

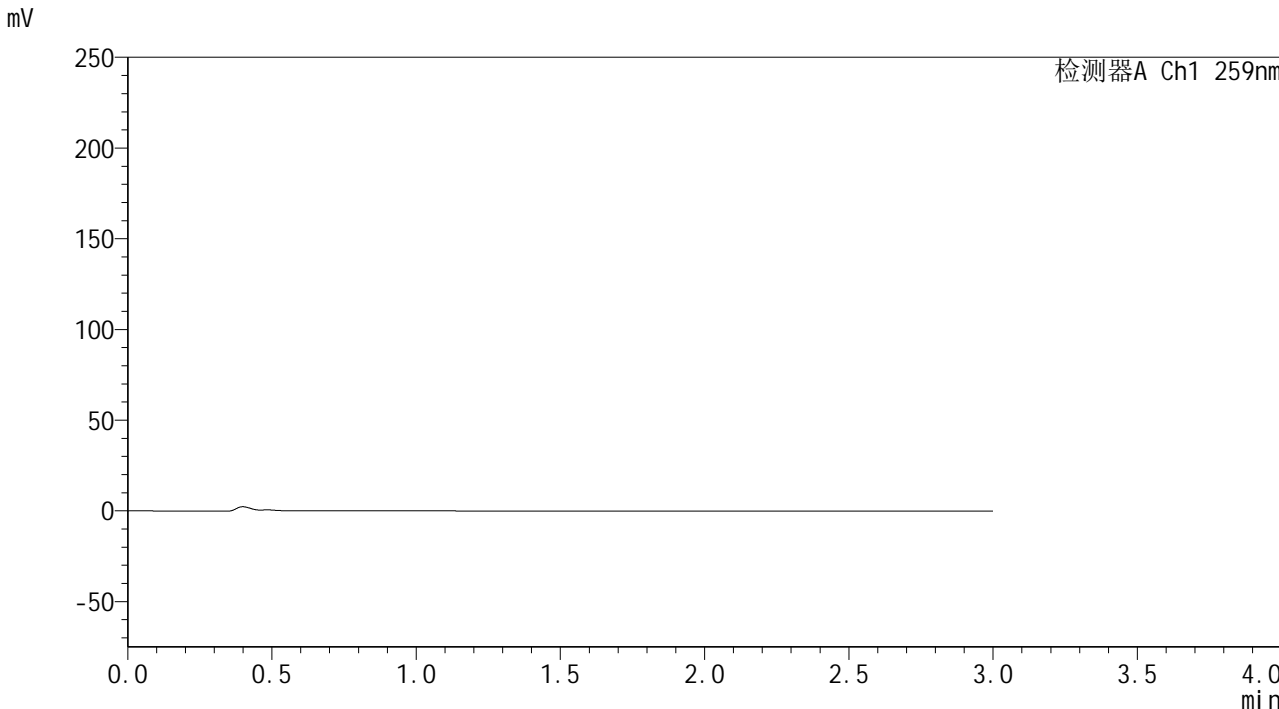


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-89-3 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 12:35:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:43      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							

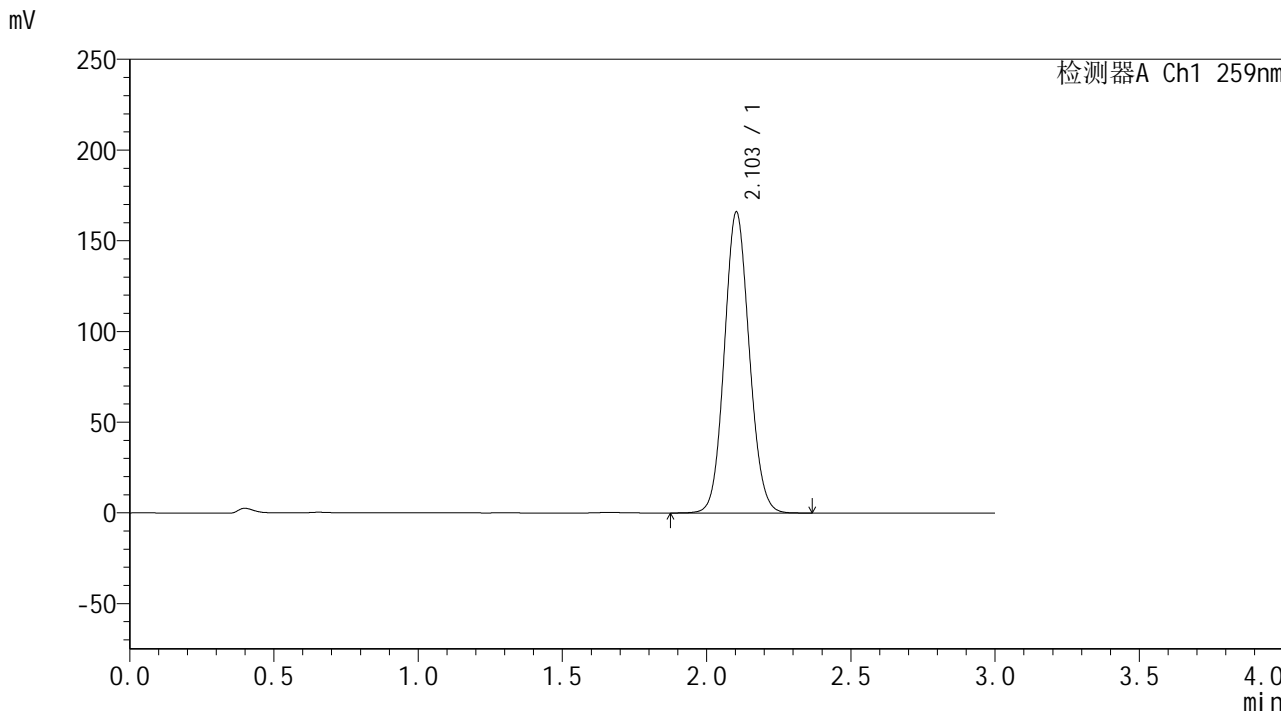


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-90-3 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 12:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:02:48 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	2.103	998023	100.000	165756	2834	1.088	--
总计		998023	100.000	165756			

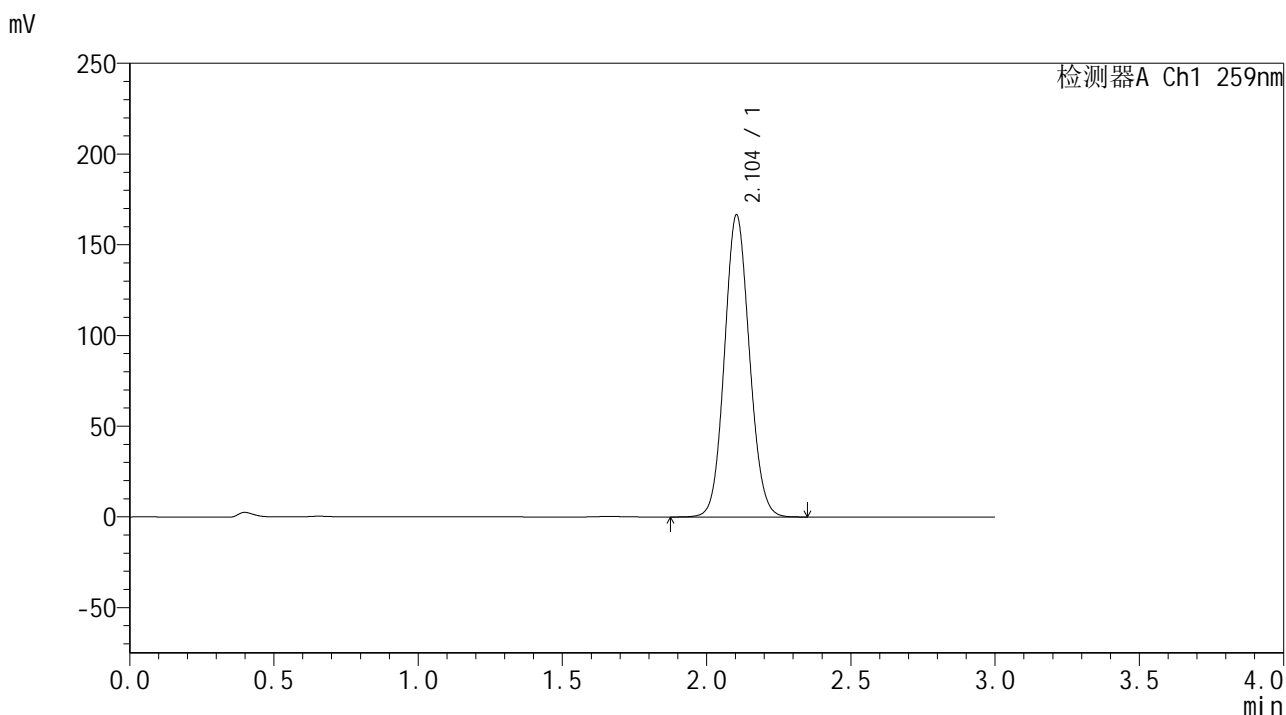


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-91-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 12:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:02:51      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	2.104	1003812	100.000	166431	2821	1.086	--
总计		1003812	100.000	166431			

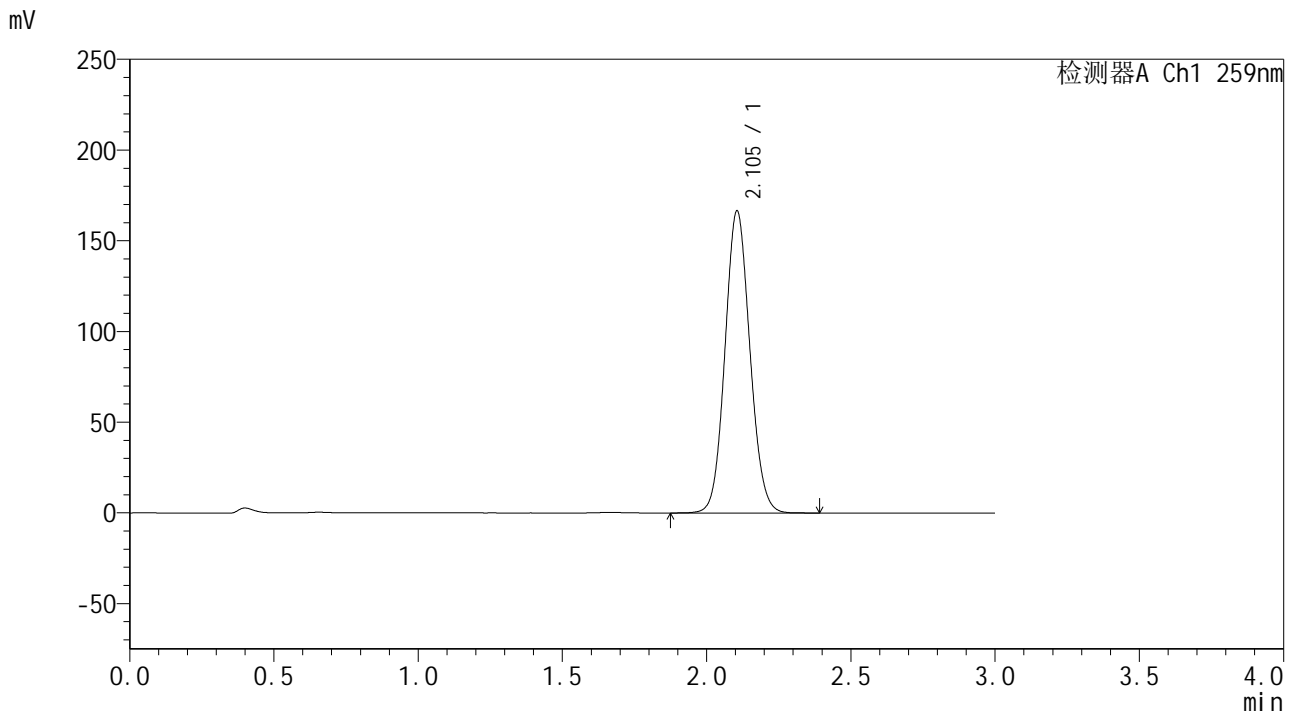


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-92-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 12:46:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:02:54      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	2.105	1000843	100.000	166574	2843	1.086	--
总计		1000843	100.000	166574			

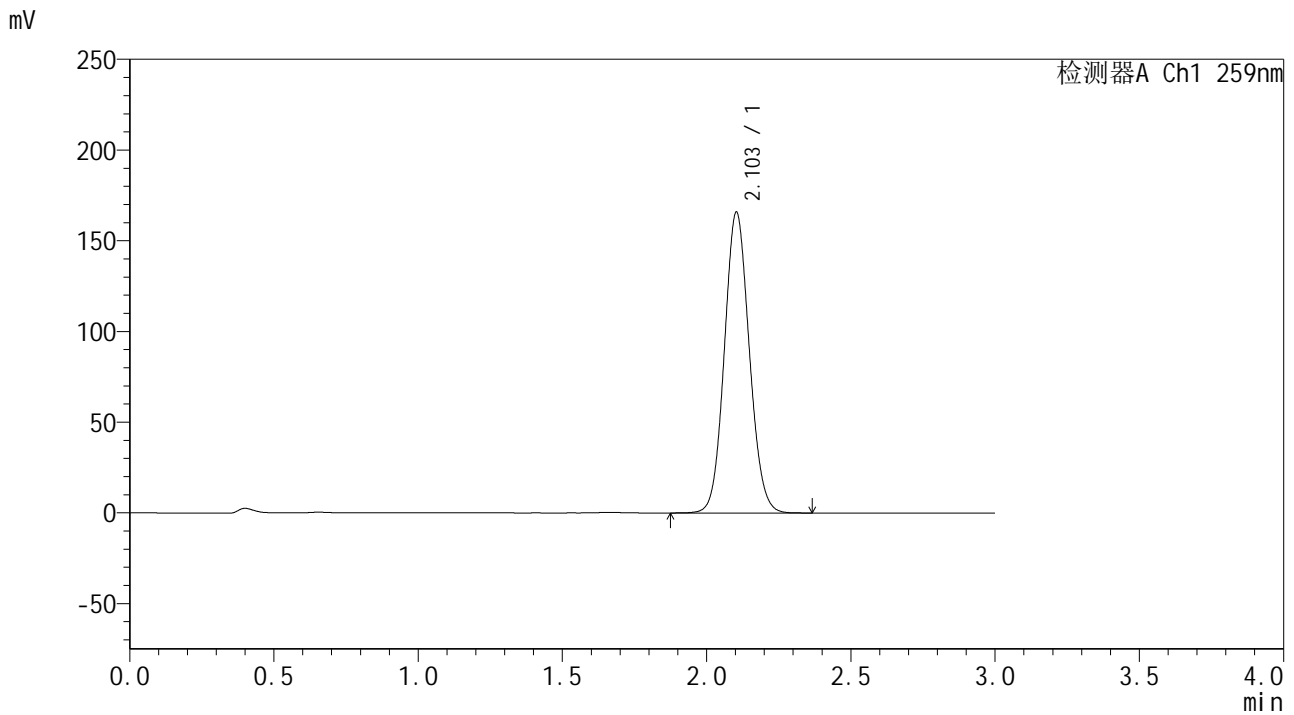


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-93-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 12:49:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:02:57 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	2.103	997881	100.000	165607	2826	1.087	--
总计		997881	100.000	165607			

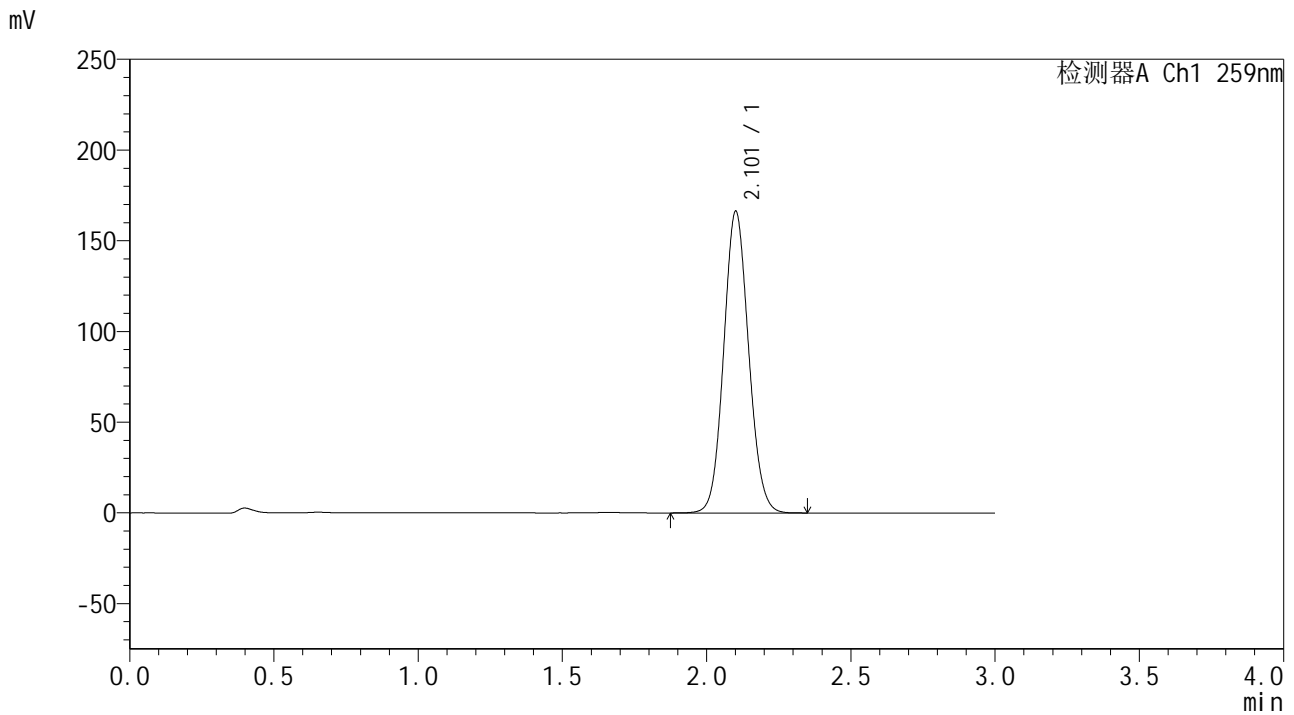


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-94-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 12:52:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:00      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	2.101	1000123	100.000	165415	2825	1.087	--
总计		1000123	100.000	165415			

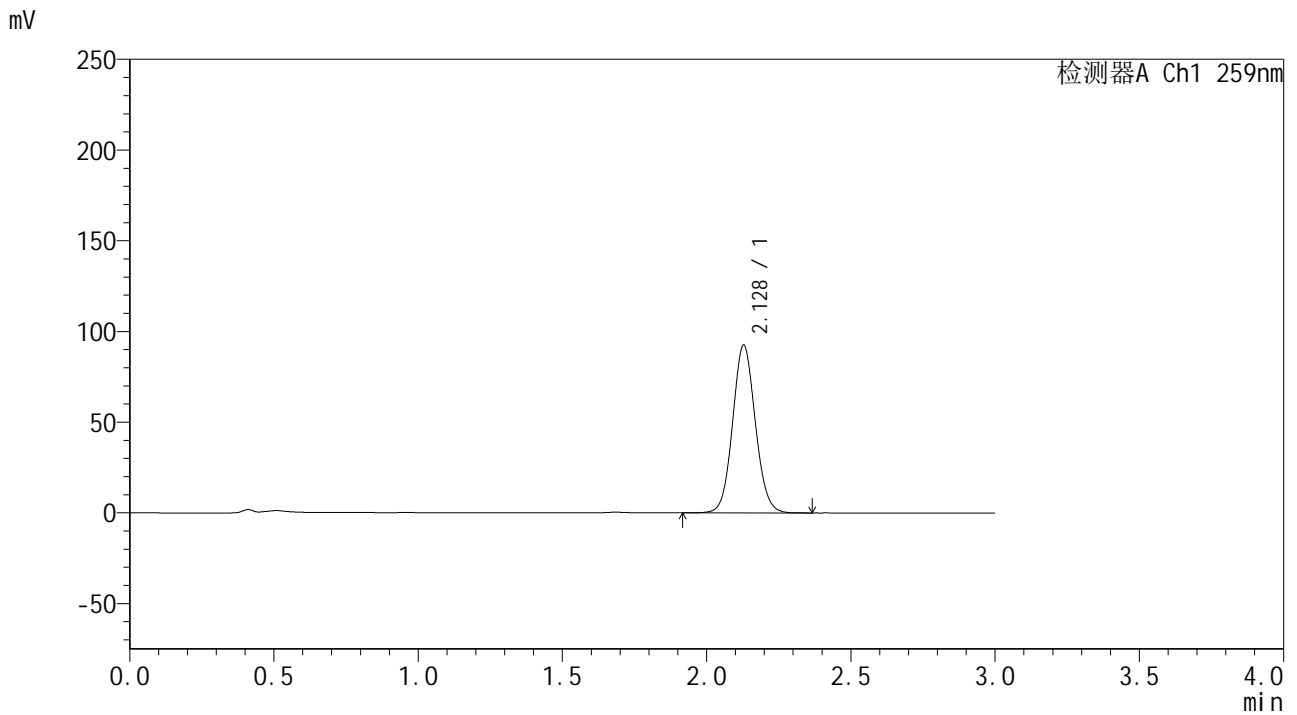


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-95-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 12:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:03      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	2.128	507879	100.000	92453	3516	1.076	--
总计		507879	100.000	92453			

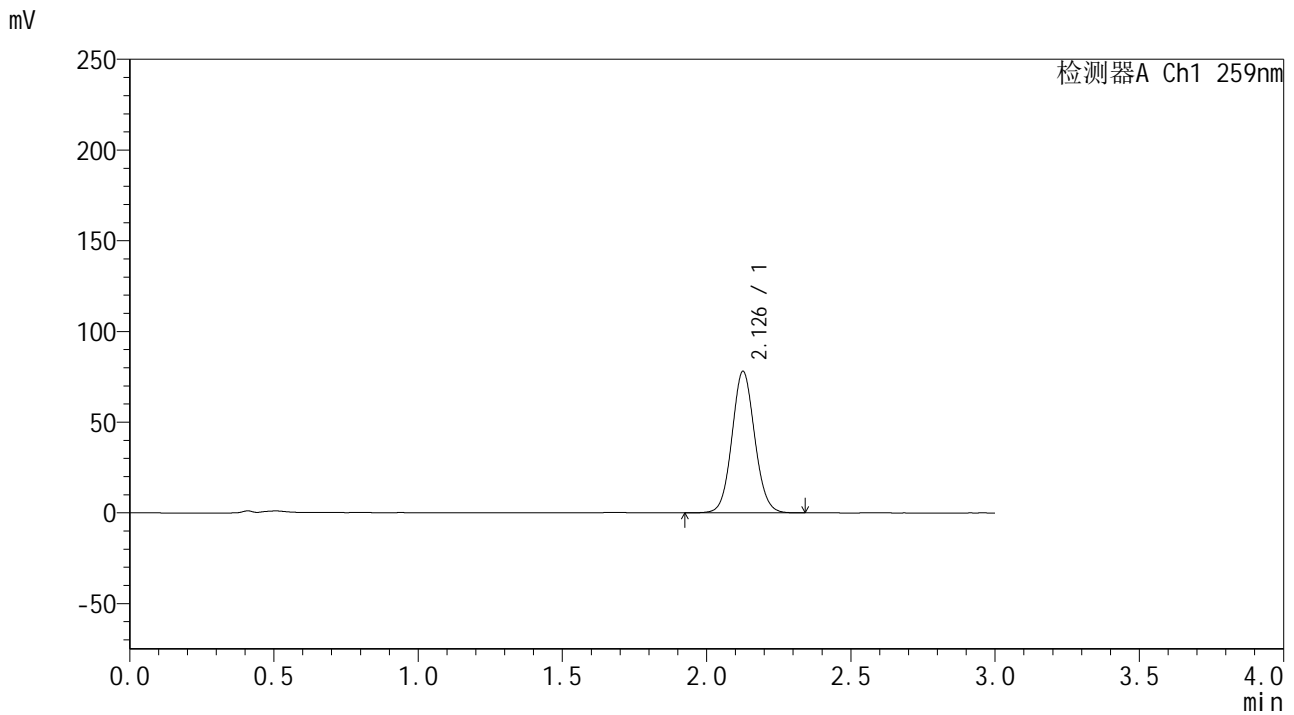


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-96-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 12:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:06      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	2.126	428718	100.000	77560	3500	1.074	--
总计		428718	100.000	77560			

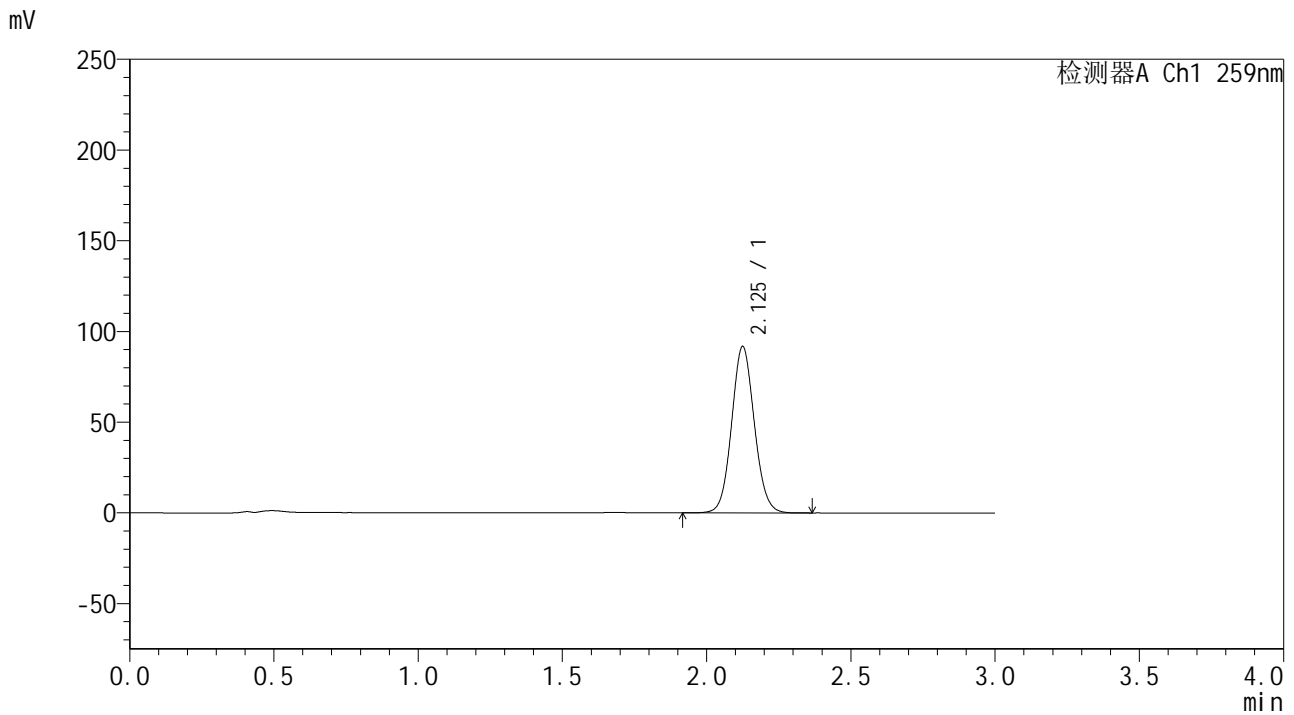


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-97-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 13:03:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:09      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	2.125	503196	100.000	91445	3509	1.077	--
总计		503196	100.000	91445			

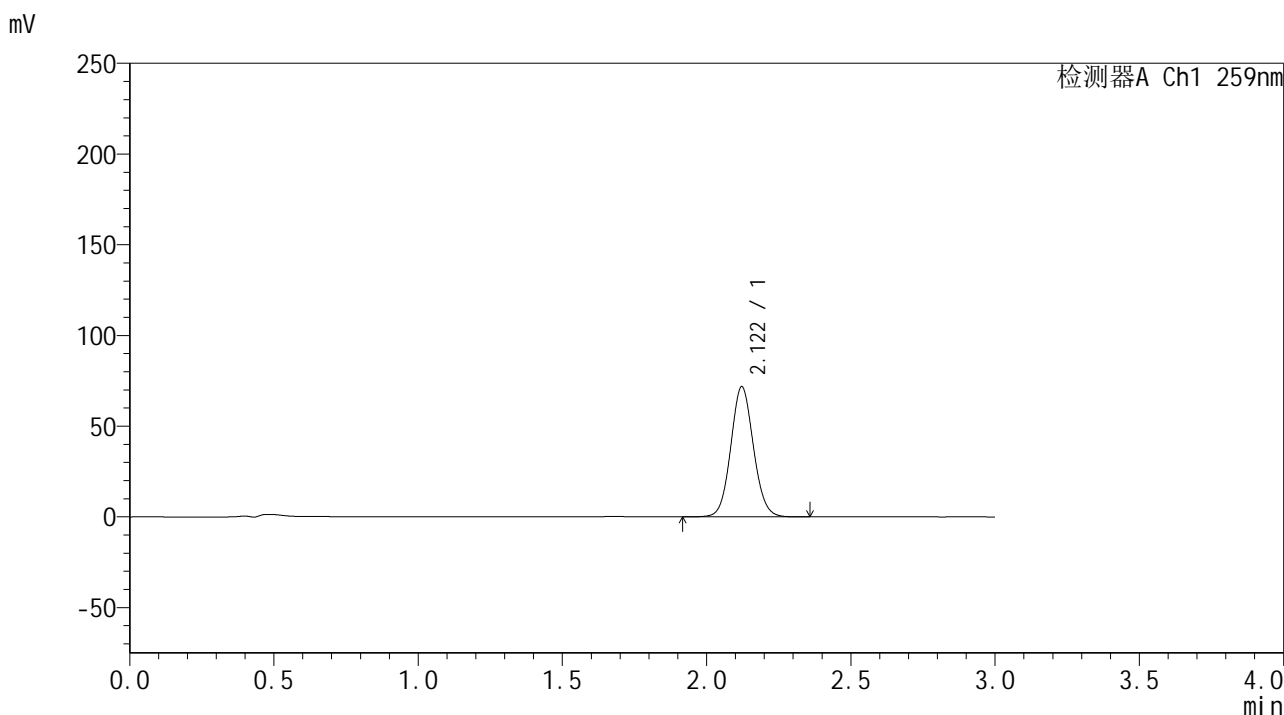


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-98-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:12      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	2.122	392930	100.000	71798	3509	1.076	--
总计		392930	100.000	71798			

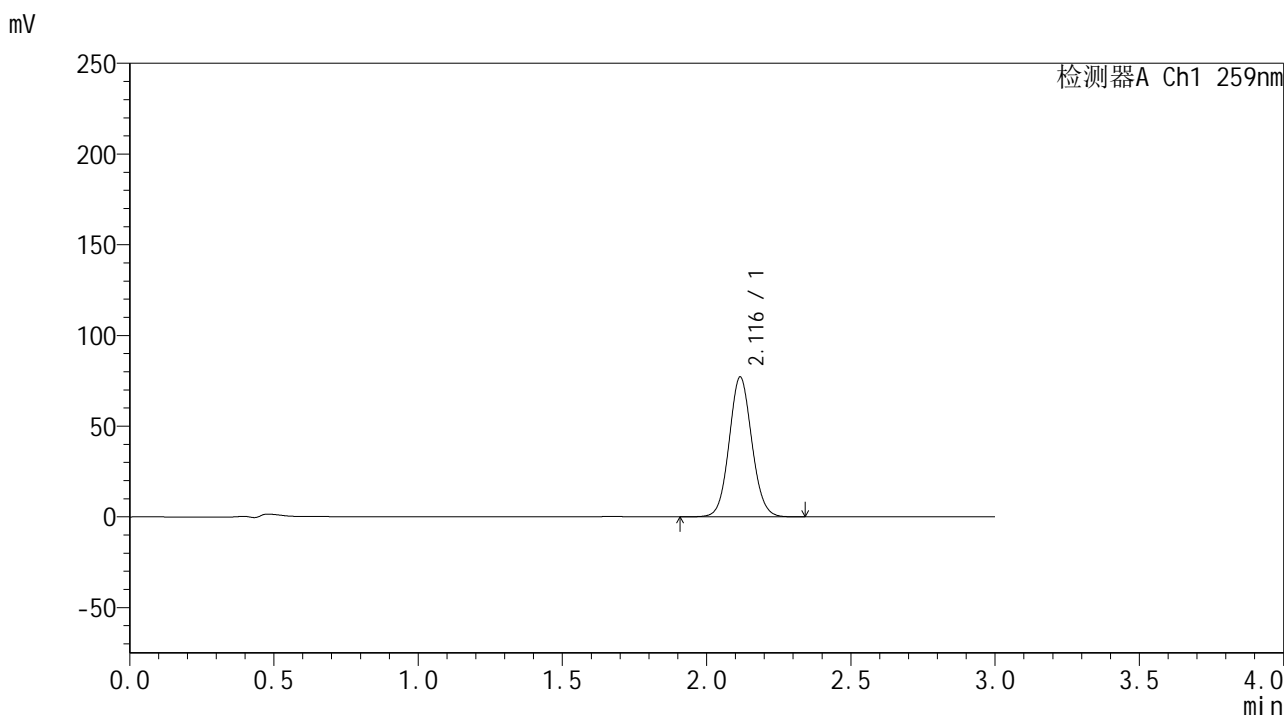


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-99-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:15      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	2.116	422980	100.000	76904	3478	1.075	--
总计		422980	100.000	76904			

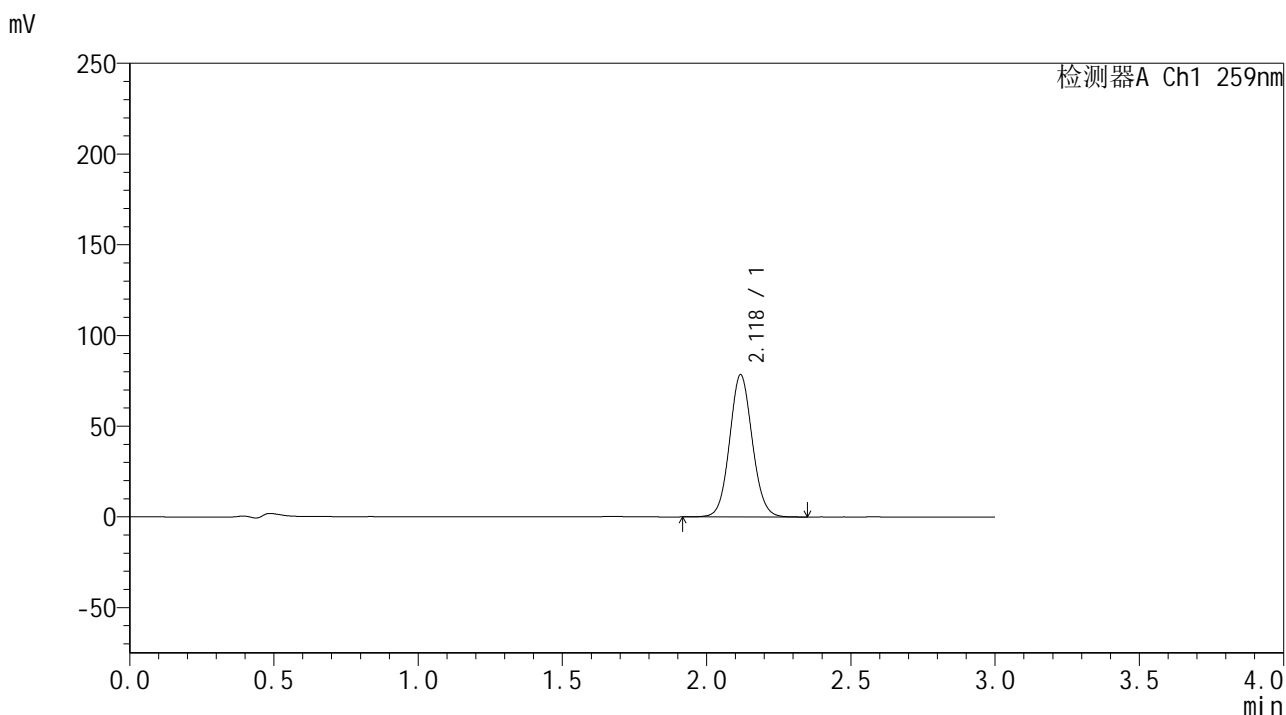


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-100-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:18      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	2.118	429145	100.000	77897	3496	1.075	--
总计		429145	100.000	77897			

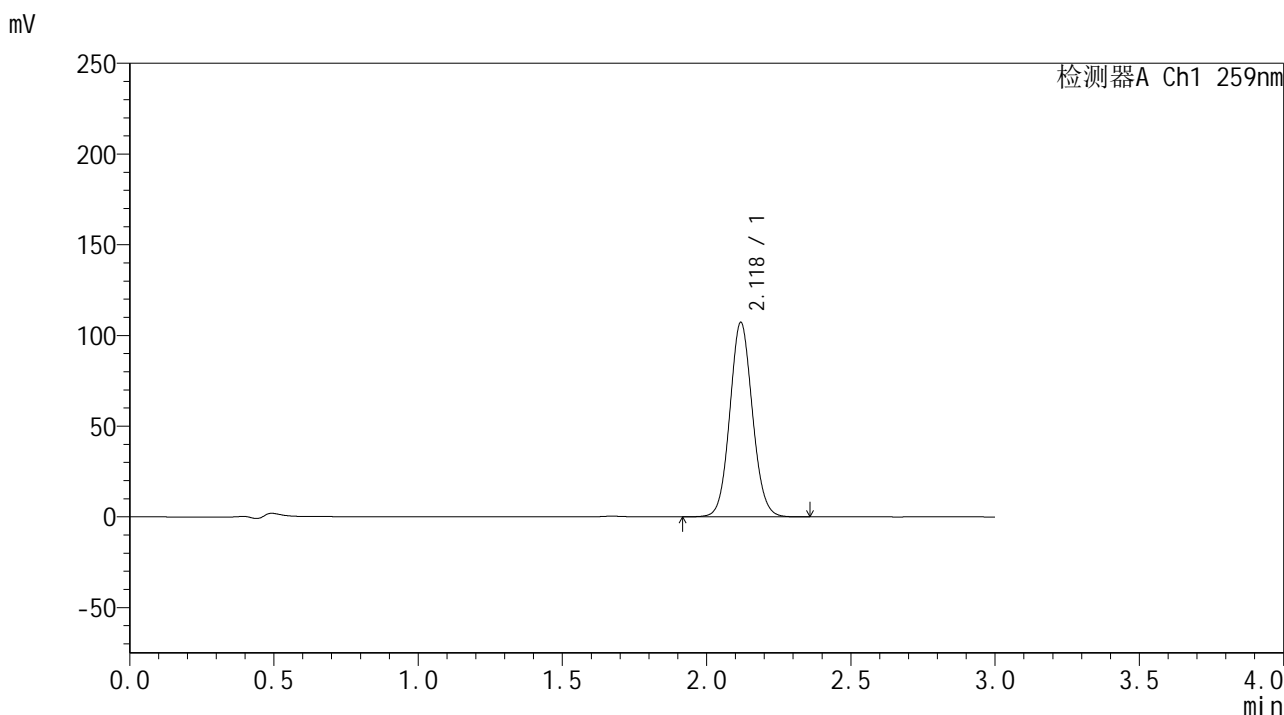


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-101-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:16:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:21      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	2.118	585651	100.000	106763	3517	1.077	--
总计		585651	100.000	106763			

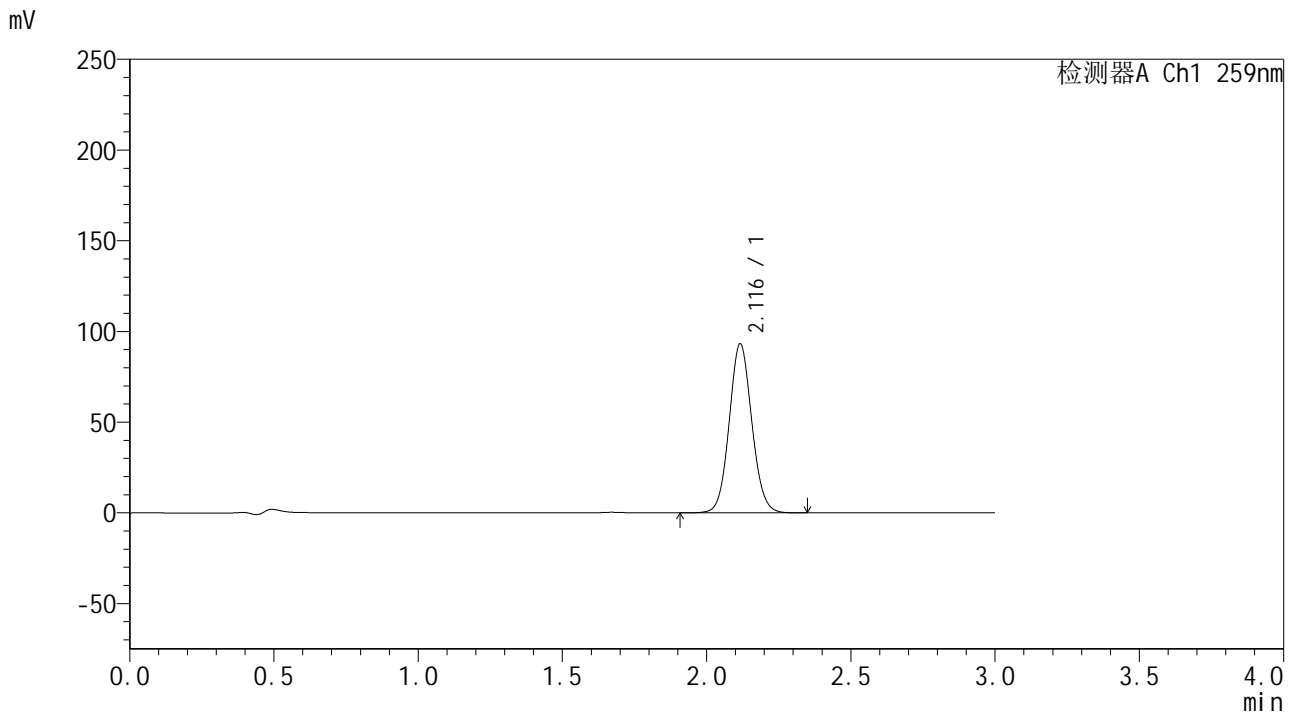


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-102-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 13:19:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:24 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	2.116	508937	100.000	92947	3510	1.078	--
总计		508937	100.000	92947			

