



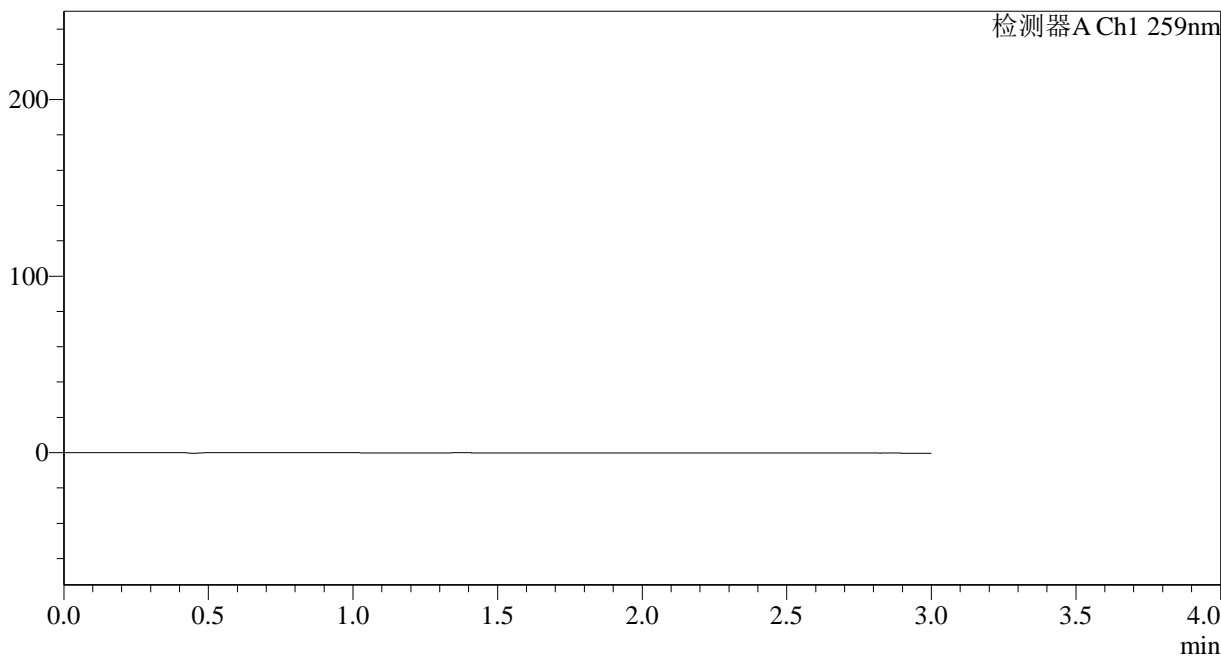
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-2-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:03:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



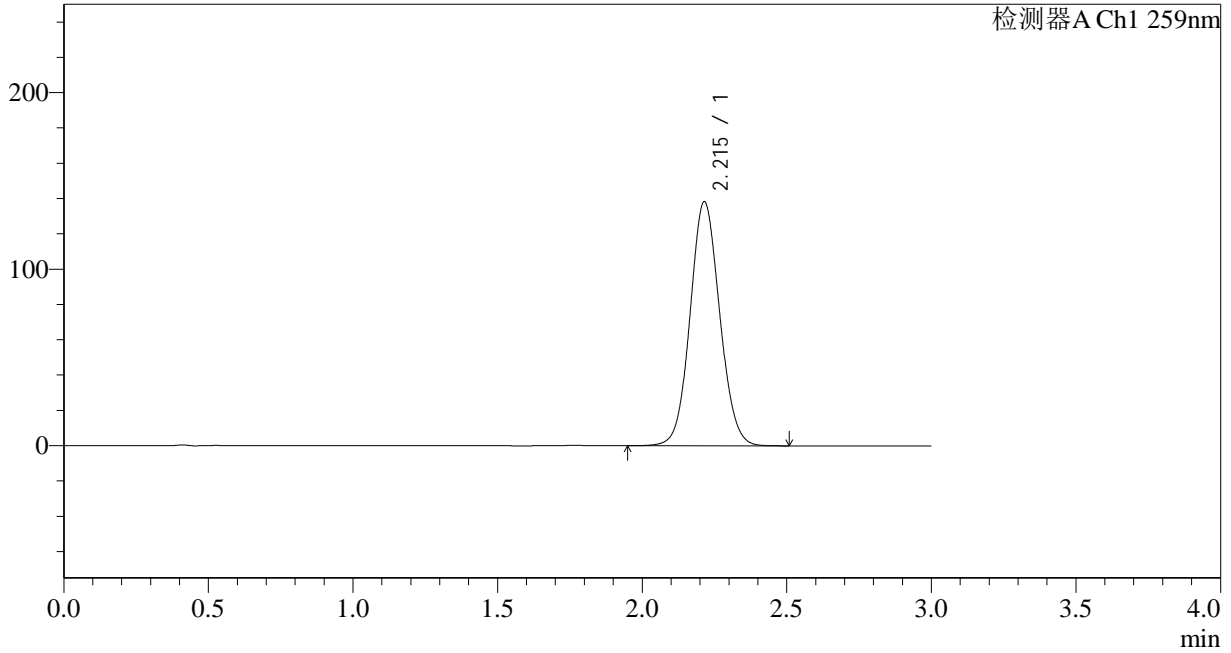
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-3-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 15:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	986064	100.000	138283	2243	1.075	--
总计		986064	100.000	138283			



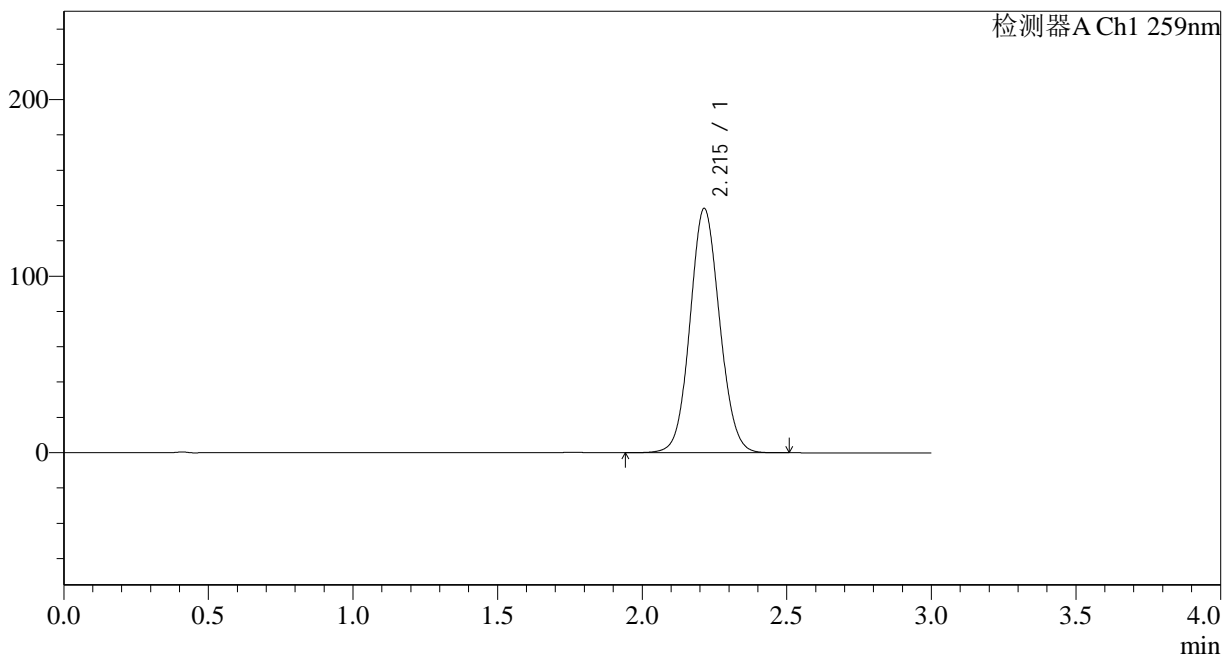
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-4-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	986492	100.000	138430	2244	1.077	--
总计		986492	100.000	138430			



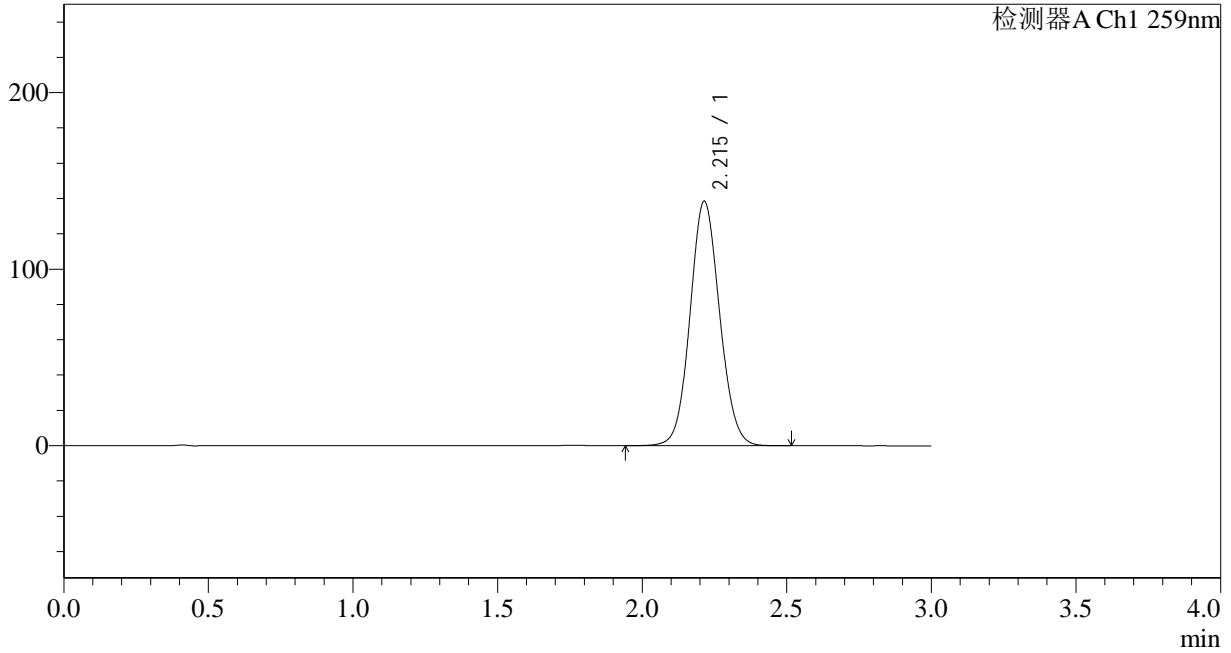
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-5-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 15:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	986625	100.000	138501	2246	1.078	--
总计		986625	100.000	138501			



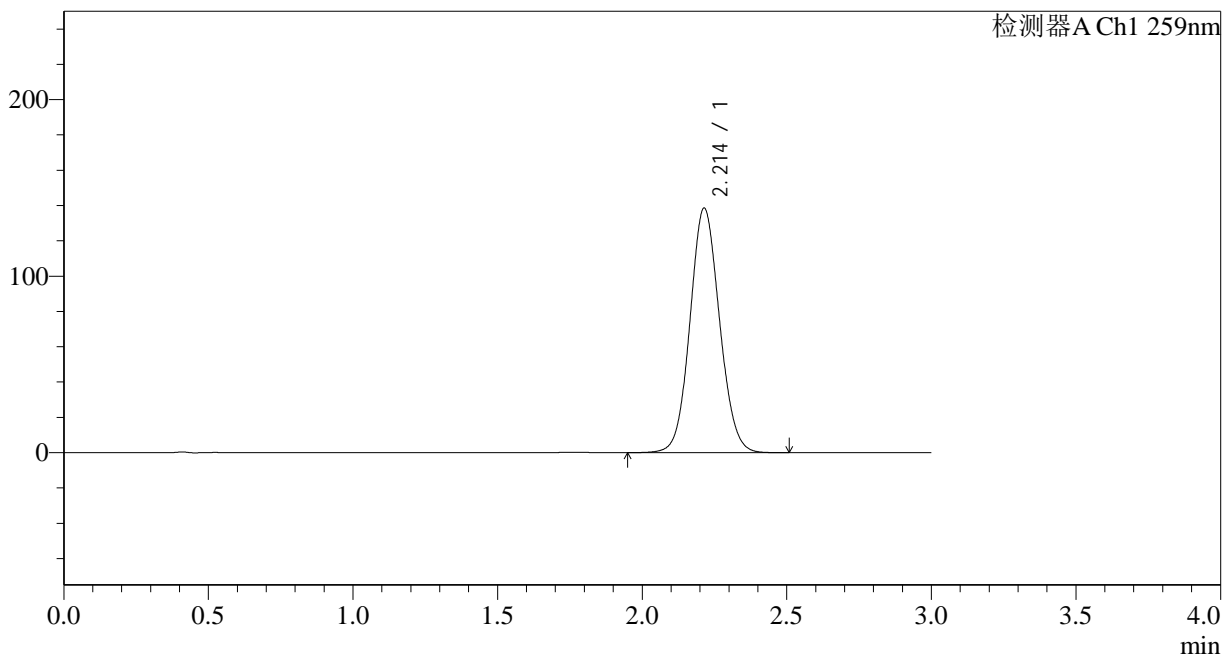
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-6-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:17:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:33:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	986149	100.000	138593	2252	1.079	--
总计		986149	100.000	138593			



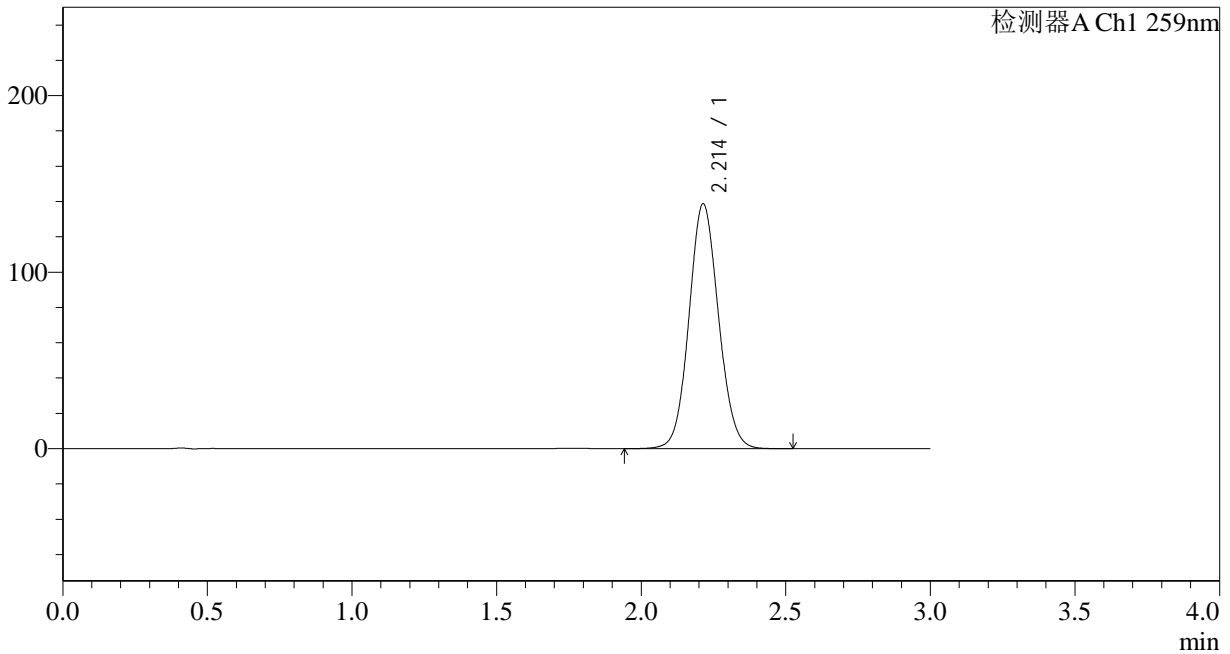
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-7-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 15:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	986468	100.000	138720	2254	1.081	--
总计		986468	100.000	138720			



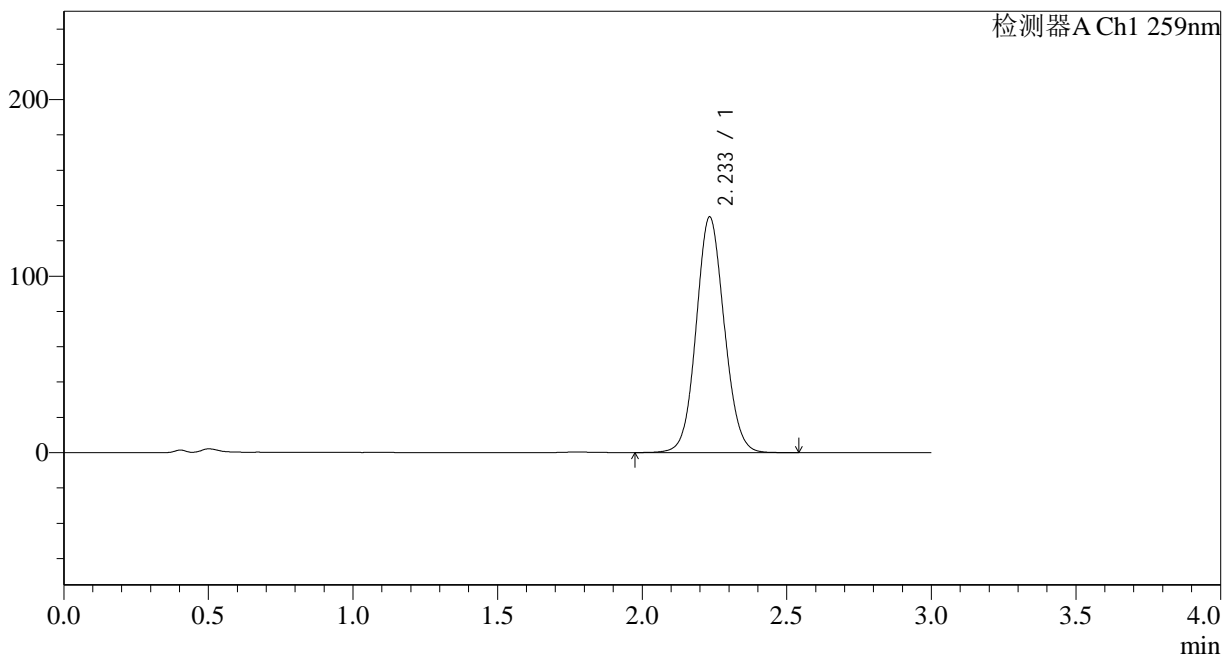
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-8-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

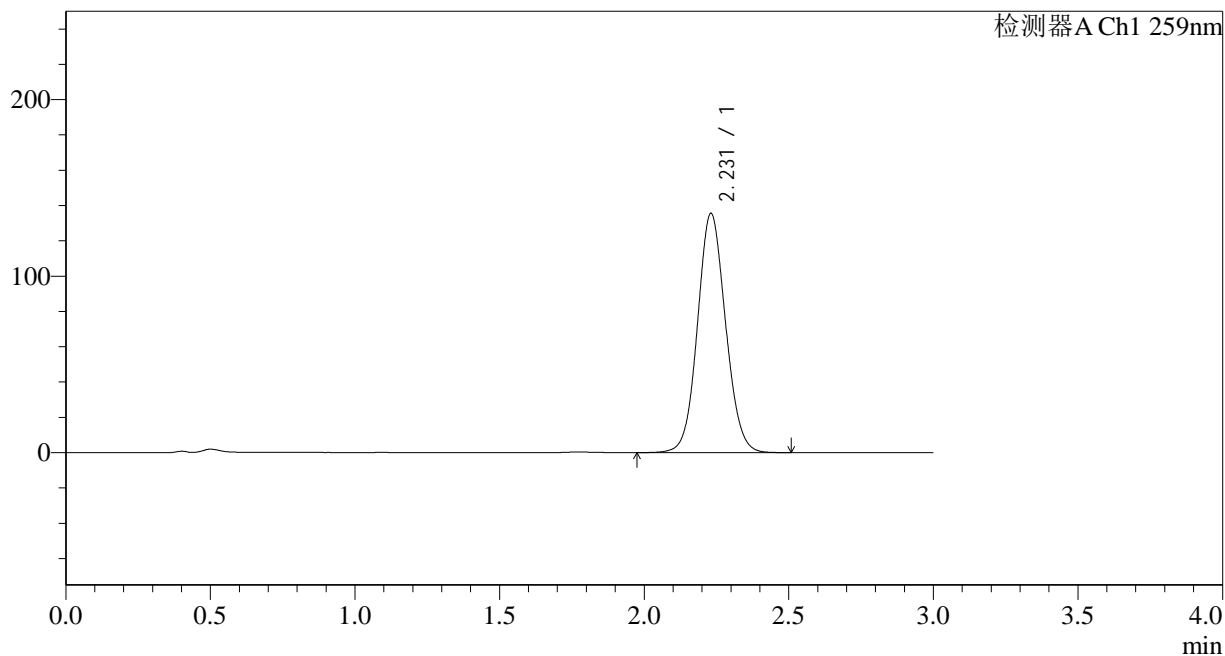
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	903350	100.000	133175	2542	1.081	--
总计		903350	100.000	133175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-9-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:27:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

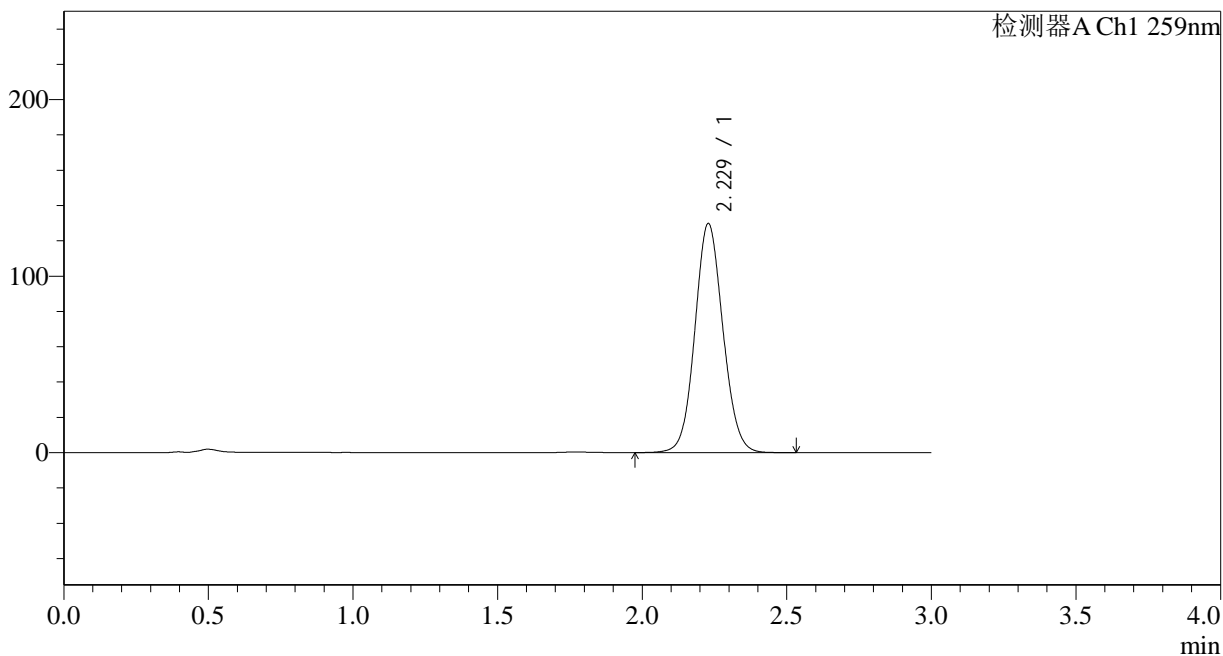
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	916034	100.000	135539	2542	1.081	--
总计		916034	100.000	135539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-10-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:30:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

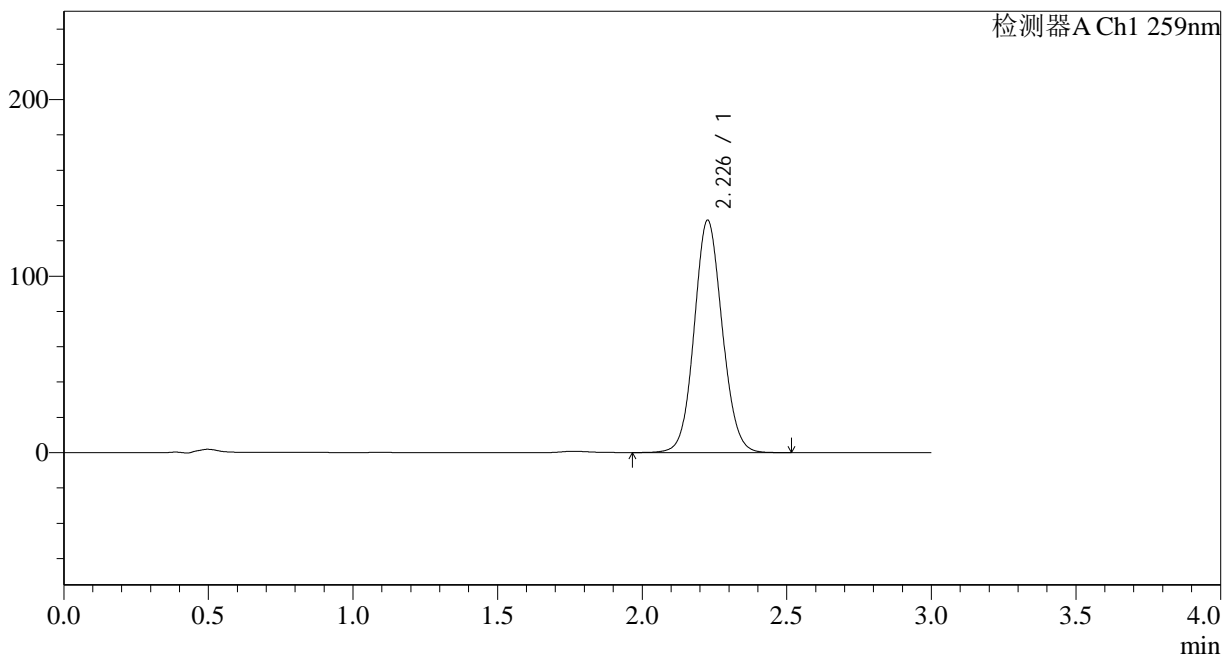
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	875910	100.000	129768	2546	1.081	--
总计		875910	100.000	129768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-11-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:34:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

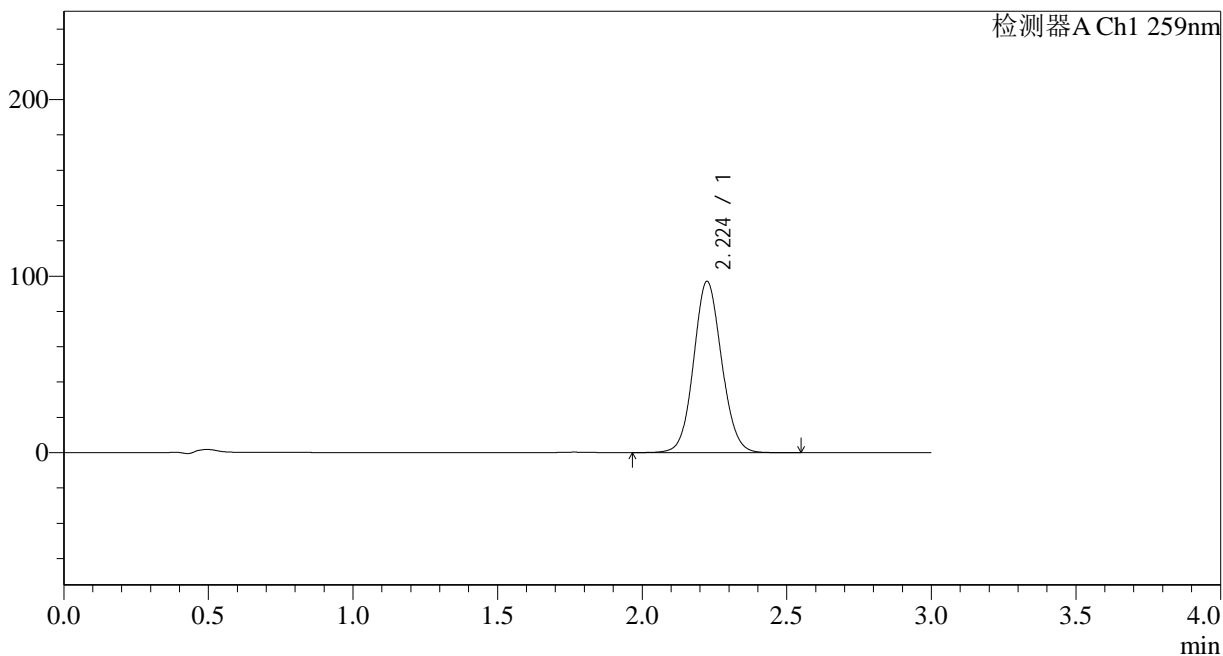
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	887536	100.000	131193	2545	1.082	--
总计		887536	100.000	131193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-12-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:37:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

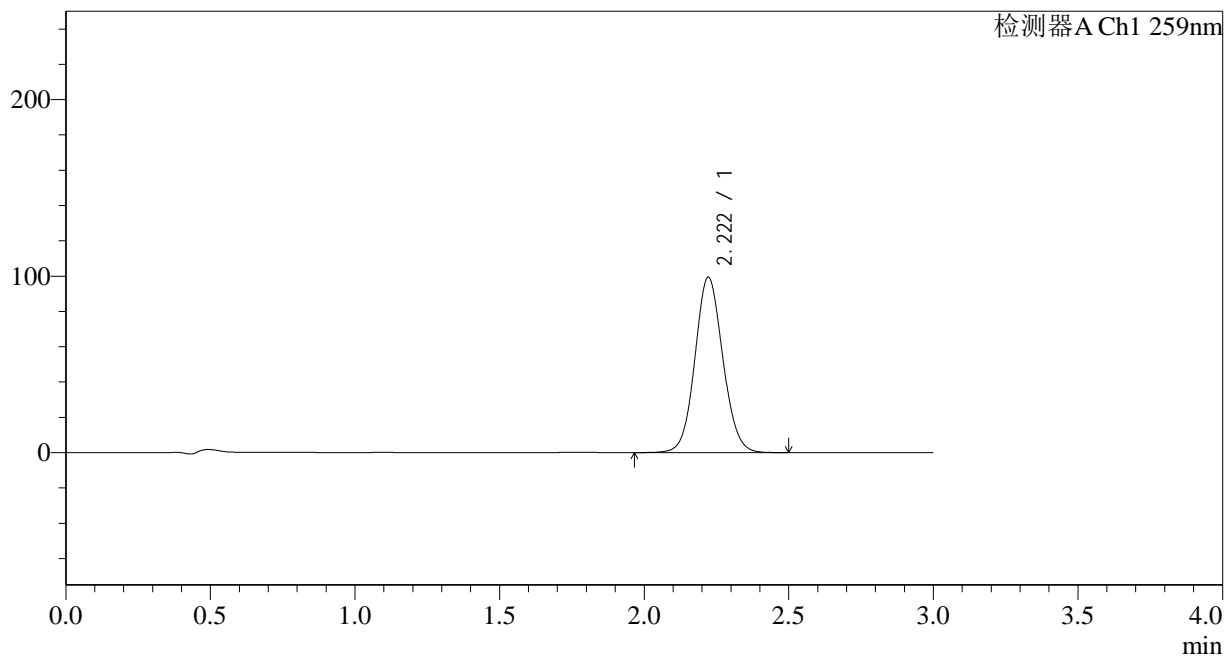
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	654025	100.000	96921	2543	1.082	--
总计		654025	100.000	96921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-13-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	668289	100.000	99387	2546	1.083	--
总计		668289	100.000	99387			



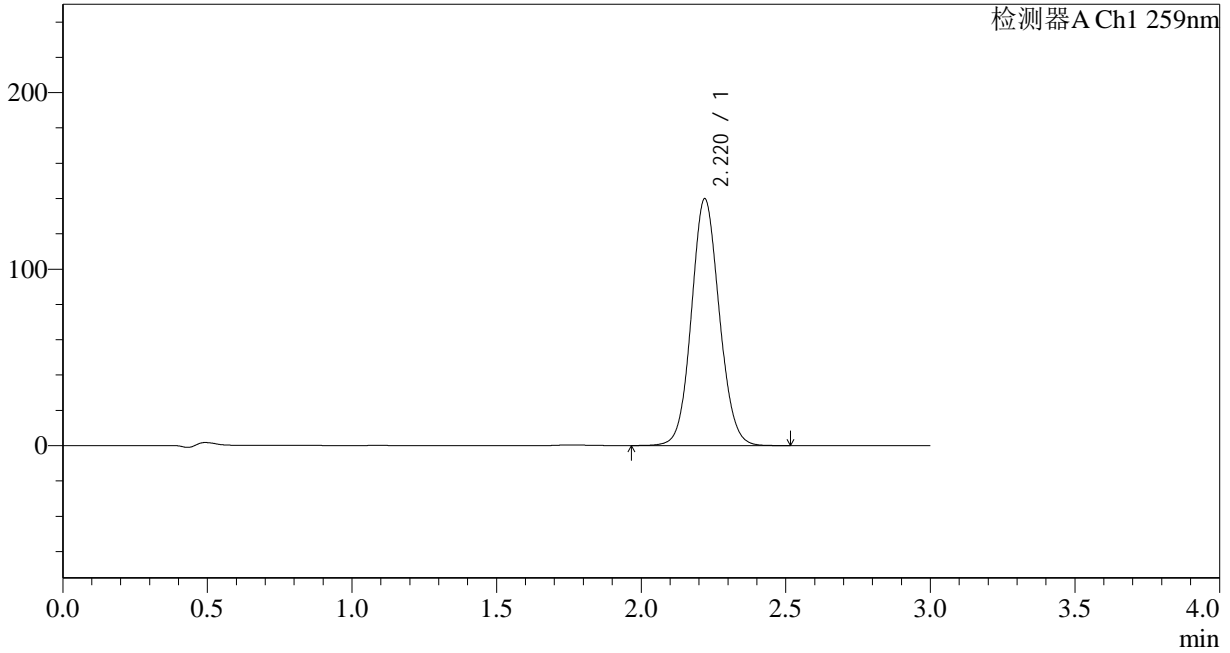
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-14-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 15:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

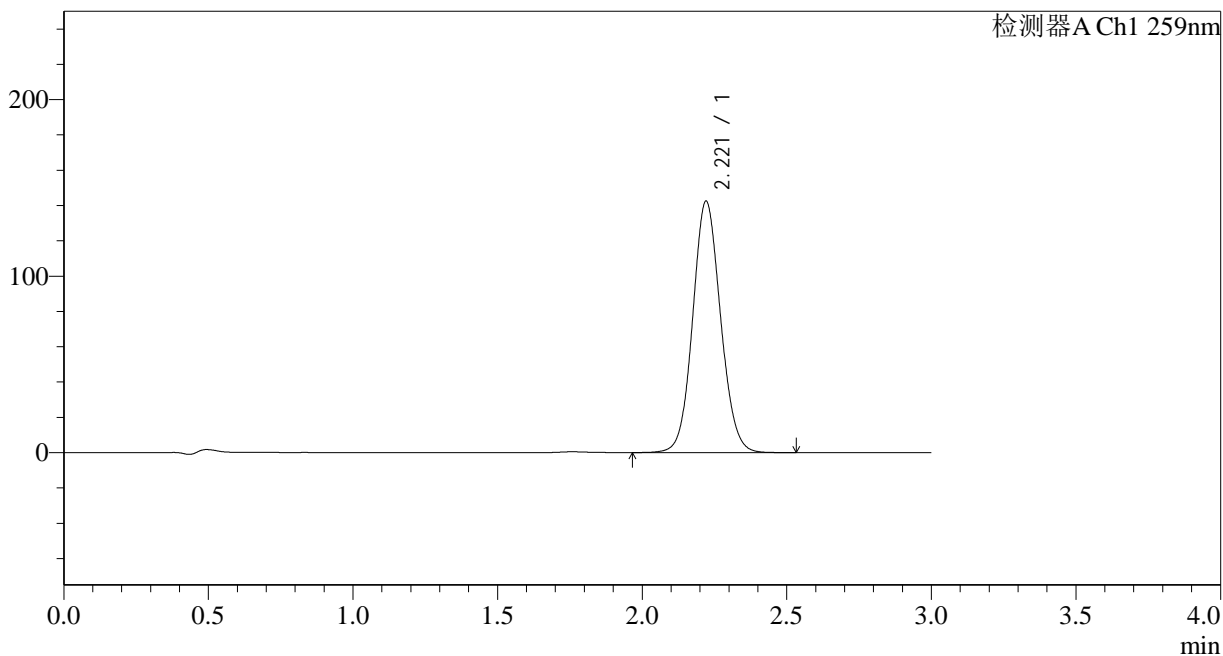
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	938787	100.000	139800	2553	1.085	--
总计		938787	100.000	139800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-15-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:47:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

