



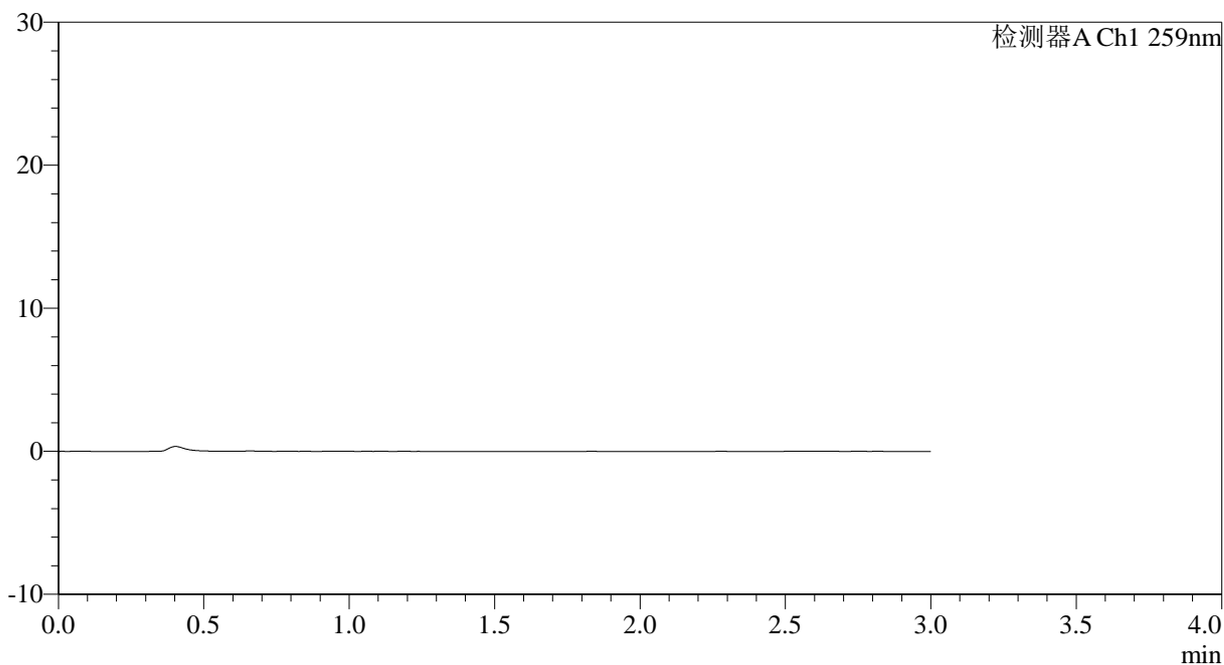
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-797-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:47:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

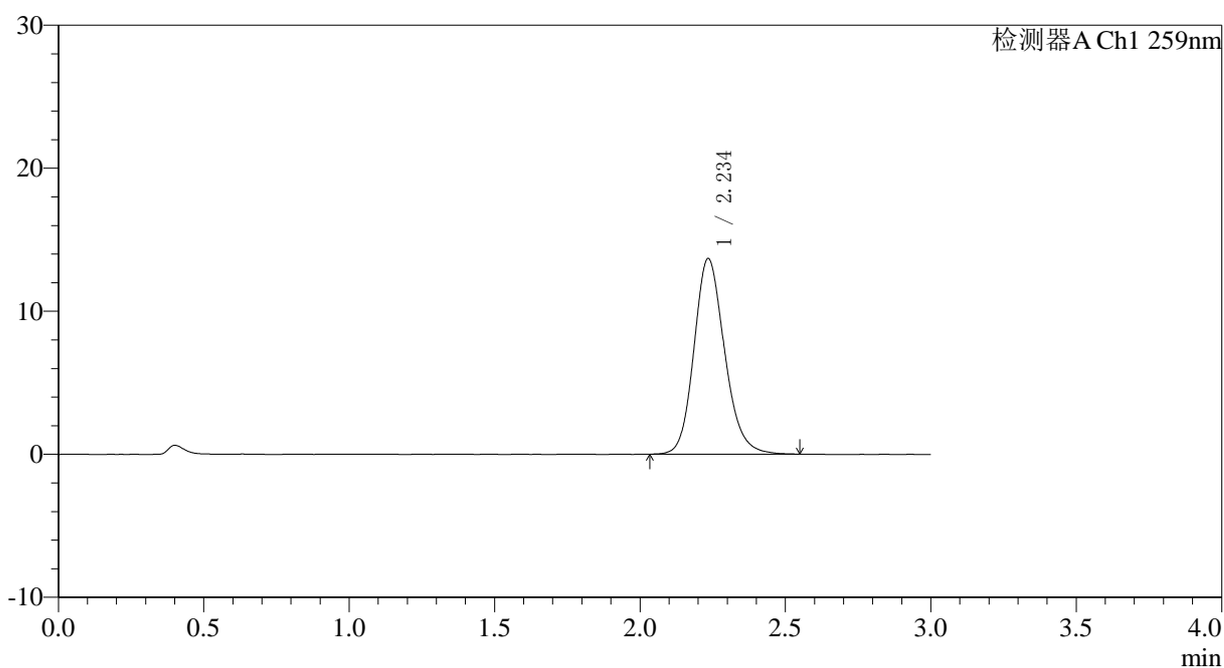
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 0-45/18-798-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-1.lcd.  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:51:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.234	100378	100.000	13636	2209	1.170	--
总计		100378	100.000	13636			



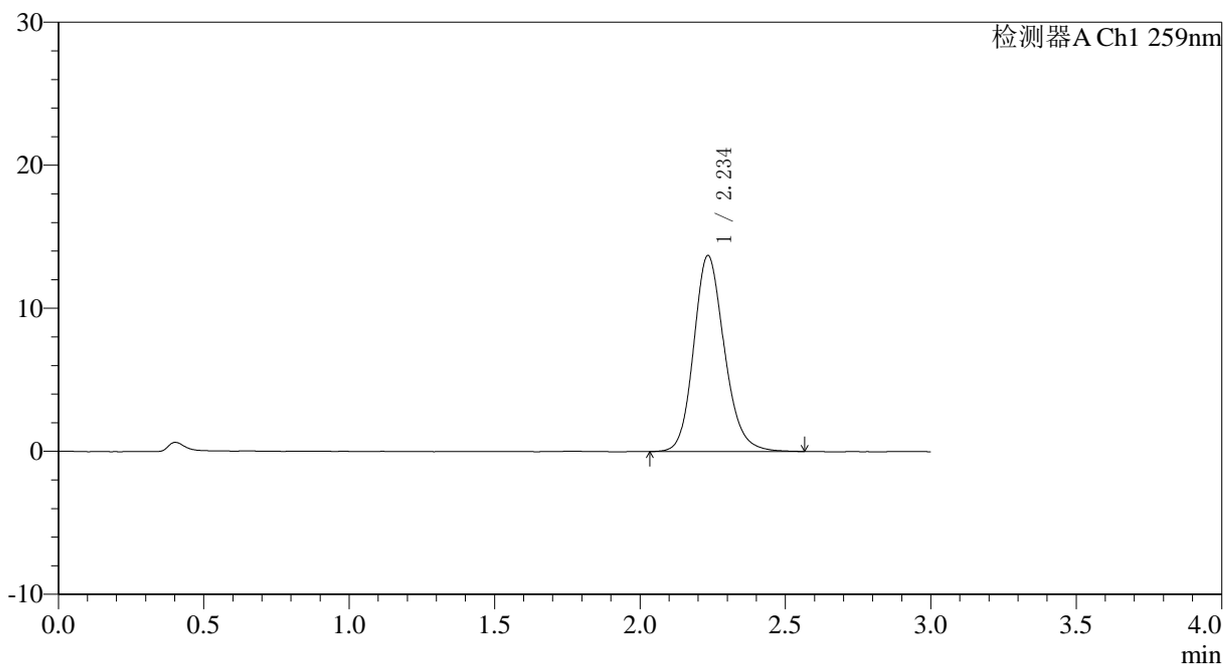
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-799-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 11:54:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

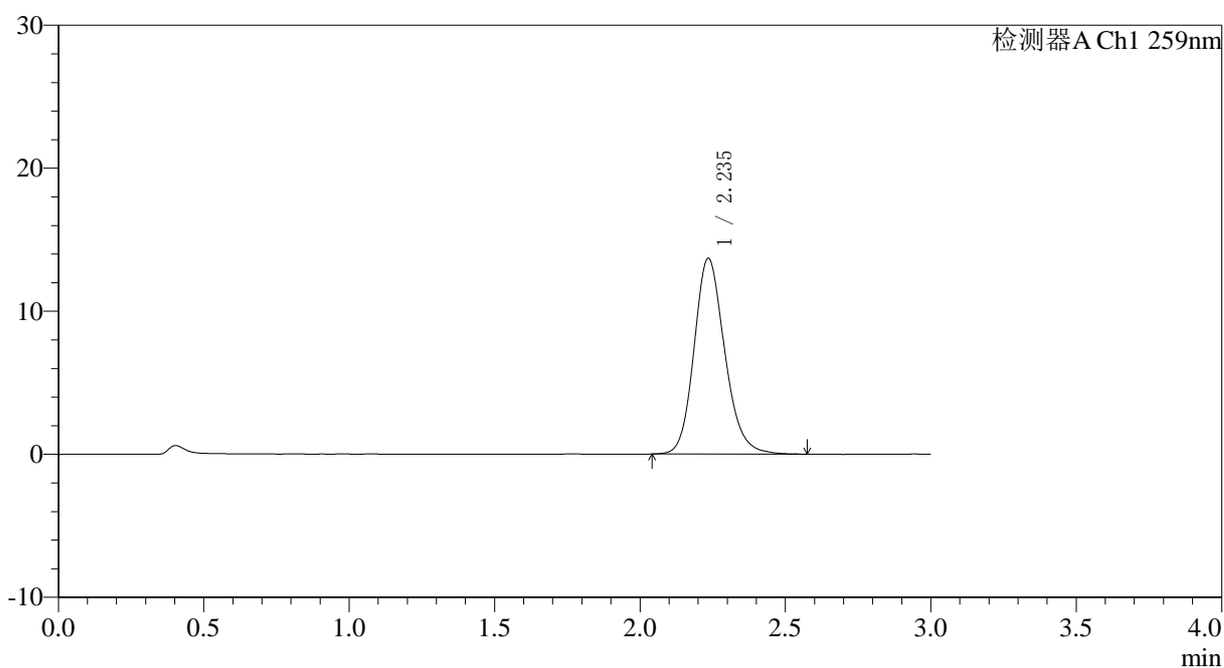
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	100616	100.000	13667	2217	1.171	--
总计		100616	100.000	13667			

## 〈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 - 0-45/18-800-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 11:57:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.235	100480	100.000	13648	2212	1.173	--
总计		100480	100.000	13648			



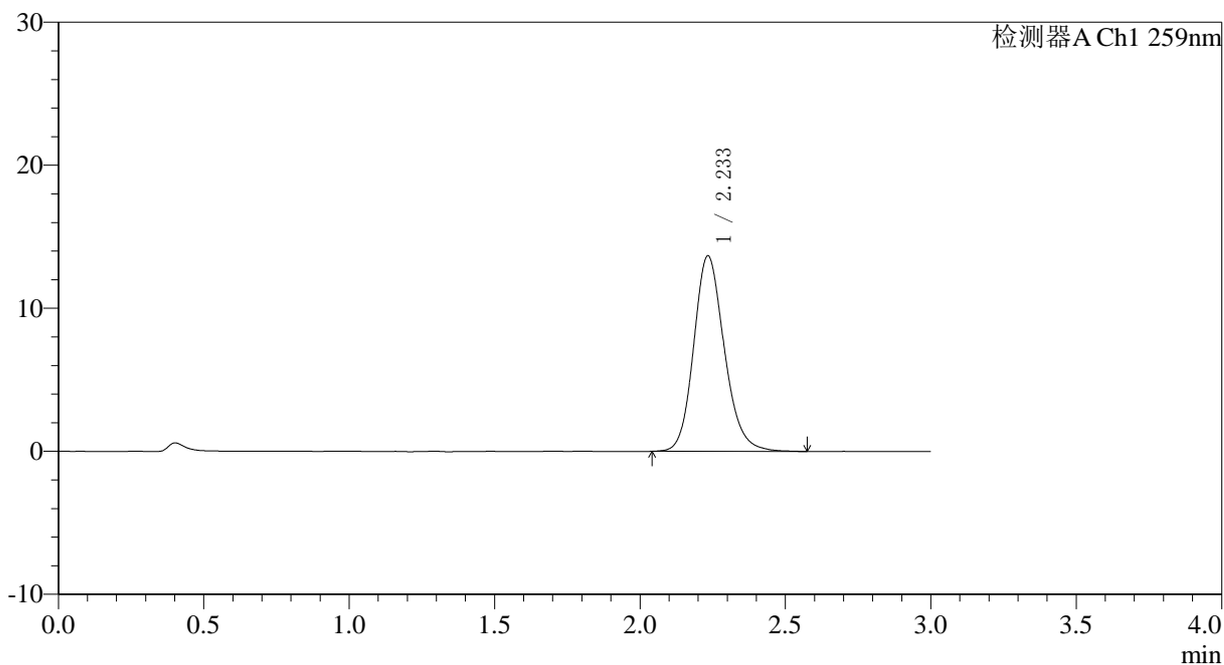
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-801-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:01:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

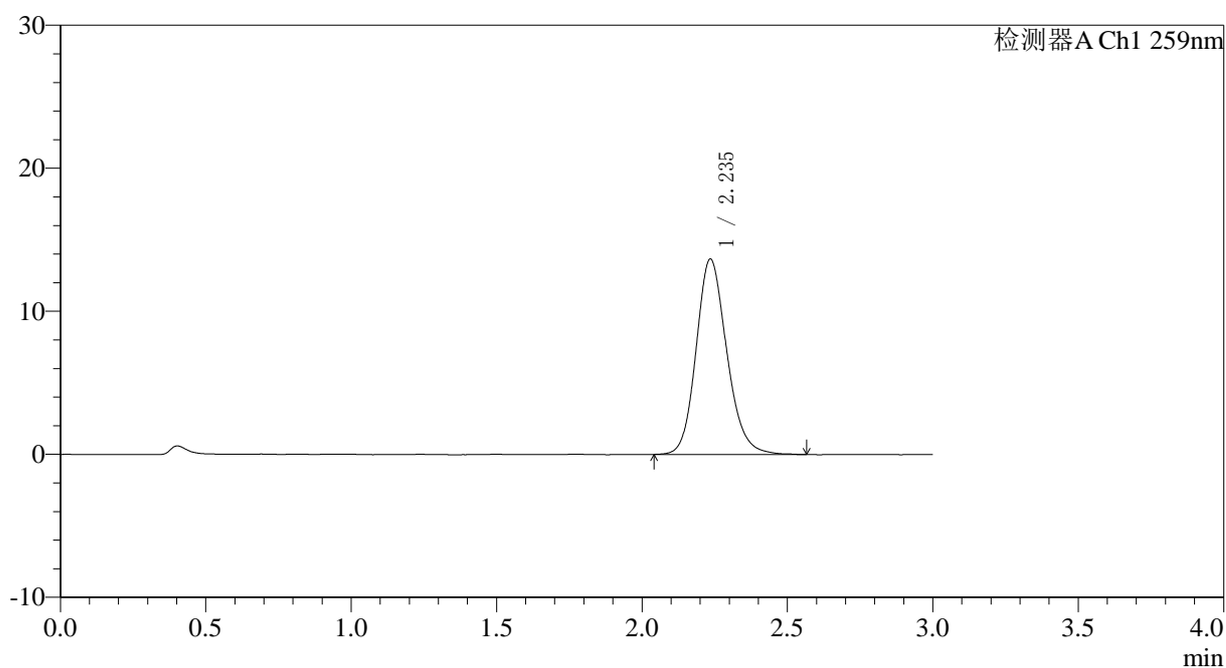
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	100460	100.000	13642	2213	1.172	--
总计		100460	100.000	13642			

## 〈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: RCHJE-4126 - 0-45/18-802-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:04:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.235	100415	100.000	13634	2208	1.168	--
总计		100415	100.000	13634			



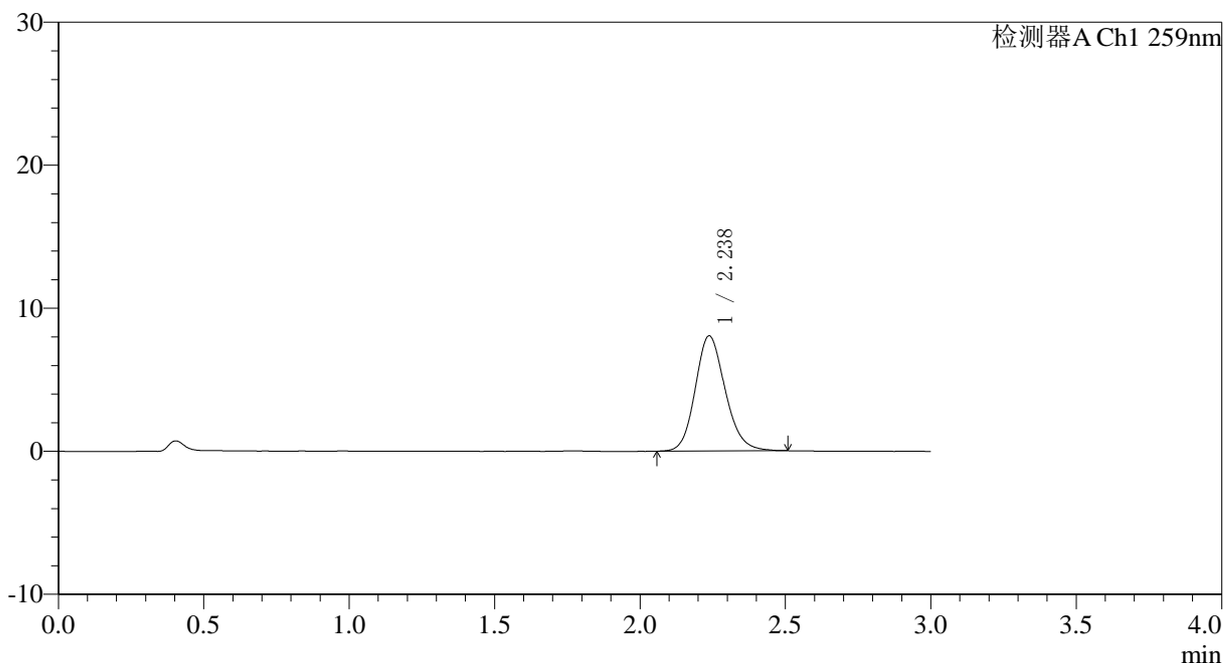
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-803-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P1.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.238	57756	100.000	8053	2301	1.158	--
总计		57756	100.000	8053			



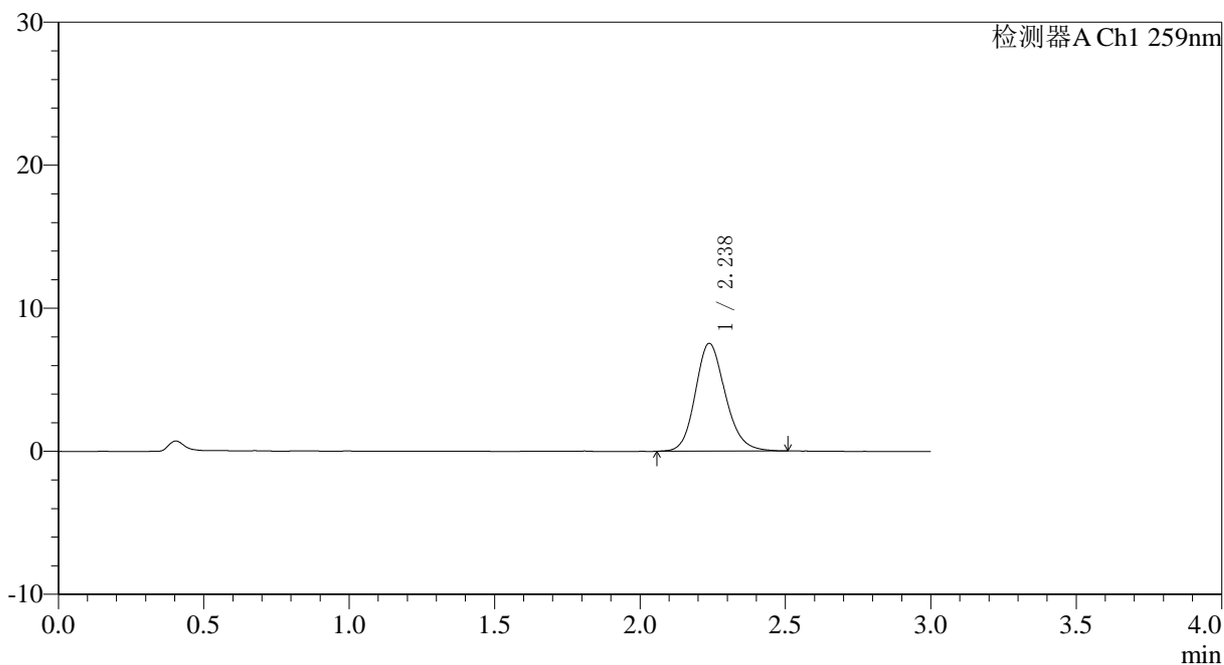
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-804-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P2.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:11:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.238	54119	100.000	7538	2302	1.165	--
总计		54119	100.000	7538			



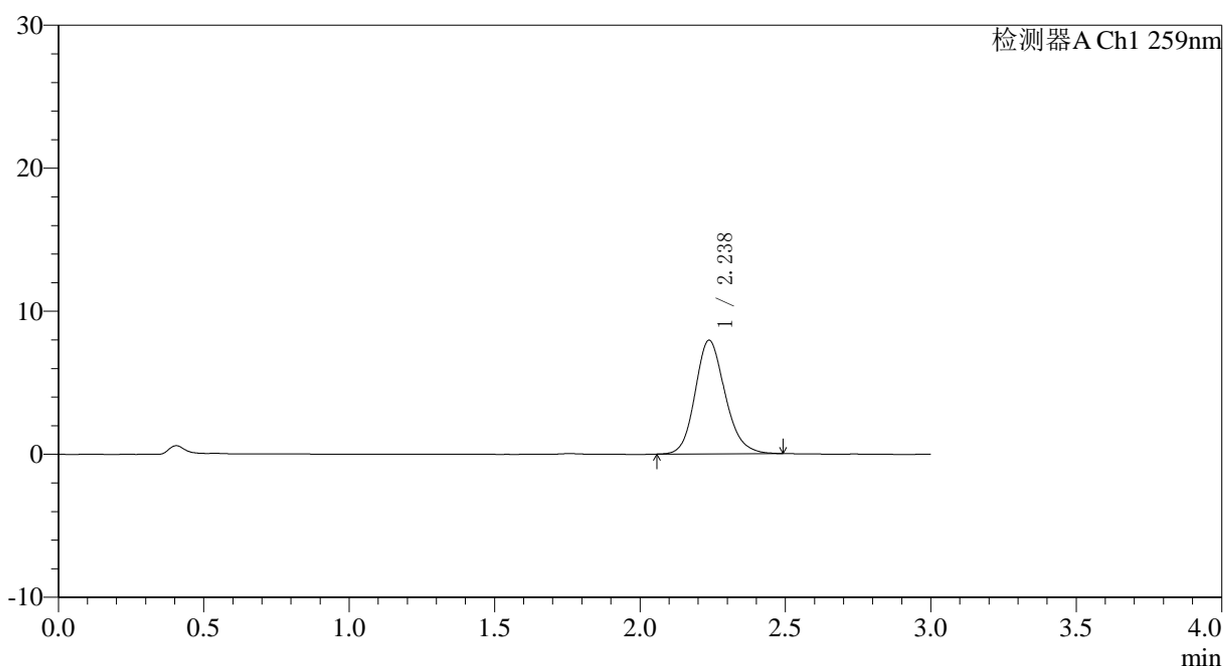
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-805-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:14:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.238	56922	100.000	7946	2315	1.165	--
总计		56922	100.000	7946			



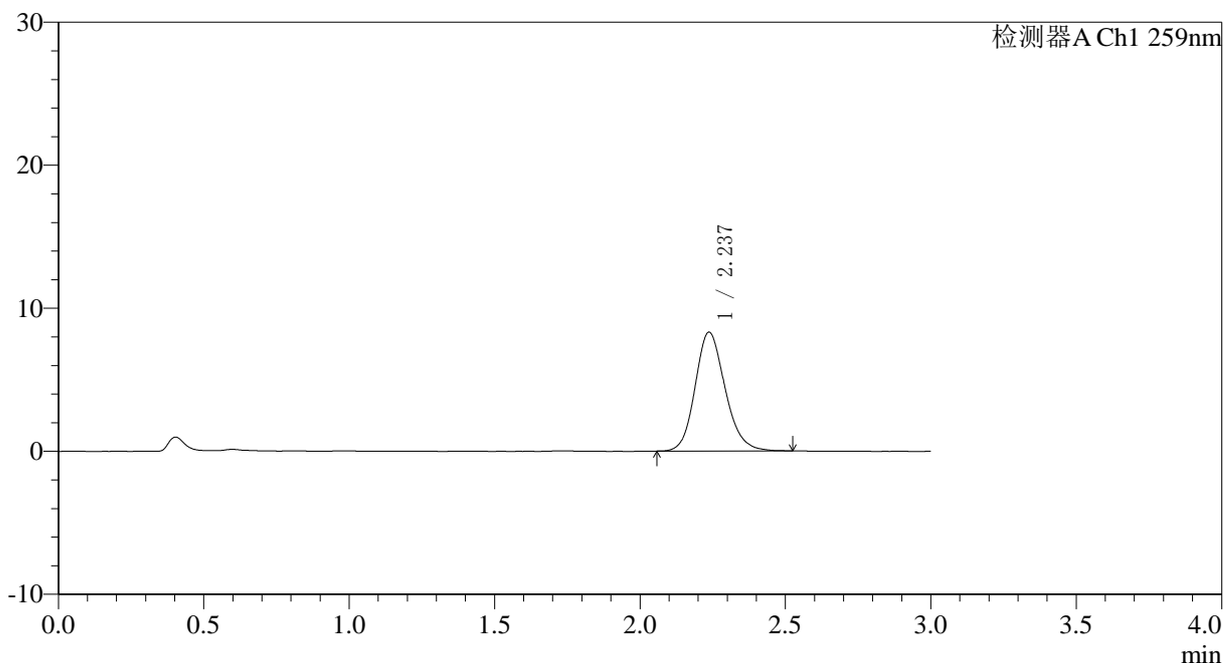
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-806-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P4.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	59642	100.000	8312	2314	1.165	--
总计		59642	100.000	8312			



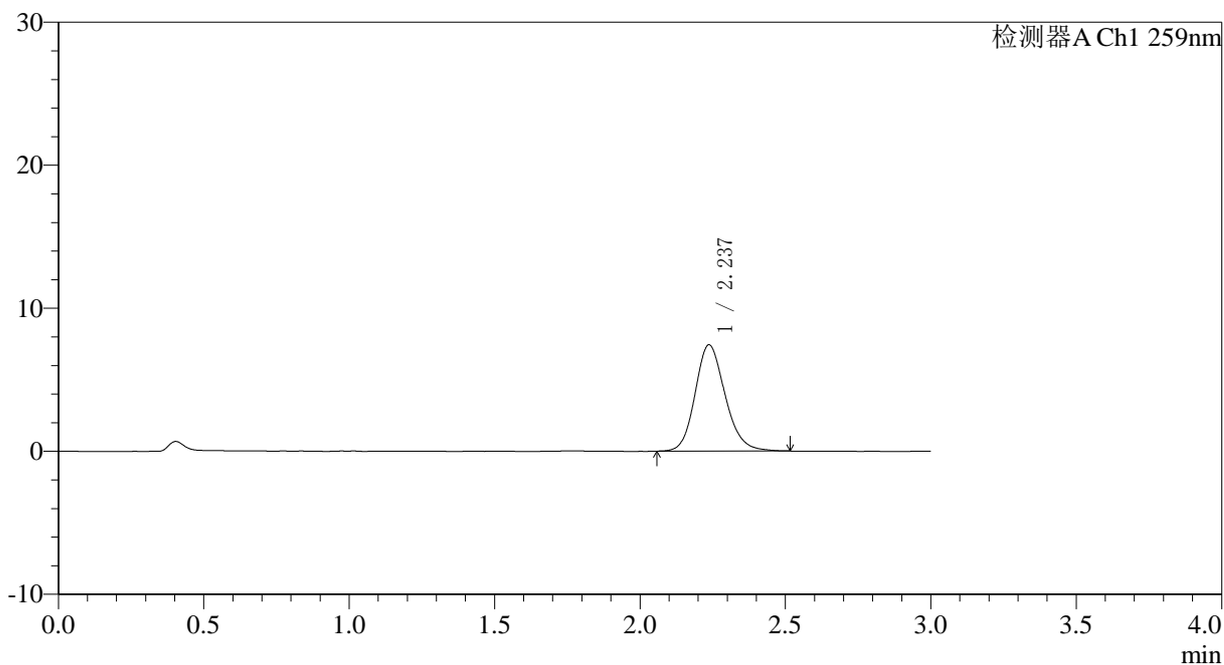
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-807-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P5.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:21:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

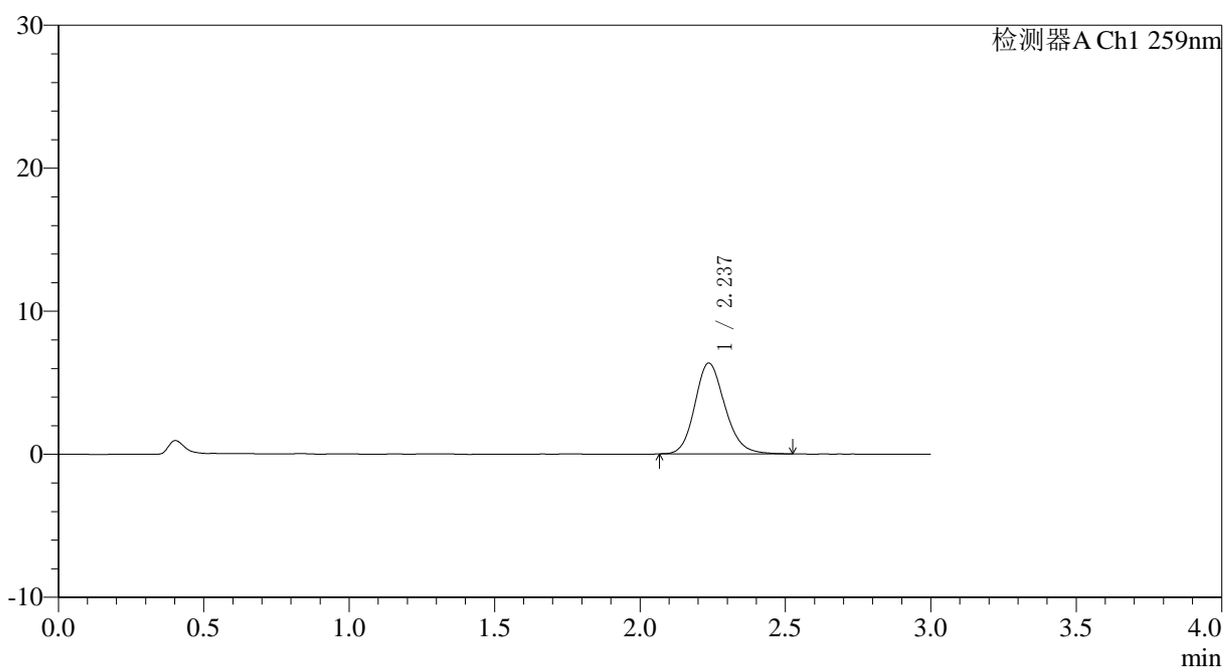
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	53422	100.000	7435	2309	1.165	--
总计		53422	100.000	7435			

## &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 - 0-45/18-808-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-5min-P6.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:24:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	45705	100.000	6352	2306	1.166	--
总计		45705	100.000	6352			



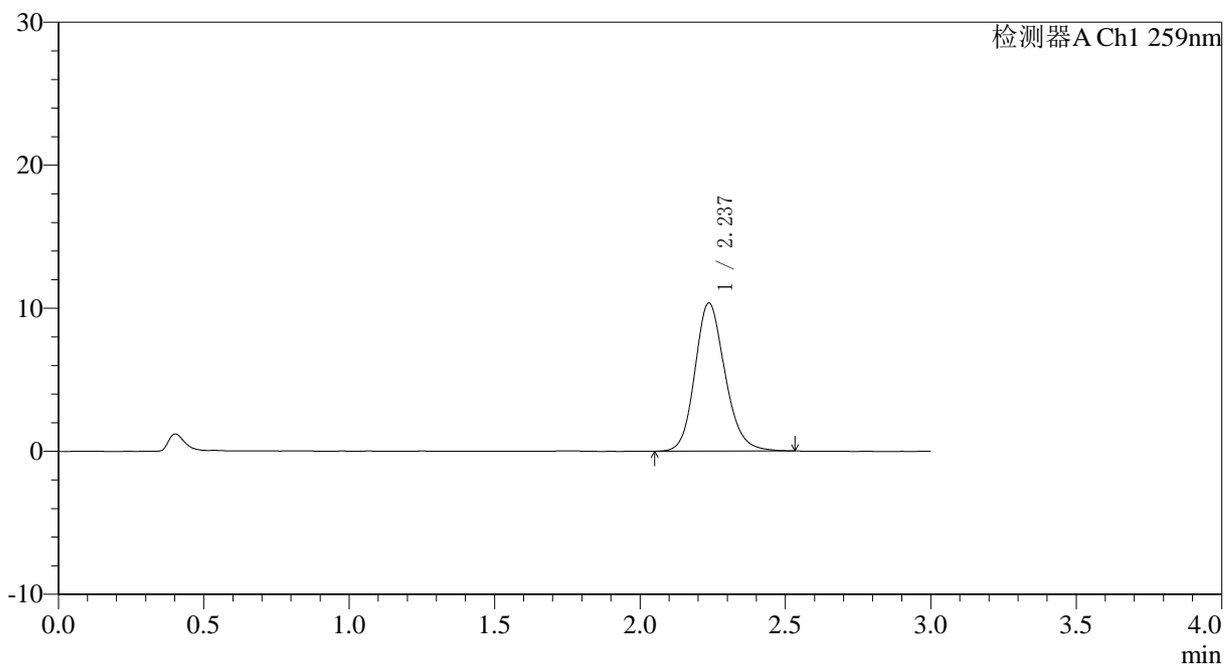
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-809-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P1'  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:28:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:57:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	74648	100.000	10354	2296	1.168	--
总计		74648	100.000	10354			



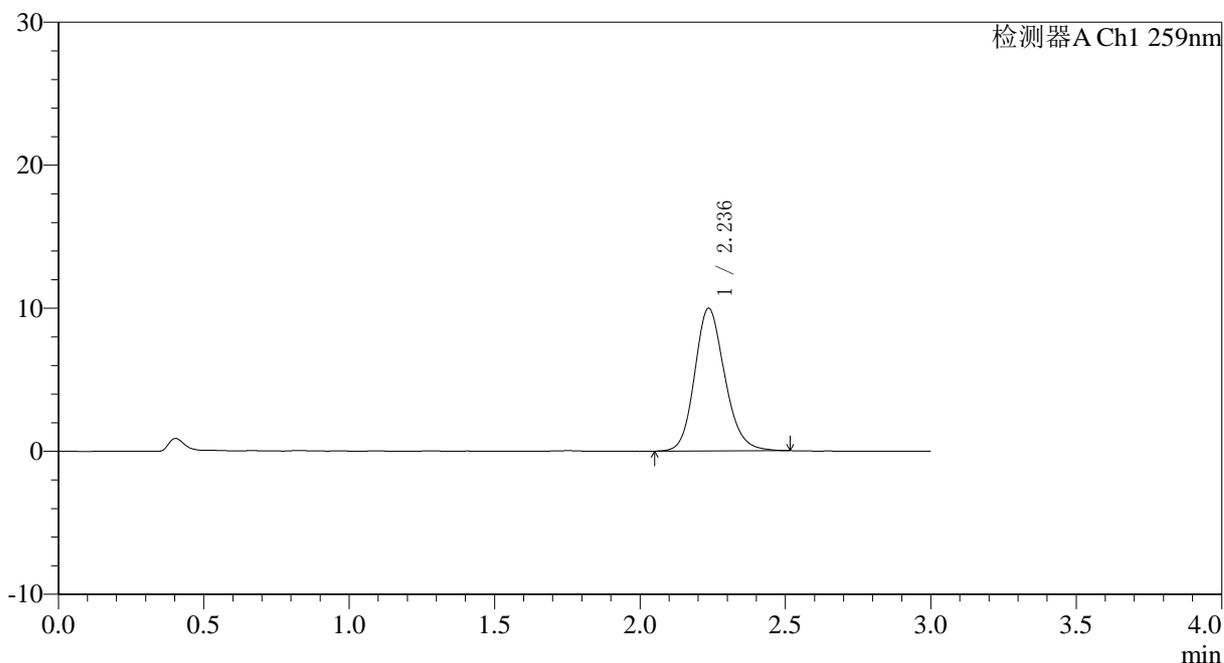
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-810-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	71885	100.000	9970	2290	1.167	--
总计		71885	100.000	9970			



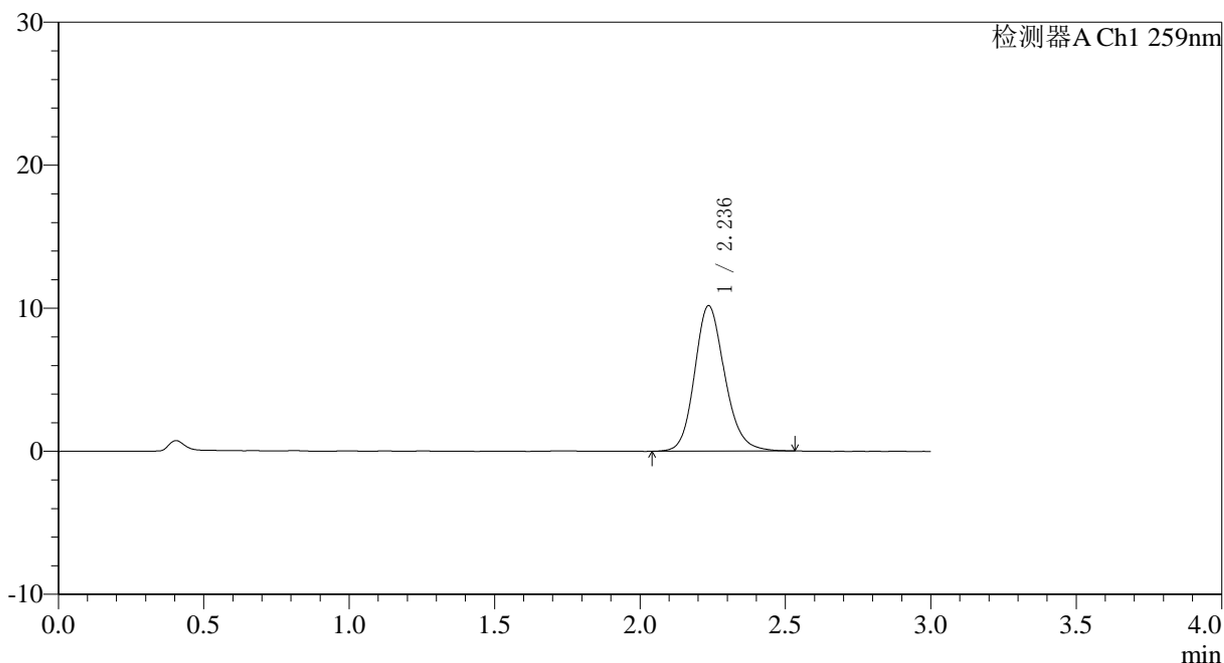
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-811-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:57:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	73434	100.000	10158	2294	1.166	--
总计		73434	100.000	10158			



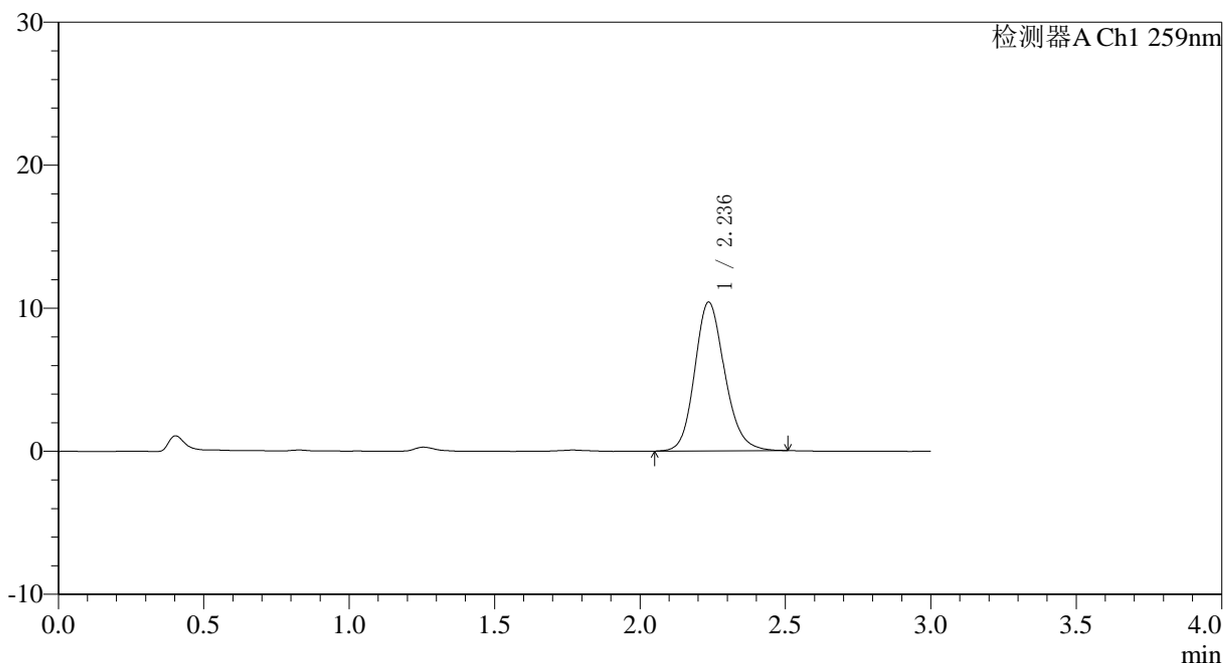
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-812-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	74864	100.000	10393	2293	1.165	--
总计		74864	100.000	10393			



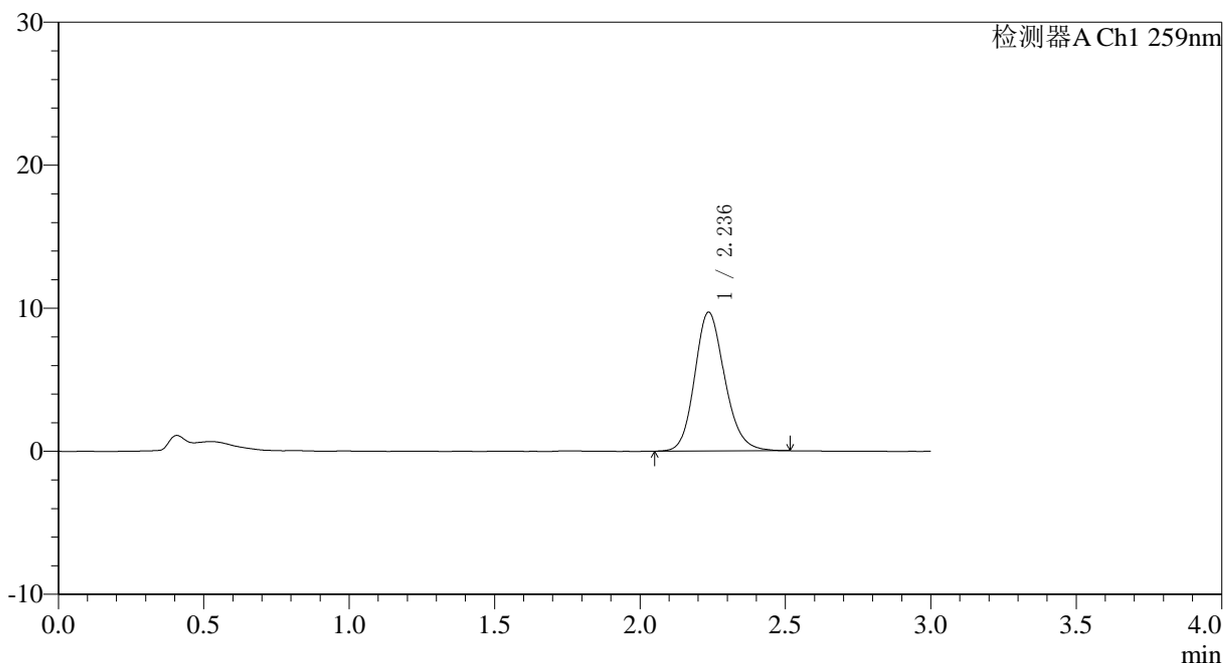
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-813-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:41:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	69773	100.000	9695	2297	1.167	--
总计		69773	100.000	9695			



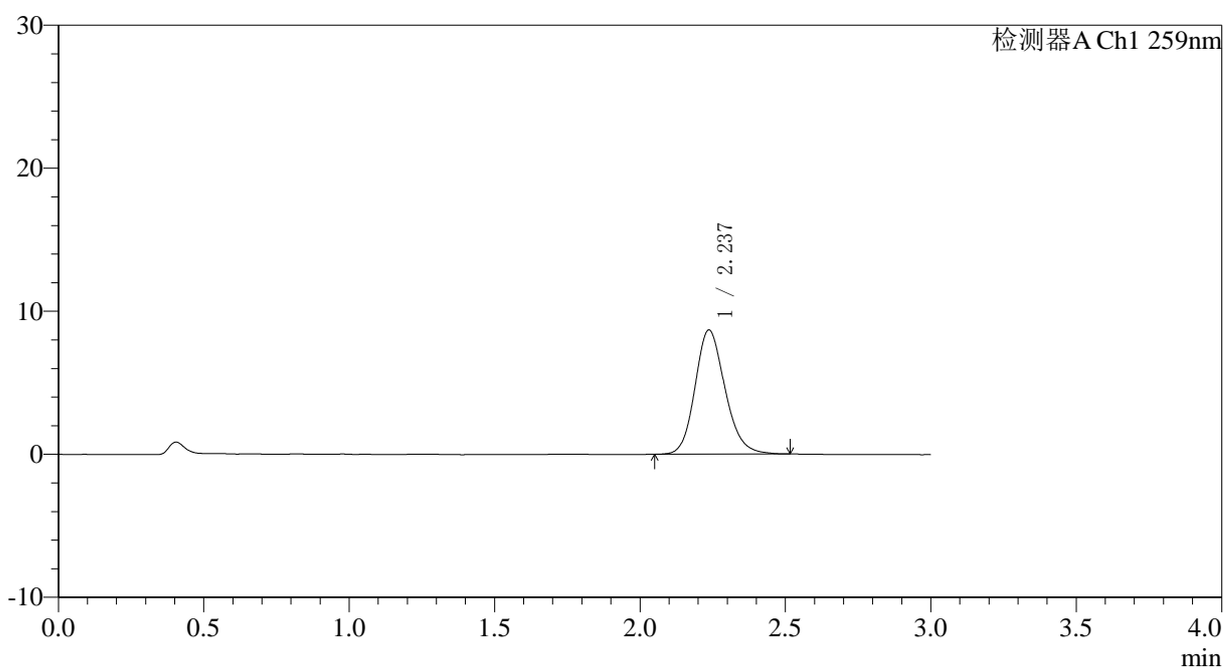
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-814-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-10min-P6  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:45:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	62388	100.000	8683	2299	1.171	--
总计		62388	100.000	8683			



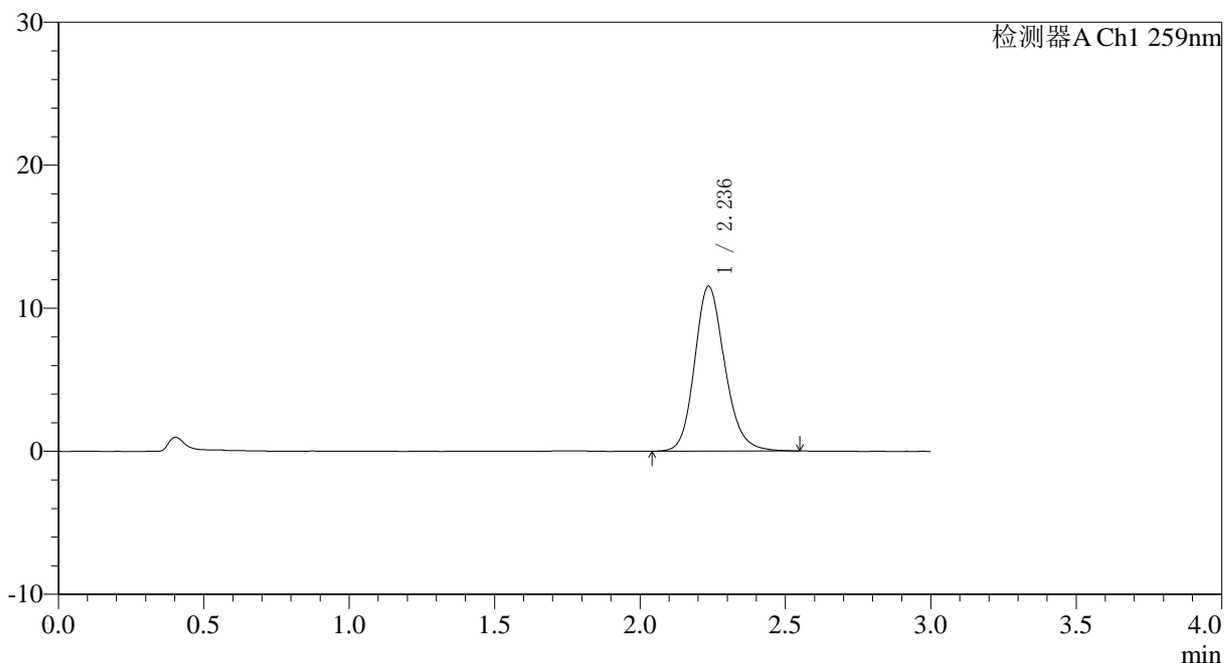
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-815-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:48:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	83421	100.000	11521	2288	1.175	--
总计		83421	100.000	11521			



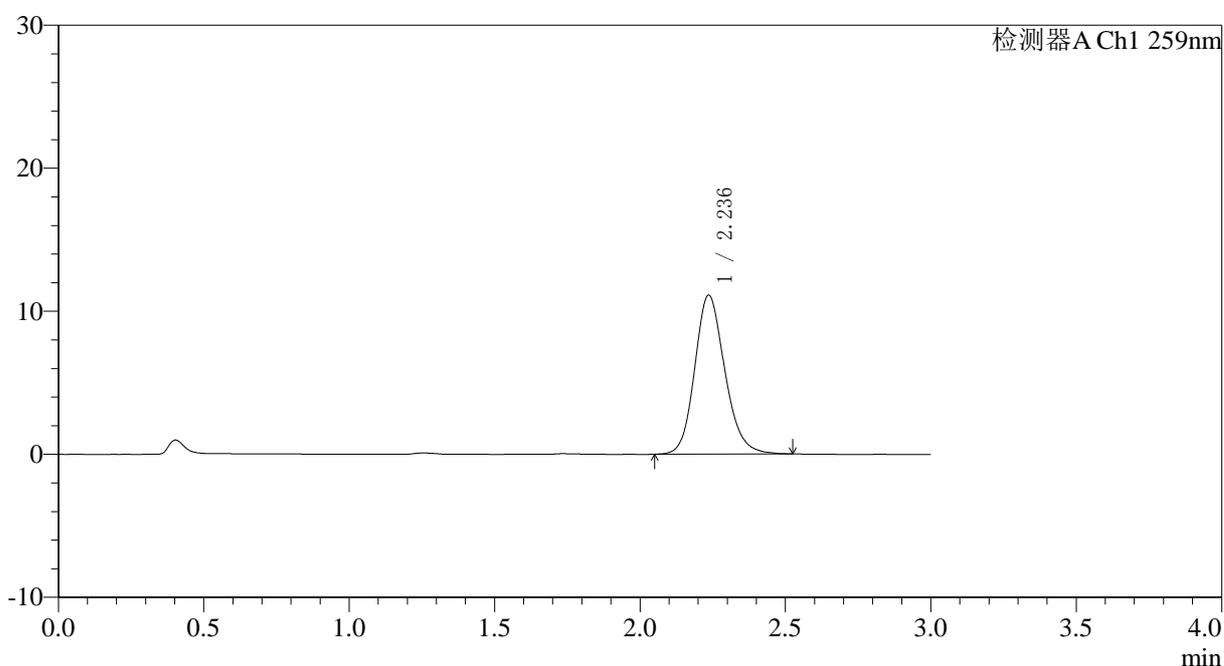
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-816-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:51:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

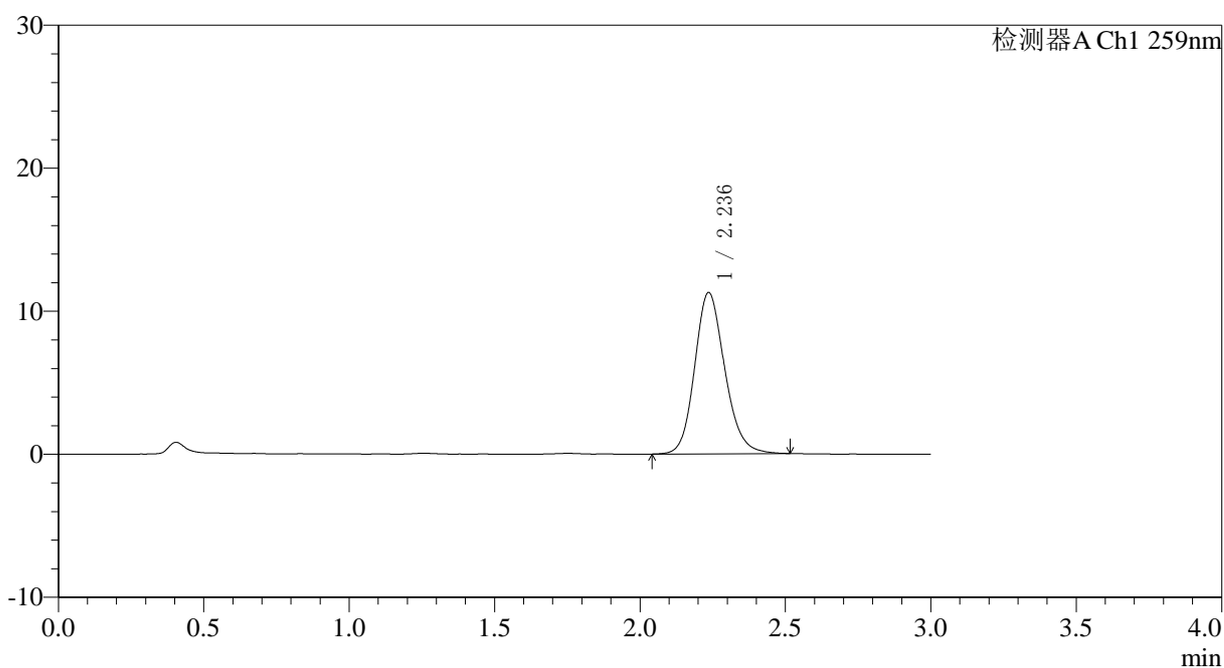
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	80158	100.000	11104	2281	1.166	--
总计		80158	100.000	11104			

