



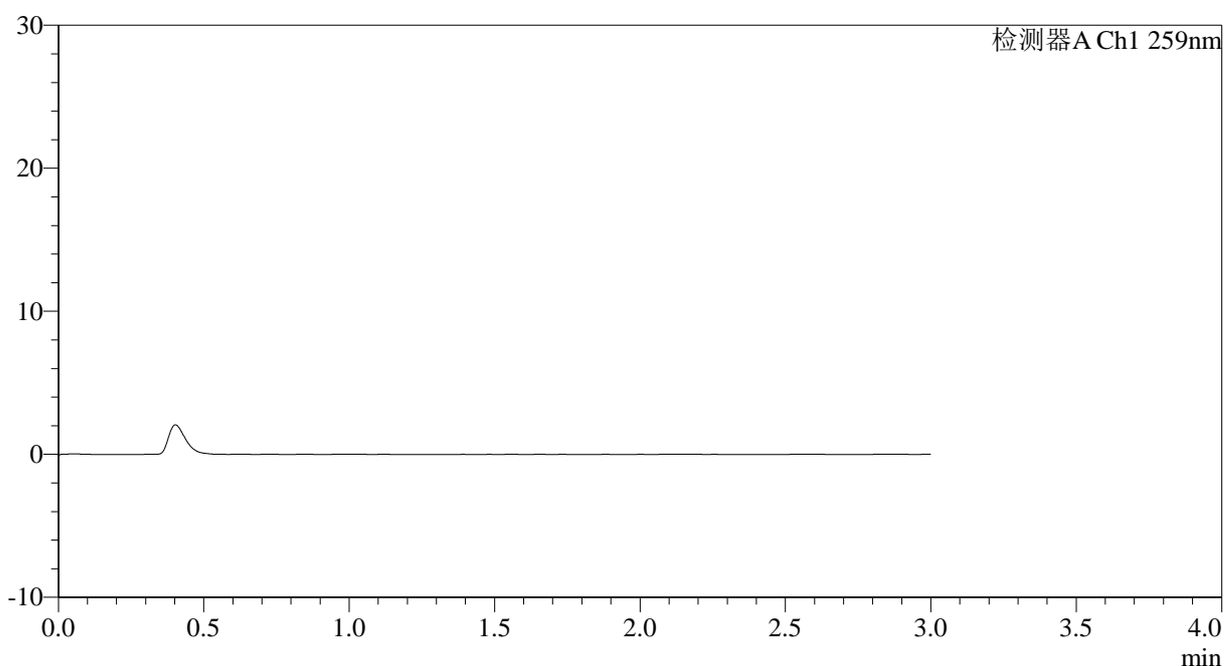
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-453-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:32:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							



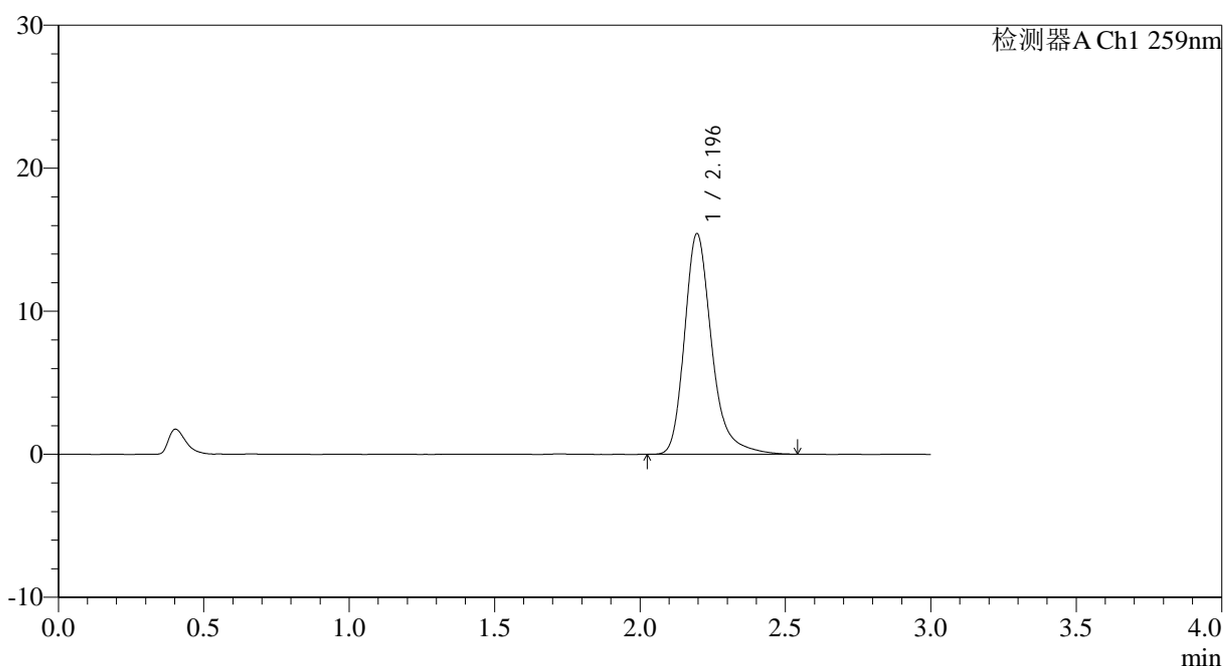
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-454-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.196	100443	100.000	15427	2848	1.281	--
总计		100443	100.000	15427			



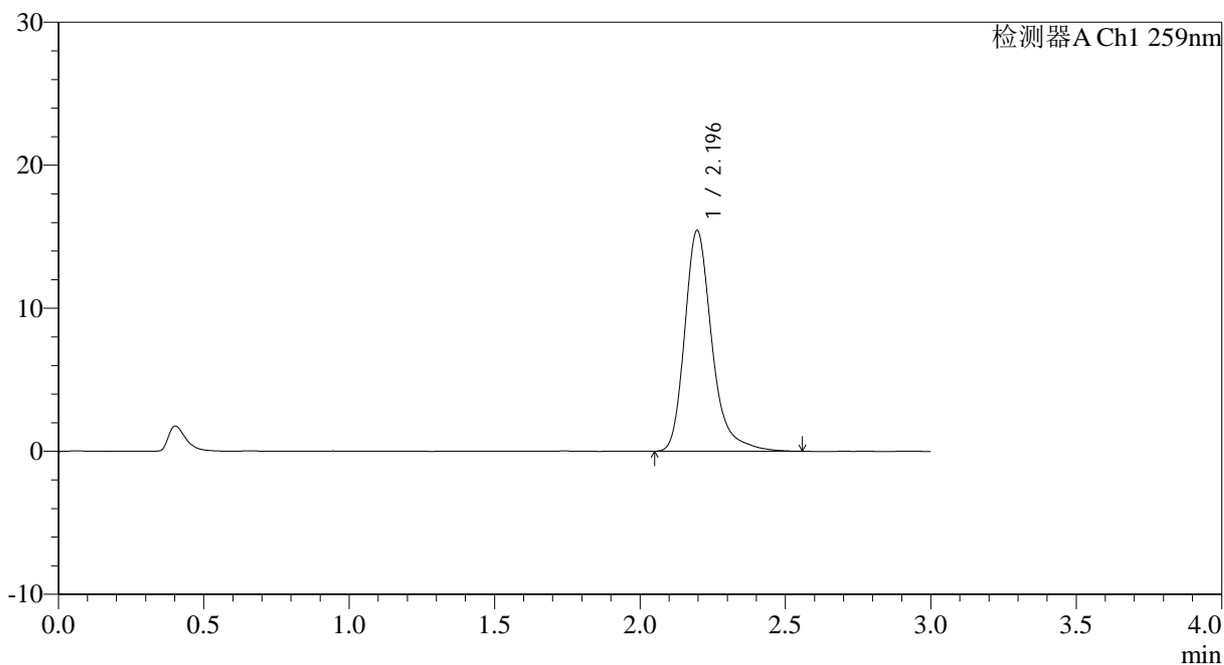
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-455-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:39:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.196	100711	100.000	15440	2852	1.291	--
总计		100711	100.000	15440			



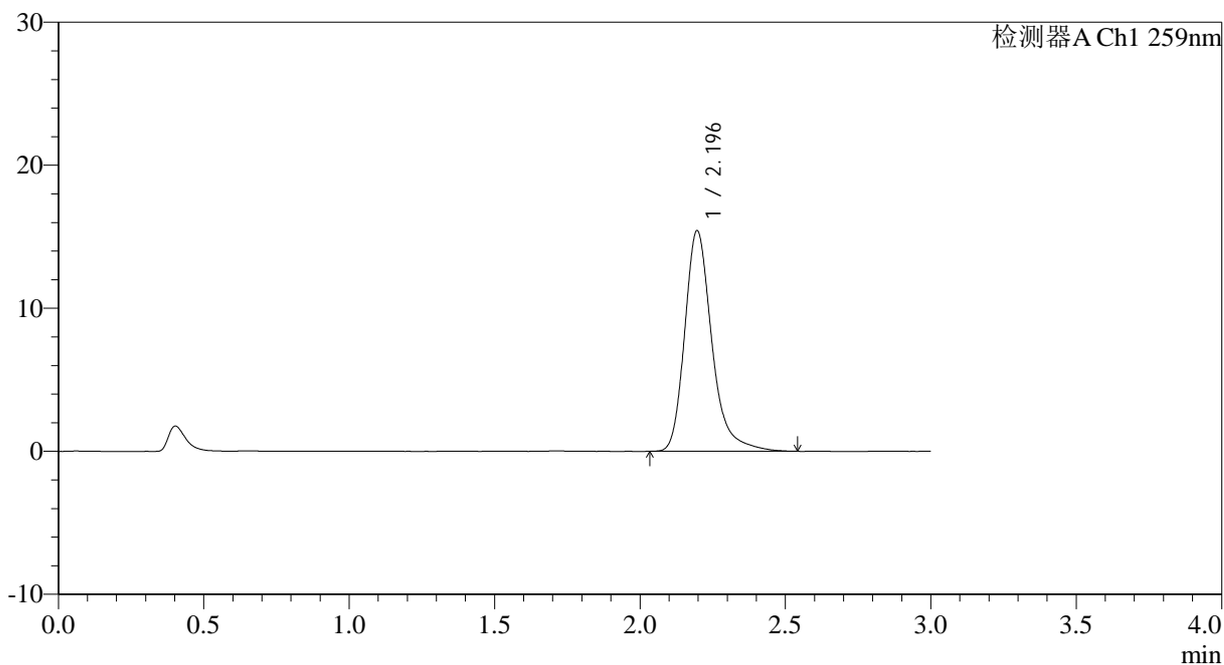
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-456-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.196	100562	100.000	15436	2848	1.285	--
总计		100562	100.000	15436			



