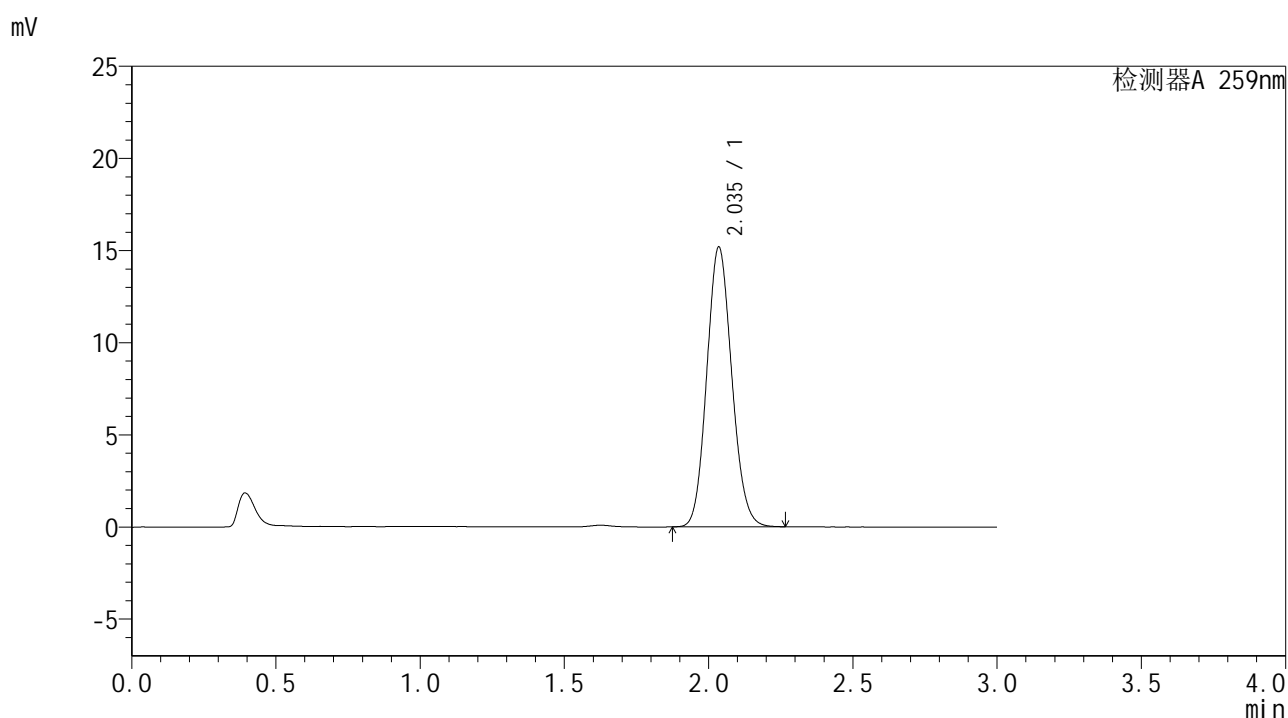


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-991-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	91428	100.000	15135	2640	1.113	--
总计		91428	100.000	15135			

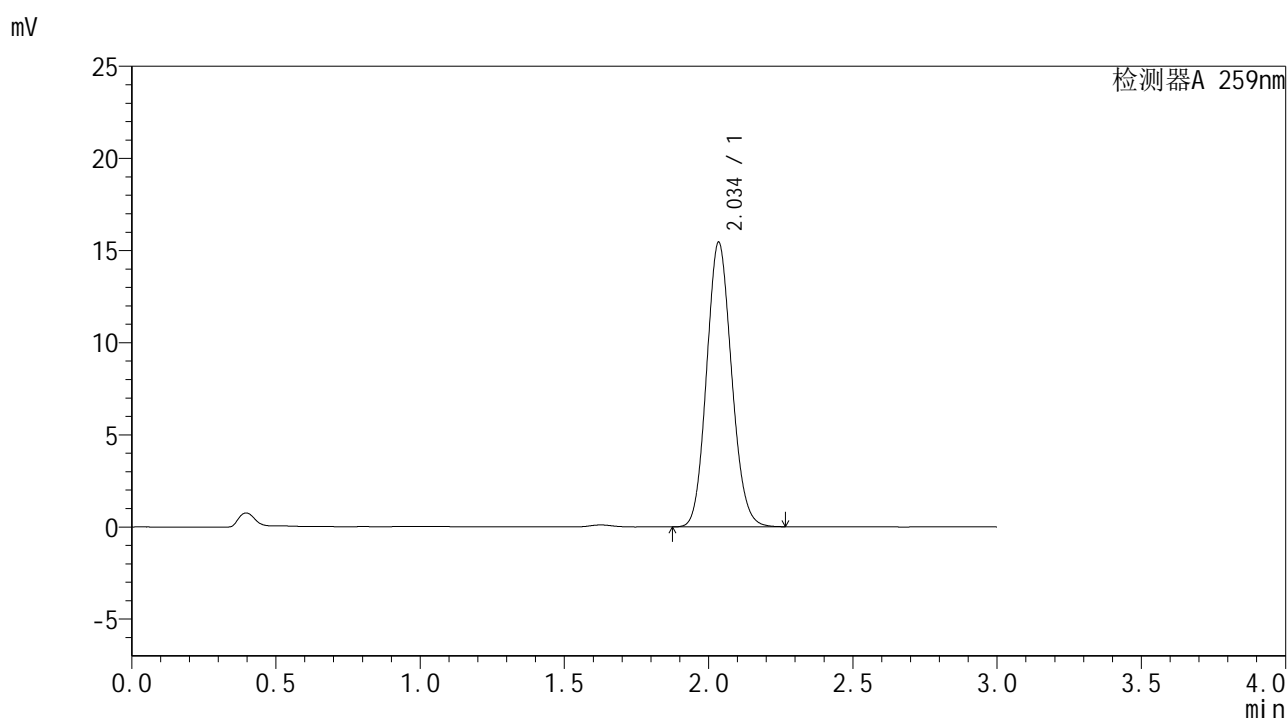


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-992-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:09:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:12:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92929	100.000	15375	2646	1.114	--
总计		92929	100.000	15375			



