





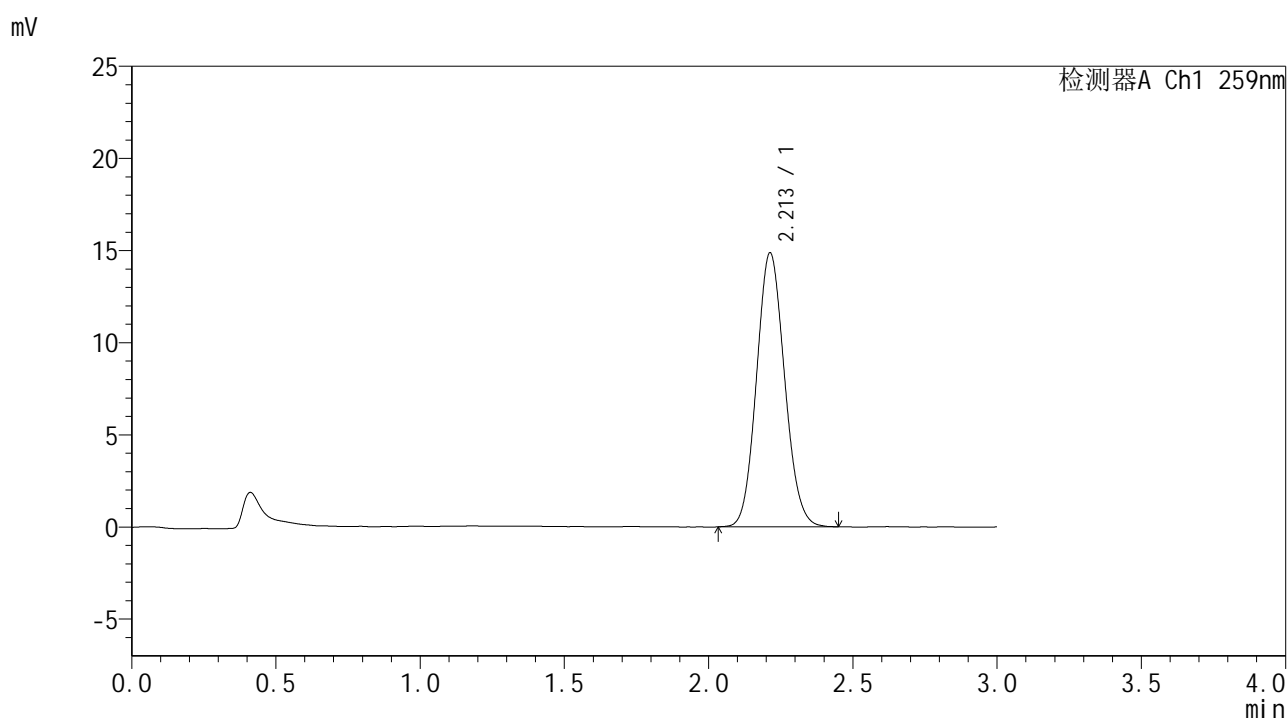


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-581-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:01:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	100617	100.000	14875	2461	1.097	--
总计		100617	100.000	14875			

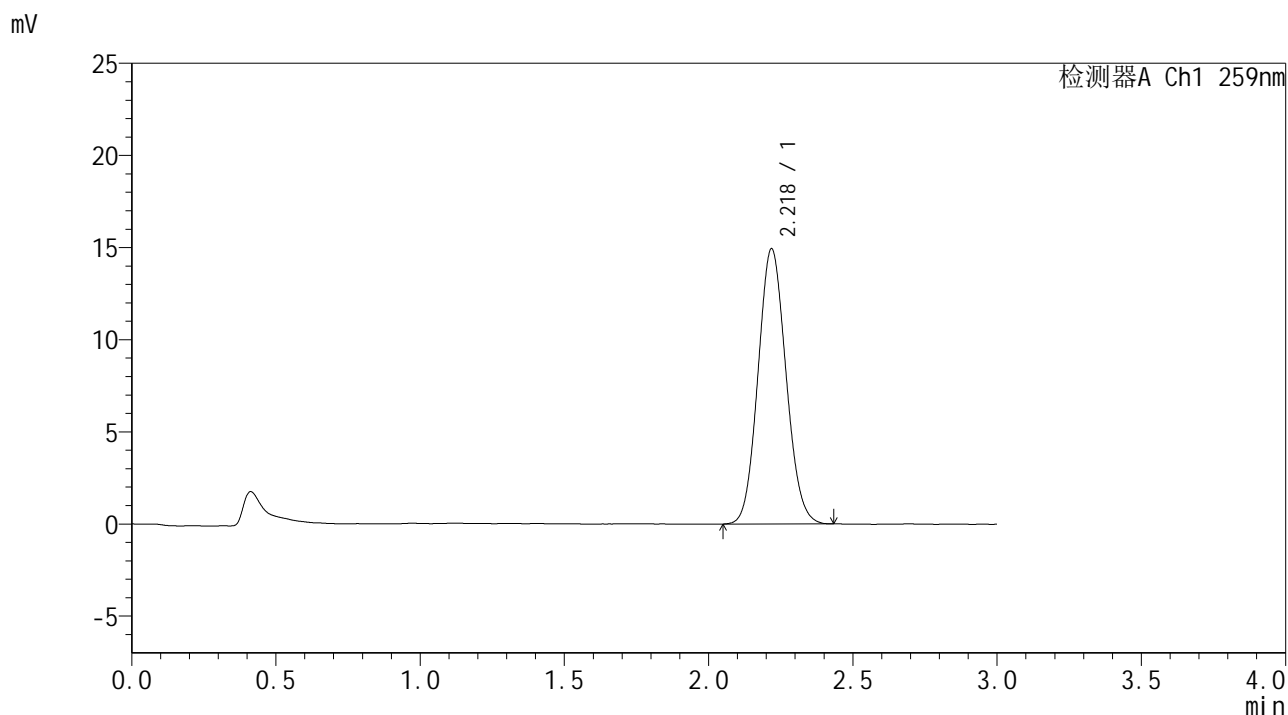


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-582-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:05:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	100848	100.000	14895	2468	1.091	--
总计		100848	100.000	14895			

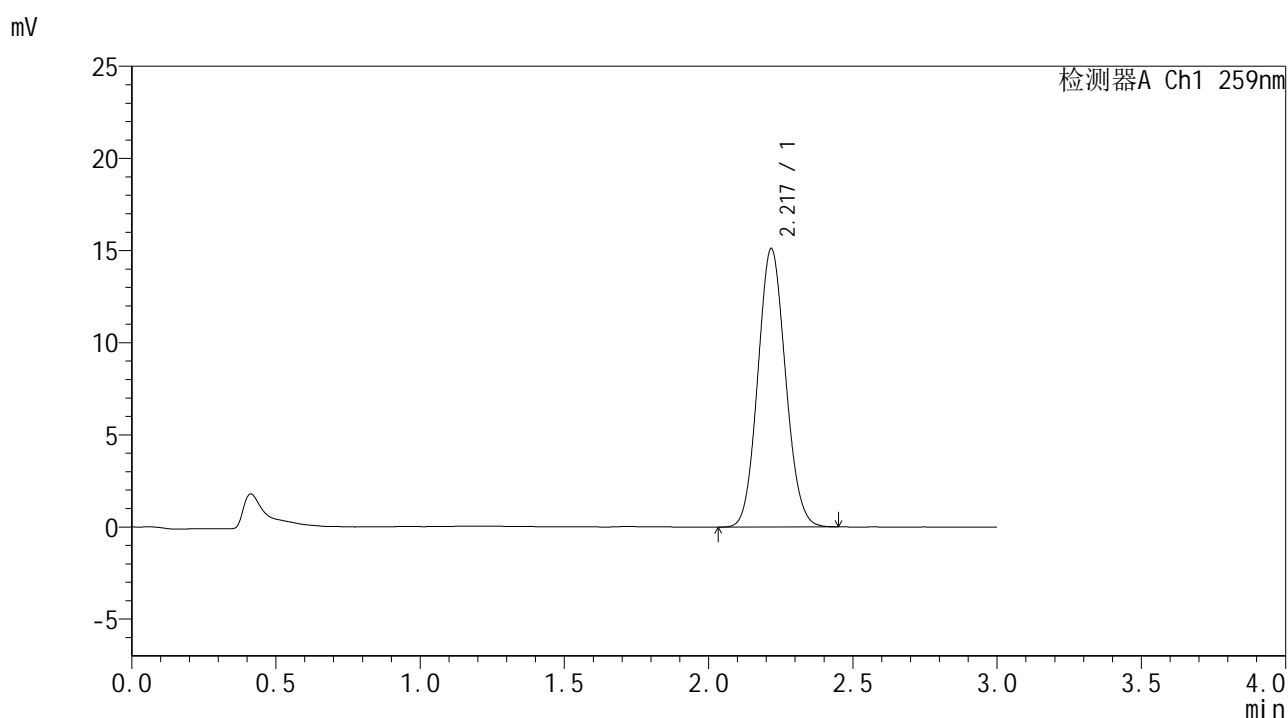


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-583-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100944	100.000	15060	2528	1.088	--
总计		100944	100.000	15060			



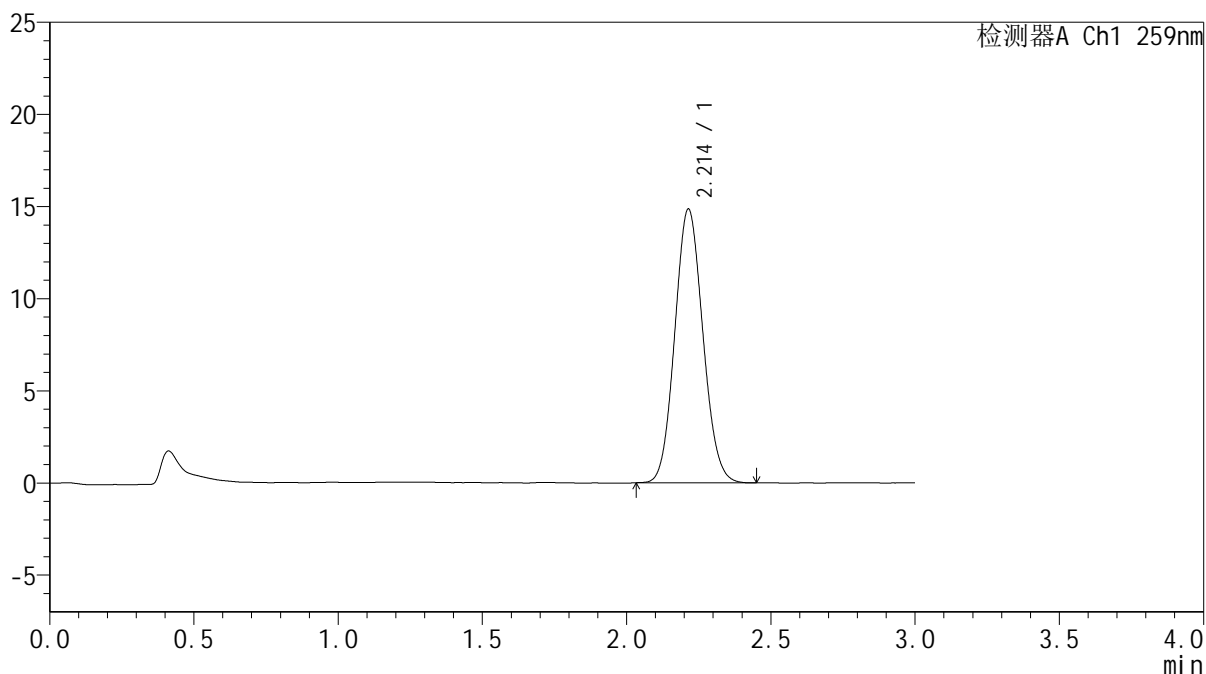
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-584-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	100627	100.000	14860	2451	1.090	--
总计		100627	100.000	14860			

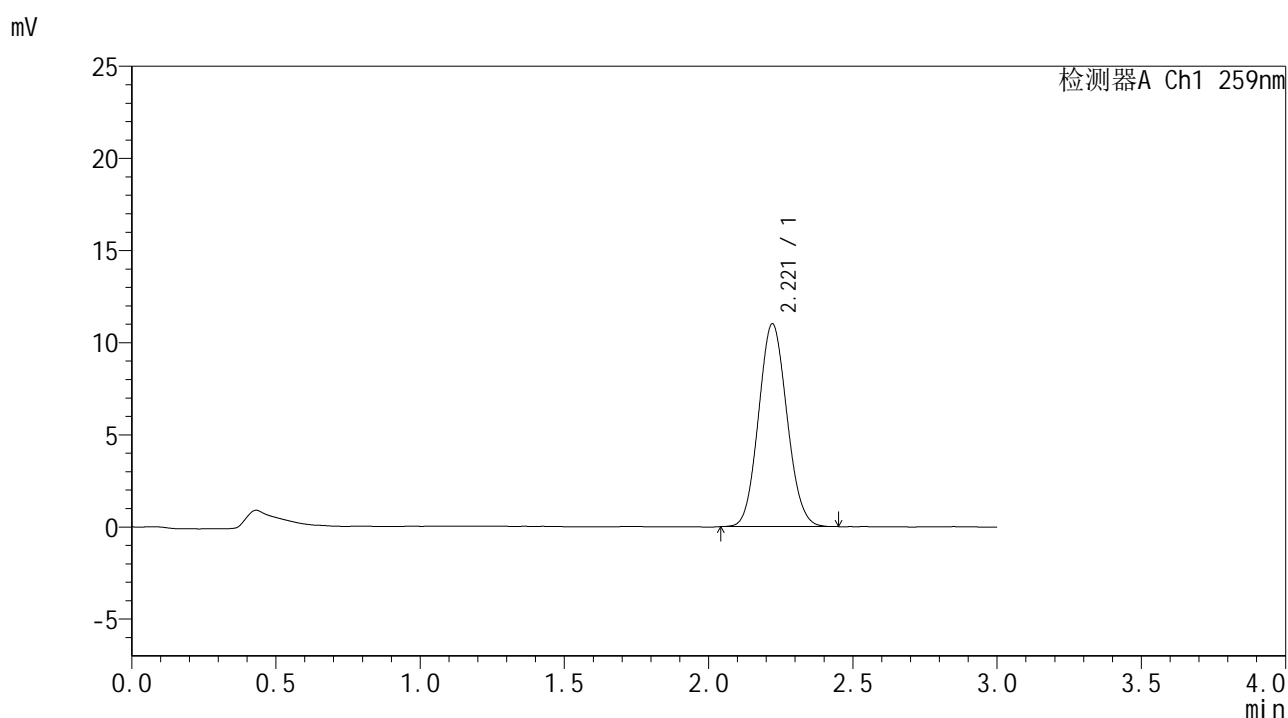


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-585-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:15:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	75462	100.000	11013	2405	1.086	--
总计		75462	100.000	11013			

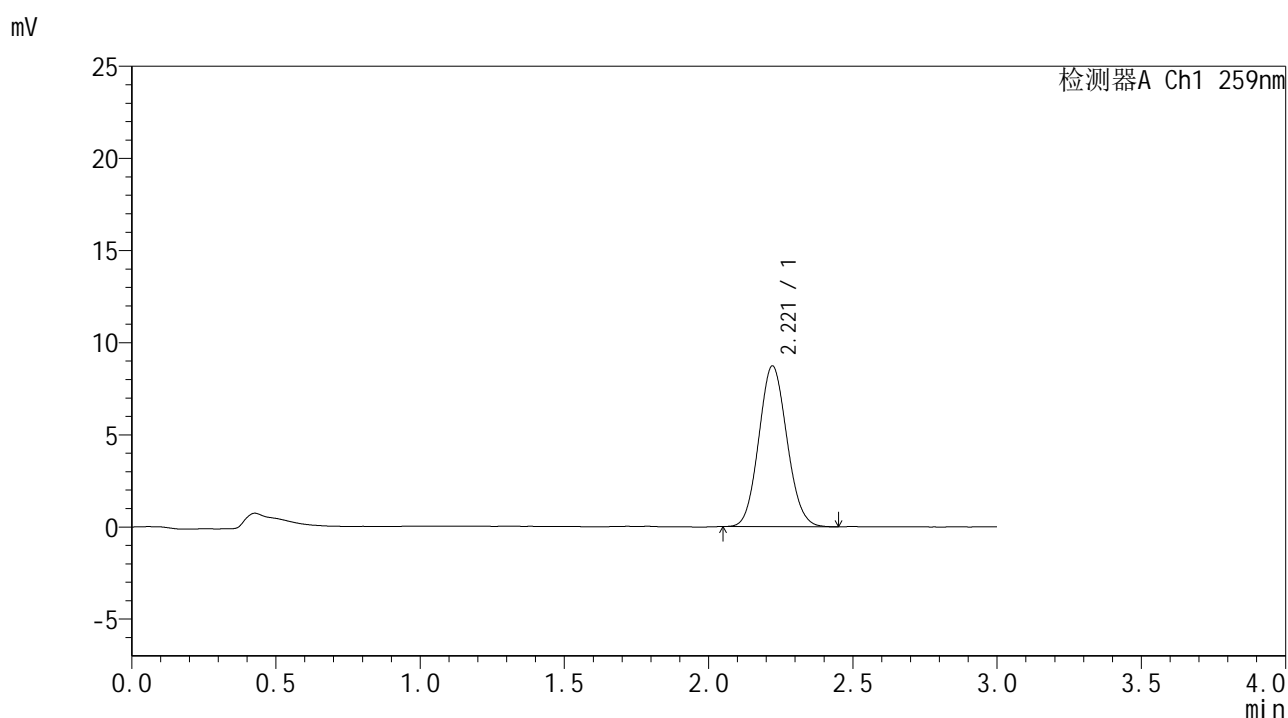


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-586-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:18:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	59299	100.000	8726	2450	1.088	--
总计		59299	100.000	8726			

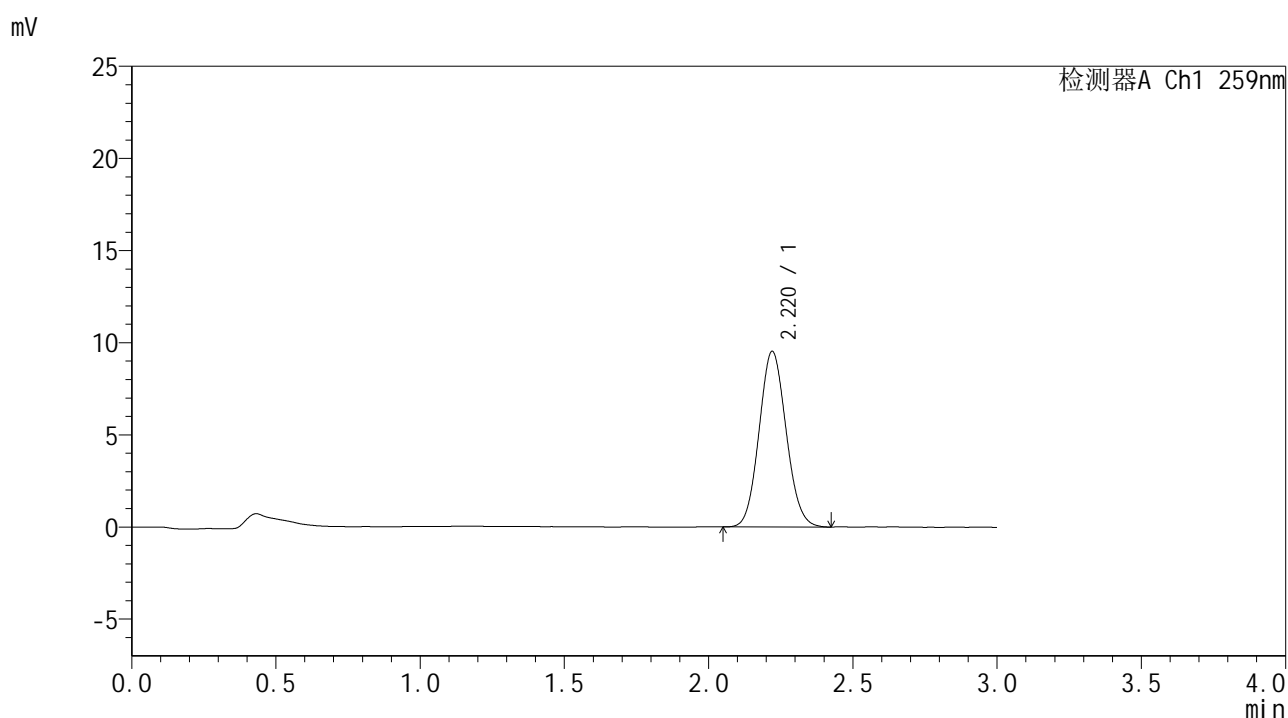


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-587-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:22:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	62297	100.000	9533	2649	1.088	--
总计		62297	100.000	9533			

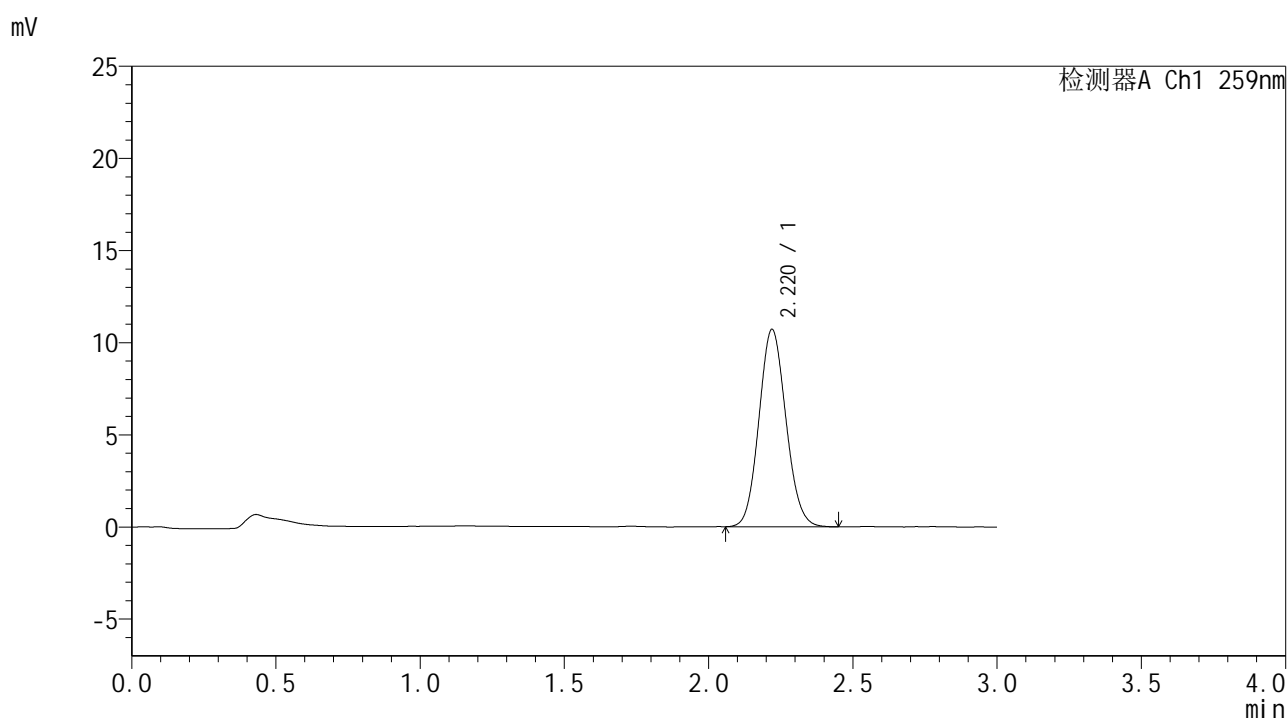


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-588-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:25:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:39:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	69836	100.000	10707	2674	1.095	--
总计		69836	100.000	10707			

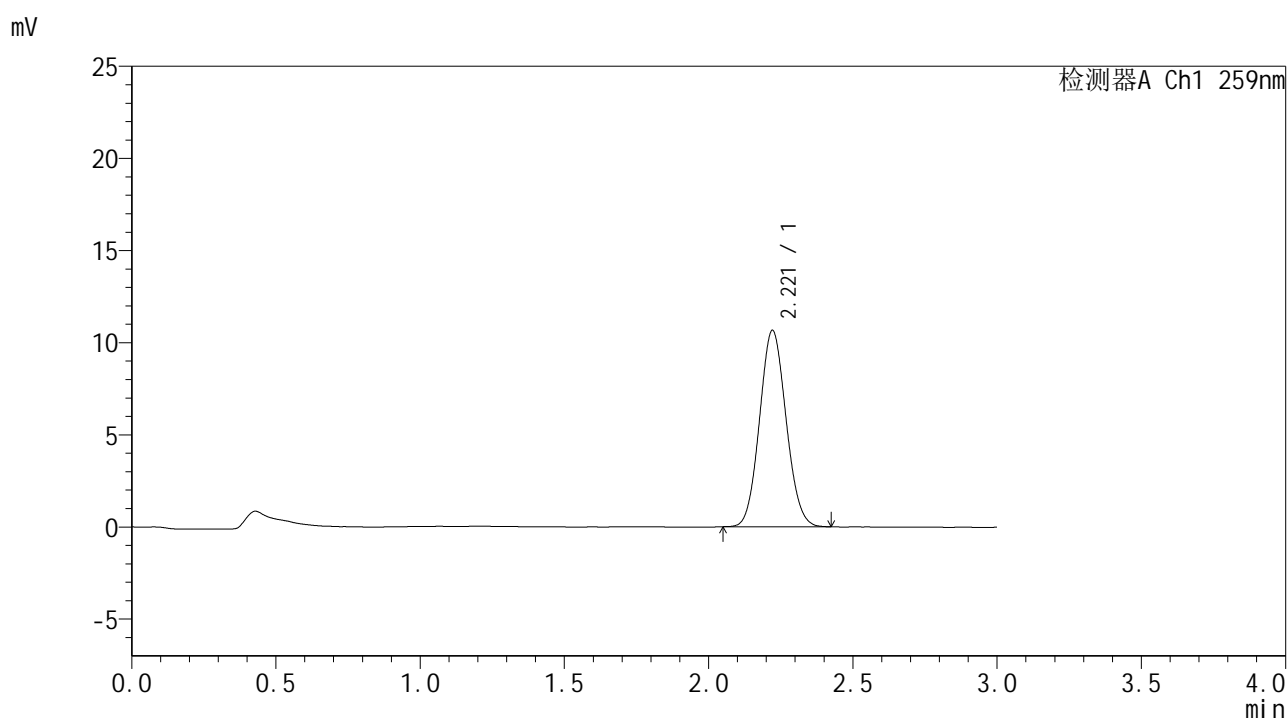


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-589-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	68328	100.000	10663	2749	1.081	--
总计		68328	100.000	10663			



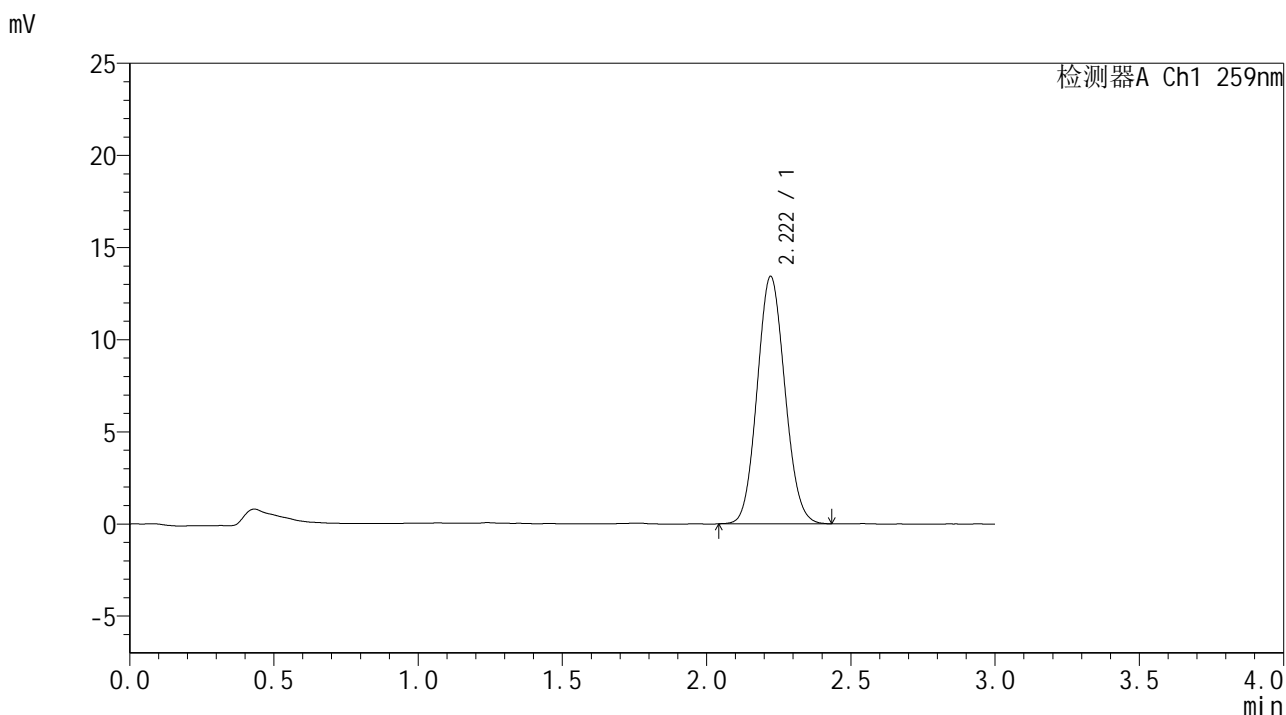


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-591-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:35:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	89833	100.000	13435	2529	1.085	--
总计		89833	100.000	13435			

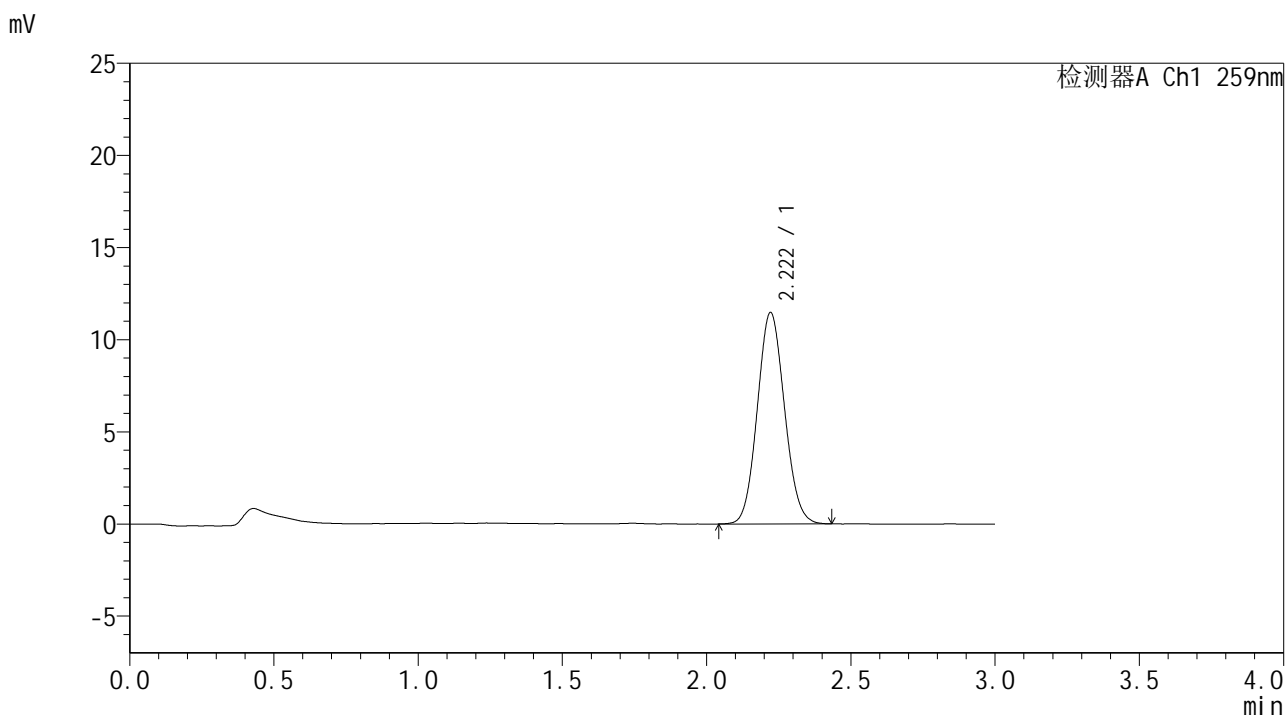


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-592-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:39:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	75316	100.000	11481	2631	1.084	--
总计		75316	100.000	11481			