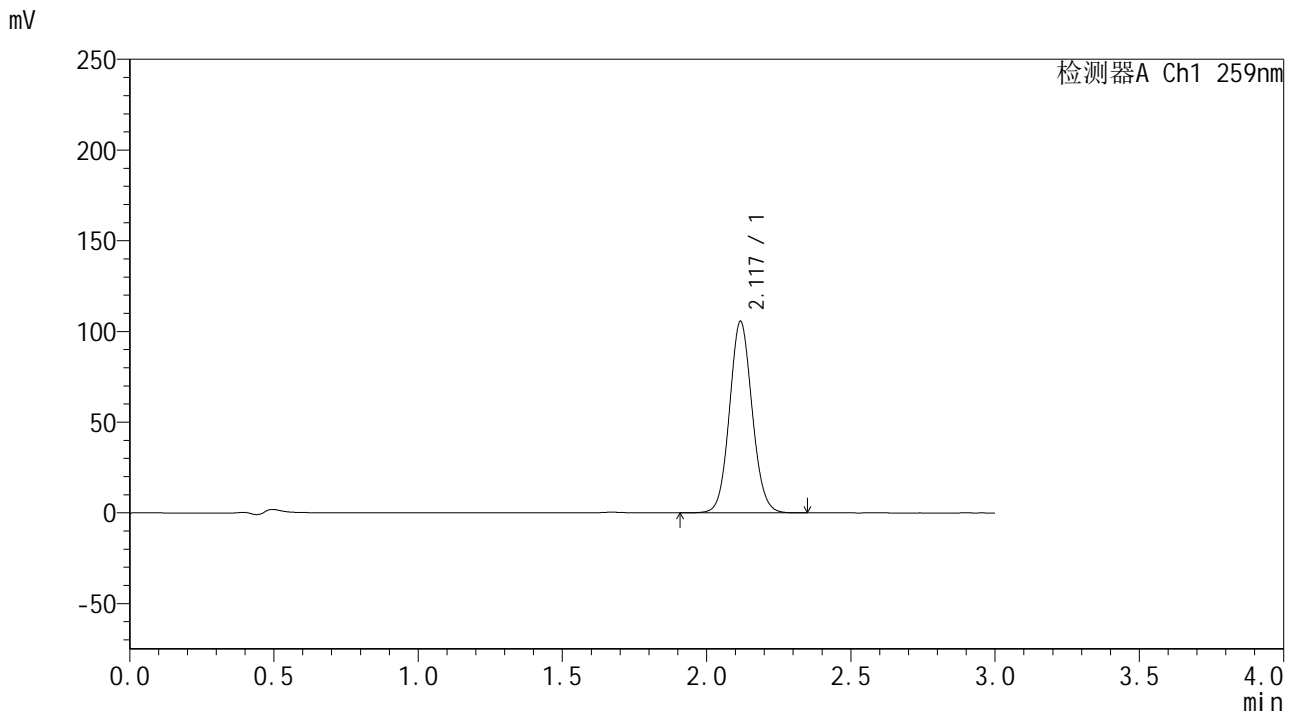


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-103-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:27      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	2.117	577287	100.000	104979	3502	1.079	--
总计		577287	100.000	104979			

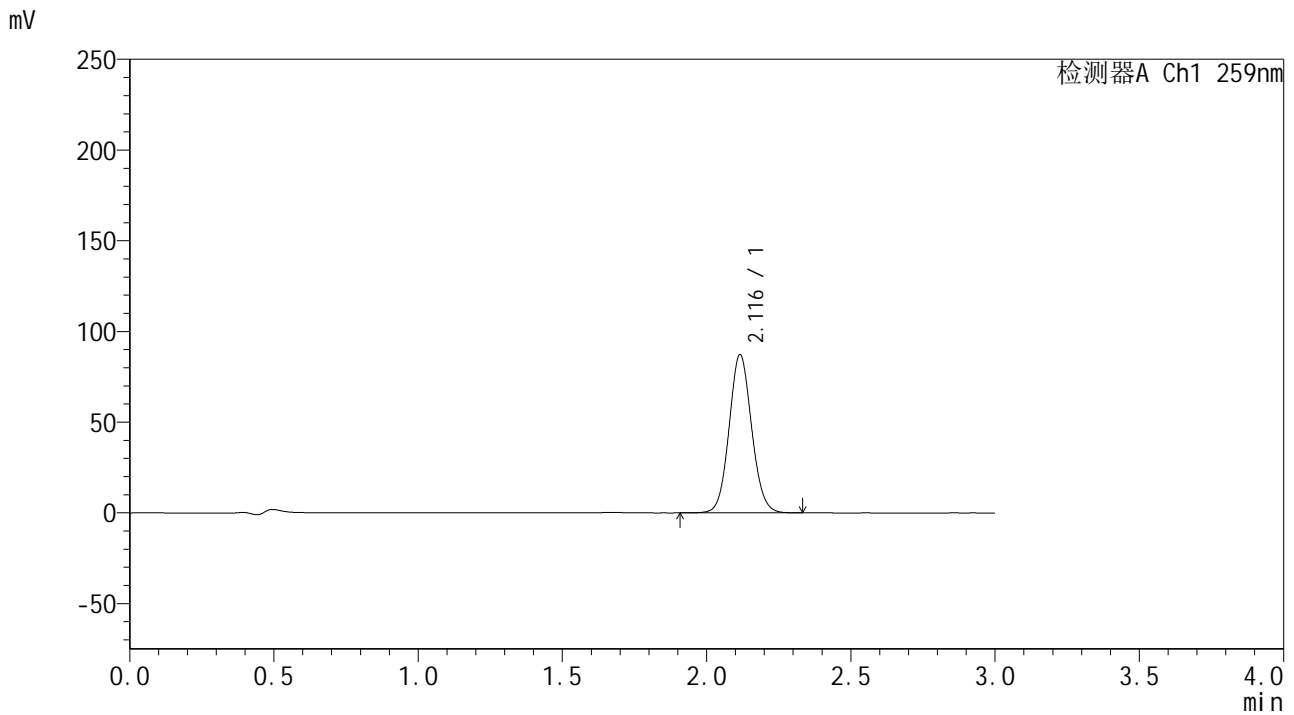


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-104-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-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 : 2024/11/30 13:26:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:31      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	2.116	475417	100.000	87090	3519	1.079	--
总计		475417	100.000	87090			

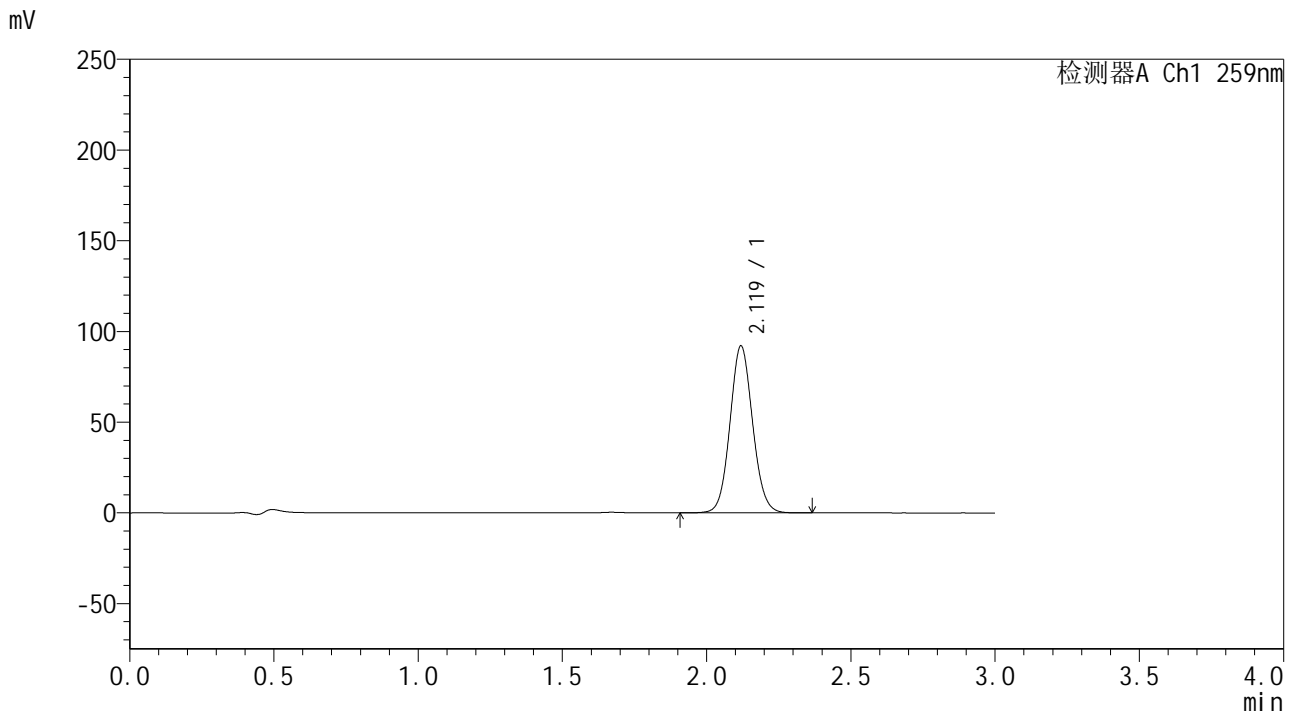


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-105-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 13:30:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:34      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	2.119	503735	100.000	91791	3505	1.077	--
总计		503735	100.000	91791			

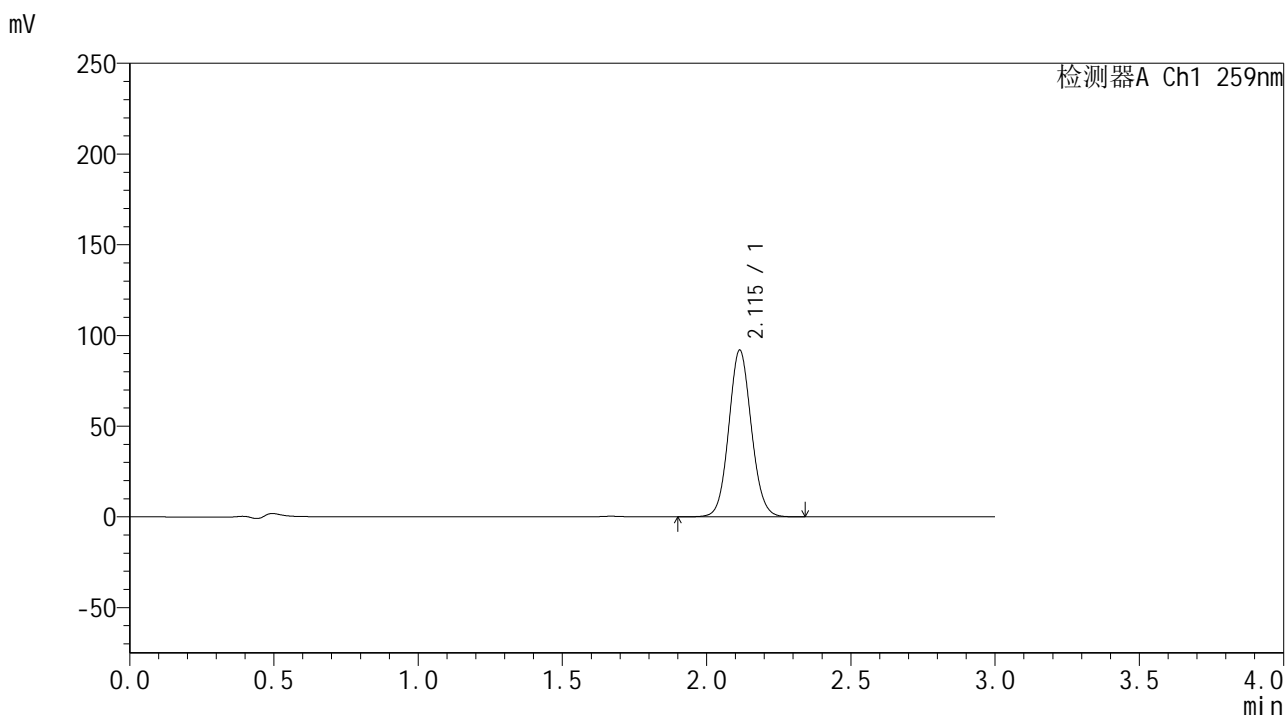


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-106-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:37      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	2.115	501333	100.000	91871	3511	1.079	--
总计		501333	100.000	91871			

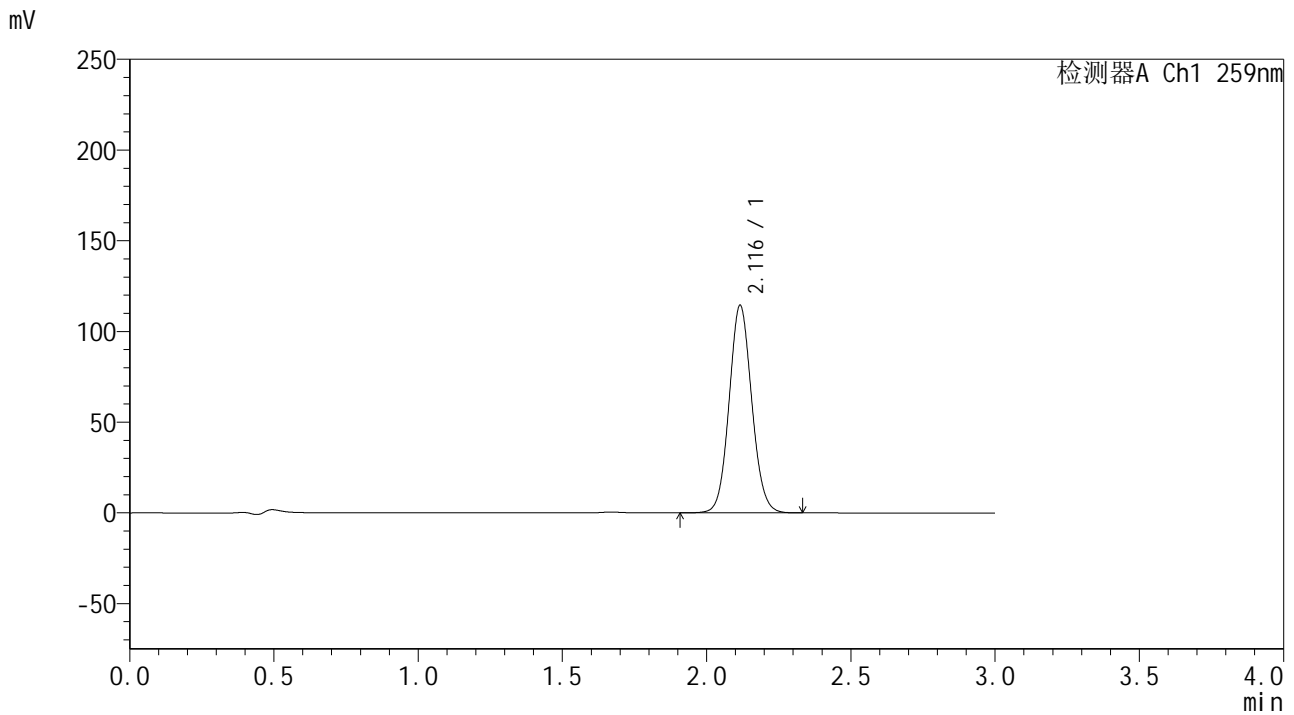


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-107-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:40      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	2.116	625801	100.000	114143	3493	1.080	--
总计		625801	100.000	114143			

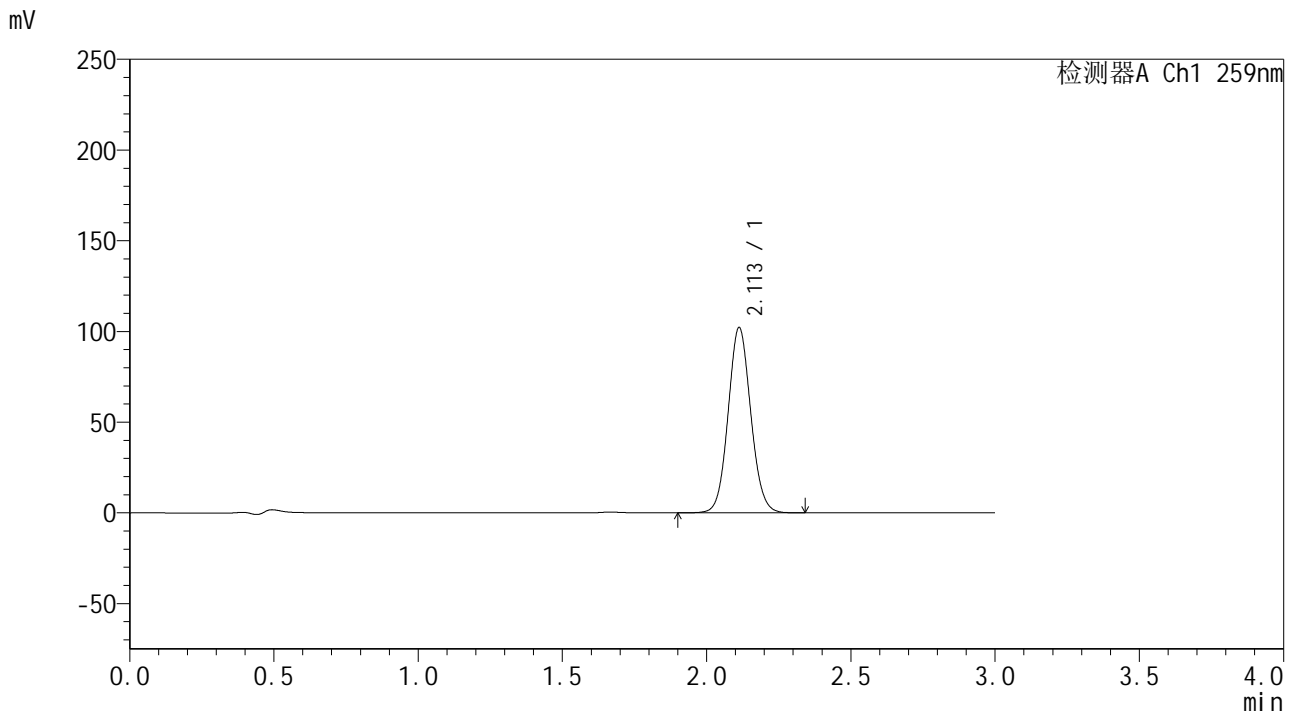


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-108-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:45      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	2.113	559015	100.000	102221	3482	1.077	--
总计		559015	100.000	102221			

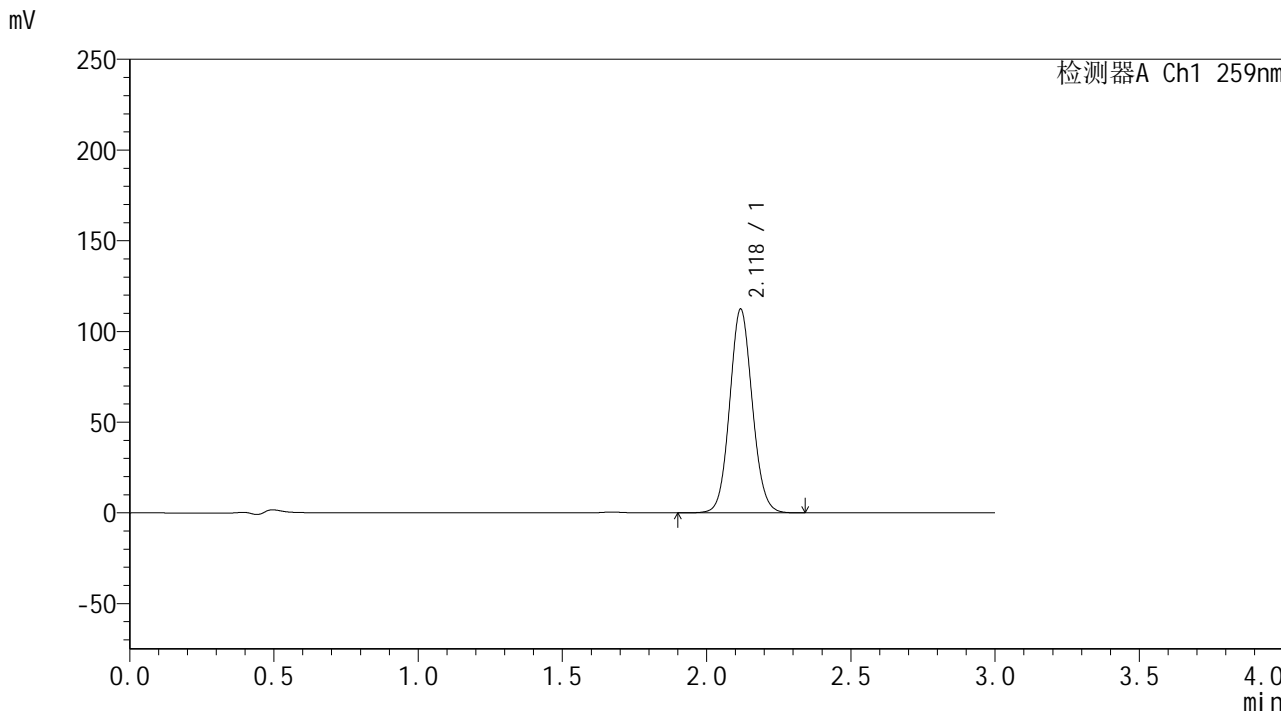


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-109-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 13:43:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:49 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	2.118	613350	100.000	111639	3511	1.079	--
总计		613350	100.000	111639			

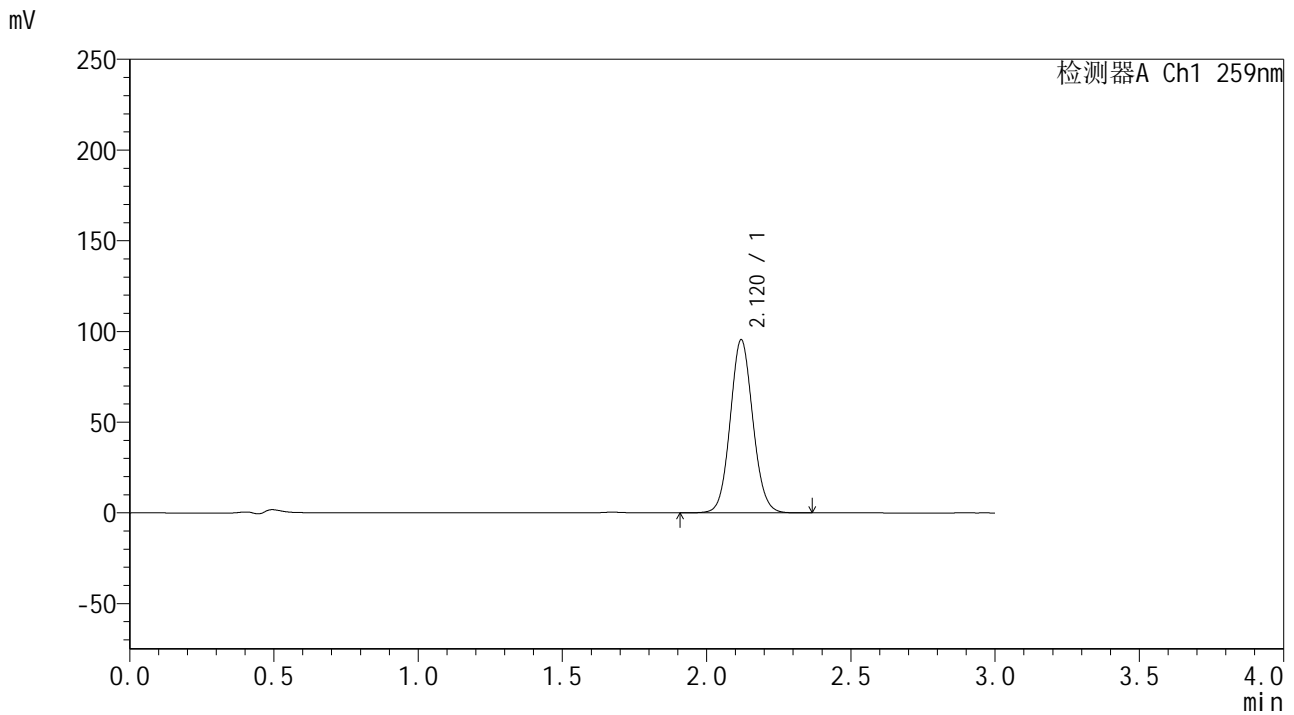


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-110-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:52      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	2.120	522352	100.000	95345	3509	1.079	--
总计		522352	100.000	95345			

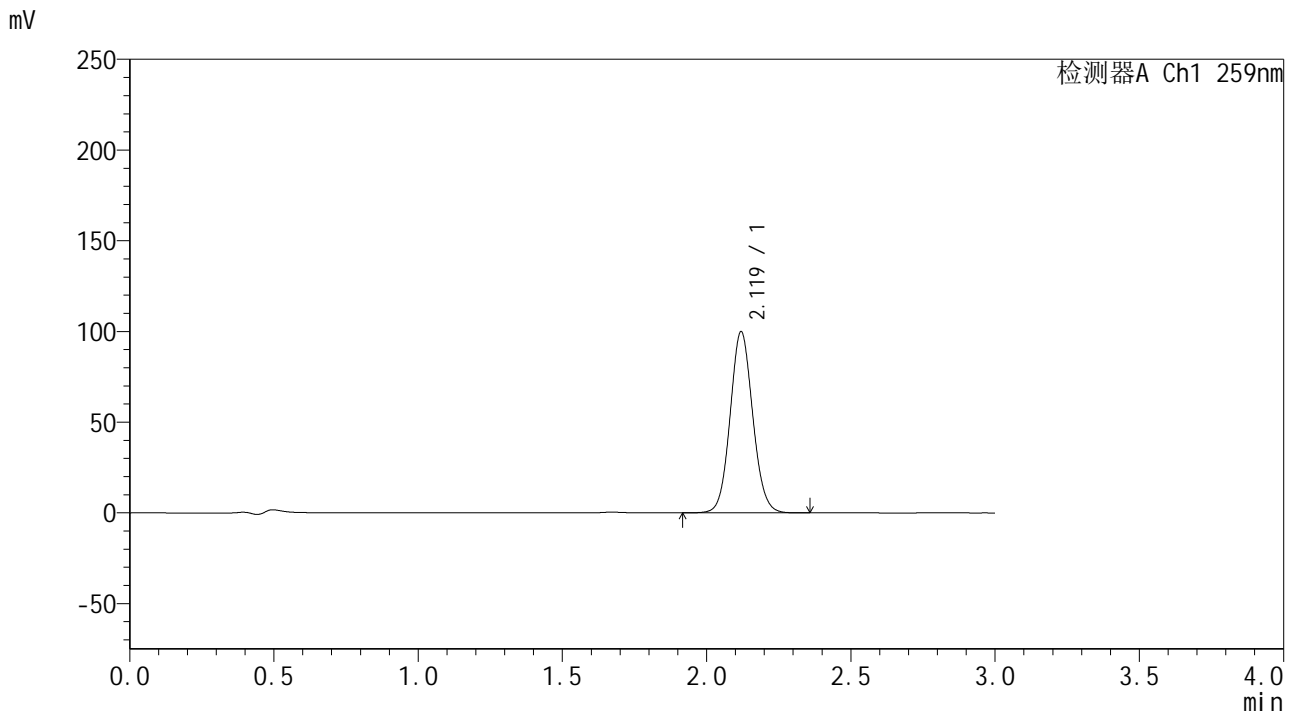


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-111-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 13:50:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:56 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	2.119	545748	100.000	99754	3517	1.078	--
总计		545748	100.000	99754			

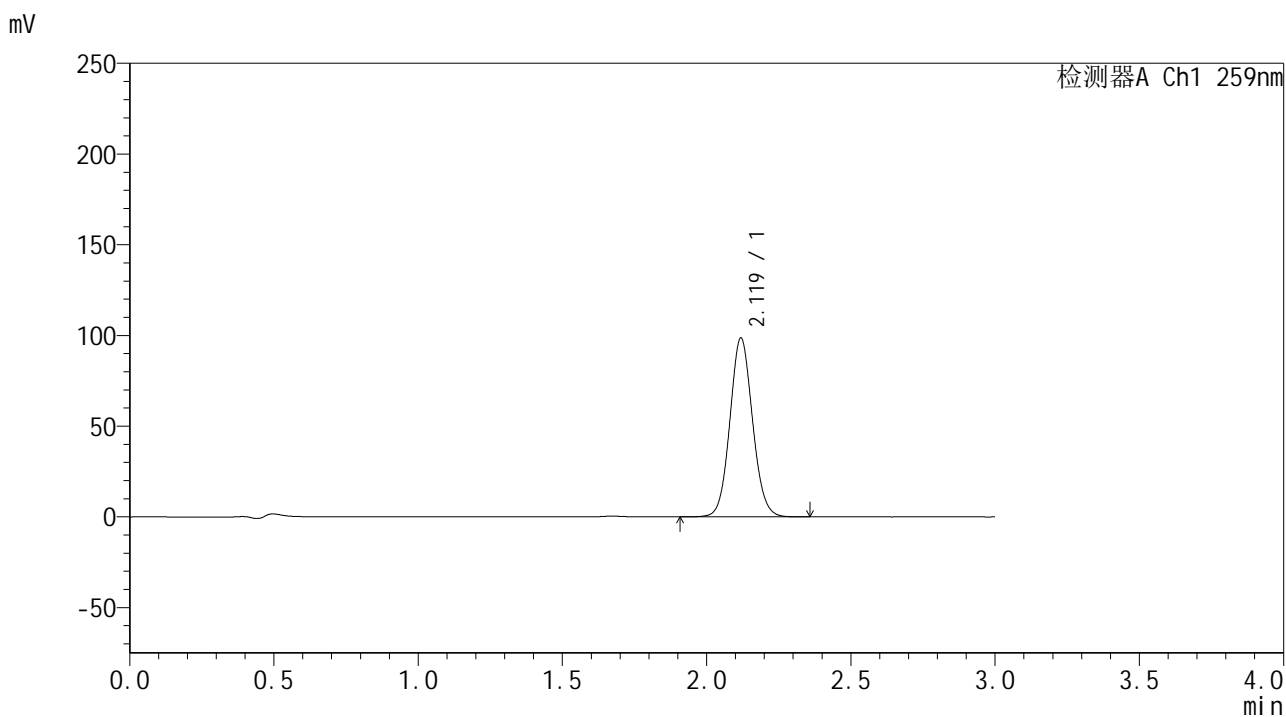


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-112-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:03:59      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	2.119	539342	100.000	98268	3506	1.078	--
总计		539342	100.000	98268			

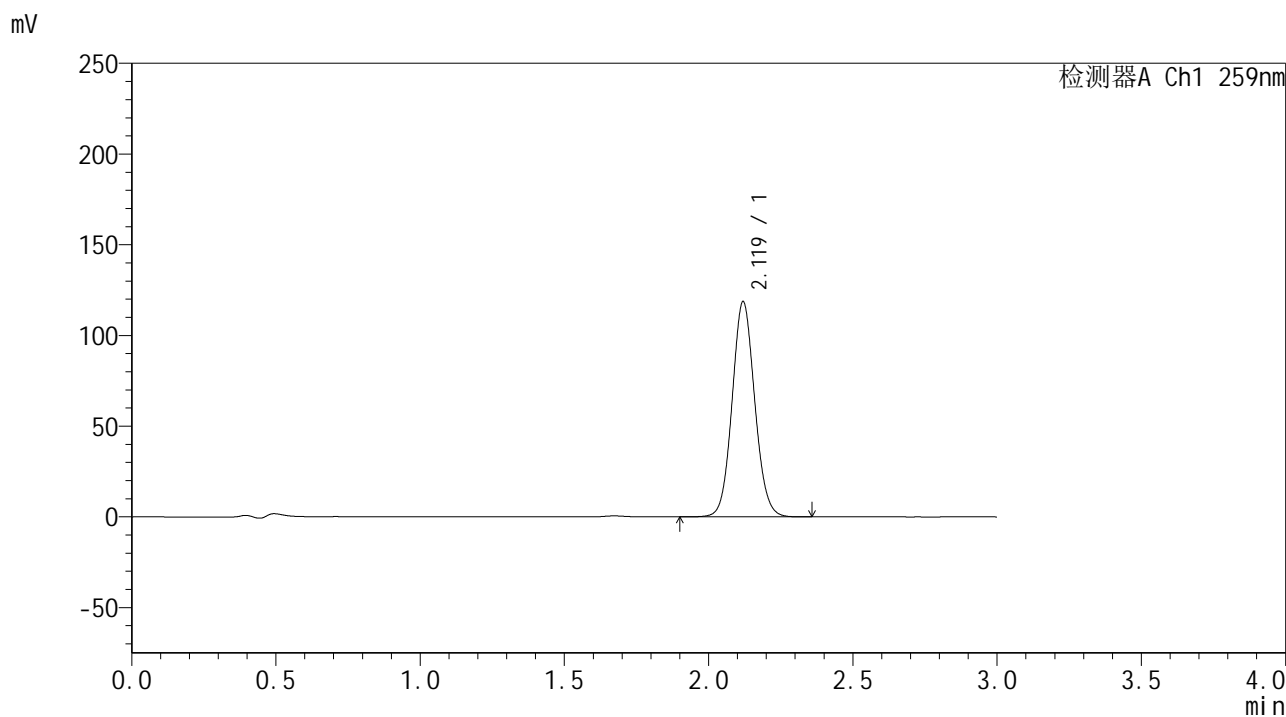


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-113-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 13:57:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:03      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	2.119	648288	100.000	118434	3511	1.080	--
总计		648288	100.000	118434			

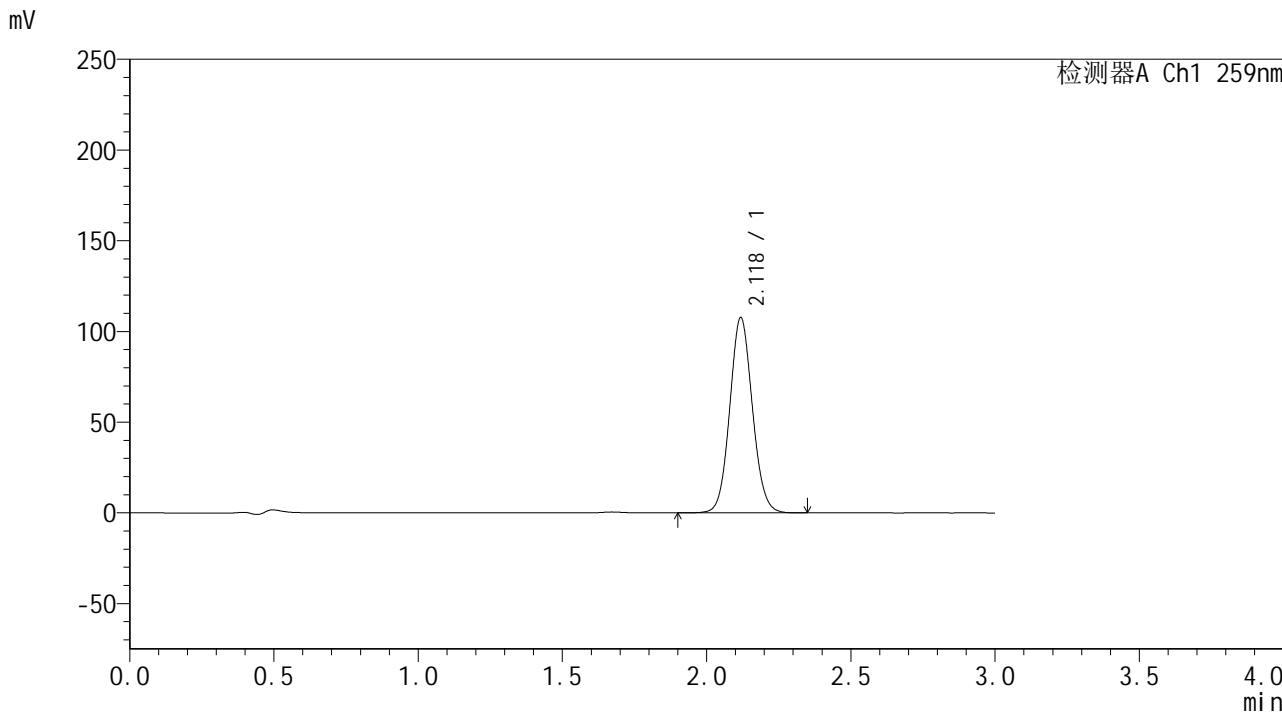


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-114-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:00:31      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:06      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	2.118	588638	100.000	107181	3509	1.079	--
总计		588638	100.000	107181			

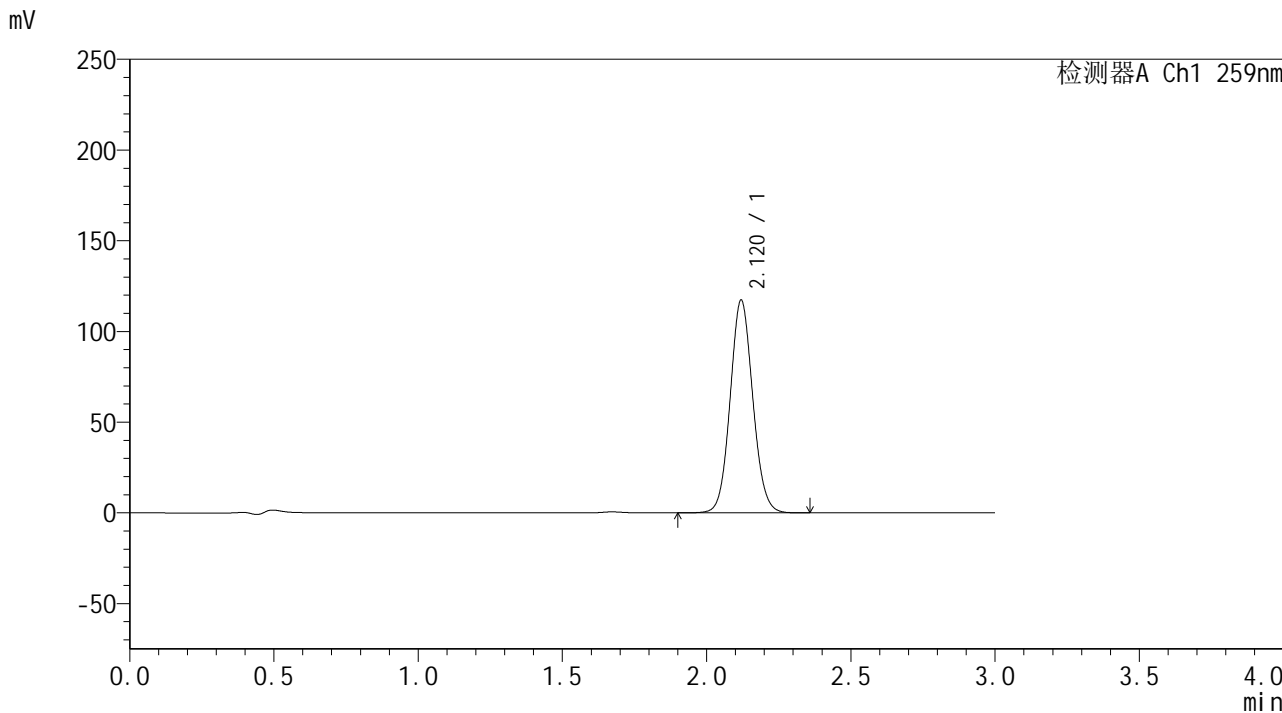


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-115-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:03:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:09      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	2.120	641486	100.000	117087	3507	1.078	--
总计		641486	100.000	117087			

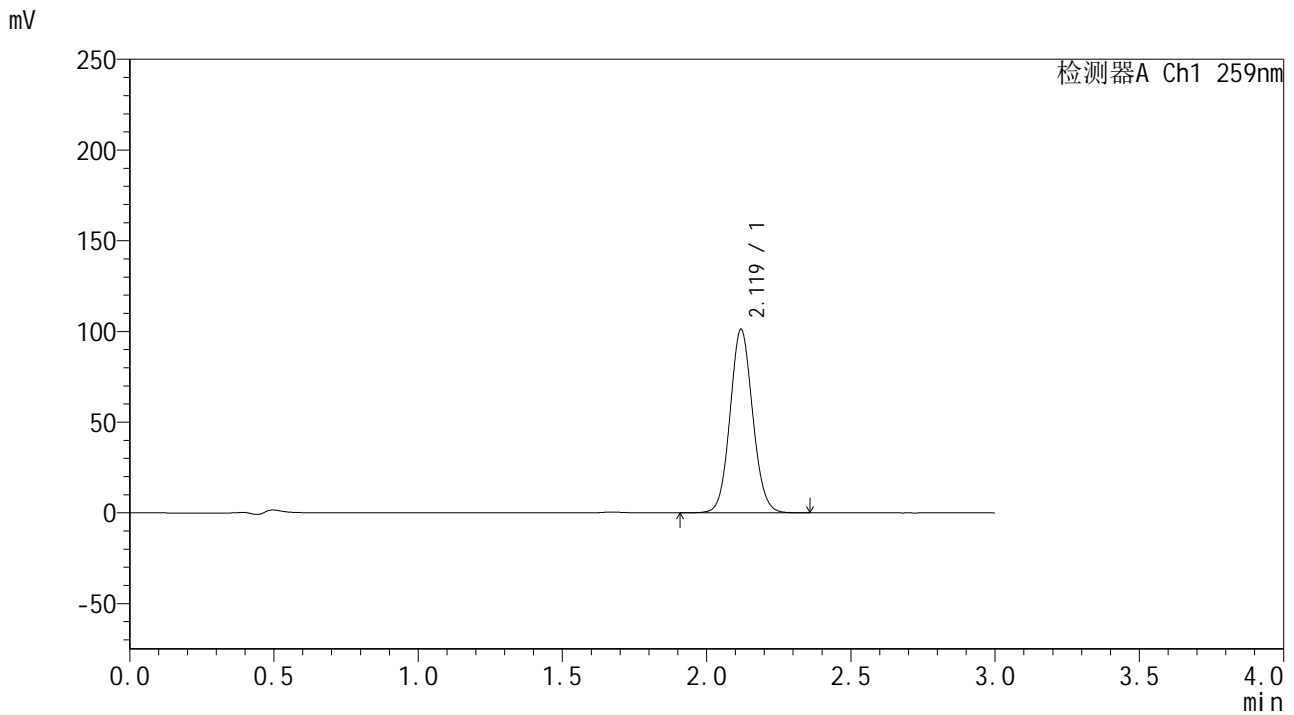


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-116-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:12      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	2.119	553469	100.000	100948	3501	1.079	--
总计		553469	100.000	100948			