## &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 - 0-45/18-817-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P3  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 12:55:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.236	81253	100.000	11271	2294	1.163	--
总计		81253	100.000	11271			



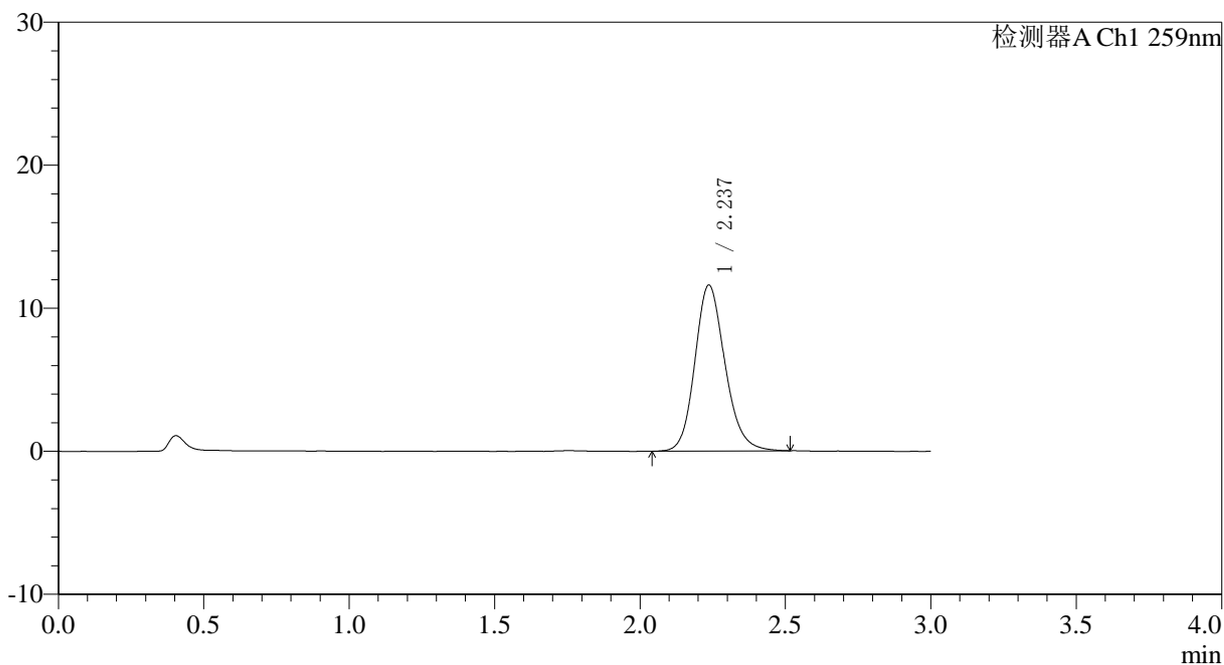
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-818-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 12:58:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

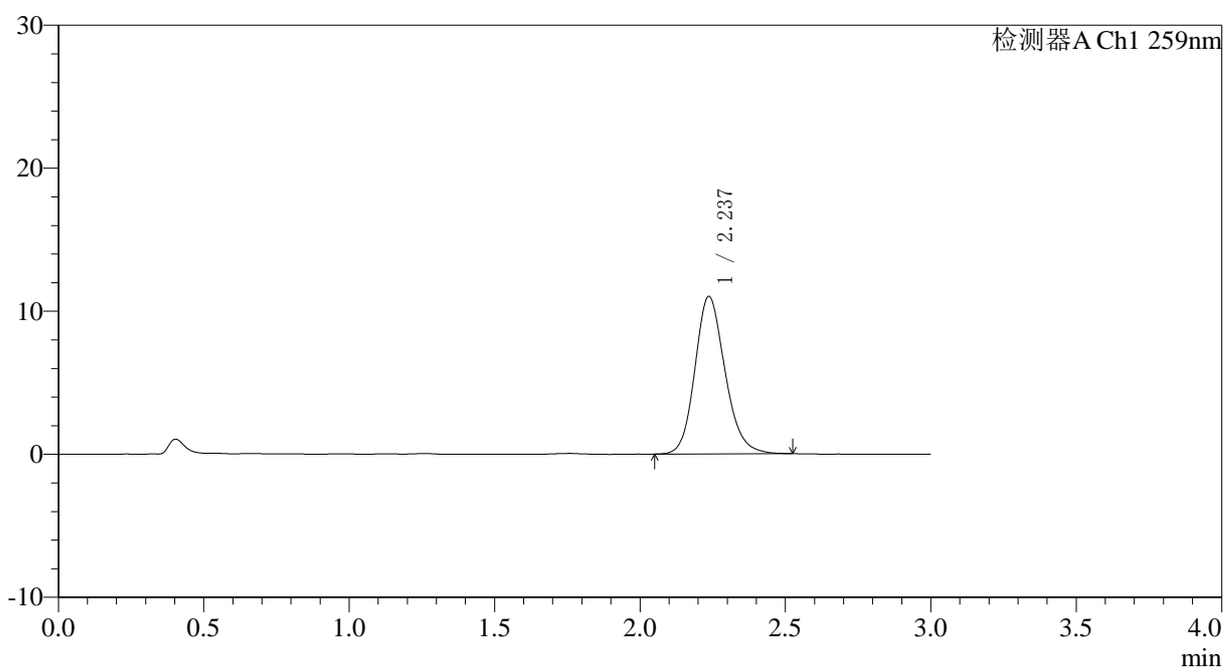
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	83792	100.000	11602	2292	1.167	--
总计		83792	100.000	11602			

## 〈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: RCHJE-4126 - 0-45/18-819-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P5  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:01:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.237	79299	100.000	11010	2296	1.167	--
总计		79299	100.000	11010			



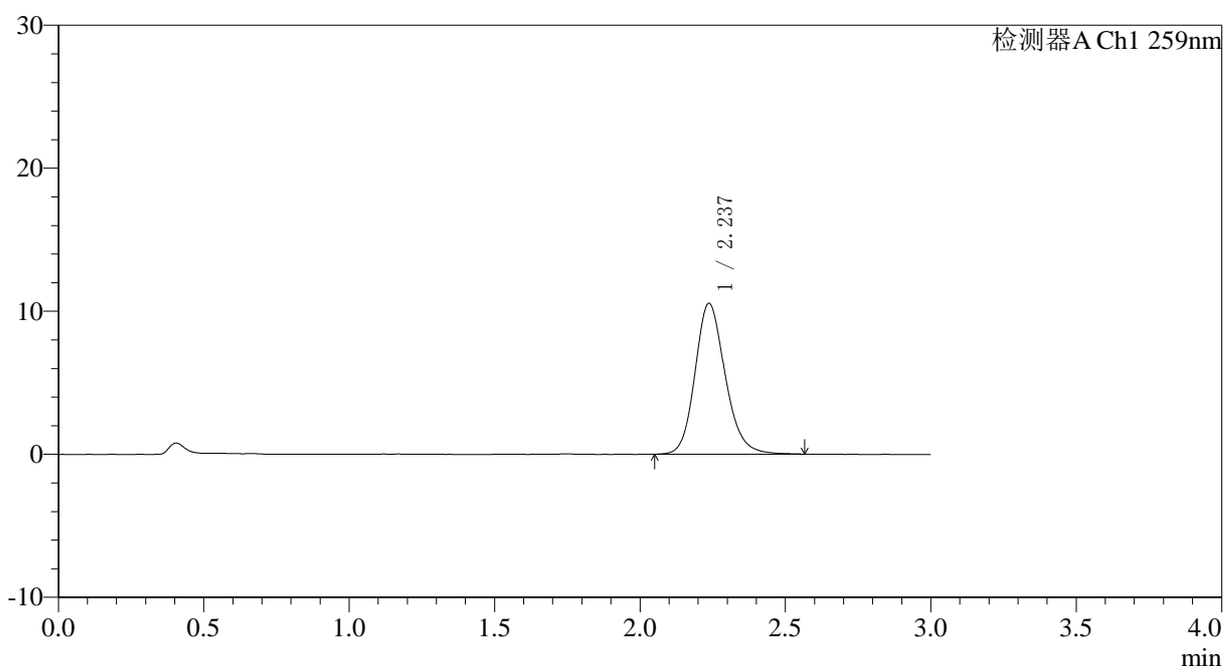
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-820-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-15min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:05:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	76384	100.000	10550	2288	1.174	--
总计		76384	100.000	10550			



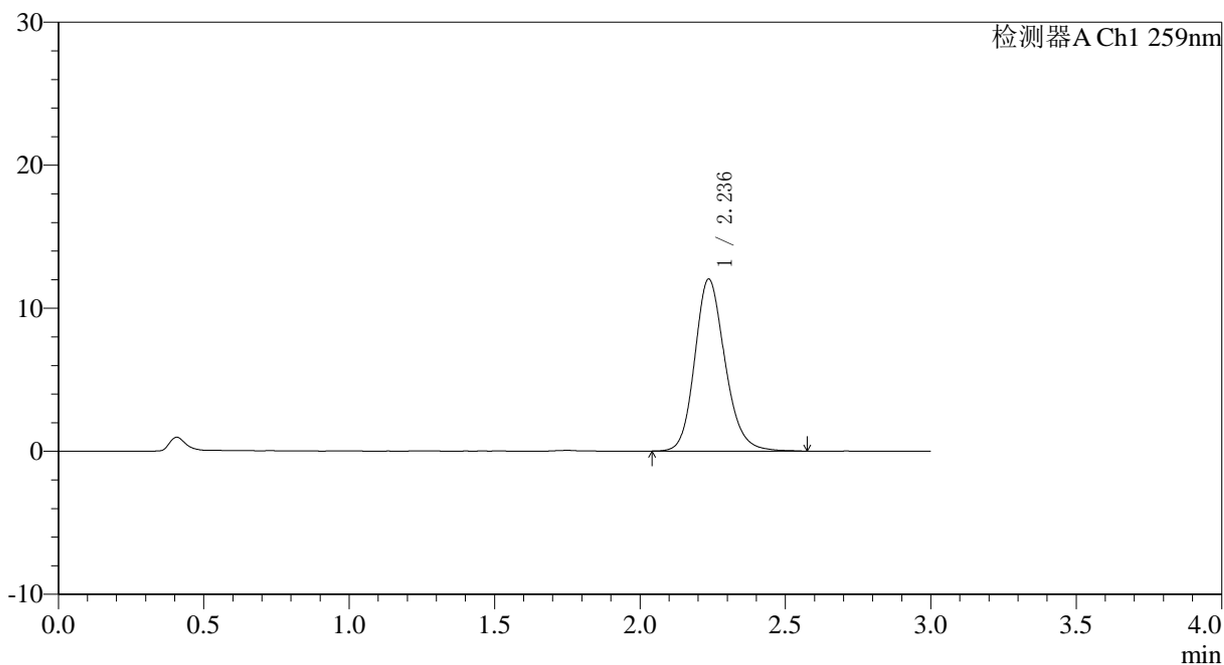
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-821-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P1  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	87095	100.000	12021	2282	1.176	--
总计		87095	100.000	12021			



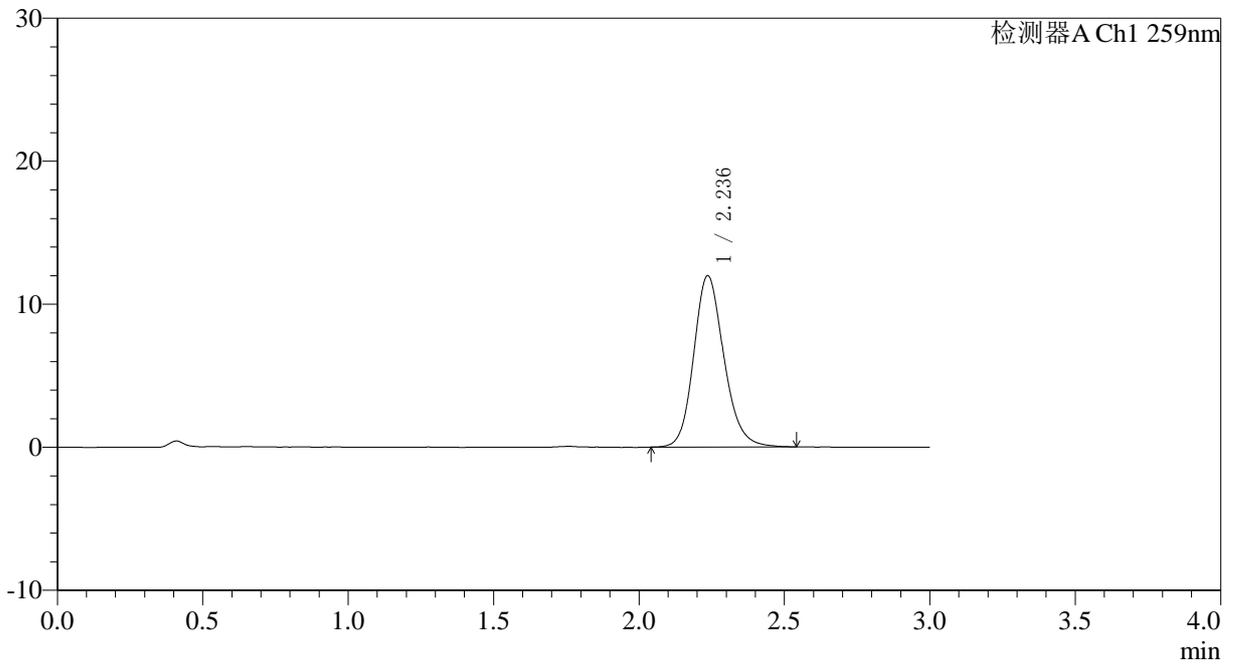
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-822-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

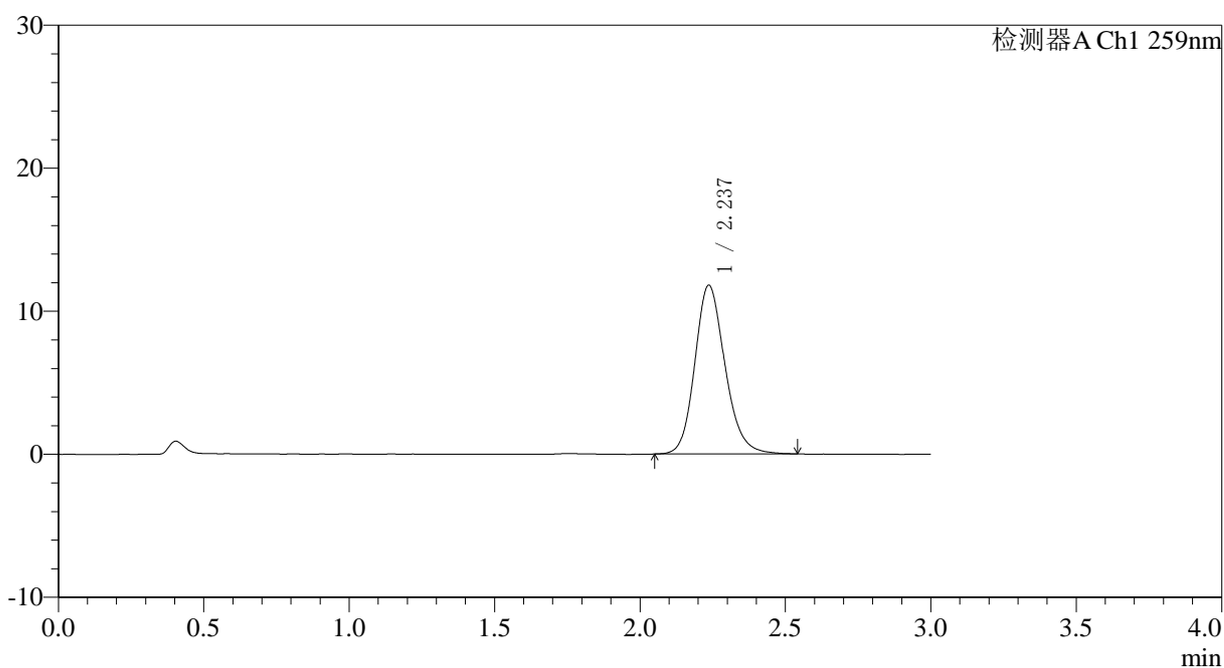
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	86547	100.000	11967	2289	1.170	--
总计		86547	100.000	11967			

## &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 - 0-45/18-823-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P3  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:15:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	85292	100.000	11791	2293	1.174	--
总计		85292	100.000	11791			



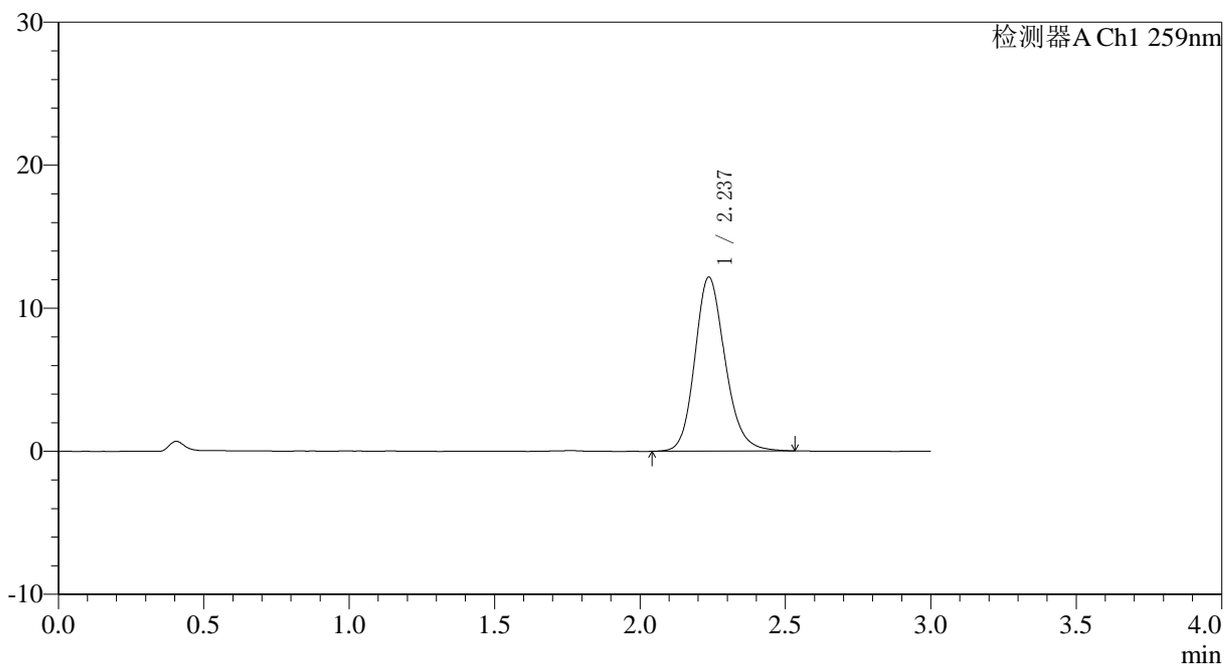
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-824-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:18:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	88010	100.000	12163	2287	1.176	--
总计		88010	100.000	12163			



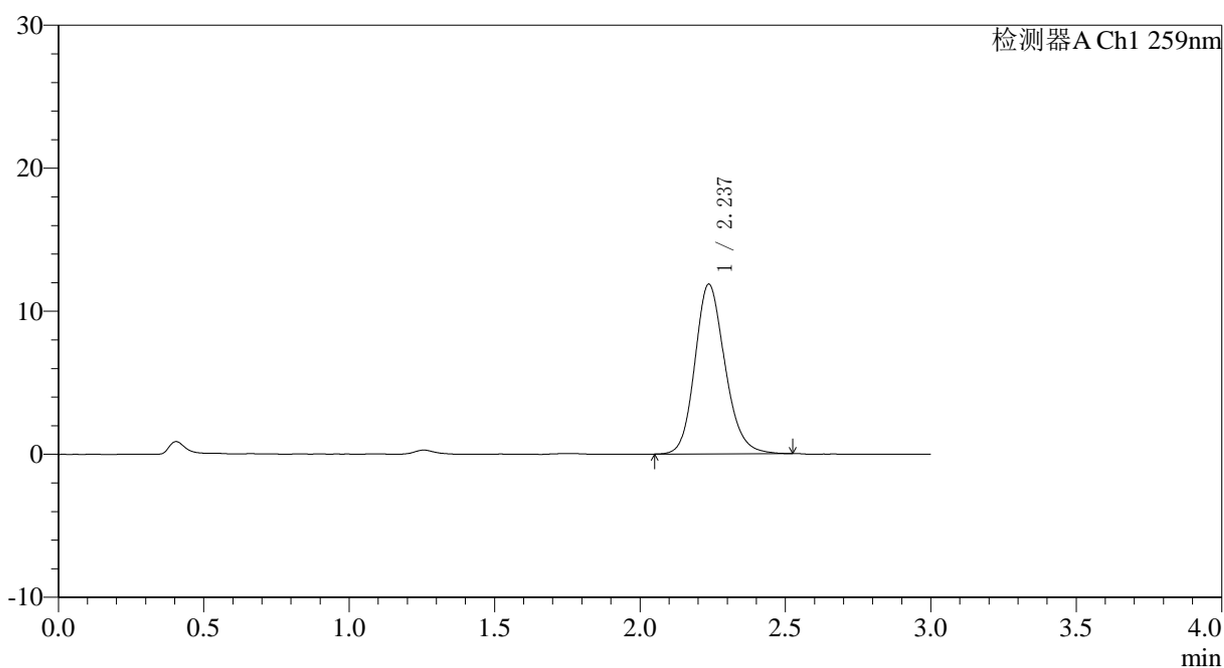
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-45/18-825-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P5  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:22:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.237	85573	100.000	11865	2284	1.170	--
总计		85573	100.000	11865			



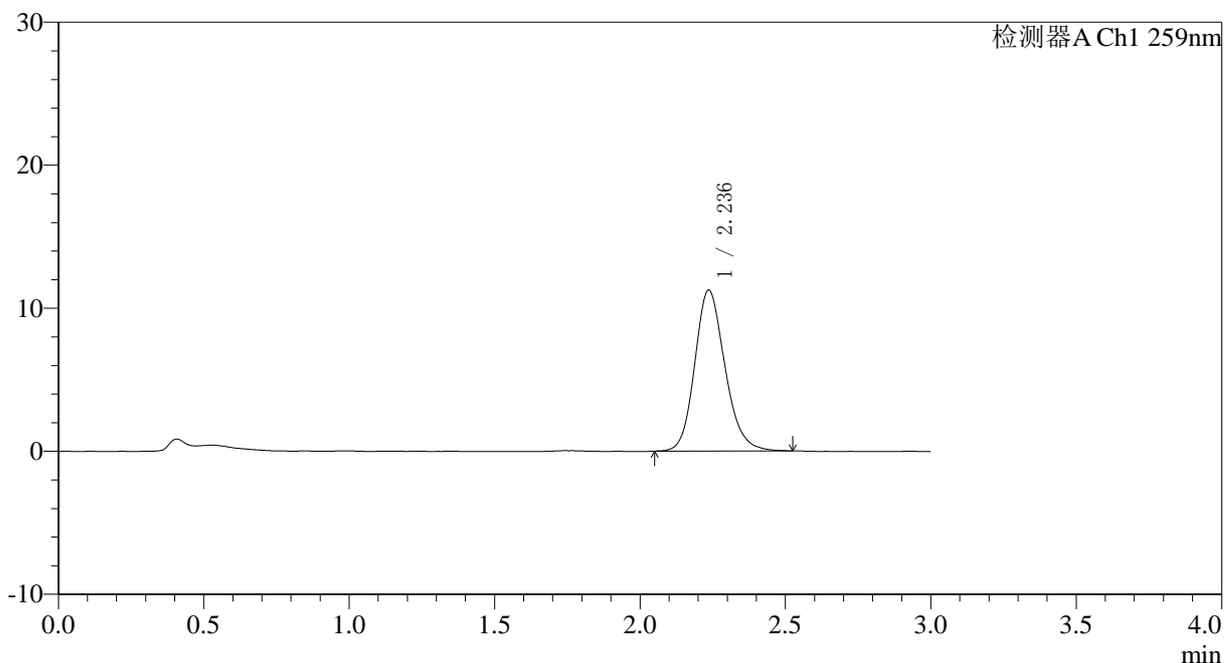
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-826-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-20min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	81337	100.000	11248	2282	1.174	--
总计		81337	100.000	11248			



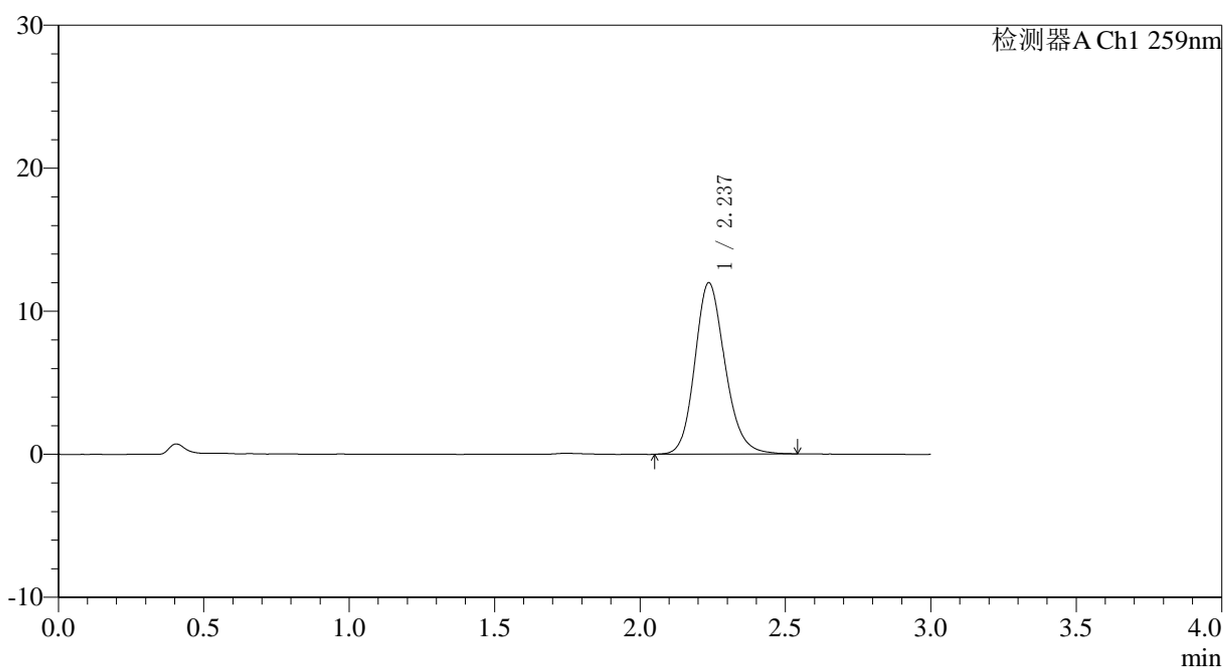
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-45/18-827-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P1  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:28:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

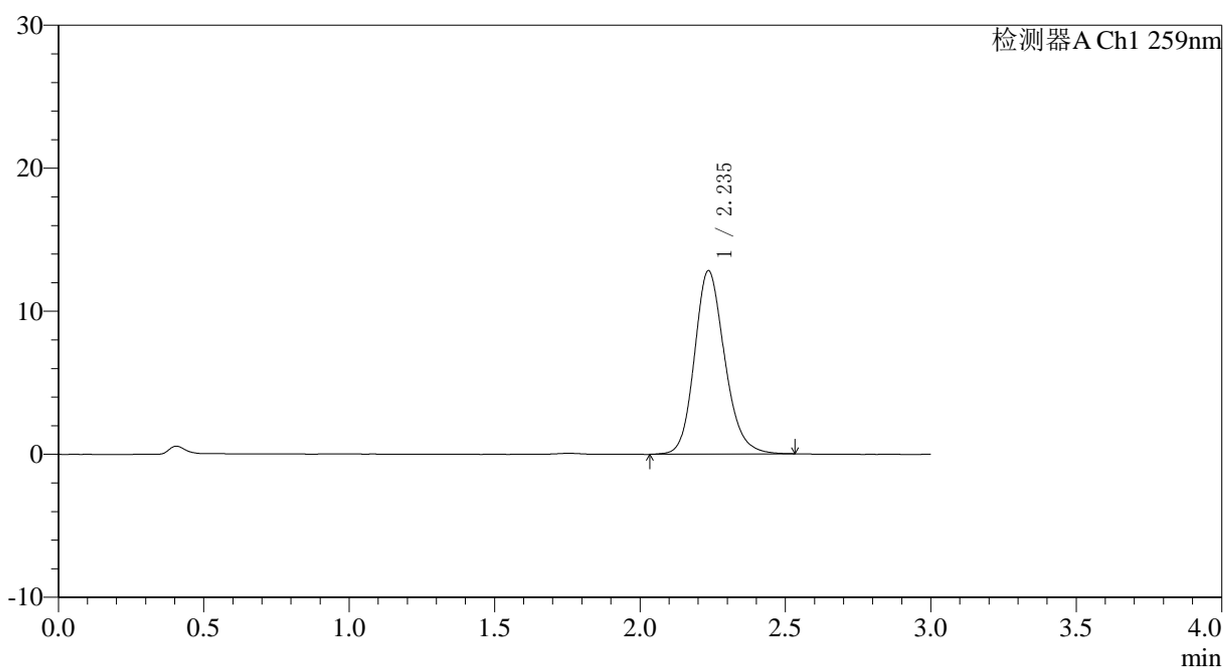
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	86587	100.000	11975	2281	1.170	--
总计		86587	100.000	11975			

## 〈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 - 0-45/18-828-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P2  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:32:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.235	92741	100.000	12803	2286	1.176	--
总计		92741	100.000	12803			



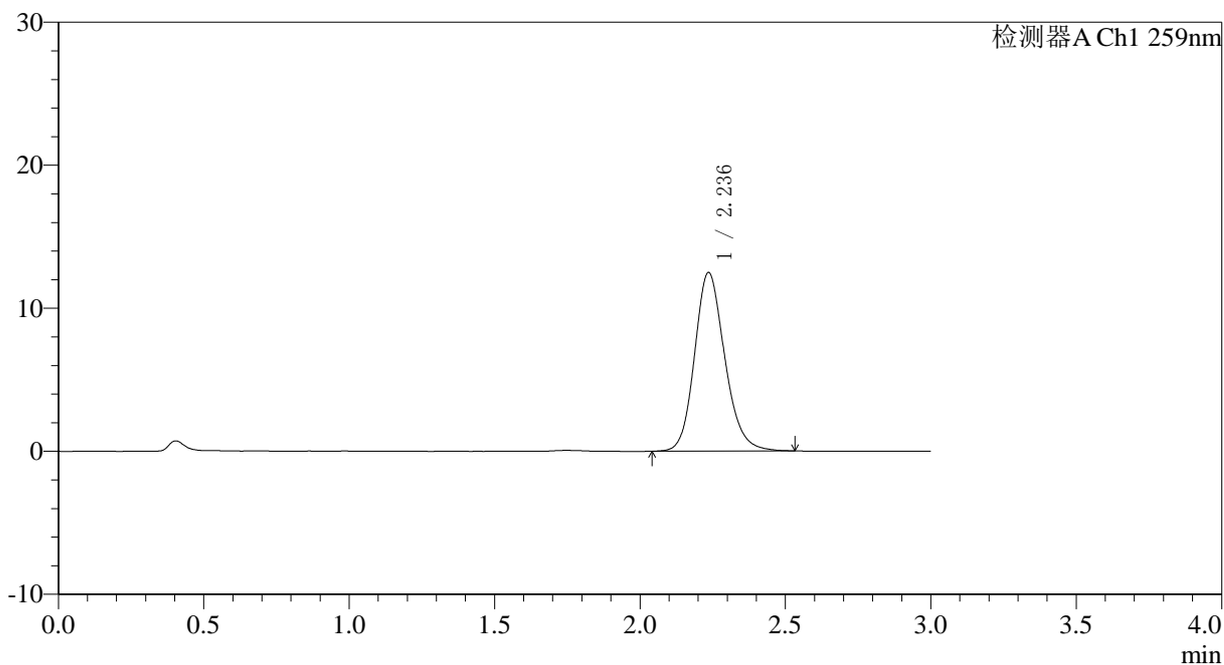
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-829-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:58:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	90198	100.000	12466	2286	1.171	--
总计		90198	100.000	12466			



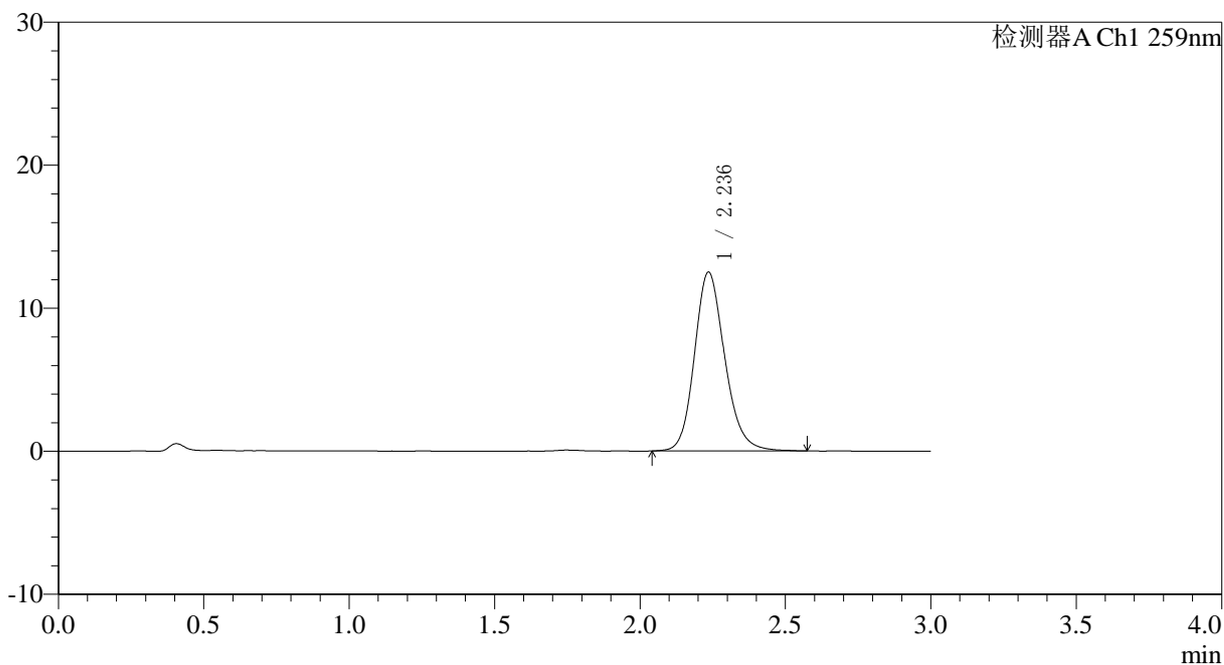
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-830-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:39:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	90697	100.000	12485	2276	1.174	--
总计		90697	100.000	12485			



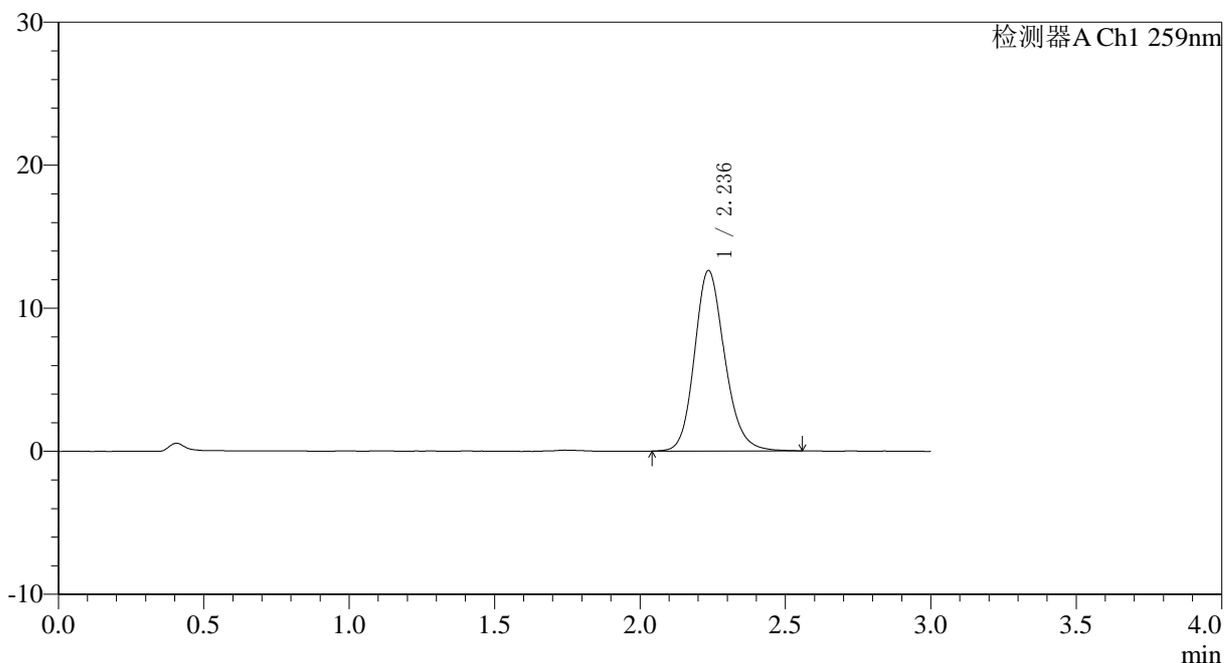
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-831-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	91223	100.000	12593	2290	1.172	--
总计		91223	100.000	12593			



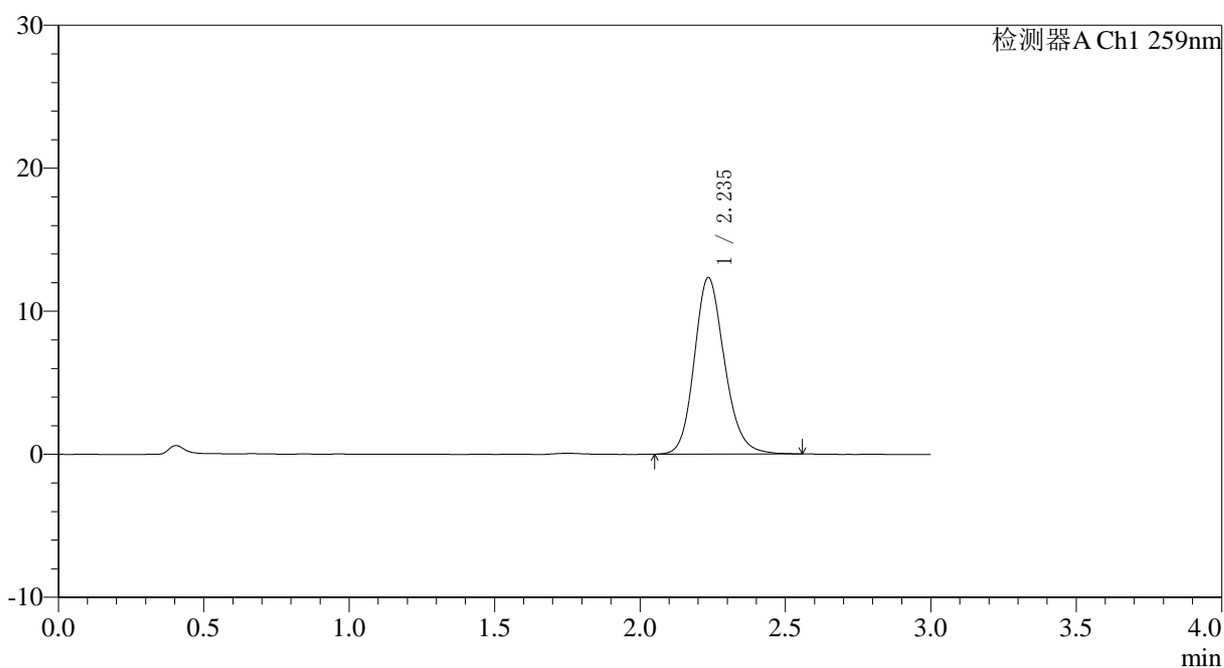
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-832-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-30min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.235	89308	100.000	12313	2279	1.170	--
总计		89308	100.000	12313			



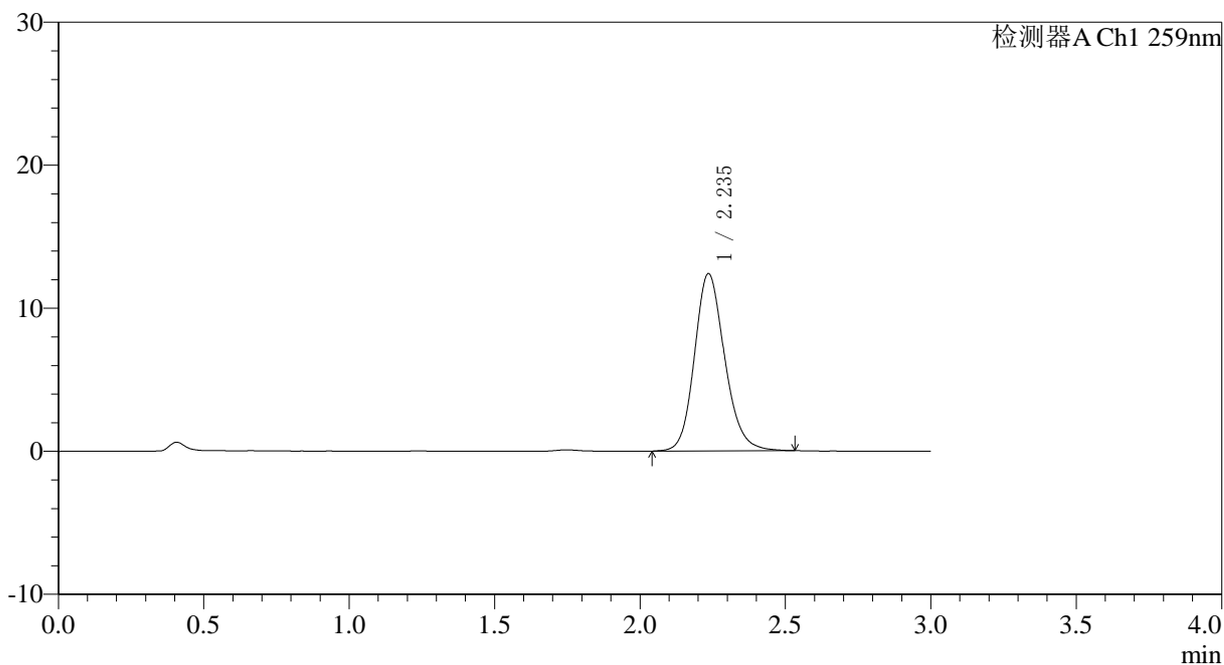
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-833-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P1'  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 09:59:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

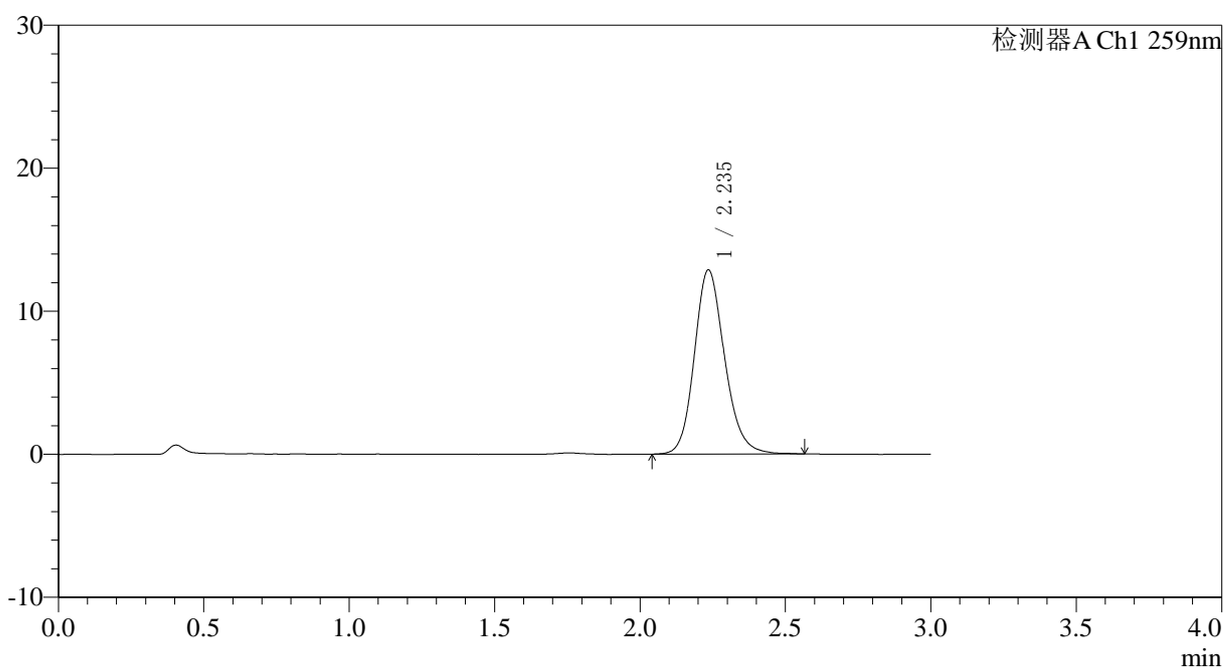
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89719	100.000	12375	2278	1.167	--
总计		89719	100.000	12375			

## &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 - 0-45/18-834-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P2  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:52:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.235	93249	100.000	12848	2277	1.168	--
总计		93249	100.000	12848			



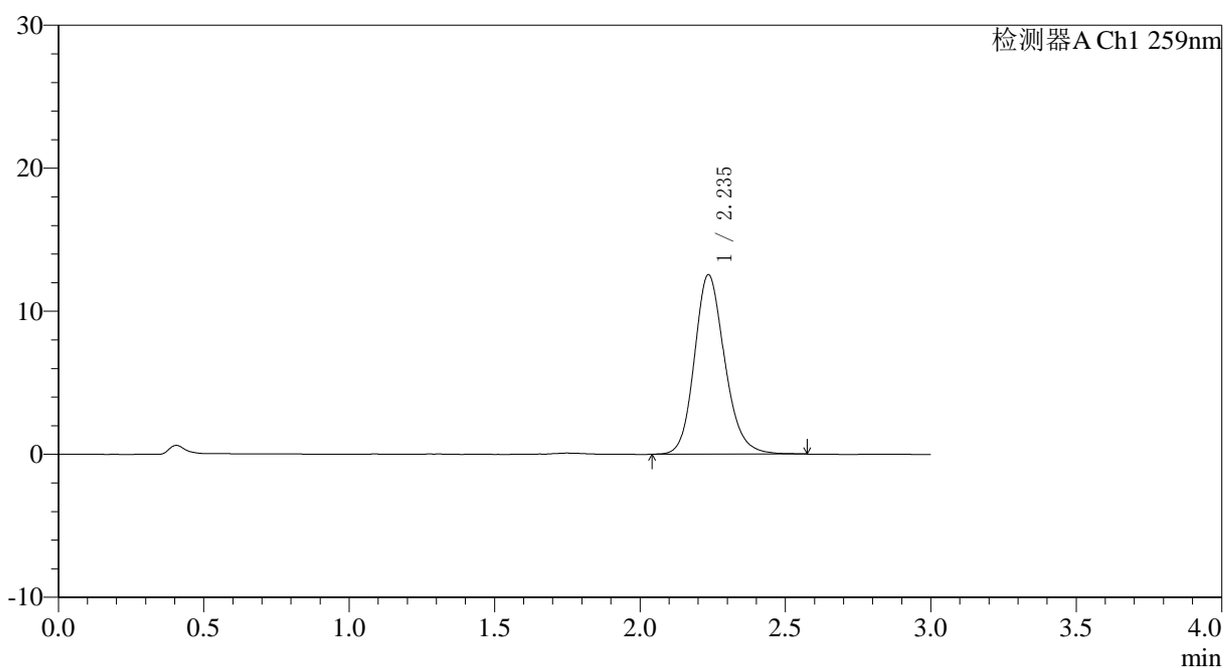
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-835-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P3  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 13:55:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.235	91060	100.000	12525	2270	1.173	--
总计		91060	100.000	12525			



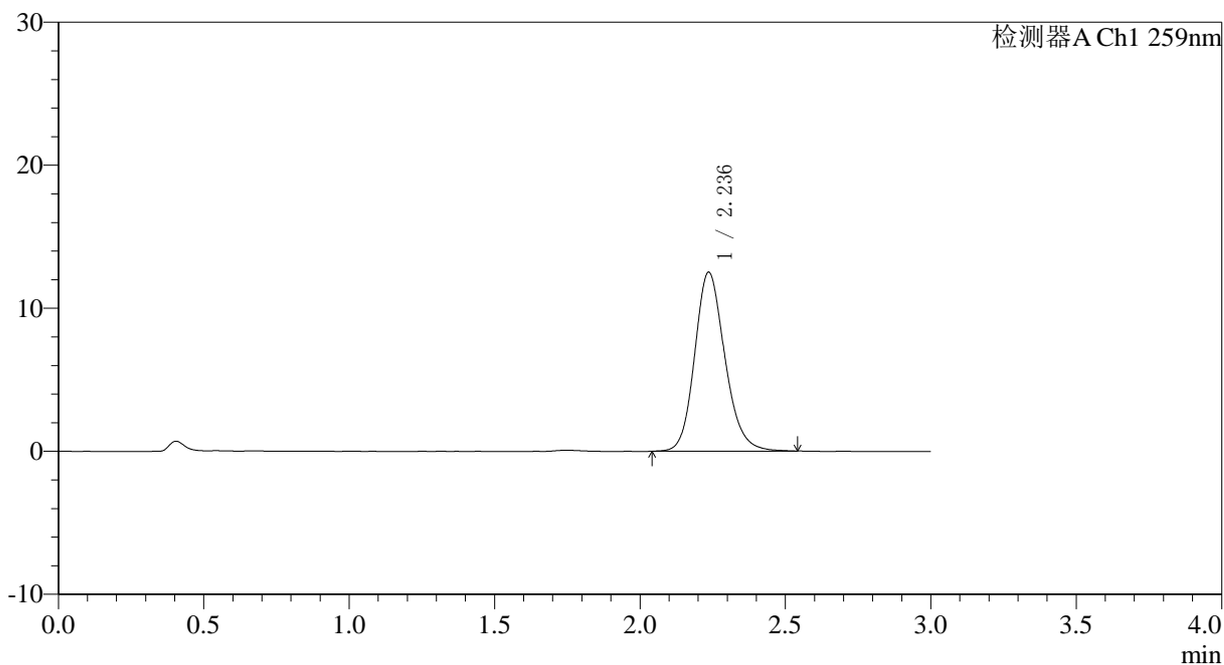
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-836-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 13:59:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

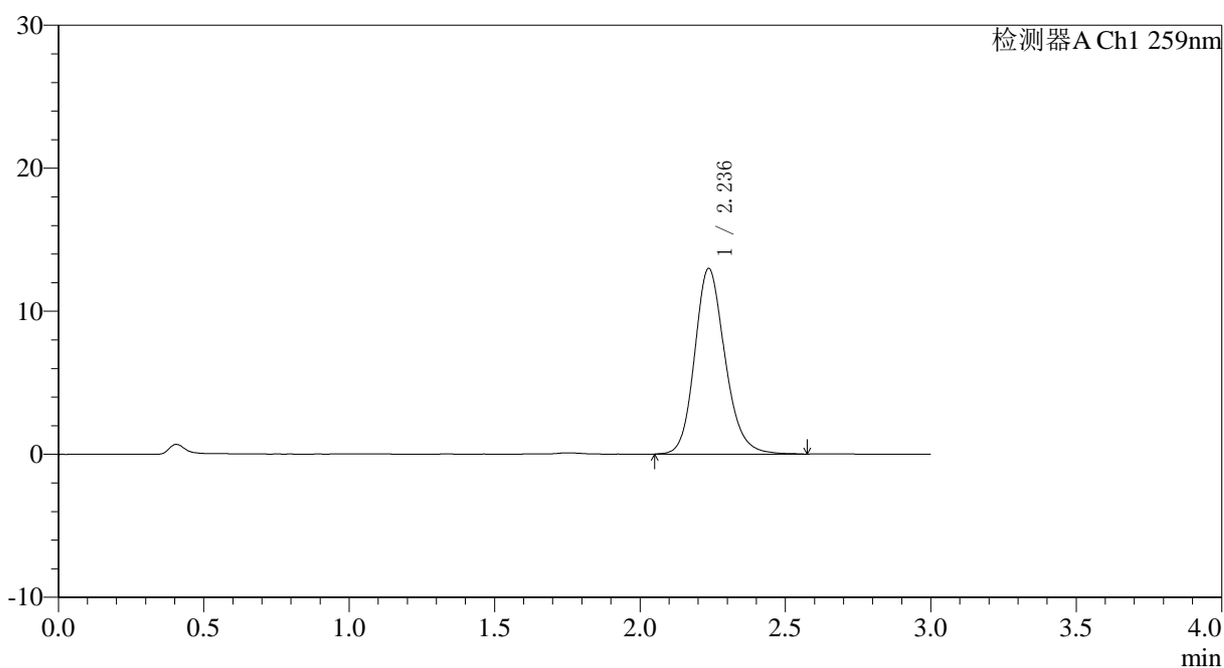
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	90572	100.000	12502	2287	1.171	--
总计		90572	100.000	12502			

## 〈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 - 0-45/18-837-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P5  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:02:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.236	94384	100.000	12972	2275	1.176	--
总计		94384	100.000	12972			



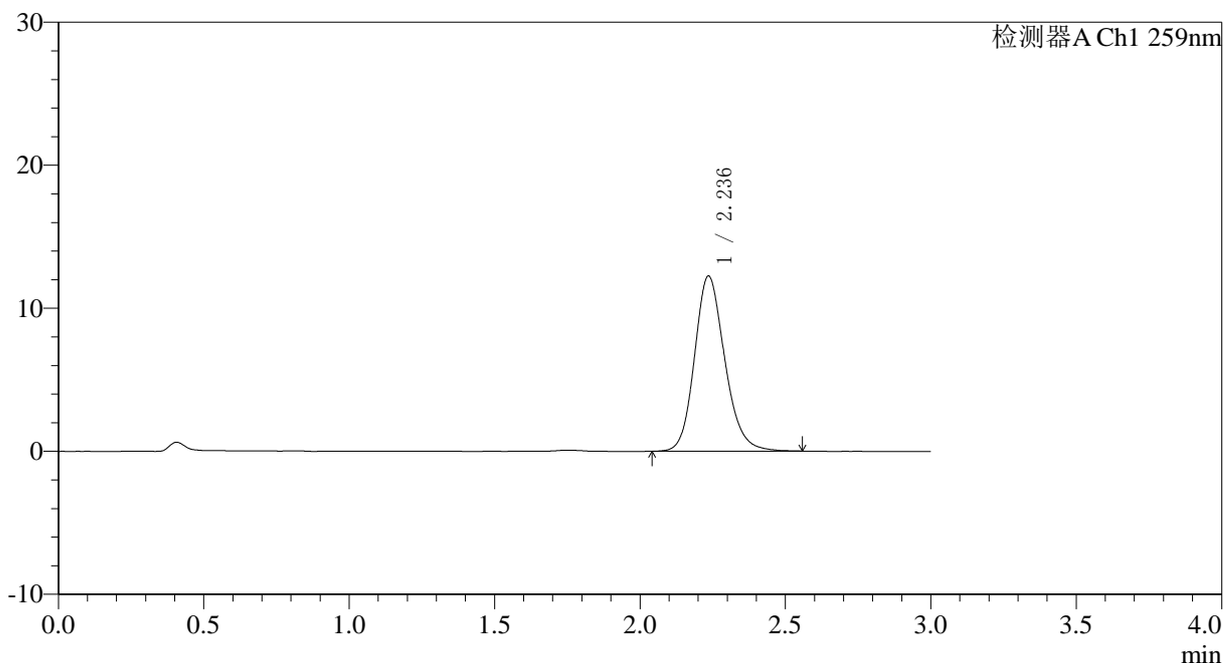
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-838-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-45min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:06:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	88734	100.000	12225	2272	1.174	--
总计		88734	100.000	12225			



