



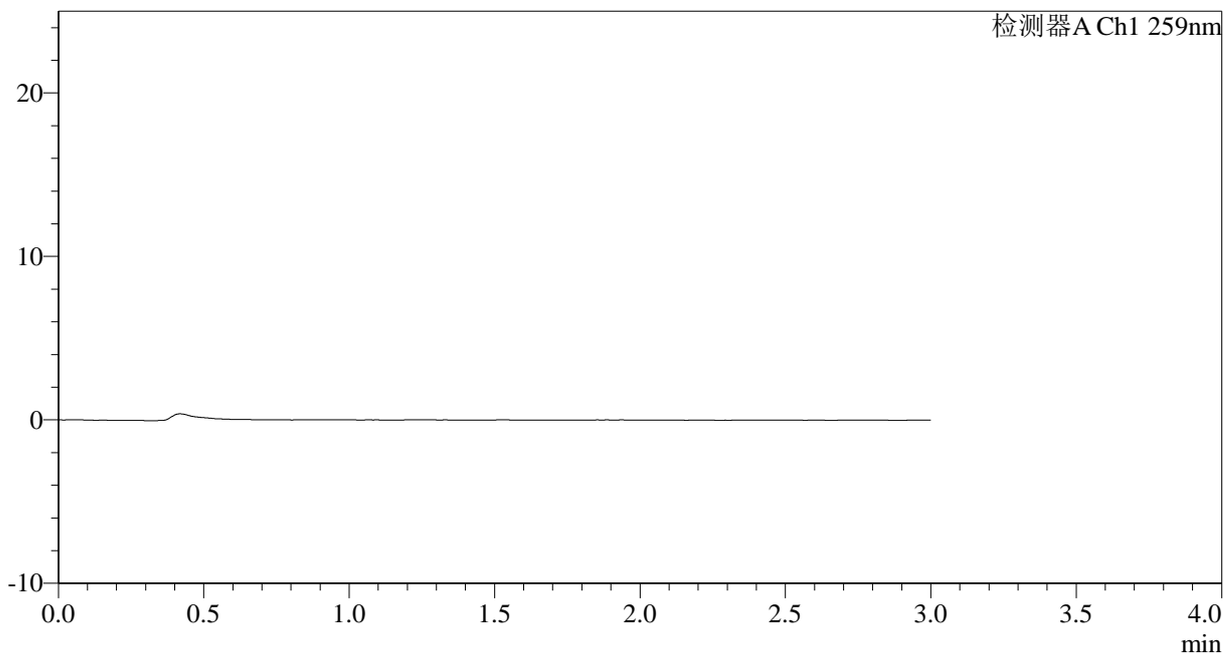
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-936-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:19:46                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:46:38                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

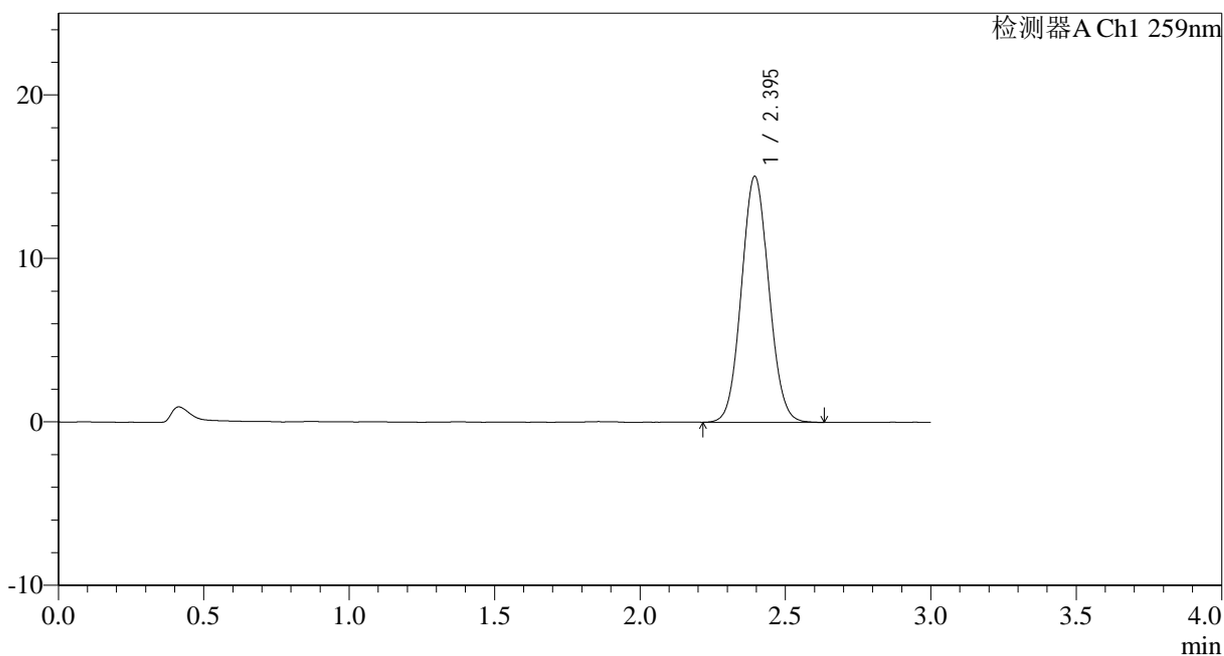
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-937-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:23:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:46:47 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.395	98820	100.000	15036	3051	1.067	--
总计		98820	100.000	15036			



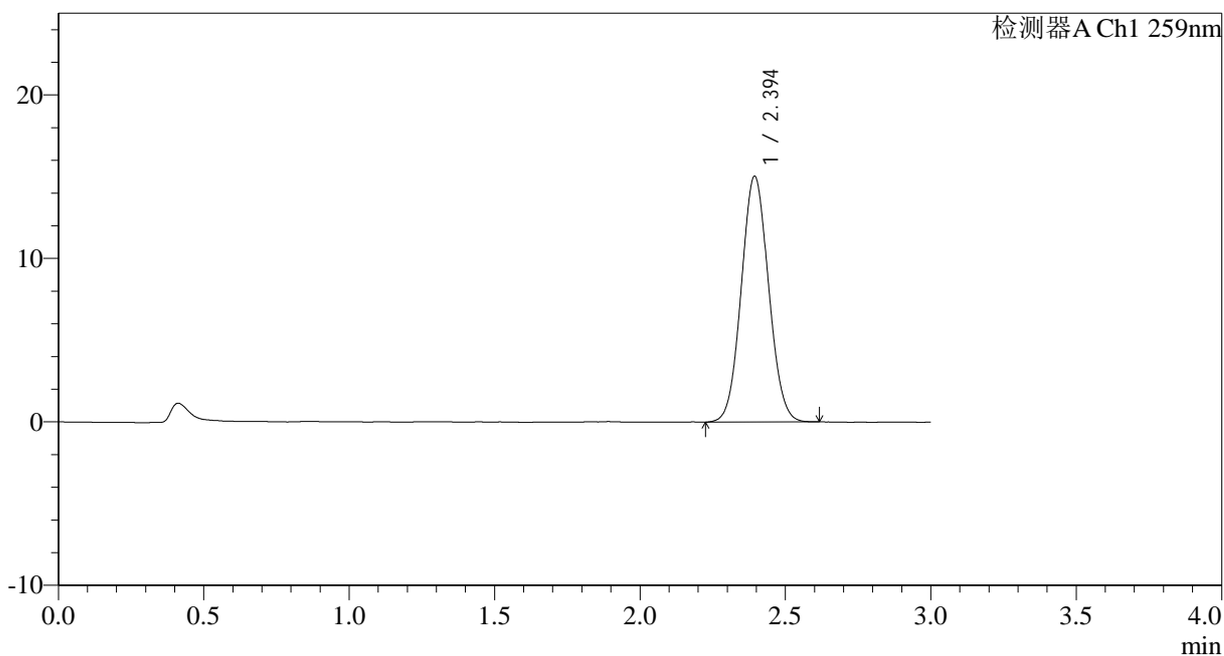
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-938-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:26:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:46:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	98505	100.000	15019	3057	1.061	--
总计		98505	100.000	15019			



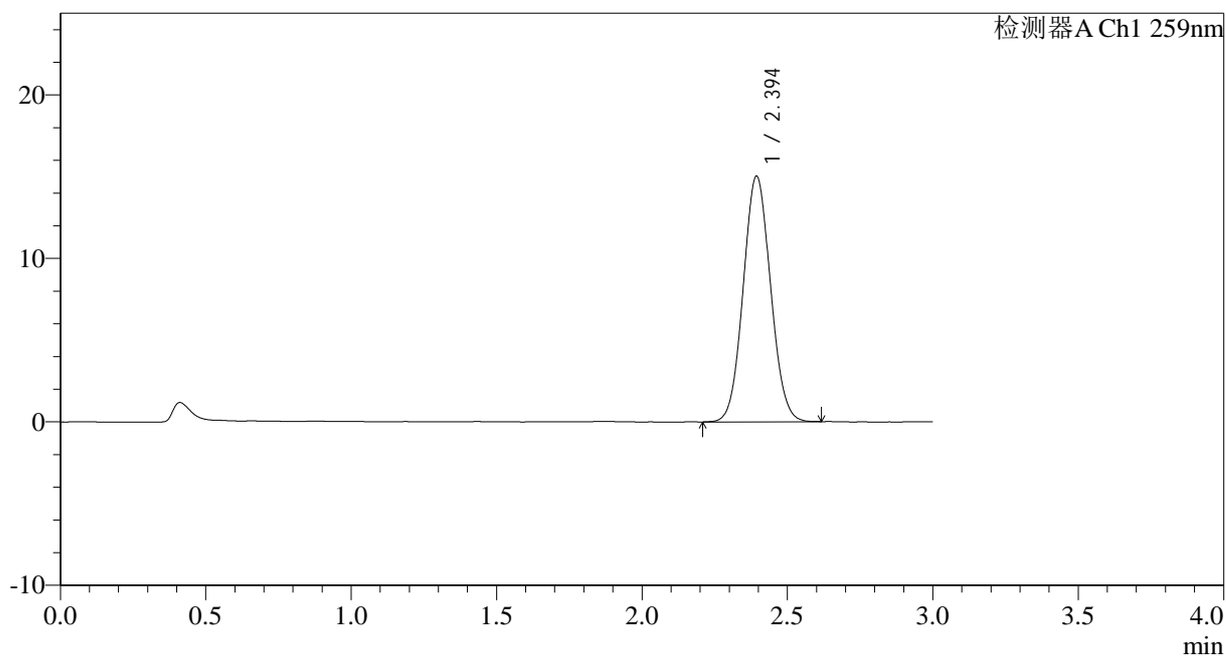
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-939-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:29:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	98517	100.000	14999	3060	1.065	--
总计		98517	100.000	14999			



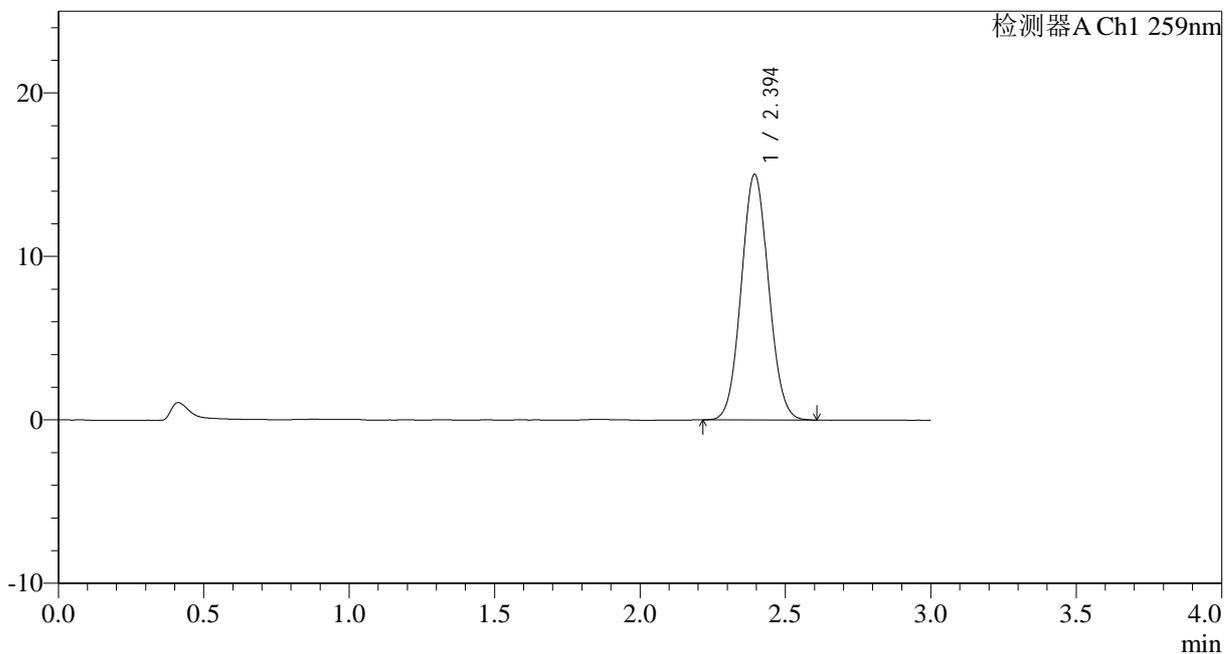
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-940-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:33:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	98333	100.000	15002	3059	1.064	--
总计		98333	100.000	15002			



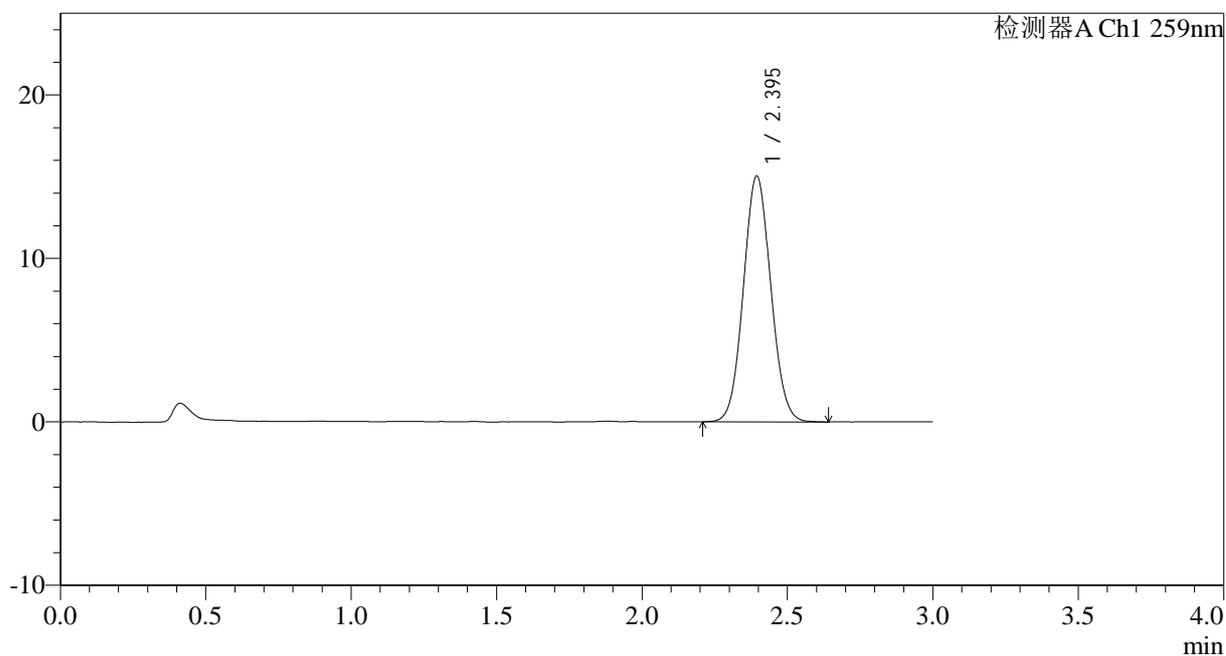
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-941-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:36:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.395	98716	100.000	15022	3064	1.065	--
总计		98716	100.000	15022			



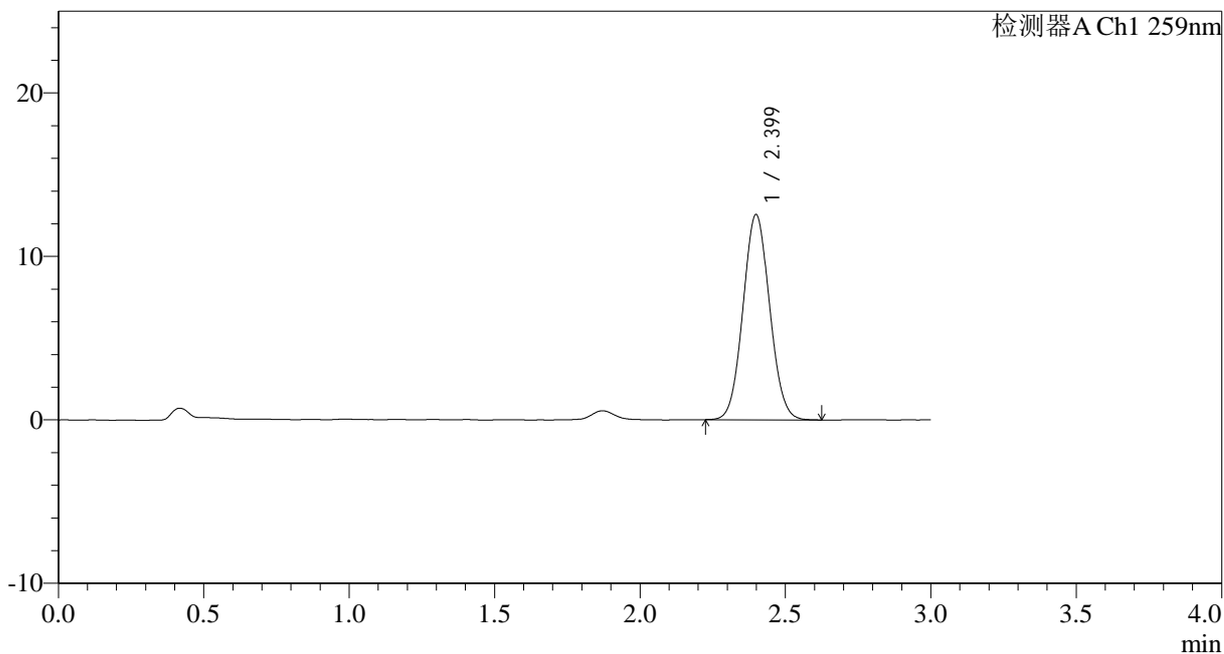
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-942-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:40:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

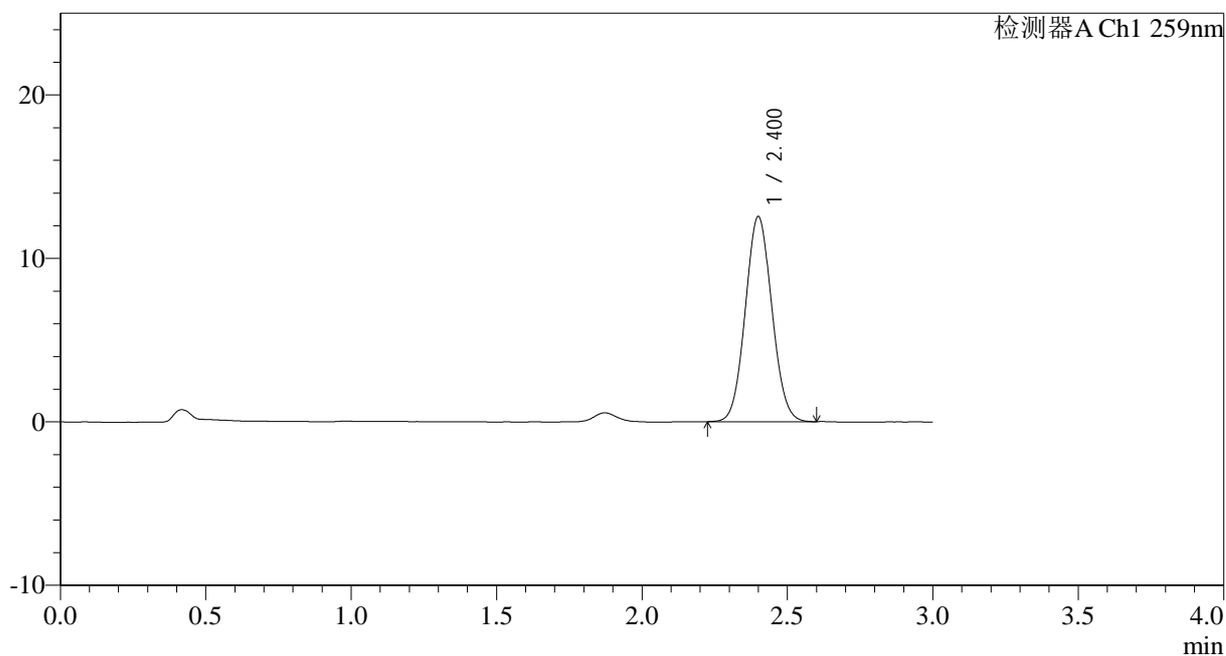
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	80249	100.000	12541	3228	1.061	--
总计		80249	100.000	12541			

## &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 - 0-56/25-943-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 11:43:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.400	79945	100.000	12517	3248	1.063	--
总计		79945	100.000	12517			



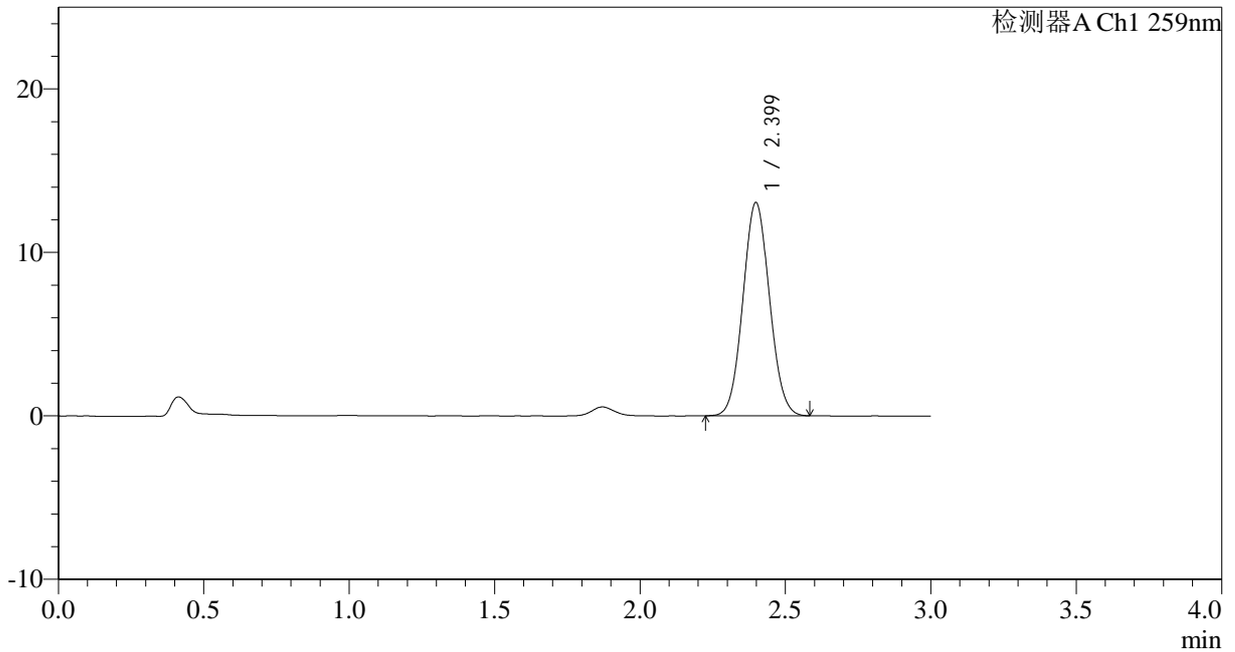
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-944-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:46:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:47:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.399	83104	100.000	13038	3247	1.063	--
总计		83104	100.000	13038			



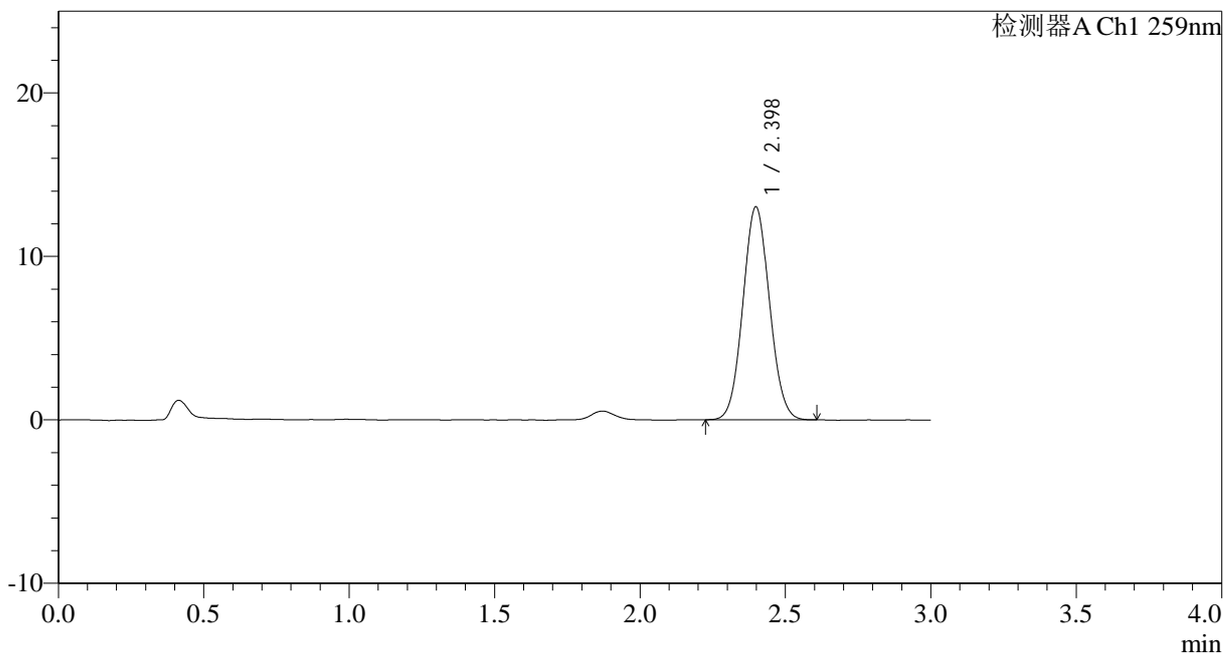
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-945-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:50:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:47:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.398	83116	100.000	13020	3242	1.063	--
总计		83116	100.000	13020			



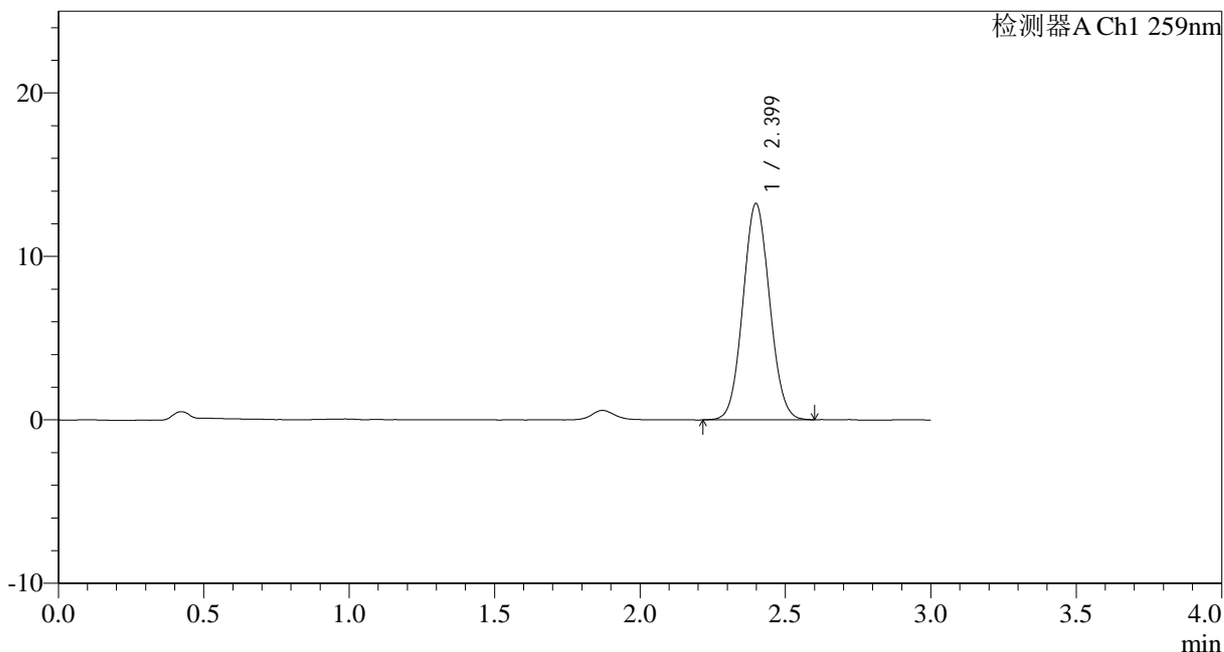
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-946-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:53:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:47:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.399	84468	100.000	13217	3231	1.063	--
总计		84468	100.000	13217			



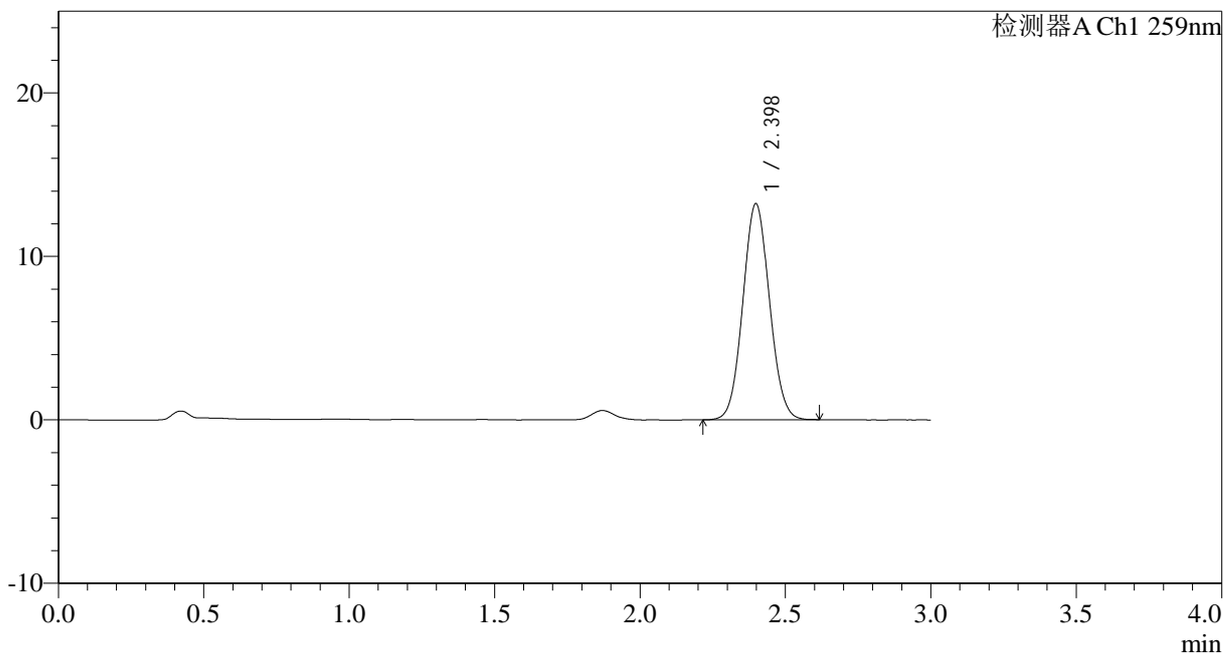
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-947-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 11:56:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.398	84325	100.000	13210	3249	1.062	--
总计		84325	100.000	13210			



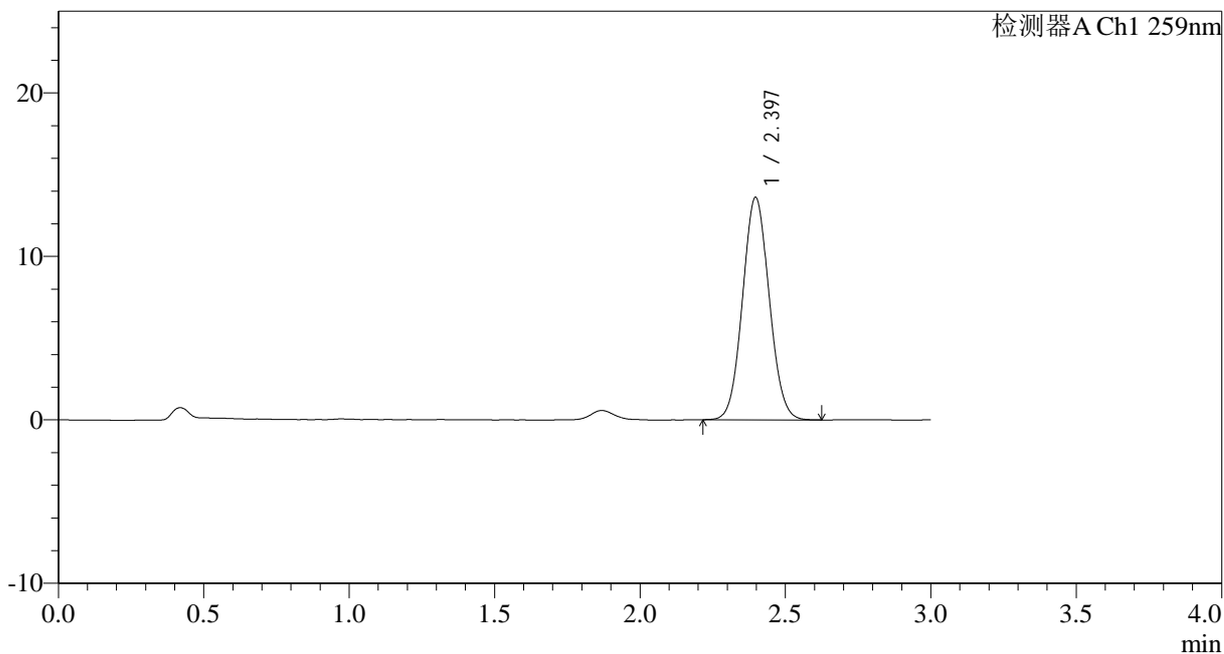
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-948-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:00:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	86890	100.000	13605	3229	1.063	--
总计		86890	100.000	13605			



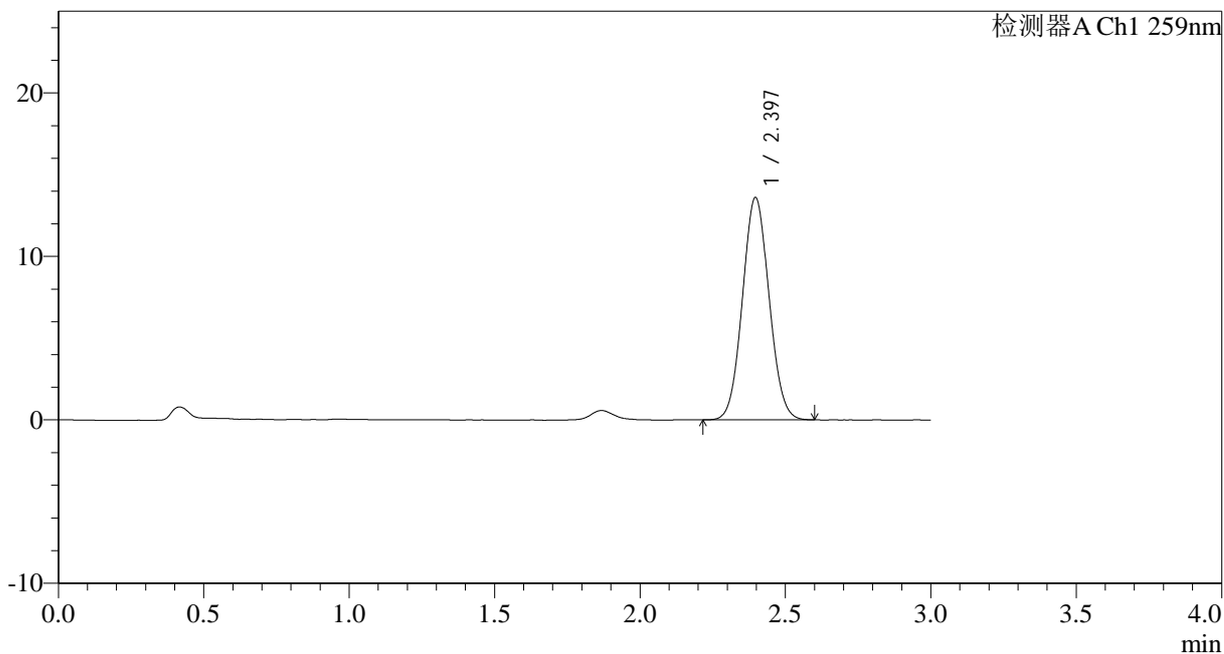
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-949-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:03:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

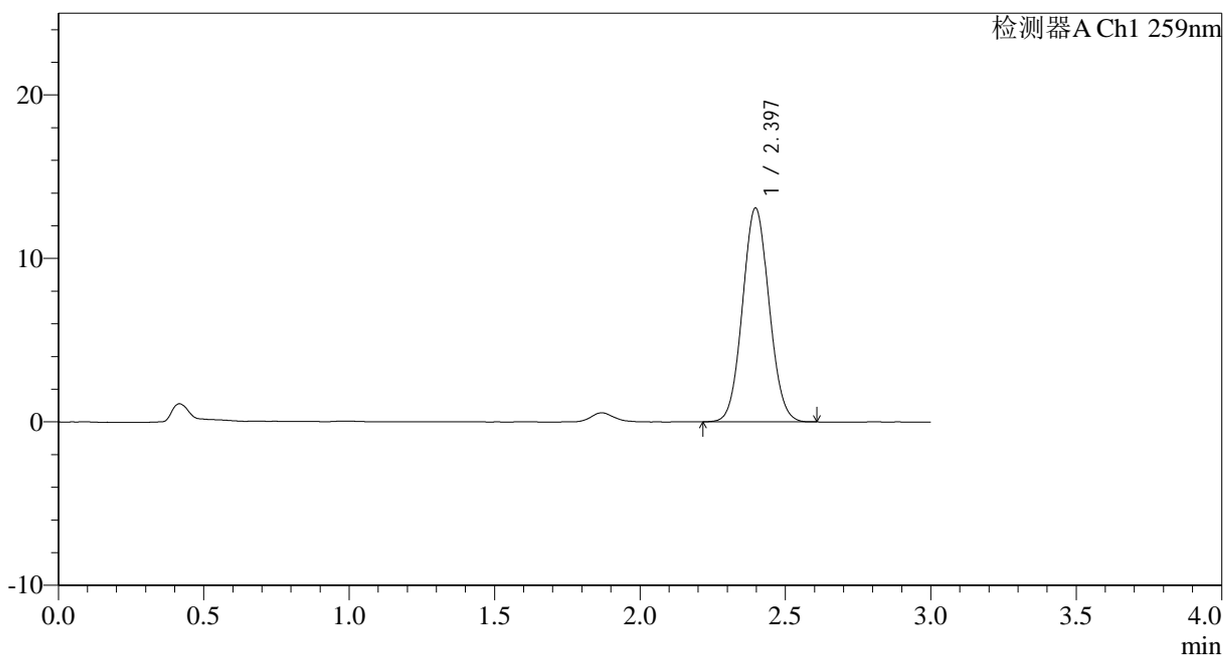
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	86723	100.000	13604	3235	1.060	--
总计		86723	100.000	13604			

## &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 - 0-56/25-950-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:07:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:28 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.397	83358	100.000	13085	3239	1.062	--
总计		83358	100.000	13085			