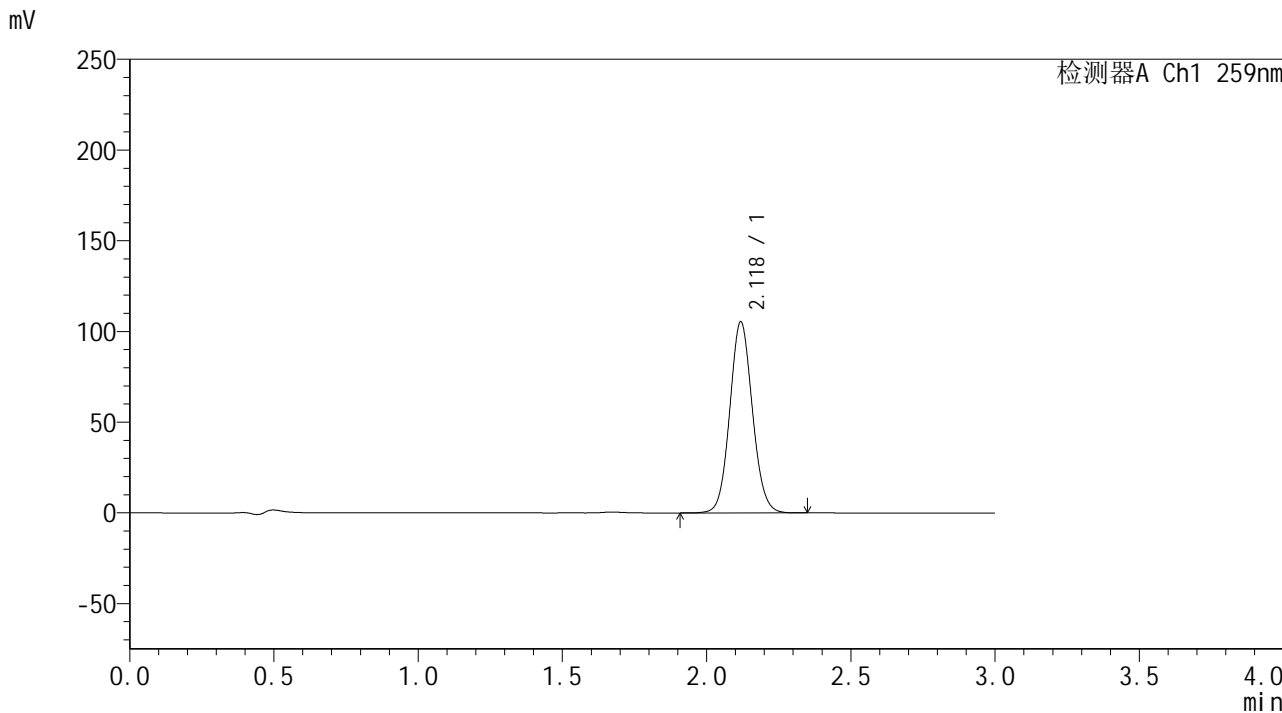


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-117-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:10:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:16      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	2.118	575947	100.000	104869	3508	1.079	--
总计		575947	100.000	104869			

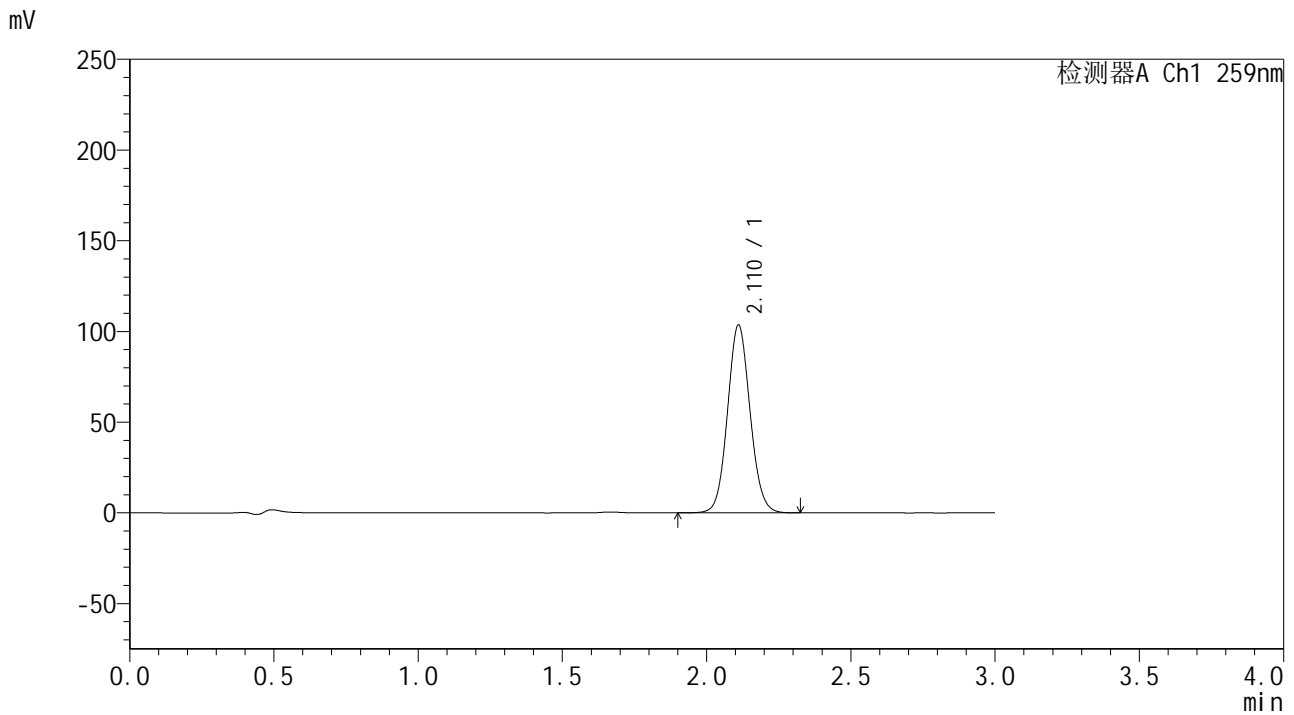


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-118-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:14:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:20      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	2.110	564469	100.000	103184	3502	1.079	--
总计		564469	100.000	103184			

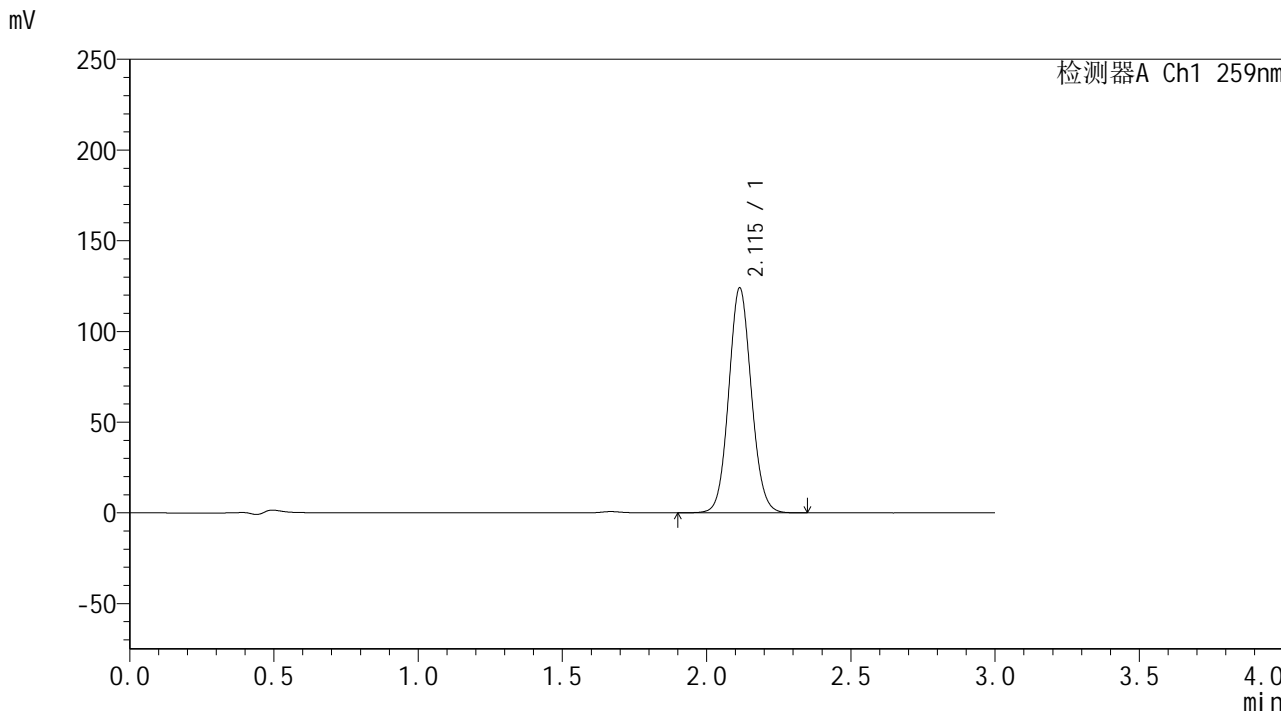


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-119-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:17:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:23      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	2.115	678289	100.000	124015	3491	1.080	--
总计		678289	100.000	124015			

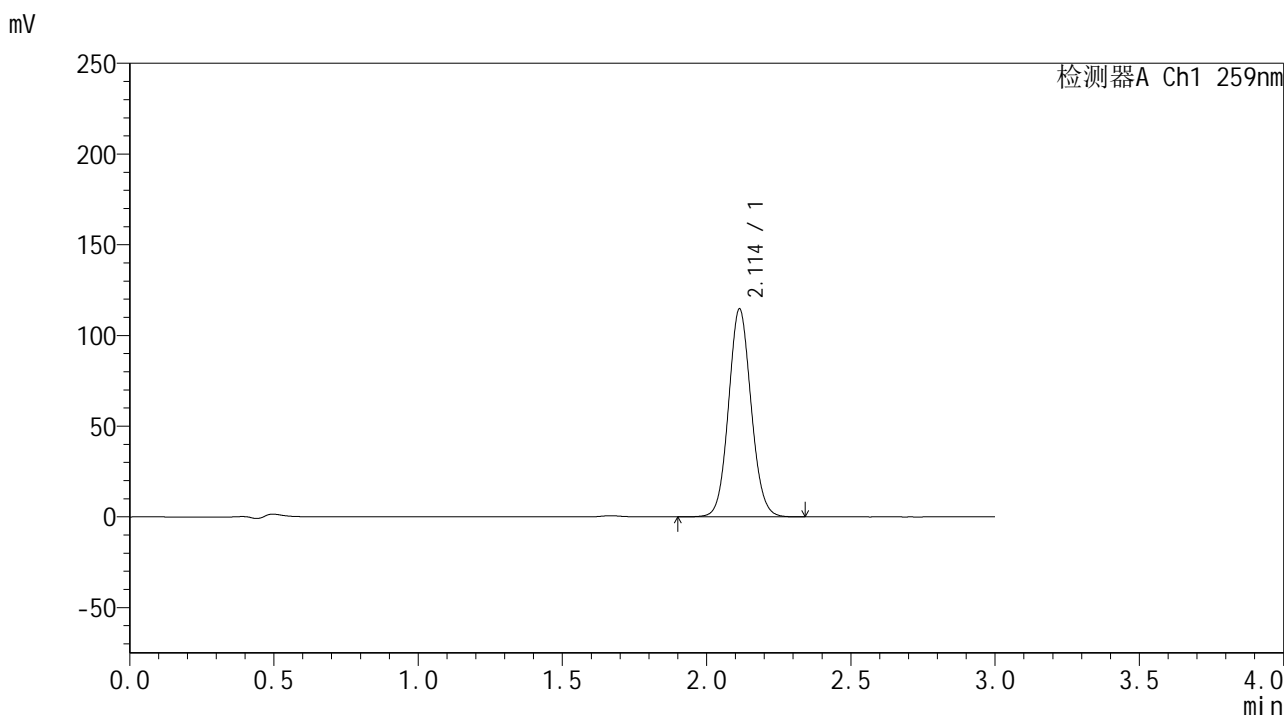


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-120-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:27      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	2.114	625075	100.000	114642	3512	1.080	--
总计		625075	100.000	114642			

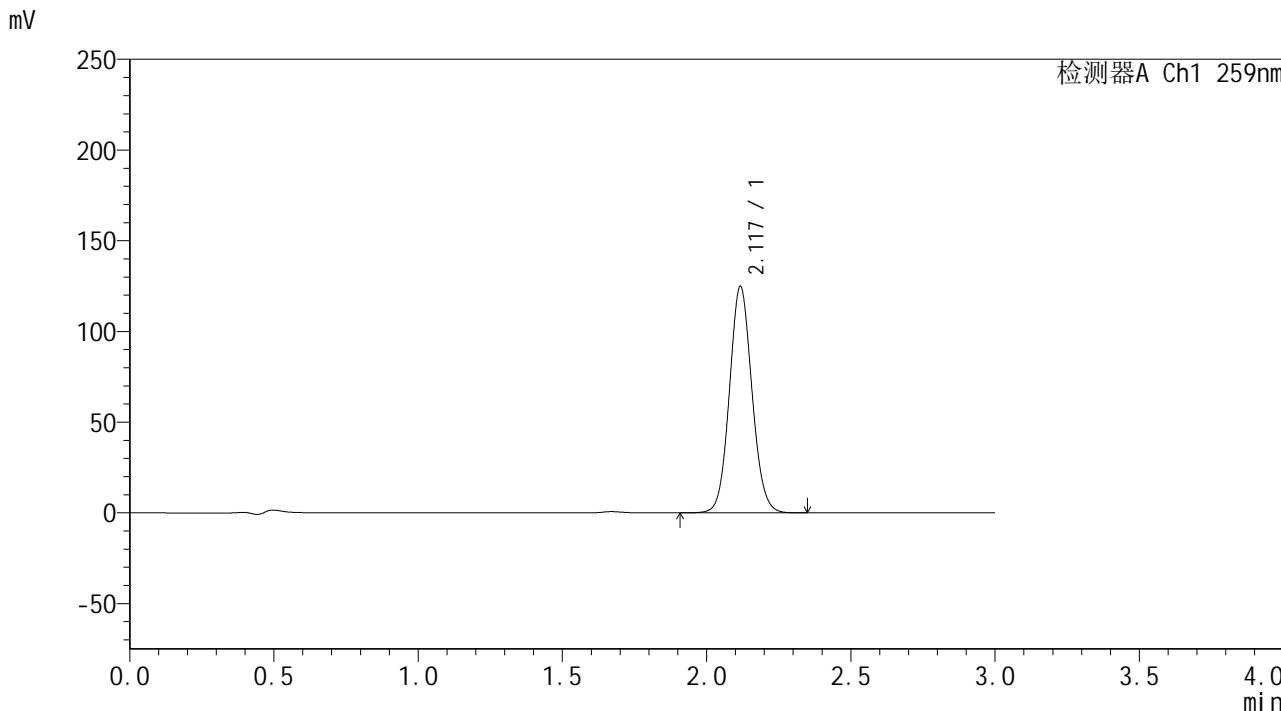


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-121-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:24:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:30 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	2.117	679745	100.000	124270	3530	1.081	--
总计		679745	100.000	124270			

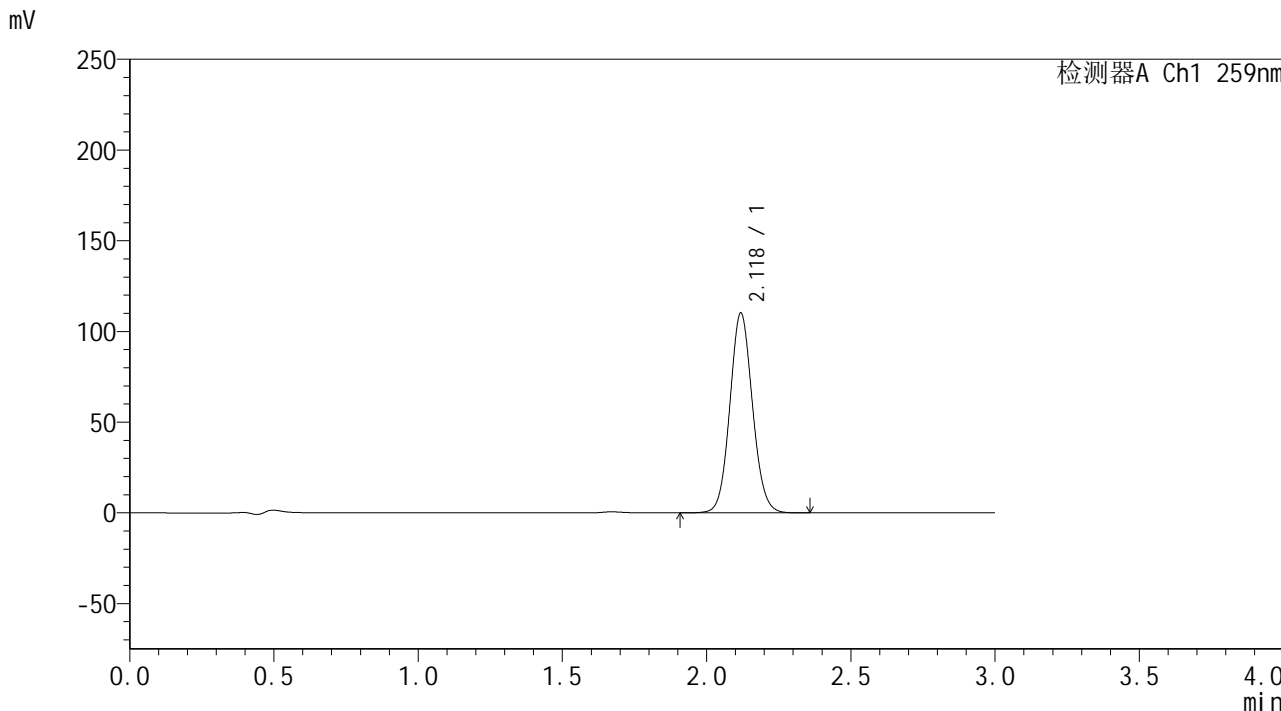


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-122-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:27:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:33      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	2.118	602144	100.000	109729	3507	1.080	--
总计		602144	100.000	109729			

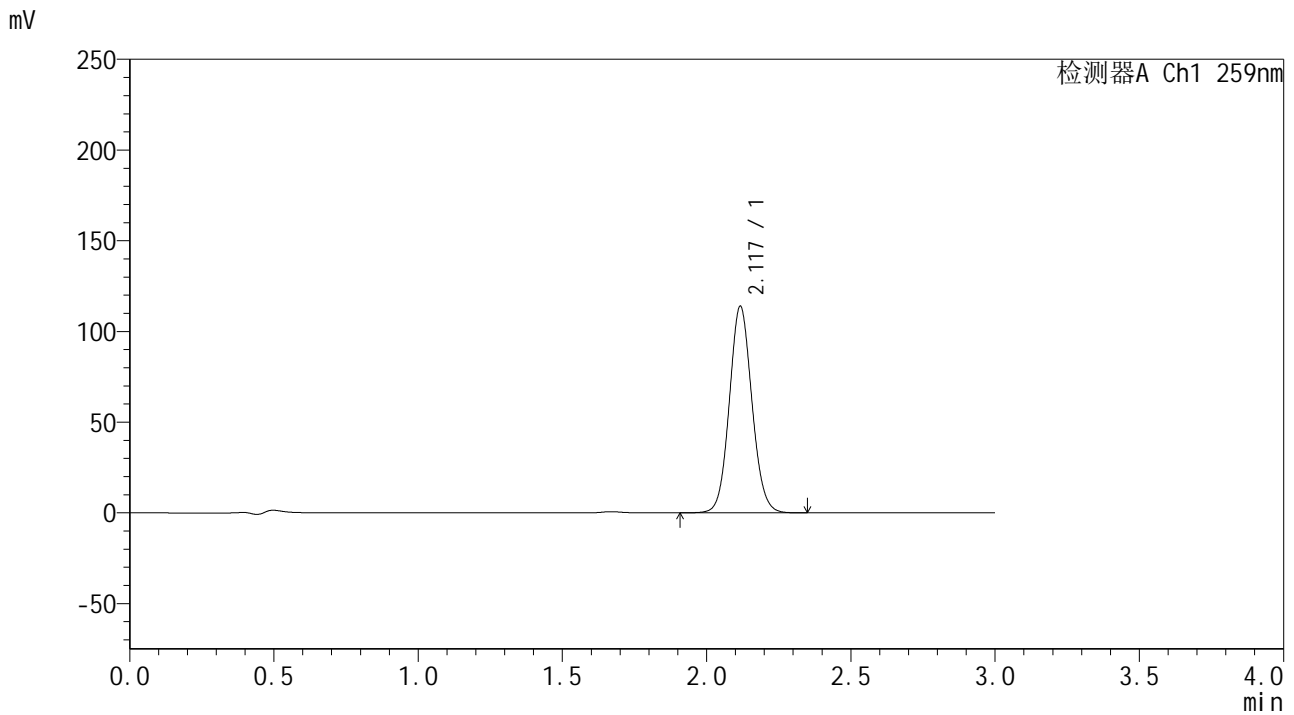


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-123-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:36      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	2.117	621722	100.000	113432	3511	1.082	--
总计		621722	100.000	113432			

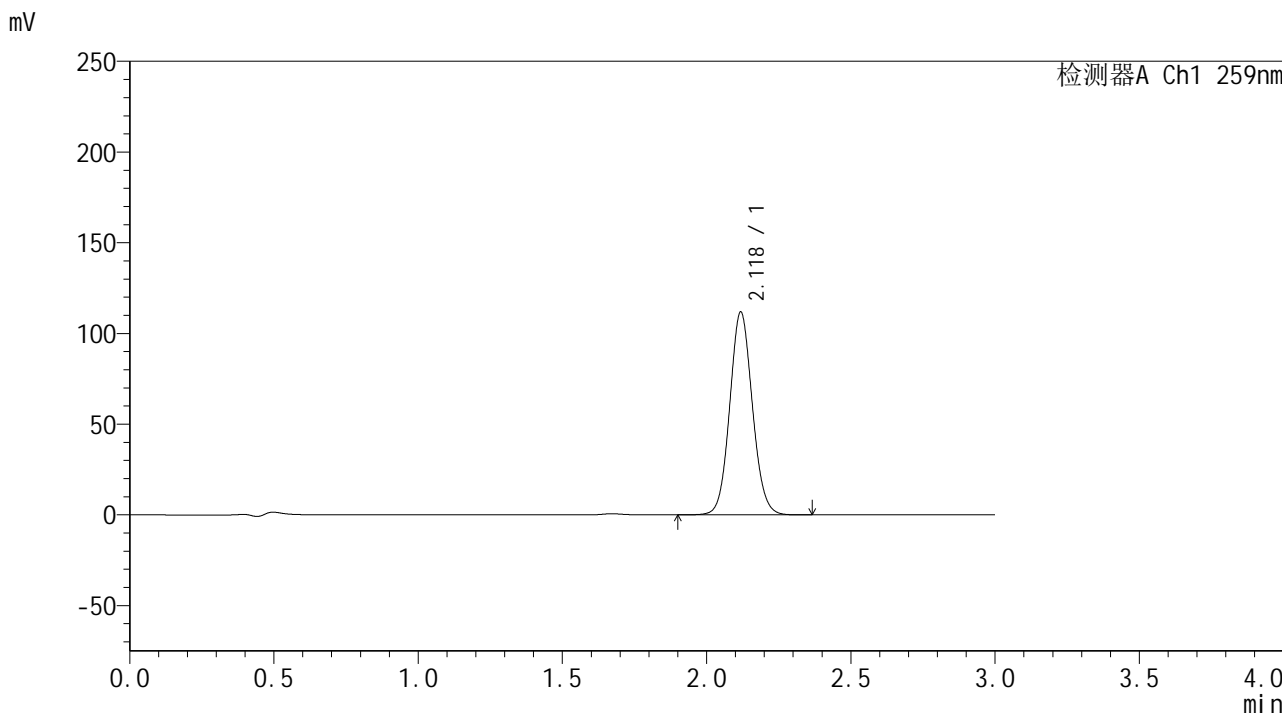


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-124-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:34:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:39 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	2.118	611997	100.000	111270	3500	1.080	--
总计		611997	100.000	111270			

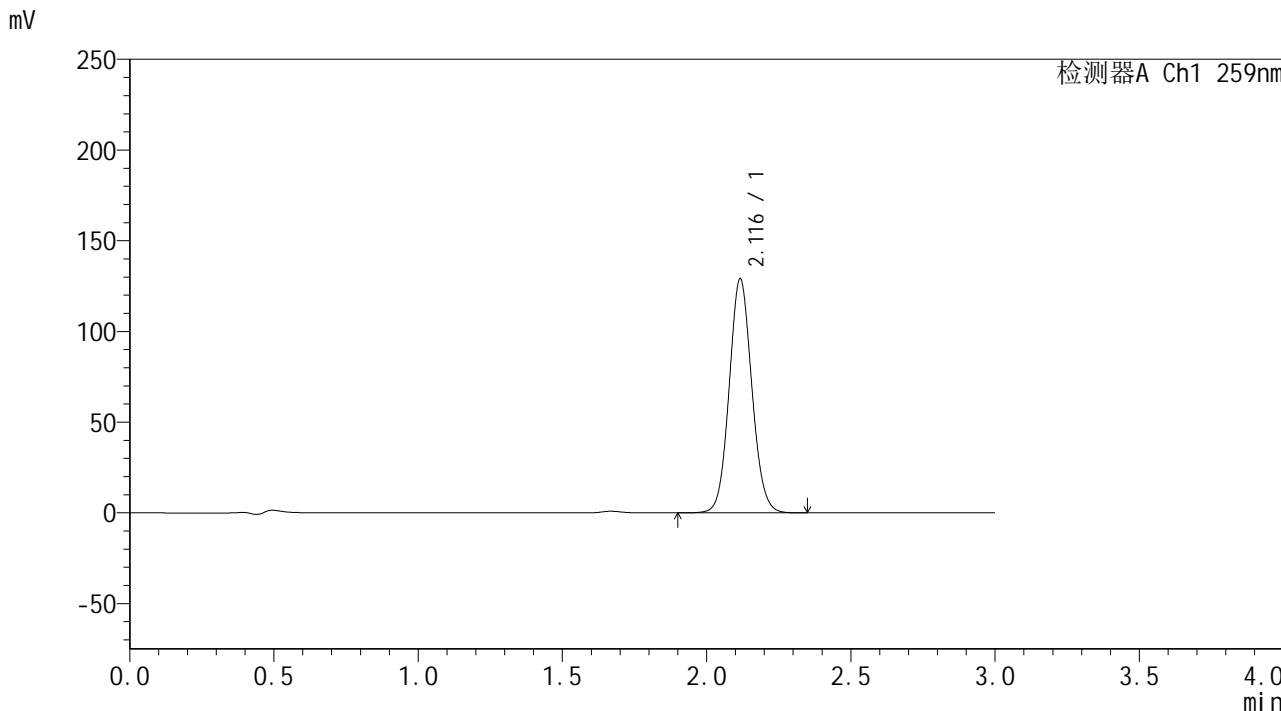


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-125-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:37:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:42 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	2.116	705589	100.000	128634	3496	1.081	--
总计		705589	100.000	128634			

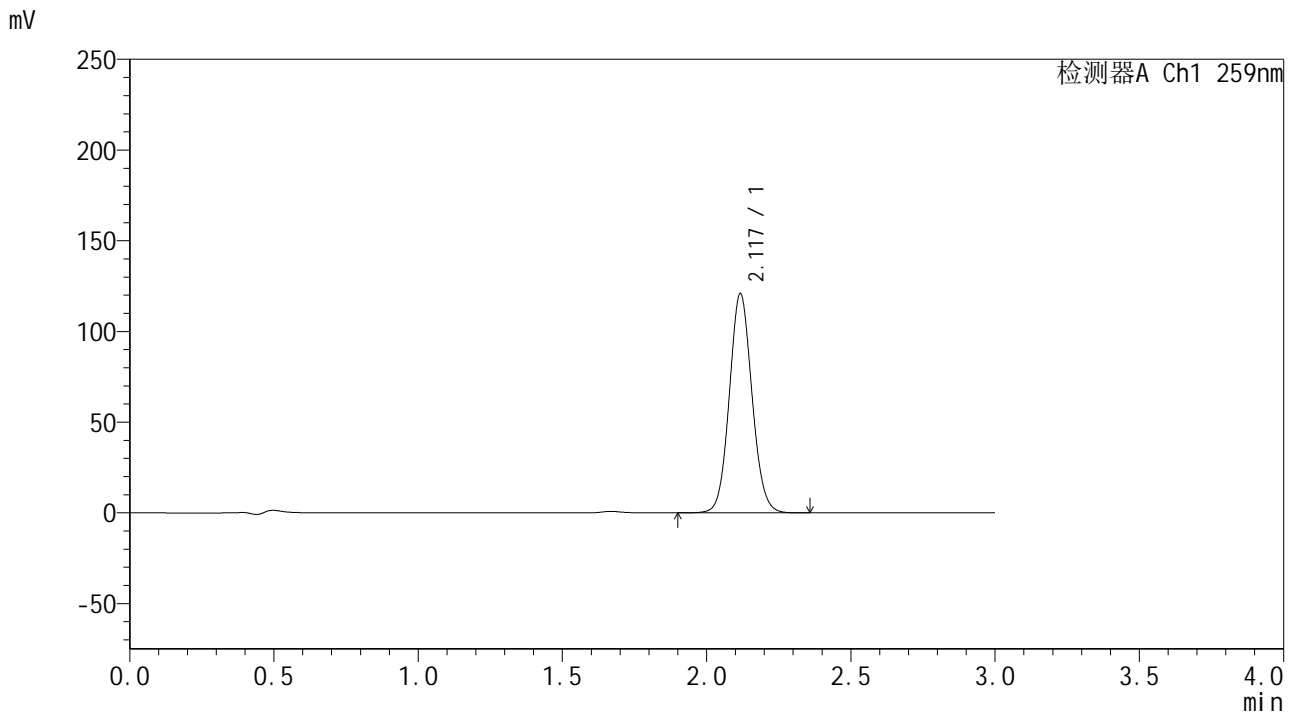


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-126-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:41:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:45      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	2.117	661324	100.000	120369	3497	1.080	--
总计		661324	100.000	120369			

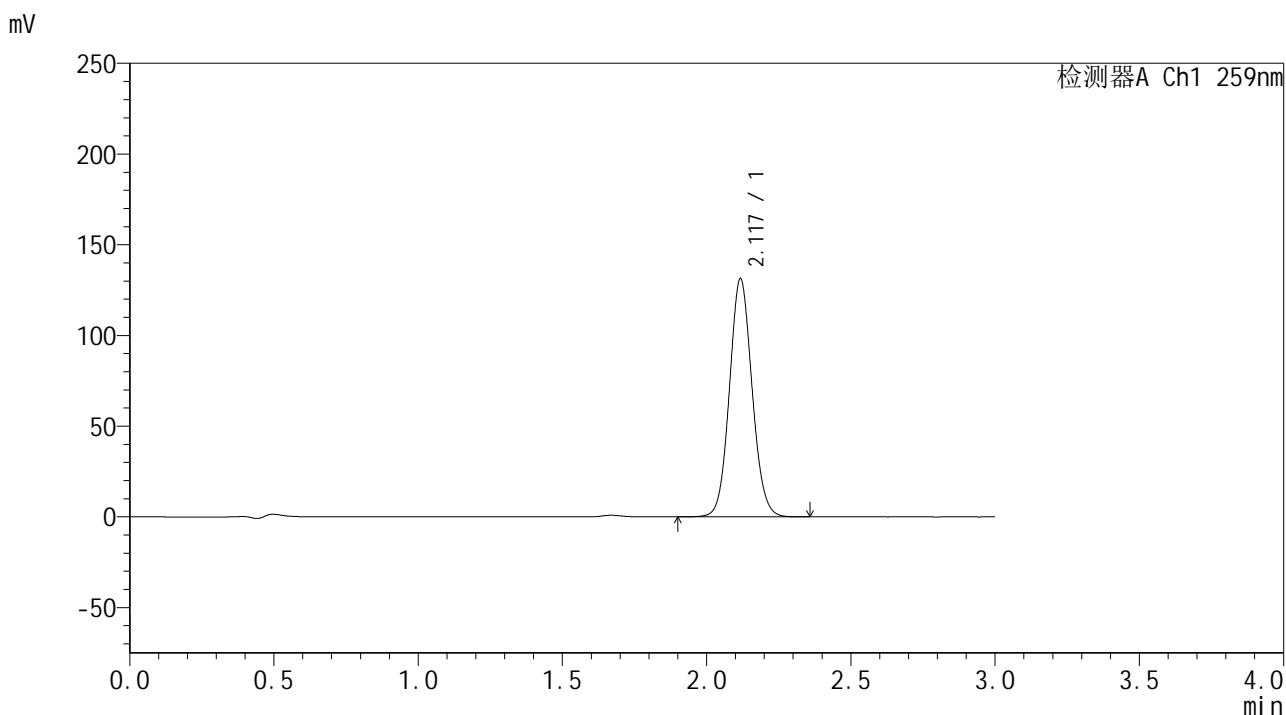


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-127-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:48      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	2.117	717882	100.000	130596	3499	1.081	--
总计		717882	100.000	130596			

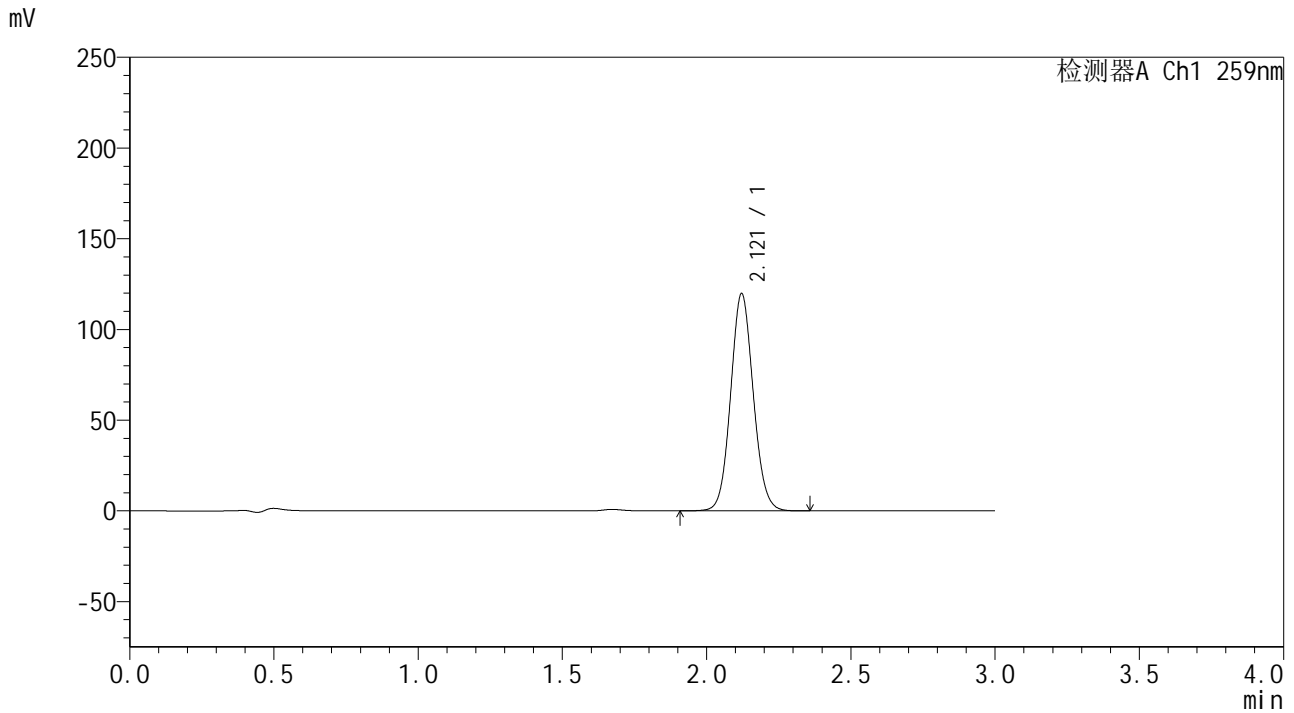


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-128-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:51      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	2.121	654474	100.000	119769	3512	1.081	--
总计		654474	100.000	119769			

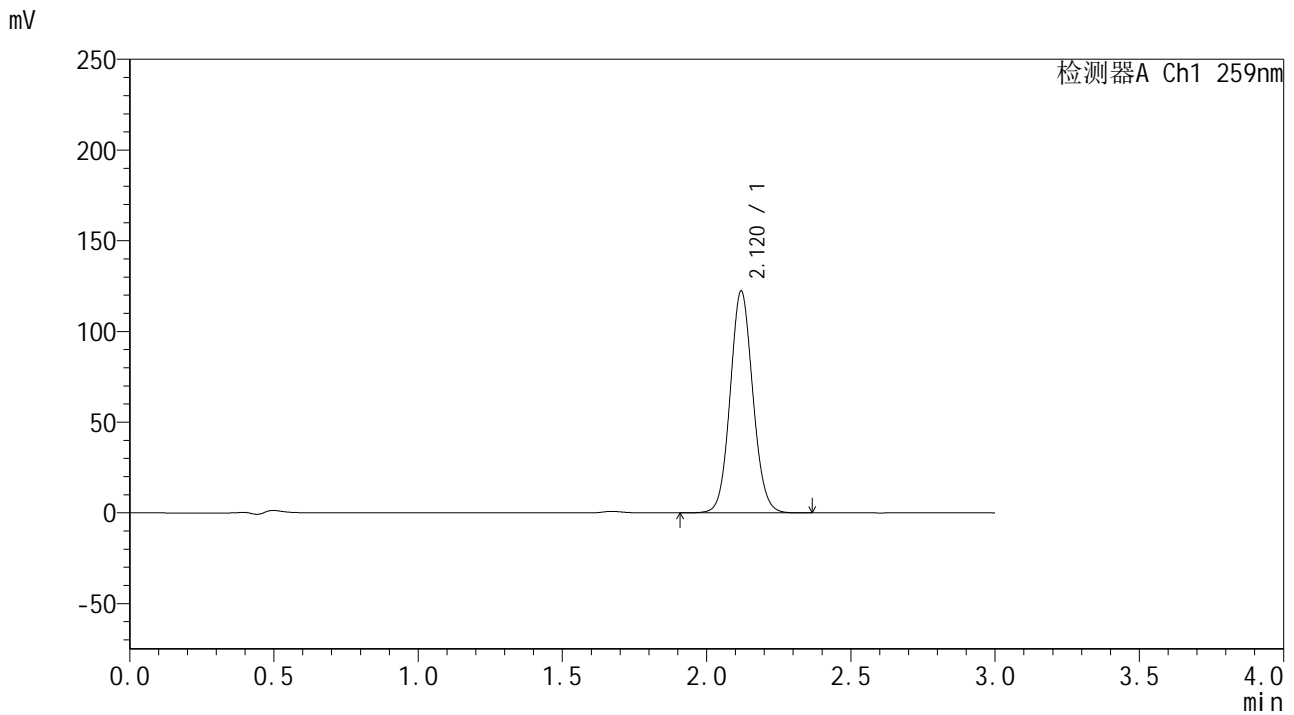


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-129-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 14:51:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:54 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	2.120	669177	100.000	122135	3505	1.080	--
总计		669177	100.000	122135			

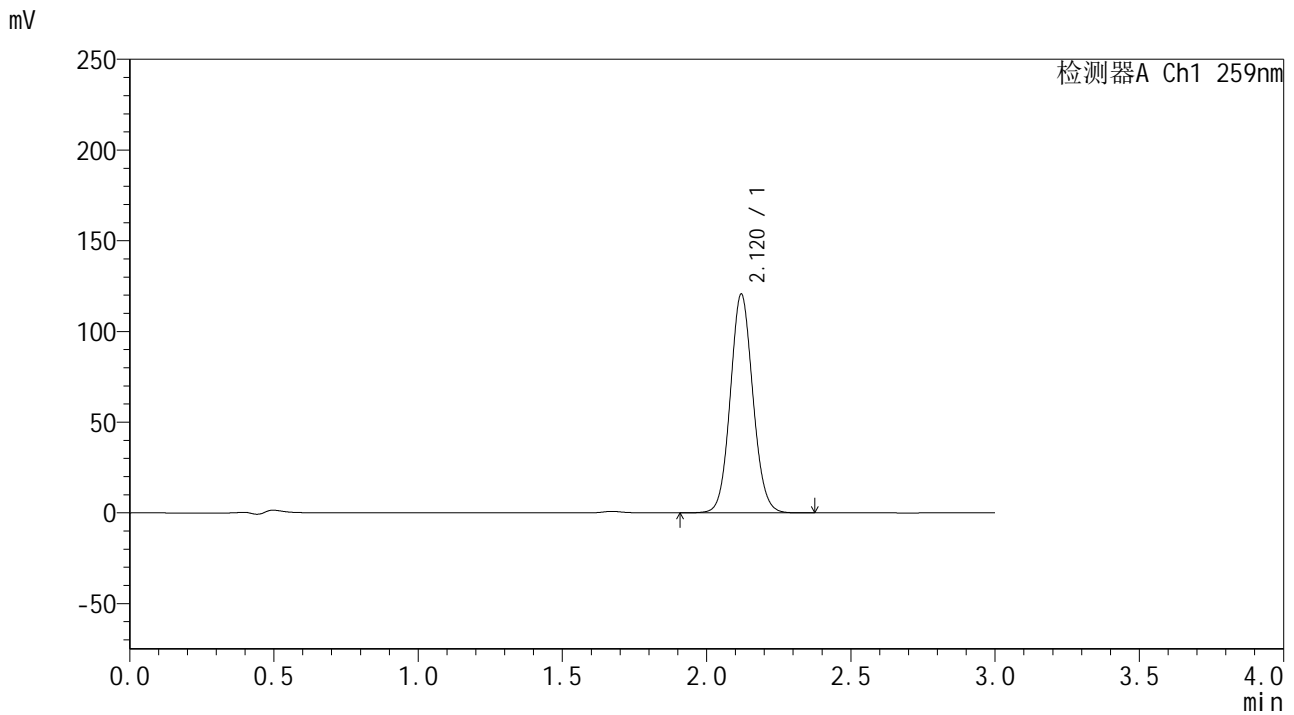


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-130-2 - zzp-24112901p-rcqx-pH6.8+0.10CTABjz-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:04:57      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	2.120	657629	100.000	120488	3533	1.081	--
总计		657629	100.000	120488			