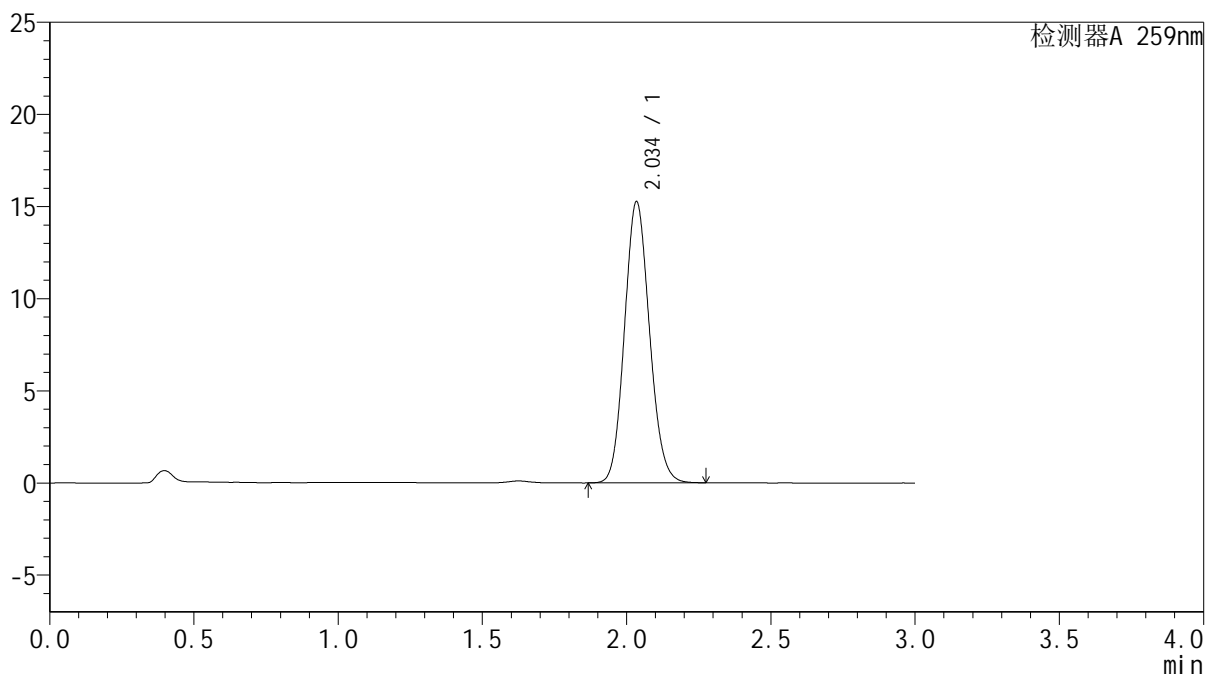
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-993-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:12:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:15:38                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.034	91925	100.000	15190	2642	1.115	--
总计		91925	100.000	15190			