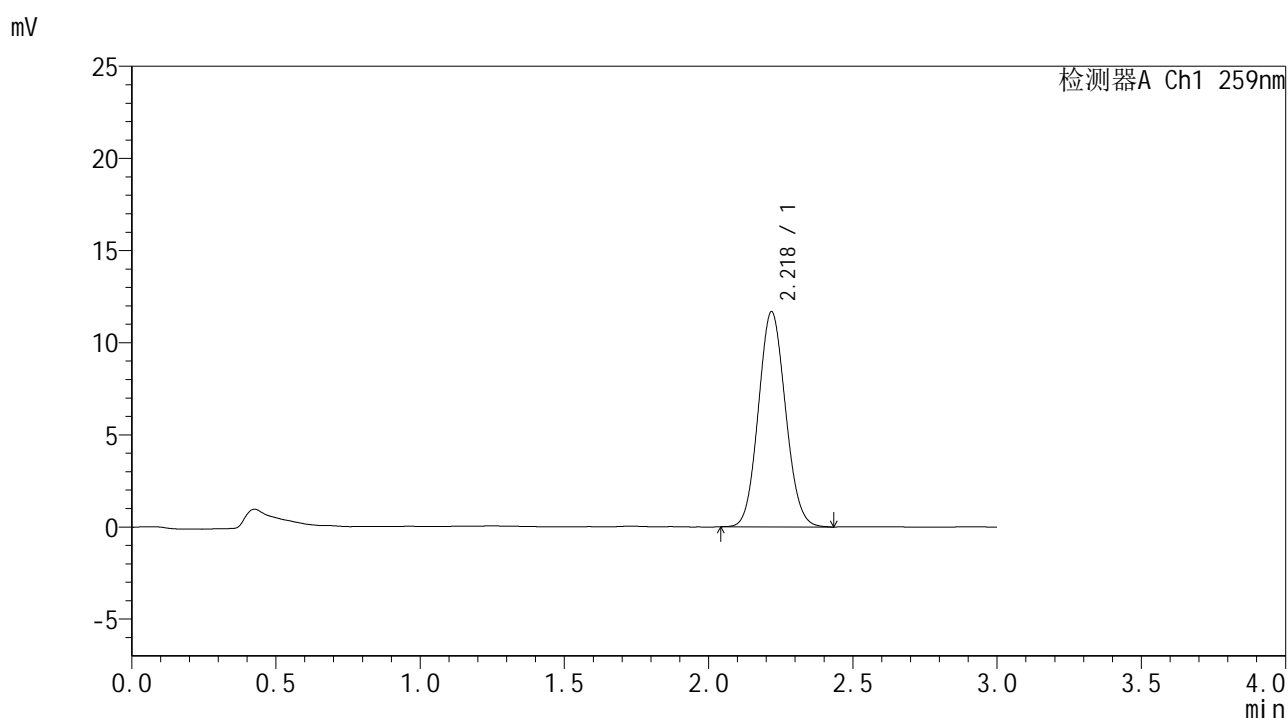


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-593-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:42:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76484	100.000	11643	2629	1.085	--
总计		76484	100.000	11643			

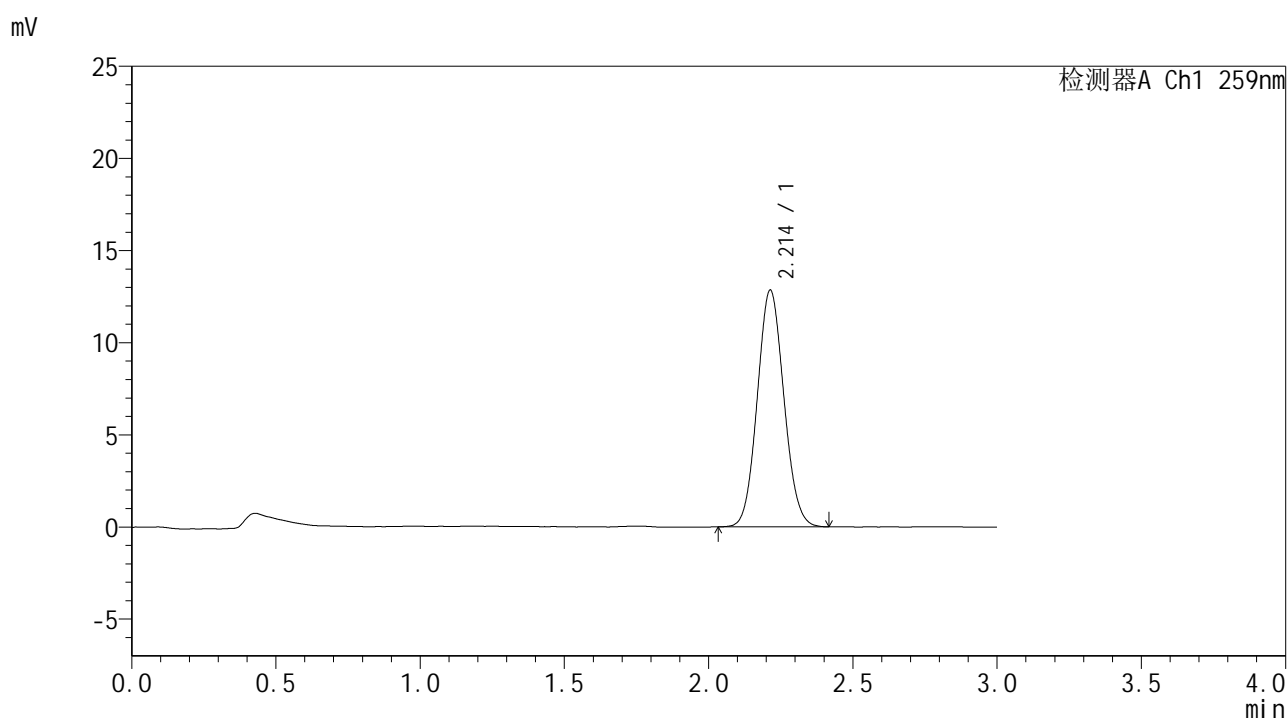


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-594-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:45:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	82492	100.000	12855	2736	1.079	--
总计		82492	100.000	12855			

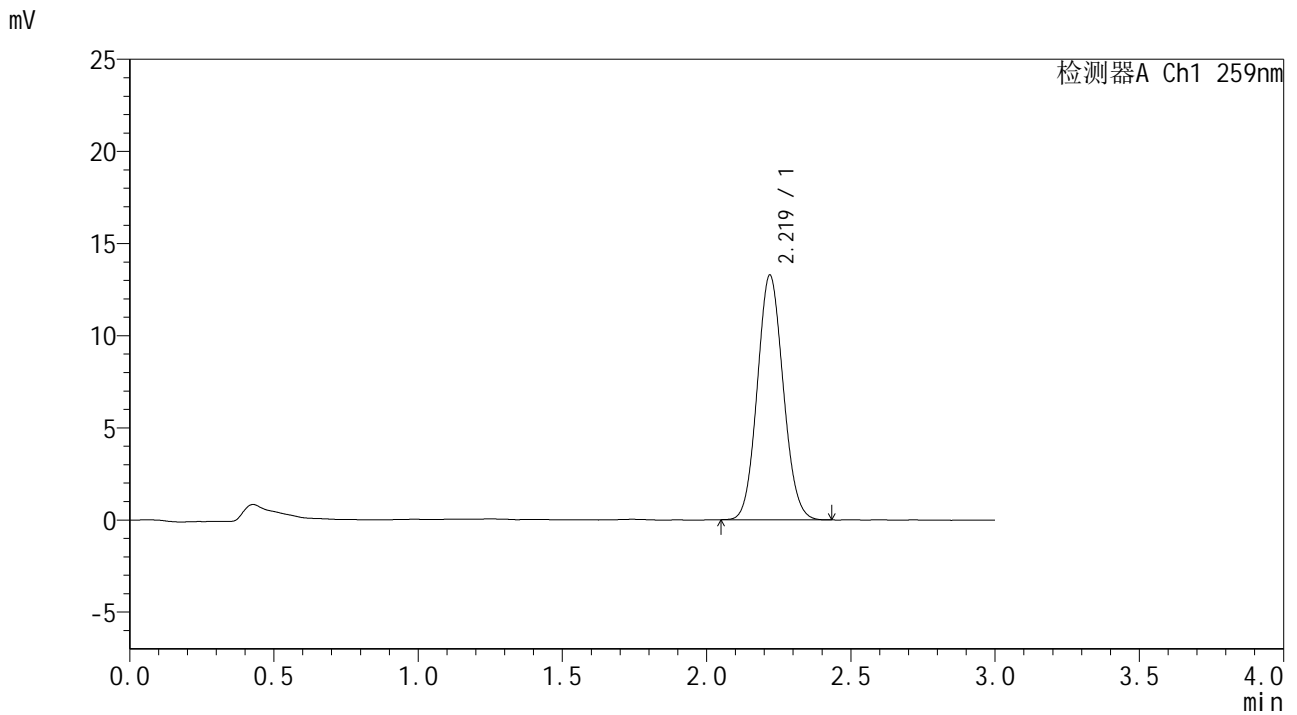


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-595-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:49:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	83095	100.000	13261	2890	1.084	--
总计		83095	100.000	13261			

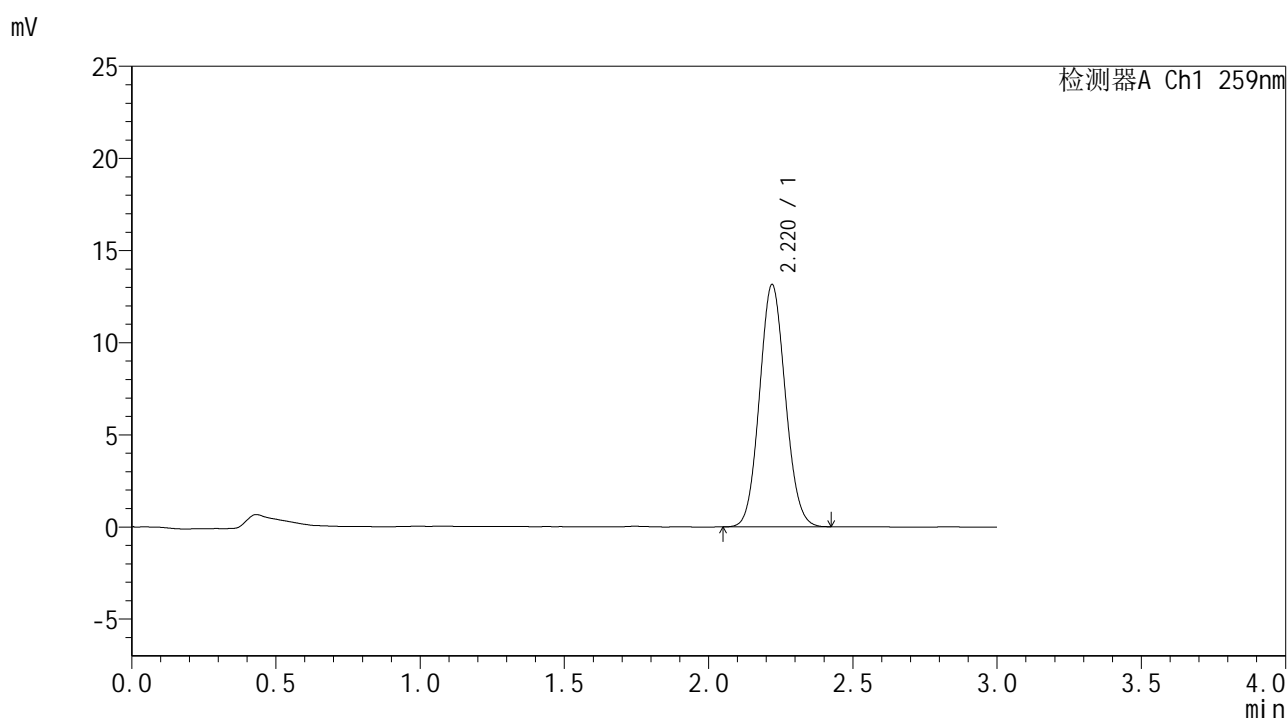


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-596-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	82074	100.000	13145	2906	1.080	--
总计		82074	100.000	13145			

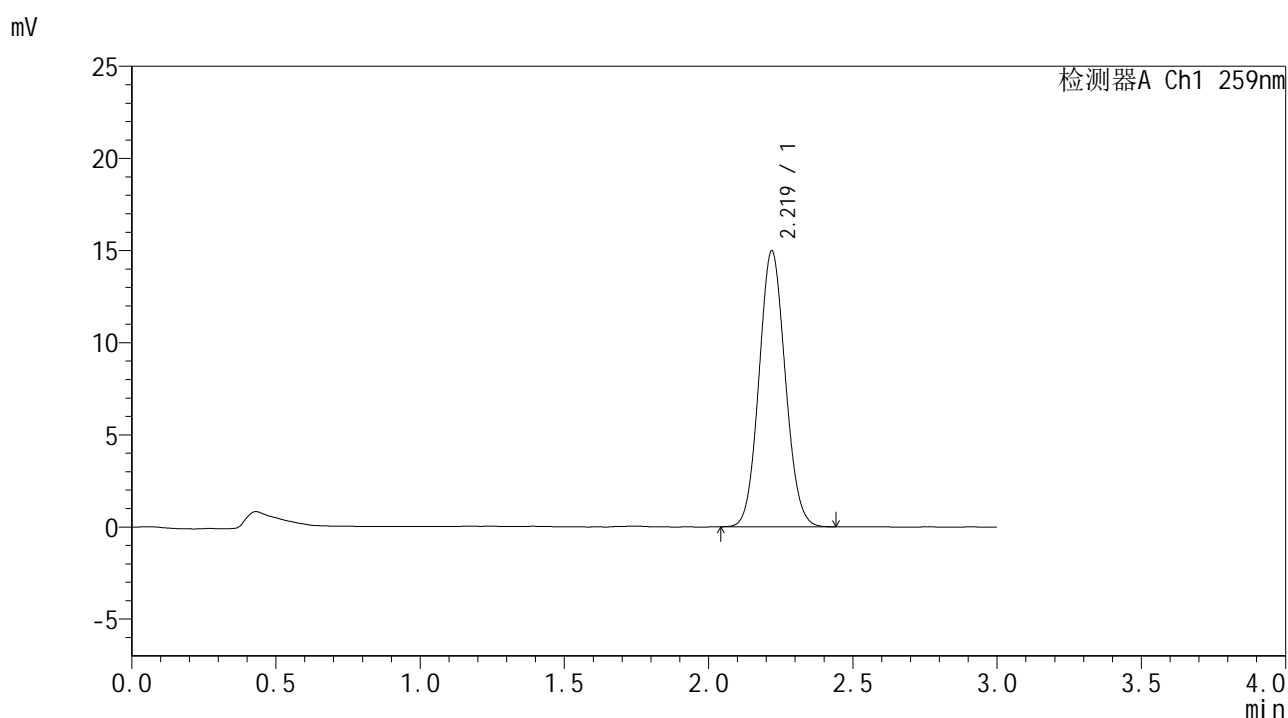


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-597-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:56:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	95103	100.000	14954	2811	1.078	--
总计		95103	100.000	14954			

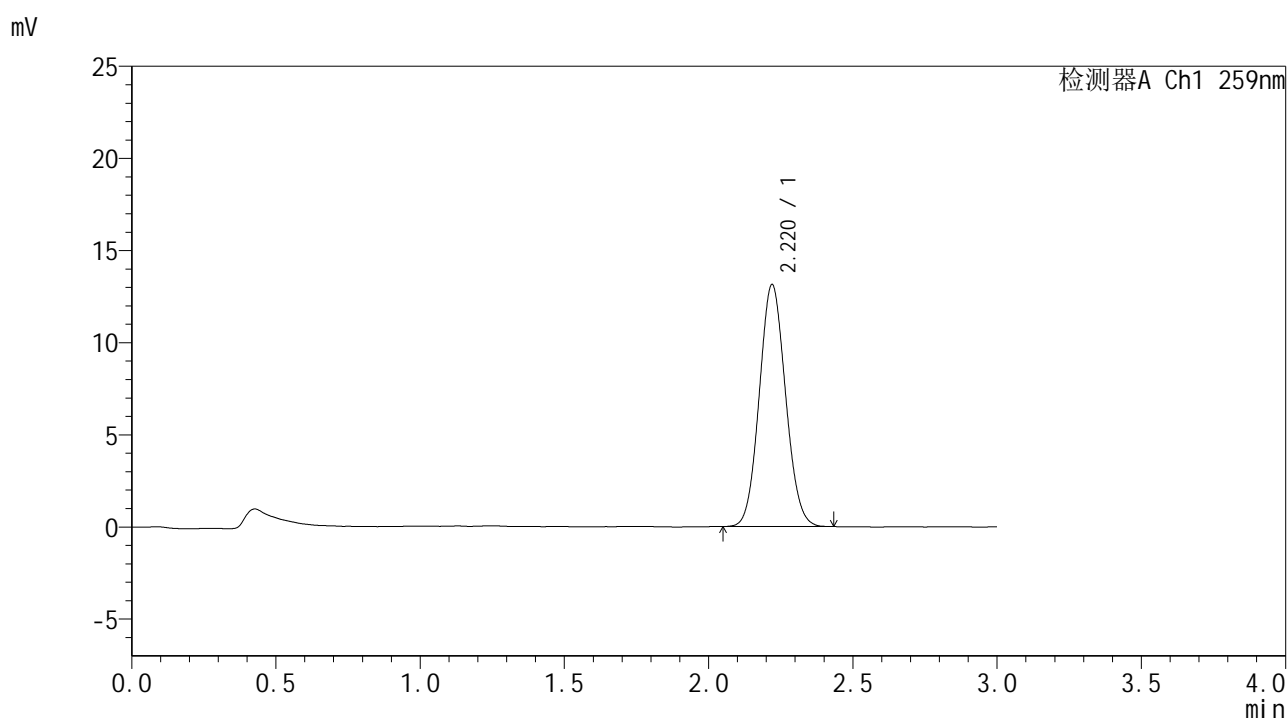


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-598-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 16:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	83314	100.000	13128	2806	1.078	--
总计		83314	100.000	13128			





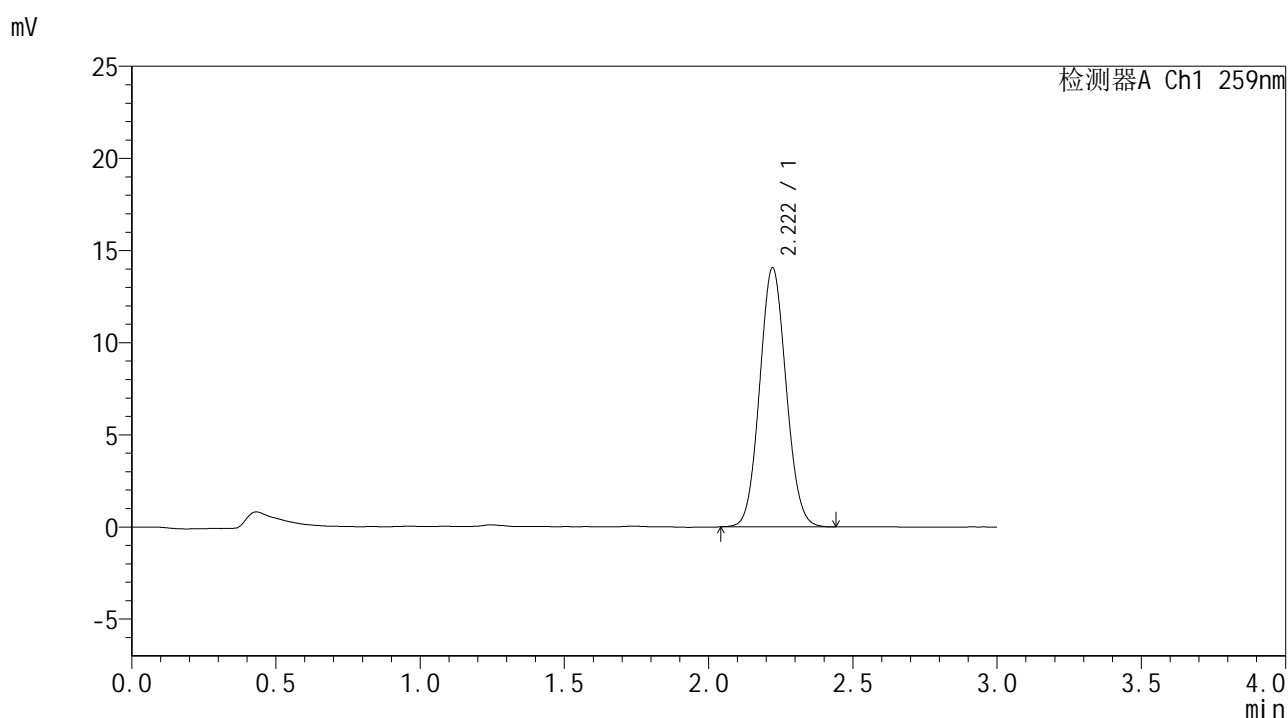


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-601-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	89720	100.000	14069	2784	1.070	--
总计		89720	100.000	14069			

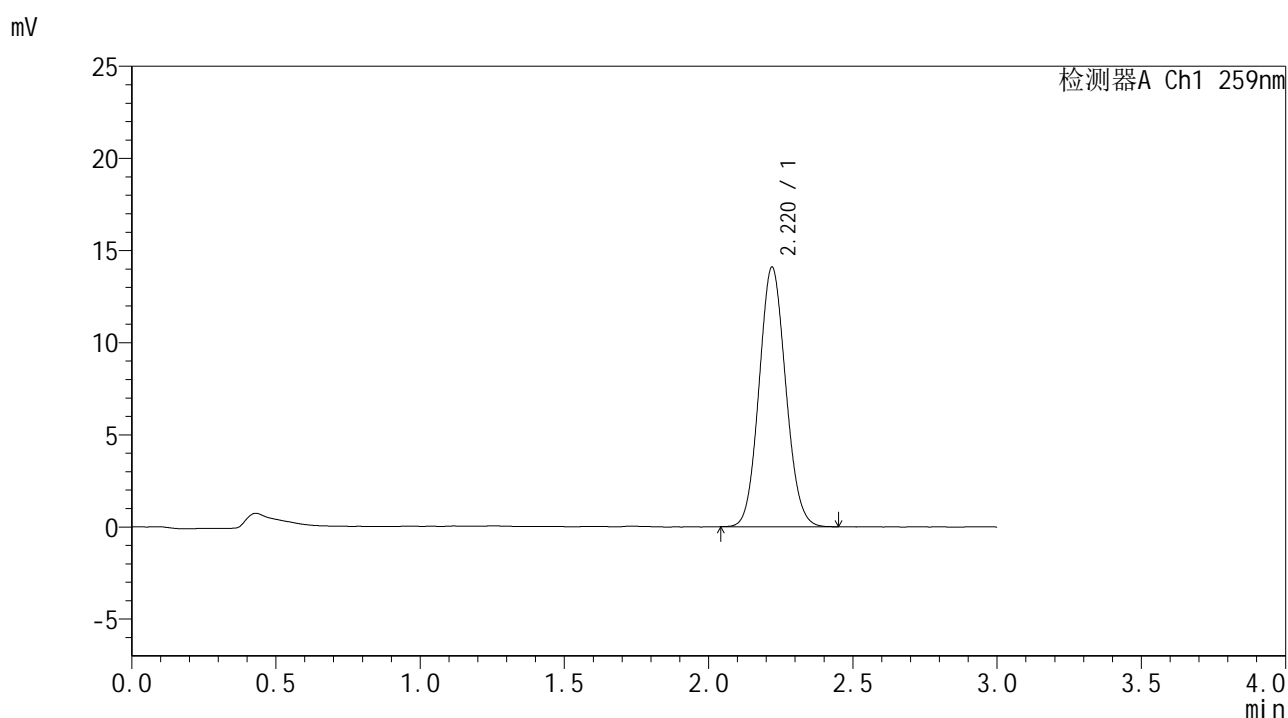


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-602-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90595	100.000	14081	2743	1.085	--
总计		90595	100.000	14081			

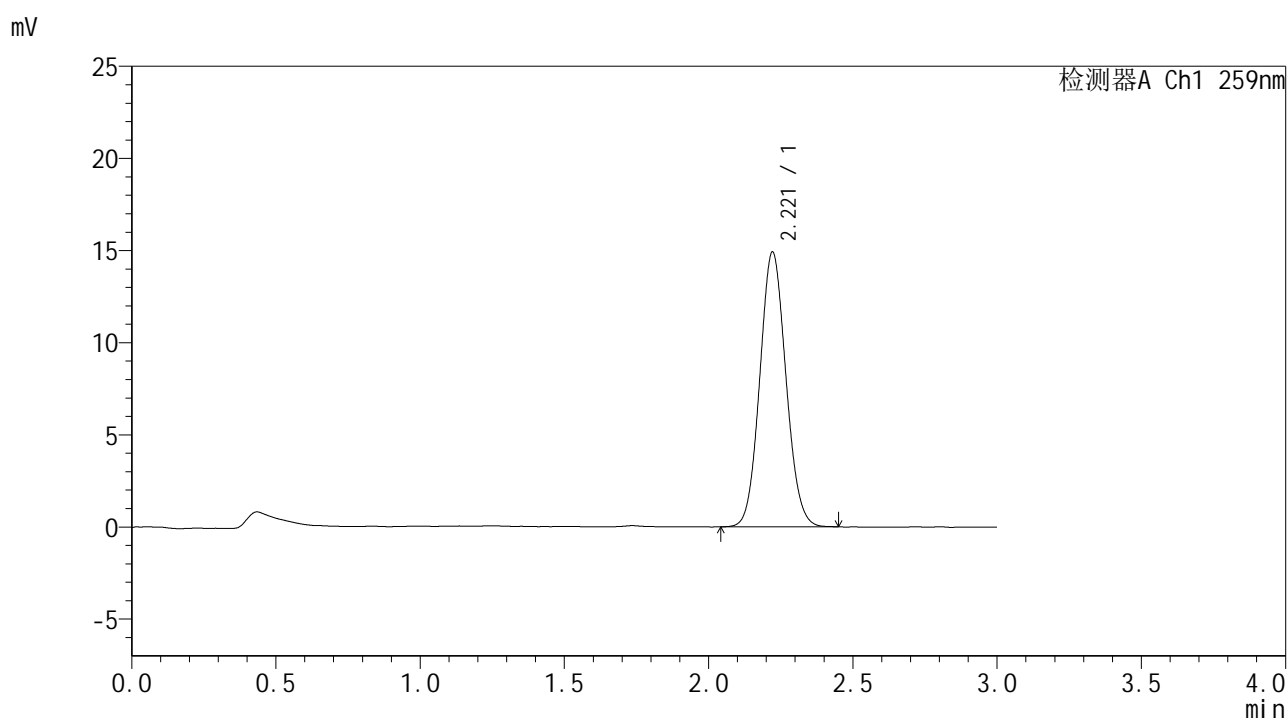


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-603-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	94142	100.000	14925	2853	1.082	--
总计		94142	100.000	14925			

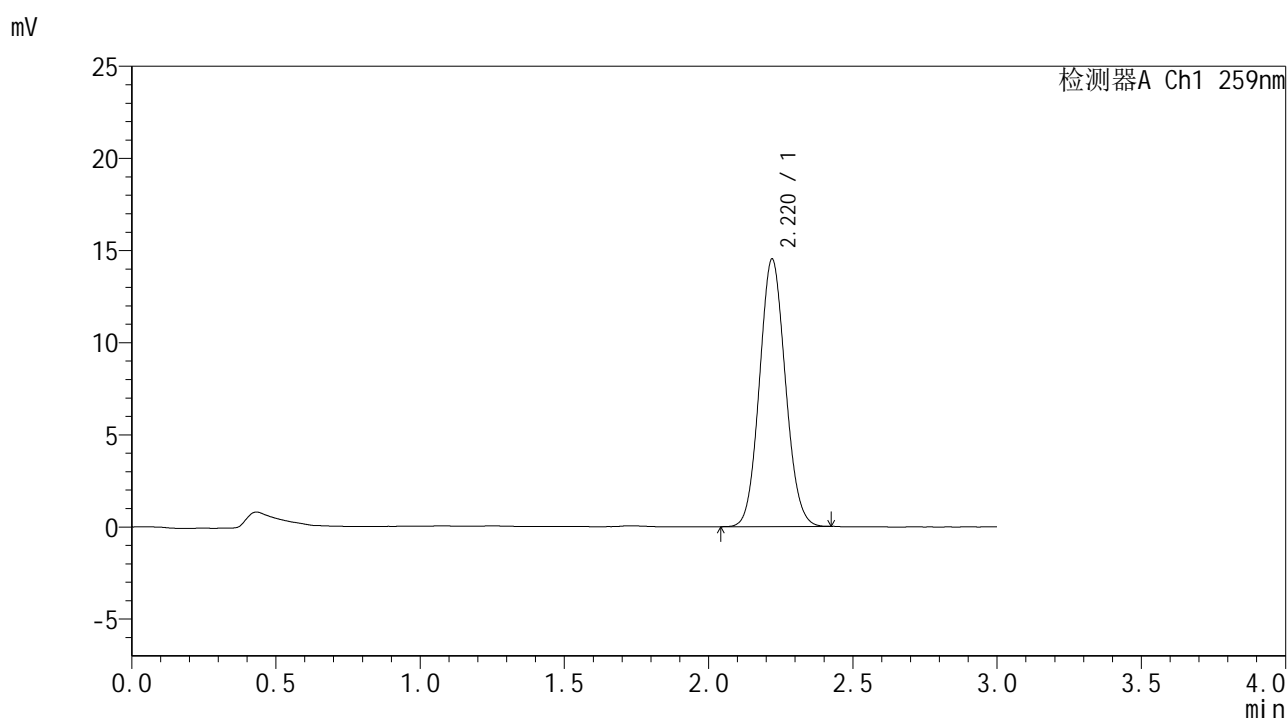


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-604-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90770	100.000	14514	2896	1.082	--
总计		90770	100.000	14514			

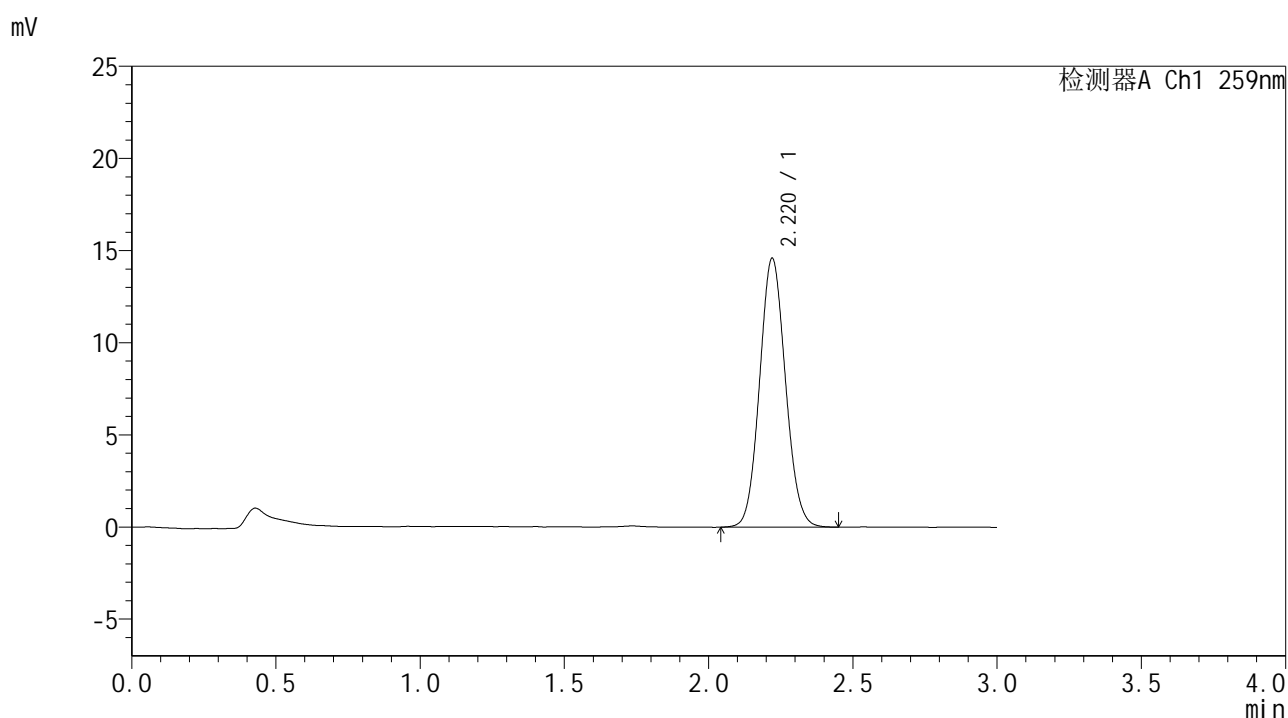


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-605-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	91191	100.000	14593	2918	1.082	--
总计		91191	100.000	14593			