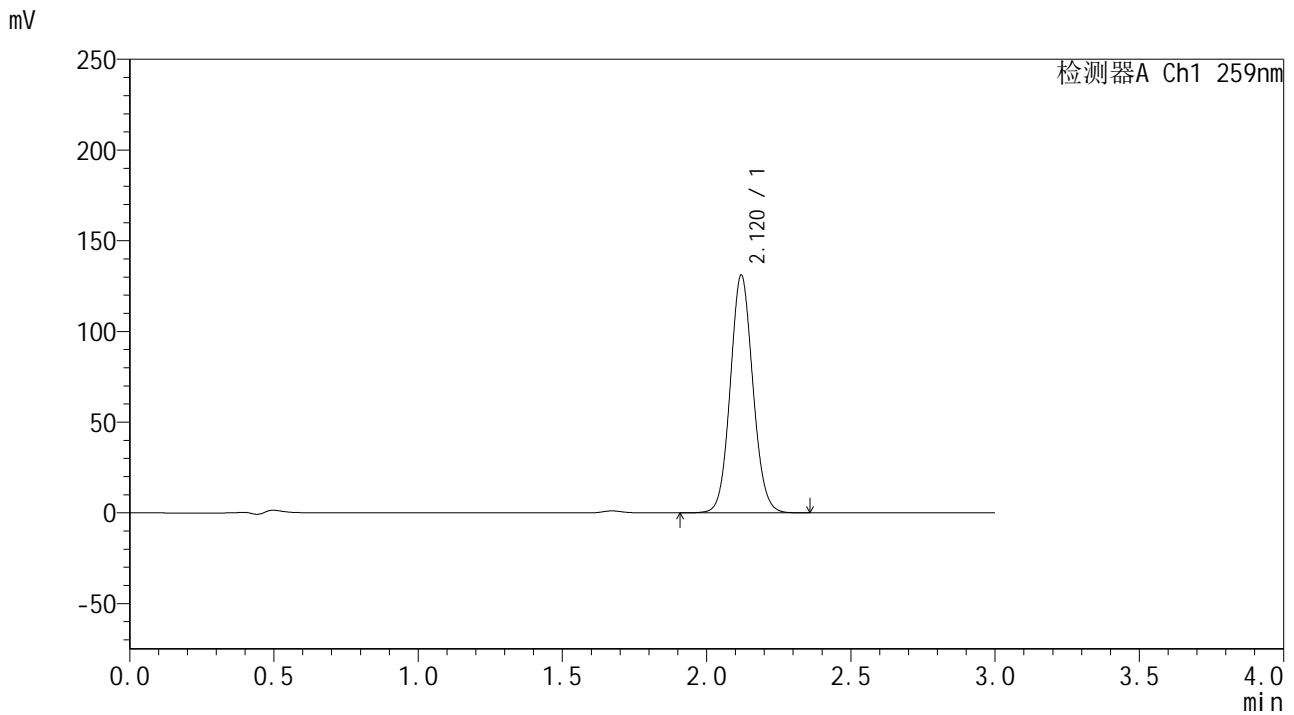


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-131-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 14:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:00      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	2.120	715880	100.000	130949	3520	1.080	--
总计		715880	100.000	130949			

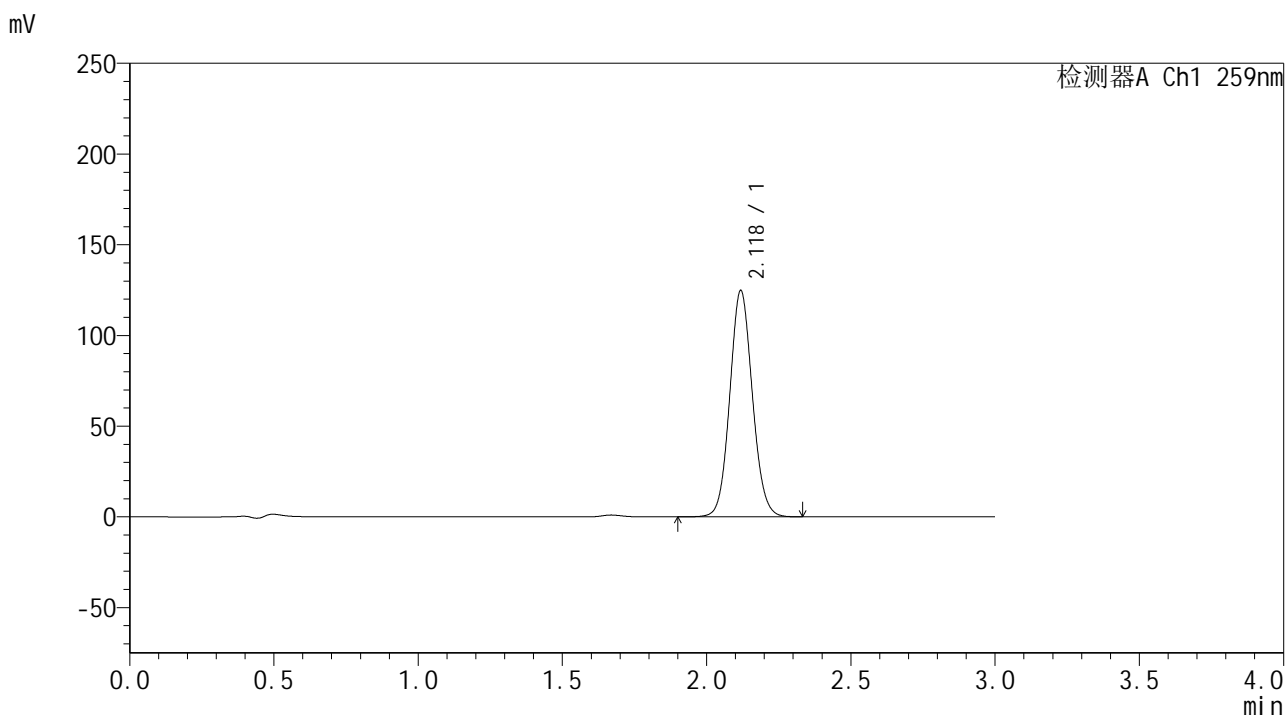


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-132-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:03      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	2.118	680465	100.000	124143	3523	1.082	--
总计		680465	100.000	124143			

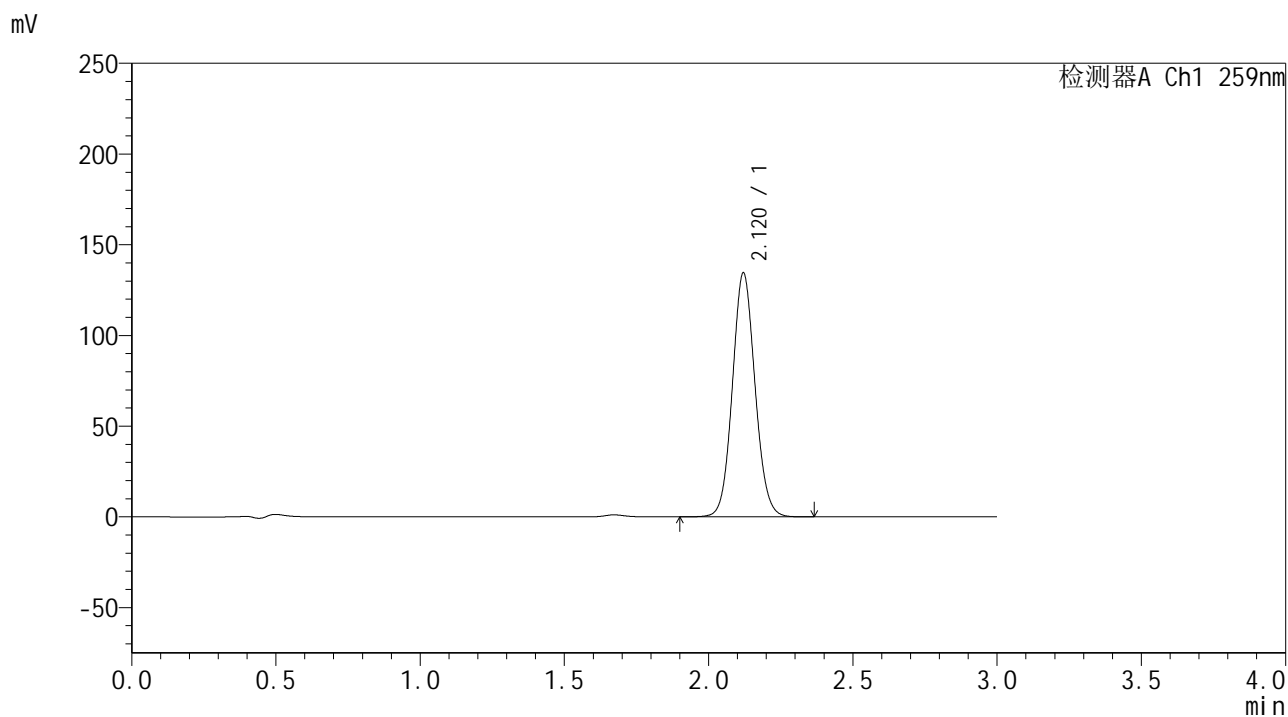


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-133-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:06      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	2.120	734650	100.000	134399	3518	1.081	--
总计		734650	100.000	134399			

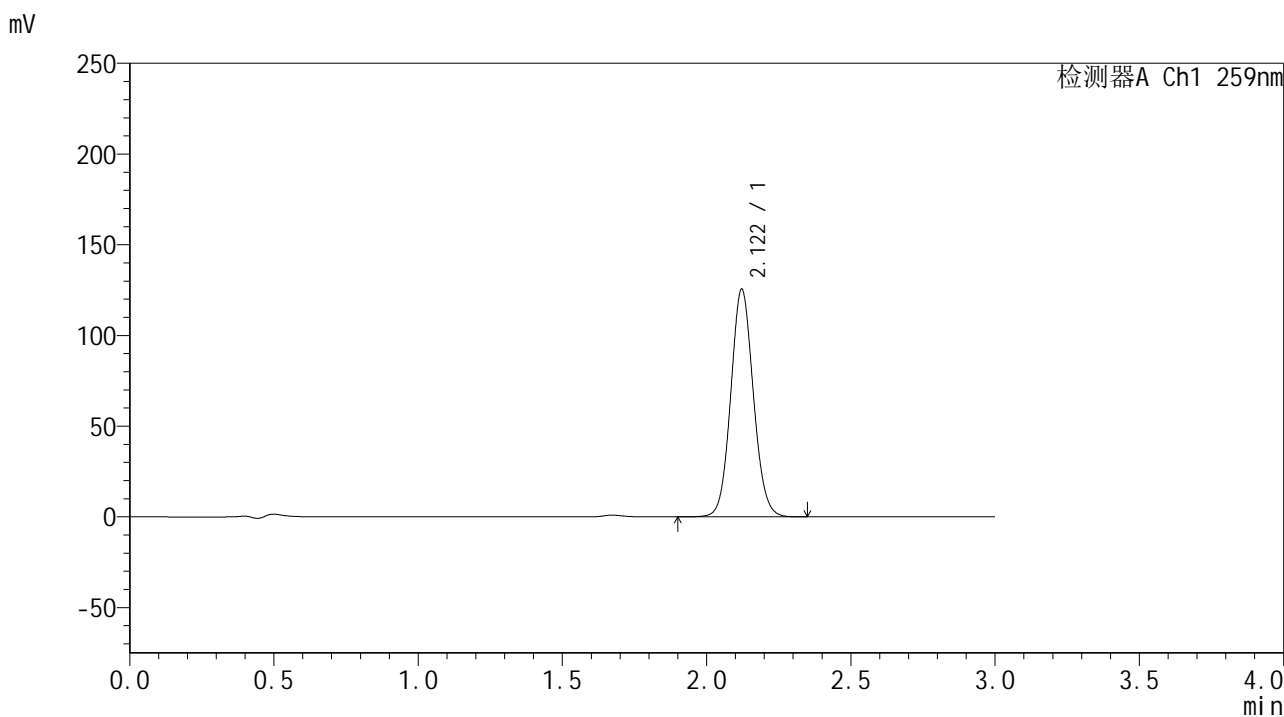


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-134-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:09      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	2.122	685666	100.000	125538	3522	1.080	--
总计		685666	100.000	125538			

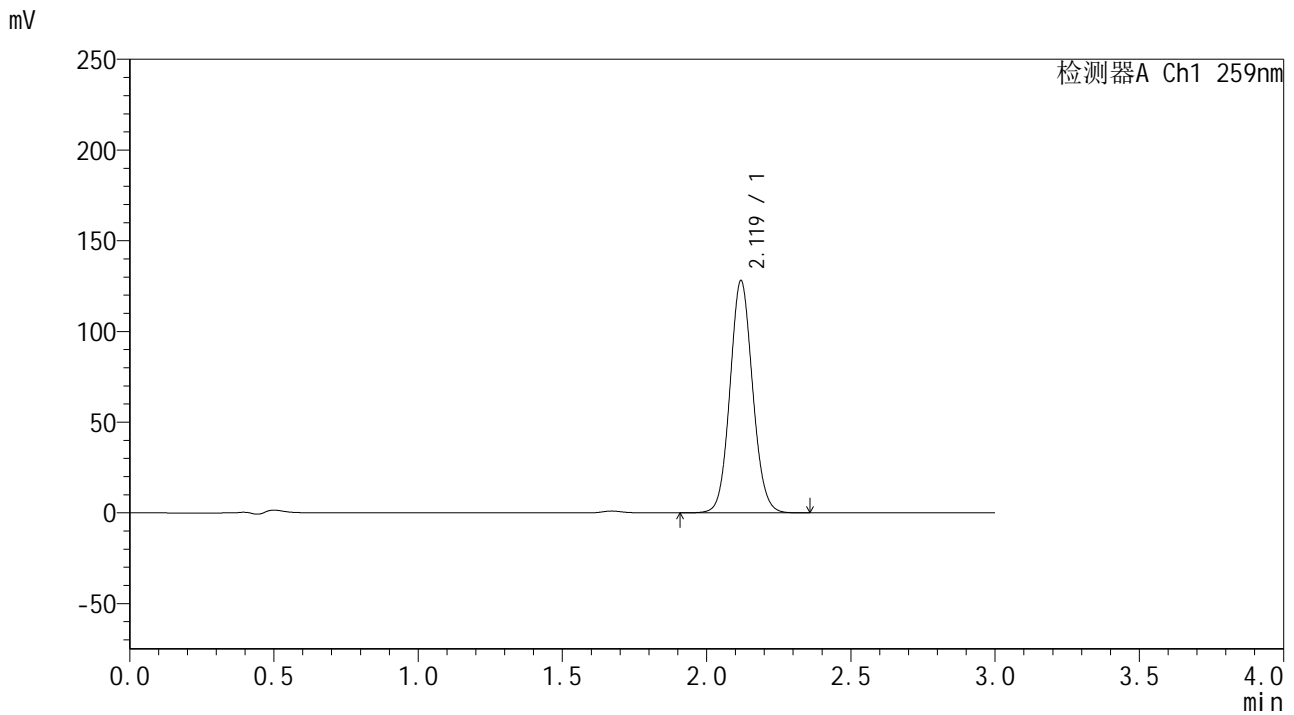


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-135-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:12      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	2.119	699932	100.000	127638	3504	1.080	--
总计		699932	100.000	127638			

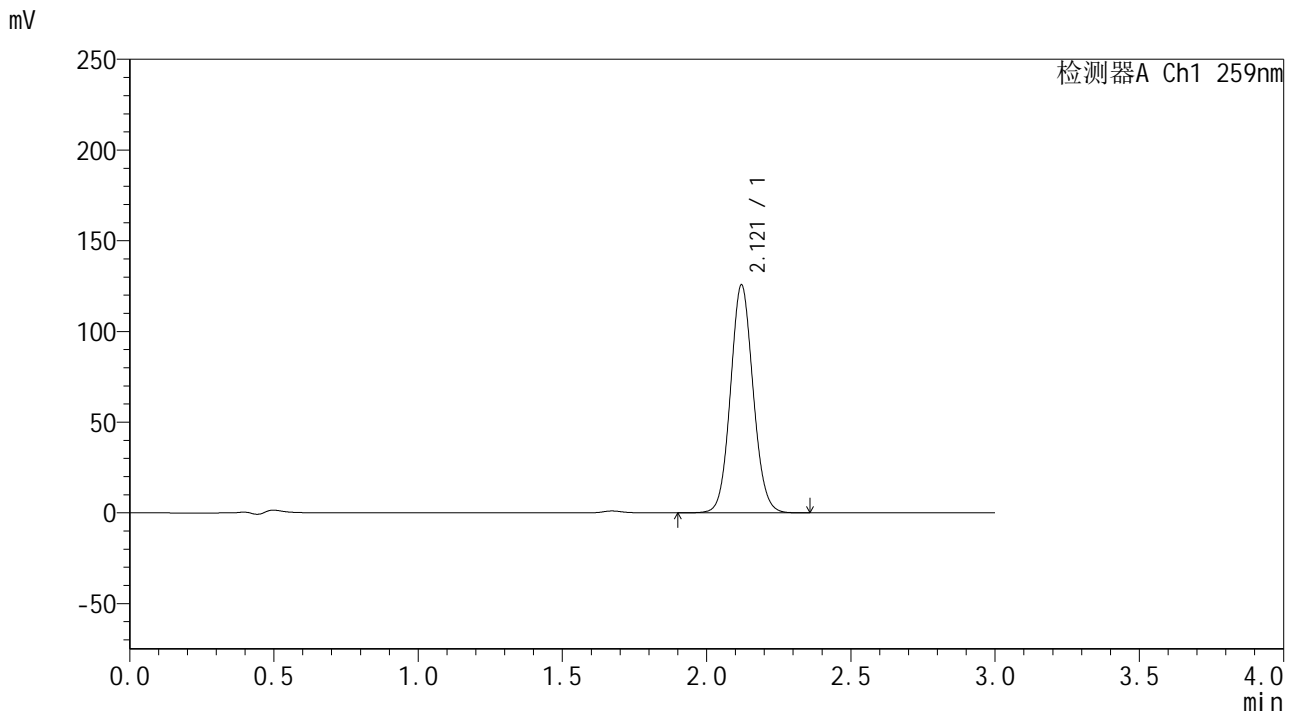


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-136-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 15:14:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:15 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	2.121	687351	100.000	125651	3509	1.080	--
总计		687351	100.000	125651			

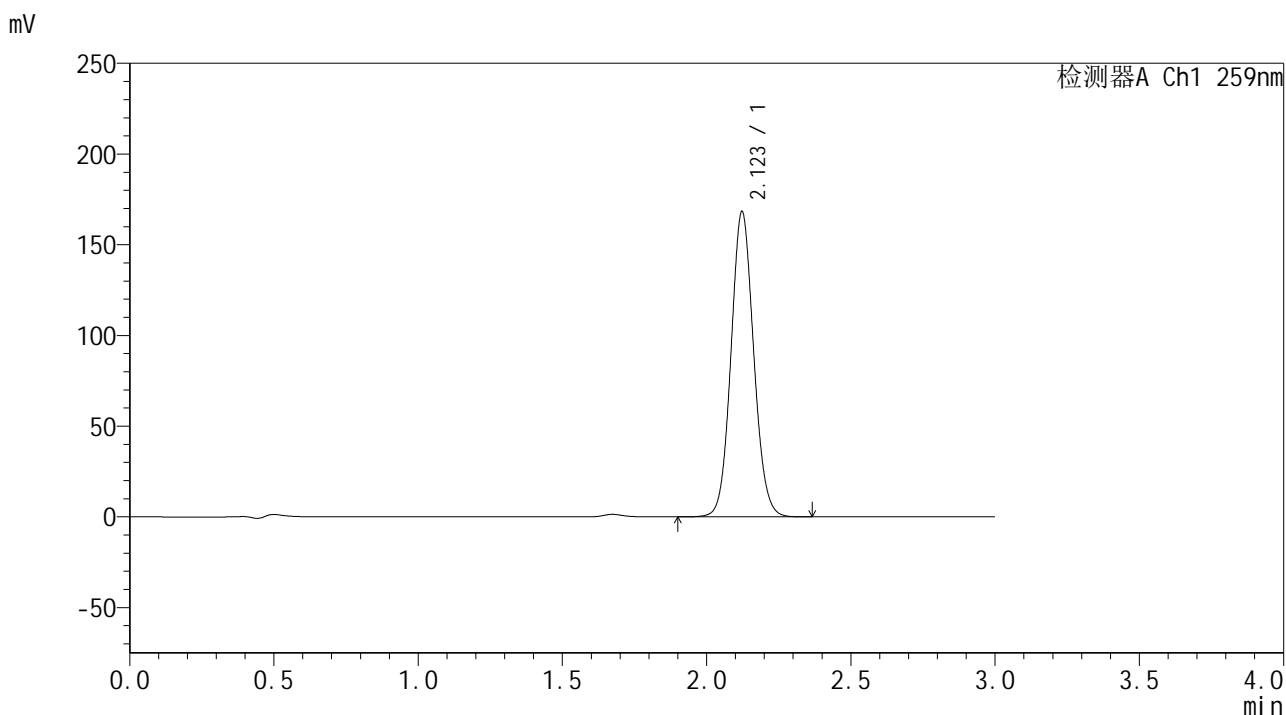


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-137-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:18      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	2.123	921289	100.000	168263	3507	1.081	--
总计		921289	100.000	168263			

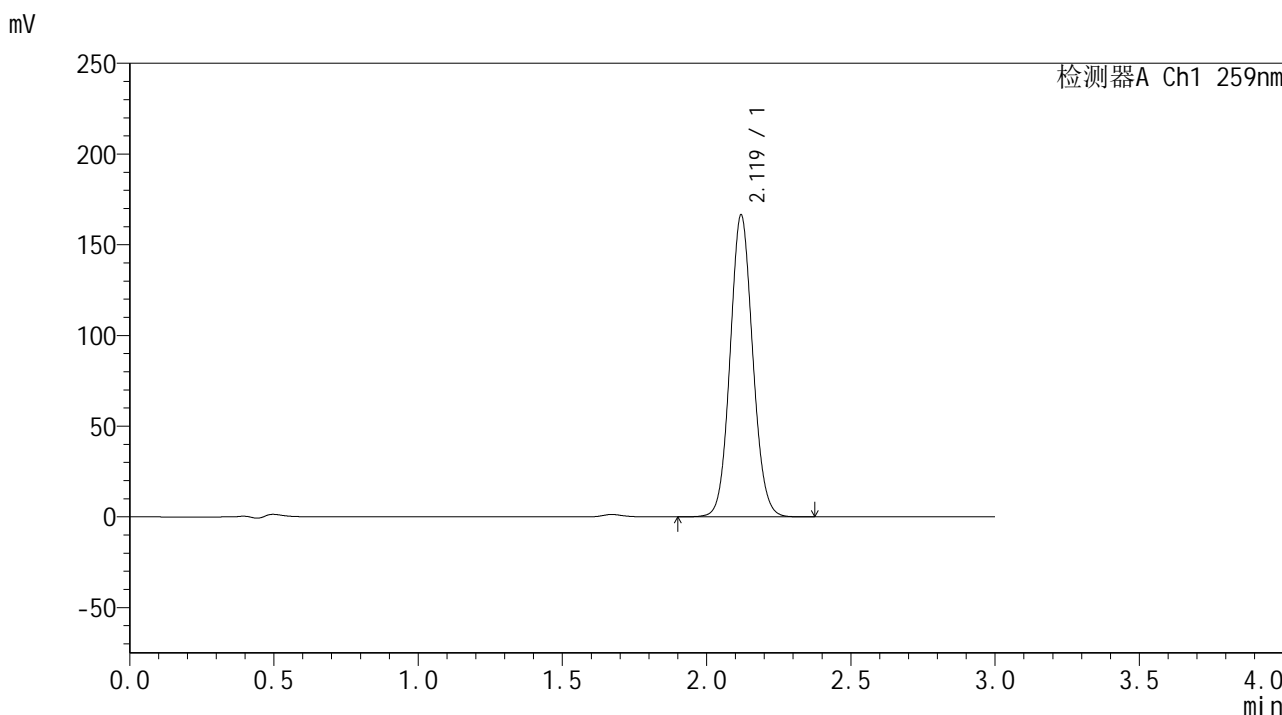


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-138-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:21      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	2.119	910092	100.000	166127	3506	1.080	--
总计		910092	100.000	166127			

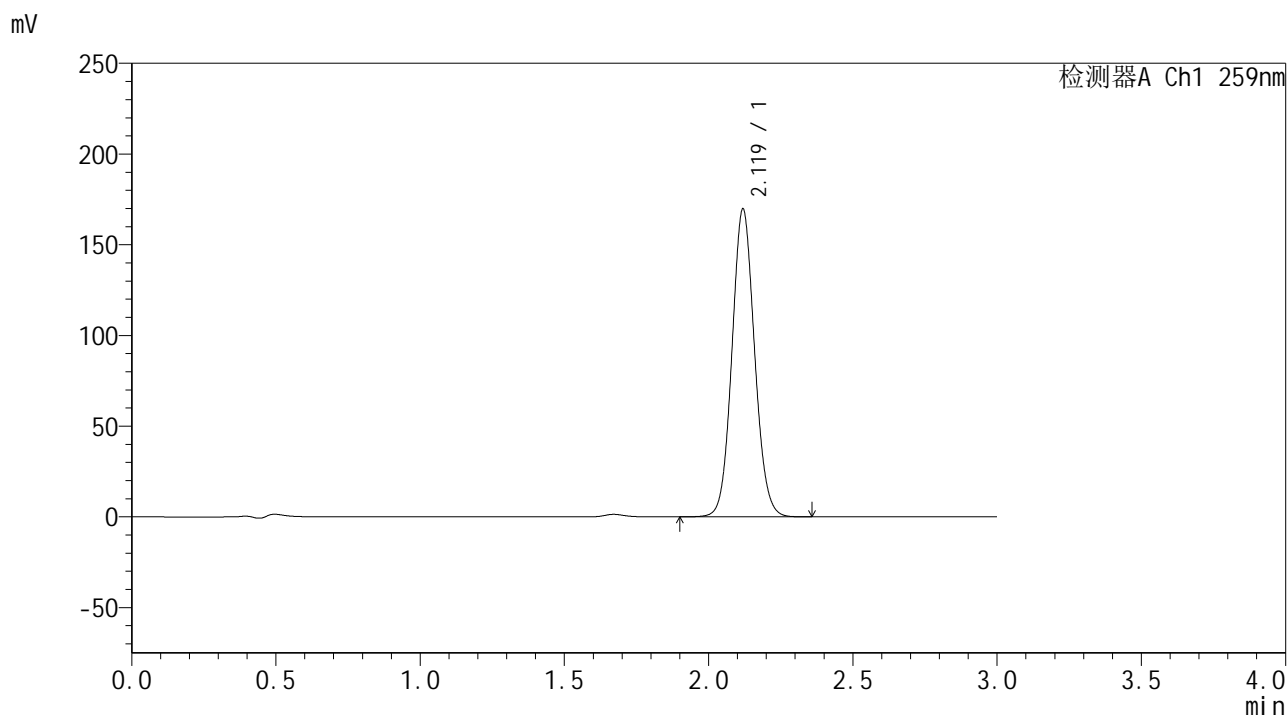


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-139-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:24      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	2.119	926908	100.000	169159	3515	1.080	--
总计		926908	100.000	169159			

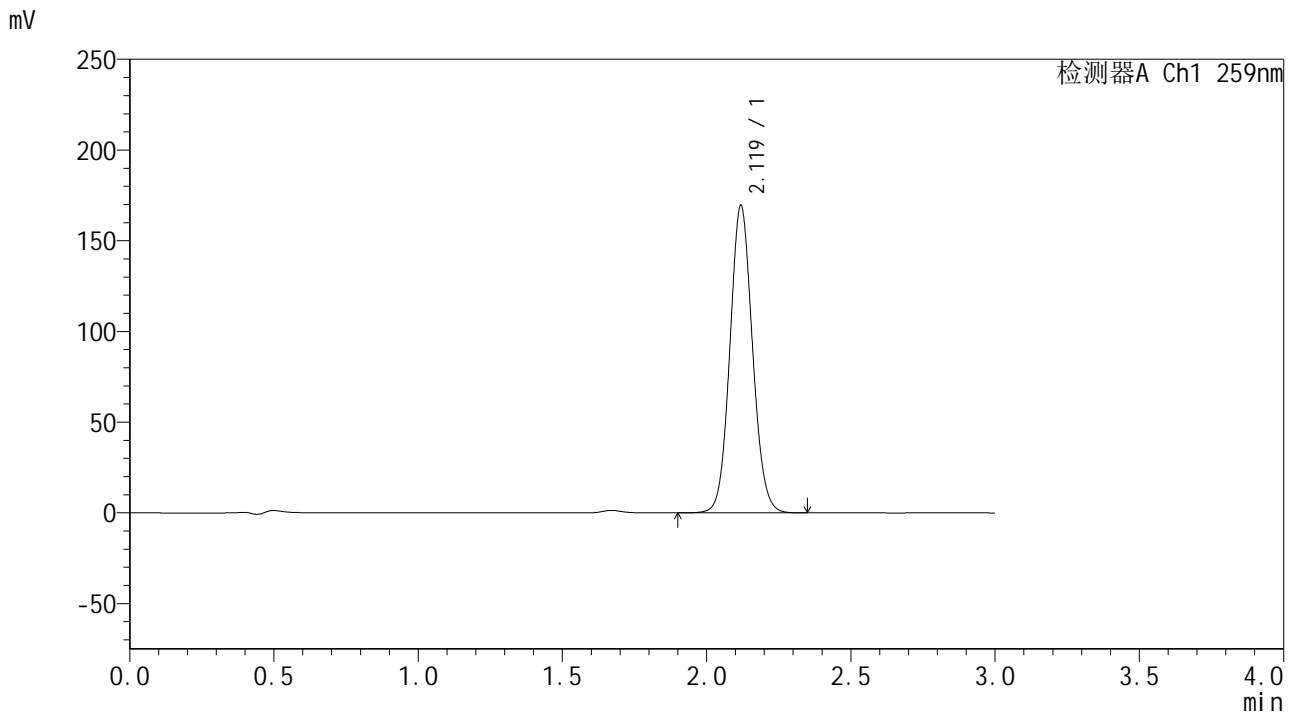


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-140-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:27      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	2.119	925909	100.000	168833	3511	1.081	--
总计		925909	100.000	168833			

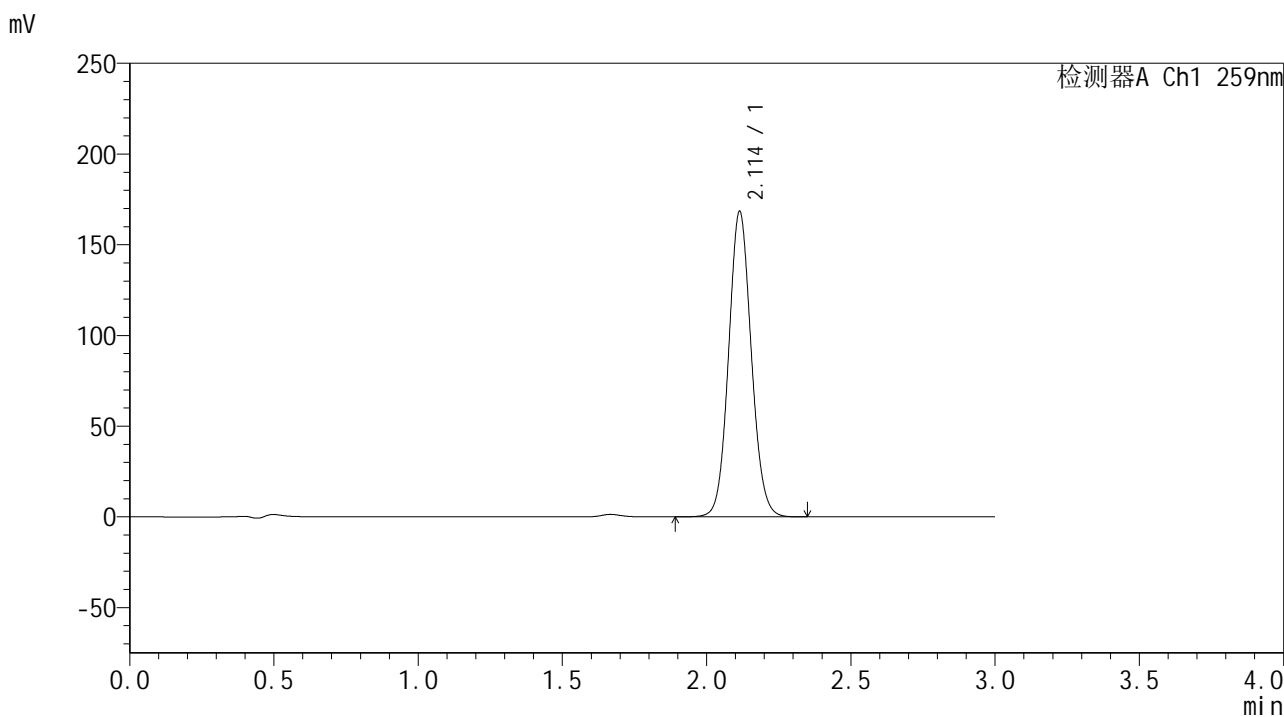


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-141-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:30      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	2.114	922129	100.000	168436	3482	1.081	--
总计		922129	100.000	168436			

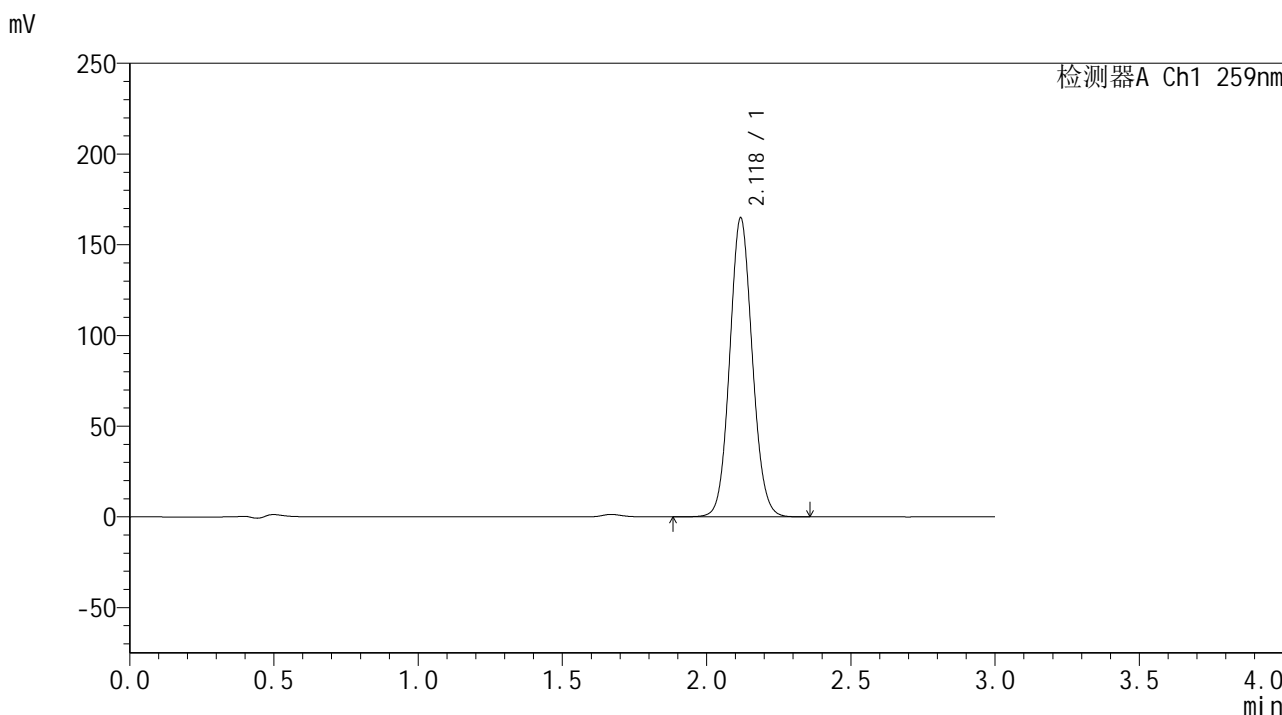


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-142-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:33      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	2.118	899041	100.000	163866	3520	1.082	--
总计		899041	100.000	163866			

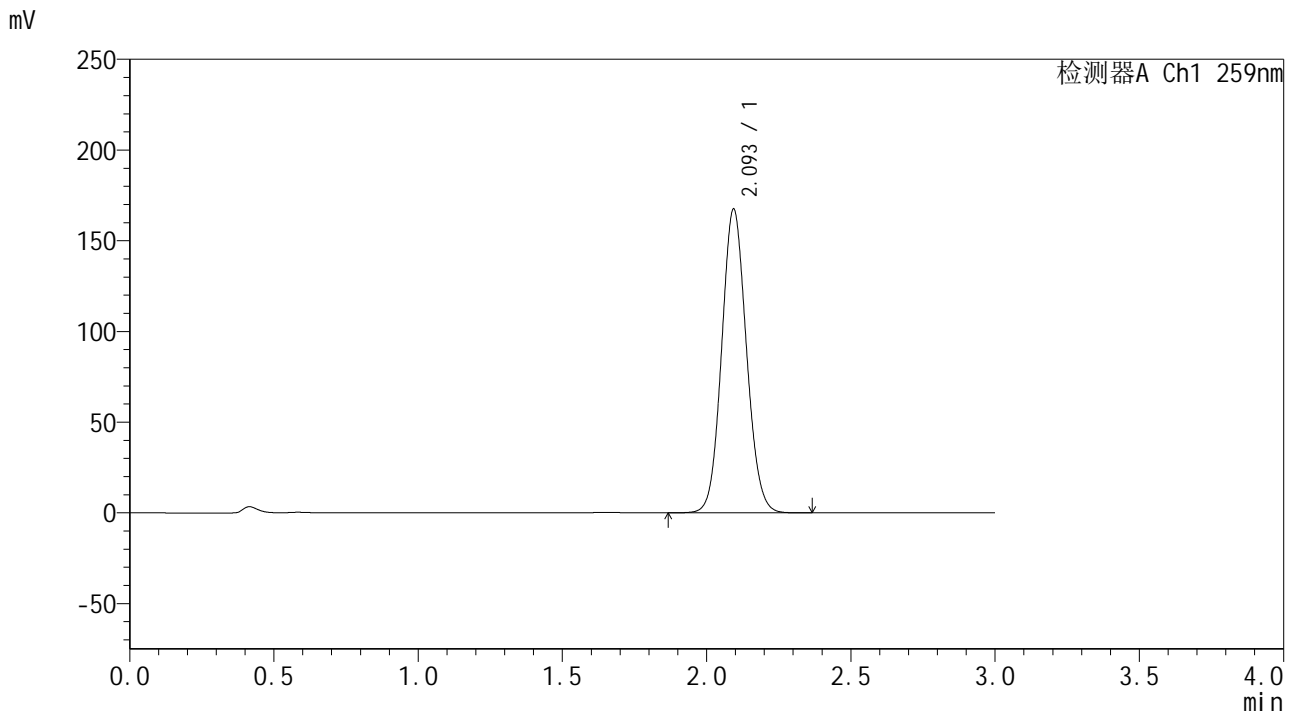


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-143-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:36      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	2.093	1001904	100.000	166853	2839	1.088	--
总计		1001904	100.000	166853			

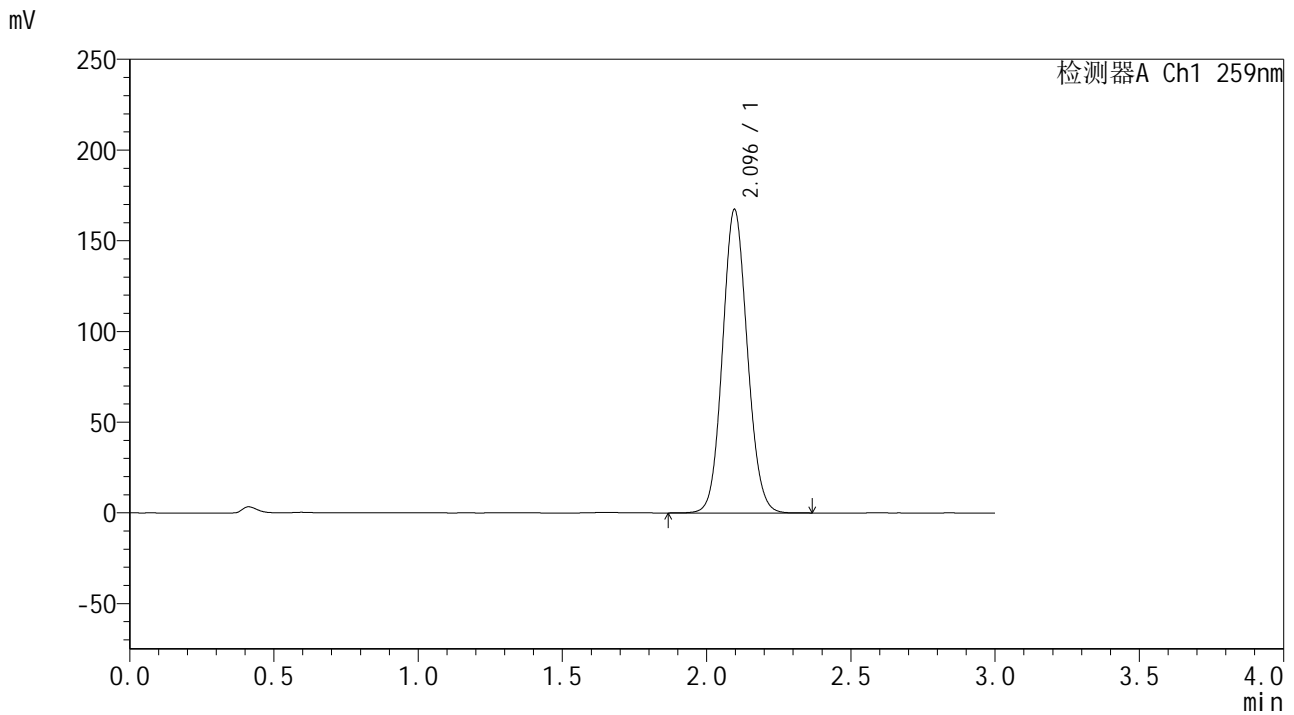


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-144-2 - zzp-24112901p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:39      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	2.096	1001213	100.000	167348	2843	1.089	--
总计		1001213	100.000	167348			