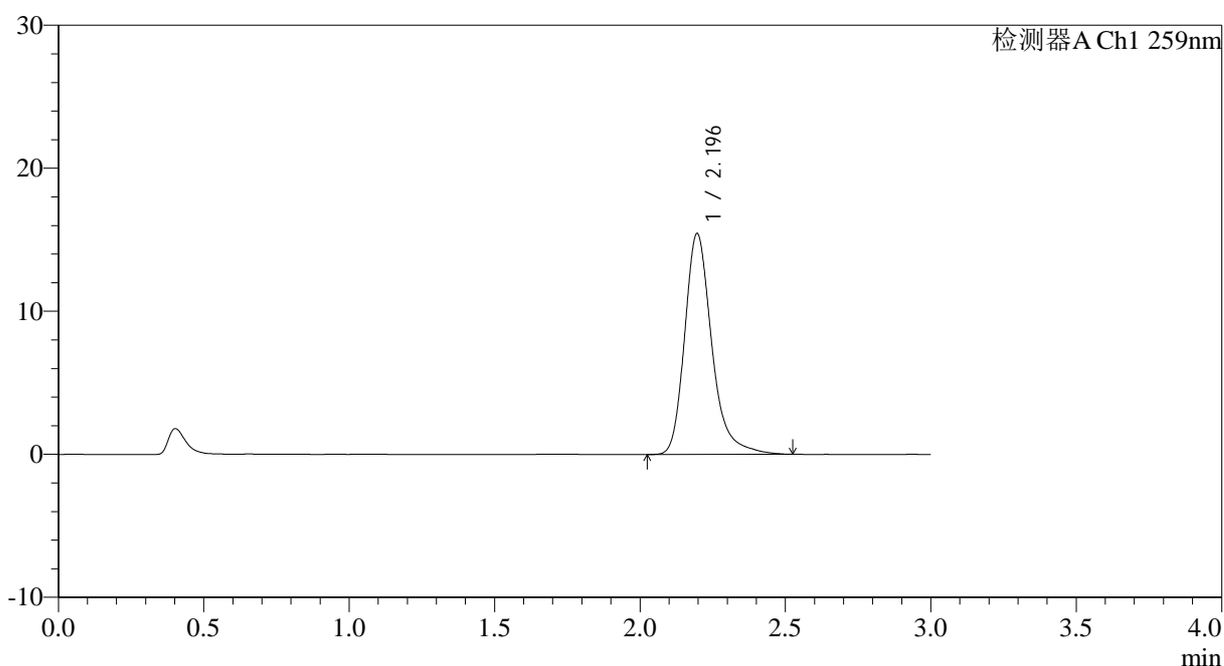
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-457-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/03 13:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.196	100472	100.000	15448	2854	1.279	--
总计		100472	100.000	15448			



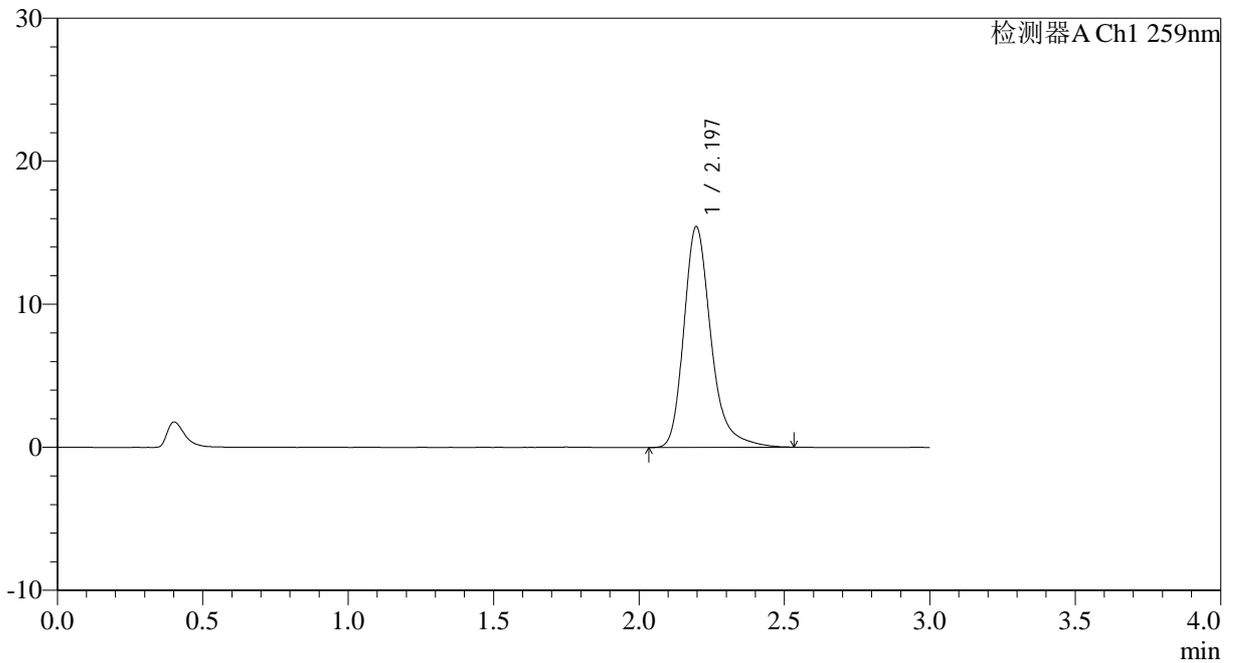
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-458-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:49:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.197	100375	100.000	15437	2856	1.282	--
总计		100375	100.000	15437			



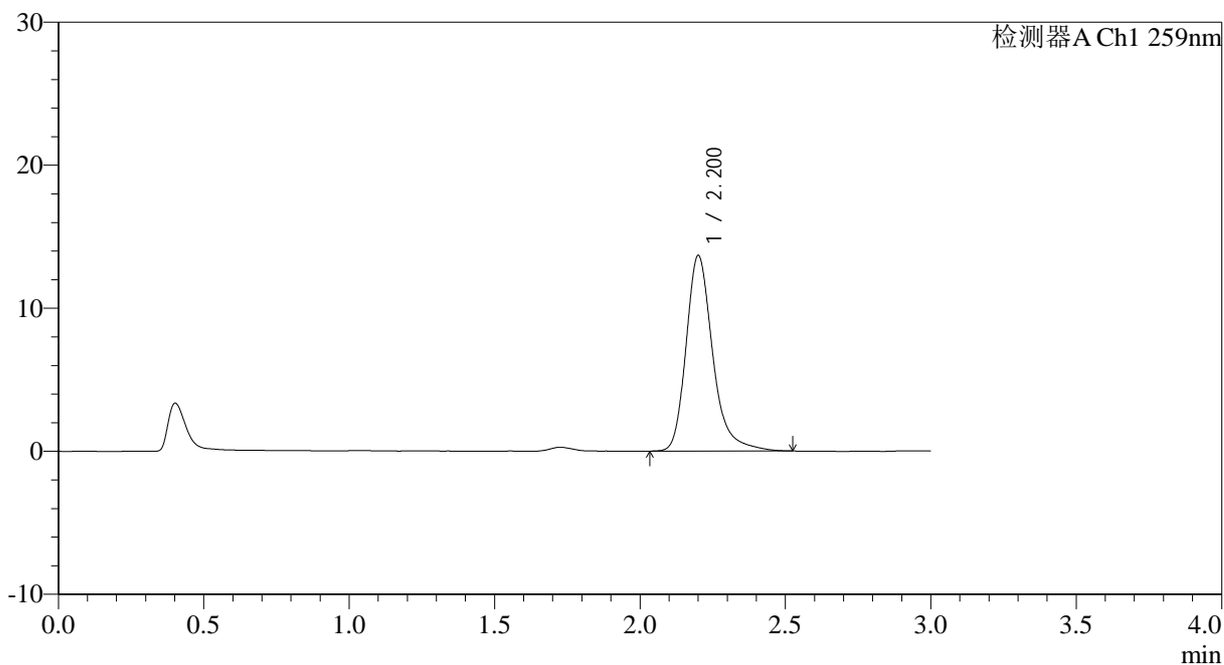
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-459-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.200	87423	100.000	13624	2967	1.282	--
总计		87423	100.000	13624			



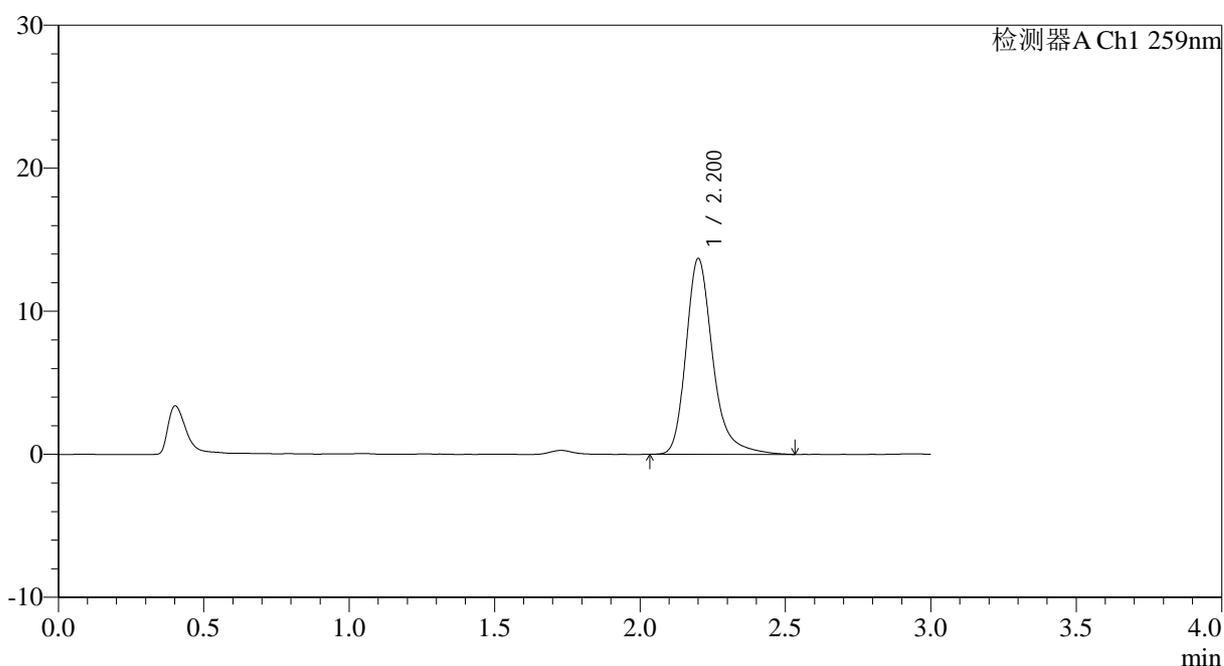
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-460-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.200	87837	100.000	13639	2967	1.285	--
总计		87837	100.000	13639			