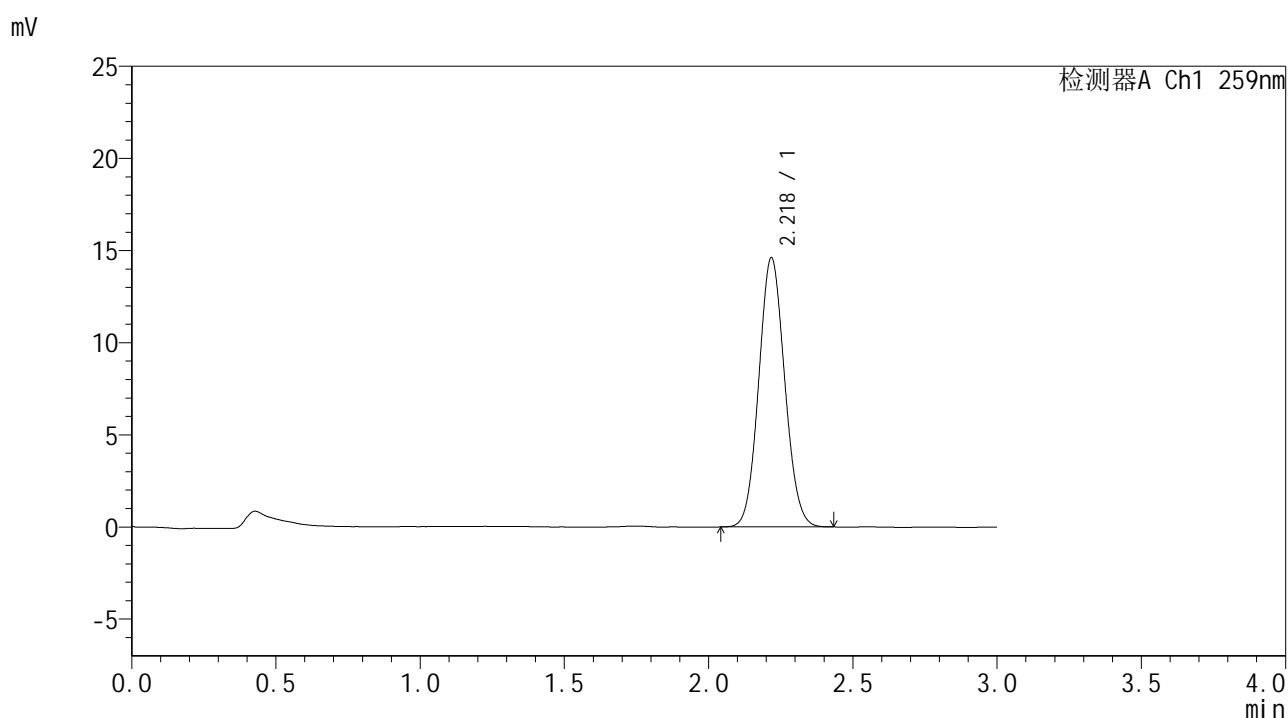


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-606-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:26:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	91460	100.000	14541	2883	1.077	--
总计		91460	100.000	14541			



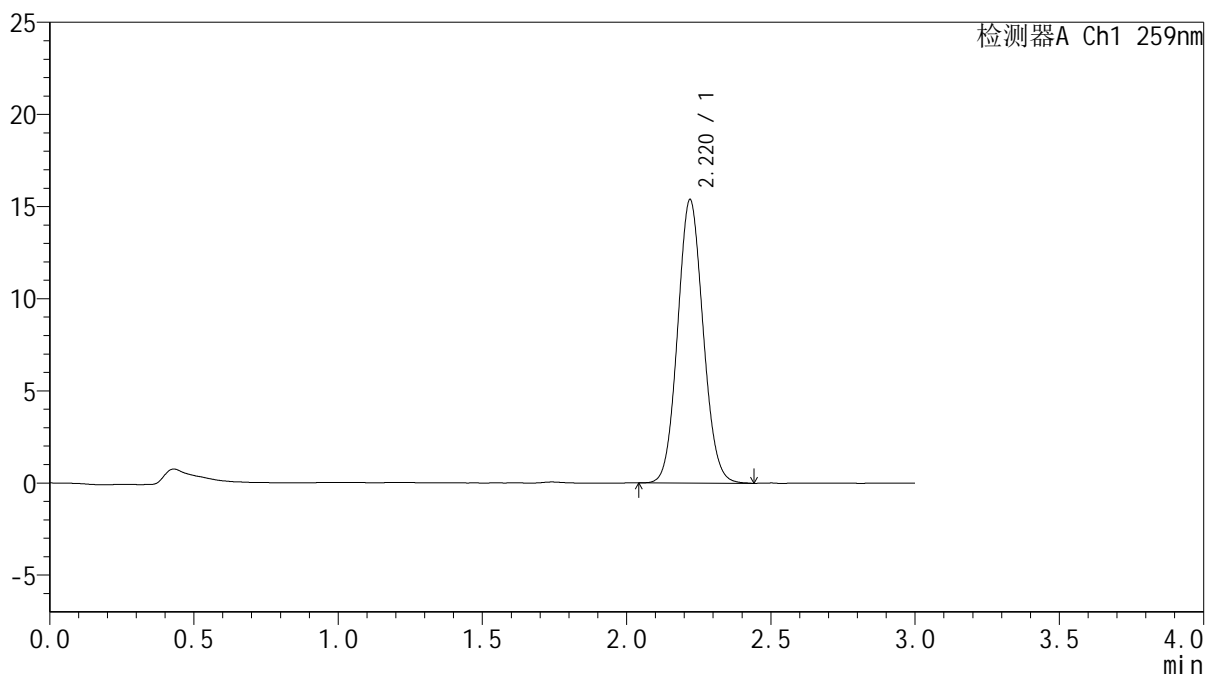
## HJE-4126

## &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 - 0-27/30-607-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/14 17:29:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	94578	100.000	15369	3006	1.081	--
总计		94578	100.000	15369			

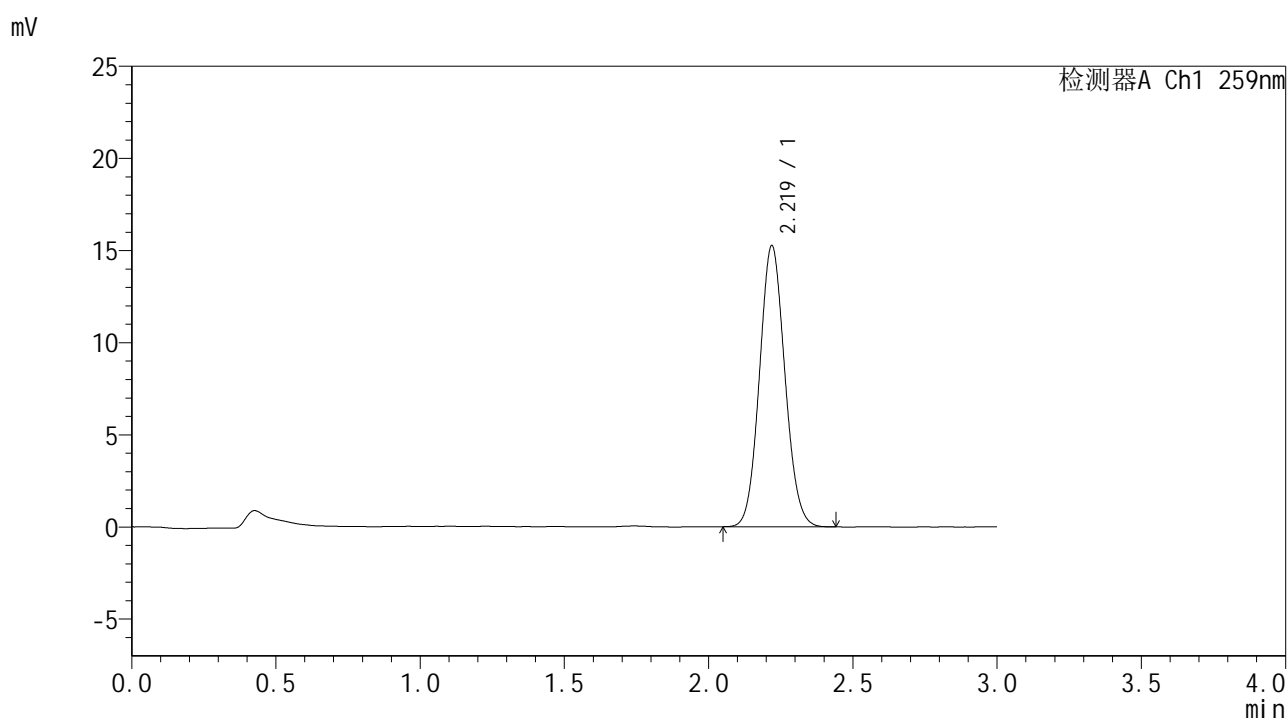


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-608-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:33:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:40:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	93633	100.000	15235	3018	1.083	--
总计		93633	100.000	15235			

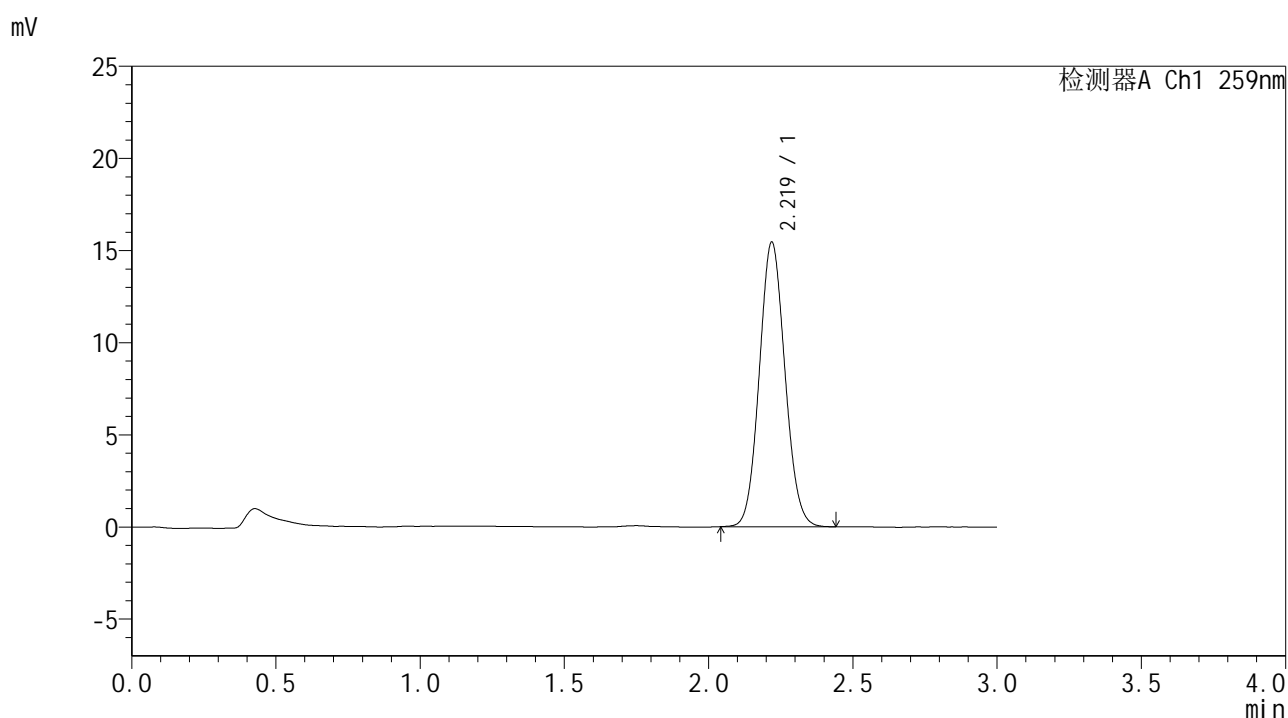


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-609-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:36:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	95606	100.000	15416	2957	1.080	--
总计		95606	100.000	15416			

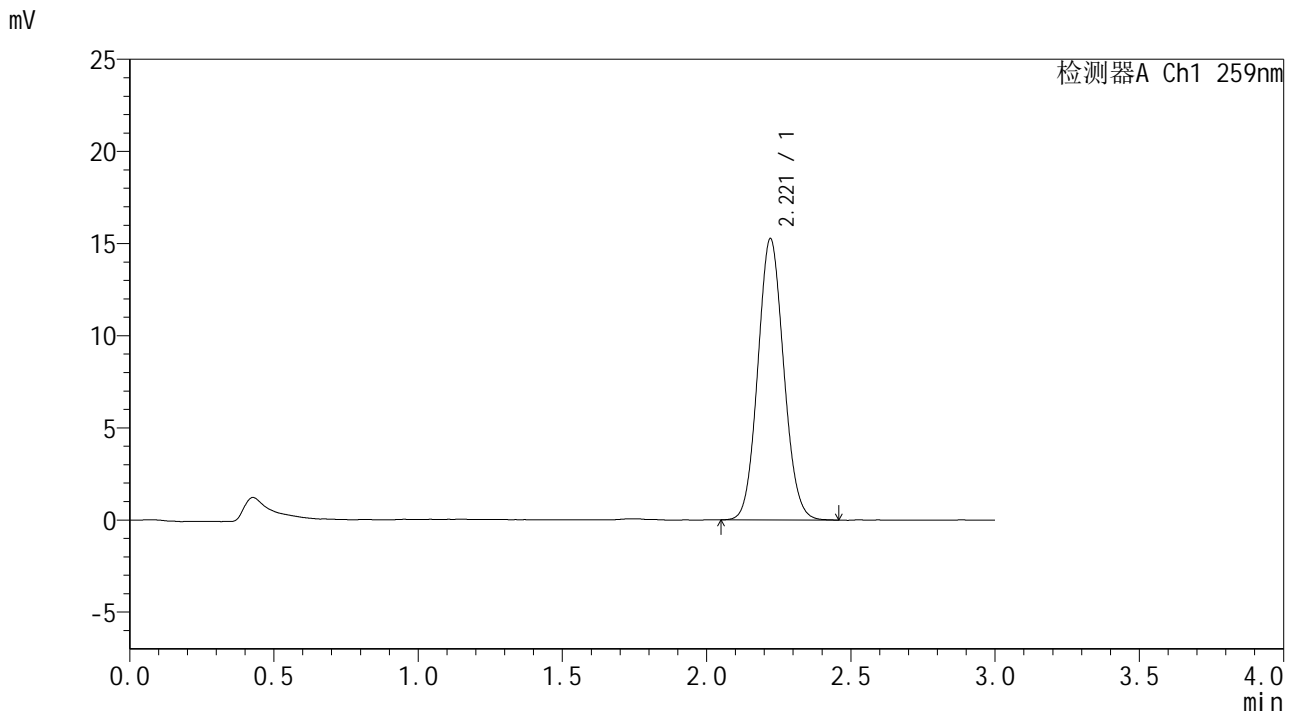


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-610-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:39:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	95438	100.000	15276	2913	1.082	--
总计		95438	100.000	15276			

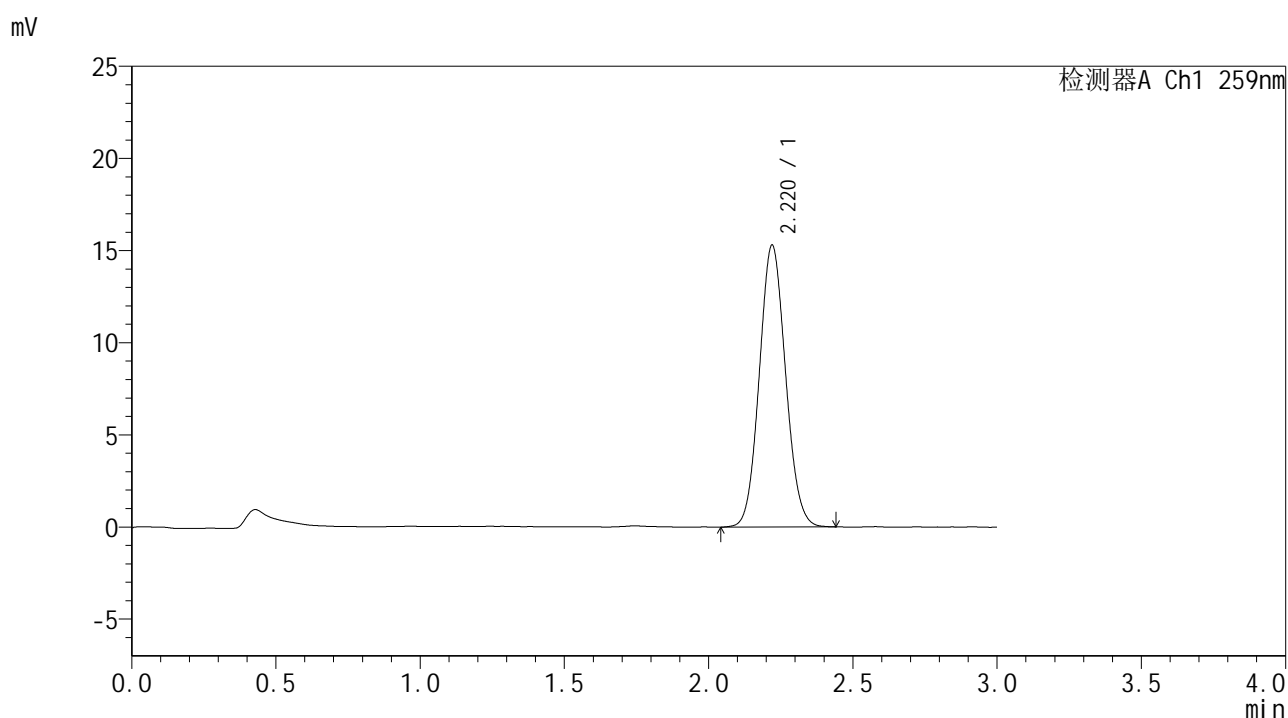


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-611-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:43:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	96970	100.000	15298	2824	1.080	--
总计		96970	100.000	15298			

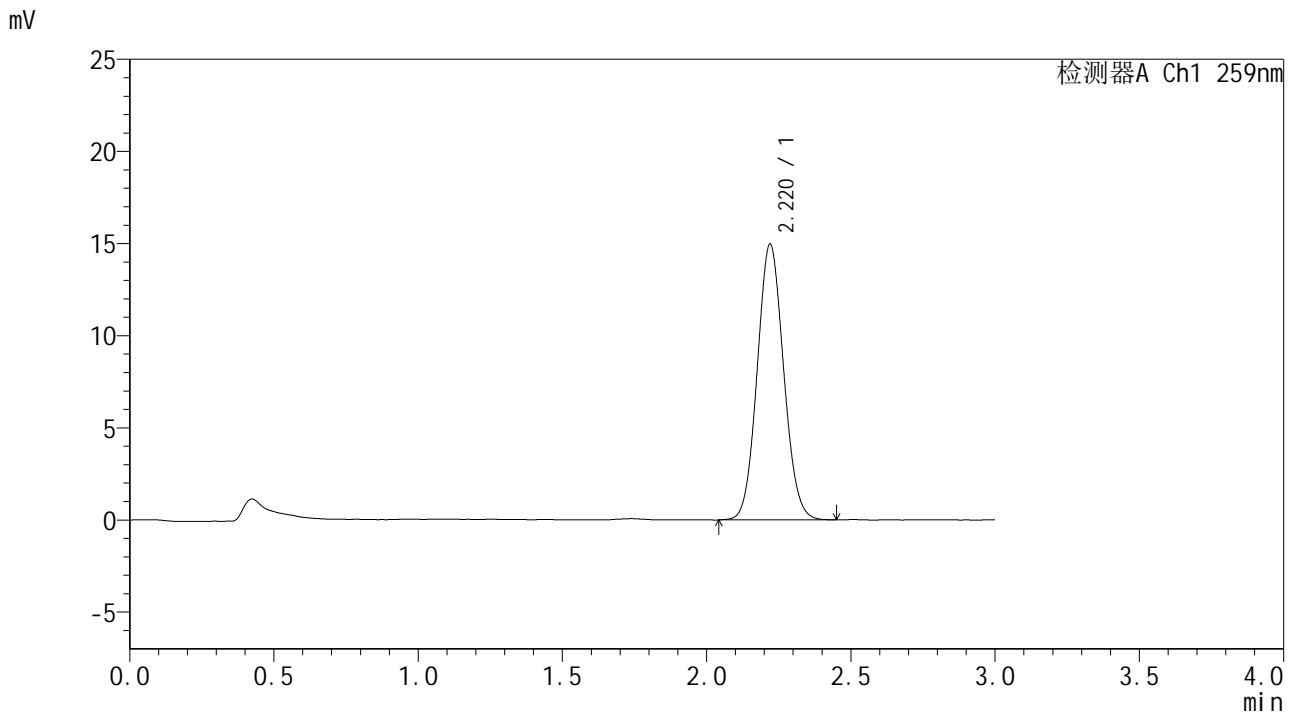


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-612-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95491	100.000	14958	2785	1.077	--
总计		95491	100.000	14958			



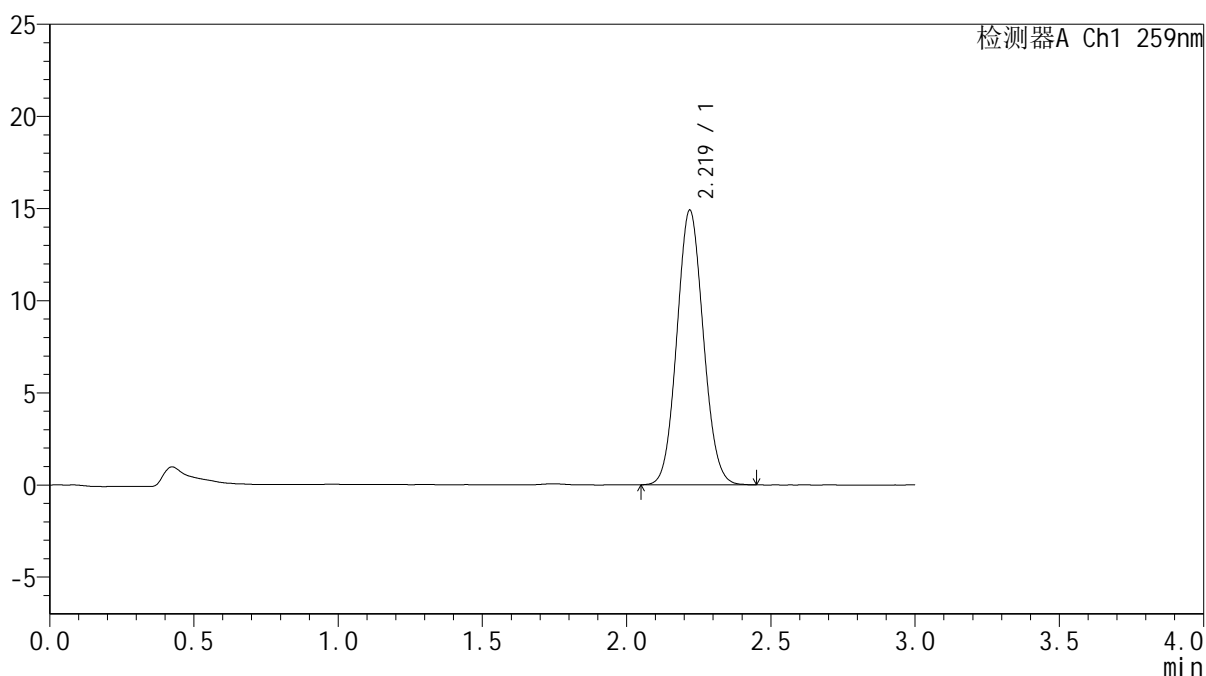
## HJE-4126

## &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 - 0-27/30-613-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:50:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	95144	100.000	14880	2779	1.075	--
总计		95144	100.000	14880			

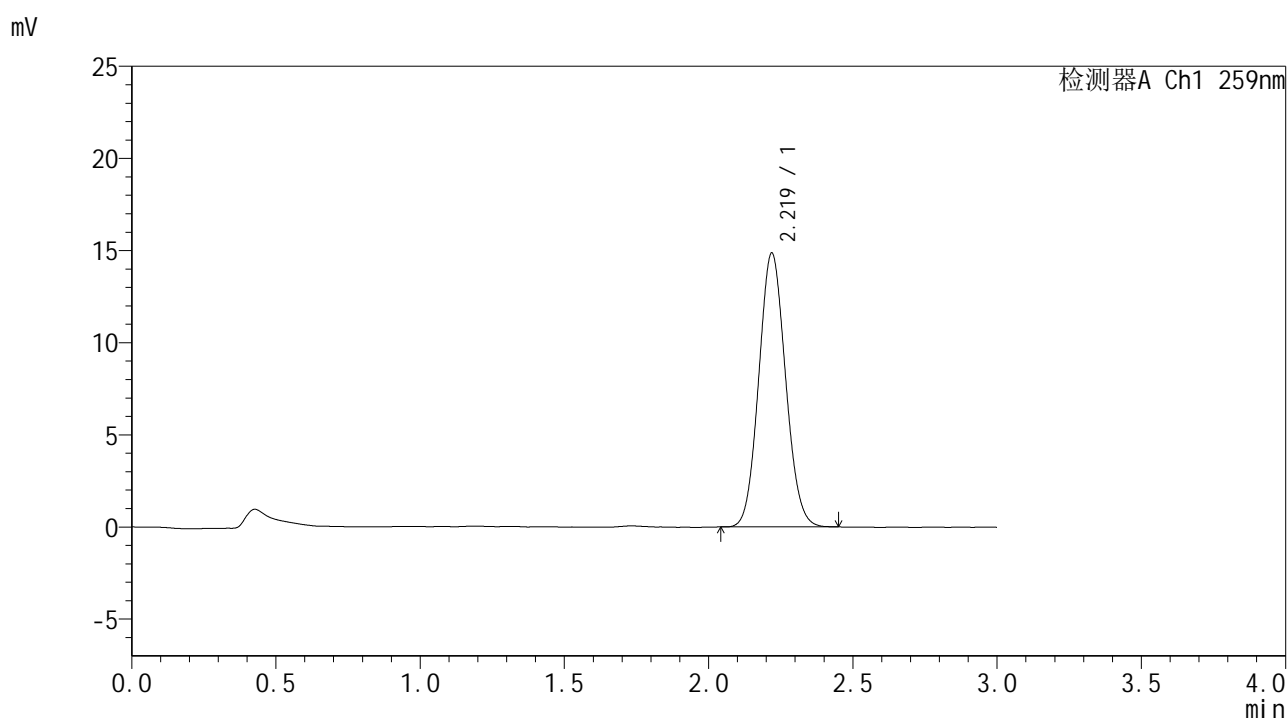


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-614-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	96058	100.000	14836	2700	1.084	--
总计		96058	100.000	14836			

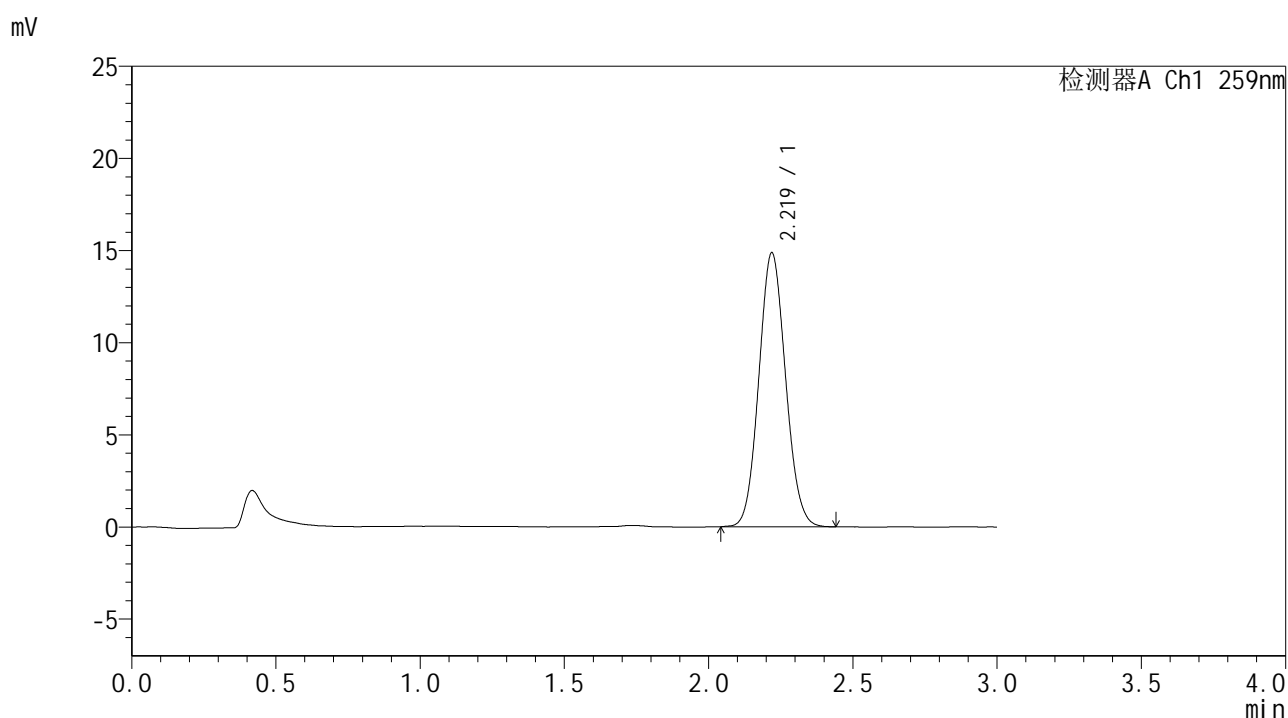


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-615-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 17:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	95865	100.000	14847	2720	1.082	--
总计		95865	100.000	14847			

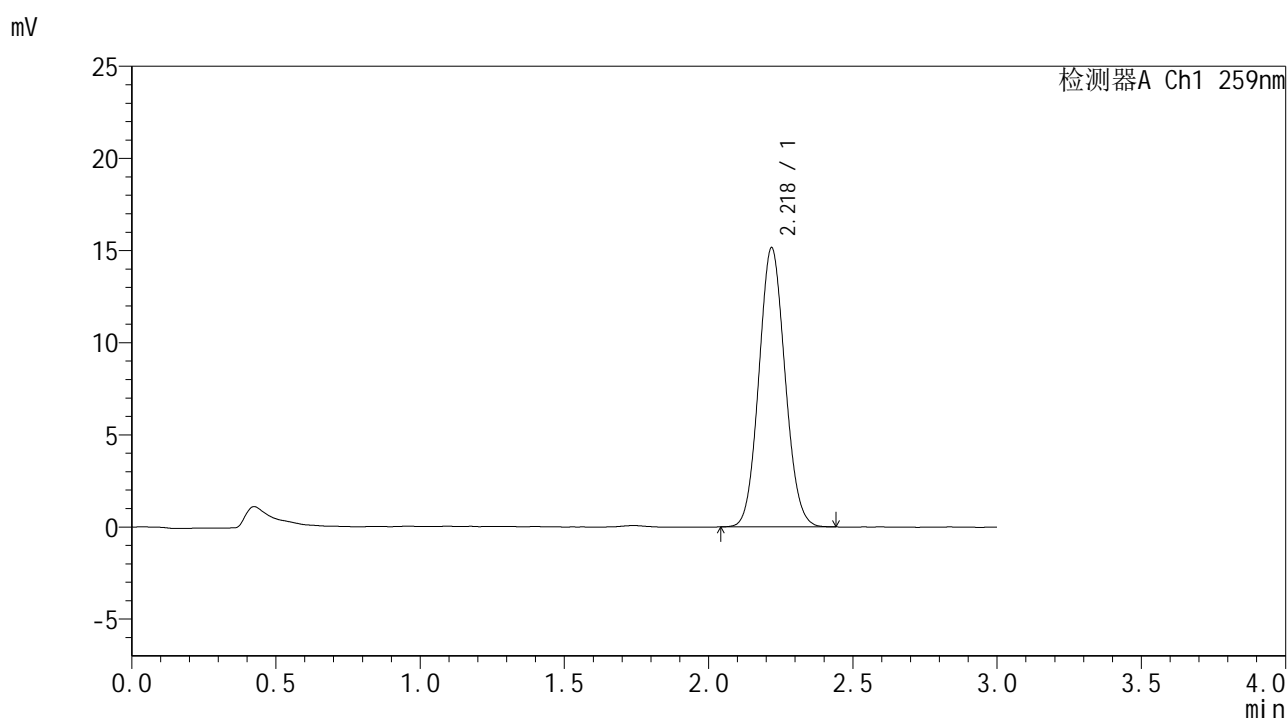


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-616-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:00:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	95541	100.000	15103	2841	1.081	--
总计		95541	100.000	15103			