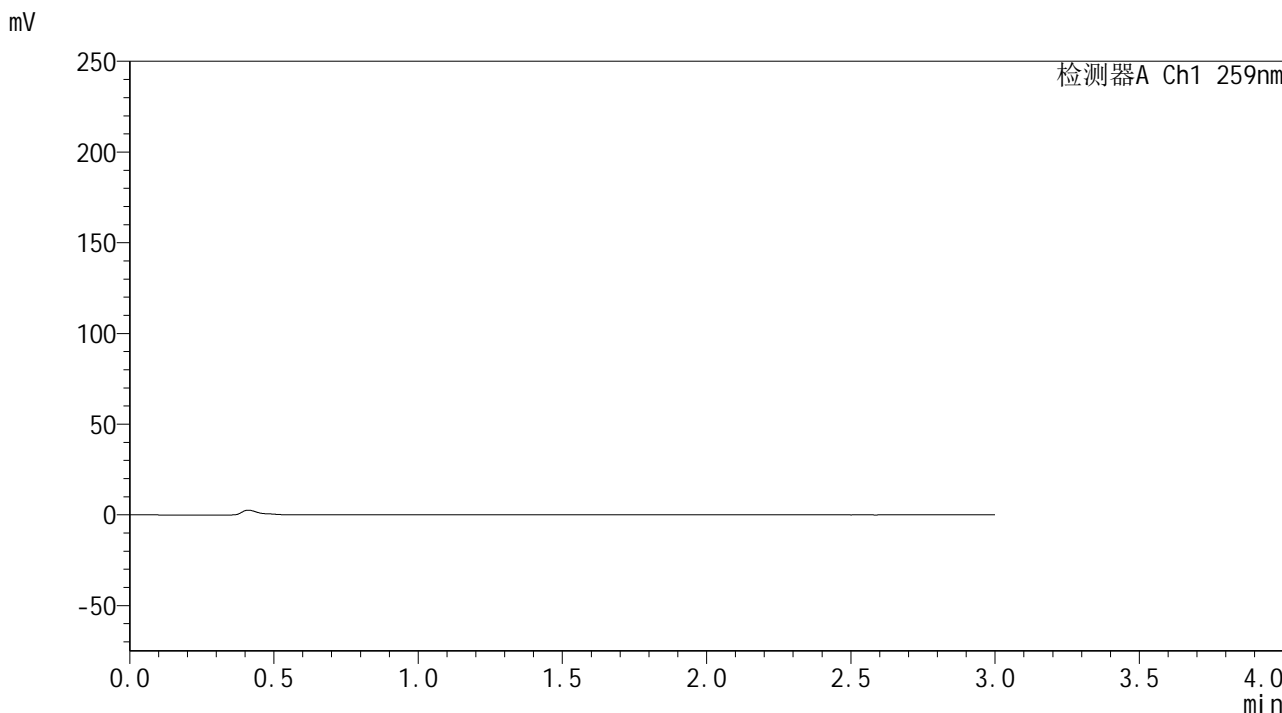


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-145-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 15:45:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:42      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)
总计							

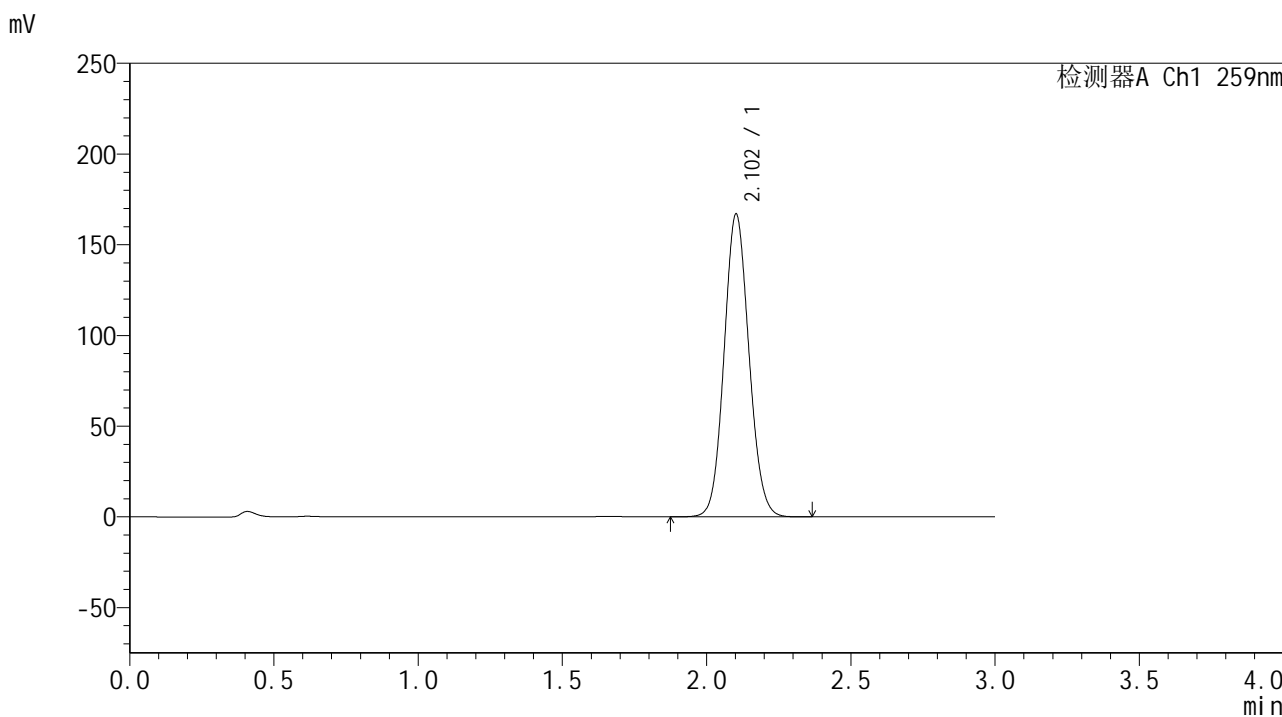


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-146-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:48:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:45      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	2.102	1002996	100.000	166431	2835	1.089	--
总计		1002996	100.000	166431			

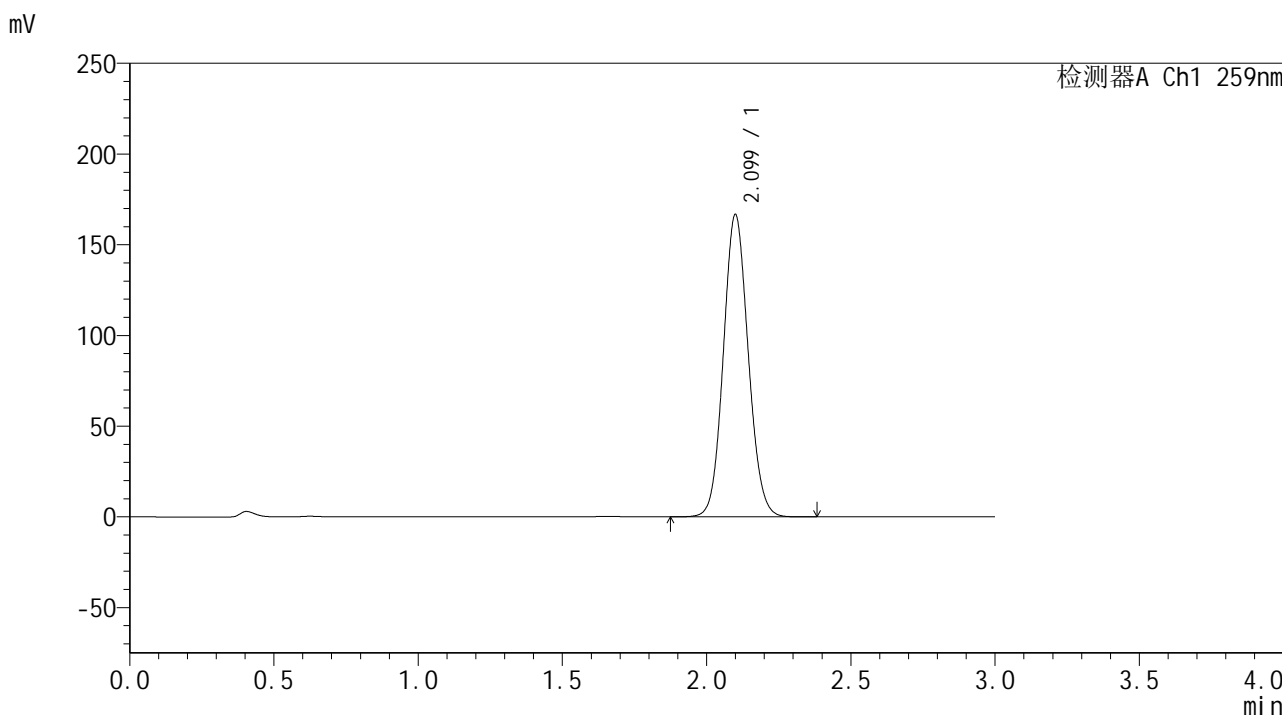


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-147-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:48      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	2.099	1001197	100.000	166351	2832	1.090	--
总计		1001197	100.000	166351			

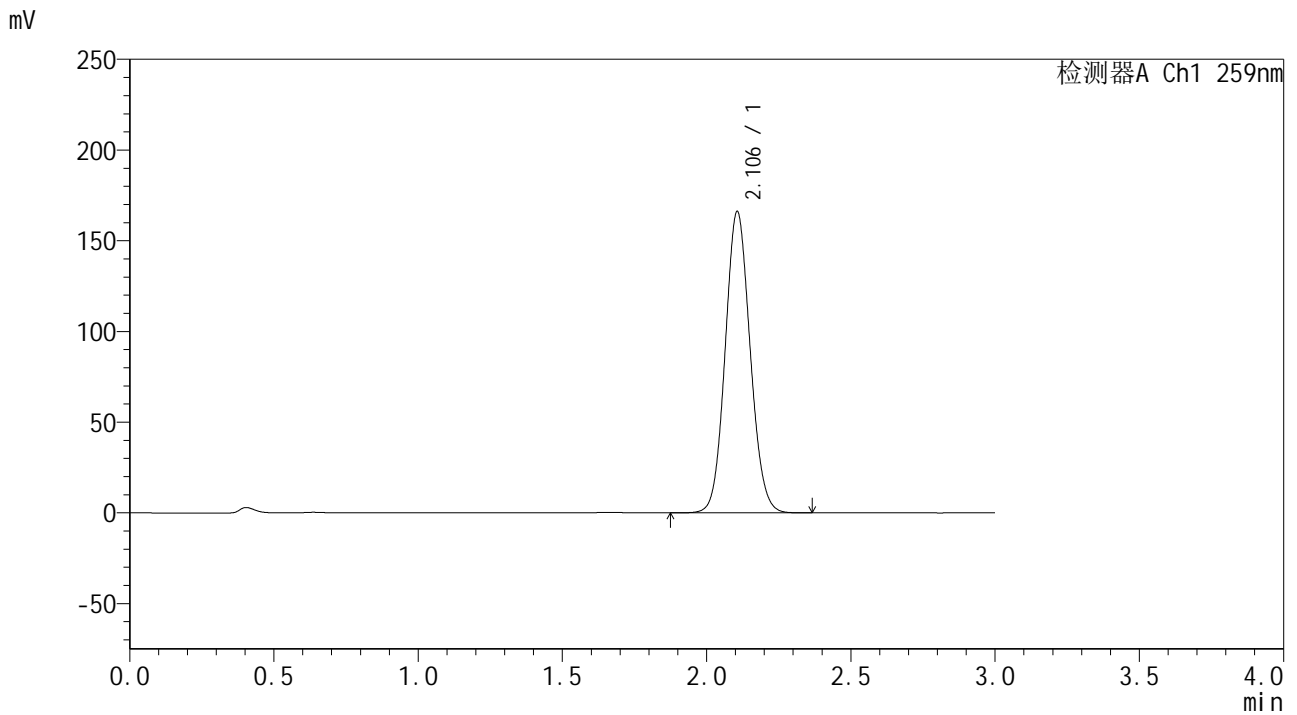


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-148-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:52      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	2.106	1001816	100.000	166109	2823	1.089	--
总计		1001816	100.000	166109			

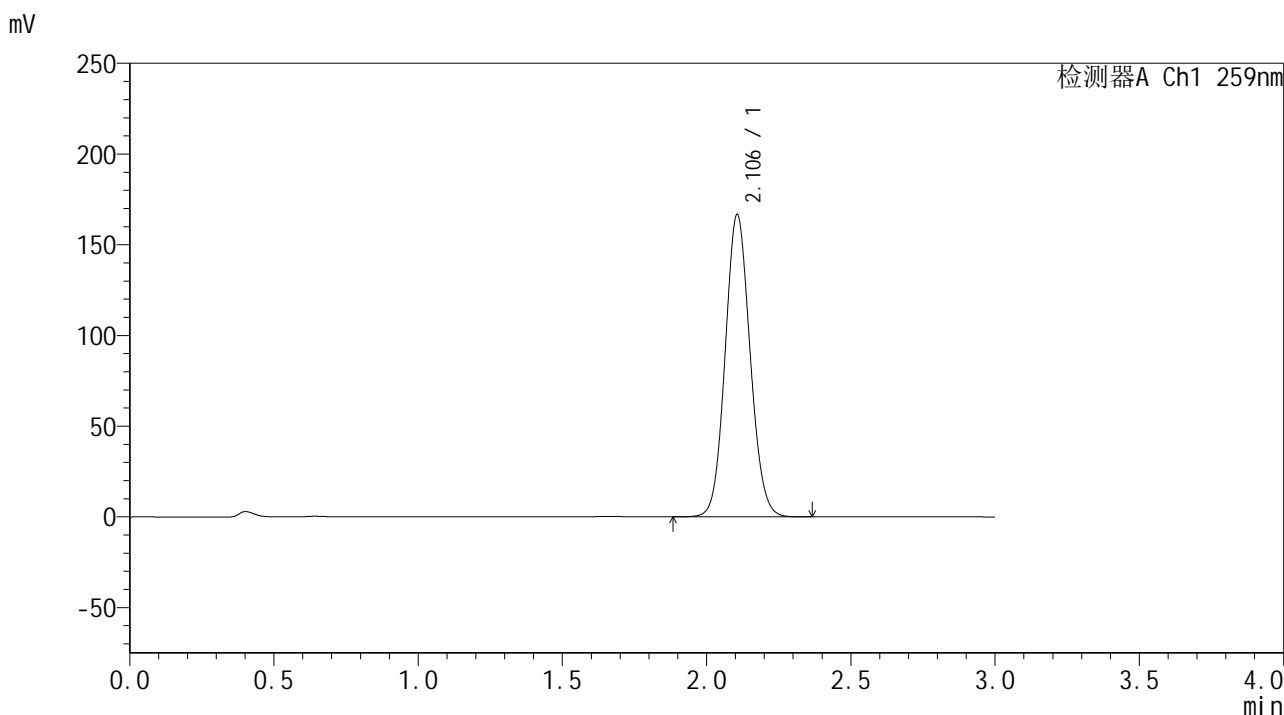


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-149-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 15:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:55      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	2.106	1003815	100.000	166633	2832	1.088	--
总计		1003815	100.000	166633			

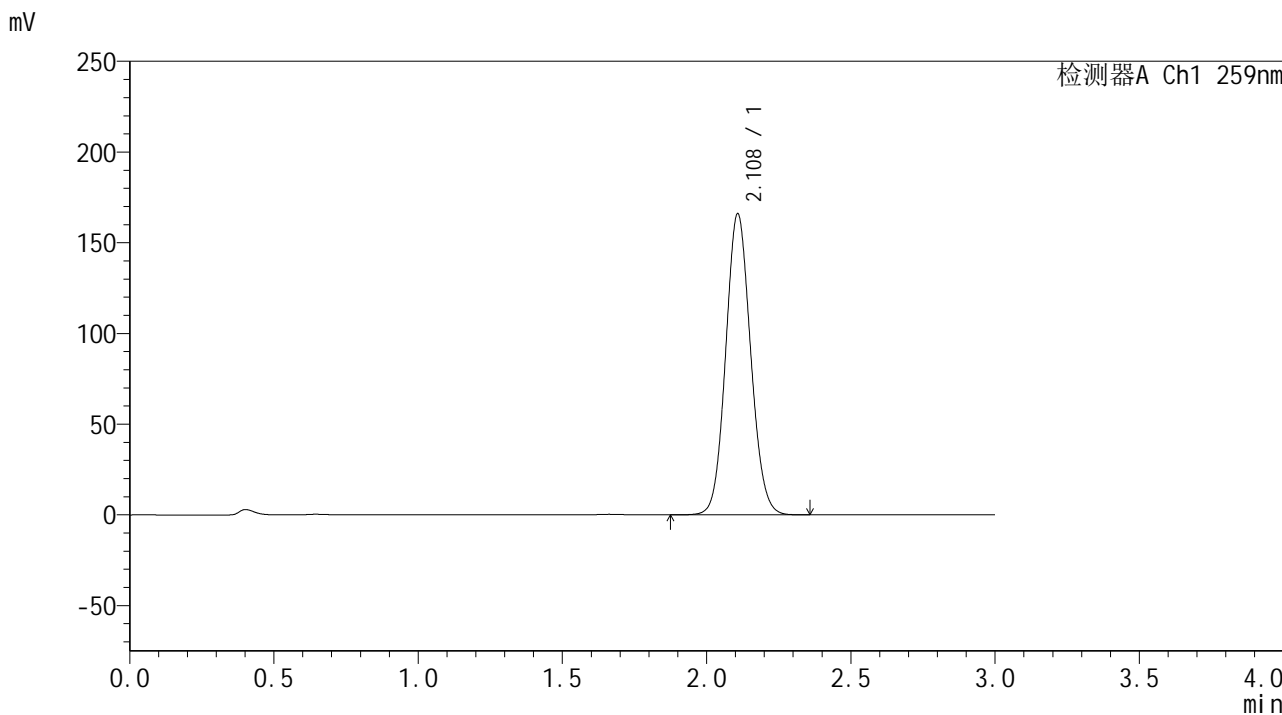


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-150-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:02:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:05:58 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	2.108	999616	100.000	165701	2842	1.089	--
总计		999616	100.000	165701			

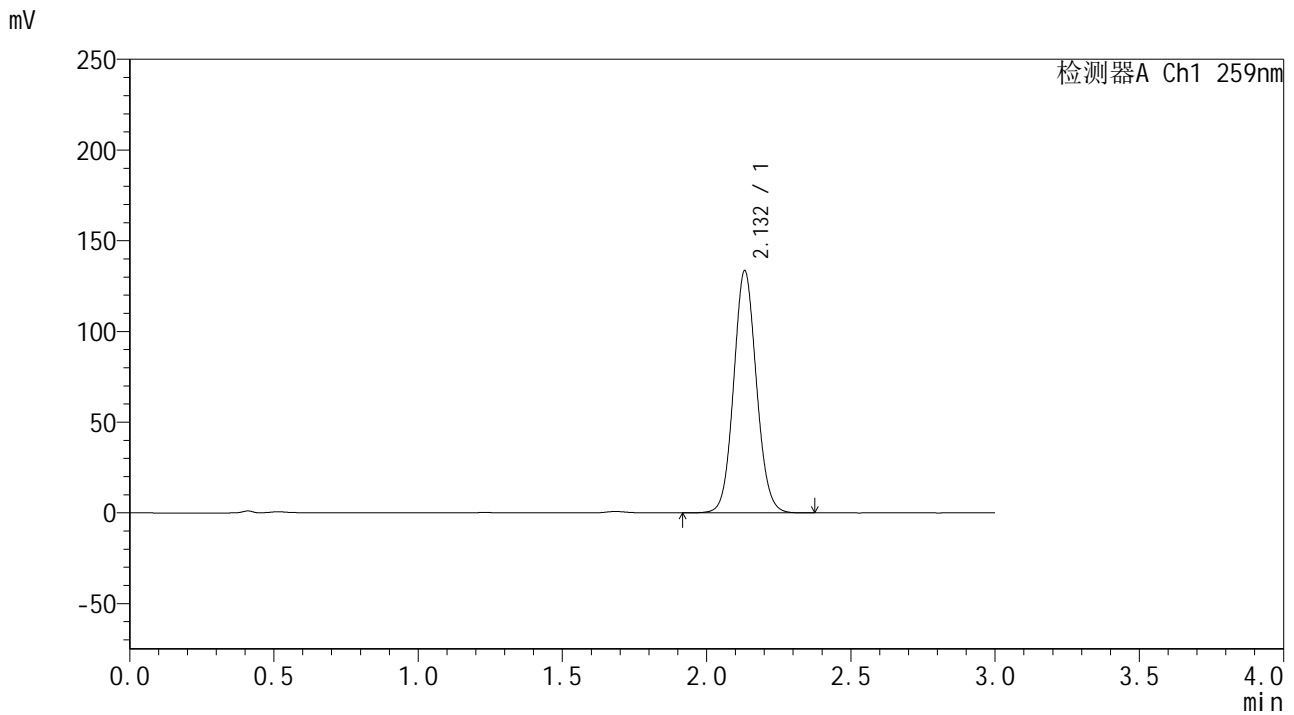


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-151-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:05:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:01 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	2.132	733821	100.000	133373	3518	1.079	--
总计		733821	100.000	133373			

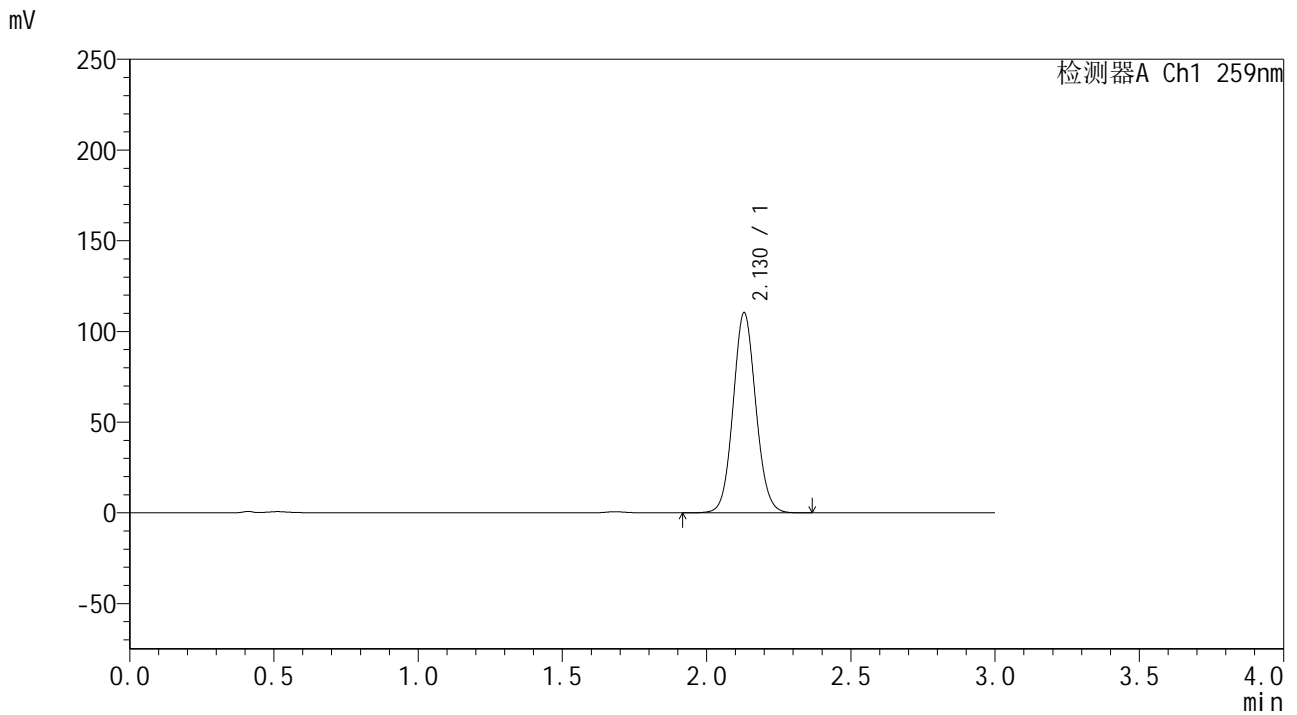


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-152-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:09:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:05      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	2.130	604980	100.000	110386	3530	1.075	--
总计		604980	100.000	110386			

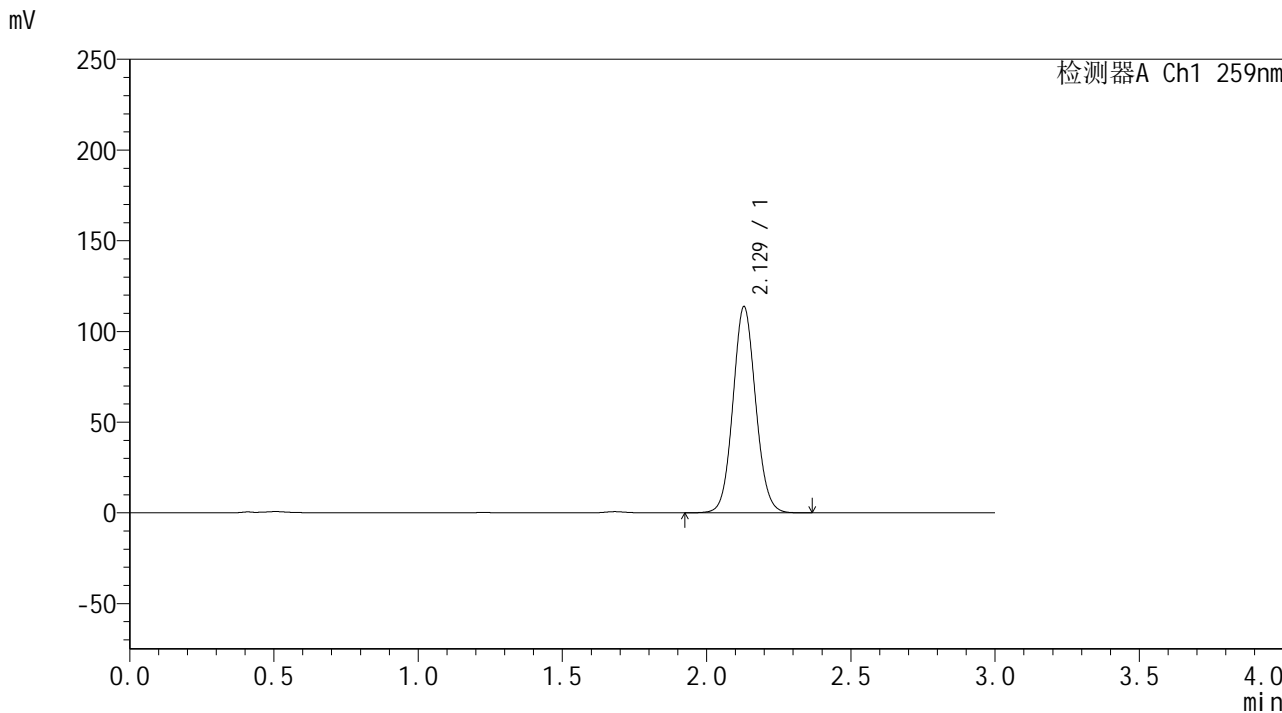


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-153-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:12:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:08 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	2.129	623455	100.000	113698	3518	1.076	--
总计		623455	100.000	113698			

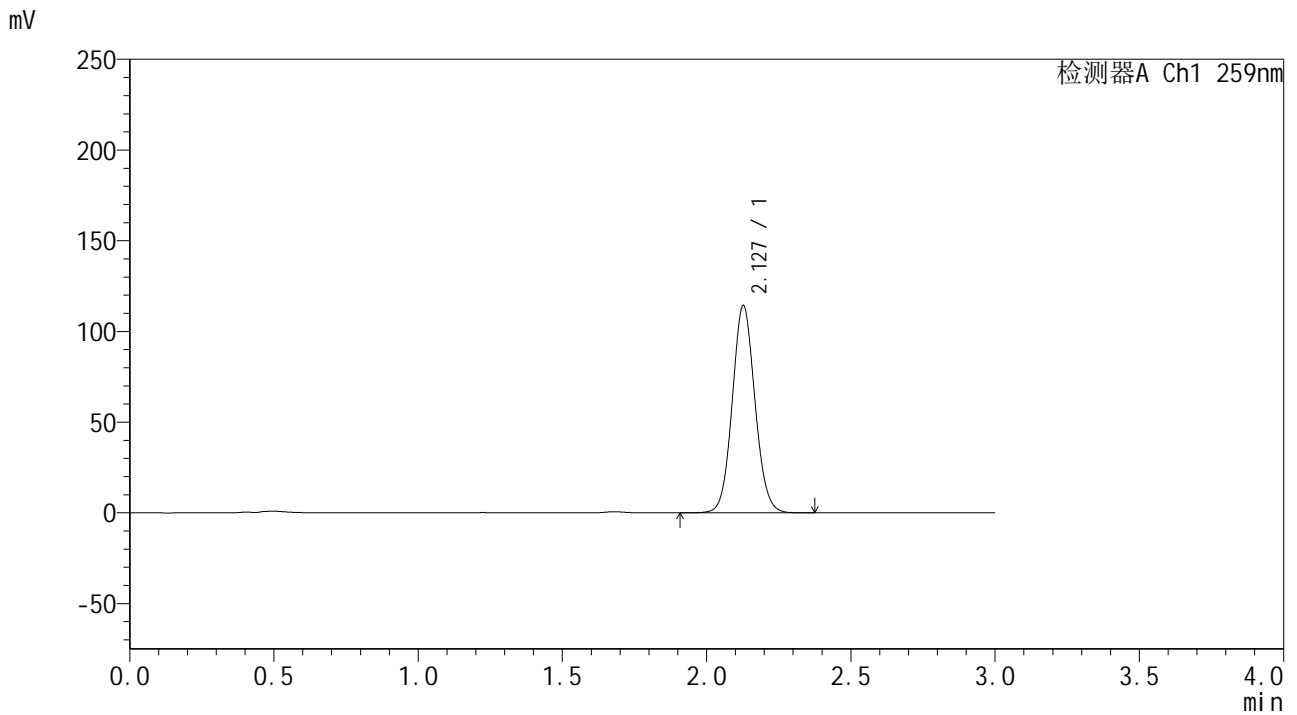


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-154-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:11      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	2.127	626930	100.000	113936	3517	1.077	--
总计		626930	100.000	113936			

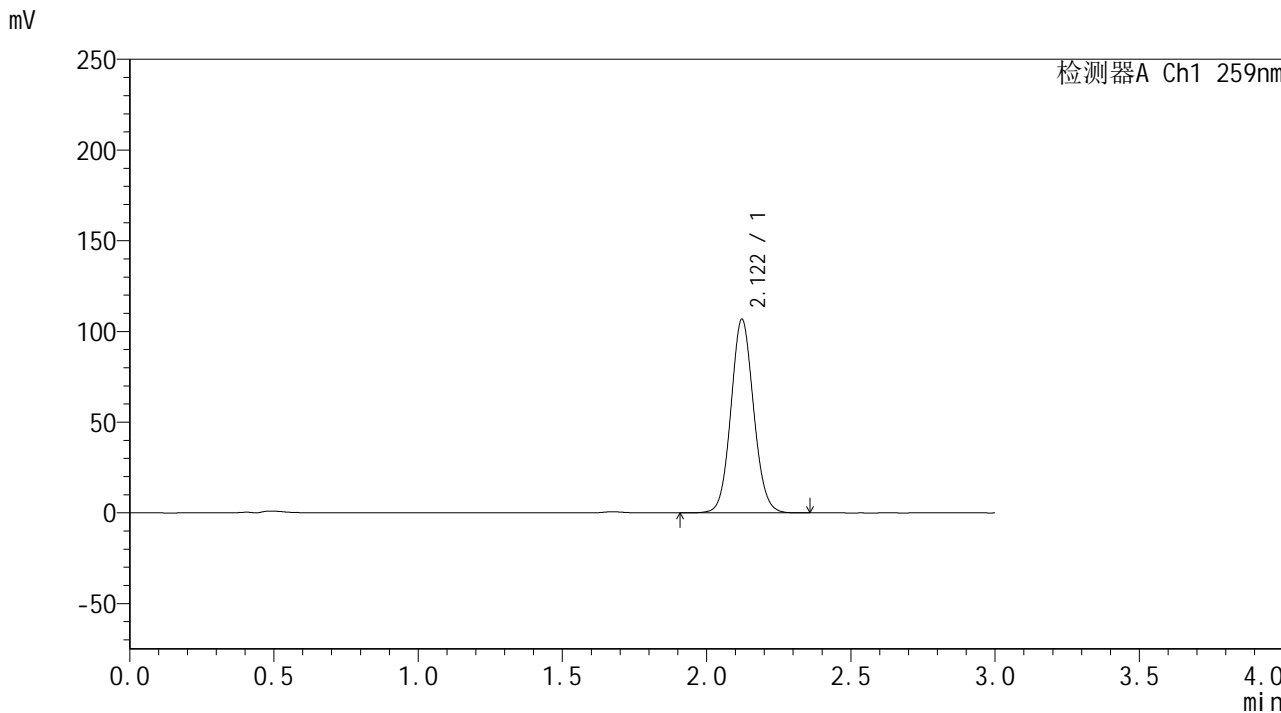


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-155-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:19:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:14 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	2.122	584481	100.000	106777	3511	1.079	--
总计		584481	100.000	106777			

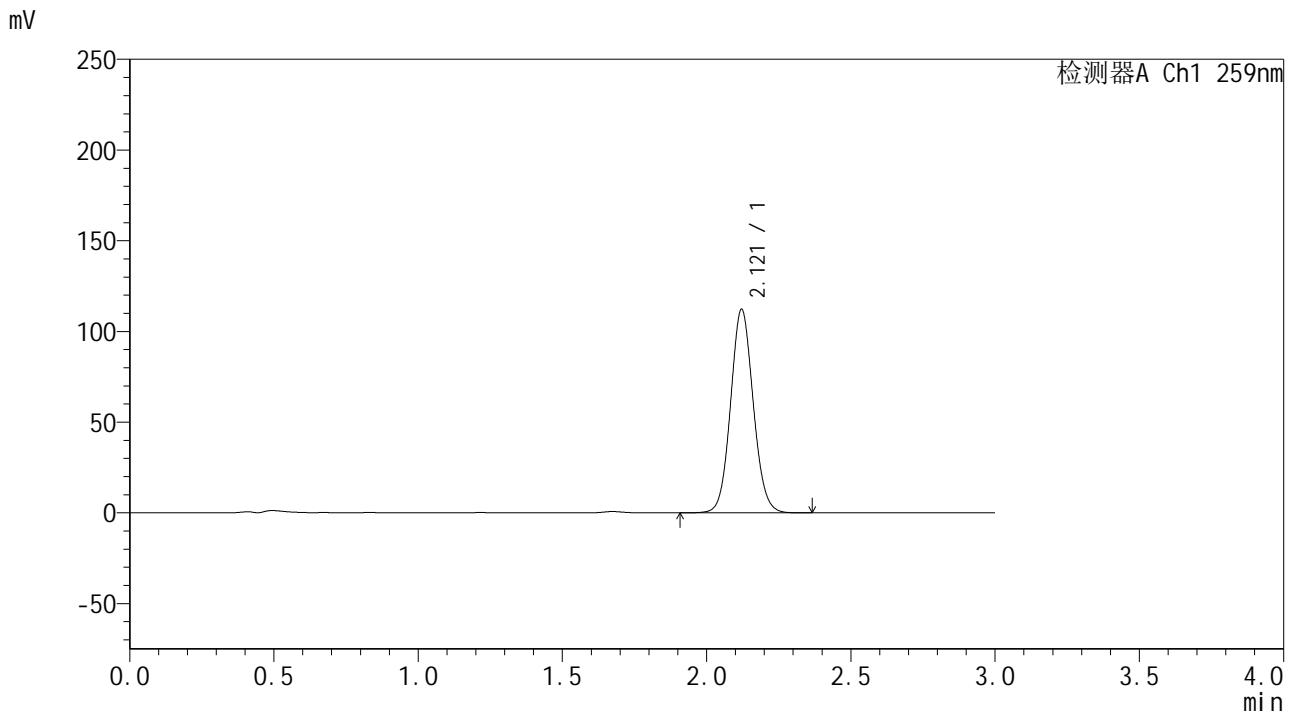


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-156-2 - zzp-24112902p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:17      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	2.121	613427	100.000	112231	3512	1.078	--
总计		613427	100.000	112231			

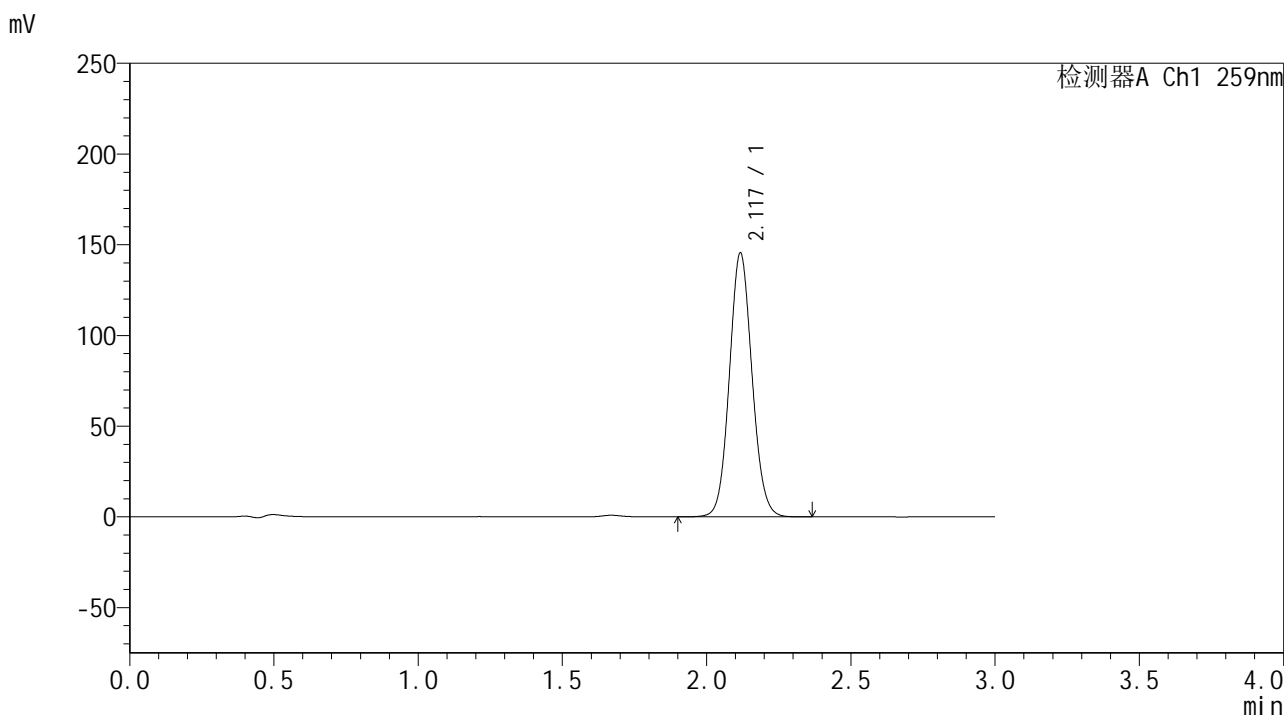


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-157-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:20      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	2.117	795242	100.000	144820	3505	1.082	--
总计		795242	100.000	144820			

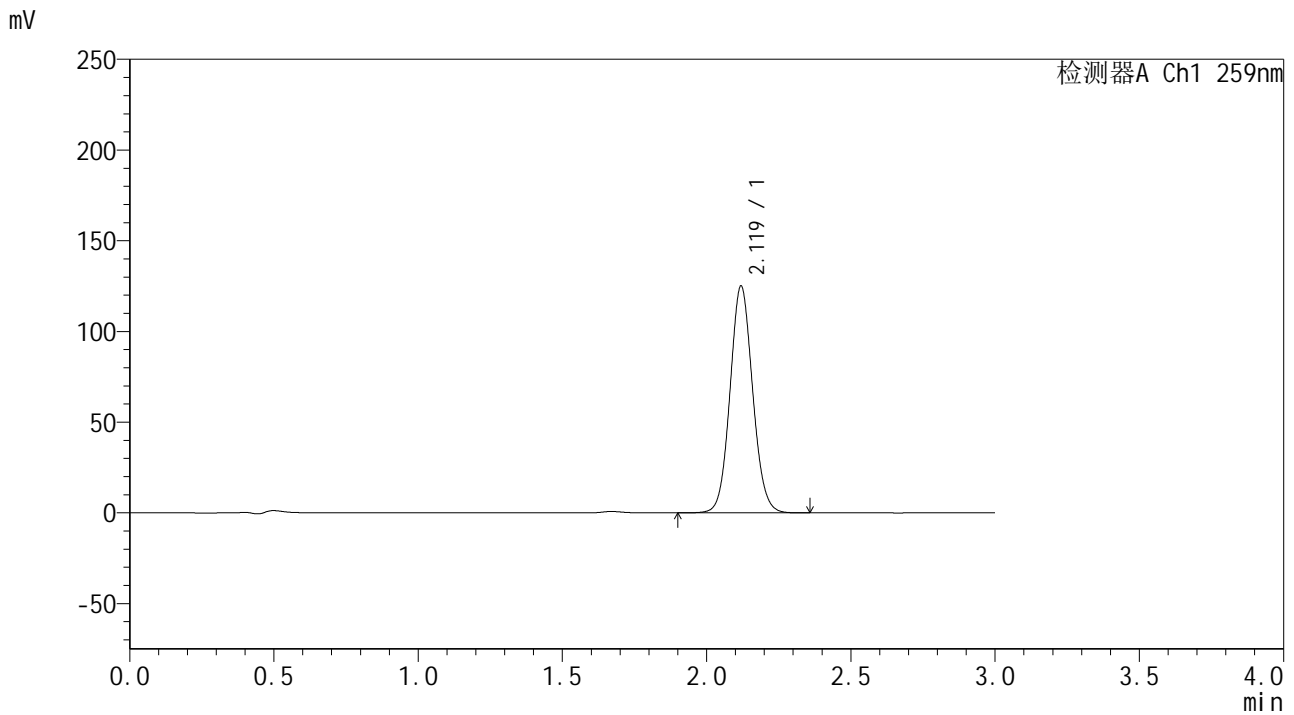


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-158-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:23      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	2.119	683466	100.000	124752	3513	1.078	--
总计		683466	100.000	124752			