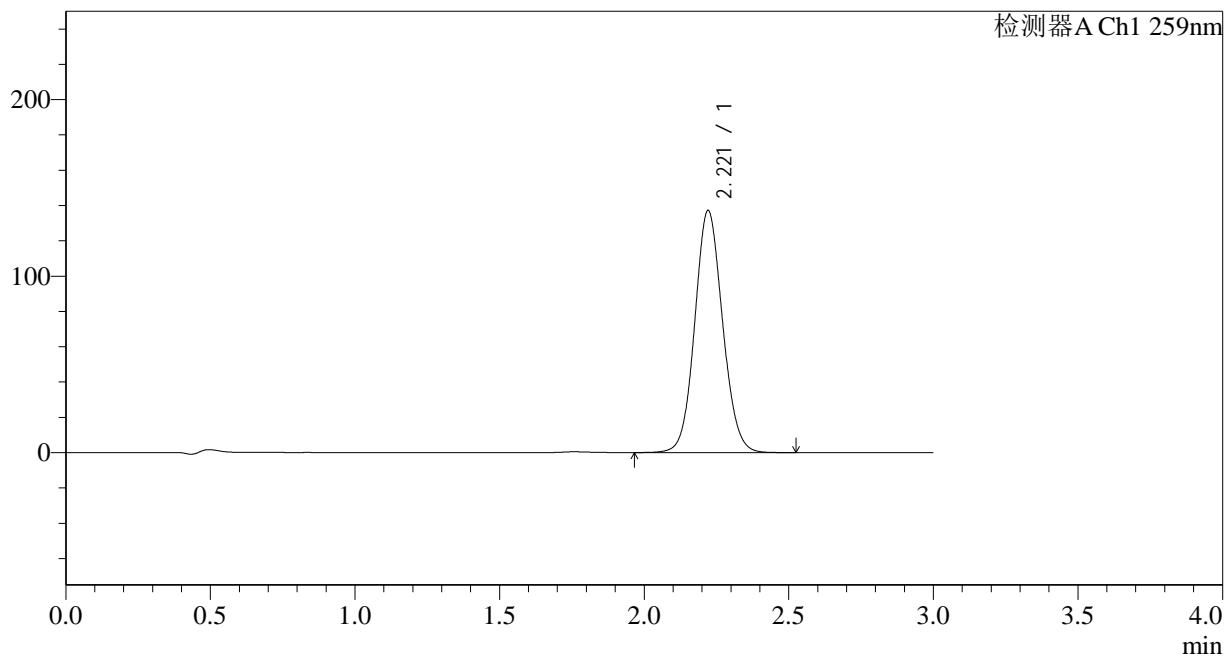
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	955965	100.000	142447	2555	1.085	--
总计		955965	100.000	142447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-16-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:50:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	919125	100.000	137142	2562	1.085	--
总计		919125	100.000	137142			



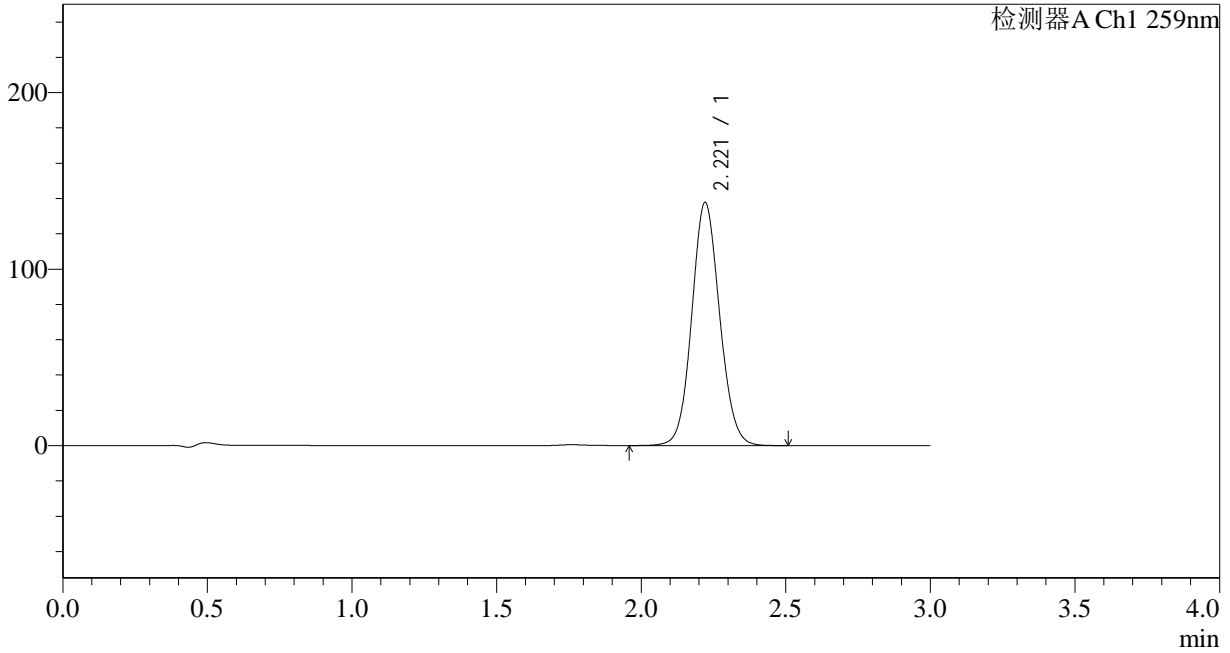
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-17-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 15:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

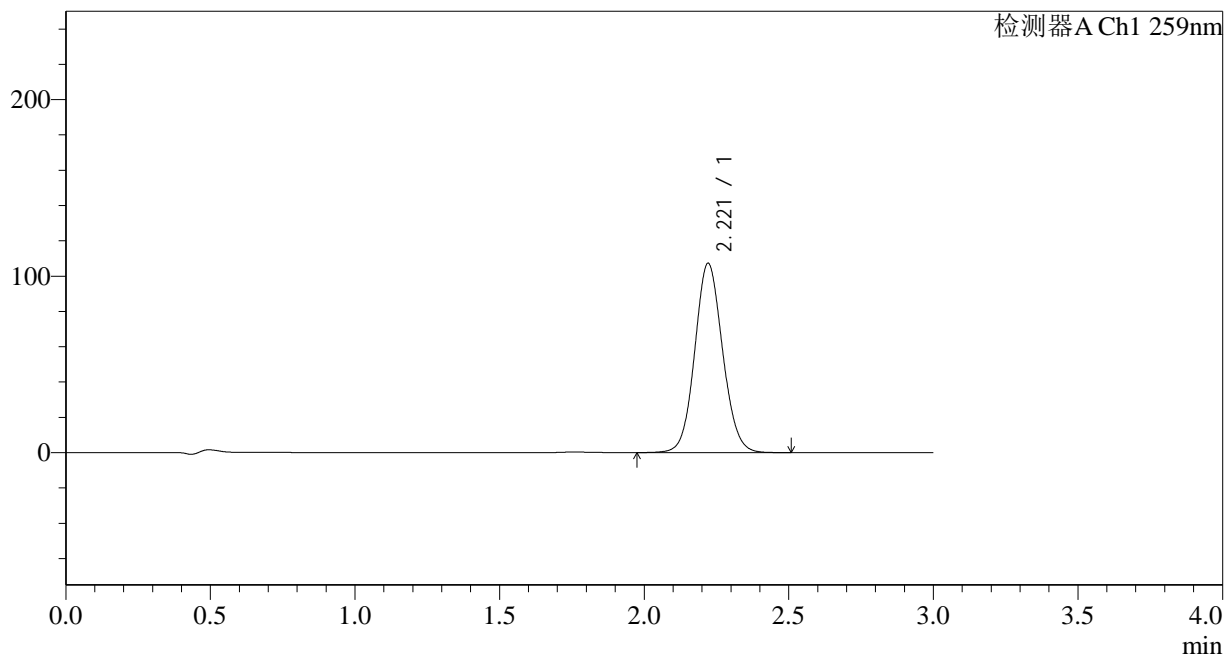
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	923136	100.000	137735	2562	1.086	--
总计		923136	100.000	137735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-18-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 15:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	719131	100.000	107271	2560	1.086	--
总计		719131	100.000	107271			



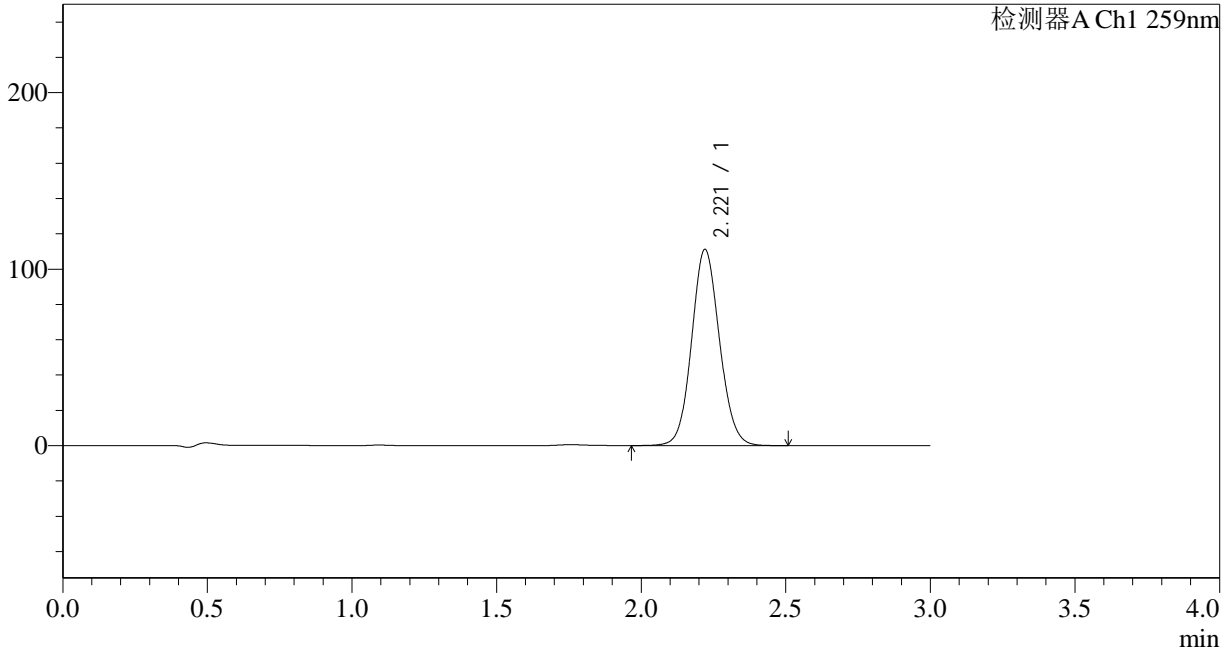
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-19-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 16:01:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	744832	100.000	111146	2563	1.087	--
总计		744832	100.000	111146			



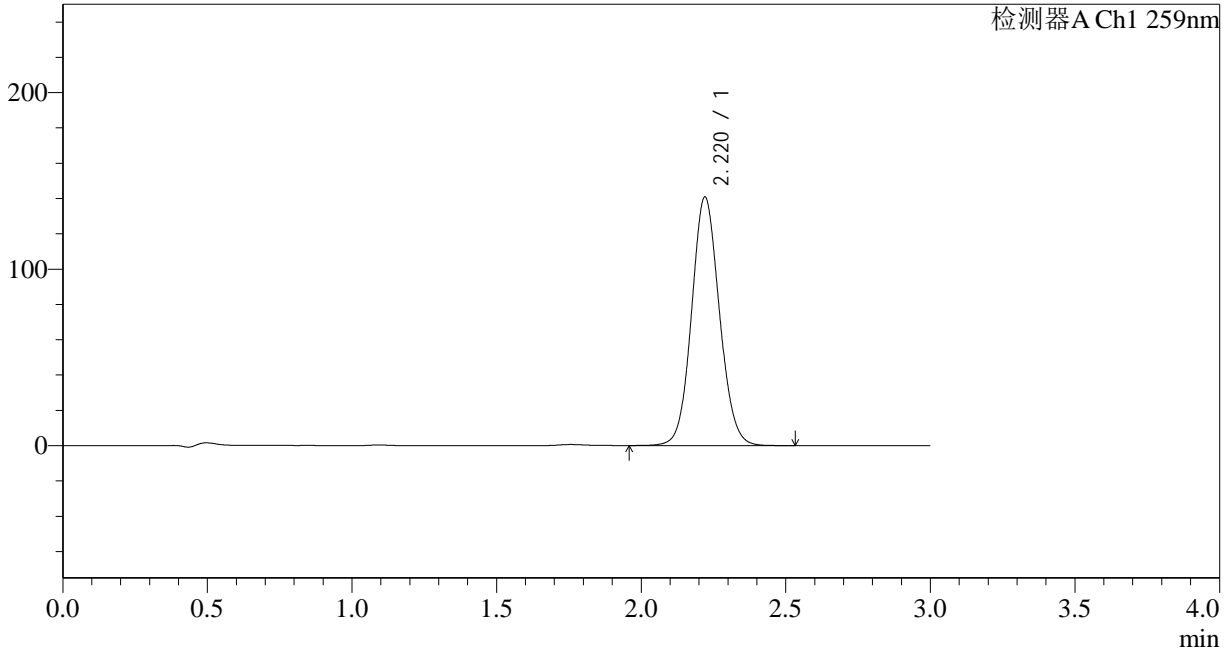
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-20-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 16:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

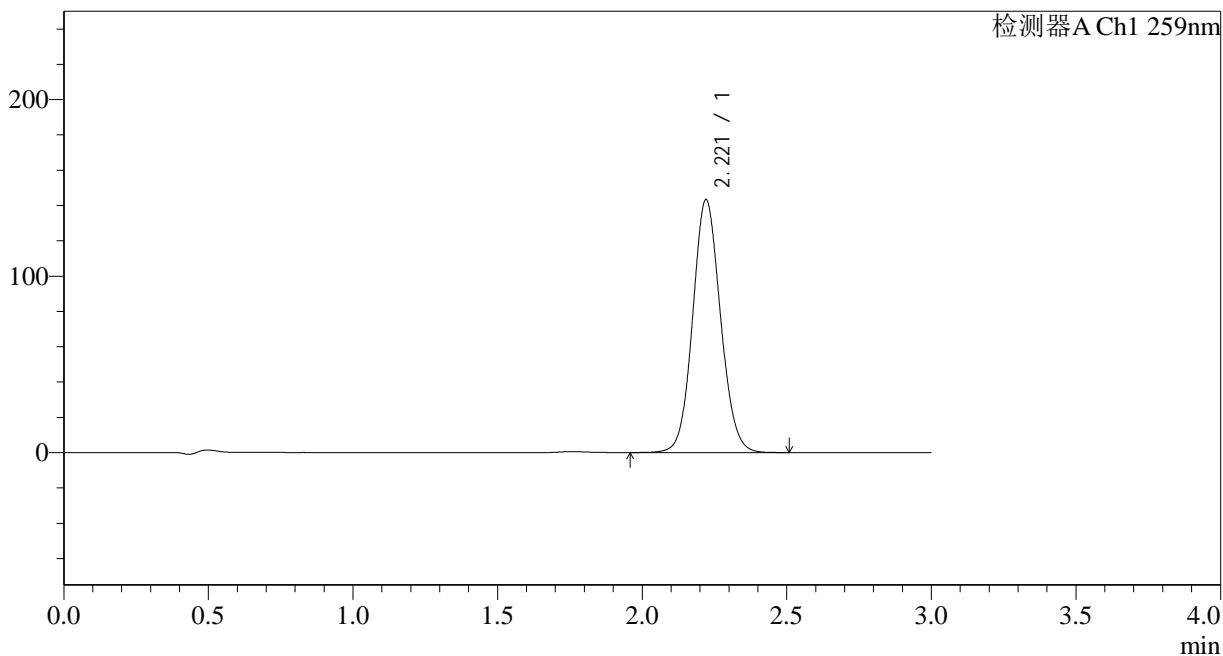
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	943561	100.000	140775	2562	1.087	--
总计		943561	100.000	140775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-21-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:07:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

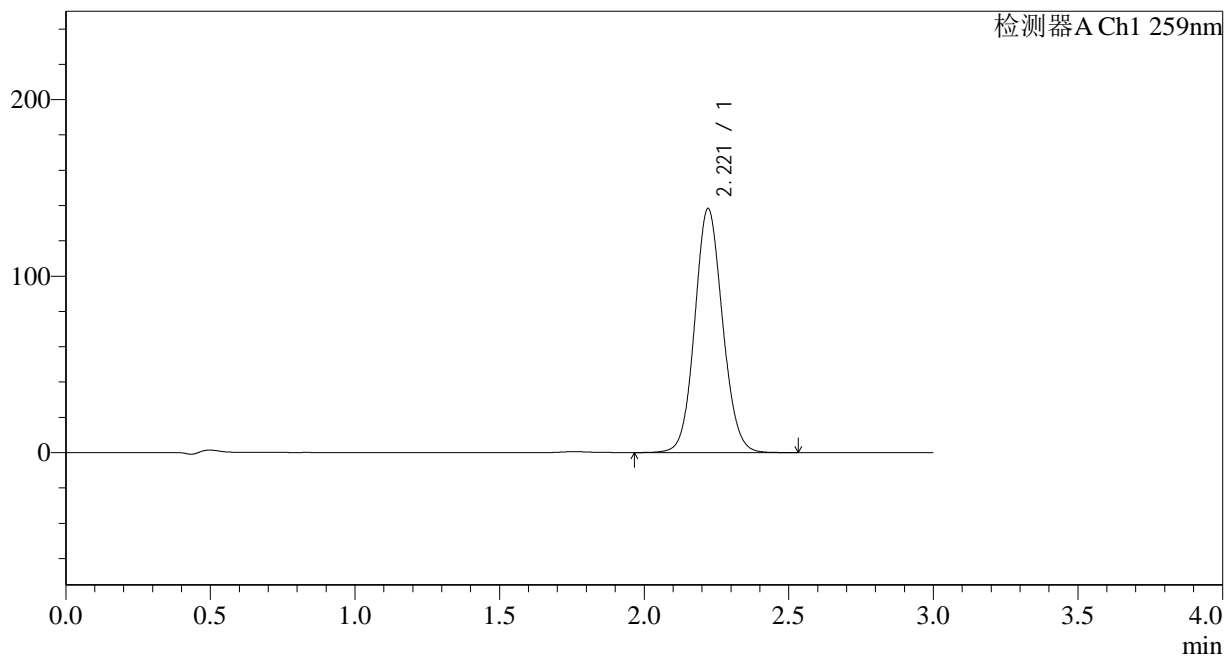
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	959940	100.000	143285	2565	1.088	--
总计		959940	100.000	143285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-22-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

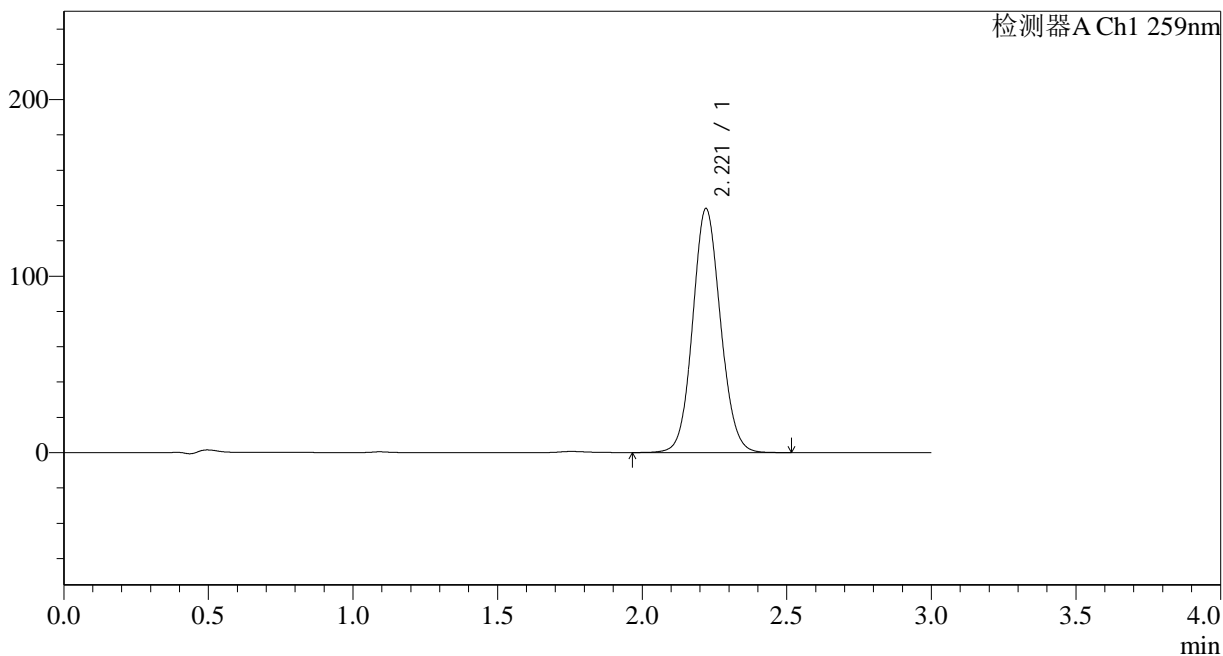
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	926279	100.000	138281	2567	1.088	--
总计		926279	100.000	138281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-23-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:14:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	926134	100.000	138229	2565	1.088	--
总计		926134	100.000	138229			



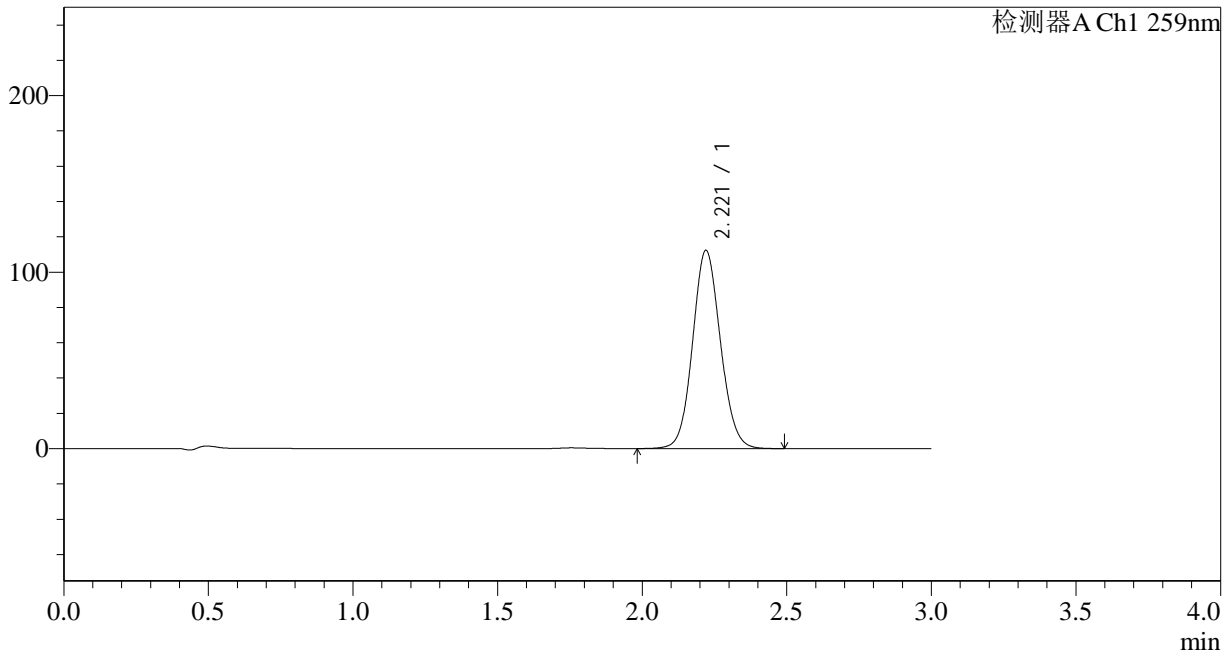
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-24-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 16:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

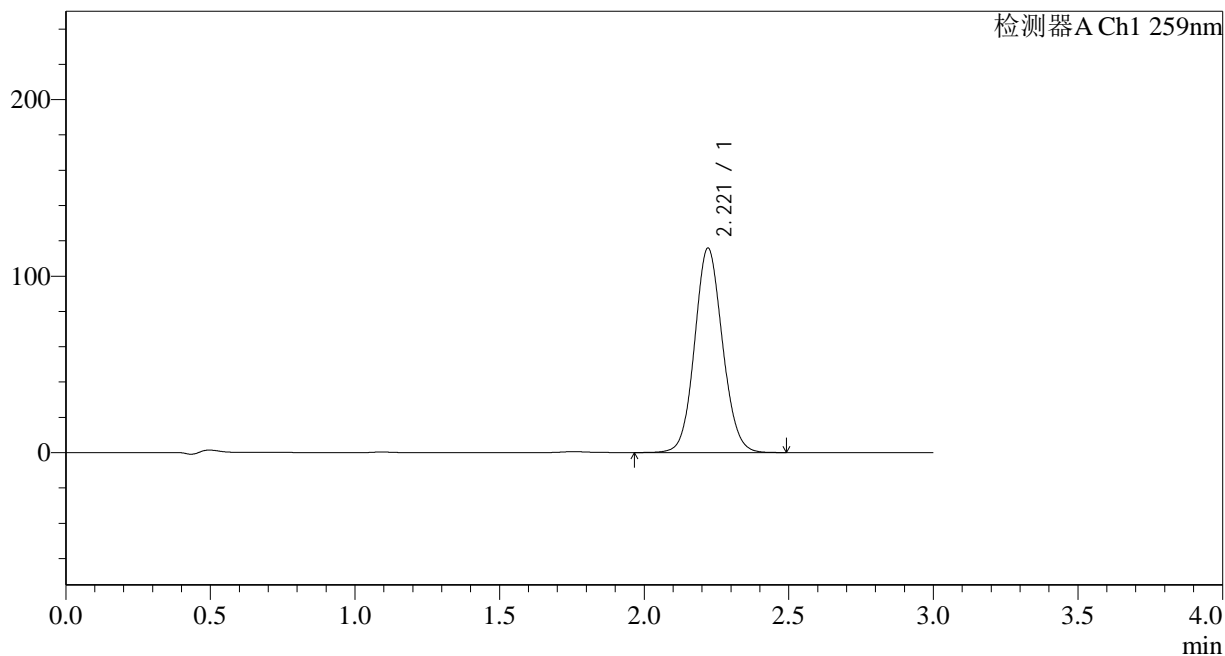
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	752151	100.000	112310	2564	1.088	--
总计		752151	100.000	112310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-25-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:21:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	776399	100.000	115819	2560	1.088	--
总计		776399	100.000	115819			



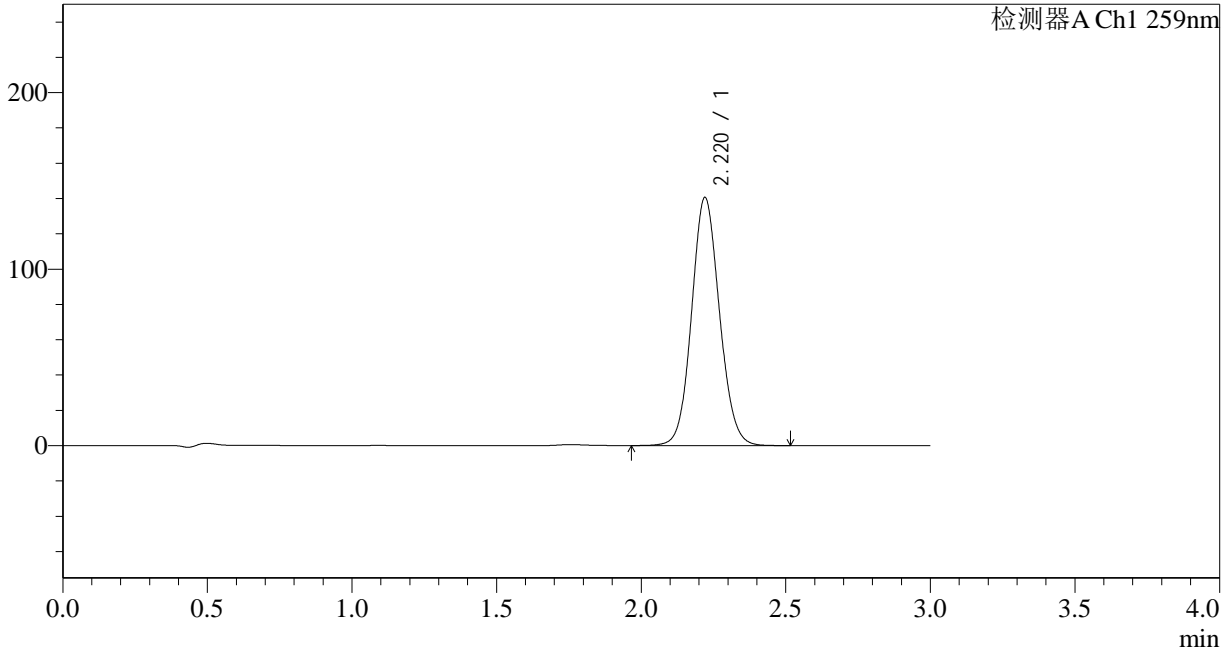
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-26-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 16:24:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

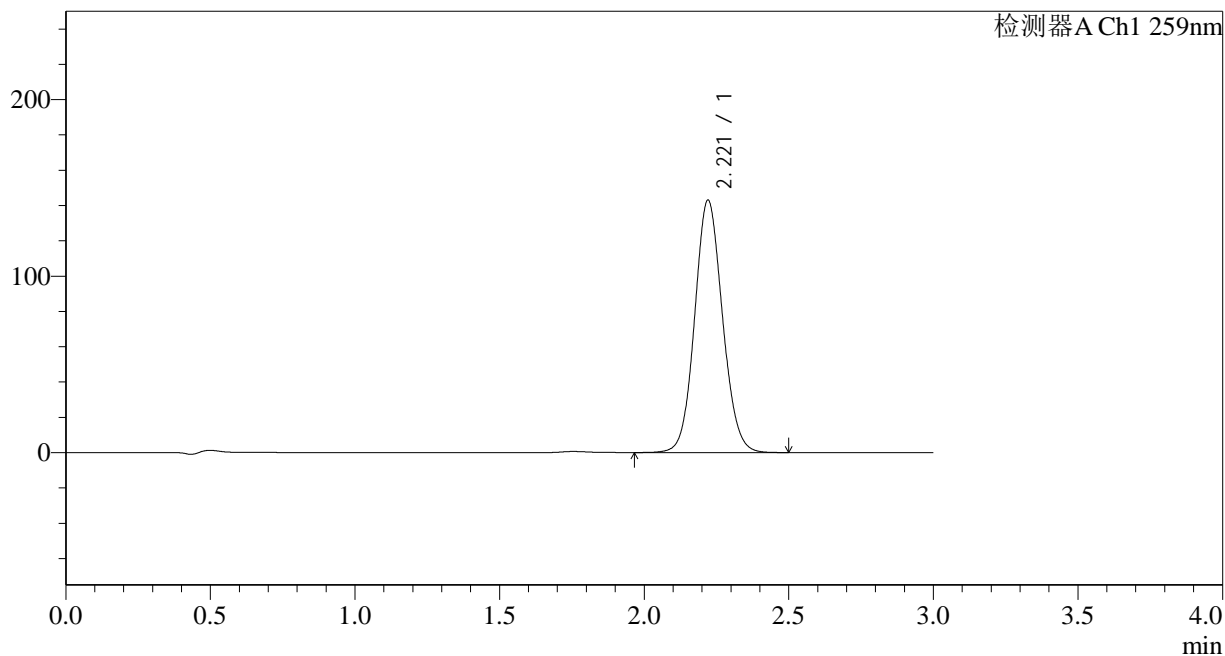
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	942019	100.000	140524	2561	1.089	--
总计		942019	100.000	140524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-27-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:28:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	958266	100.000	142989	2562	1.089	--
总计		958266	100.000	142989			



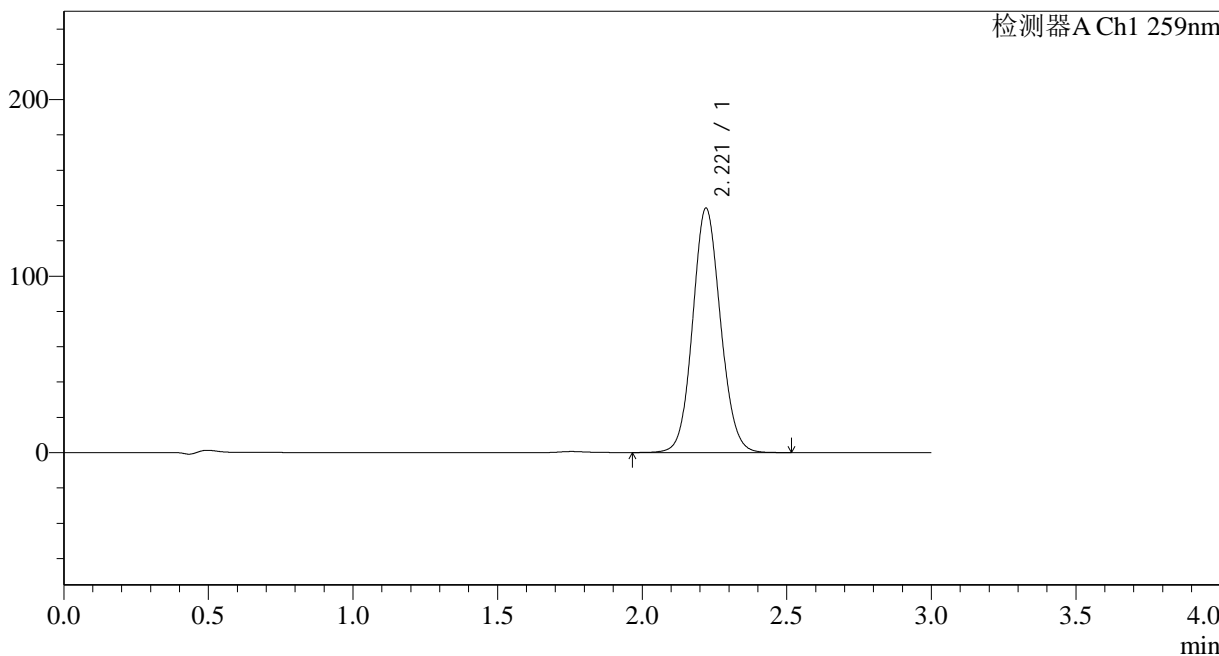
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-28-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 16:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

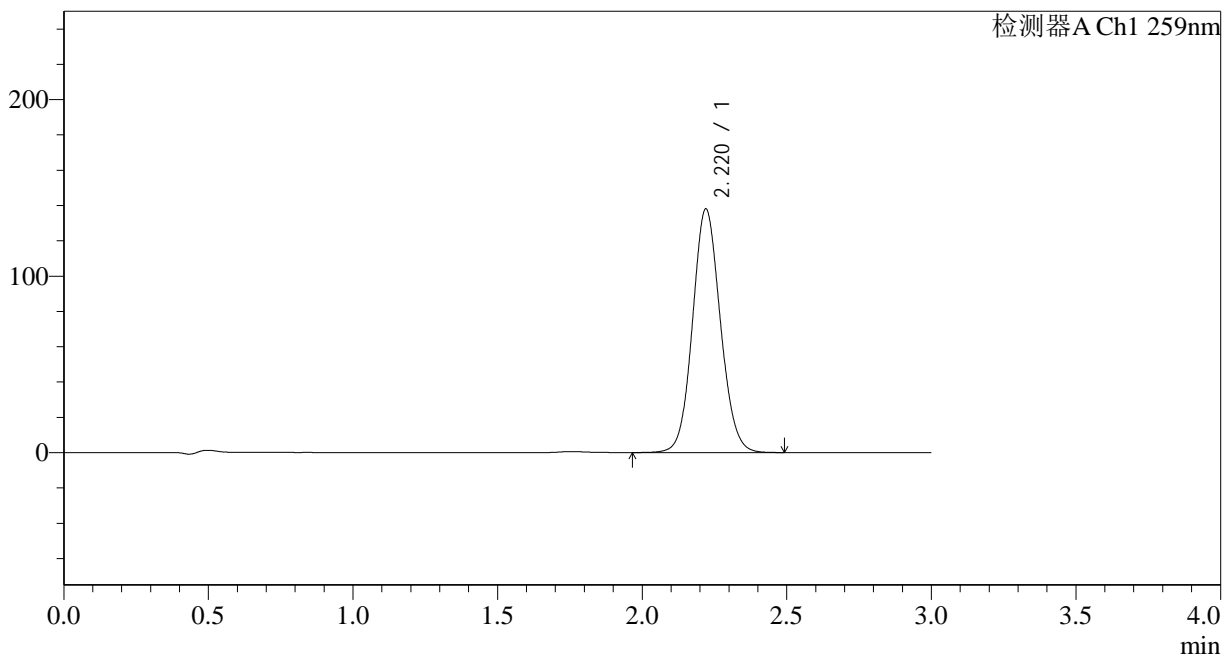
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	928107	100.000	138481	2563	1.089	--
总计		928107	100.000	138481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-29-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