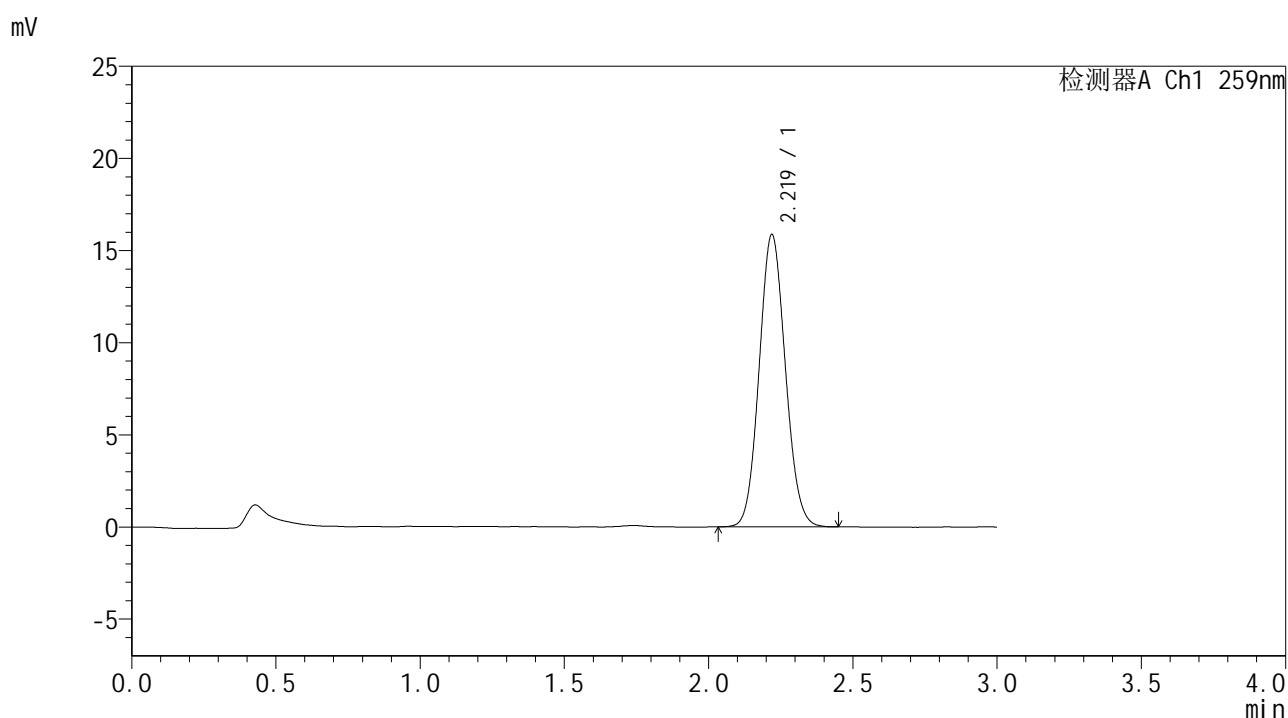


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-617-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100404	100.000	15849	2834	1.085	--
总计		100404	100.000	15849			

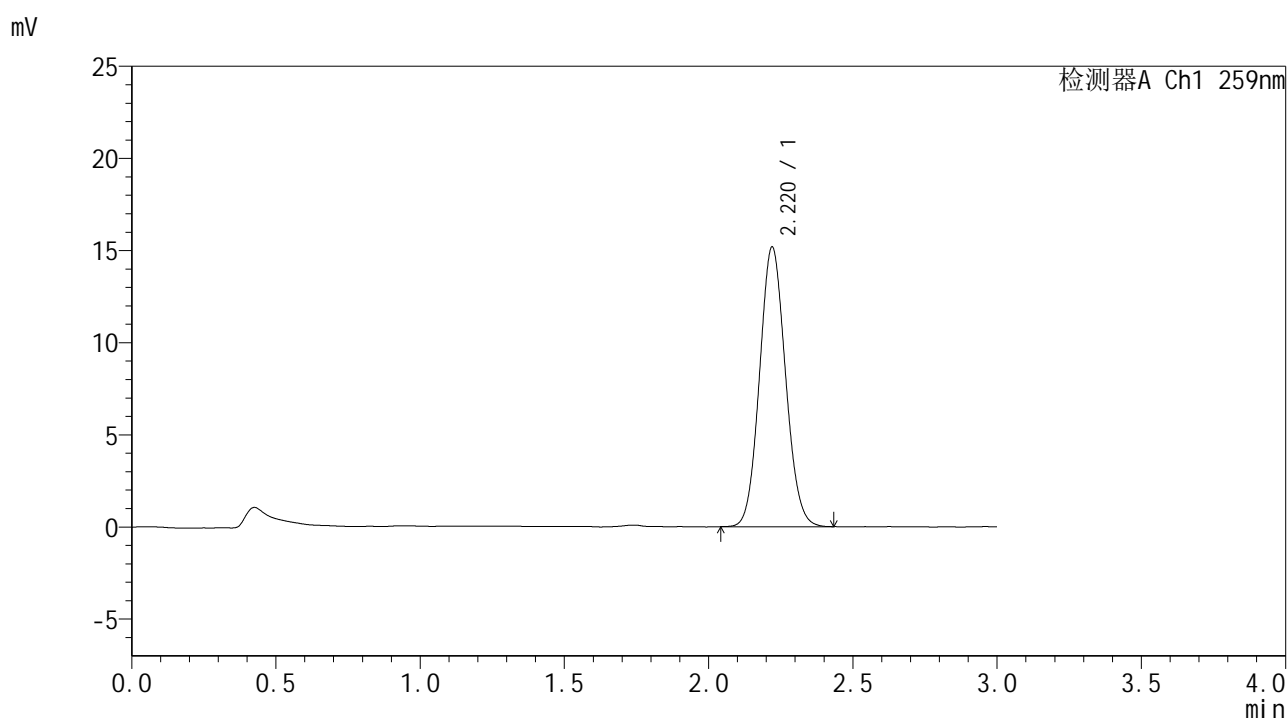


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-618-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:06:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95019	100.000	15173	2889	1.084	--
总计		95019	100.000	15173			

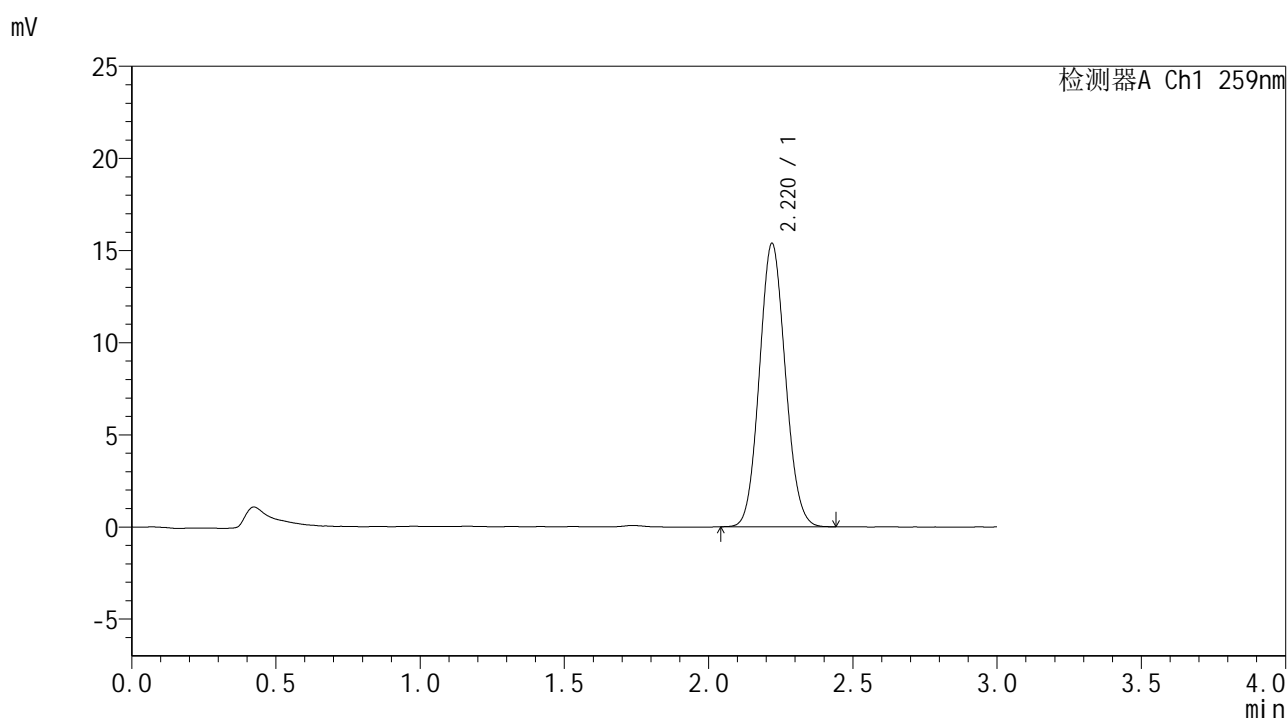


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-619-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	96369	100.000	15373	2885	1.084	--
总计		96369	100.000	15373			

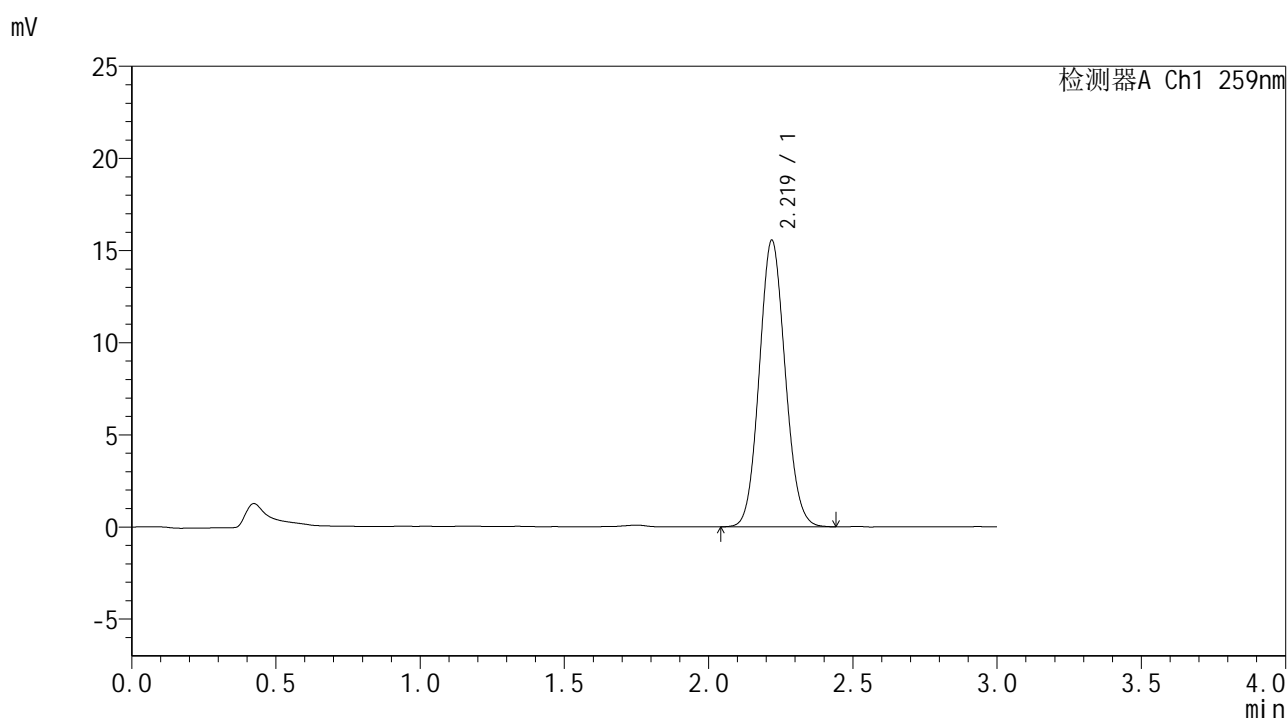


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-620-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	97111	100.000	15526	2912	1.086	--
总计		97111	100.000	15526			

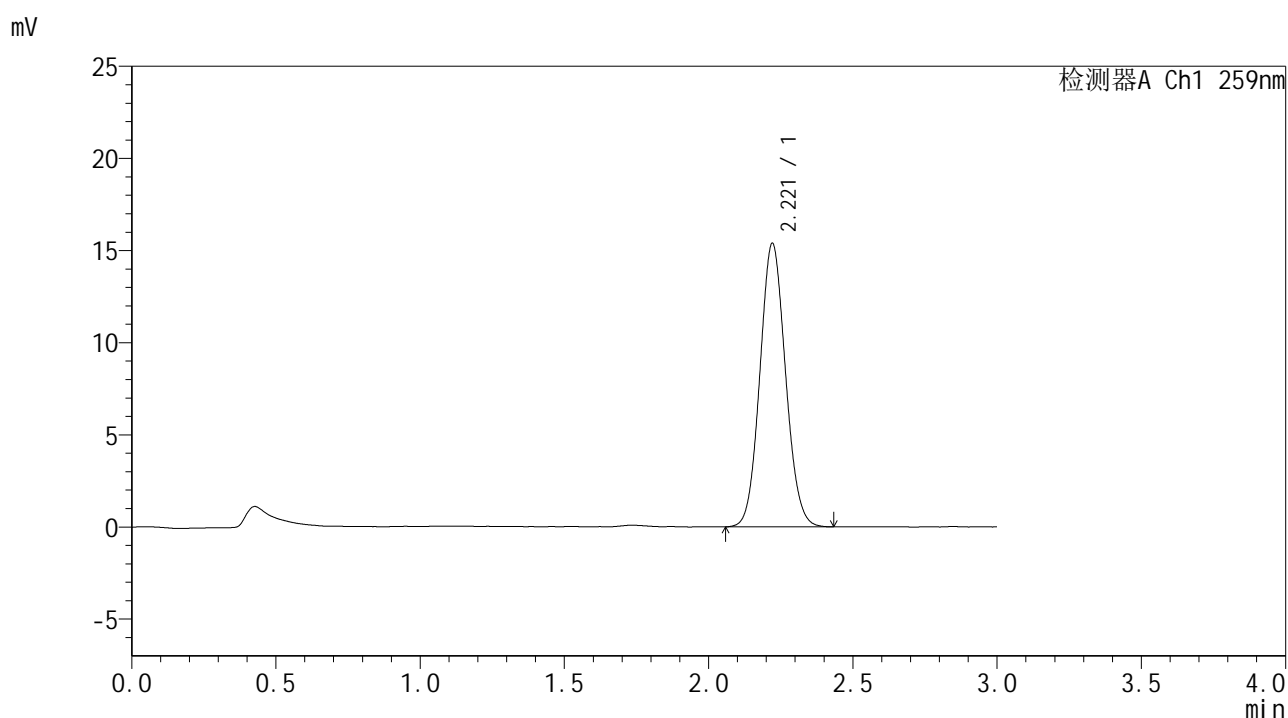


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-621-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	95110	100.000	15392	2976	1.081	--
总计		95110	100.000	15392			

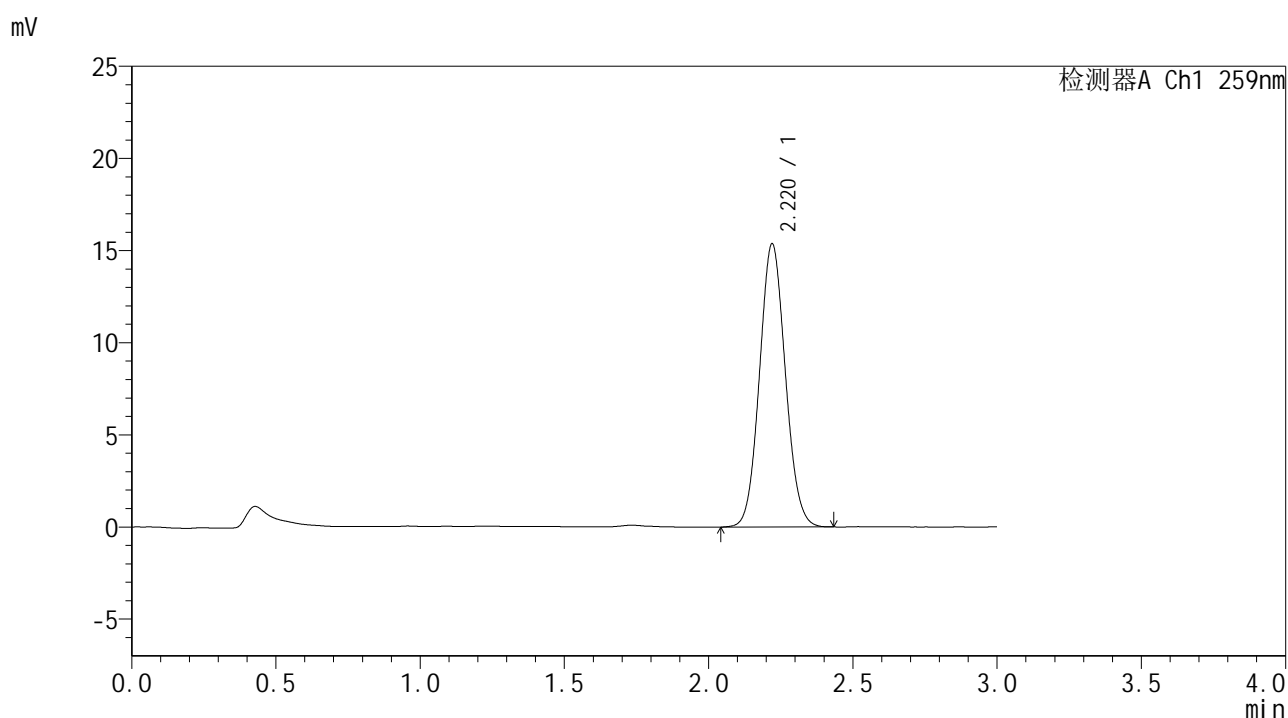


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-622-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:20:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95839	100.000	15364	2927	1.075	--
总计		95839	100.000	15364			

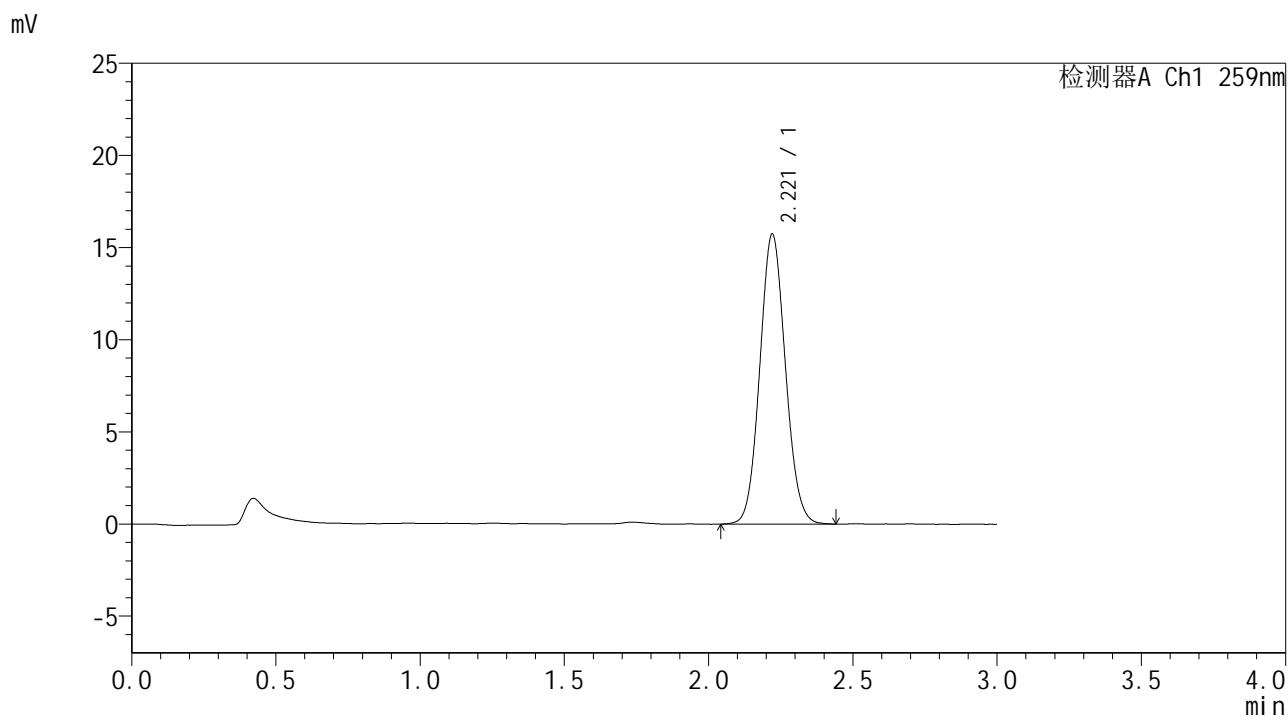


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-623-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:23:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	97469	100.000	15745	2977	1.079	--
总计		97469	100.000	15745			

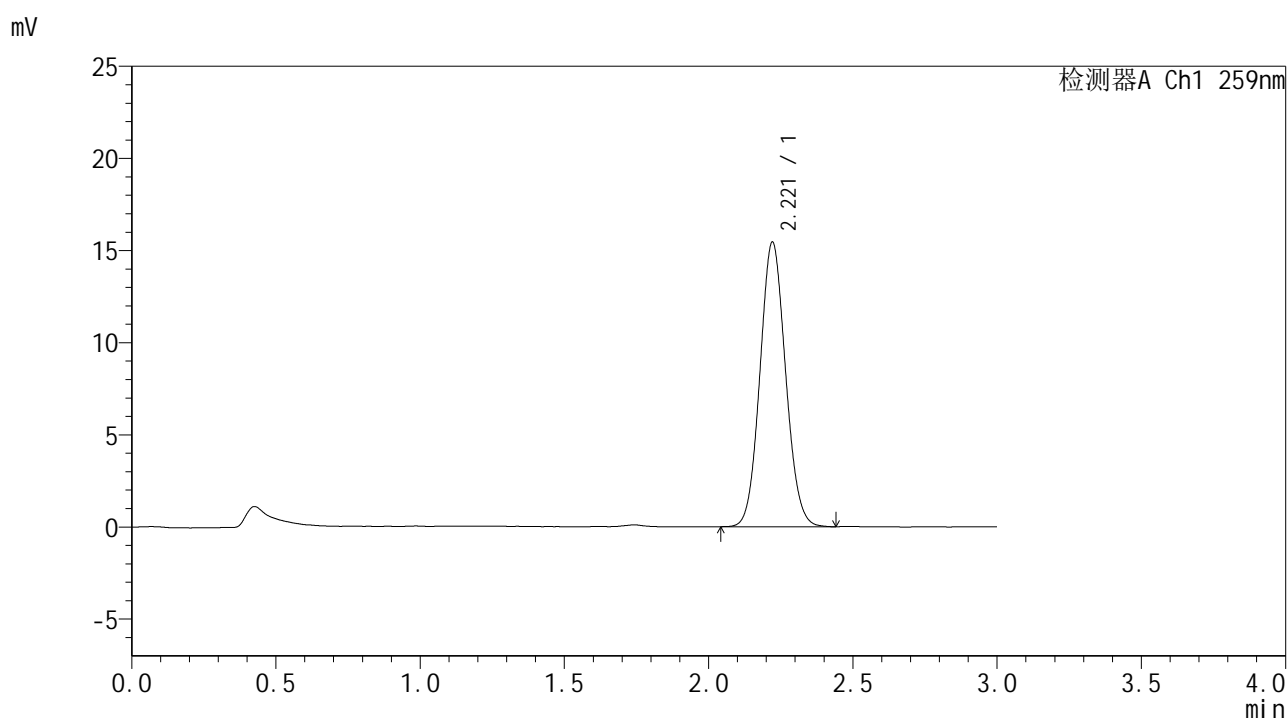


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-624-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	95452	100.000	15451	2971	1.079	--
总计		95452	100.000	15451			

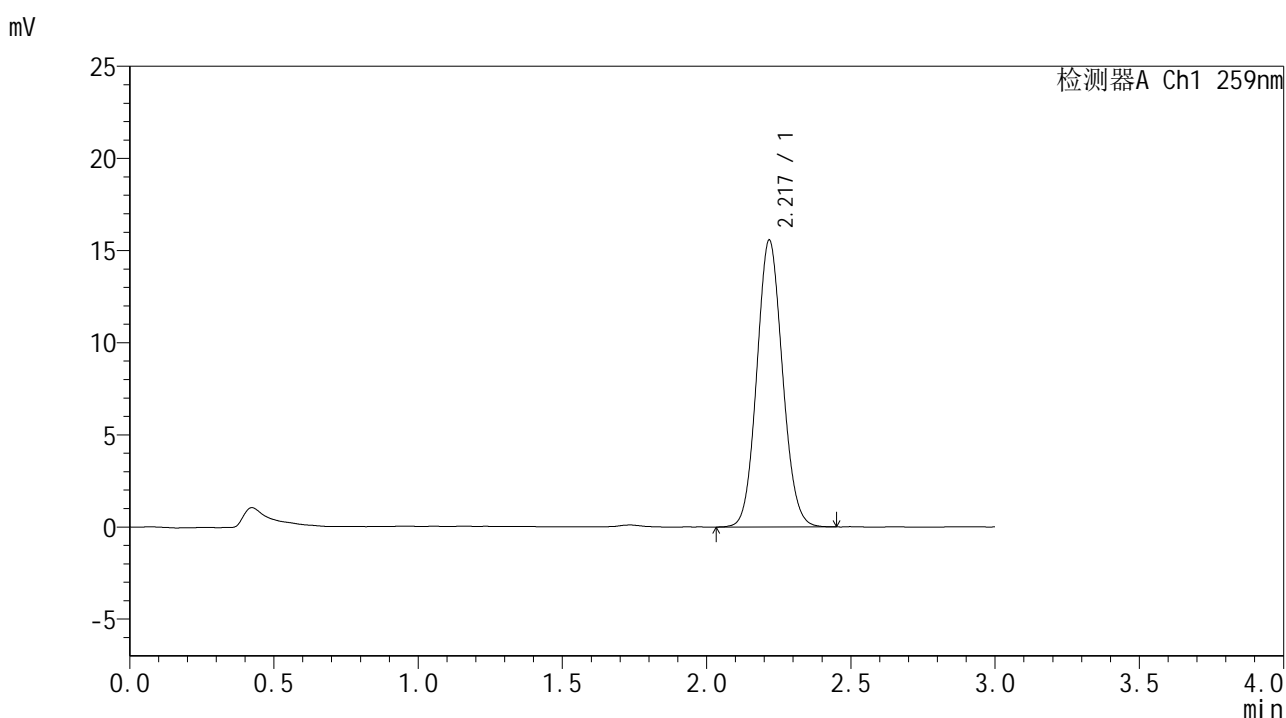


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-625-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:30:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	96426	100.000	15509	2970	1.087	--
总计		96426	100.000	15509			

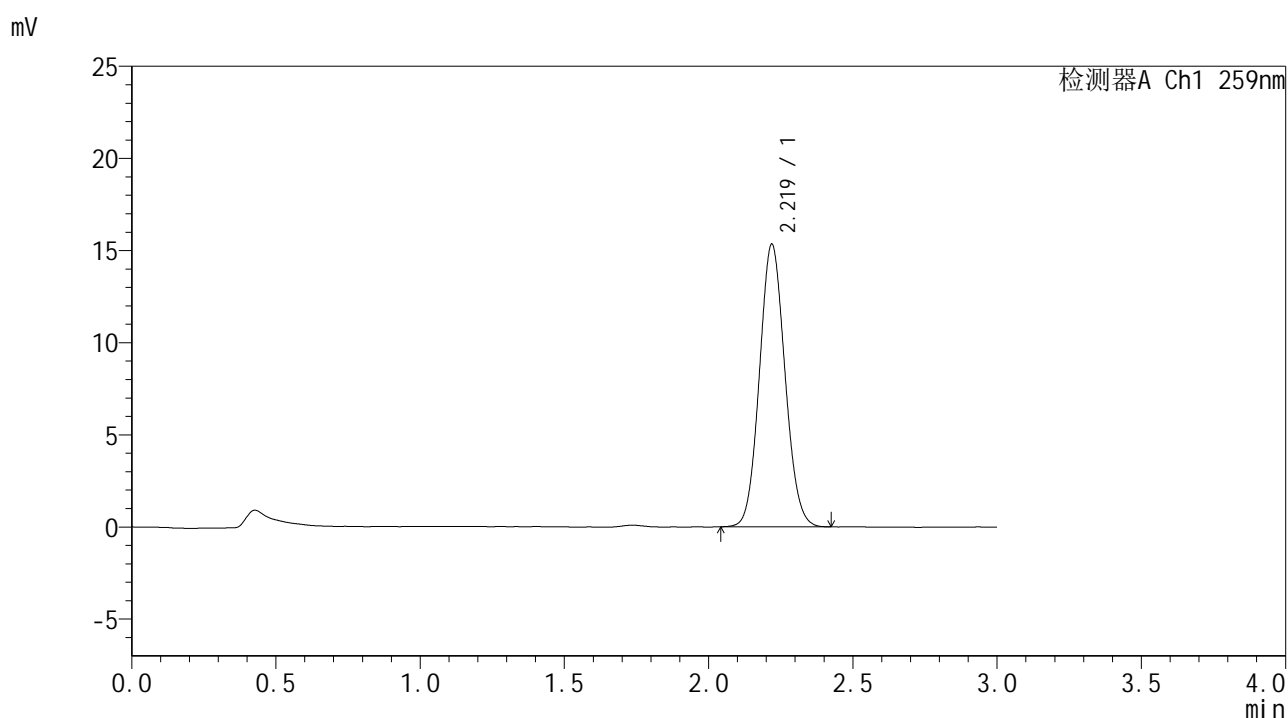


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-626-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:33:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	94579	100.000	15313	2982	1.083	--
总计		94579	100.000	15313			

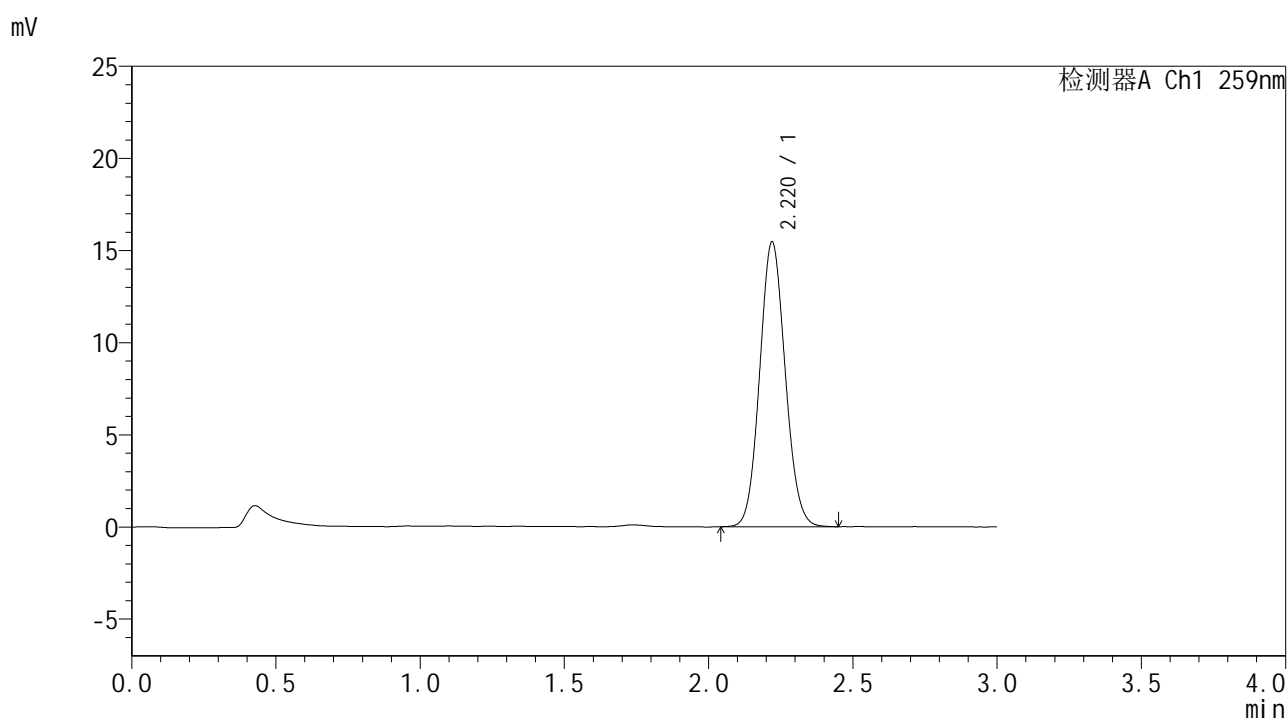


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-627-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95346	100.000	15454	2994	1.085	--
总计		95346	100.000	15454			