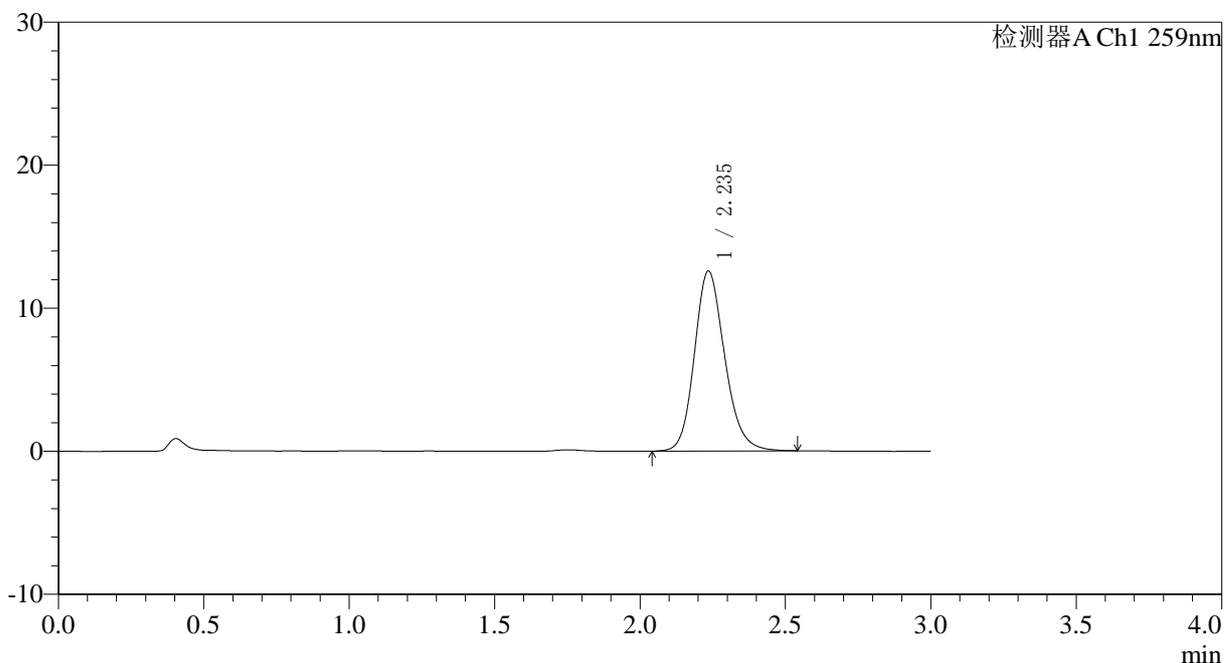
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-839-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P1'  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:09:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.235	91161	100.000	12562	2273	1.175	--
总计		91161	100.000	12562			



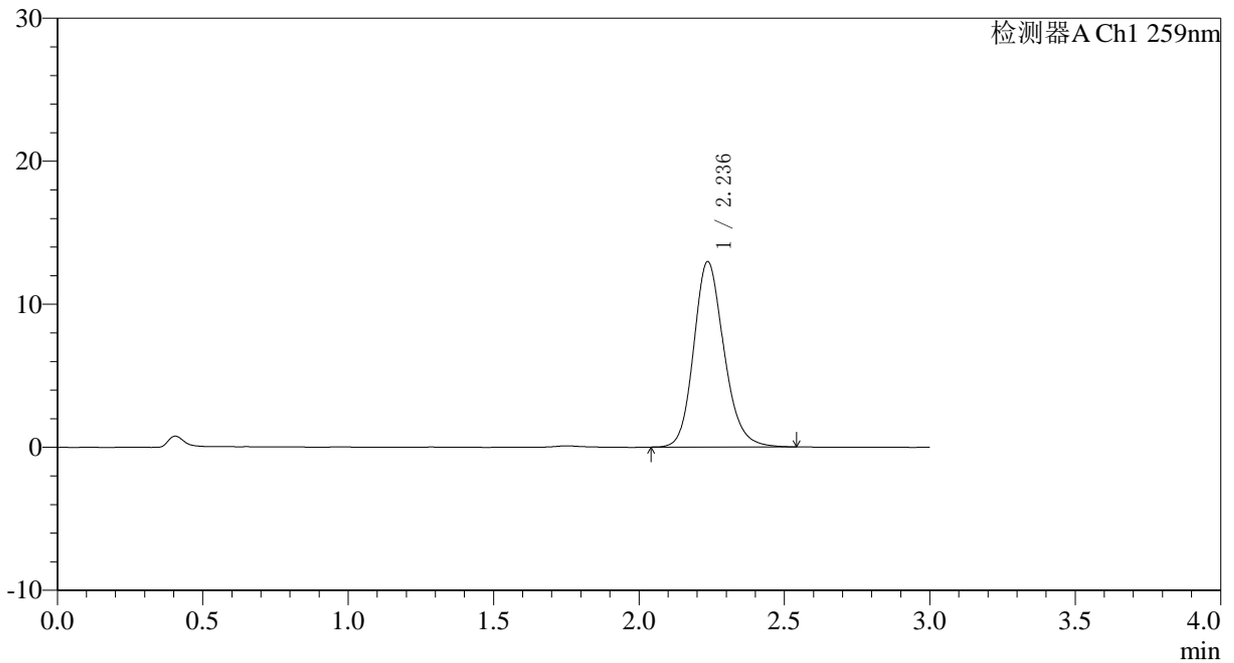
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-840-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P2  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:12:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	93802	100.000	12956	2277	1.177	--
总计		93802	100.000	12956			



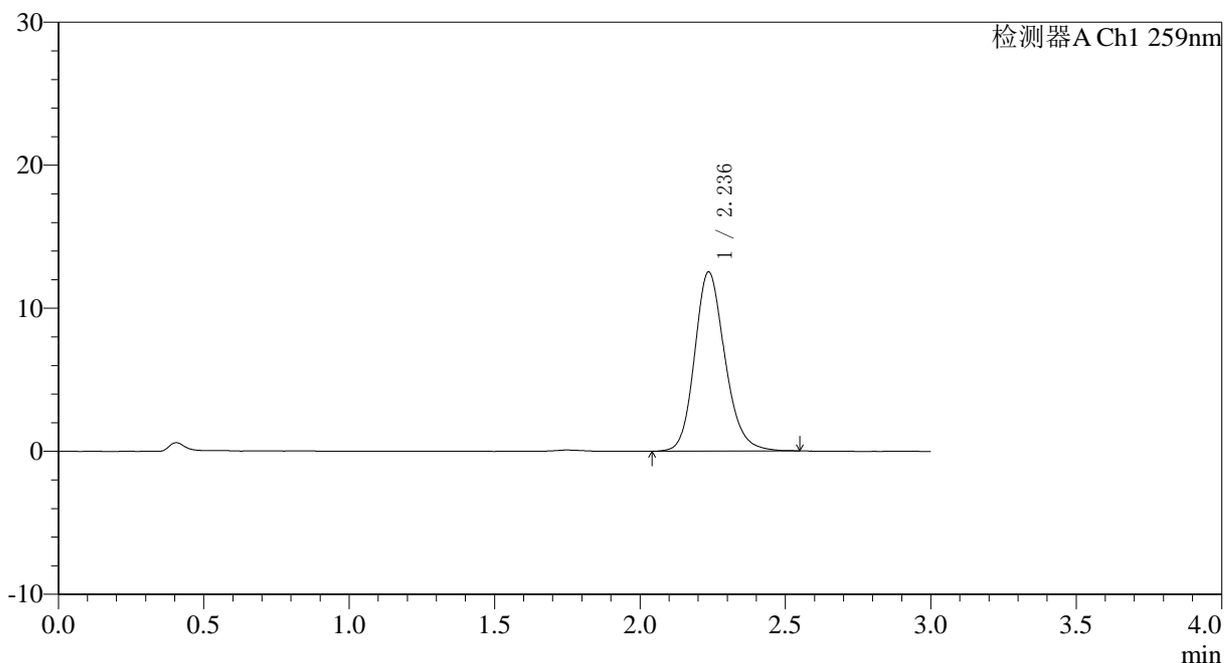
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-841-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:16:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	91003	100.000	12523	2278	1.176	--
总计		91003	100.000	12523			



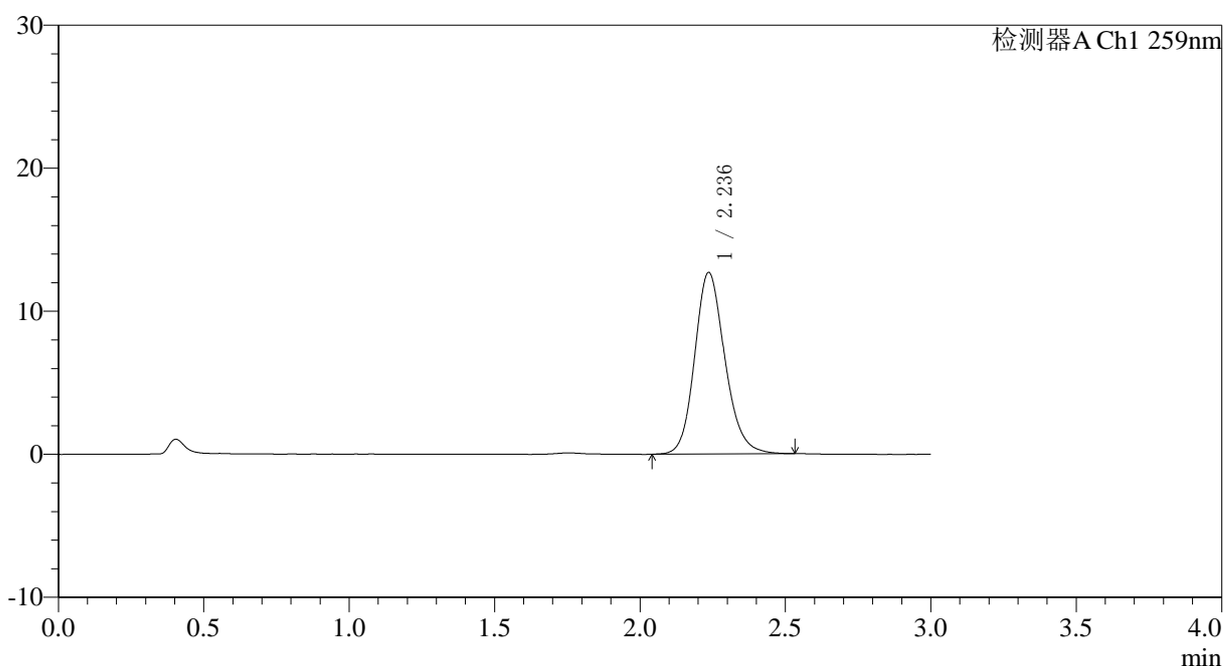
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-842-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P4  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:19:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	91912	100.000	12685	2281	1.168	--
总计		91912	100.000	12685			



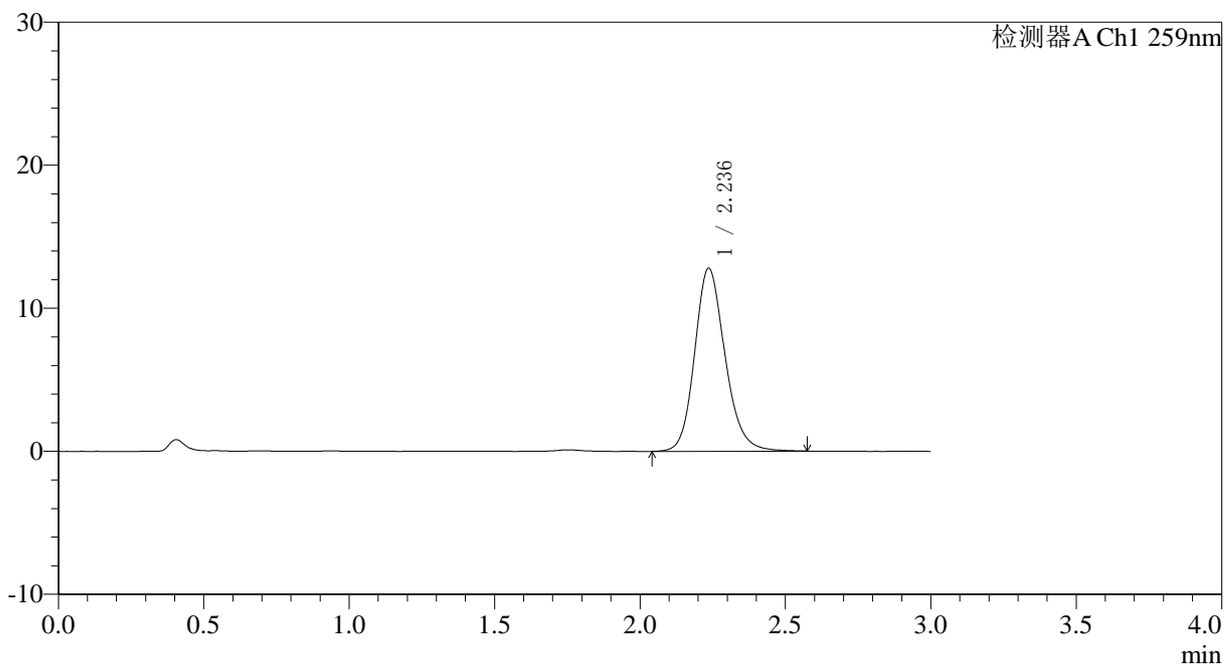
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-843-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P5  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:22:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.236	93104	100.000	12786	2268	1.173	--
总计		93104	100.000	12786			



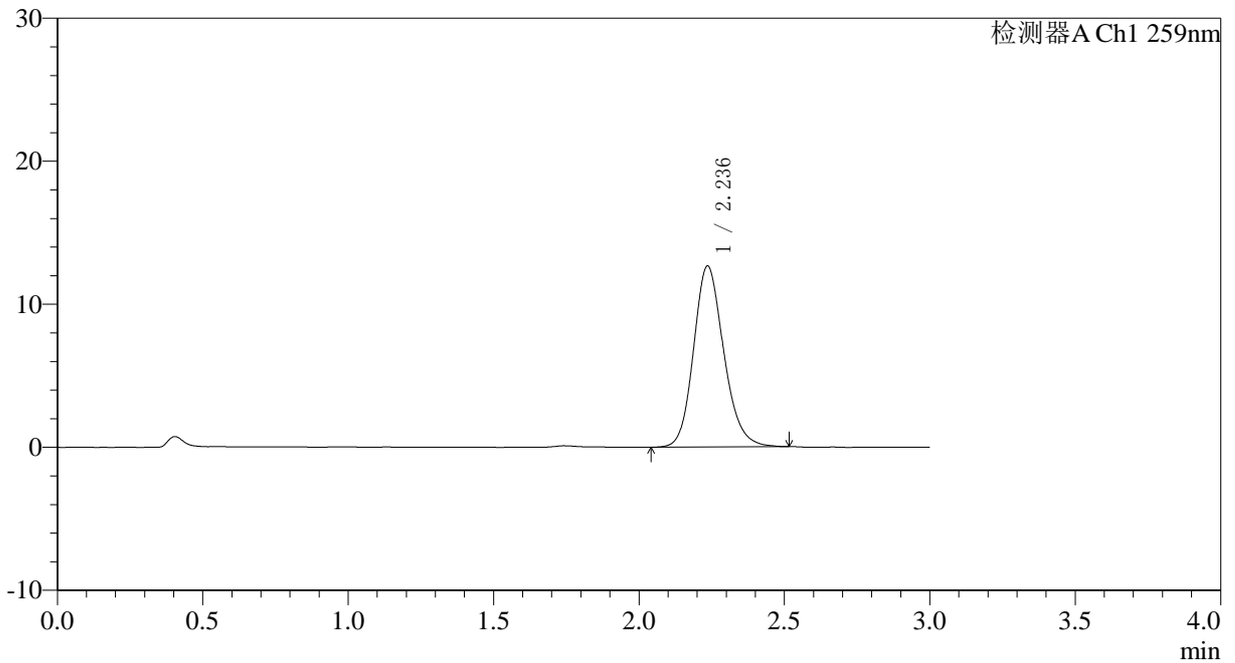
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-844-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-60min-P6  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

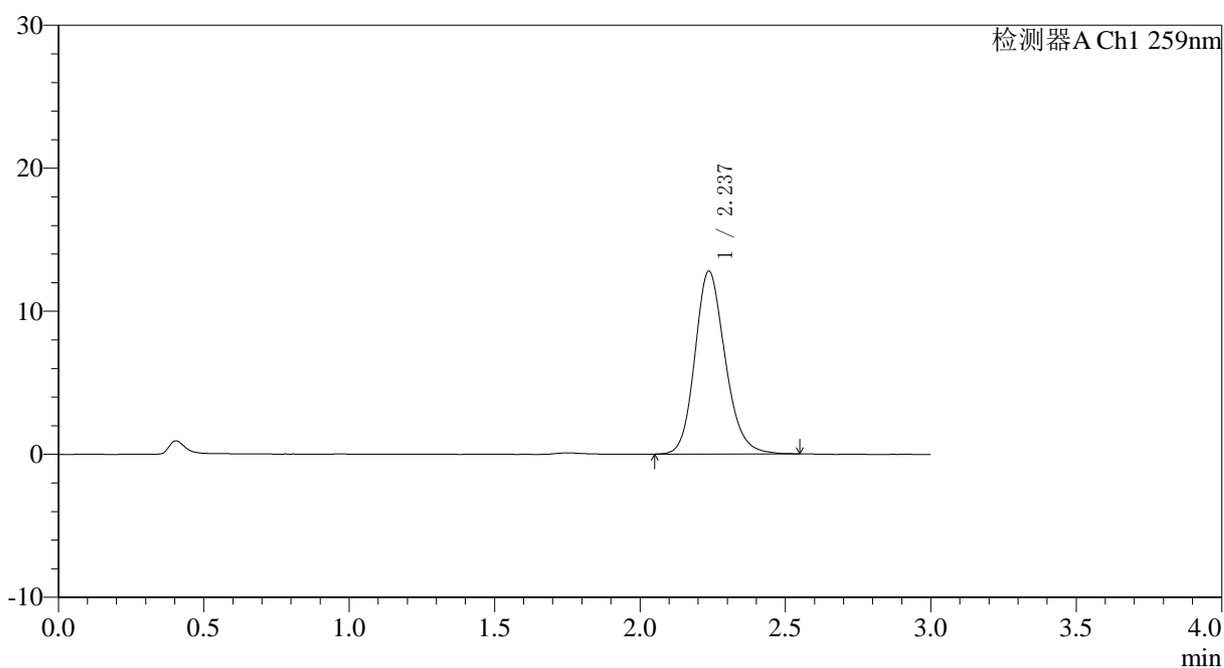
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	91468	100.000	12639	2276	1.171	--
总计		91468	100.000	12639			

## &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 - 0-45/18-845-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P1.ld  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:29:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

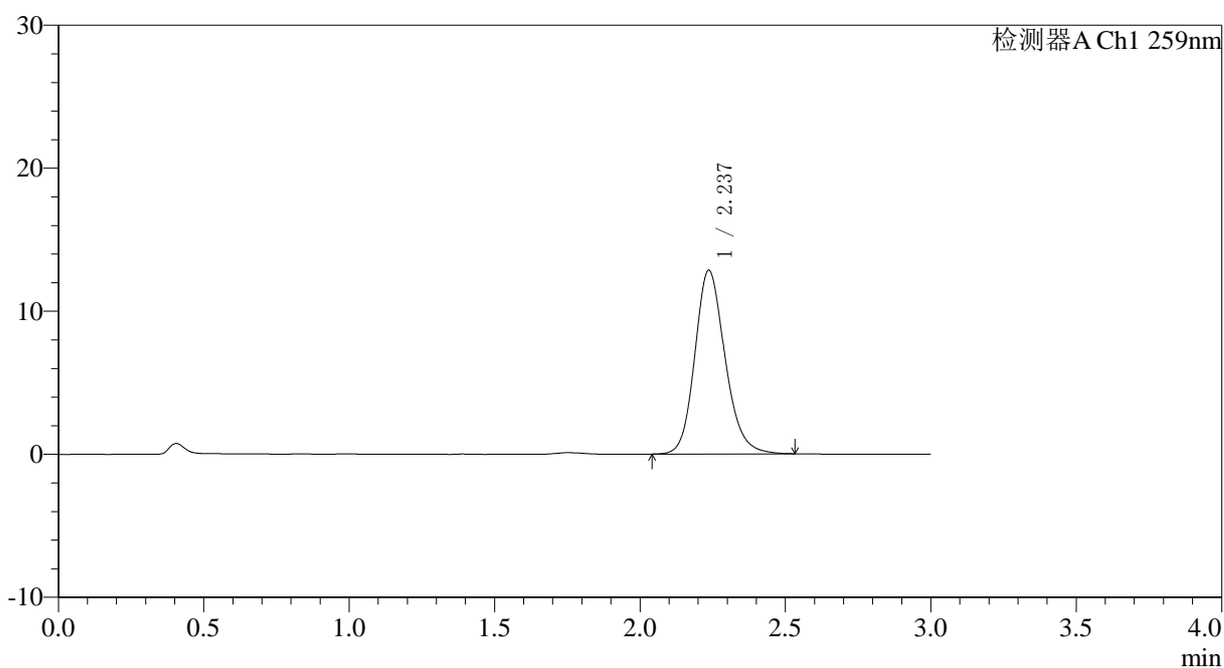
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92657	100.000	12788	2272	1.176	--
总计		92657	100.000	12788			

## 〈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: RCHJE-4126 - 0-45/18-846-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P2.ld  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:33:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.237	92970	100.000	12835	2282	1.176	--
总计		92970	100.000	12835			



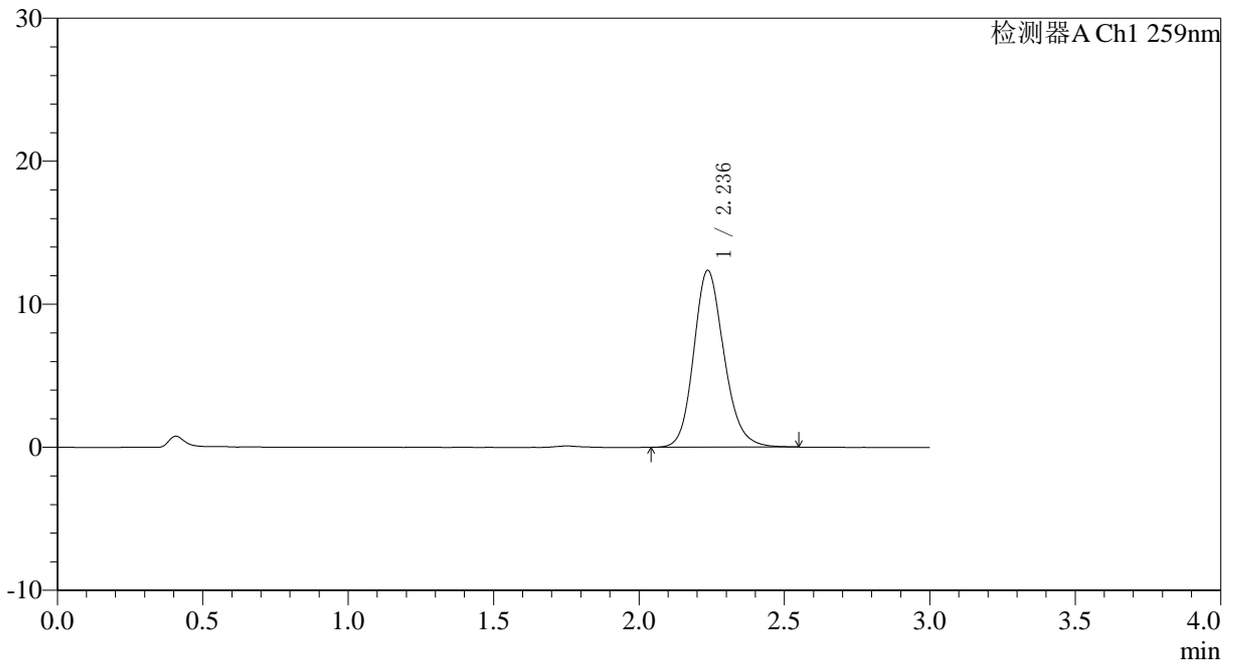
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-847-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P3.ld  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:36:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 09:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

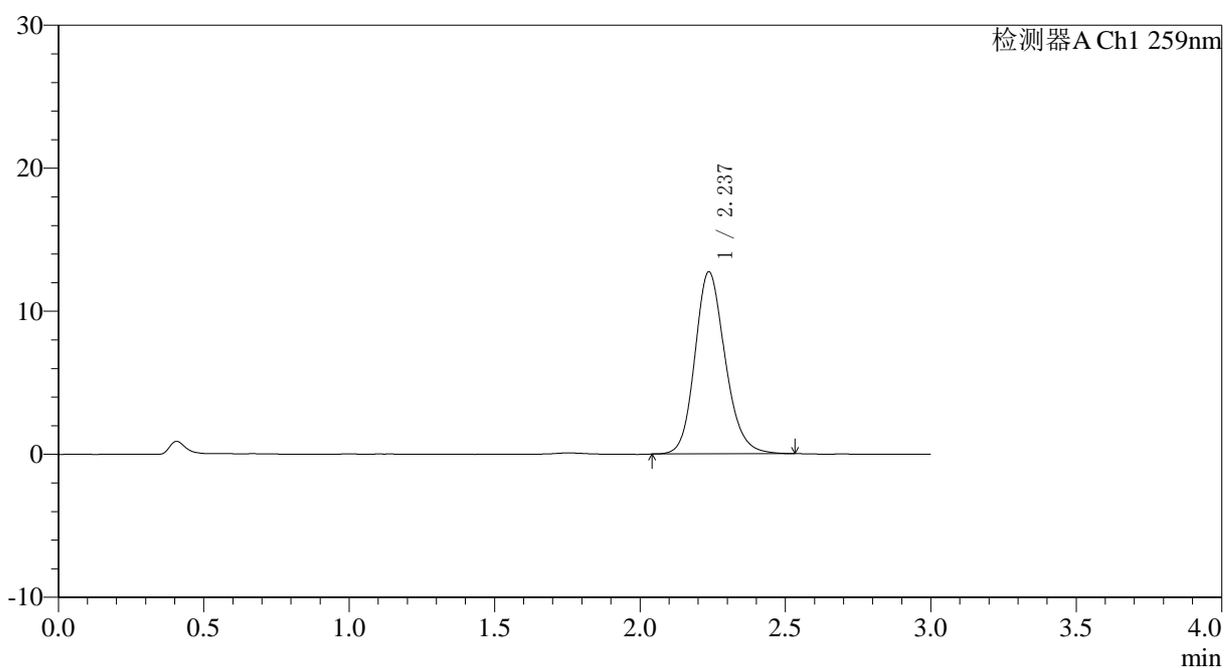
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	89598	100.000	12357	2271	1.171	--
总计		89598	100.000	12357			

## &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 - 0-45/18-848-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P4.ld  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:39:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	92076	100.000	12727	2279	1.170	--
总计		92076	100.000	12727			



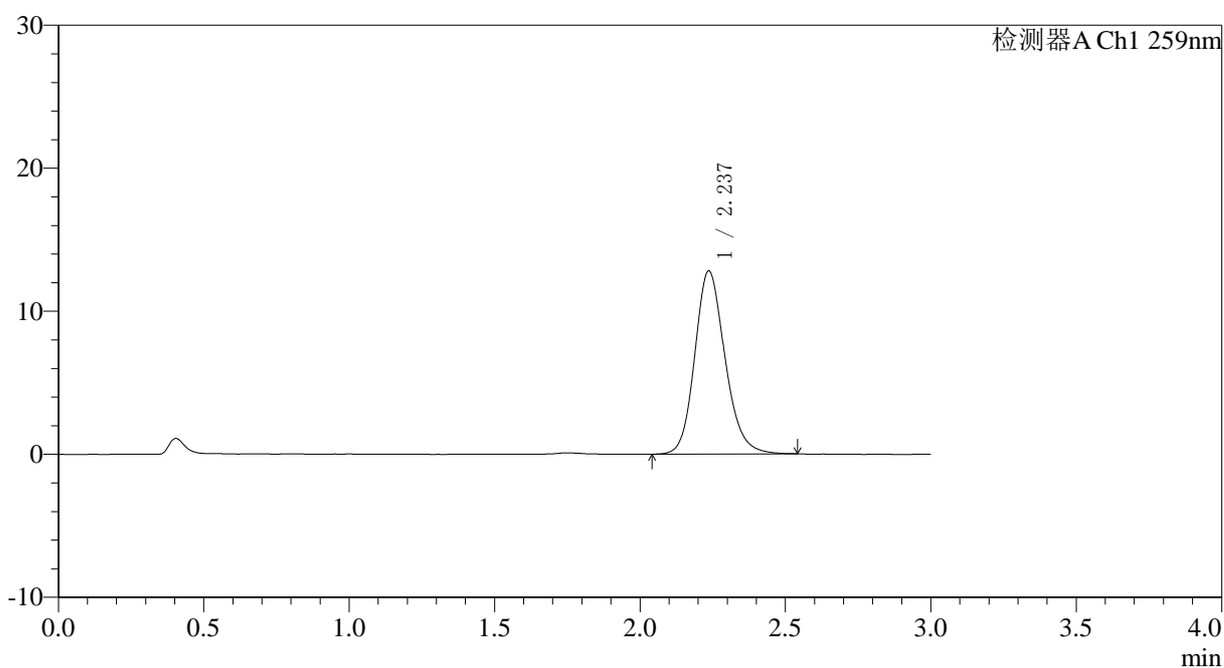
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-849-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P5.ld  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:43:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

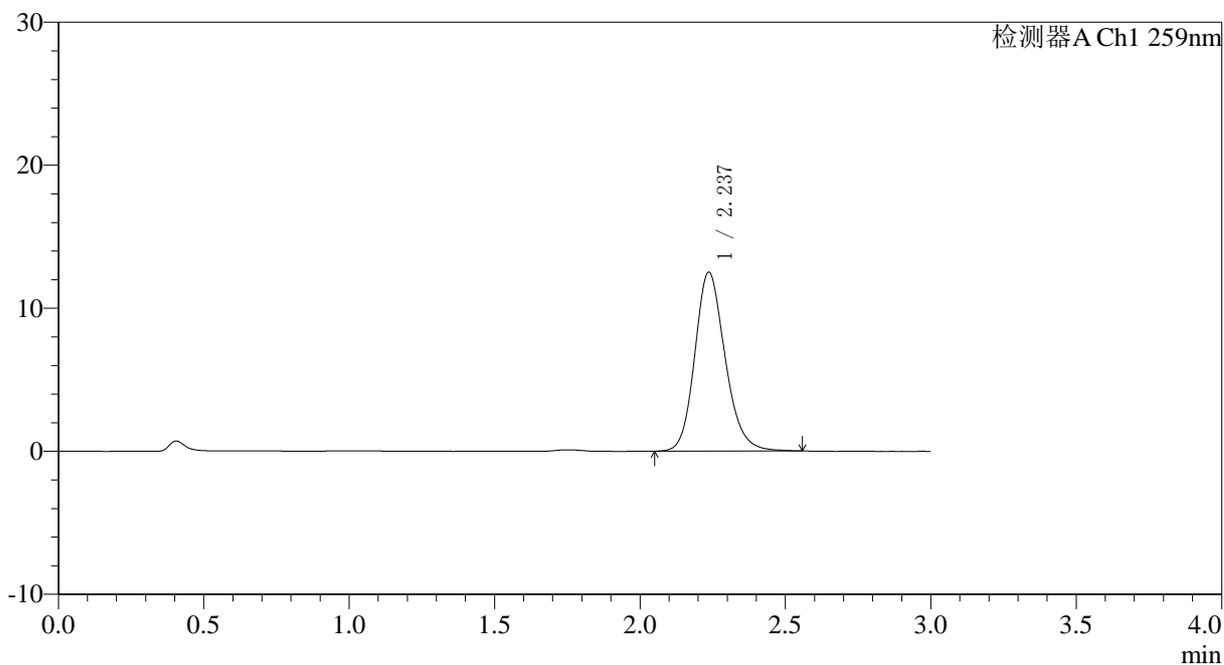
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	92804	100.000	12798	2272	1.171	--
总计		92804	100.000	12798			

## &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 - 0-45/18-850-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-jxzs-P6.ld  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 14:46:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	90807	100.000	12508	2268	1.177	--
总计		90807	100.000	12508			



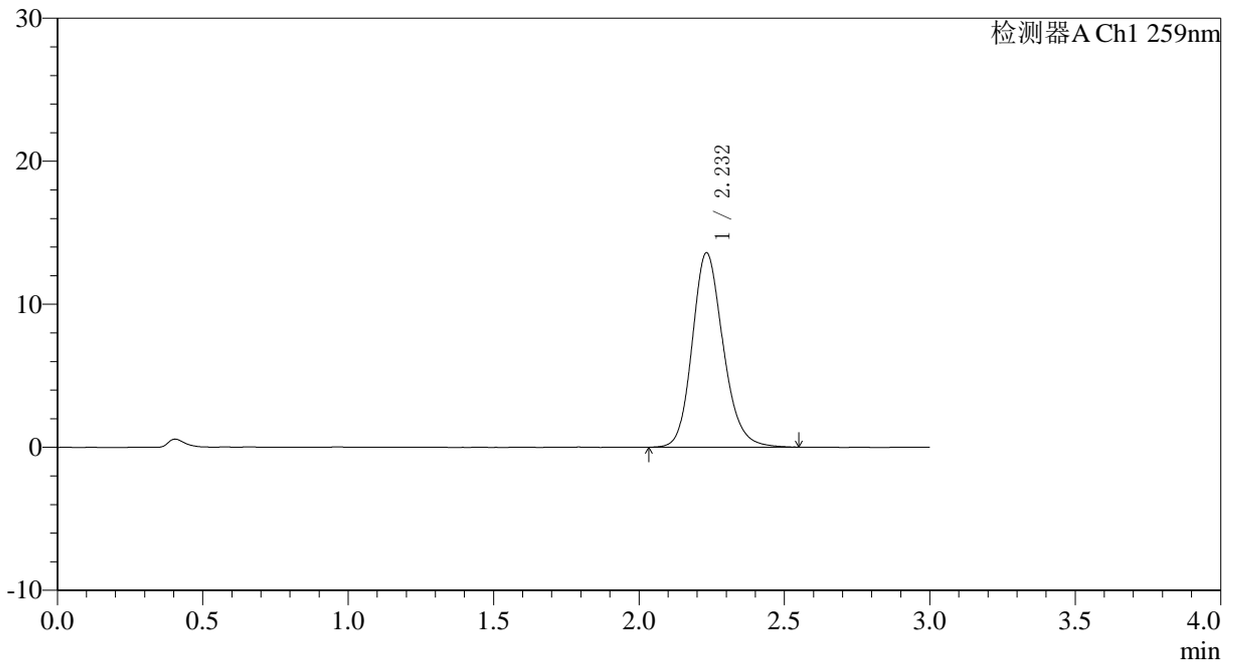
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-851-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:50:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	100538	100.000	13580	2170	1.176	--
总计		100538	100.000	13580			



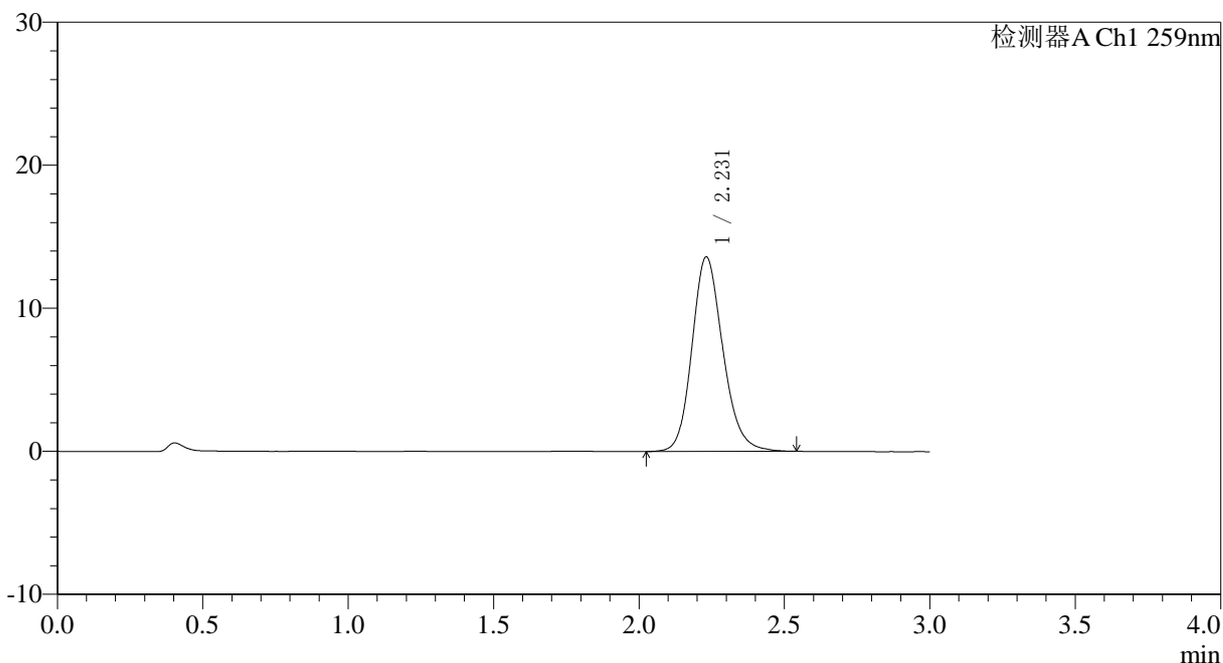
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-852-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btrcy-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:53:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.231	100652	100.000	13602	2166	1.173	--
总计		100652	100.000	13602			



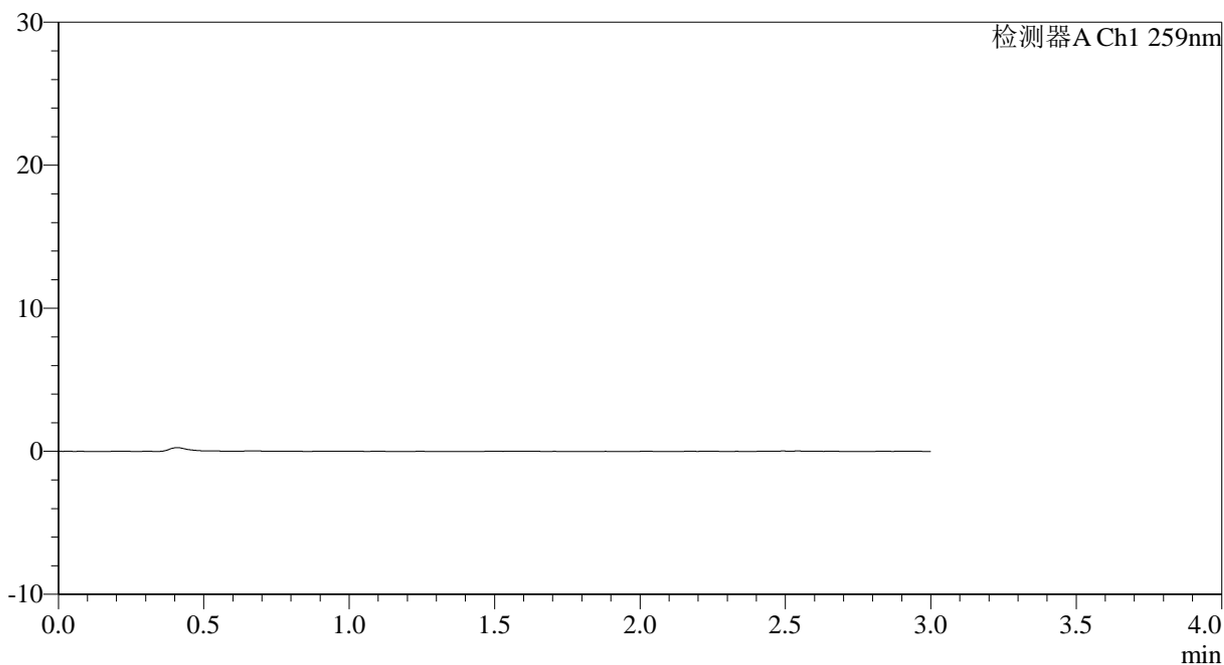
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-853-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 14:56:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

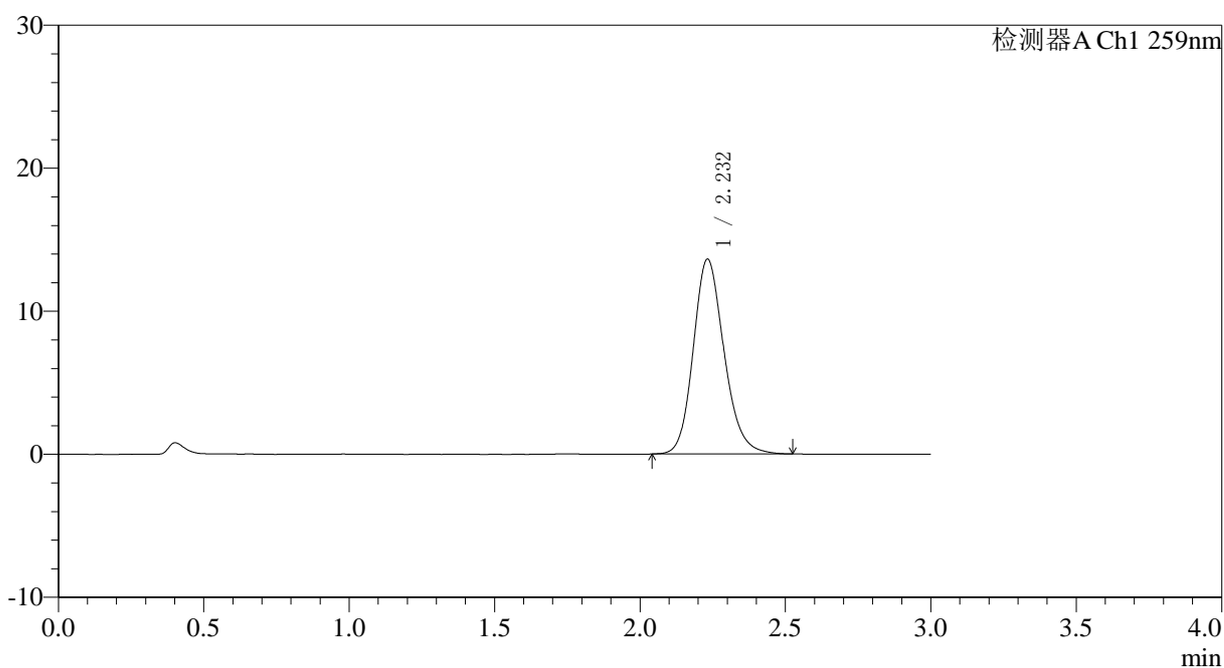
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/18-854-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:00:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.232	100419	100.000	13616	2181	1.177	--
总计		100419	100.000	13616			



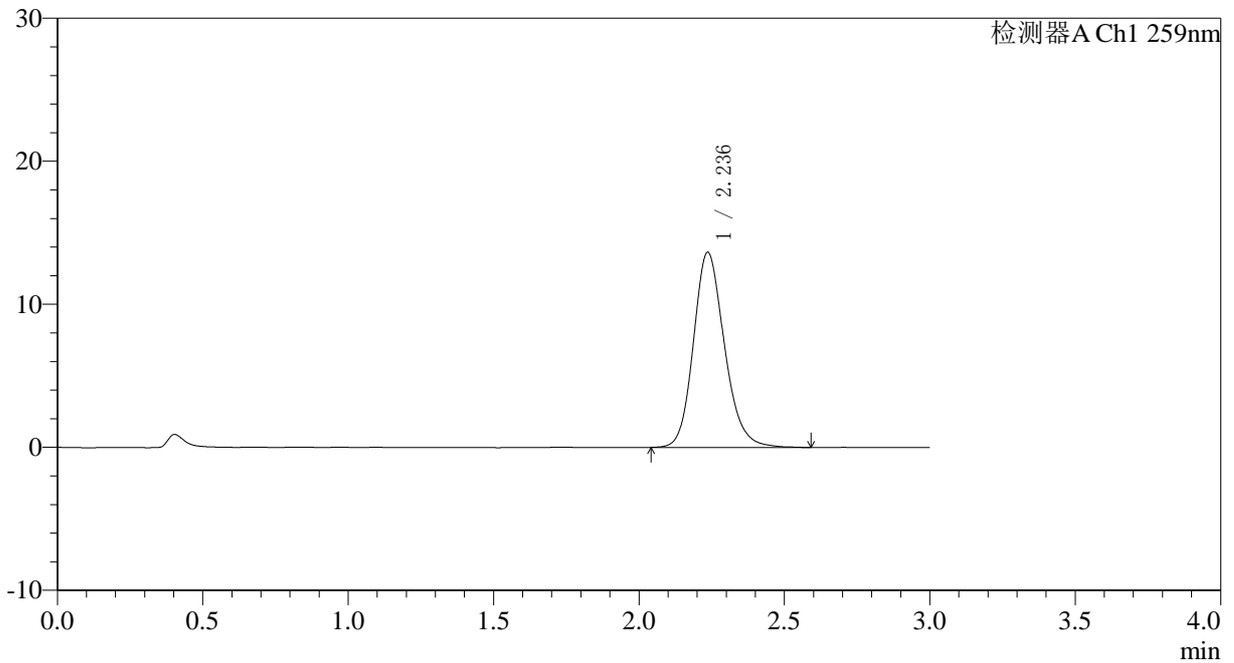
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-855-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:03:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

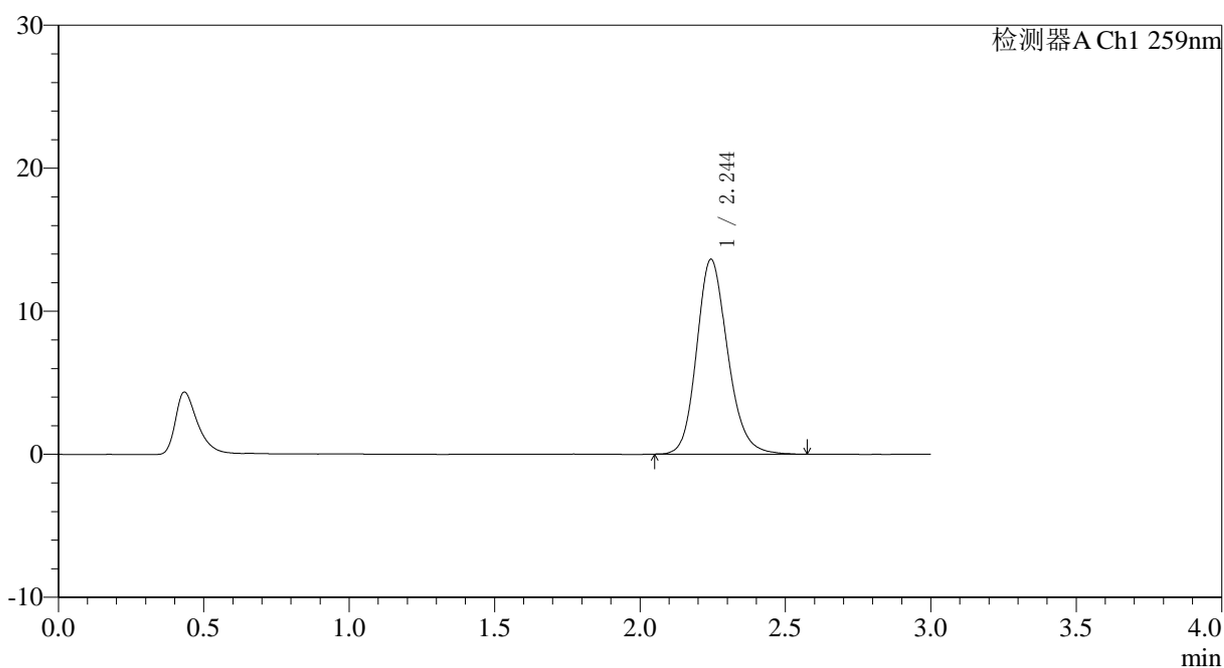
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	101346	100.000	13637	2173	1.180	--
总计		101346	100.000	13637			

## &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 - 0-45/18-856-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:07:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.244	101233	100.000	13610	2184	1.178	--
总计		101233	100.000	13610			



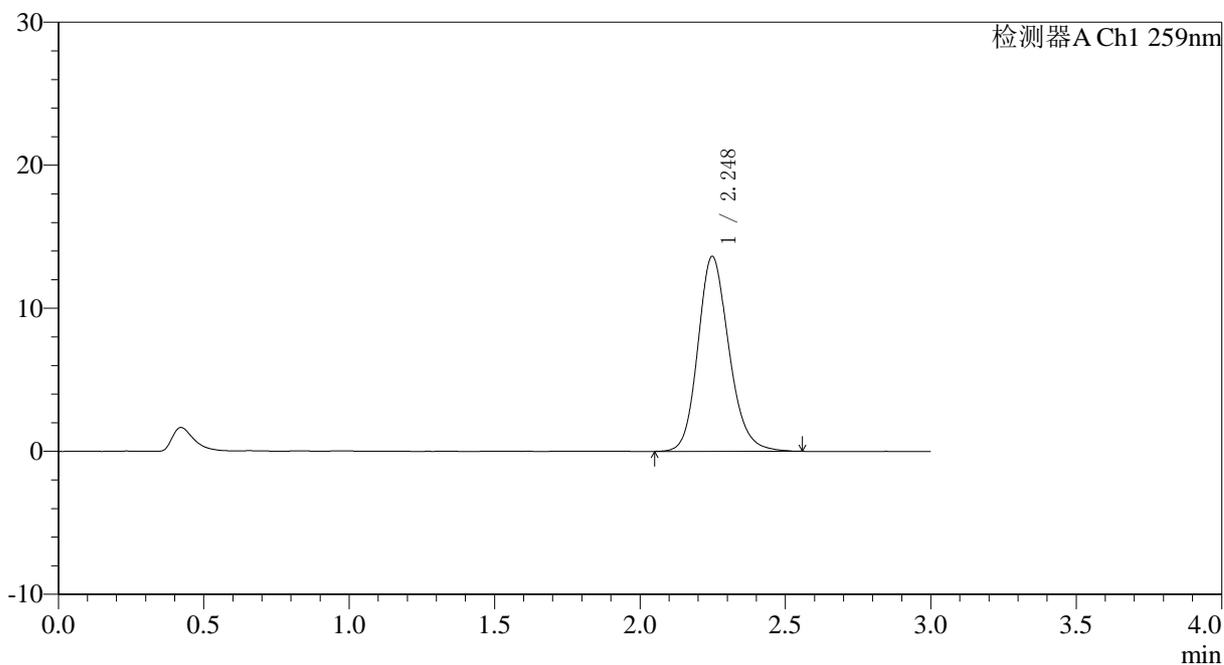
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-857-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:10:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

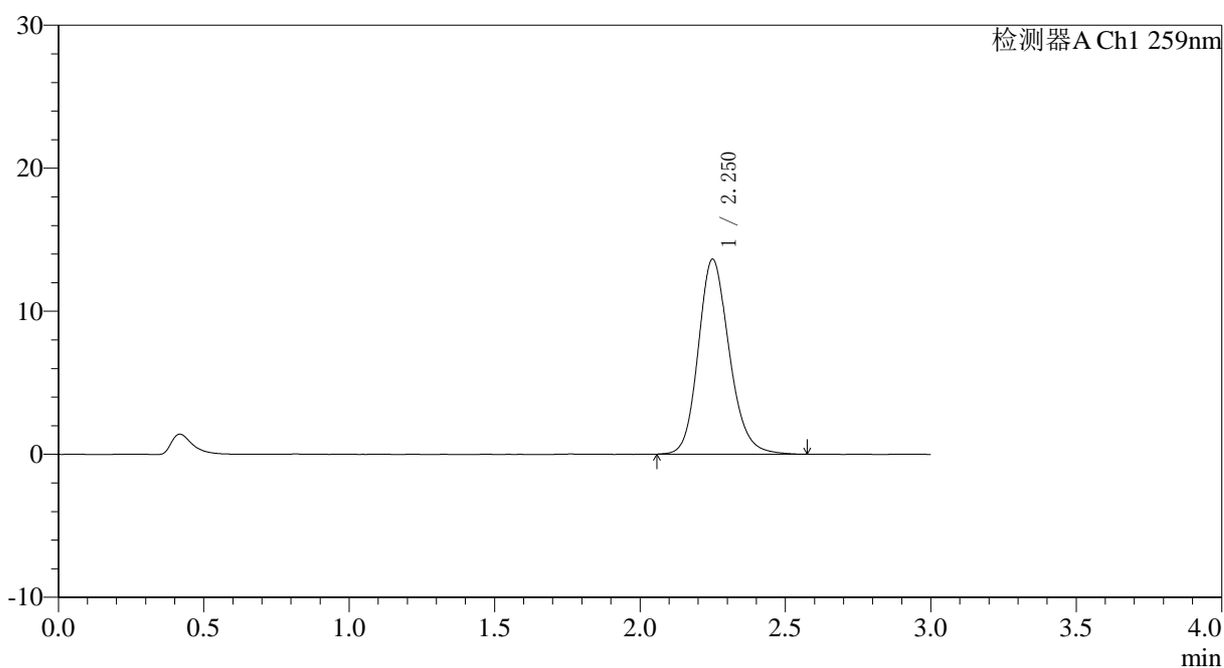
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101424	100.000	13626	2179	1.176	--
总计		101424	100.000	13626			

## &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 - 0-45/18-858-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:13:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.250	101426	100.000	13612	2192	1.175	--
总计		101426	100.000	13612			



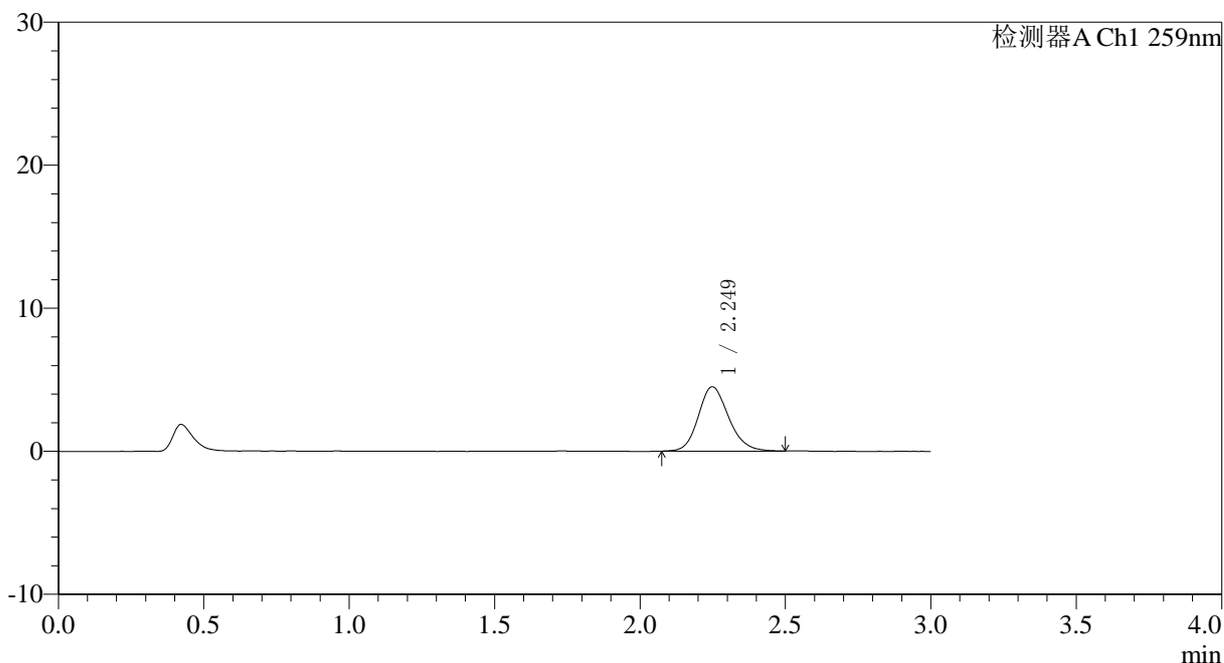
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-859-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P1.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:17:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	32609	100.000	4499	2299	1.167	--
总计		32609	100.000	4499			