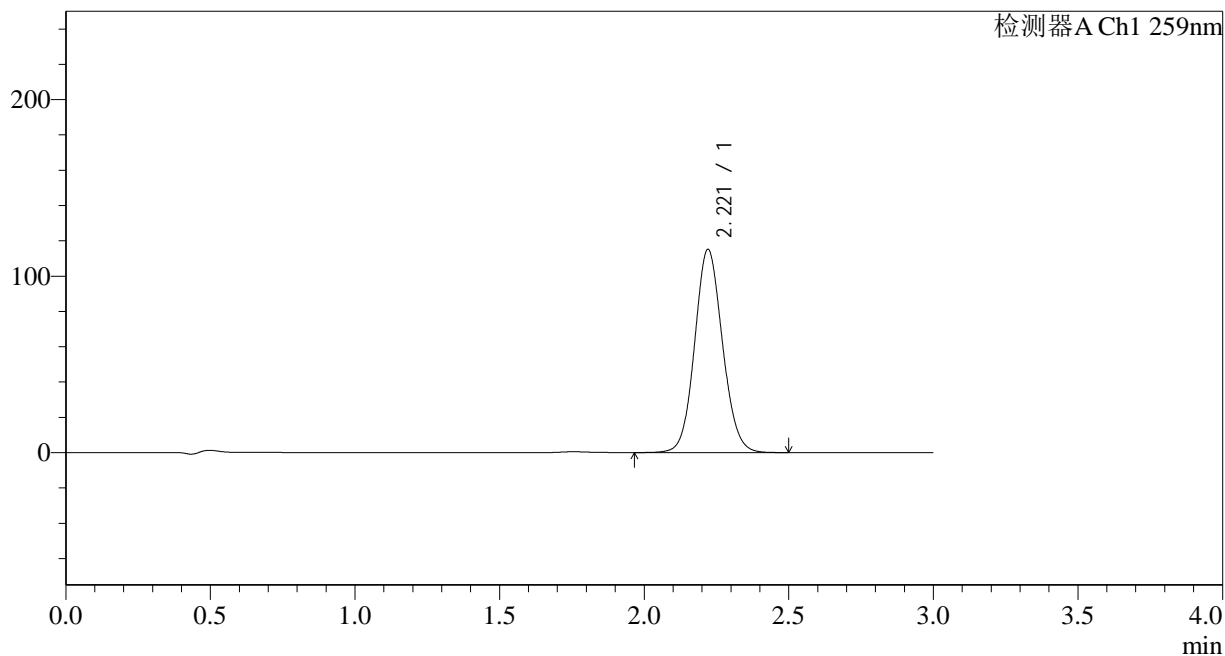
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	924484	100.000	137960	2562	1.090	--
总计		924484	100.000	137960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-30-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:38:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

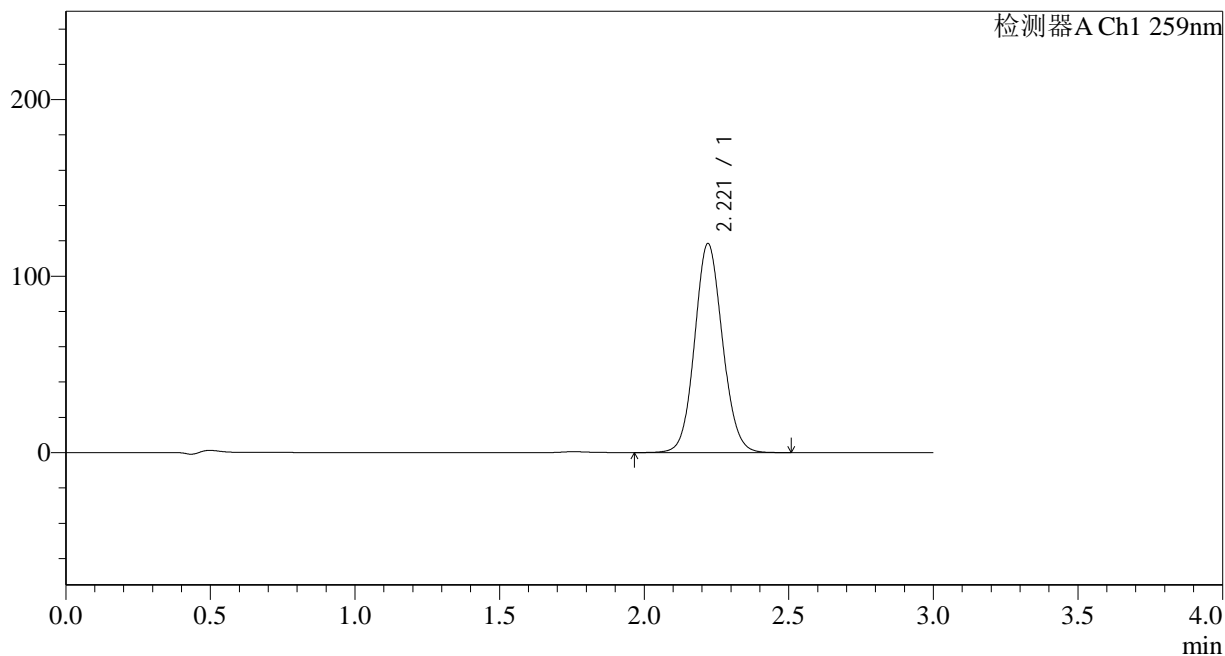
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	771301	100.000	115103	2562	1.090	--
总计		771301	100.000	115103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-31-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:41:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

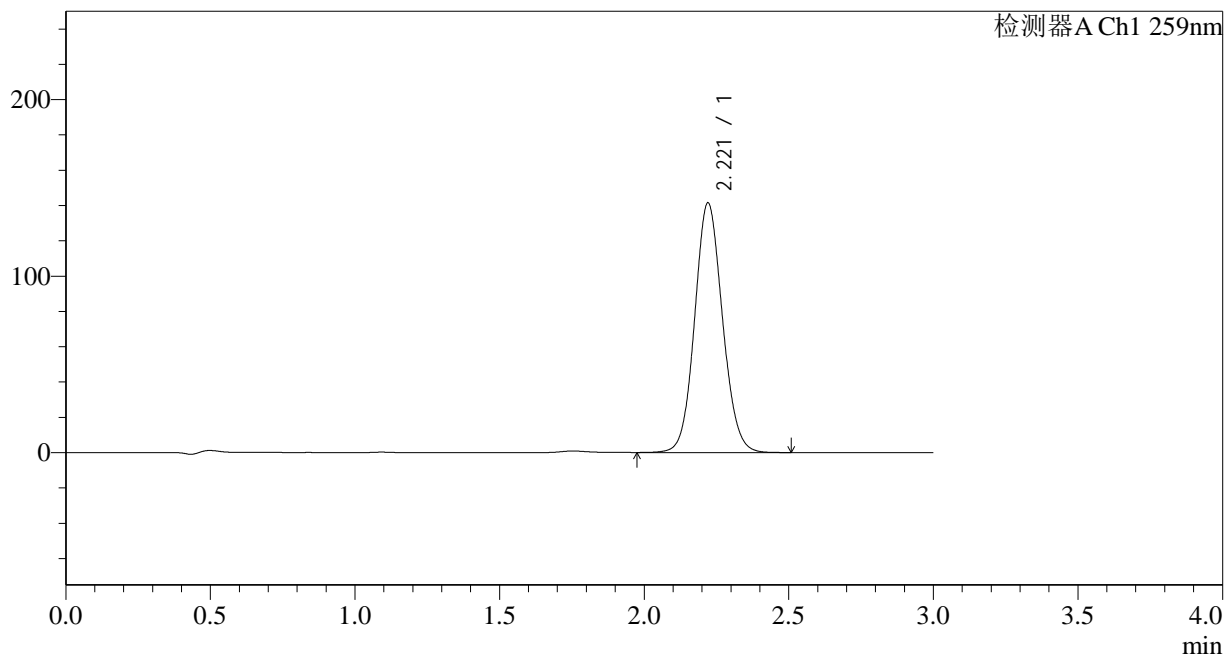
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	793692	100.000	118434	2565	1.090	--
总计		793692	100.000	118434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-32-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:45:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

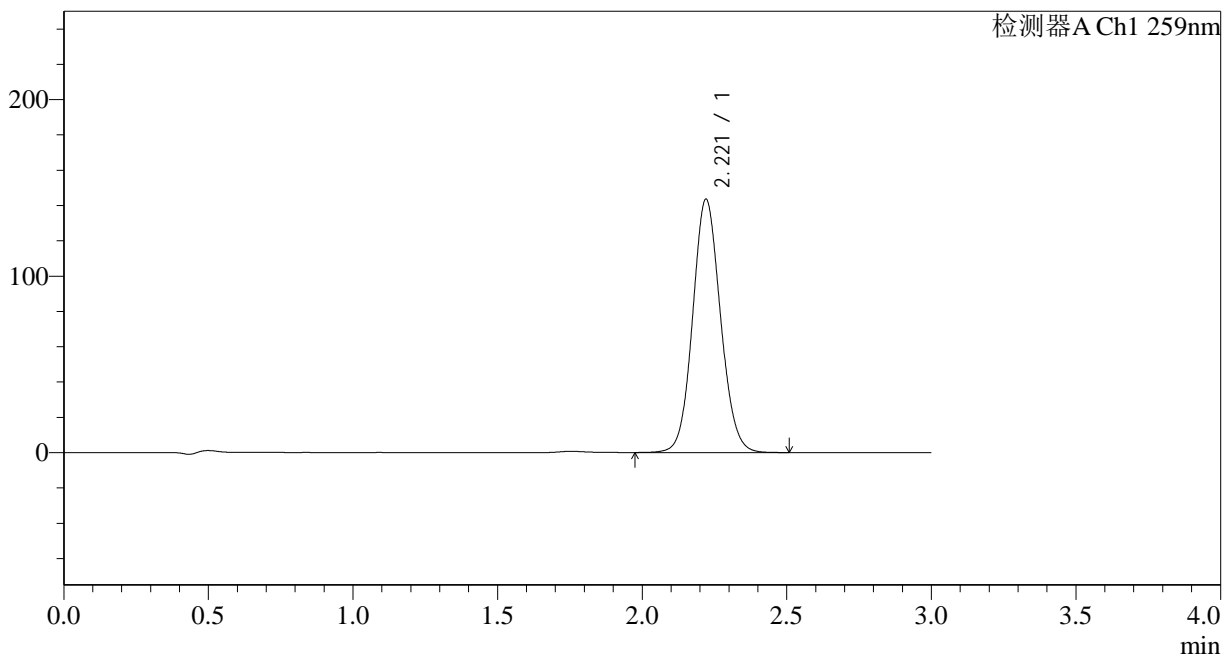
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	947097	100.000	141404	2566	1.090	--
总计		947097	100.000	141404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-33-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:48:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

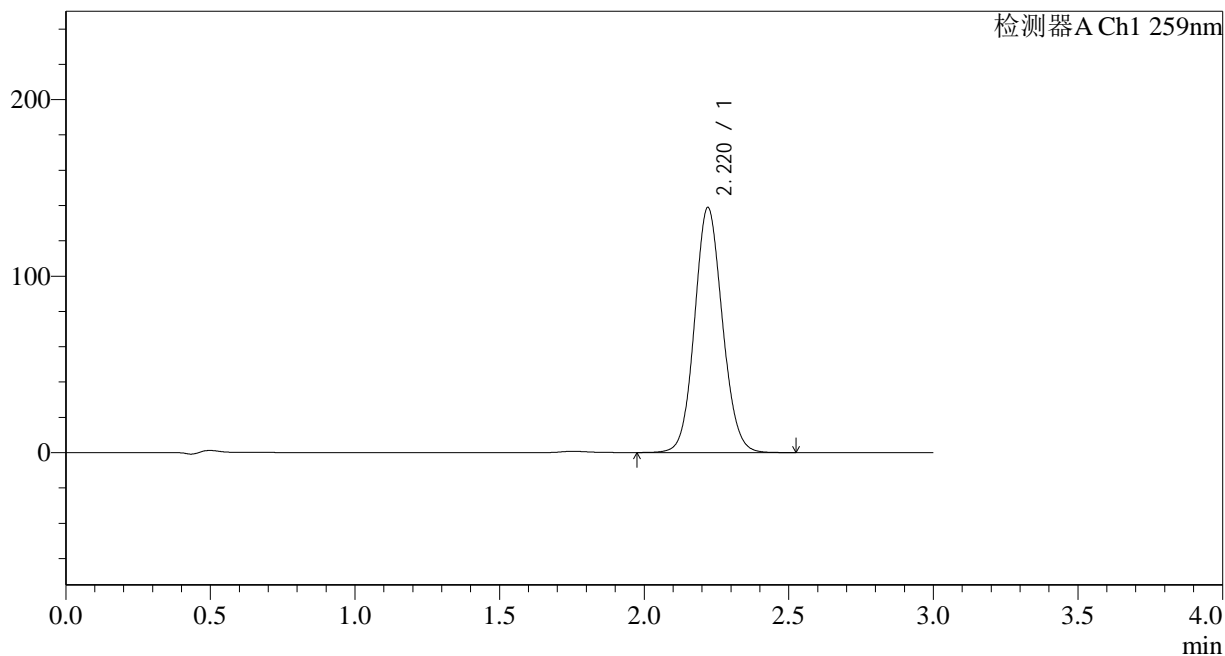
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	961836	100.000	143518	2563	1.091	--
总计		961836	100.000	143518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-34-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

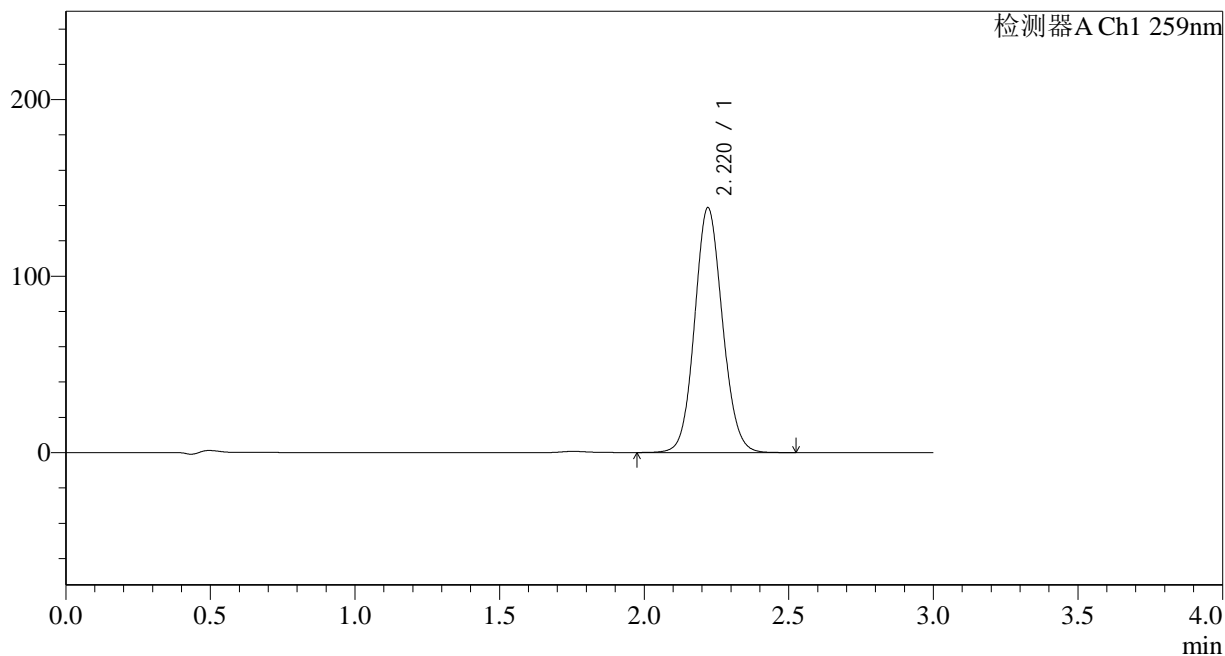
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	930287	100.000	138794	2562	1.091	--
总计		930287	100.000	138794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-35-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

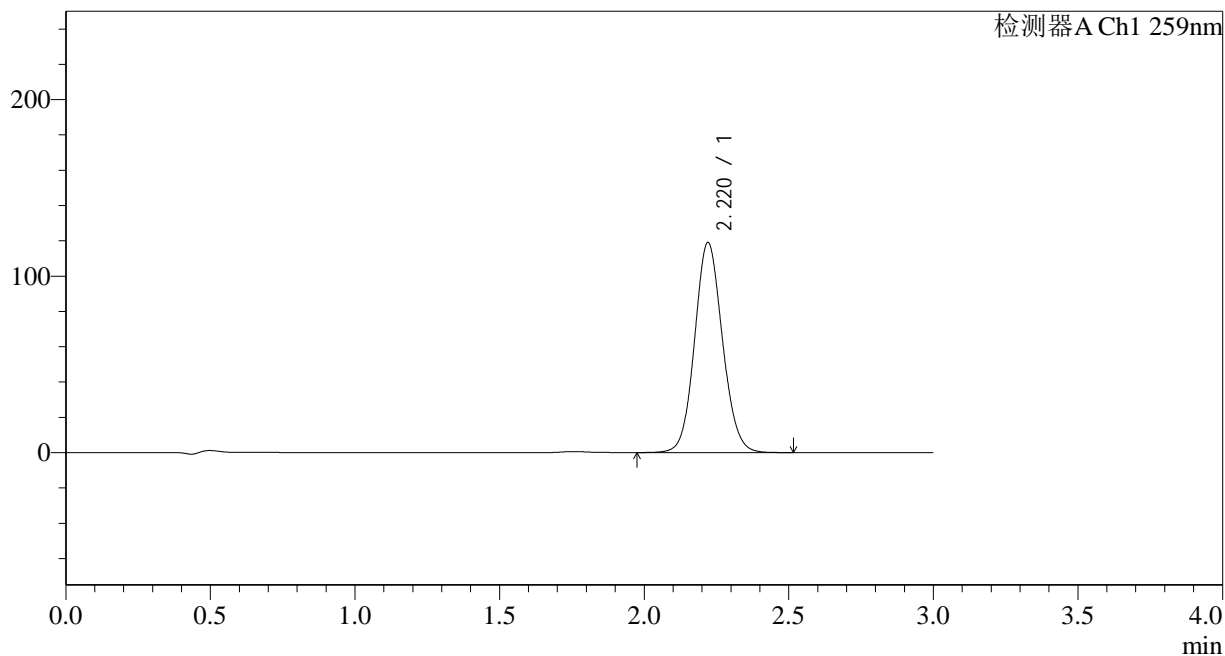
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	929406	100.000	138712	2562	1.092	--
总计		929406	100.000	138712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-36-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 16:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

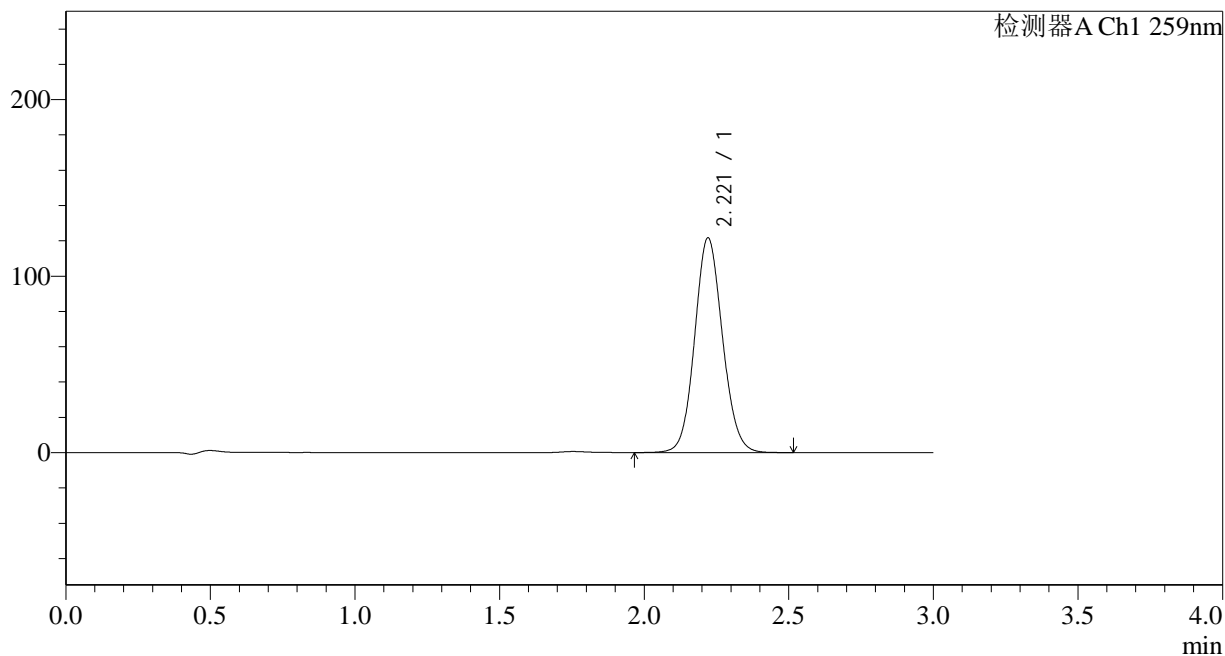
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	797110	100.000	118983	2564	1.092	--
总计		797110	100.000	118983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-37-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

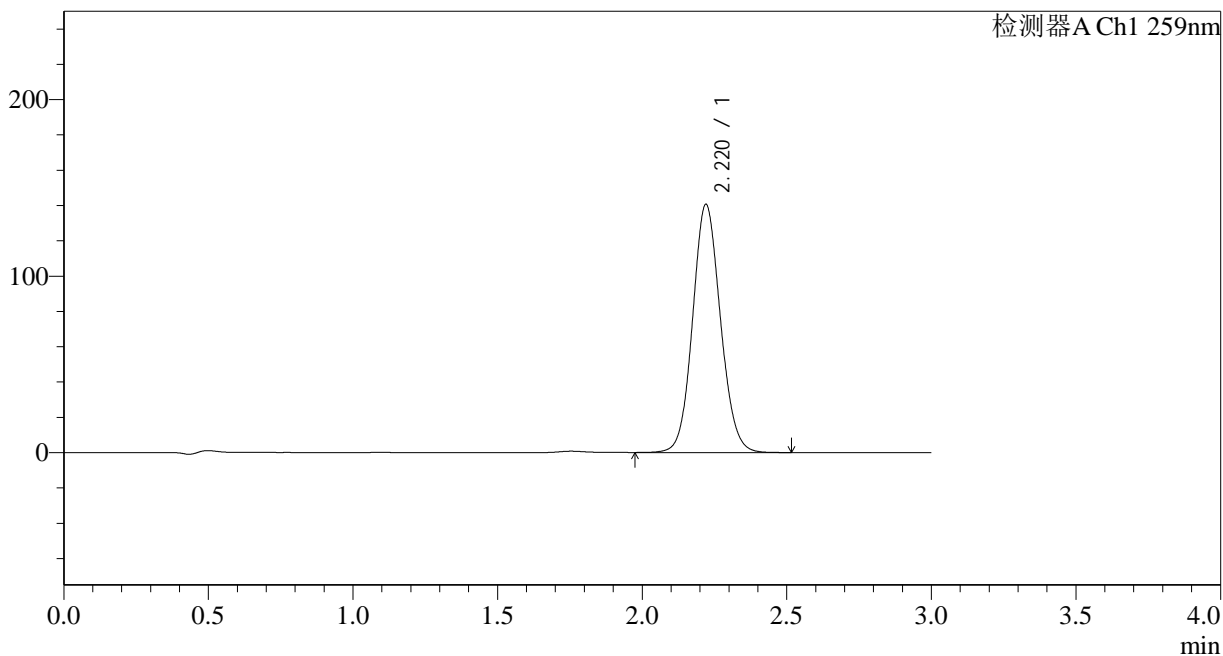
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	815081	100.000	121641	2565	1.091	--
总计		815081	100.000	121641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-38-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	942058	100.000	140584	2562	1.092	--
总计		942058	100.000	140584			



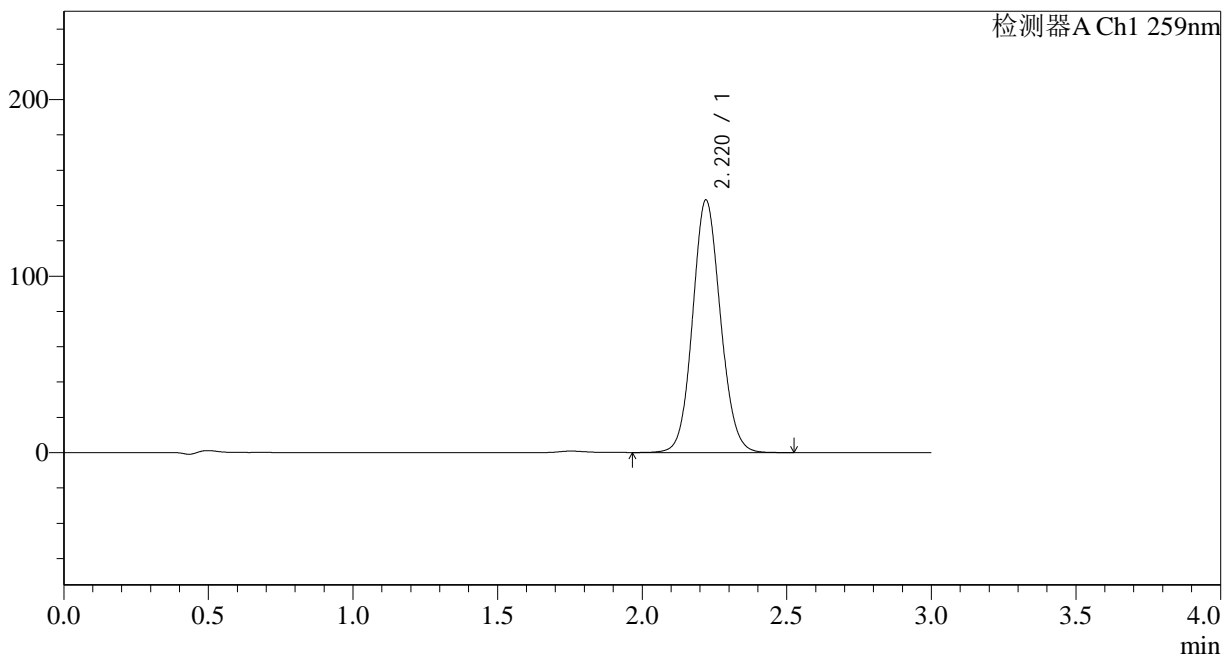
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-39-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:08:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

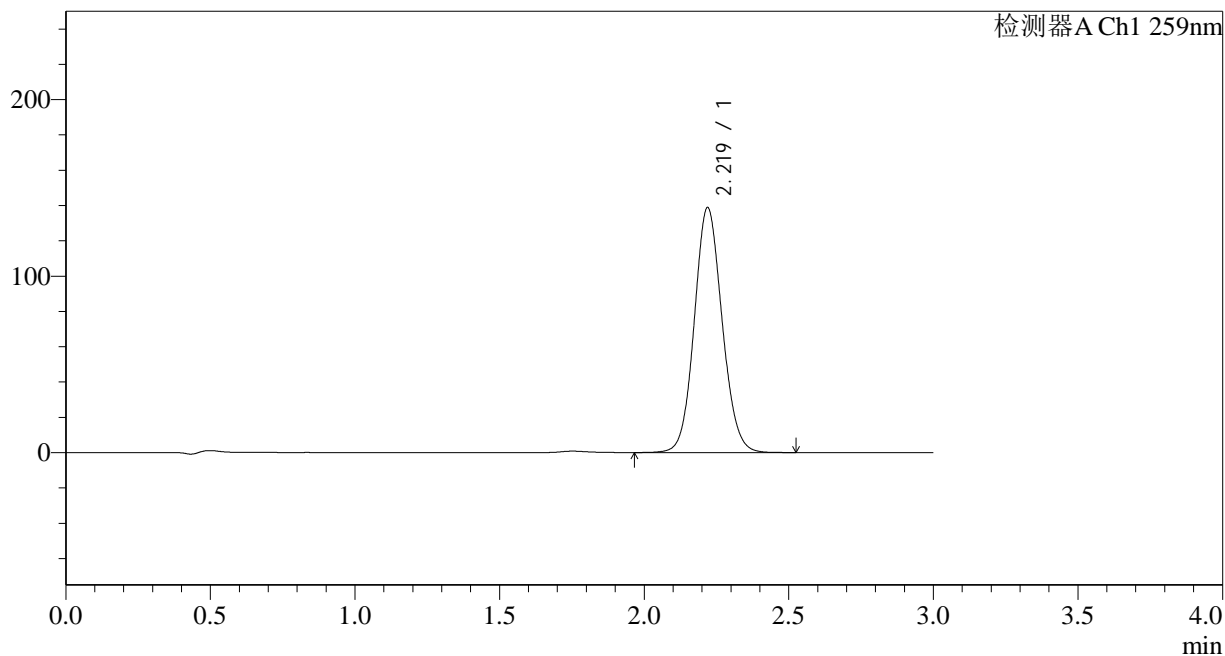
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	959043	100.000	143075	2561	1.092	--
总计		959043	100.000	143075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-40-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

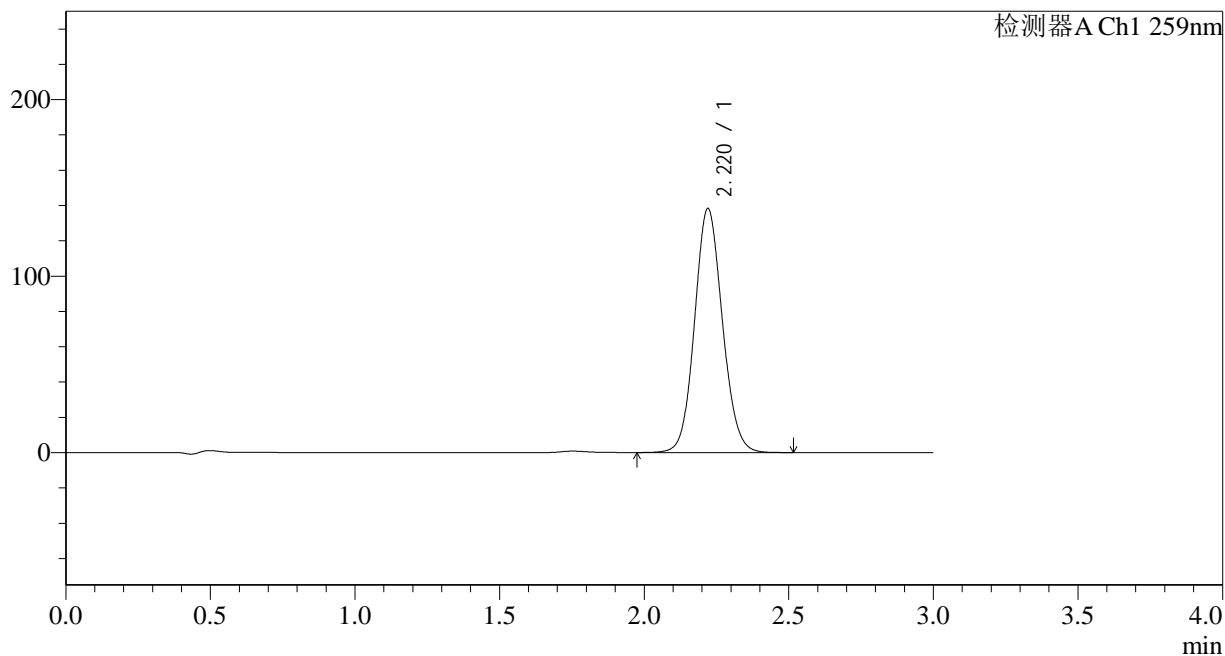
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	929478	100.000	138587	2562	1.092	--
总计		929478	100.000	138587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-41-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:15:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	926298	100.000	138229	2563	1.092	--
总计		926298	100.000	138229			



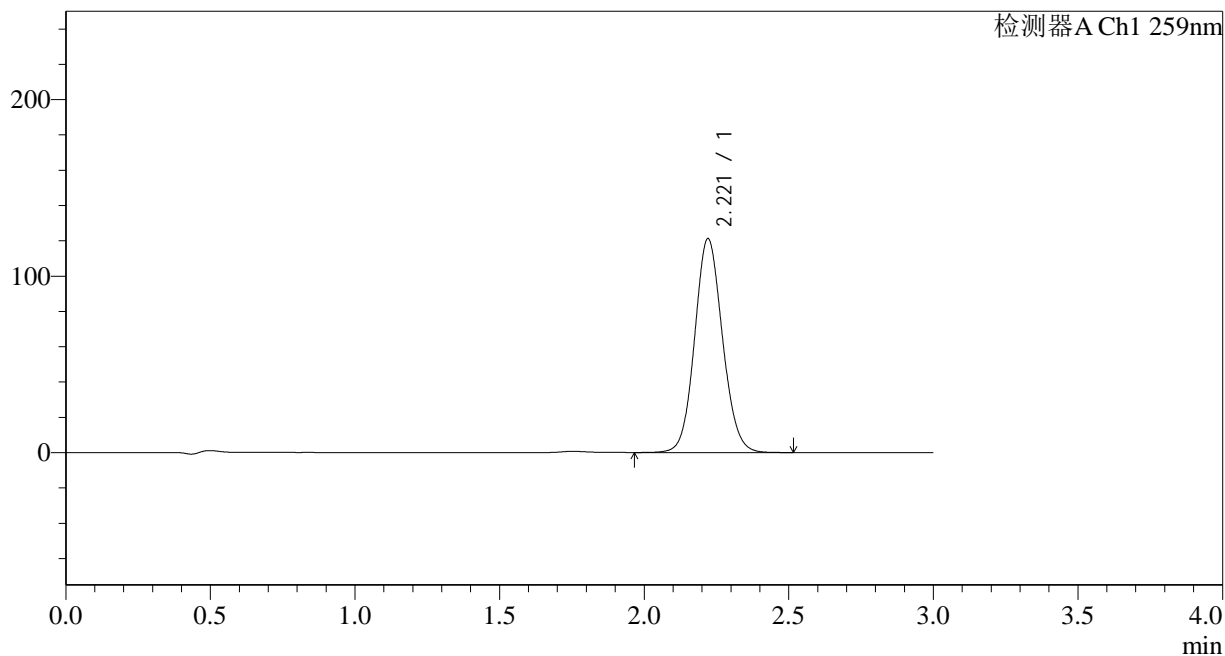
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-42-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:18:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

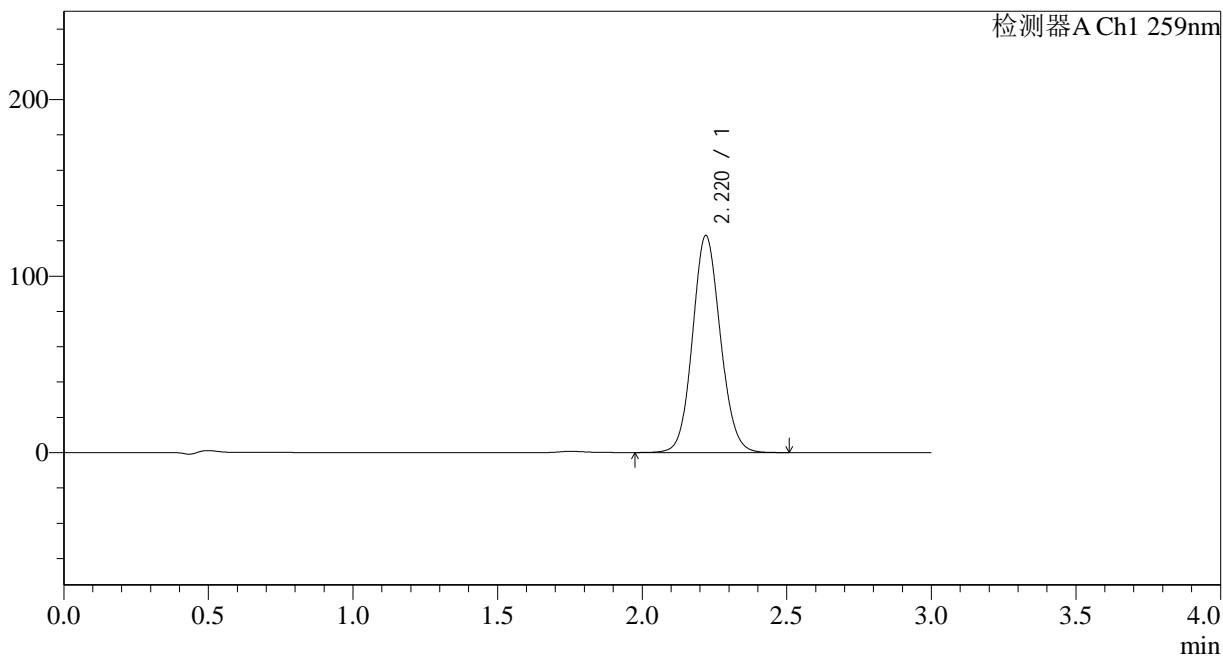
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	811568	100.000	121205	2567	1.093	--
总计		811568	100.000	121205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-43-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:22:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:35:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