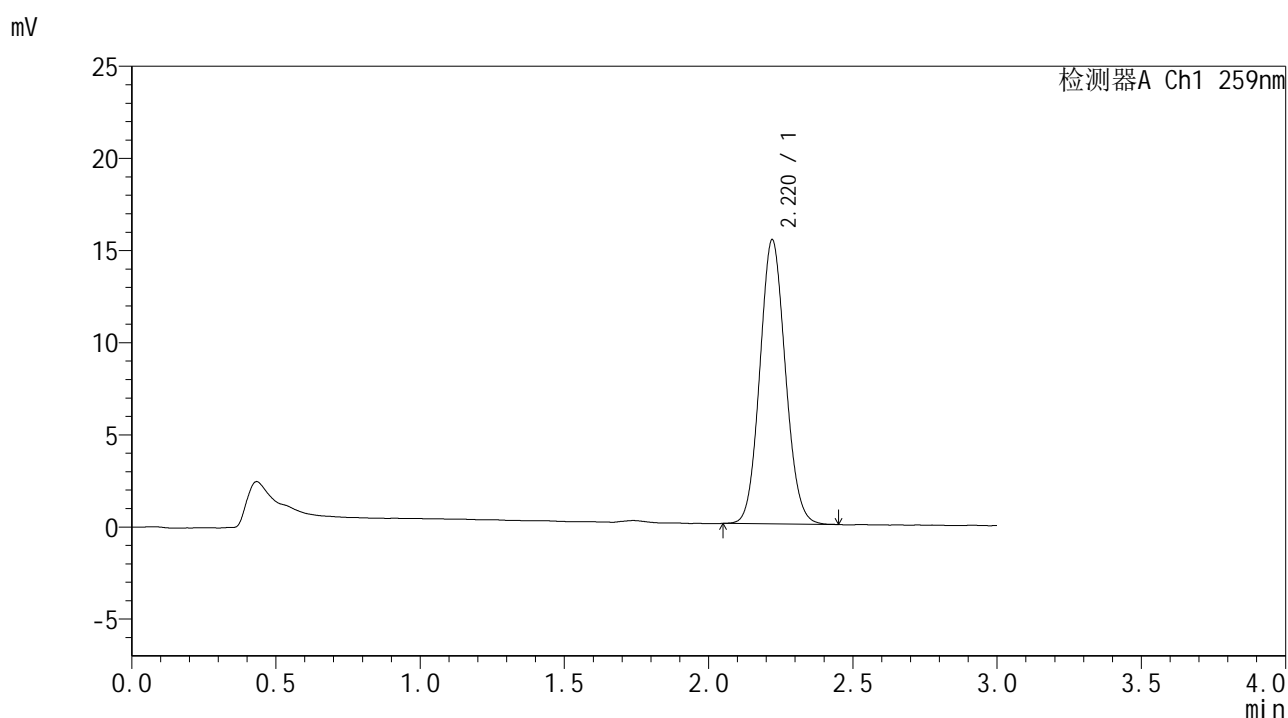


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-628-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95090	100.000	15419	2991	1.087	--
总计		95090	100.000	15419			

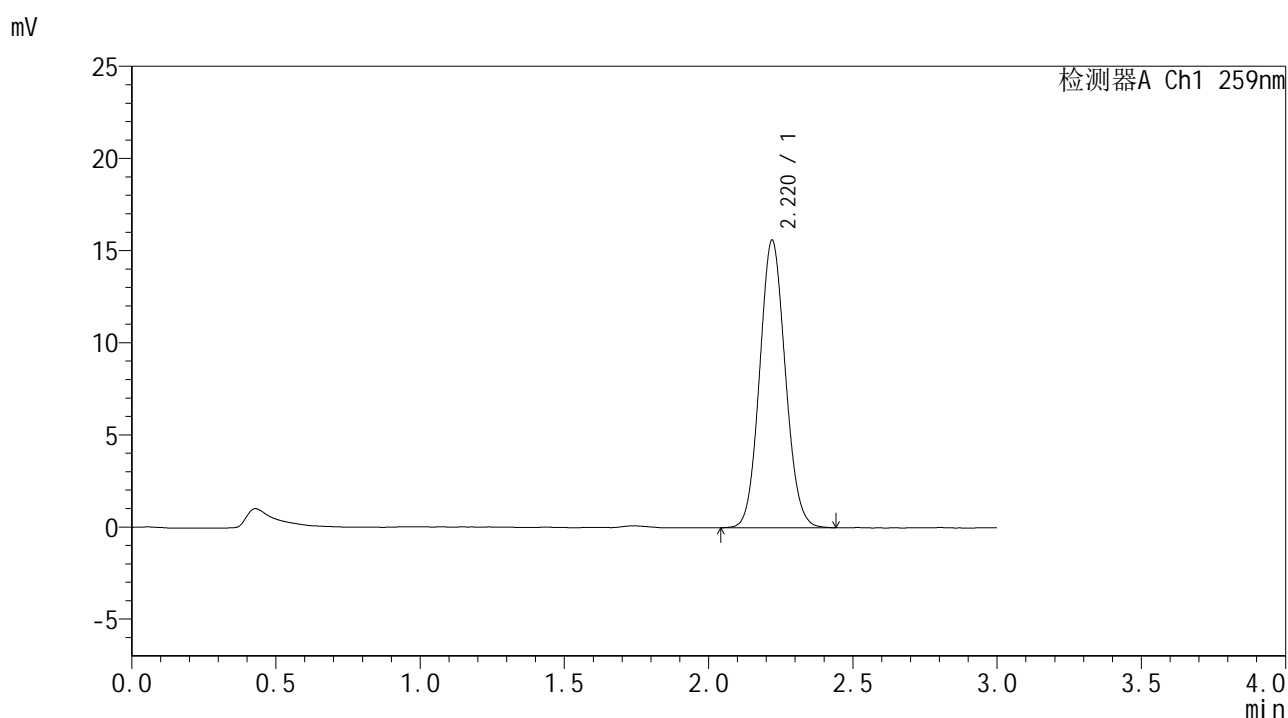


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-629-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	96811	100.000	15605	2962	1.084	--
总计		96811	100.000	15605			

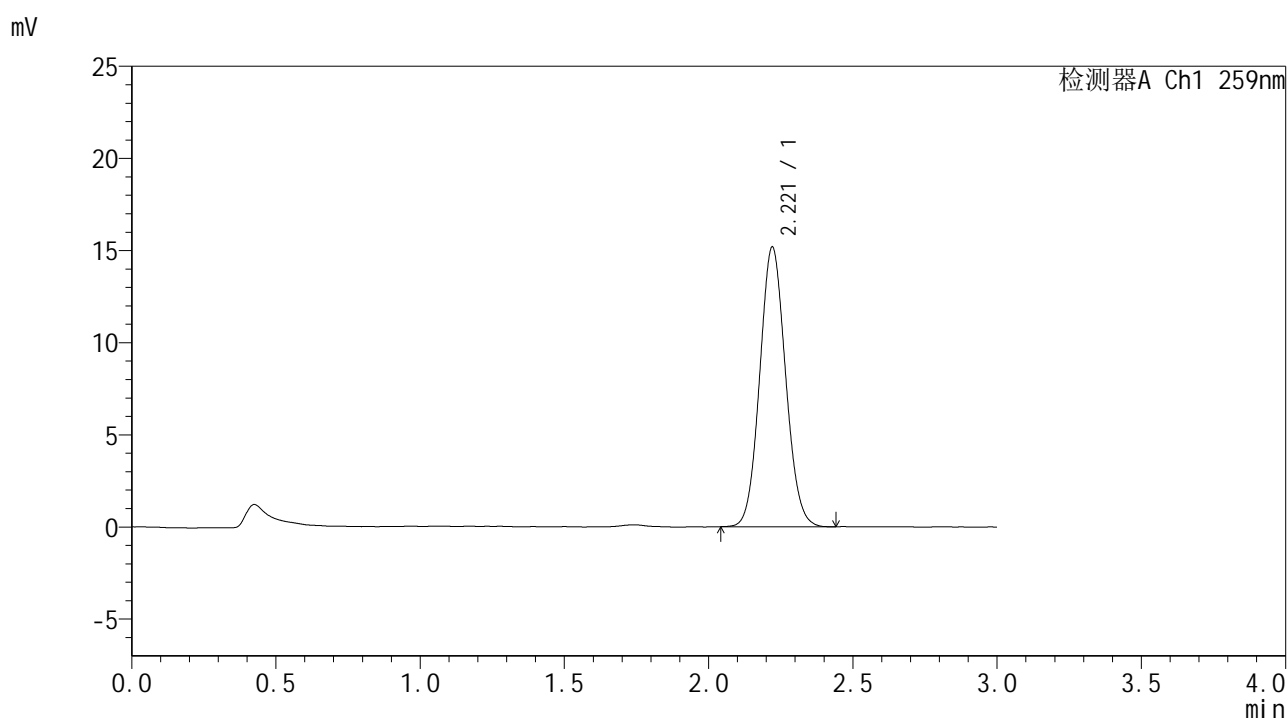


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-630-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	94752	100.000	15185	2921	1.080	--
总计		94752	100.000	15185			

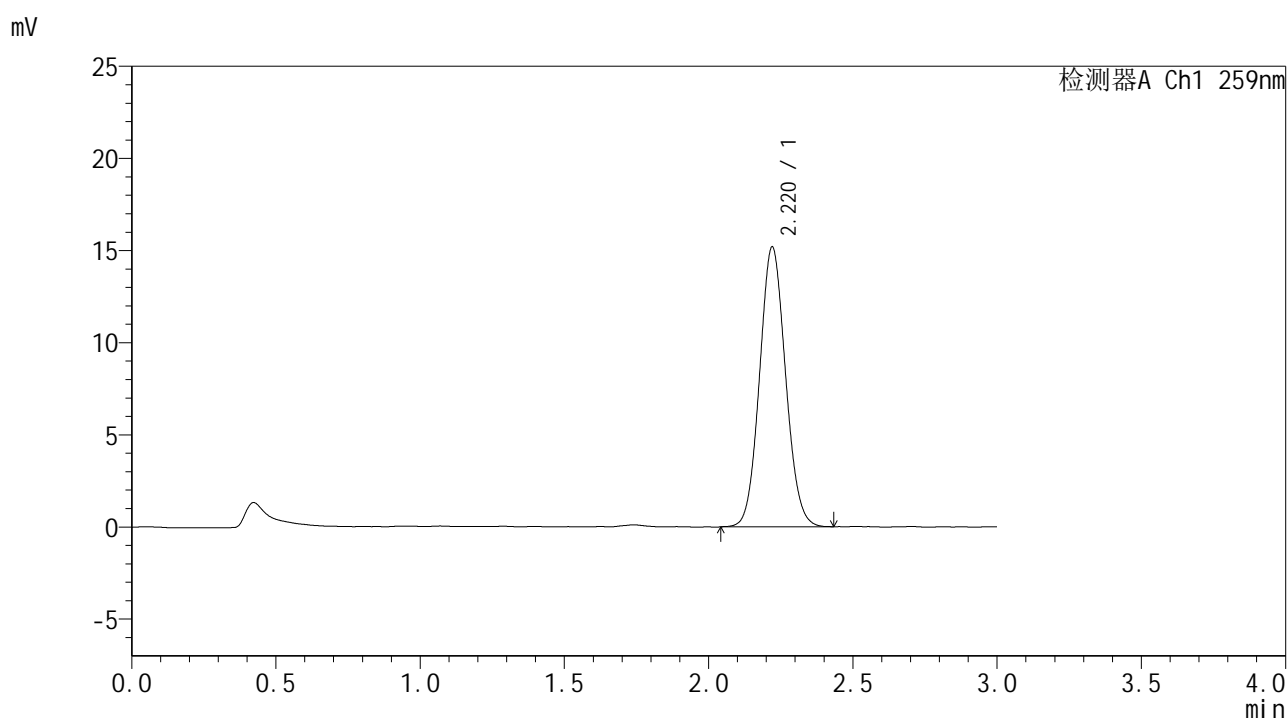


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-631-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:50:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	95239	100.000	15189	2896	1.077	--
总计		95239	100.000	15189			

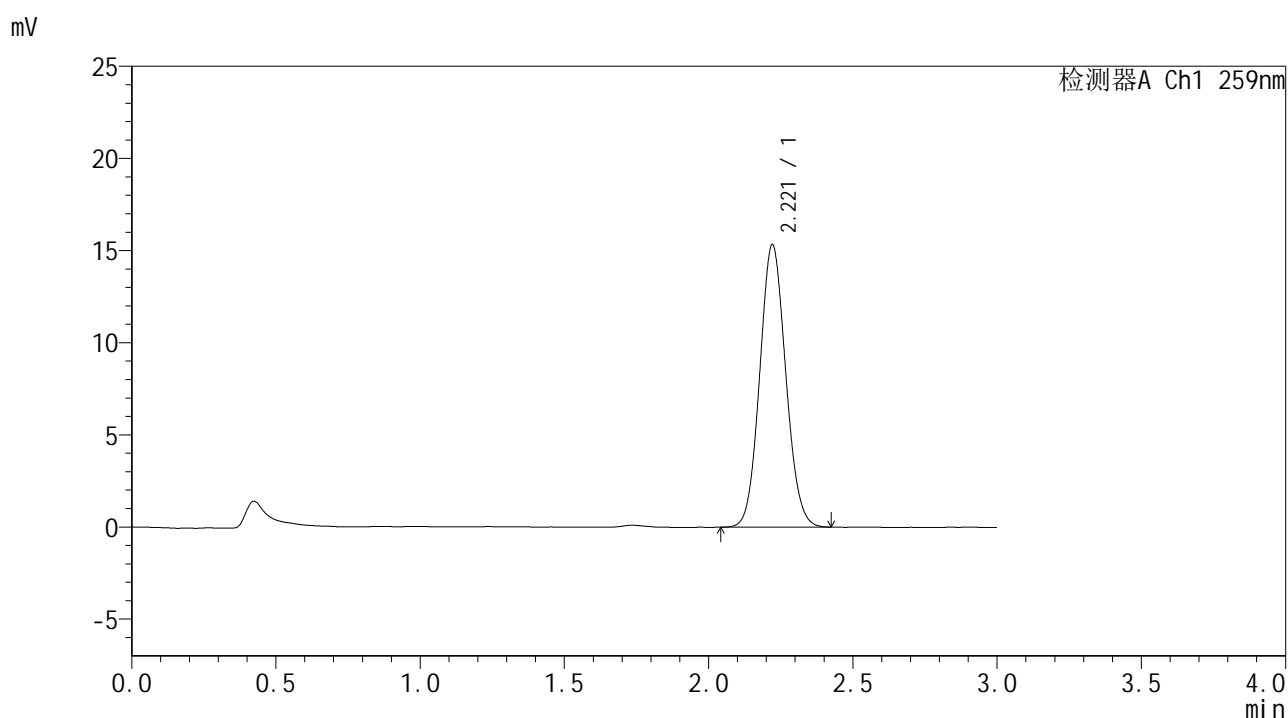


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-632-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	96254	100.000	15336	2882	1.082	--
总计		96254	100.000	15336			

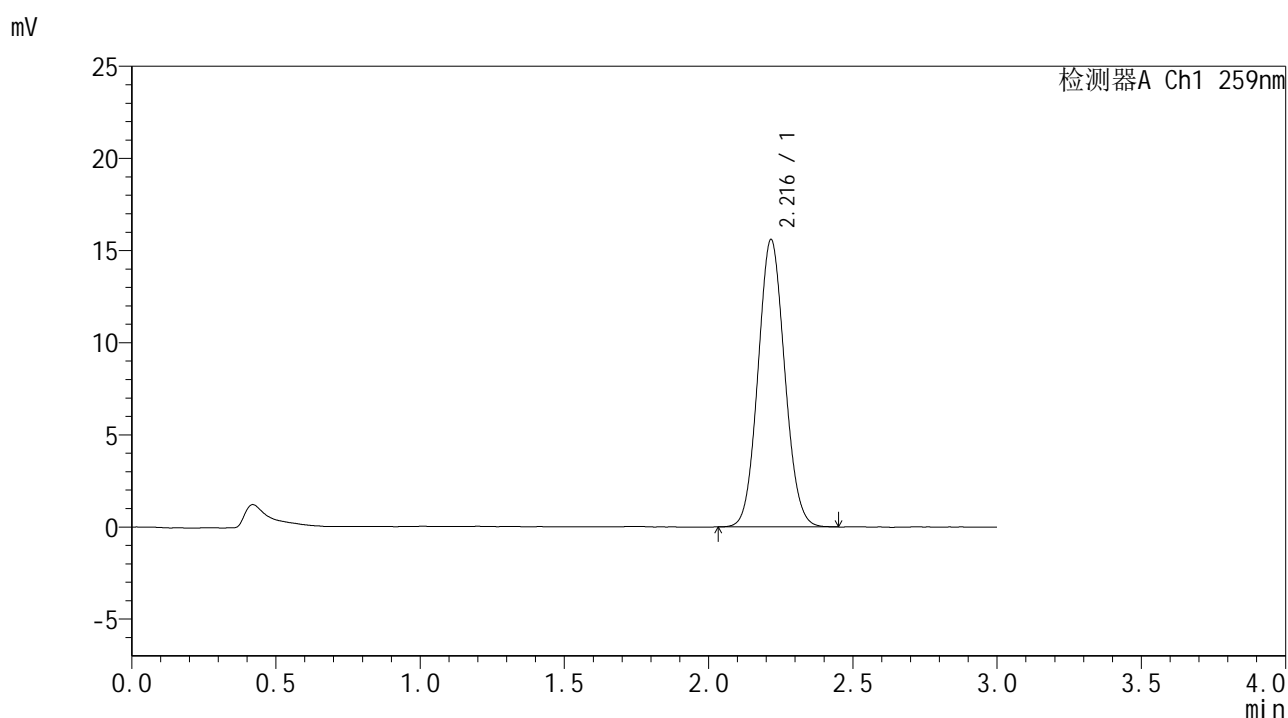


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-633-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 18:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	100423	100.000	15567	2728	1.076	--
总计		100423	100.000	15567			

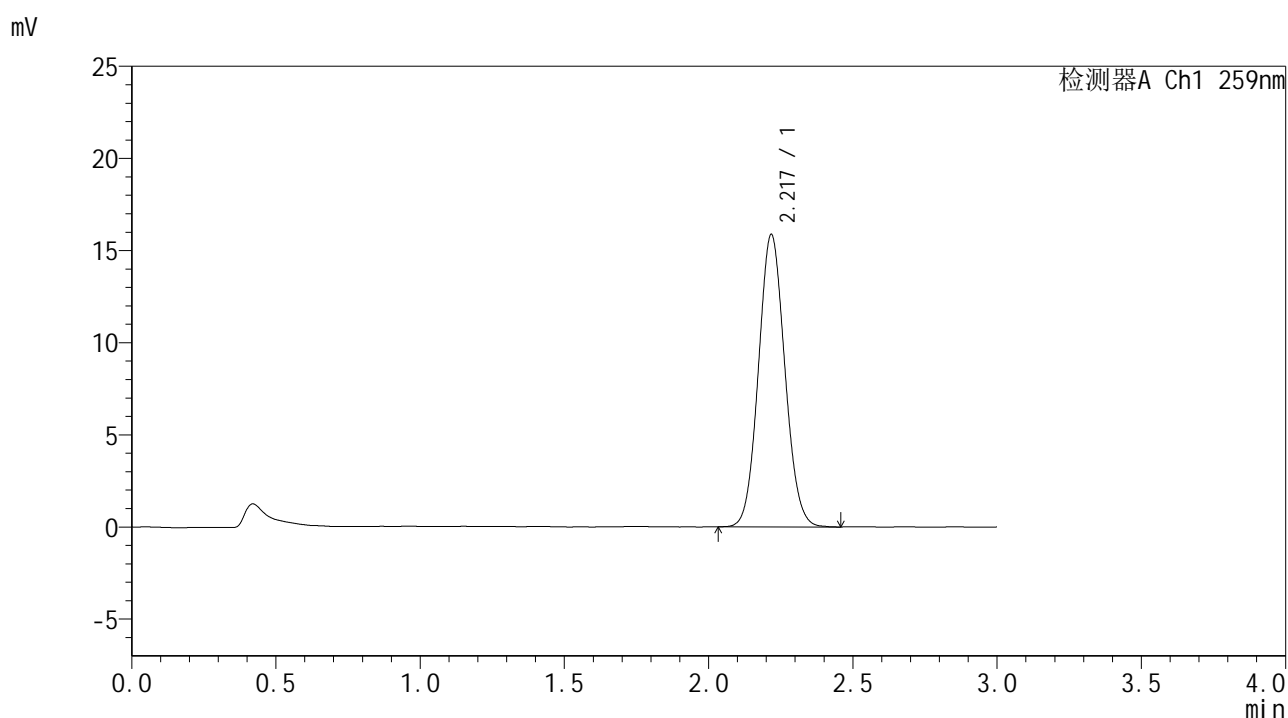


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-634-2 - zzp-25011701-SF1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	101026	100.000	15805	2796	1.077	--
总计		101026	100.000	15805			

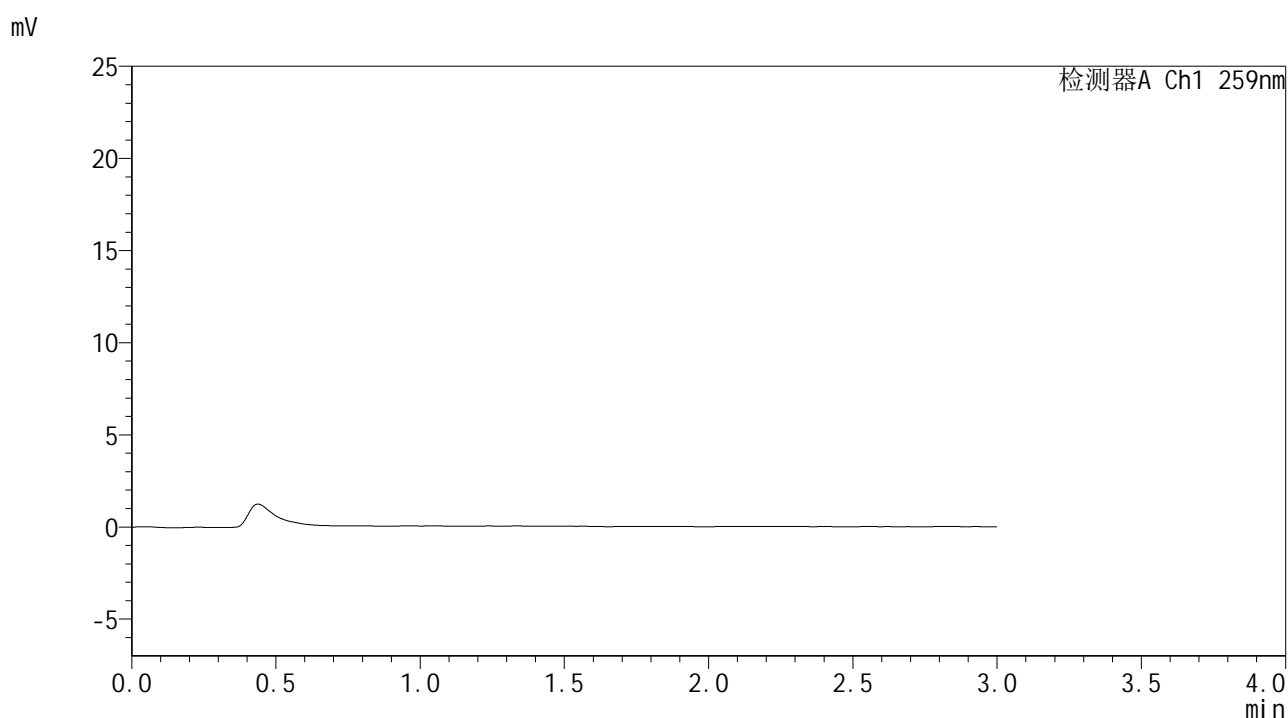


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-635-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:04:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

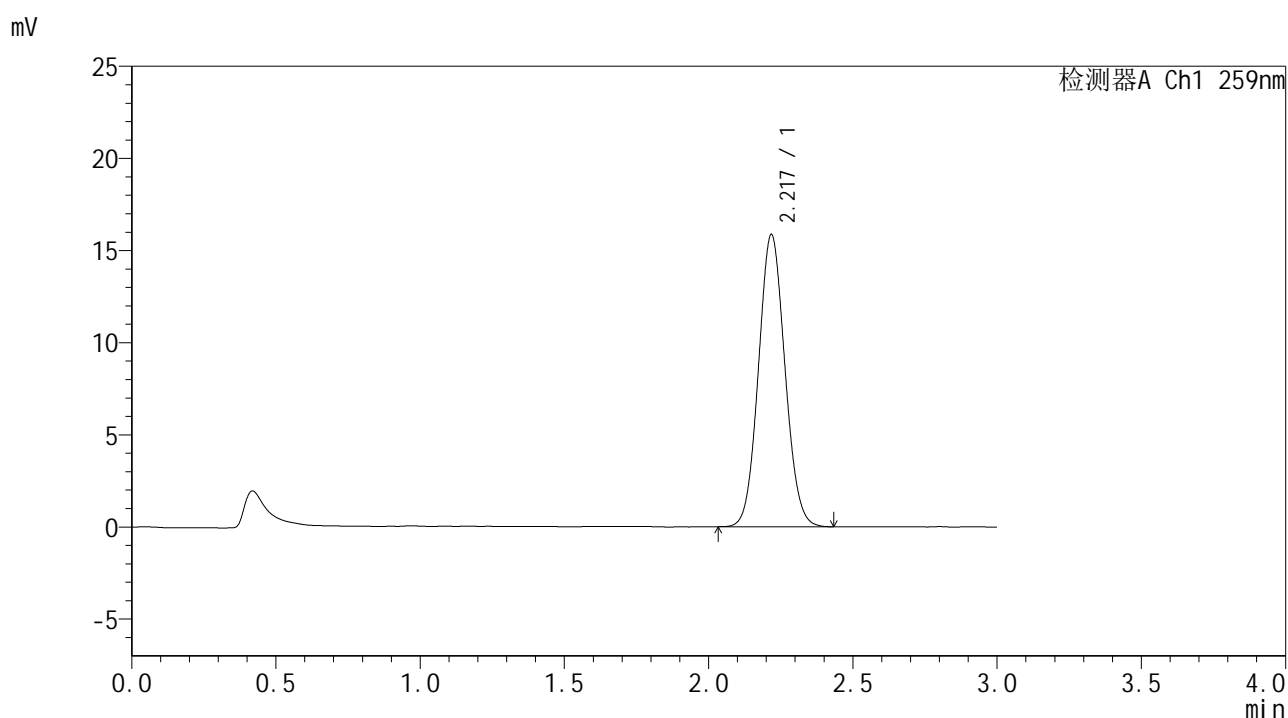


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-636-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:07:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	101316	100.000	15788	2774	1.073	--
总计		101316	100.000	15788			

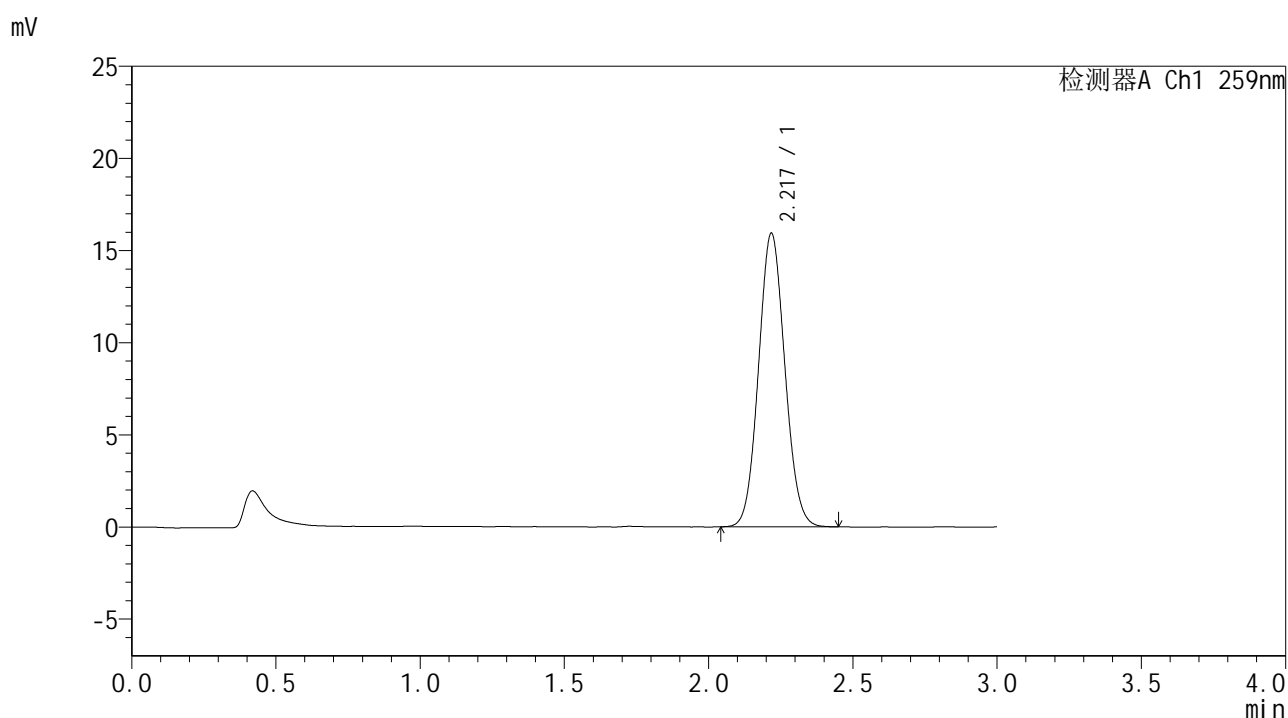


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-637-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	101184	100.000	15860	2805	1.075	--
总计		101184	100.000	15860			