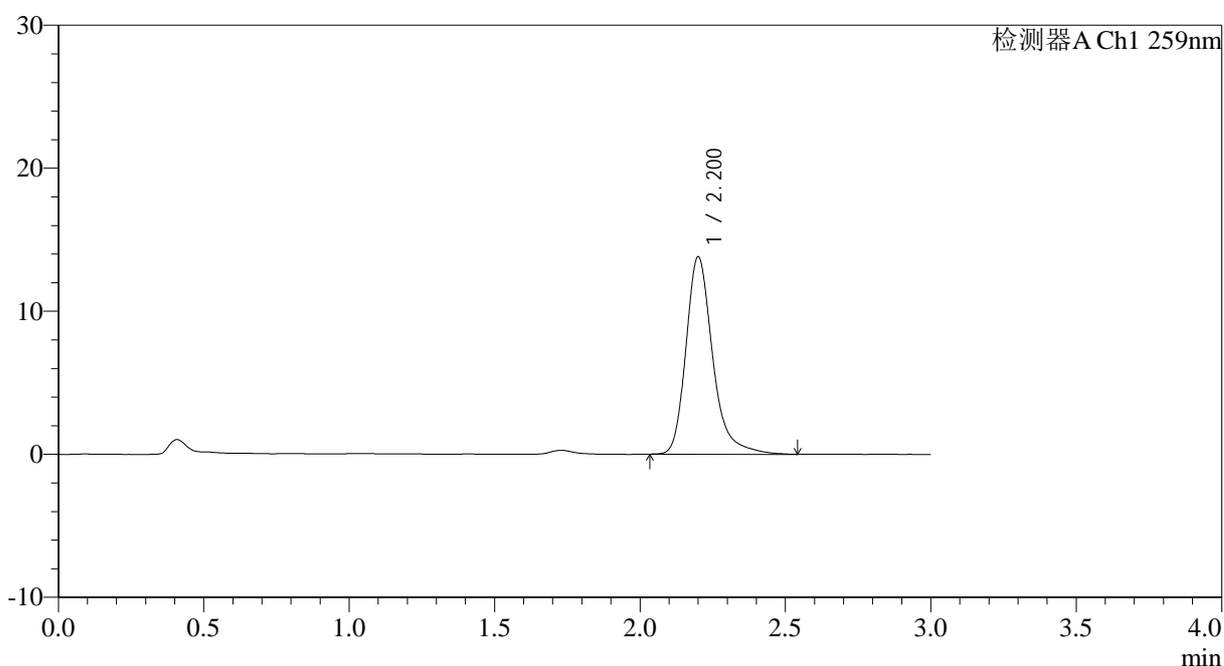
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-461-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 17:59:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.200	88576	100.000	13766	2962	1.288	--
总计		88576	100.000	13766			



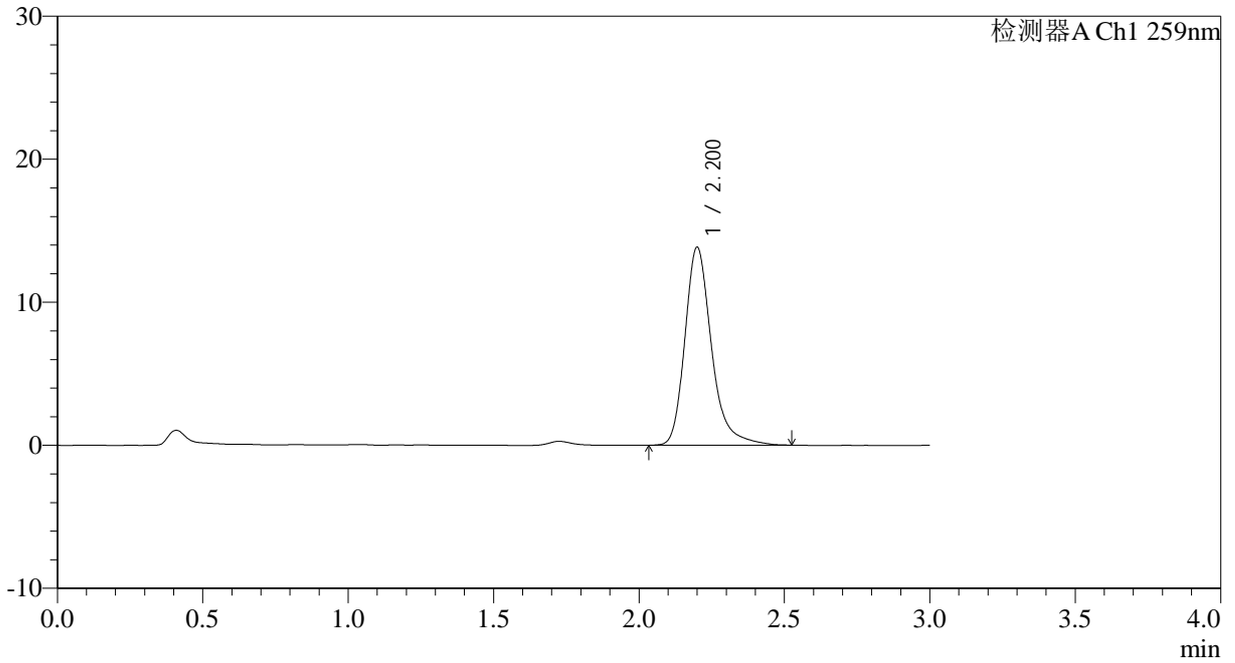
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-462-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:03:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.200	88448	100.000	13812	2971	1.280	--
总计		88448	100.000	13812			



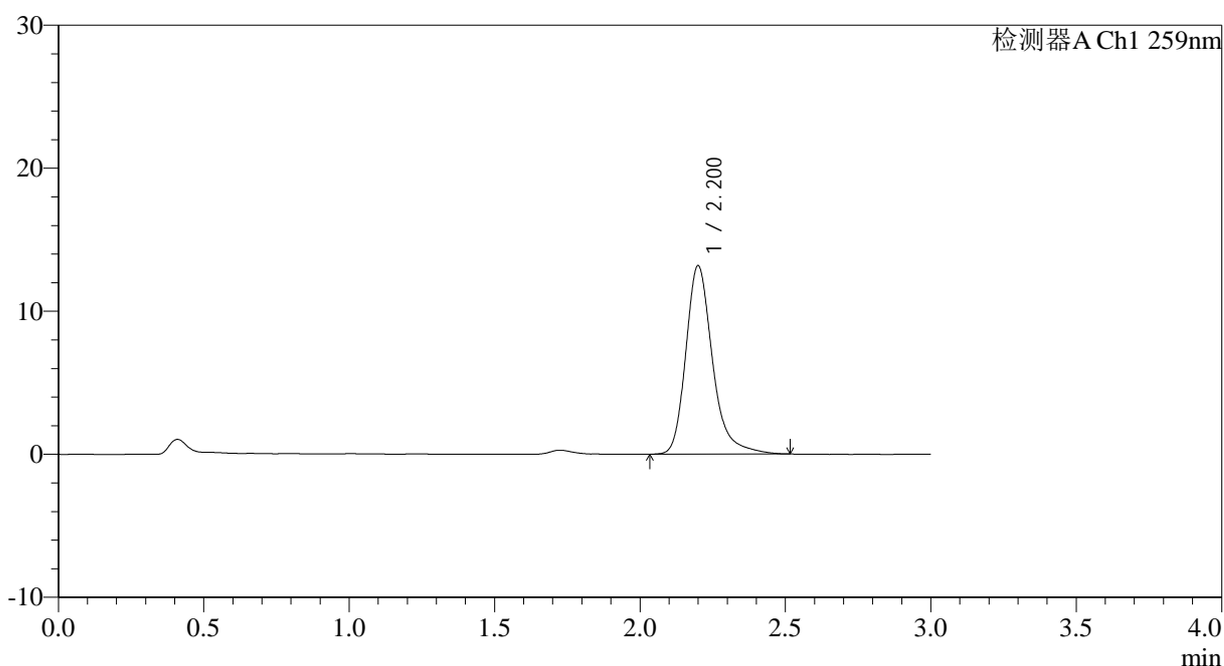
# HJE-4158

## <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-4158 - 0-3/26-463-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:06:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.200	84514	100.000	13154	2958	1.283	--
总计		84514	100.000	13154			



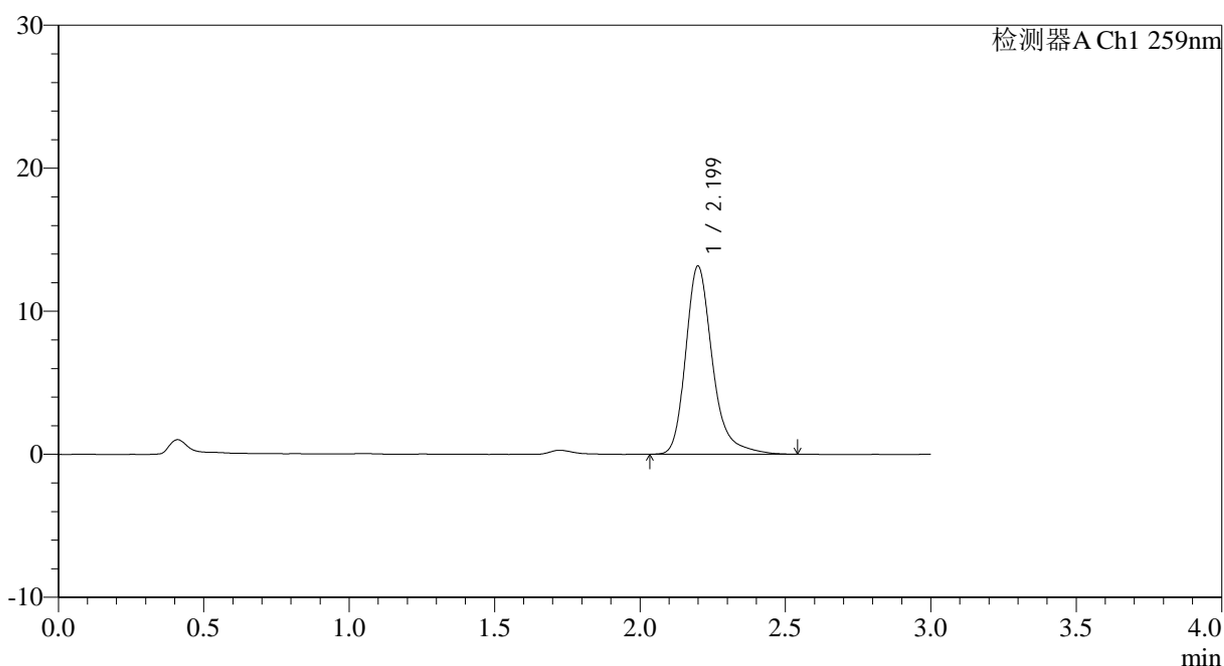
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-464-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:09:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	84494	100.000	13145	2956	1.281	--
总计		84494	100.000	13145			