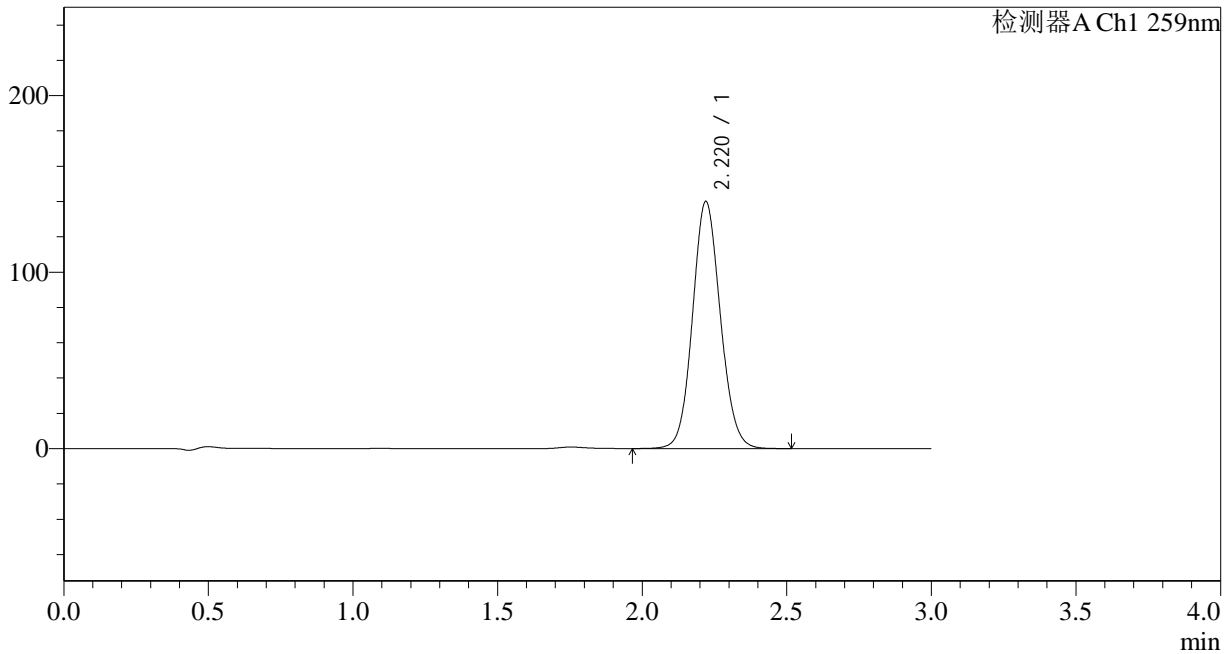
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	823699	100.000	122924	2563	1.093	--
总计		823699	100.000	122924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-44-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:25:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:35:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

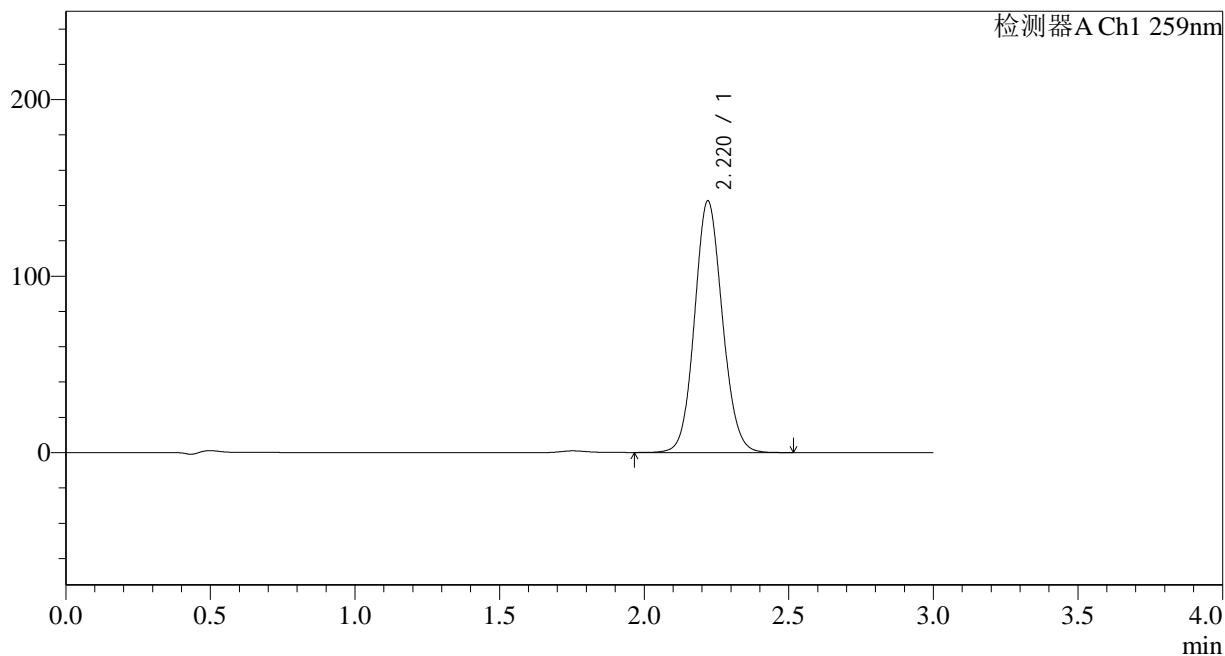
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	937860	100.000	139949	2563	1.093	--
总计		937860	100.000	139949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-45-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

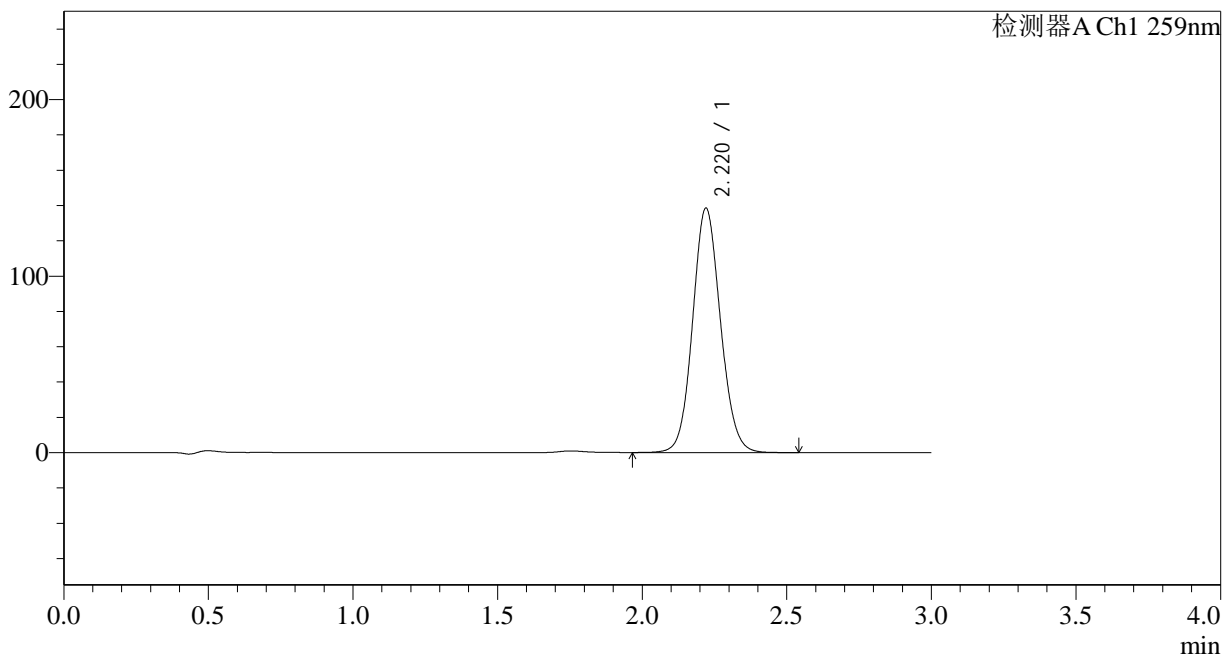
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	954892	100.000	142542	2566	1.093	--
总计		954892	100.000	142542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-46-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:32:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	927456	100.000	138476	2568	1.093	--
总计		927456	100.000	138476			



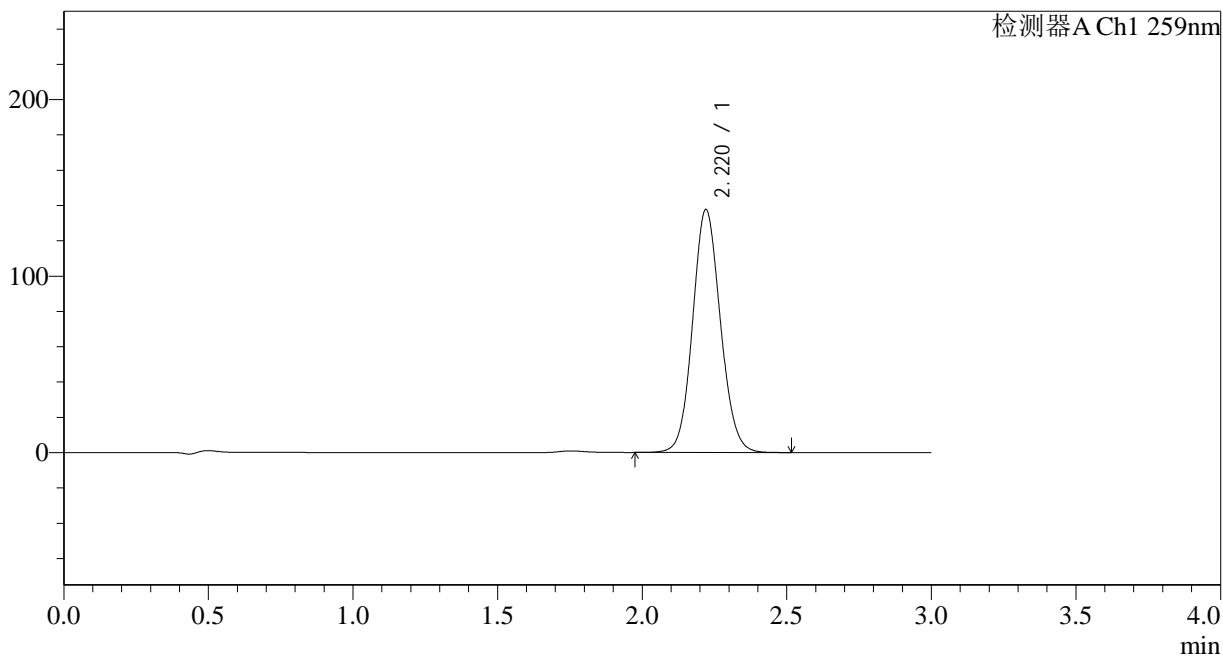
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-47-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

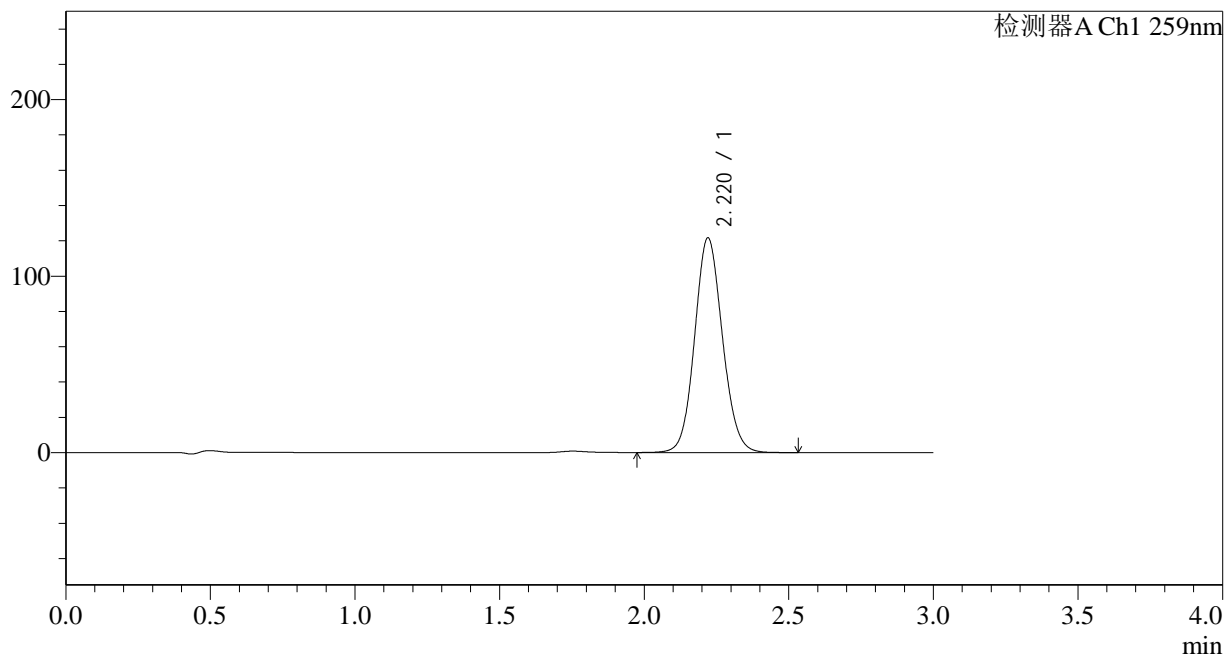
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	921688	100.000	137645	2566	1.093	--
总计		921688	100.000	137645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-48-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:39:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	814479	100.000	121611	2566	1.094	--
总计		814479	100.000	121611			



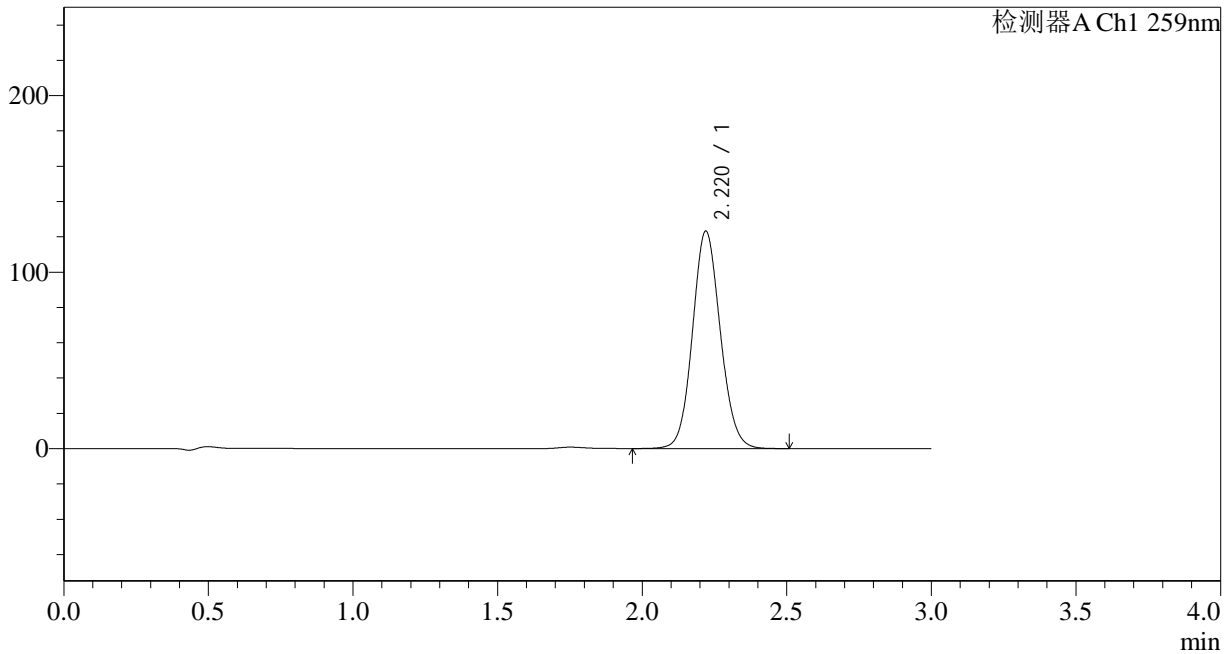
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-49-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 17:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

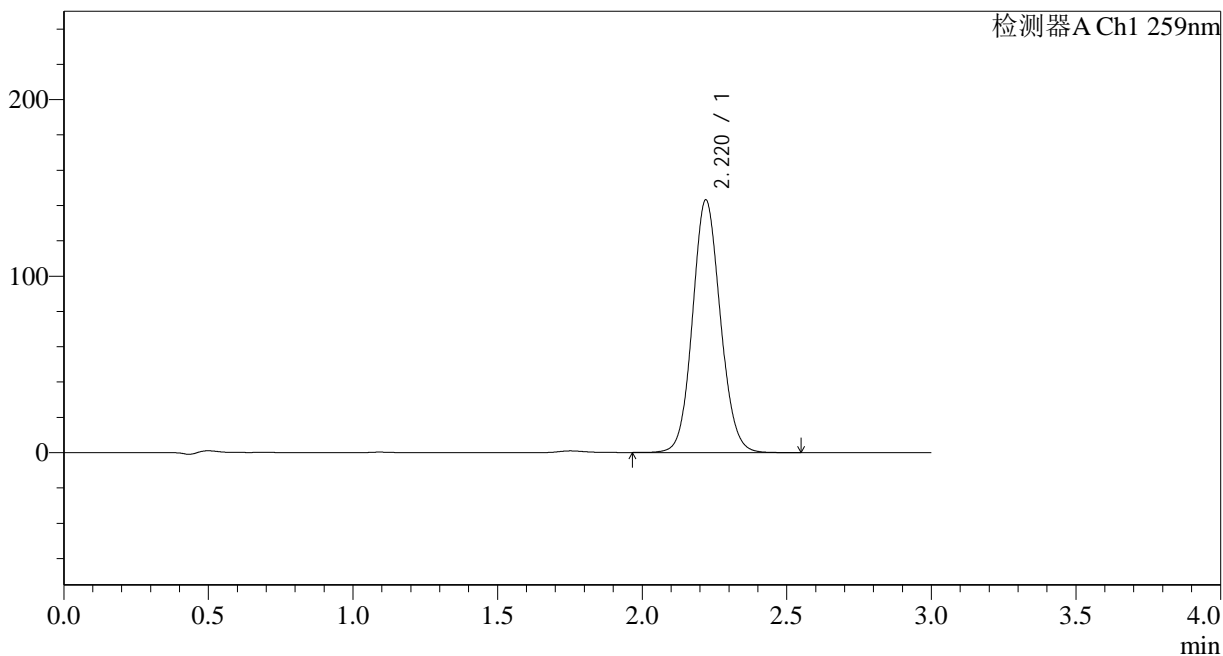
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	825166	100.000	123163	2566	1.092	--
总计		825166	100.000	123163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-50-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:45:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	958545	100.000	143083	2566	1.094	--
总计		958545	100.000	143083			



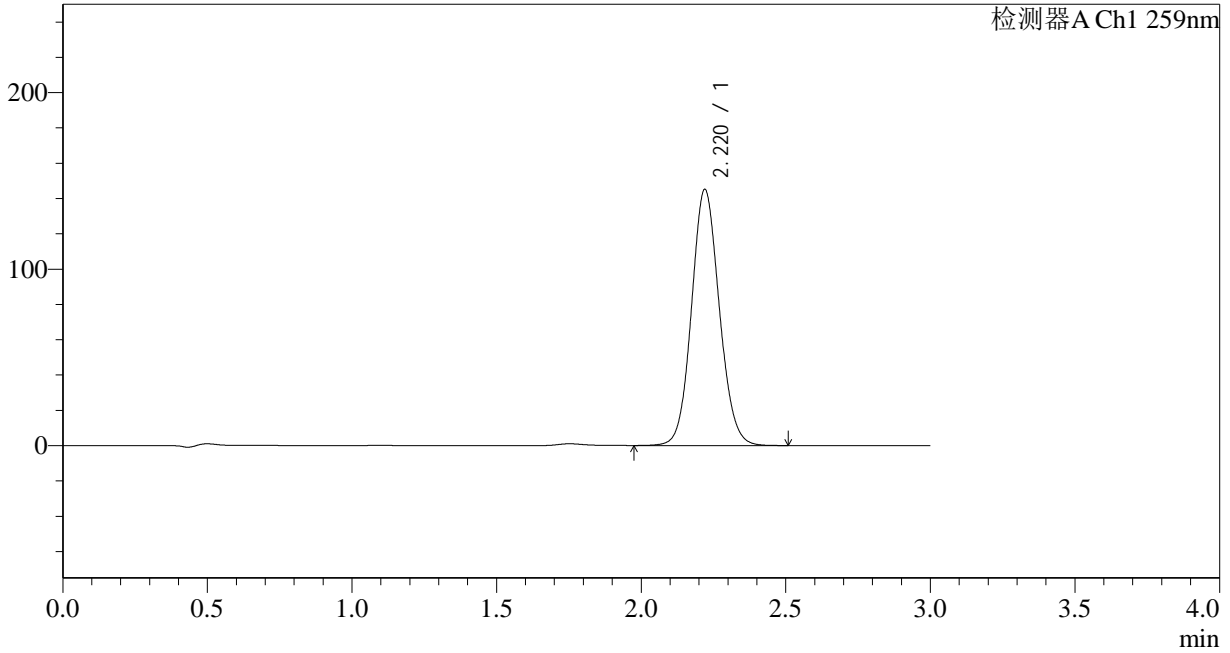
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-51-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 17:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

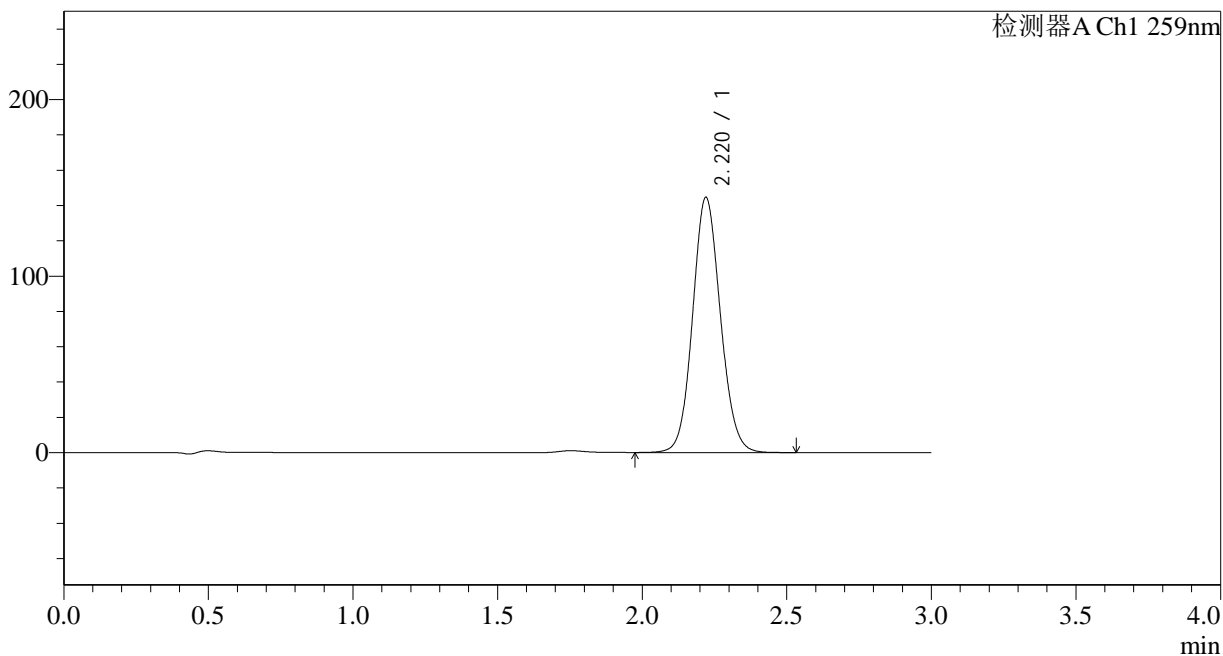
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	971273	100.000	145051	2569	1.093	--
总计		971273	100.000	145051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-52-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

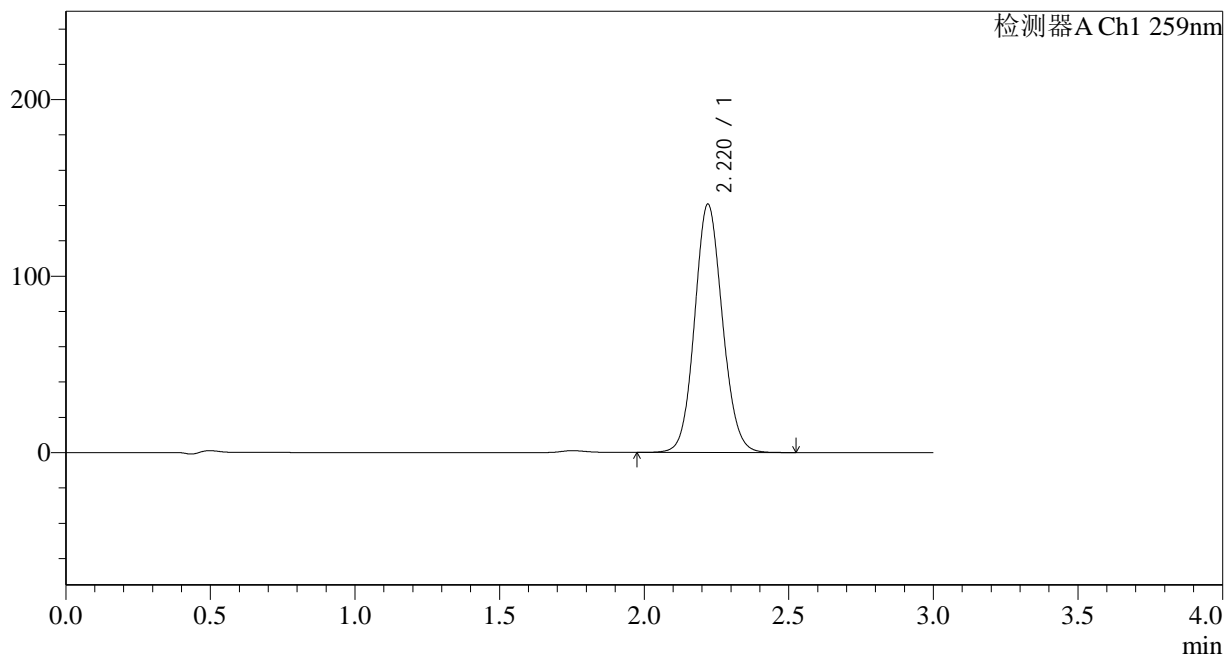
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	967730	100.000	144548	2568	1.093	--
总计		967730	100.000	144548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-53-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:56:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	941805	100.000	140700	2568	1.094	--
总计		941805	100.000	140700			



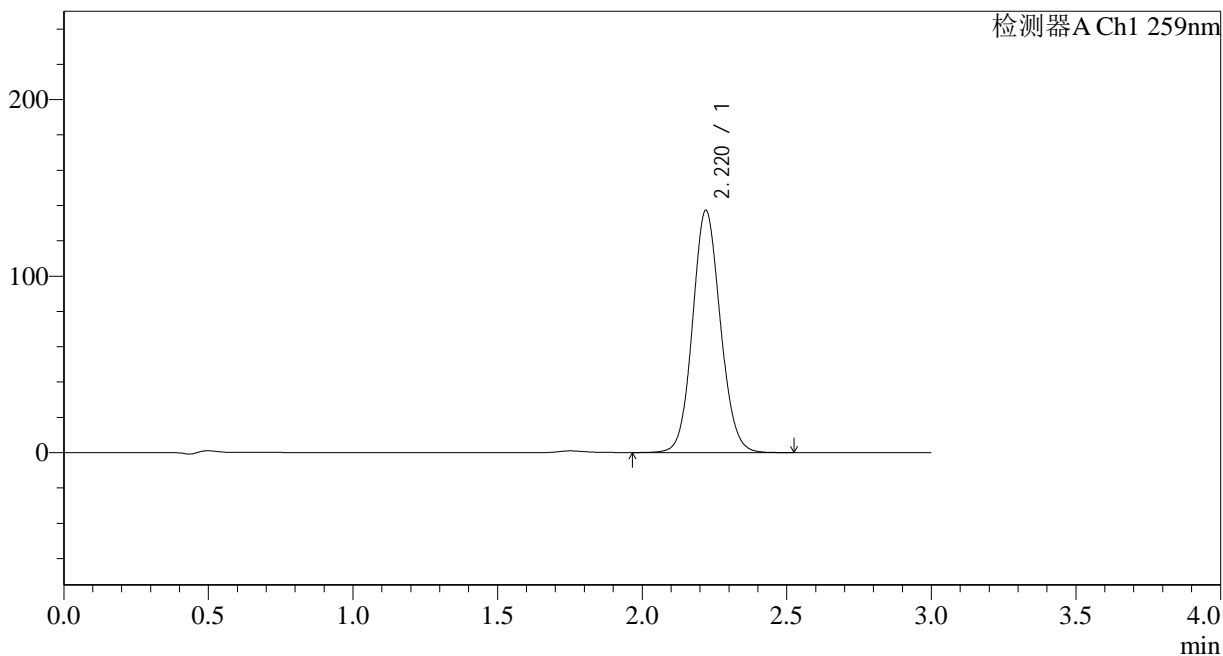
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-54-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 17:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

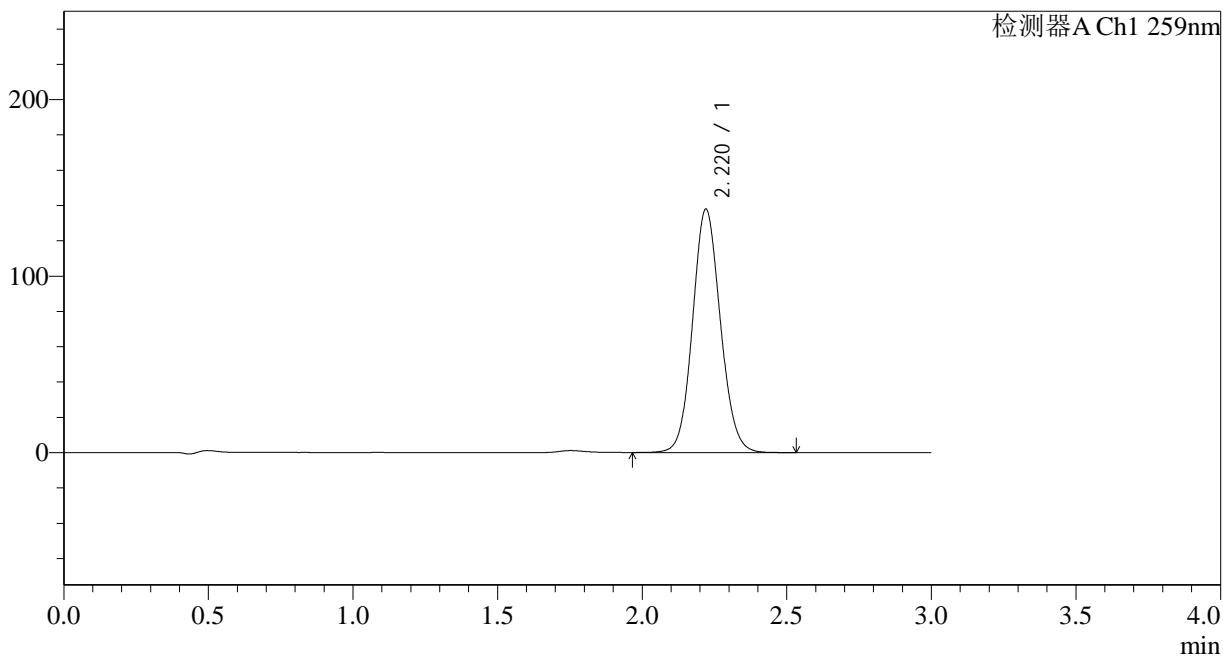
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	918321	100.000	137171	2568	1.094	--
总计		918321	100.000	137171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-55-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:02:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

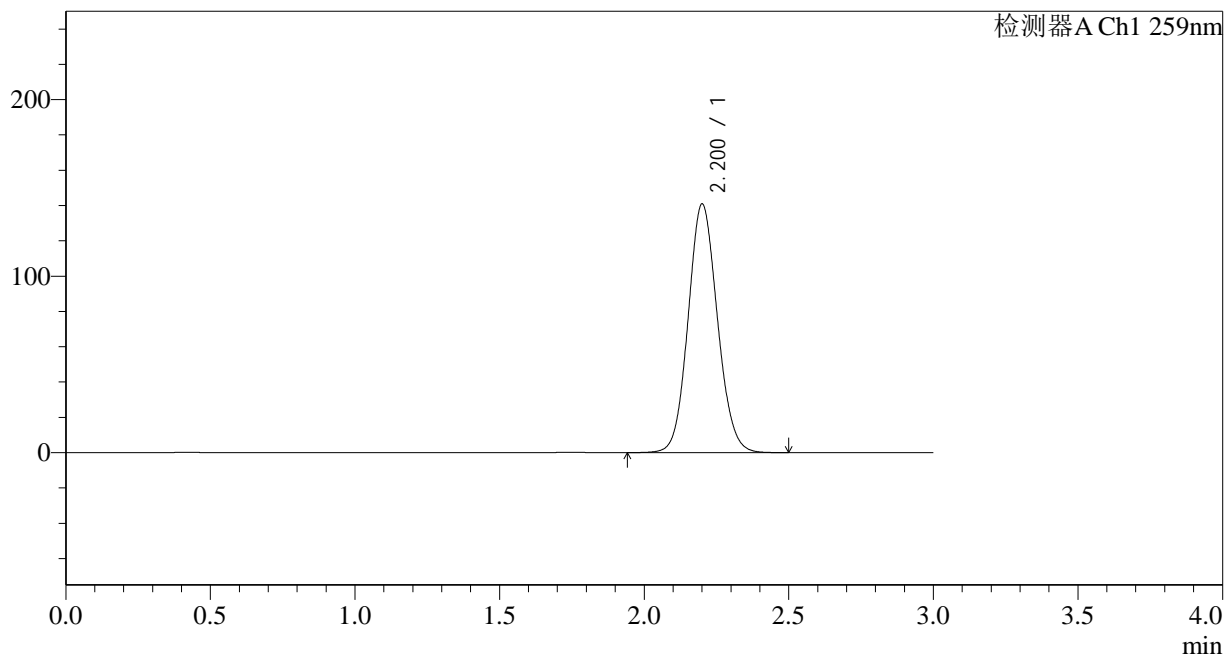
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	922874	100.000	137863	2569	1.094	--
总计		922874	100.000	137863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-56-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:06:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	992588	100.000	140477	2268	1.095	--
总计		992588	100.000	140477			



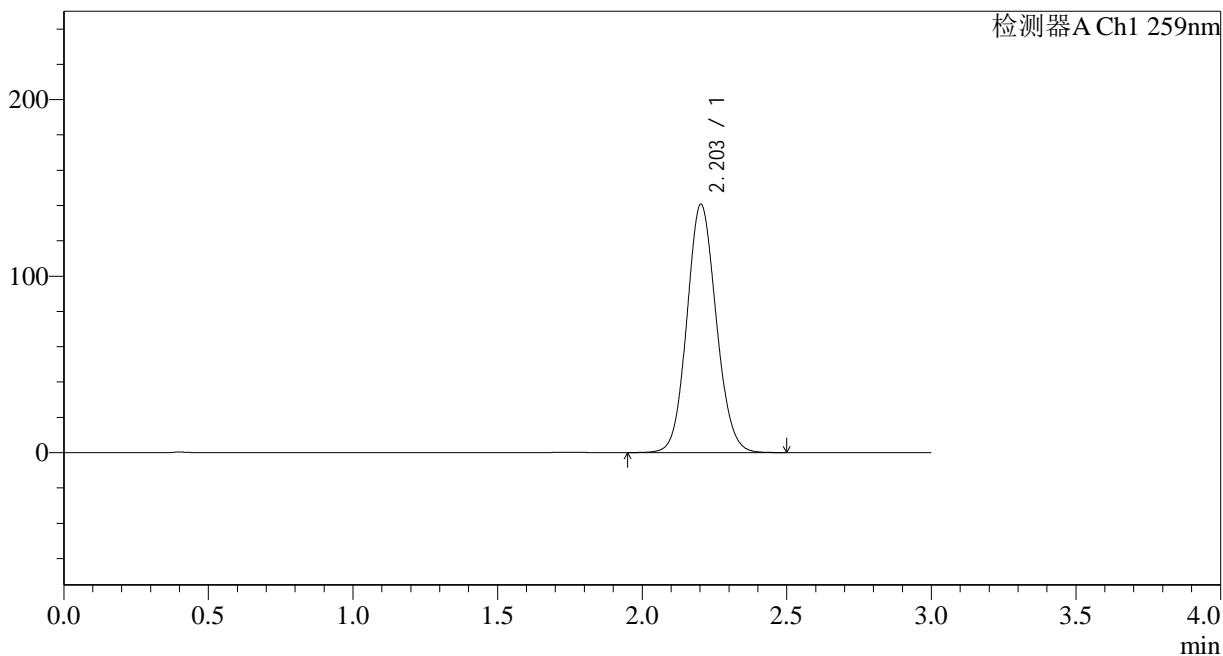
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-57-2 - zzp-24121001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:09:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	992628	100.000	140613	2268	1.095	--
总计		992628	100.000	140613			