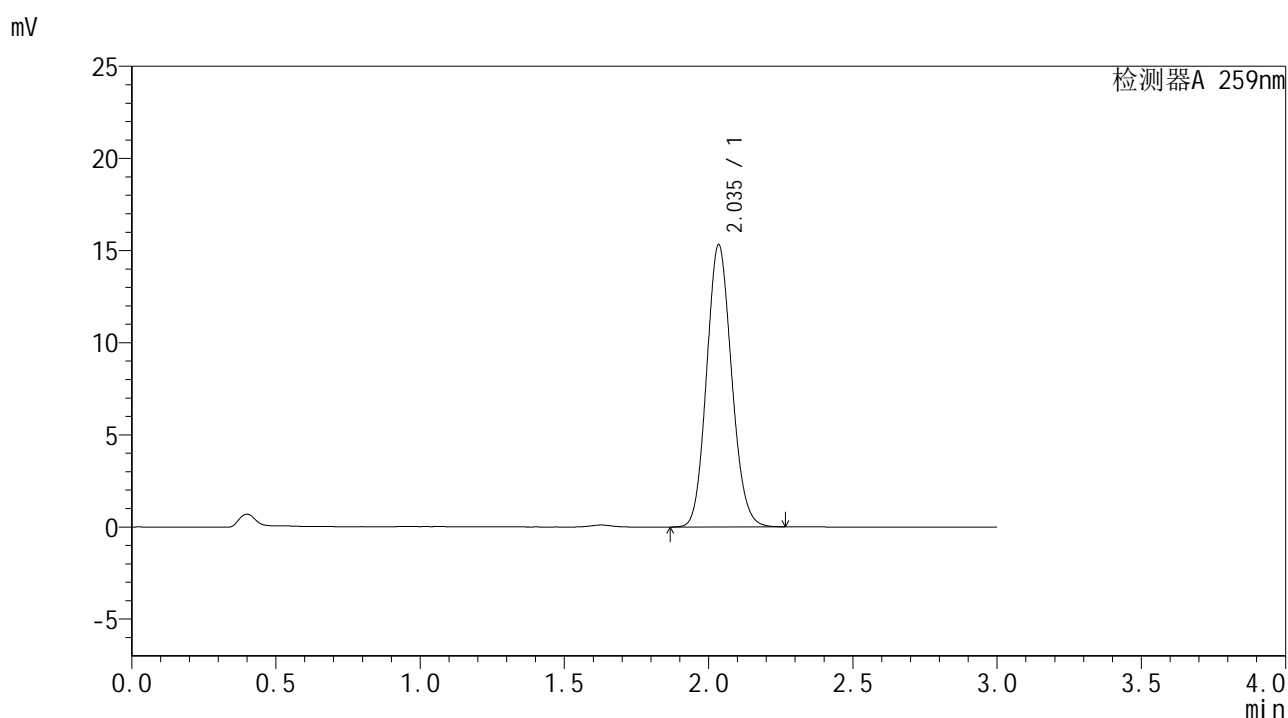


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-994-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92184	100.000	15255	2647	1.115	--
总计		92184	100.000	15255			



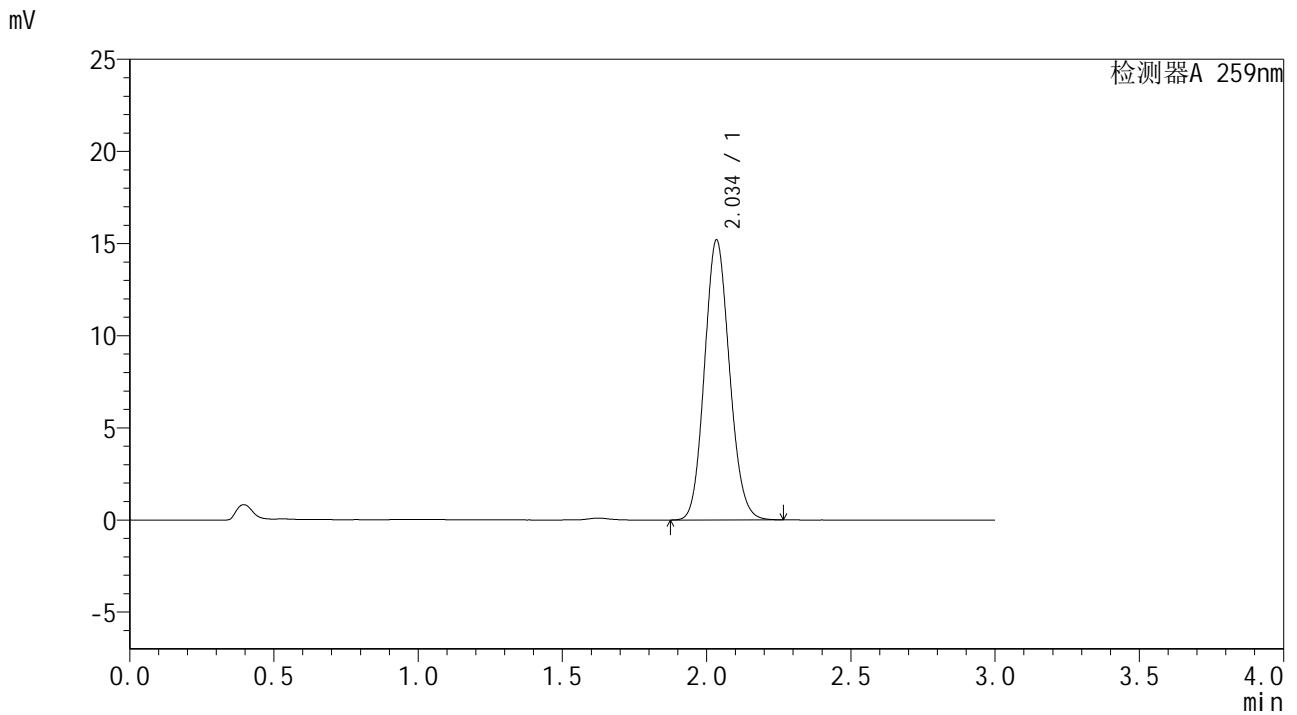


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-996-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:22:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:25:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91328	100.000	15122	2648	1.114	--
总计		91328	100.000	15122			