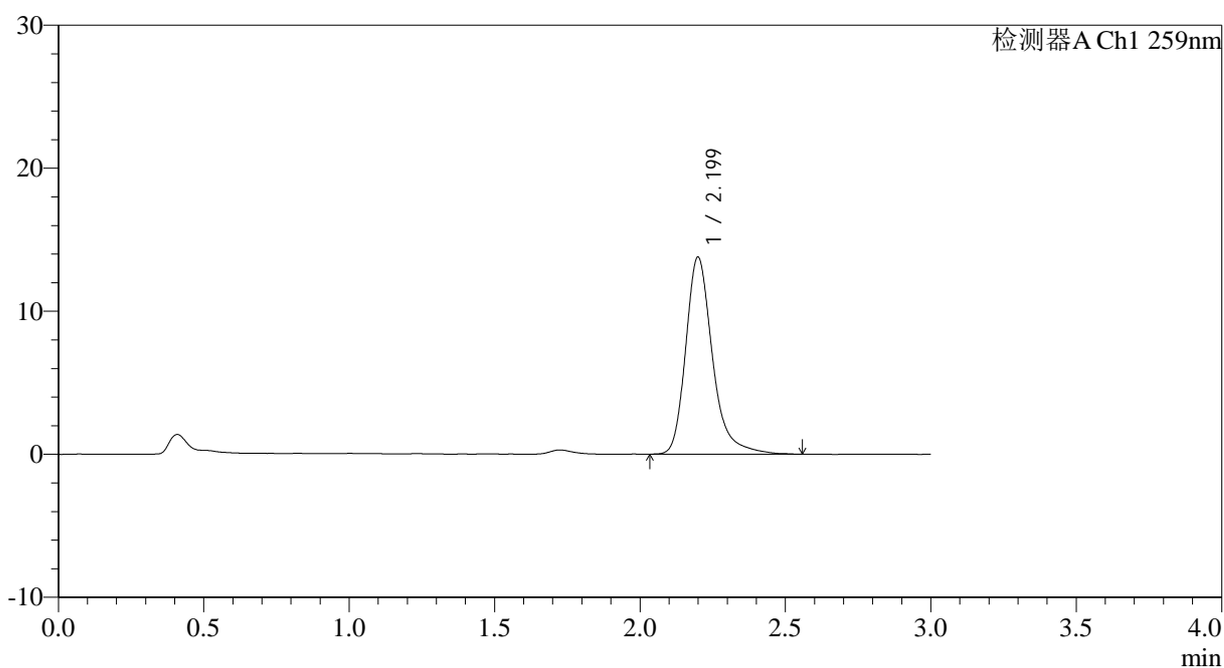
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-465-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:13:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:48:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	88635	100.000	13761	2954	1.290	--
总计		88635	100.000	13761			



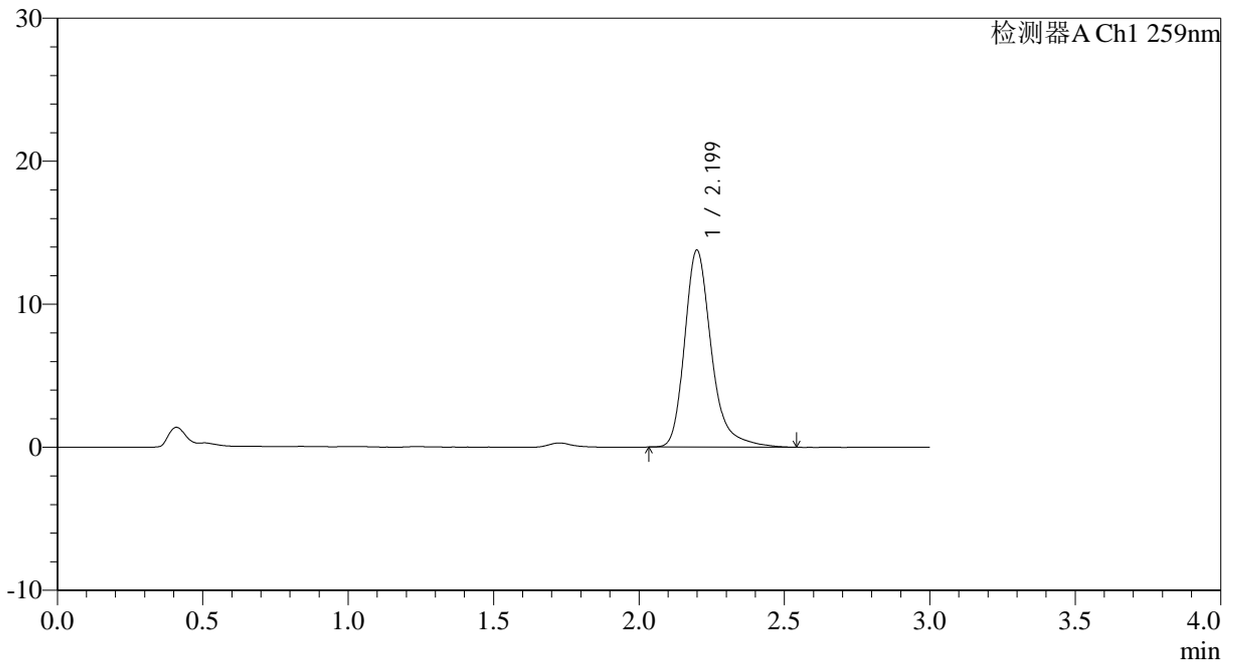
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-466-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:16:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	88244	100.000	13752	2961	1.290	--
总计		88244	100.000	13752			



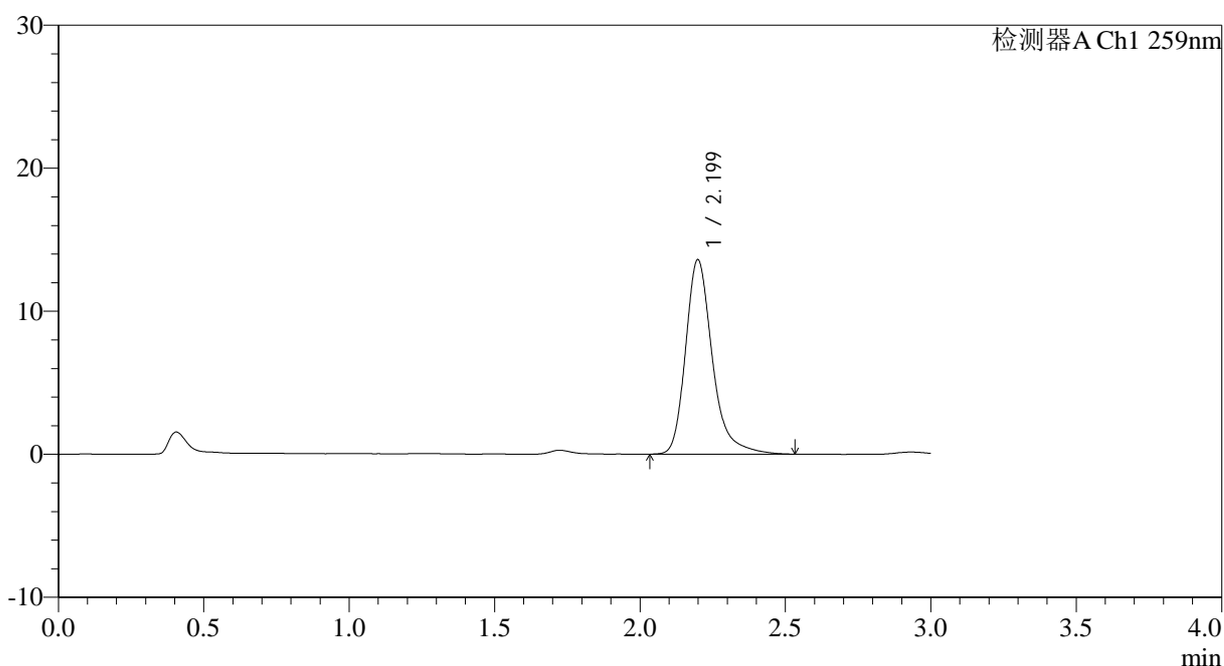
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-467-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:20:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	87225	100.000	13578	2948	1.293	--
总计		87225	100.000	13578			



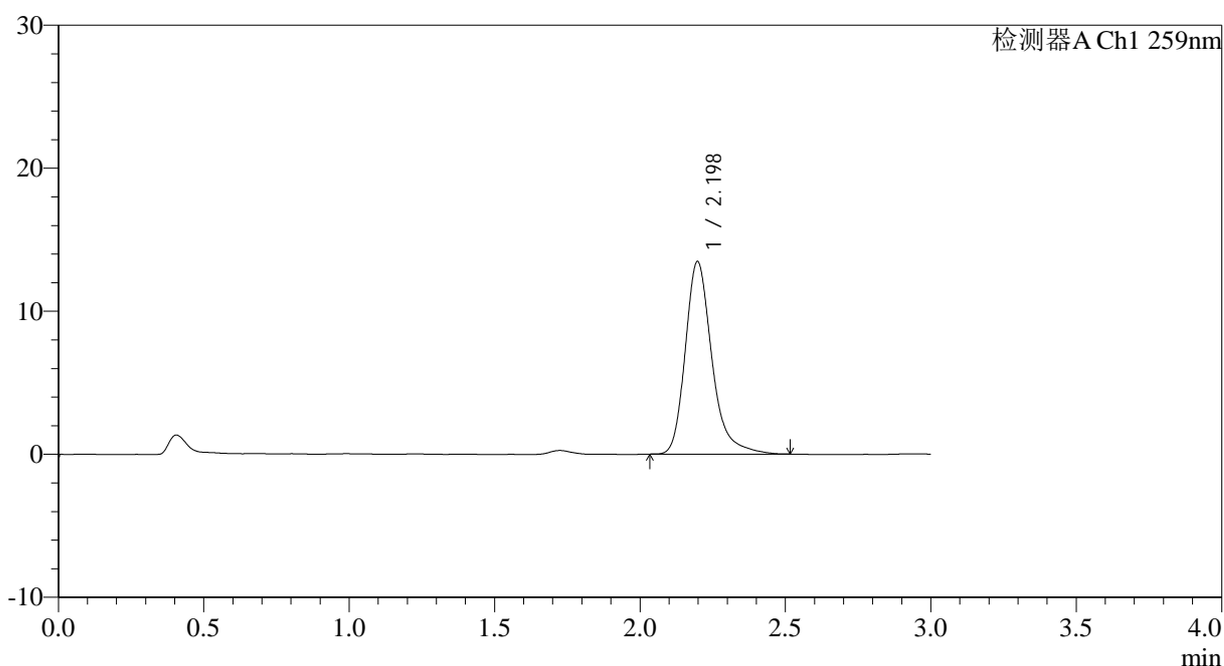
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-468-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:23:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	85876	100.000	13464	2964	1.282	--
总计		85876	100.000	13464			