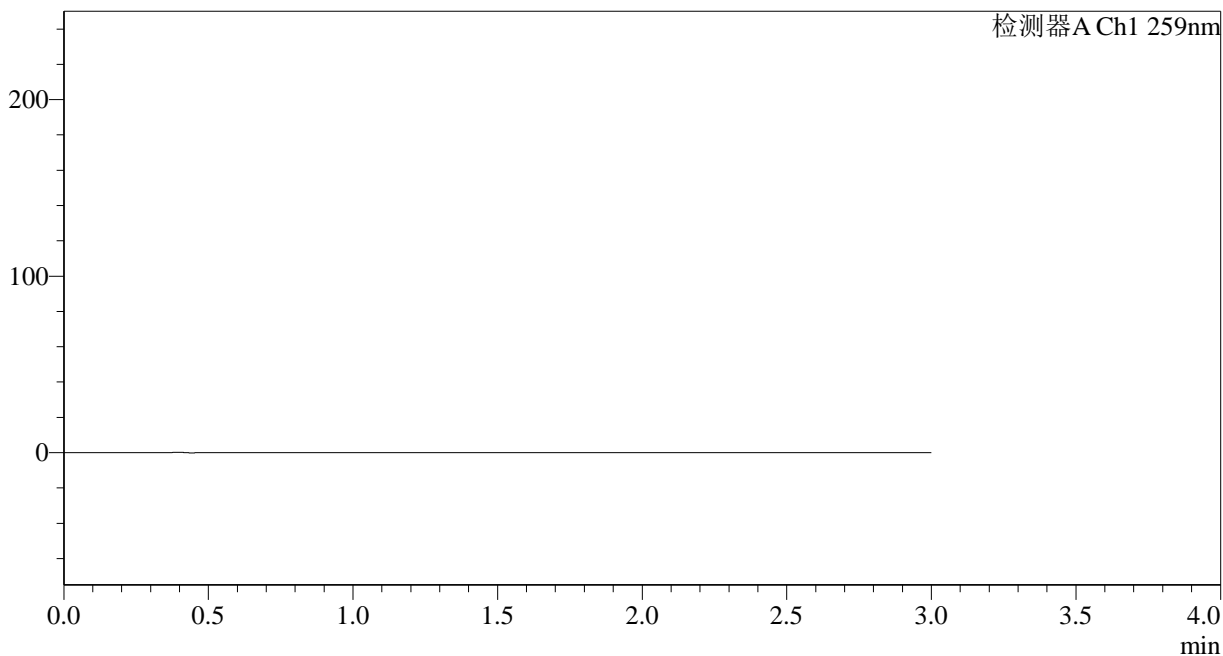
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-58-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



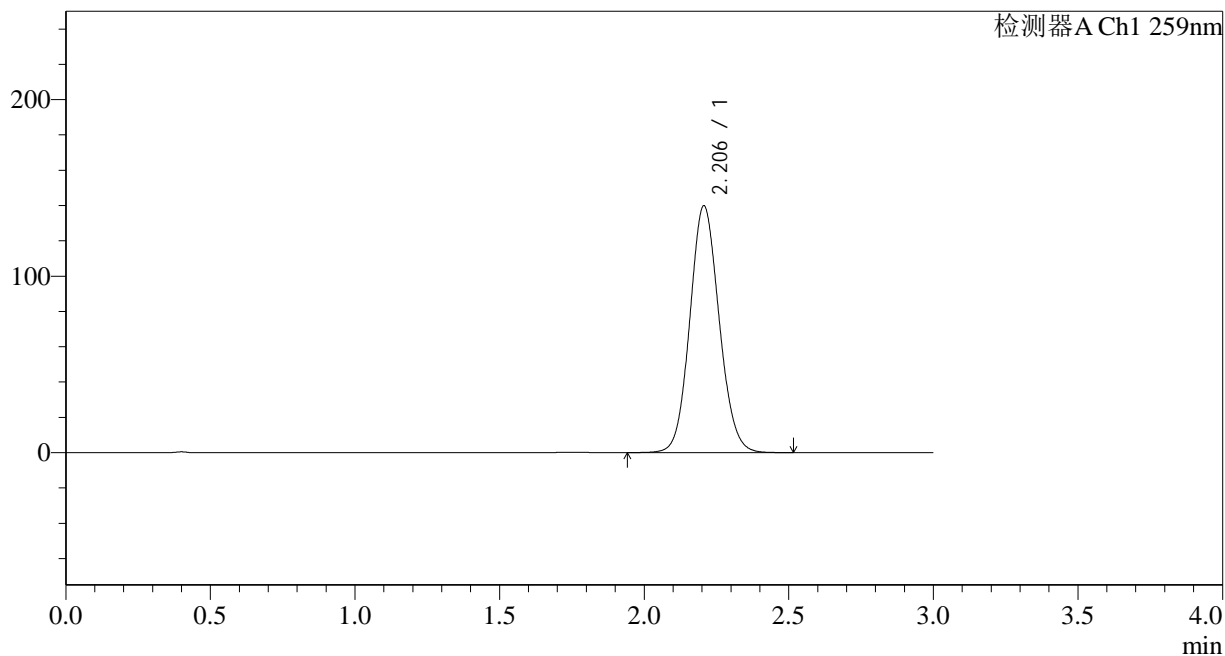
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-59-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:16:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

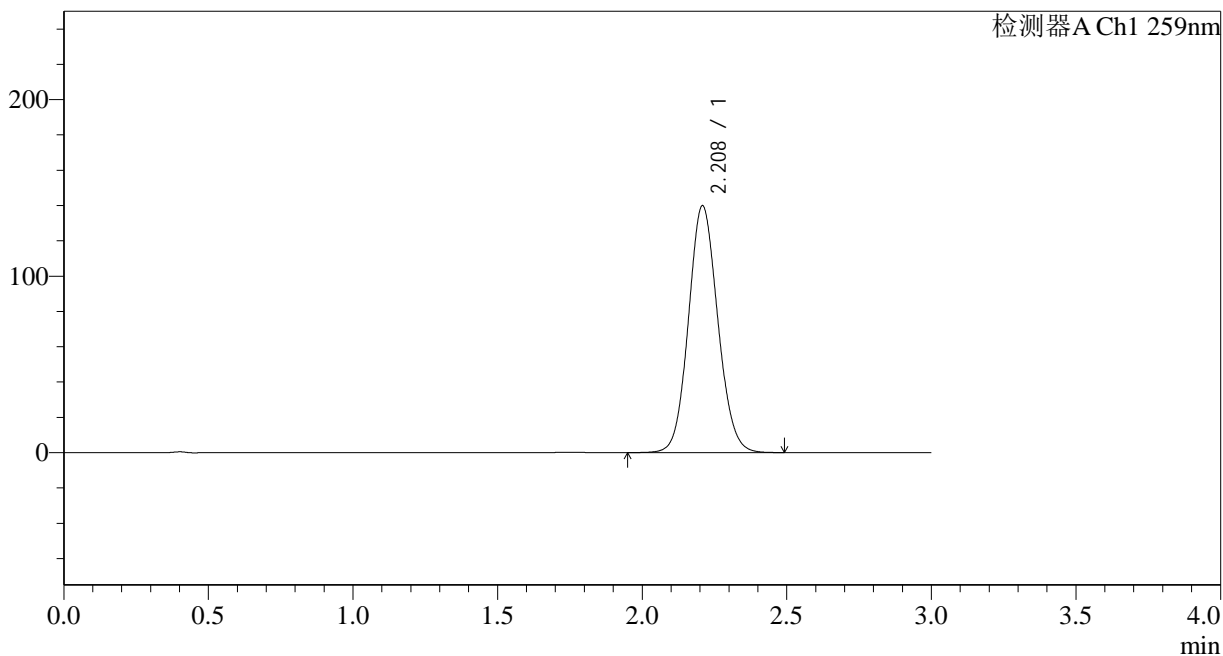
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	987920	100.000	139813	2268	1.095	--
总计		987920	100.000	139813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-60-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

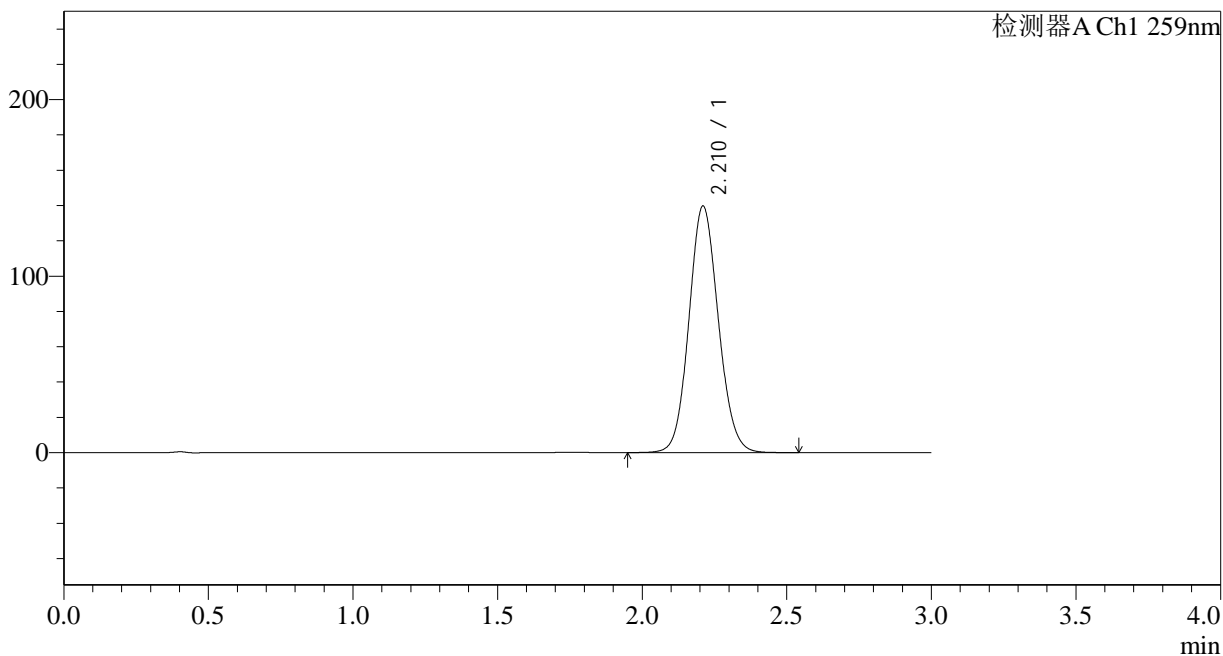
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	987351	100.000	139509	2276	1.094	--
总计		987351	100.000	139509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-61-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

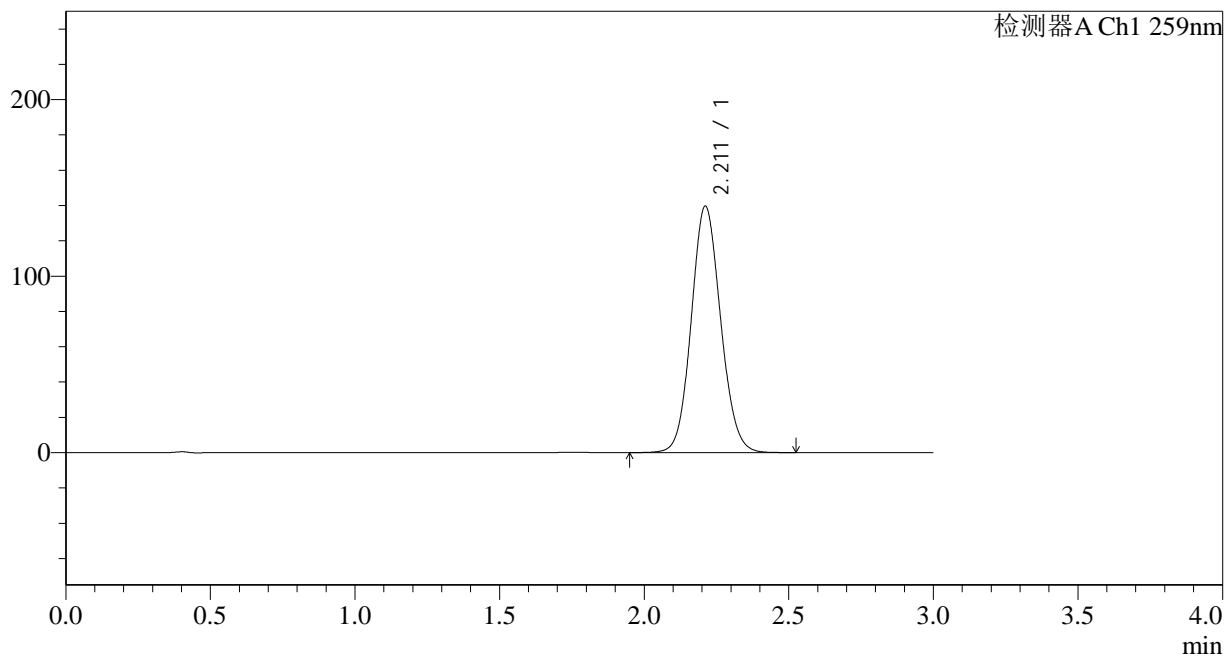
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	987829	100.000	139406	2272	1.095	--
总计		987829	100.000	139406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-62-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:26:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	987301	100.000	139547	2275	1.094	--
总计		987301	100.000	139547			



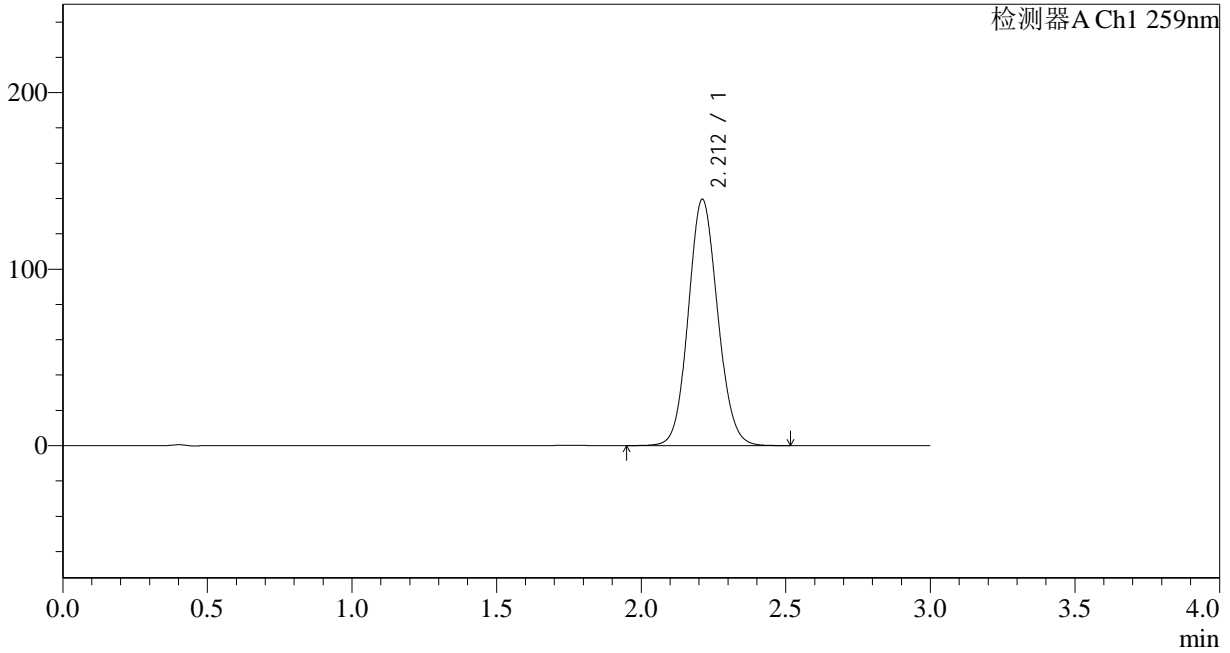
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-63-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 18:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	987395	100.000	139470	2271	1.094	--
总计		987395	100.000	139470			



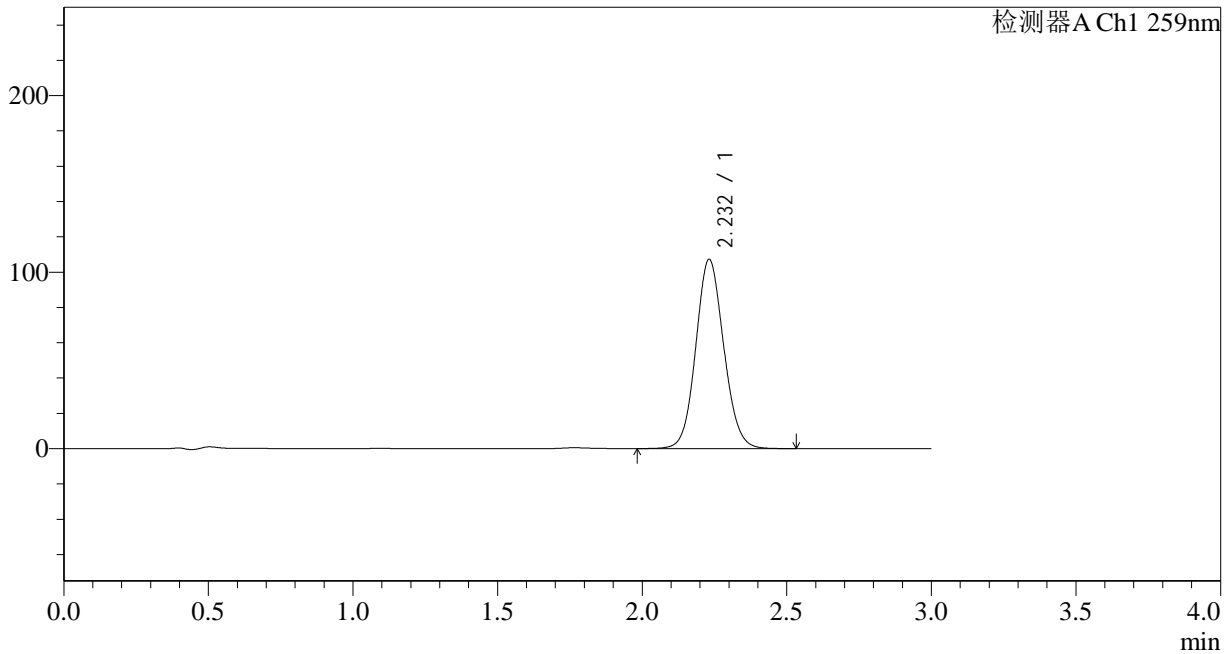
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-64-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 18:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

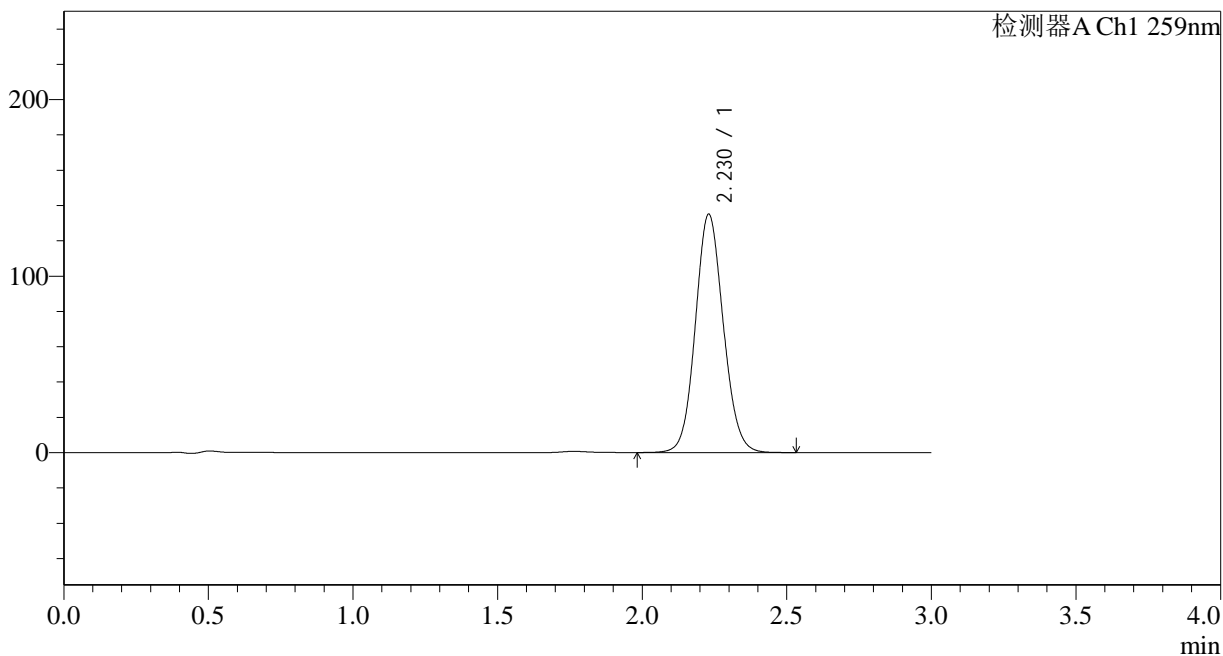
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	721438	100.000	107168	2569	1.093	--
总计		721438	100.000	107168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-65-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:36:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

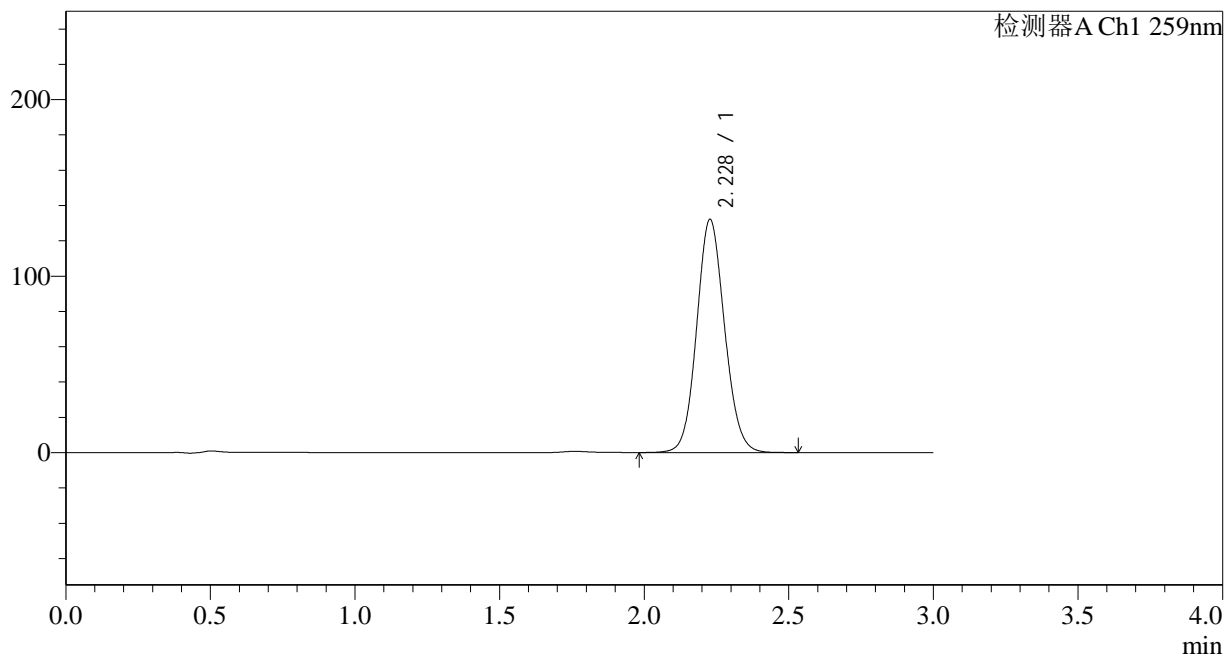
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	907943	100.000	135101	2571	1.094	--
总计		907943	100.000	135101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-66-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:40:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

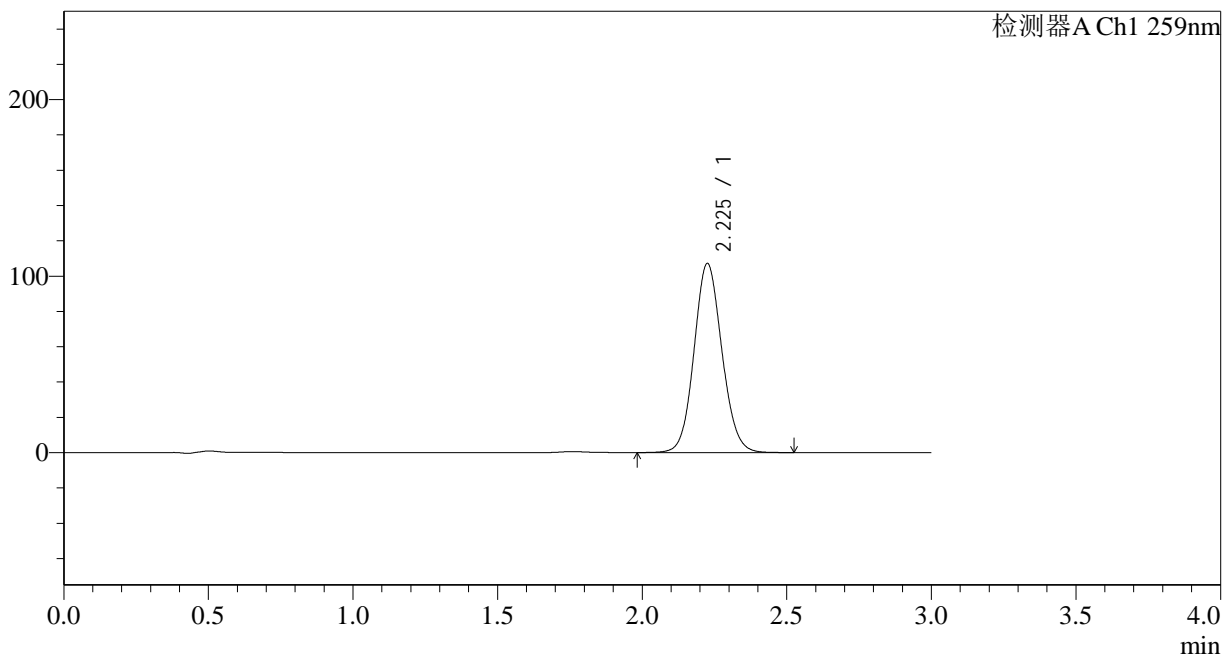
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	887534	100.000	131935	2567	1.094	--
总计		887534	100.000	131935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-67-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:43:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	718955	100.000	106758	2567	1.094	--
总计		718955	100.000	106758			



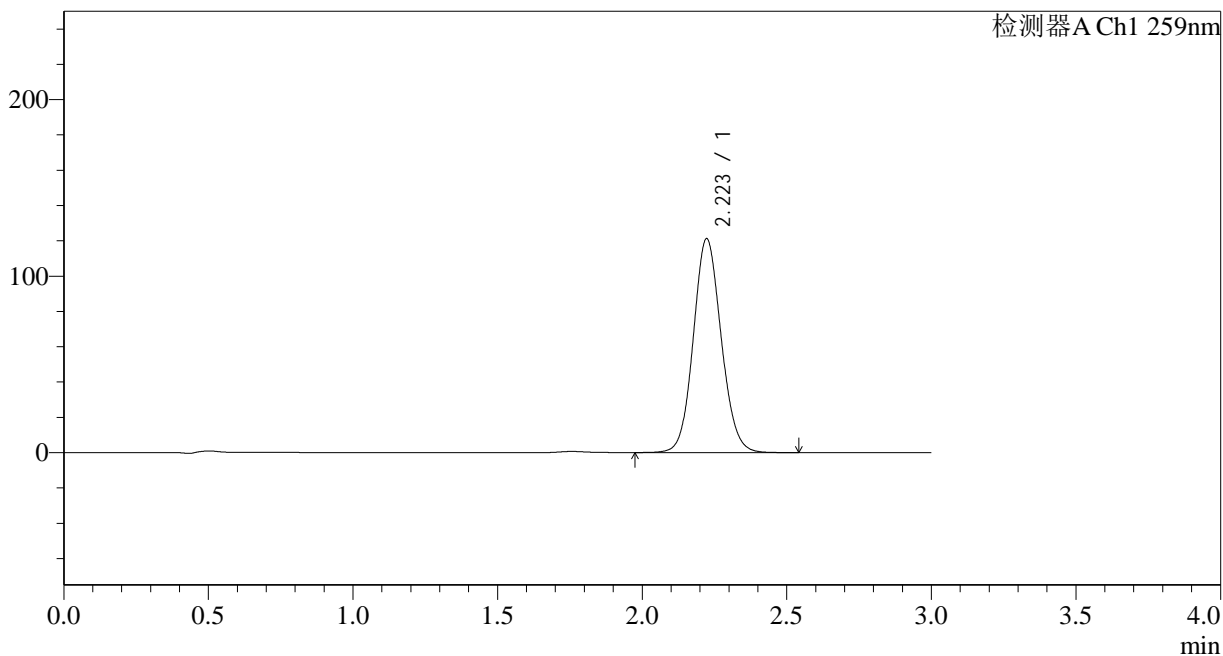
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-68-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

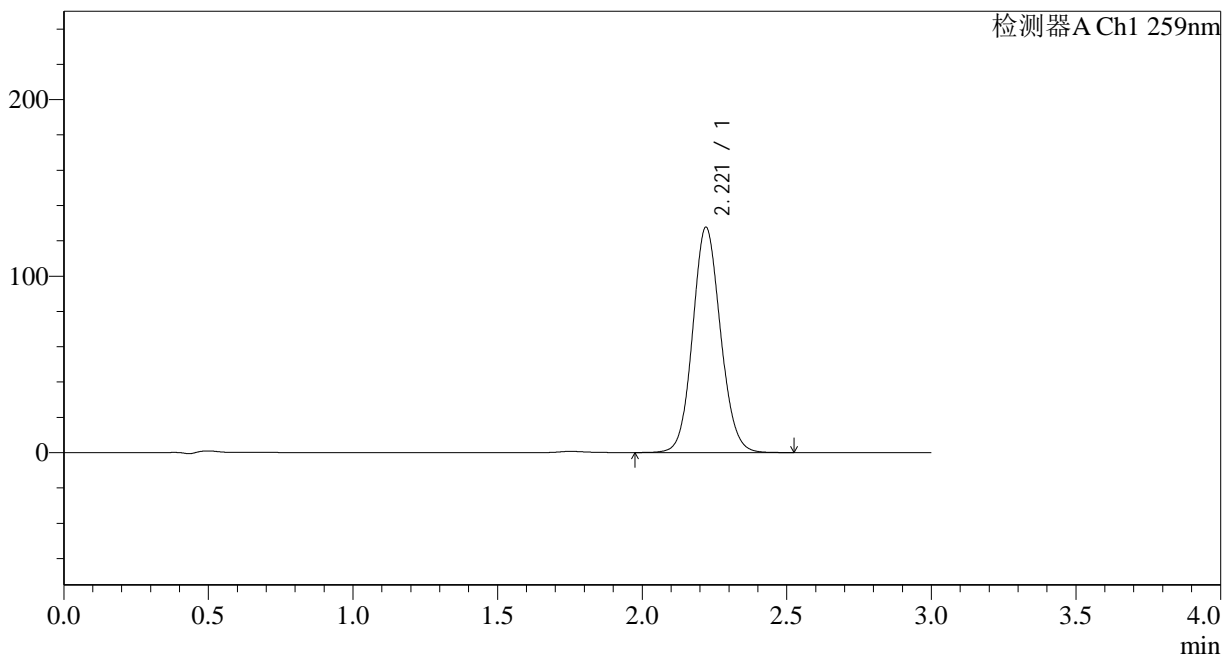
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	813178	100.000	121170	2563	1.094	--
总计		813178	100.000	121170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-69-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:50:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

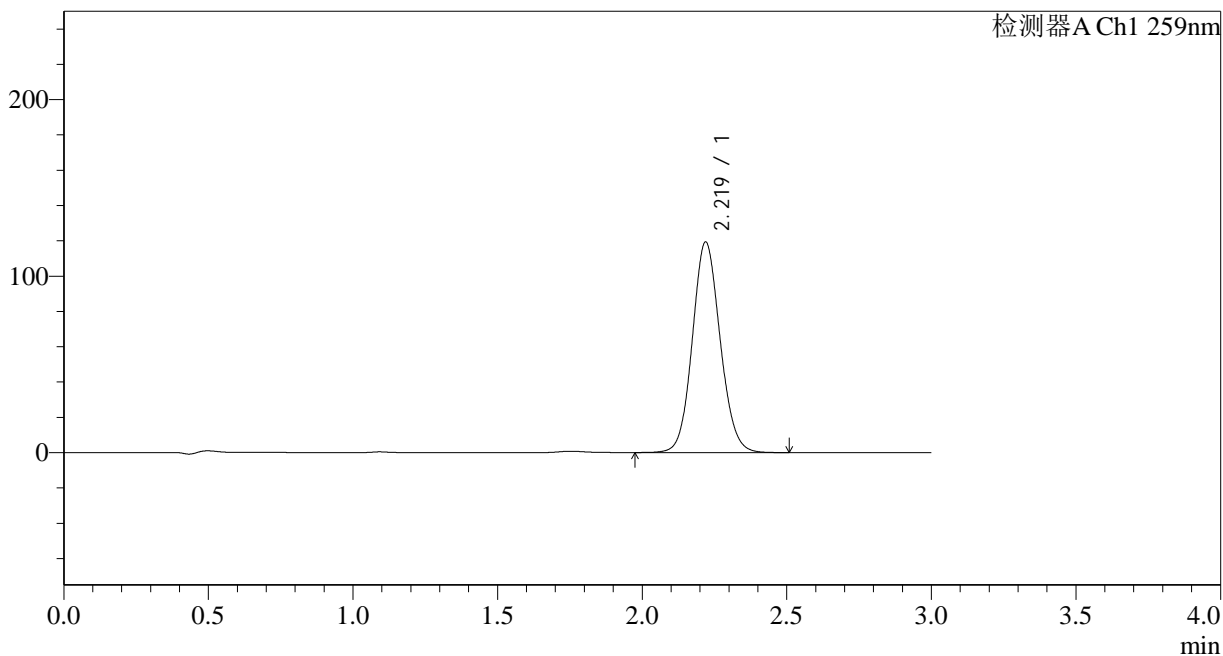
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	855974	100.000	127645	2561	1.095	--
总计		855974	100.000	127645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-70-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:53:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

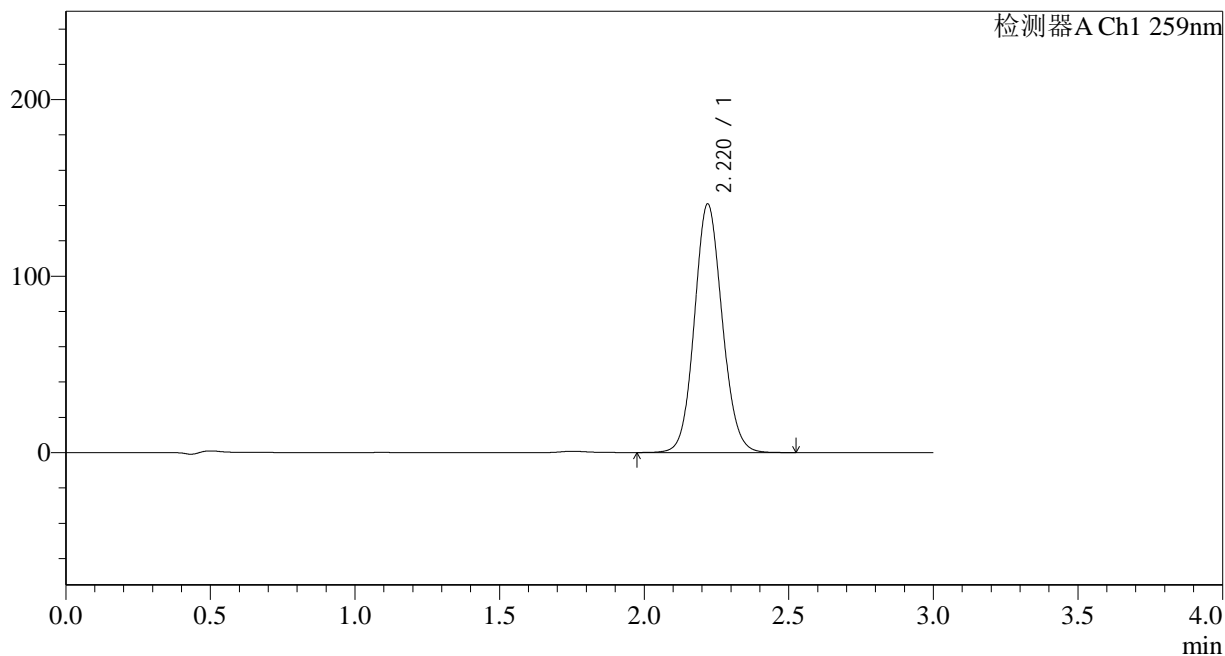
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	798451	100.000	119189	2568	1.095	--
总计		798451	100.000	119189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-71-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 18:57:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