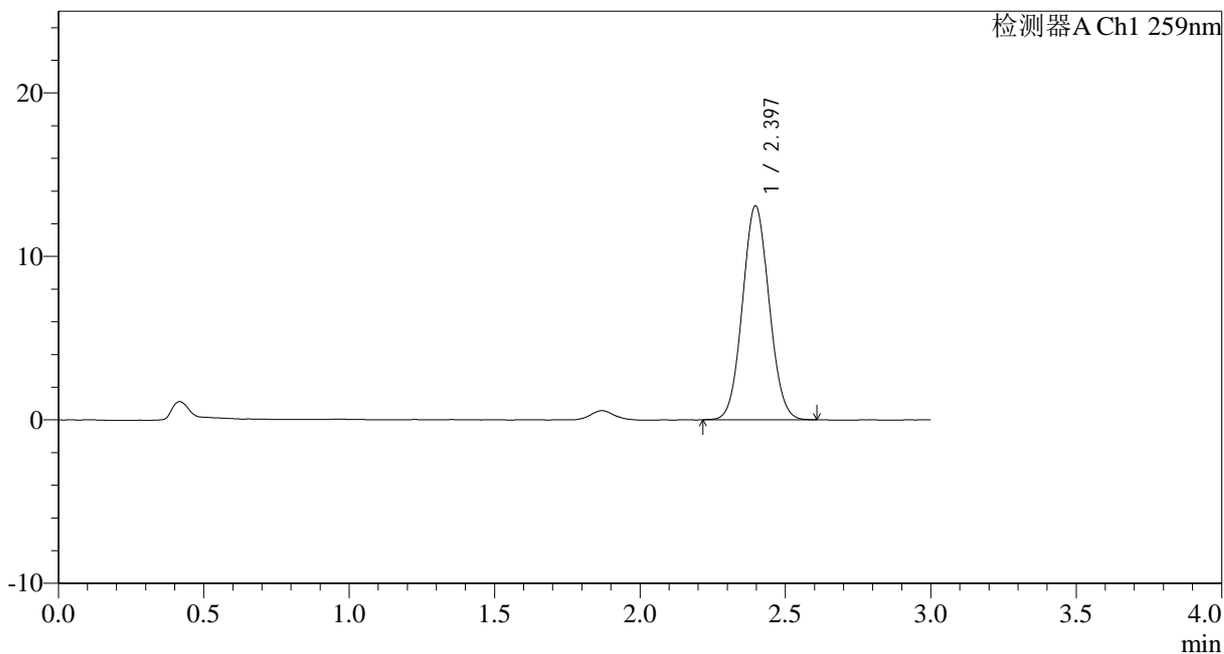
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-951-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:10:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	83530	100.000	13091	3232	1.062	--
总计		83530	100.000	13091			



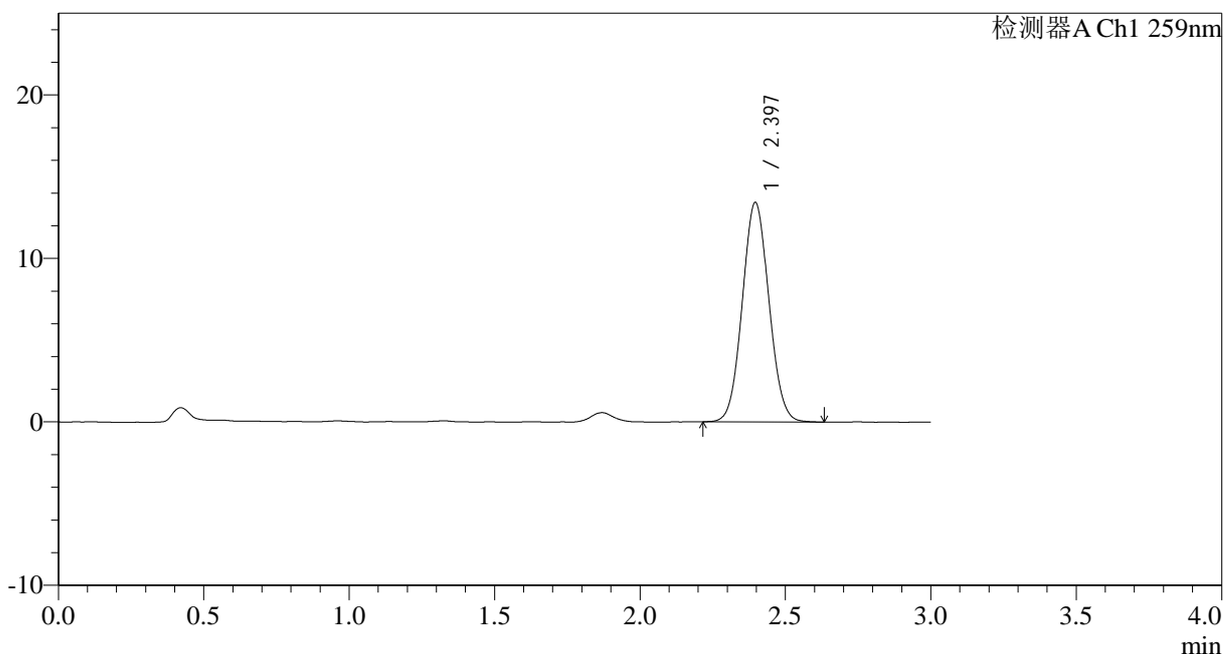
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-952-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:13:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:48:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

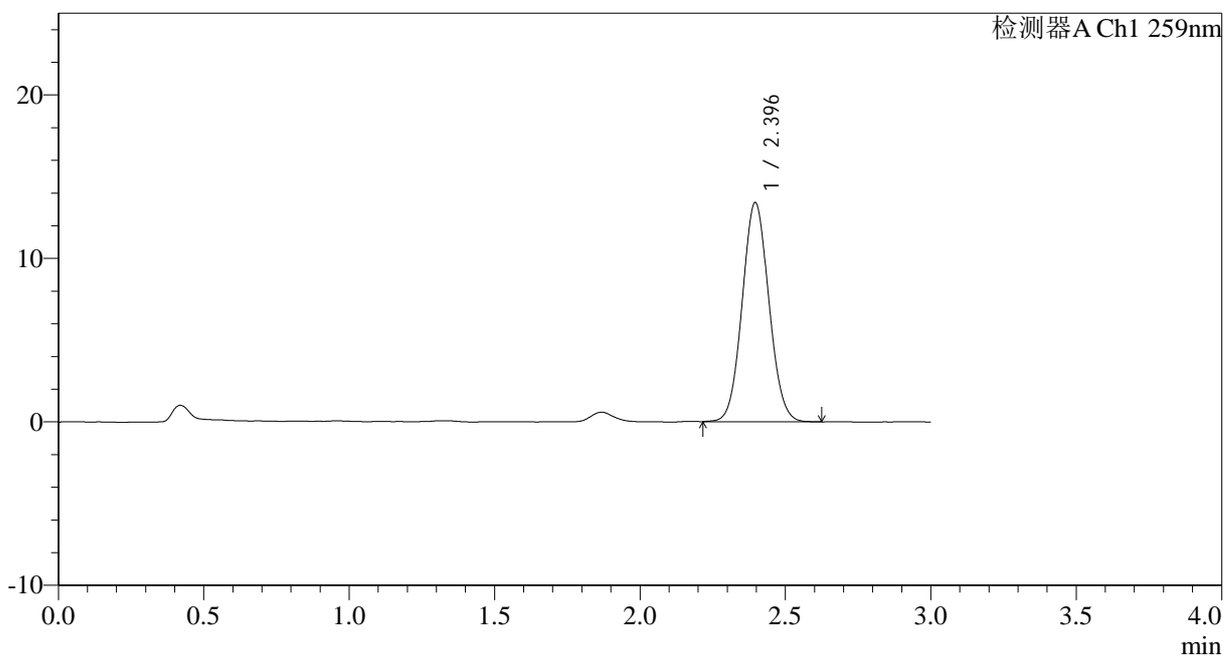
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	85749	100.000	13432	3227	1.062	--
总计		85749	100.000	13432			

## &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 - 0-56/25-953-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:17:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	85800	100.000	13415	3231	1.063	--
总计		85800	100.000	13415			



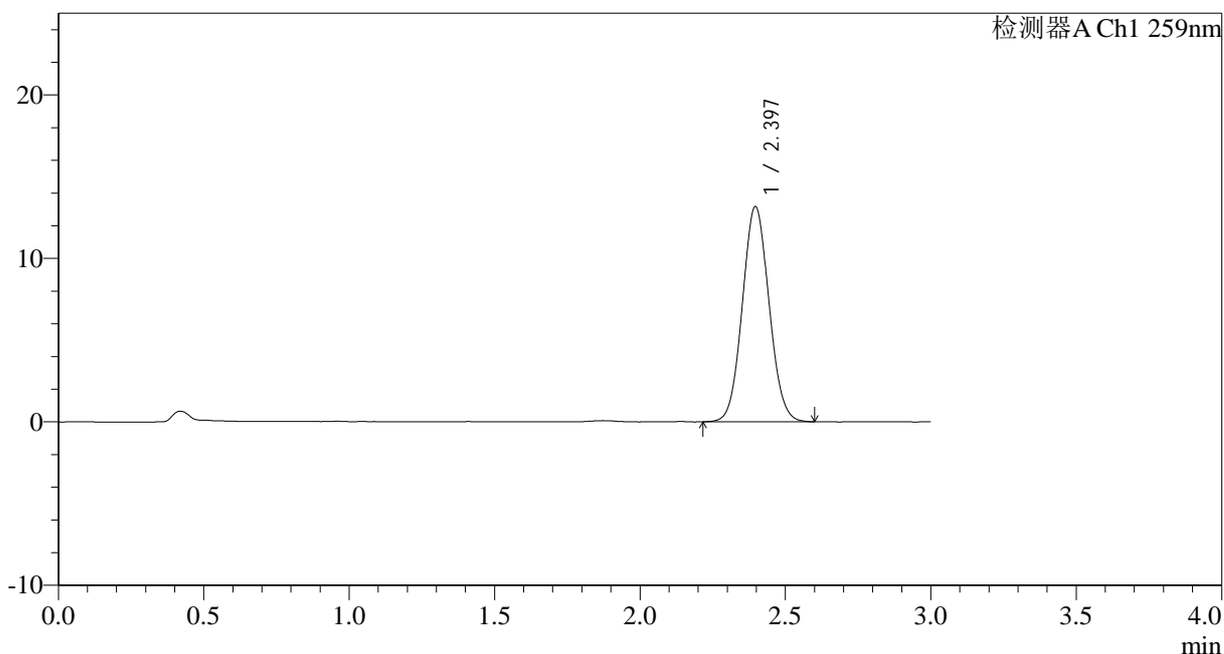
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-954-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:20:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:48:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	84072	100.000	13169	3236	1.064	--
总计		84072	100.000	13169			



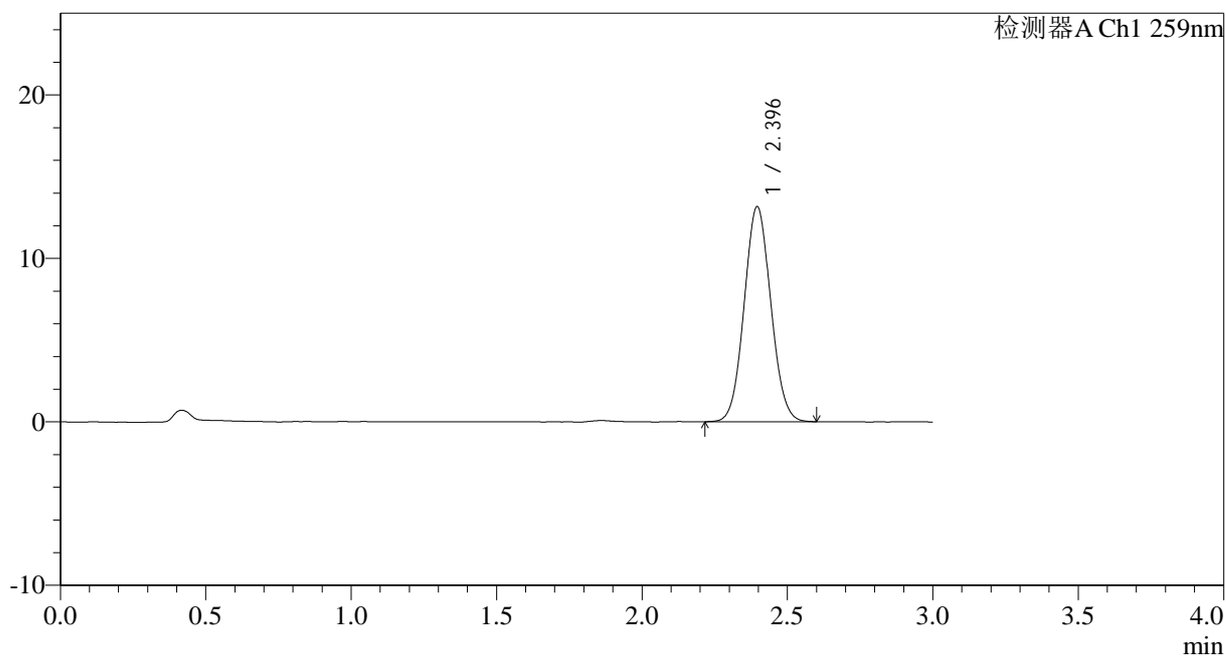
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-955-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:23:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	83890	100.000	13157	3231	1.062	--
总计		83890	100.000	13157			



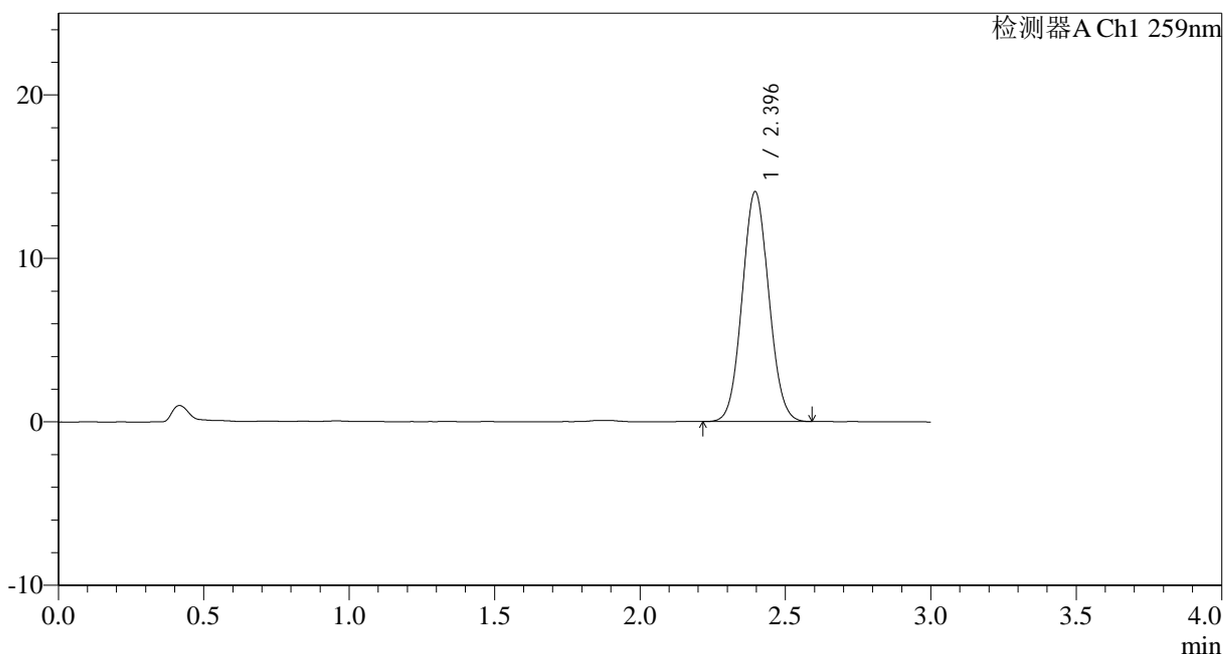
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-956-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:27:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	89685	100.000	14062	3223	1.064	--
总计		89685	100.000	14062			



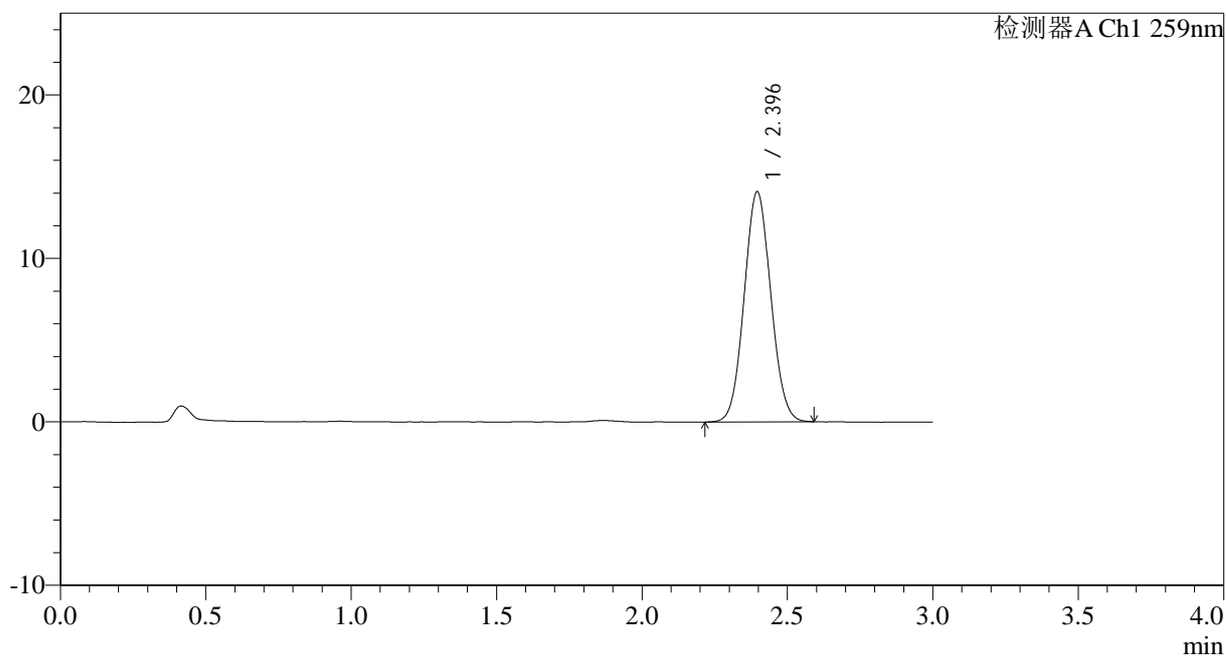
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-957-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:30:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

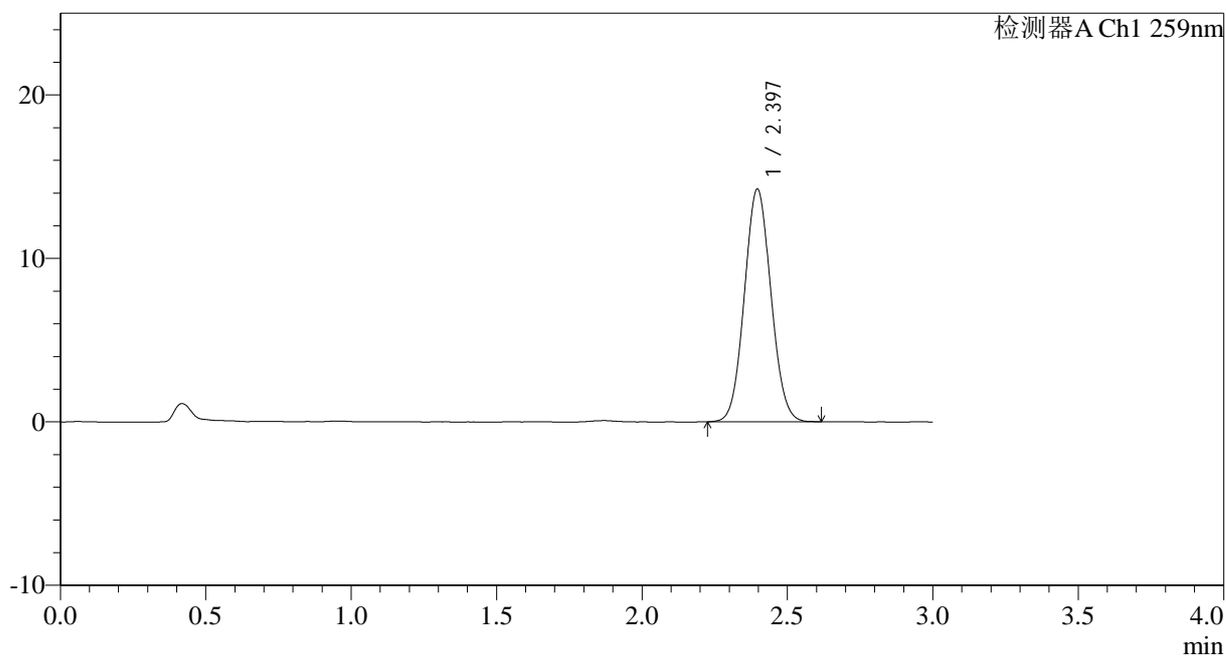
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	89881	100.000	14081	3226	1.061	--
总计		89881	100.000	14081			

## &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 - 0-56/25-958-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:34:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.397	90733	100.000	14243	3247	1.063	--
总计		90733	100.000	14243			



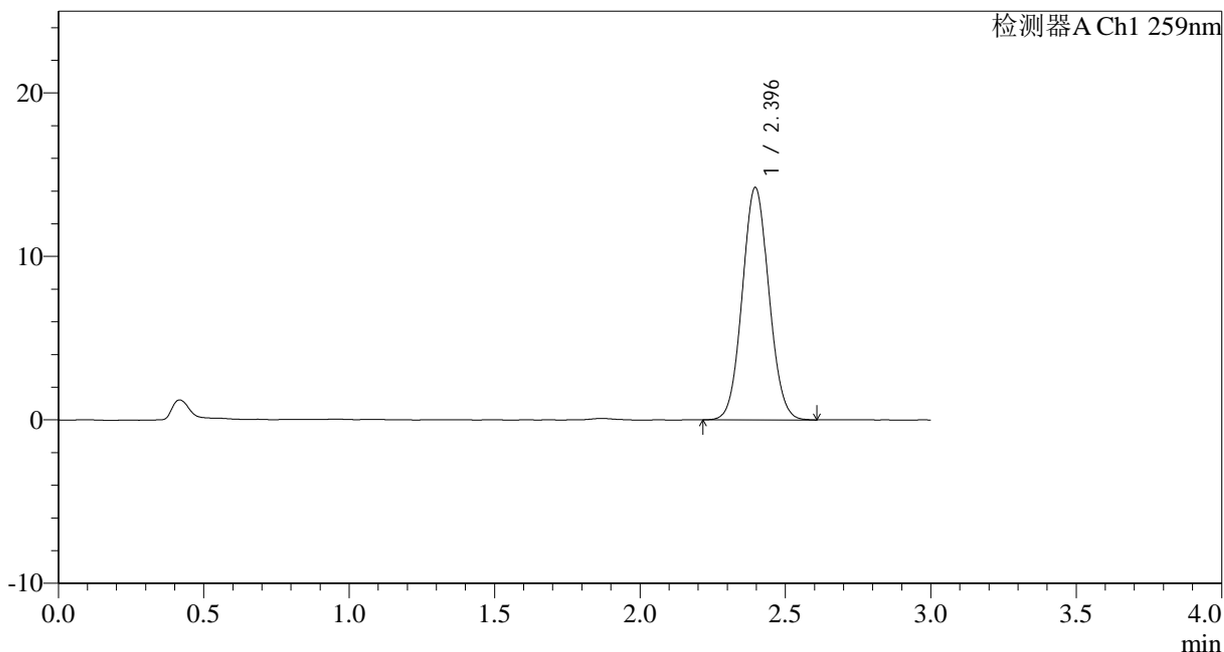
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-959-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:37:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	90721	100.000	14223	3239	1.062	--
总计		90721	100.000	14223			



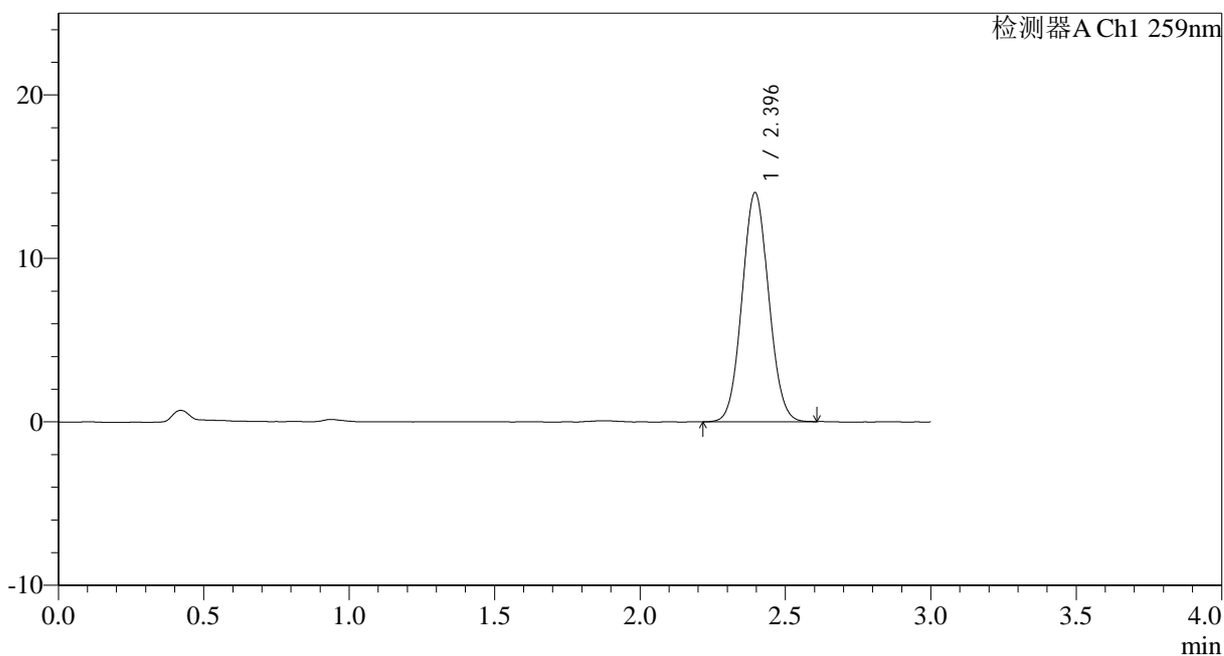
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-960-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:40:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	89283	100.000	14013	3228	1.061	--
总计		89283	100.000	14013			



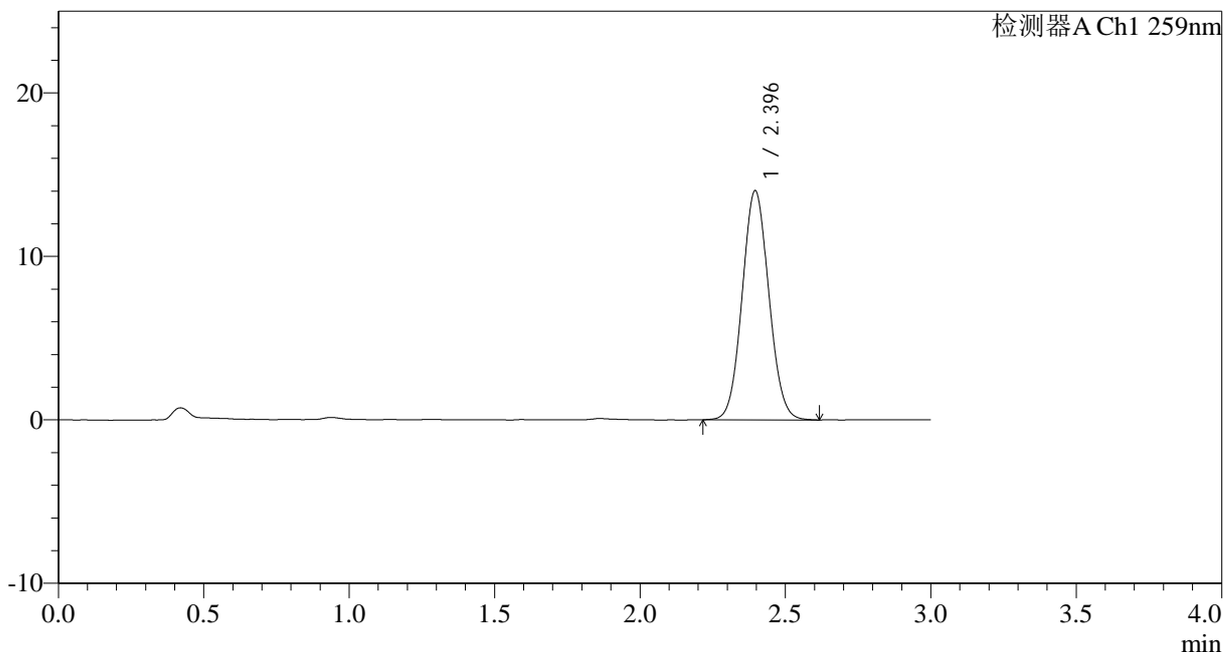
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-961-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:44:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	89671	100.000	14025	3235	1.064	--
总计		89671	100.000	14025			



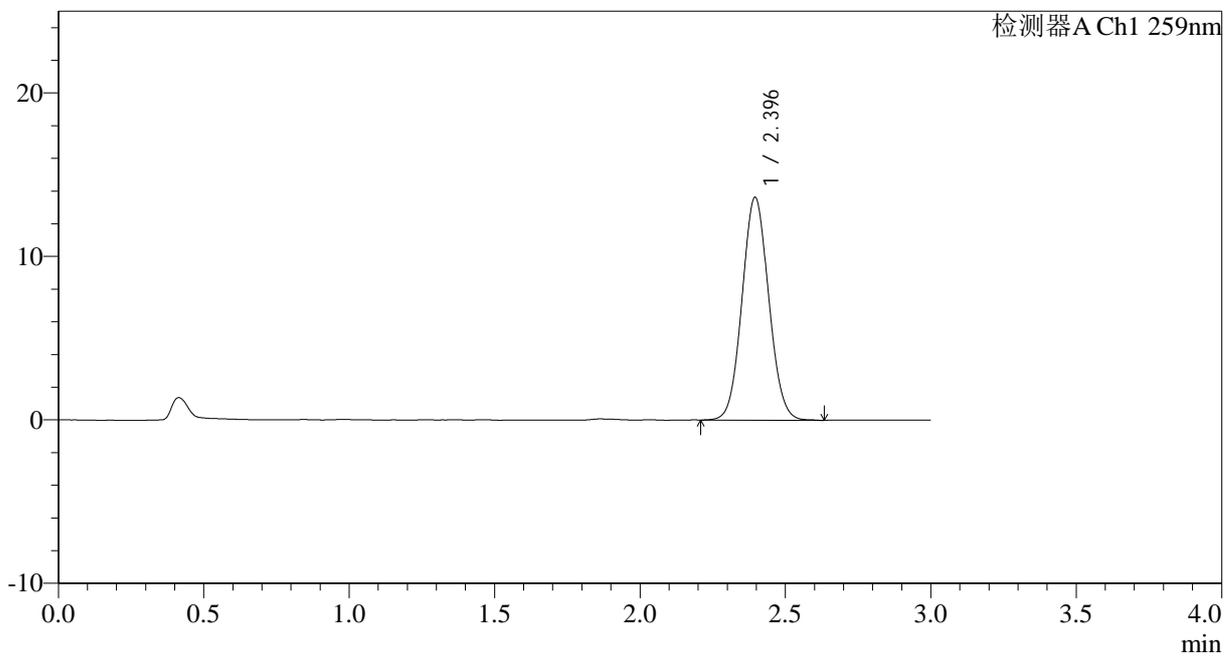
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-962-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:47:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:49:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

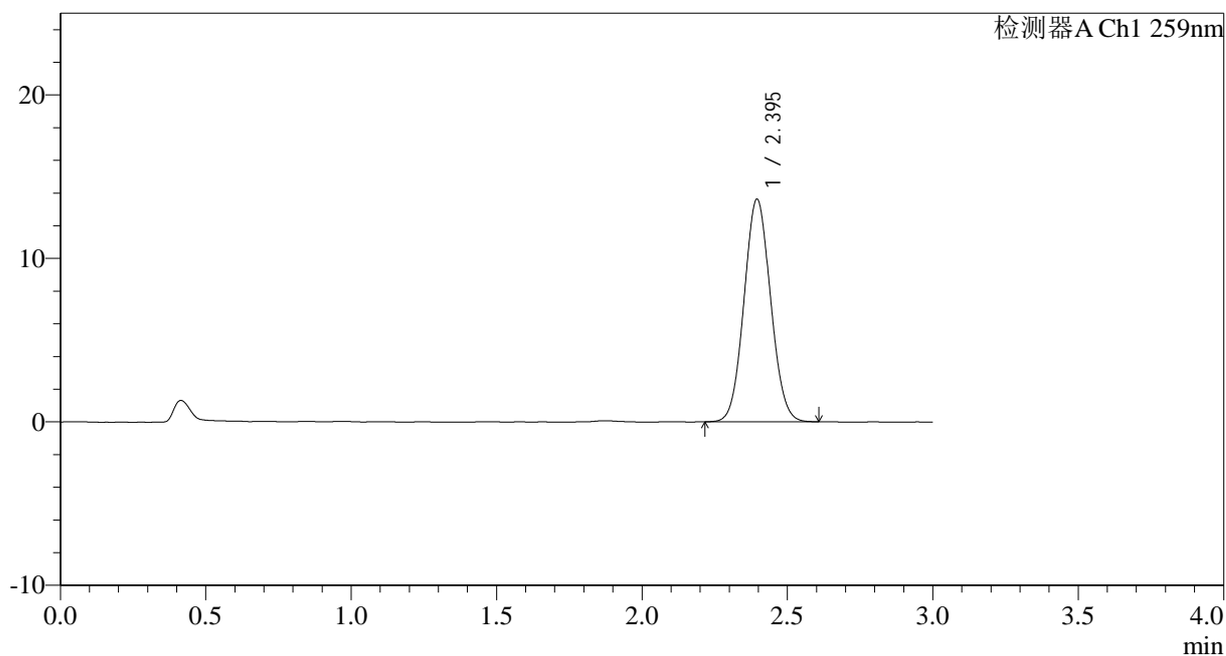
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	87214	100.000	13630	3223	1.063	--
总计		87214	100.000	13630			

## &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 - 0-56/25-963-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 12:50:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.395	86728	100.000	13616	3236	1.063	--
总计		86728	100.000	13616			



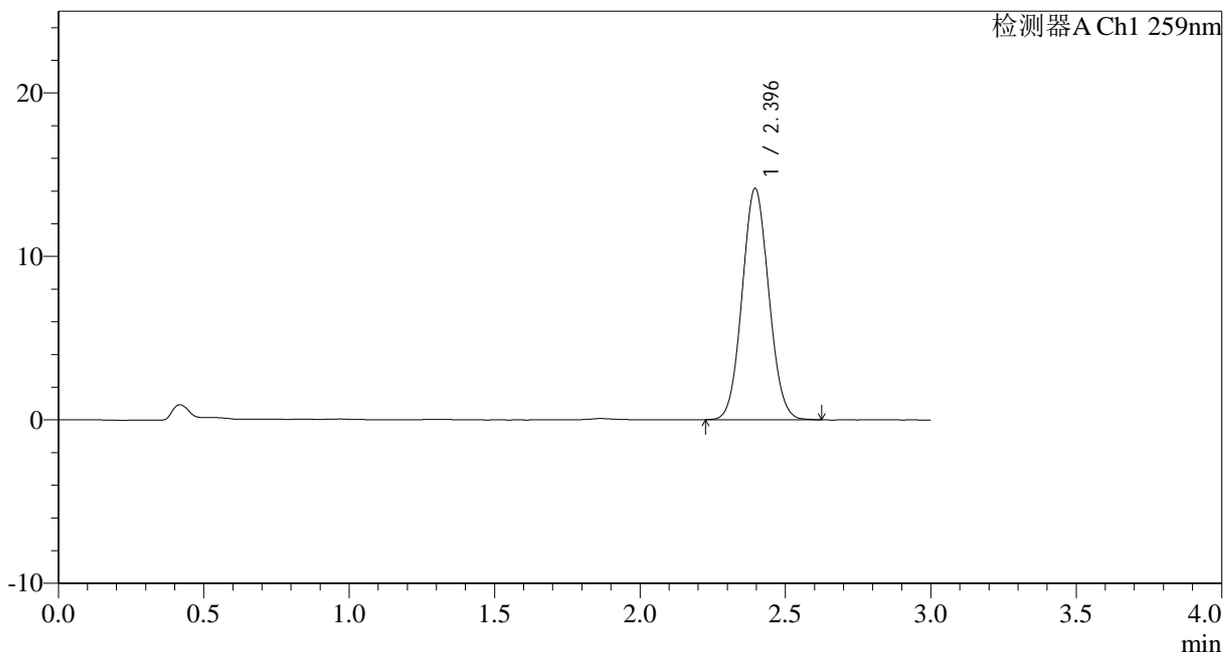
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-964-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:54:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	90210	100.000	14149	3234	1.064	--
总计		90210	100.000	14149			



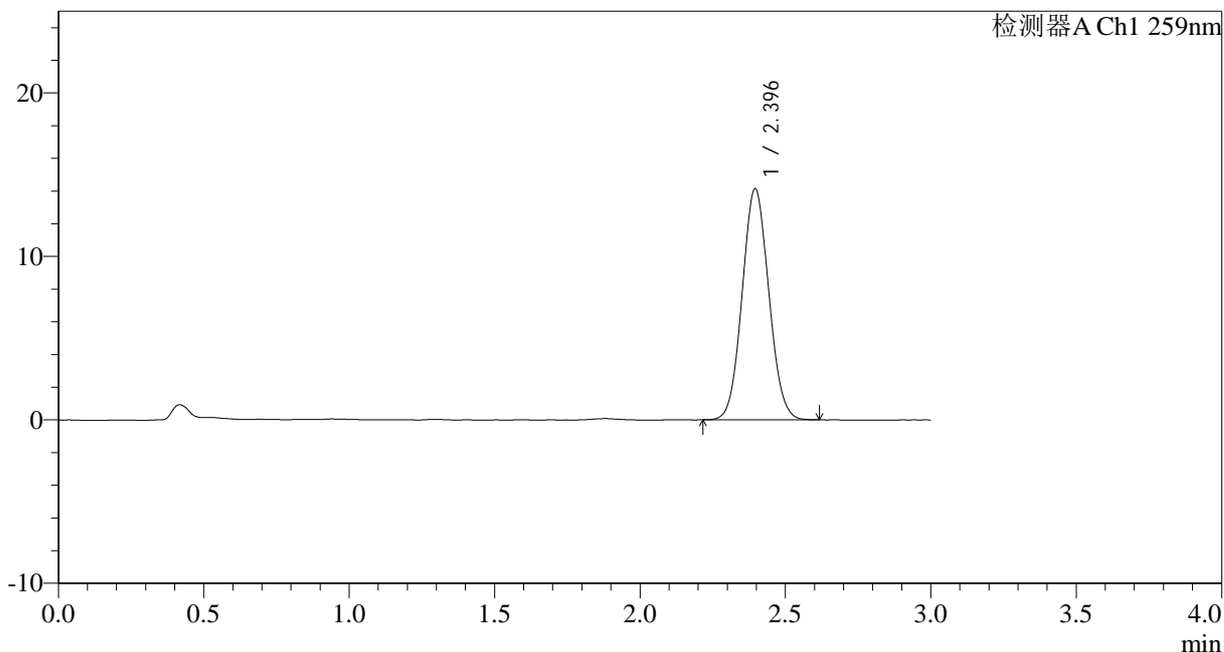
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-965-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 12:57:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	90177	100.000	14146	3227	1.065	--
总计		90177	100.000	14146			