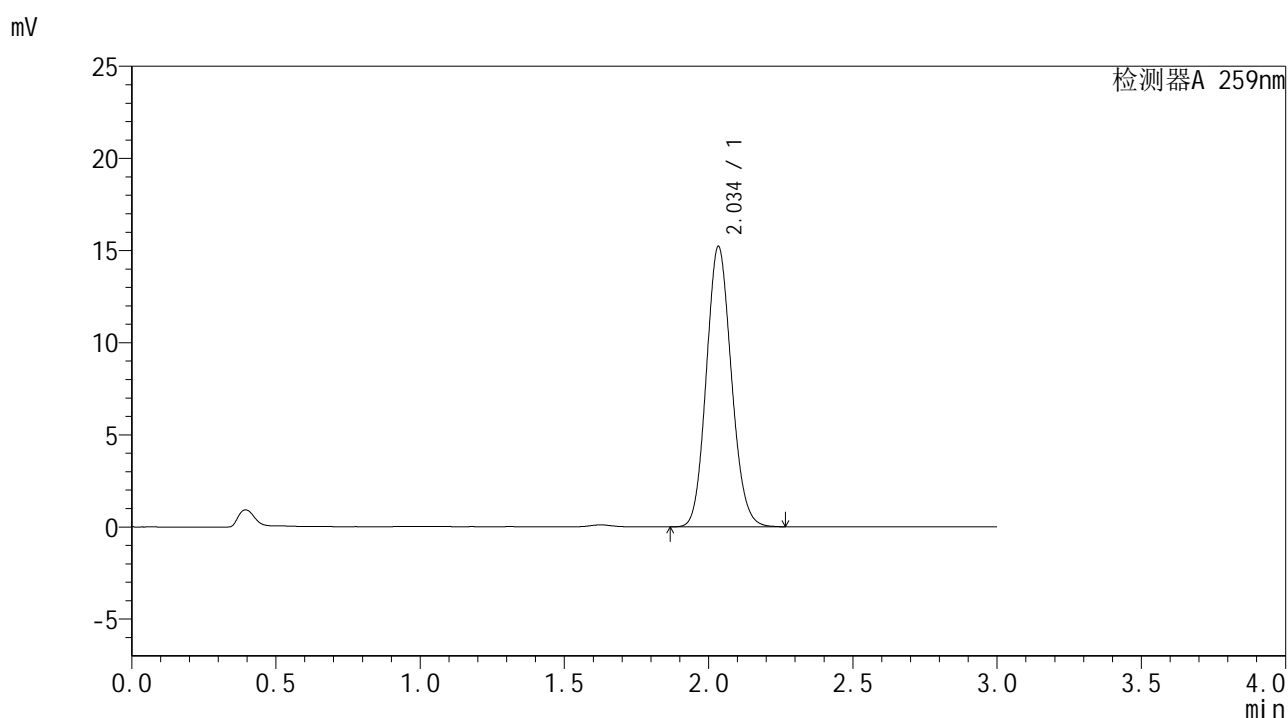


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-997-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:26:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:29:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91653	100.000	15158	2637	1.115	--
总计		91653	100.000	15158			

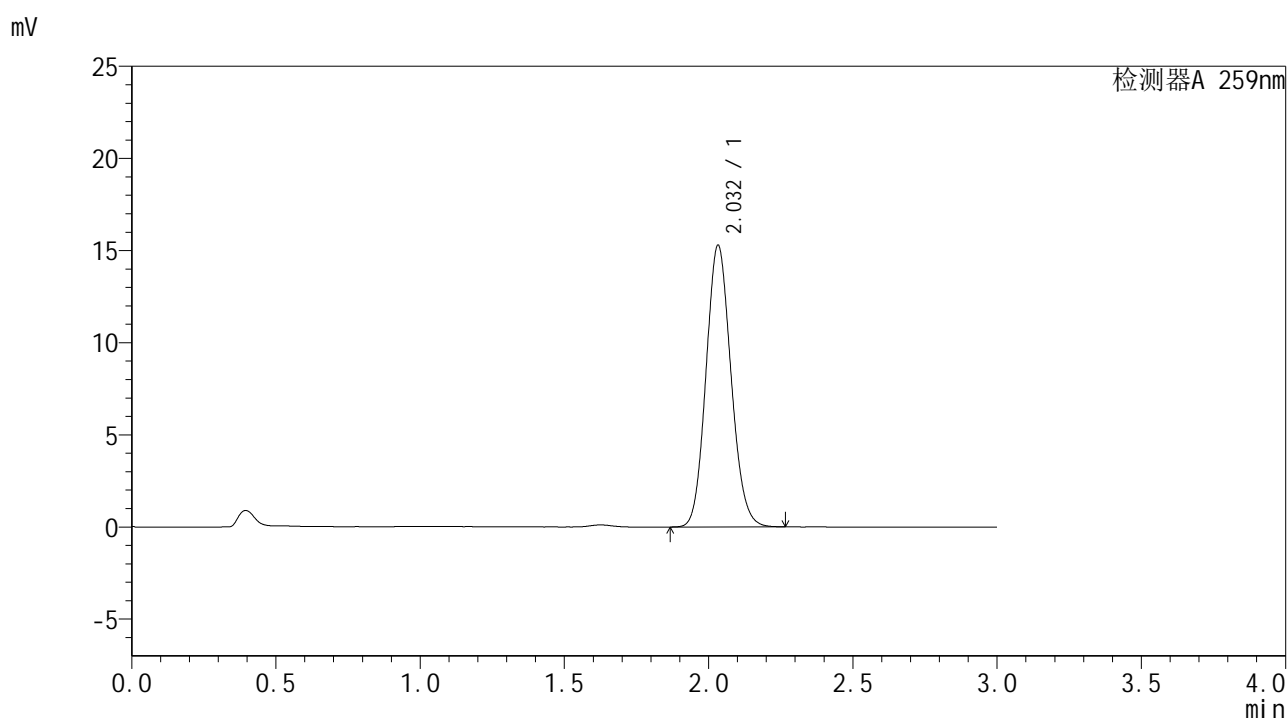


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-998-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:29:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:32:38                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	91988	100.000	15269	2641	1.116	--
总计		91988	100.000	15269			