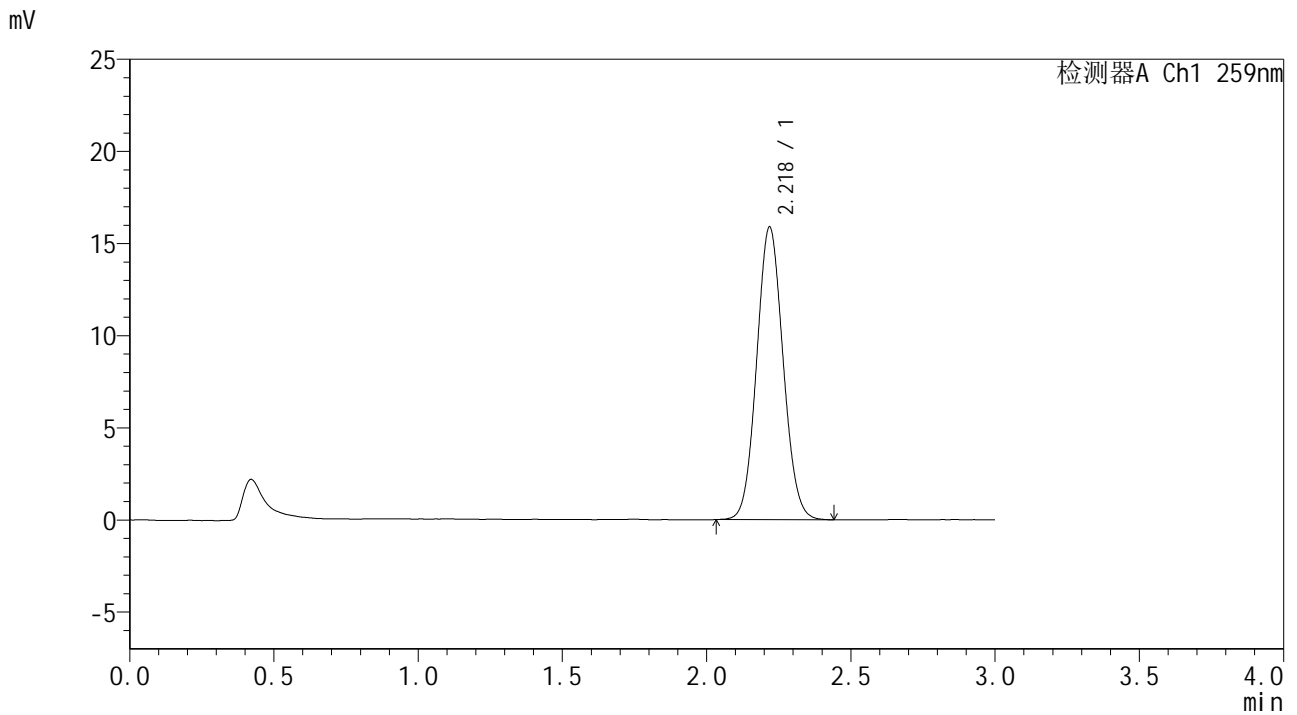


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-638-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	101506	100.000	15837	2784	1.073	--
总计		101506	100.000	15837			

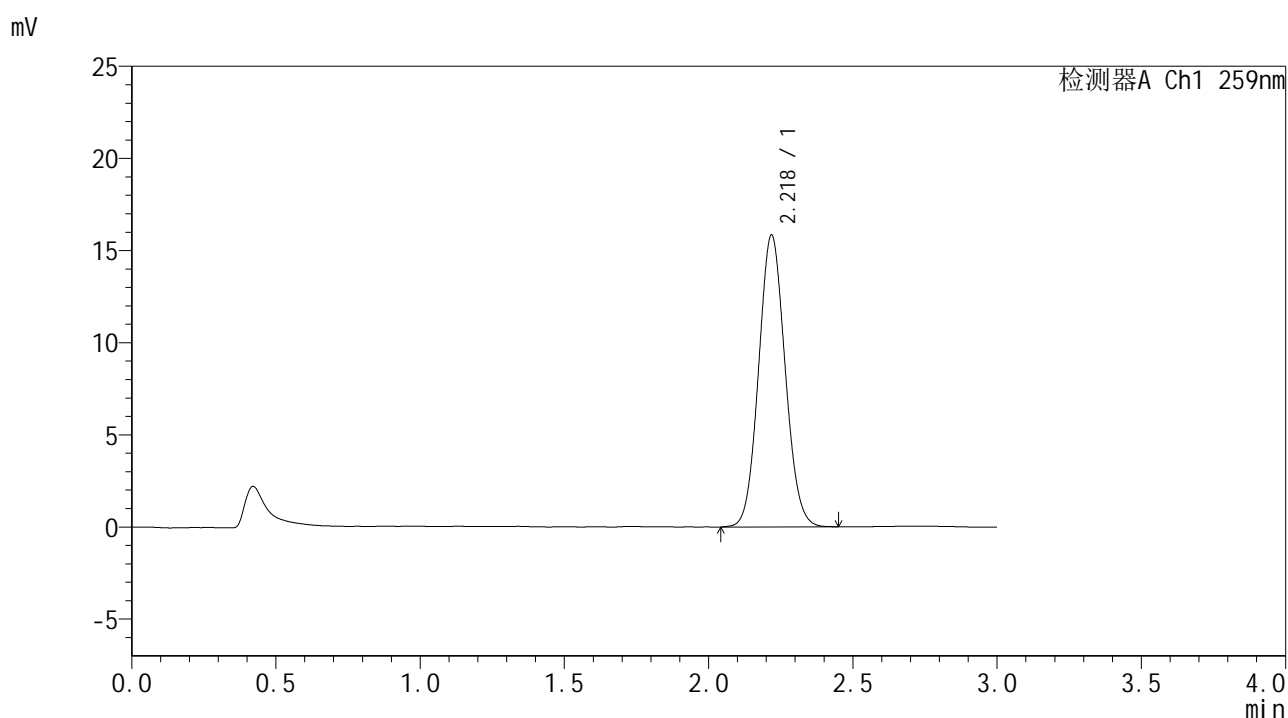


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-639-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:18:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	101357	100.000	15785	2763	1.075	--
总计		101357	100.000	15785			

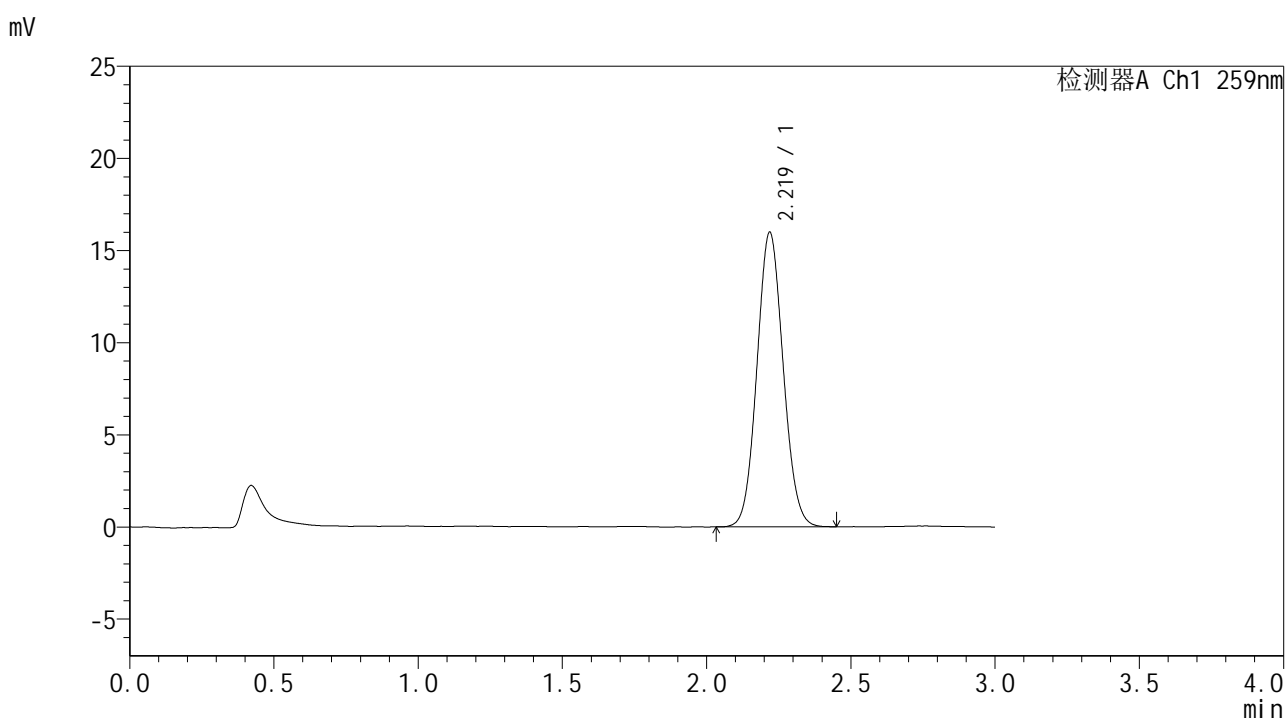


# HJE-4126

## <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 - 0-27/30-640-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	101284	100.000	15955	2826	1.075	--
总计		101284	100.000	15955			

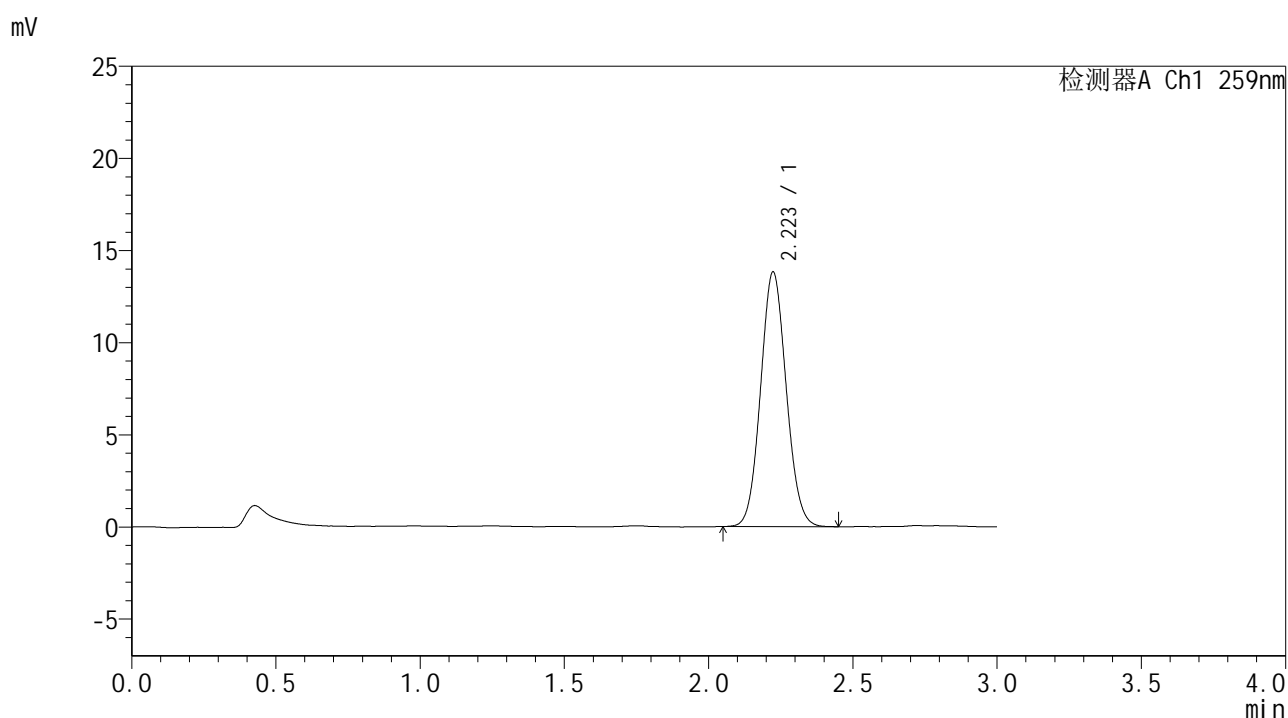


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-641-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:24:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	85515	100.000	13815	2980	1.077	--
总计		85515	100.000	13815			

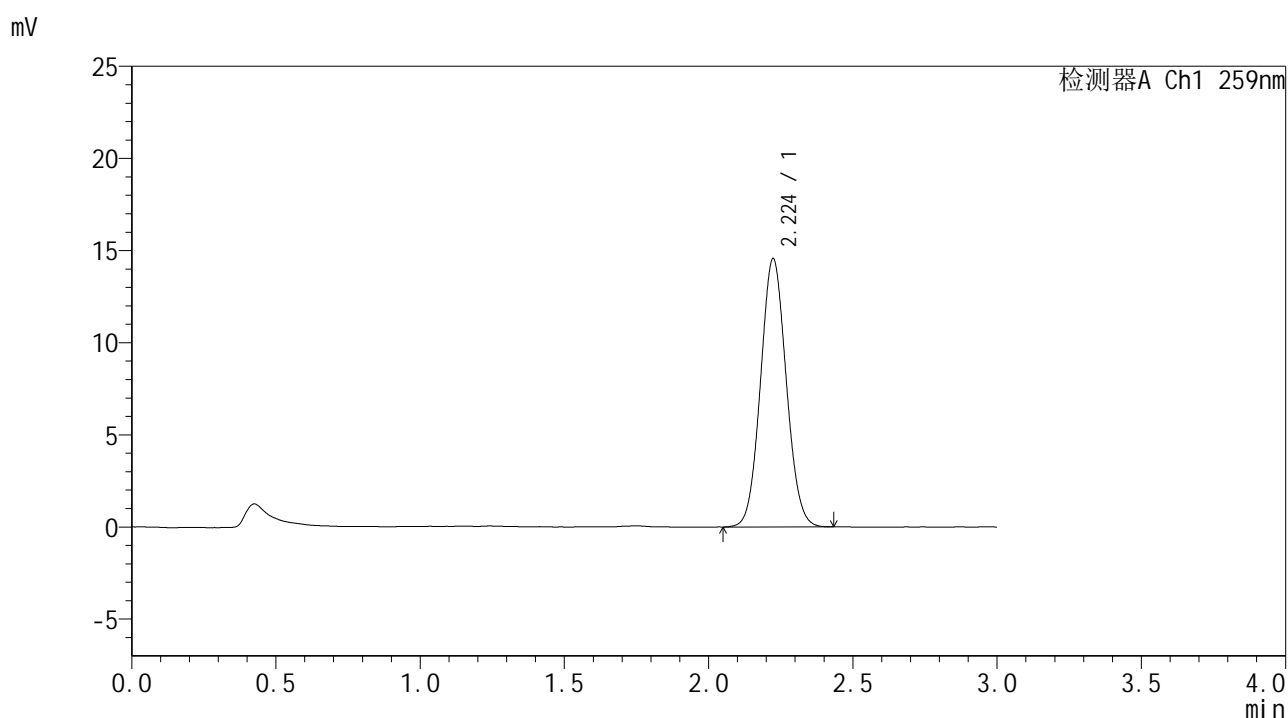


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-642-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	90378	100.000	14550	2949	1.066	--
总计		90378	100.000	14550			

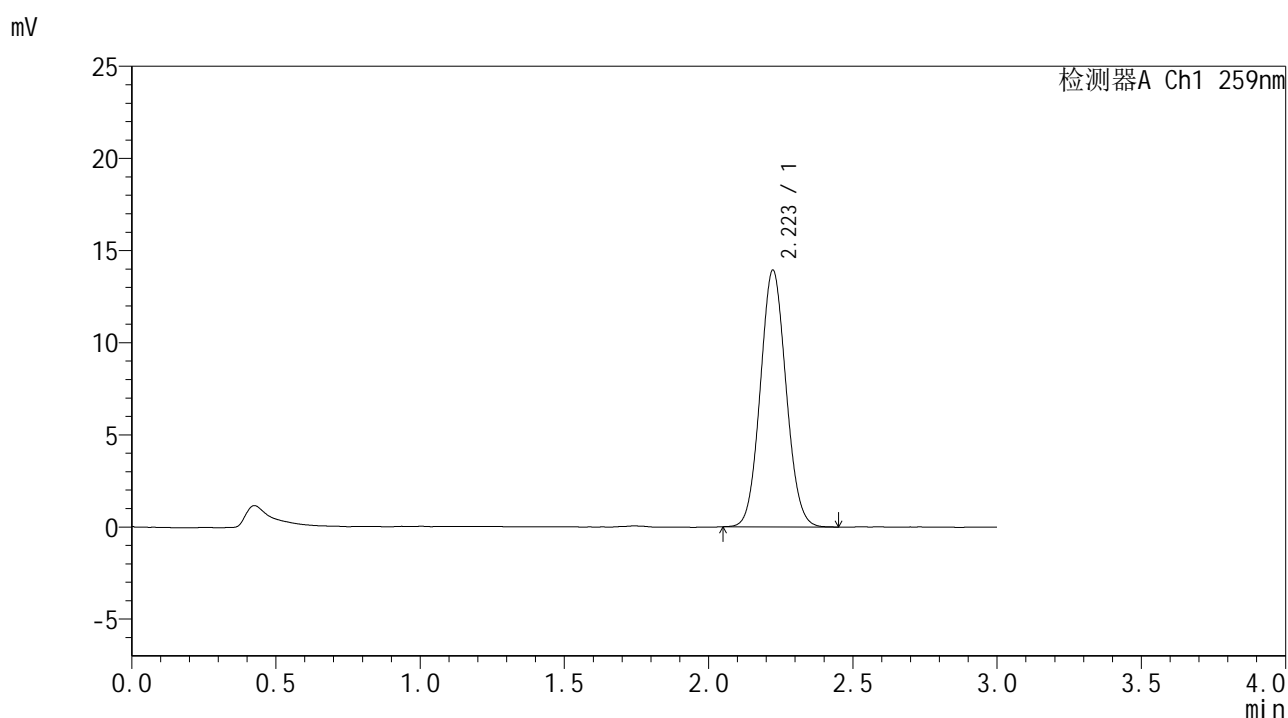


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-643-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:31:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	86671	100.000	13936	2942	1.071	--
总计		86671	100.000	13936			

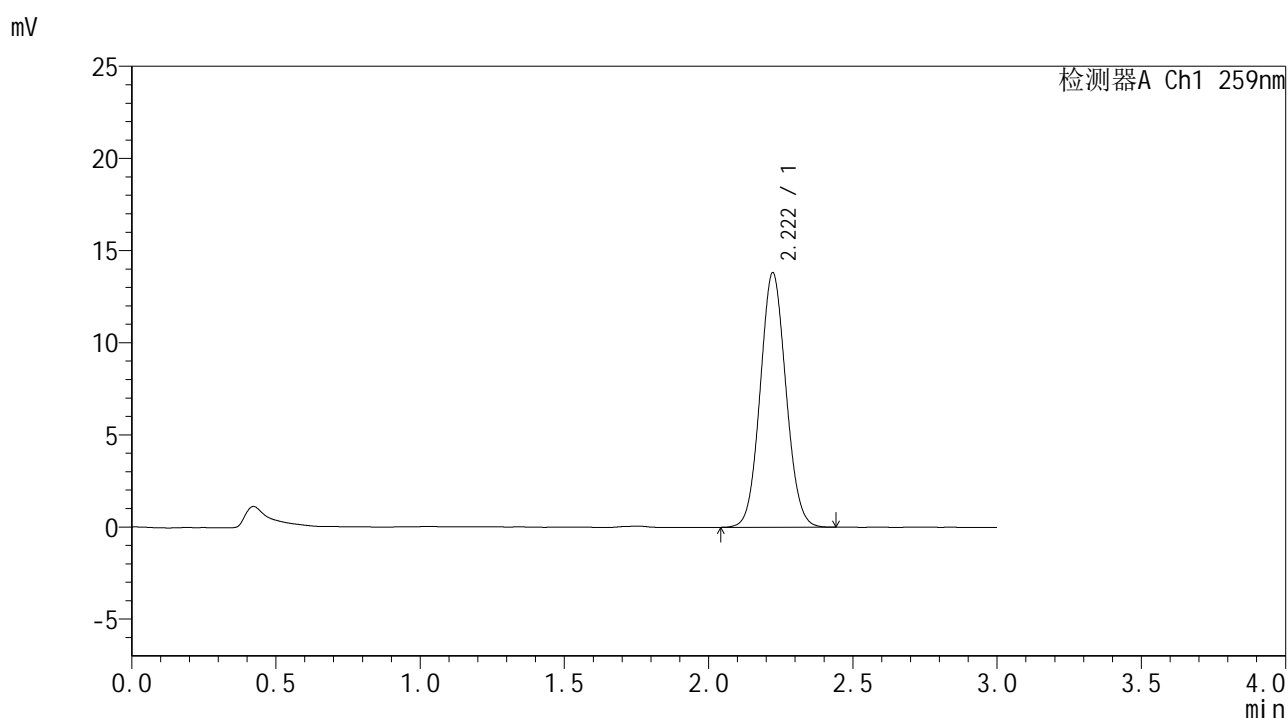


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-644-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	85890	100.000	13819	2936	1.068	--
总计		85890	100.000	13819			

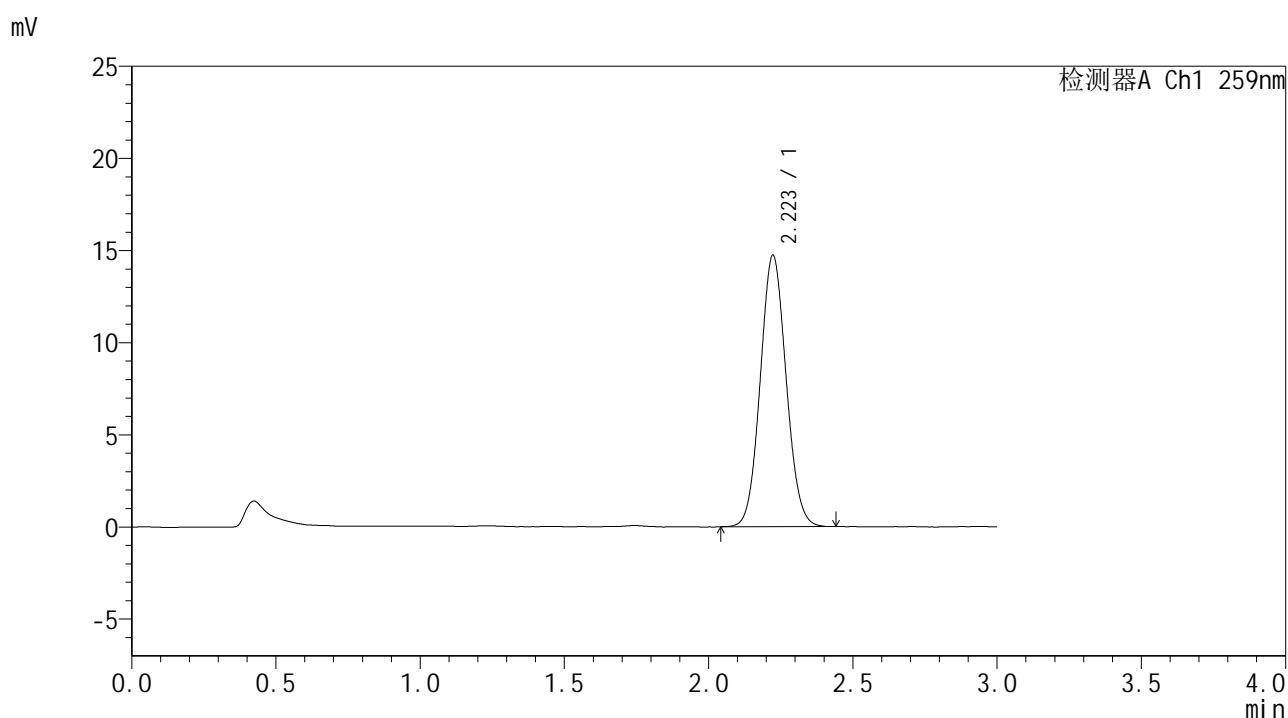


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-645-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:38:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	92070	100.000	14733	2915	1.071	--
总计		92070	100.000	14733			

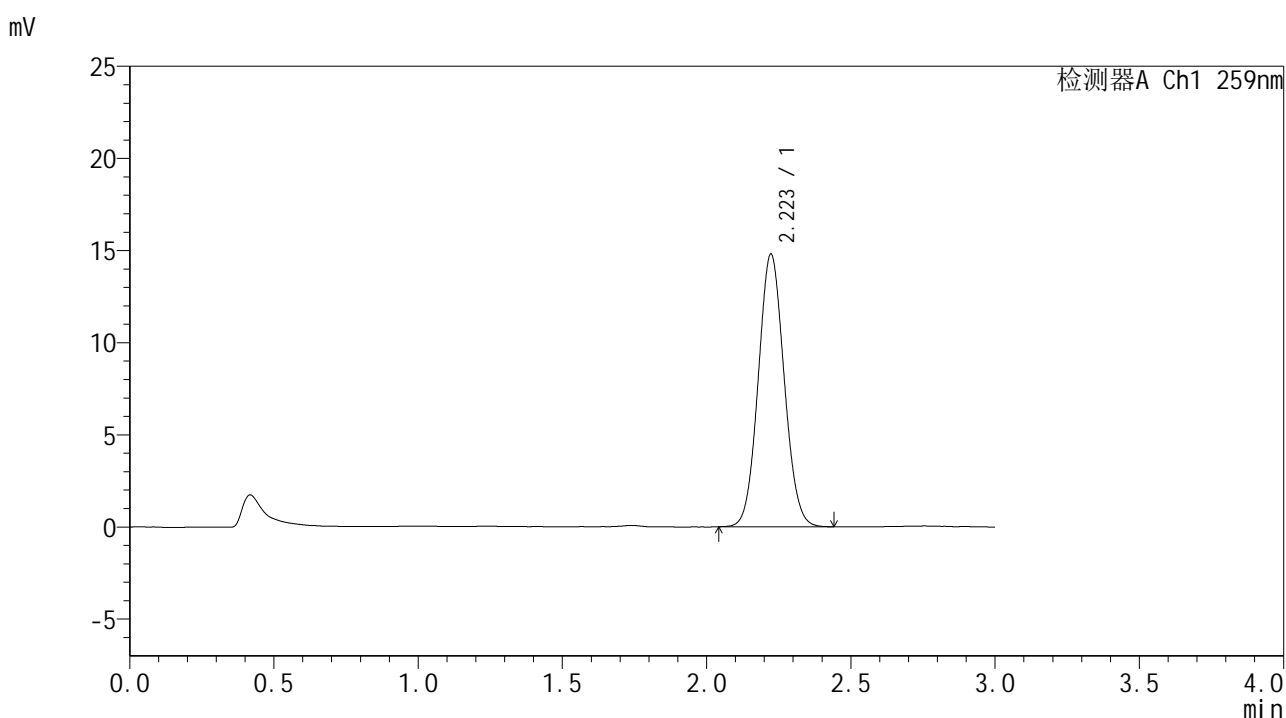


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-646-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:41:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	92529	100.000	14795	2906	1.067	--
总计		92529	100.000	14795			

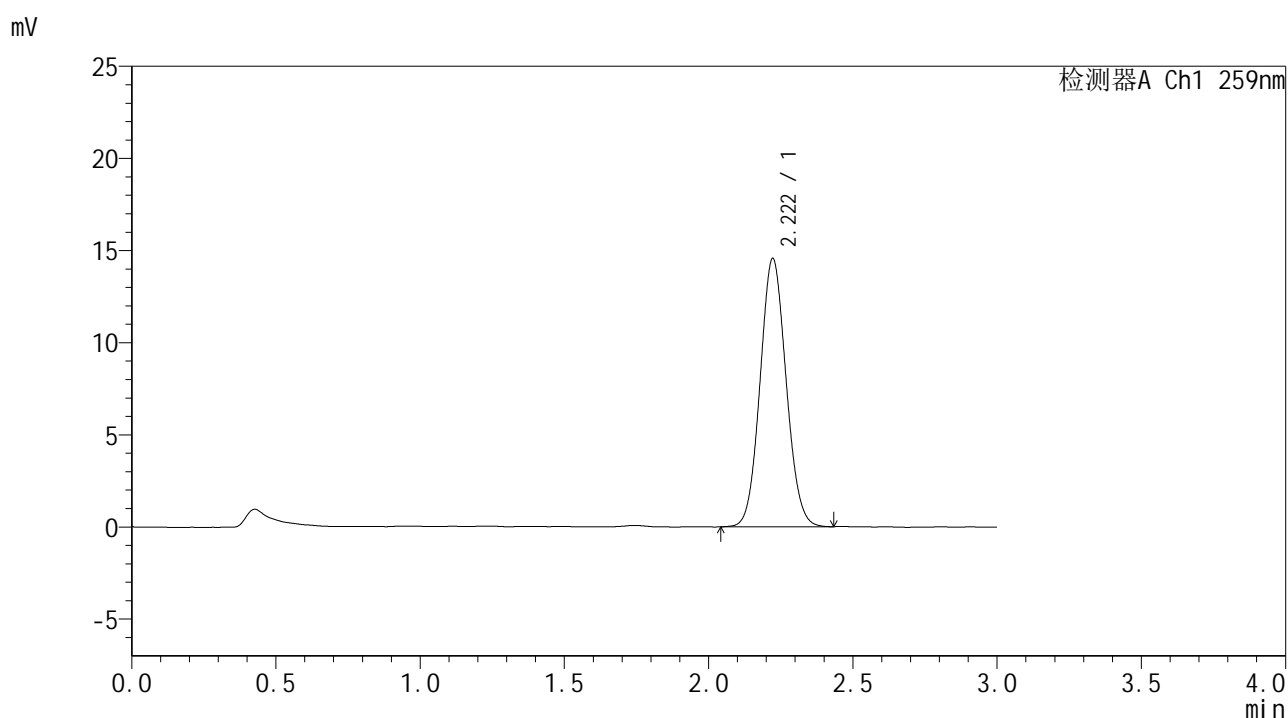


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-647-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:45:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:42:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	91479	100.000	14564	2882	1.075	--
总计		91479	100.000	14564			





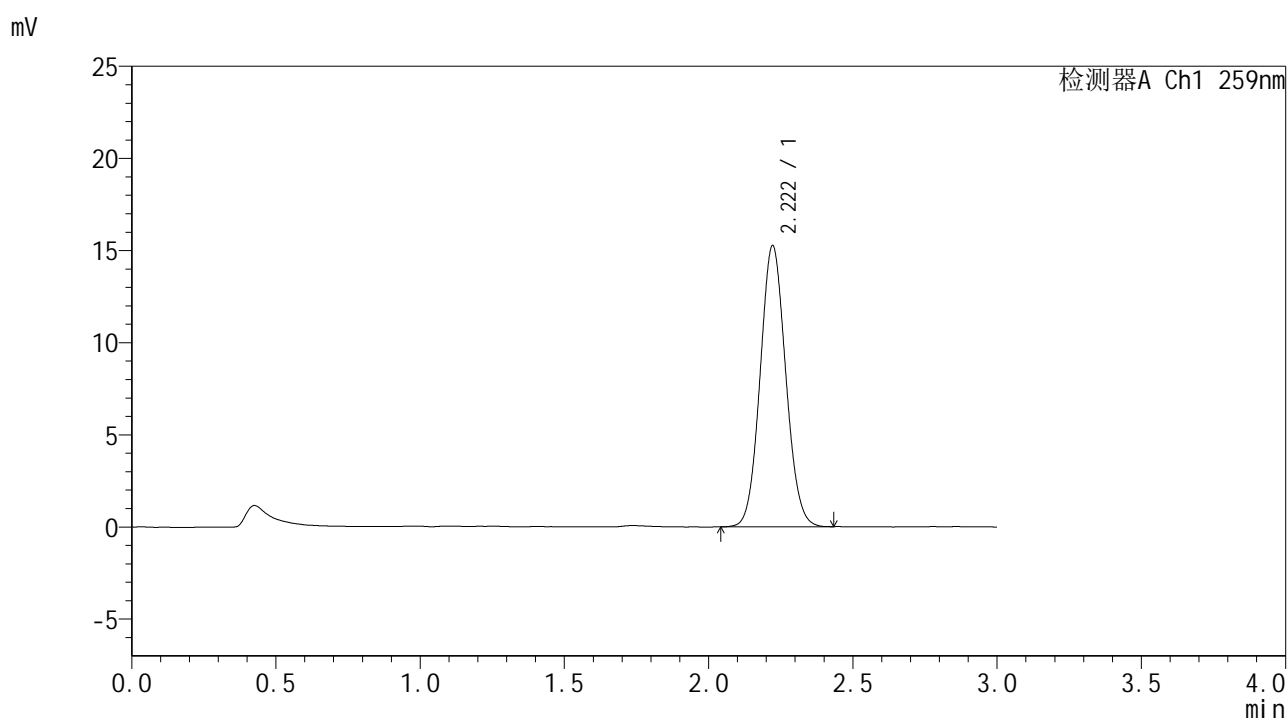


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-650-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:55:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	94246	100.000	15265	2989	1.074	--
总计		94246	100.000	15265			