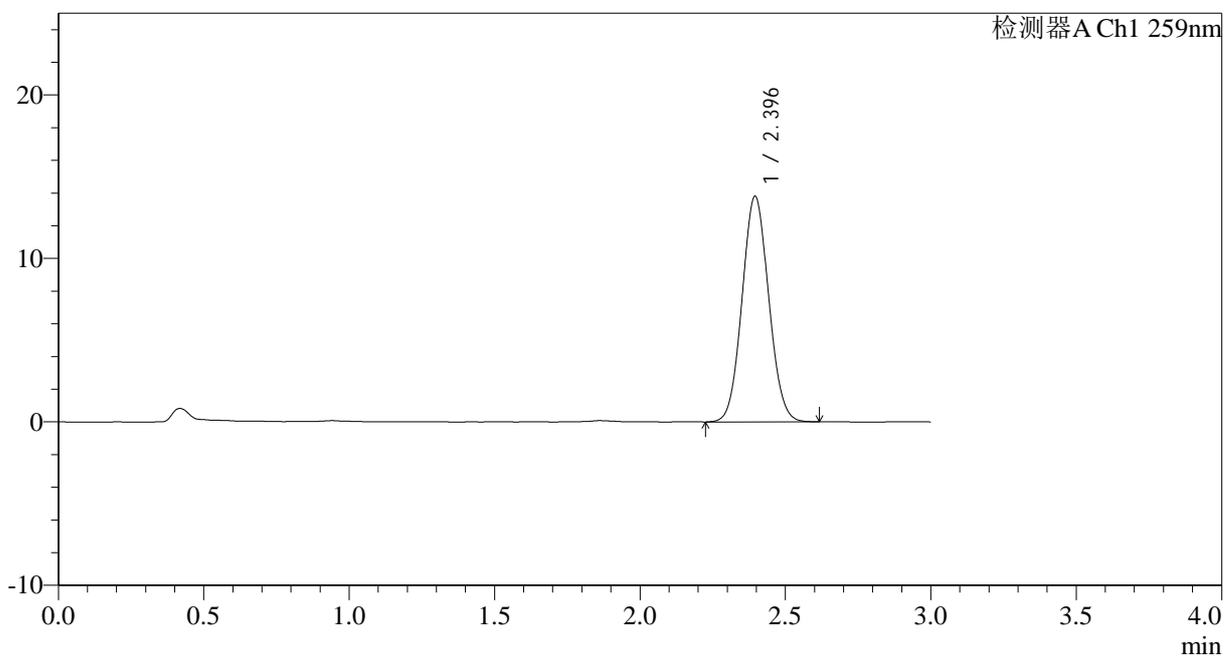
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-966-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:01:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

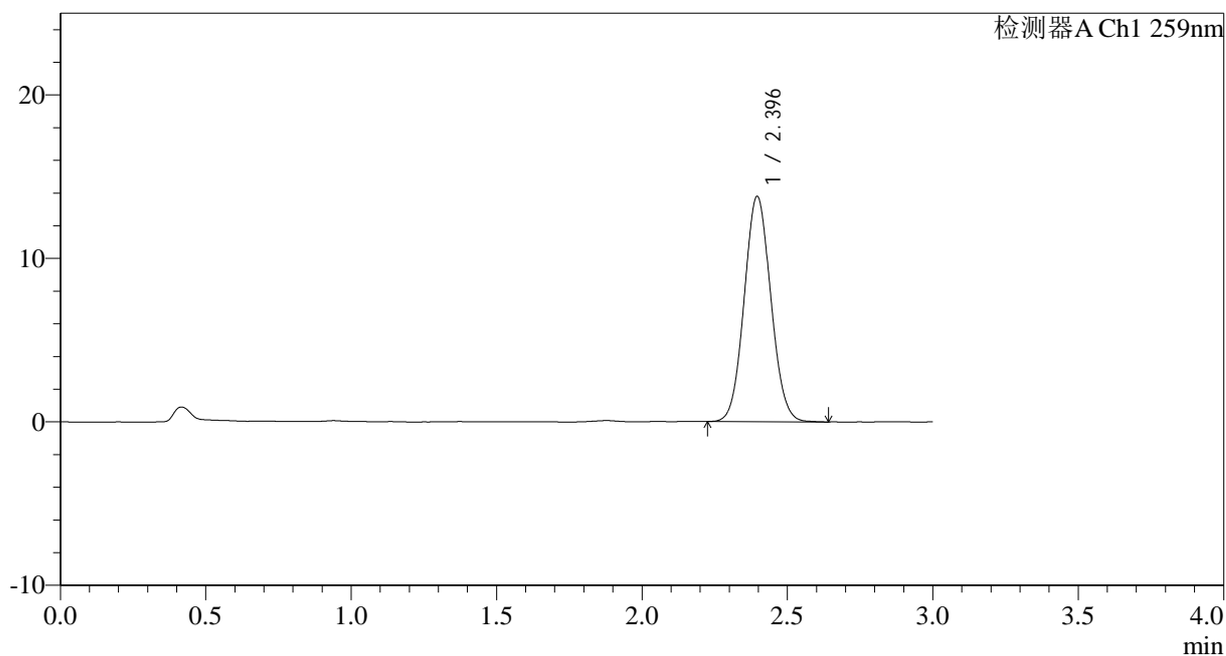
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	88066	100.000	13801	3224	1.065	--
总计		88066	100.000	13801			

## &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 - 0-56/25-967-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:04:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	87991	100.000	13791	3235	1.065	--
总计		87991	100.000	13791			



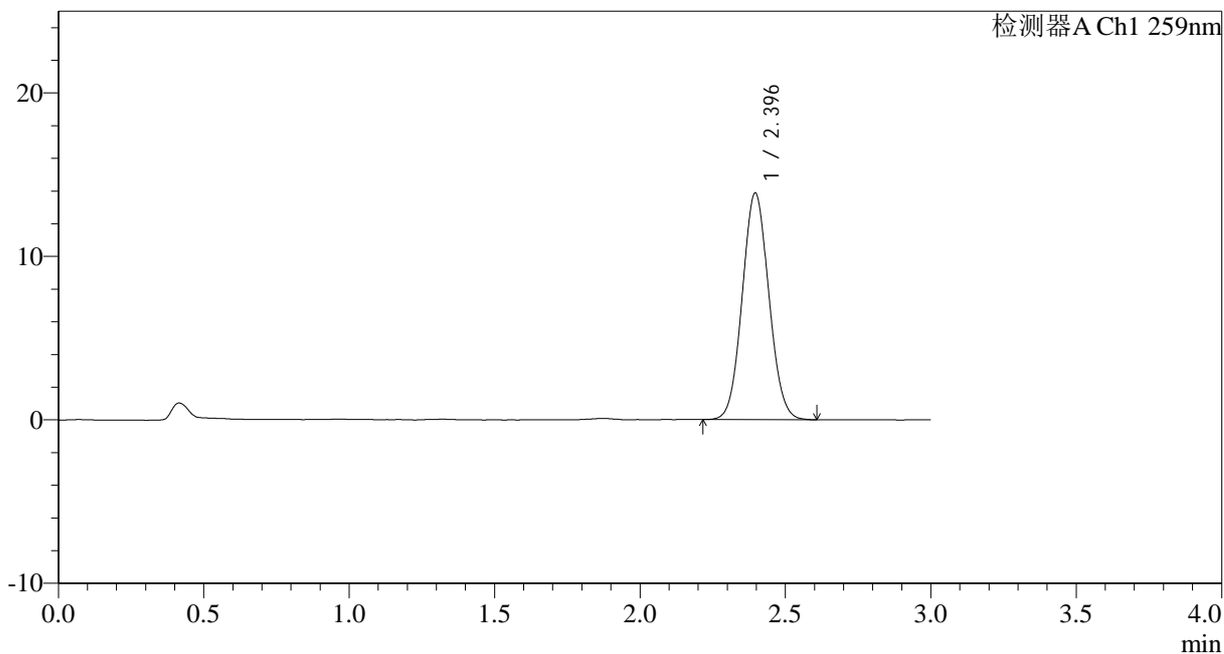
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-968-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:07:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88417	100.000	13864	3231	1.065	--
总计		88417	100.000	13864			



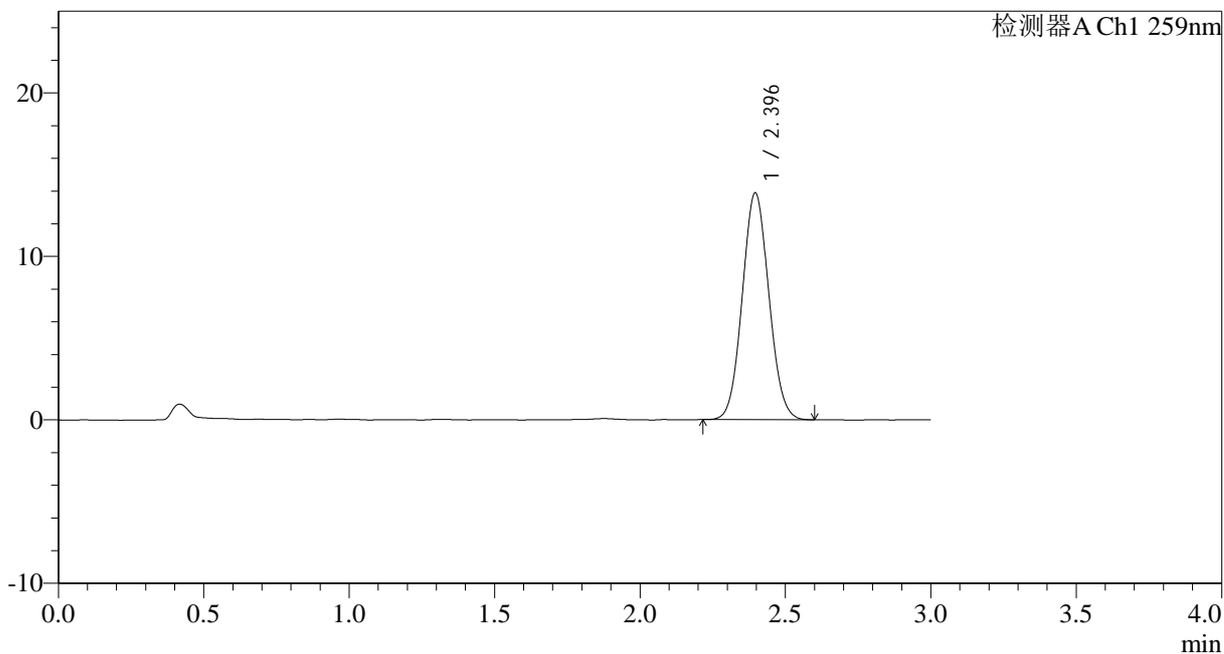
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-969-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:11:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:50:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88333	100.000	13879	3244	1.067	--
总计		88333	100.000	13879			



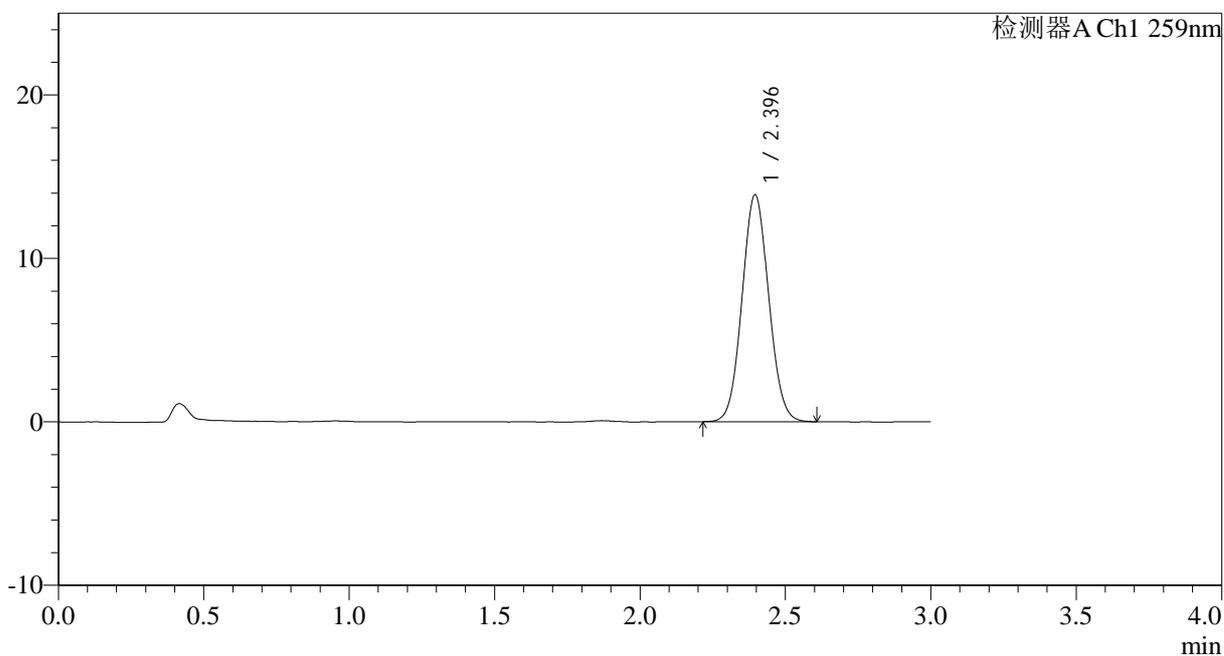
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-970-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:14:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88619	100.000	13879	3230	1.063	--
总计		88619	100.000	13879			



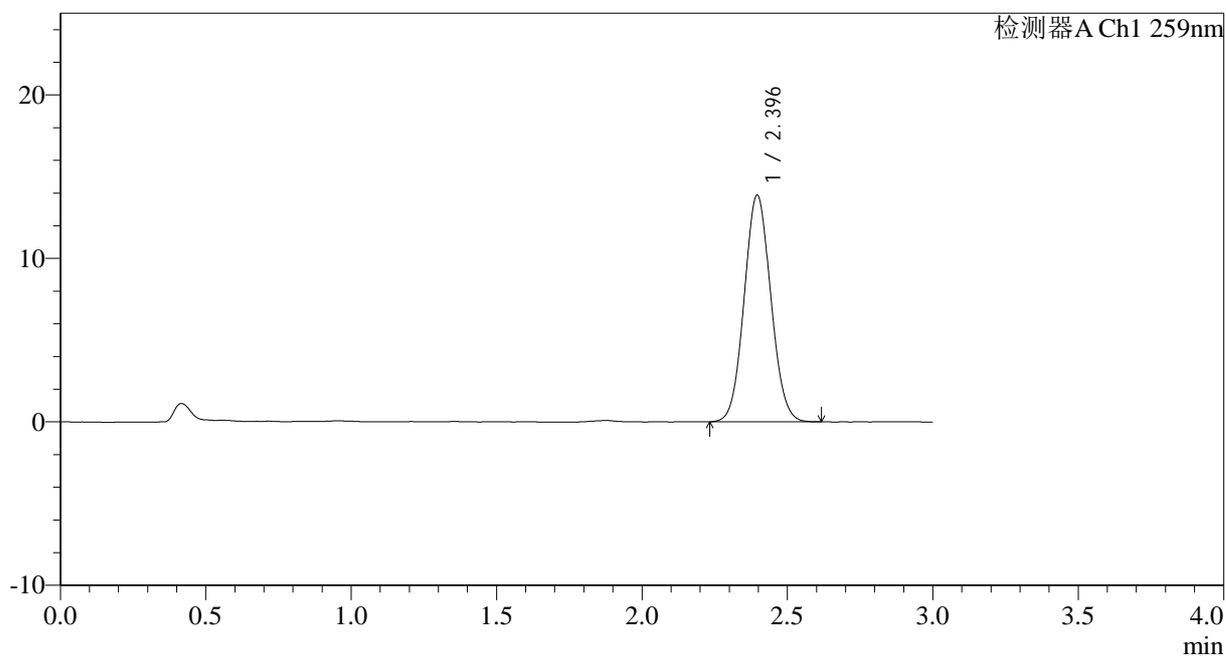
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-971-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:17:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:08 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88685	100.000	13875	3226	1.063	--
总计		88685	100.000	13875			



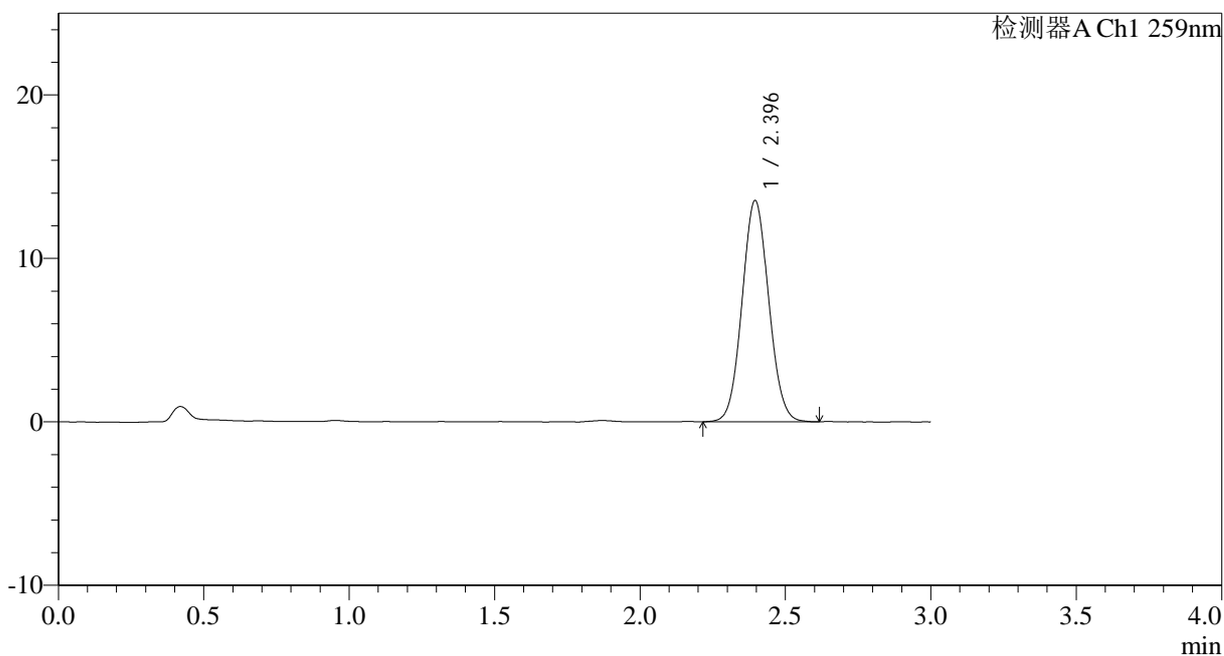
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-972-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:21:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	86487	100.000	13539	3237	1.061	--
总计		86487	100.000	13539			



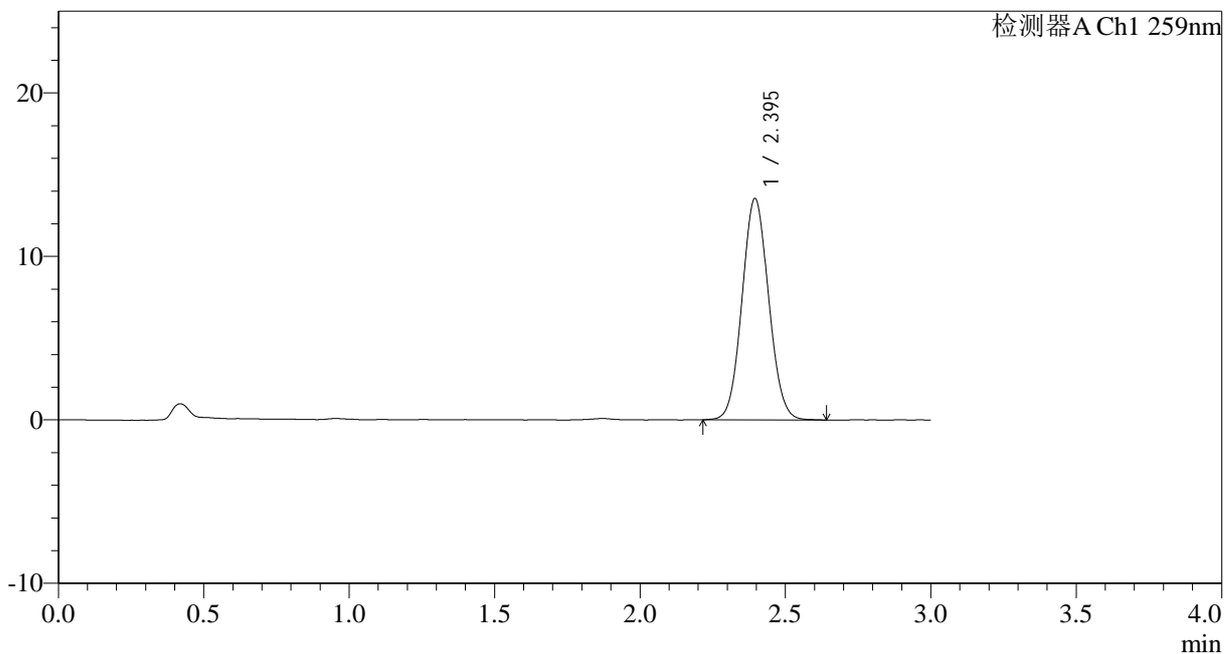
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-973-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:24:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.395	86365	100.000	13536	3230	1.067	--
总计		86365	100.000	13536			



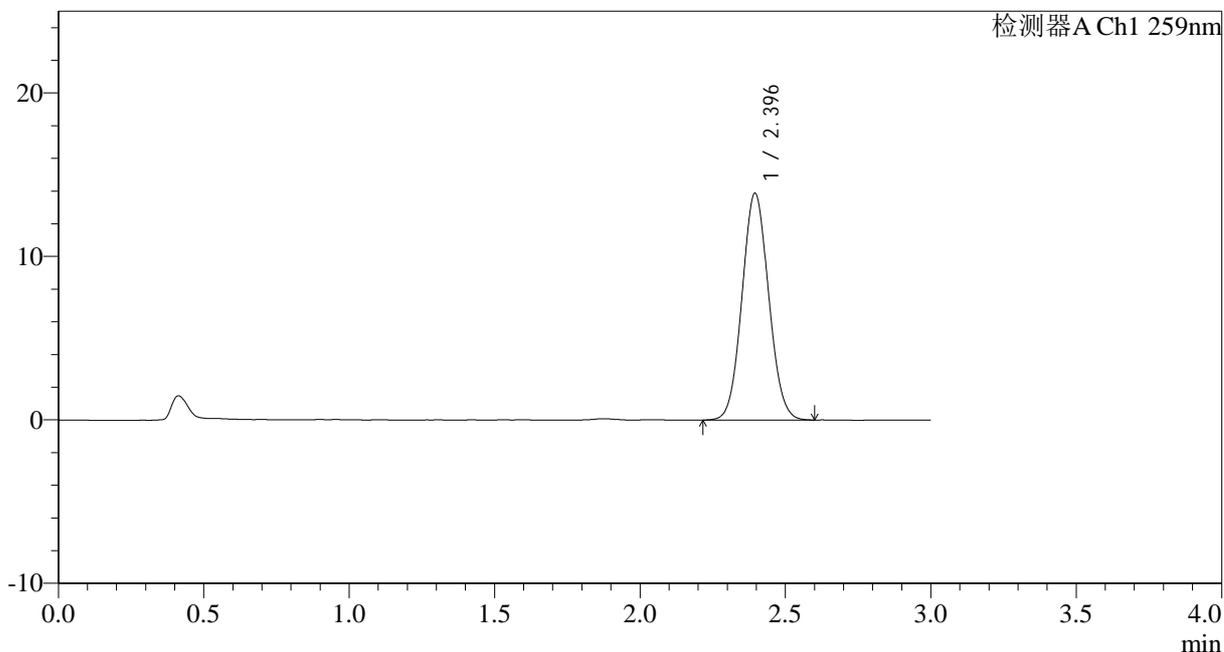
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-974-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:28:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88614	100.000	13870	3227	1.063	--
总计		88614	100.000	13870			



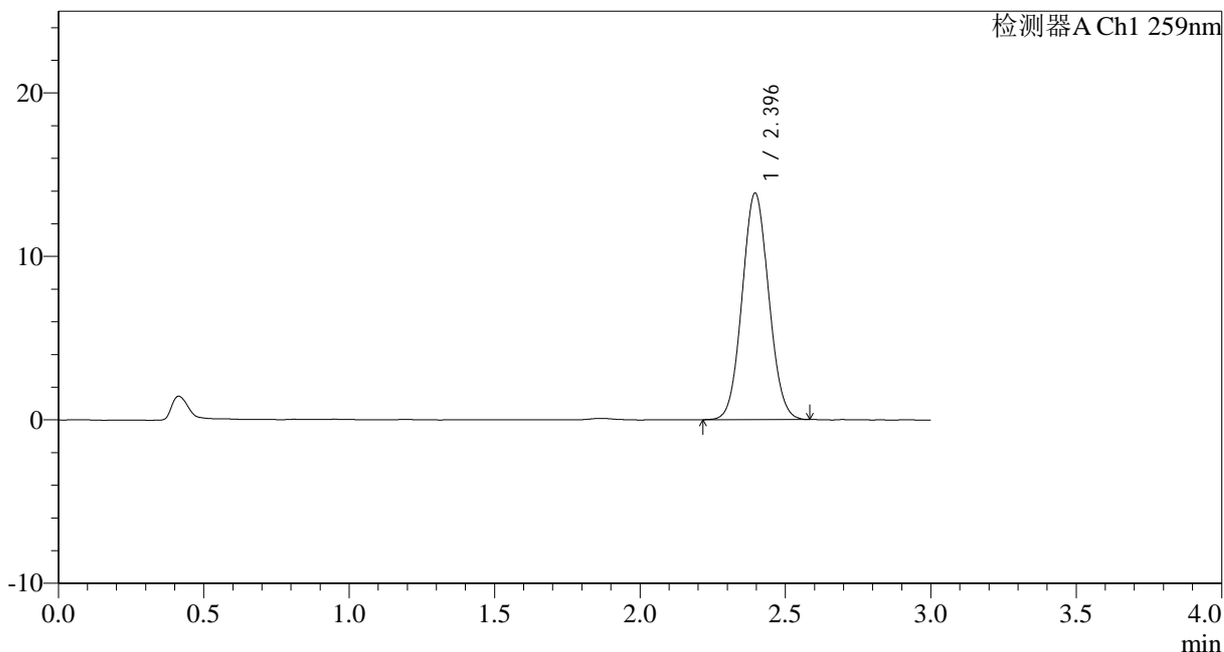
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-975-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:31:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88265	100.000	13860	3248	1.061	--
总计		88265	100.000	13860			



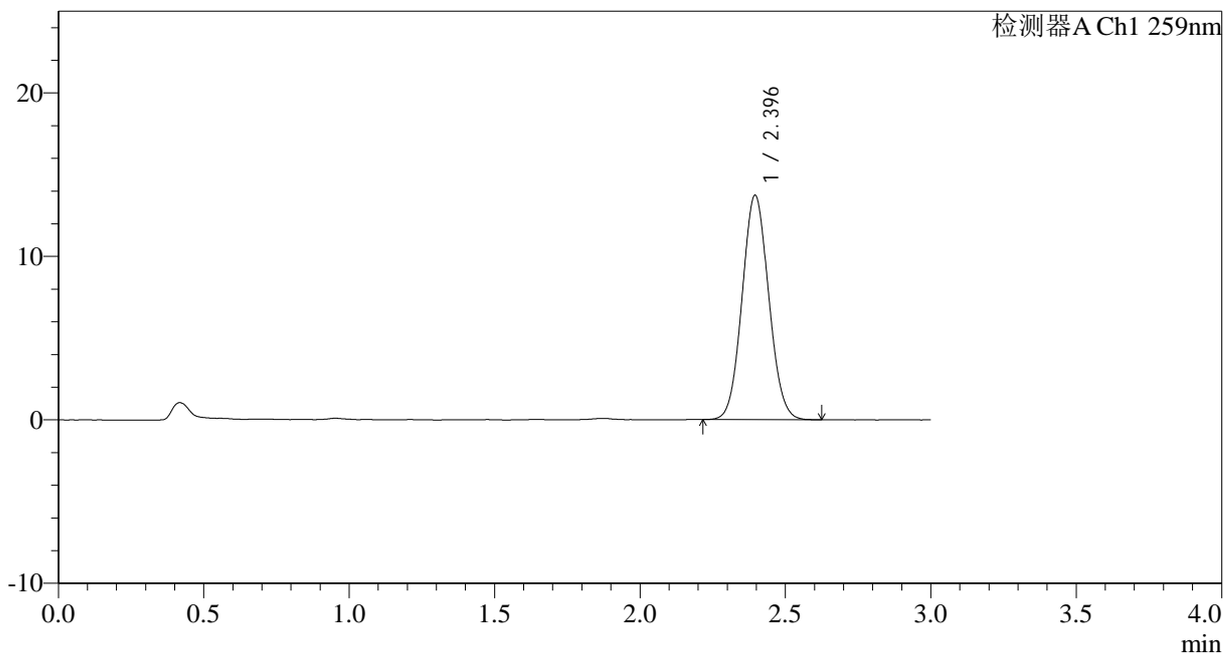
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-976-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:34:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

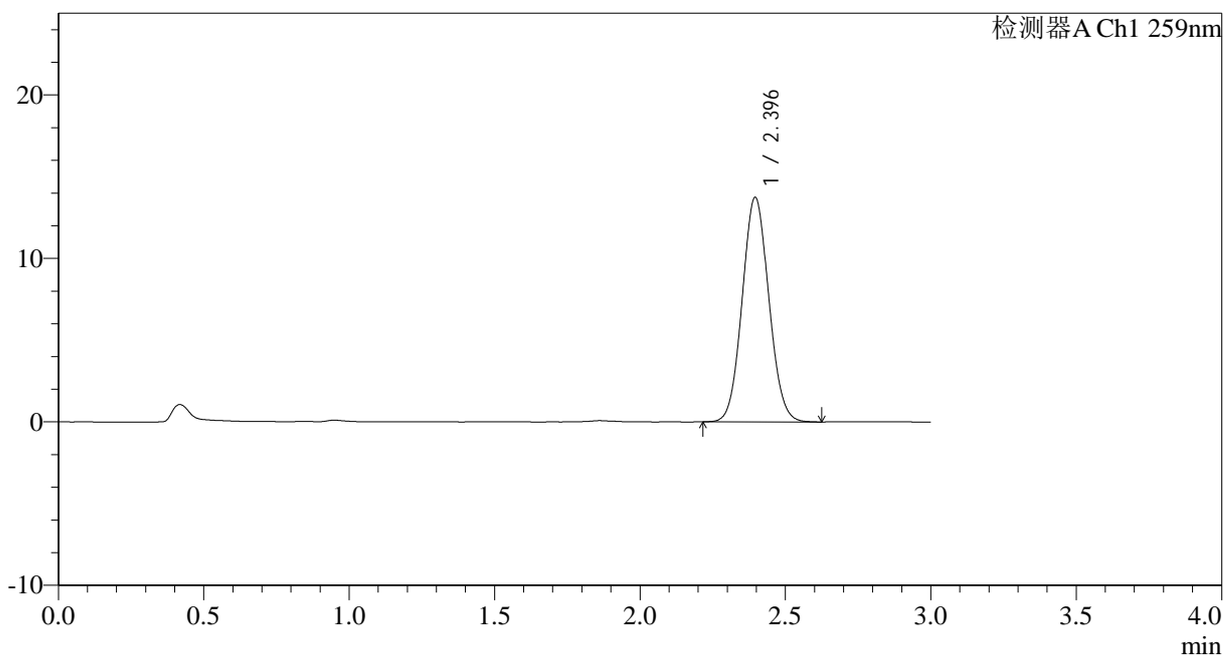
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	87692	100.000	13734	3223	1.066	--
总计		87692	100.000	13734			

## &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 - 0-56/25-977-2 - zzp-2025062721p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:38:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:51:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	87698	100.000	13739	3233	1.068	--
总计		87698	100.000	13739			



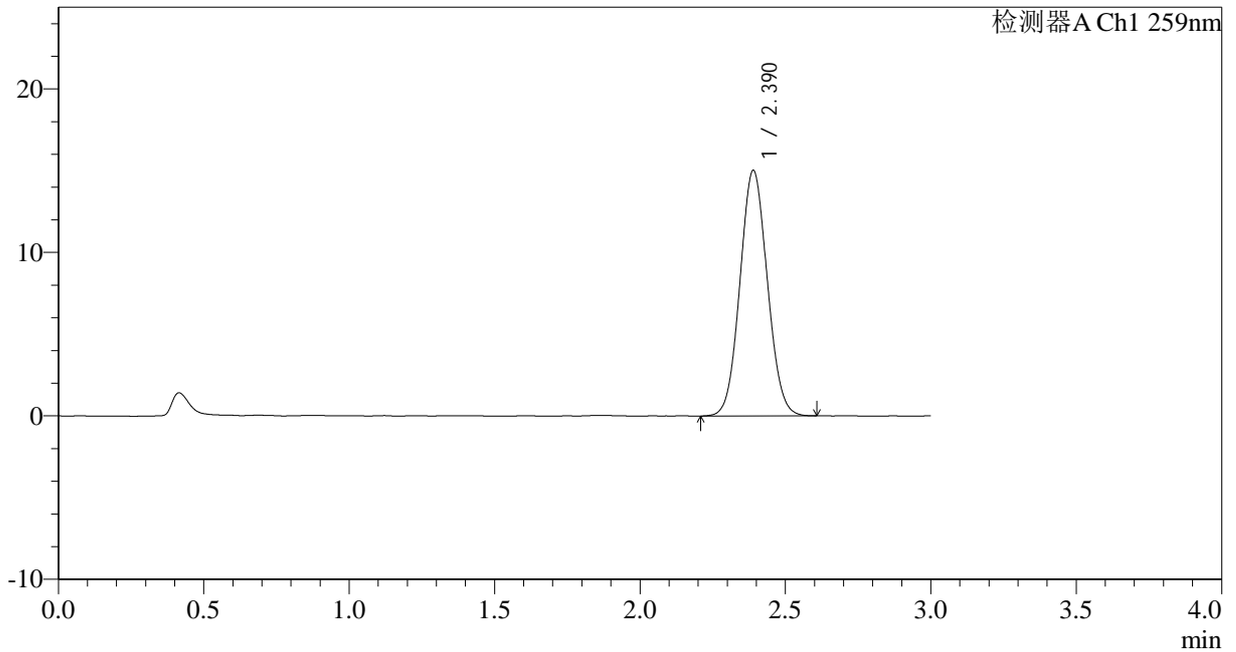
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-978-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:41:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

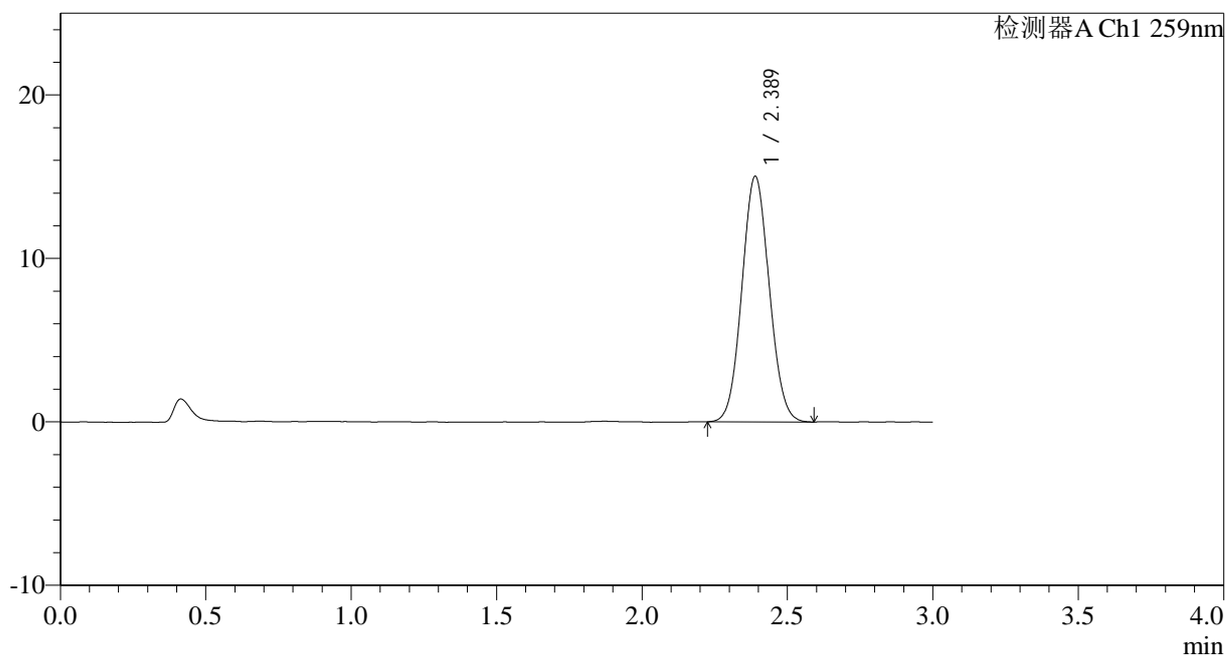
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	98472	100.000	15020	3045	1.065	--
总计		98472	100.000	15020			

## &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 - 0-56/25-979-2 - zzp-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:45:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.389	98318	100.000	15019	3051	1.066	--
总计		98318	100.000	15019			



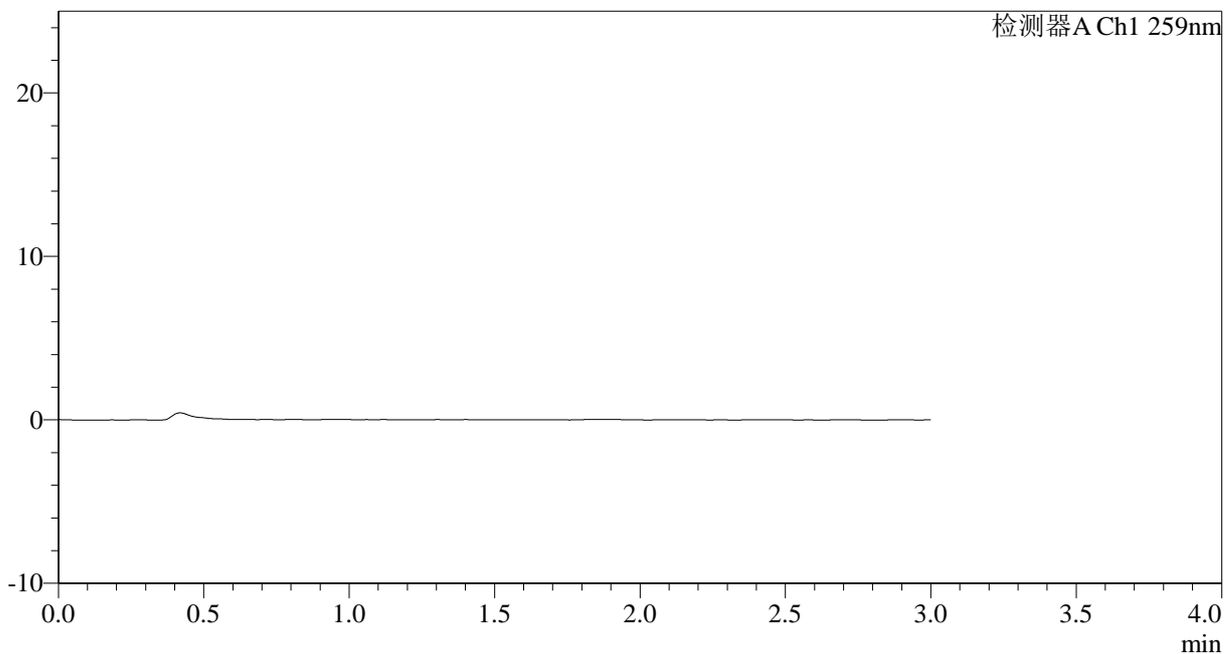
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-980-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:48:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