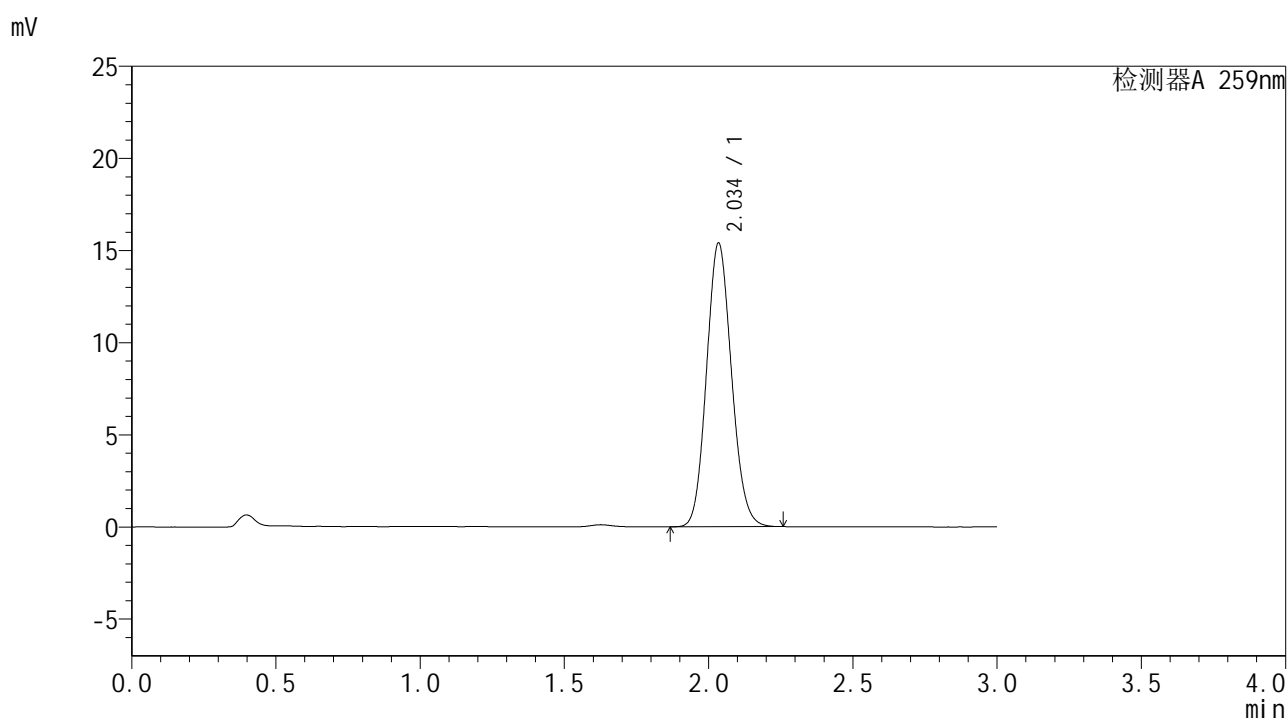


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-999-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:36:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92647	100.000	15320	2644	1.115	--
总计		92647	100.000	15320			

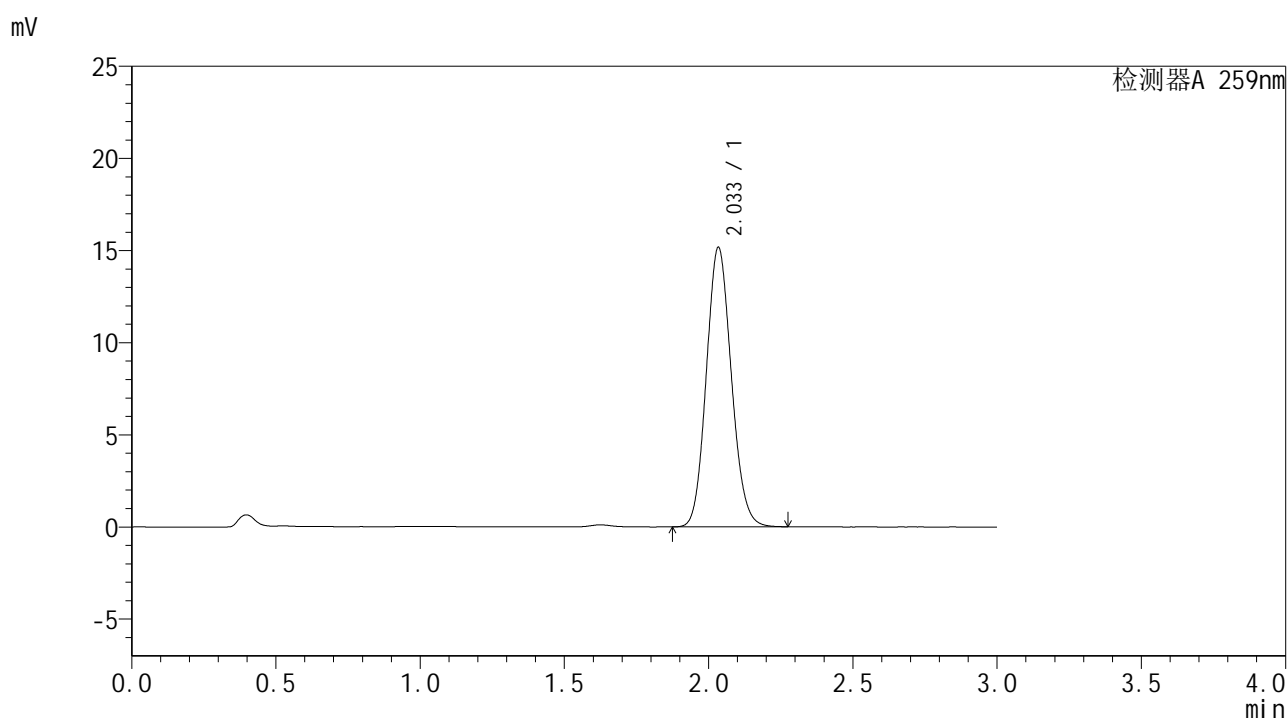


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1000-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91407	100.000	15116	2634	1.116	--
总计		91407	100.000	15116			