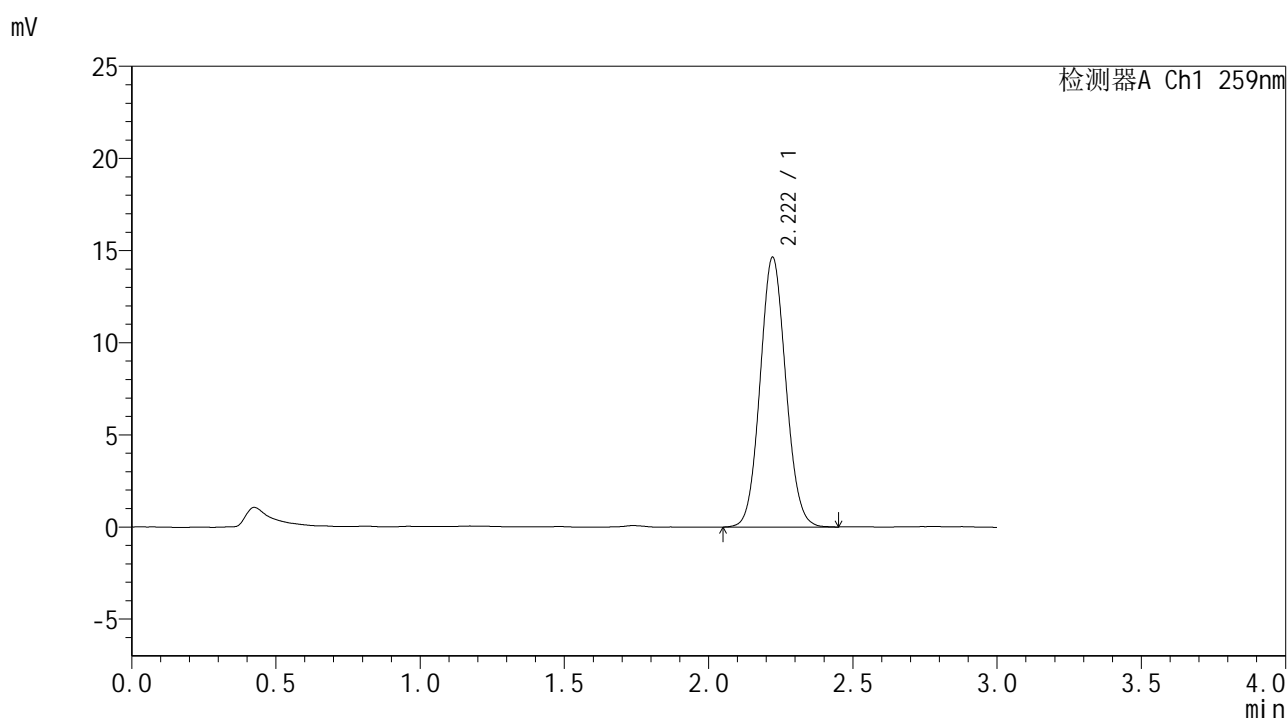


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-651-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 19:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	90753	100.000	14650	2976	1.075	--
总计		90753	100.000	14650			

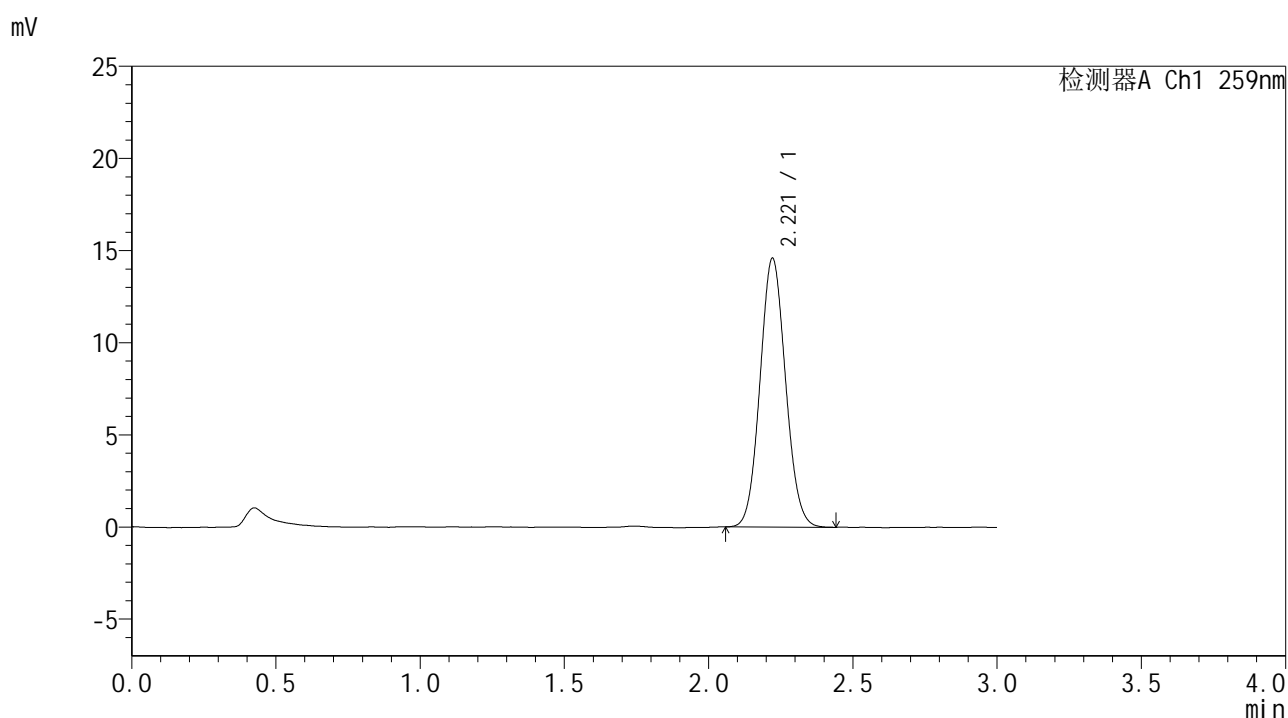


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-652-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:02:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89956	100.000	14595	2987	1.075	--
总计		89956	100.000	14595			

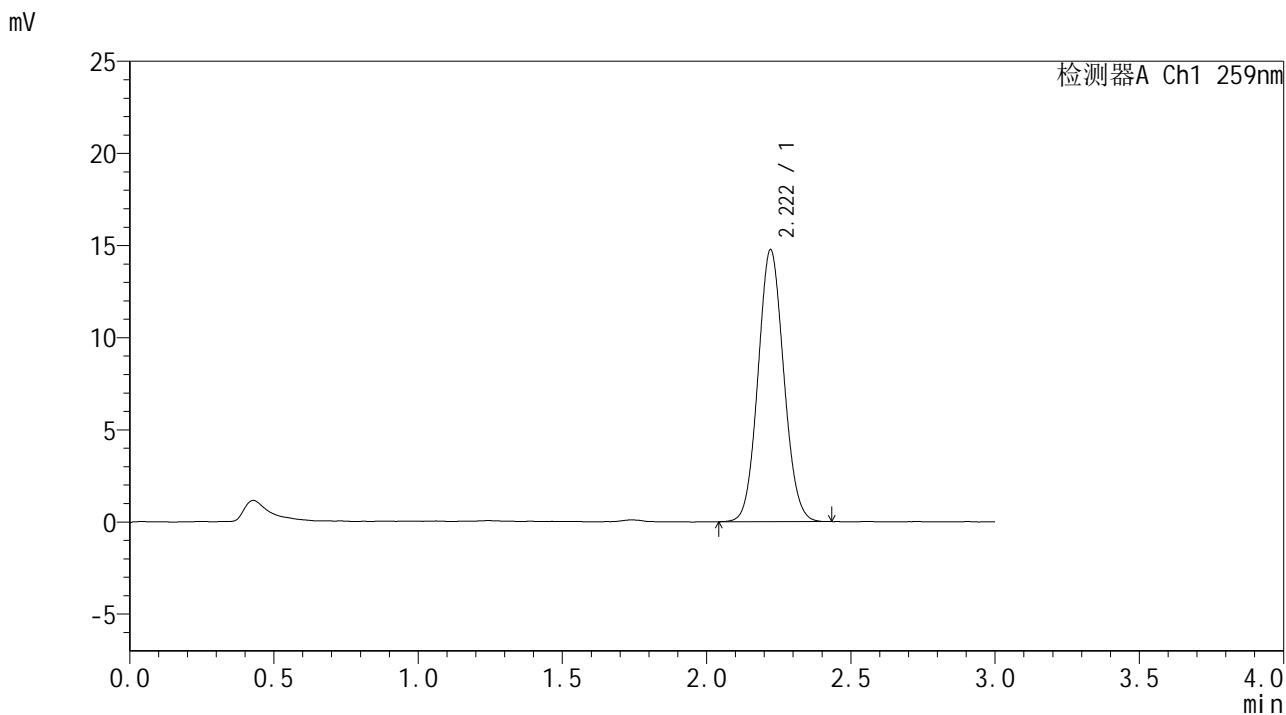


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-653-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	91648	100.000	14771	2948	1.074	--
总计		91648	100.000	14771			

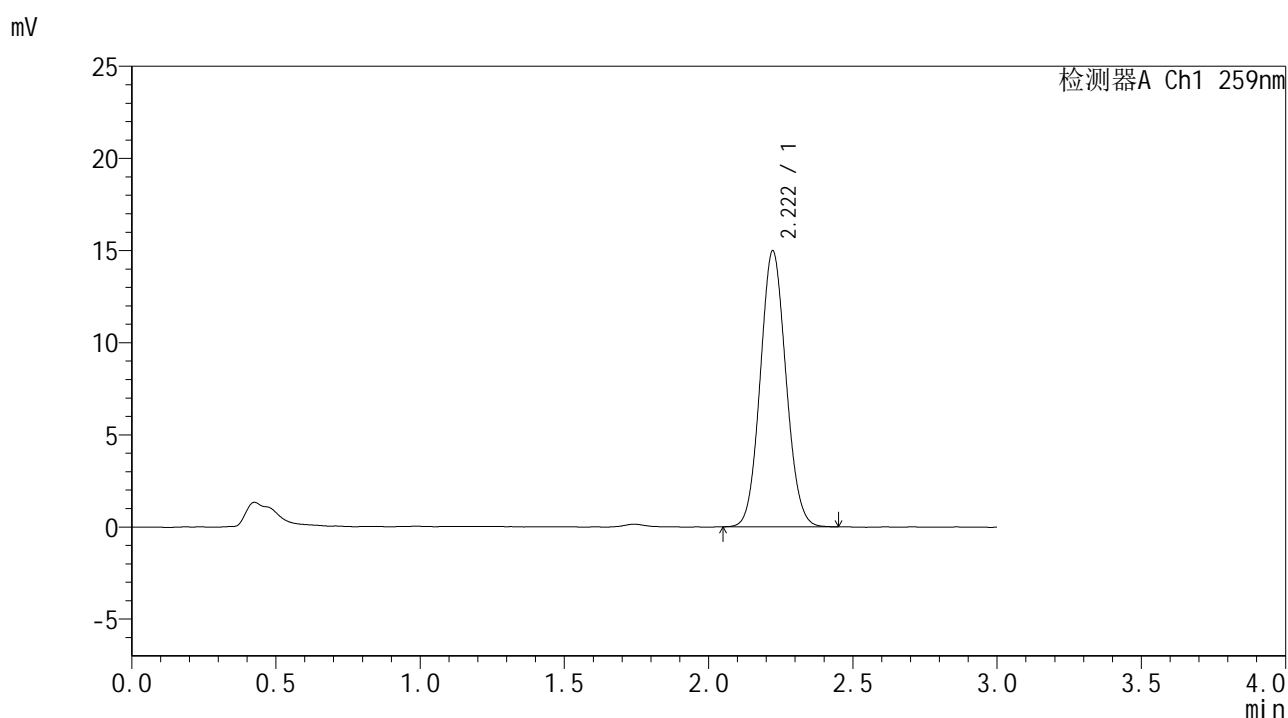


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-654-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:09:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	92978	100.000	14983	2955	1.077	--
总计		92978	100.000	14983			



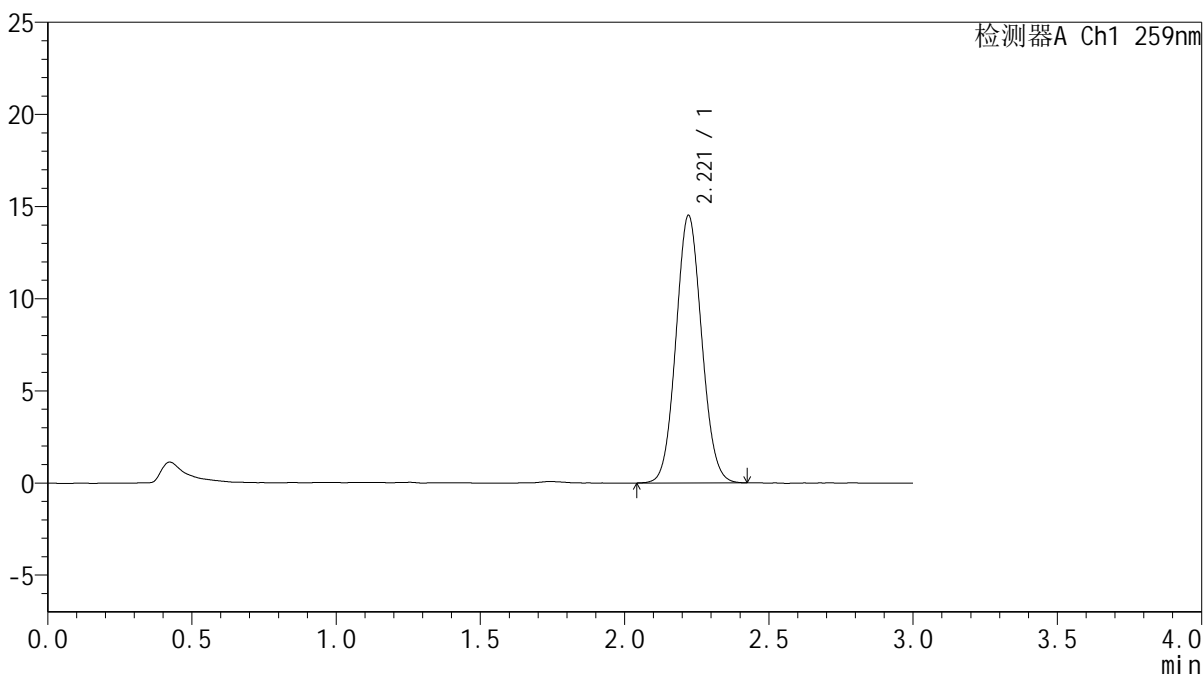
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-655-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:12:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	90203	100.000	14524	2947	1.073	--
总计		90203	100.000	14524			

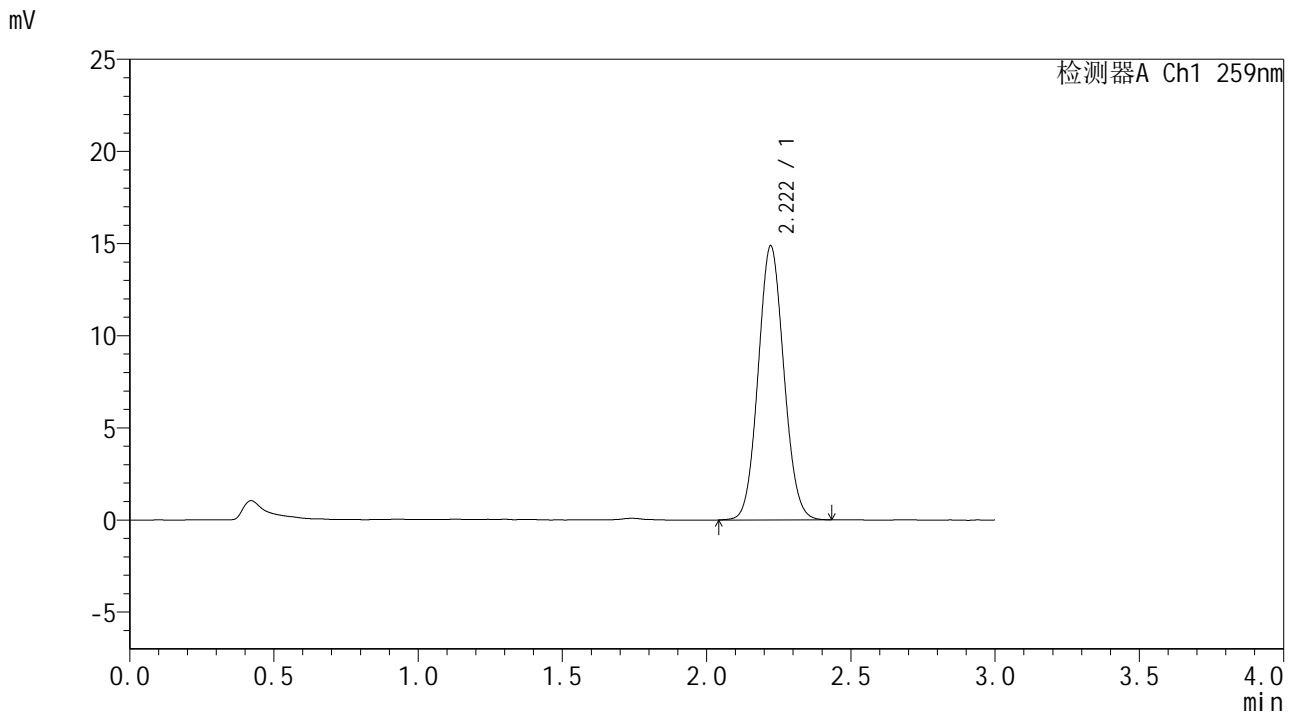


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-656-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:15:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	92262	100.000	14880	2961	1.073	--
总计		92262	100.000	14880			

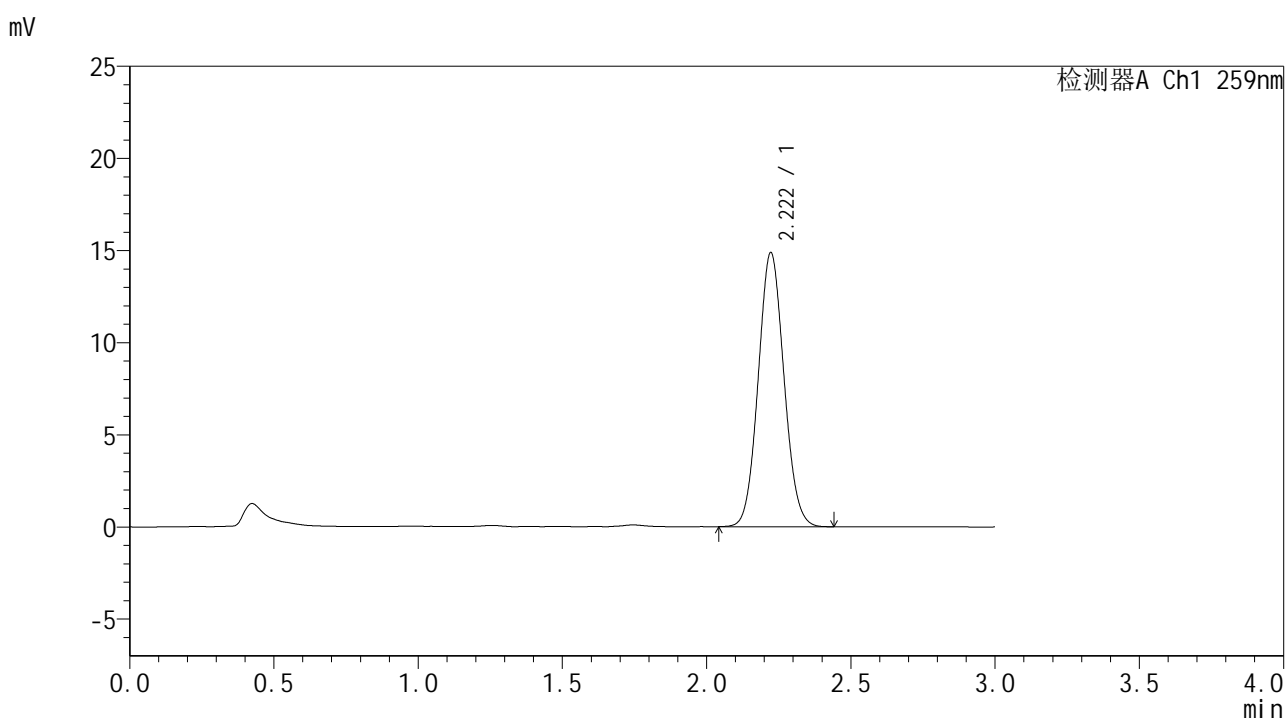


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-657-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:19:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	92500	100.000	14881	2942	1.072	--
总计		92500	100.000	14881			

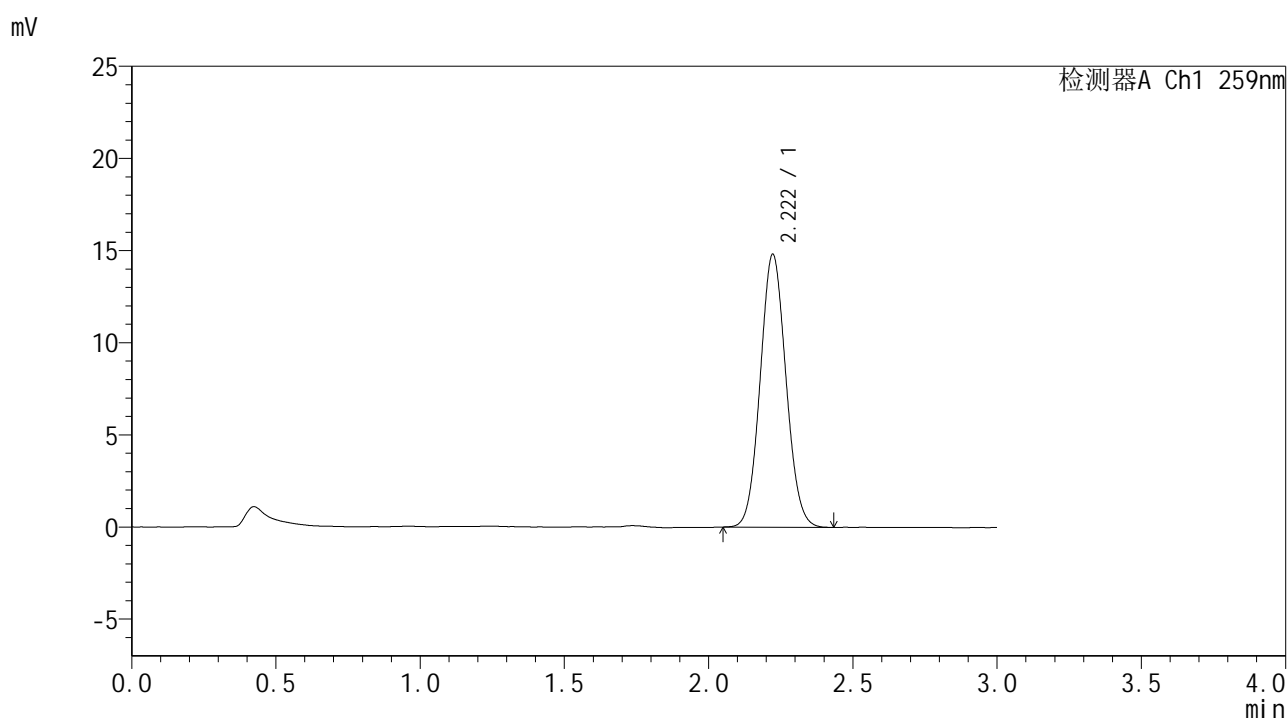


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-658-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	92152	100.000	14816	2927	1.070	--
总计		92152	100.000	14816			

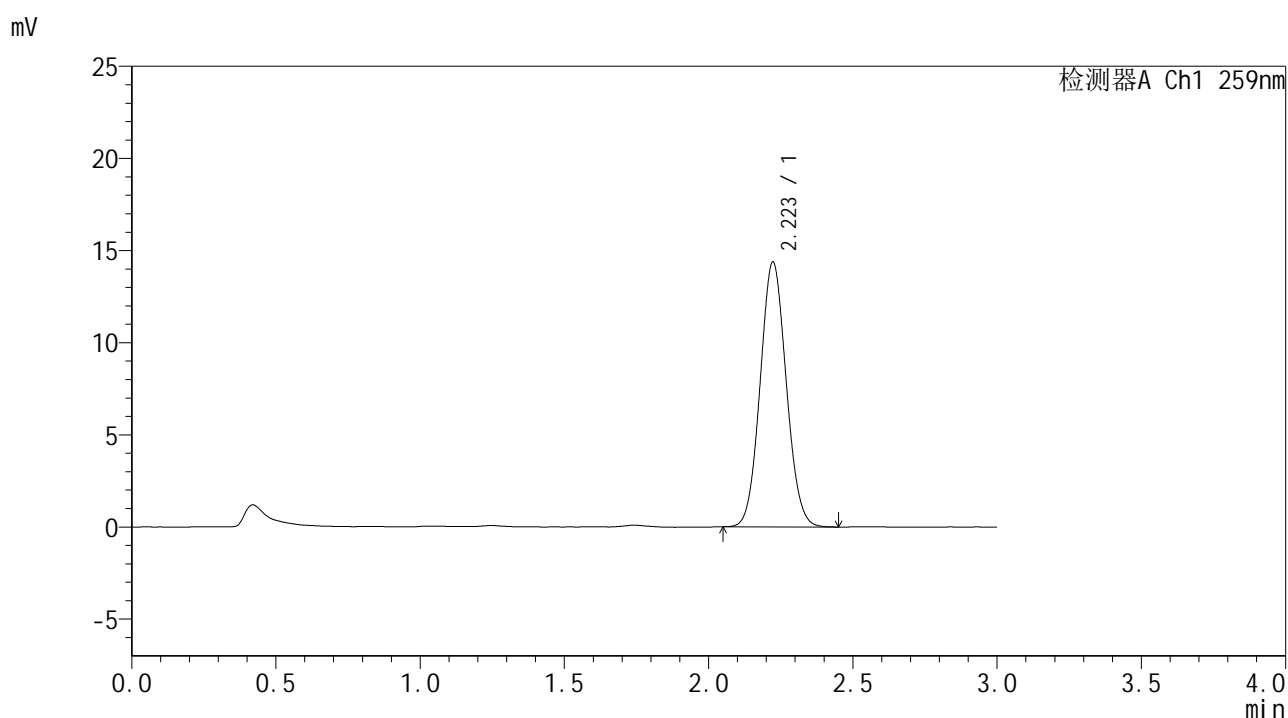


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-659-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:26:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:29                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	90354	100.000	14376	2869	1.070	--
总计		90354	100.000	14376			



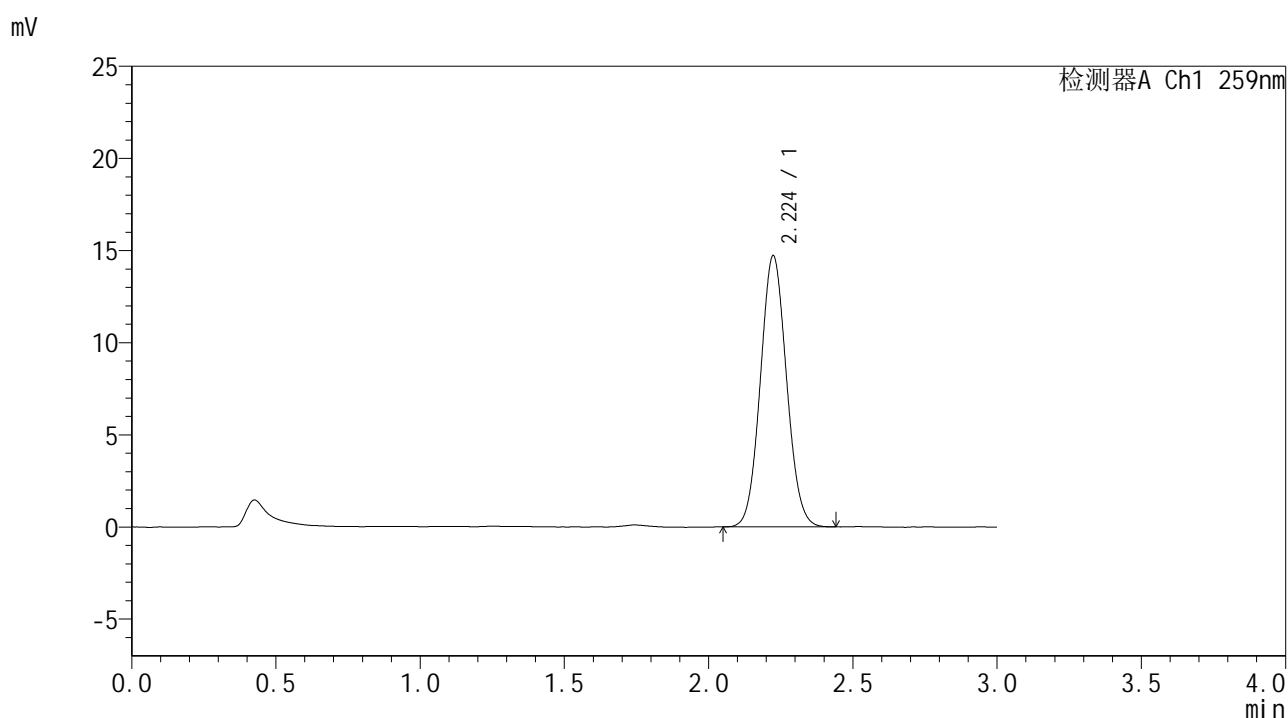


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-661-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92806	100.000	14700	2859	1.067	--
总计		92806	100.000	14700			

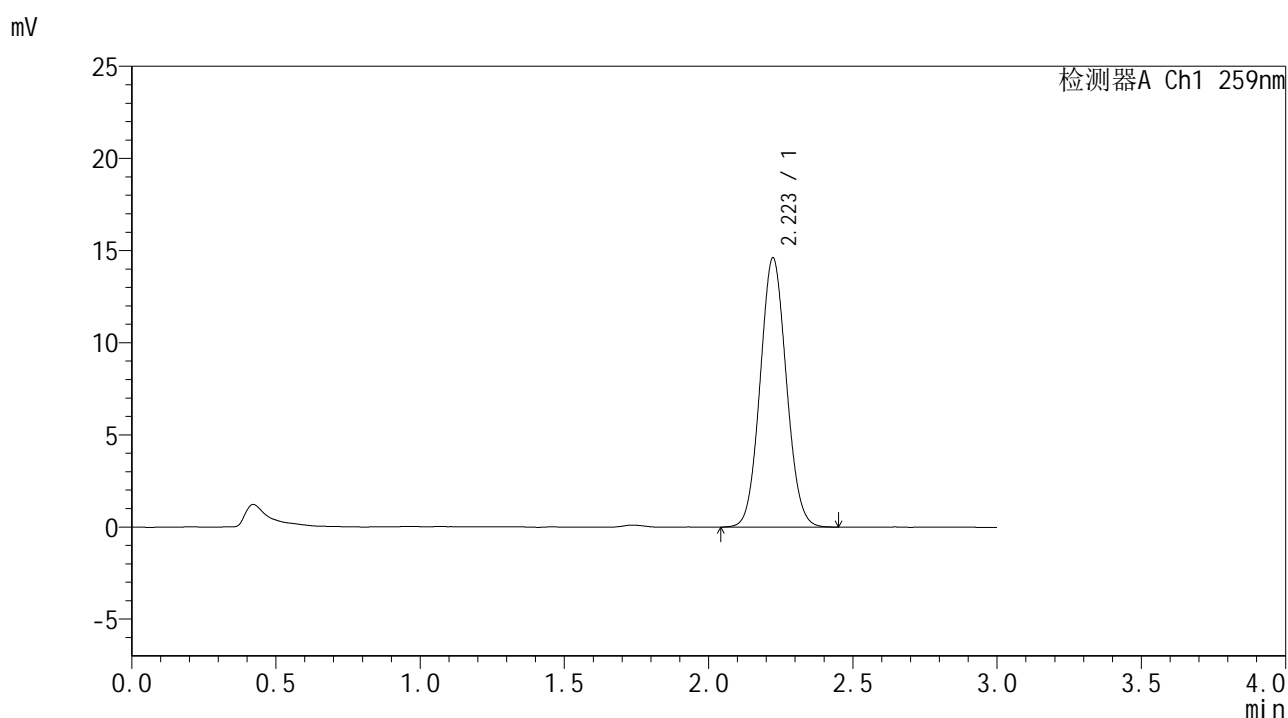


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-662-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	92512	100.000	14611	2839	1.067	--
总计		92512	100.000	14611			