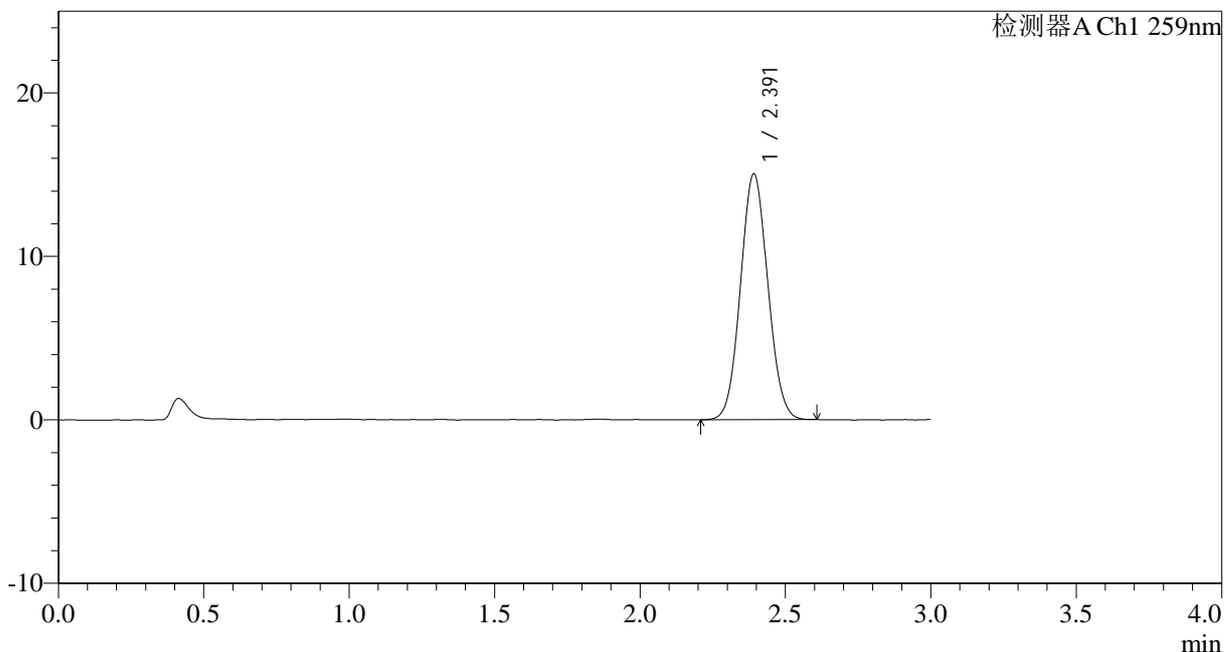
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-981-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:51:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:52:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

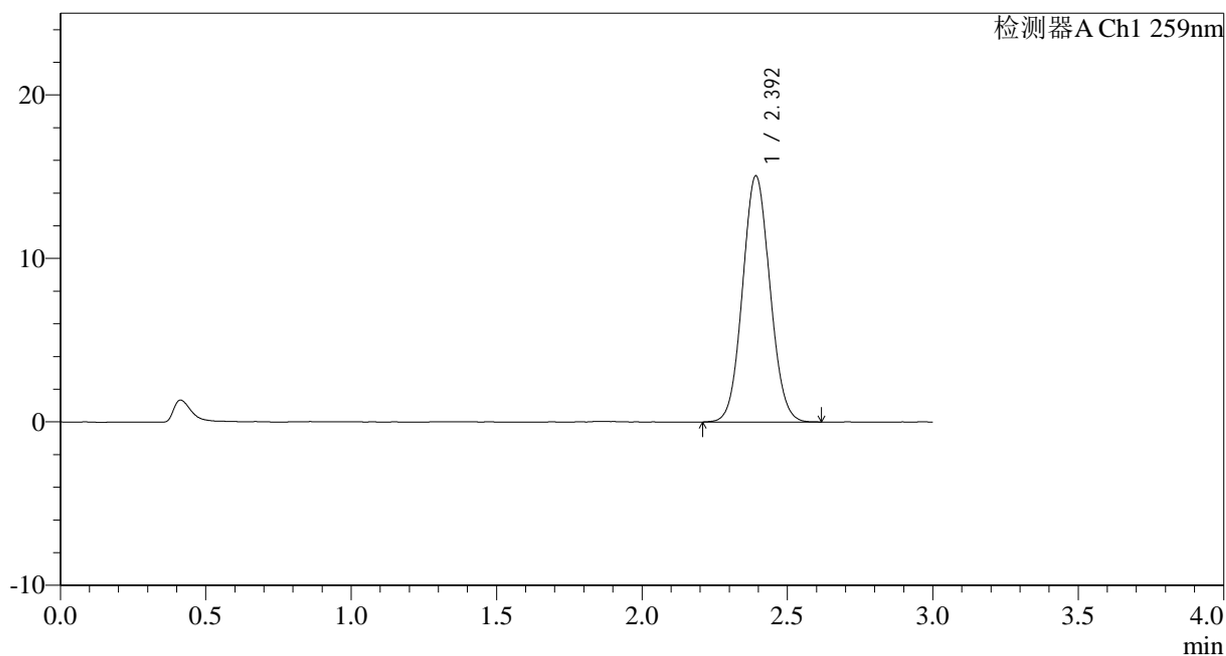
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	98456	100.000	15006	3052	1.065	--
总计		98456	100.000	15006			

## &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 - 0-56/25-982-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:55:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.392	98813	100.000	15021	3055	1.067	--
总计		98813	100.000	15021			



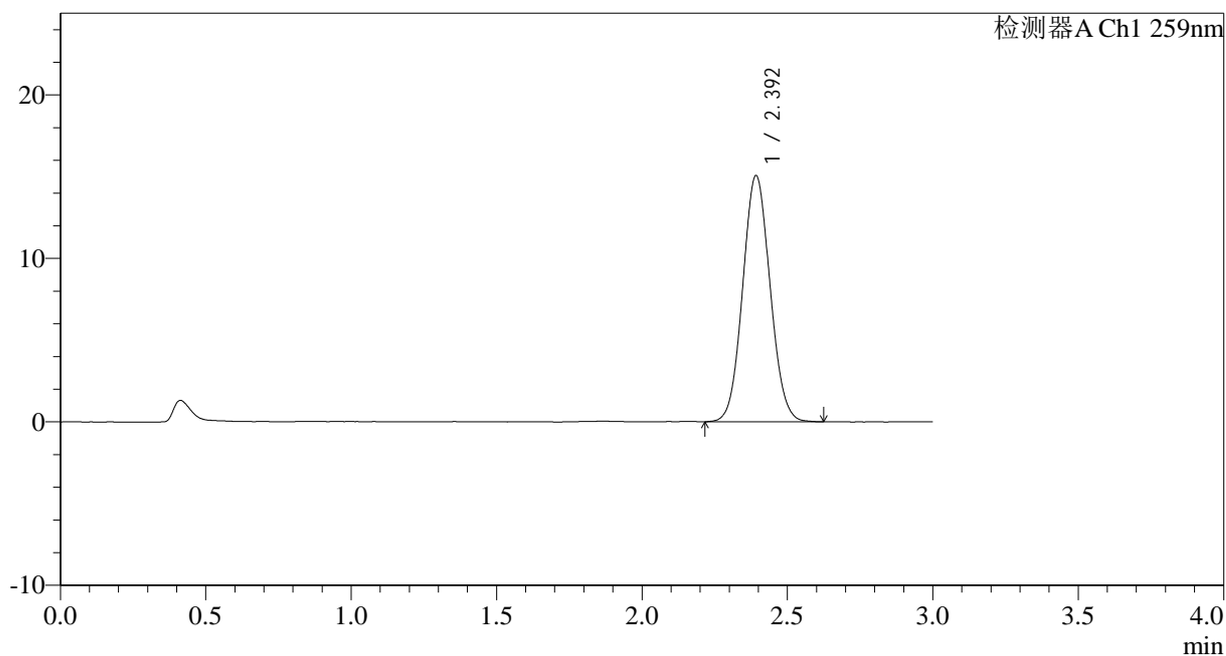
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-983-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 13:58:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.392	98958	100.000	15013	3057	1.067	--
总计		98958	100.000	15013			



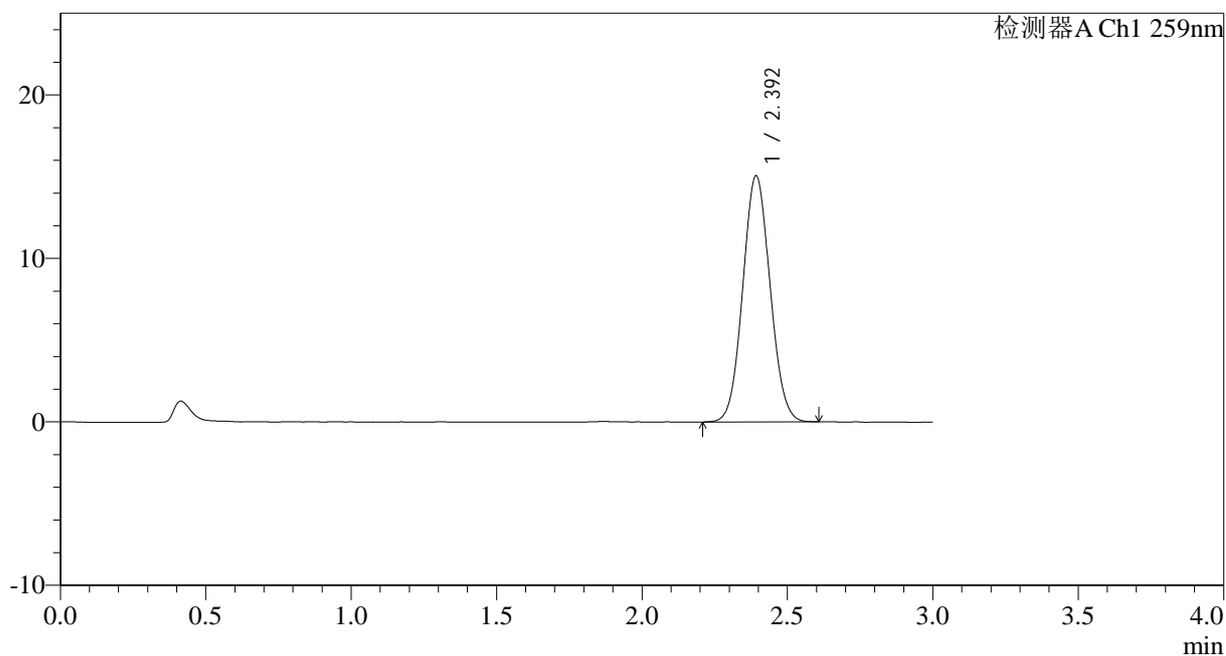
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-984-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:02:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.392	98523	100.000	15000	3070	1.066	--
总计		98523	100.000	15000			



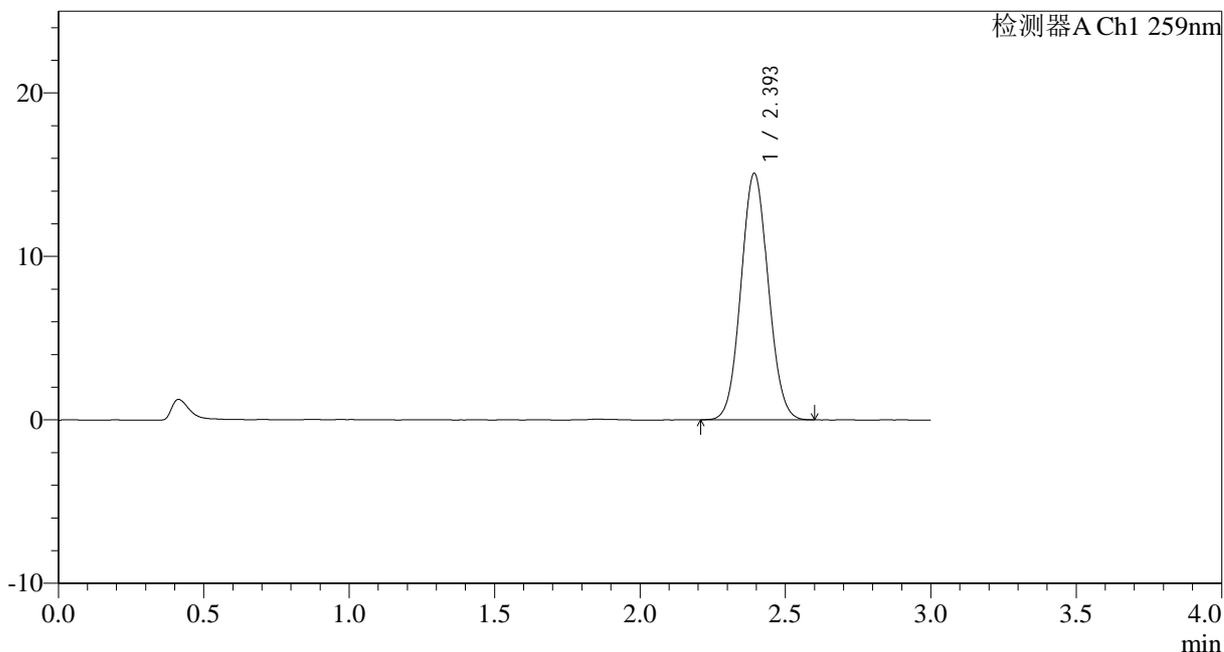
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-985-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:05:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:52:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.393	98620	100.000	15026	3052	1.064	--
总计		98620	100.000	15026			



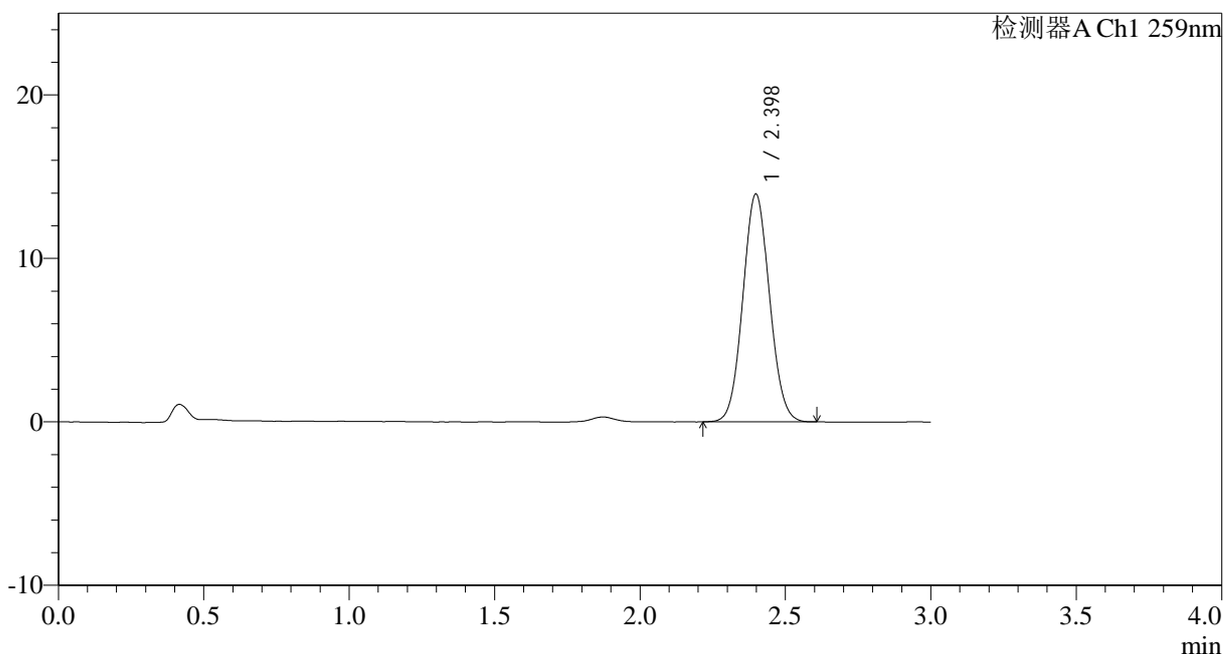
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-986-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:08:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.398	89003	100.000	13926	3235	1.064	--
总计		89003	100.000	13926			



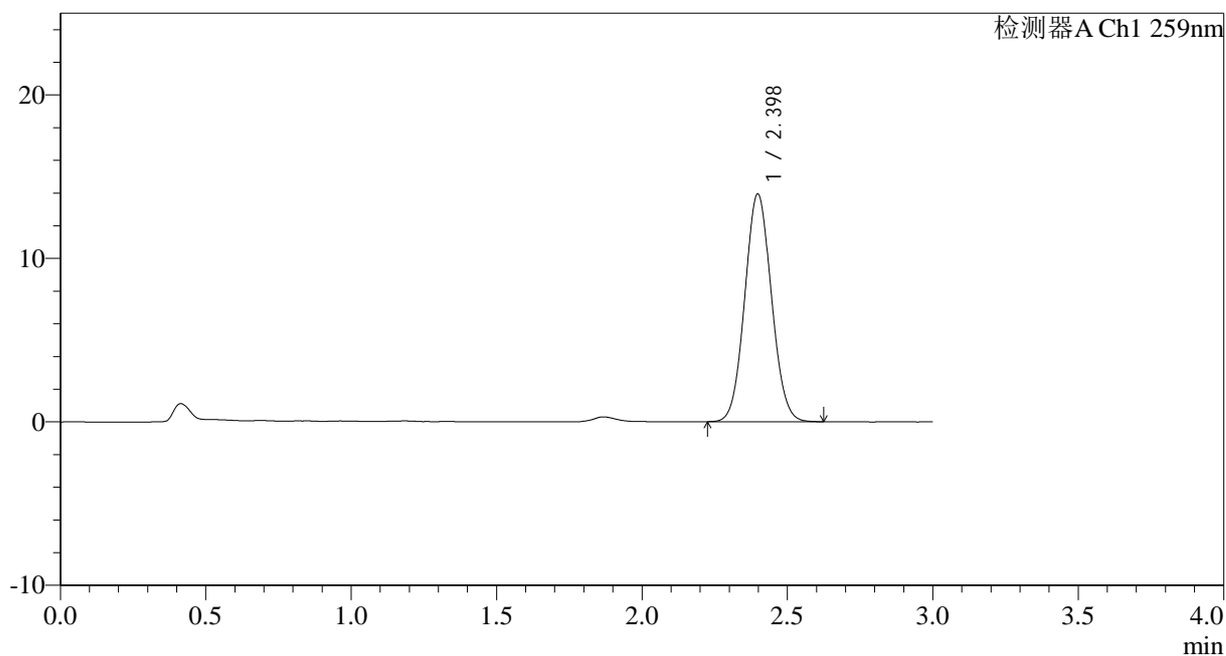
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-987-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:12:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.398	89164	100.000	13933	3225	1.064	--
总计		89164	100.000	13933			



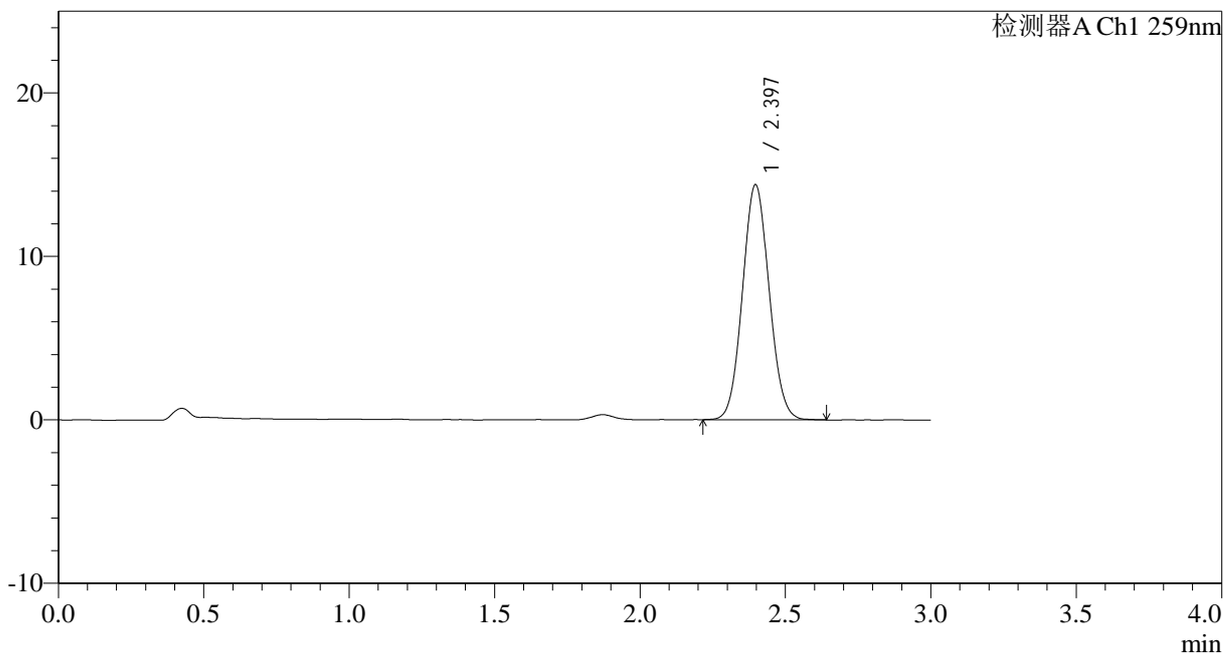
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-988-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:15:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	91906	100.000	14385	3227	1.067	--
总计		91906	100.000	14385			



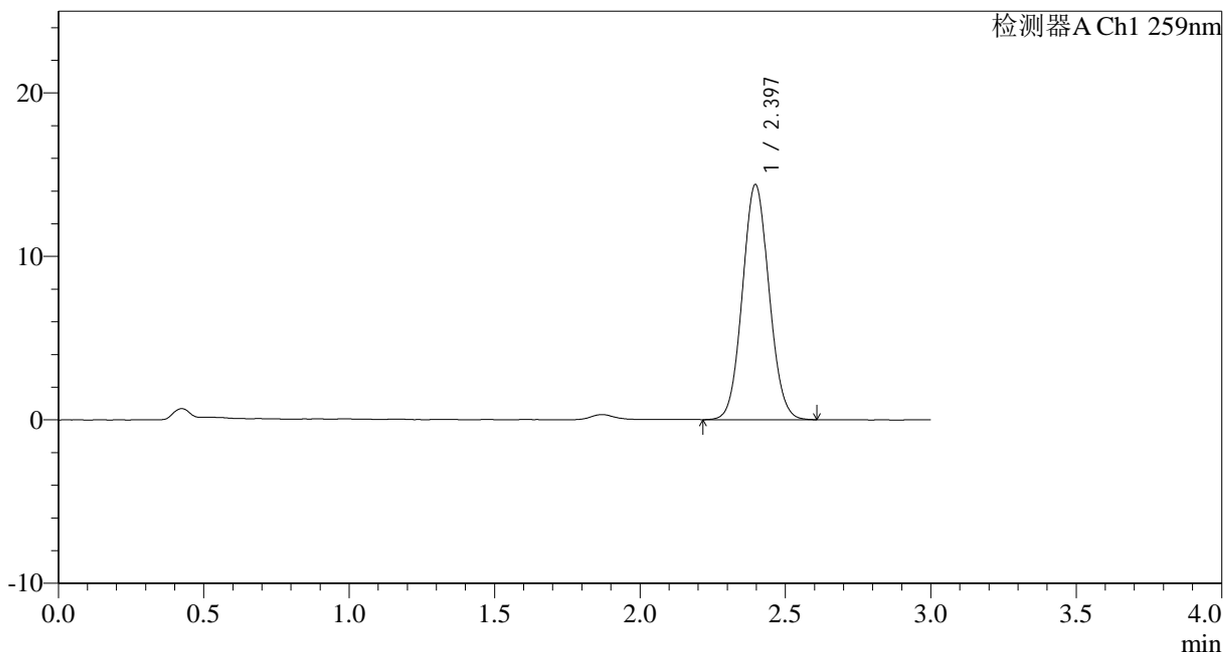
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-989-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:19:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

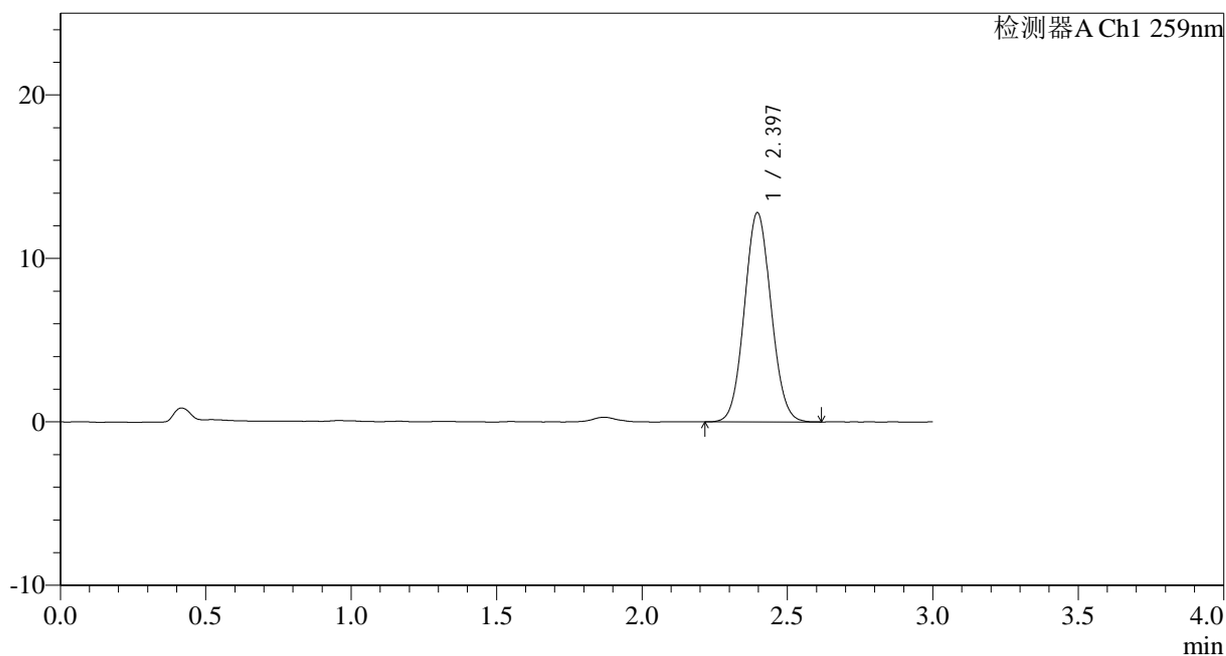
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	91838	100.000	14389	3242	1.067	--
总计		91838	100.000	14389			

## &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 - 0-56/25-990-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:22:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.397	81765	100.000	12802	3234	1.066	--
总计		81765	100.000	12802			



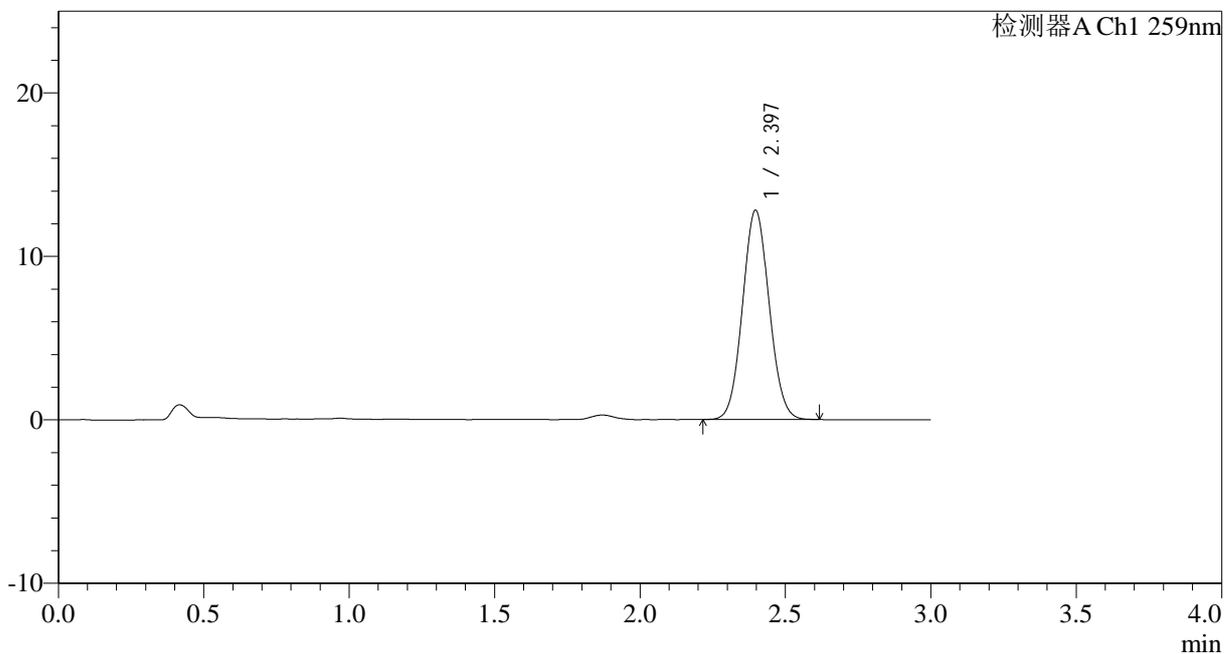
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-991-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:25:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	81674	100.000	12802	3243	1.065	--
总计		81674	100.000	12802			



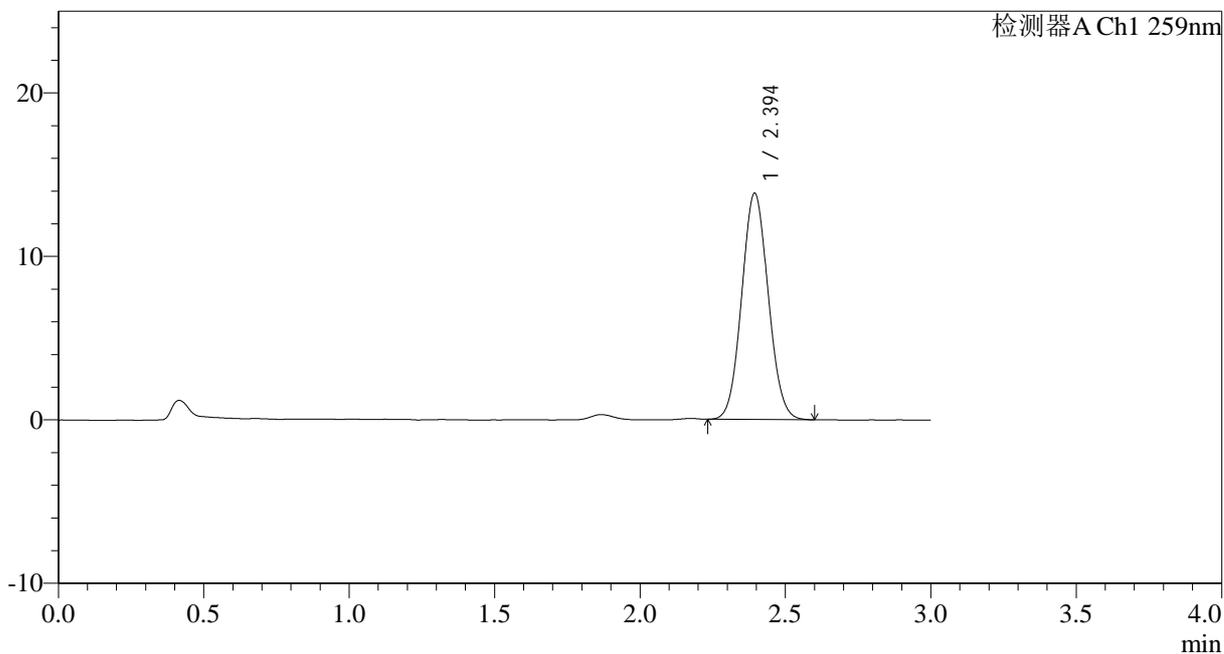
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-992-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:29:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	88092	100.000	13827	3241	1.067	--
总计		88092	100.000	13827			



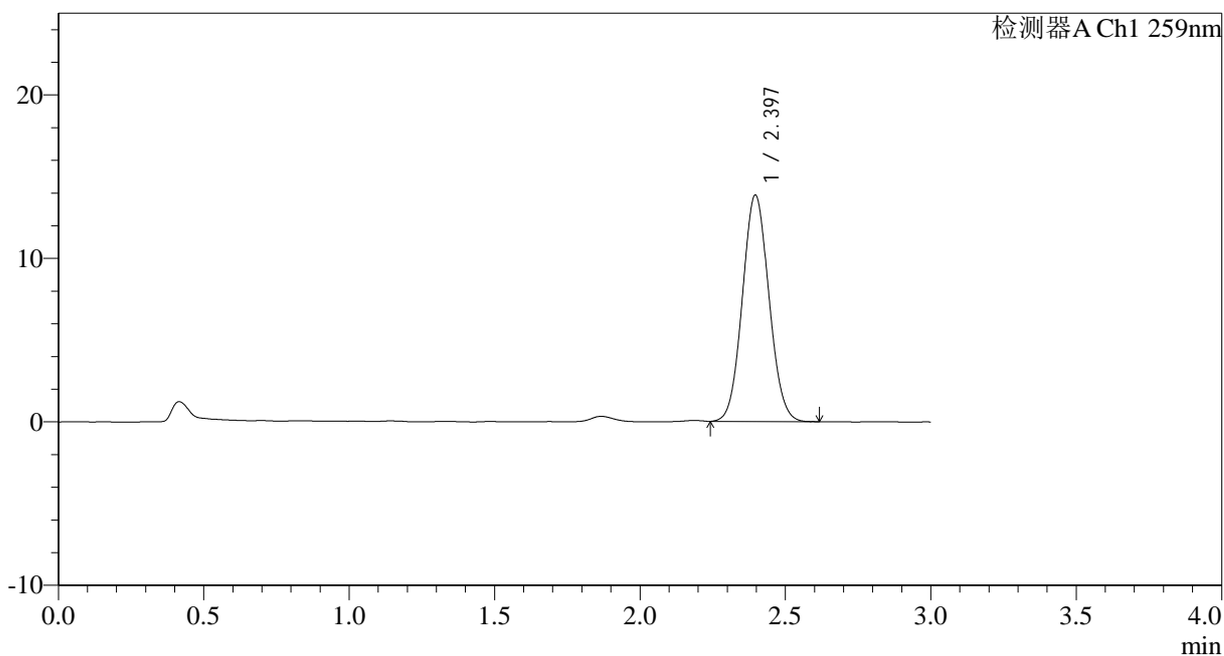
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-993-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:32:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:53:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	88324	100.000	13860	3245	1.067	--
总计		88324	100.000	13860			



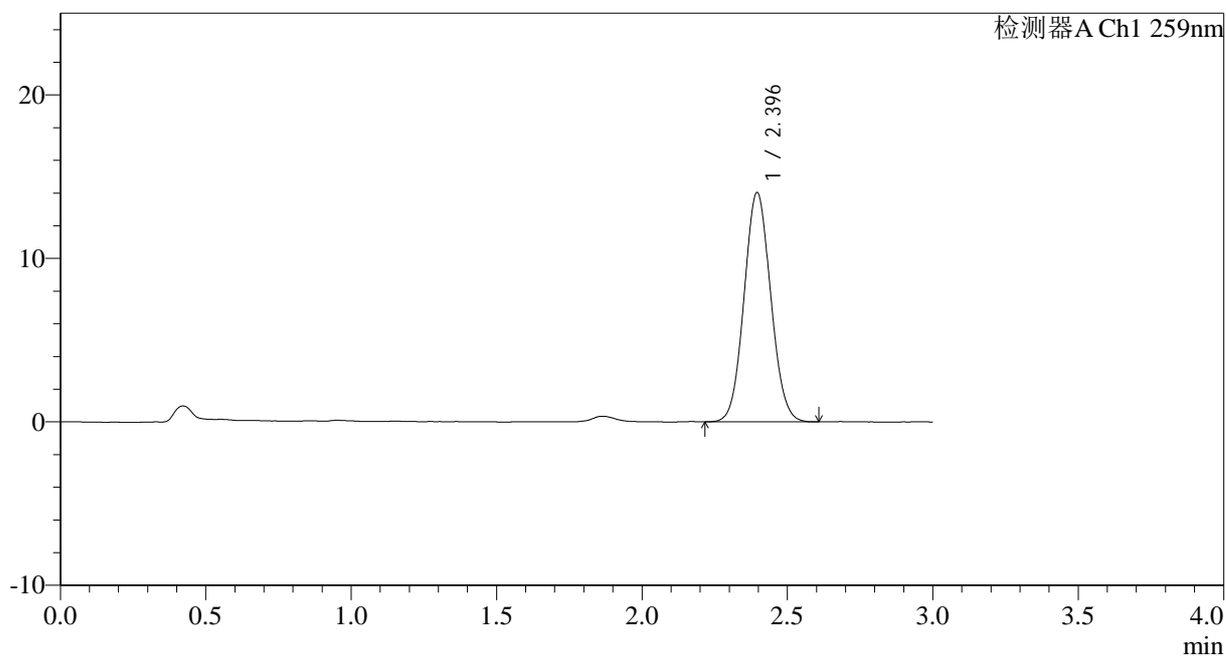
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-994-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:36:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	89536	100.000	14030	3240	1.065	--
总计		89536	100.000	14030			



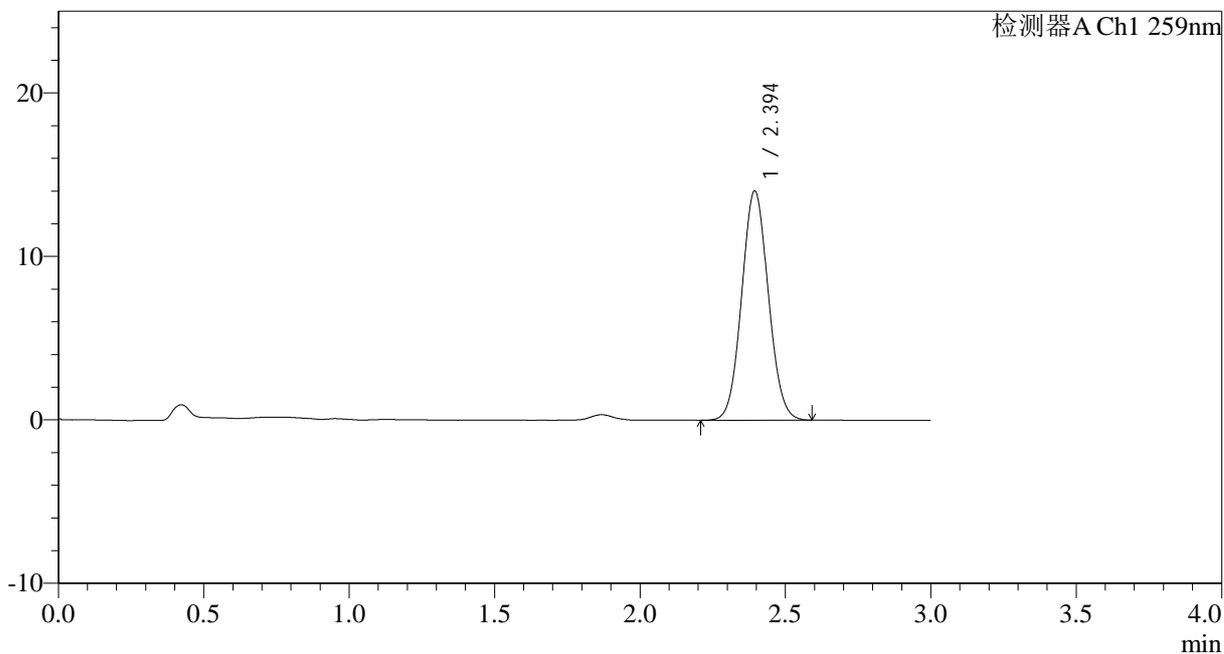
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-995-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:39:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	89505	100.000	14012	3236	1.064	--
总计		89505	100.000	14012			