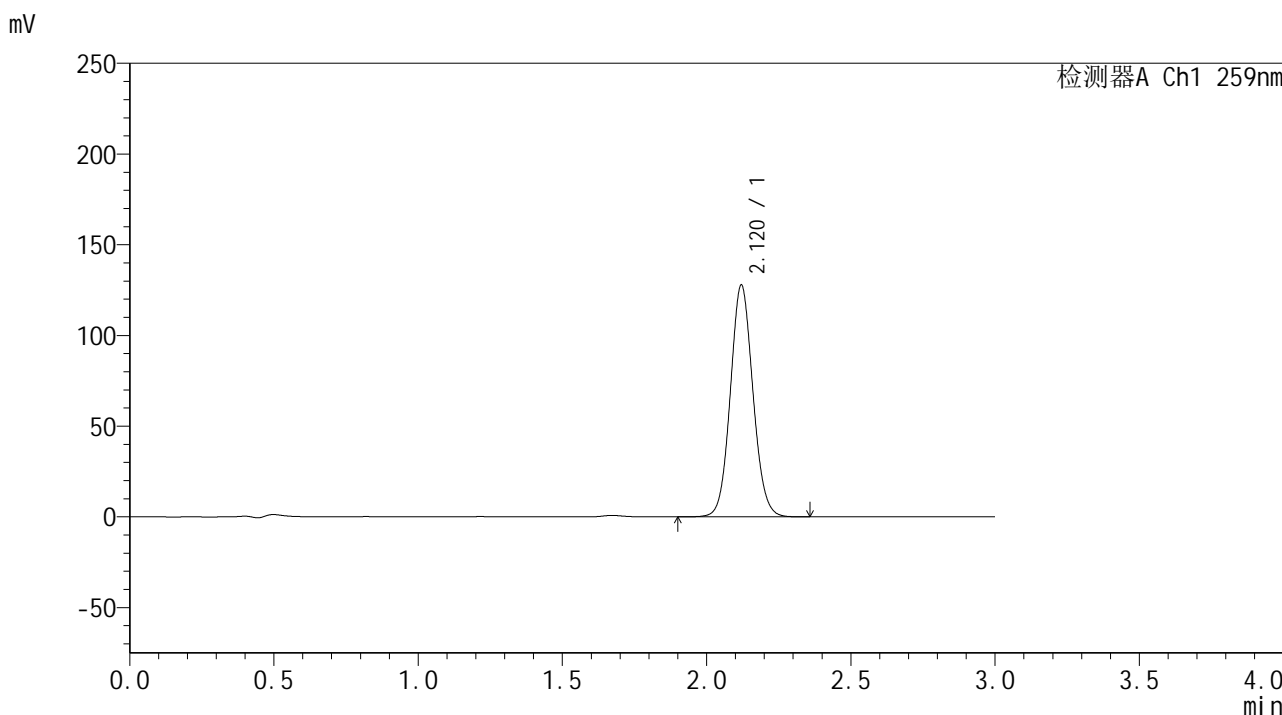


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-159-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:26      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	2.120	697159	100.000	127689	3527	1.079	--
总计		697159	100.000	127689			

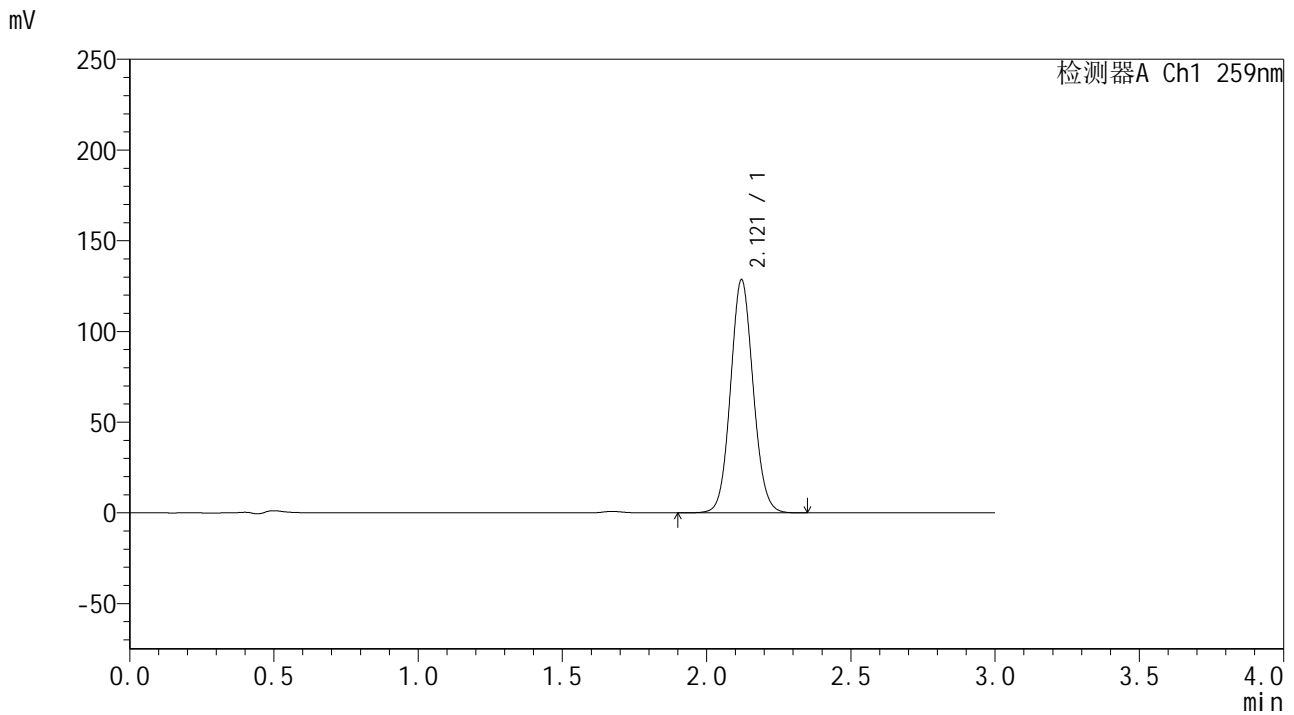


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-160-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:29 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	2.121	704012	100.000	128588	3505	1.078	--
总计		704012	100.000	128588			

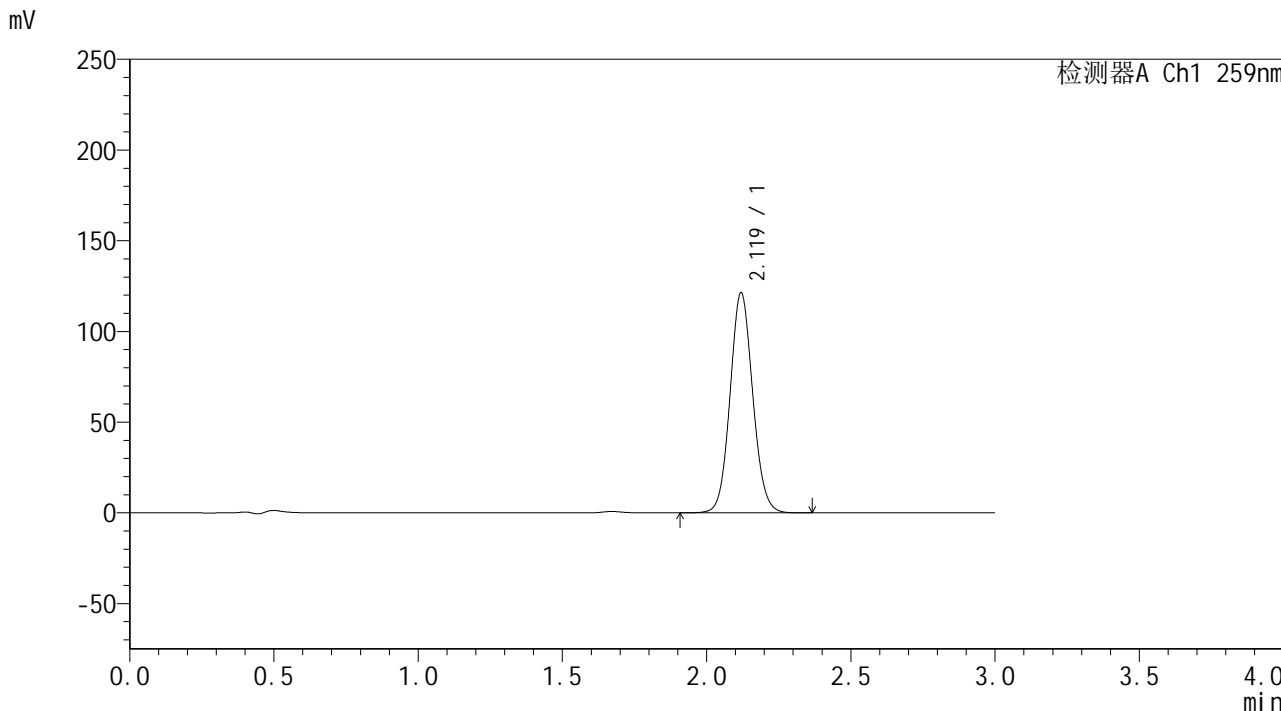


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-161-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:39:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:32 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	2.119	663745	100.000	121124	3504	1.080	--
总计		663745	100.000	121124			

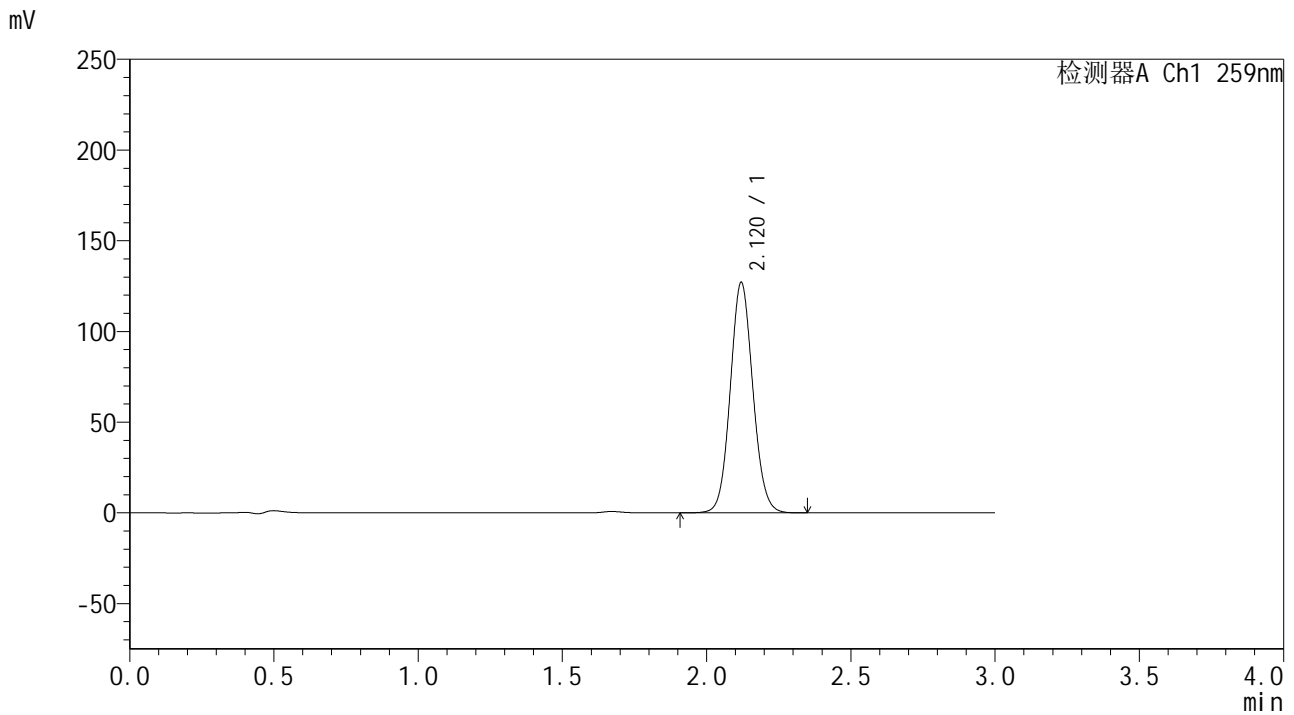


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-162-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:43:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:36      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	2.120	693262	100.000	126886	3523	1.080	--
总计		693262	100.000	126886			

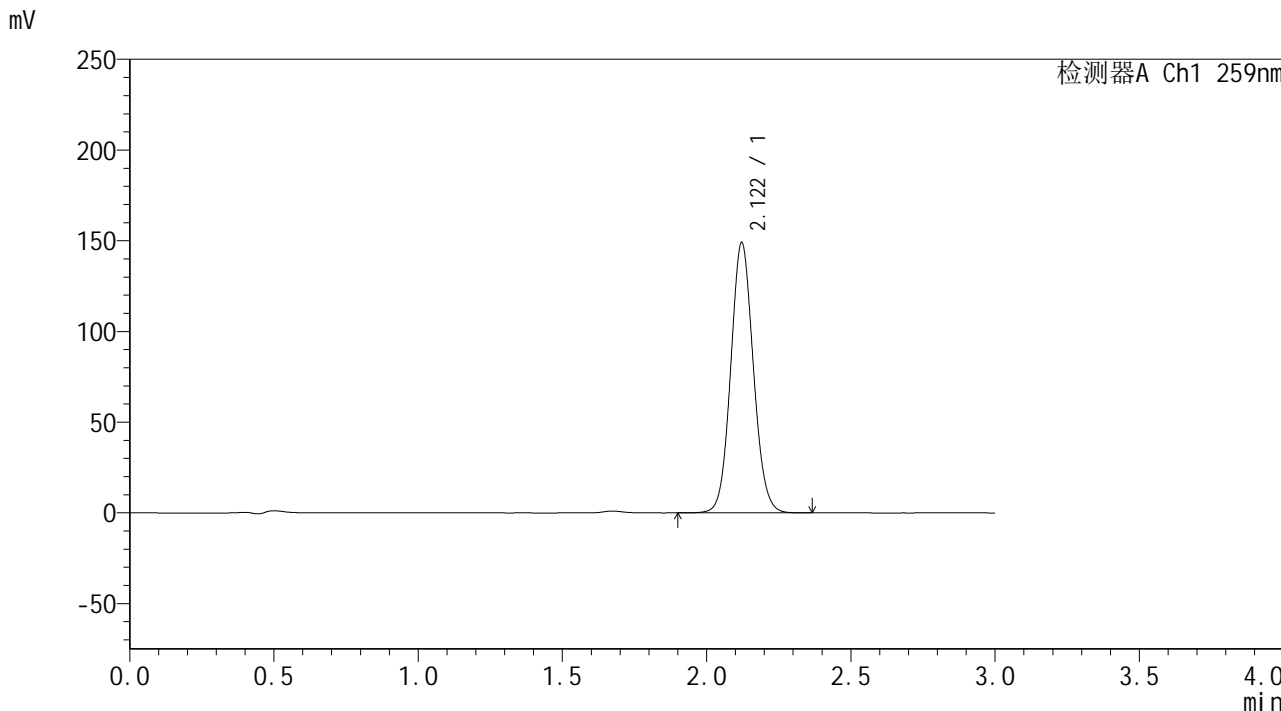


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-163-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 16:46:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:38 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	2.122	814676	100.000	149055	3518	1.080	--
总计		814676	100.000	149055			

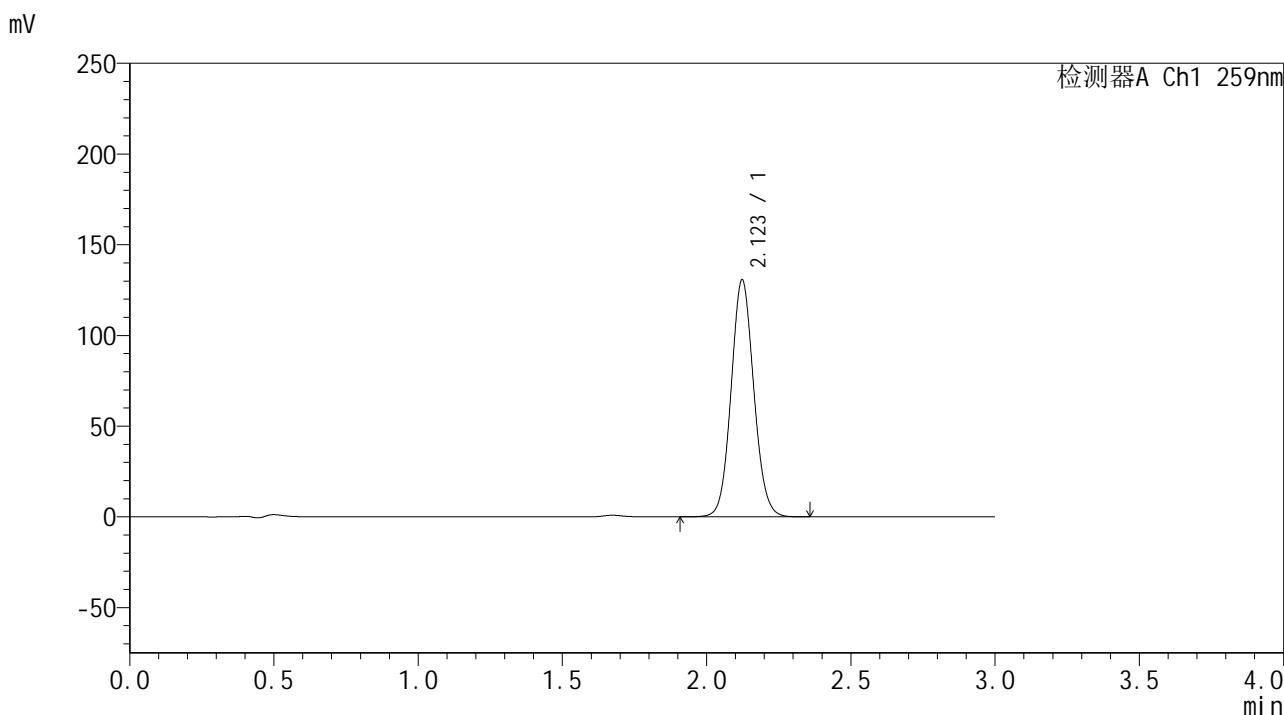


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-164-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:42      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	2.123	715437	100.000	130597	3510	1.080	--
总计		715437	100.000	130597			

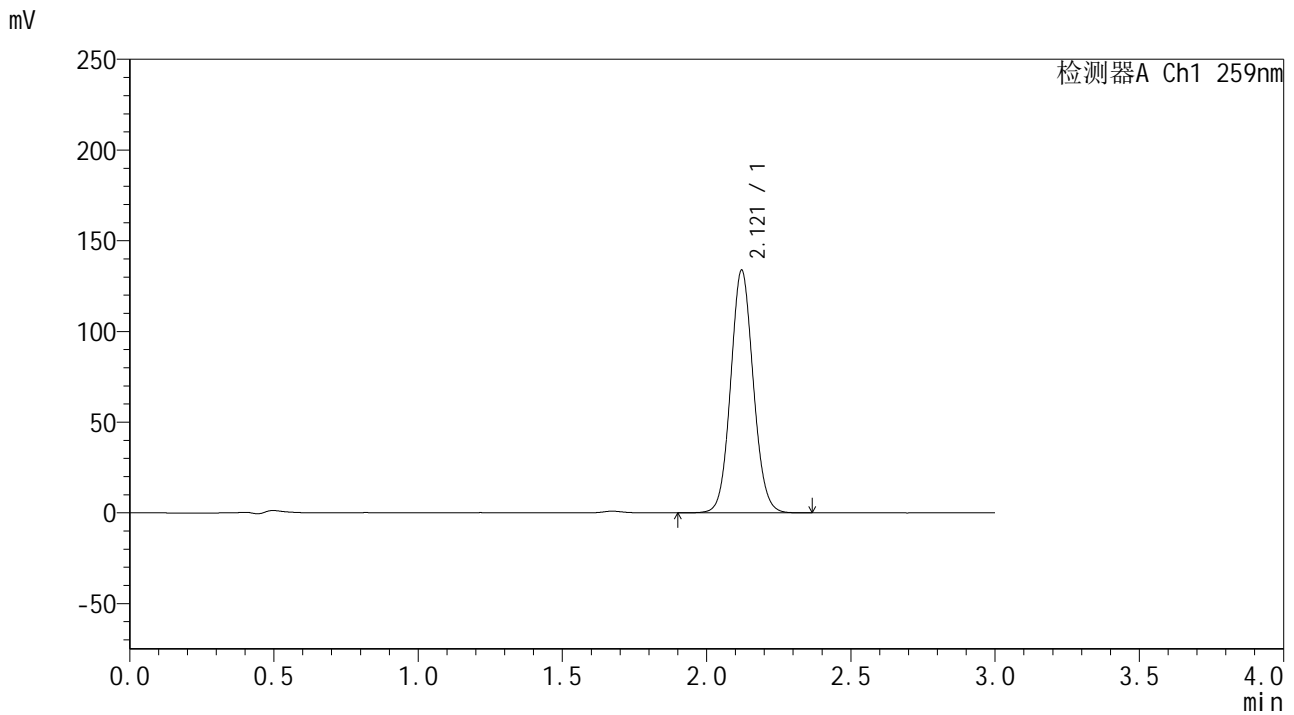


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-165-2 - zzp-24112902p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:45      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	2.121	731622	100.000	133825	3517	1.078	--
总计		731622	100.000	133825			

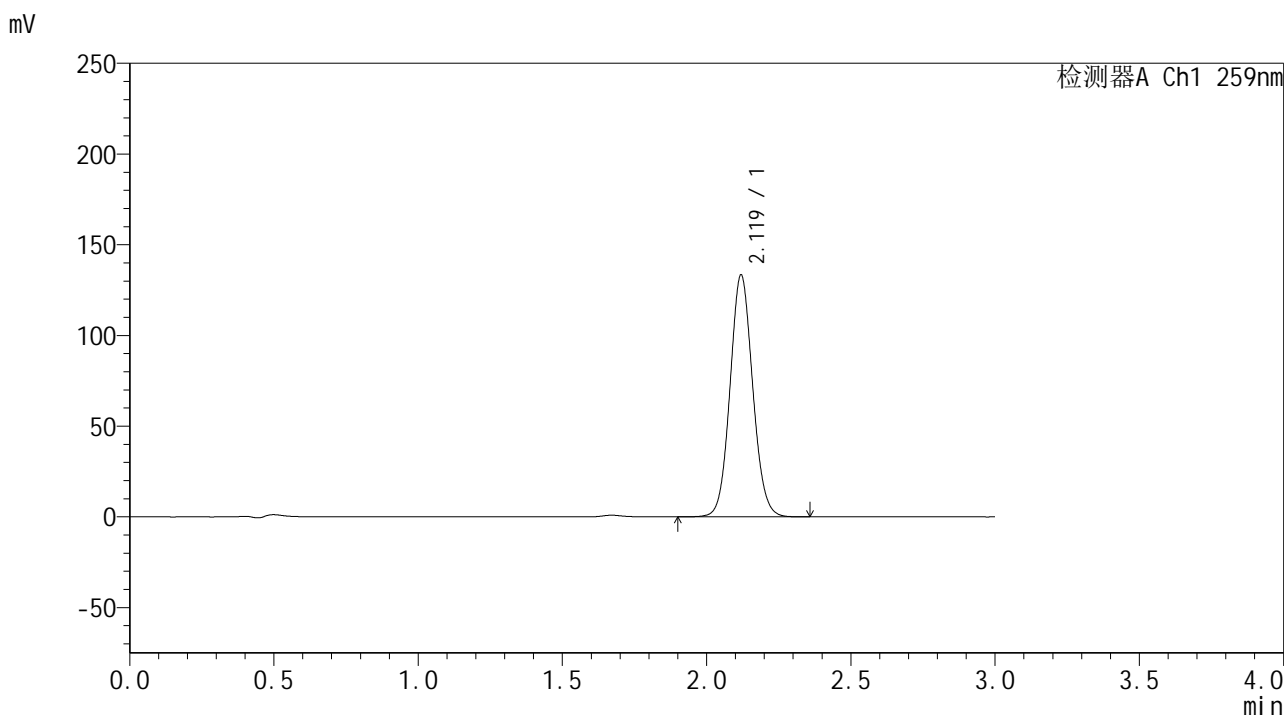


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-166-2 - zzp-24112902p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 16:56:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:48              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	2.119	730061	100.000	133074	3499	1.078	--
总计		730061	100.000	133074			

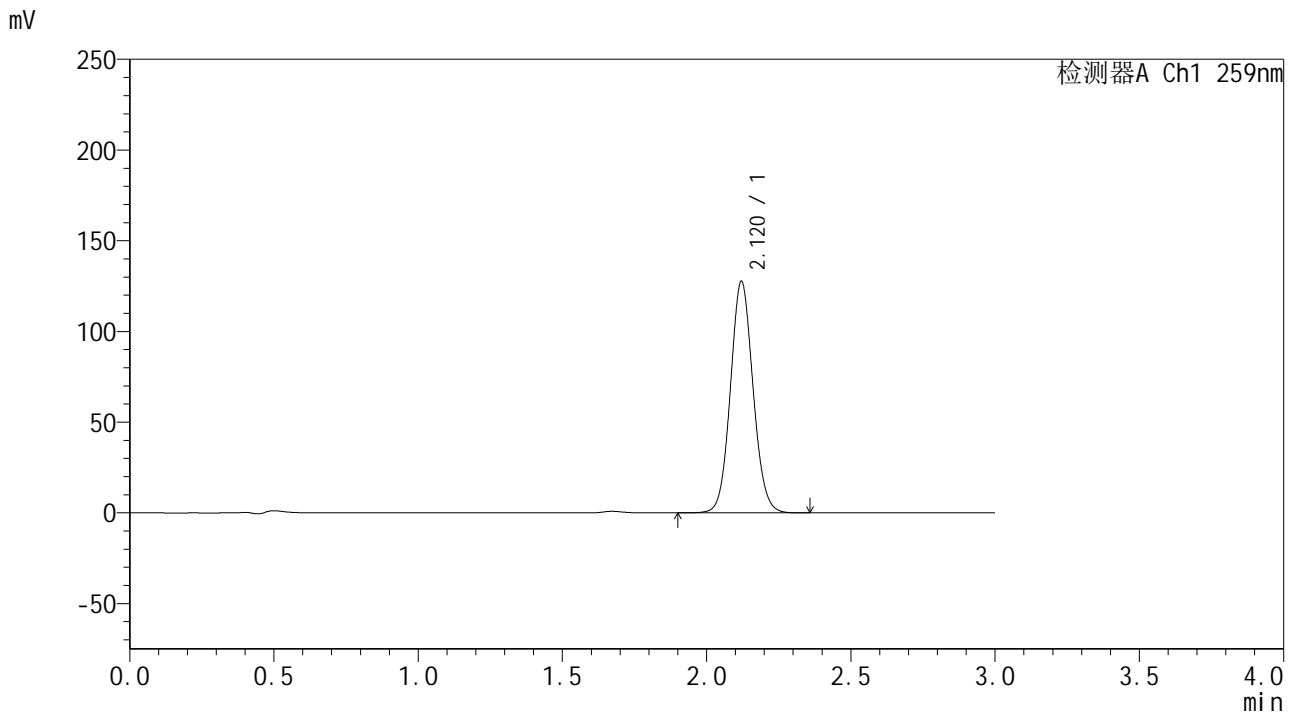


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-167-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:00:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:51      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	2.120	698077	100.000	127582	3512	1.079	--
总计		698077	100.000	127582			

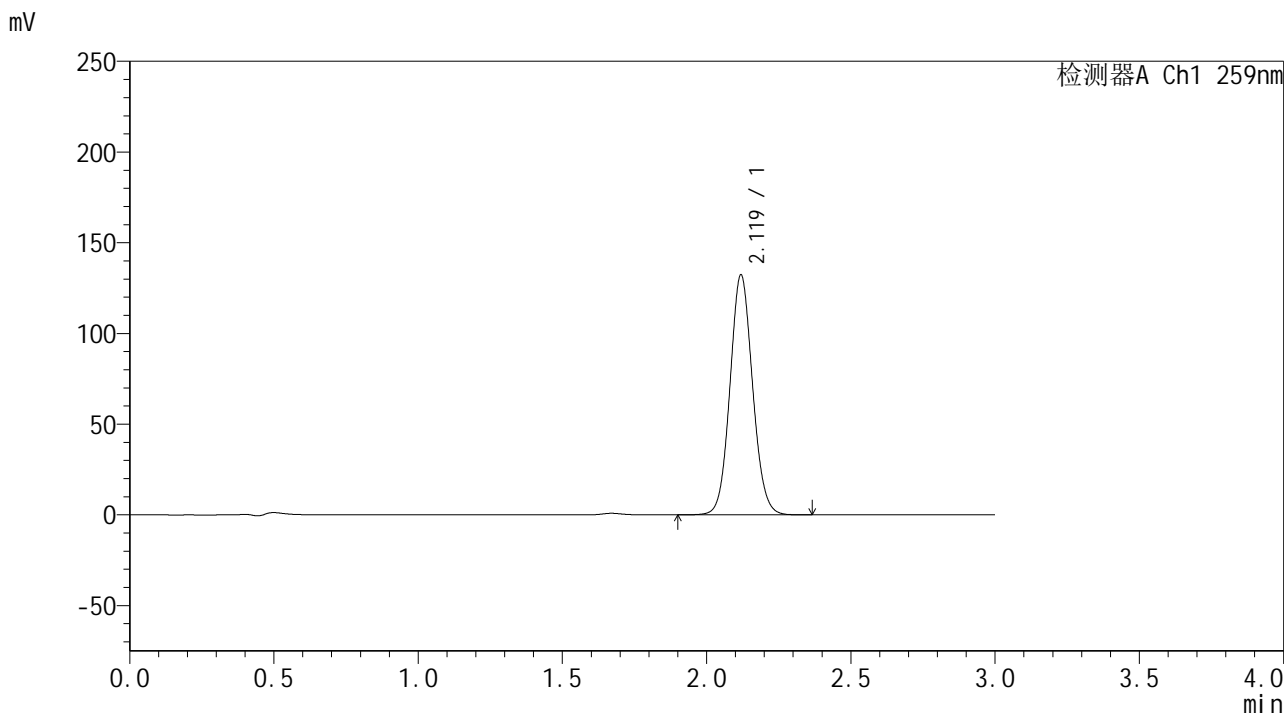


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-168-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:03:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:54              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	2.119	722204	100.000	131895	3520	1.080	--
总计		722204	100.000	131895			

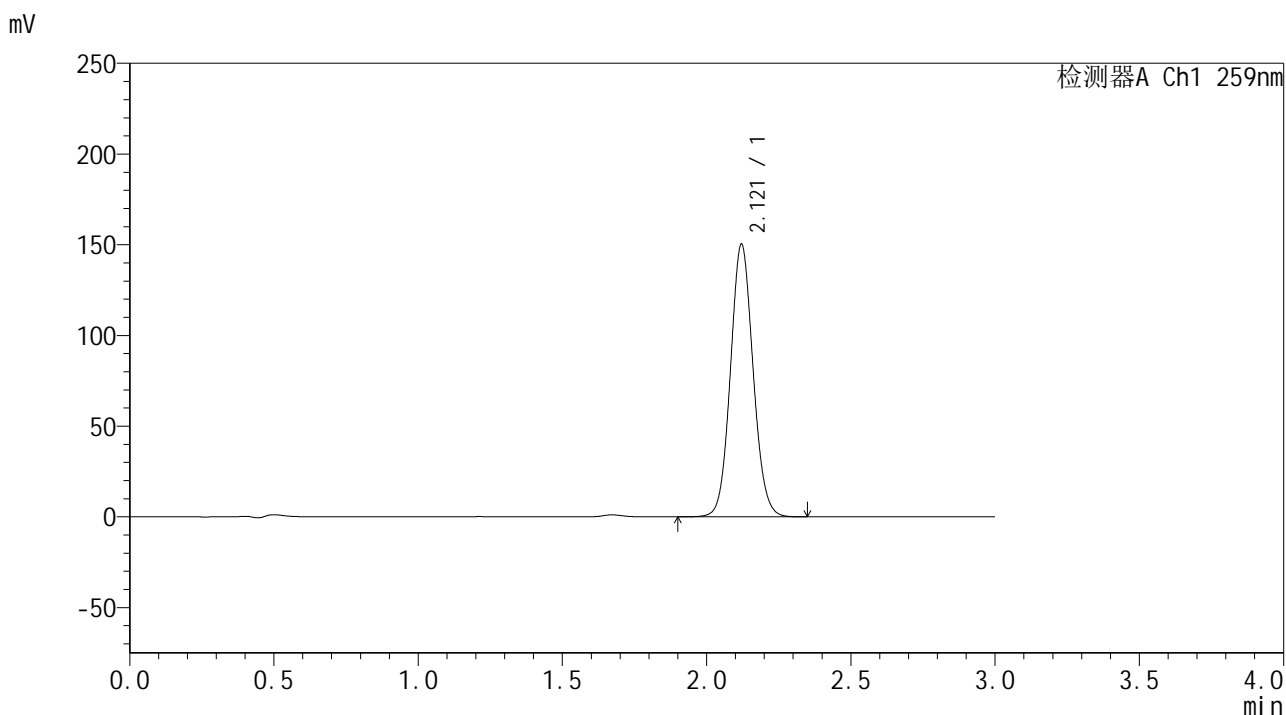


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-169-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:06:57      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	2.121	822641	100.000	150250	3502	1.079	--
总计		822641	100.000	150250			

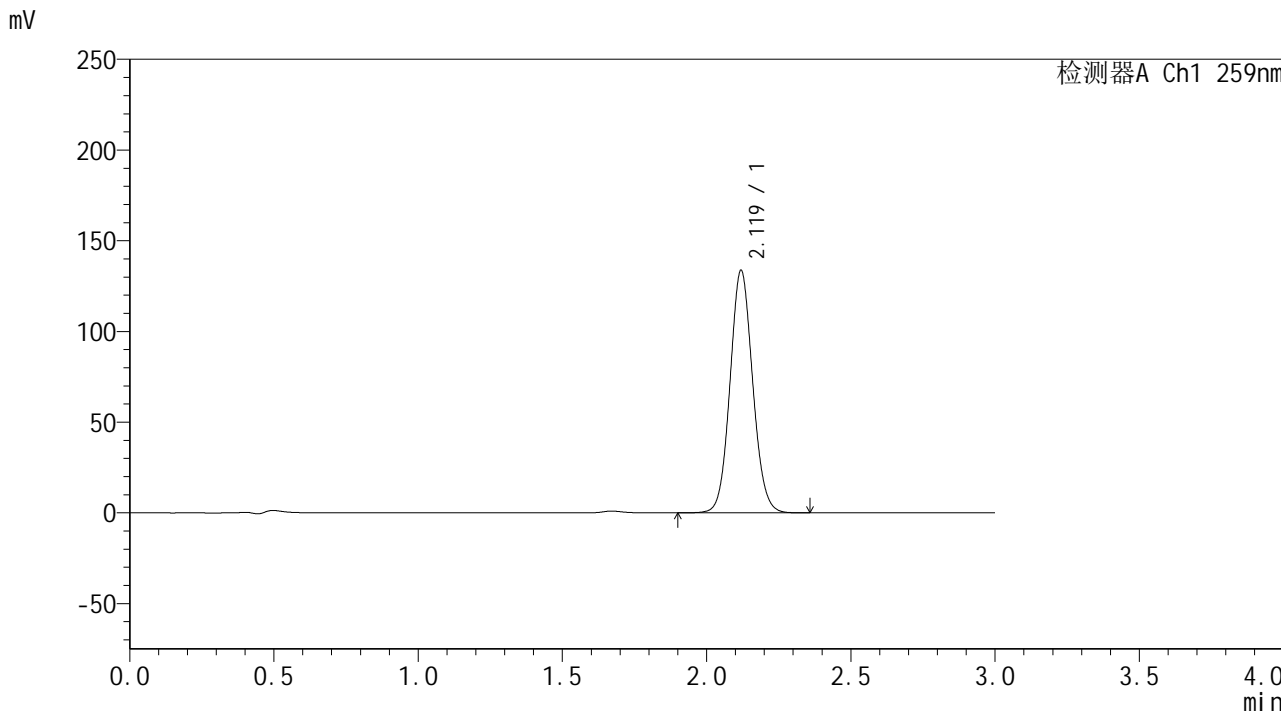


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-170-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:10:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:00              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	2.119	731445	100.000	133362	3500	1.079	--
总计		731445	100.000	133362			

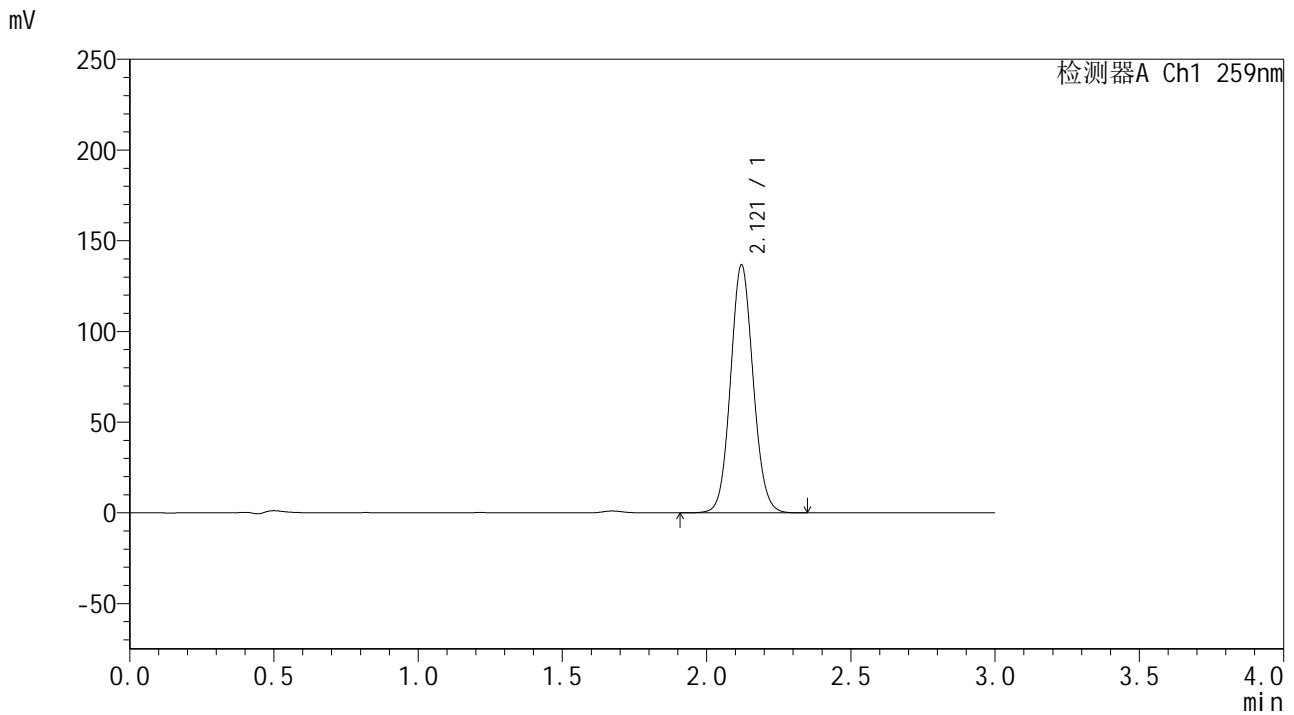


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-171-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 17:13:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:03      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	2.121	747504	100.000	136680	3509	1.080	--
总计		747504	100.000	136680			

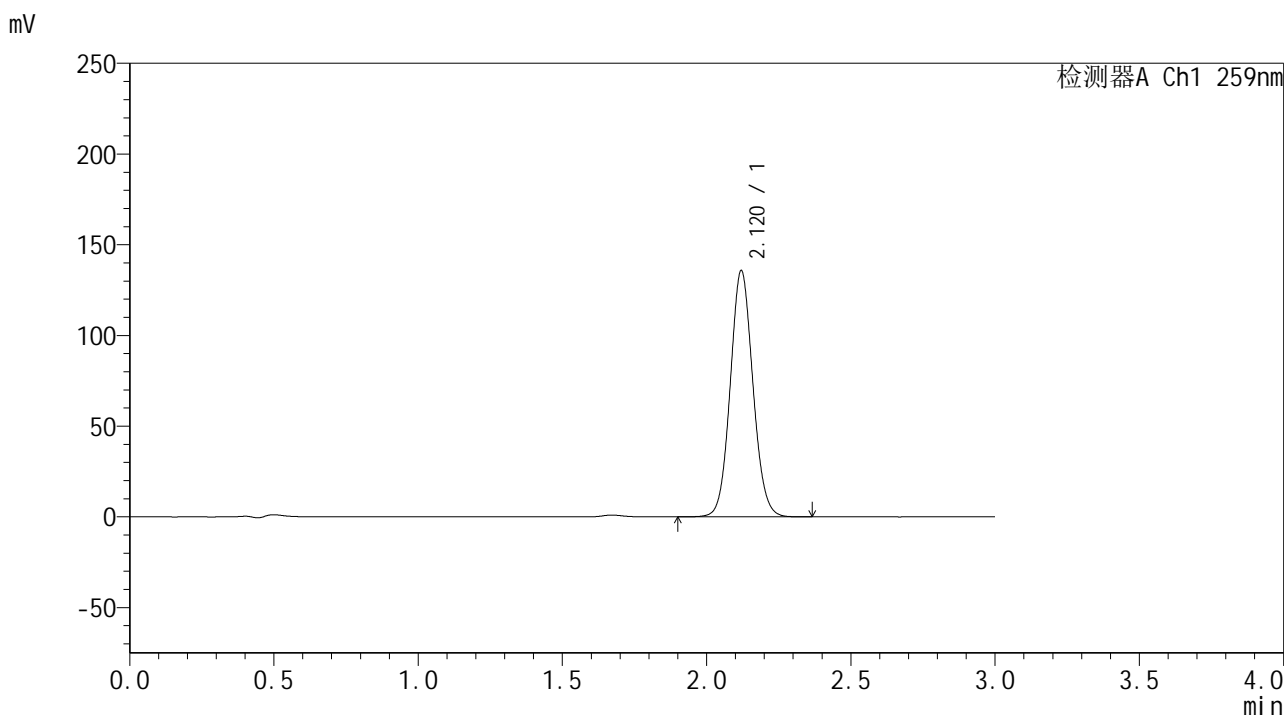


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-172-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:17:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:06      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	2.120	742250	100.000	135606	3511	1.078	--
总计		742250	100.000	135606			