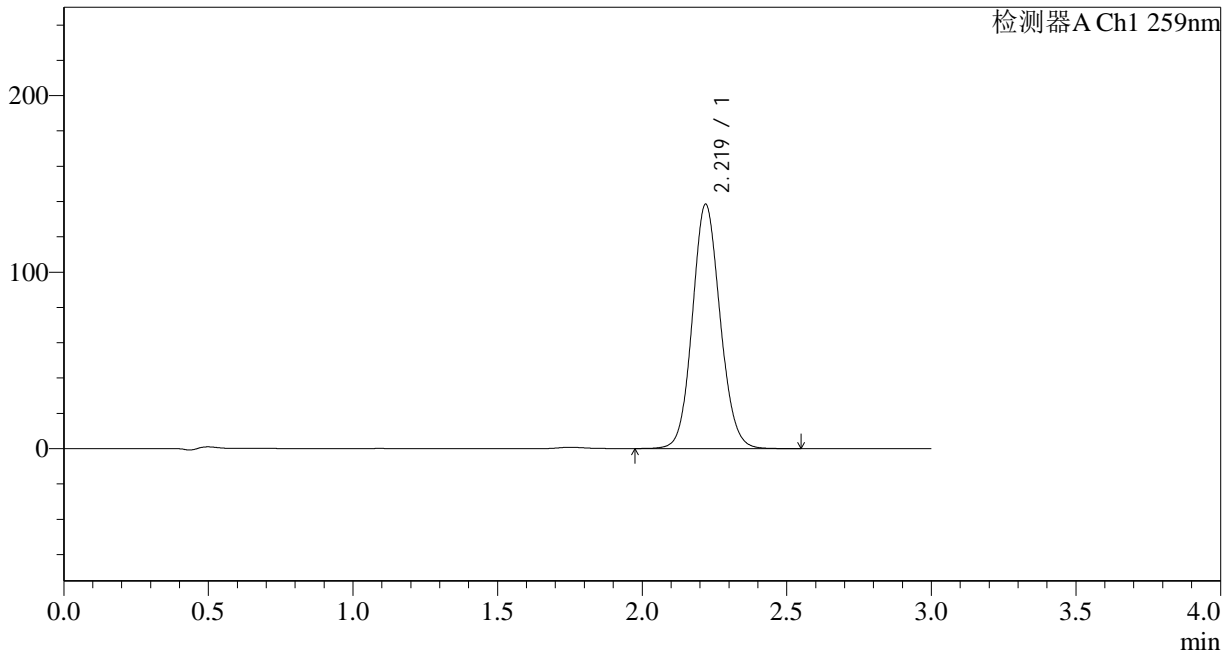
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	941775	100.000	140732	2574	1.095	--
总计		941775	100.000	140732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-72-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:00:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

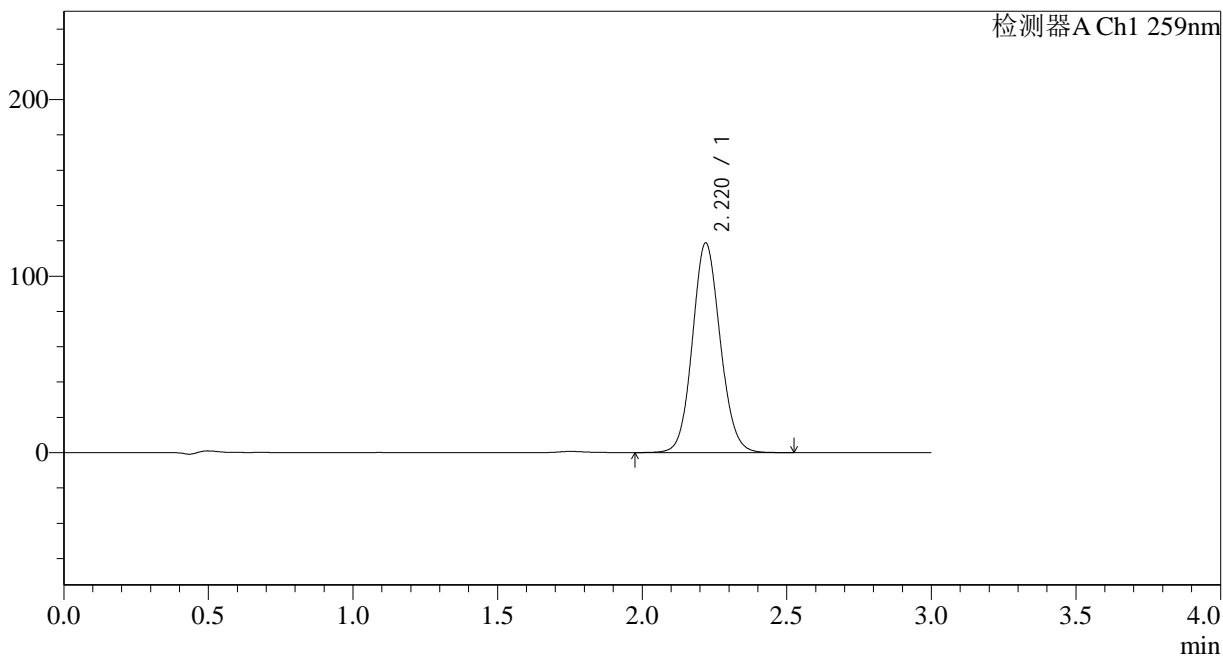
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	925241	100.000	138270	2575	1.096	--
总计		925241	100.000	138270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-73-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	793952	100.000	118689	2576	1.096	--
总计		793952	100.000	118689			



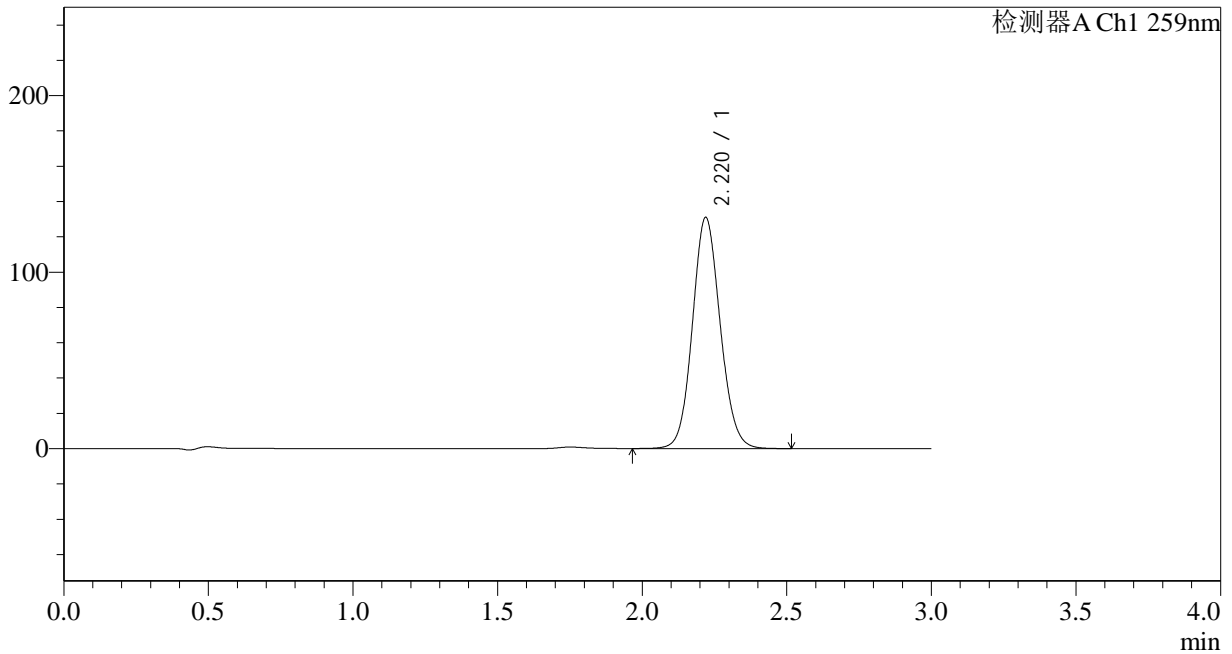
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-74-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 19:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

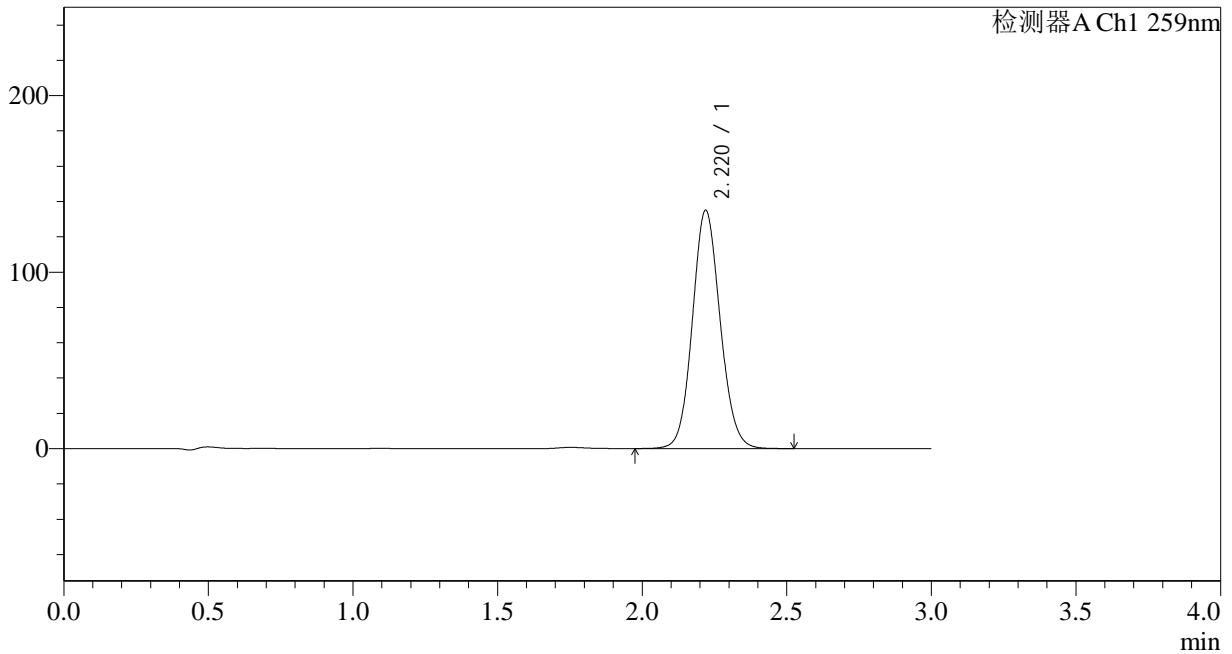
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	875172	100.000	130840	2577	1.096	--
总计		875172	100.000	130840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-75-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:10:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	902266	100.000	134863	2576	1.096	--
总计		902266	100.000	134863			



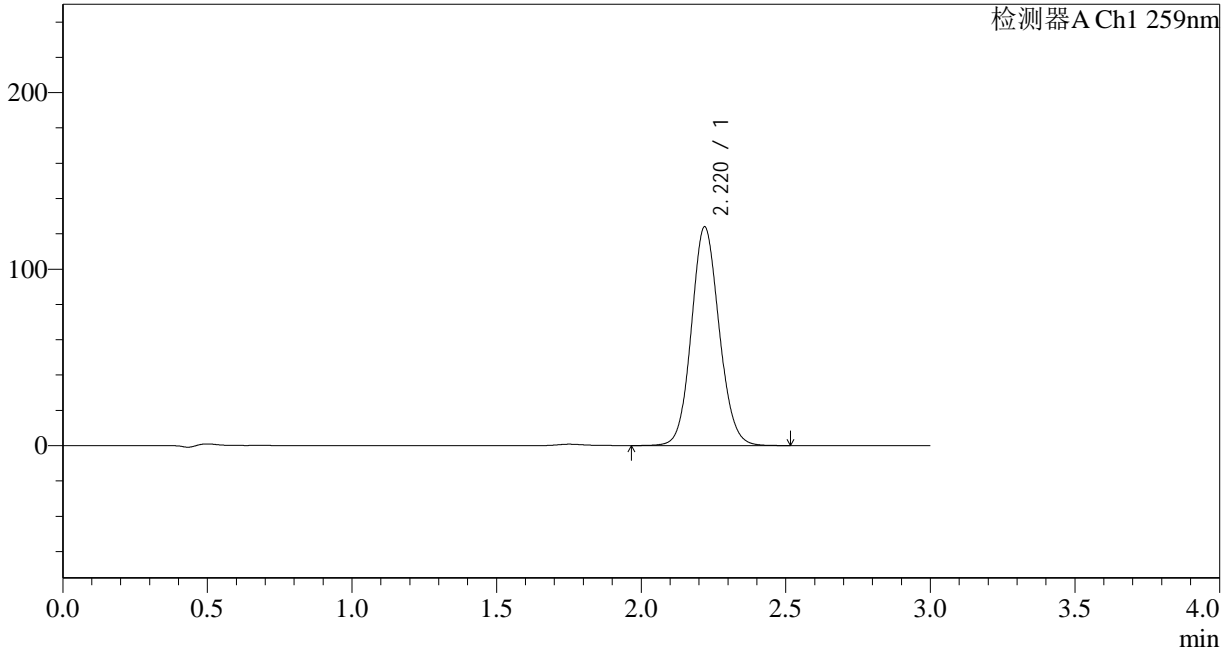
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-76-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 19:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

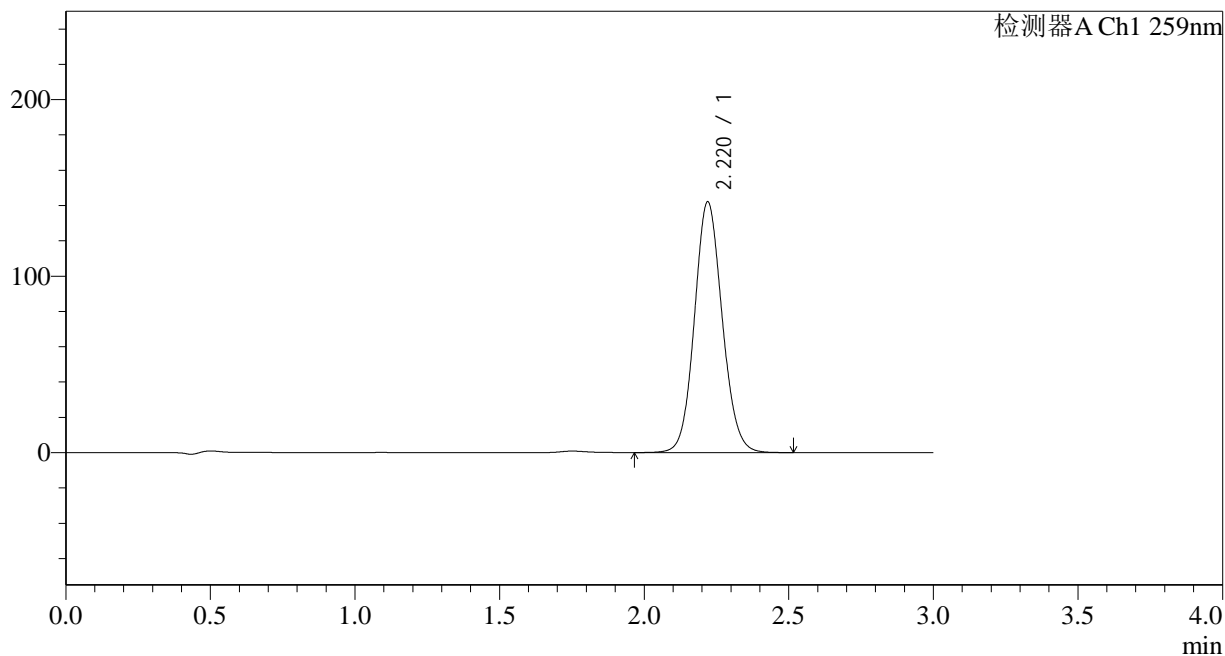
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	827820	100.000	123792	2579	1.096	--
总计		827820	100.000	123792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-7/11-77-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:17:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	949282	100.000	141935	2578	1.096	--
总计		949282	100.000	141935			



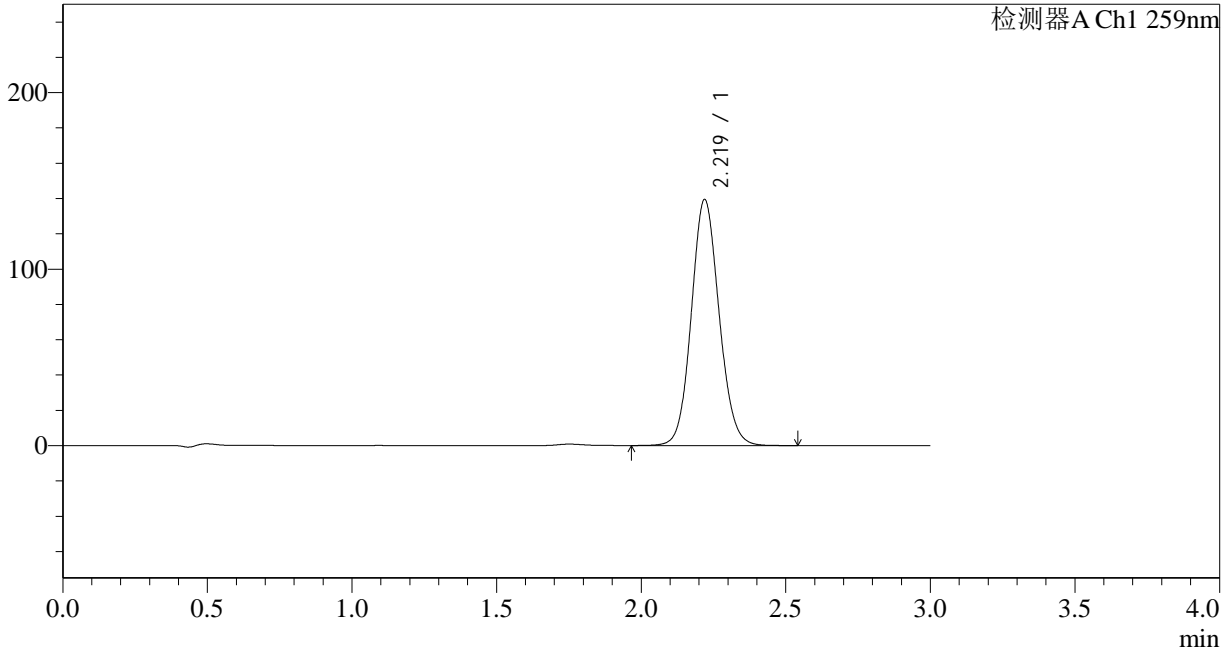
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-78-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 19:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

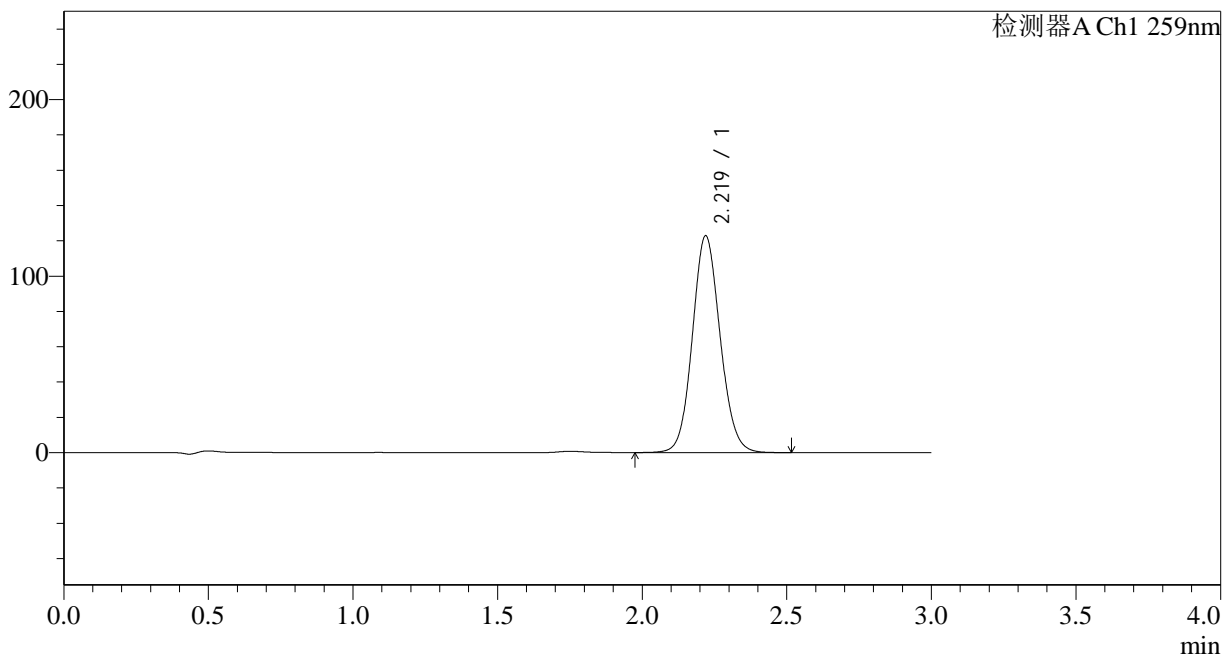
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	931500	100.000	139269	2579	1.097	--
总计		931500	100.000	139269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-79-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:24:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

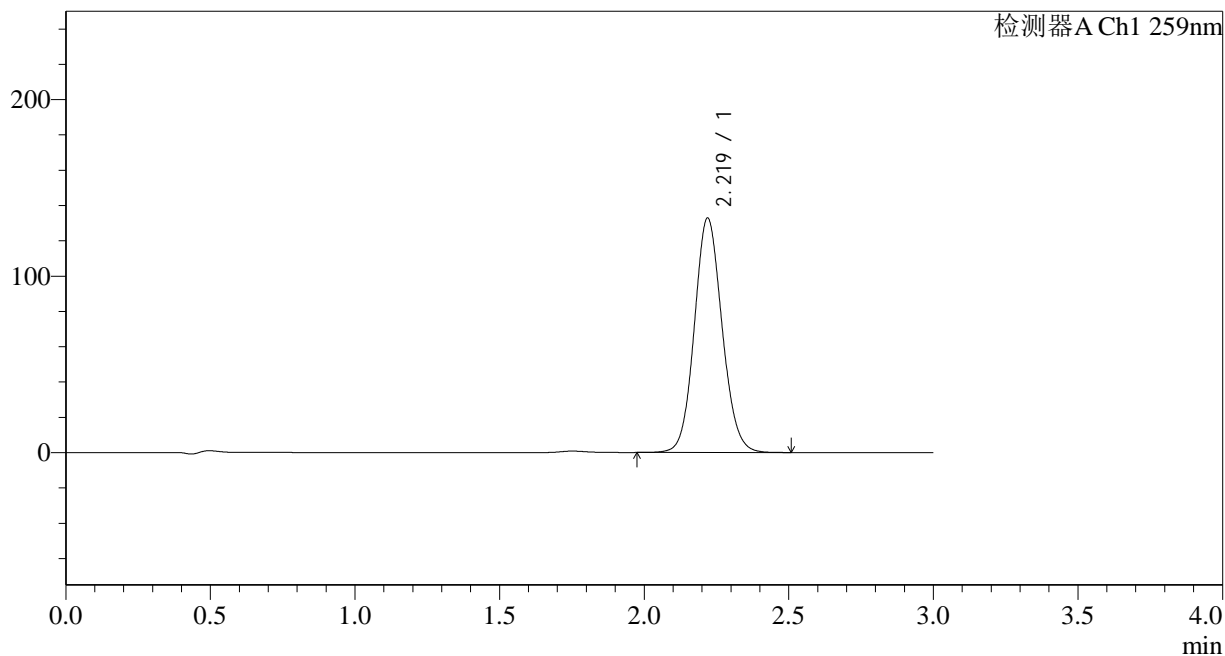
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	820104	100.000	122671	2579	1.096	--
总计		820104	100.000	122671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-80-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:27:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	887303	100.000	132671	2579	1.097	--
总计		887303	100.000	132671			



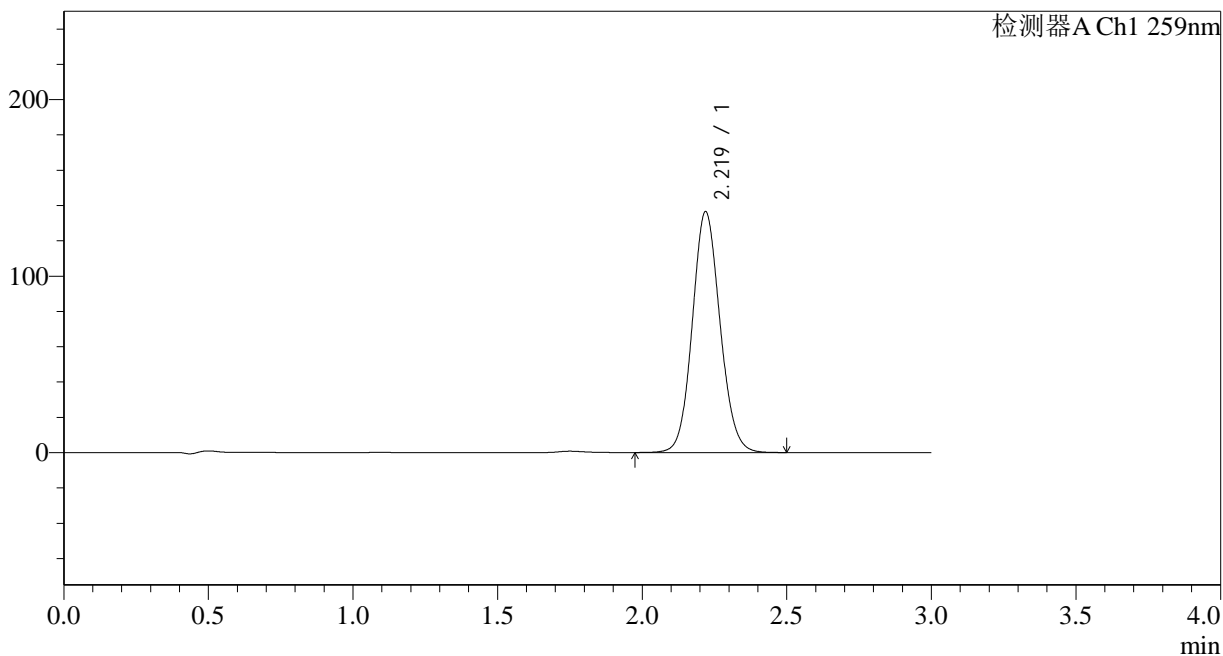
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-81-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

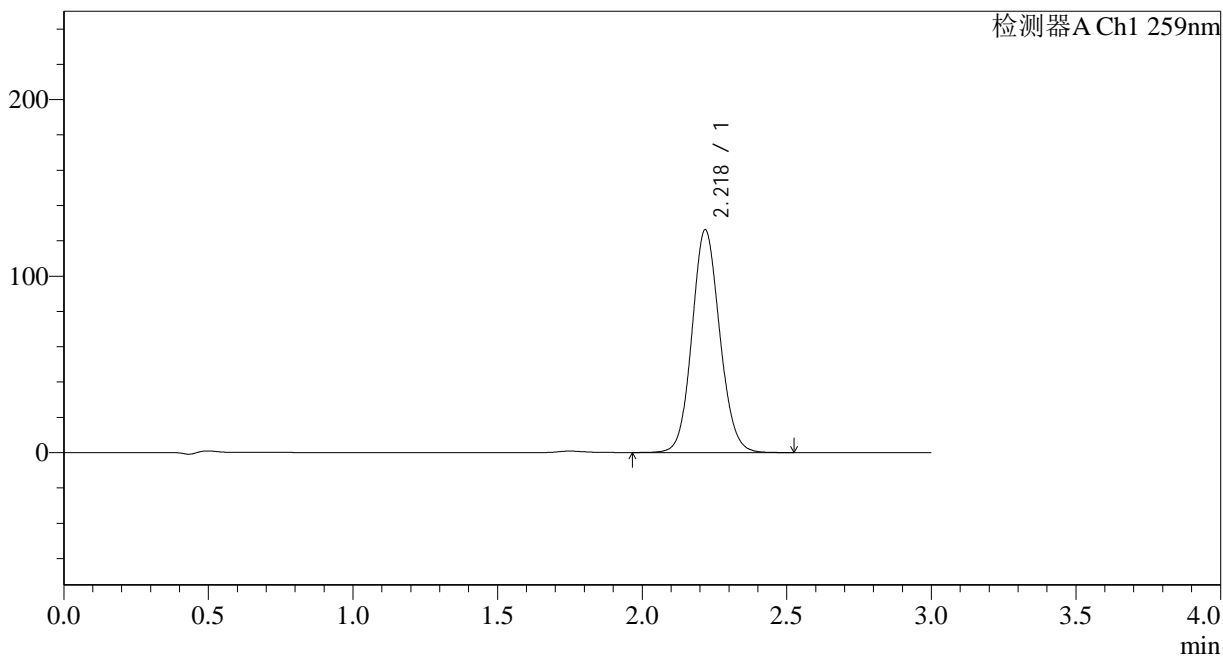
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	911515	100.000	136280	2579	1.097	--
总计		911515	100.000	136280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-82-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:34:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	843848	100.000	125817	2572	1.097	--
总计		843848	100.000	125817			



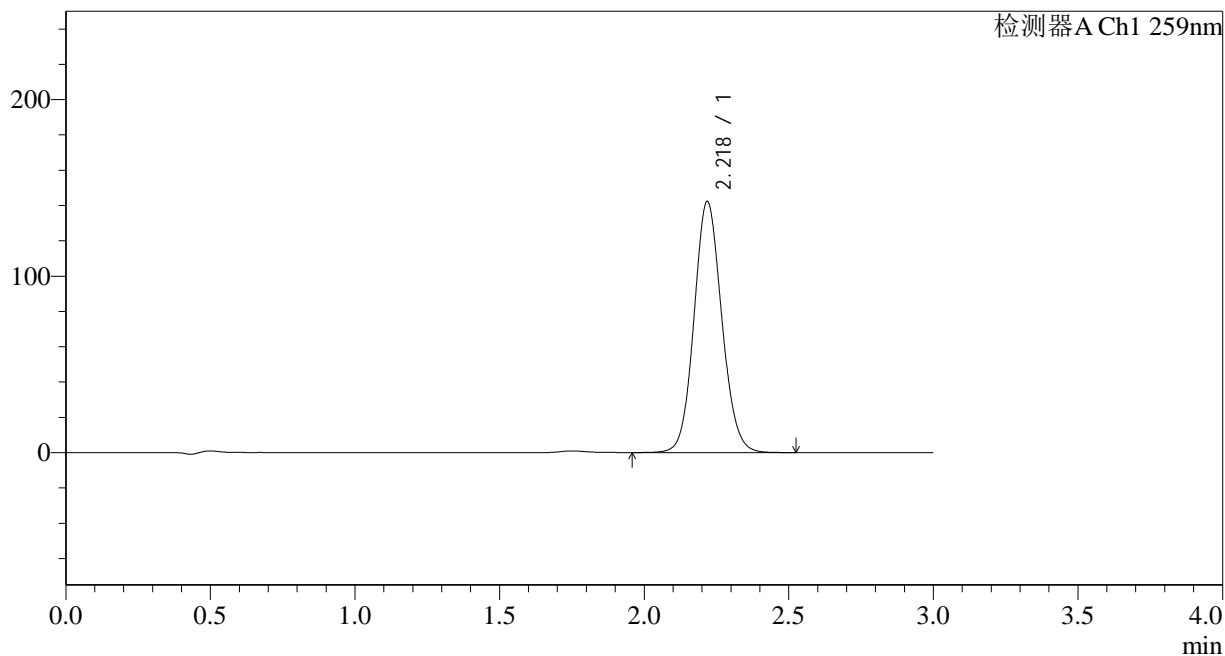
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-83-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:38:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	950379	100.000	141817	2575	1.097	--
总计		950379	100.000	141817			



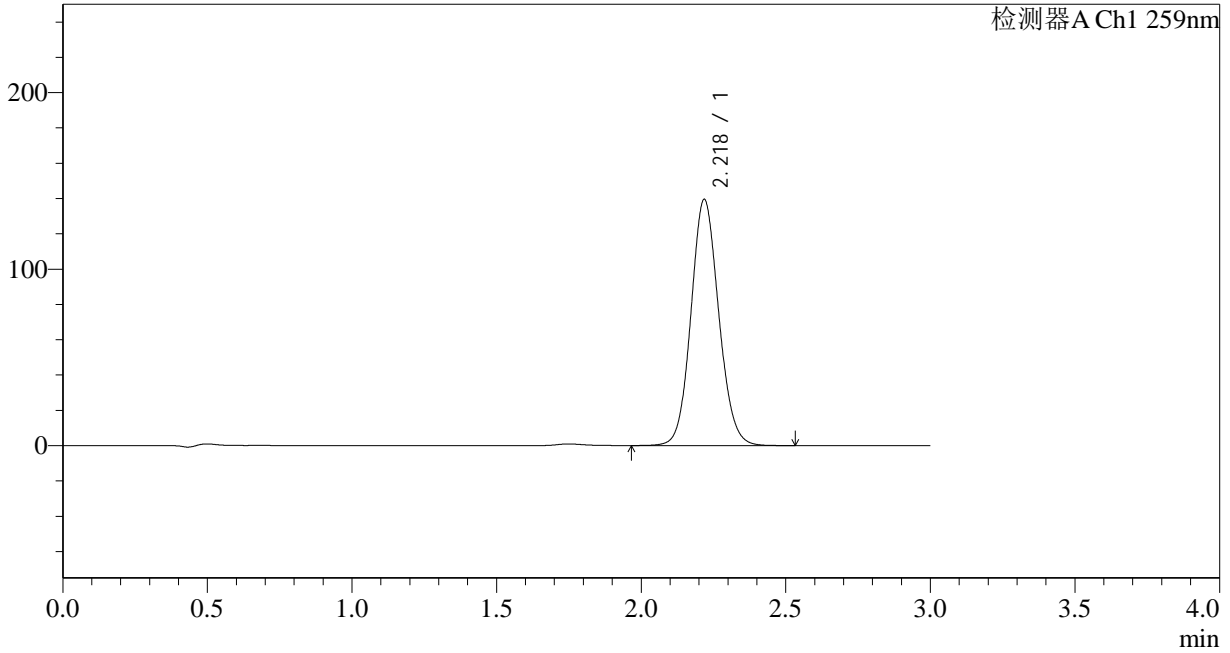
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-84-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 19:41:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

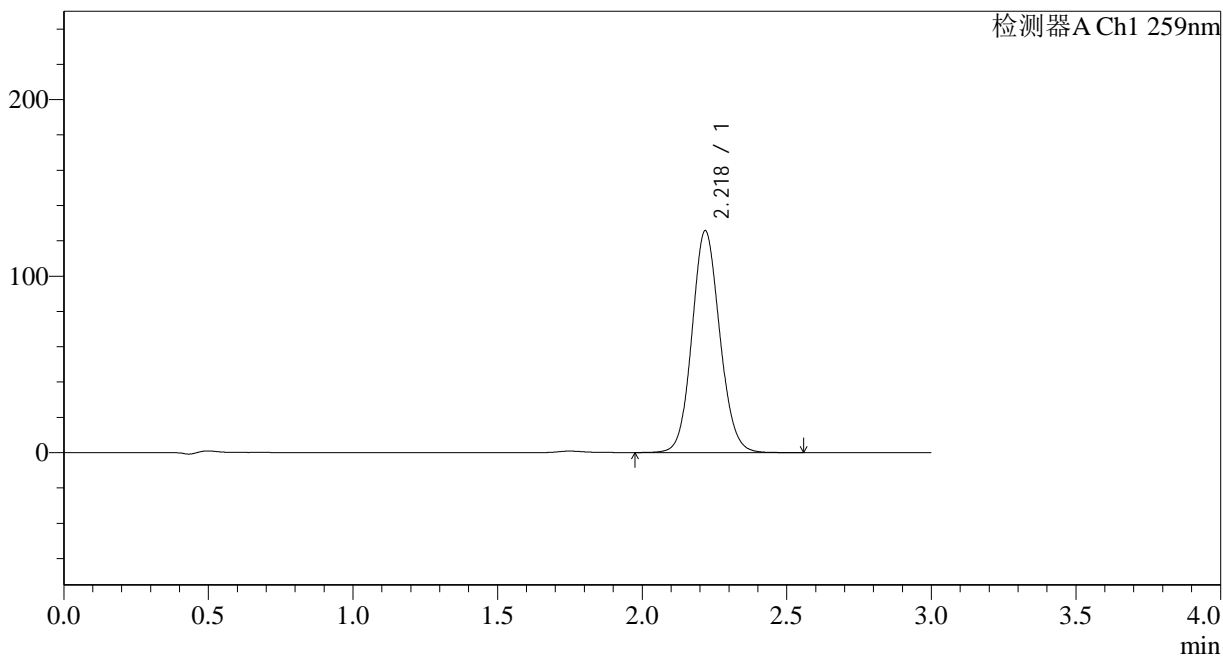
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	932118	100.000	138998	2572	1.097	--
总计		932118	100.000	138998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-85-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:44:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