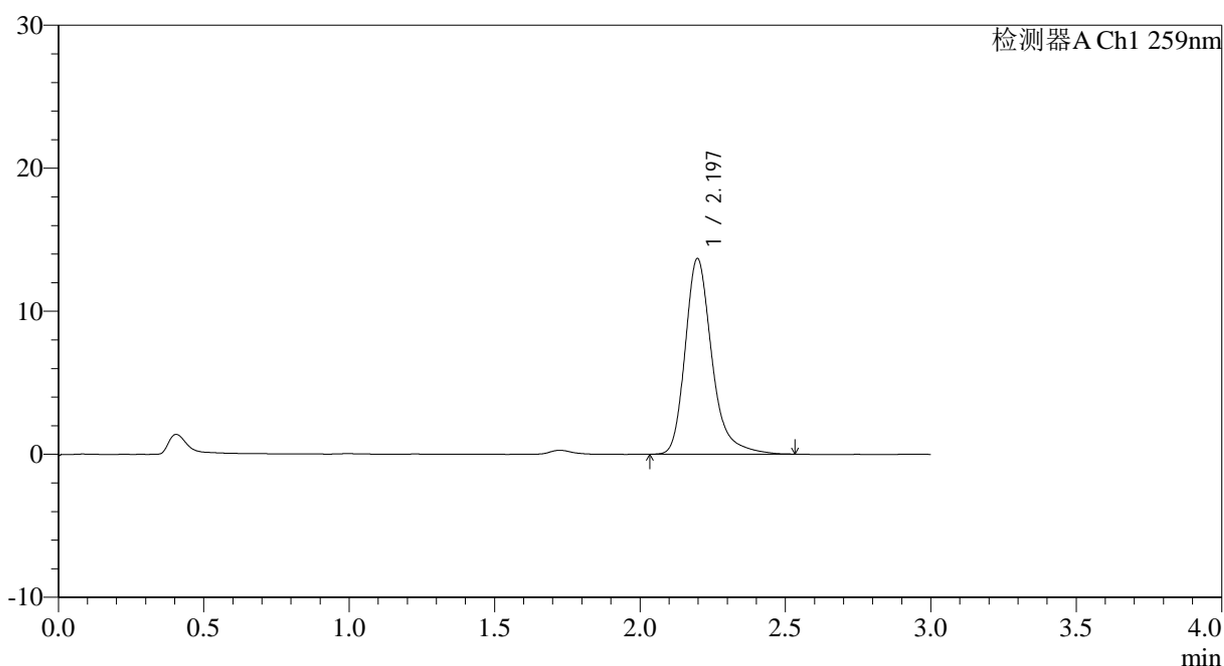
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-469-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:26:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.197	87619	100.000	13692	2960	1.287	--
总计		87619	100.000	13692			



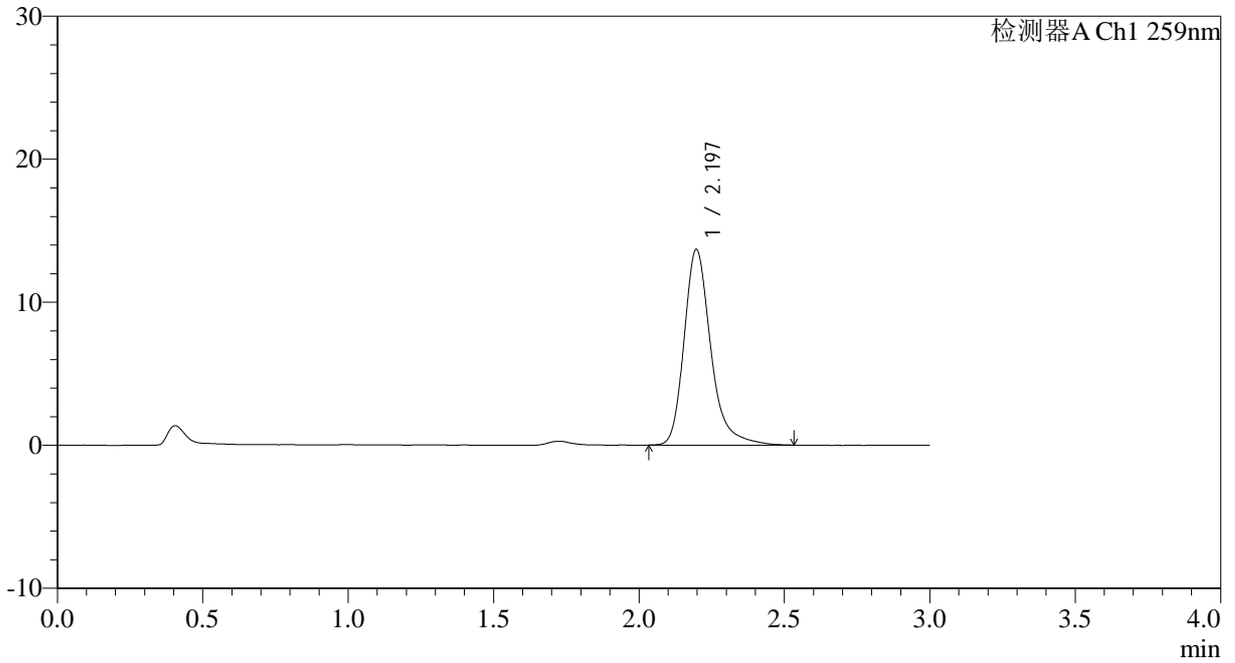
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-470-2 - zzp-yxys30t-lf-gw-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:30:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.197	87517	100.000	13687	2964	1.286	--
总计		87517	100.000	13687			



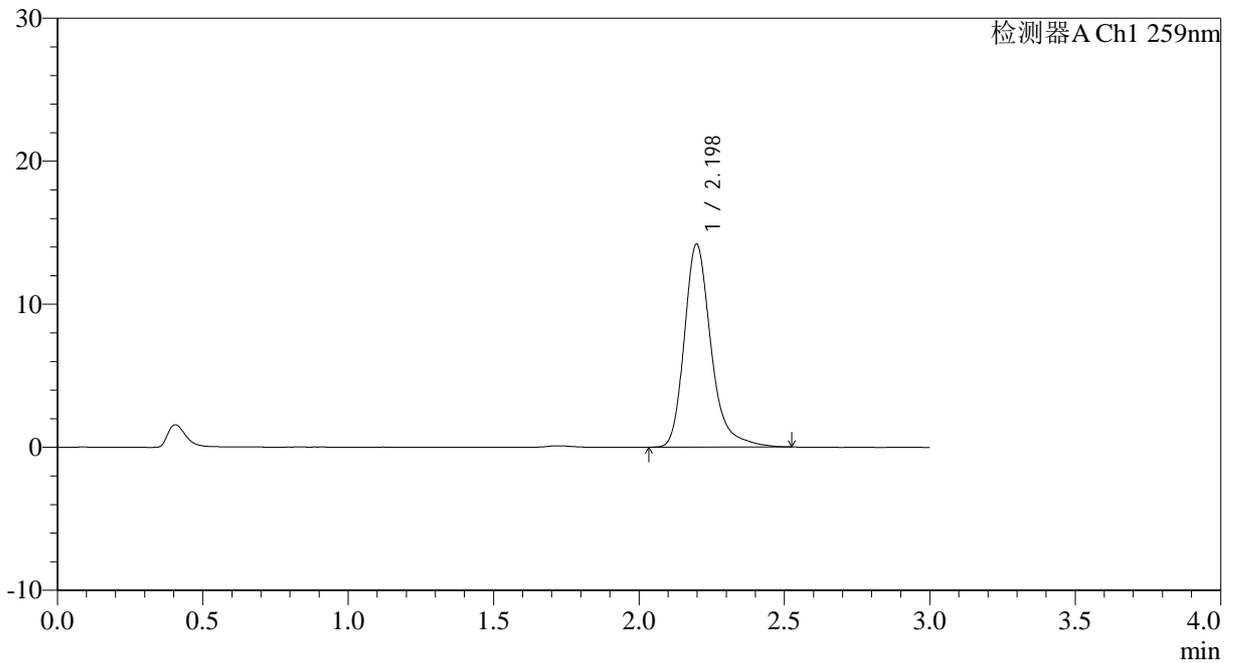
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-471-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:33:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	90903	100.000	14200	2955	1.285	--
总计		90903	100.000	14200			



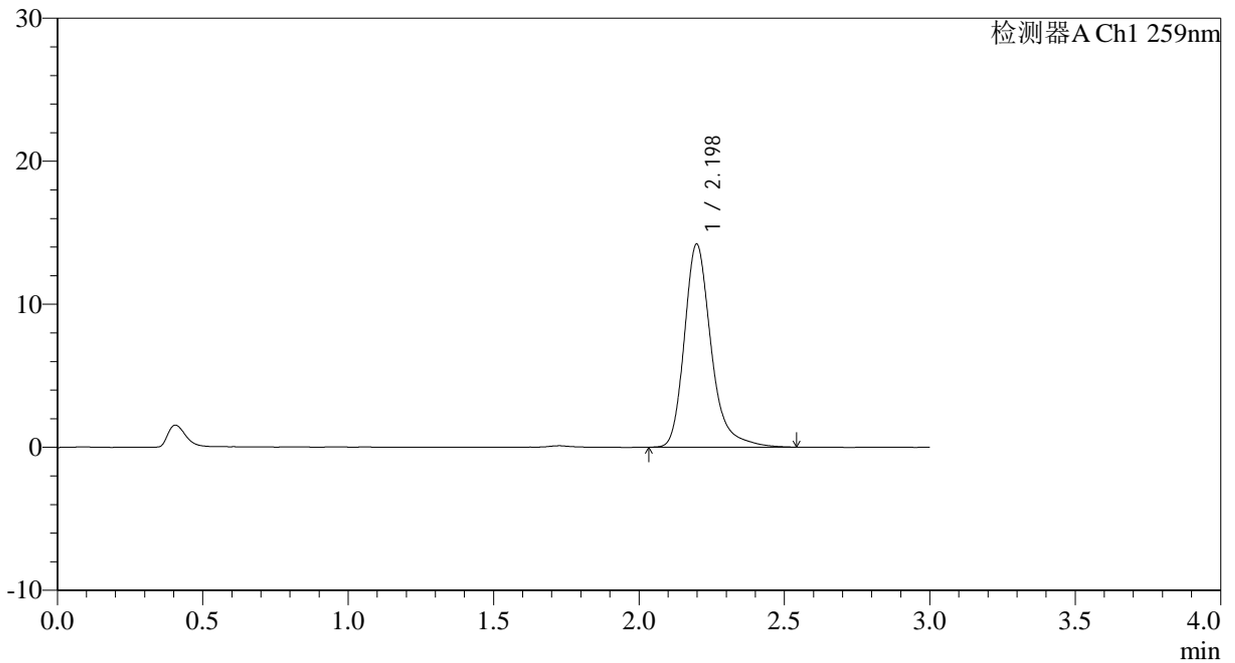
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-472-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:36:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	91128	100.000	14197	2946	1.281	--
总计		91128	100.000	14197			