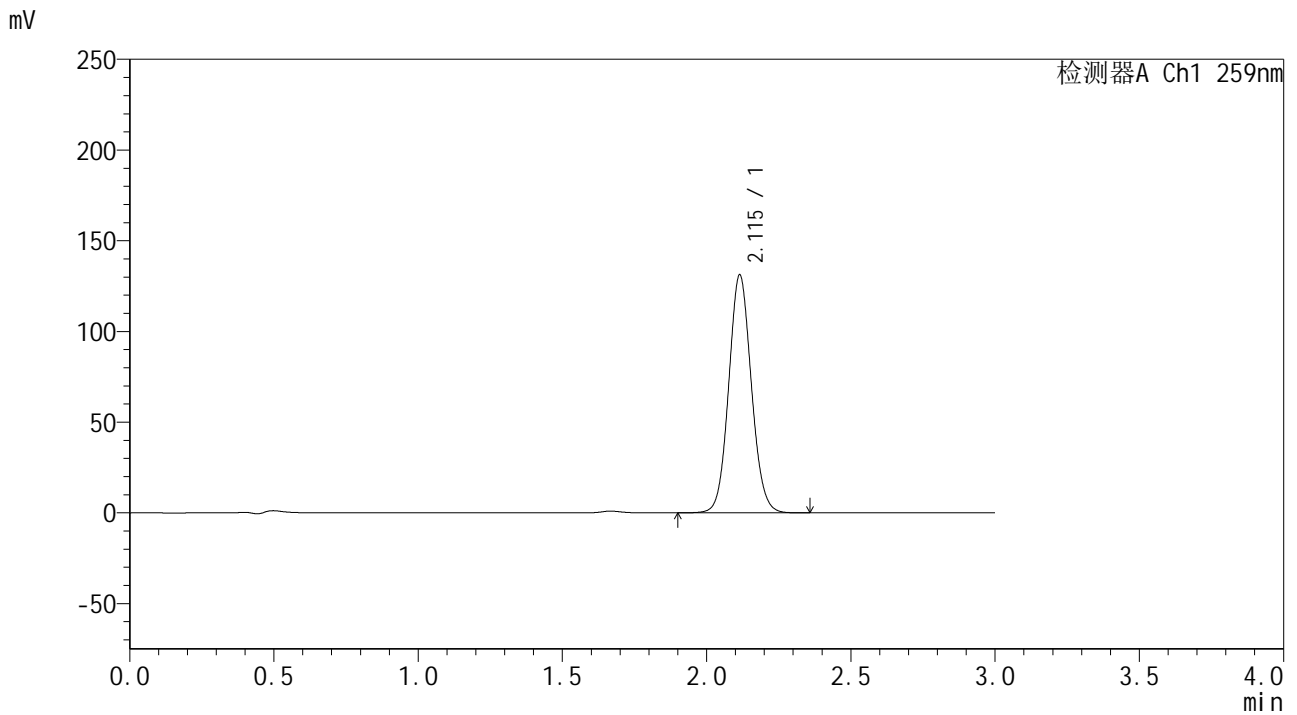


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-173-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:09      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	2.115	717343	100.000	131117	3491	1.081	--
总计		717343	100.000	131117			

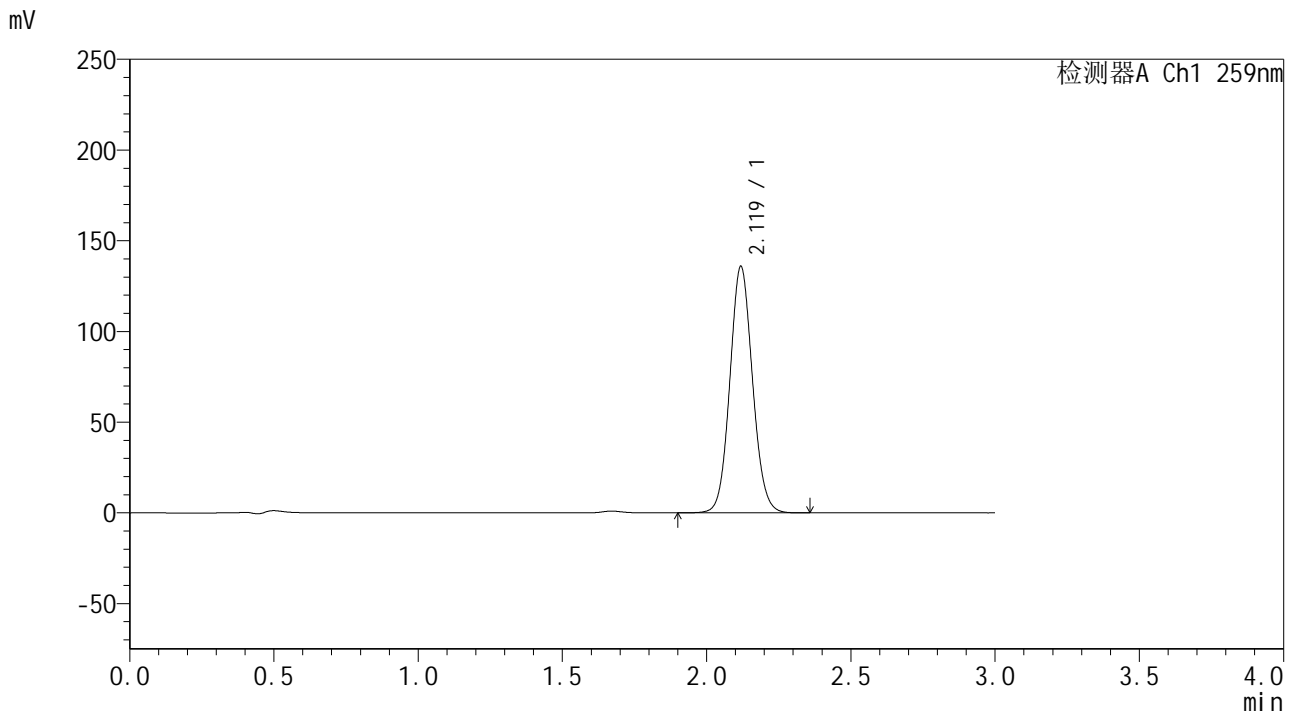


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-174-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:24:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:12      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	2.119	742808	100.000	135322	3505	1.081	--
总计		742808	100.000	135322			

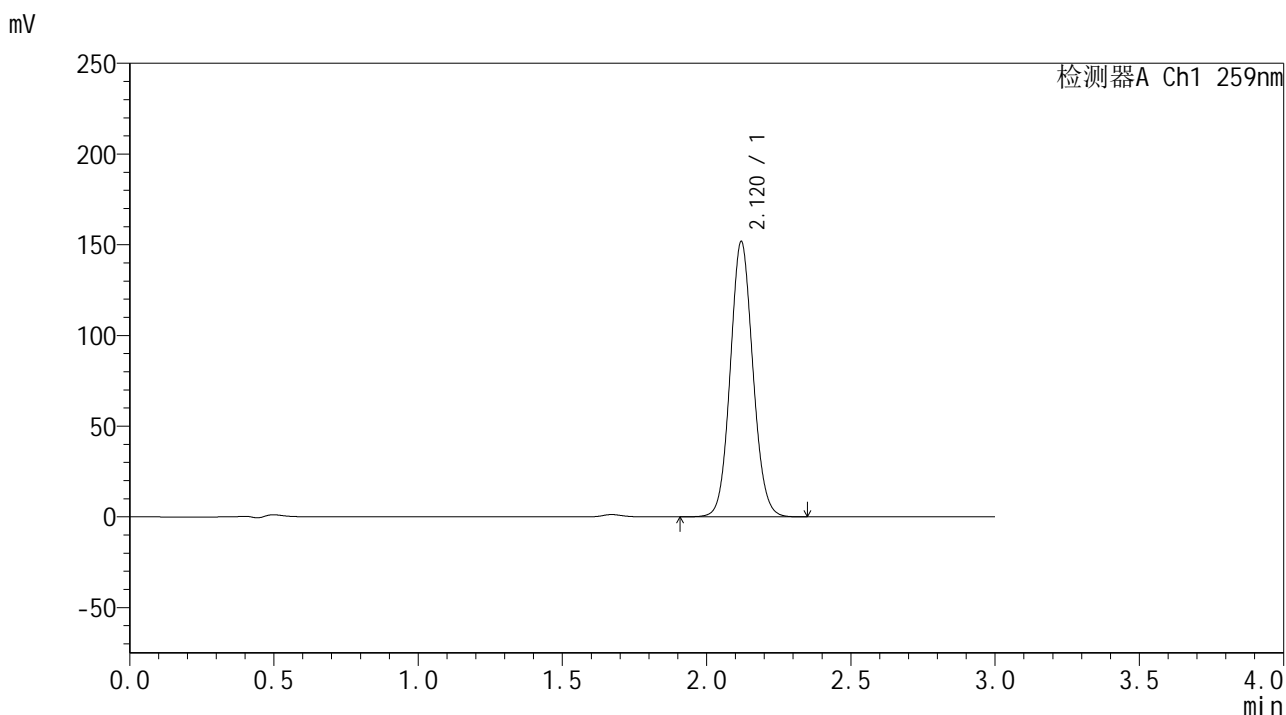


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-175-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:15      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	2.120	829132	100.000	151578	3515	1.081	--
总计		829132	100.000	151578			

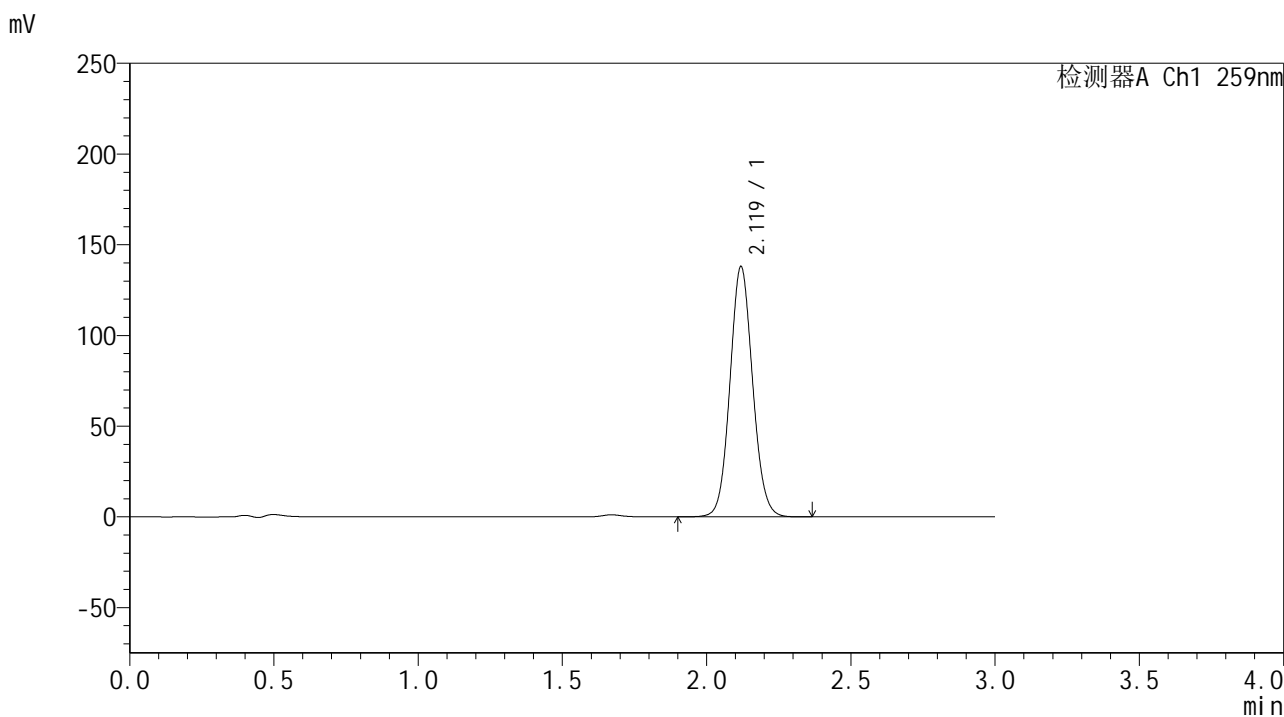


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-176-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:18      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	2.119	755041	100.000	137569	3503	1.080	--
总计		755041	100.000	137569			

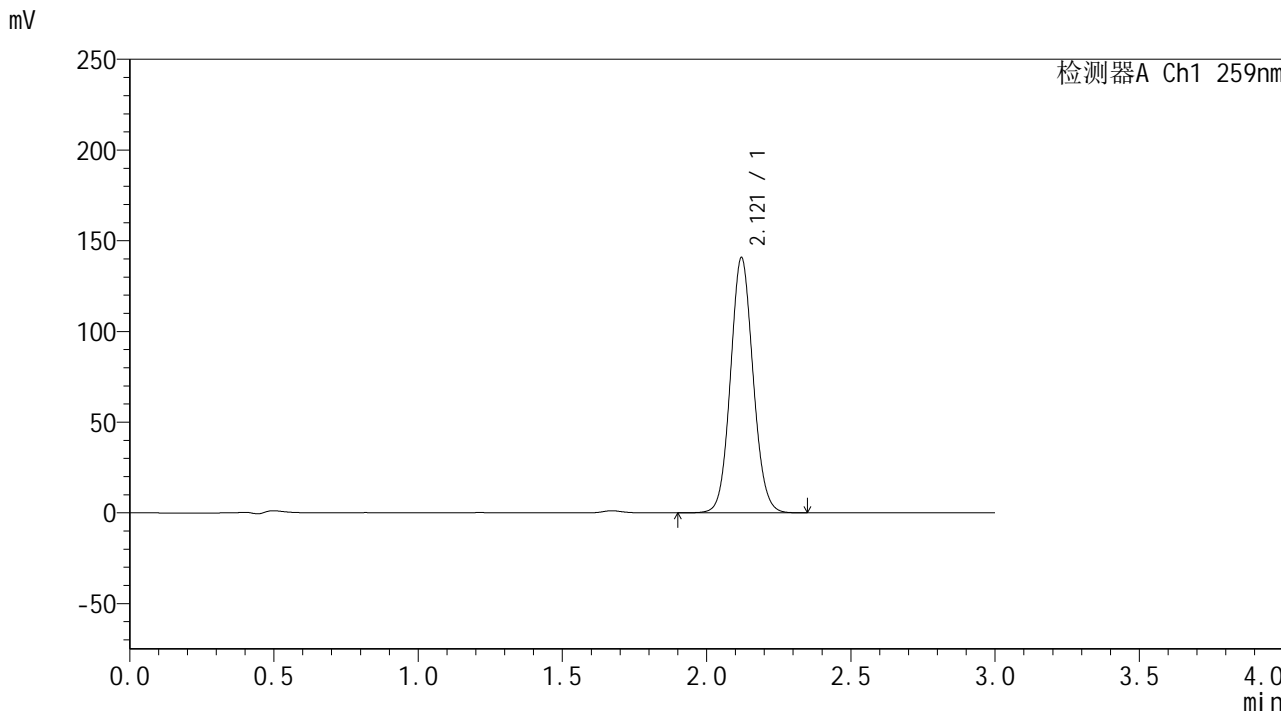


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-177-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 17:34:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:22      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	2.121	768722	100.000	140669	3521	1.080	--
总计		768722	100.000	140669			

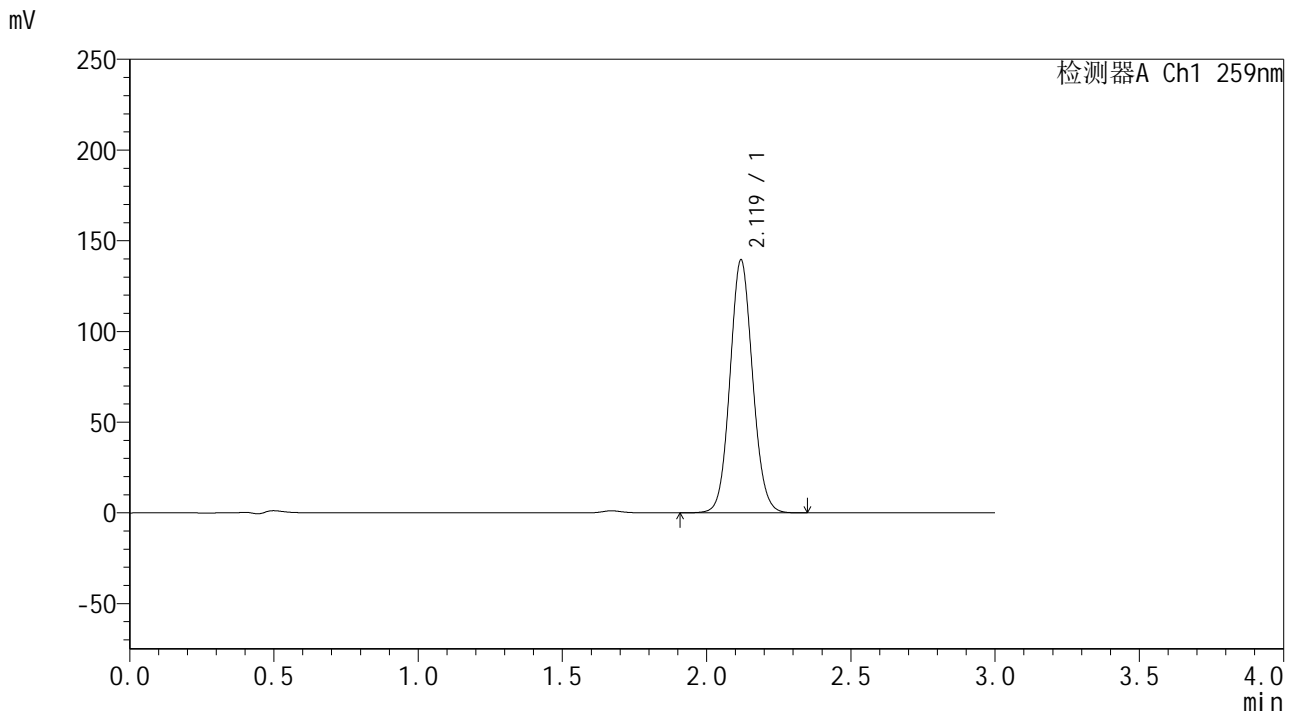


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-178-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:25      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	2.119	762498	100.000	139031	3507	1.080	--
总计		762498	100.000	139031			

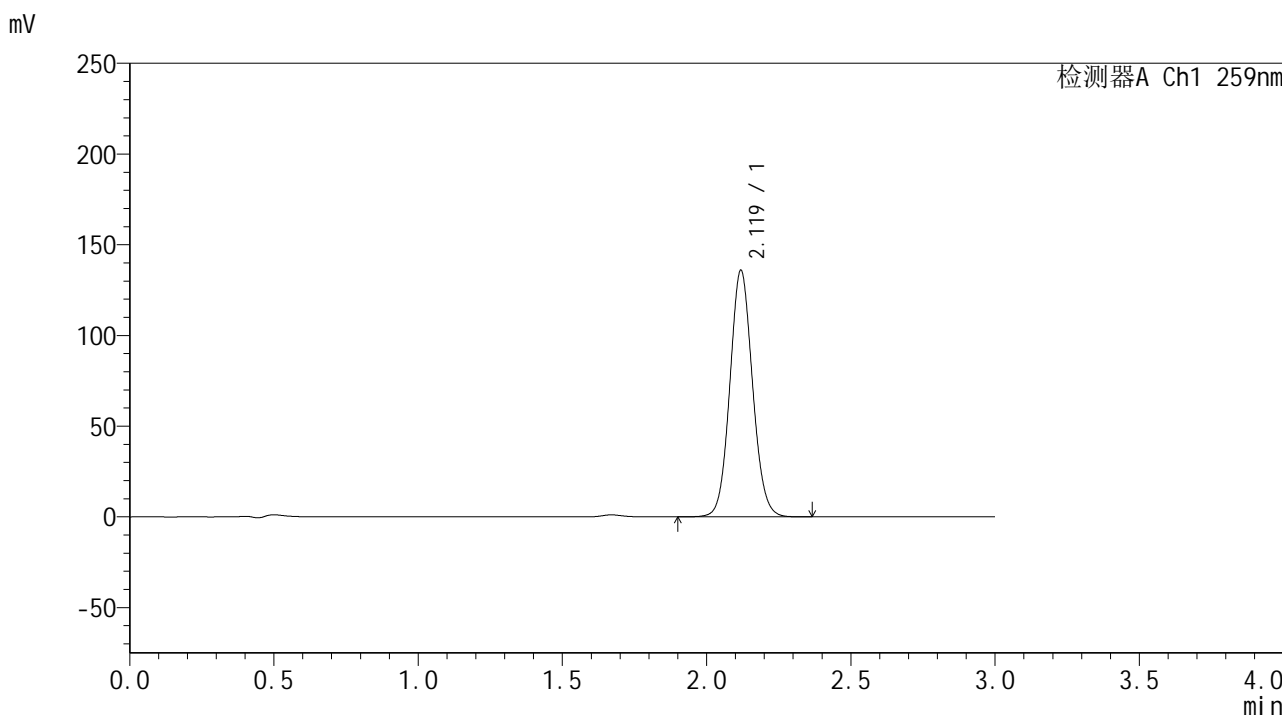


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-179-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:28      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	2.119	743640	100.000	135411	3504	1.080	--
总计		743640	100.000	135411			

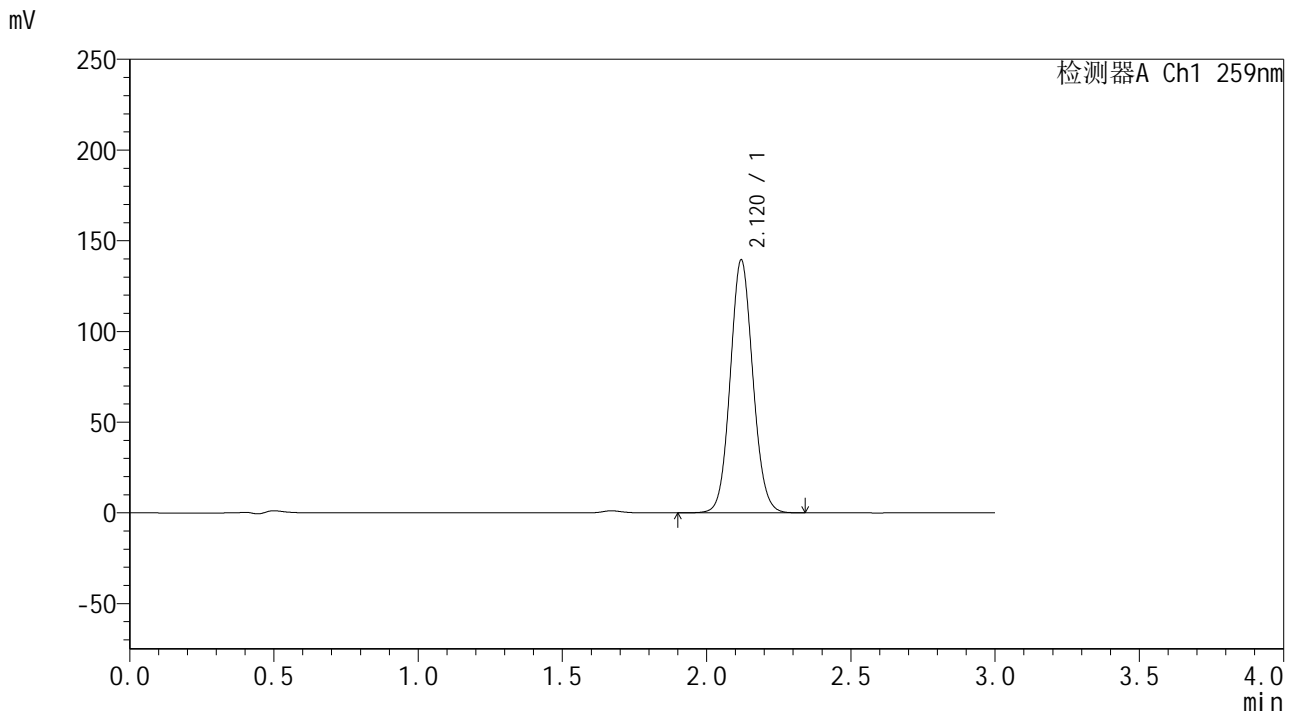


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-180-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:31      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	2.120	763273	100.000	139296	3503	1.079	--
总计		763273	100.000	139296			

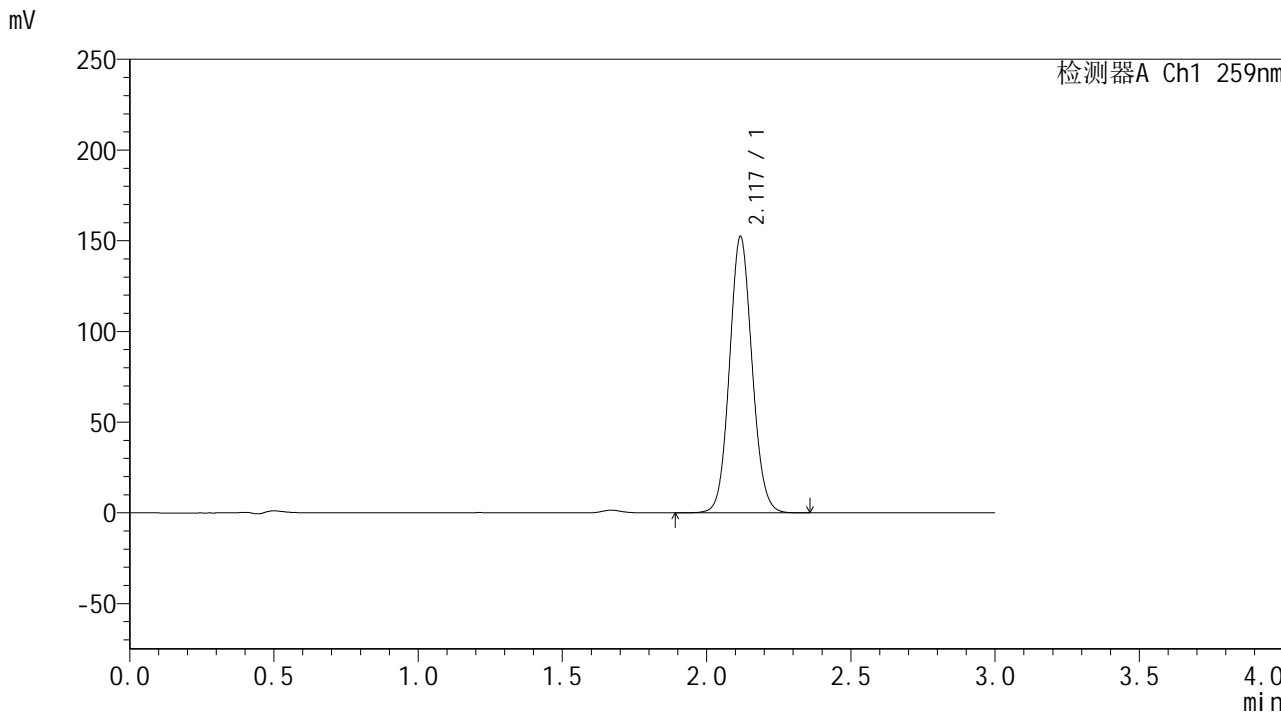


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-181-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 17:47:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:34      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	2.117	831116	100.000	151451	3517	1.081	--
总计		831116	100.000	151451			

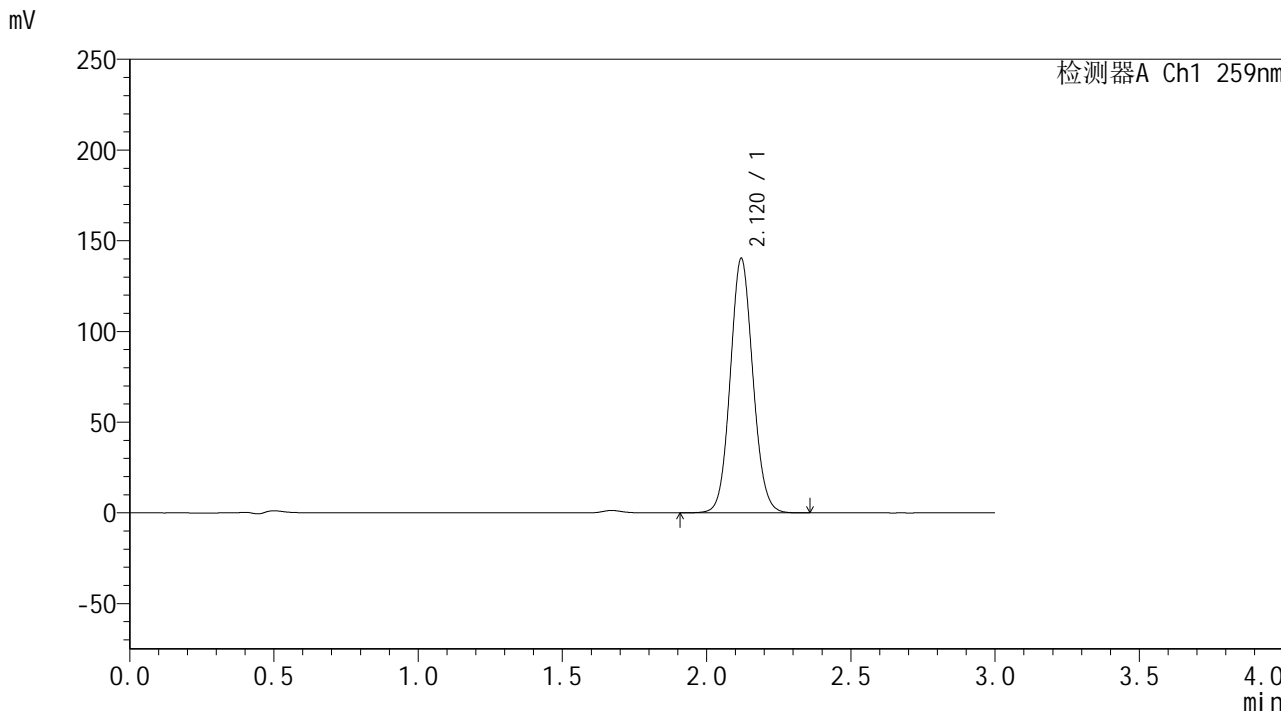


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-182-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 17:51:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:37 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	2.120	767166	100.000	140113	3508	1.080	--
总计		767166	100.000	140113			

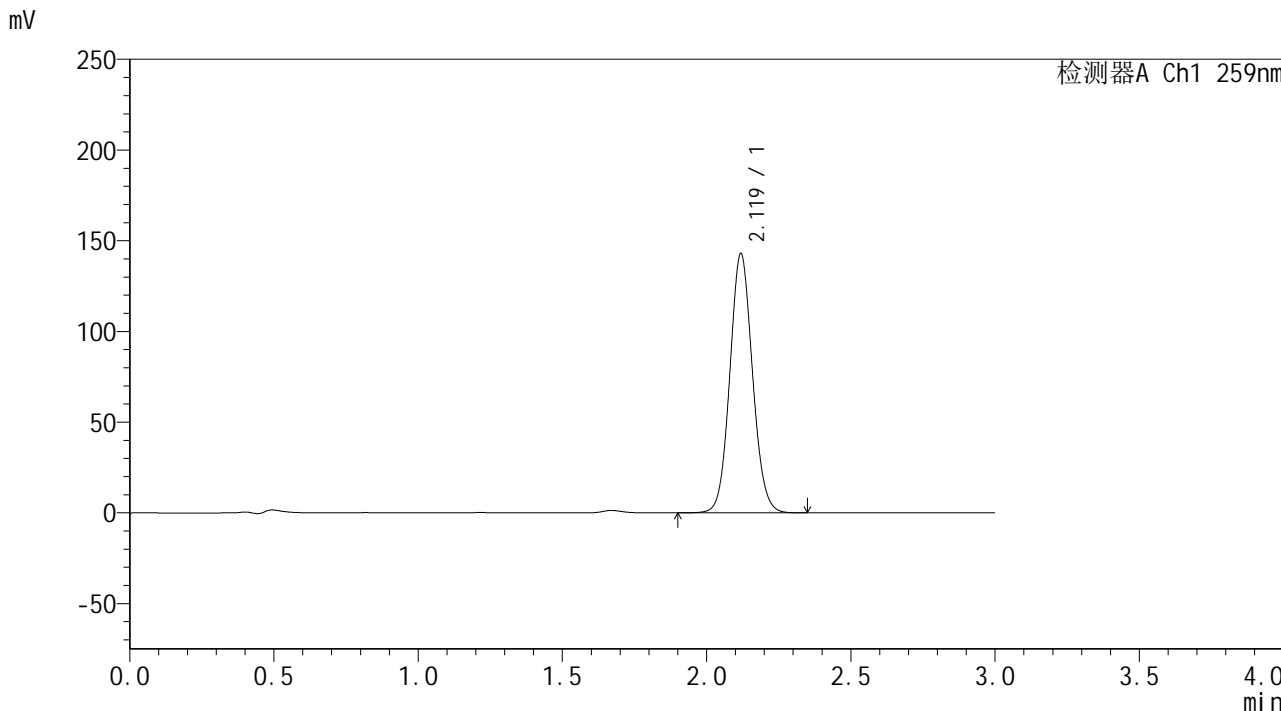


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-183-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 17:54:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:40 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	2.119	781456	100.000	142332	3503	1.080	--
总计		781456	100.000	142332			

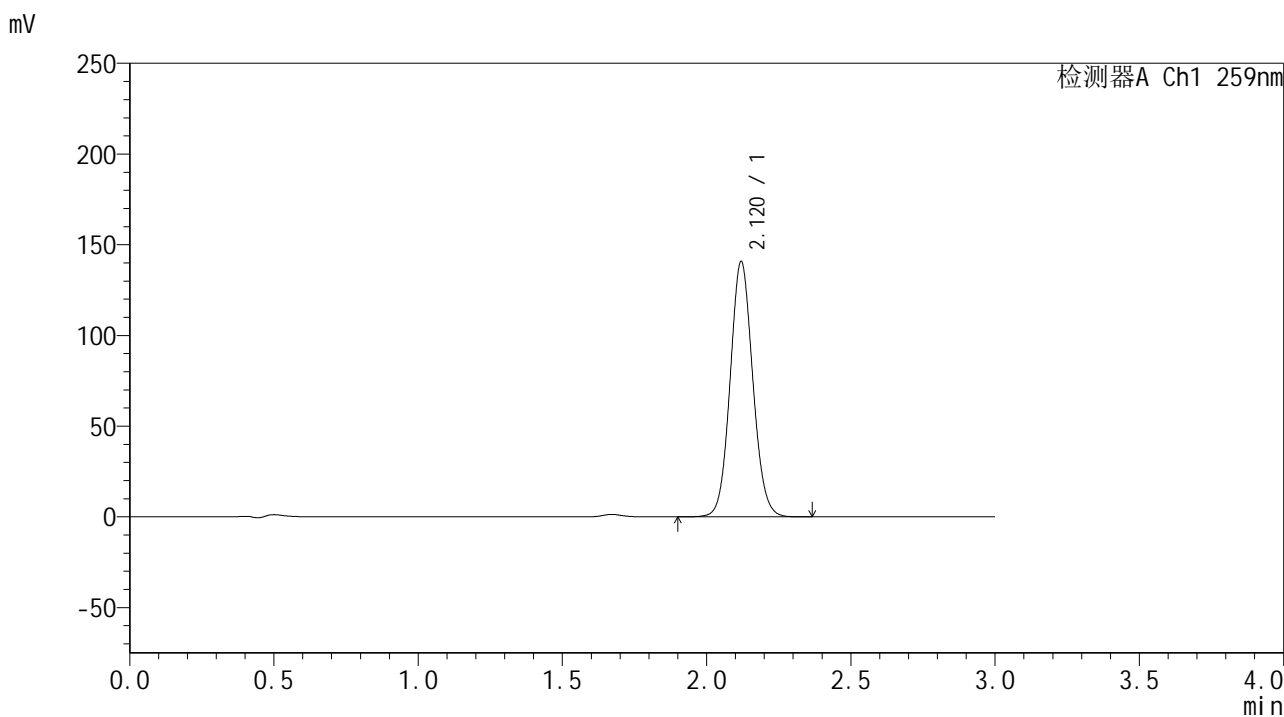


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-184-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 17:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:43      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	2.120	770057	100.000	140545	3505	1.080	--
总计		770057	100.000	140545			

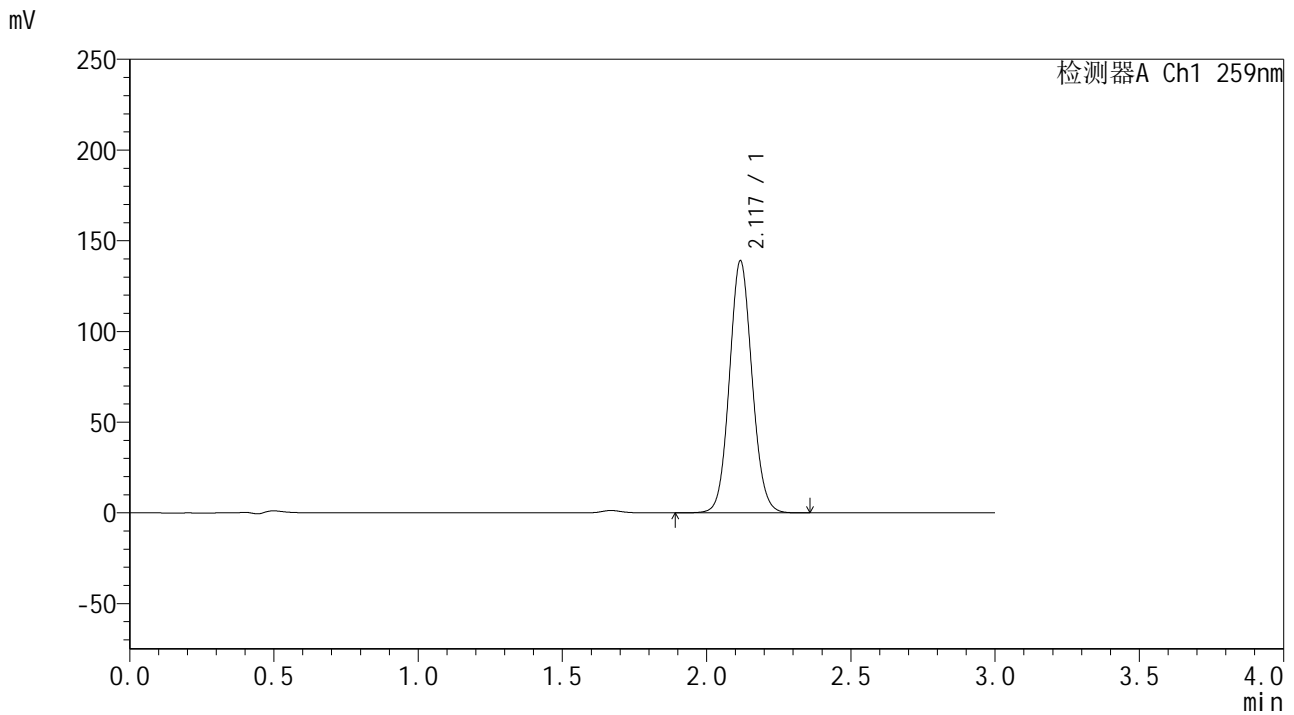


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-185-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:46      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	2.117	759968	100.000	138285	3500	1.080	--
总计		759968	100.000	138285			

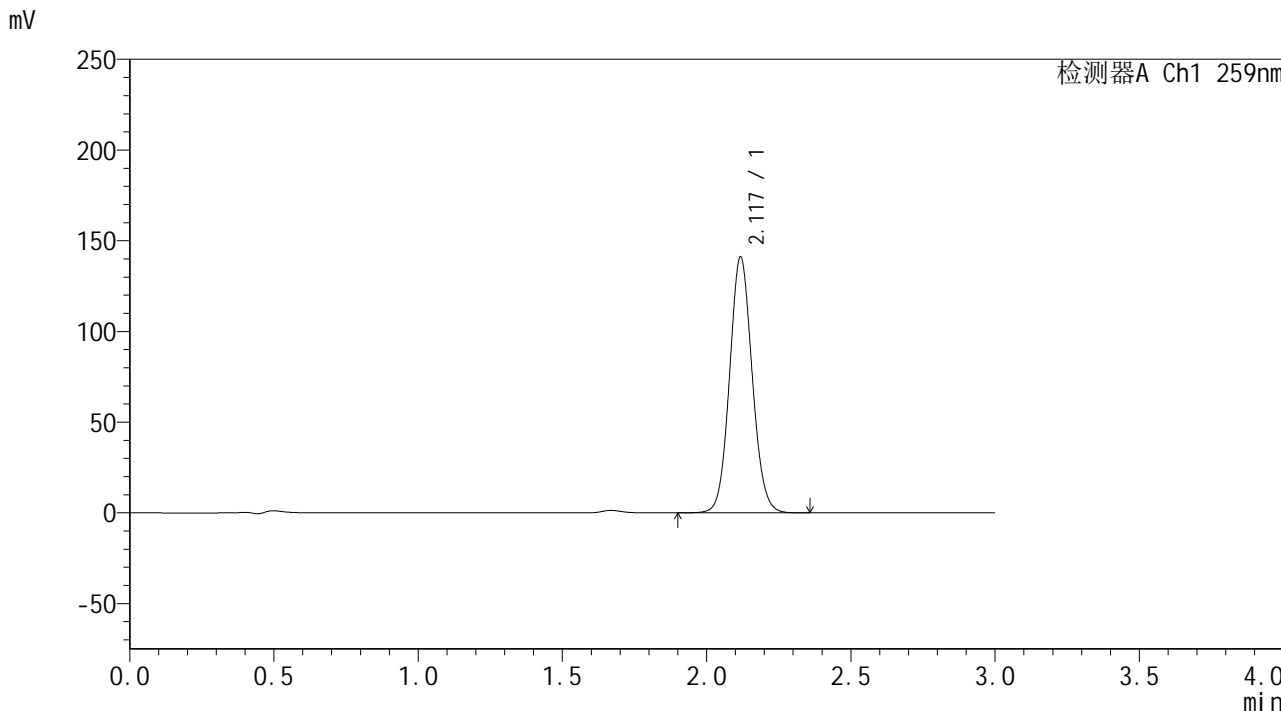


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-186-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 18:04:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:49 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	2.117	771267	100.000	140185	3503	1.081	--
总计		771267	100.000	140185			