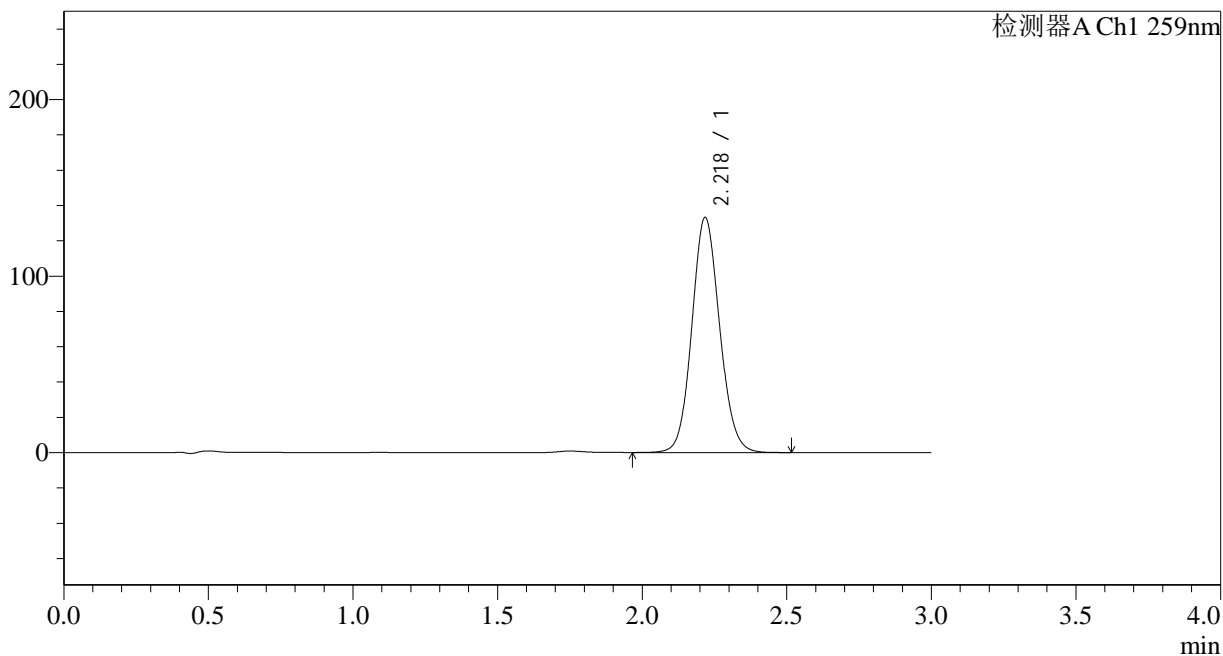
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	840230	100.000	125285	2573	1.097	--
总计		840230	100.000	125285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-86-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:37:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

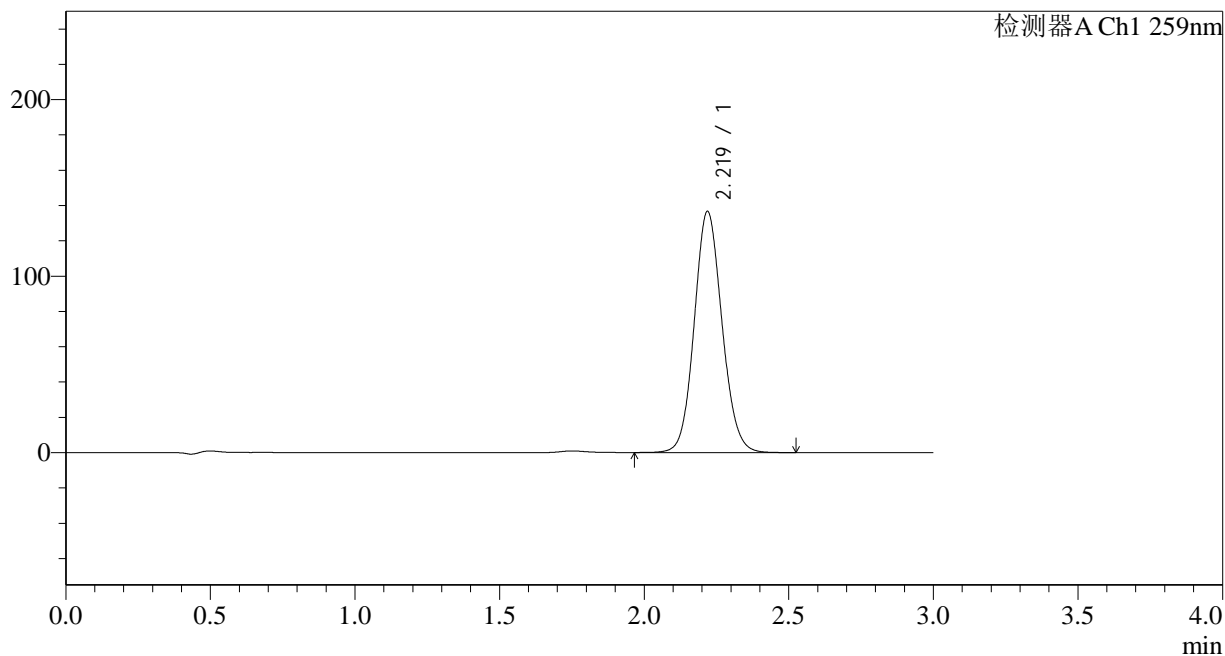
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	889761	100.000	132650	2576	1.097	--
总计		889761	100.000	132650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-87-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:51:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	913025	100.000	136368	2576	1.097	--
总计		913025	100.000	136368			



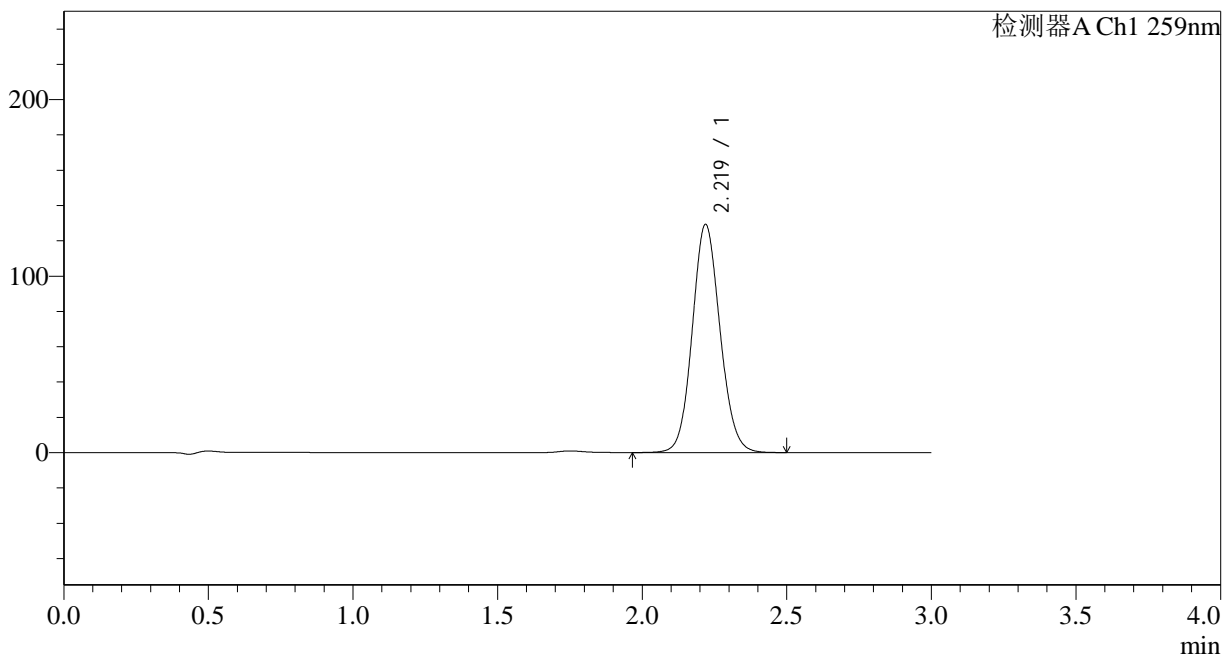
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-88-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 19:55:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/13 08:38:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	863778	100.000	129073	2577	1.097	--
总计		863778	100.000	129073			



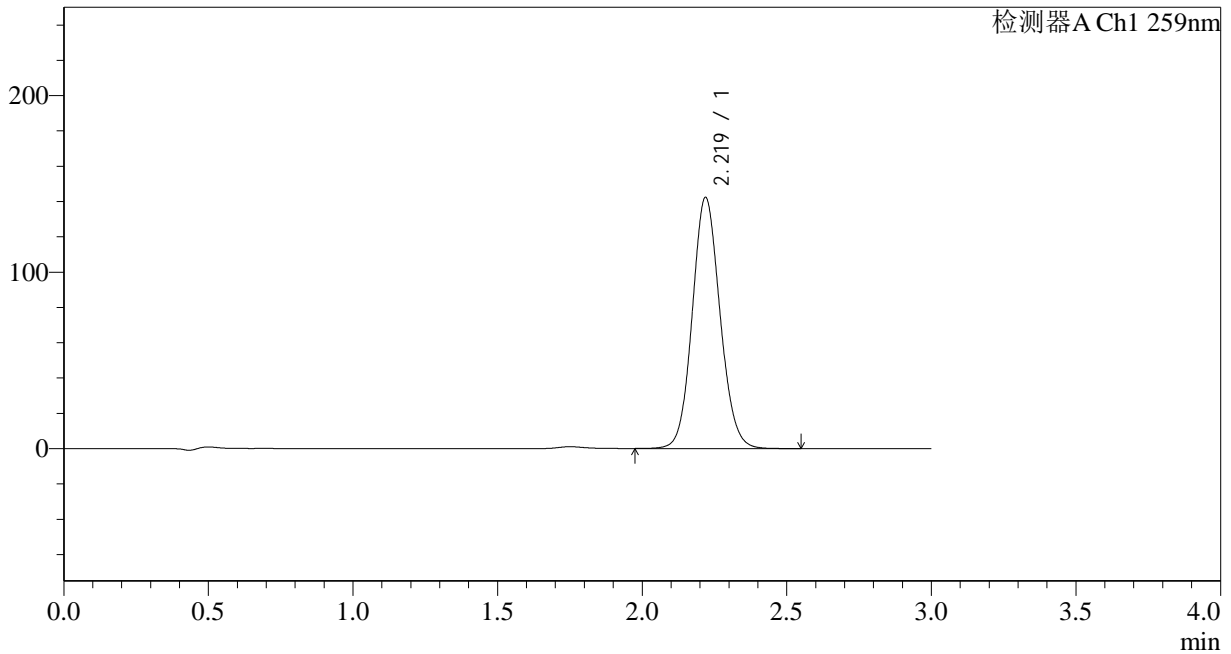
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-89-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 19:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	951456	100.000	142072	2575	1.097	--
总计		951456	100.000	142072			



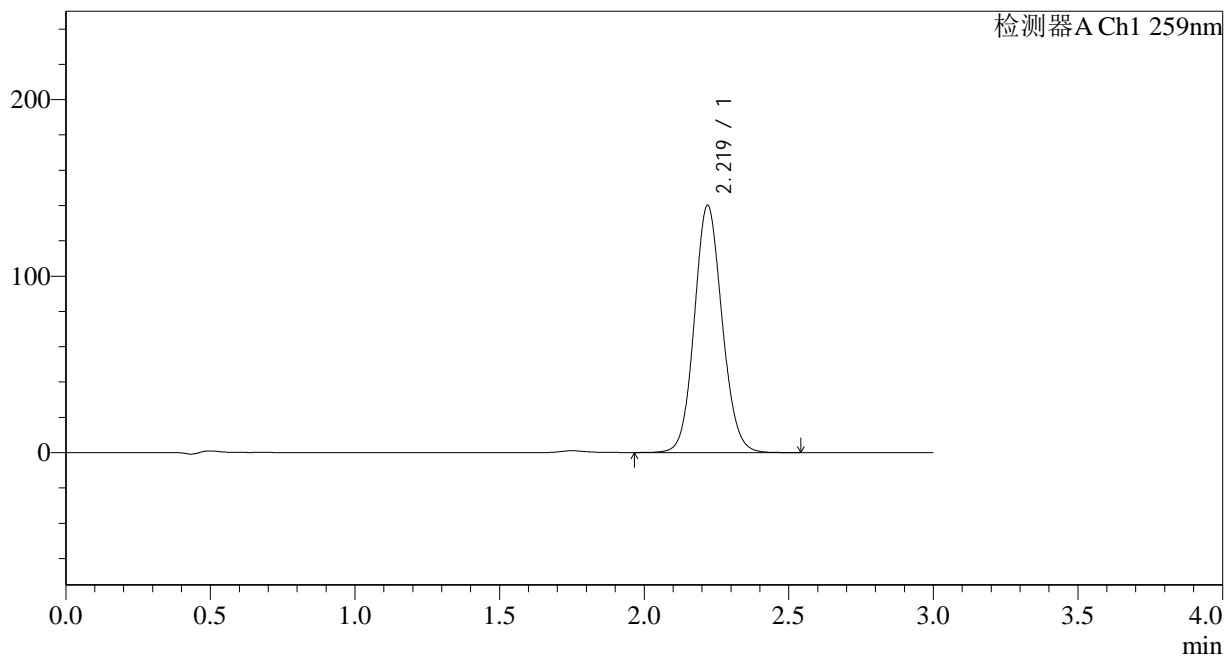
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-90-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:01:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	936589	100.000	139899	2575	1.098	--
总计		936589	100.000	139899			



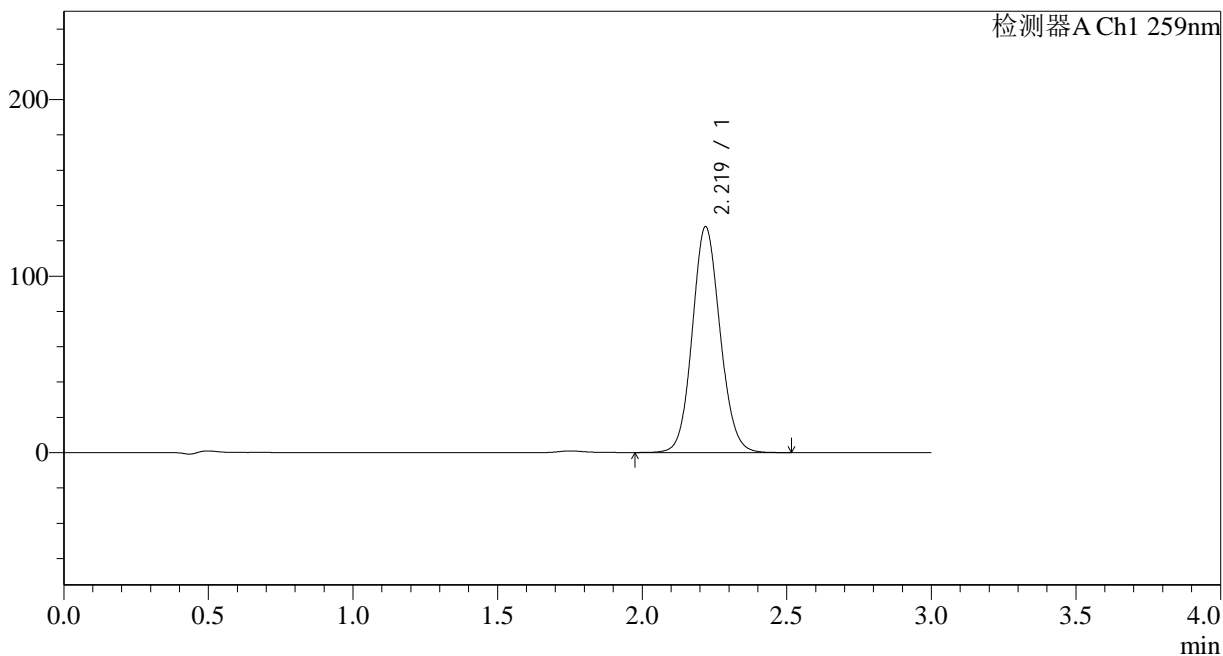
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-91-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	855169	100.000	127787	2577	1.097	--
总计		855169	100.000	127787			



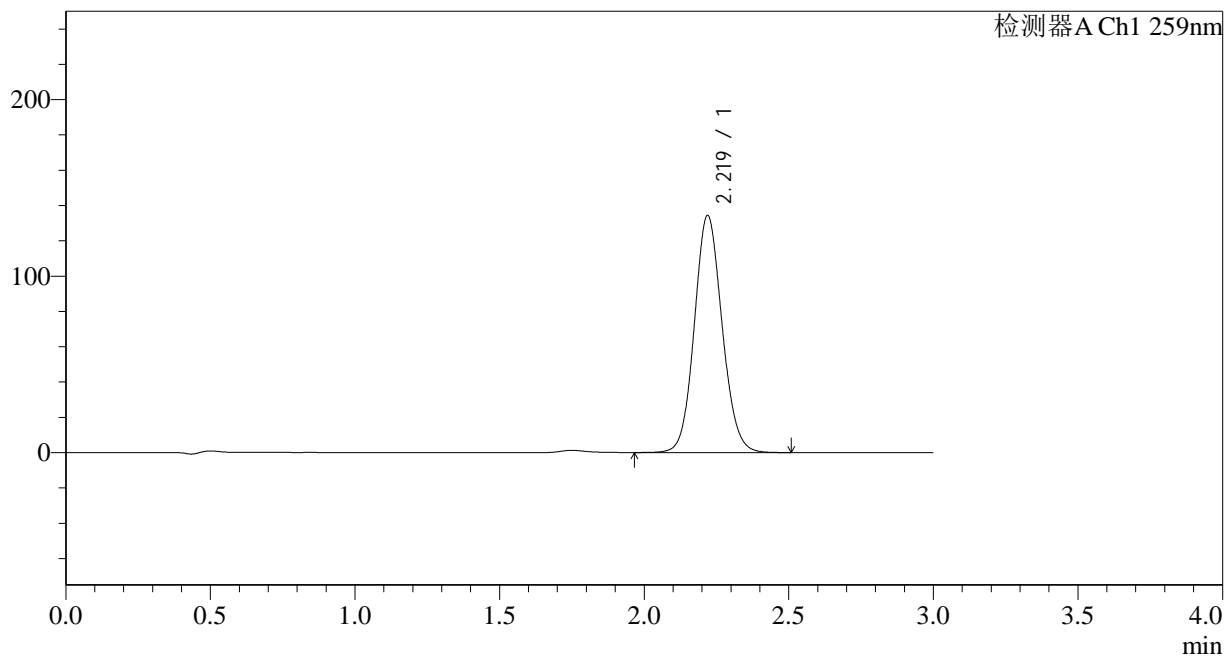
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-92-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	898215	100.000	134169	2574	1.097	--
总计		898215	100.000	134169			



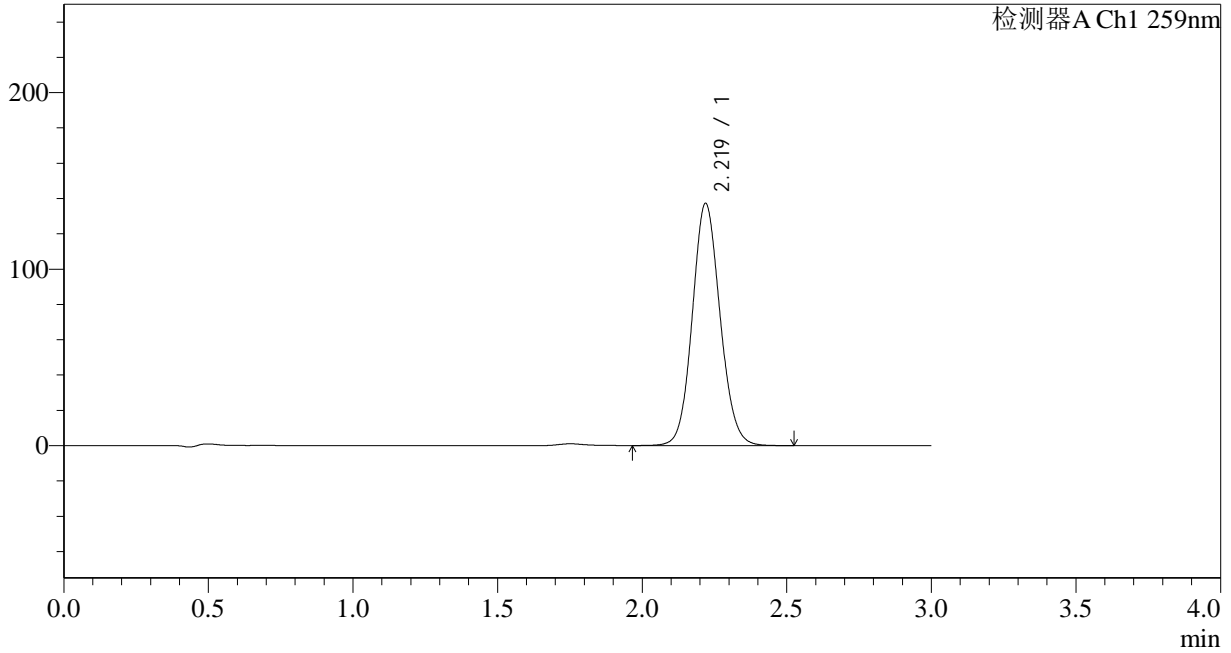
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-93-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 20:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	916847	100.000	137027	2578	1.097	--
总计		916847	100.000	137027			



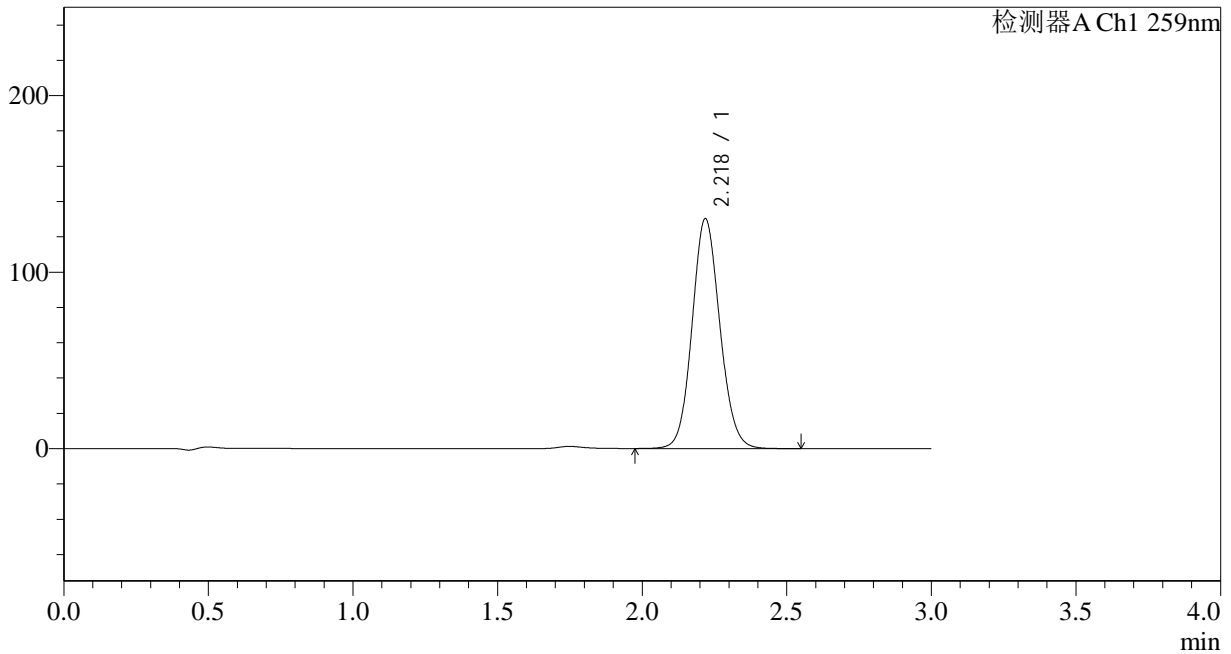
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-94-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 20:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

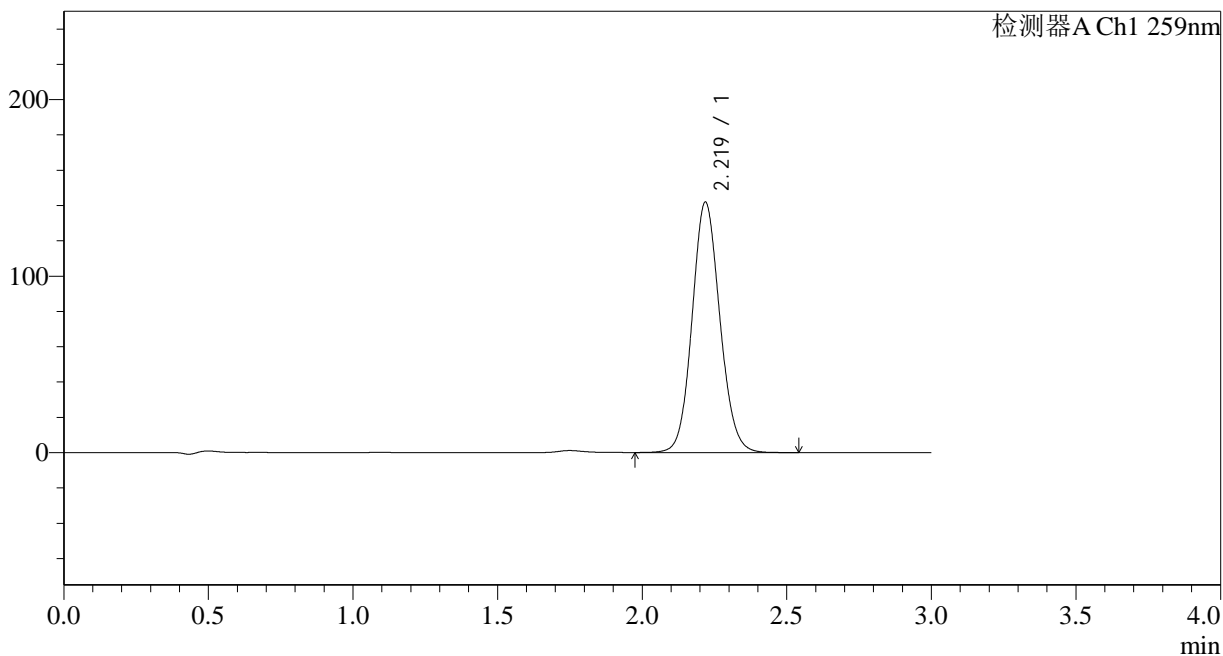
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	870412	100.000	129863	2572	1.098	--
总计		870412	100.000	129863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-95-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	948534	100.000	141531	2573	1.098	--
总计		948534	100.000	141531			



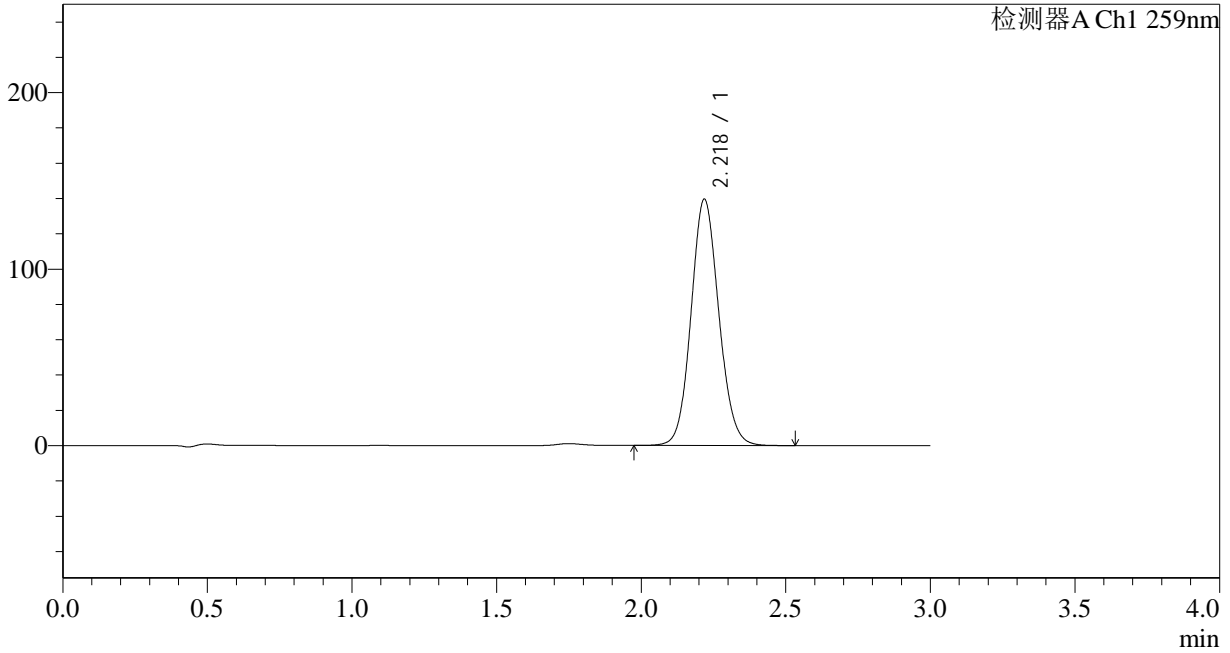
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-96-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 20:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	932672	100.000	139165	2573	1.098	--
总计		932672	100.000	139165			



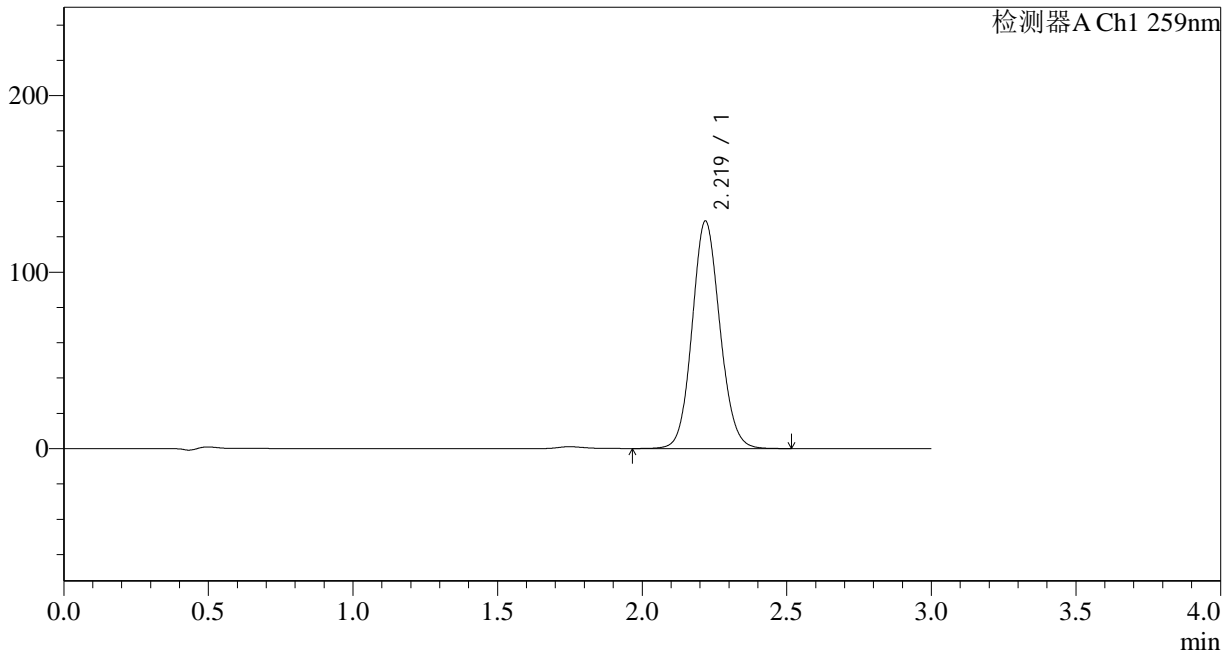
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-97-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 20:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	861634	100.000	128597	2572	1.097	--
总计		861634	100.000	128597			



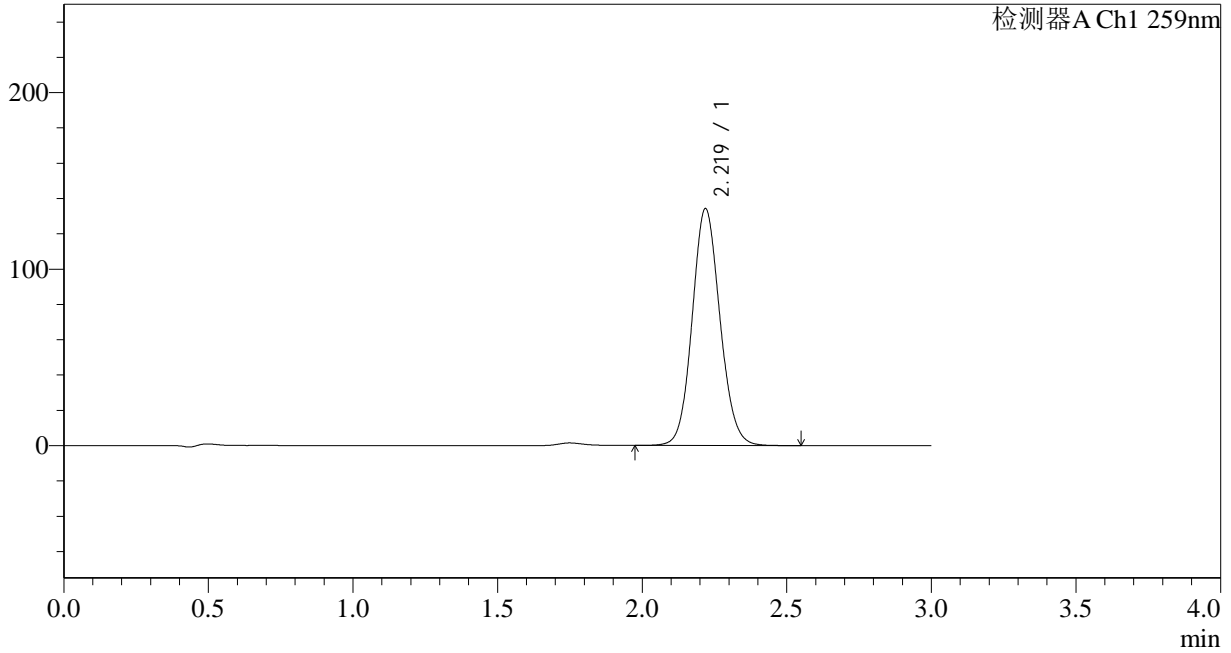
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-98-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 20:29:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	897566	100.000	133961	2572	1.098	--
总计		897566	100.000	133961			



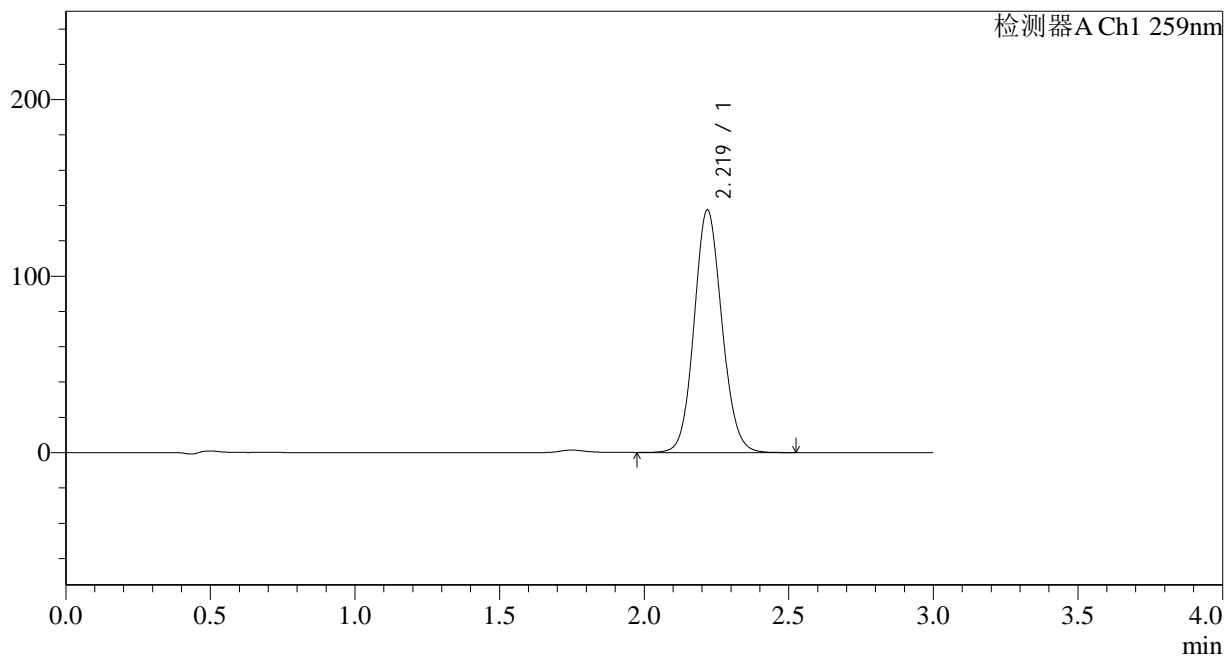
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-99-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:32:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