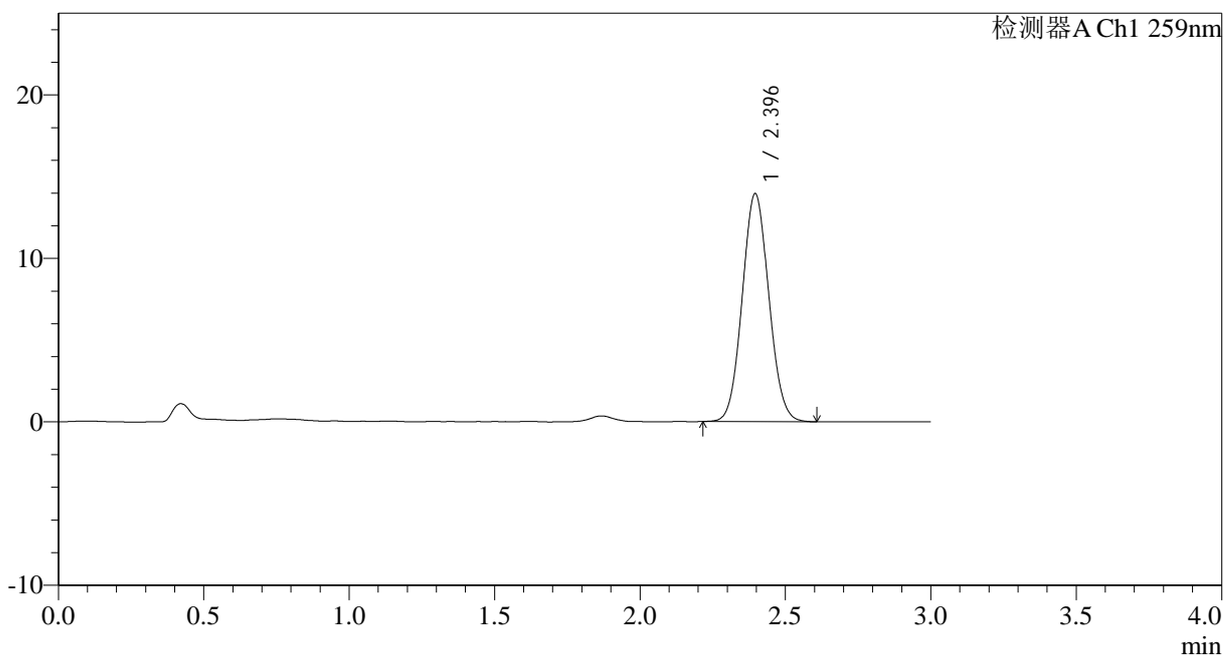
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-996-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:42:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88944	100.000	13948	3231	1.069	--
总计		88944	100.000	13948			



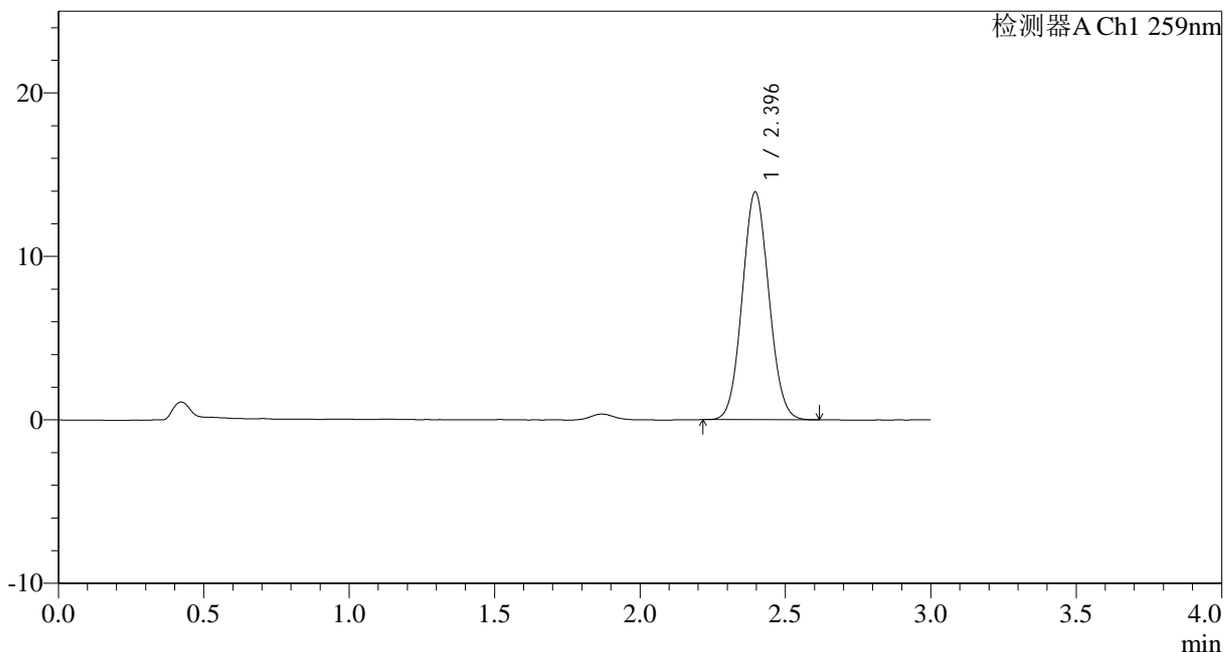
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-997-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:46:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

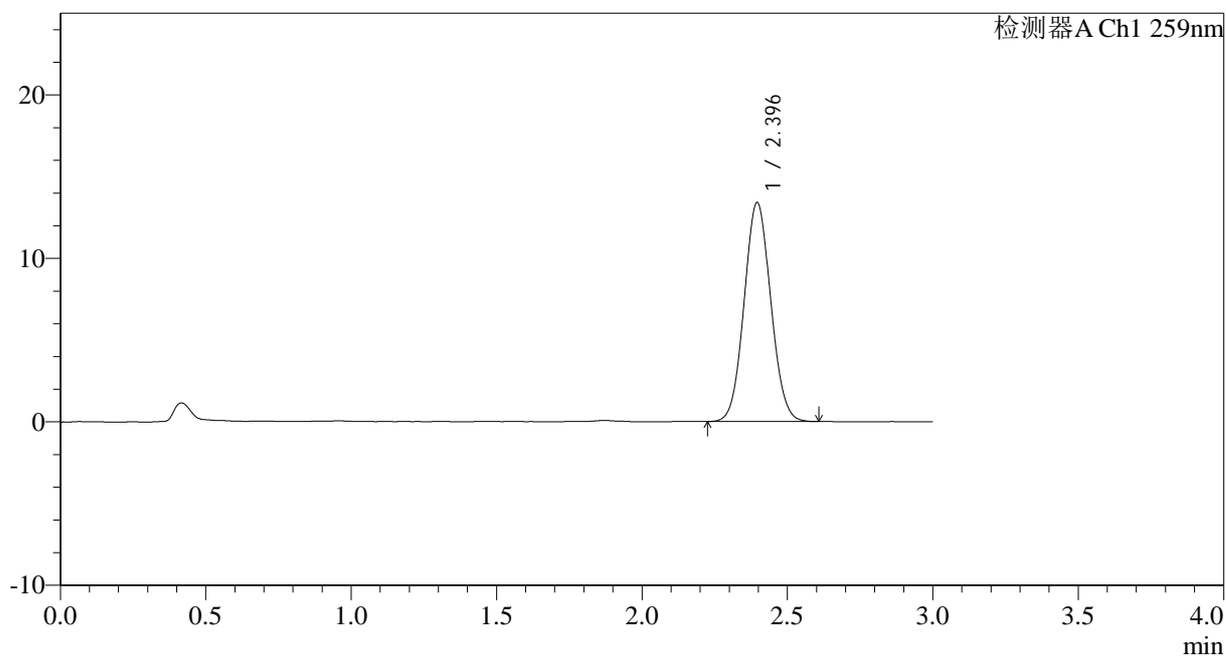
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	88733	100.000	13936	3240	1.066	--
总计		88733	100.000	13936			

## &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 - 0-56/25-998-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:49:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	85449	100.000	13394	3234	1.063	--
总计		85449	100.000	13394			



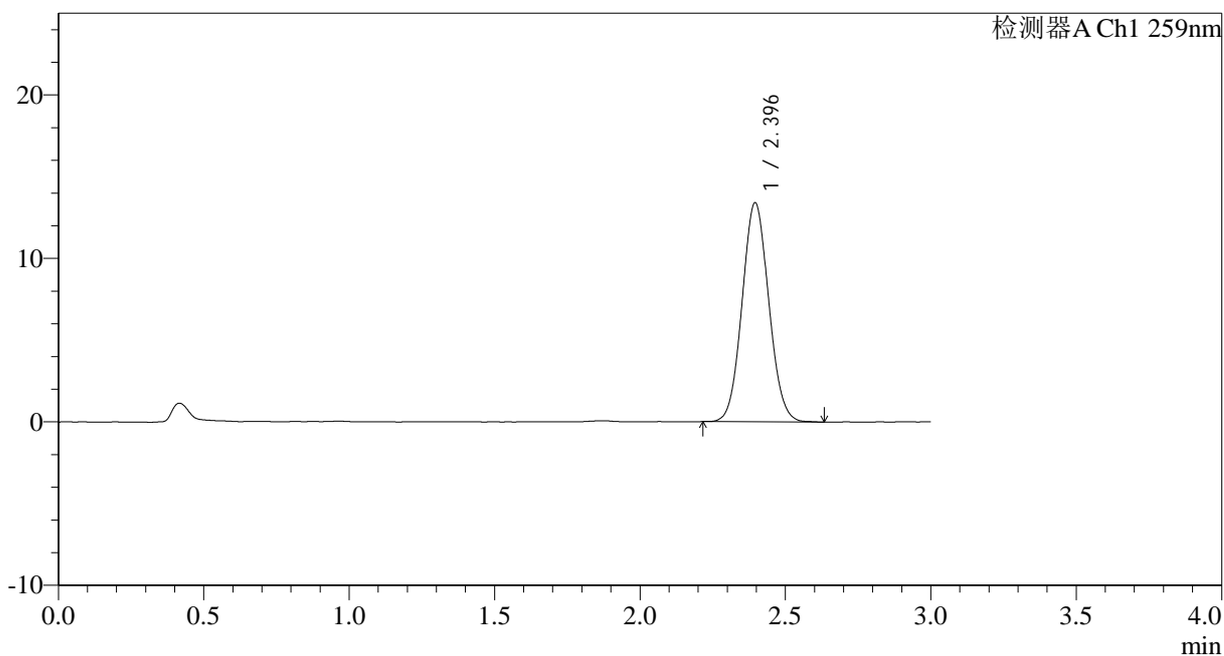
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-999-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:52:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:44 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	85495	100.000	13404	3235	1.066	--
总计		85495	100.000	13404			



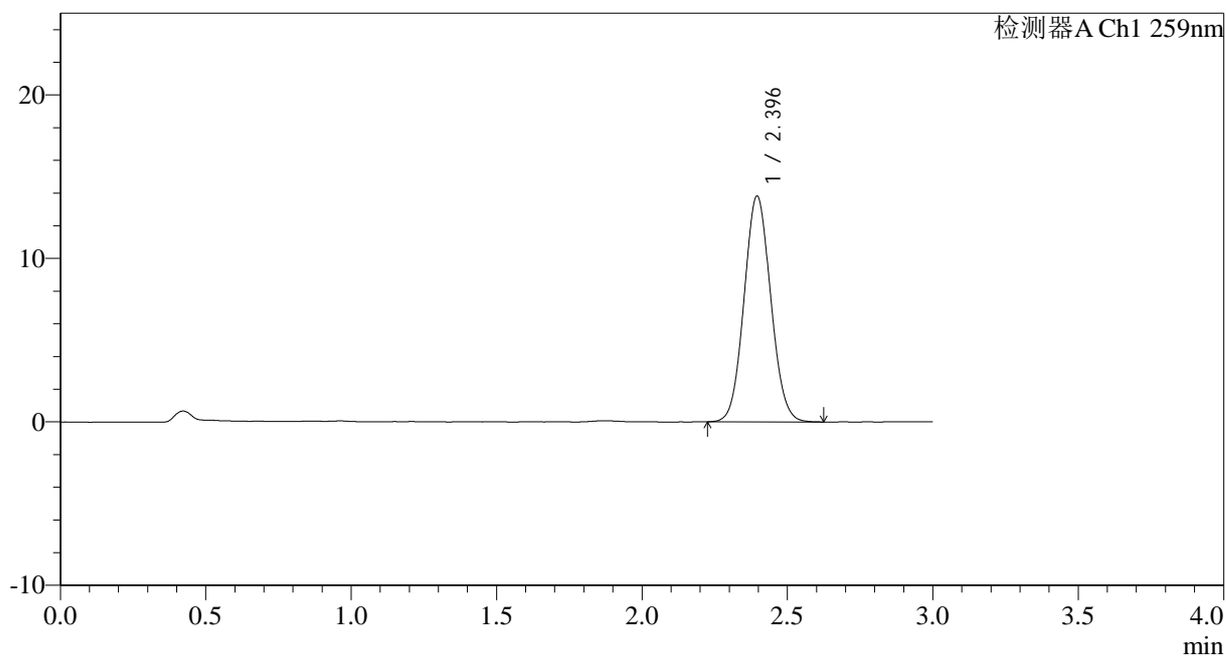
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1000-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:56:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:52 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	88261	100.000	13816	3221	1.068	--
总计		88261	100.000	13816			



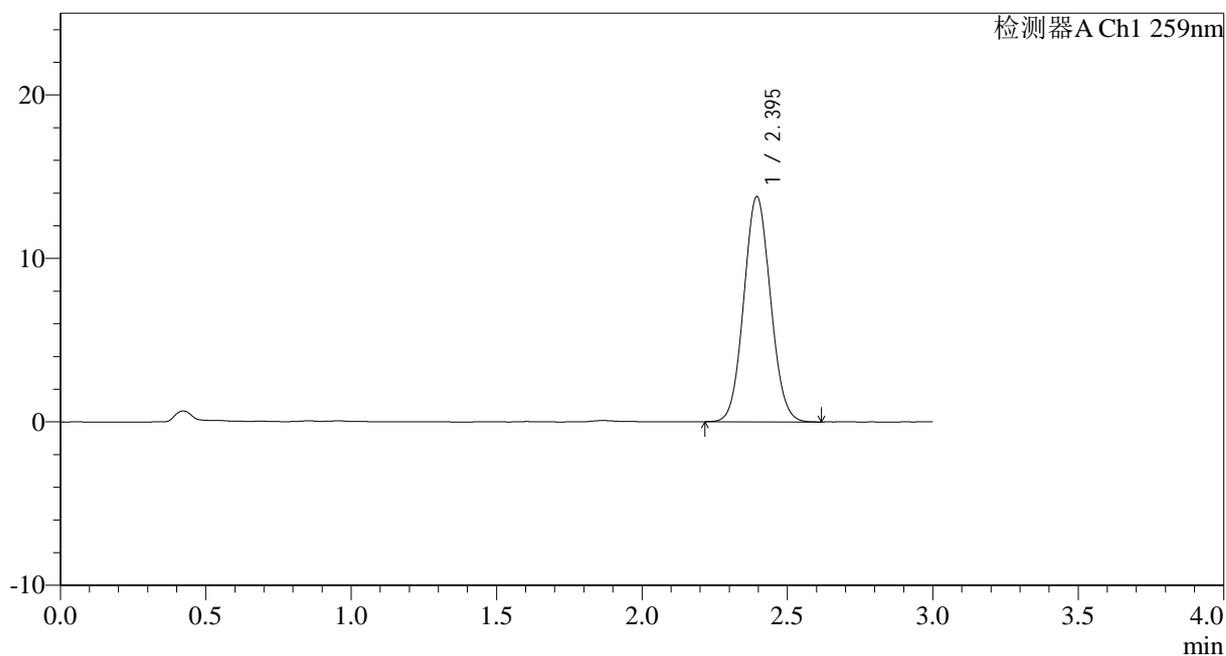
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1001-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 14:59:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:54:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.395	87995	100.000	13775	3233	1.066	--
总计		87995	100.000	13775			



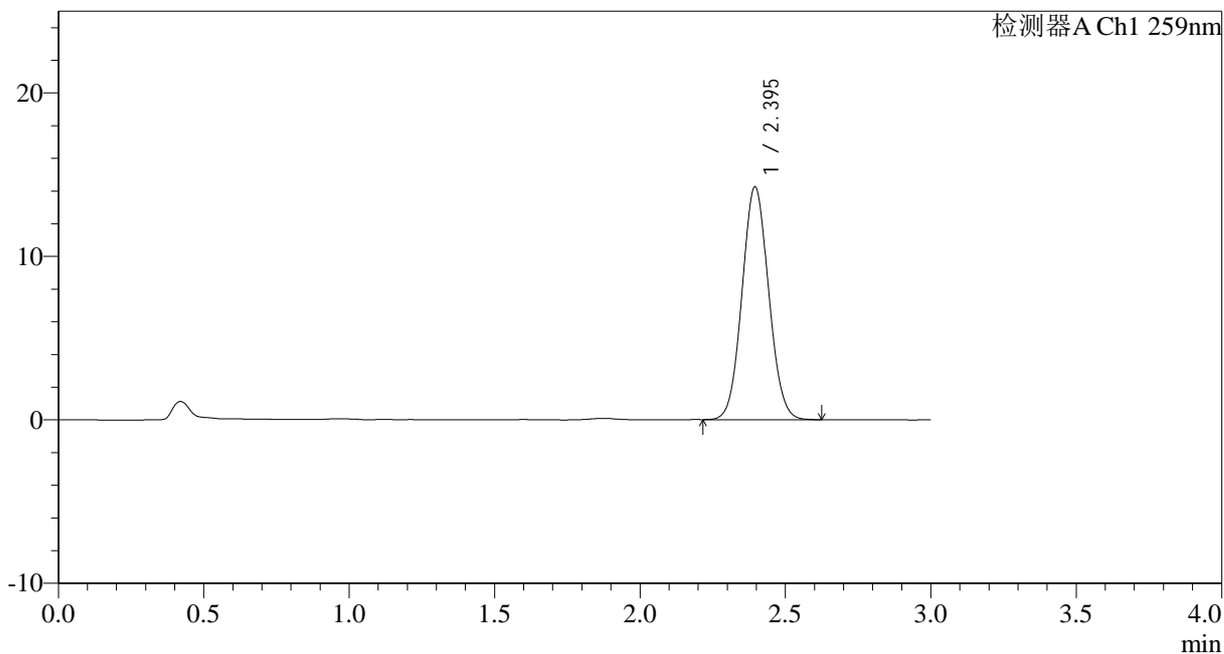
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1002-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:03:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.395	90937	100.000	14246	3234	1.065	--
总计		90937	100.000	14246			



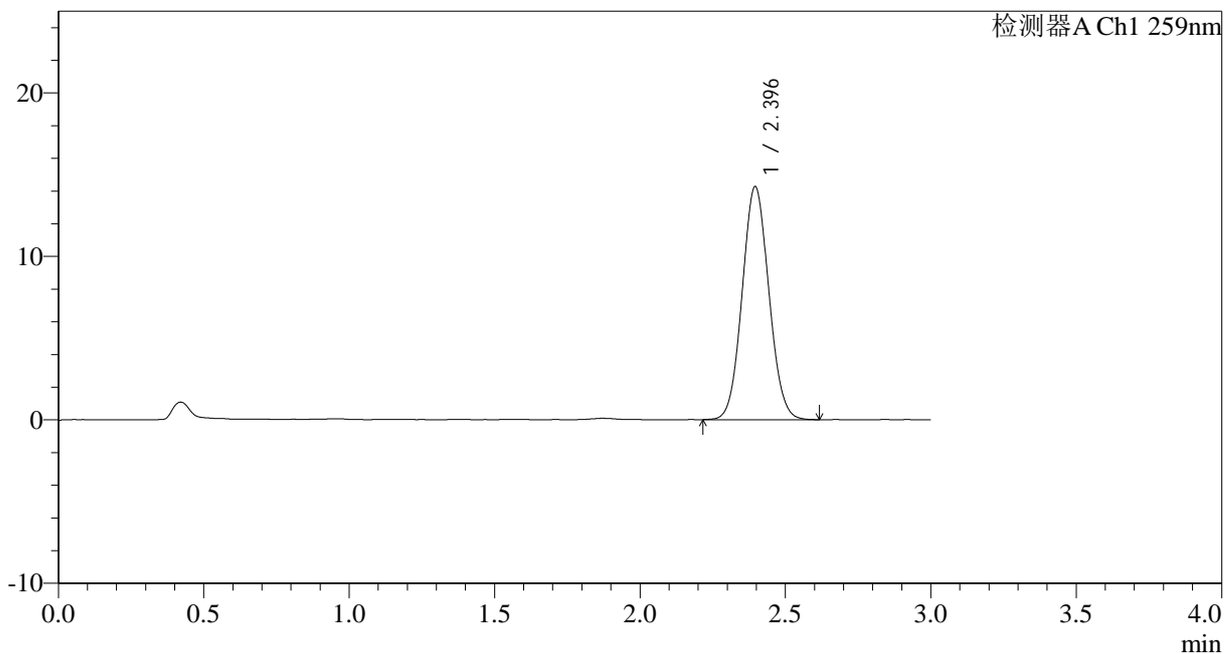
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1003-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:06:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

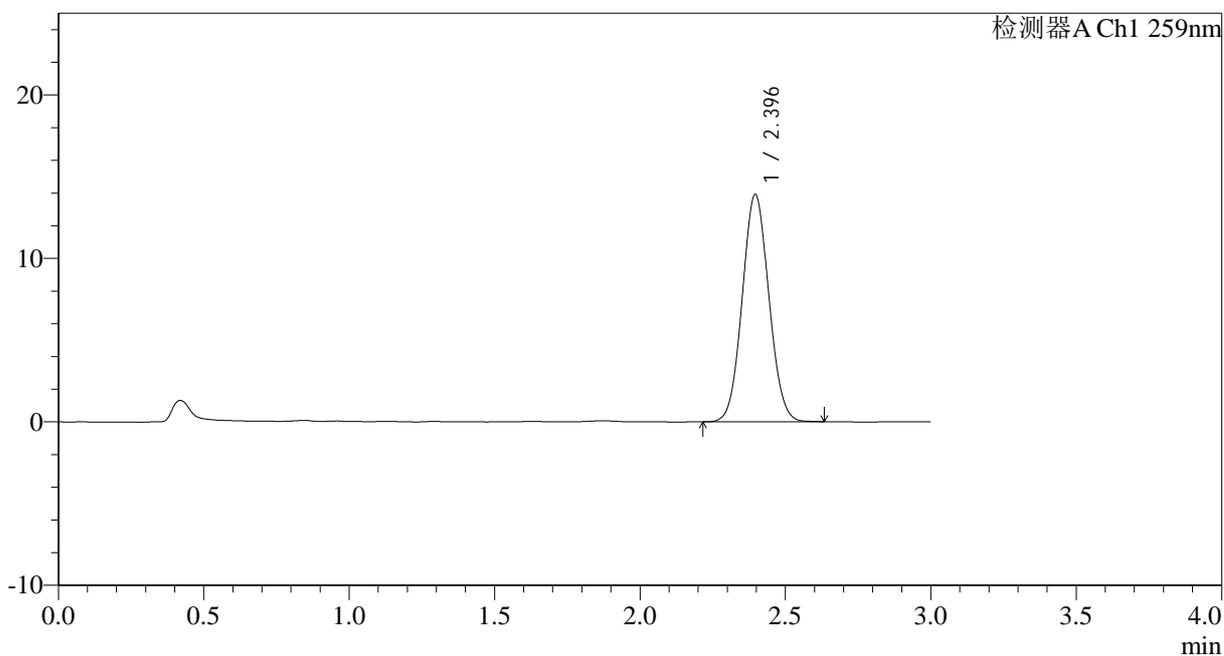
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	91102	100.000	14260	3225	1.066	--
总计		91102	100.000	14260			

## &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 - 0-56/25-1004-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:10:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

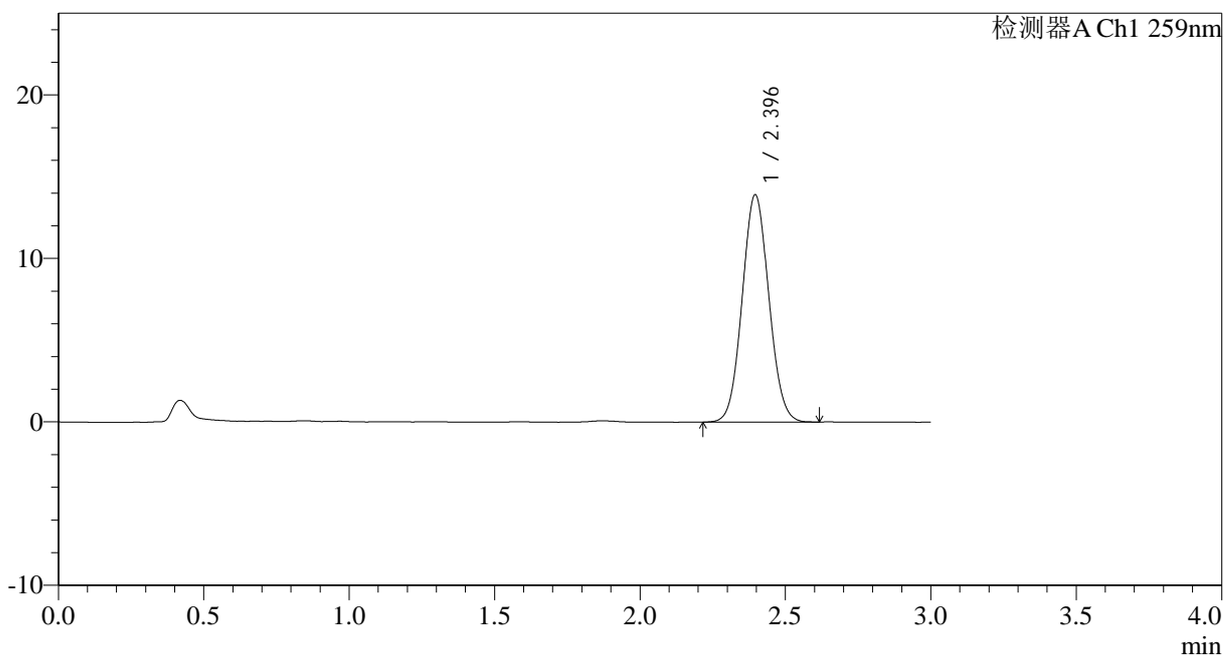
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	88770	100.000	13913	3239	1.061	--
总计		88770	100.000	13913			

## &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 - 0-56/25-1005-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:13:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	88853	100.000	13914	3235	1.064	--
总计		88853	100.000	13914			



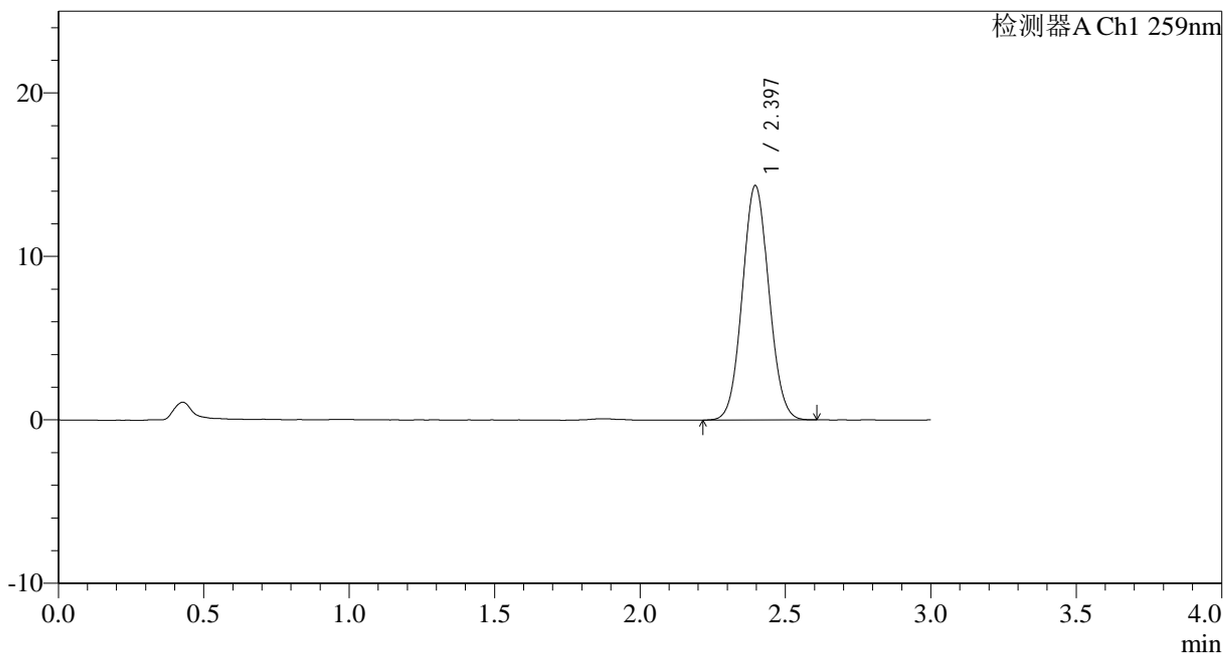
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1006-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:16:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.397	91315	100.000	14344	3249	1.061	--
总计		91315	100.000	14344			



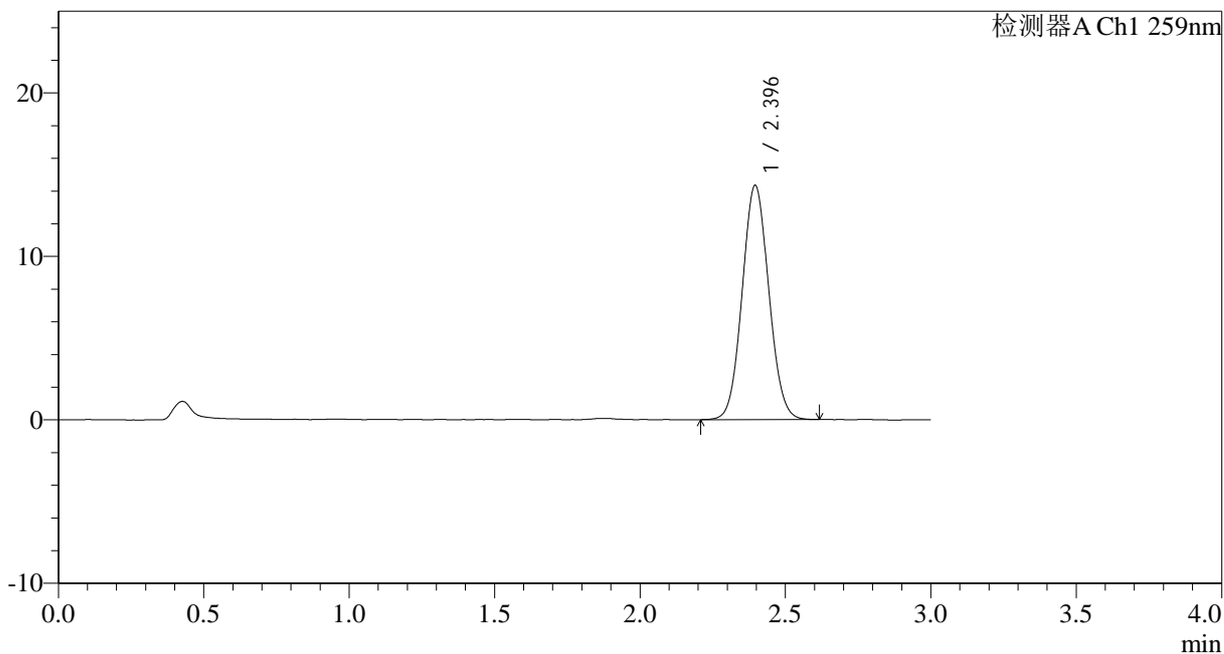
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1007-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:20:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

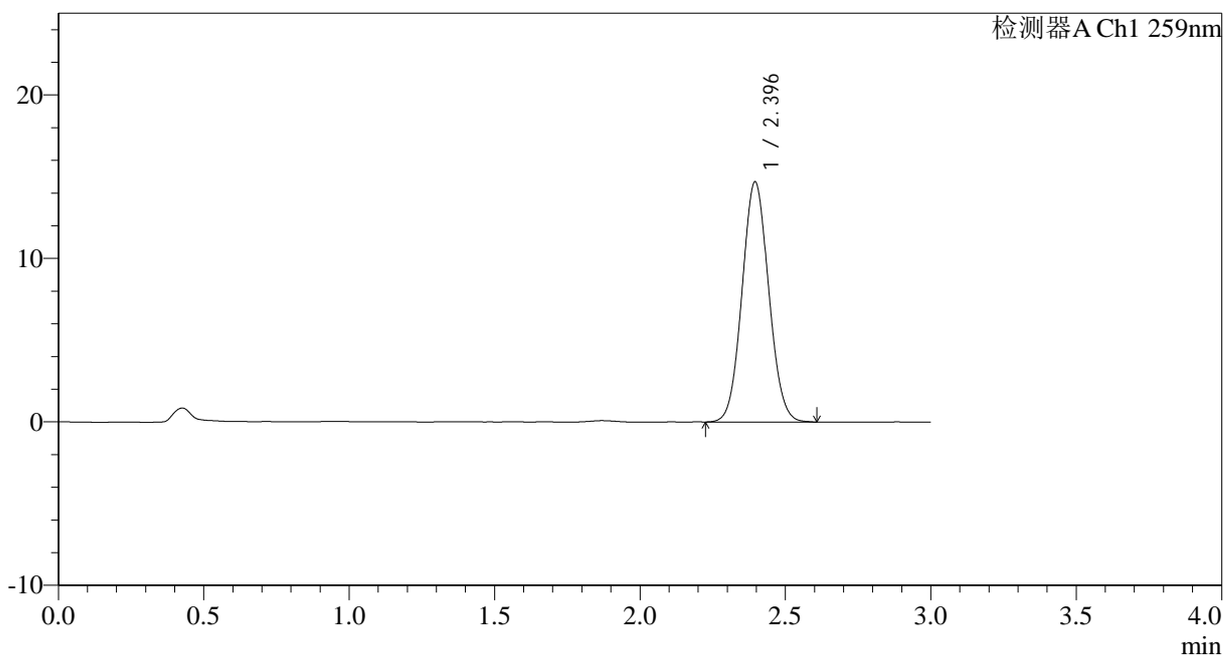
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	91385	100.000	14333	3240	1.064	--
总计		91385	100.000	14333			

## &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 - 0-56/25-1008-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:23:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:55:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.396	93778	100.000	14689	3234	1.064	--
总计		93778	100.000	14689			



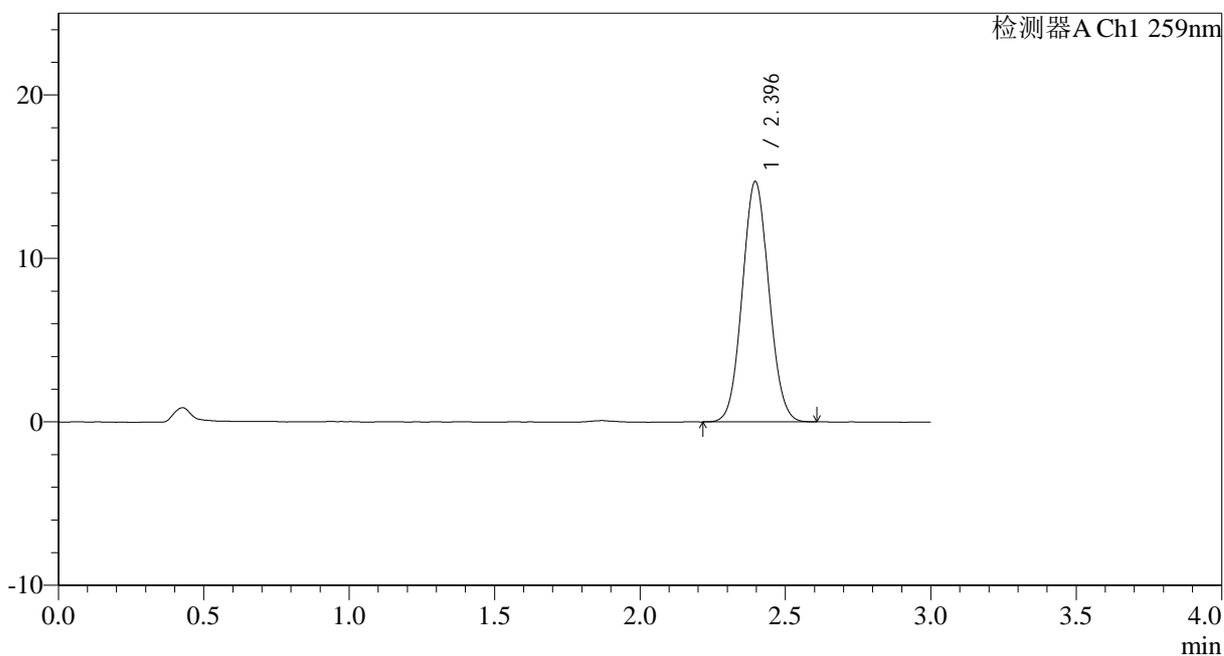
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1009-2 - zzp-2025062721p-rcd-lfgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:27:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:56:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.396	93702	100.000	14709	3229	1.065	--
总计		93702	100.000	14709			



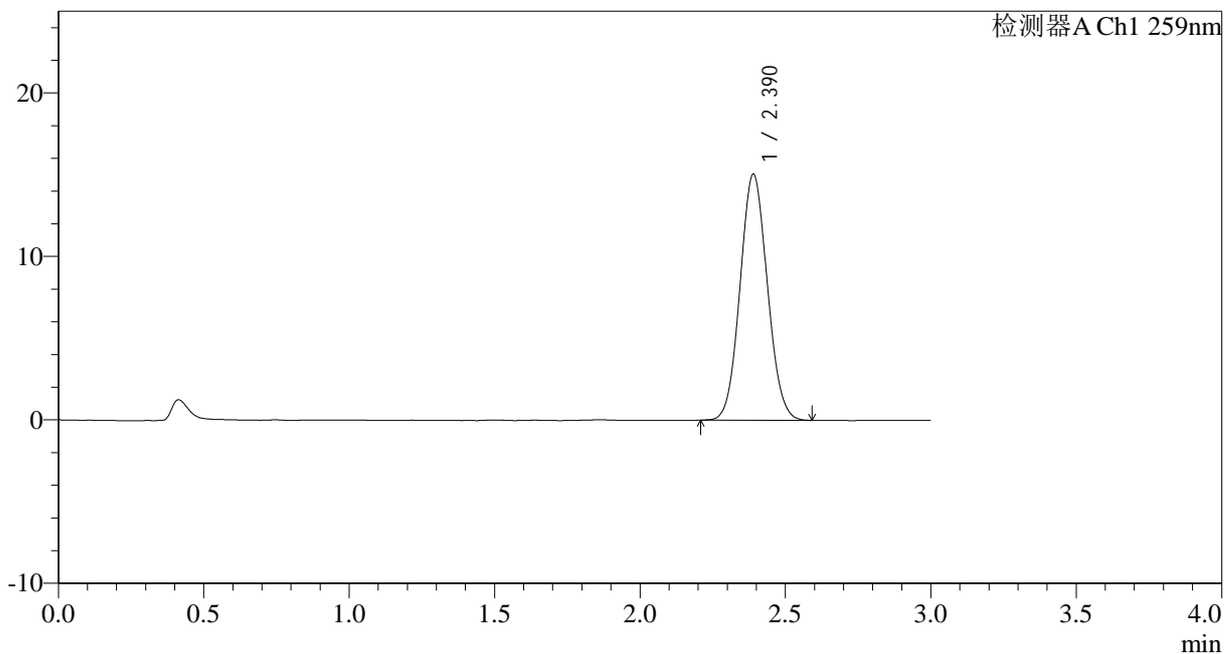
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1010-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:30:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:56:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	98365	100.000	15051	3060	1.071	--
总计		98365	100.000	15051			