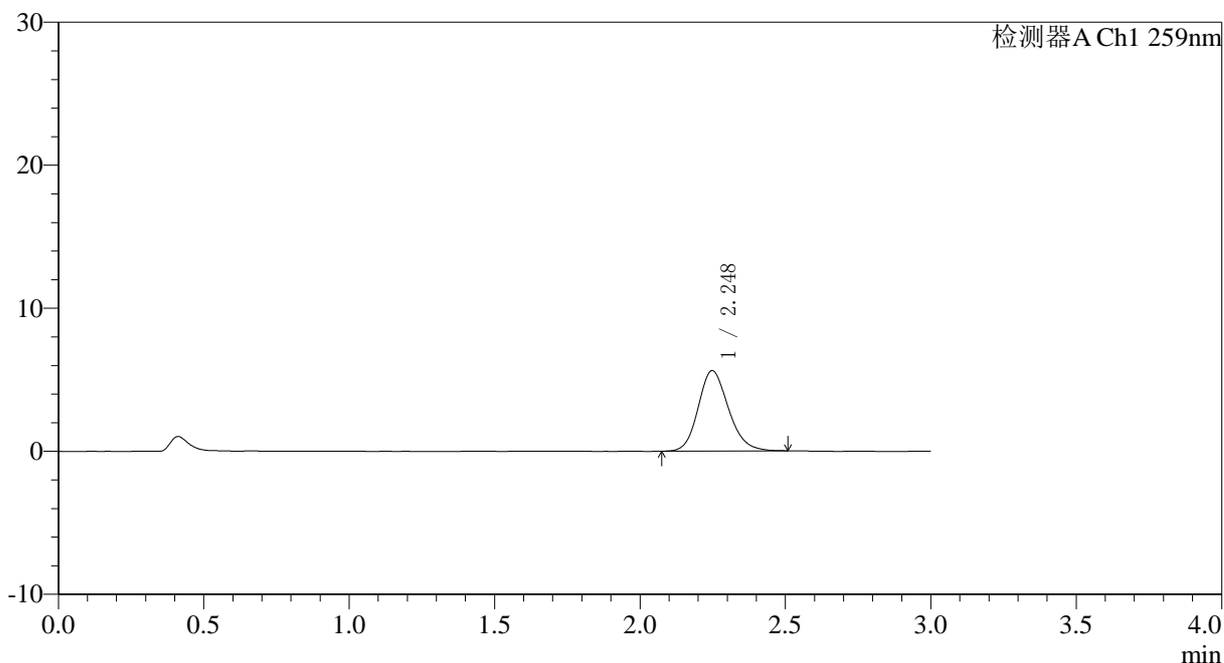
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-860-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P2.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:20:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	40620	100.000	5623	2290	1.172	--
总计		40620	100.000	5623			



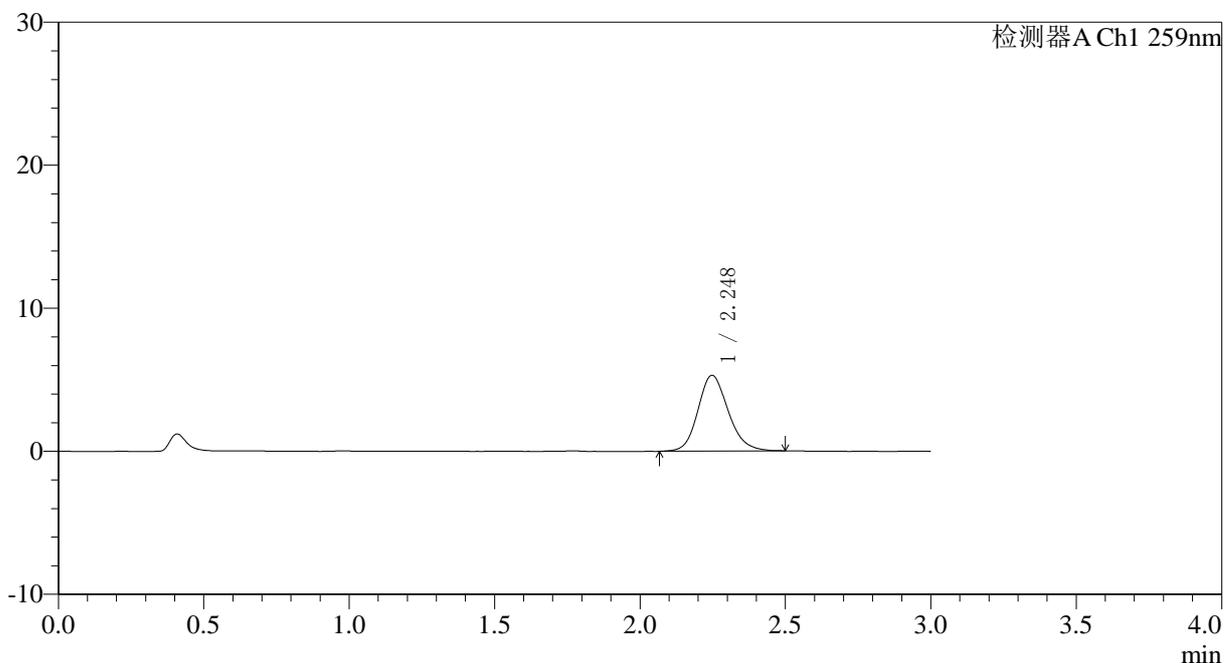
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-861-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	38353	100.000	5305	2293	1.163	--
总计		38353	100.000	5305			



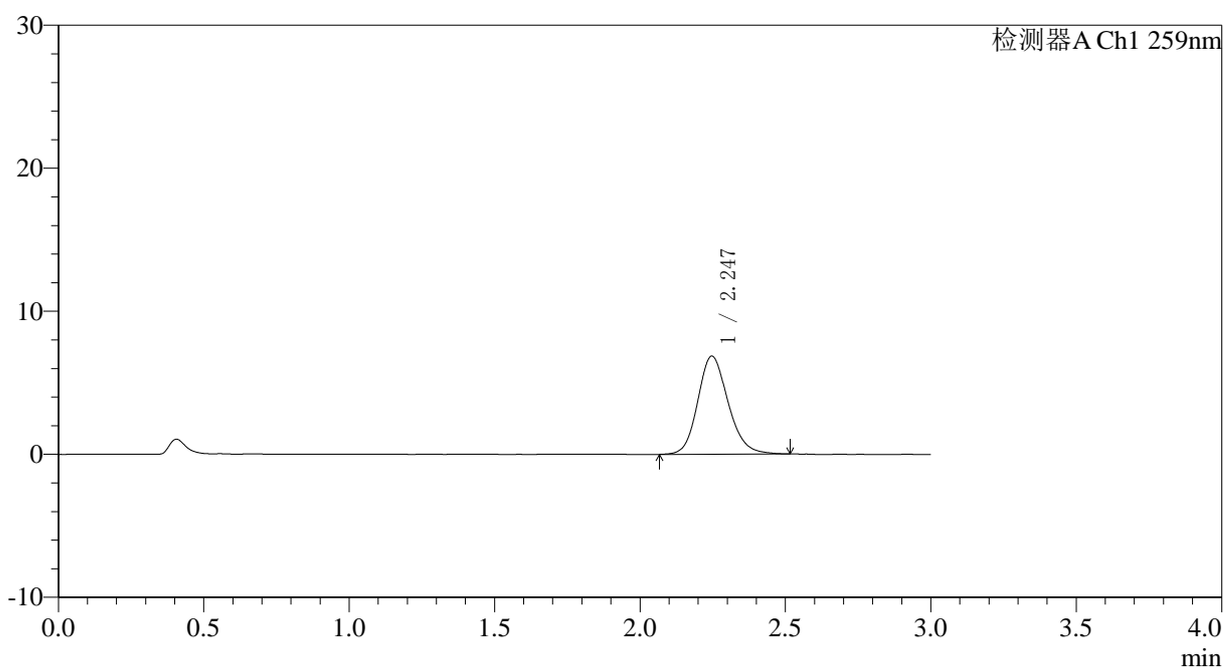
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-45/18-862-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P4.l  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:27:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	49828	100.000	6865	2278	1.165	--
总计		49828	100.000	6865			



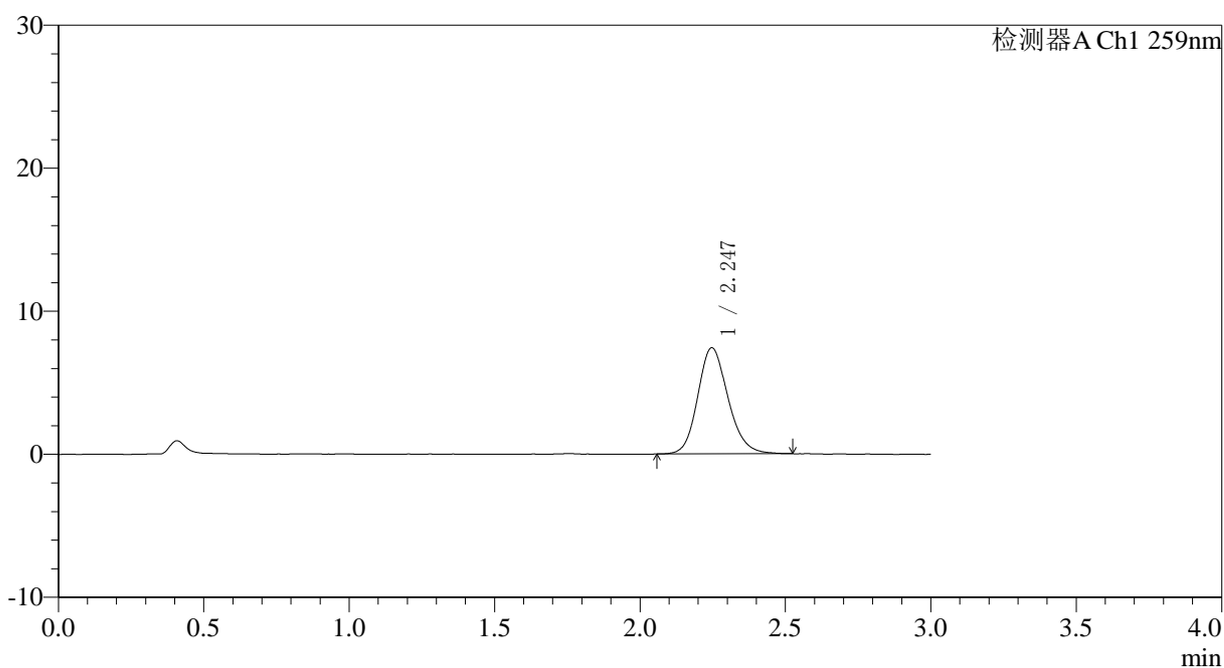
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-863-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P5.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:30:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	53818	100.000	7426	2280	1.165	--
总计		53818	100.000	7426			



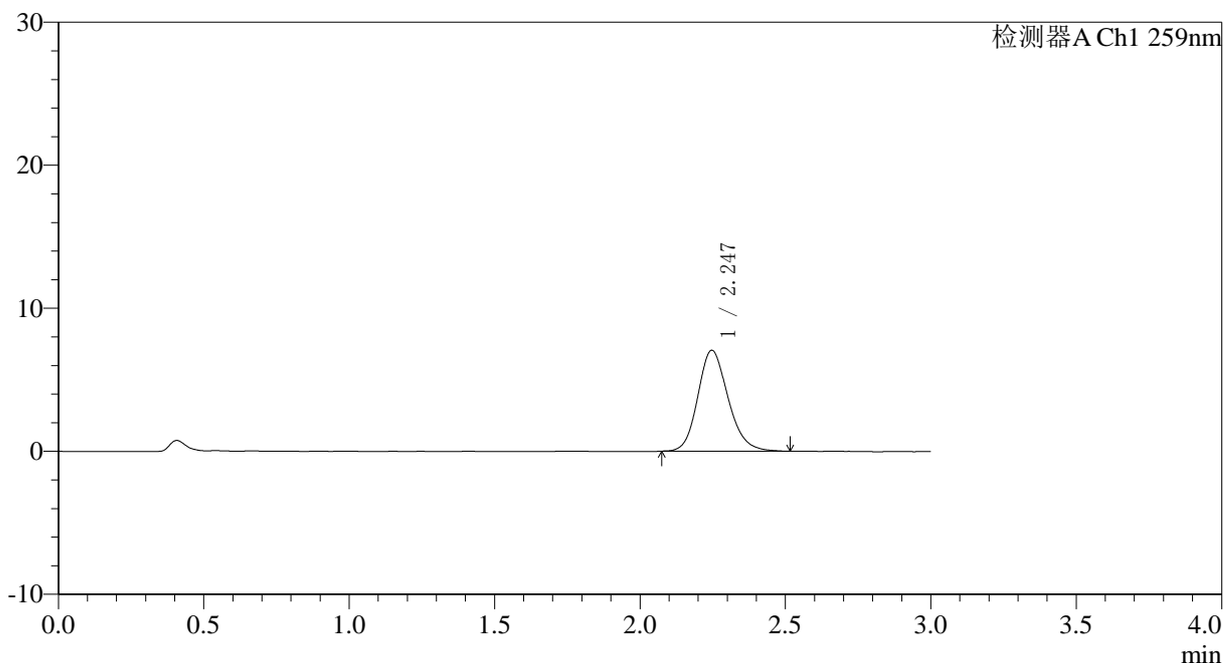
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-864-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-5min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	51091	100.000	7057	2279	1.174	--
总计		51091	100.000	7057			



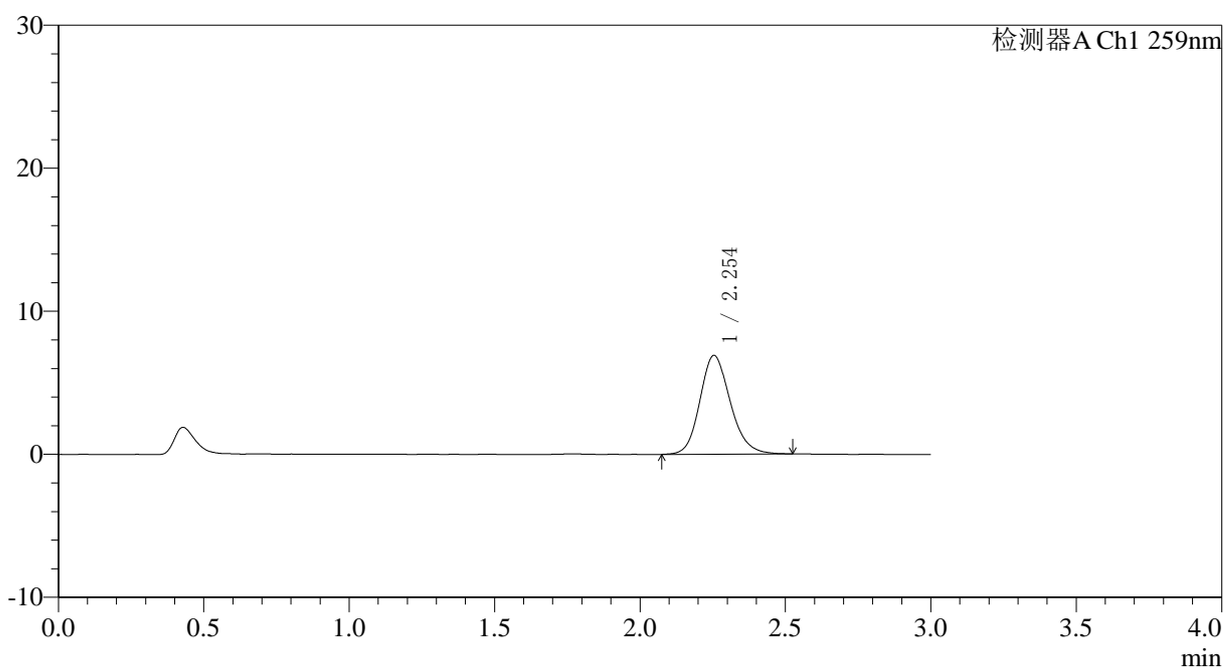
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 0-45/18-865-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P1.  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:37:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:00:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.254	50304	100.000	6911	2263	1.167	--
总计		50304	100.000	6911			



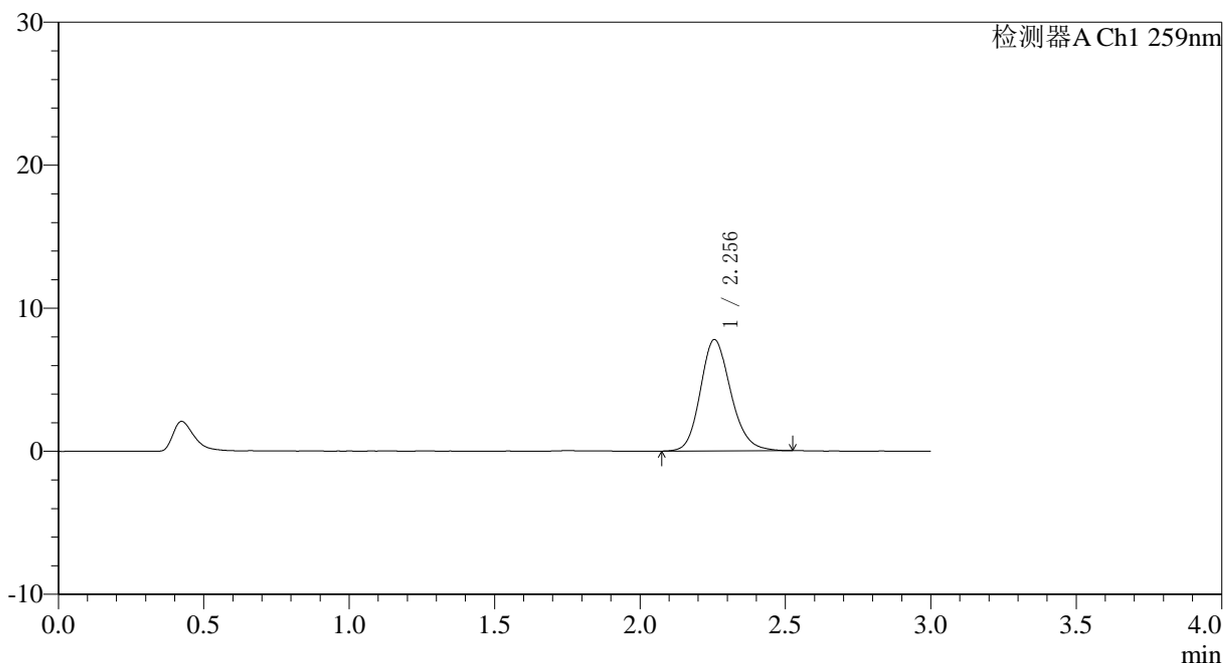
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-866-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.256	56710	100.000	7790	2275	1.174	--
总计		56710	100.000	7790			



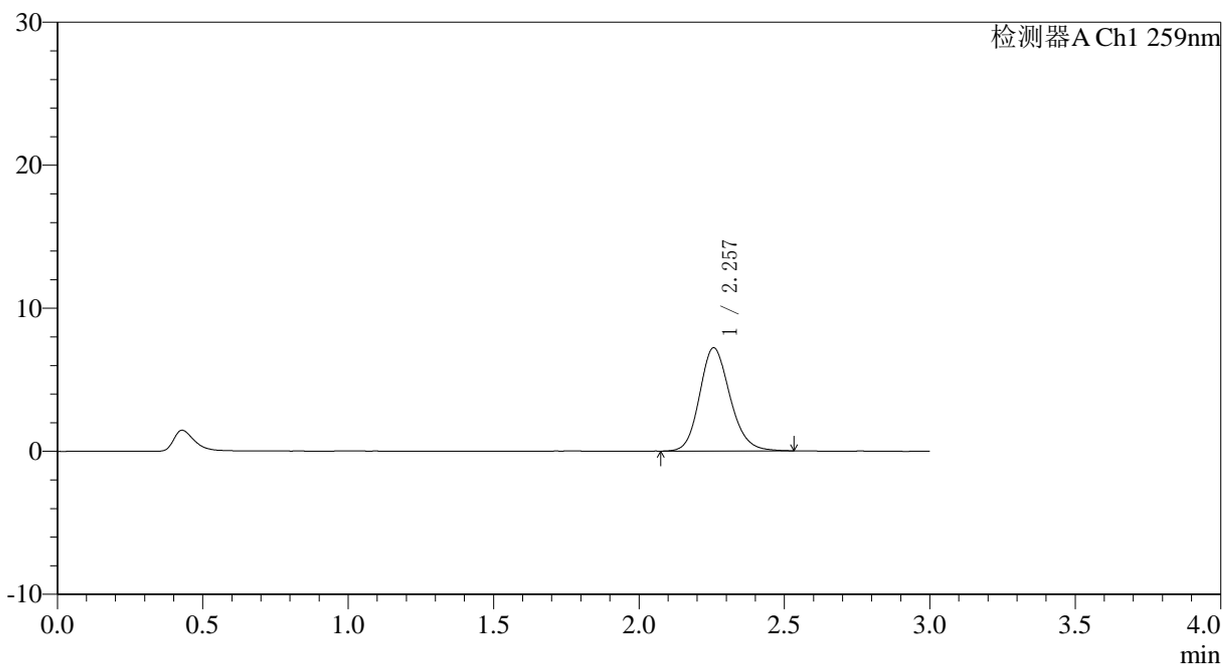
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-45/18-867-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P3.  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

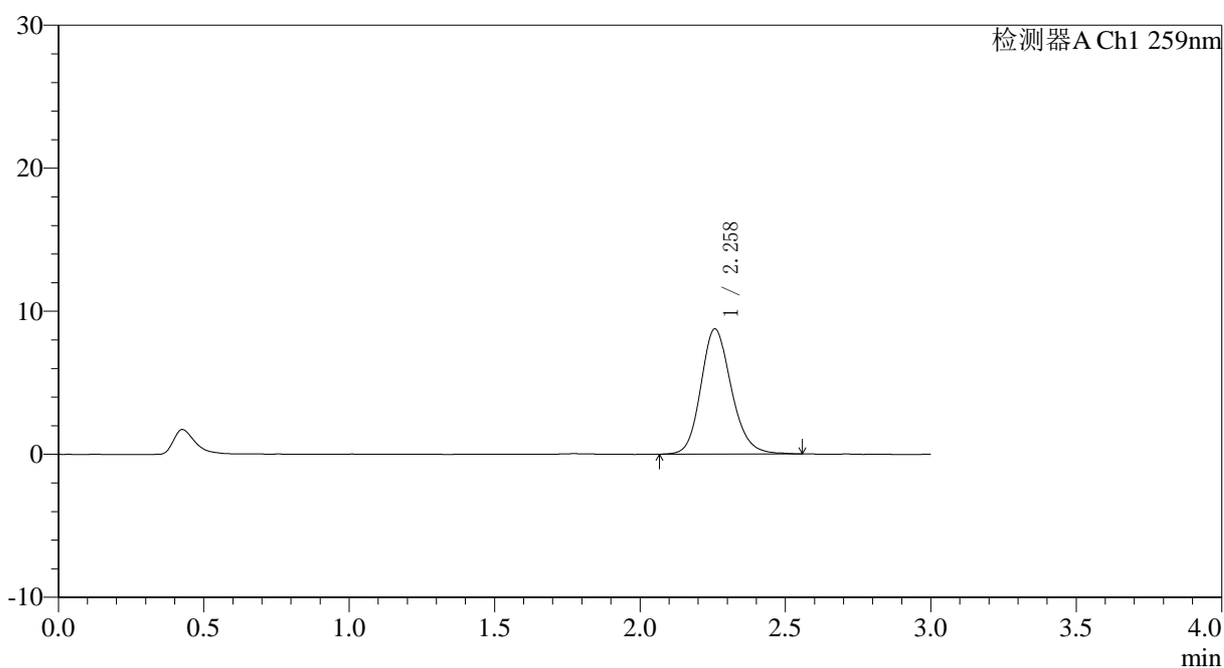
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52462	100.000	7214	2277	1.165	--
总计		52462	100.000	7214			

## &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 - 0-45/18-868-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P4.  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:47:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.258	63888	100.000	8745	2282	1.171	--
总计		63888	100.000	8745			



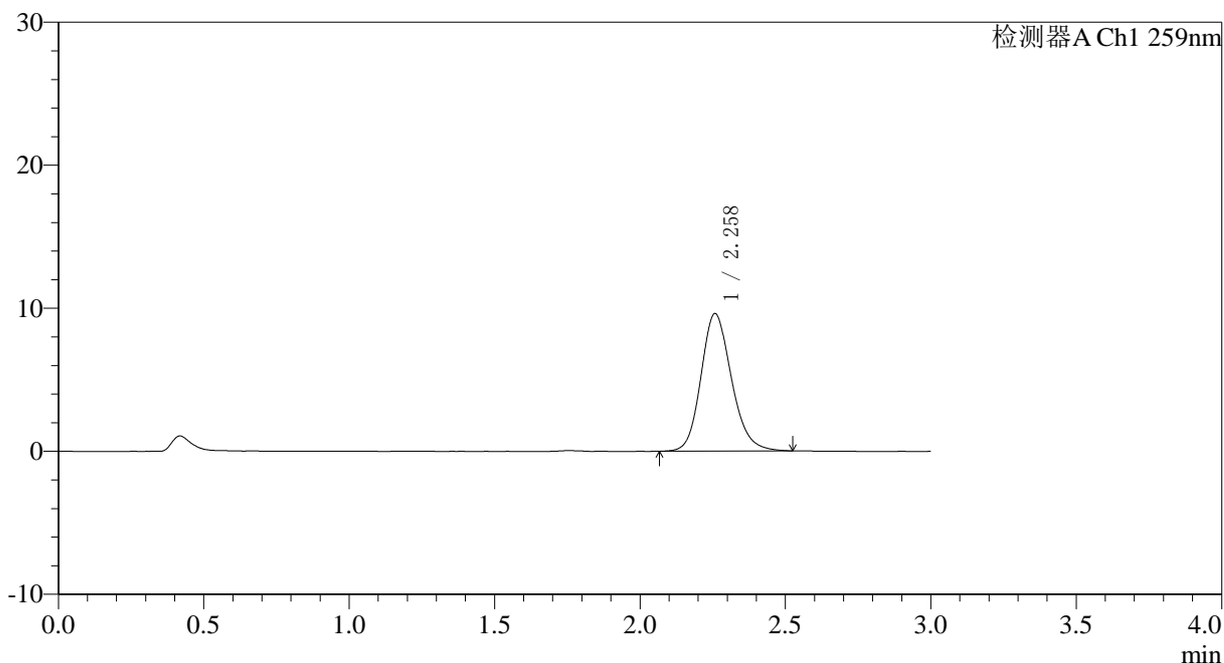
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-869-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 15:51:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.258	70157	100.000	9599	2272	1.173	--
总计		70157	100.000	9599			



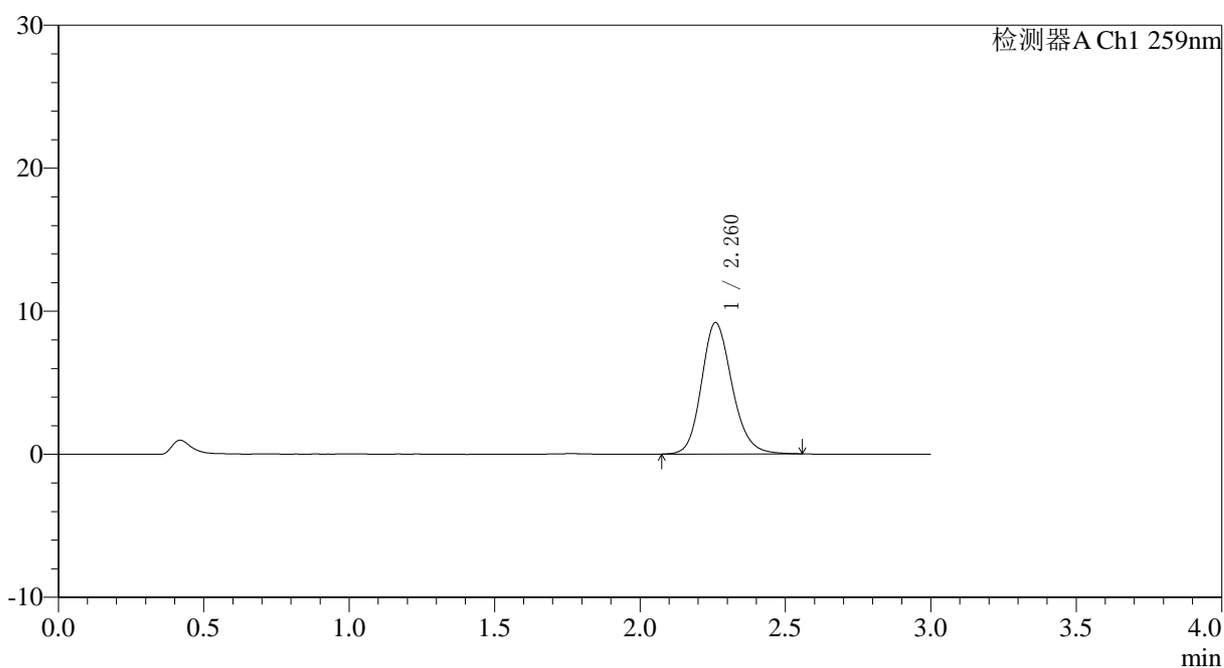
## HJE-4126

## 〈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 - 0-45/18-870-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-10min-P6:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:54:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.260	67205	100.000	9164	2278	1.170	--
总计		67205	100.000	9164			



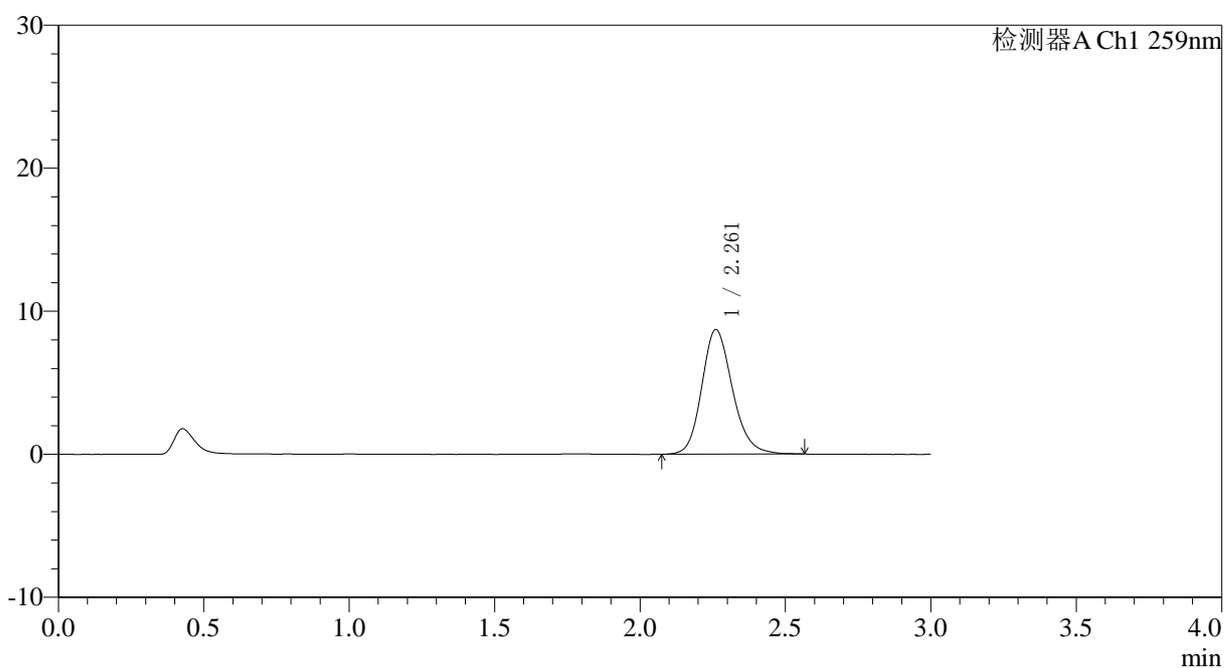
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-871-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P1.  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 15:58:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

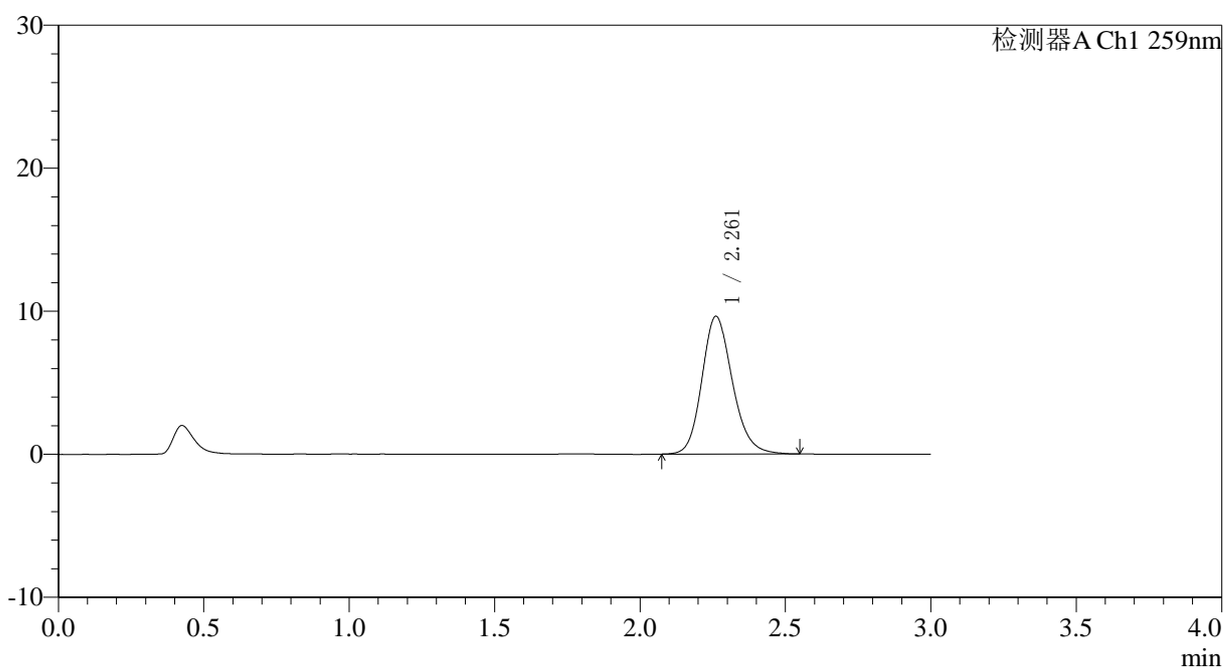
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	63924	100.000	8711	2269	1.177	--
总计		63924	100.000	8711			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-872-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:01:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	70359	100.000	9624	2282	1.176	--
总计		70359	100.000	9624			



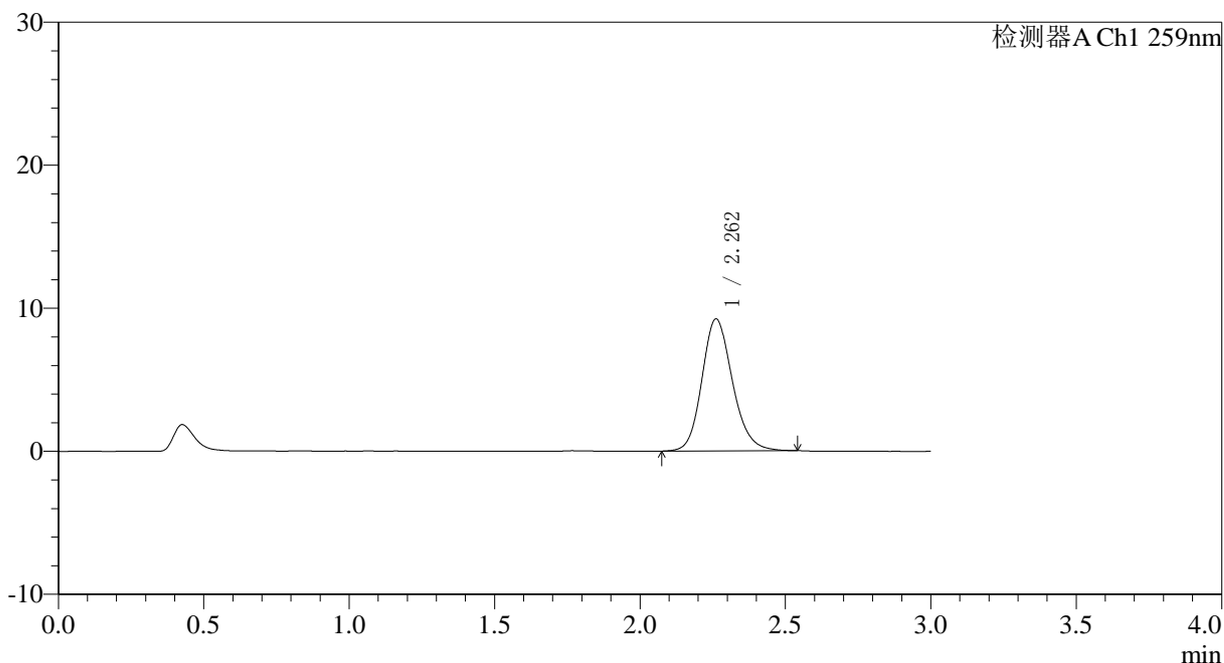
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-873-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P3.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

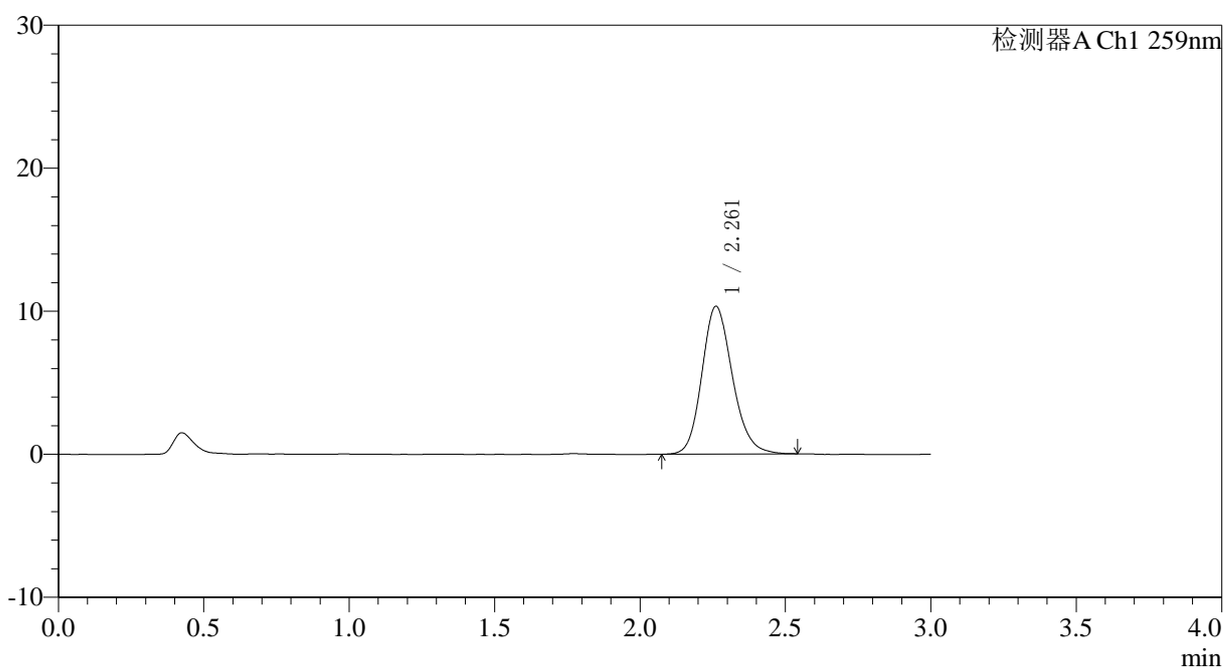
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	67480	100.000	9230	2291	1.167	--
总计		67480	100.000	9230			

## 〈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 - 0-45/18-874-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P4:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:08:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.261	75534	100.000	10332	2278	1.171	--
总计		75534	100.000	10332			



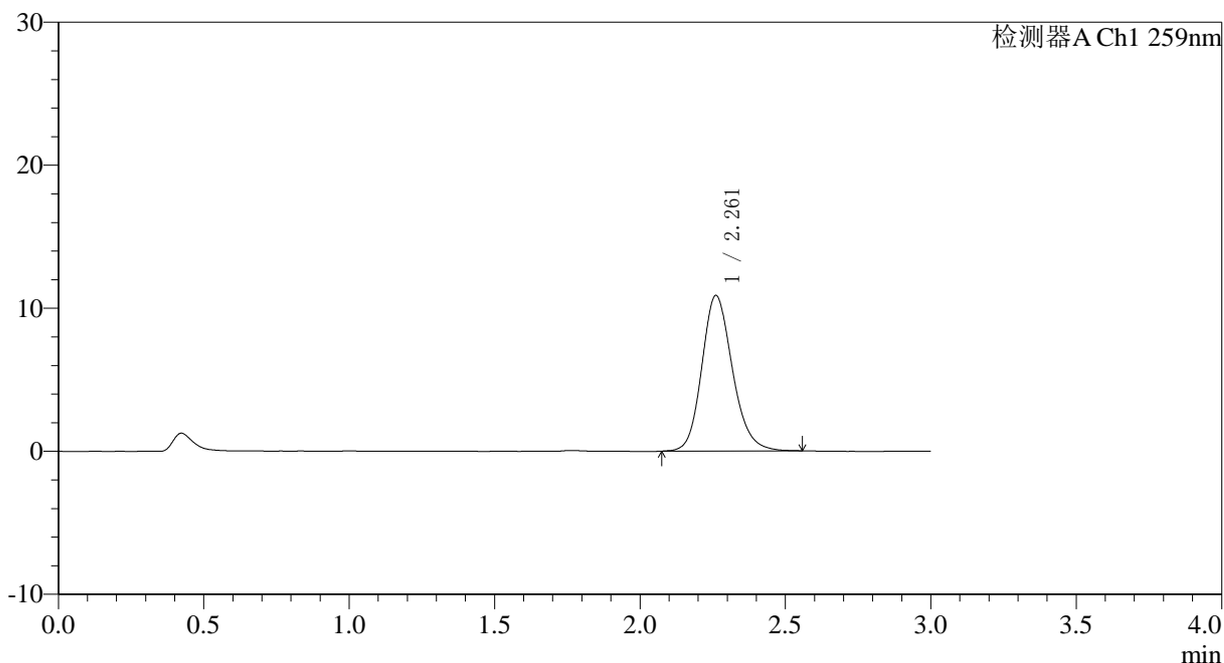
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-875-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	79673	100.000	10872	2273	1.173	--
总计		79673	100.000	10872			



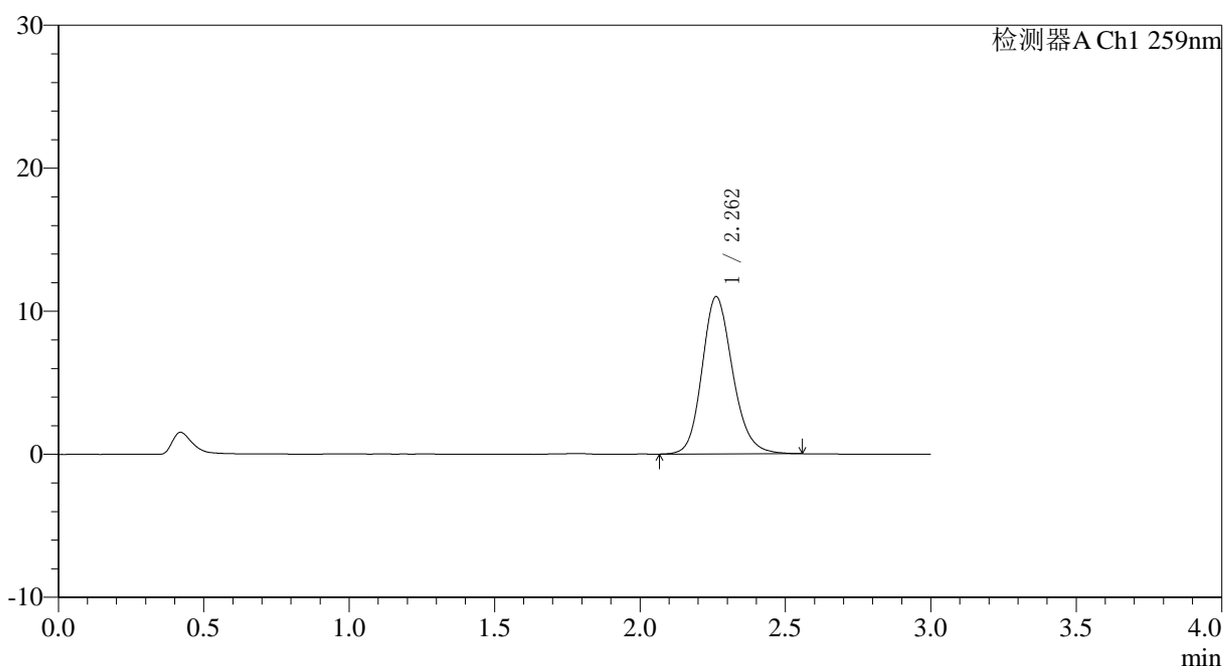
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-45/18-876-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-15min-P6:  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.262	80505	100.000	11002	2280	1.171	--
总计		80505	100.000	11002			



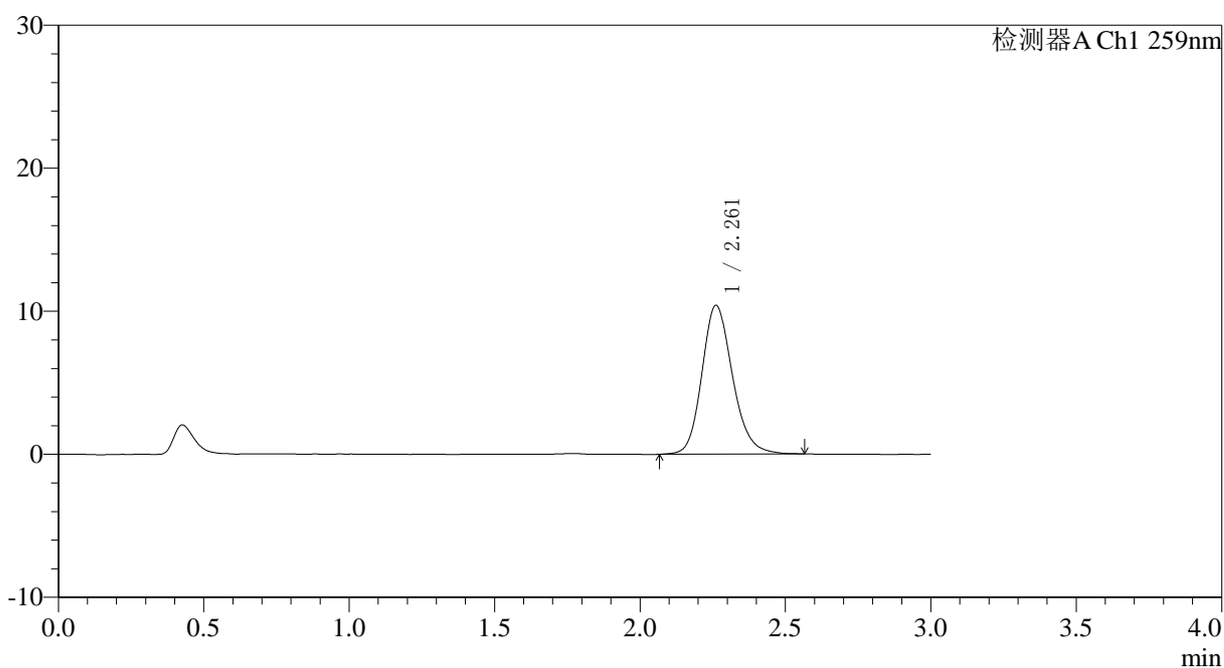
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-877-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P1.  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:18:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	76487	100.000	10408	2275	1.180	--
总计		76487	100.000	10408			



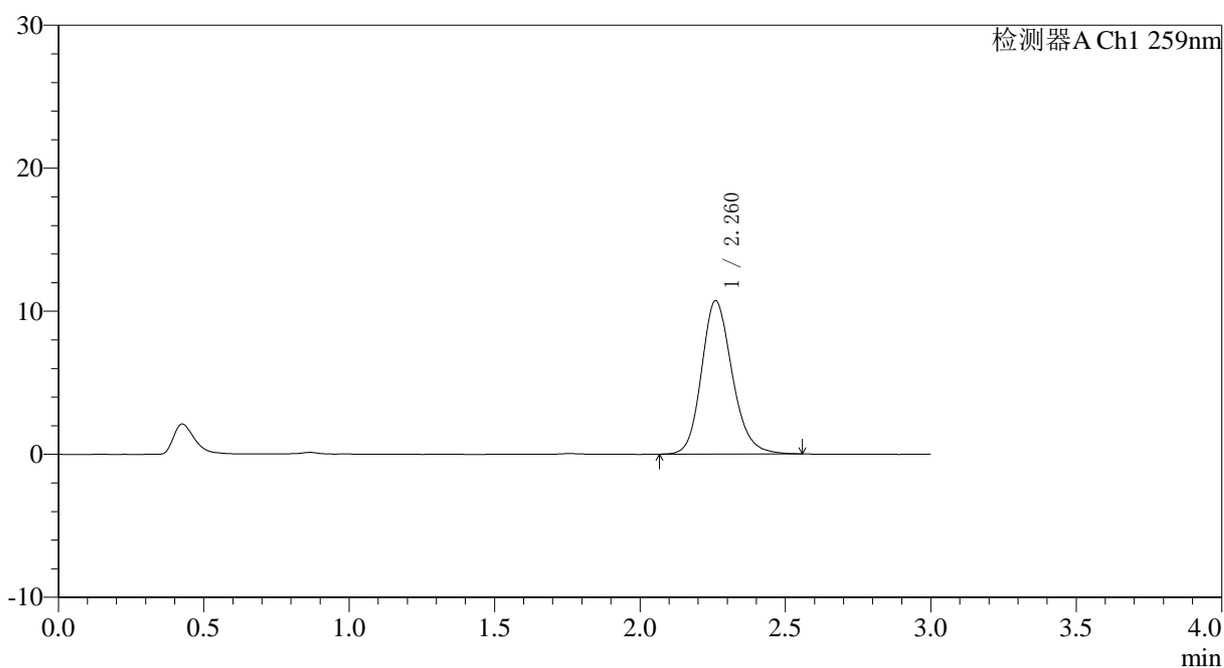
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-878-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P2.  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:21:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

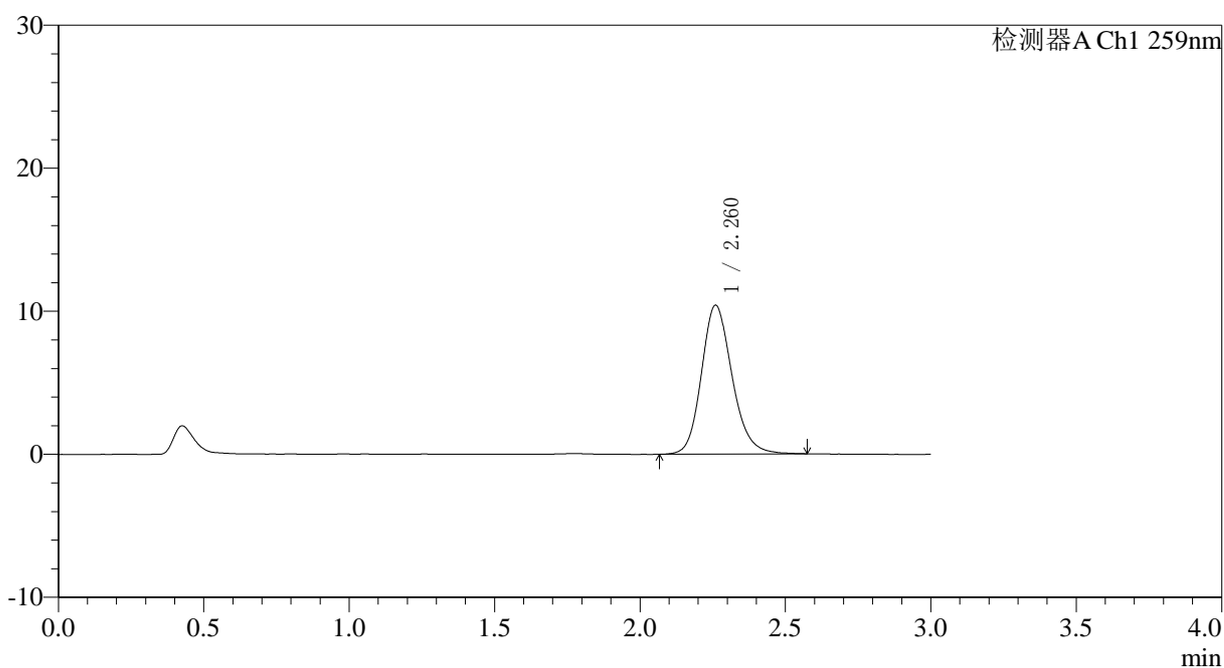
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	78718	100.000	10702	2266	1.177	--
总计		78718	100.000	10702			

## &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 - 0-45/18-879-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P3.  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:25:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.260	76440	100.000	10386	2270	1.175	--
总计		76440	100.000	10386			



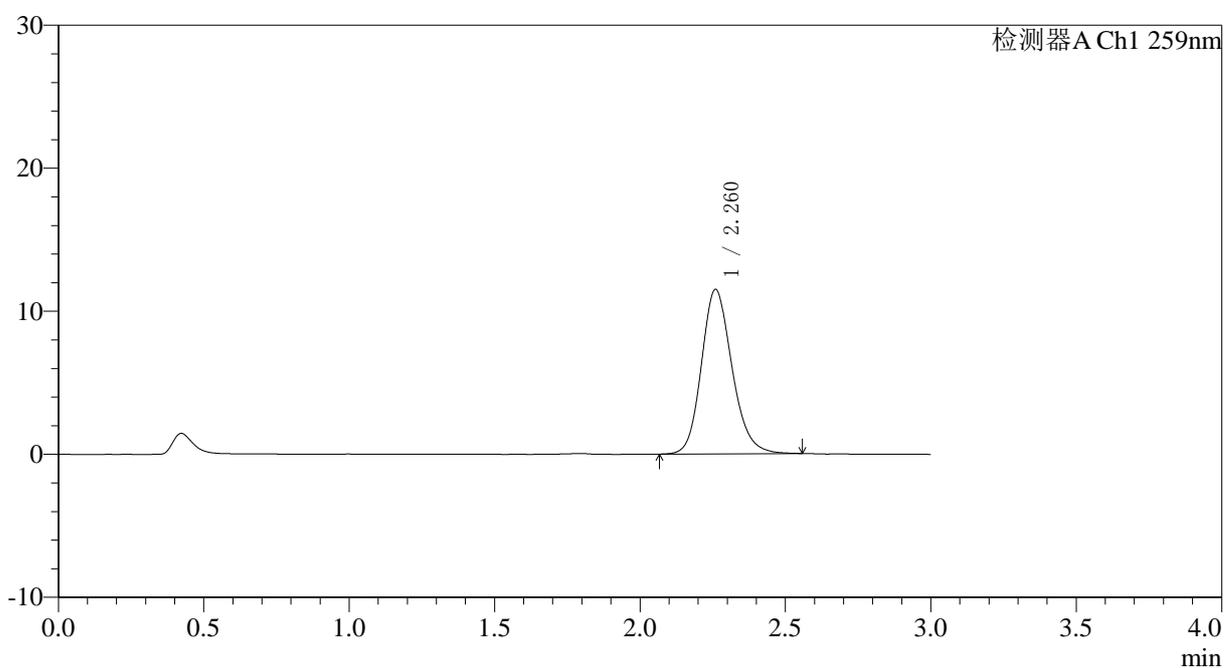
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-880-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P4:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:28:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	84185	100.000	11469	2263	1.174	--
总计		84185	100.000	11469			