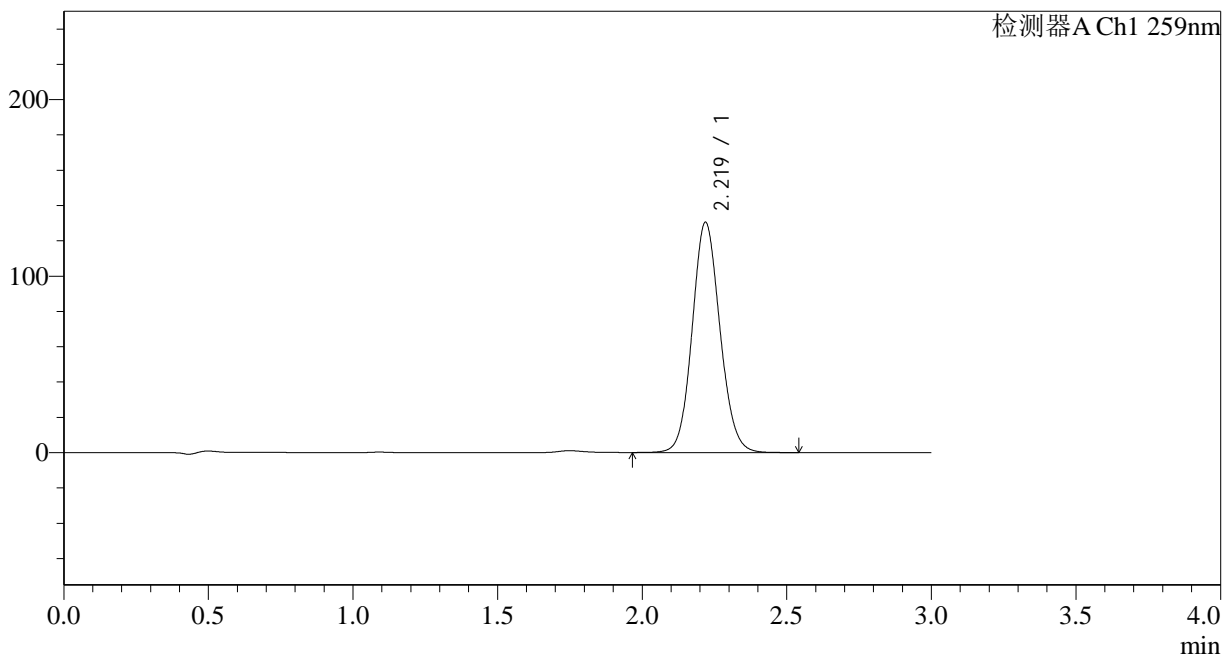
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	919174	100.000	137153	2572	1.098	--
总计		919174	100.000	137153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-100-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:35:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	872459	100.000	130218	2572	1.097	--
总计		872459	100.000	130218			



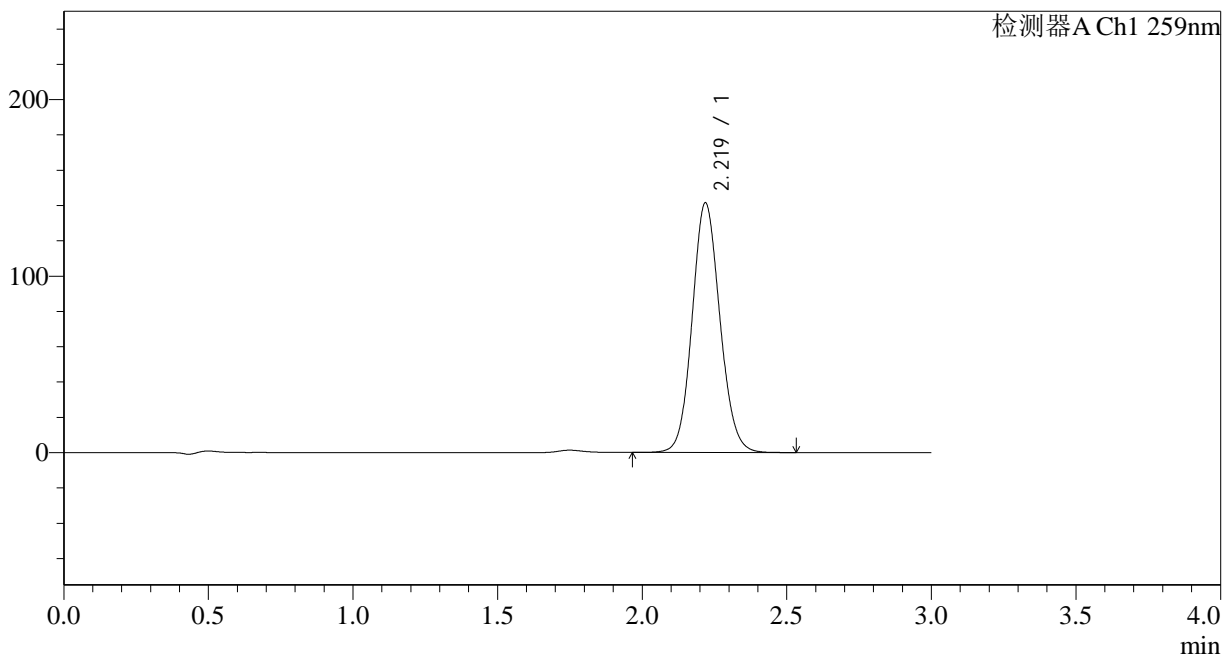
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-101-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

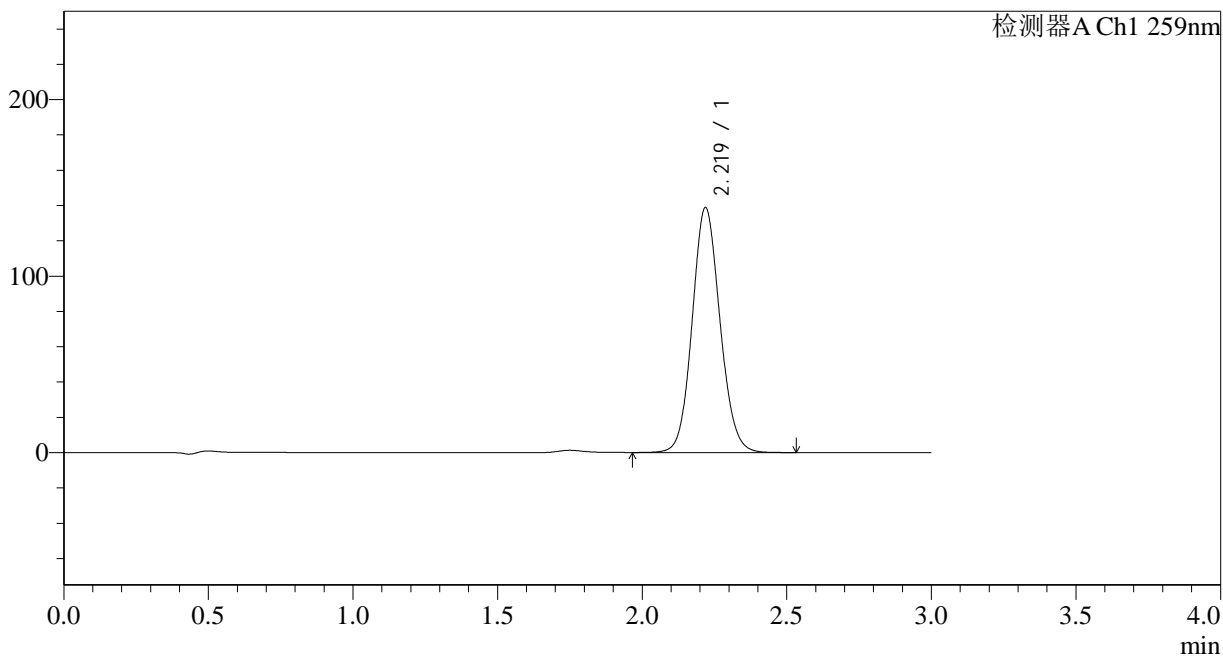
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	945960	100.000	141140	2571	1.098	--
总计		945960	100.000	141140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-102-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

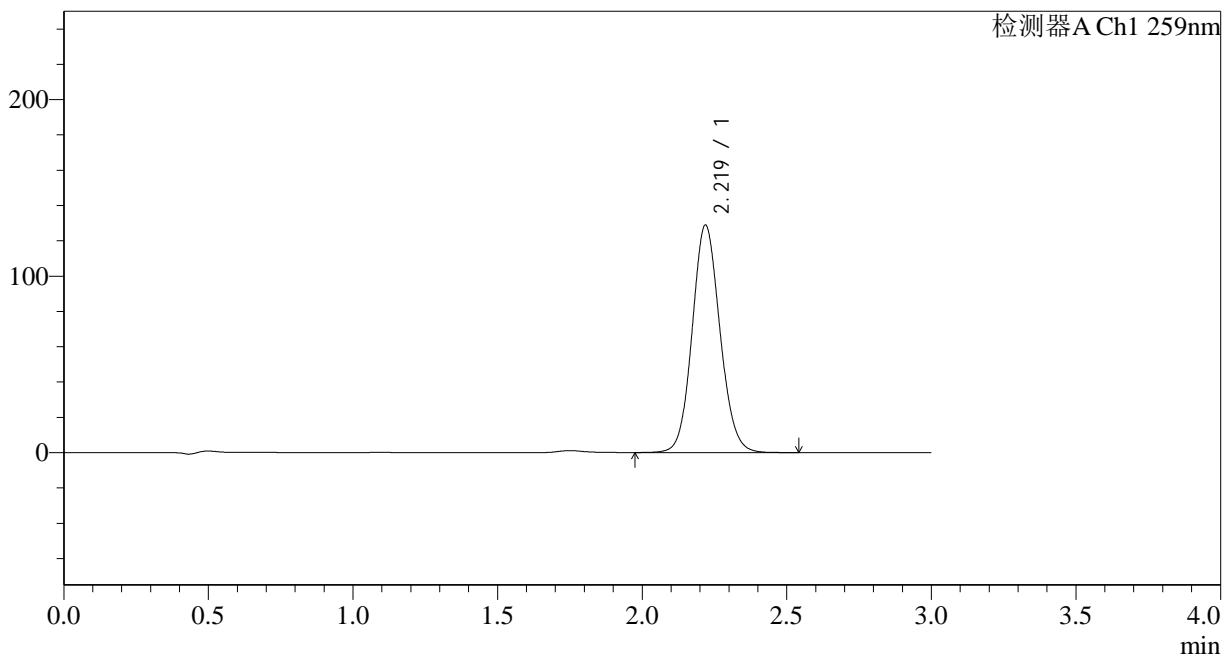
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	928198	100.000	138526	2571	1.098	--
总计		928198	100.000	138526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-103-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:46:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

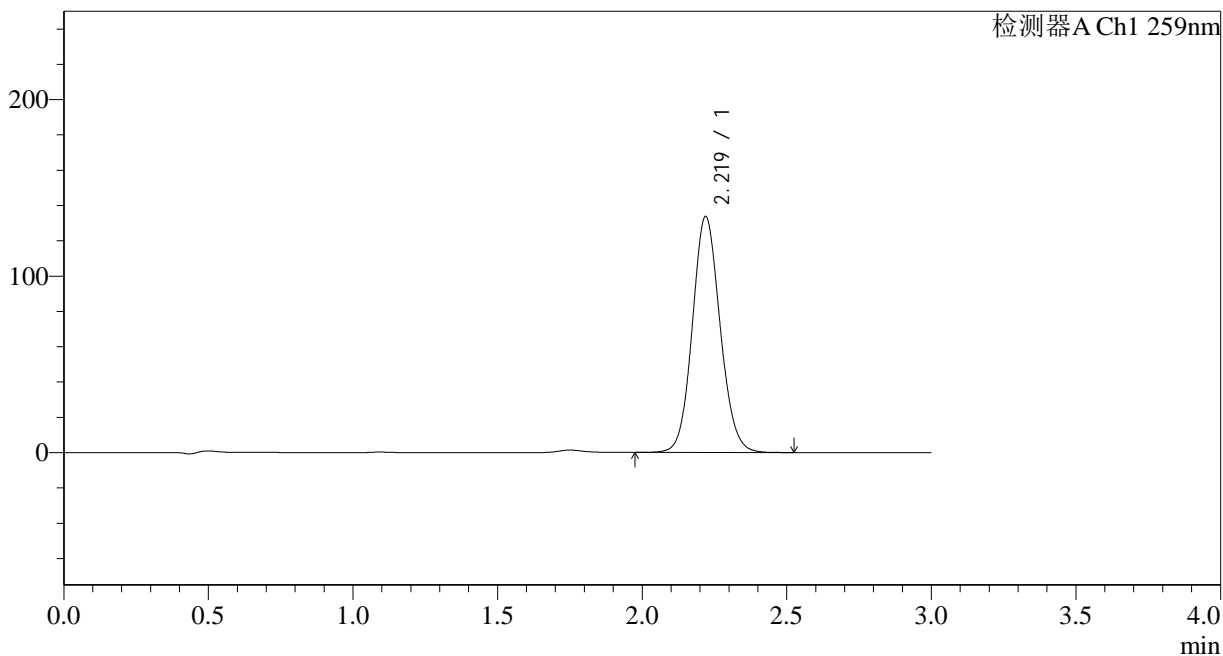
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	862157	100.000	128640	2571	1.098	--
总计		862157	100.000	128640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-104-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:49:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

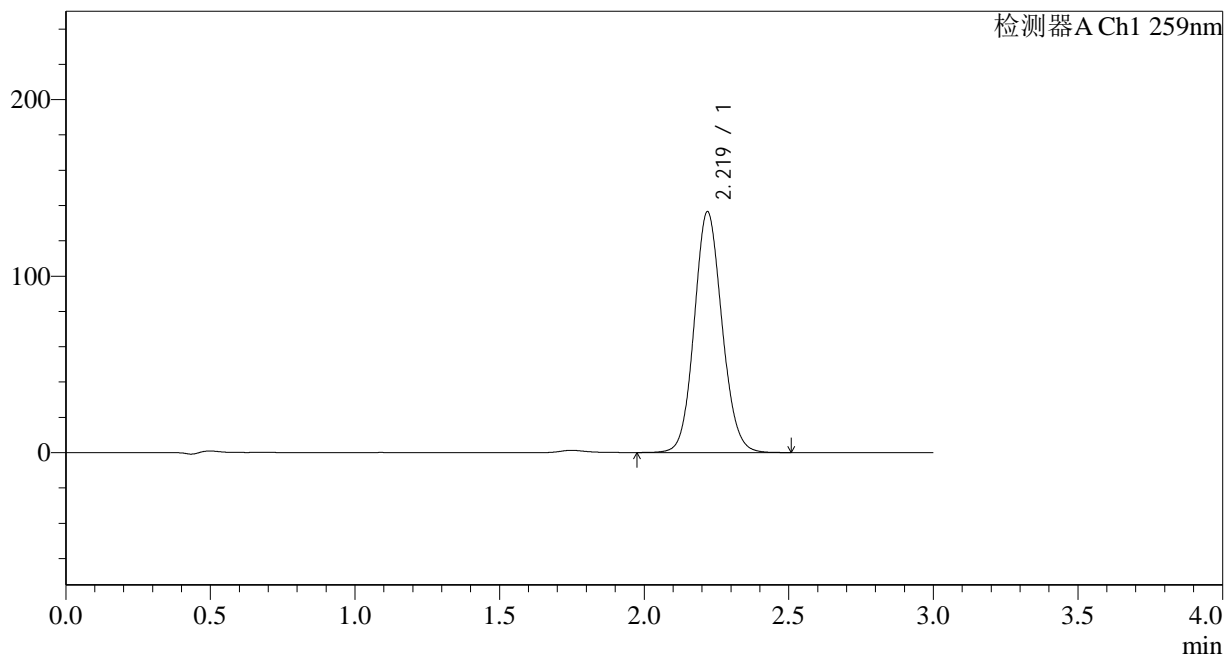
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	894336	100.000	133550	2570	1.098	--
总计		894336	100.000	133550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-105-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

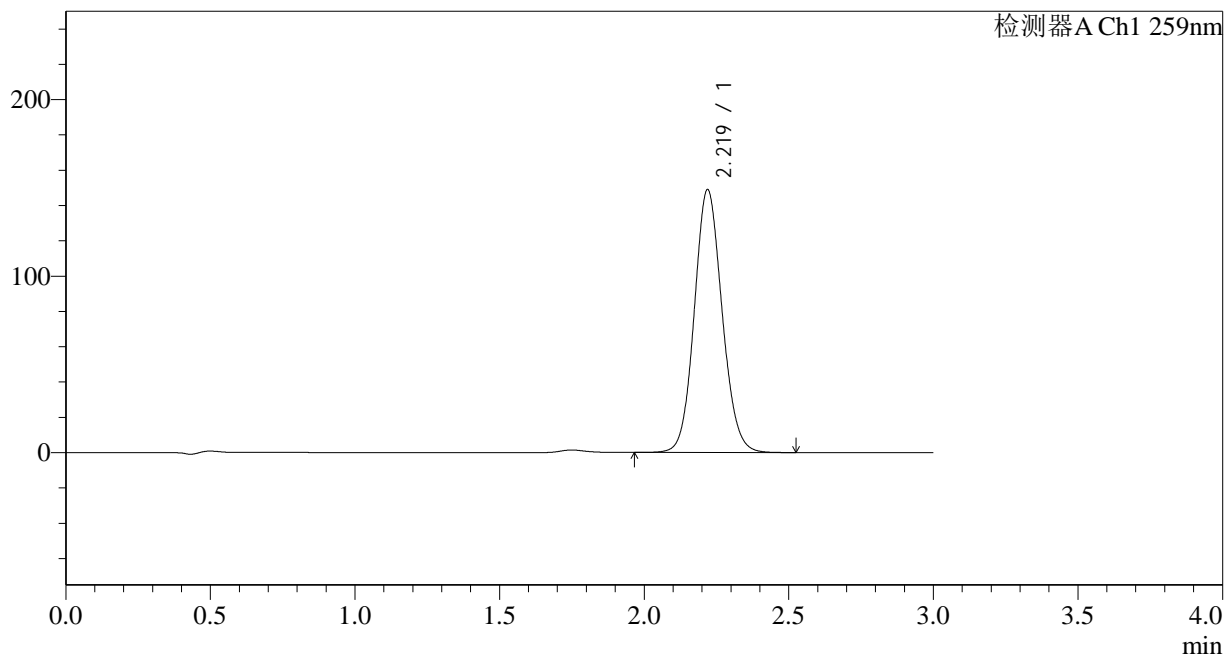
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	912556	100.000	136210	2570	1.098	--
总计		912556	100.000	136210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-106-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

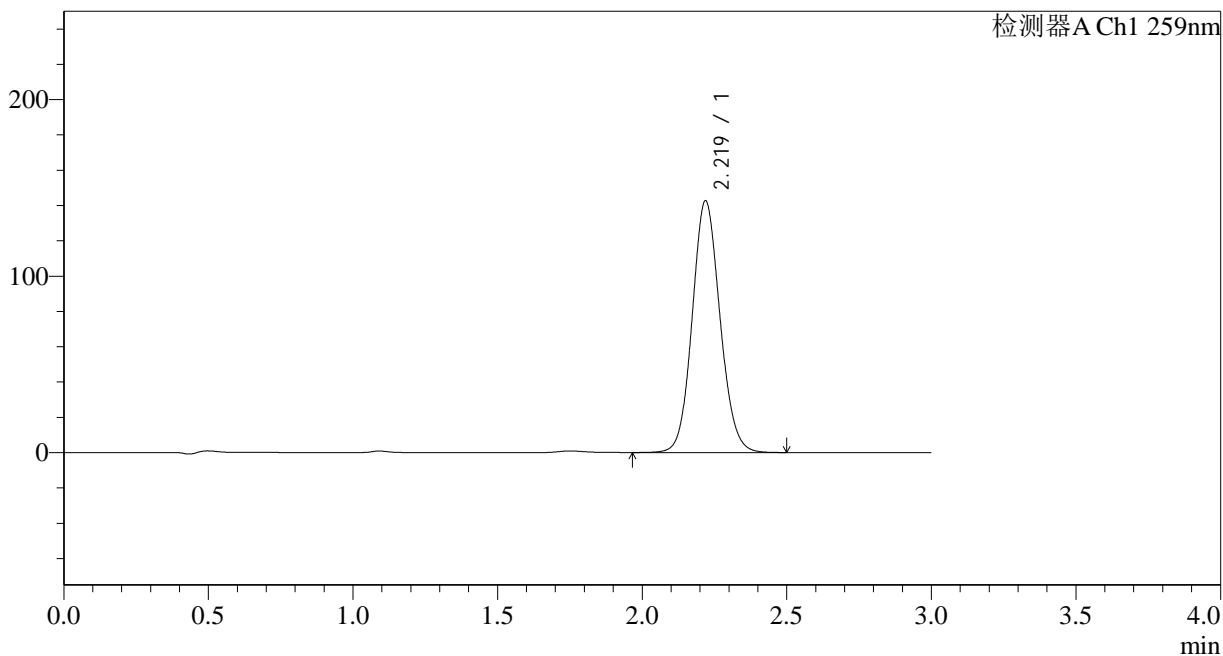
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	996427	100.000	148765	2571	1.099	--
总计		996427	100.000	148765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-107-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 20:59:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	954093	100.000	142388	2571	1.098	--
总计		954093	100.000	142388			



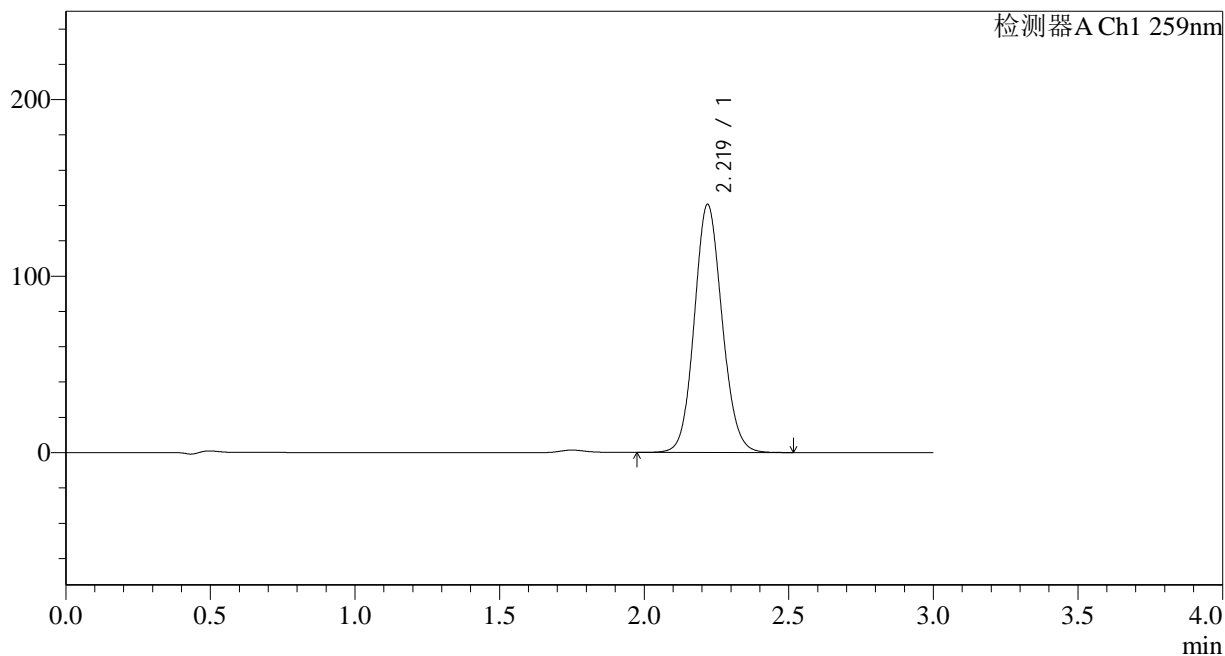
# HJE-4126

## <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 - 0-7/11-108-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

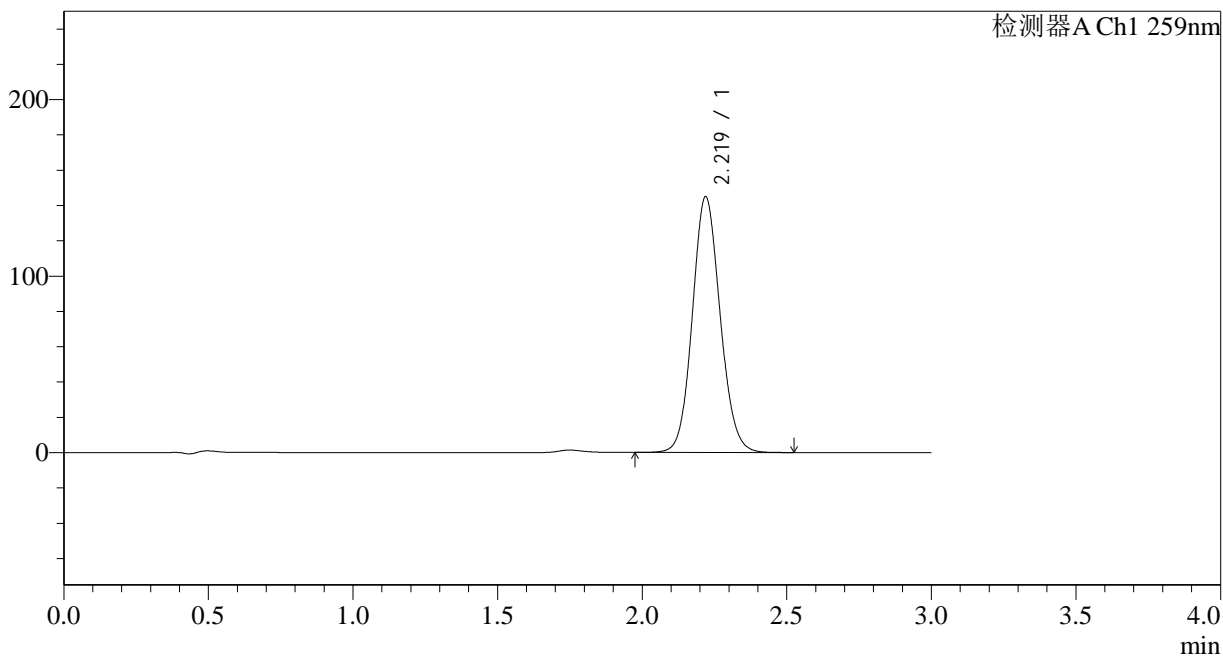
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	940192	100.000	140379	2571	1.098	--
总计		940192	100.000	140379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-109-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:06:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

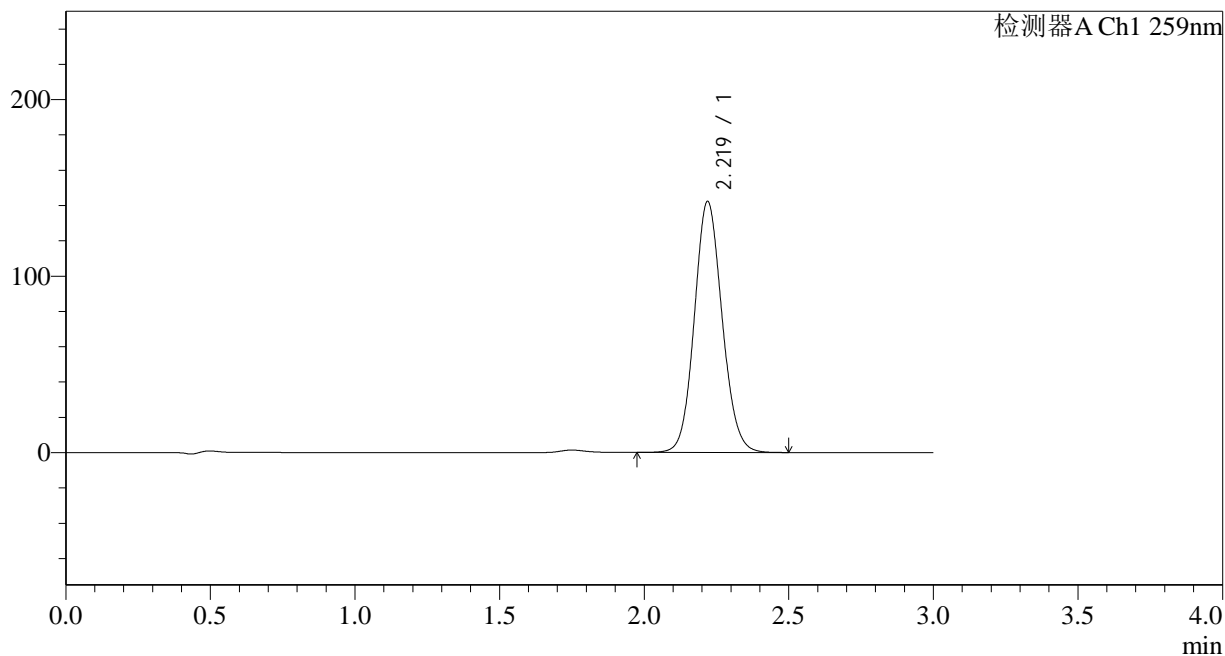
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	969468	100.000	144788	2571	1.098	--
总计		969468	100.000	144788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-110-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:10:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

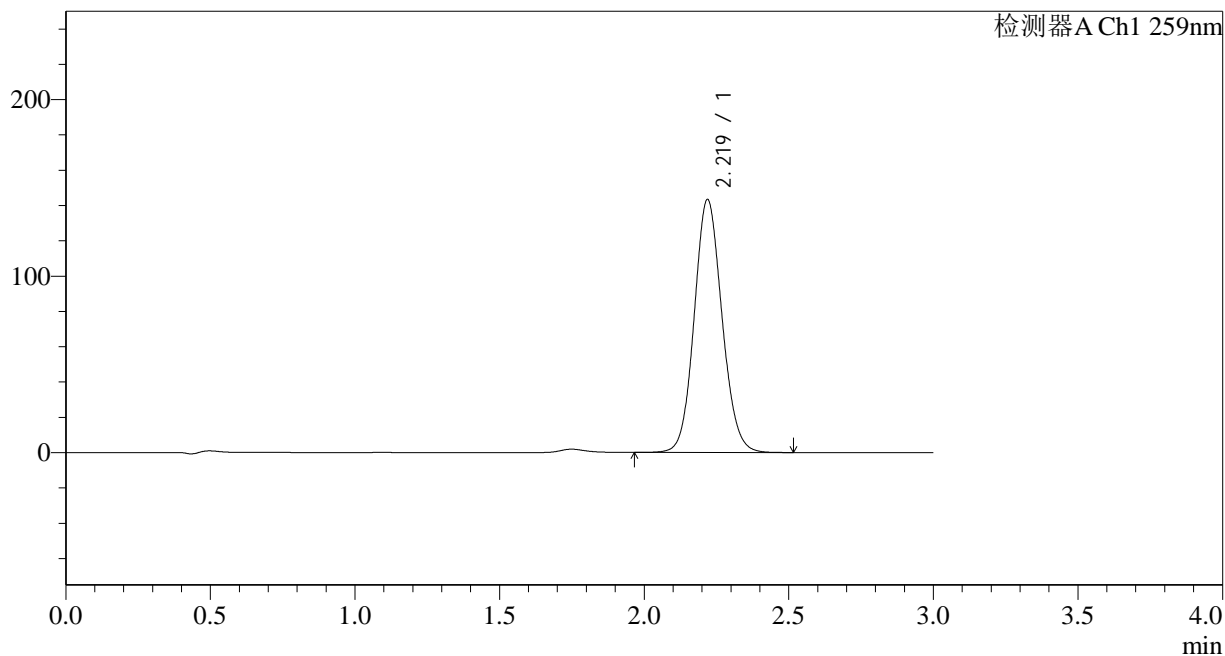
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	951602	100.000	142099	2570	1.098	--
总计		951602	100.000	142099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-111-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

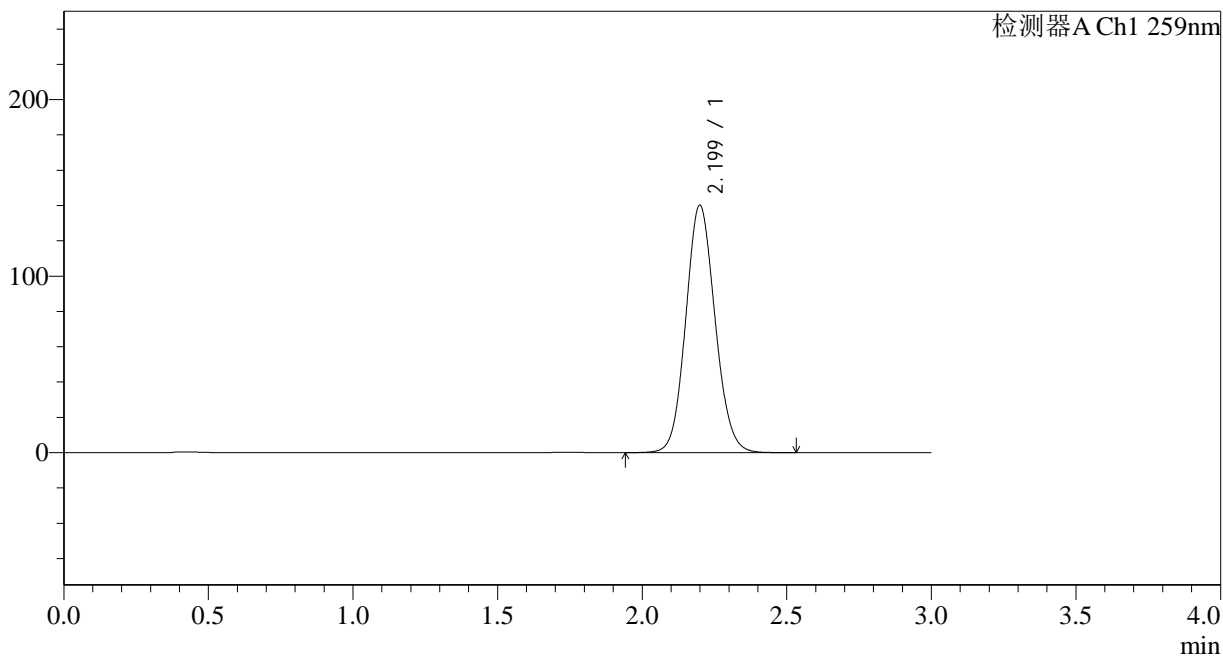
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	959179	100.000	143098	2569	1.098	--
总计		959179	100.000	143098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-112-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:16:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

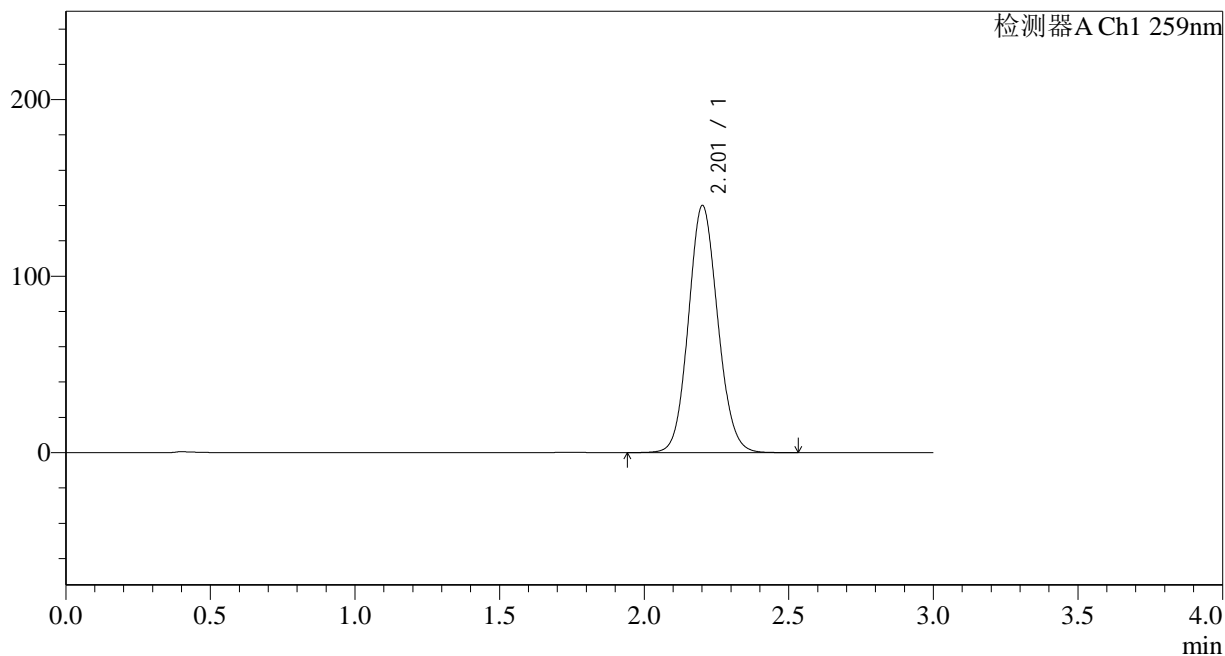
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	988650	100.000	140074	2264	1.098	--
总计		988650	100.000	140074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-7/11-113-2 - zzp-24121002p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241212-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 21:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	987883	100.000	139627	2265	1.098	--
总计		987883	100.000	139627			