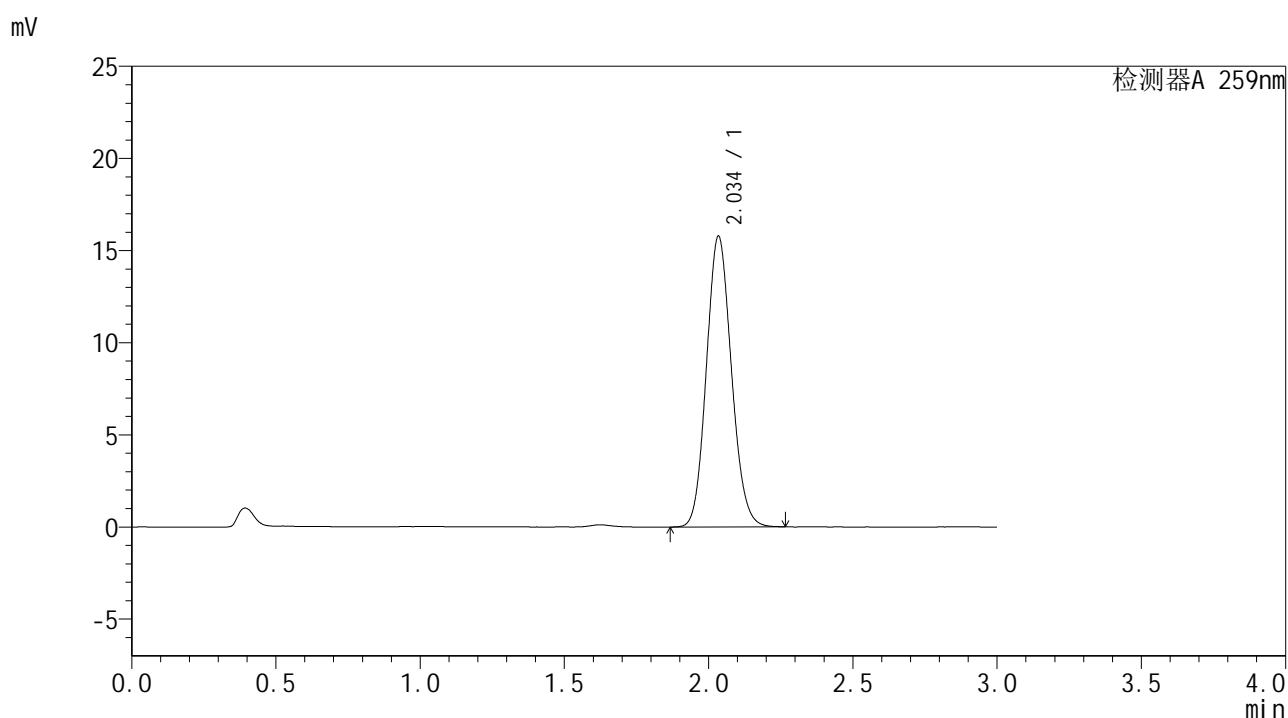


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1001-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	95051	100.000	15714	2636	1.115	--
总计		95051	100.000	15714			