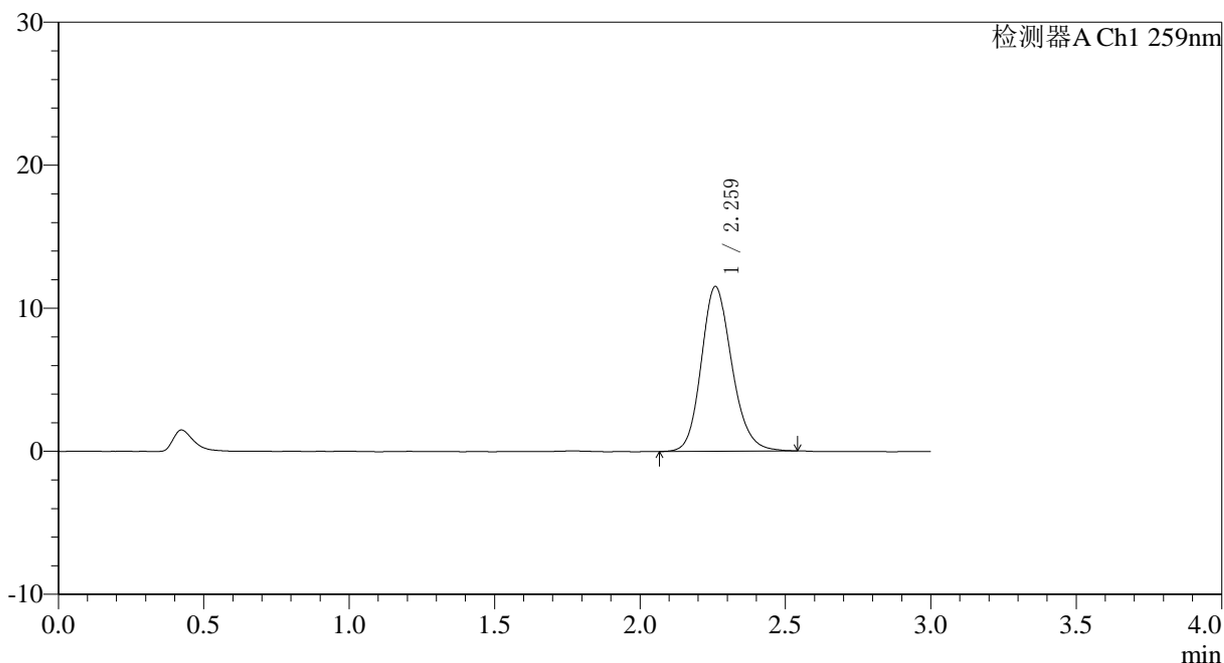
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-881-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	84313	100.000	11476	2266	1.174	--
总计		84313	100.000	11476			



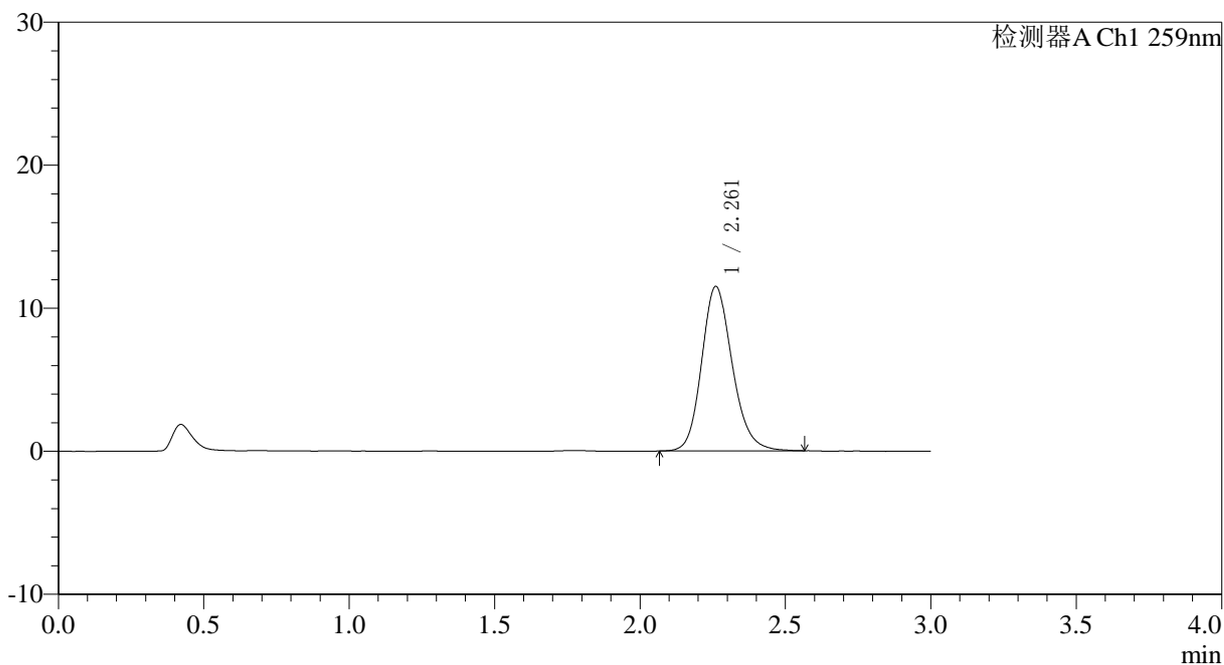
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-882-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-20min-P6:  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.261	84360	100.000	11488	2267	1.175	--
总计		84360	100.000	11488			



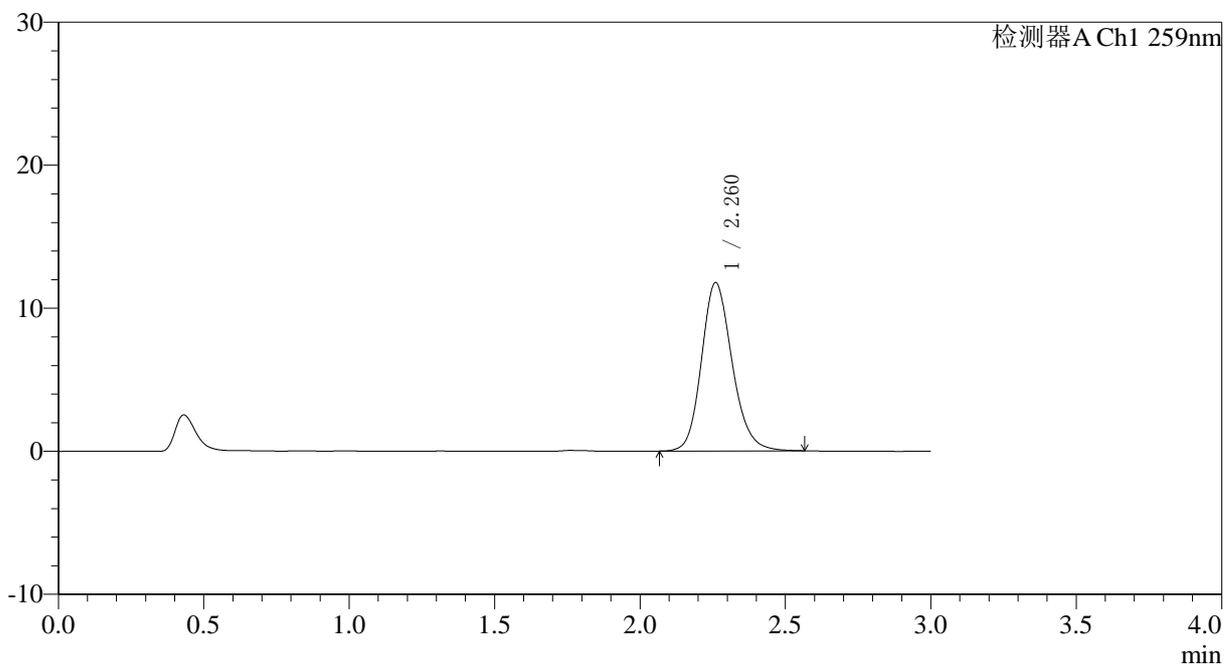
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-883-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:01:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

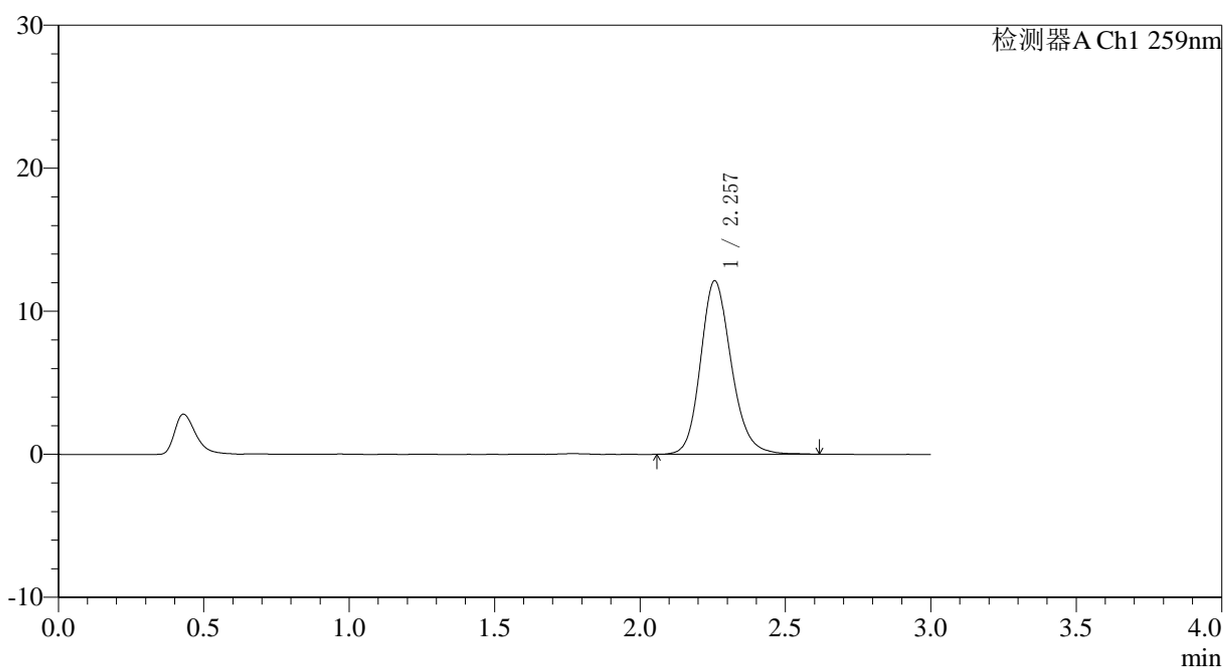
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	86368	100.000	11747	2266	1.173	--
总计		86368	100.000	11747			

## 〈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: RCSHJE-4126 - 0-45/18-884-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P2.  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:42:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.257	89323	100.000	12126	2255	1.175	--
总计		89323	100.000	12126			



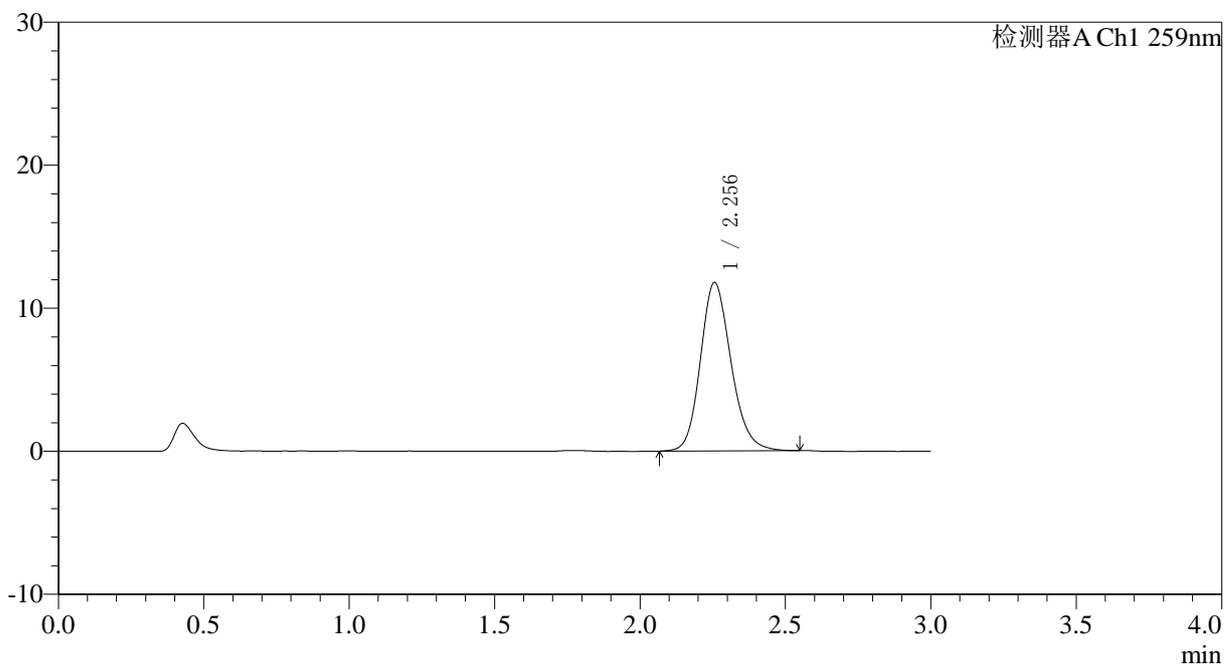
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-885-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P3.  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:45:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.256	86376	100.000	11786	2256	1.174	--
总计		86376	100.000	11786			



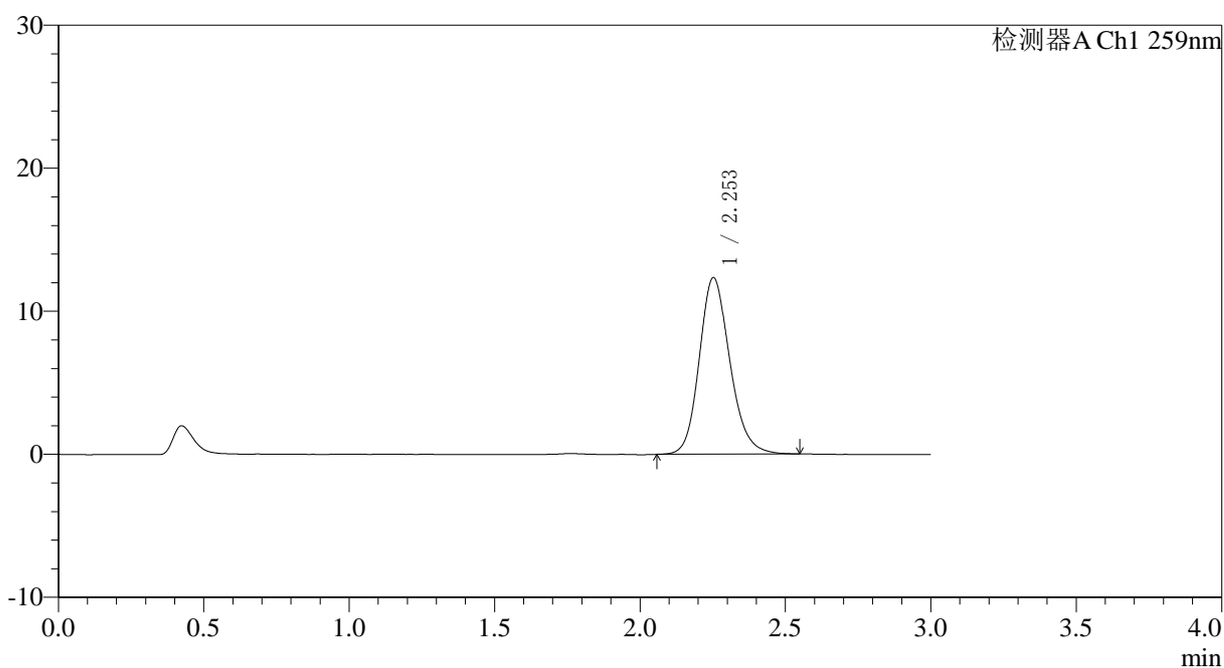
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-886-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P4:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:49:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

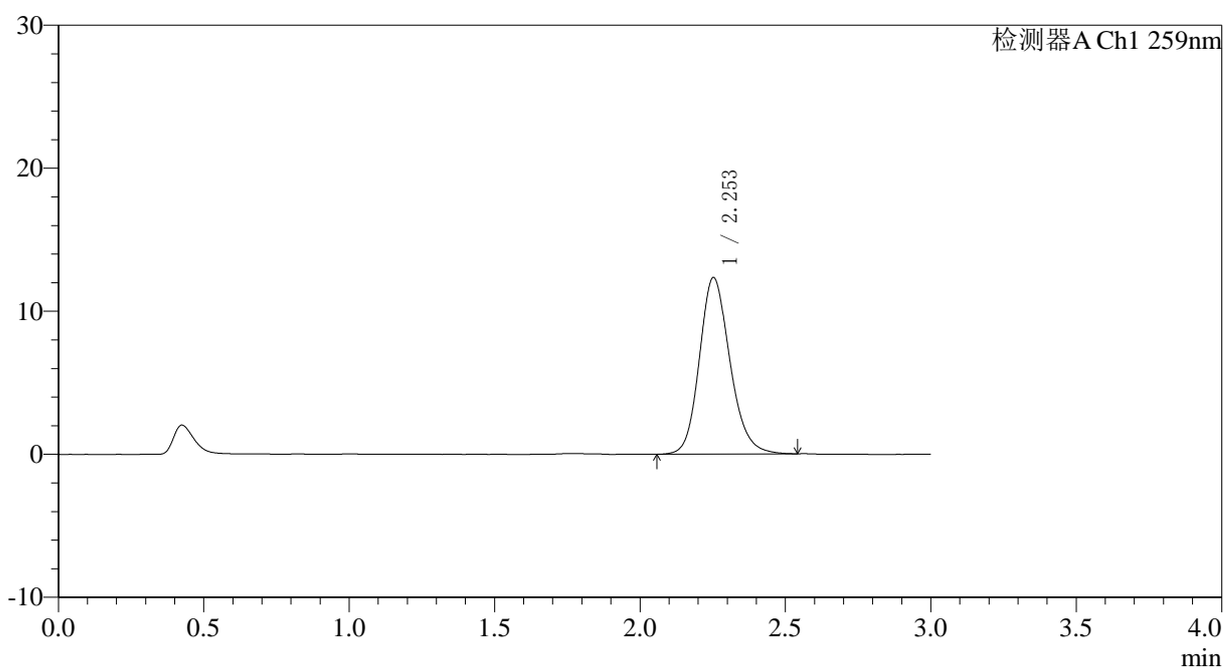
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	90404	100.000	12335	2252	1.173	--
总计		90404	100.000	12335			

## &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 - 0-45/18-887-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P5:  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 16:52:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.253	90384	100.000	12334	2259	1.174	--
总计		90384	100.000	12334			



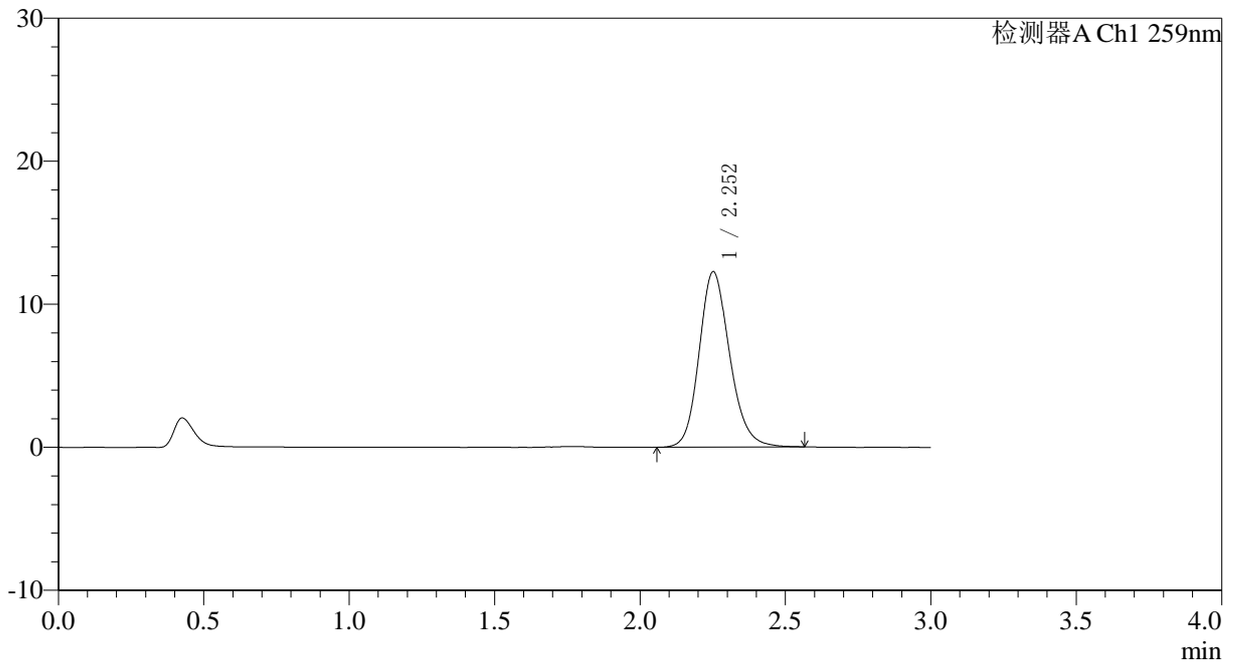
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-888-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-30min-P6:  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:55:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.252	89851	100.000	12246	2255	1.172	--
总计		89851	100.000	12246			



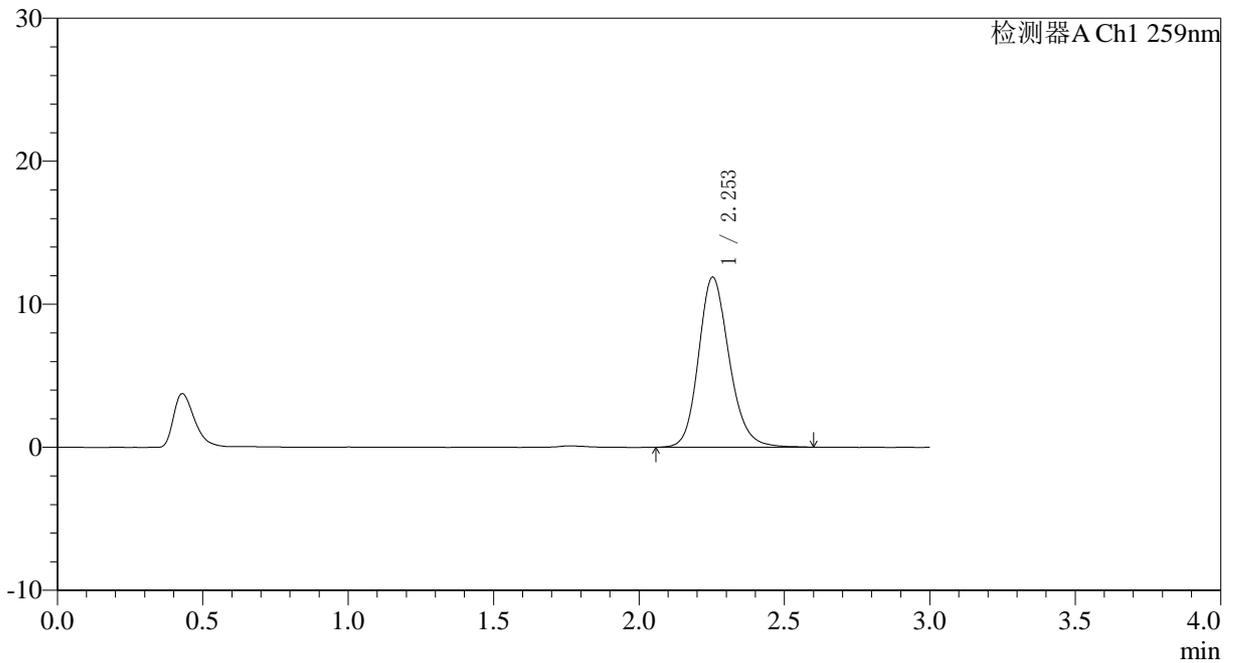
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-45/18-889-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P1.  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 16:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.253	87305	100.000	11891	2263	1.176	--
总计		87305	100.000	11891			



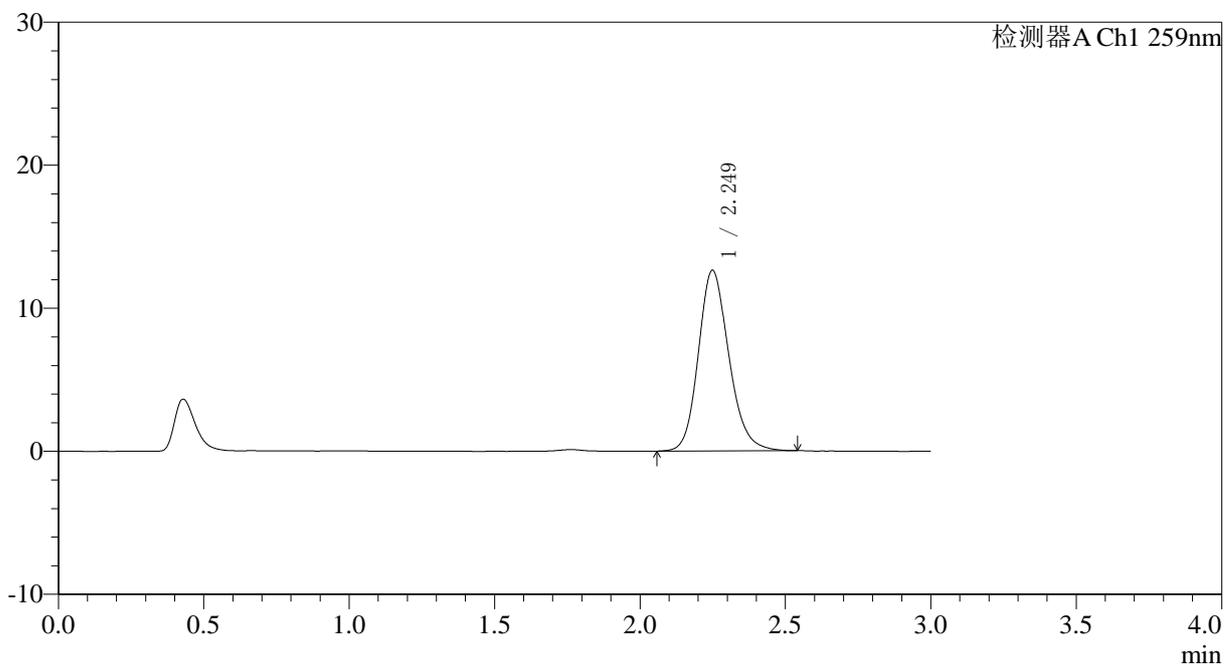
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-45/18-890-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P2.  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:02:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	92270	100.000	12618	2255	1.176	--
总计		92270	100.000	12618			



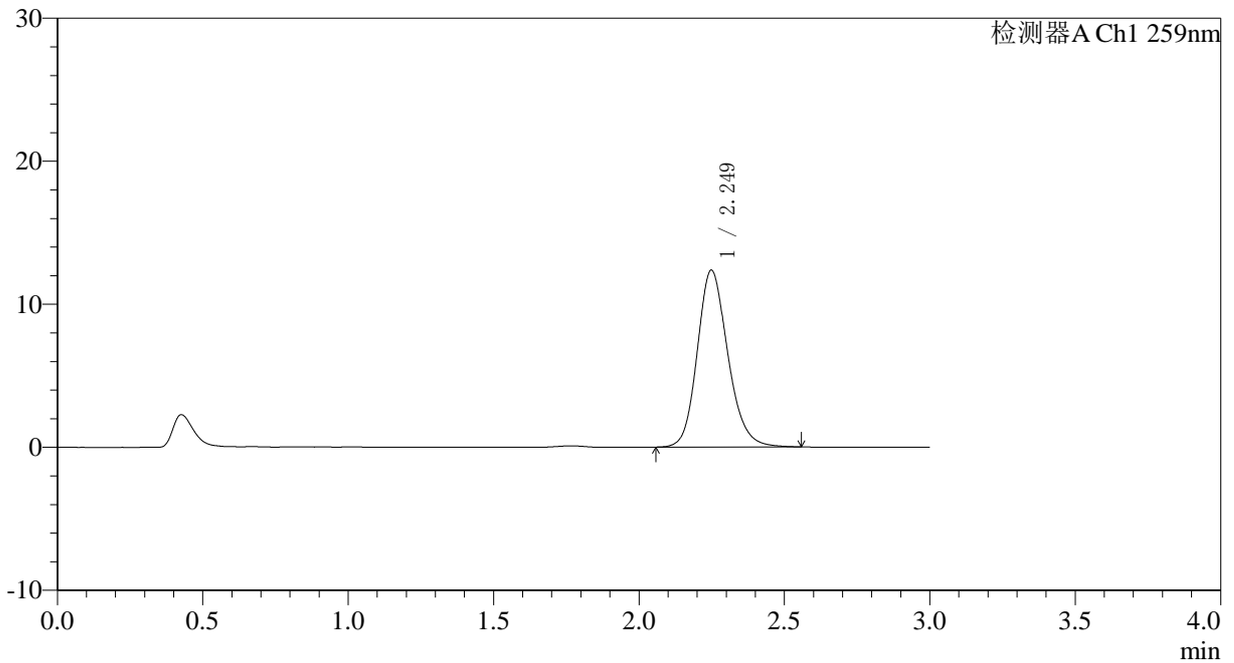
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-891-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P3.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:06:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	90487	100.000	12360	2254	1.175	--
总计		90487	100.000	12360			



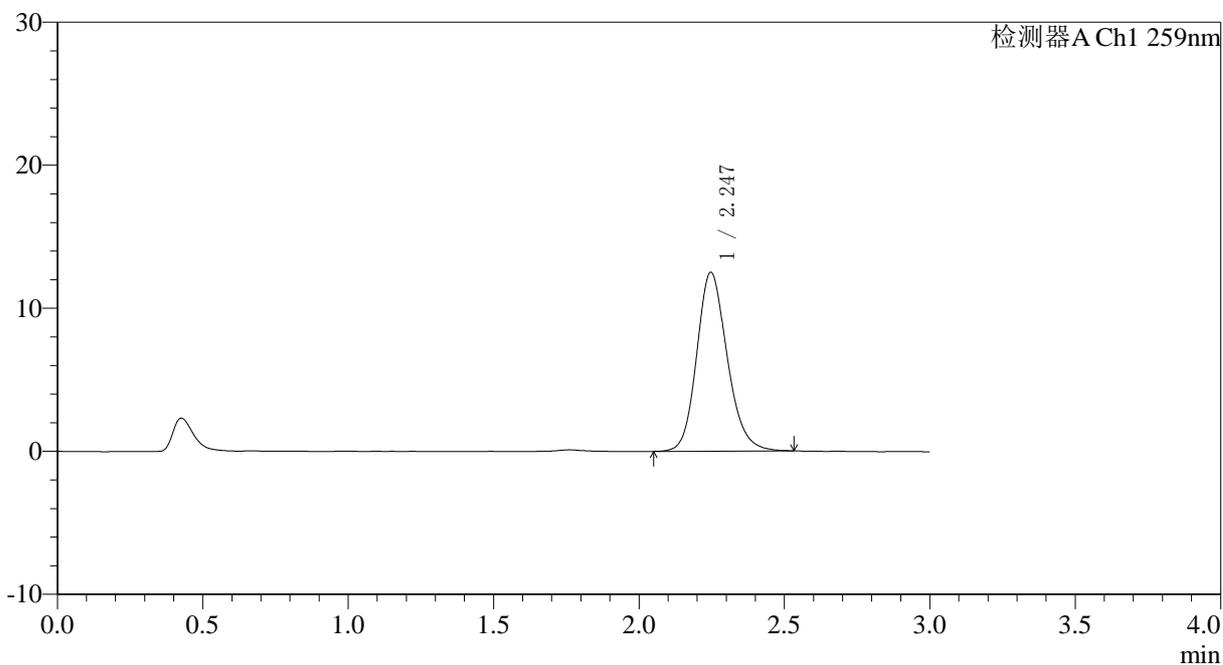
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-892-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P4.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:09:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	91298	100.000	12512	2258	1.173	--
总计		91298	100.000	12512			



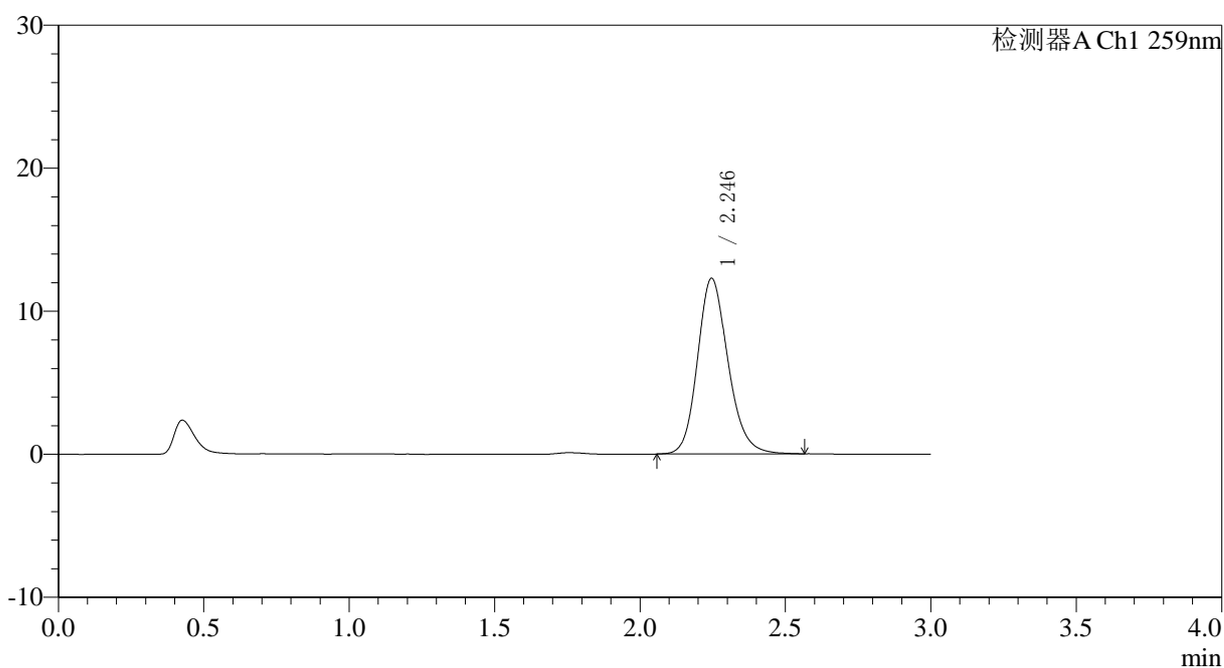
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-893-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P5:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:12:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.246	89801	100.000	12280	2247	1.176	--
总计		89801	100.000	12280			



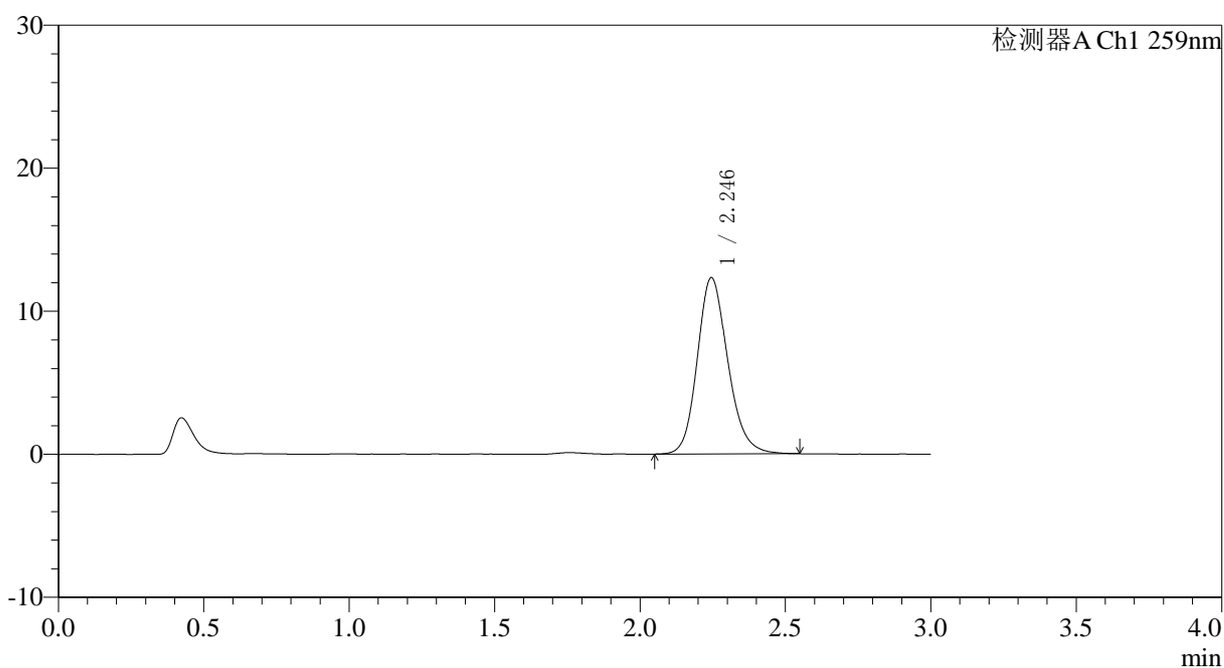
# HJE-4126

## <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: RCSHJE-4126 - 0-45/18-894-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-45min-P6:  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:16:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.246	90160	100.000	12329	2245	1.175	--
总计		90160	100.000	12329			



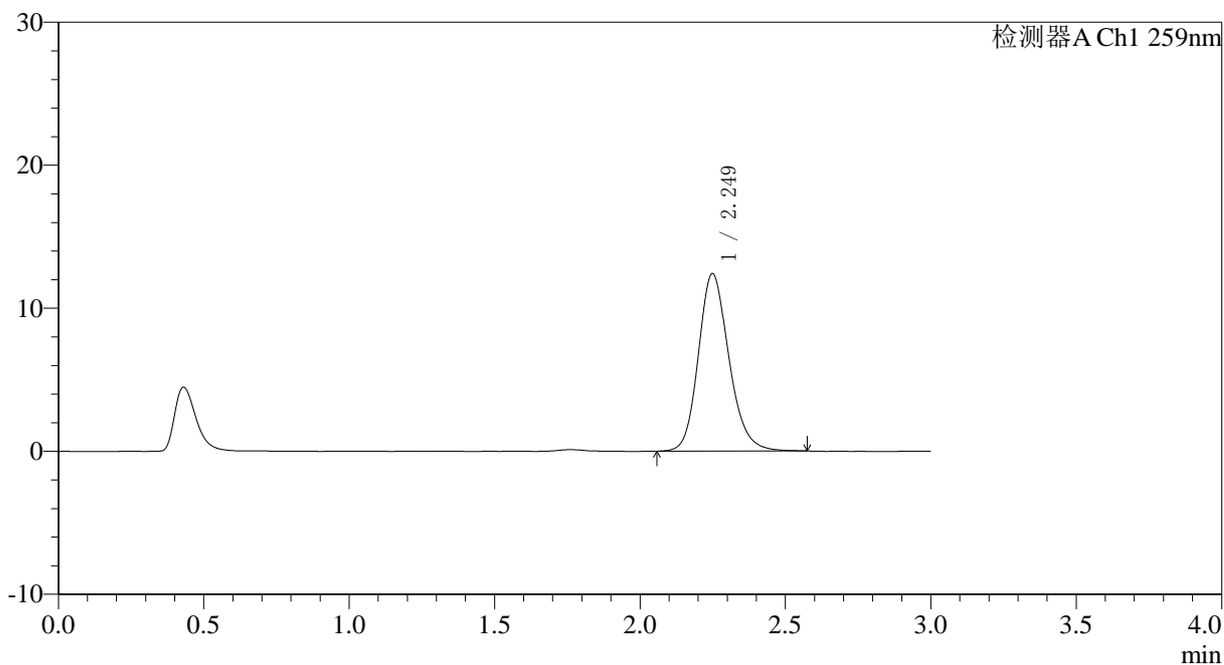
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-895-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:19:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	90859	100.000	12401	2252	1.180	--
总计		90859	100.000	12401			



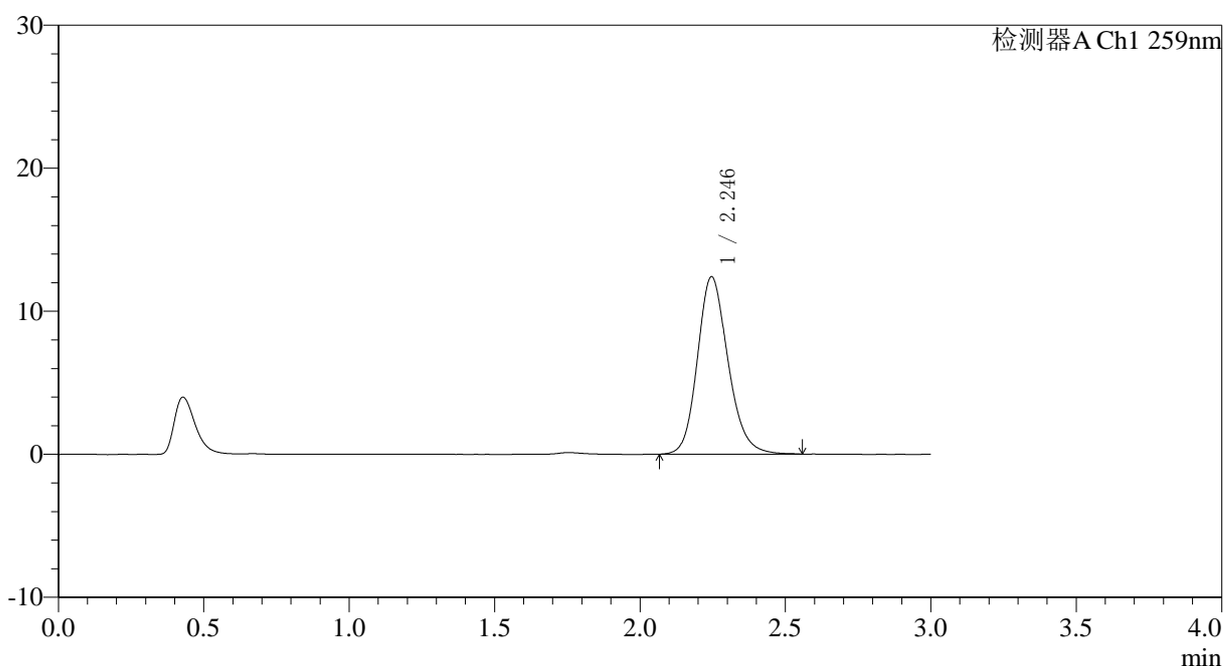
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-45/18-896-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P2.  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:23:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.246	90778	100.000	12404	2250	1.177	--
总计		90778	100.000	12404			



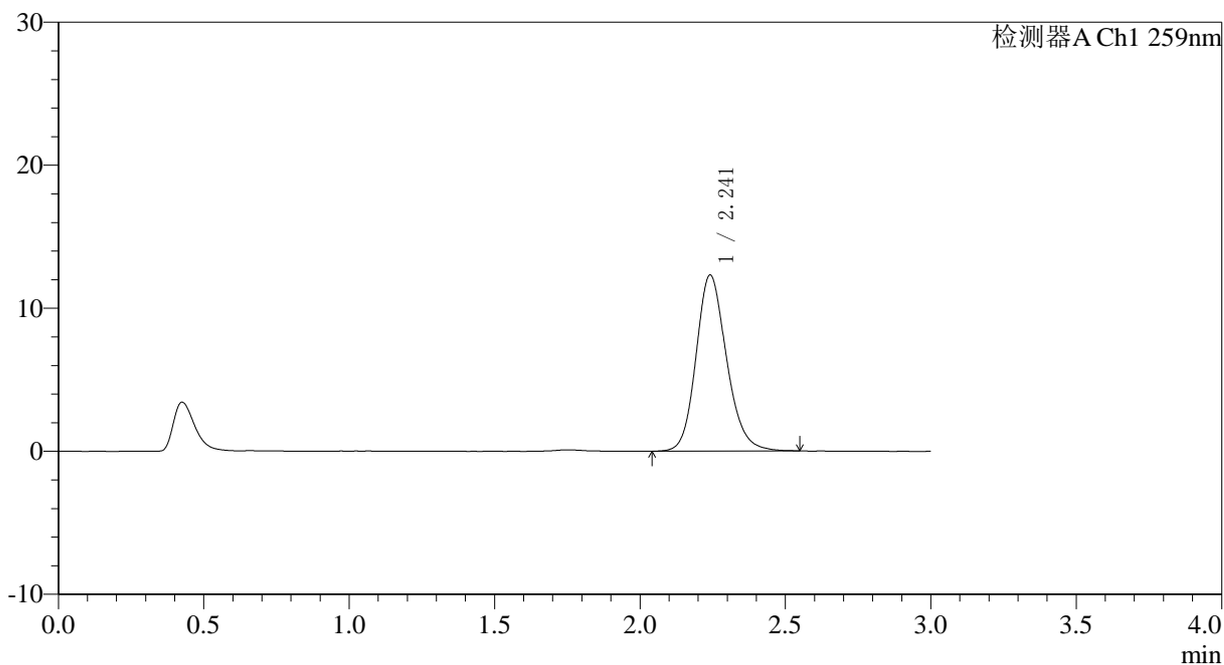
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-897-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P3.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:26:29                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:43                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.241	90005	100.000	12295	2241	1.175	--
总计		90005	100.000	12295			



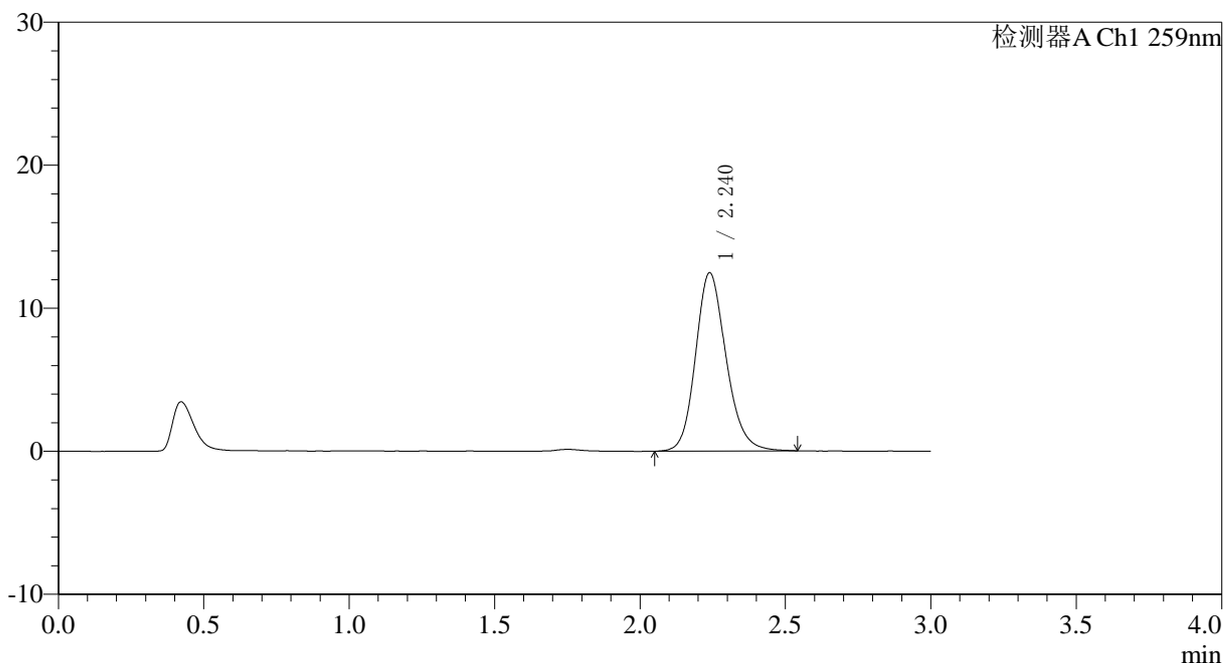
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-898-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P4:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.240	91055	100.000	12466	2243	1.175	--
总计		91055	100.000	12466			



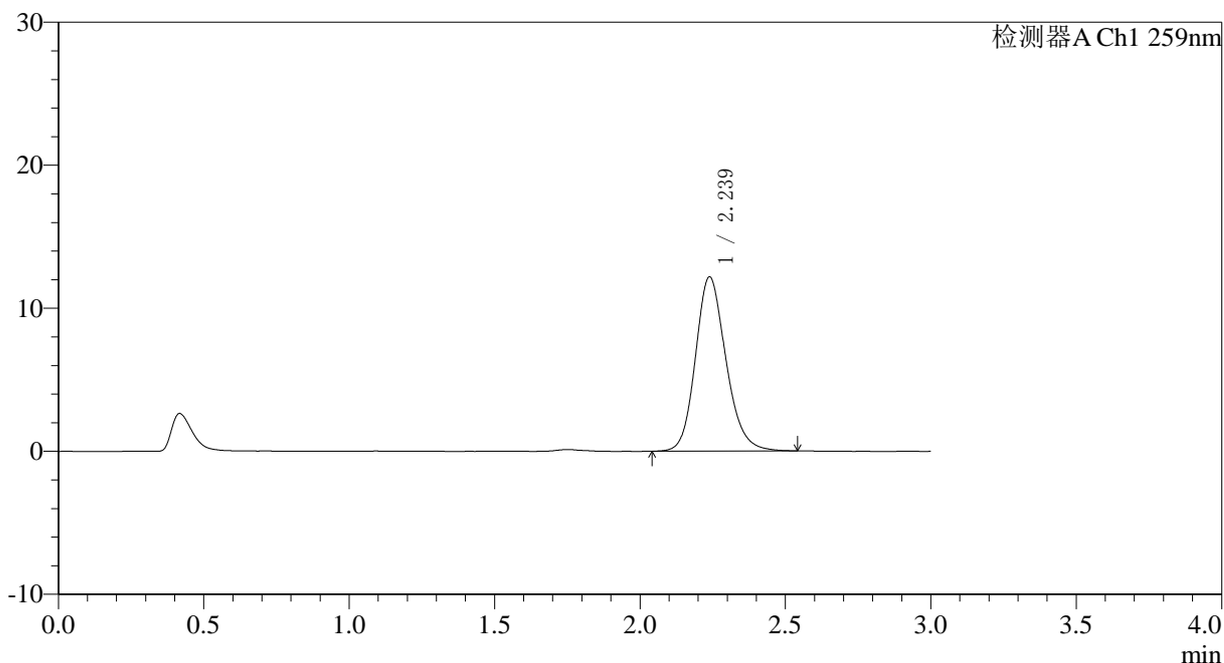
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-899-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:33:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:02:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

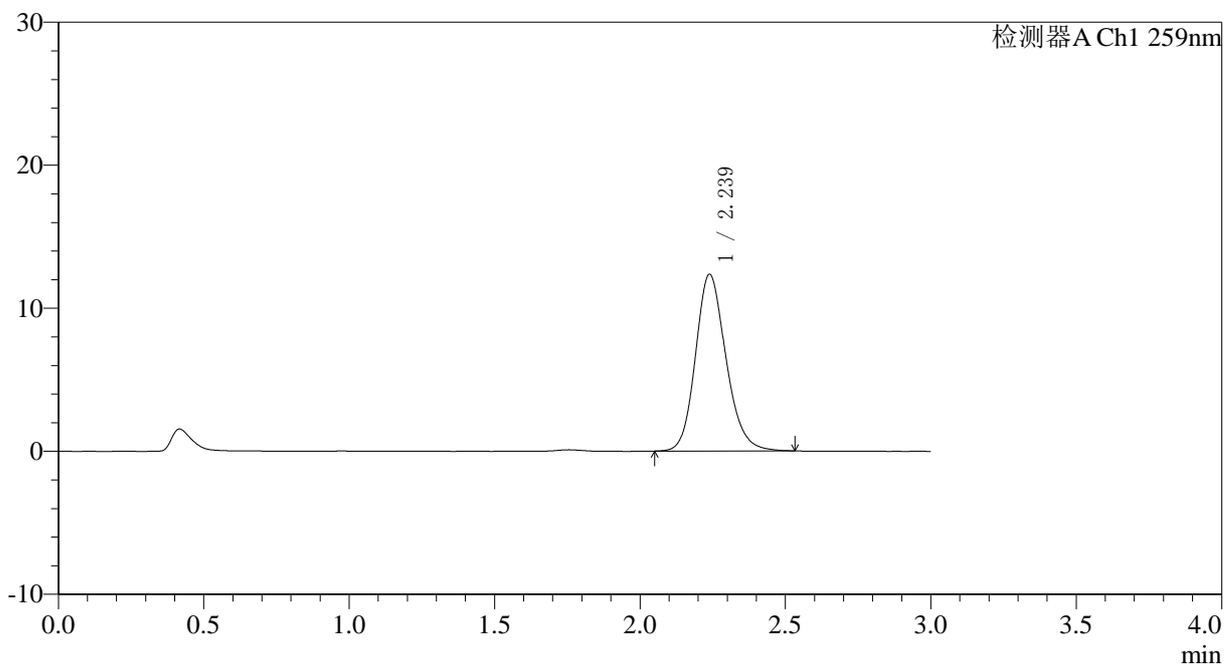
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	88908	100.000	12188	2242	1.175	--
总计		88908	100.000	12188			

## 〈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 - 0-45/18-900-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-60min-P6:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:36:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈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	2.239	90074	100.000	12357	2243	1.172	--
总计		90074	100.000	12357			