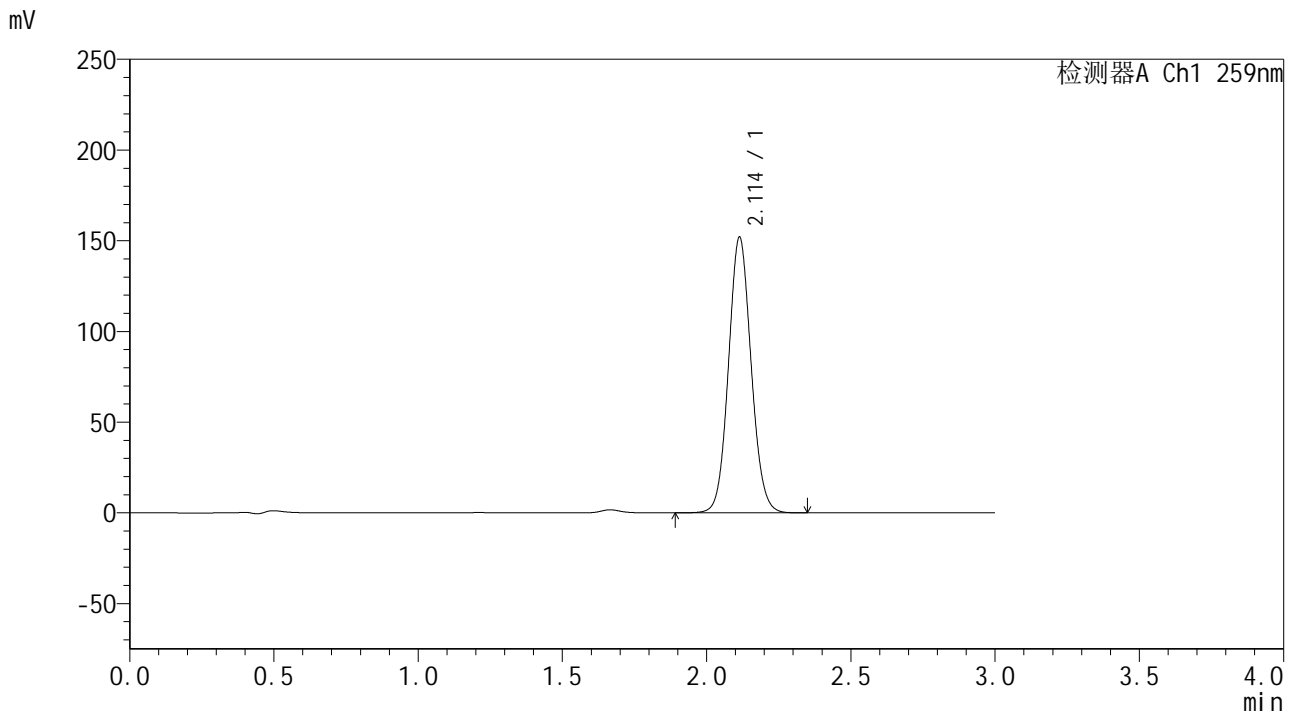


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-187-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:52      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	2.114	830577	100.000	151982	3492	1.080	--
总计		830577	100.000	151982			

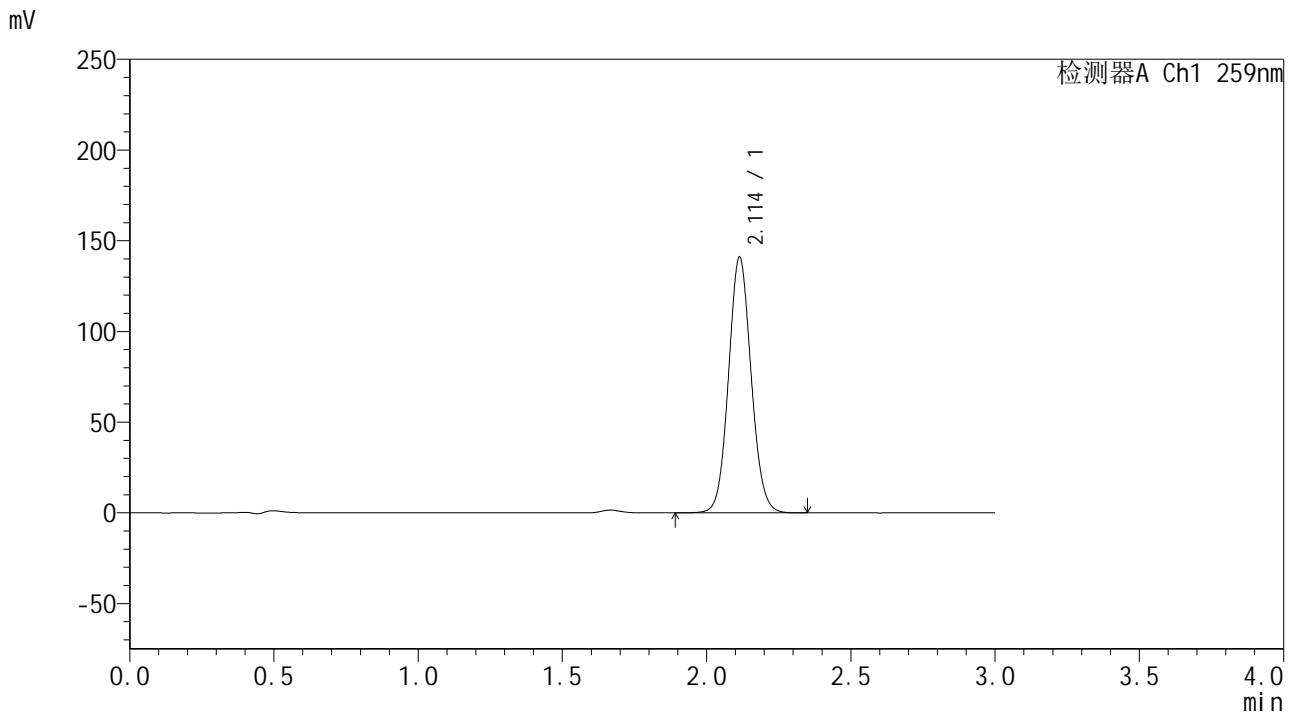


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-188-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:55      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	2.114	770264	100.000	141009	3498	1.078	--
总计		770264	100.000	141009			

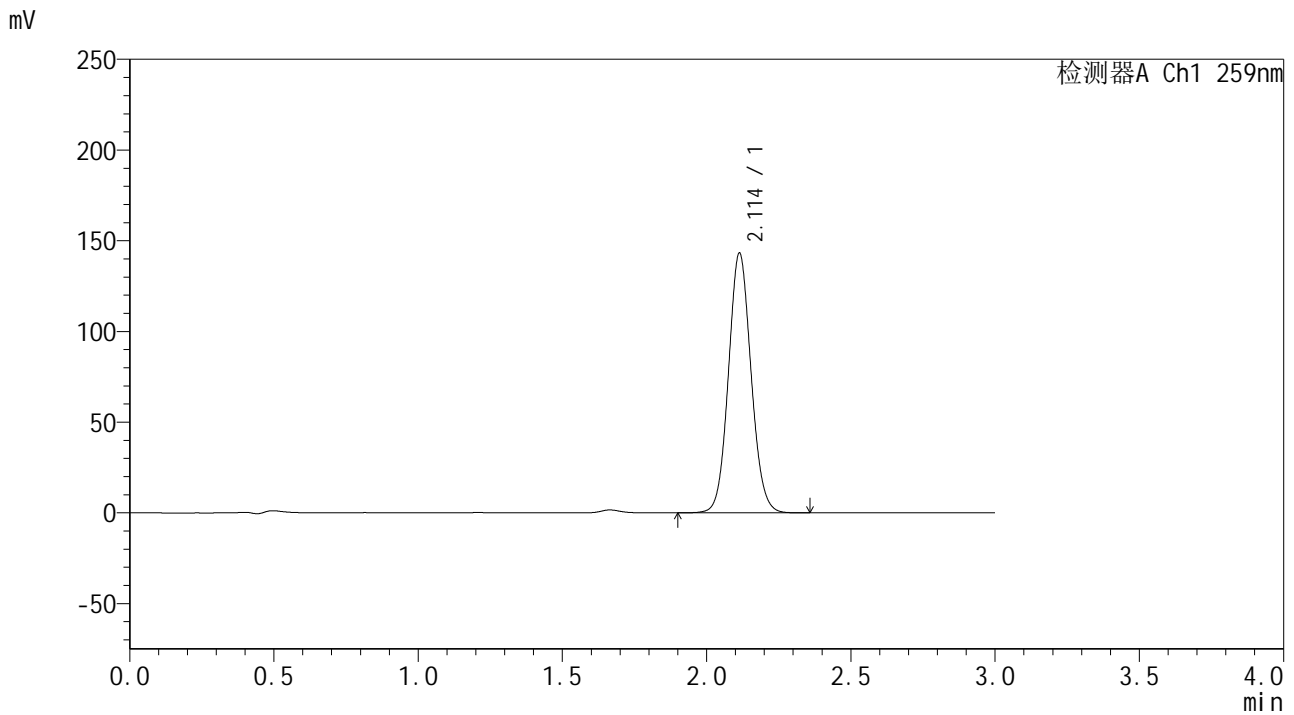


# HJE-4126

## <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 - 0-6/30-189-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/30 18:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:07:58 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	2.114	782962	100.000	143249	3490	1.080	--
总计		782962	100.000	143249			

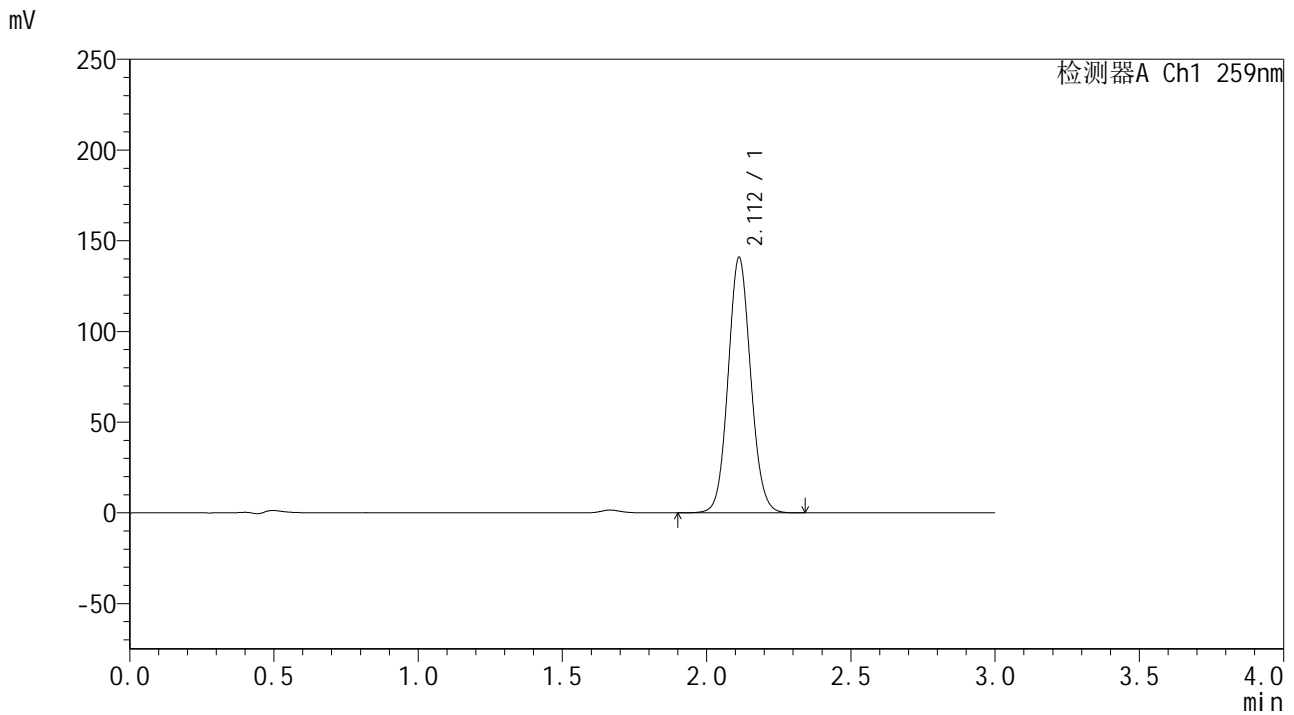


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-190-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:01      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	2.112	768516	100.000	140823	3498	1.080	--
总计		768516	100.000	140823			

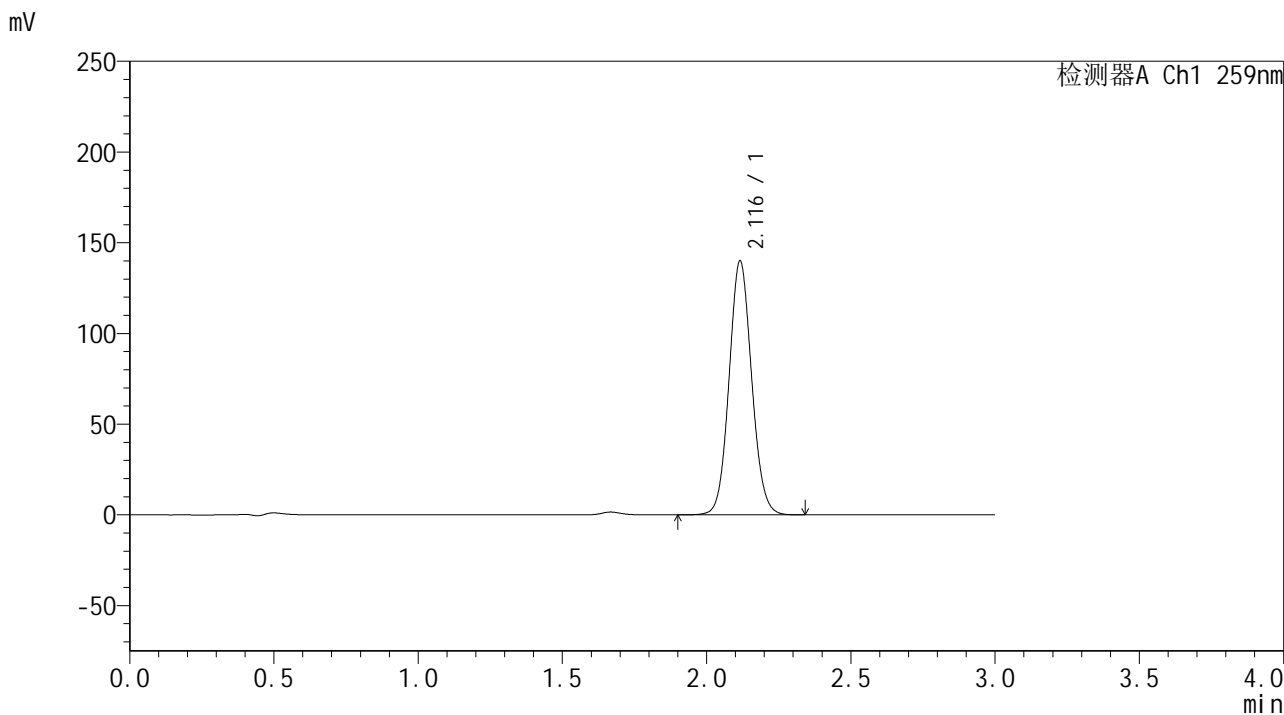


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-191-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:21:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:04              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	2.116	763262	100.000	139712	3517	1.080	--
总计		763262	100.000	139712			

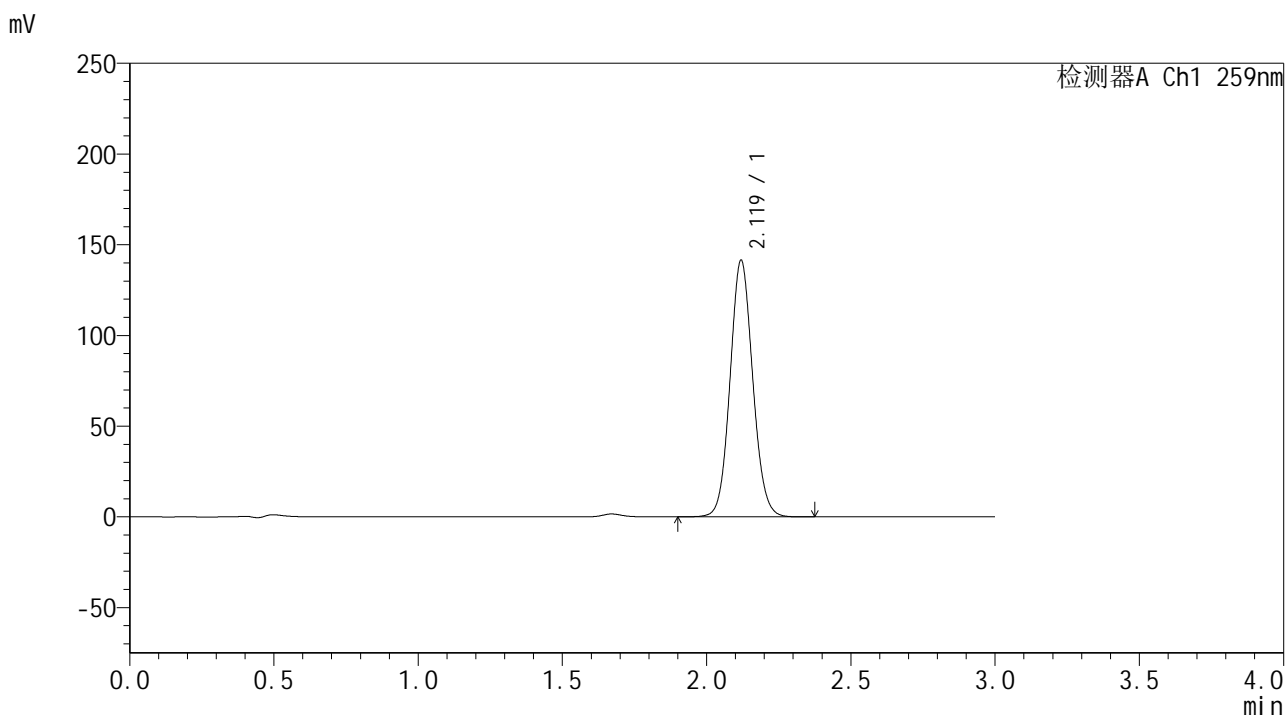


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-192-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:07      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	2.119	774370	100.000	141188	3500	1.081	--
总计		774370	100.000	141188			

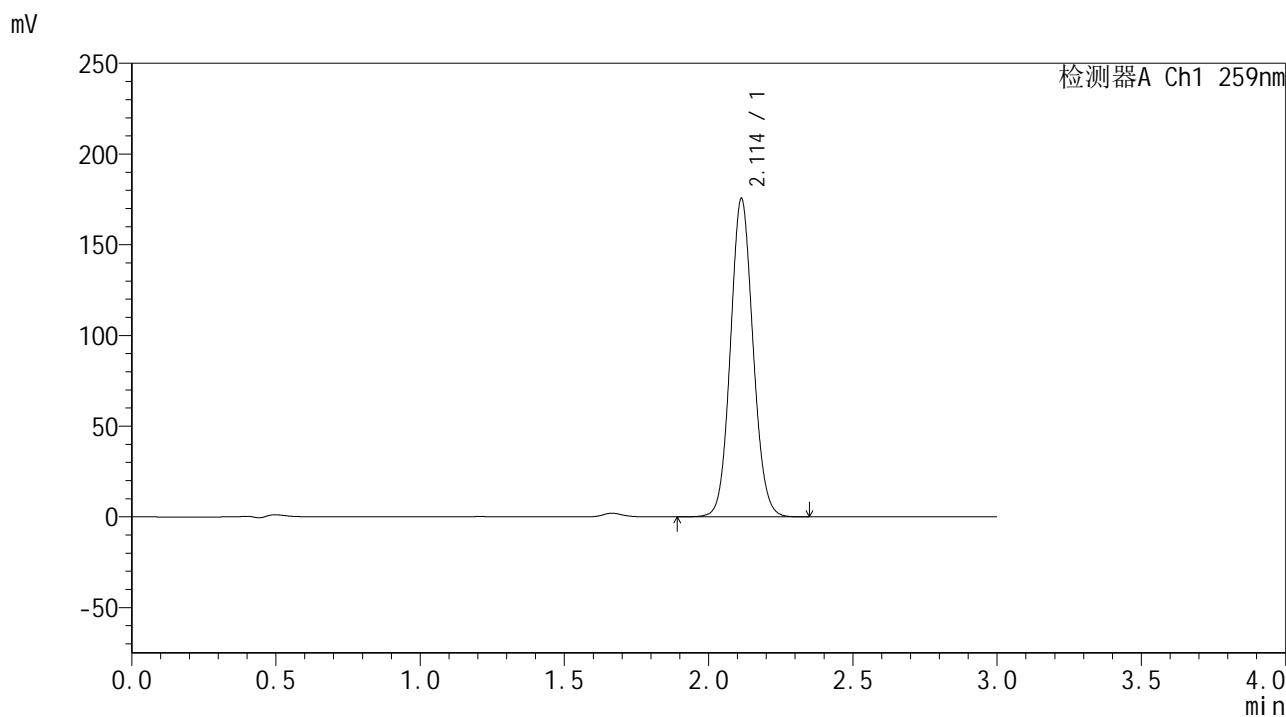


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-193-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:10      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	2.114	958509	100.000	175503	3495	1.081	--
总计		958509	100.000	175503			

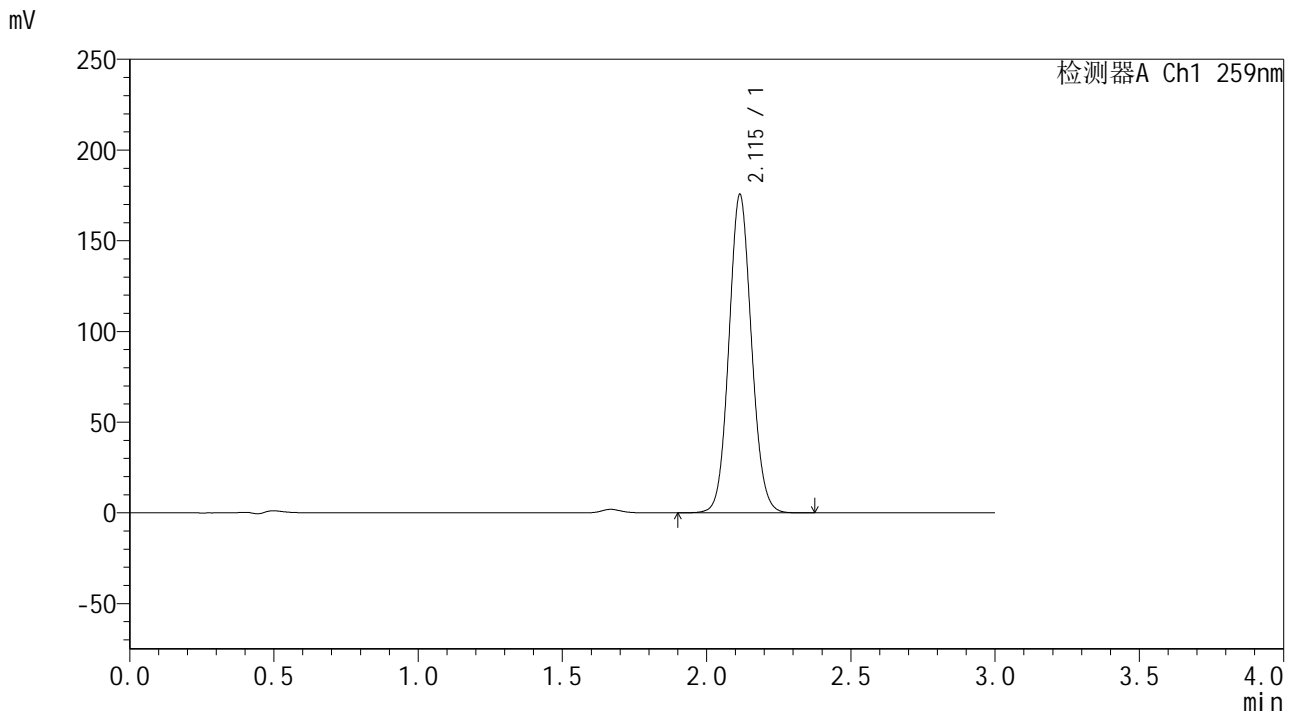


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-194-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:13      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	2.115	956887	100.000	175304	3513	1.081	--
总计		956887	100.000	175304			

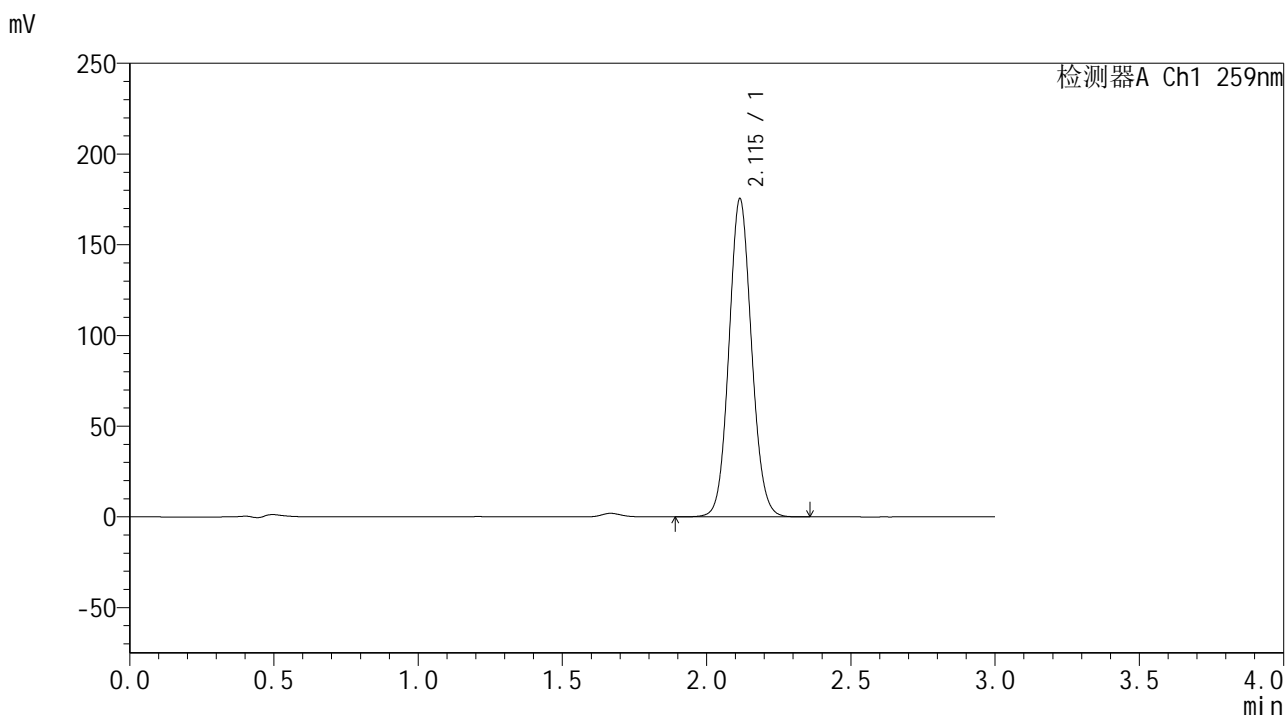


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-195-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:16      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	2.115	956803	100.000	175168	3513	1.083	--
总计		956803	100.000	175168			

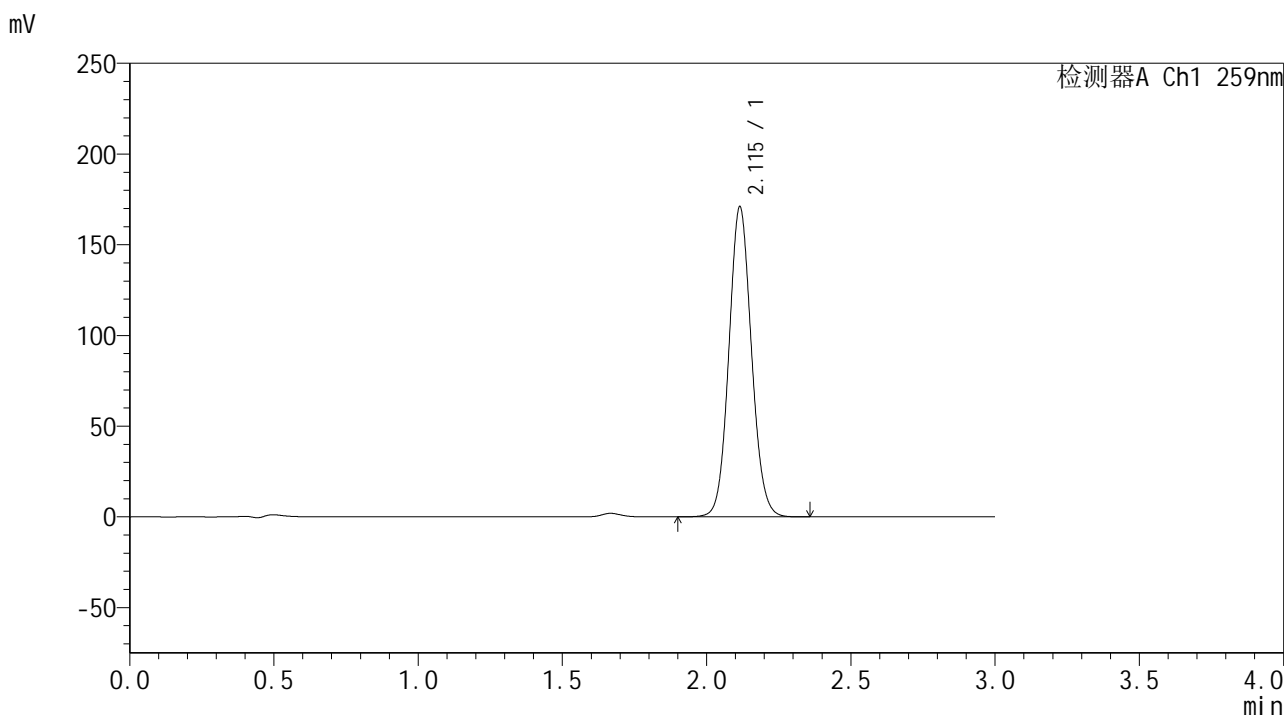


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-196-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:19      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	2.115	931320	100.000	170750	3517	1.081	--
总计		931320	100.000	170750			

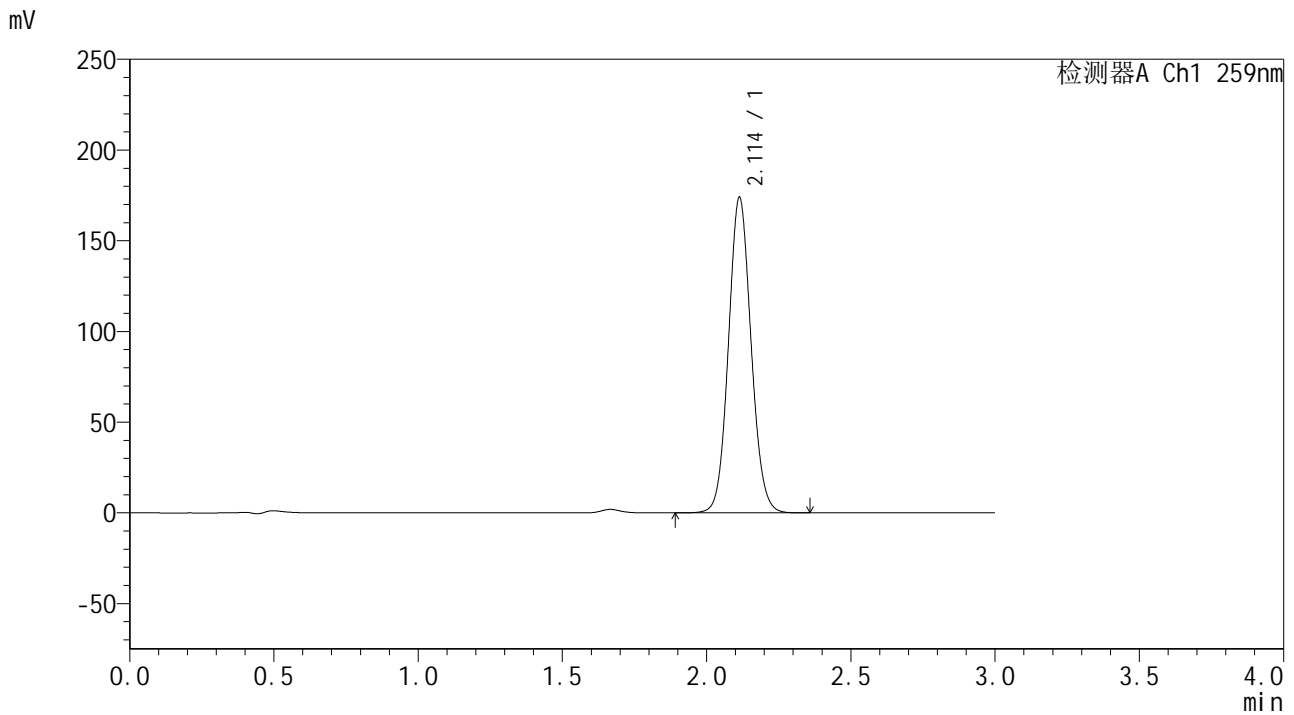


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-197-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:22      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	2.114	949392	100.000	173942	3500	1.081	--
总计		949392	100.000	173942			

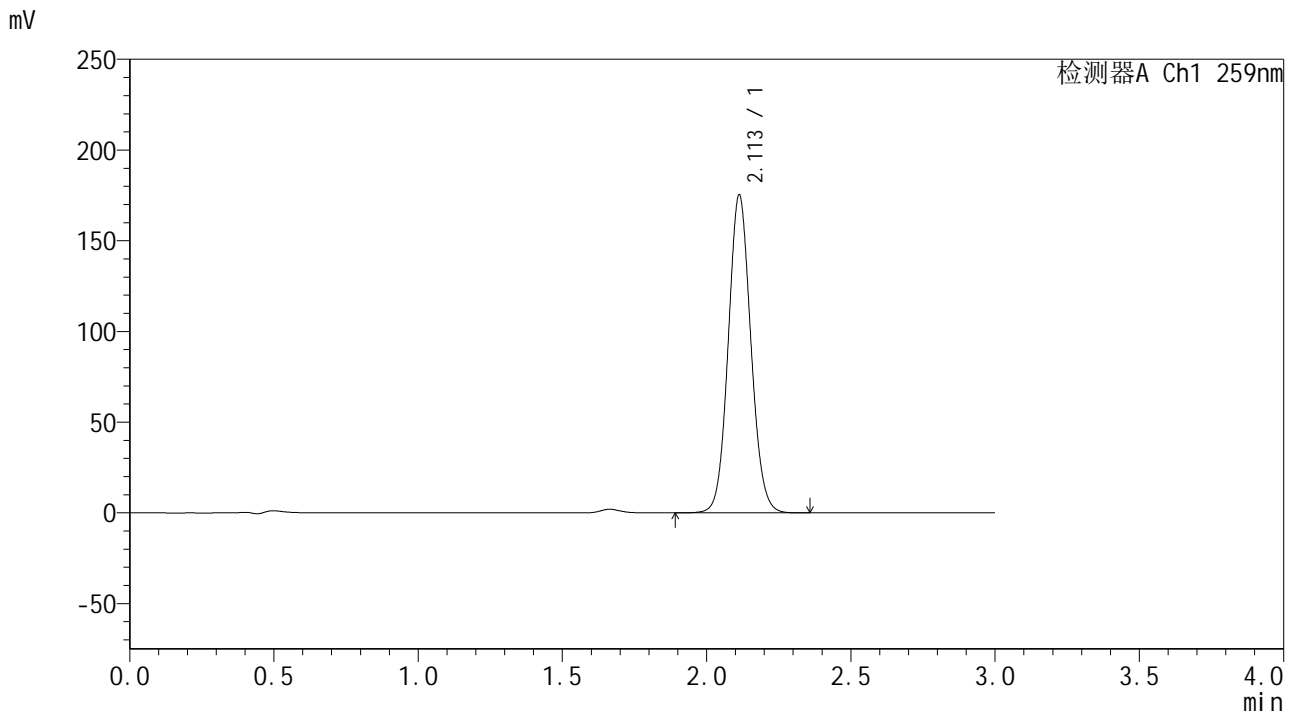


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-198-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:45:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:25              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	2.113	957300	100.000	175269	3494	1.080	--
总计		957300	100.000	175269			

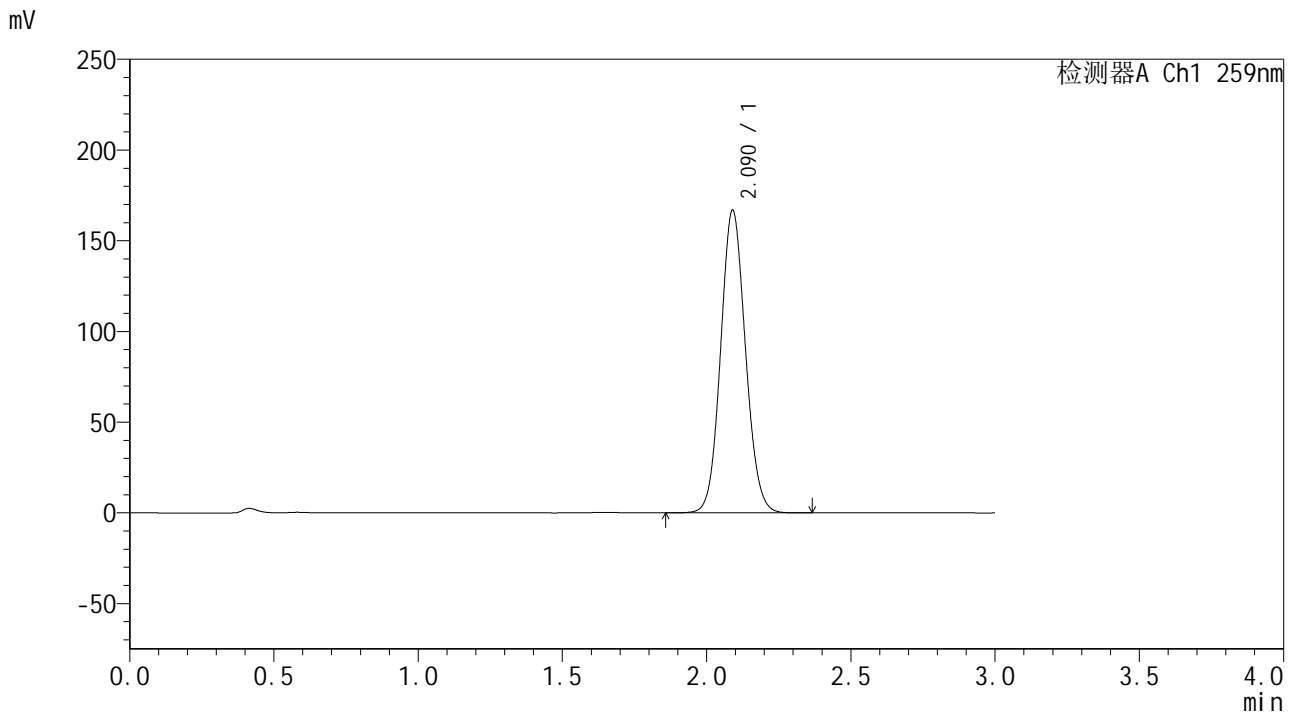


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-199-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:49:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:28      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	2.090	999838	100.000	166796	2822	1.087	--
总计		999838	100.000	166796			

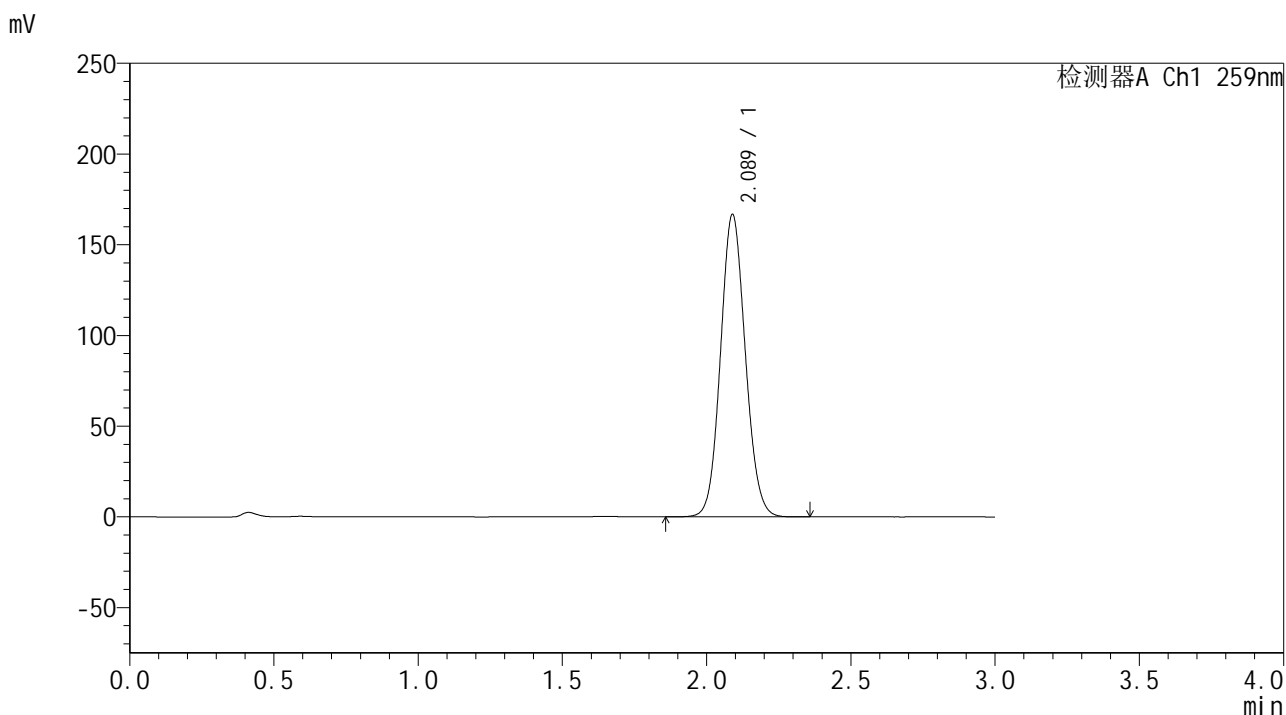


# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-6/30-200-2 - zzp-24112902p-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 - 20241130-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/30 18:52:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:08:31      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	2.089	998602	100.000	166730	2821	1.089	--
总计		998602	100.000	166730			