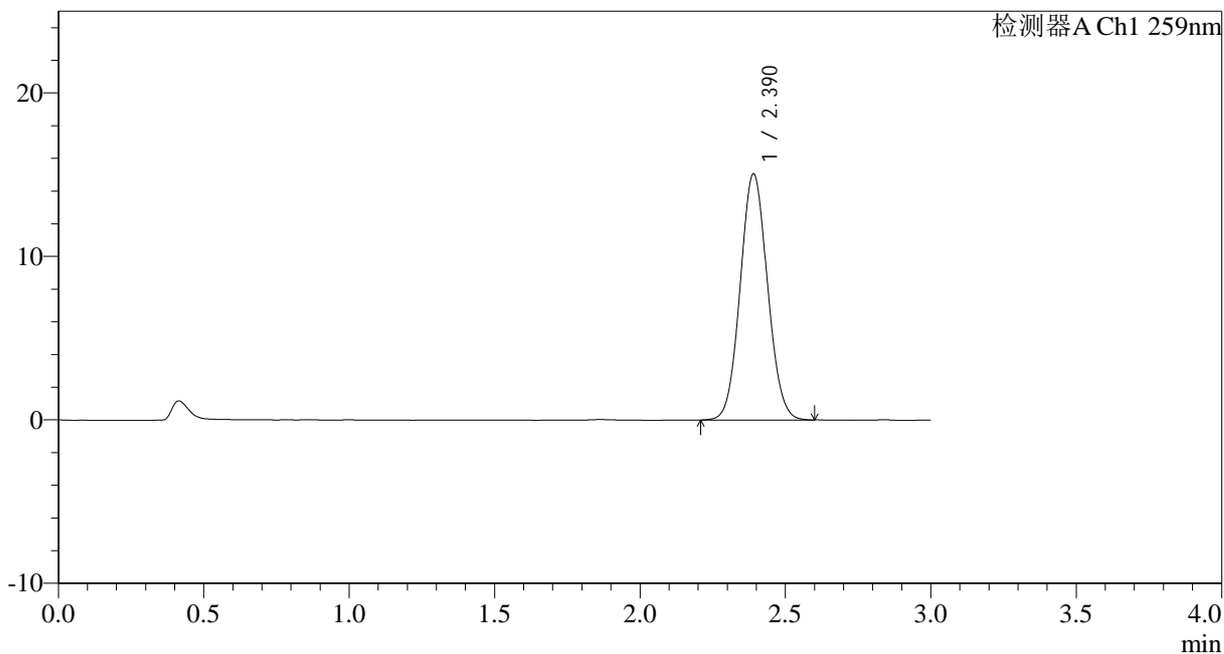
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1011-2 - zzp-rcd-yxys30t-lf-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:33:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:56:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	98475	100.000	15049	3076	1.068	--
总计		98475	100.000	15049			



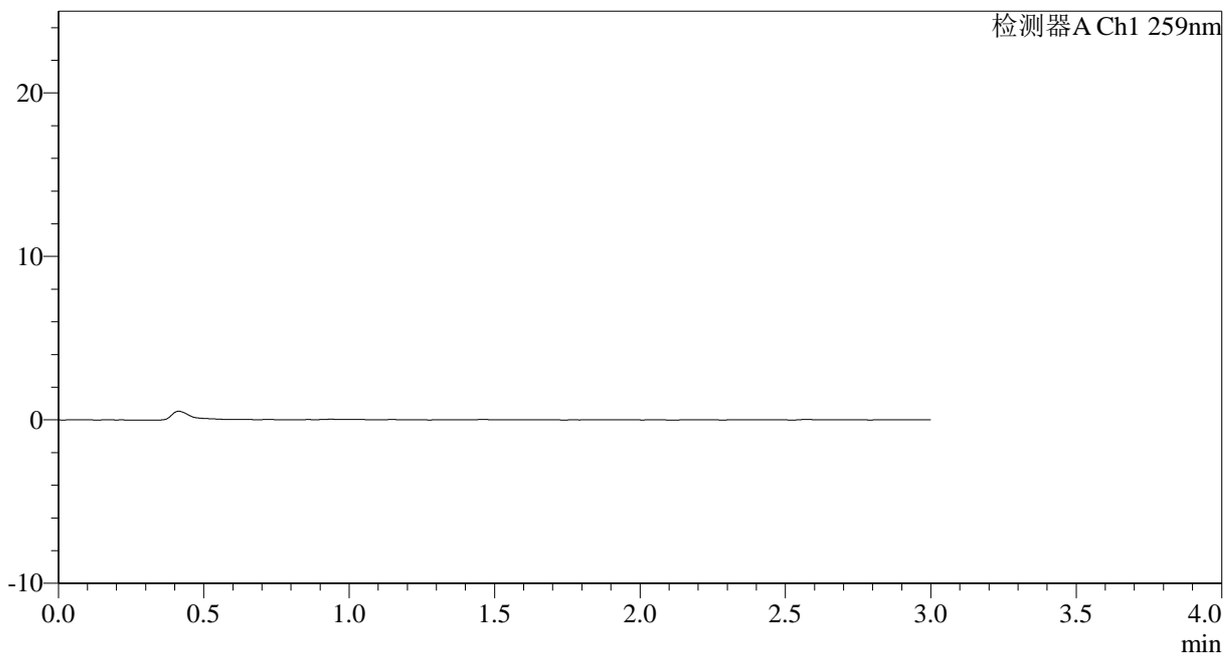
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1012-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:37:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 22:56:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



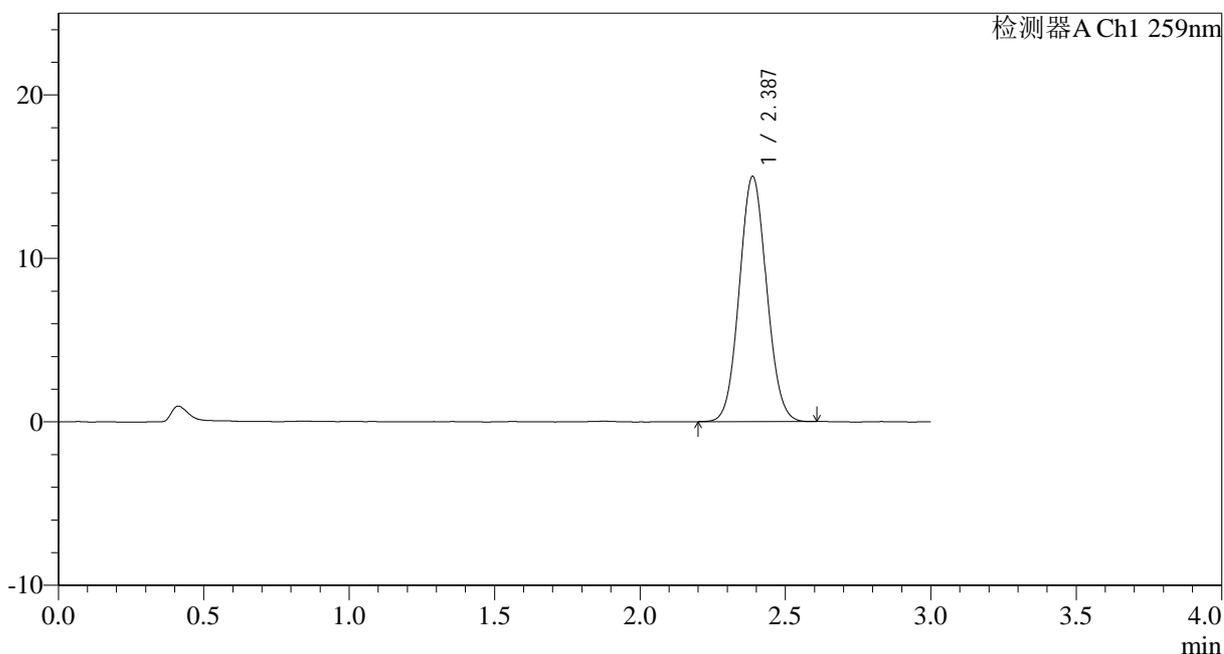
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1013-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:40:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:56:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	98077	100.000	15003	3053	1.068	--
总计		98077	100.000	15003			



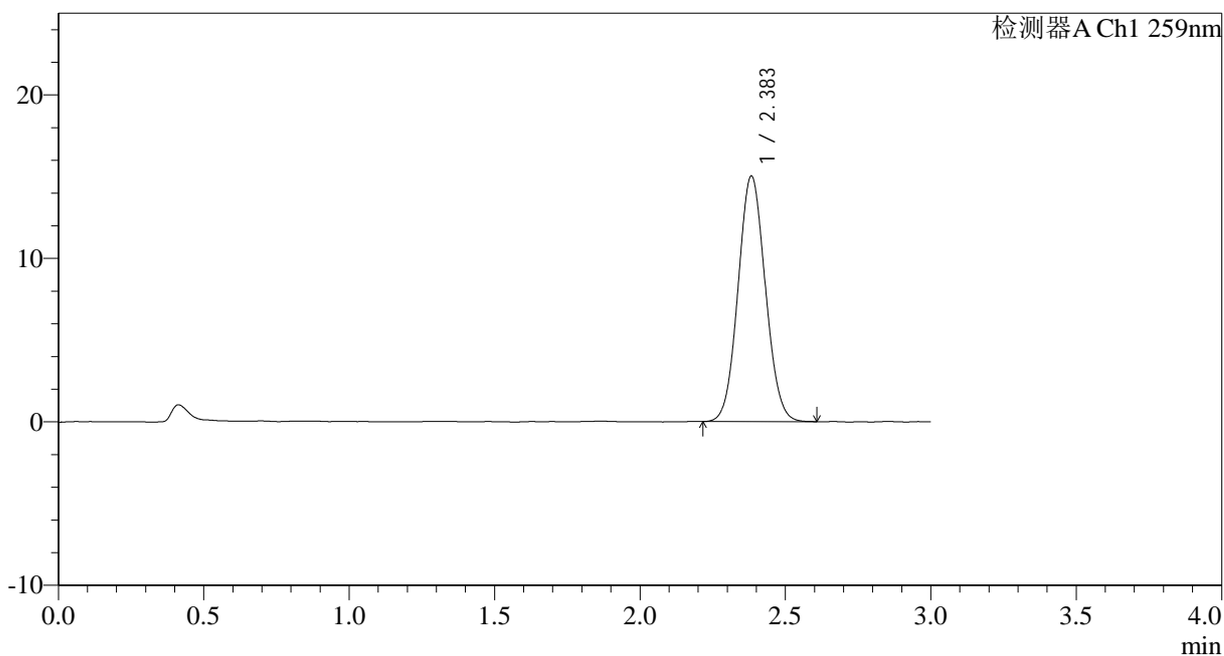
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1014-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:43:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:56:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

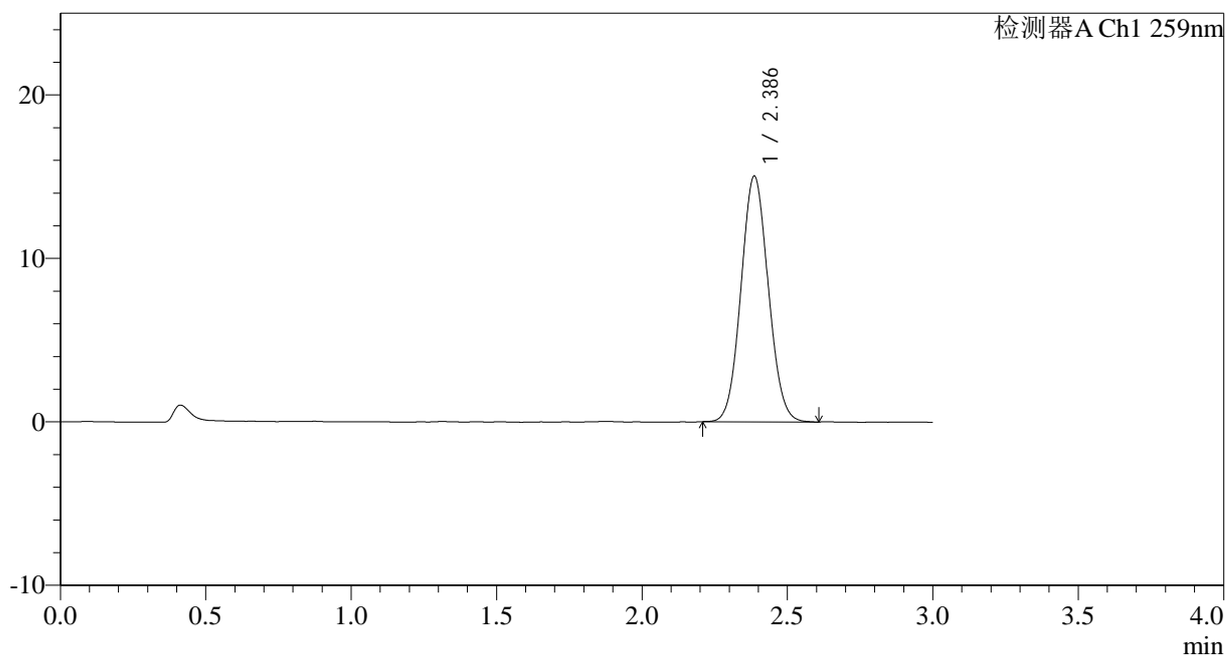
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	98140	100.000	14992	3050	1.068	--
总计		98140	100.000	14992			

## &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 - 0-56/25-1015-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:47:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:56:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.386	98208	100.000	15015	3054	1.068	--
总计		98208	100.000	15015			



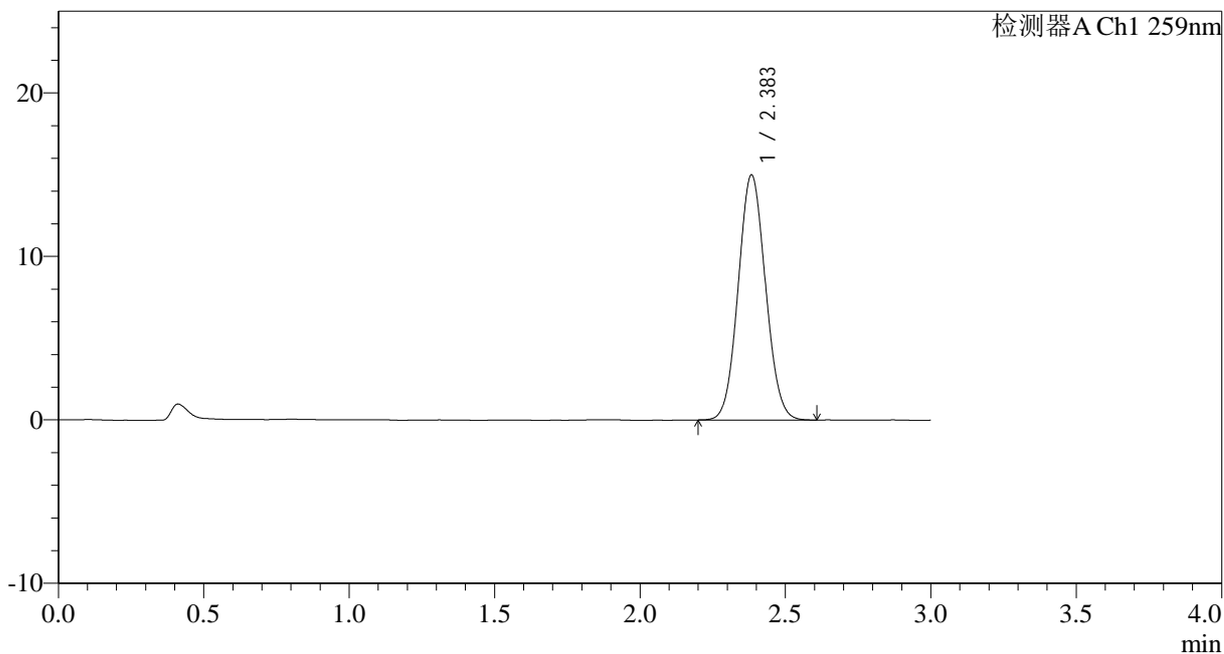
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1016-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:50:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:56:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.383	98128	100.000	14954	3037	1.070	--
总计		98128	100.000	14954			



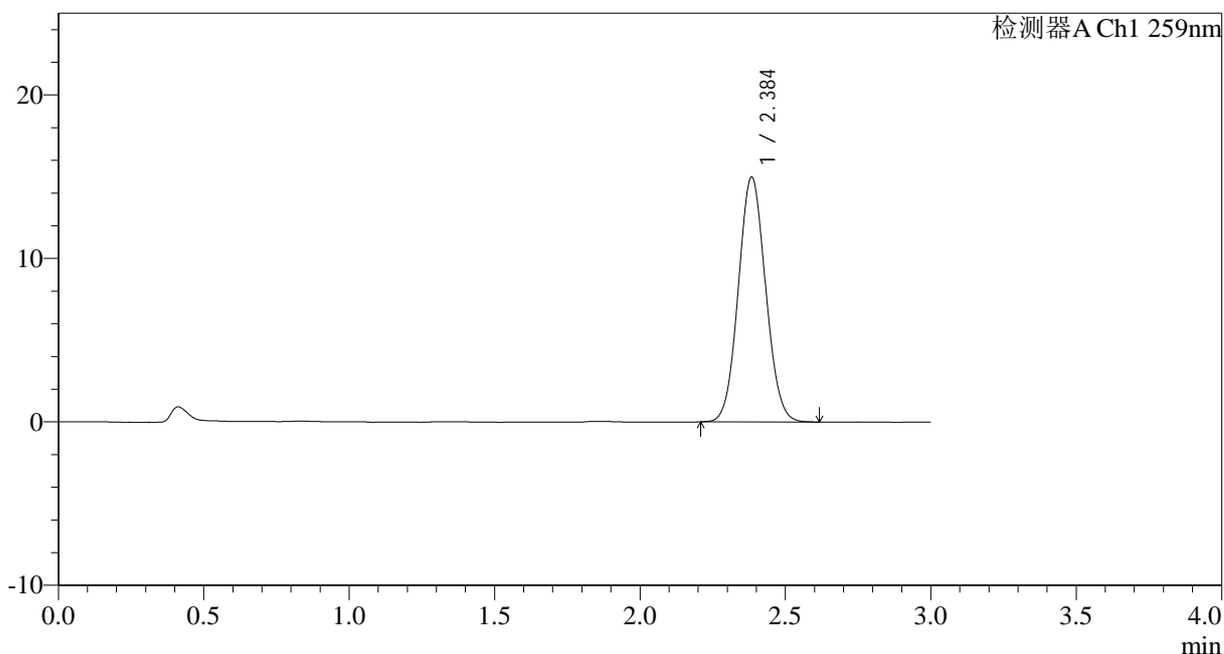
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1017-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:54:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

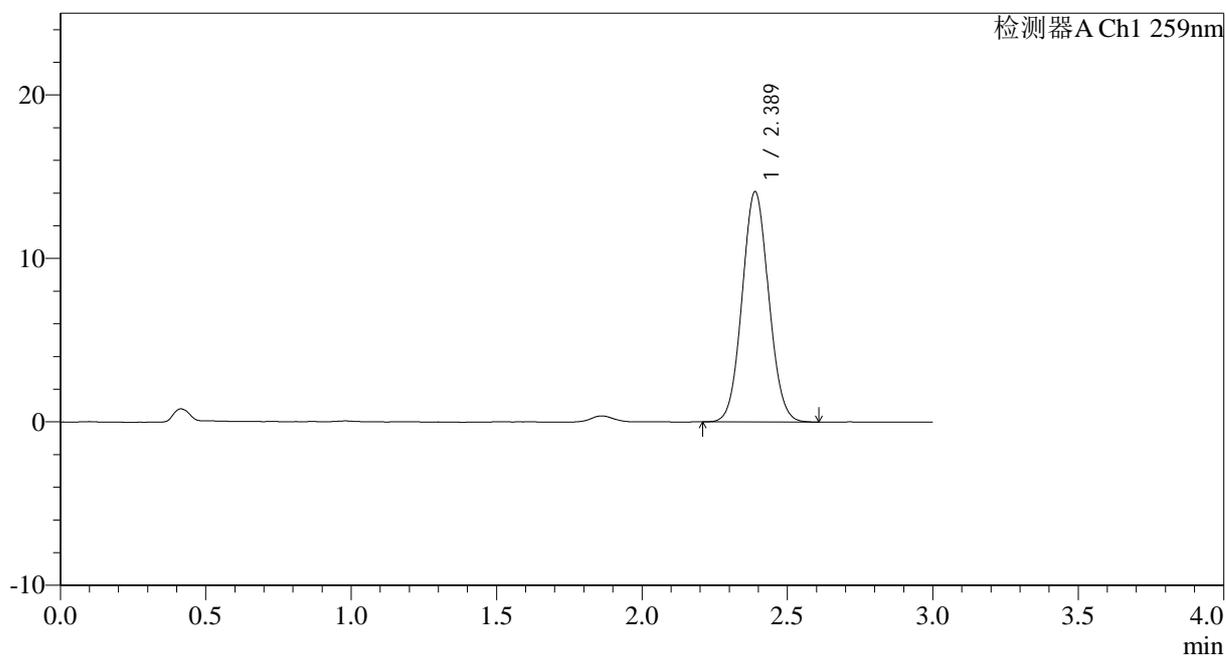
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	97889	100.000	14931	3048	1.070	--
总计		97889	100.000	14931			

## &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 - 0-56/25-1018-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 15:57:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.389	89713	100.000	14091	3231	1.063	--
总计		89713	100.000	14091			



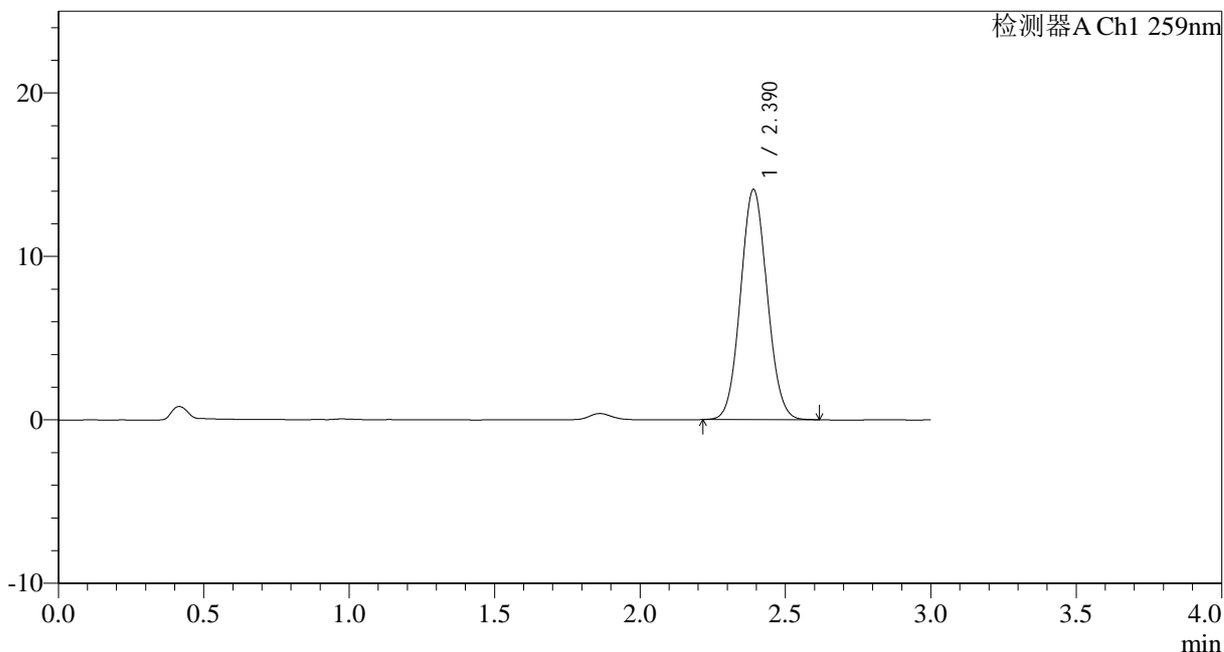
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1019-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:00:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	89838	100.000	14073	3226	1.066	--
总计		89838	100.000	14073			



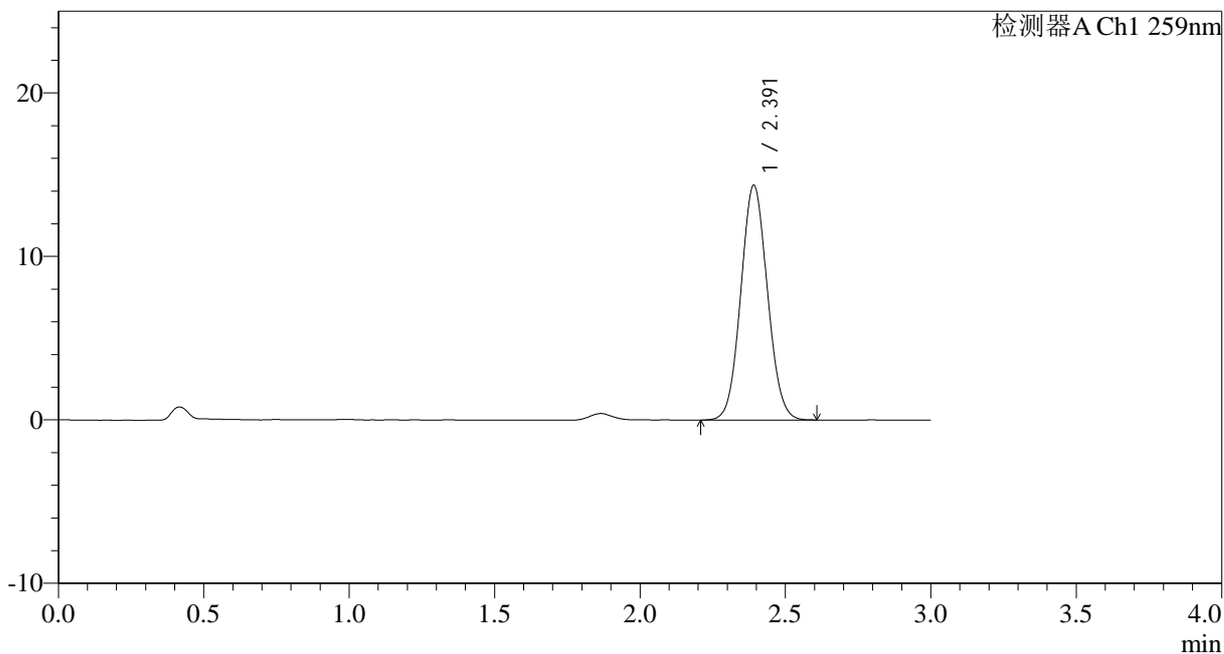
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1020-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:04:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.391	91493	100.000	14329	3239	1.066	--
总计		91493	100.000	14329			



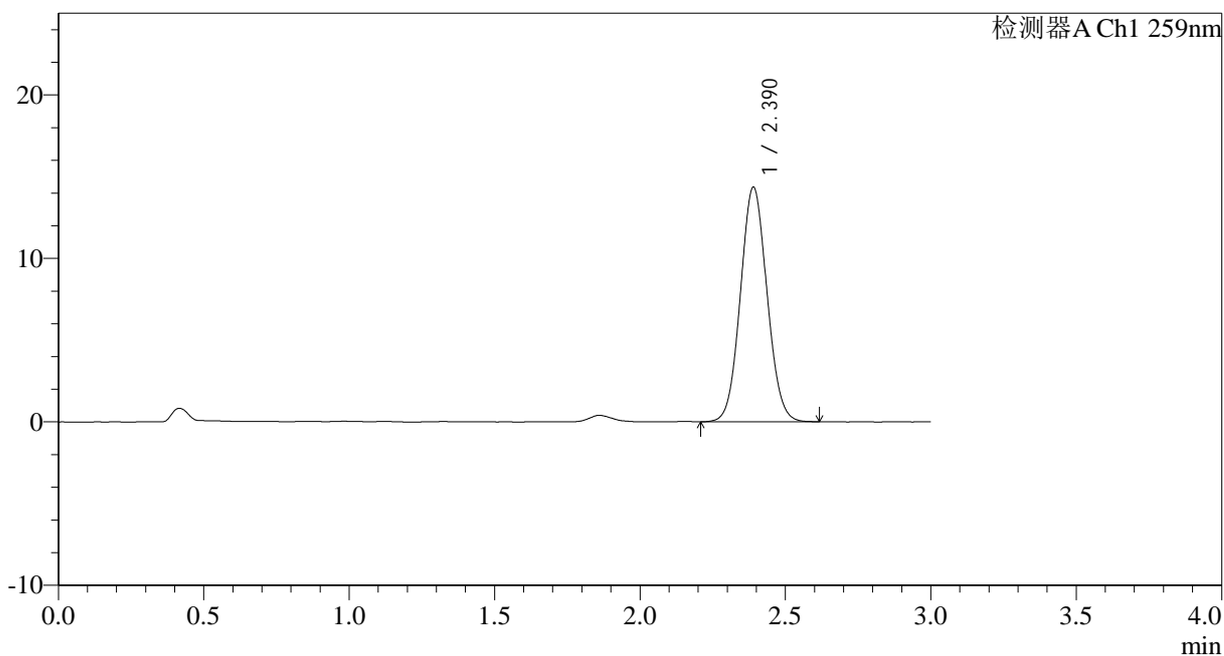
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1021-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:07:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	91574	100.000	14356	3237	1.065	--
总计		91574	100.000	14356			



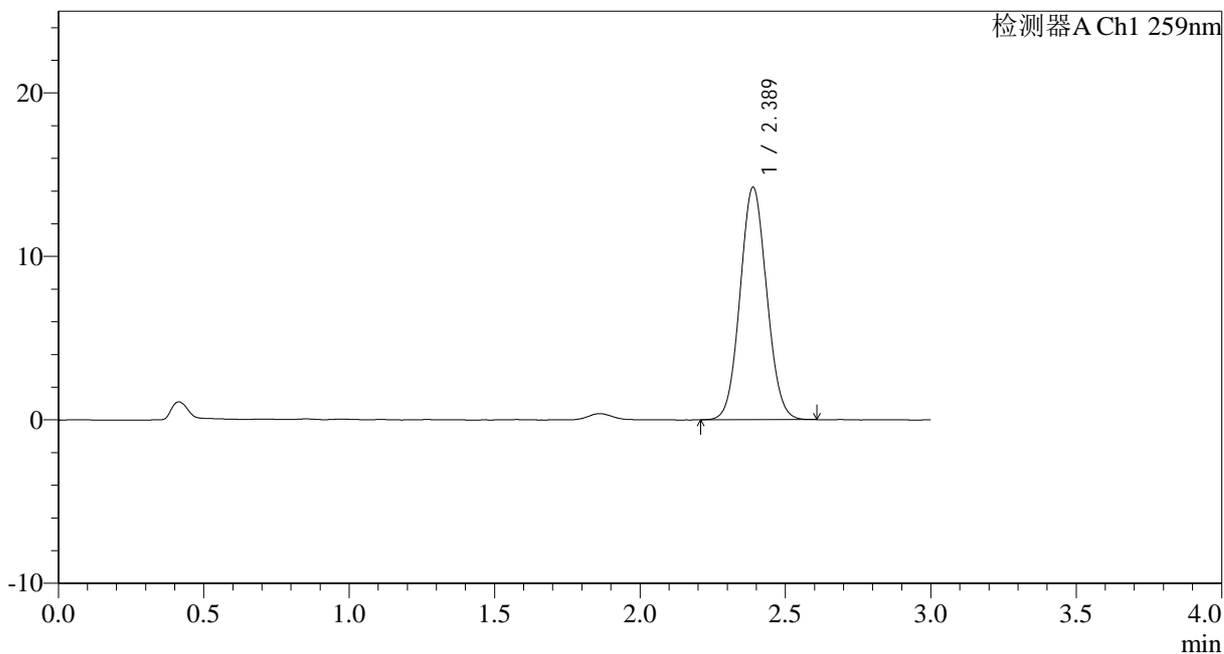
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1022-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:10:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	90560	100.000	14223	3228	1.064	--
总计		90560	100.000	14223			



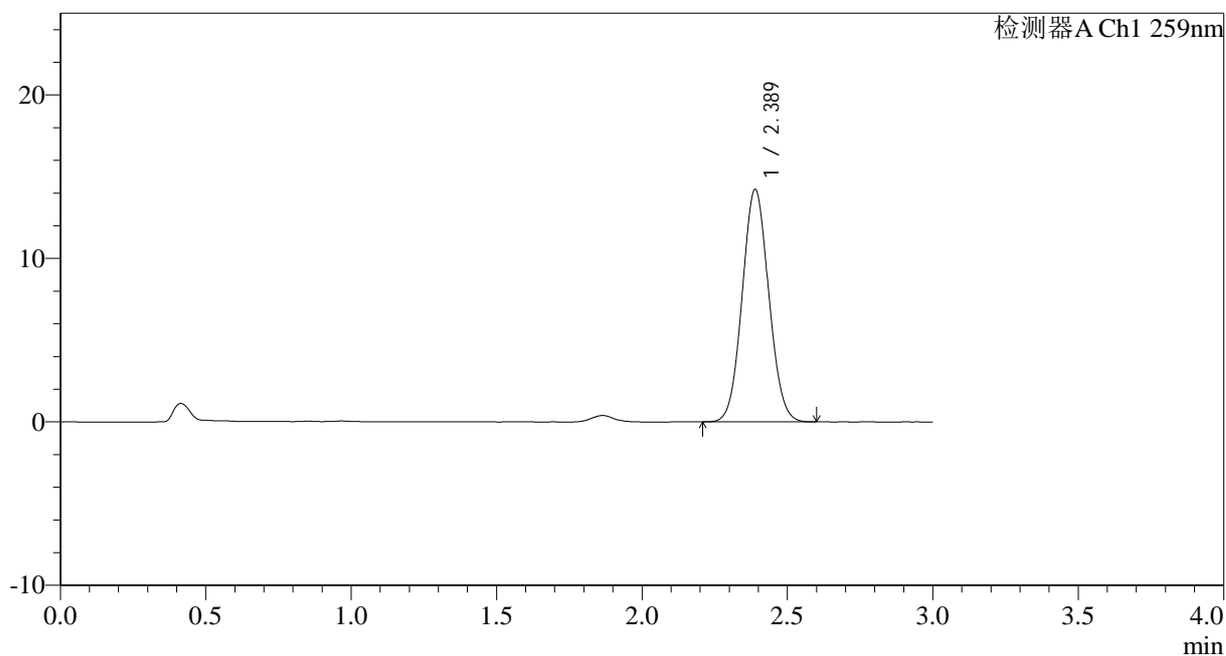
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1023-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:14:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	90431	100.000	14222	3225	1.064	--
总计		90431	100.000	14222			



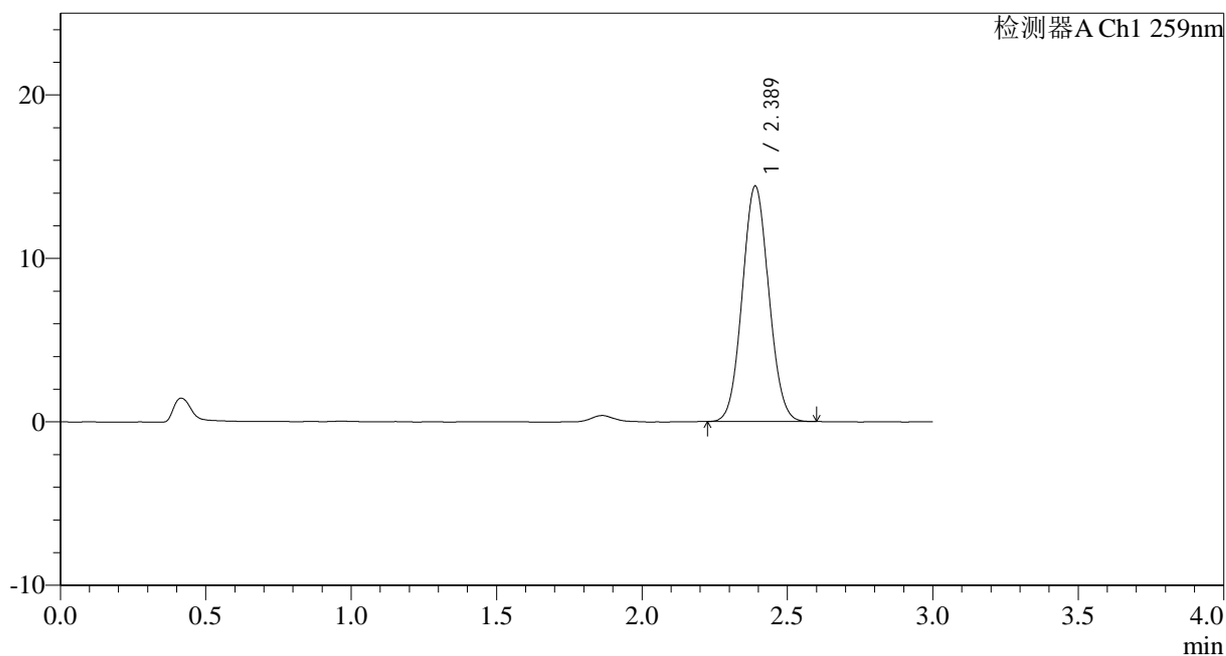
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1024-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:17:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:57:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	91448	100.000	14406	3247	1.064	--
总计		91448	100.000	14406			



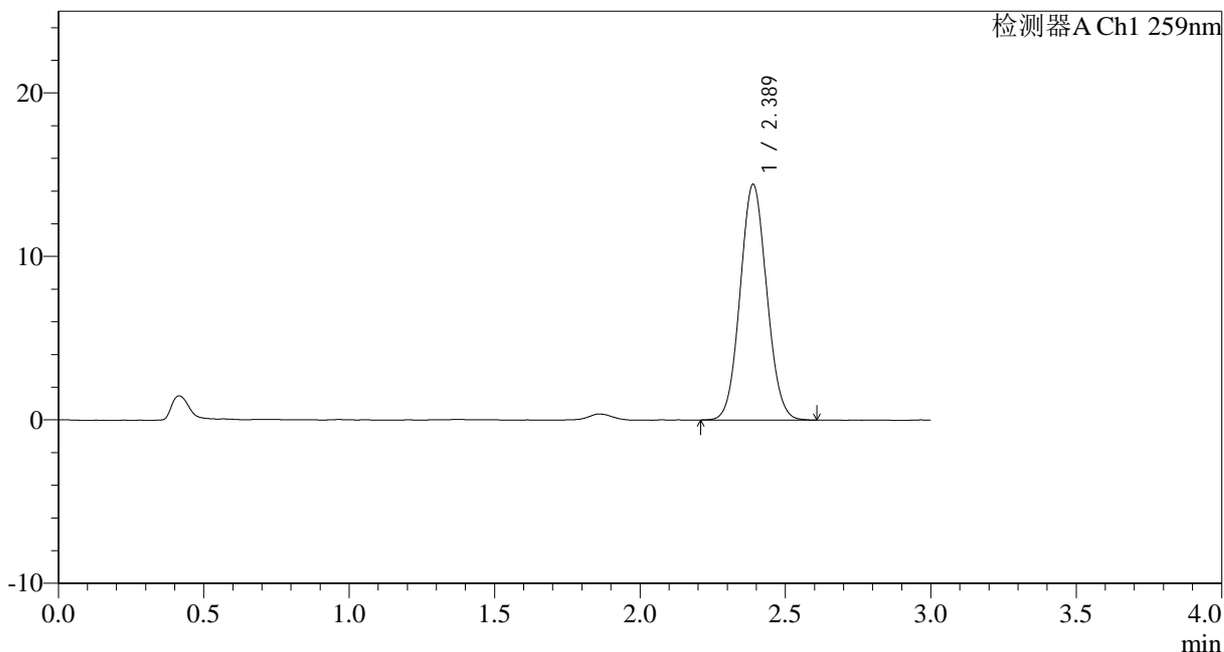
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1025-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:21:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	91904	100.000	14428	3223	1.066	--
总计		91904	100.000	14428			