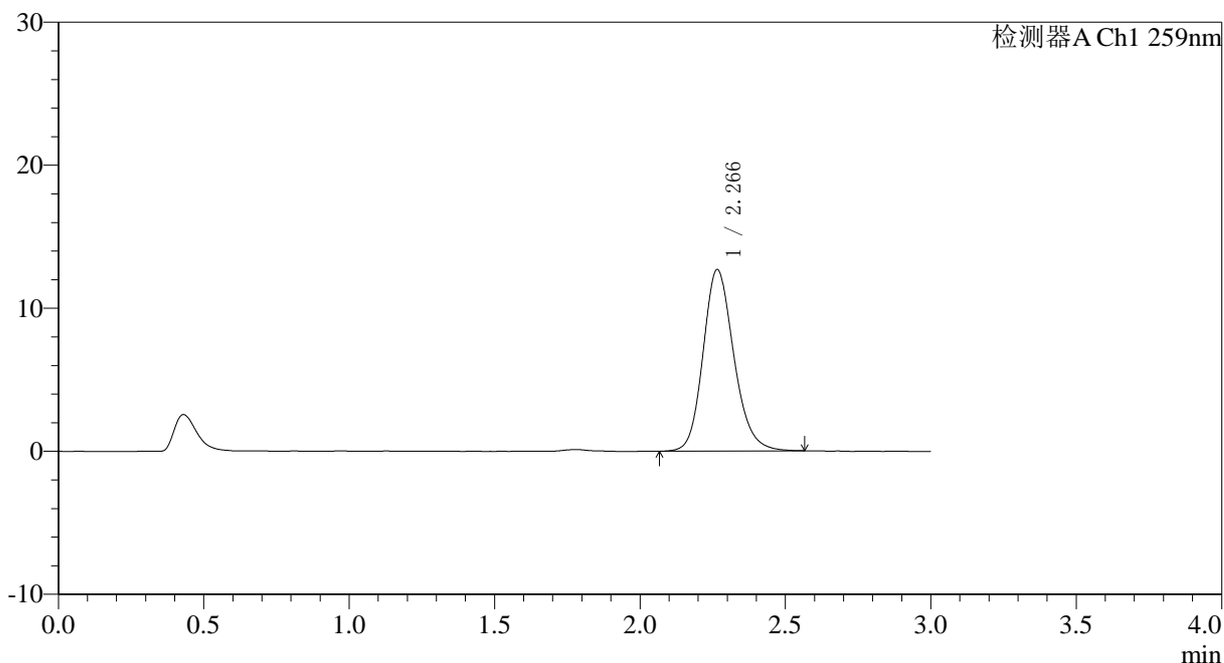
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-901-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:40:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:02:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.266	93457	100.000	12682	2260	1.176	--
总计		93457	100.000	12682			



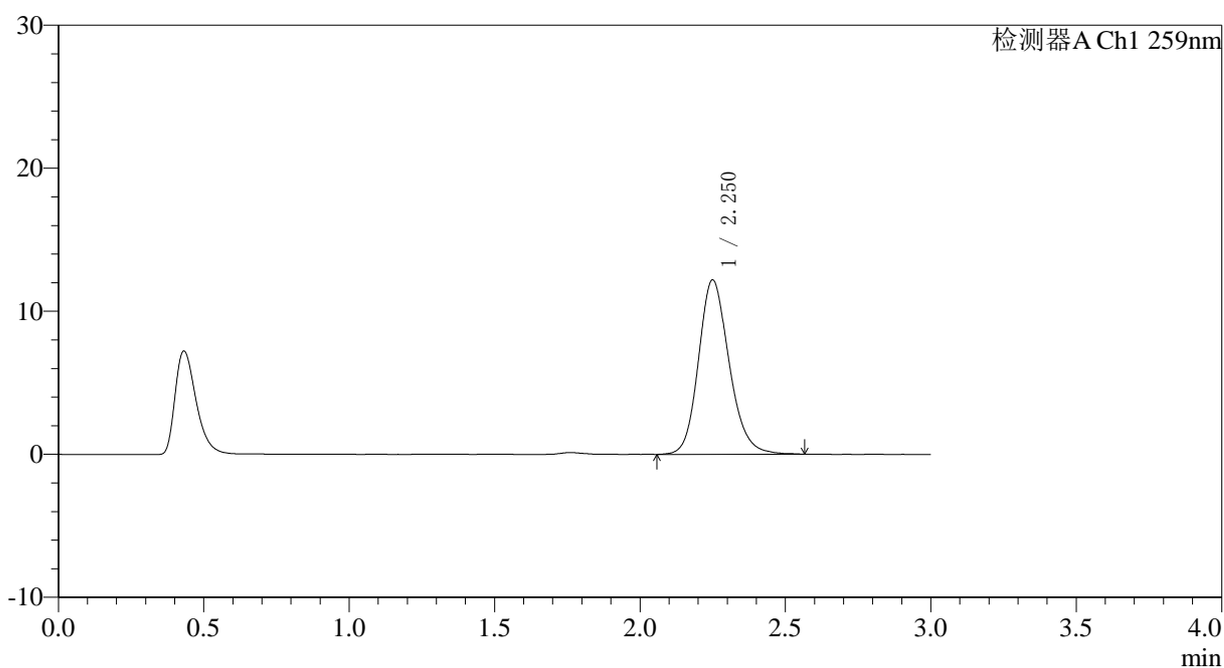
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-902-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P2.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:43:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	89628	100.000	12174	2241	1.176	--
总计		89628	100.000	12174			



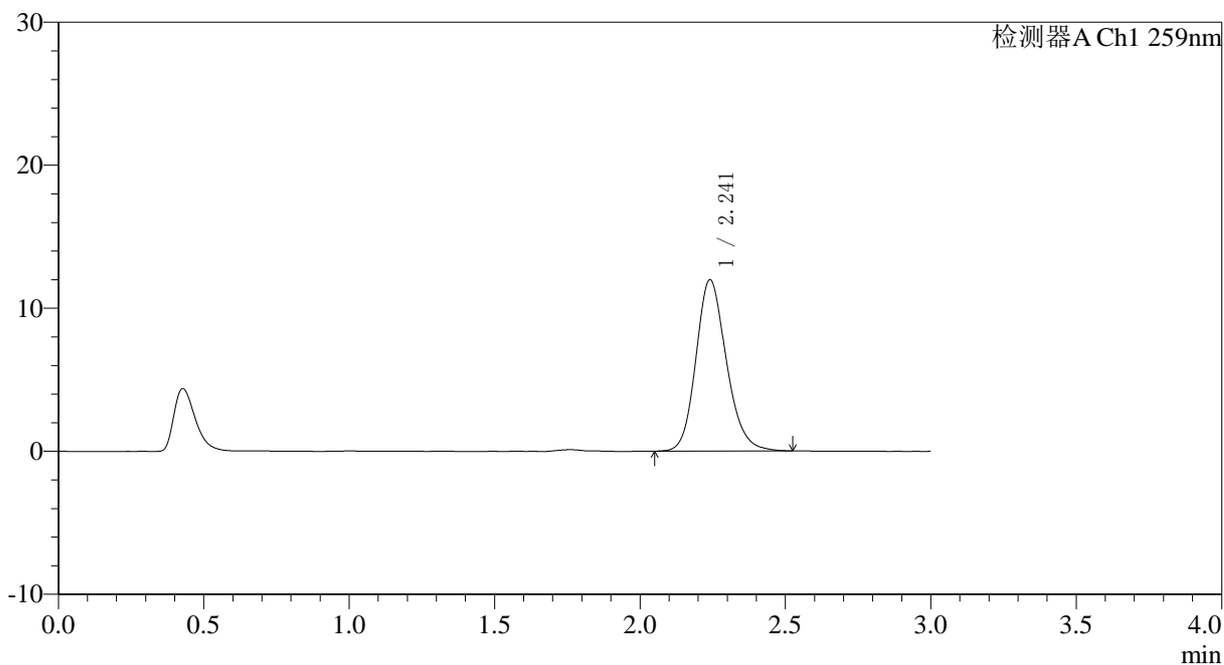
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-903-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:46:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.241	87499	100.000	11972	2244	1.177	--
总计		87499	100.000	11972			



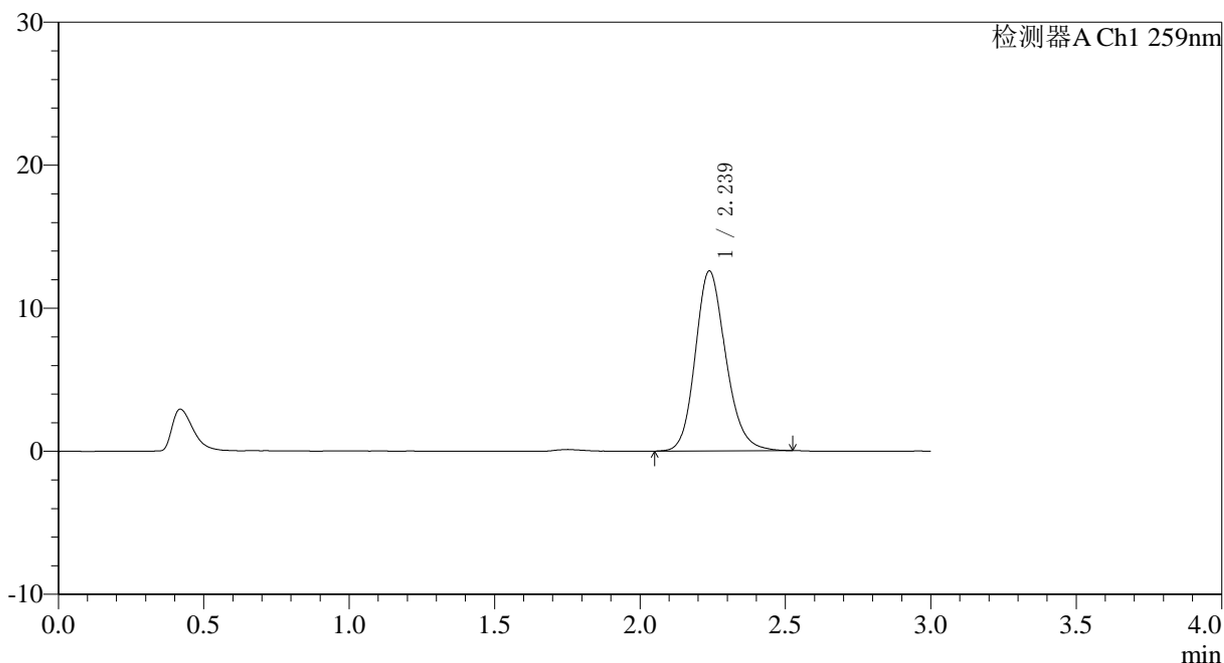
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-904-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:50:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.239	91720	100.000	12590	2242	1.173	--
总计		91720	100.000	12590			



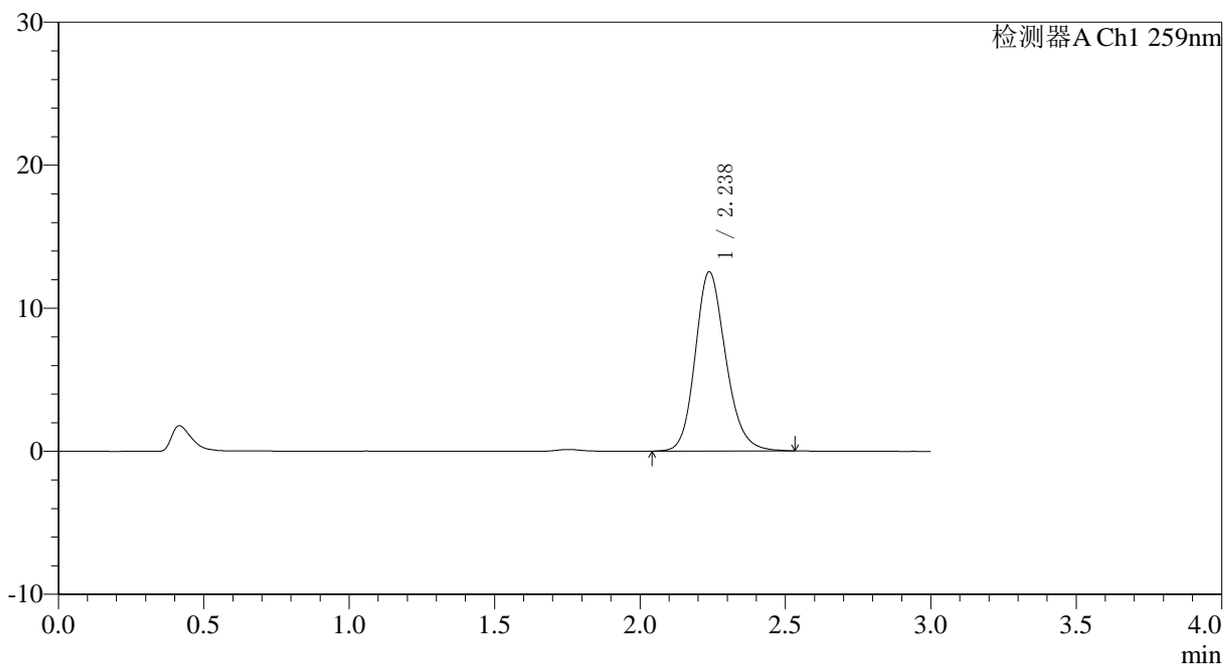
# HJE-4126

## <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 - 0-45/18-905-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P5.lcb  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 17:53:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.238	91411	100.000	12536	2247	1.175	--
总计		91411	100.000	12536			



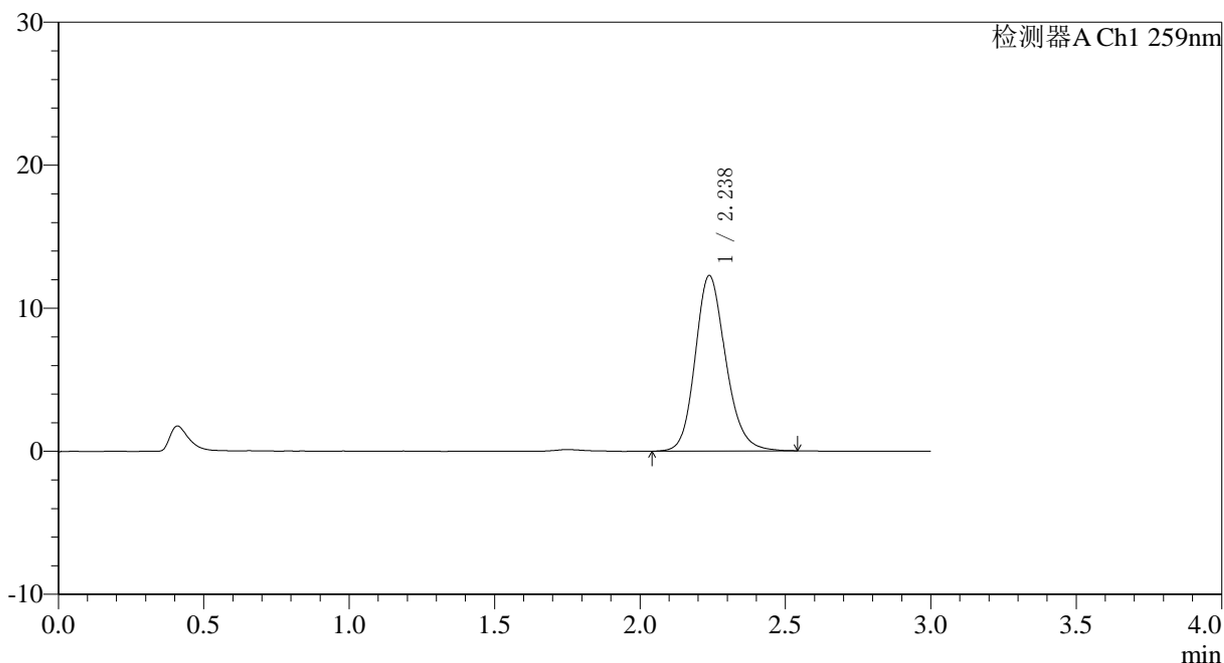
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-906-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-jxzs-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 17:57:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:03:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.238	89710	100.000	12278	2247	1.175	--
总计		89710	100.000	12278			



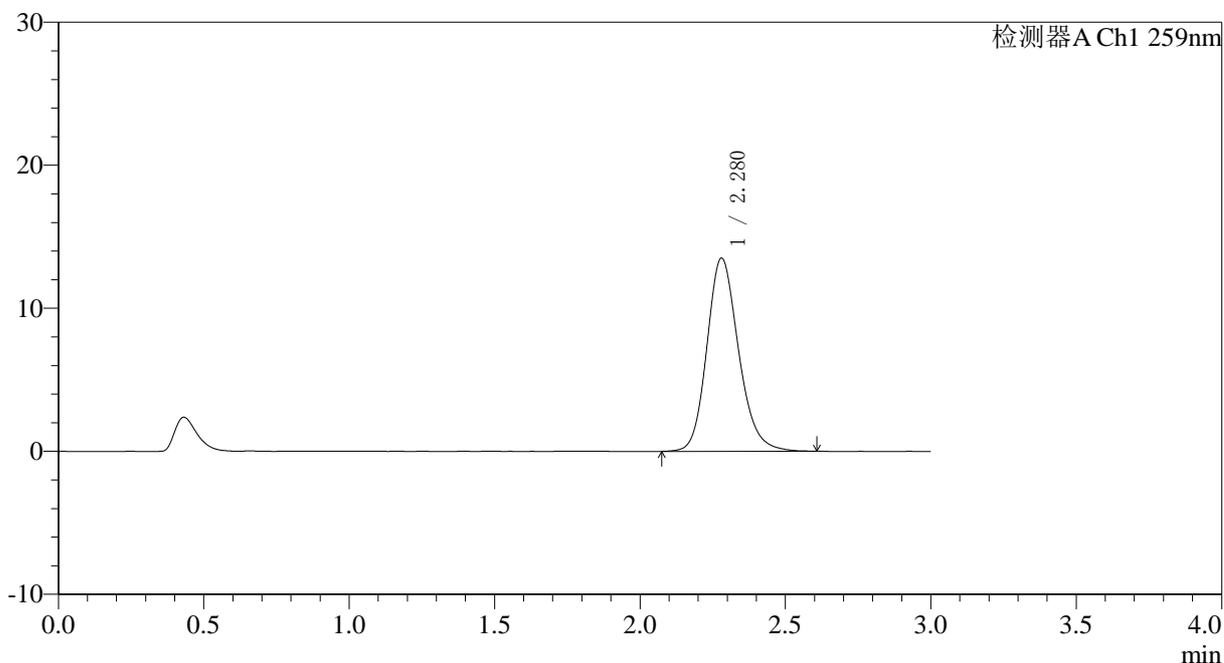
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-45/18-907-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:00:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

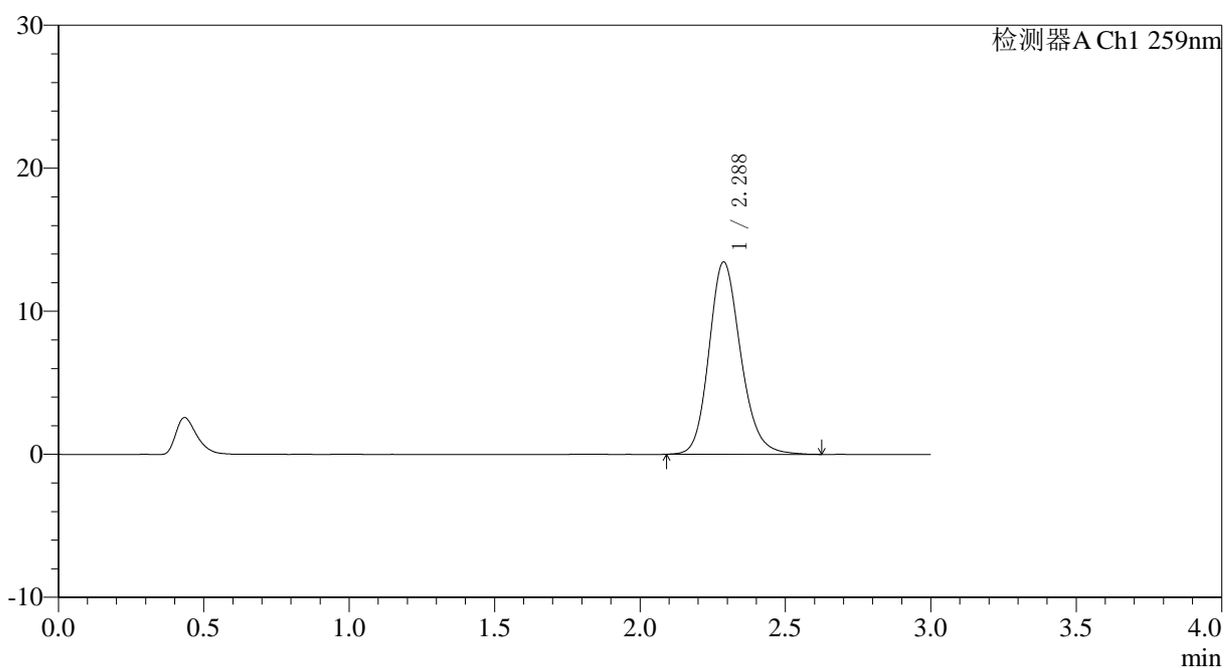
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	102402	100.000	13513	2166	1.180	--
总计		102402	100.000	13513			

### <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 - 0-45/18-908-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-sdqy-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:03:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/01 10:03:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <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	2.288	102134	100.000	13453	2174	1.175	--
总计		102134	100.000	13453			



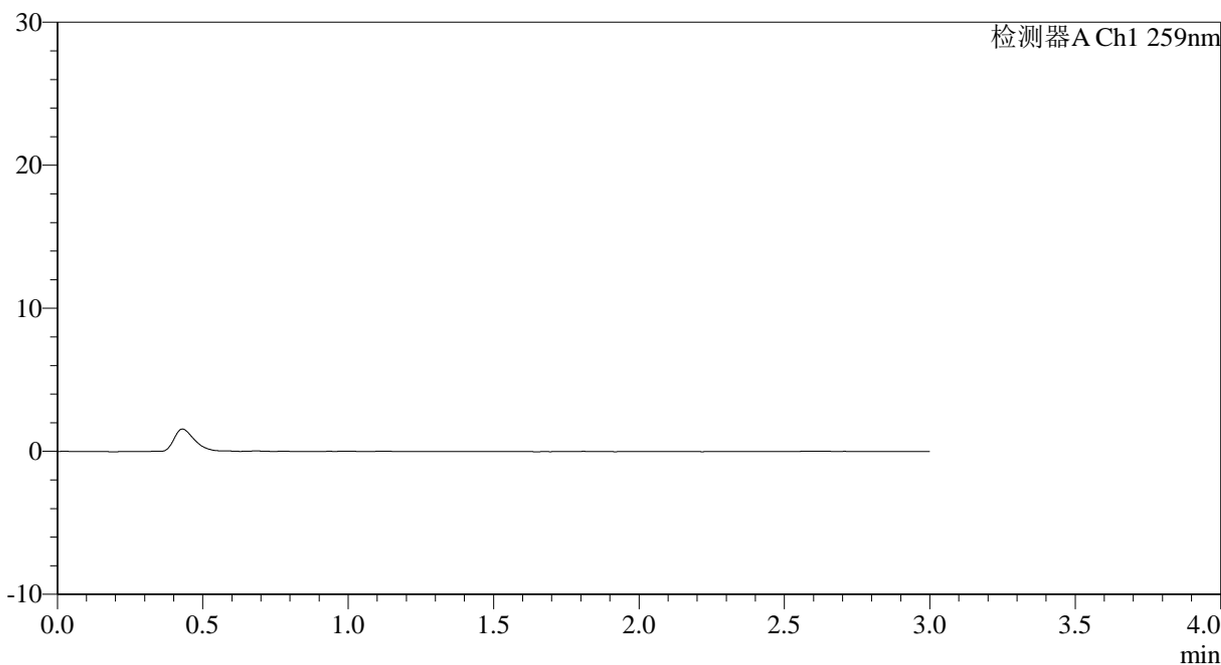
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-909-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:07:20                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:22:07                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							



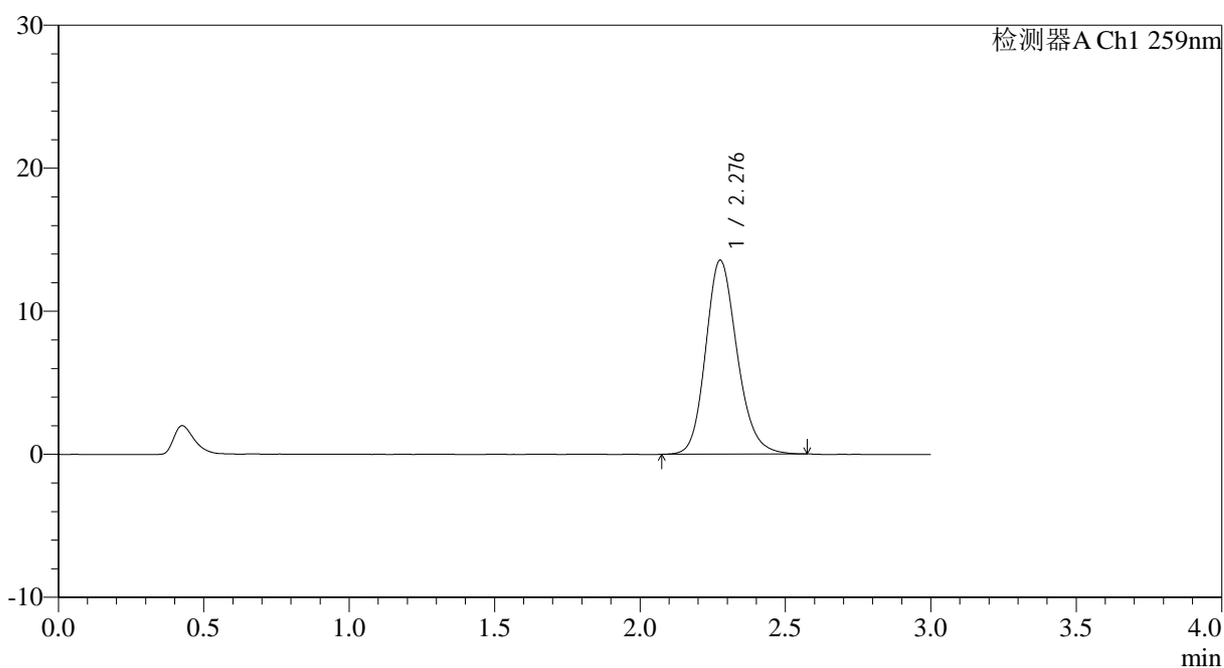
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-910-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:10:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.276	101864	100.000	13514	2174	1.175	--
总计		101864	100.000	13514			



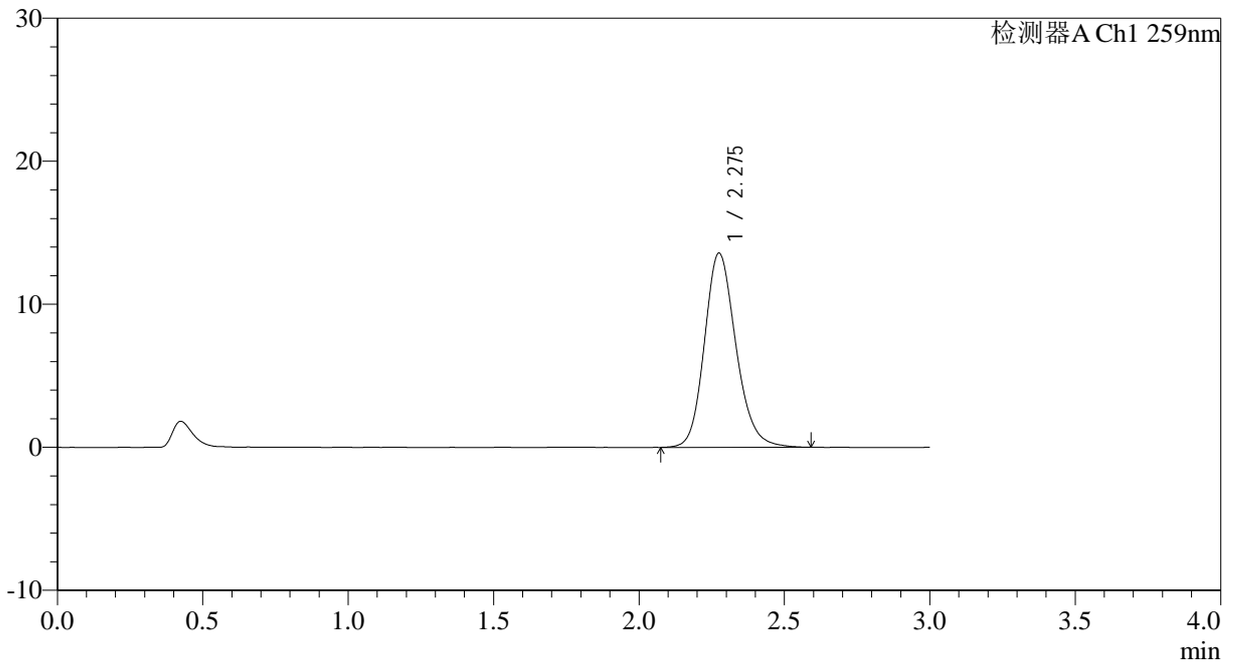
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-911-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.275	102350	100.000	13550	2170	1.175	--
总计		102350	100.000	13550			



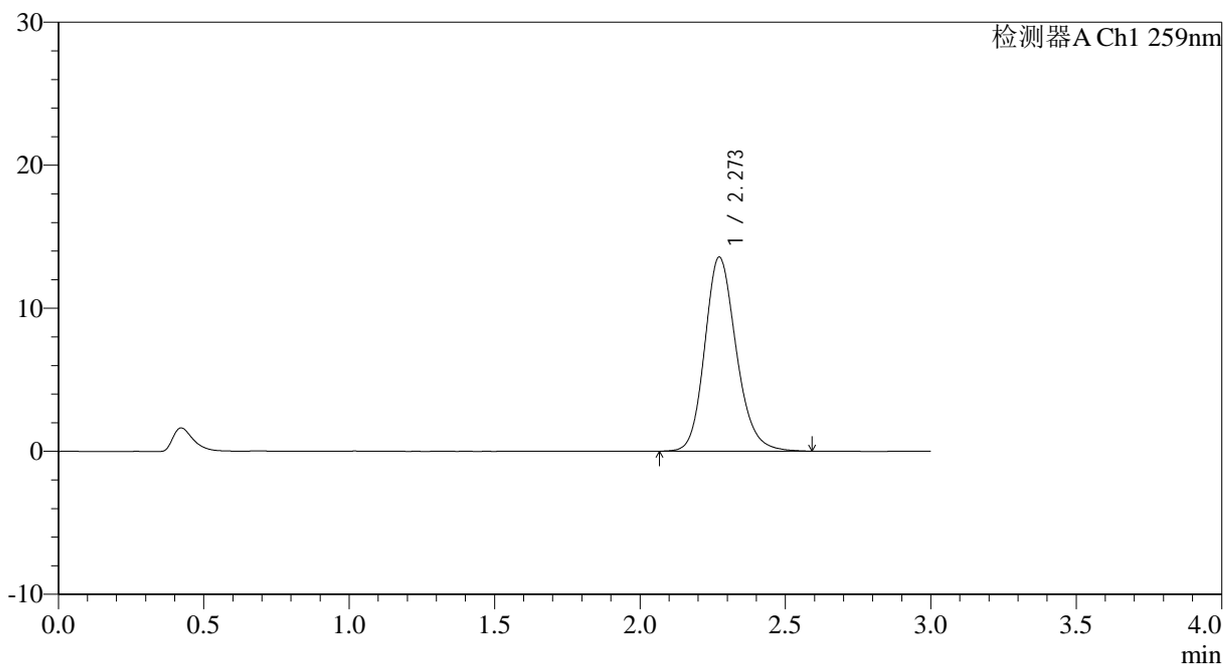
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-912-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:17:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.273	102279	100.000	13578	2174	1.179	--
总计		102279	100.000	13578			



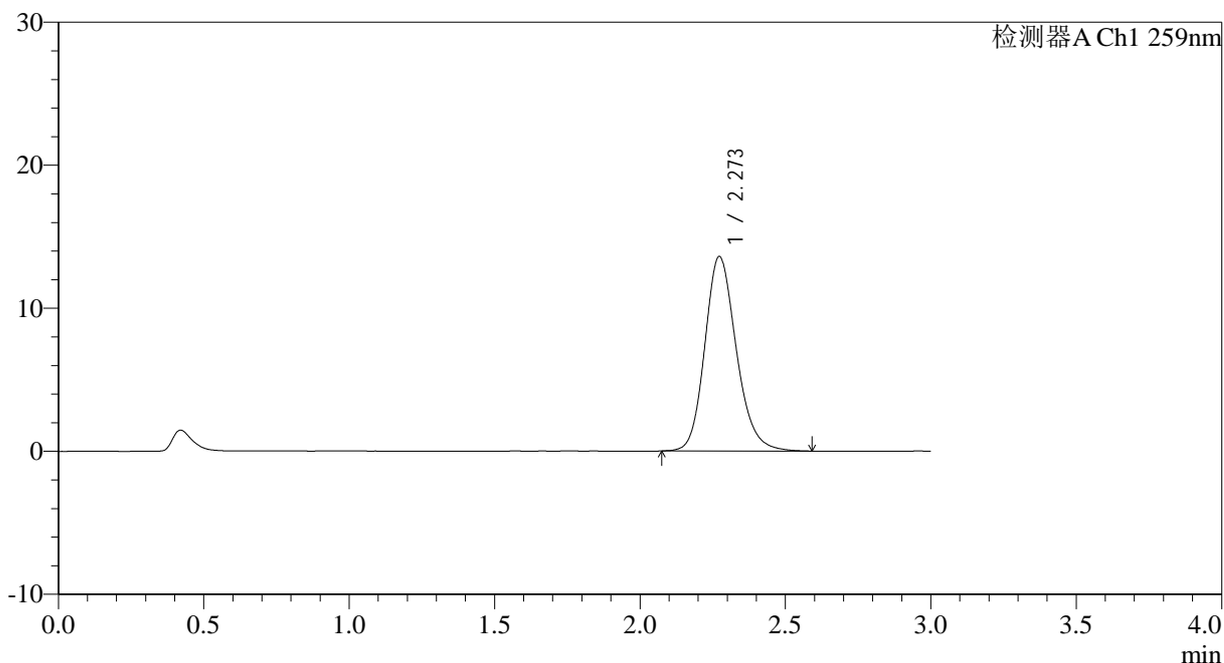
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-913-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:20:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.273	102494	100.000	13602	2178	1.180	--
总计		102494	100.000	13602			



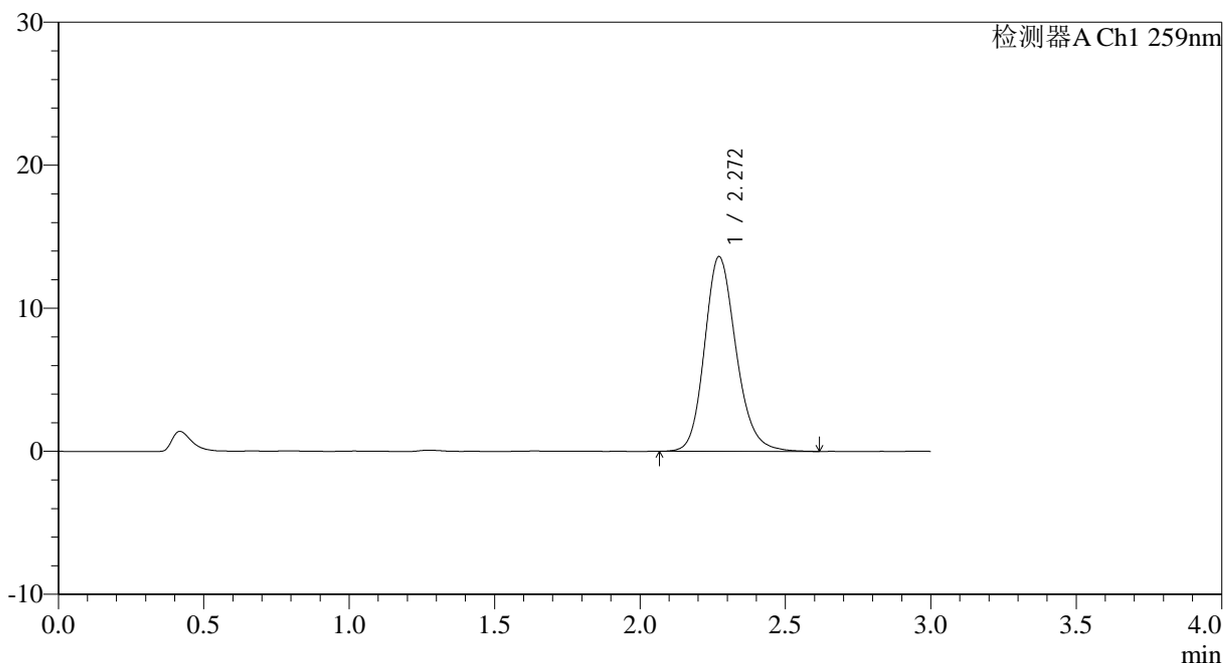
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-914-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:24:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.272	102848	100.000	13628	2172	1.180	--
总计		102848	100.000	13628			



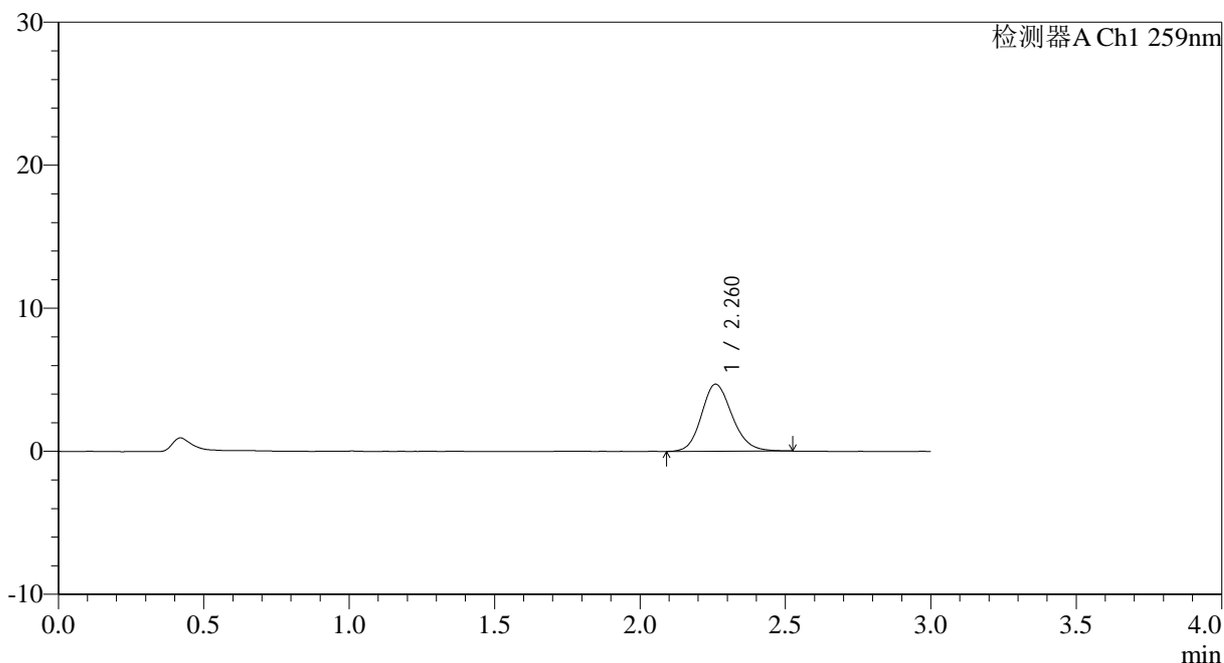
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-915-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P1.lcc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:27:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:22:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.260	34356	100.000	4685	2249	1.162	--
总计		34356	100.000	4685			



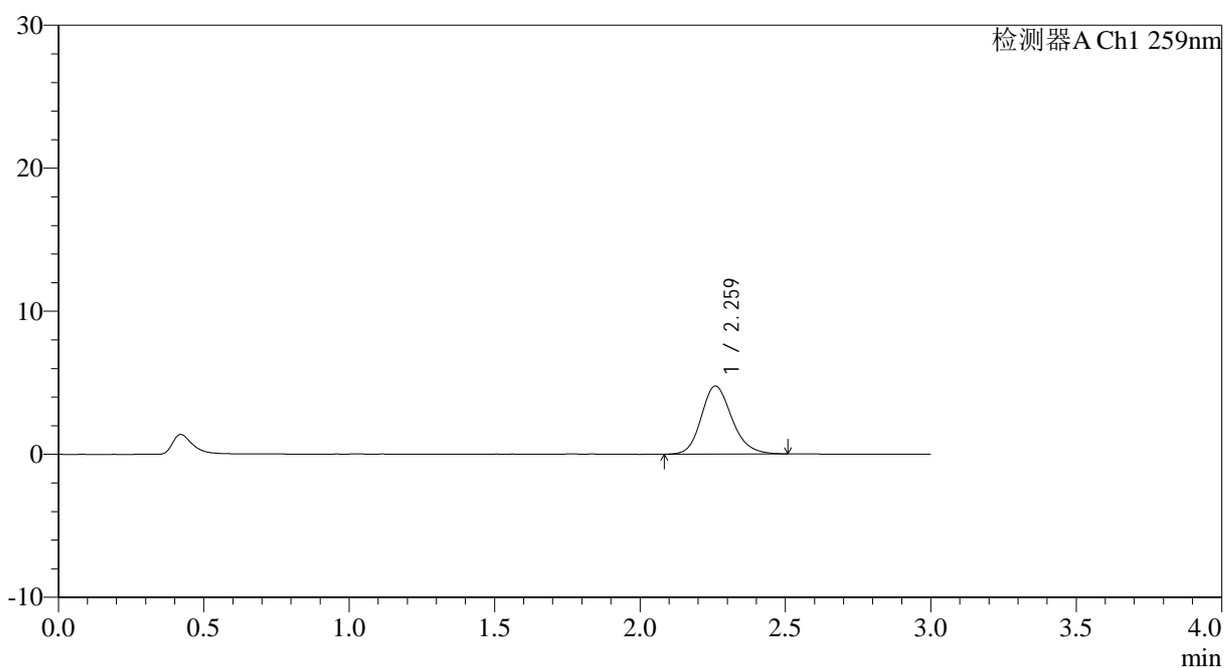
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-916-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P2.lcc  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:30:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.259	34837	100.000	4748	2273	1.179	--
总计		34837	100.000	4748			



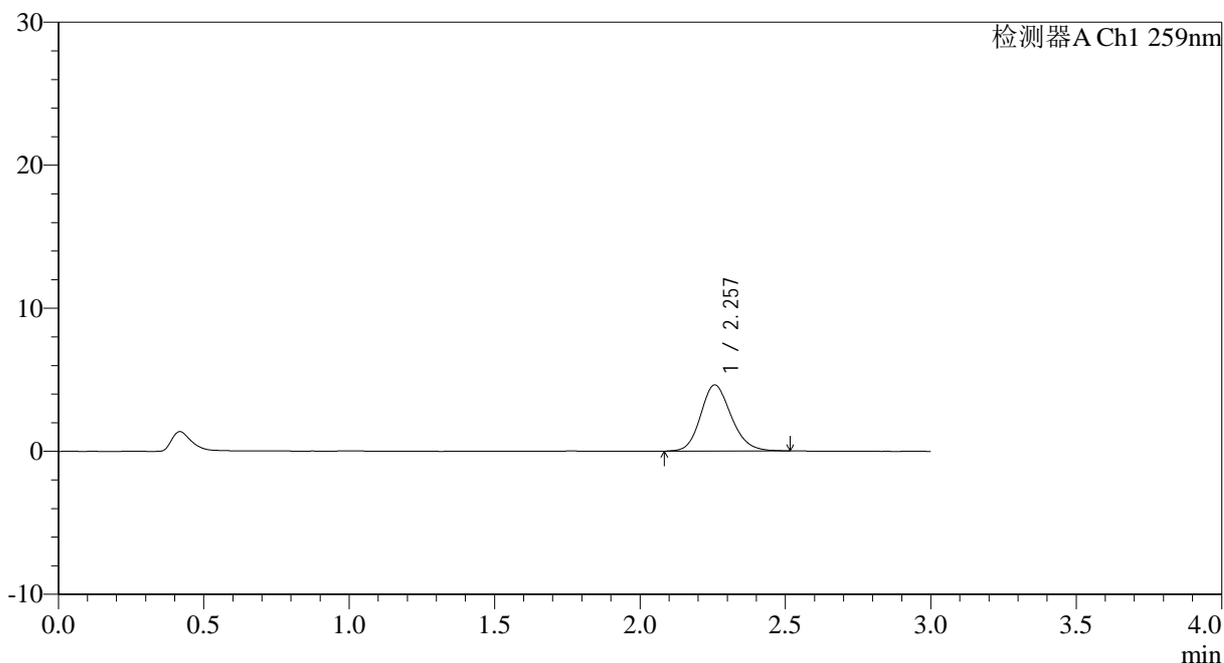
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-917-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

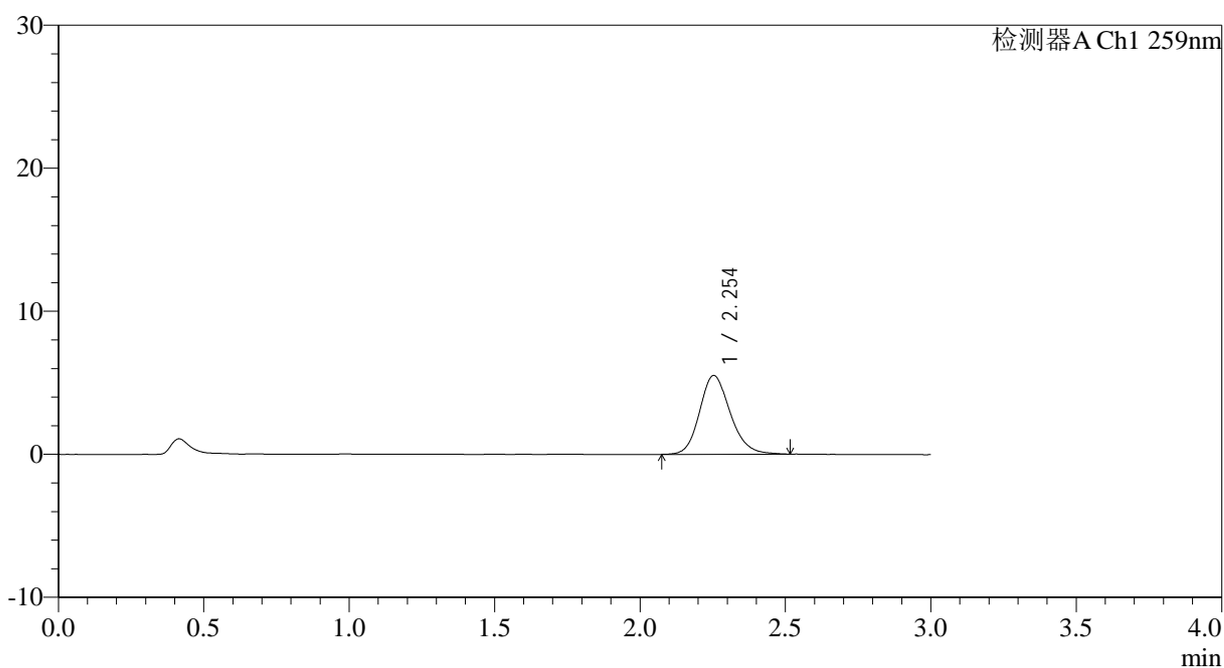
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	33838	100.000	4624	2246	1.162	--
总计		33838	100.000	4624			

## &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 - 0-48/18-918-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P4.lcc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:37:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.254	40373	100.000	5508	2254	1.173	--
总计		40373	100.000	5508			



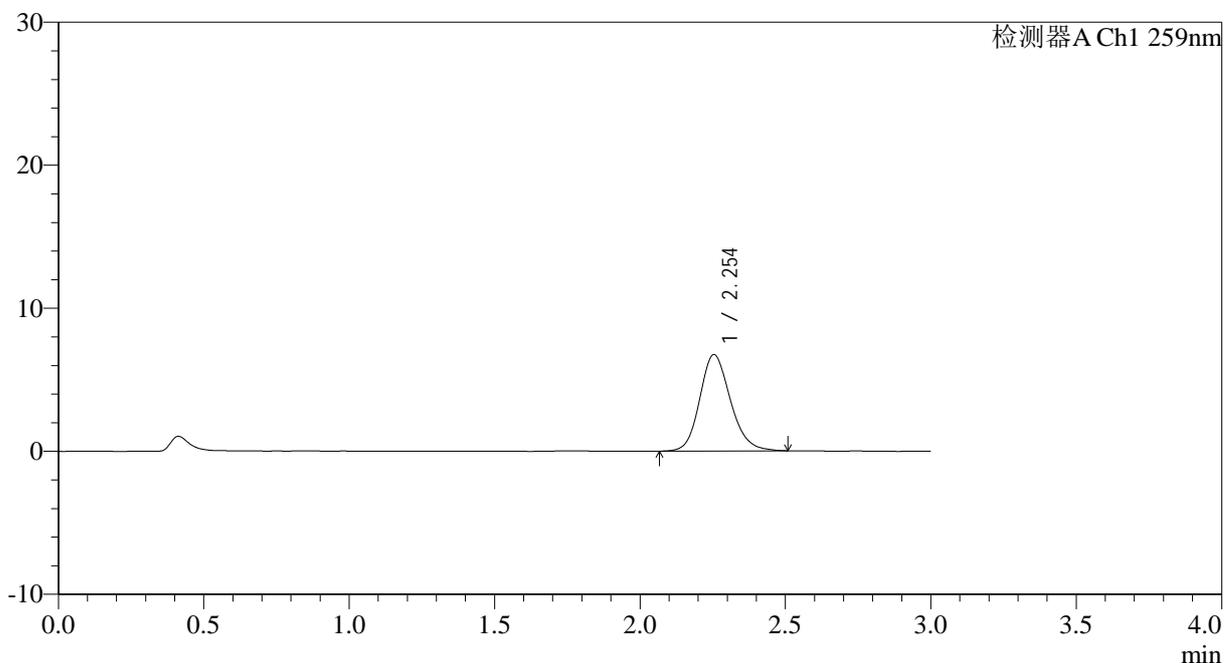
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-919-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.254	49477	100.000	6748	2250	1.168	--
总计		49477	100.000	6748			



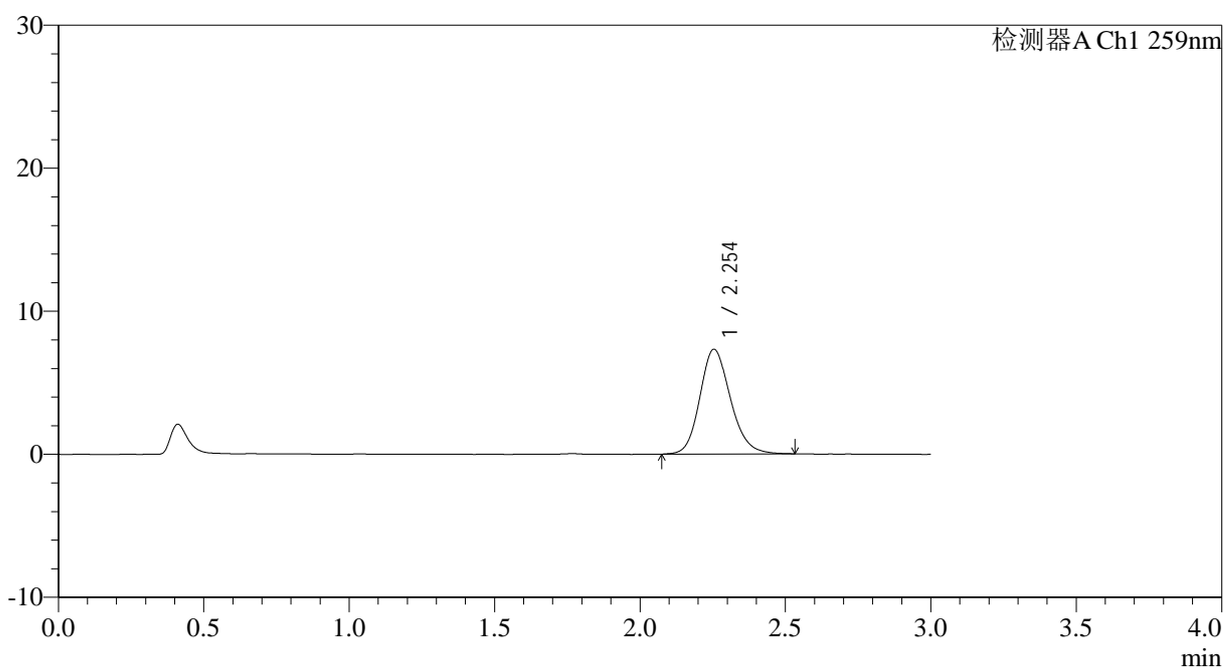
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-920-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-5min-P6.lcc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:44:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.254	53719	100.000	7331	2249	1.169	--
总计		53719	100.000	7331			



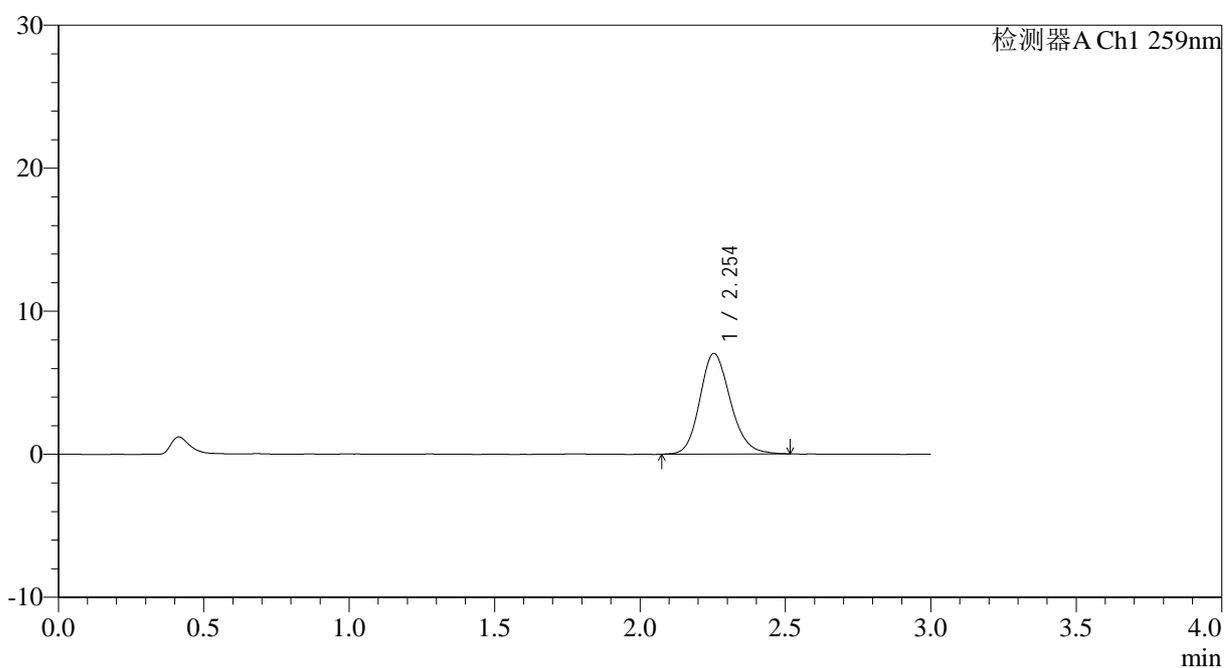
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-921-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P1.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:47:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:22:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.254	51514	100.000	7042	2256	1.165	--
总计		51514	100.000	7042			