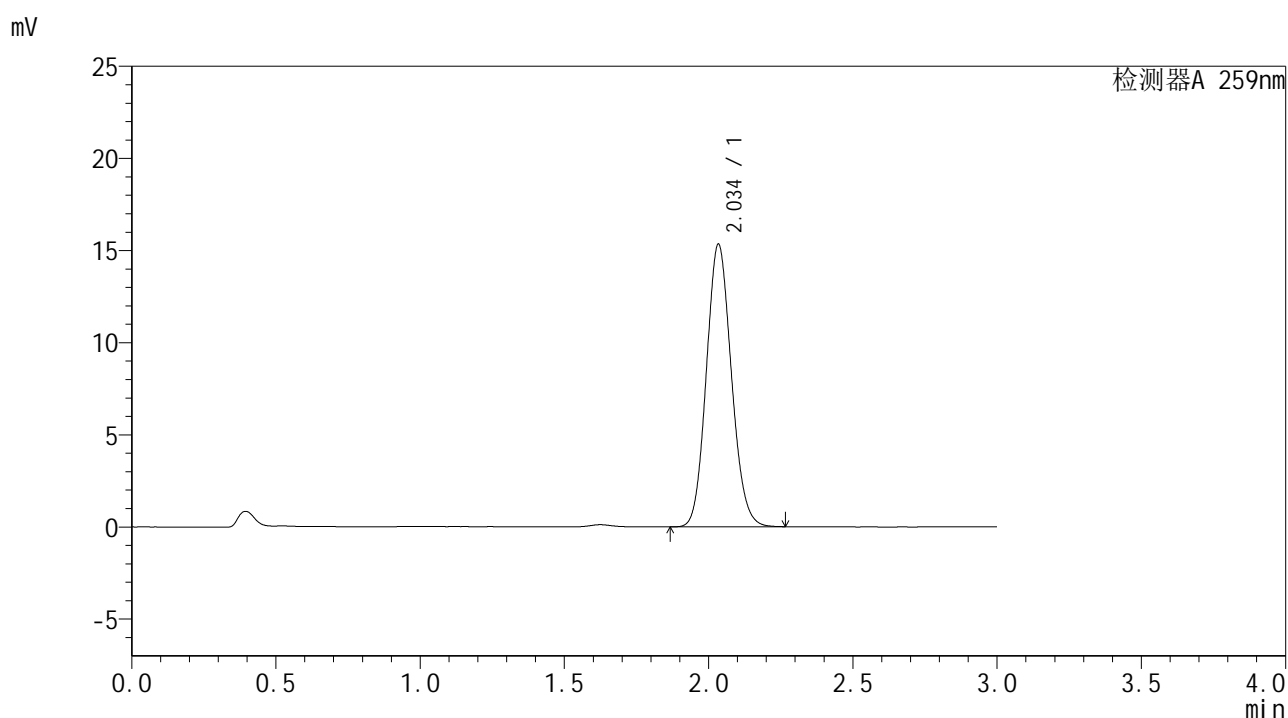


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-1002-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	92426	100.000	15275	2631	1.115	--
总计		92426	100.000	15275			

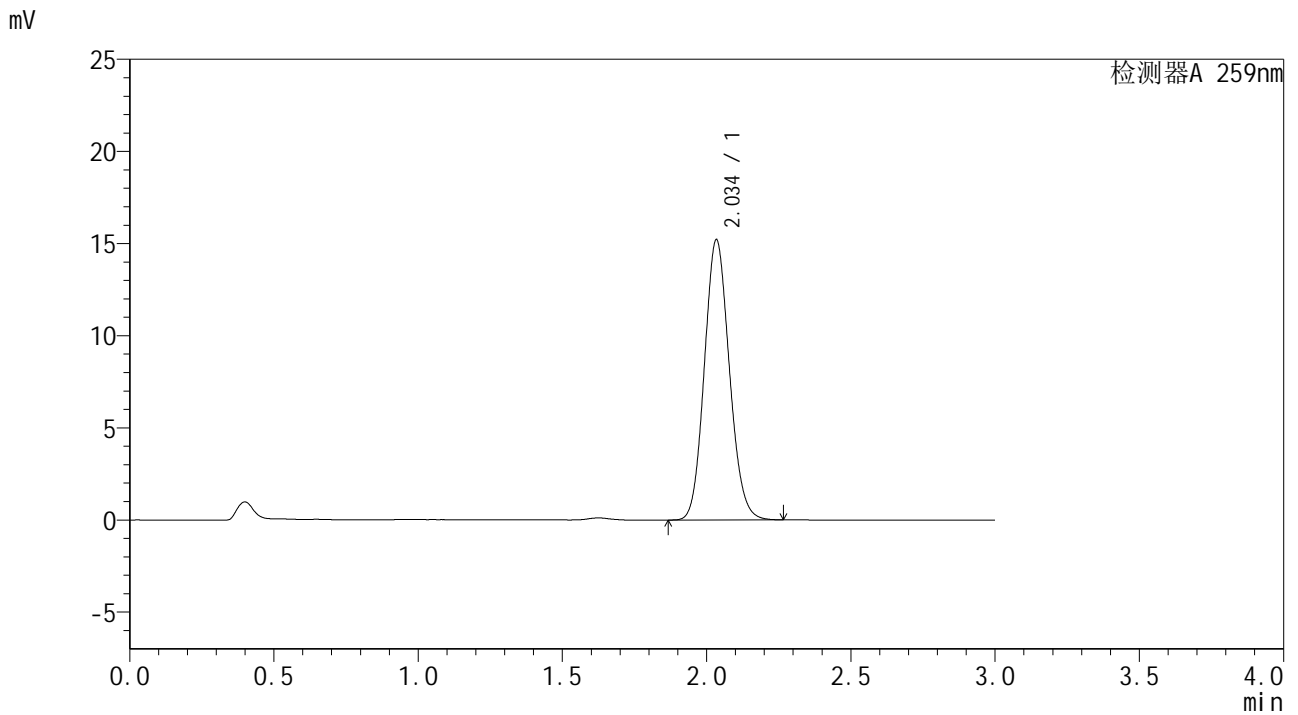


# HJE-4126

## <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 - 27-13/27-1003-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	91521	100.000	15156	2644	1.118	--
总计		91521	100.000	15156			