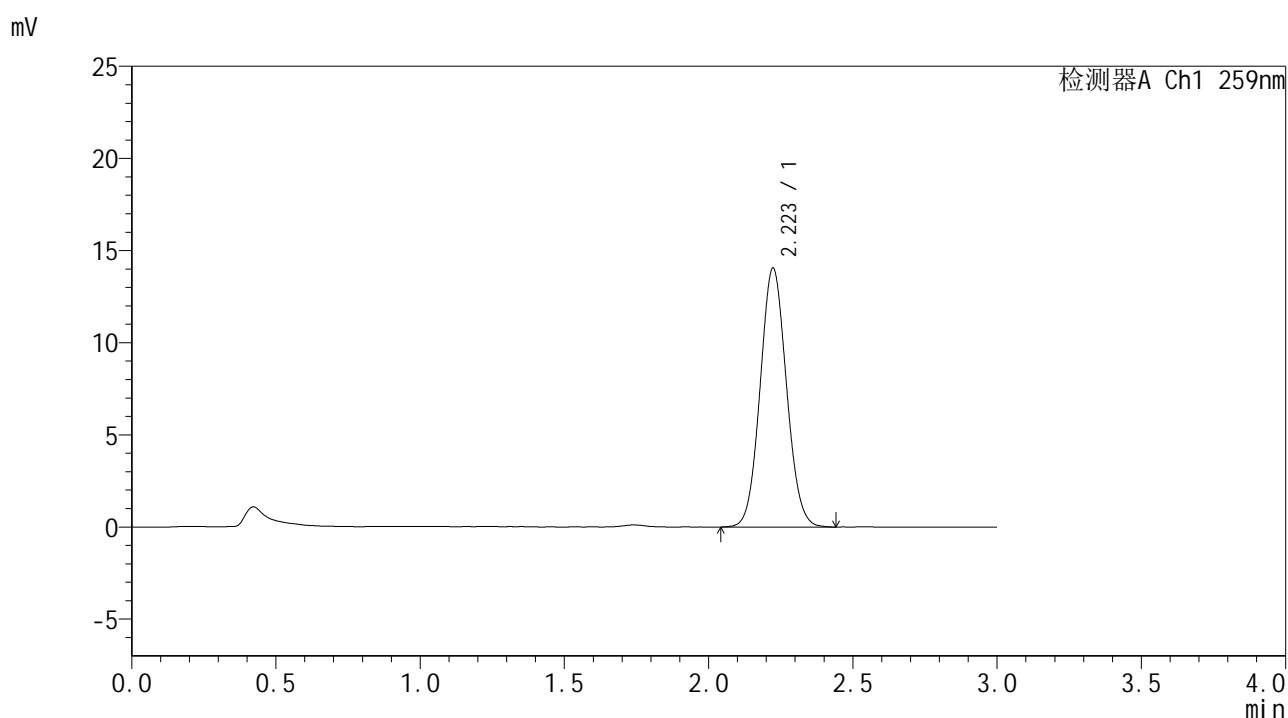


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-663-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:39:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	89339	100.000	14051	2821	1.069	--
总计		89339	100.000	14051			

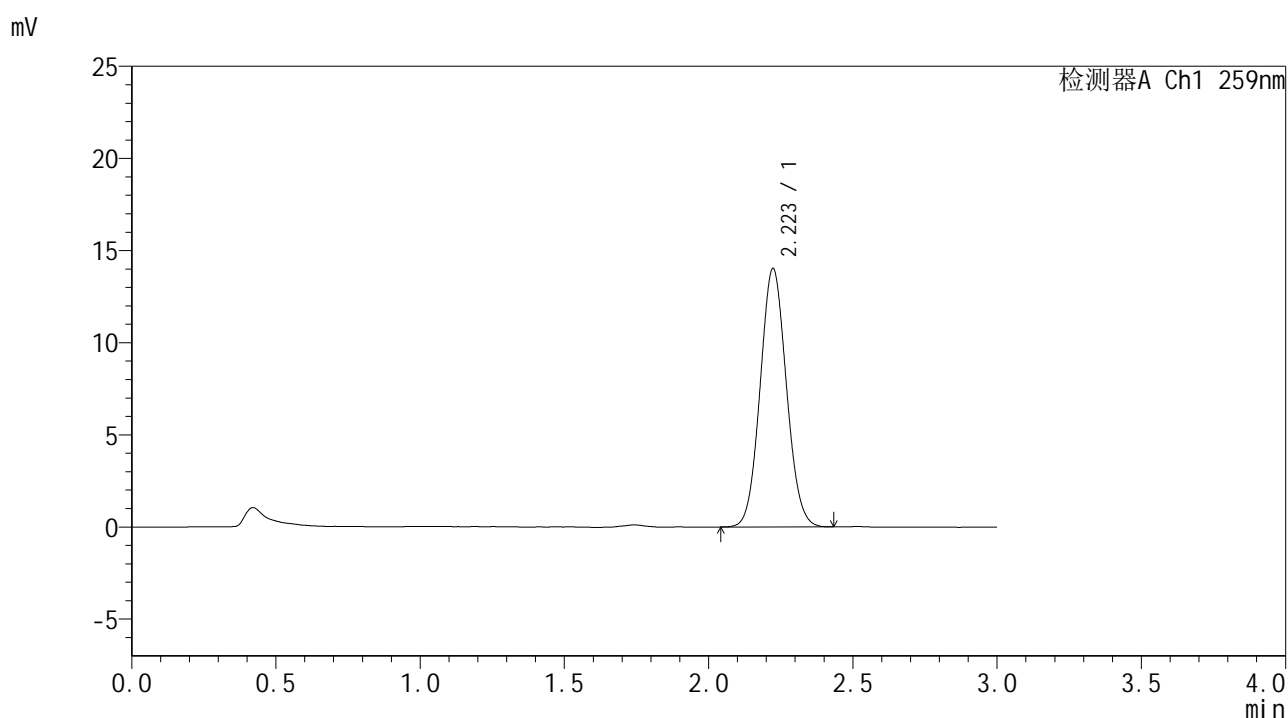


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-664-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	88936	100.000	14026	2826	1.069	--
总计		88936	100.000	14026			

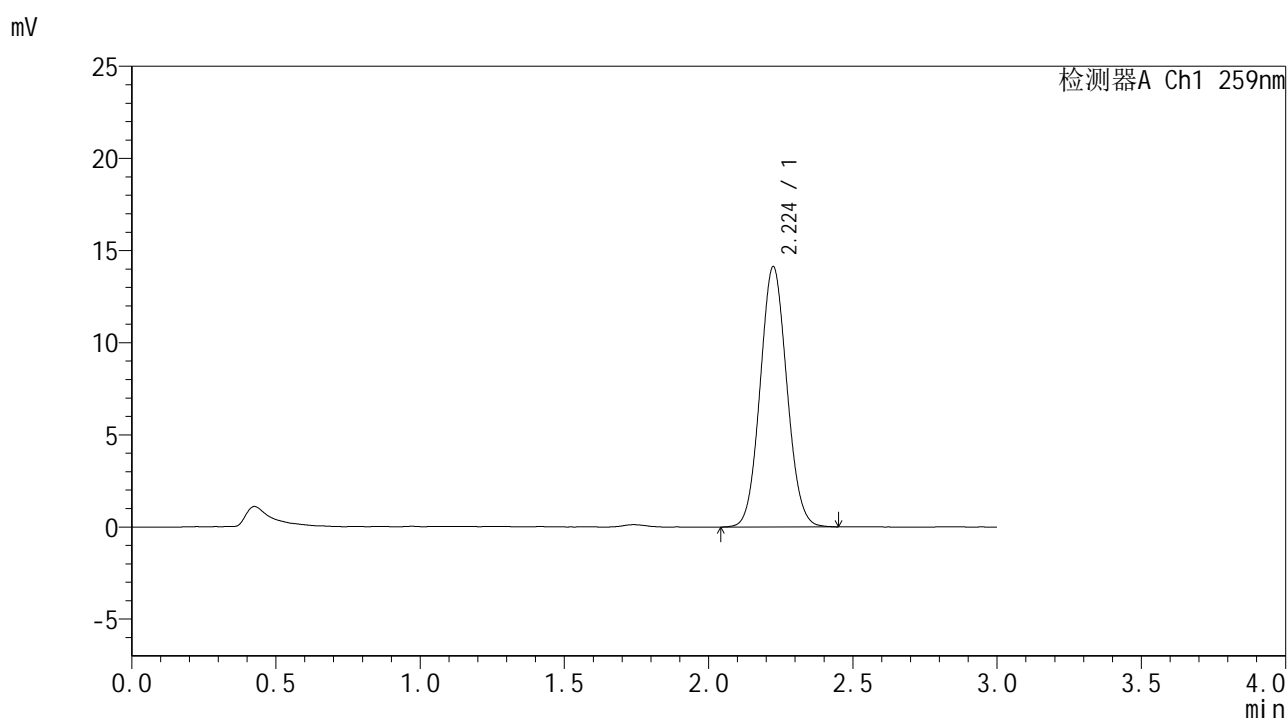


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-665-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:46:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91100	100.000	14120	2742	1.070	--
总计		91100	100.000	14120			

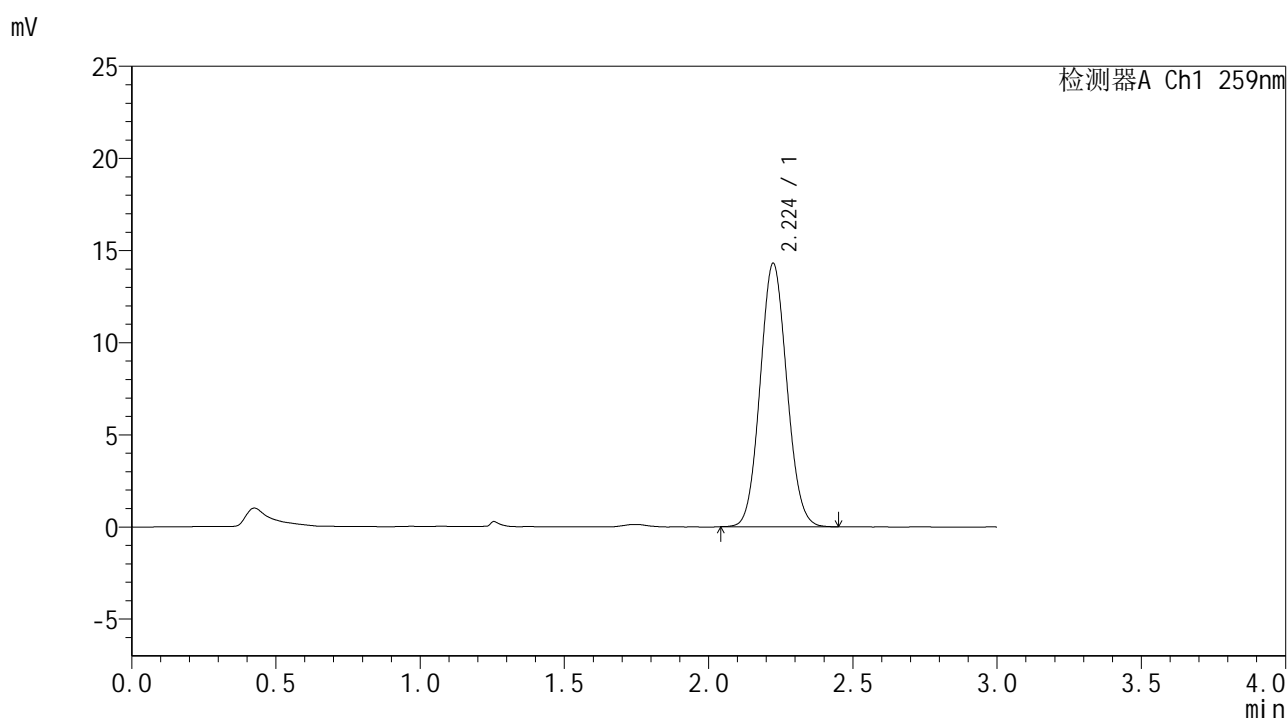


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-666-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92094	100.000	14285	2736	1.076	--
总计		92094	100.000	14285			

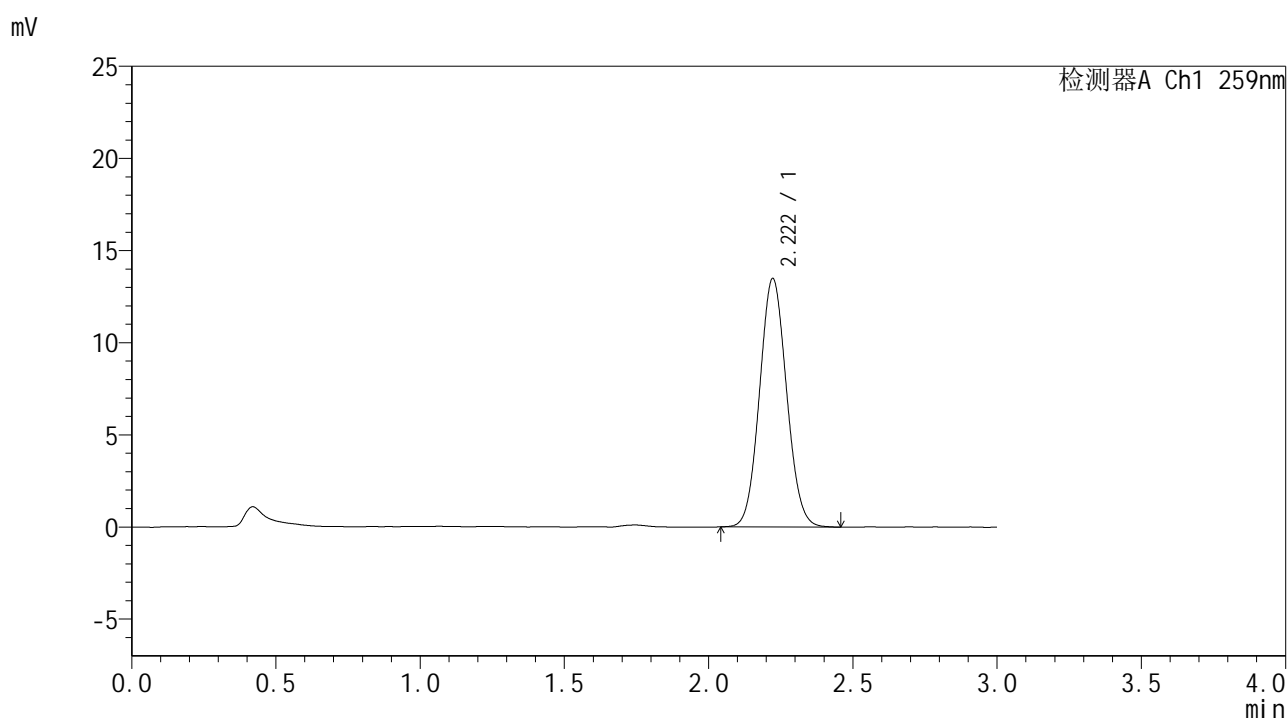


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-667-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	87931	100.000	13489	2669	1.071	--
总计		87931	100.000	13489			

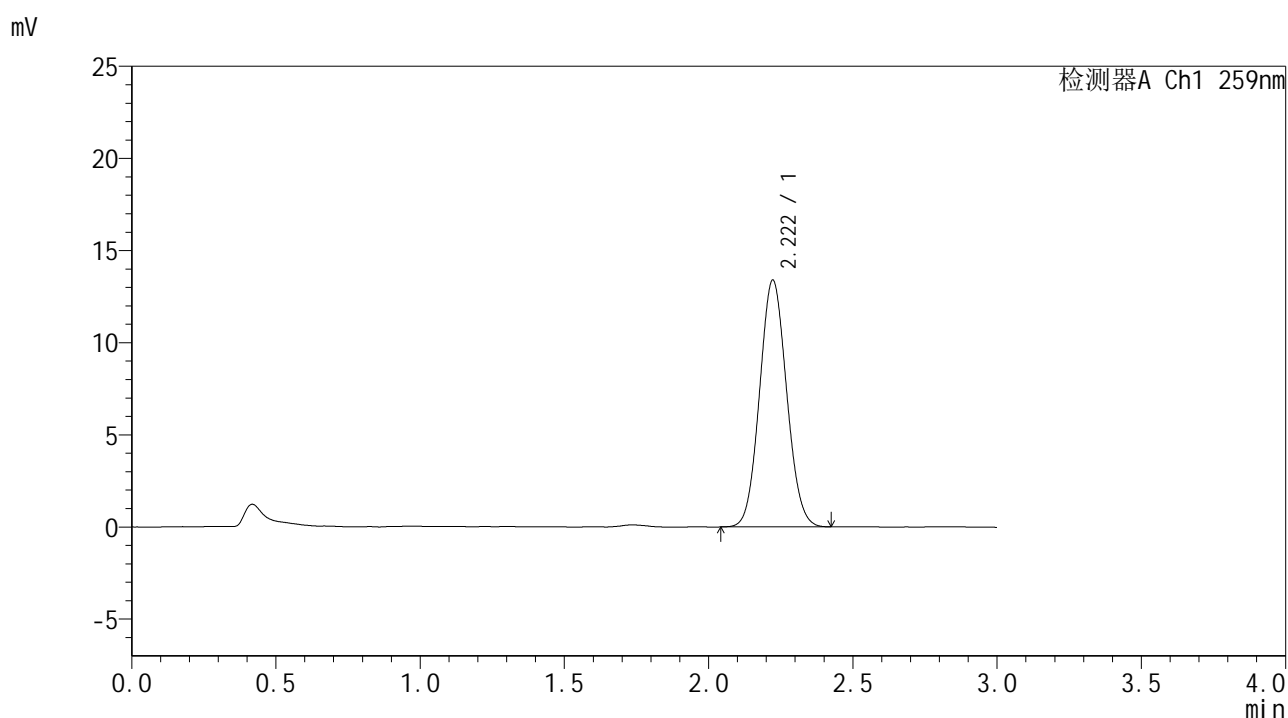


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-668-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 20:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	87500	100.000	13397	2652	1.072	--
总计		87500	100.000	13397			

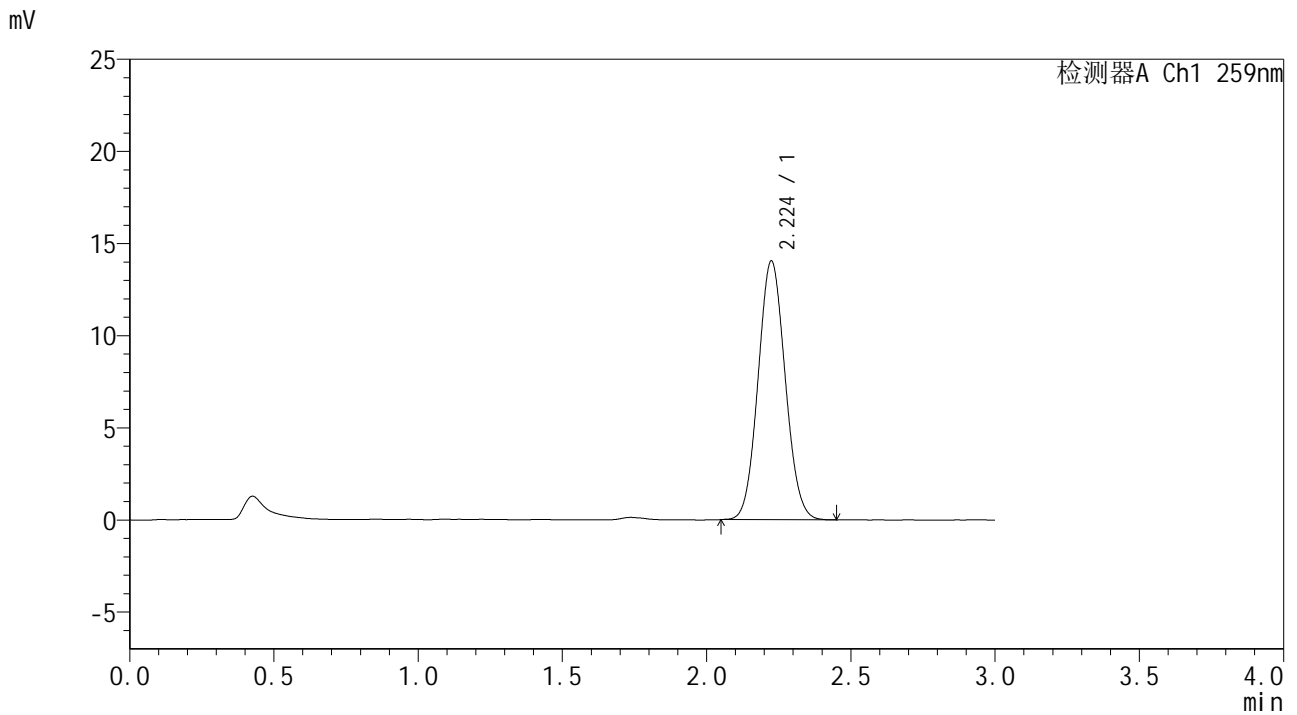


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-669-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 21:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:43:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	91936	100.000	14023	2647	1.072	--
总计		91936	100.000	14023			

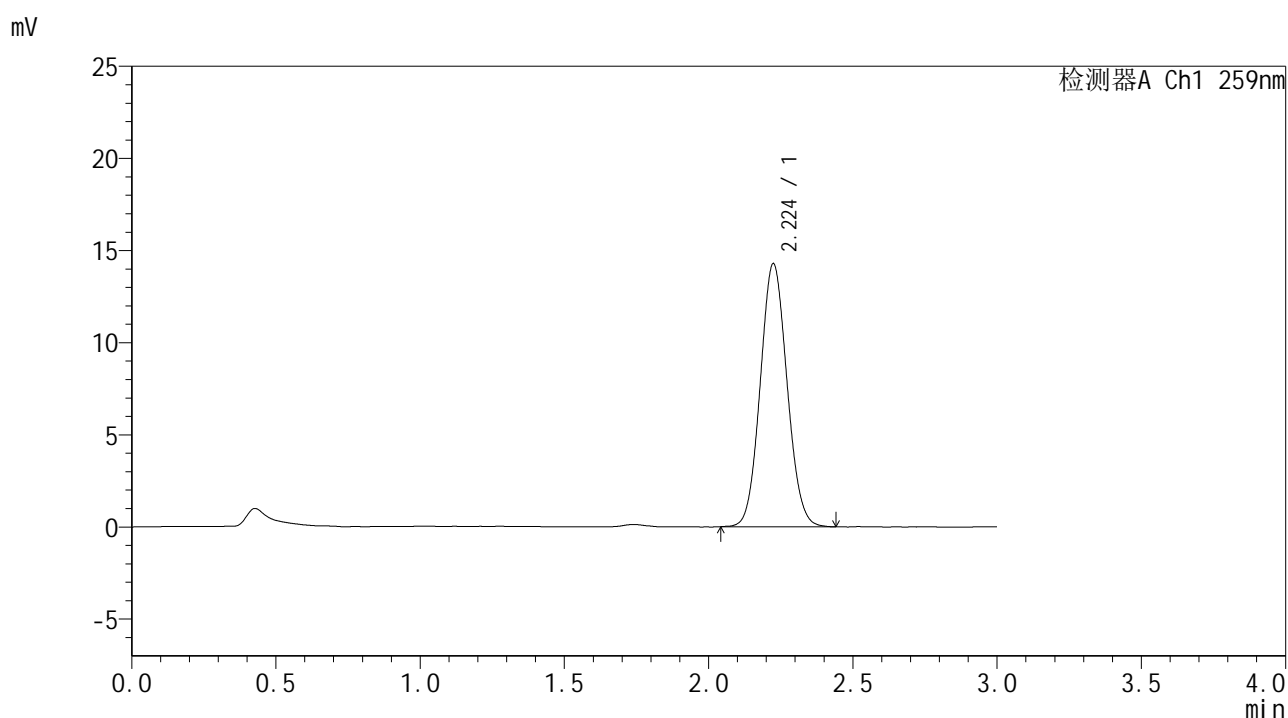


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-670-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 21:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:44:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	92396	100.000	14260	2725	1.075	--
总计		92396	100.000	14260			



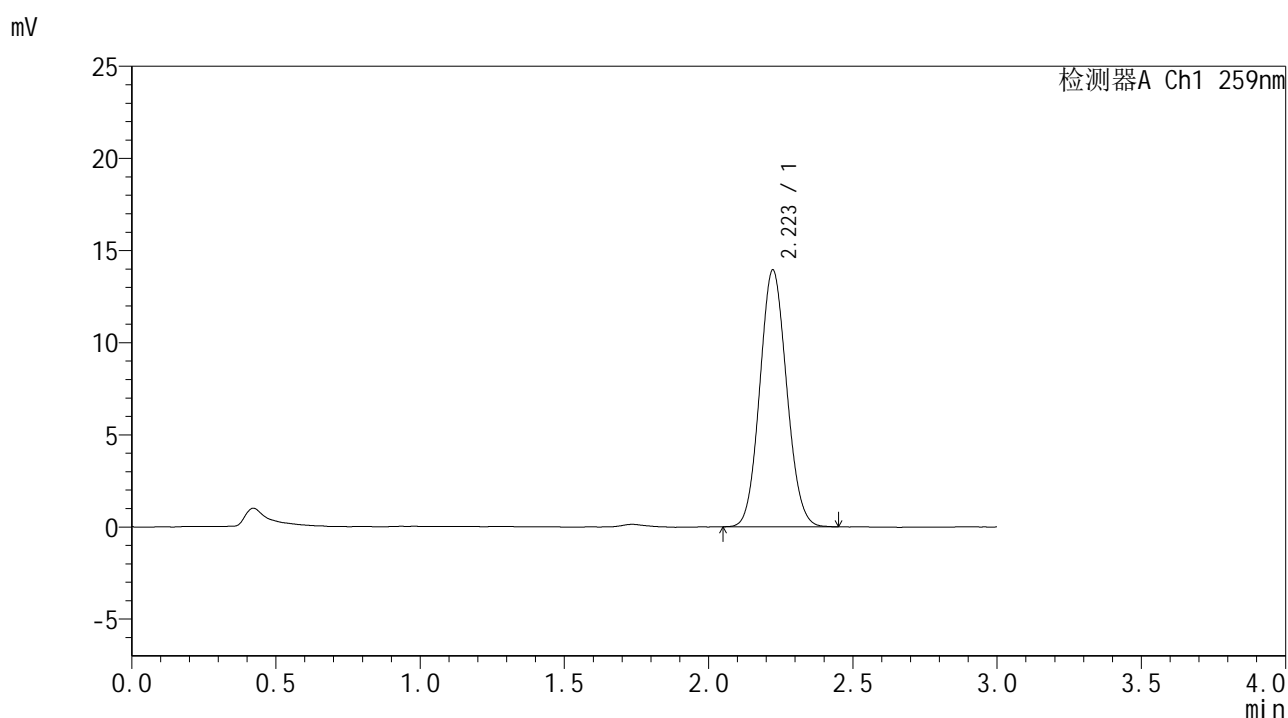


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-672-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 21:10:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:44:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	90482	100.000	13948	2697	1.083	--
总计		90482	100.000	13948			

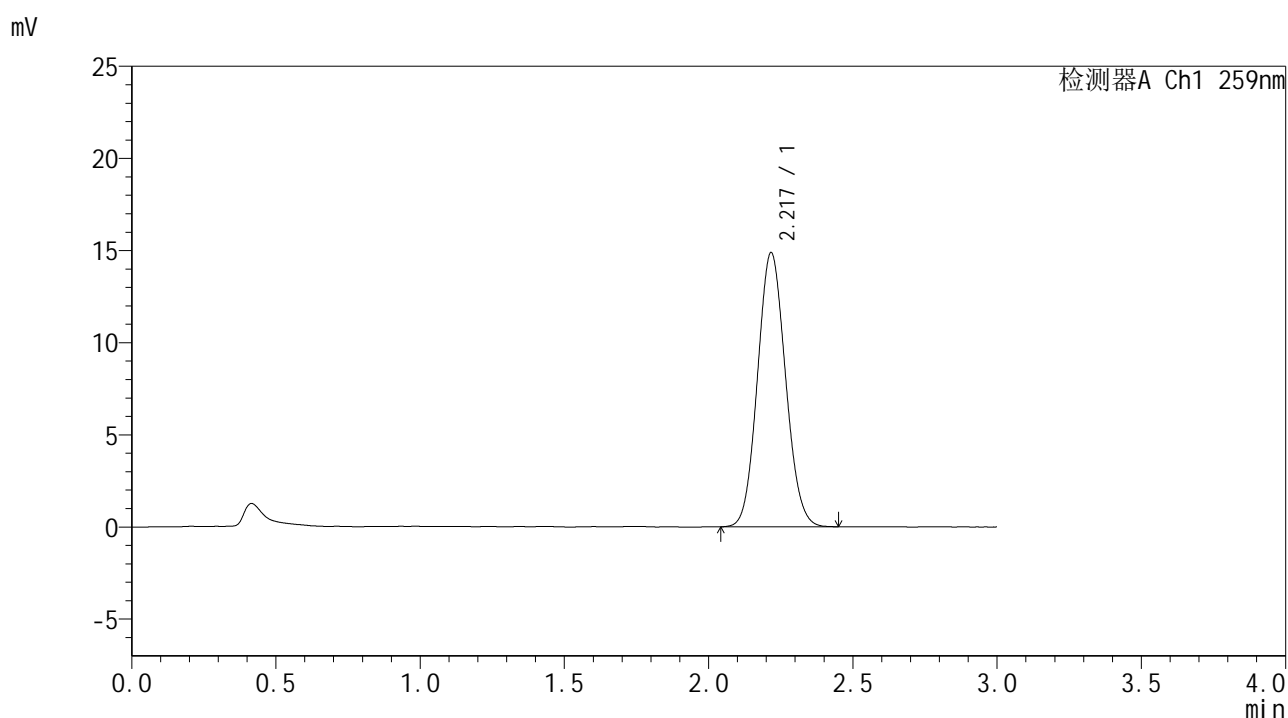


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-673-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 21:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	100649	100.000	14846	2459	1.086	--
总计		100649	100.000	14846			

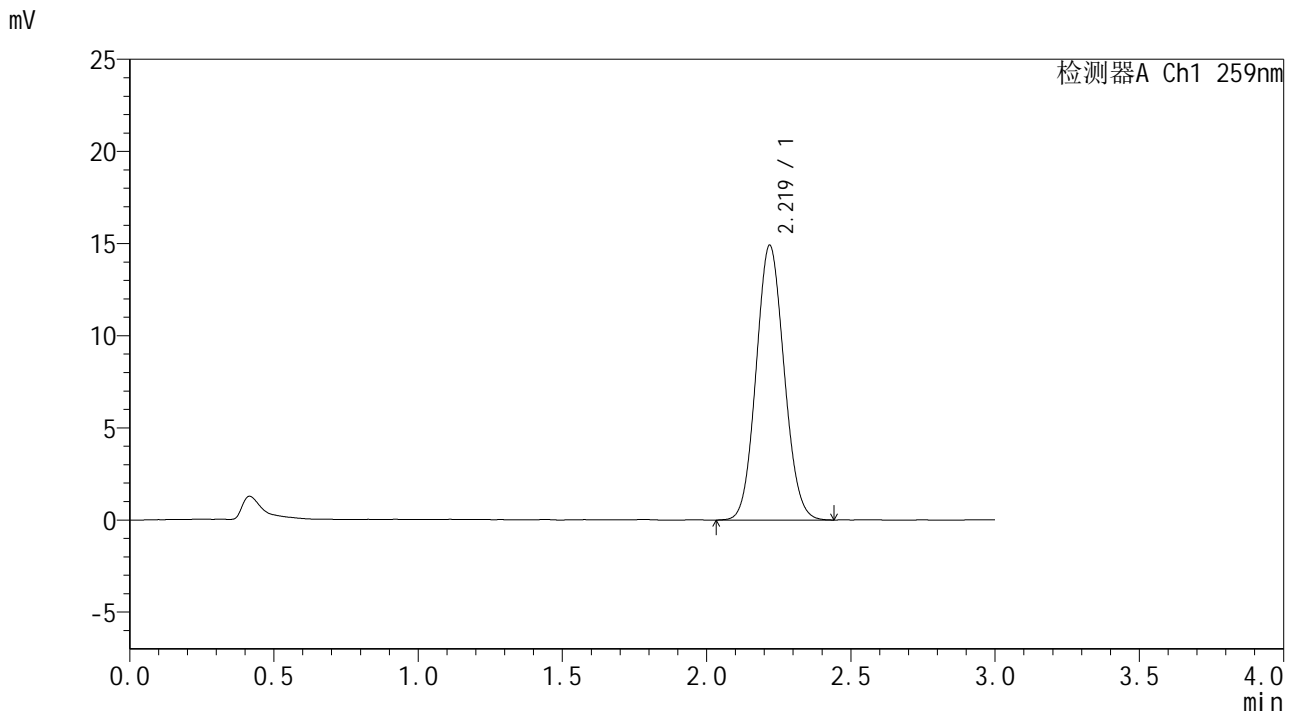


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-27/30-674-2 - zzp-25011701-SF1p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/14 21:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 11:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	100884	100.000	14886	2467	1.082	--
总计		100884	100.000	14886			