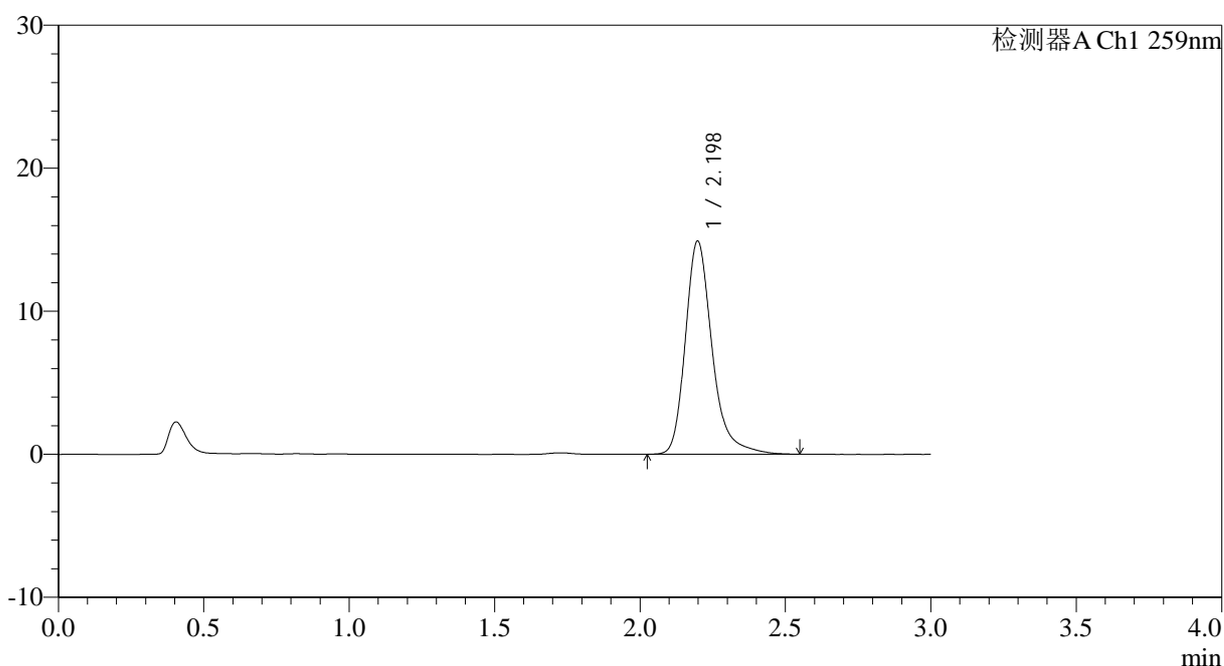
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-473-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:40:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	95671	100.000	14906	2952	1.279	--
总计		95671	100.000	14906			



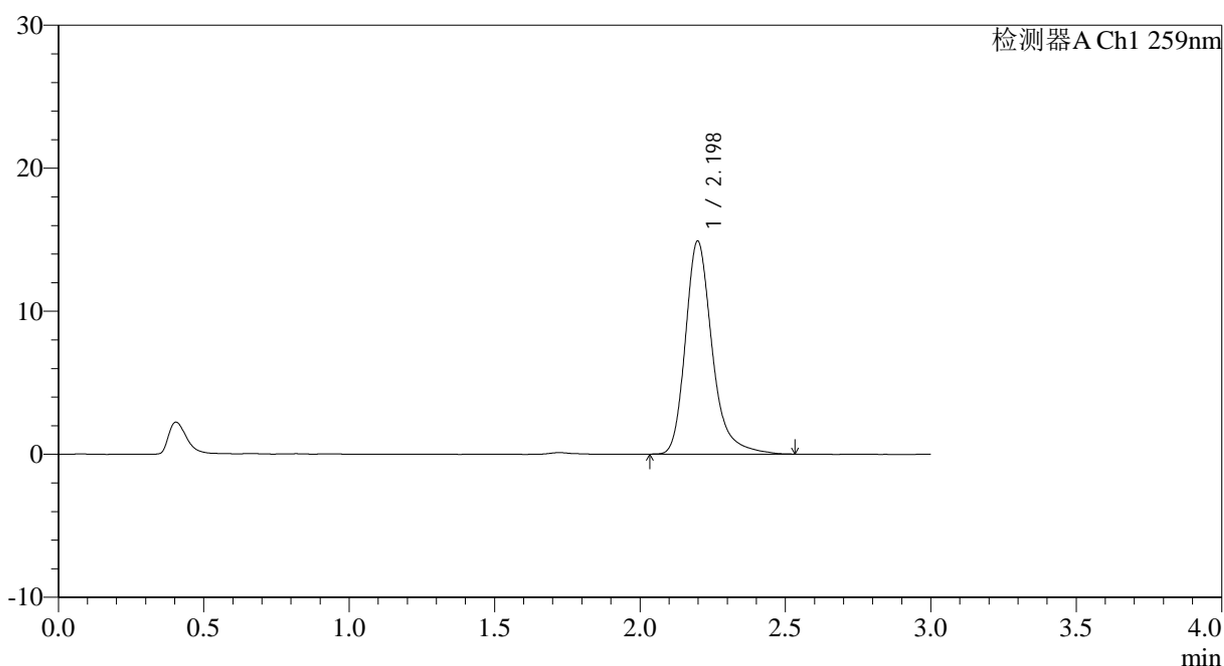
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-474-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:43:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	95502	100.000	14894	2958	1.282	--
总计		95502	100.000	14894			



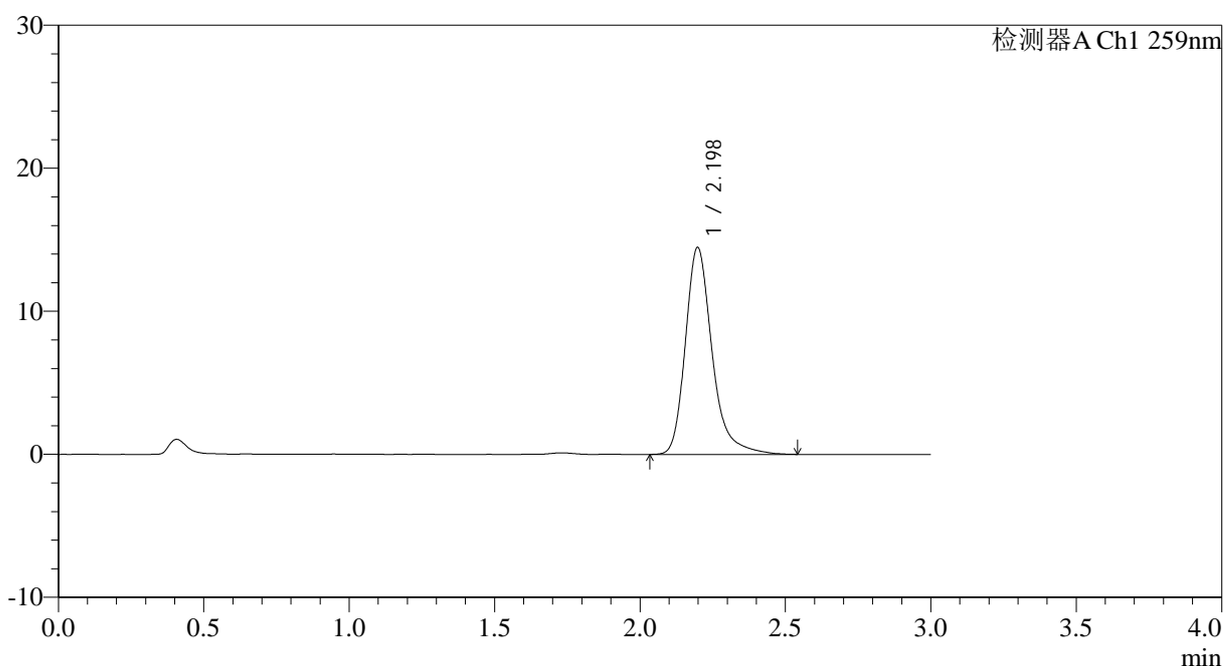
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-475-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:47:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	92908	100.000	14472	2953	1.289	--
总计		92908	100.000	14472			



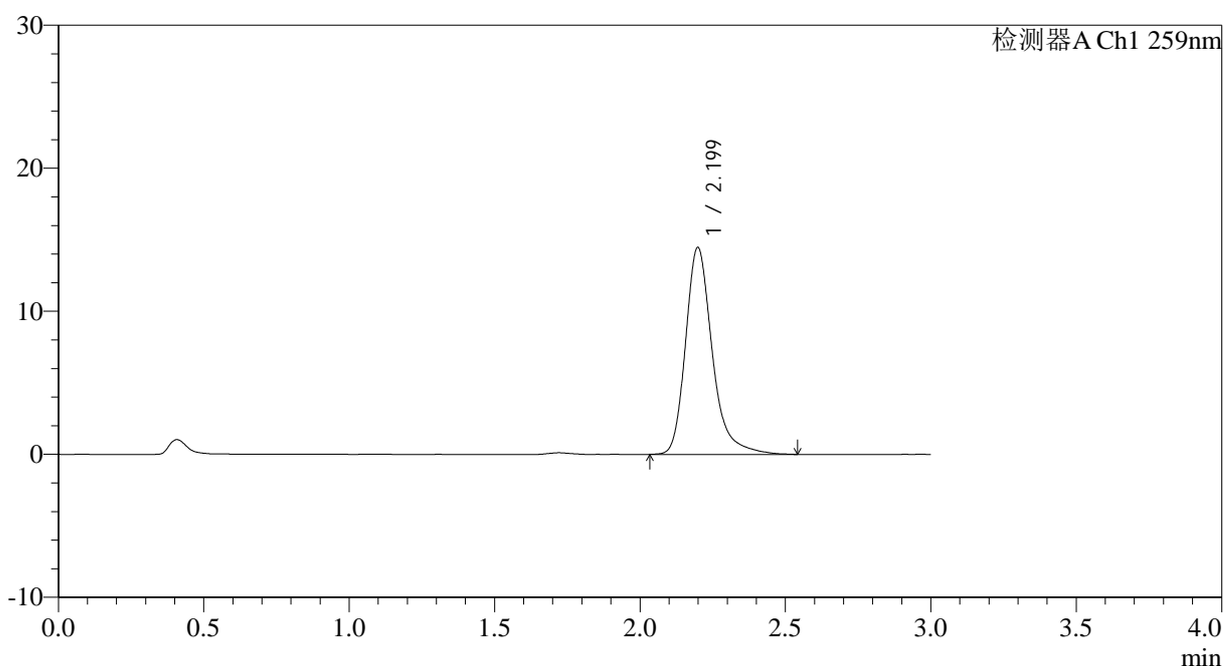
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-476-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:50:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	92758	100.000	14458	2963	1.287	--
总计		92758	100.000	14458			