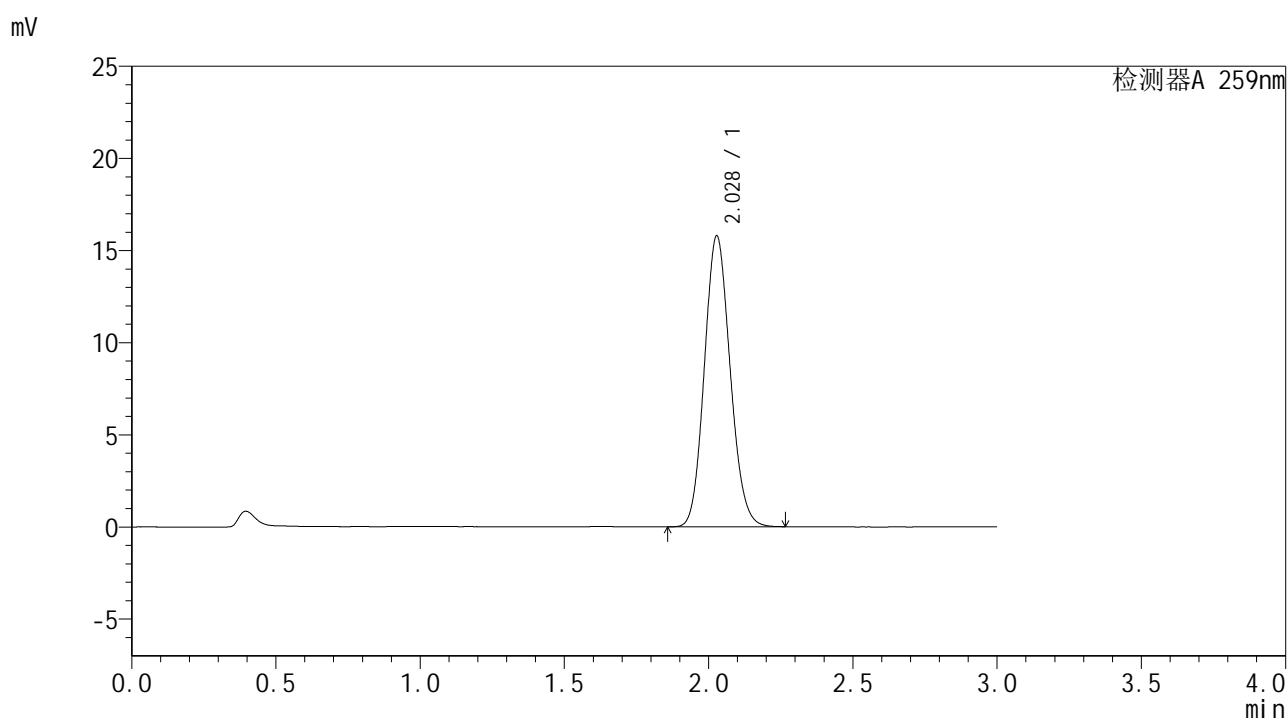


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1004-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	97907	100.000	15772	2468	1.119	--
总计		97907	100.000	15772			

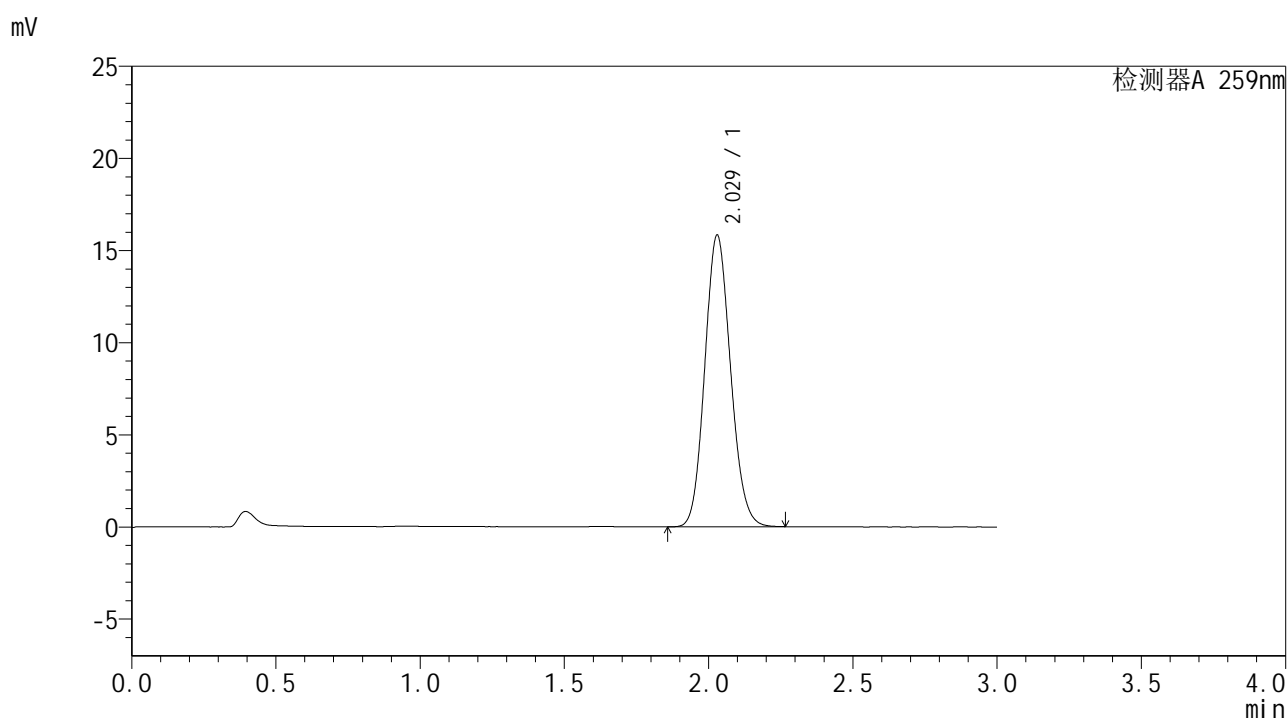


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-13/27-1005-1 - zzp-2025051721p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250530-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/30 20:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V1) : 2025/05/30 20:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	98173	100.000	15834	2472	1.119	--
总计		98173	100.000	15834			