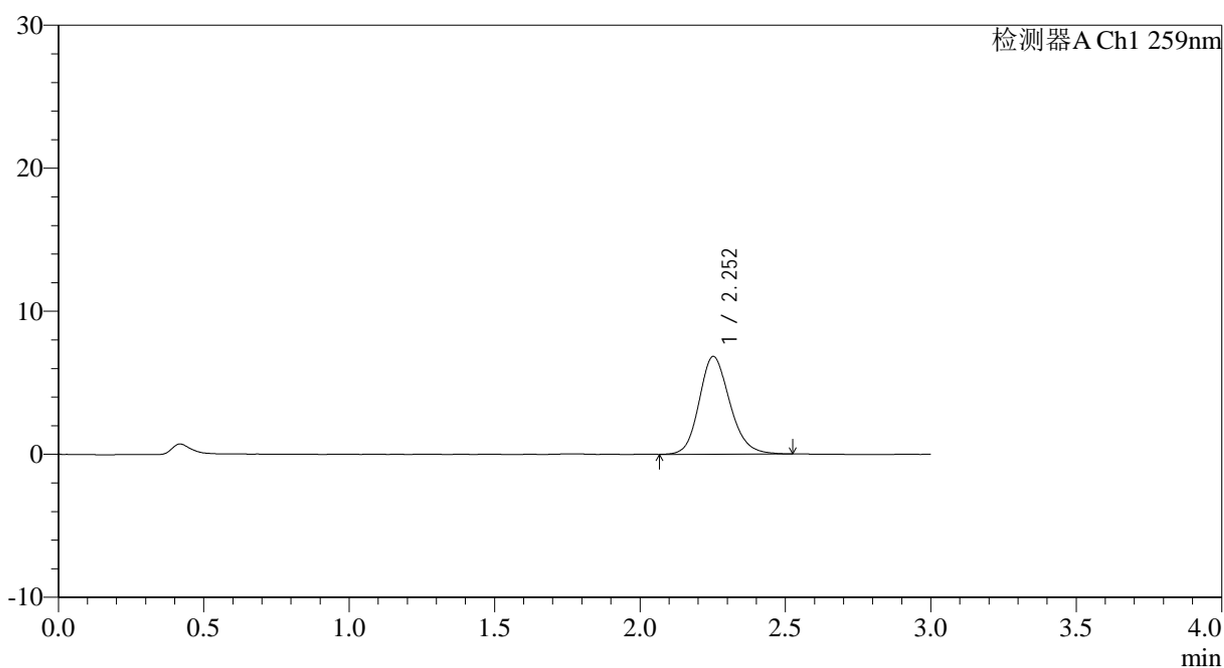
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-922-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P2.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 18:51:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:22:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.252	50146	100.000	6828	2234	1.172	--
总计		50146	100.000	6828			



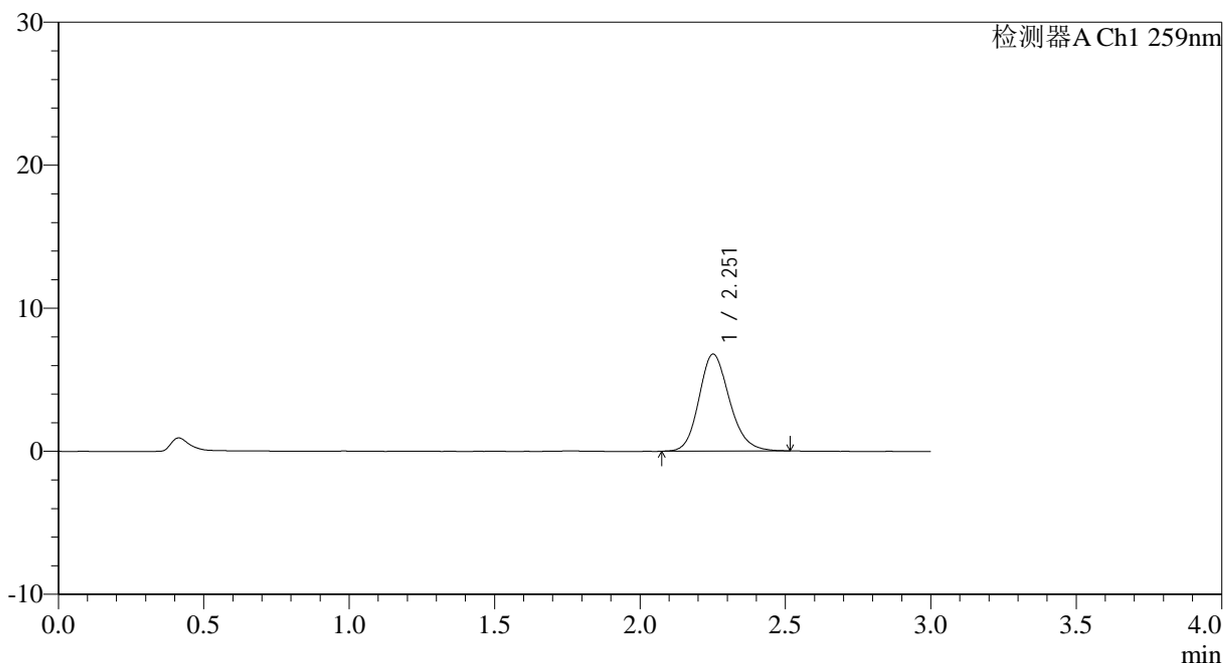
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-923-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	49501	100.000	6764	2258	1.173	--
总计		49501	100.000	6764			



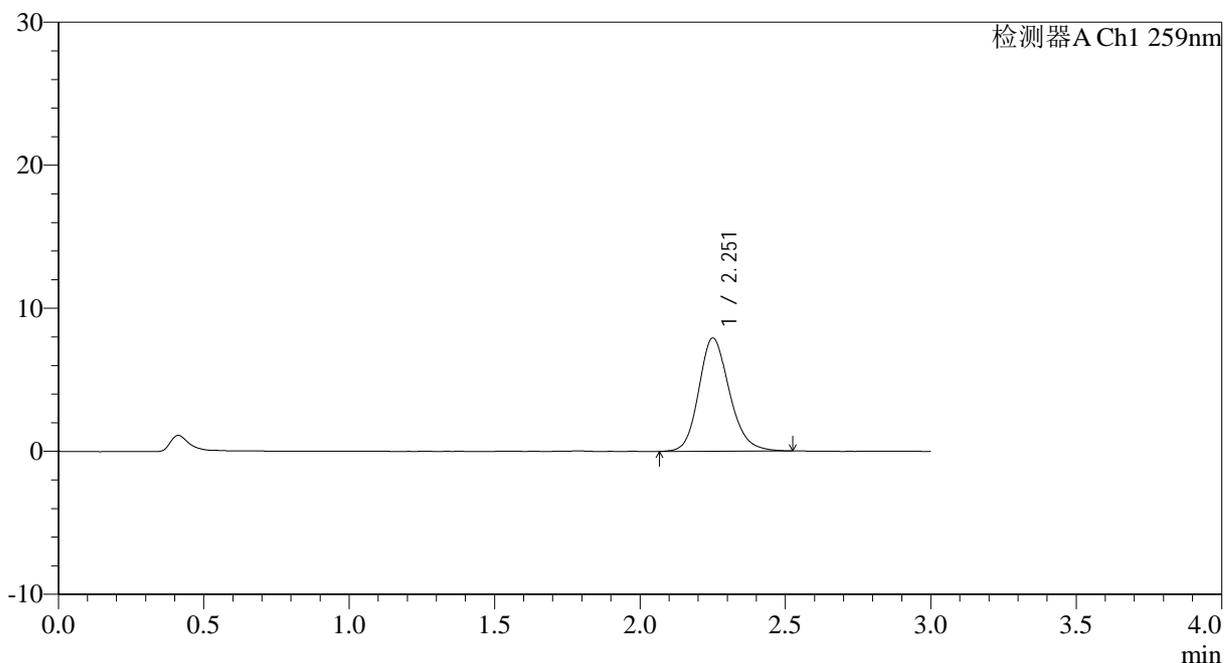
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-924-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 18:57:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	58090	100.000	7893	2247	1.176	--
总计		58090	100.000	7893			



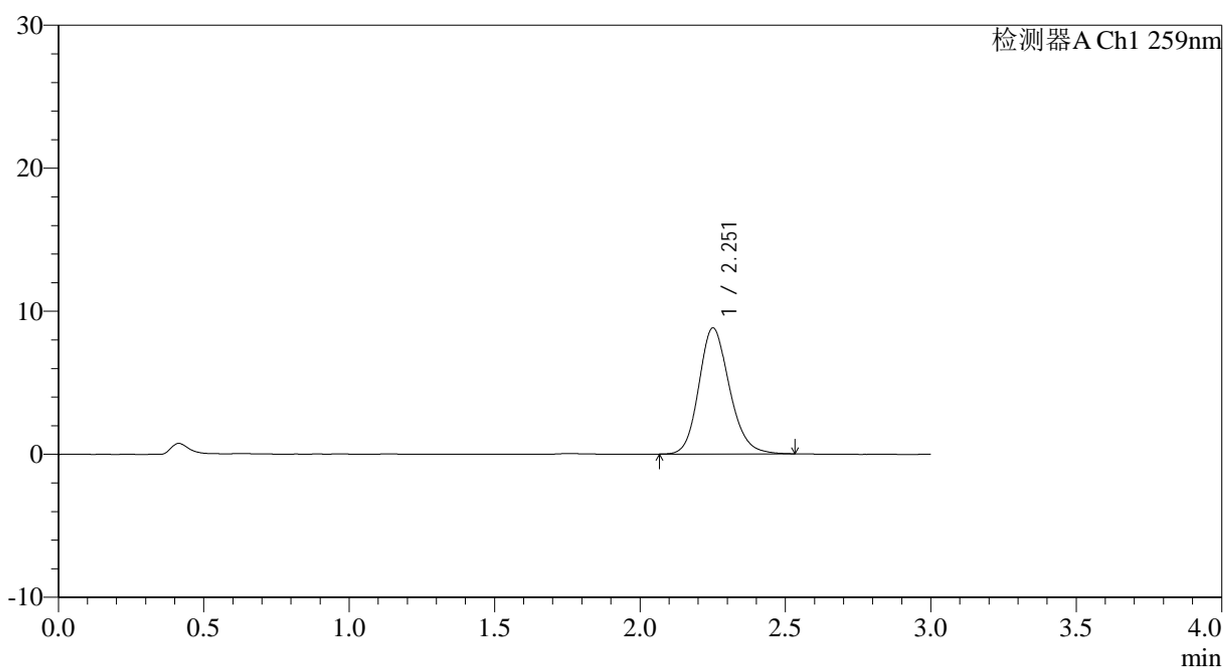
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-925-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P5.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:01:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	64605	100.000	8787	2242	1.174	--
总计		64605	100.000	8787			



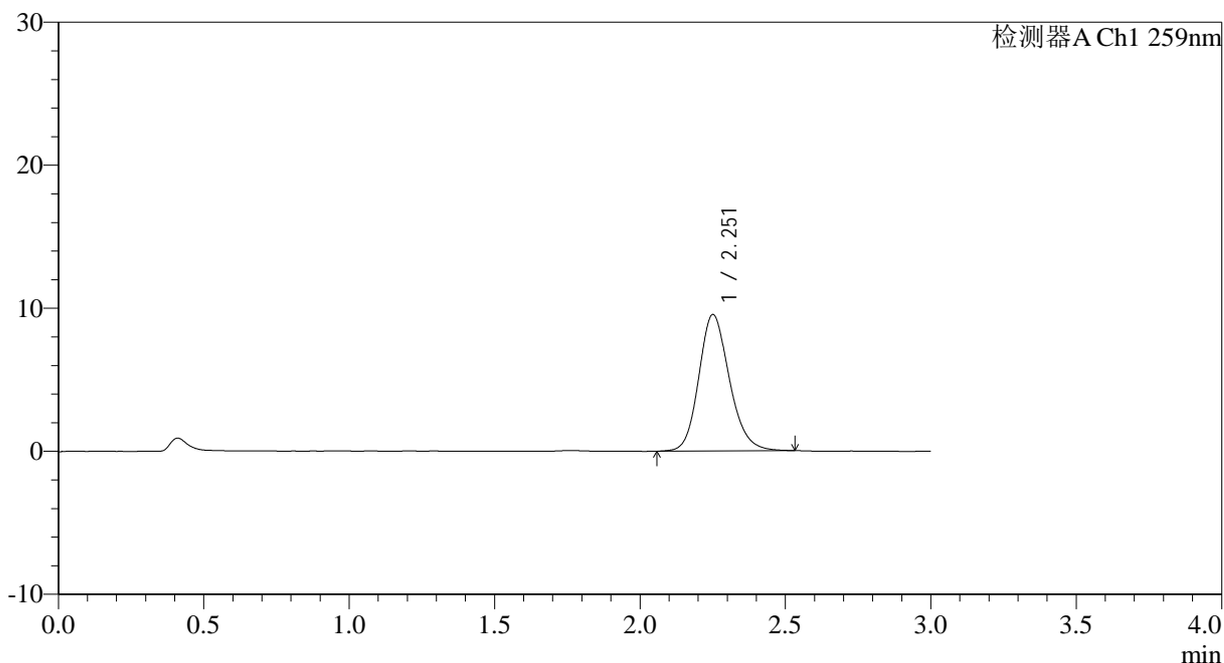
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-926-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-10min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	69812	100.000	9506	2244	1.173	--
总计		69812	100.000	9506			



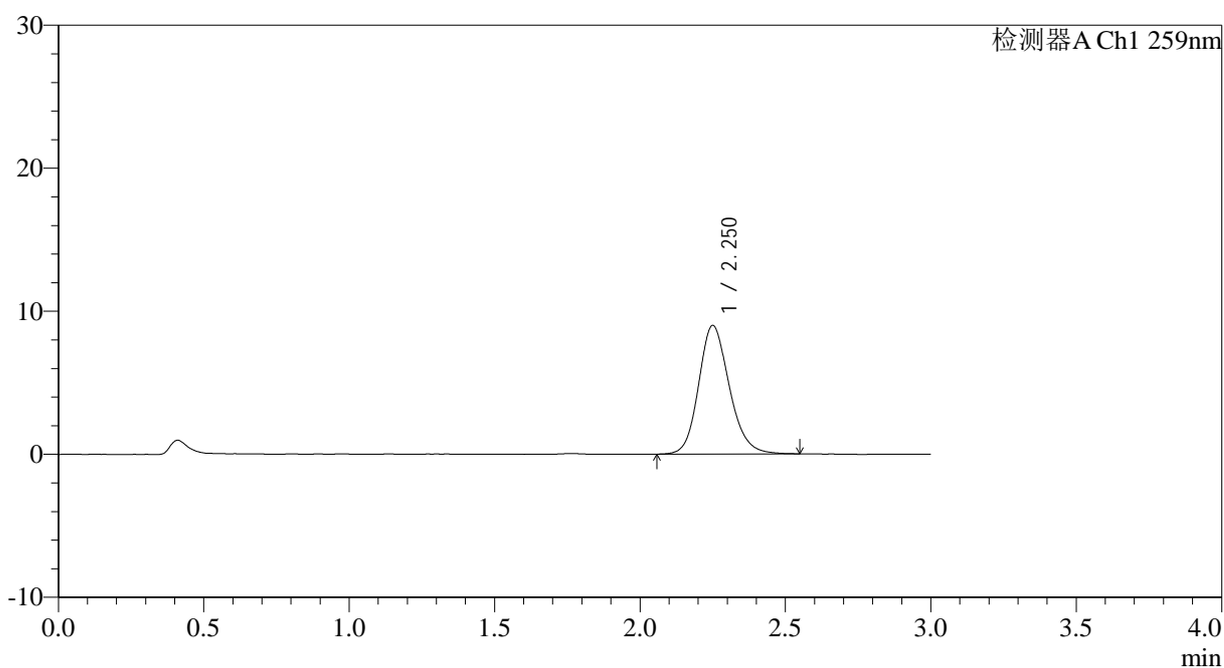
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-927-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P1.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:08:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	65964	100.000	8970	2249	1.173	--
总计		65964	100.000	8970			



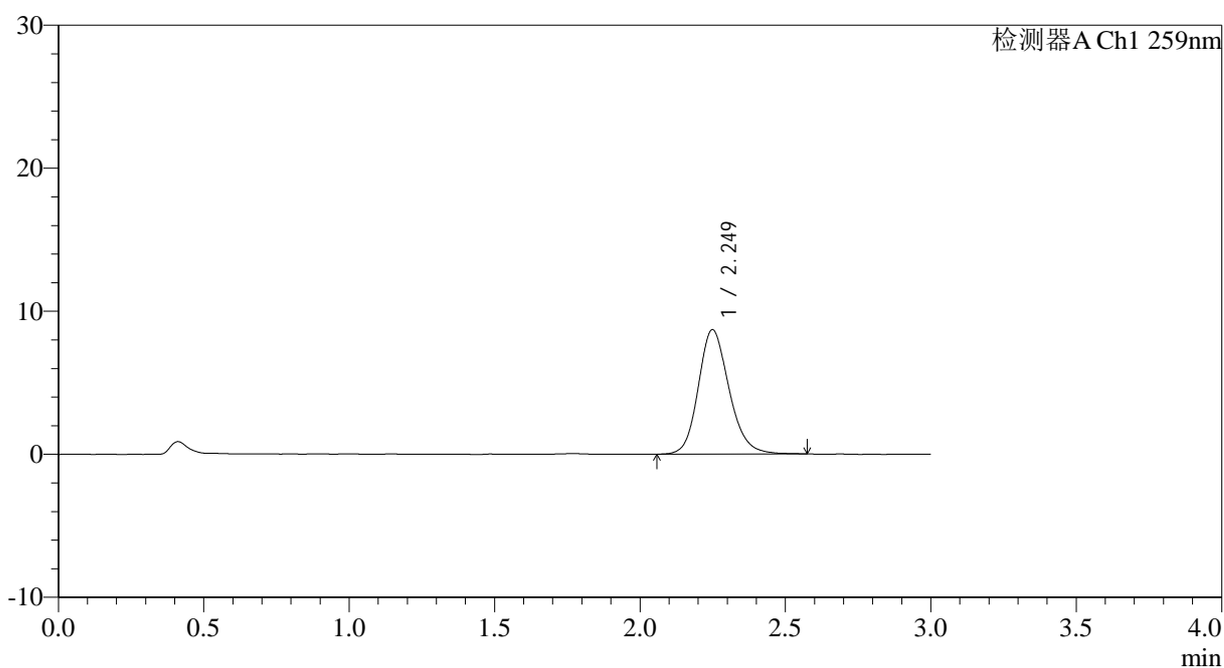
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-928-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P2.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:11:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	64087	100.000	8695	2236	1.174	--
总计		64087	100.000	8695			



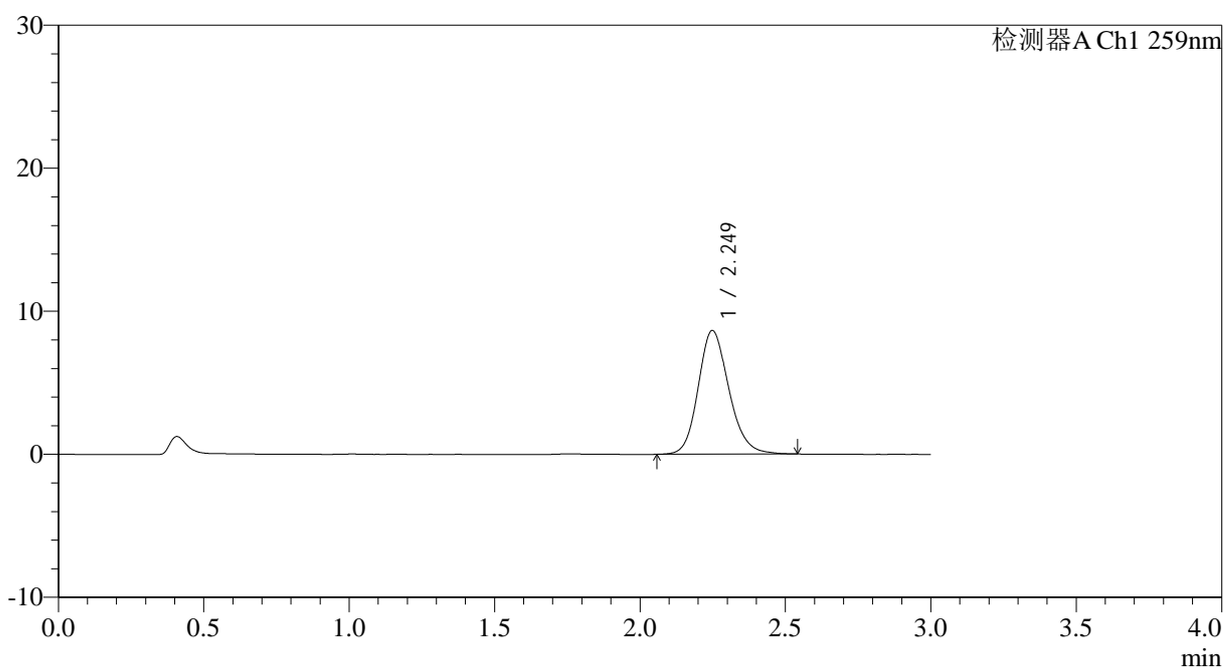
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-929-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P3.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:14:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	63521	100.000	8644	2236	1.173	--
总计		63521	100.000	8644			



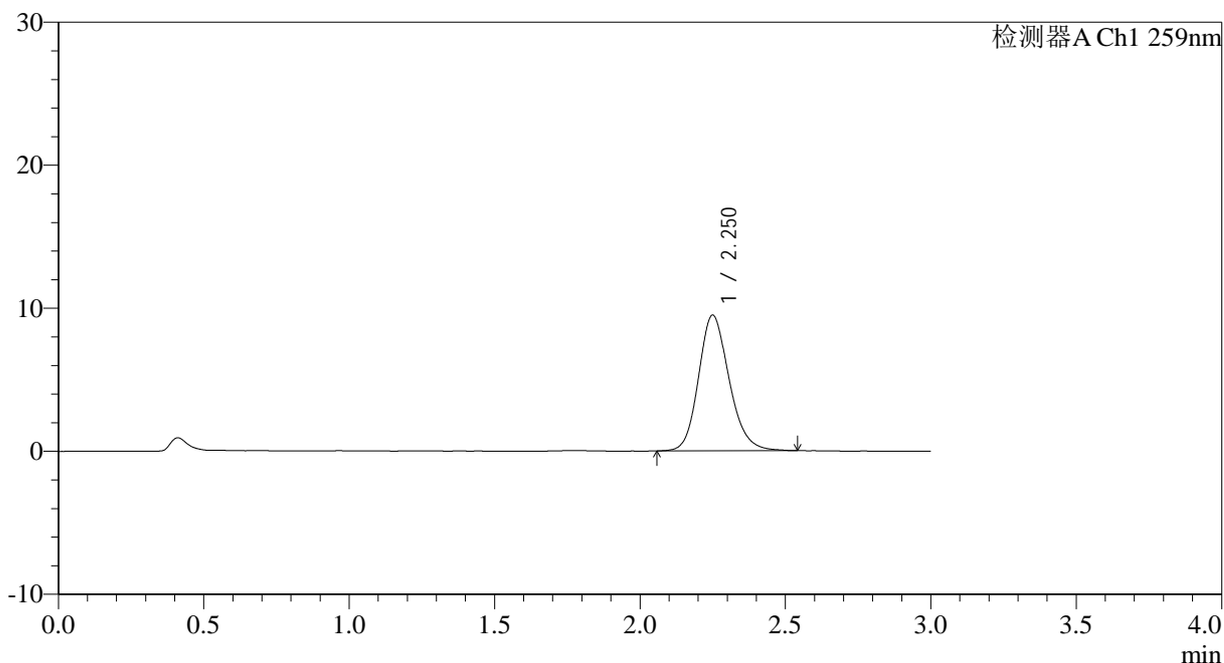
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-930-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	69517	100.000	9469	2237	1.172	--
总计		69517	100.000	9469			



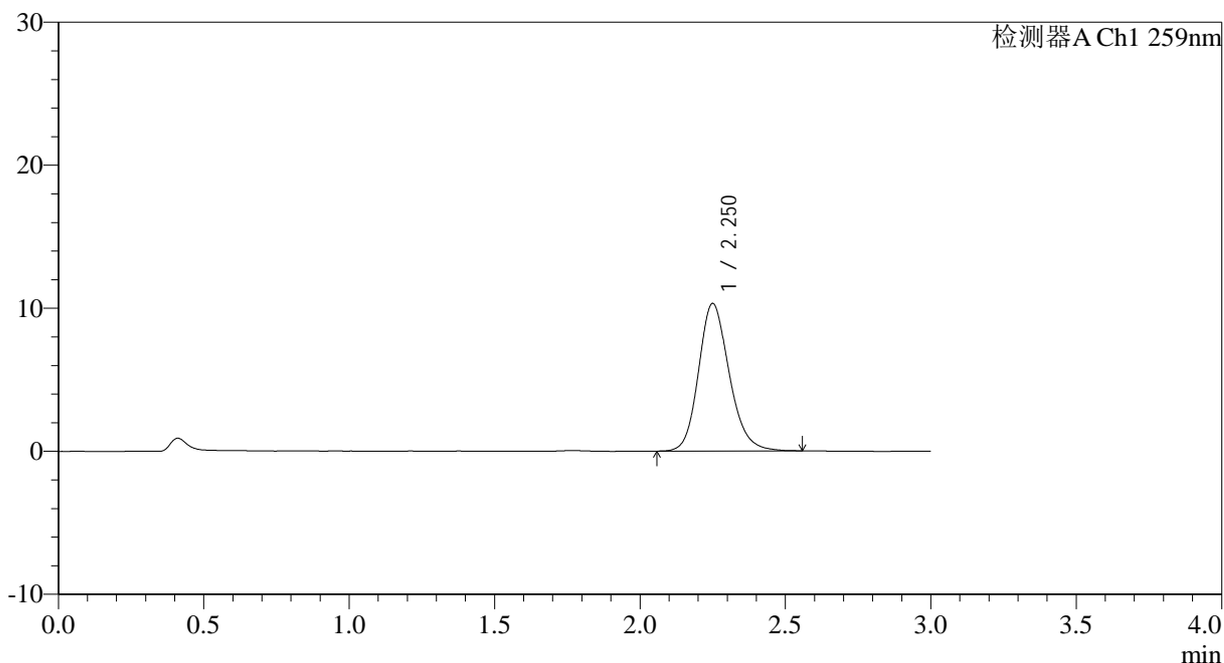
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-931-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-15min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	75881	100.000	10300	2234	1.181	--
总计		75881	100.000	10300			





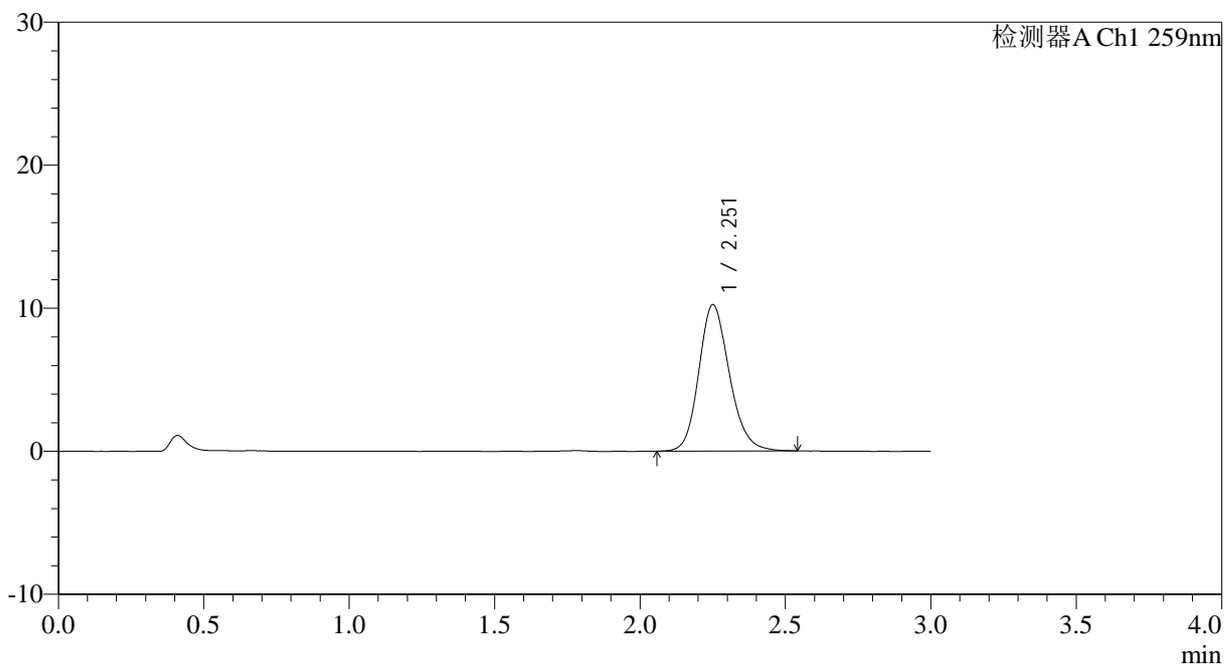
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-933-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:28:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.251	74990	100.000	10207	2250	1.172	--
总计		74990	100.000	10207			



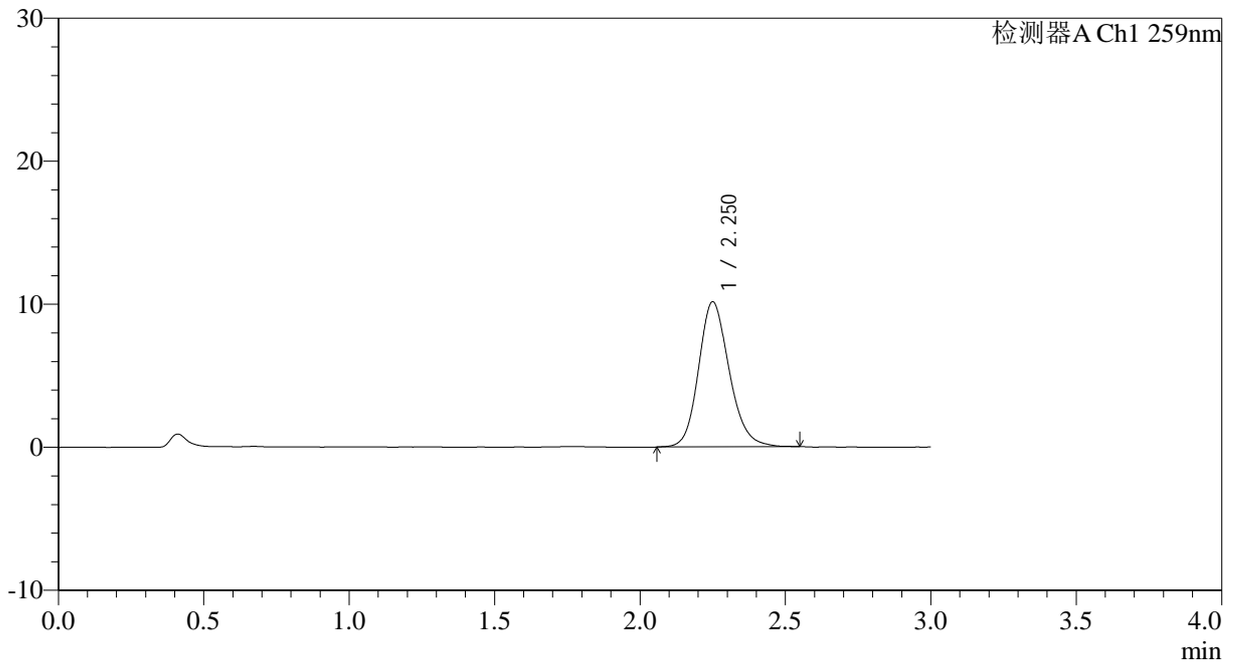
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-934-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:31:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	74464	100.000	10122	2240	1.171	--
总计		74464	100.000	10122			



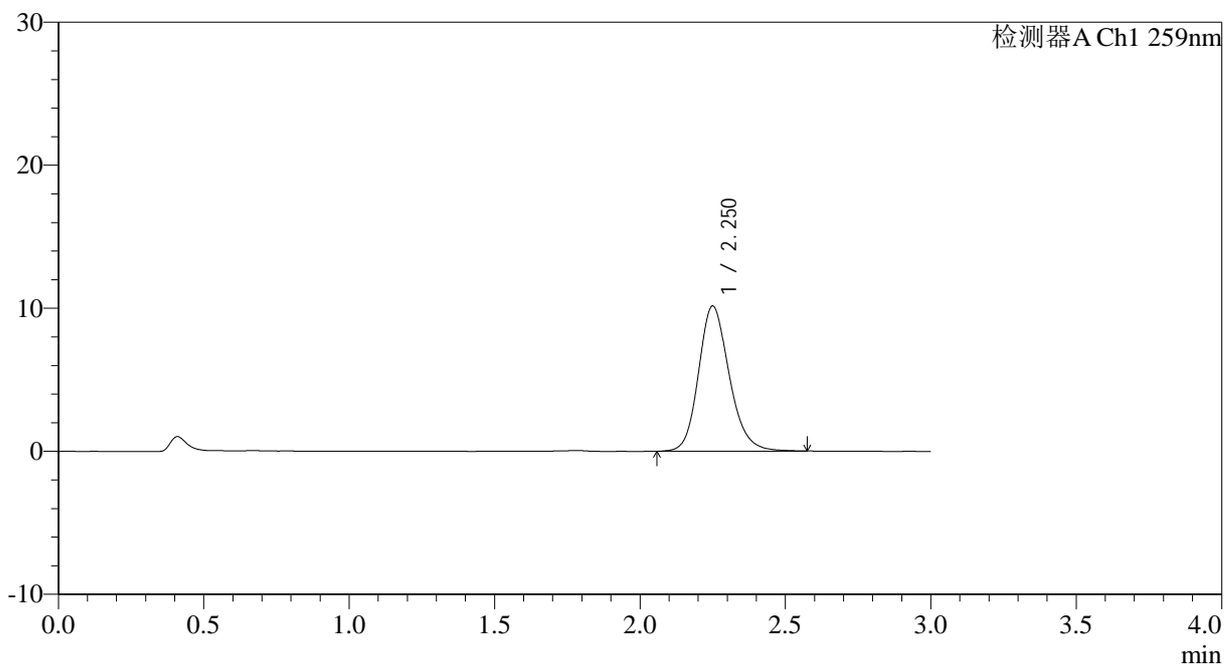
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-935-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P3.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:35:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	74707	100.000	10132	2243	1.180	--
总计		74707	100.000	10132			



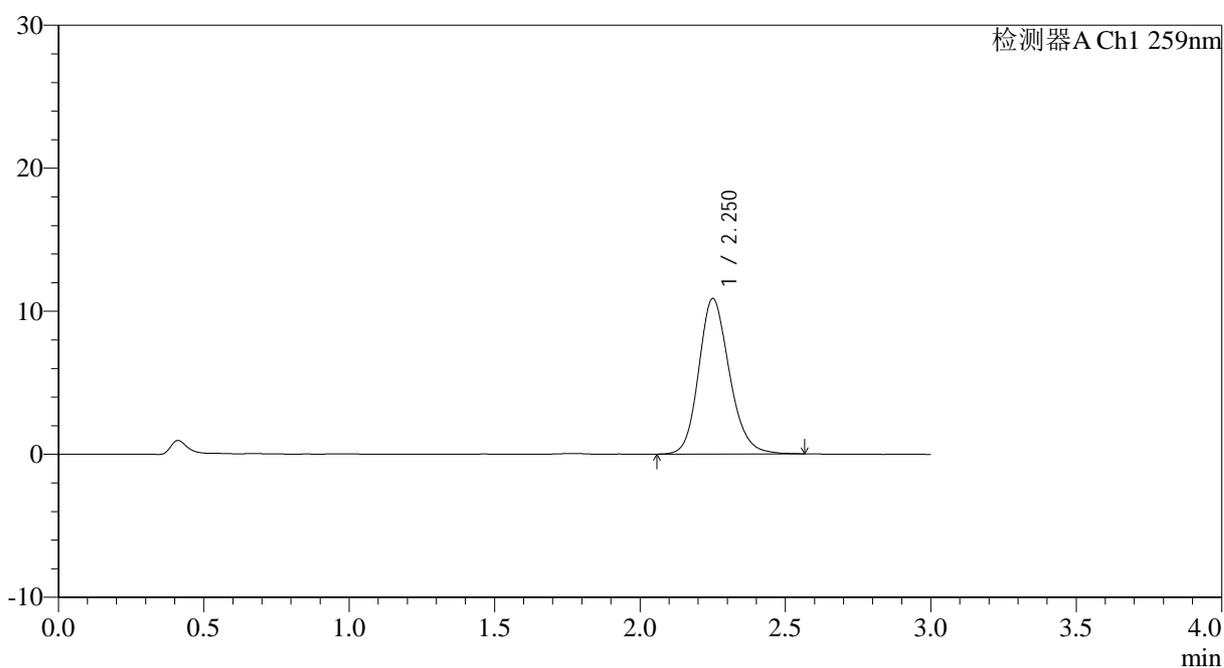
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-936-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P4.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:38:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	79843	100.000	10845	2240	1.175	--
总计		79843	100.000	10845			



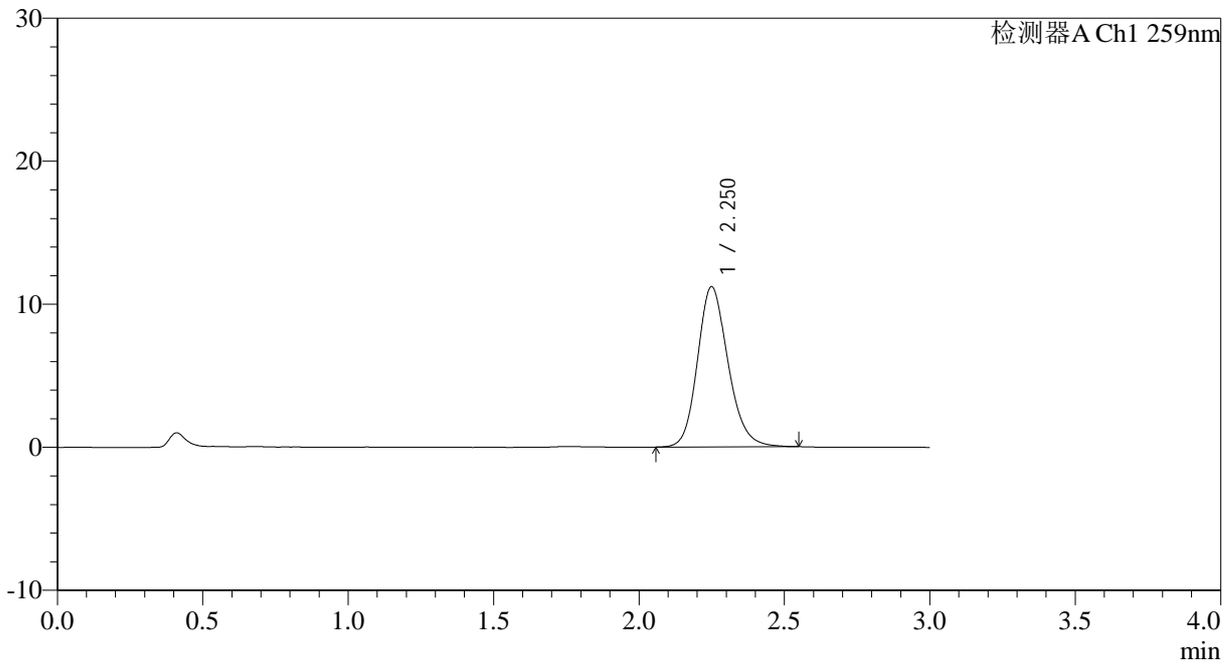
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-937-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	81991	100.000	11189	2246	1.178	--
总计		81991	100.000	11189			



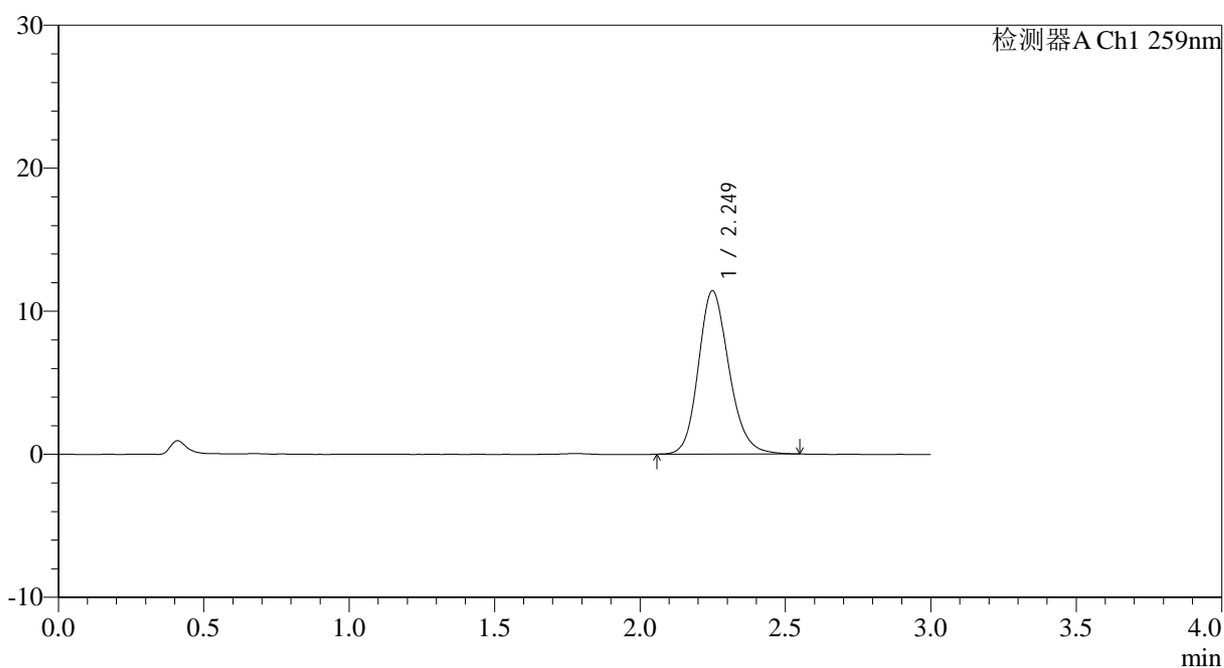
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-938-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-20min-P6.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:45:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	83613	100.000	11402	2250	1.177	--
总计		83613	100.000	11402			



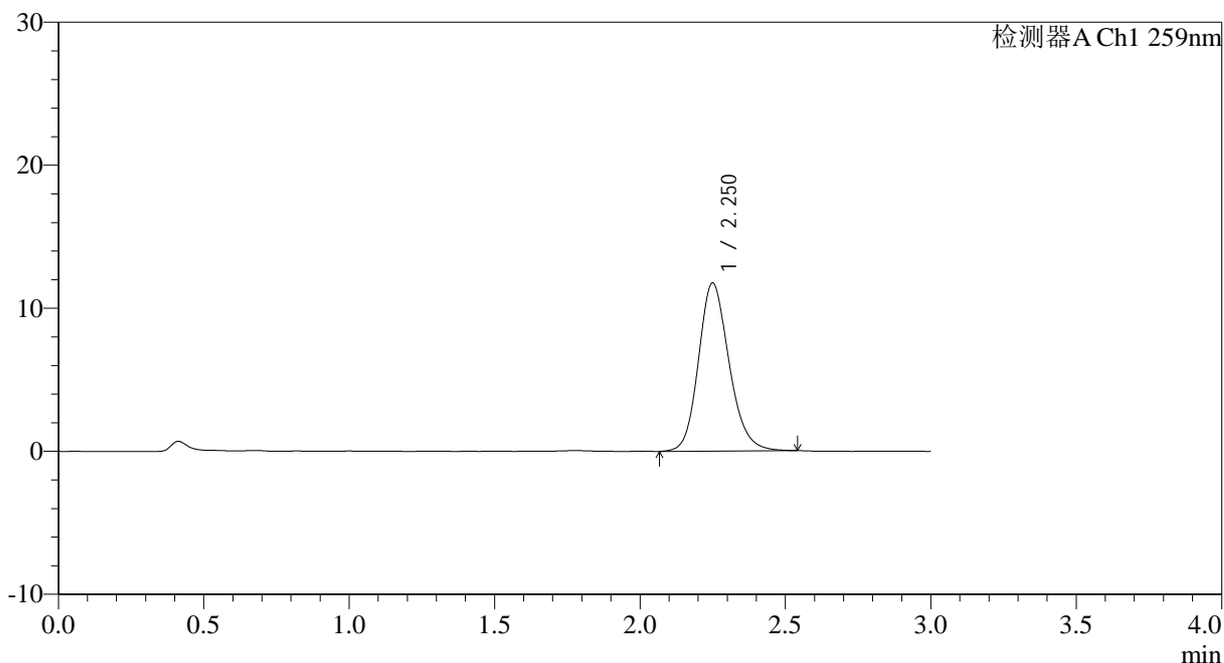
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-939-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:48:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.250	86142	100.000	11737	2244	1.173	--
总计		86142	100.000	11737			



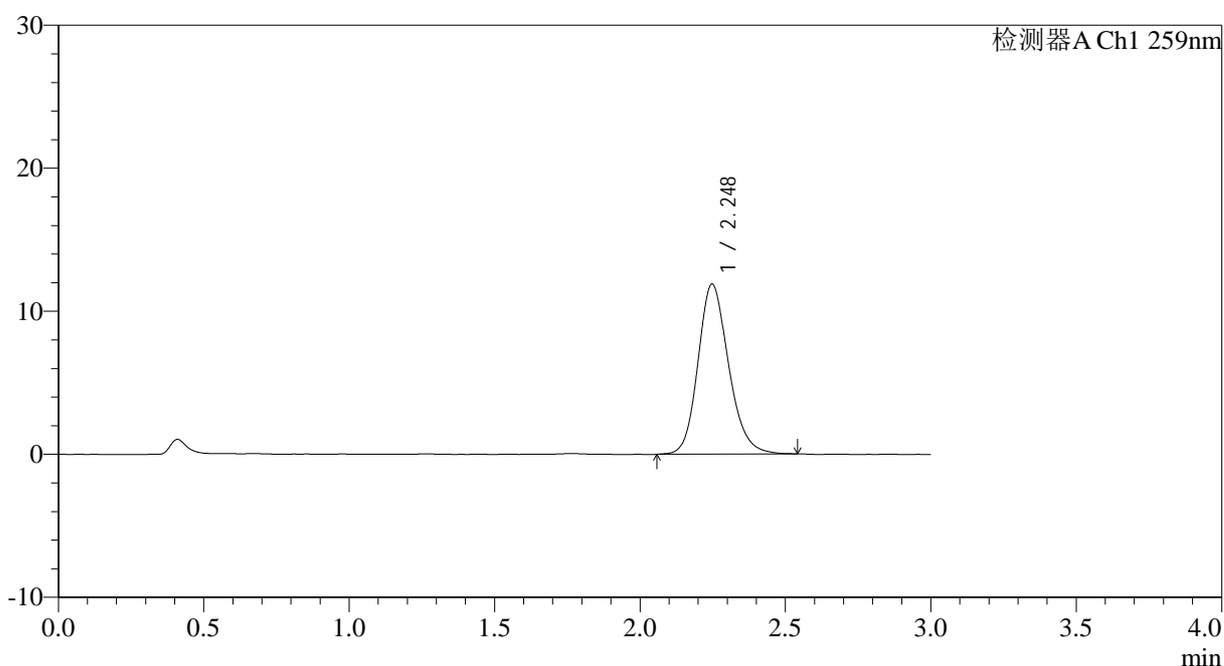
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-940-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P2.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:51:51                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:23:57                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	87103	100.000	11888	2242	1.178	--
总计		87103	100.000	11888			



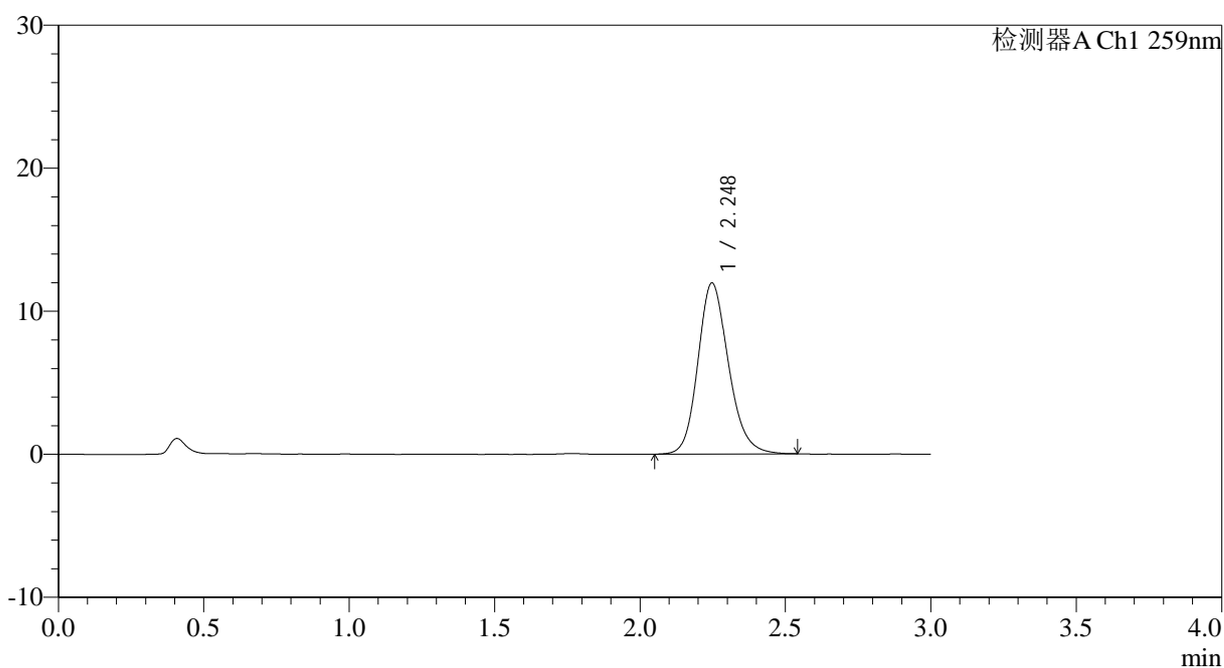
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-941-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P3.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 19:55:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	87615	100.000	11963	2238	1.178	--
总计		87615	100.000	11963			



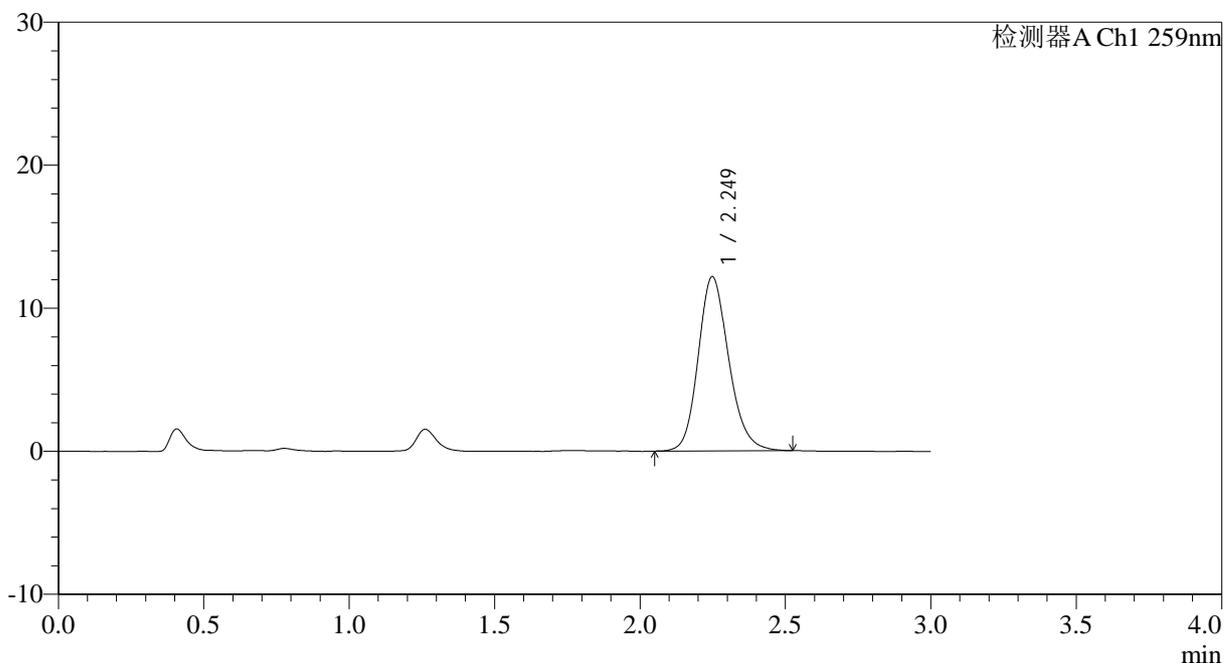
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-942-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 19:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.249	89195	100.000	12182	2244	1.179	--
总计		89195	100.000	12182			



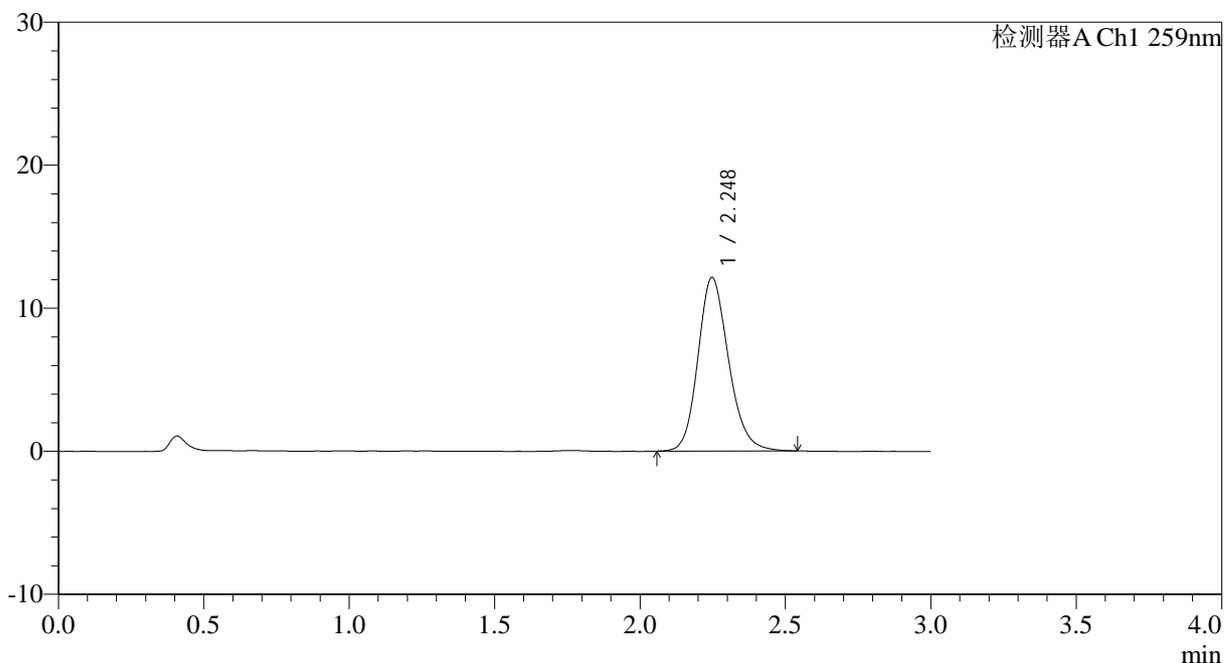
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 0-48/18-943-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P5.l  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:01:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	88792	100.000	12140	2244	1.176	--
总计		88792	100.000	12140			