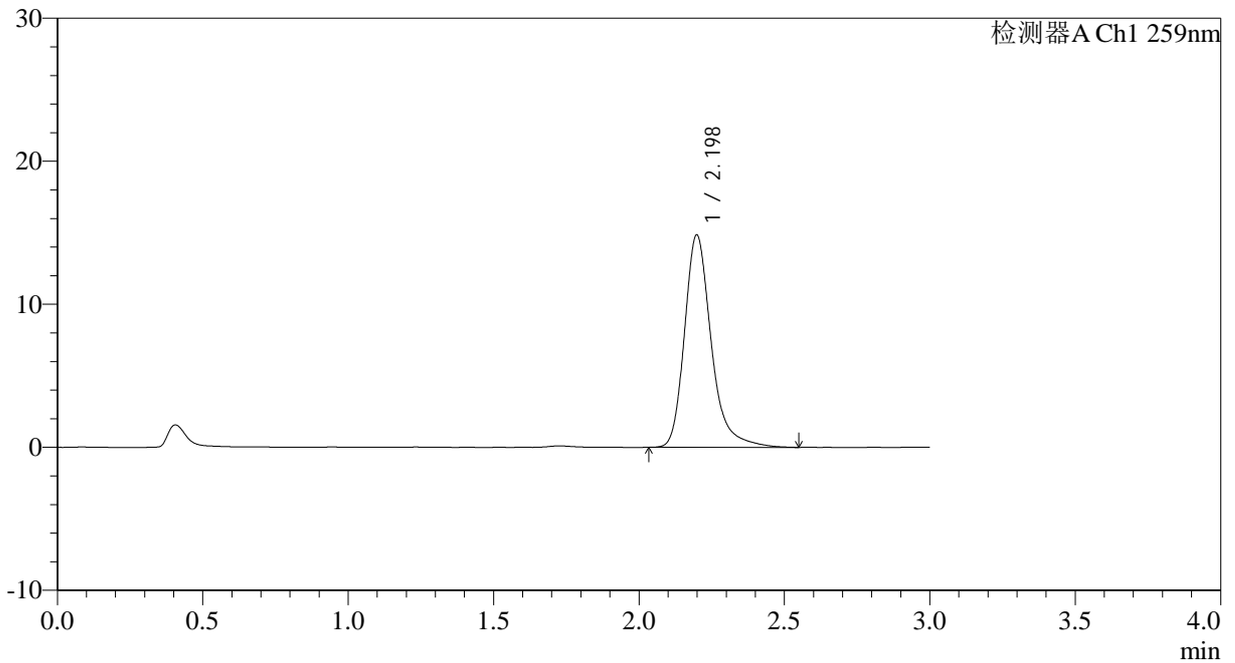
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-477-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	95277	100.000	14840	2961	1.285	--
总计		95277	100.000	14840			



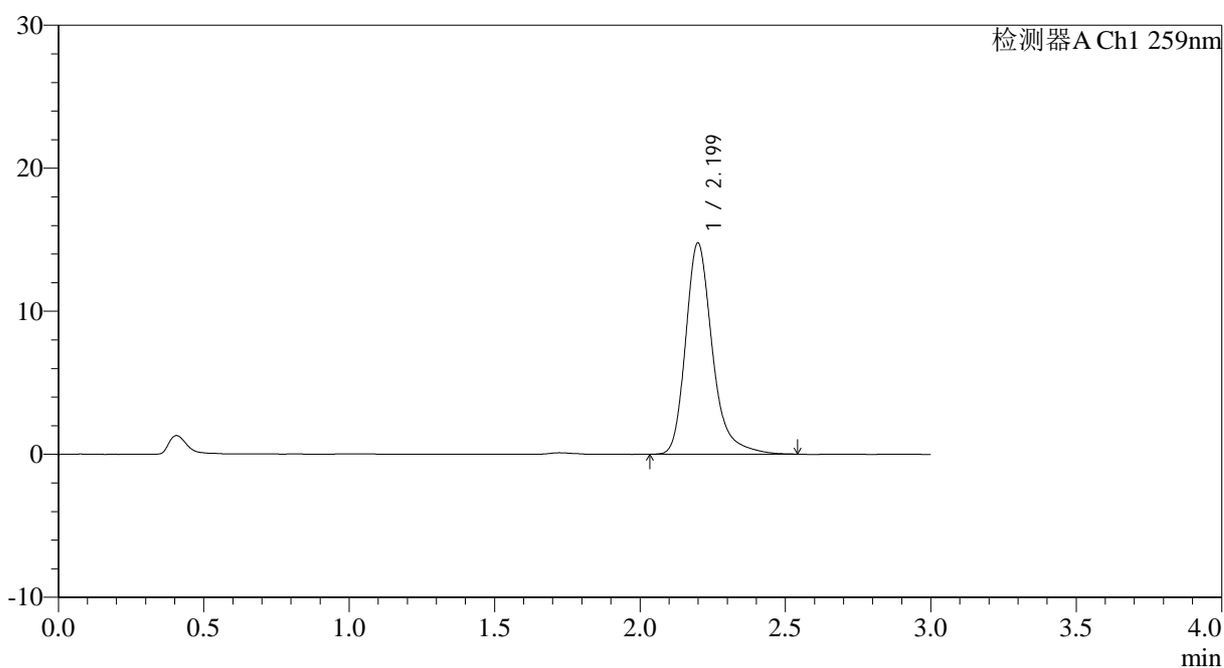
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-478-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 18:57:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.199	94719	100.000	14758	2948	1.287	--
总计		94719	100.000	14758			



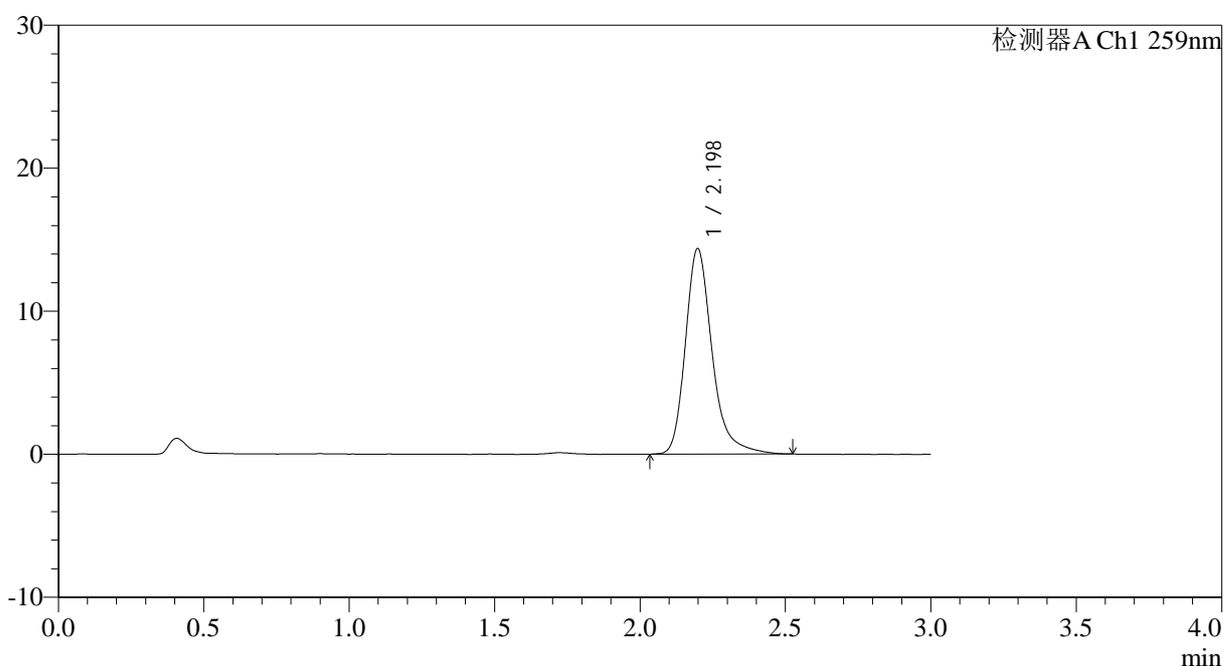
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-479-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	92083	100.000	14366	2953	1.287	--
总计		92083	100.000	14366			



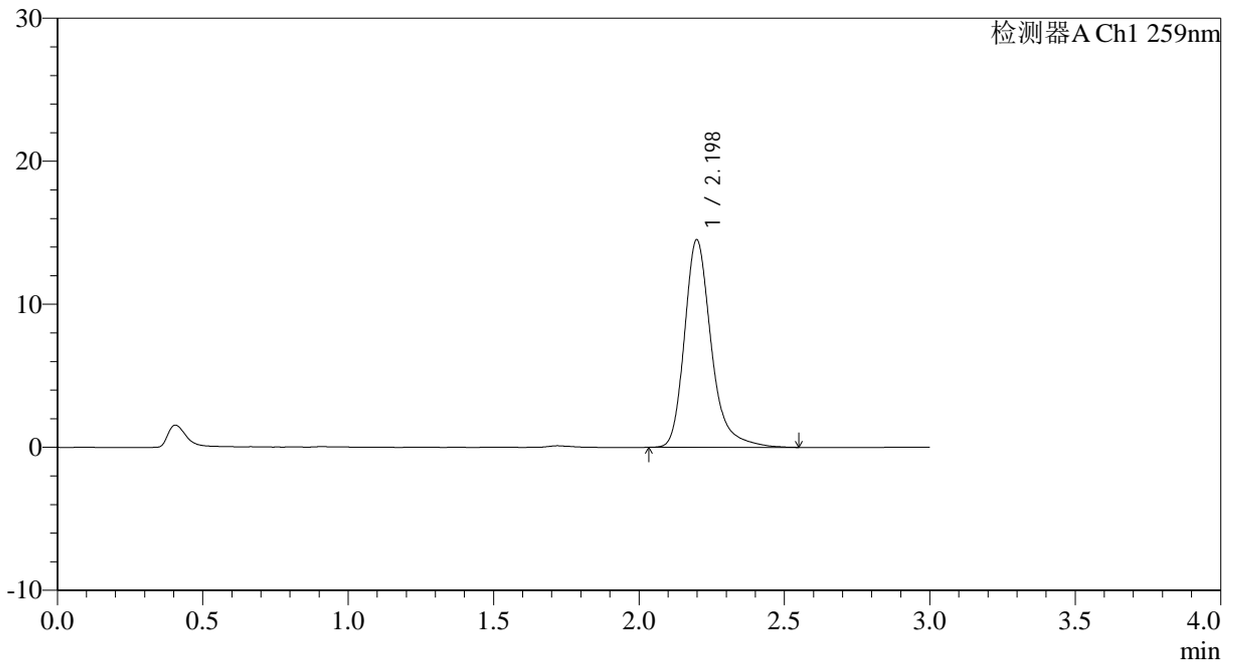
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-480-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:04:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	93135	100.000	14507	2956	1.286	--
总计		93135	100.000	14507			