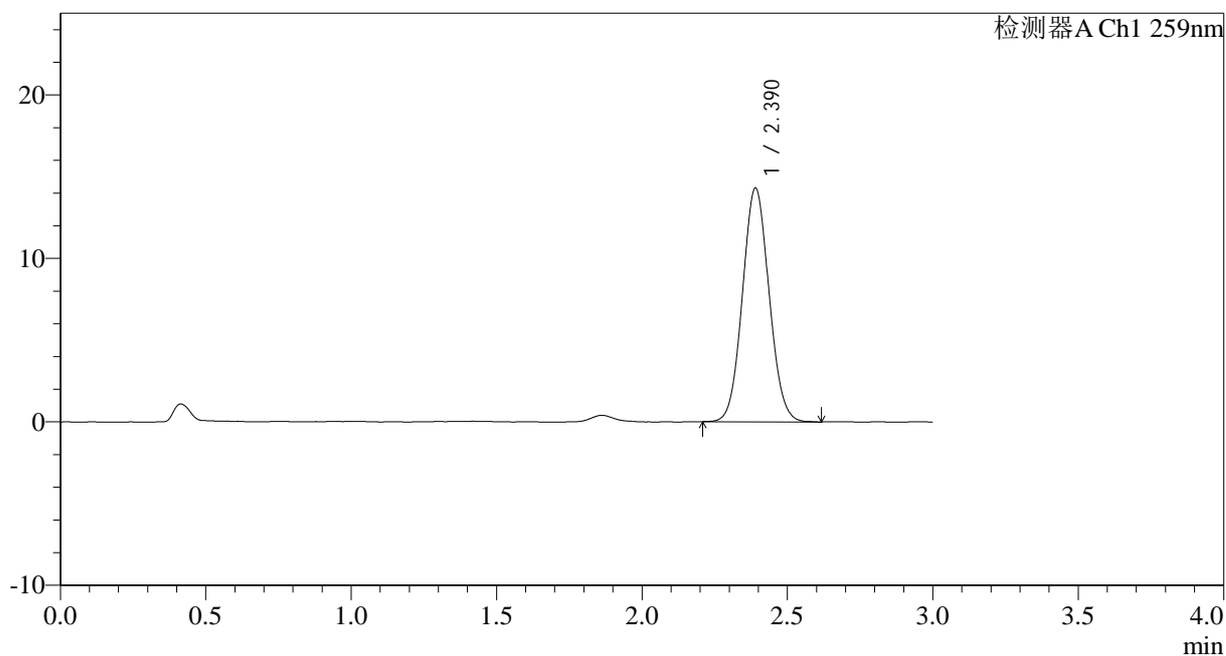
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1026-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:24:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	91224	100.000	14294	3225	1.066	--
总计		91224	100.000	14294			



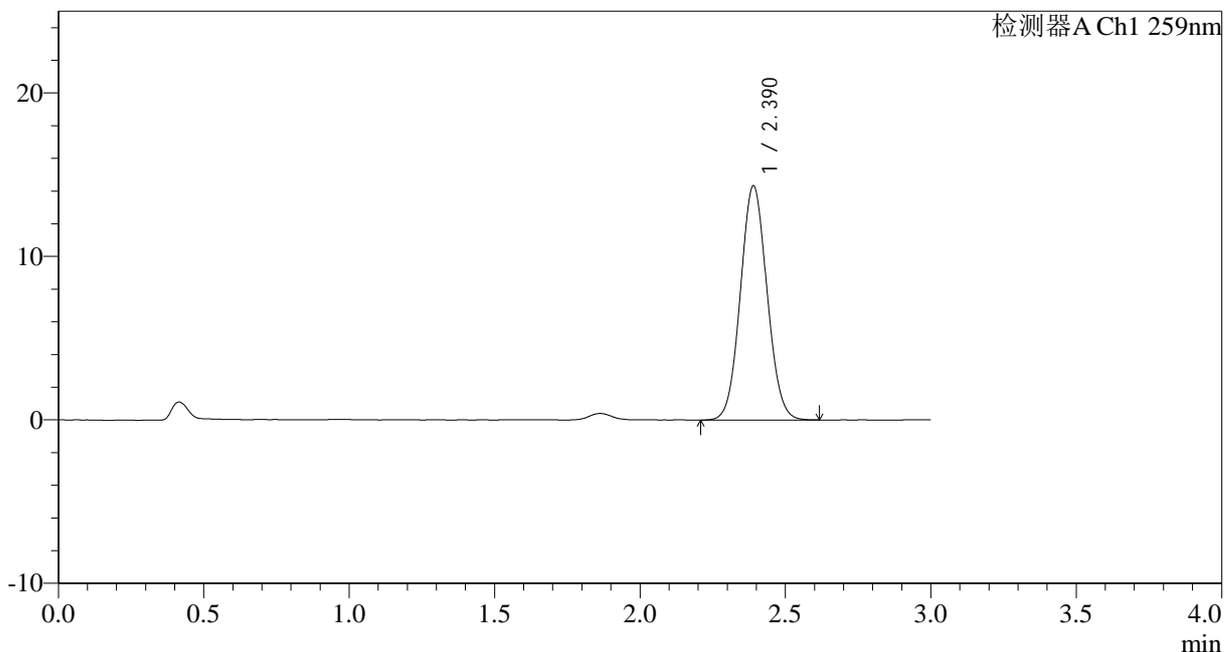
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1027-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:27:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.390	91386	100.000	14320	3230	1.063	--
总计		91386	100.000	14320			



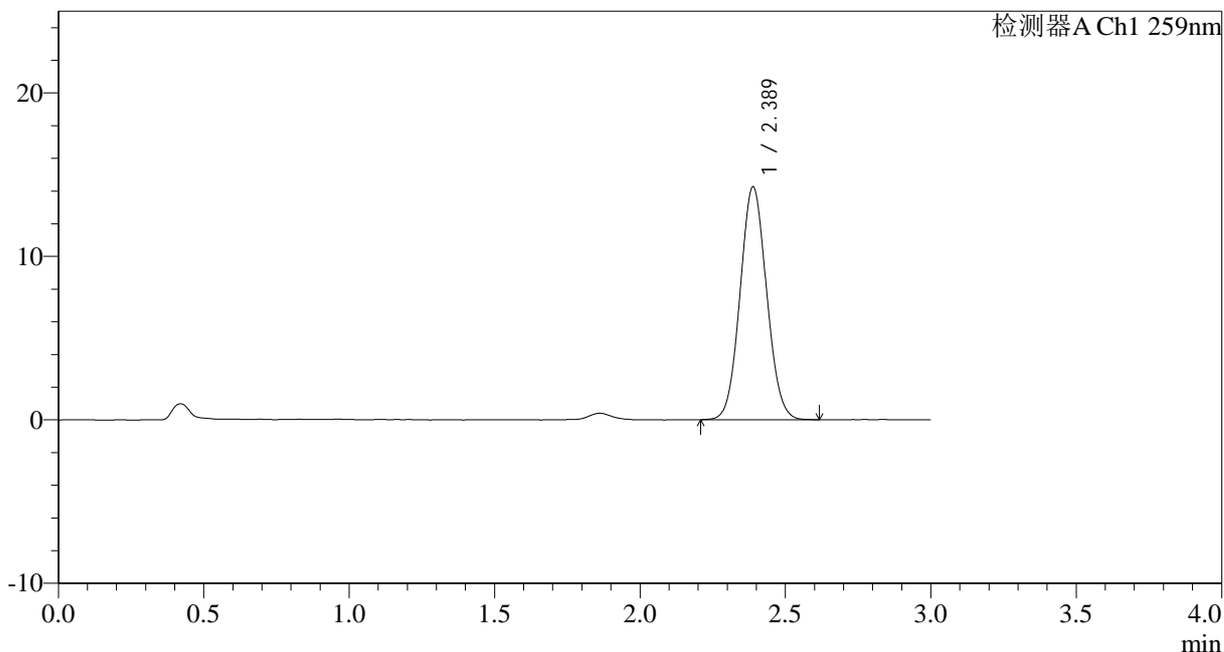
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1028-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:31:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	90672	100.000	14255	3230	1.065	--
总计		90672	100.000	14255			



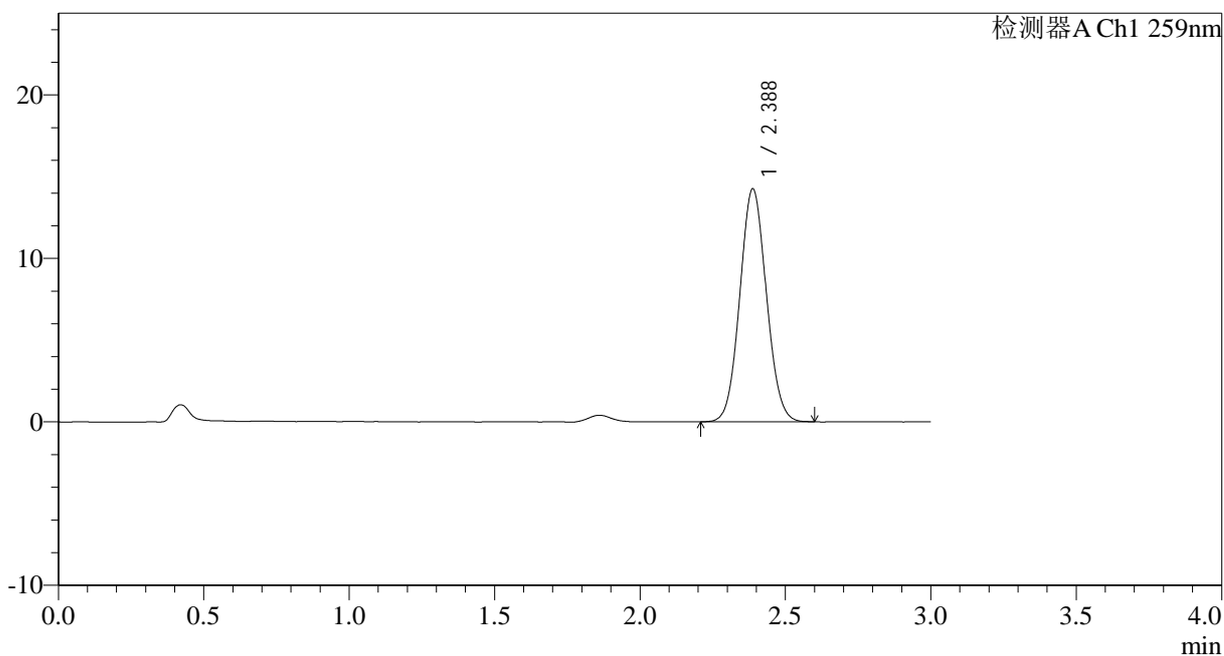
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1029-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:34:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	90538	100.000	14253	3244	1.065	--
总计		90538	100.000	14253			



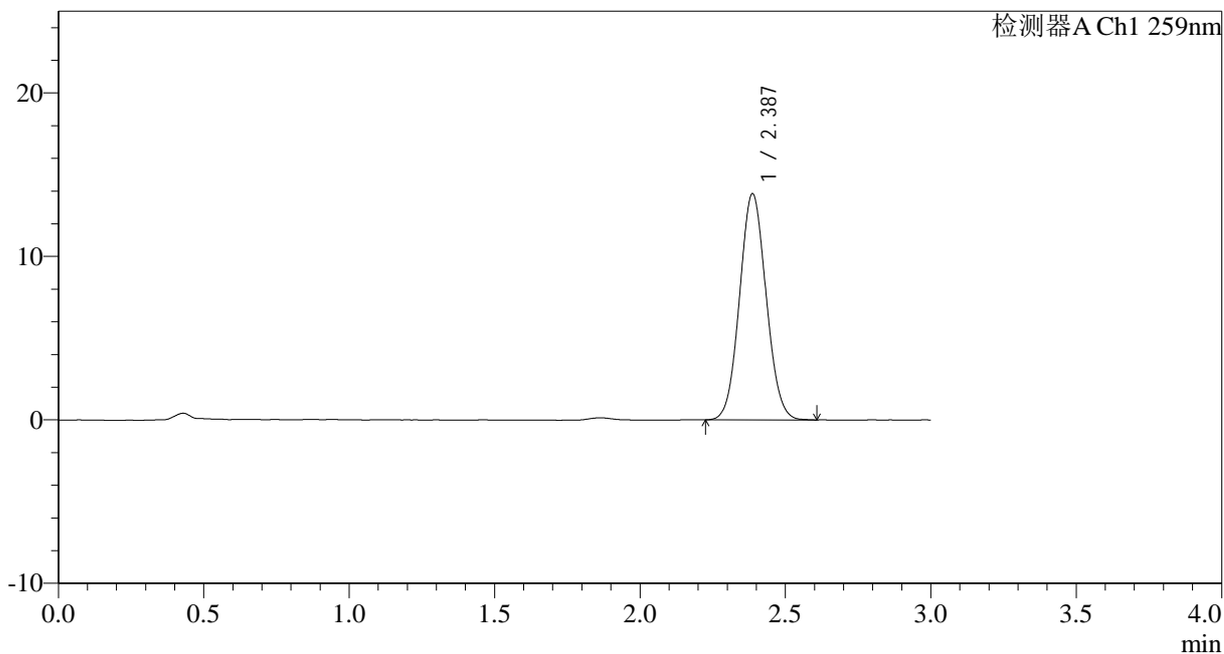
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1030-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:37:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	88057	100.000	13835	3227	1.066	--
总计		88057	100.000	13835			



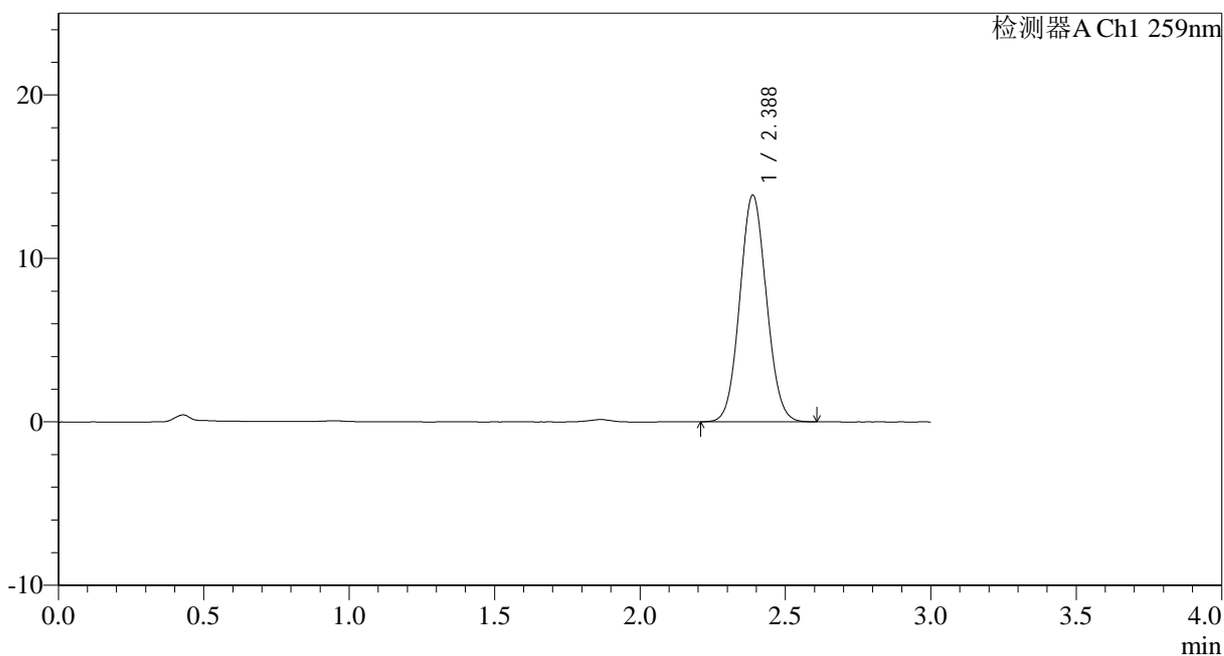
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1031-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:41:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	88303	100.000	13866	3222	1.066	--
总计		88303	100.000	13866			



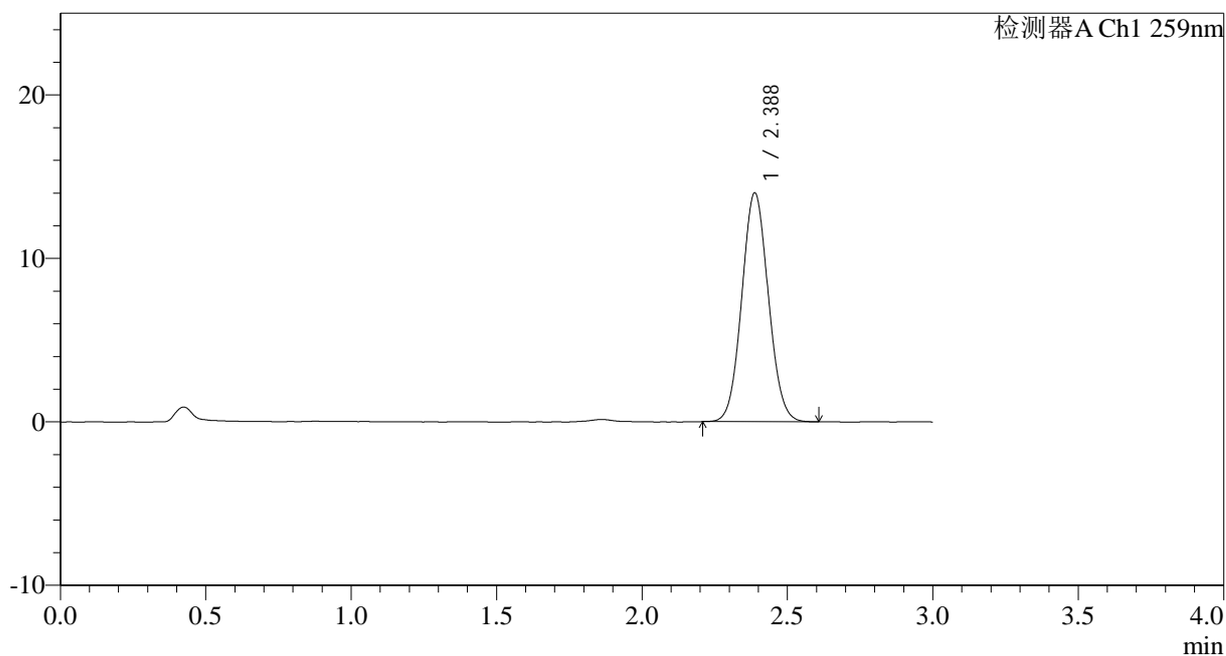
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1032-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 16:44:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:58:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	89164	100.000	14007	3238	1.066	--
总计		89164	100.000	14007			



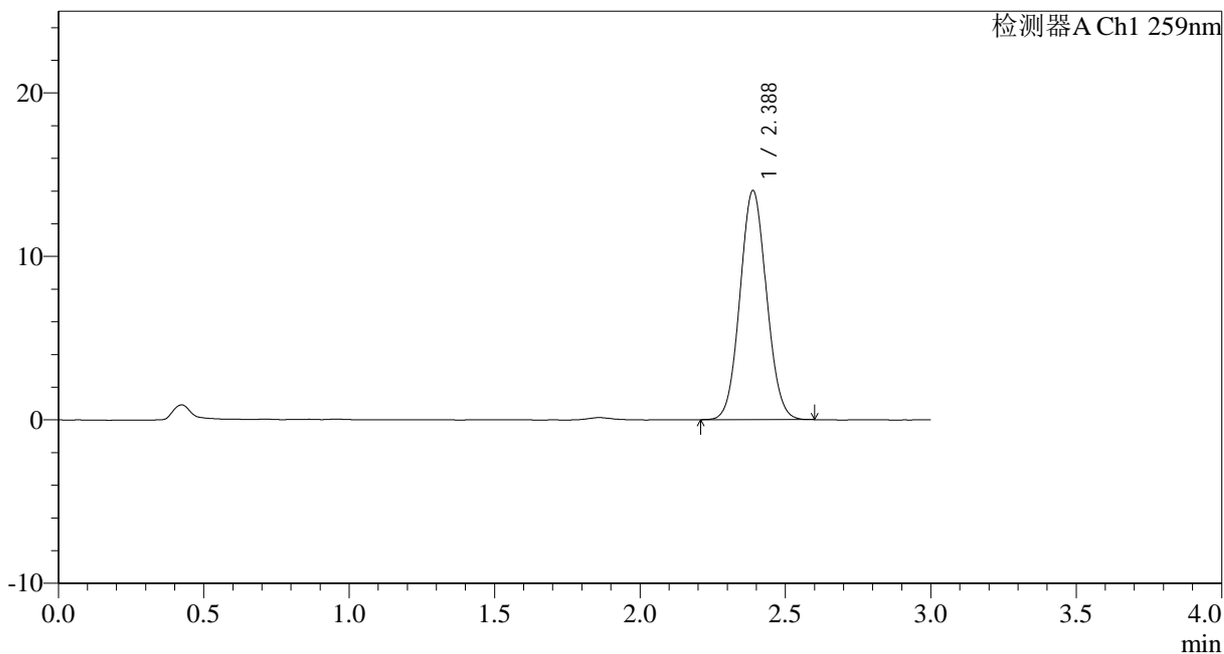
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1033-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:48:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	89066	100.000	14016	3229	1.063	--
总计		89066	100.000	14016			



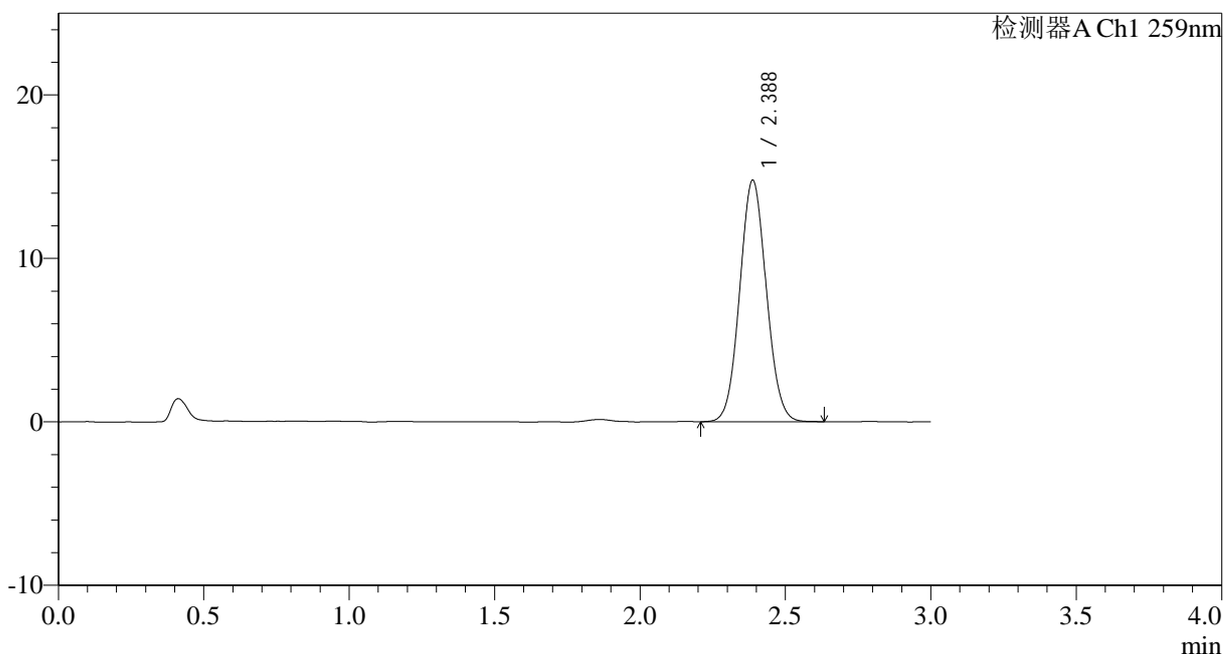
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1034-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:51:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	94145	100.000	14776	3224	1.065	--
总计		94145	100.000	14776			



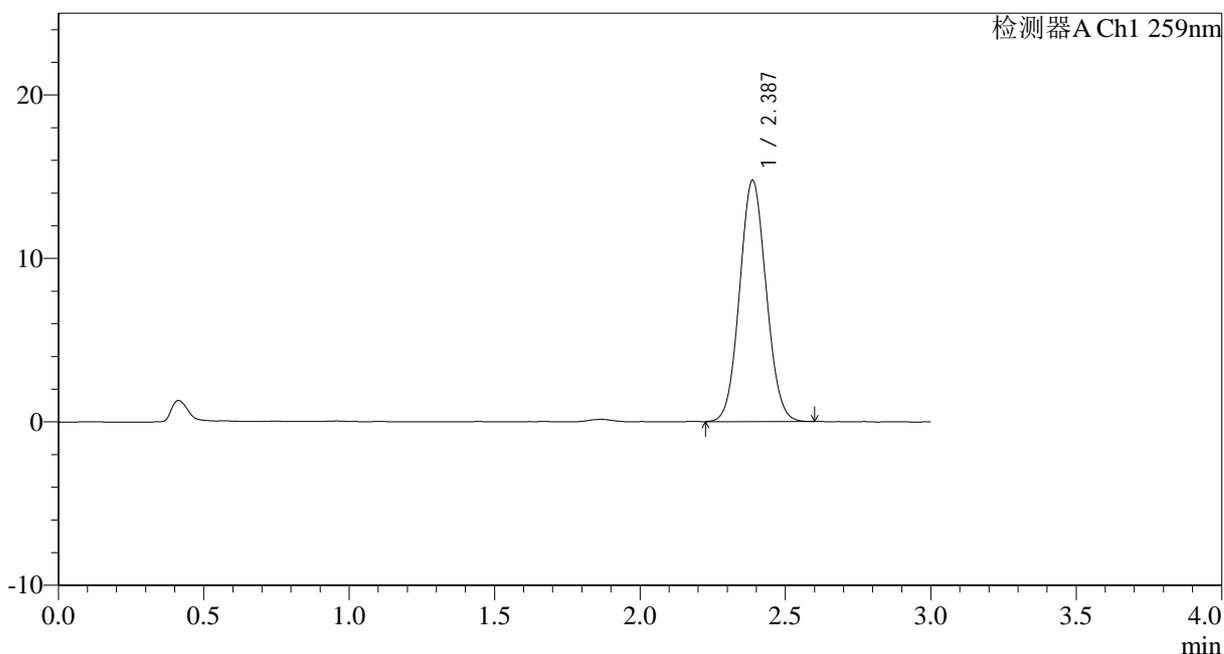
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1035-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:54:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	93872	100.000	14758	3232	1.064	--
总计		93872	100.000	14758			



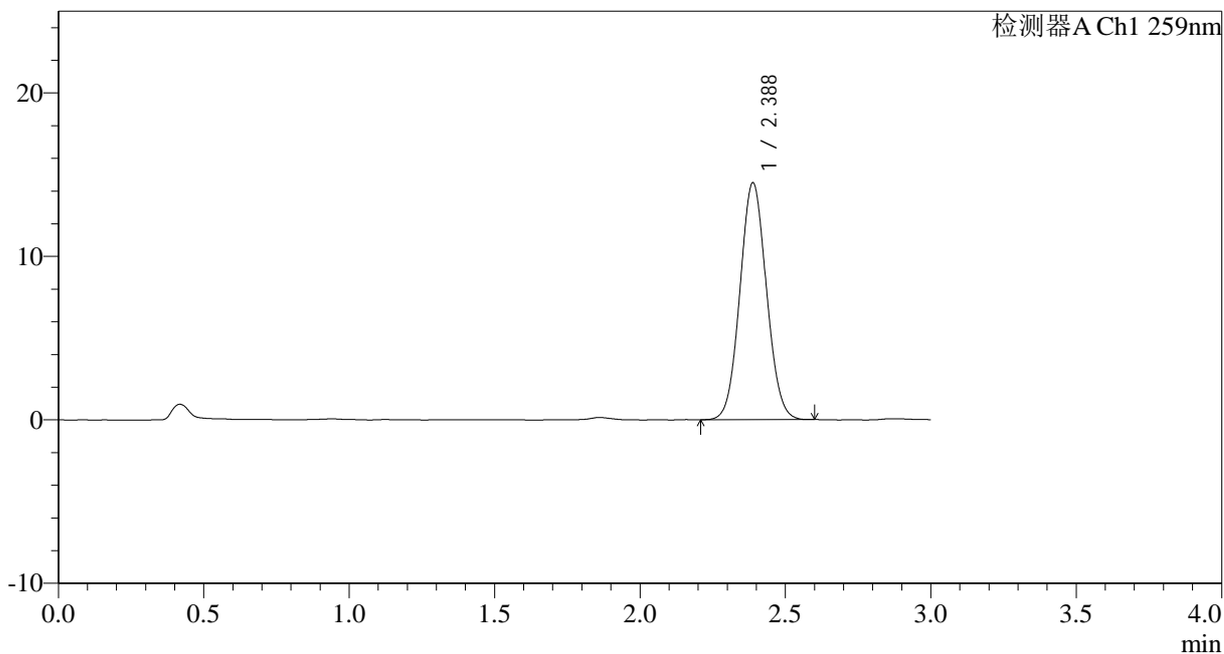
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1036-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:58:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	92031	100.000	14496	3240	1.061	--
总计		92031	100.000	14496			



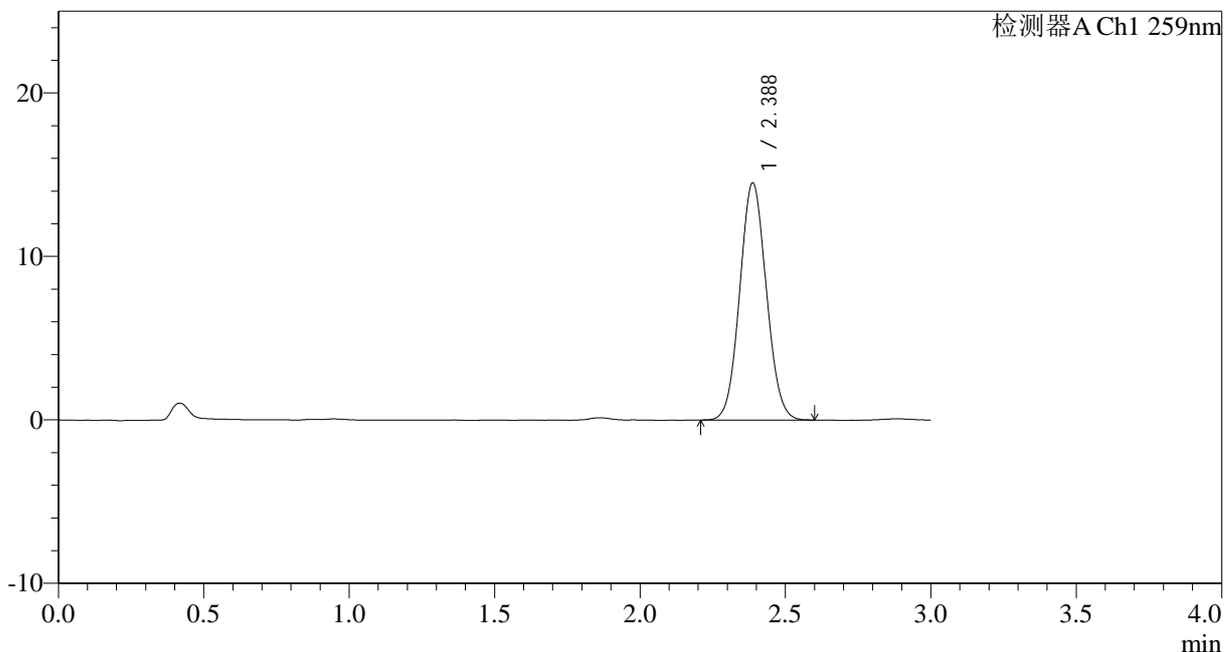
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1037-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:01:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

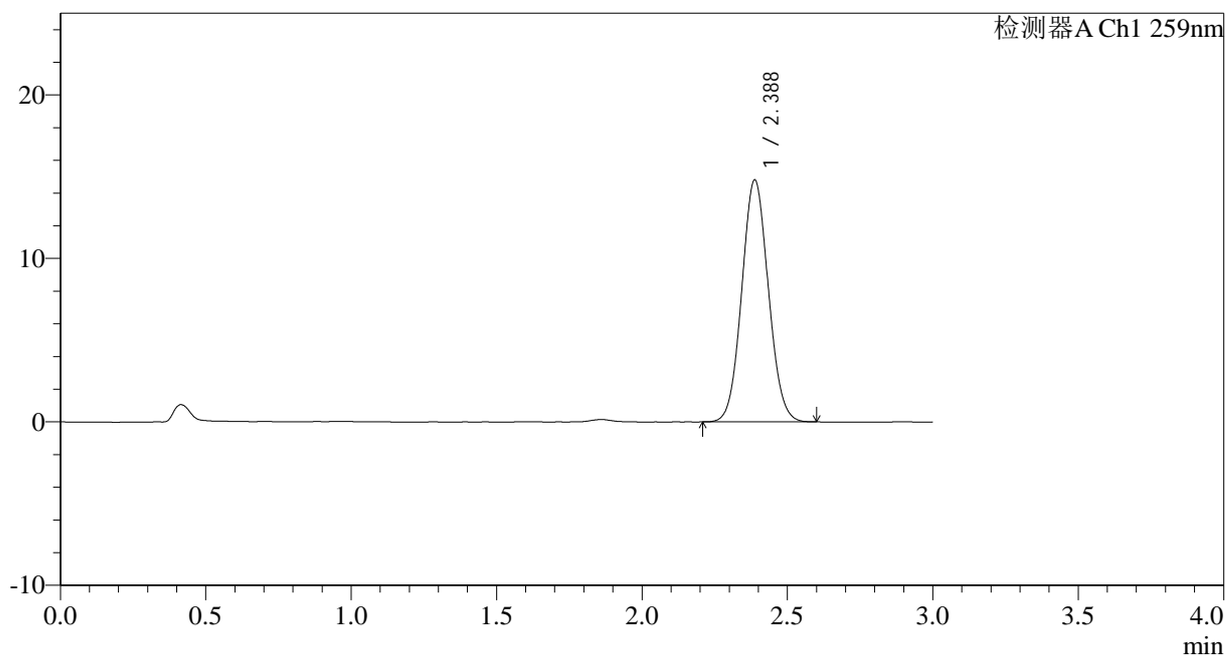
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	92372	100.000	14515	3228	1.064	--
总计		92372	100.000	14515			

## &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 - 0-56/25-1038-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 17:04:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

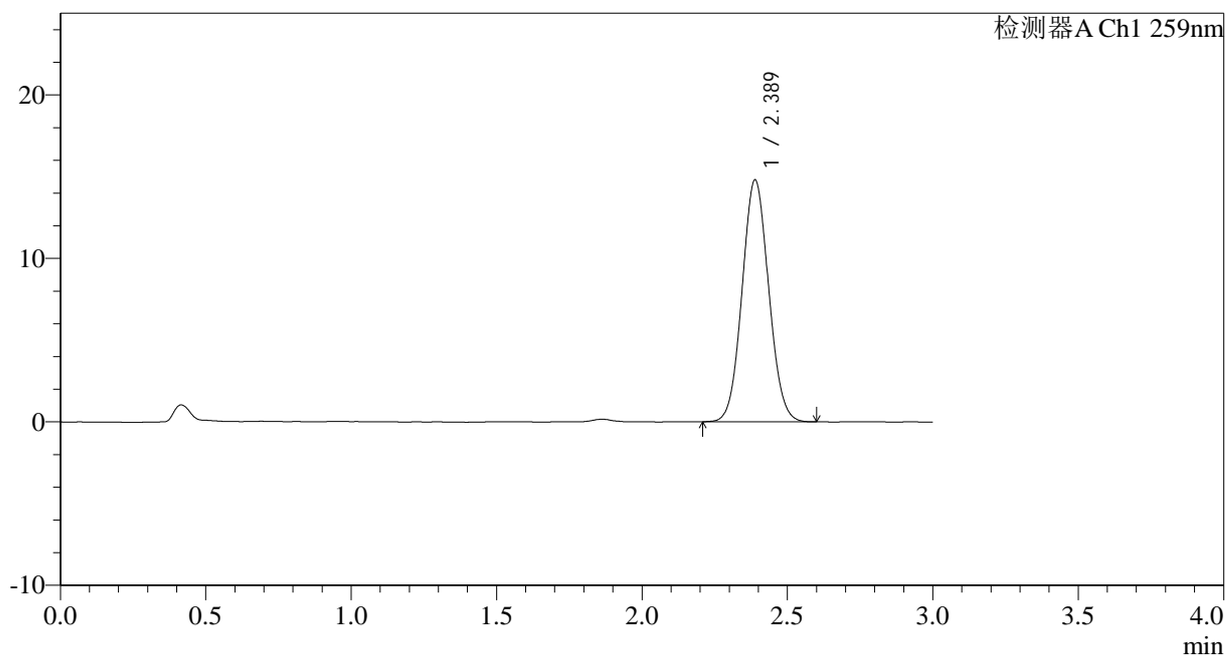
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	94228	100.000	14803	3236	1.064	--
总计		94228	100.000	14803			

## &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 - 0-56/25-1039-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:08:15 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 22:59:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.389	94160	100.000	14797	3225	1.063	--
总计		94160	100.000	14797			



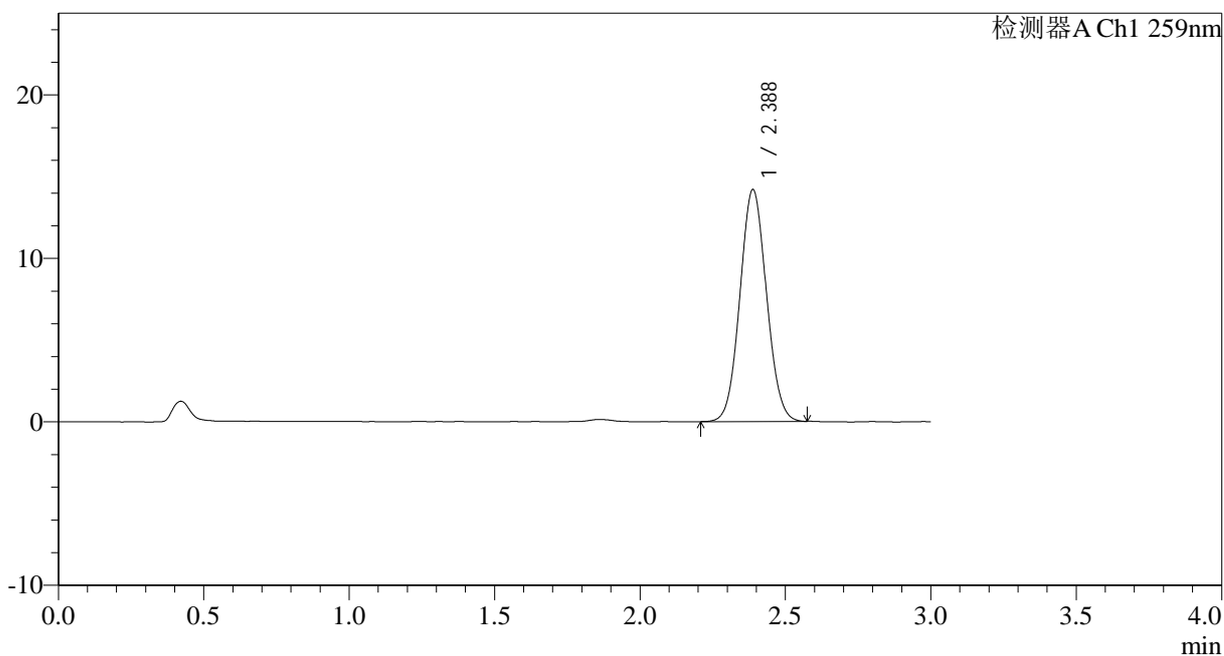
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1040-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 17:11:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	90216	100.000	14193	3237	1.061	--
总计		90216	100.000	14193			