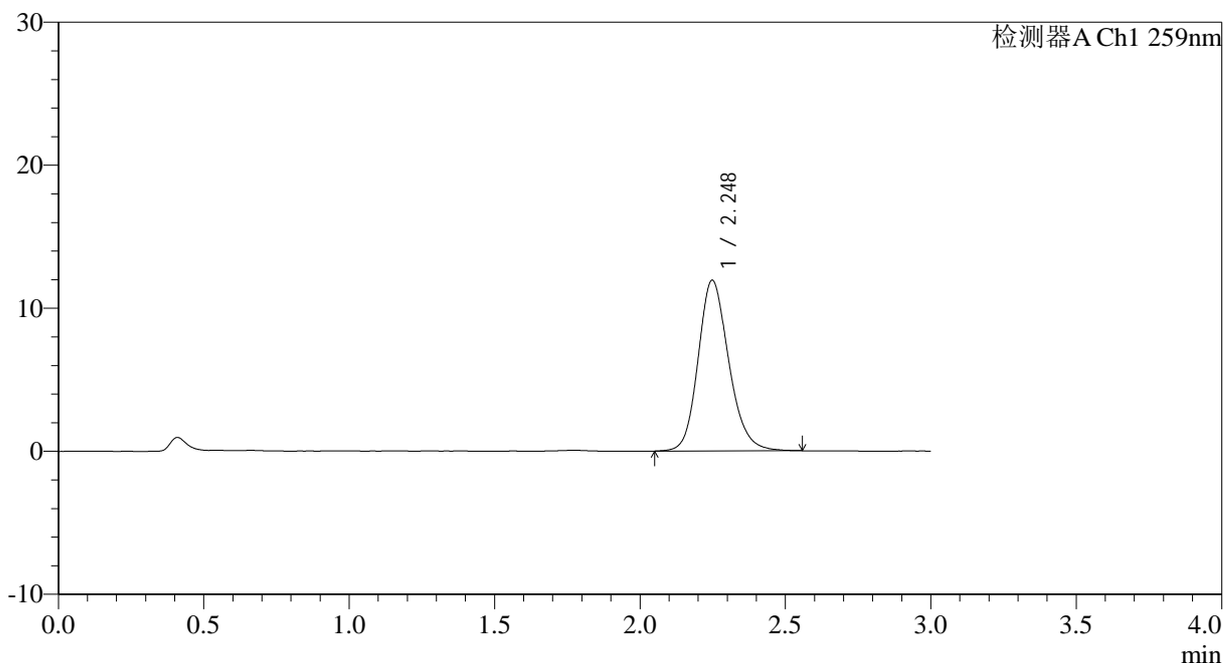
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-944-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-30min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:05:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	87655	100.000	11936	2243	1.177	--
总计		87655	100.000	11936			



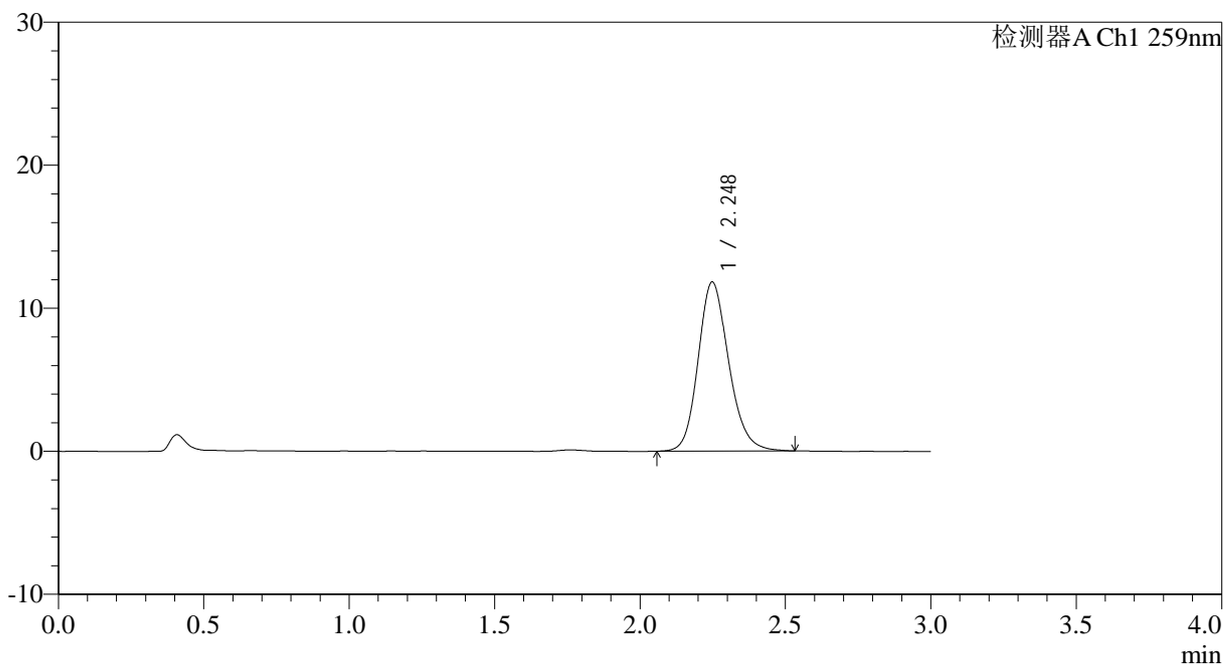
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-945-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P1.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:08:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	86665	100.000	11819	2242	1.176	--
总计		86665	100.000	11819			



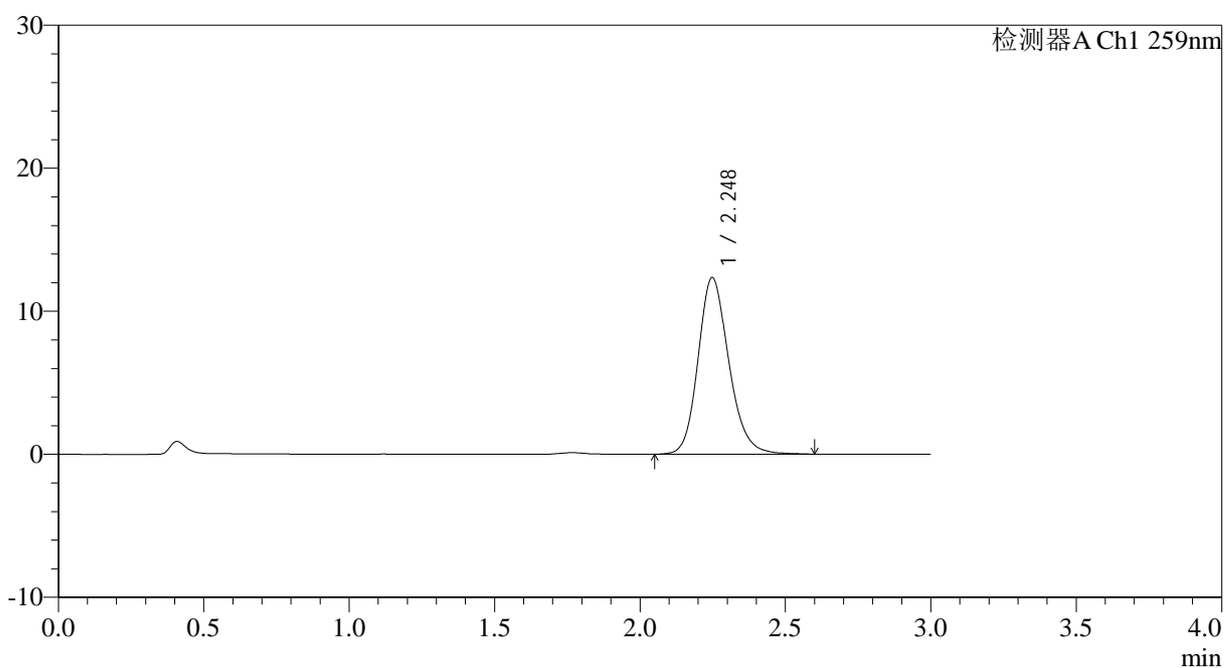
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-946-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P2.l  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:12:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	91090	100.000	12348	2233	1.181	--
总计		91090	100.000	12348			



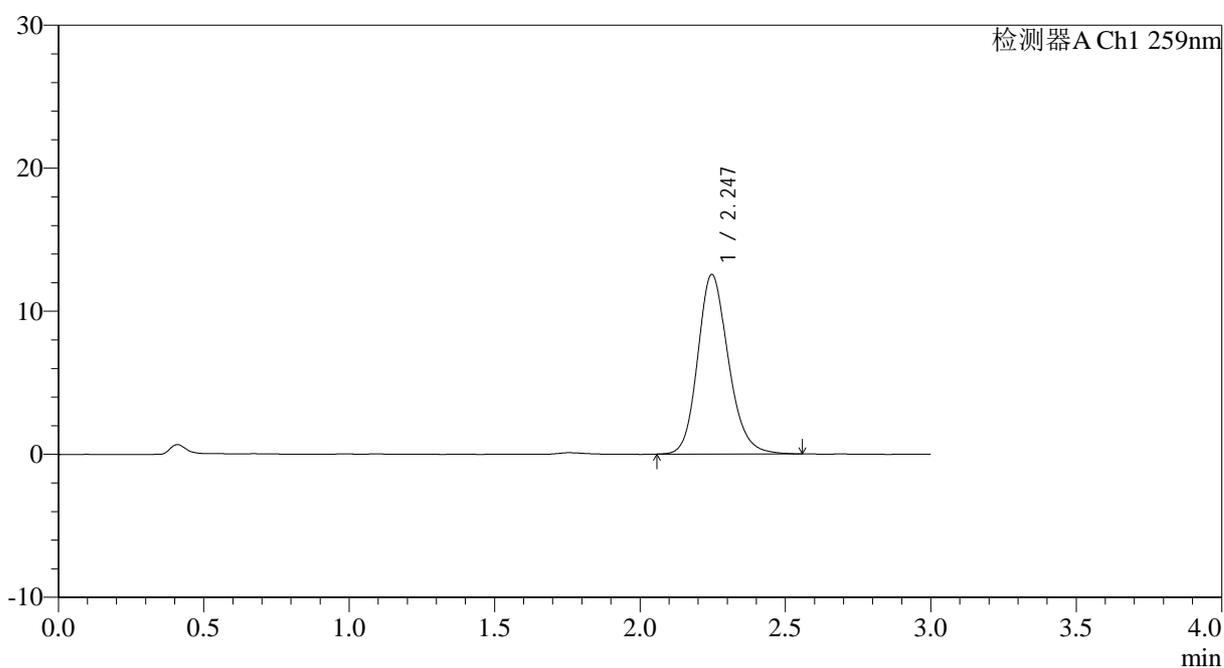
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-947-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P3.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:15:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	92172	100.000	12561	2233	1.179	--
总计		92172	100.000	12561			



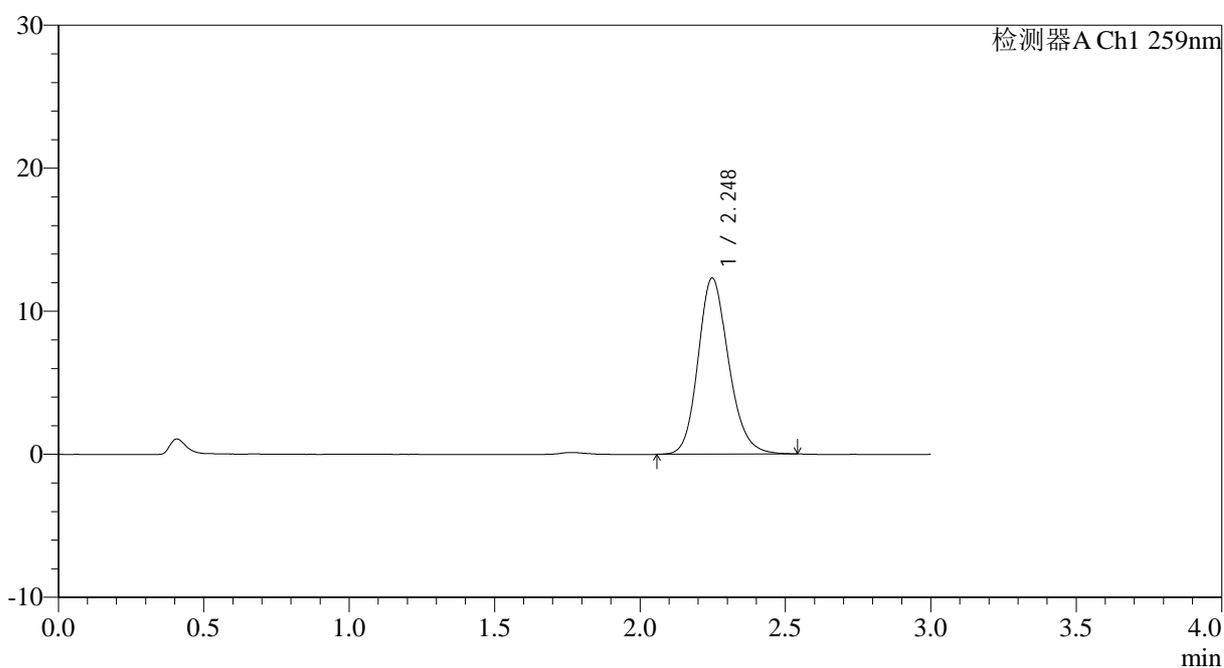
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-948-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P4.lc  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:18:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	90116	100.000	12312	2249	1.174	--
总计		90116	100.000	12312			



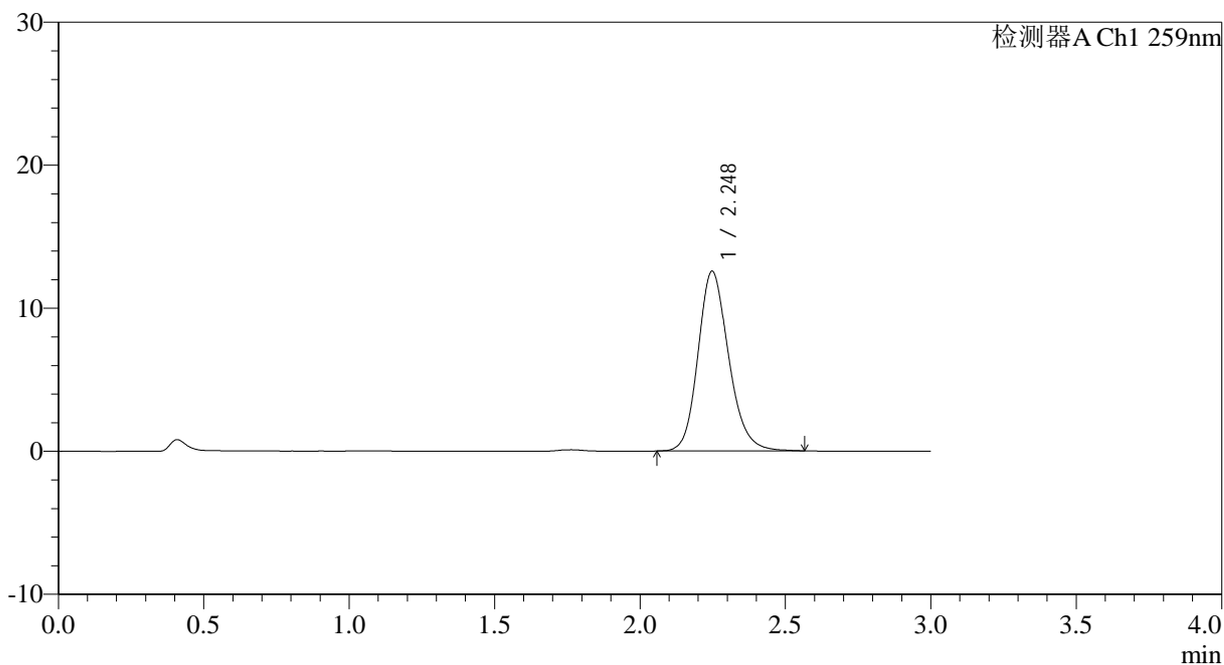
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-949-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:22:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	92185	100.000	12563	2236	1.181	--
总计		92185	100.000	12563			



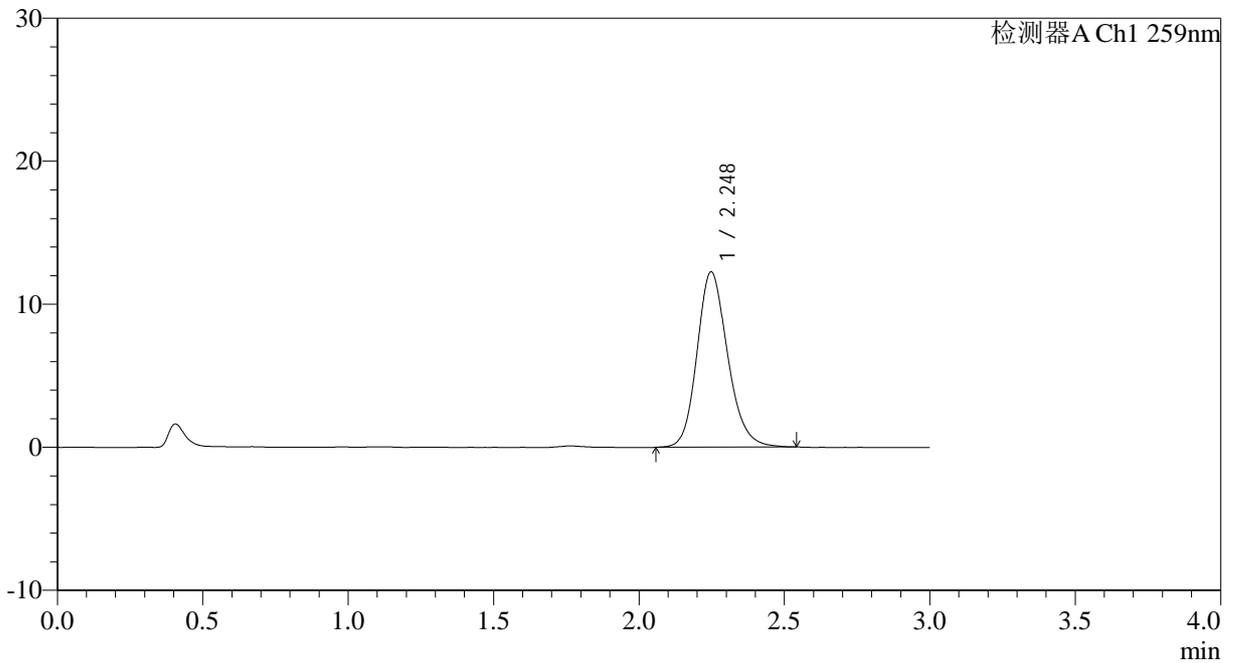
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-950-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-45min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:25:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	89896	100.000	12259	2242	1.178	--
总计		89896	100.000	12259			



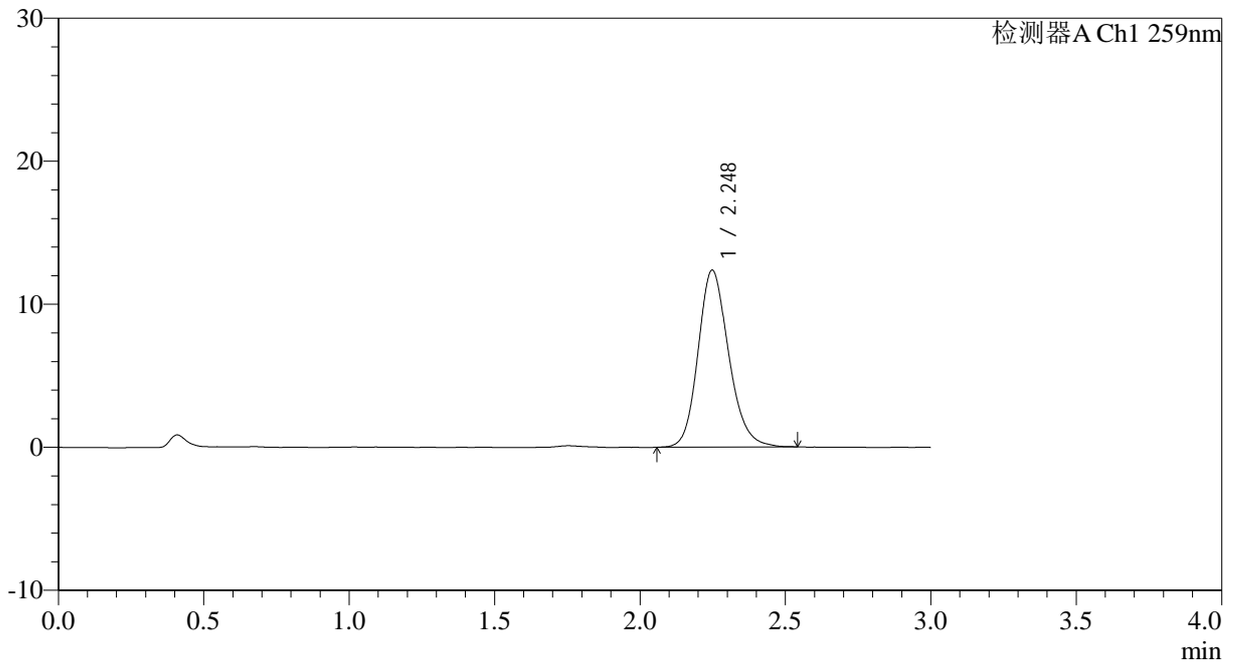
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-951-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P1.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:28:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	90780	100.000	12371	2240	1.179	--
总计		90780	100.000	12371			



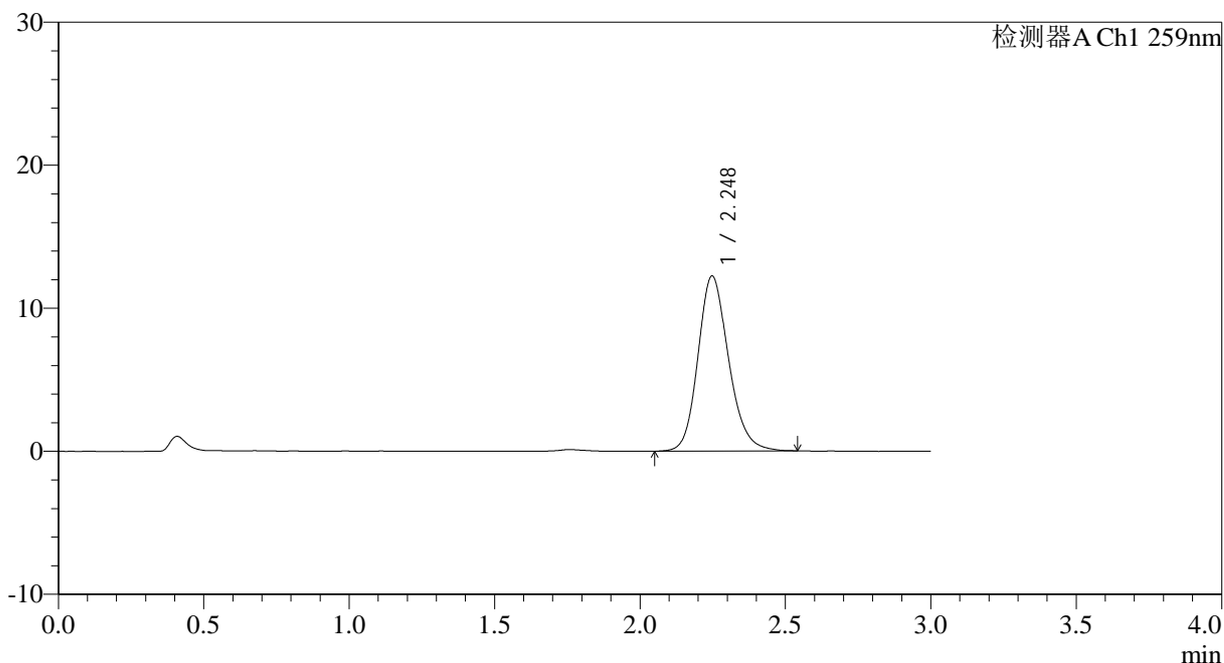
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-952-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P2.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:32:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	89903	100.000	12244	2238	1.177	--
总计		89903	100.000	12244			



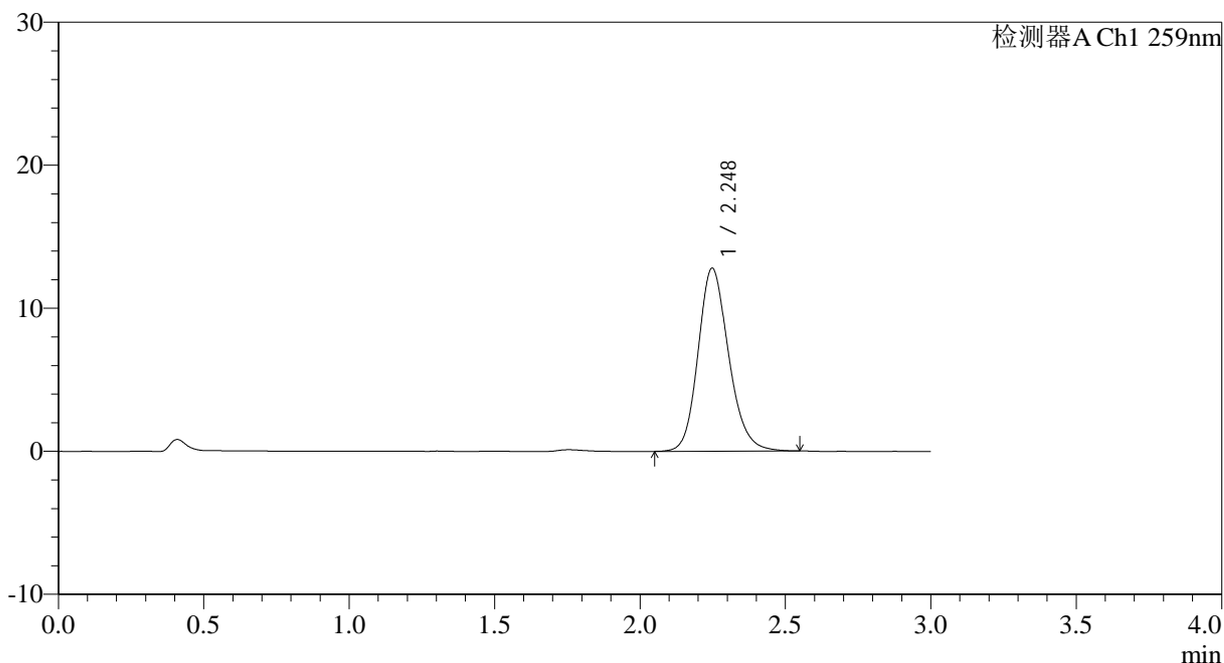
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-953-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P3.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:35:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	93862	100.000	12800	2242	1.177	--
总计		93862	100.000	12800			



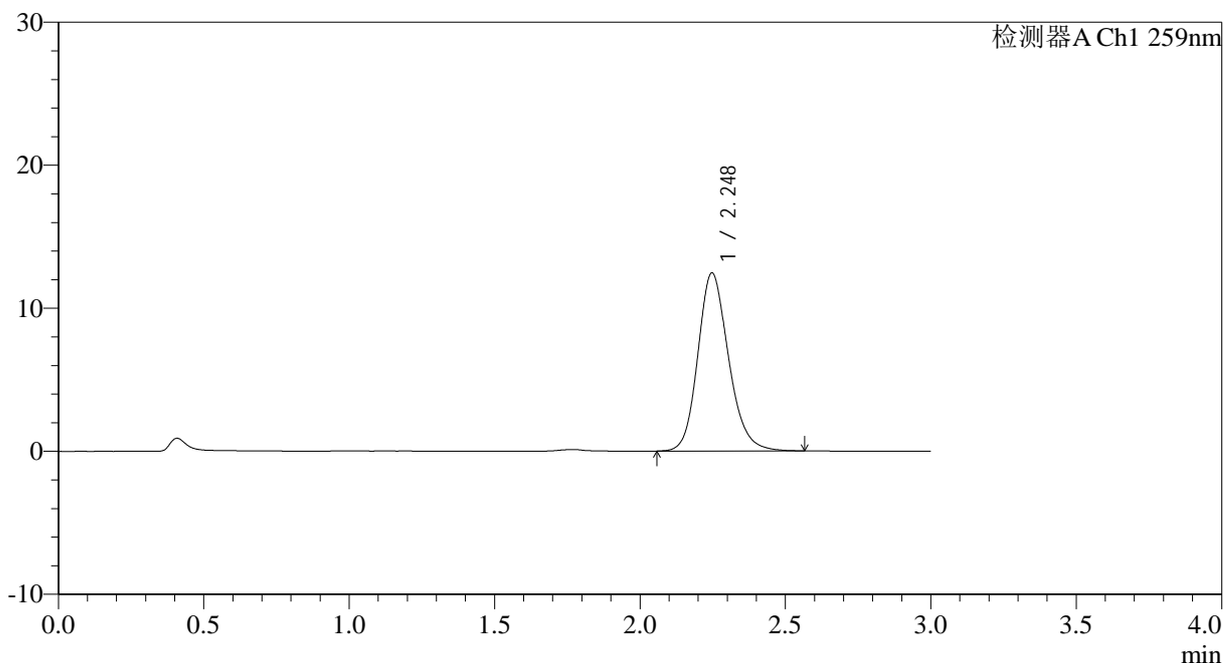
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-954-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:38:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	91536	100.000	12455	2233	1.178	--
总计		91536	100.000	12455			



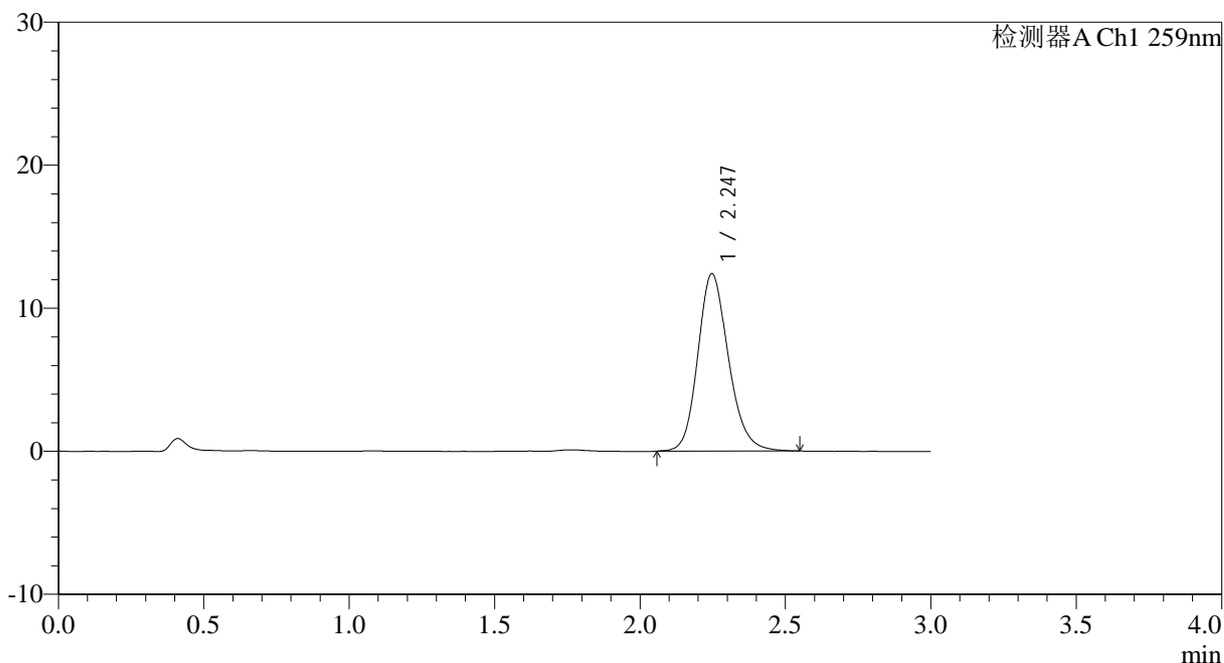
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-955-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P5.lc  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:42:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	91113	100.000	12404	2232	1.180	--
总计		91113	100.000	12404			



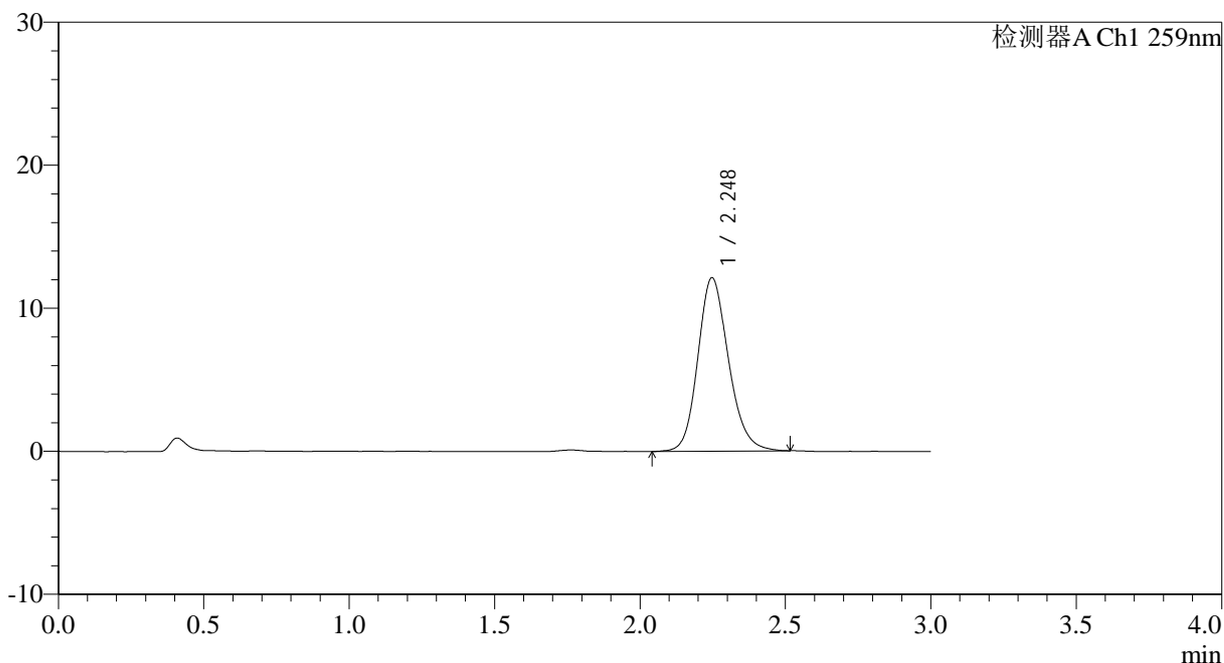
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-956-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-60min-P6.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	89005	100.000	12135	2232	1.172	--
总计		89005	100.000	12135			



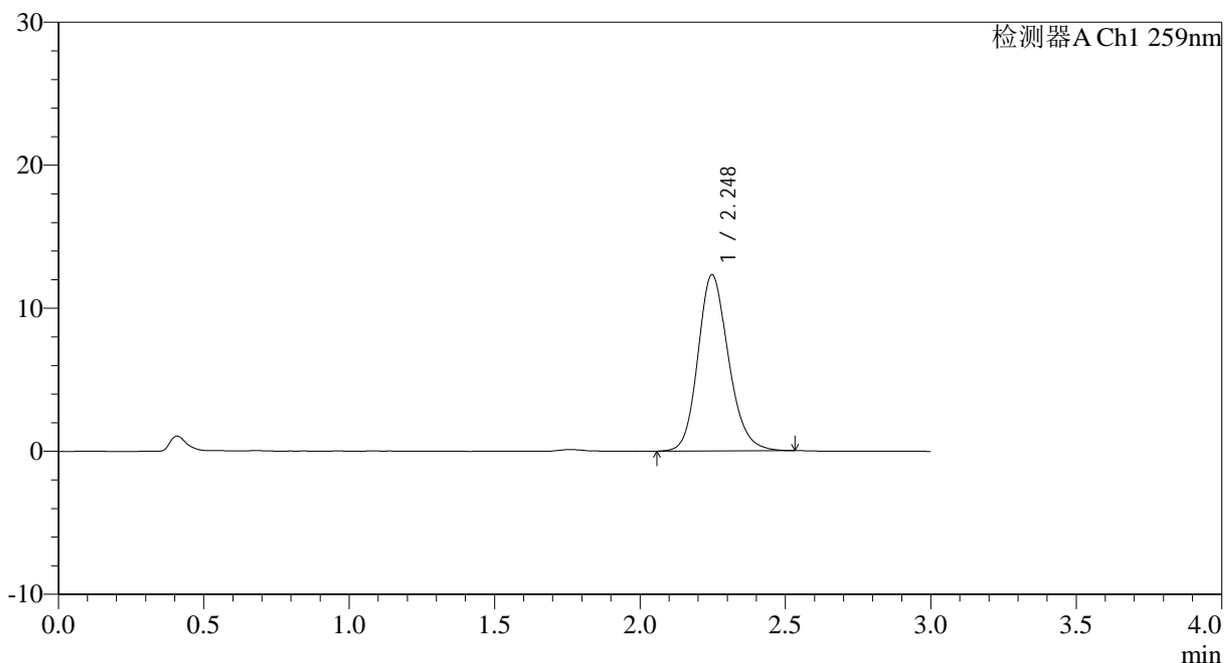
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-957-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:49:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	90269	100.000	12326	2239	1.177	--
总计		90269	100.000	12326			



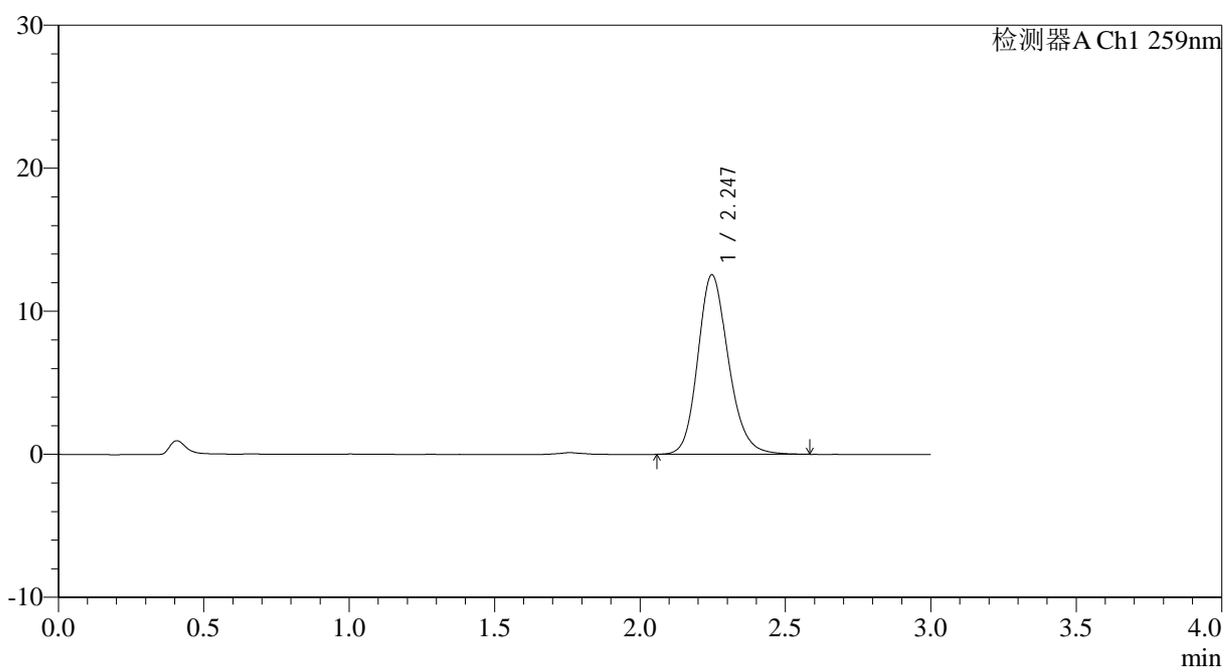
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-958-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:52:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:24:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	92228	100.000	12555	2235	1.182	--
总计		92228	100.000	12555			



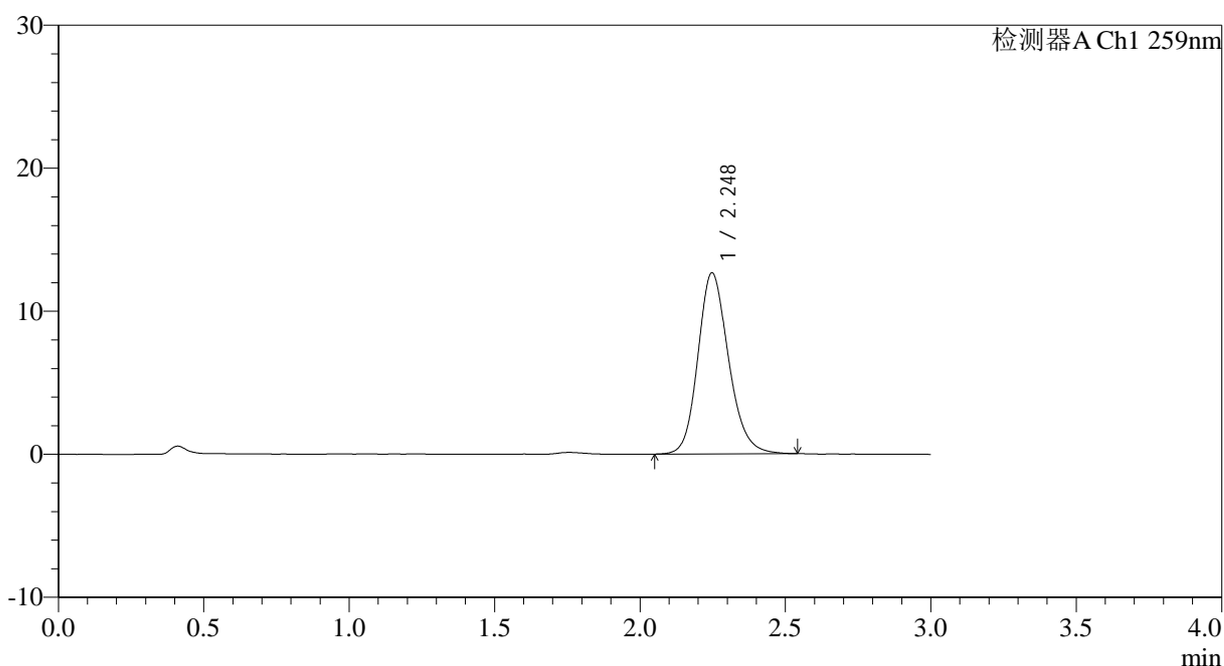
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-959-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 20:55:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:24:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	92898	100.000	12666	2245	1.176	--
总计		92898	100.000	12666			



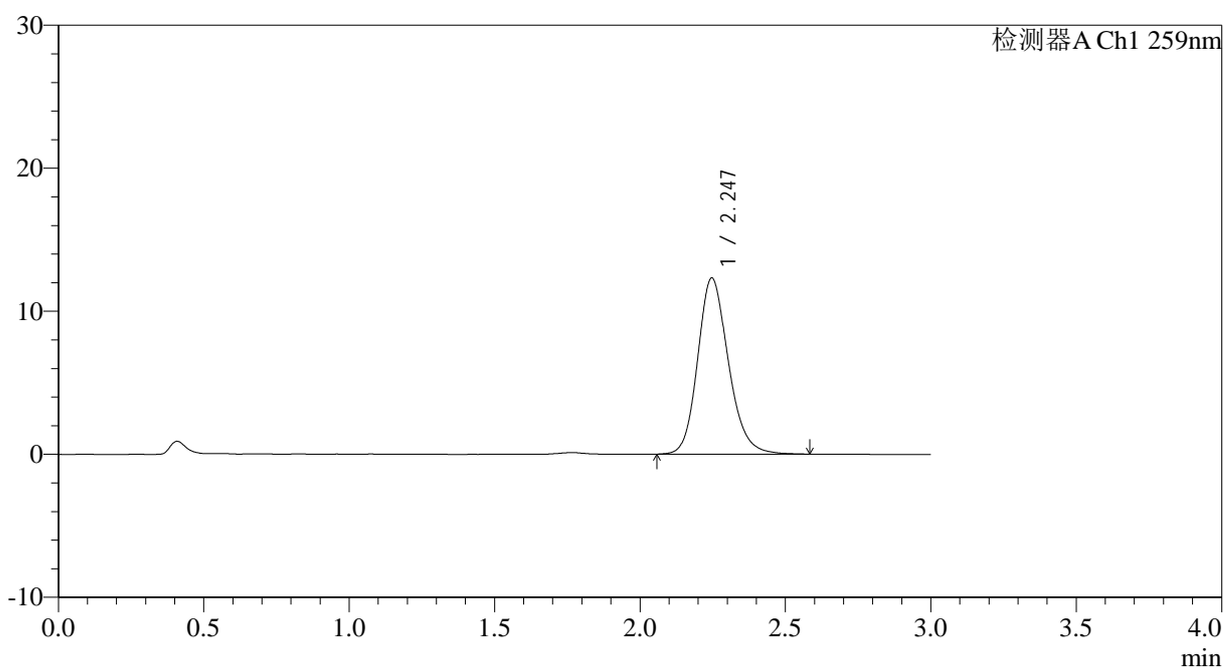
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-960-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 20:59:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:25:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	90670	100.000	12321	2227	1.180	--
总计		90670	100.000	12321			



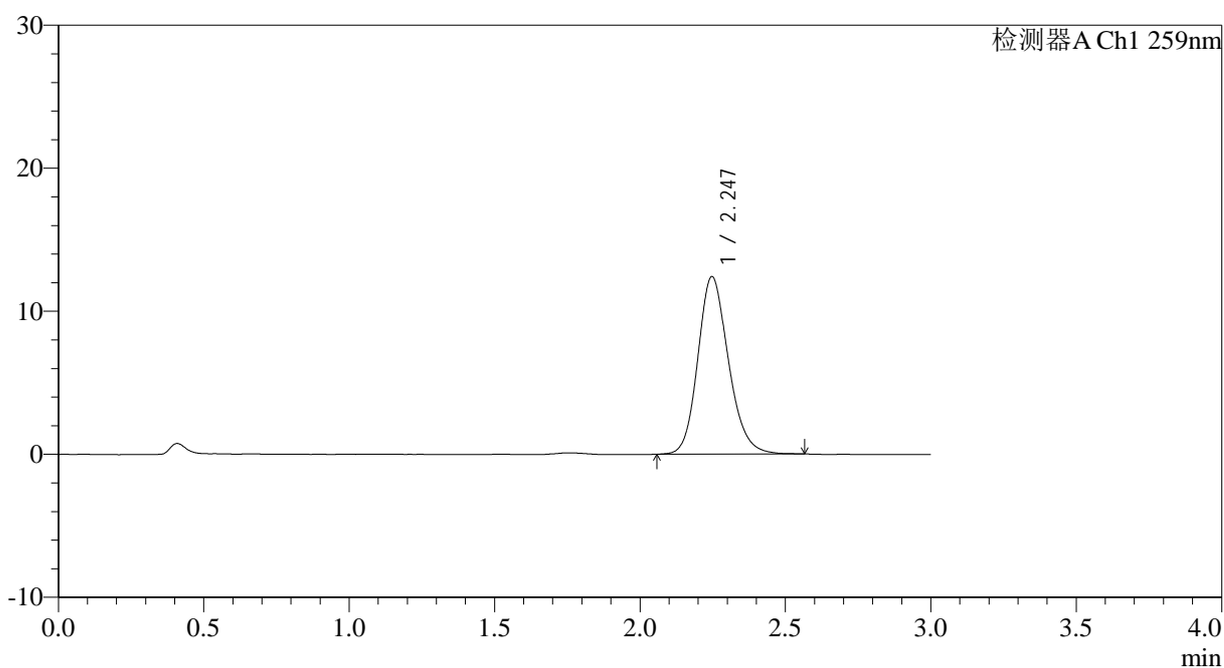
# HJE-4126

## <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 - 0-48/18-961-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 21:02:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:25:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.247	91045	100.000	12423	2237	1.175	--
总计		91045	100.000	12423			



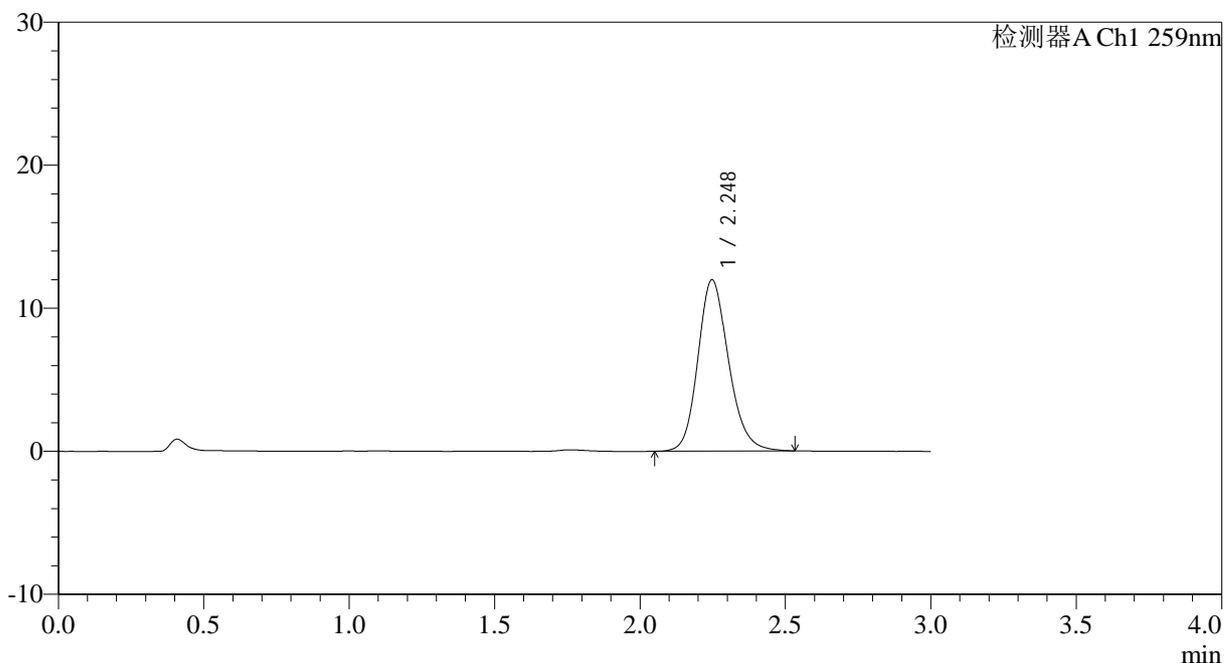
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-962-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:05:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/01 16:25:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.248	88056	100.000	11980	2228	1.178	--
总计		88056	100.000	11980			



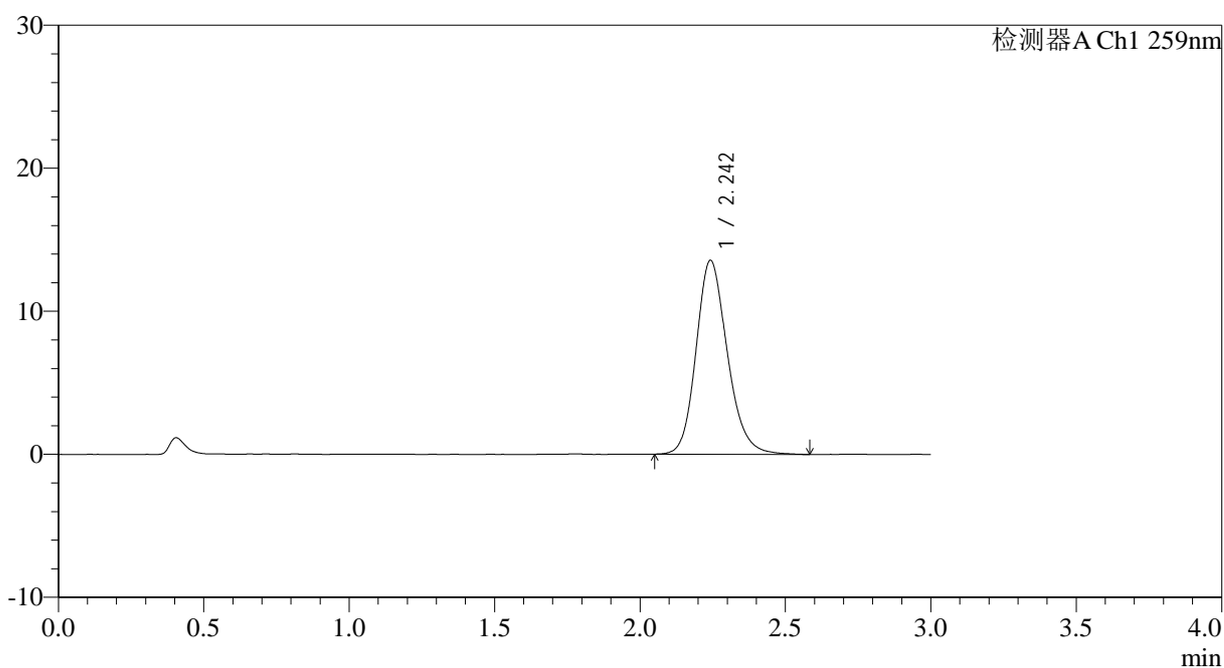
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 0-48/18-963-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/31 21:09:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2025/08/01 16:25:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.242	101460	100.000	13519	2151	1.183	--
总计		101460	100.000	13519			



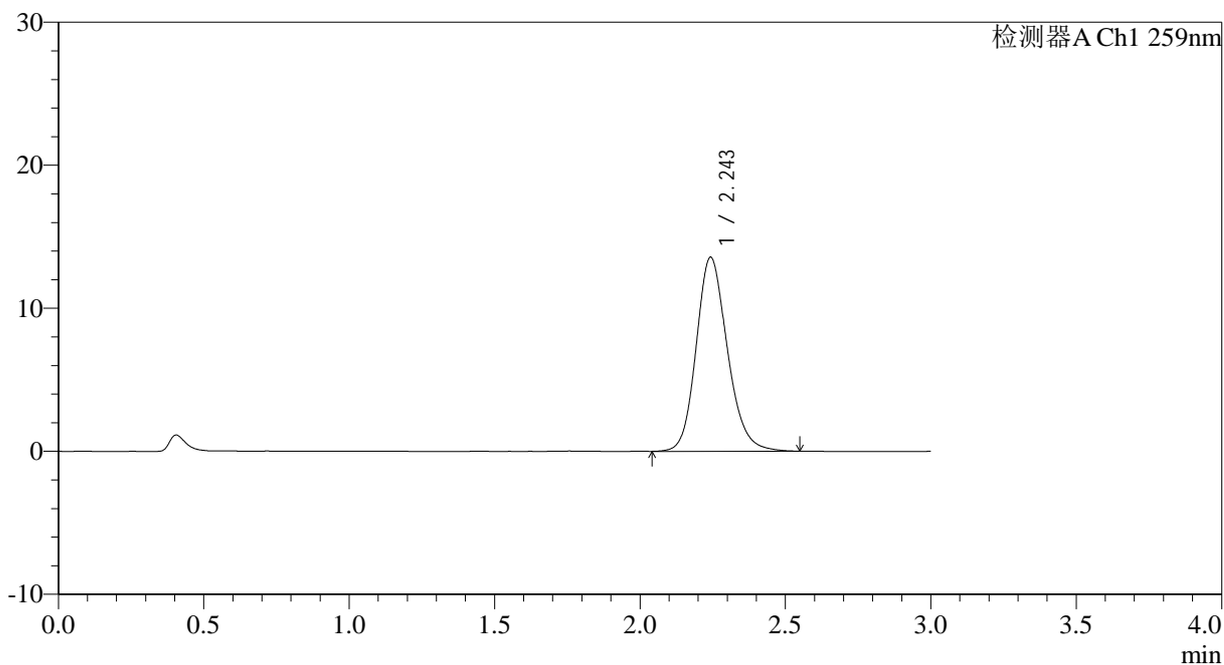
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-48/18-964-3 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-btq-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/31 21:12:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2025/08/01 16:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.243	101425	100.000	13524	2148	1.176	--
总计		101425	100.000	13524			