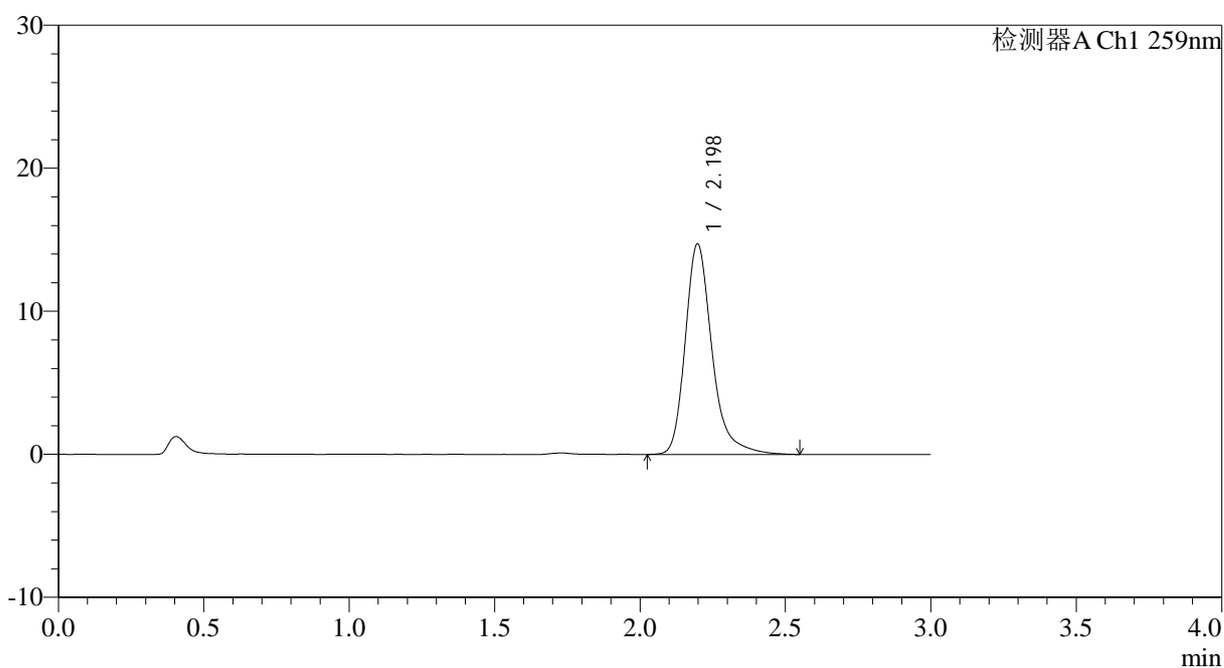
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-481-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.198	94637	100.000	14736	2949	1.290	--
总计		94637	100.000	14736			



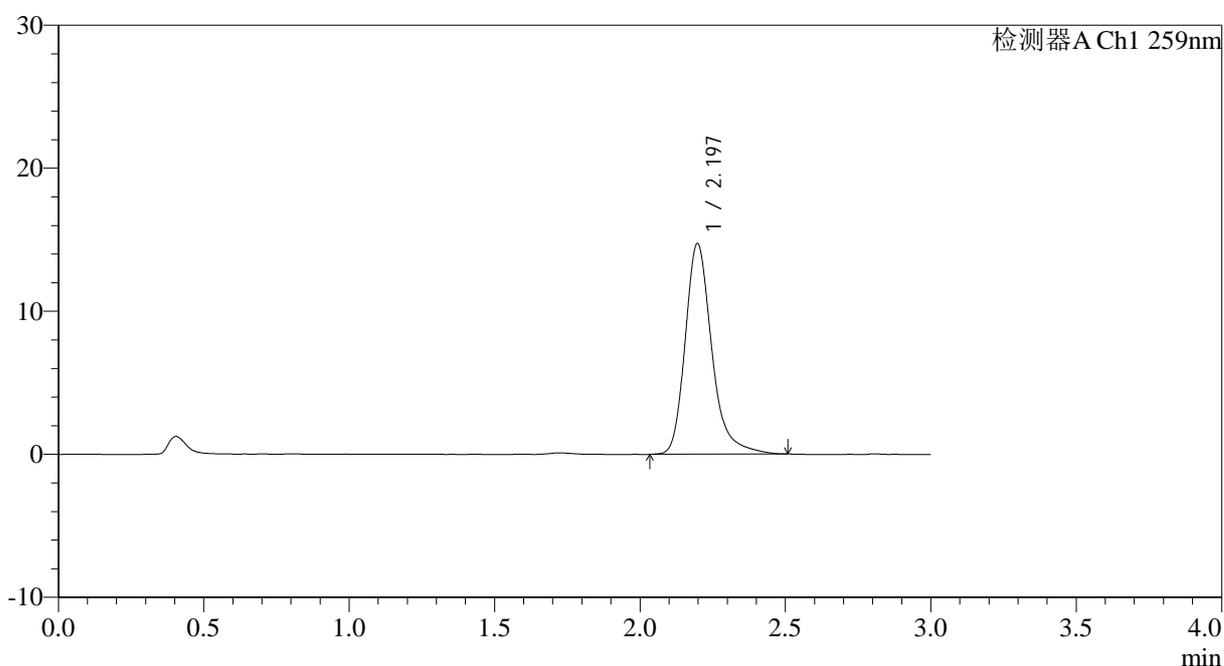
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-482-2 - zzp-yxys30t-lf-gz-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:49:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.197	93973	100.000	14730	2959	1.280	--
总计		93973	100.000	14730			



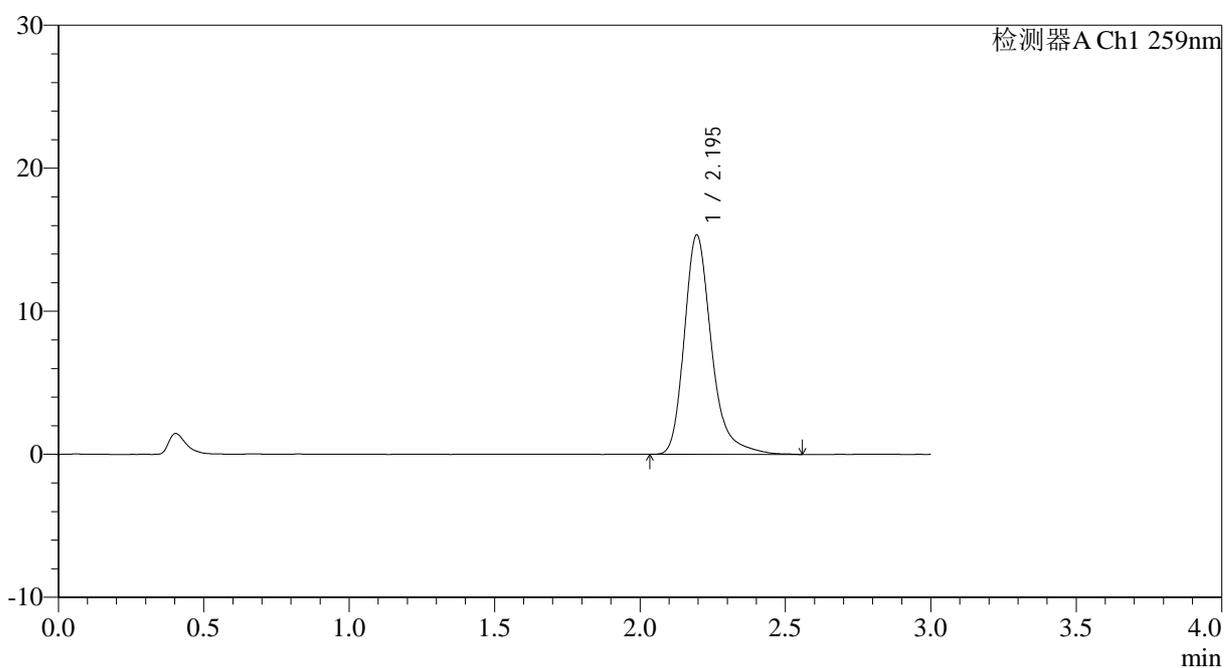
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-483-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:14:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:50:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.195	99901	100.000	15331	2847	1.288	--
总计		99901	100.000	15331			



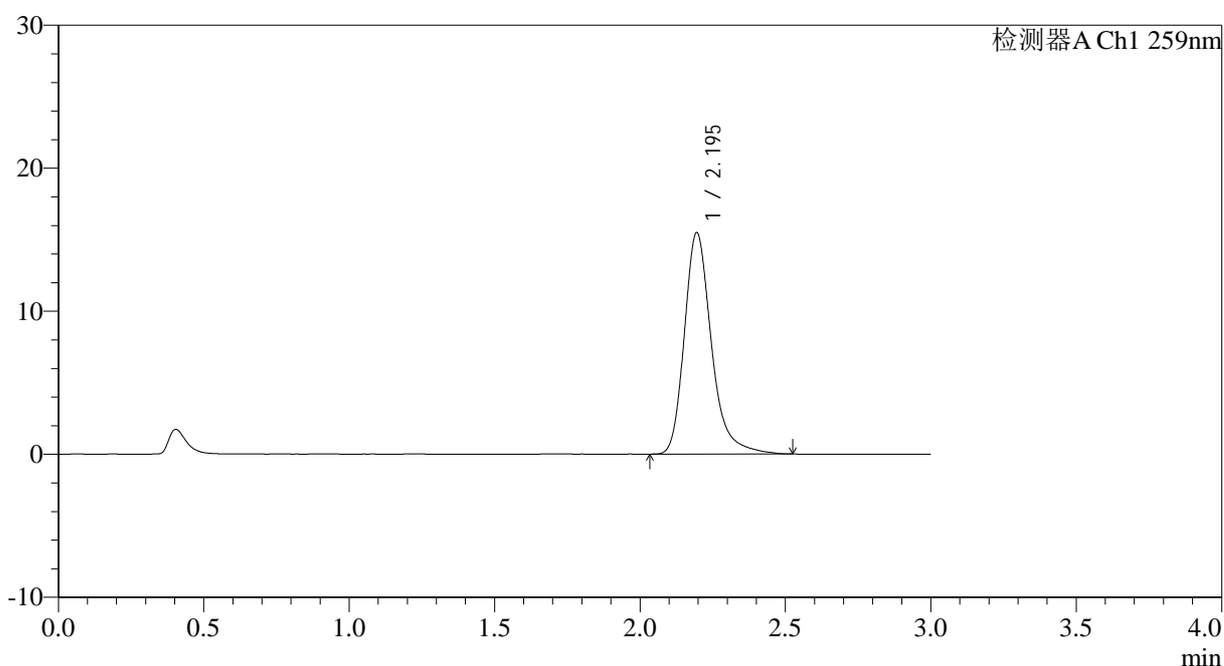
# HJE-4158

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 0-3/26-484-2 - zzp-yxys30t-lf-2025090921p-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20251202-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/02 19:17:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/12/03 13:50:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.195	100532	100.000	15470	2852	1.278	--
总计		100532	100.000	15470			