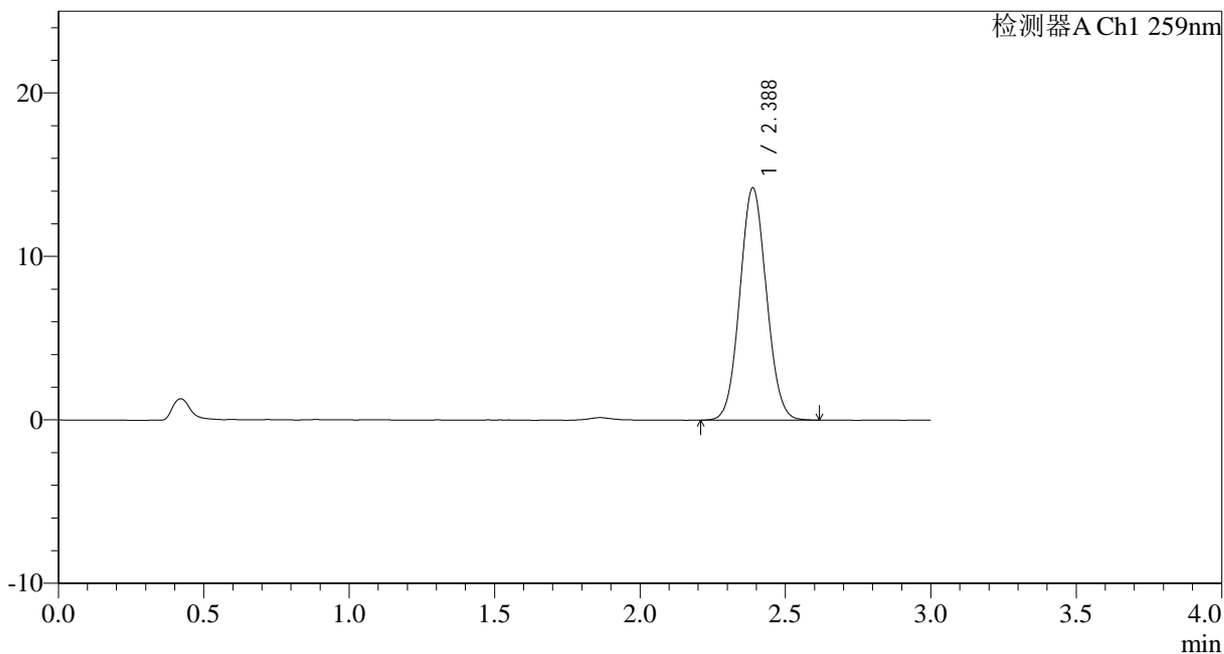
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1041-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:14:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	90439	100.000	14218	3231	1.063	--
总计		90439	100.000	14218			



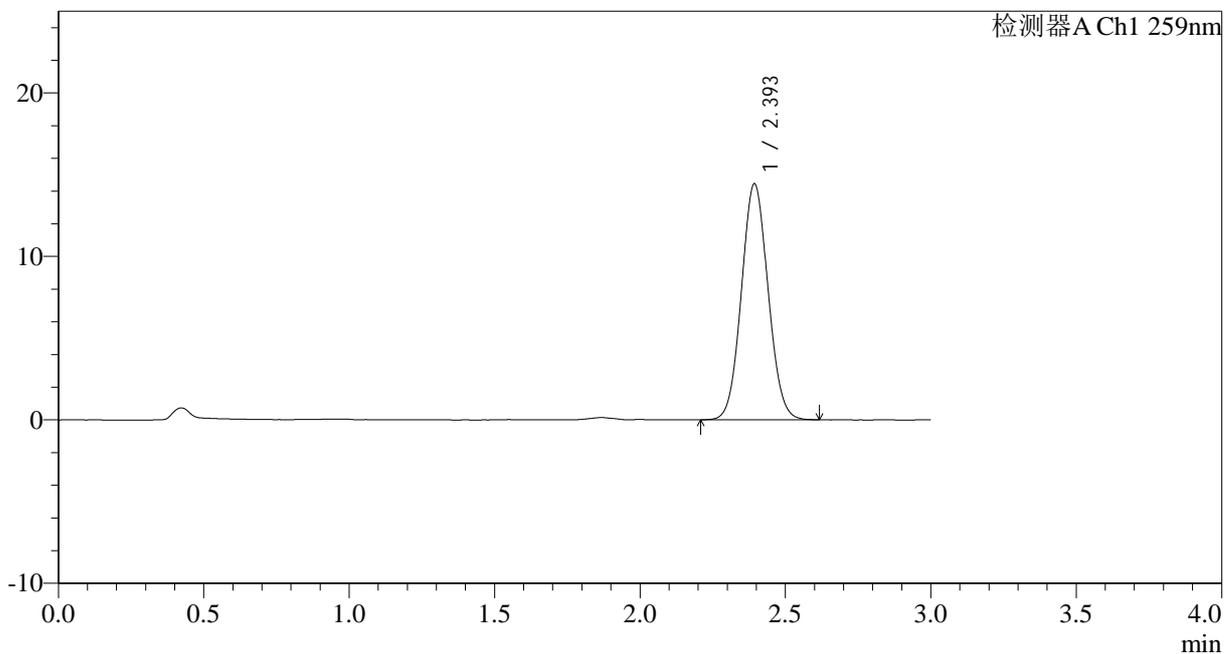
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1042-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:18:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.393	92182	100.000	14402	3226	1.063	--
总计		92182	100.000	14402			



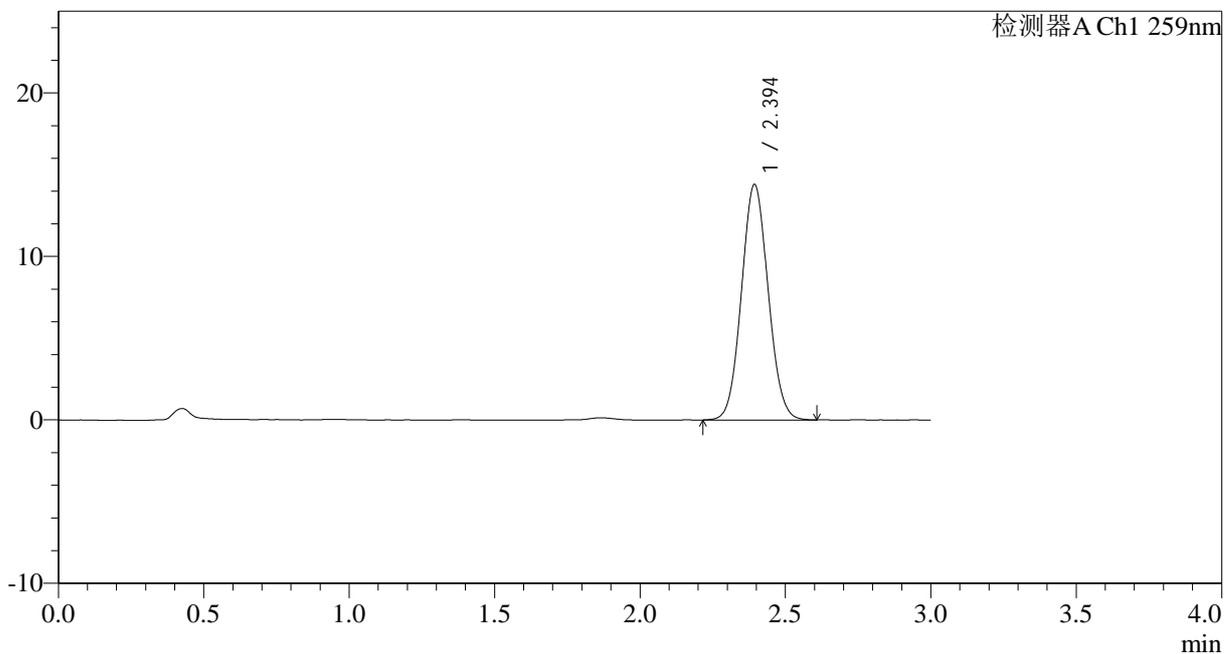
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1043-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:21:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.394	91989	100.000	14373	3230	1.065	--
总计		91989	100.000	14373			



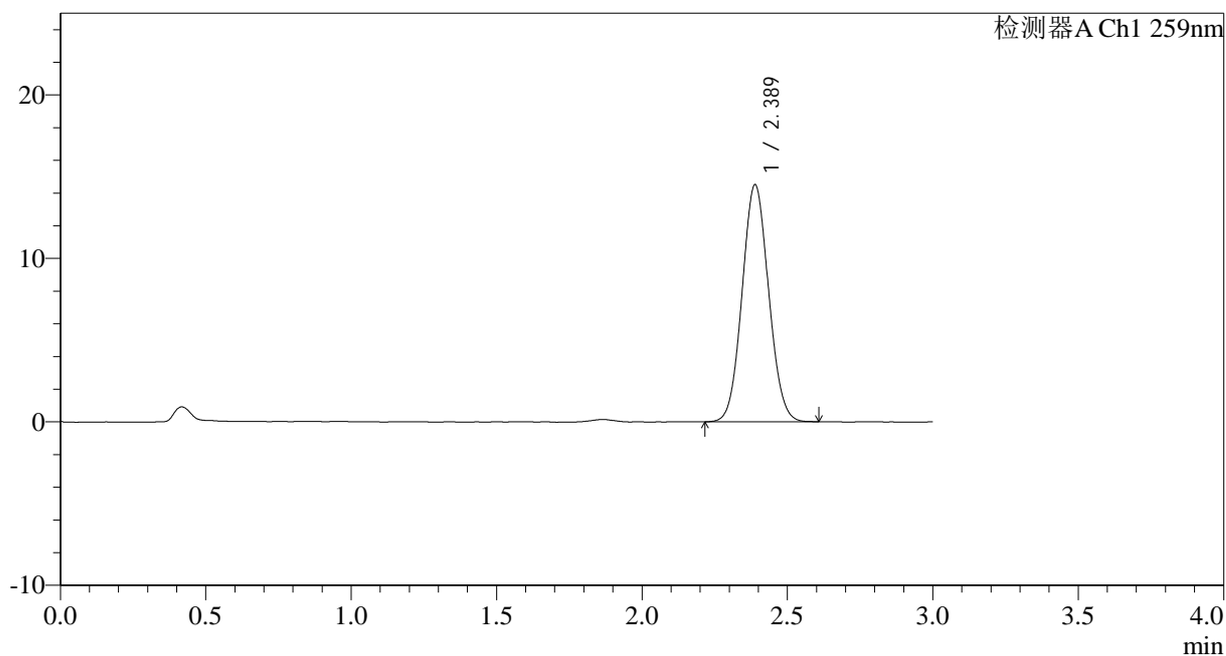
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1044-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 17:25:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:31 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.389	92283	100.000	14511	3237	1.065	--
总计		92283	100.000	14511			



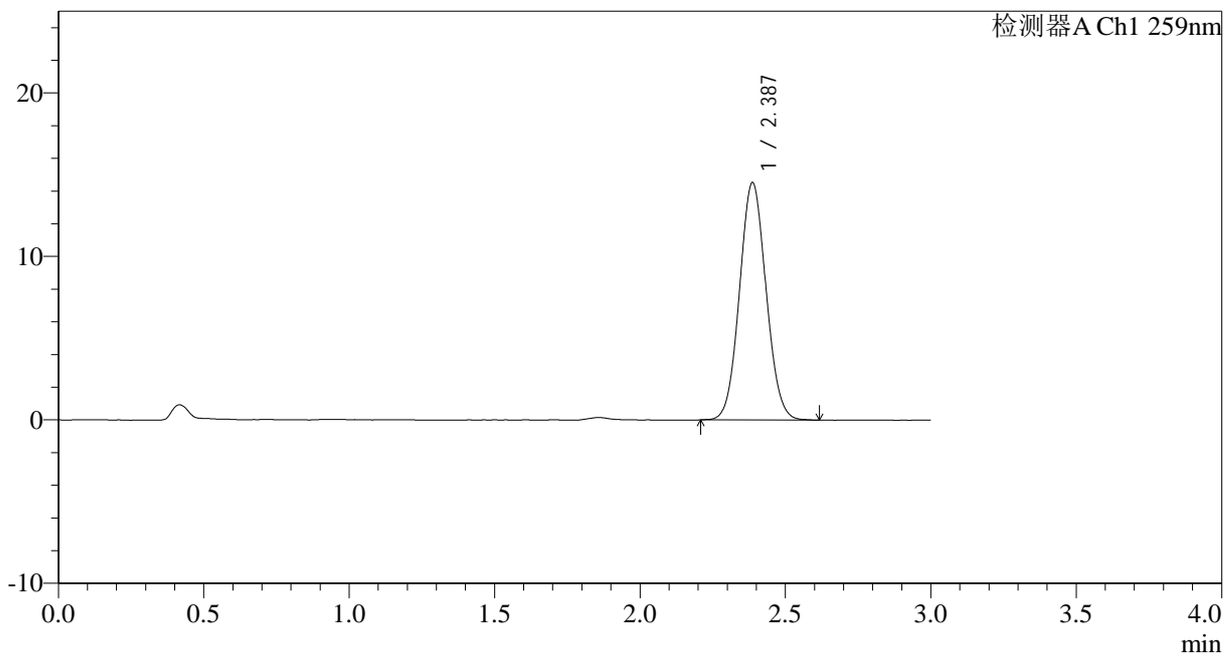
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1045-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:28:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	92377	100.000	14516	3237	1.064	--
总计		92377	100.000	14516			



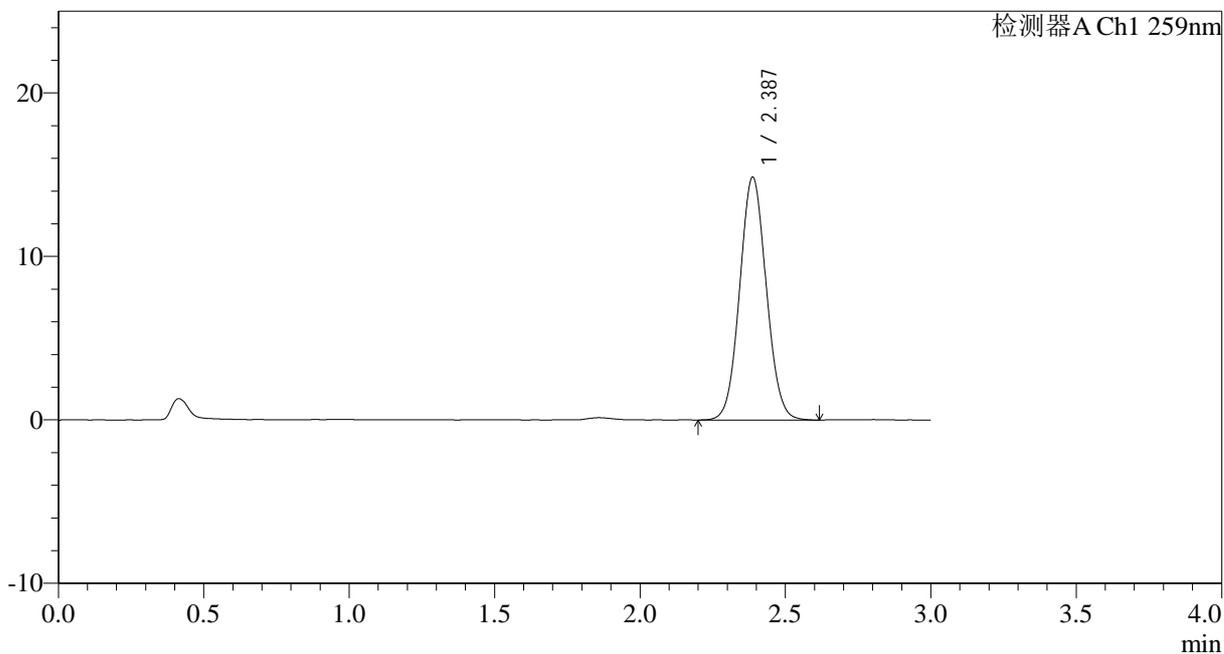
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1046-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:31:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	94684	100.000	14863	3244	1.062	--
总计		94684	100.000	14863			



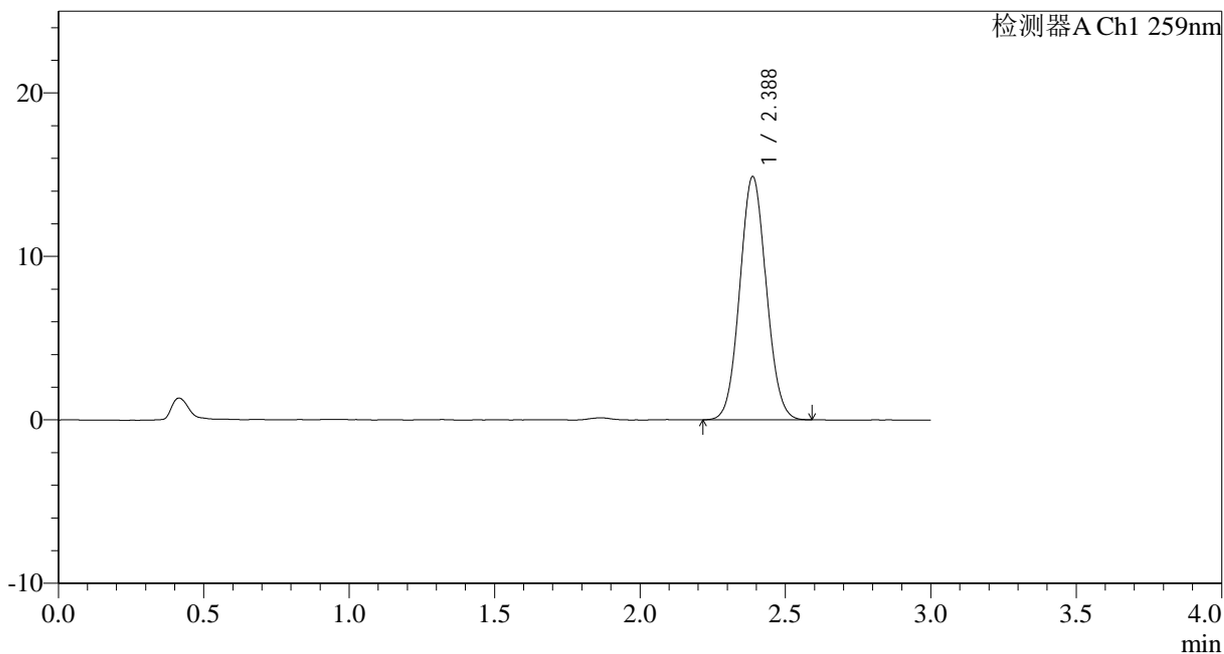
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1047-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:35:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:00:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.388	94382	100.000	14880	3248	1.065	--
总计		94382	100.000	14880			



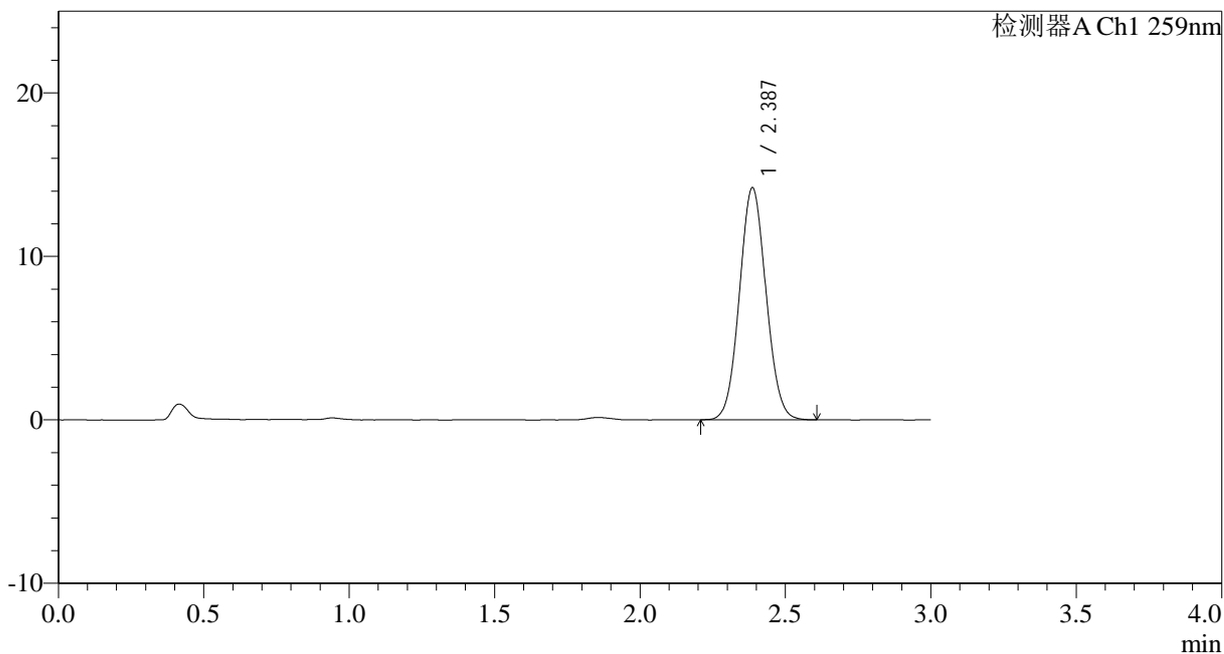
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1048-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:38:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	90440	100.000	14187	3221	1.063	--
总计		90440	100.000	14187			



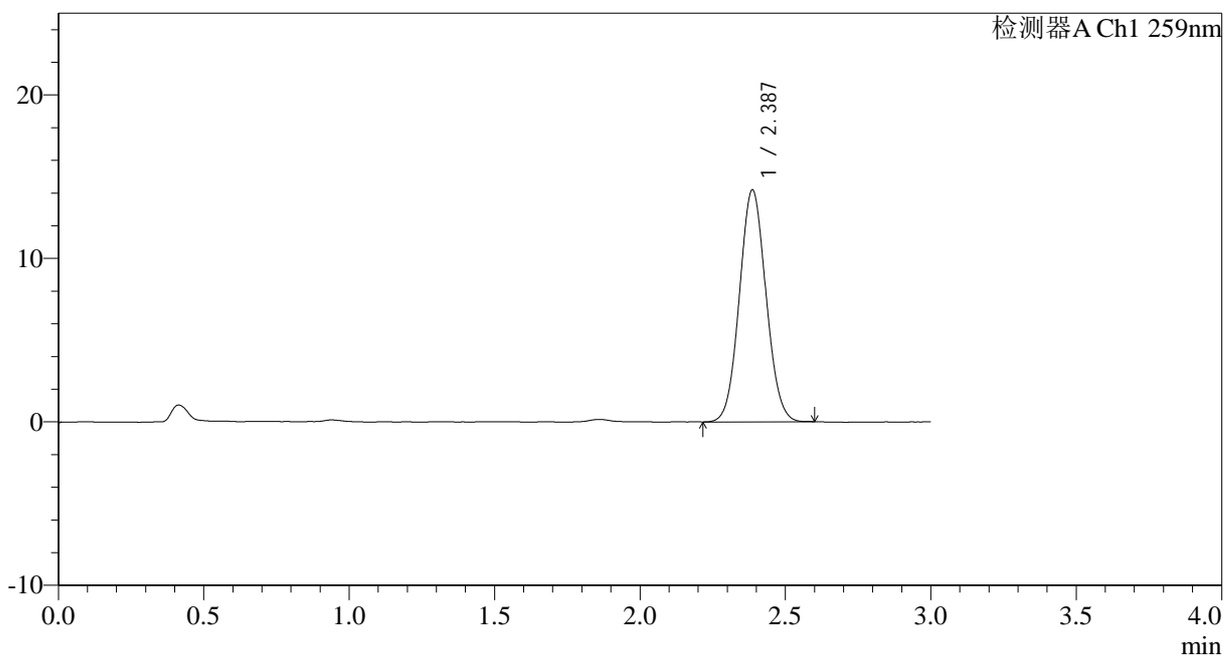
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1049-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 17:41:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	90306	100.000	14176	3218	1.064	--
总计		90306	100.000	14176			



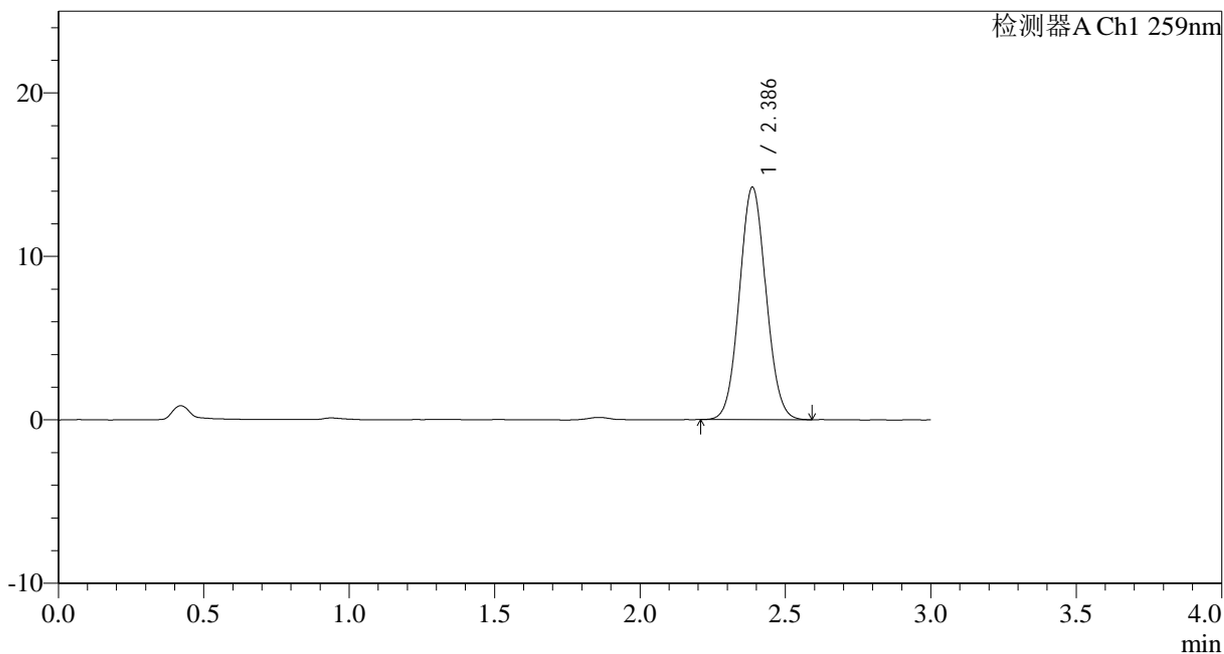
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1050-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:45:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.386	90607	100.000	14213	3216	1.063	--
总计		90607	100.000	14213			



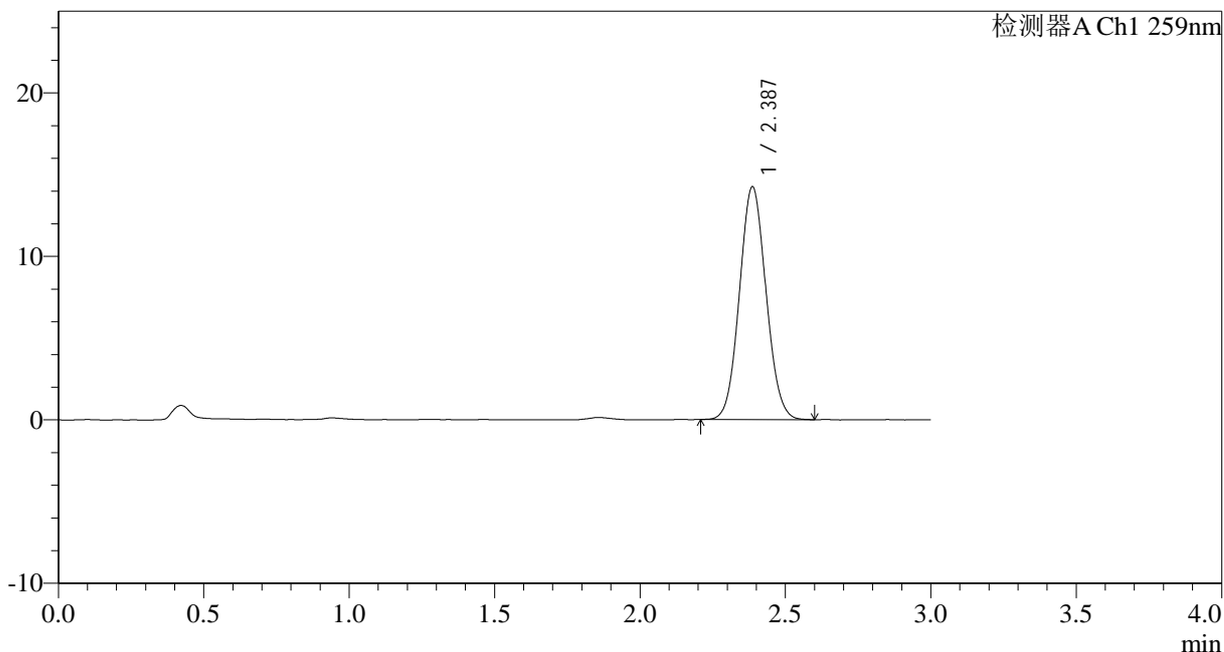
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1051-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:48:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	90586	100.000	14234	3225	1.067	--
总计		90586	100.000	14234			



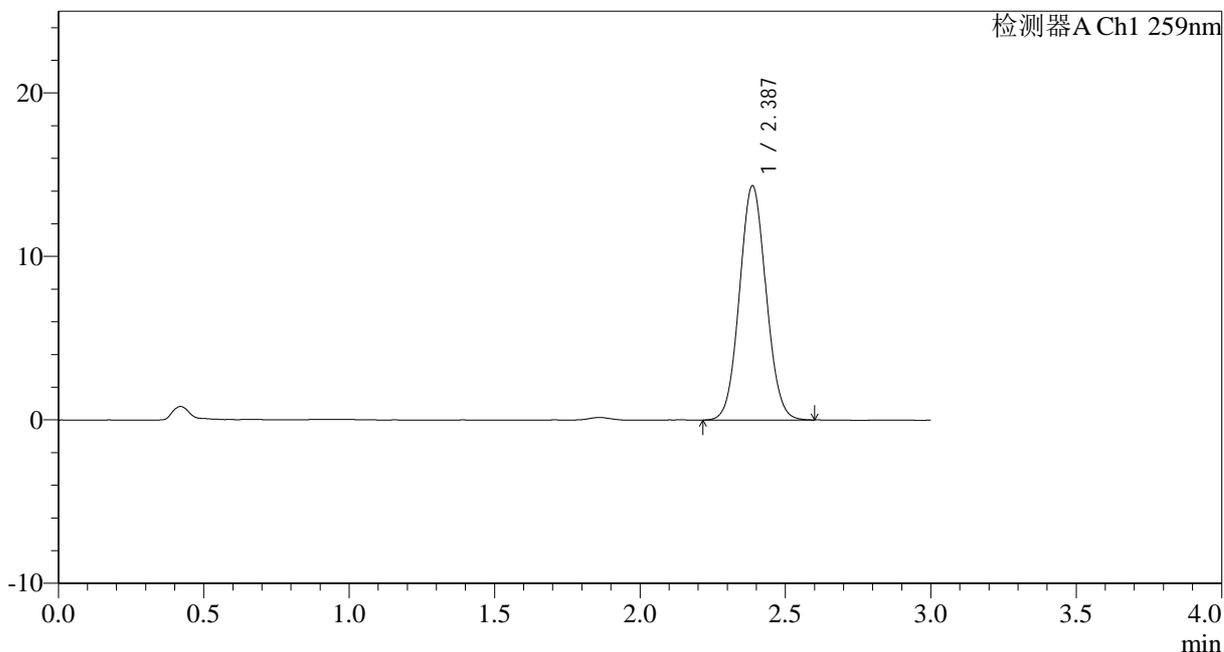
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1052-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:52:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	91274	100.000	14321	3220	1.062	--
总计		91274	100.000	14321			



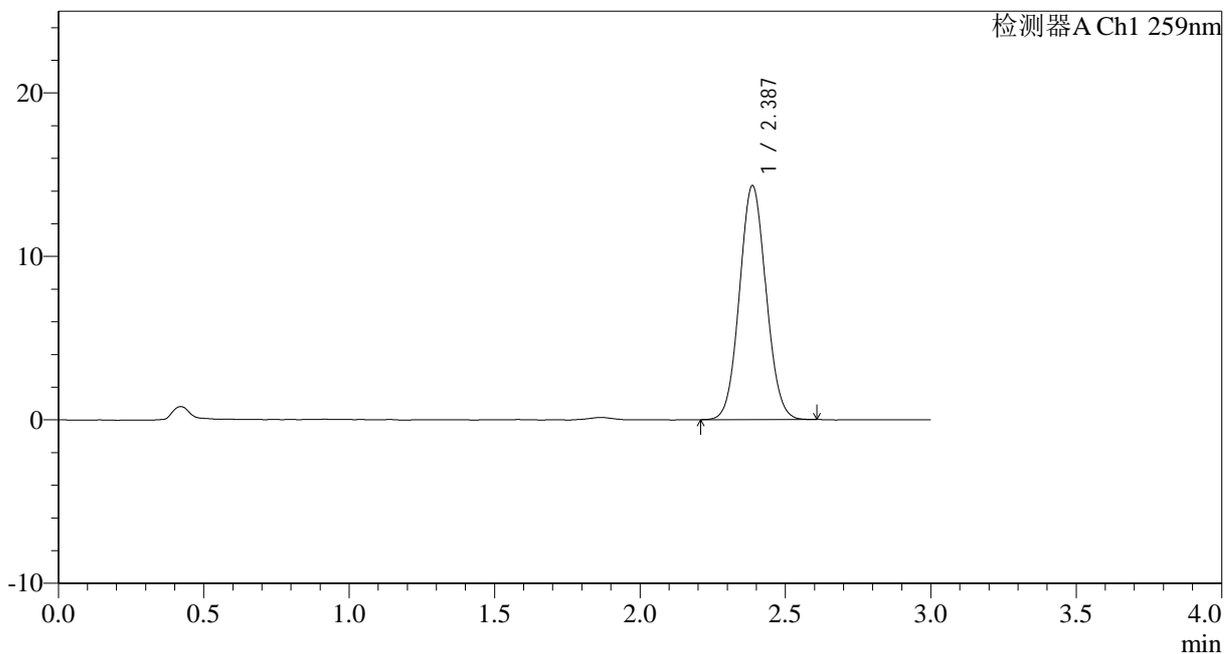
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-56/25-1053-2 - cbzj-B0012B01p-rcd-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:55:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.387	91217	100.000	14313	3223	1.065	--
总计		91217	100.000	14313			



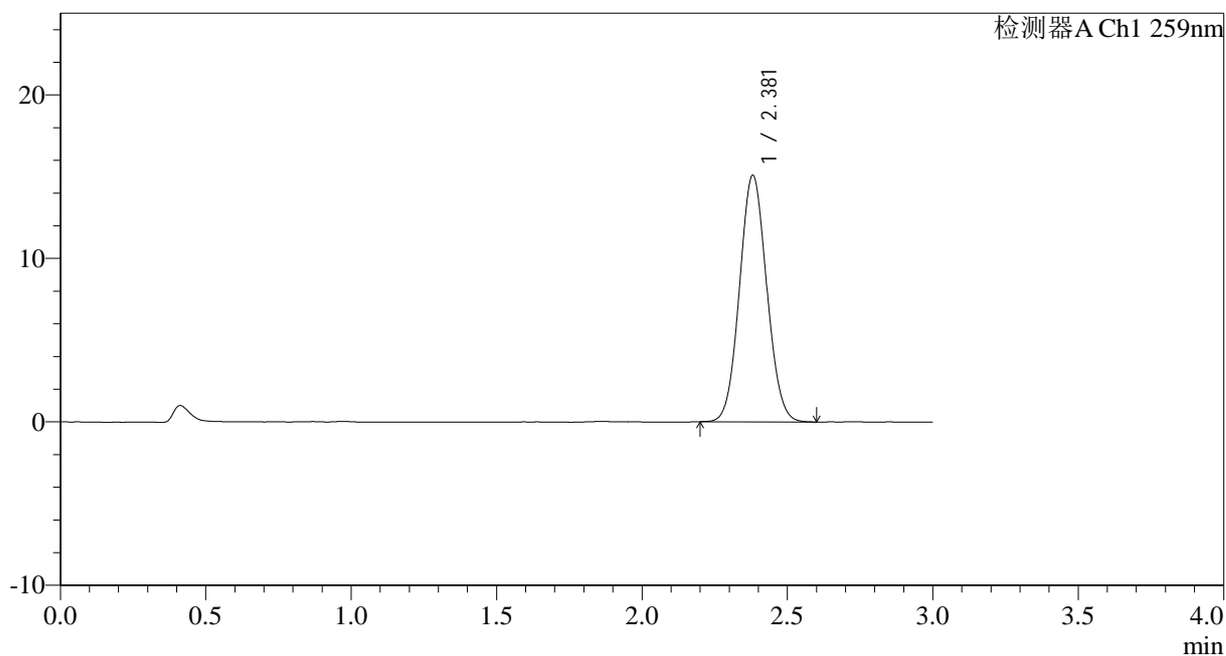
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1054-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 17:58:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:47 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.381	98307	100.000	15085	3049	1.069	--
总计		98307	100.000	15085			



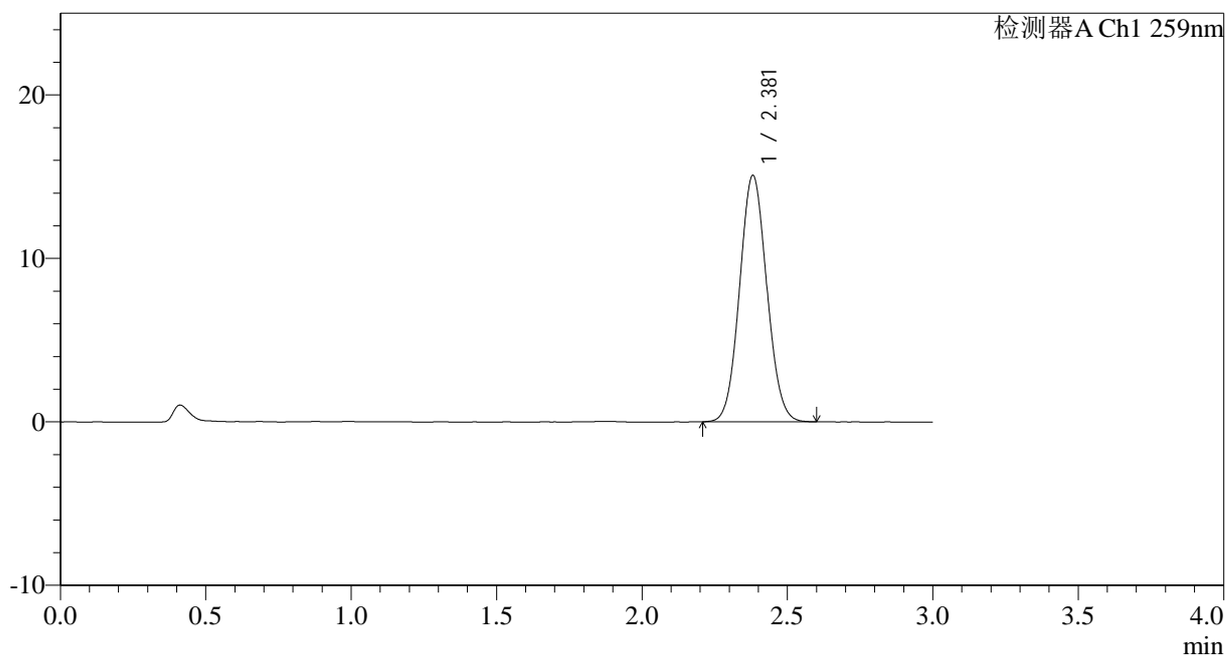
# HJE-4126

## <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 - 0-56/25-1055-2 - cbzj-rcd-yxys30t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250916-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 18:02:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 23:01:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.381	98318	100.000	15073	3058	1.069	--
总计		98318	100.000	15073			