



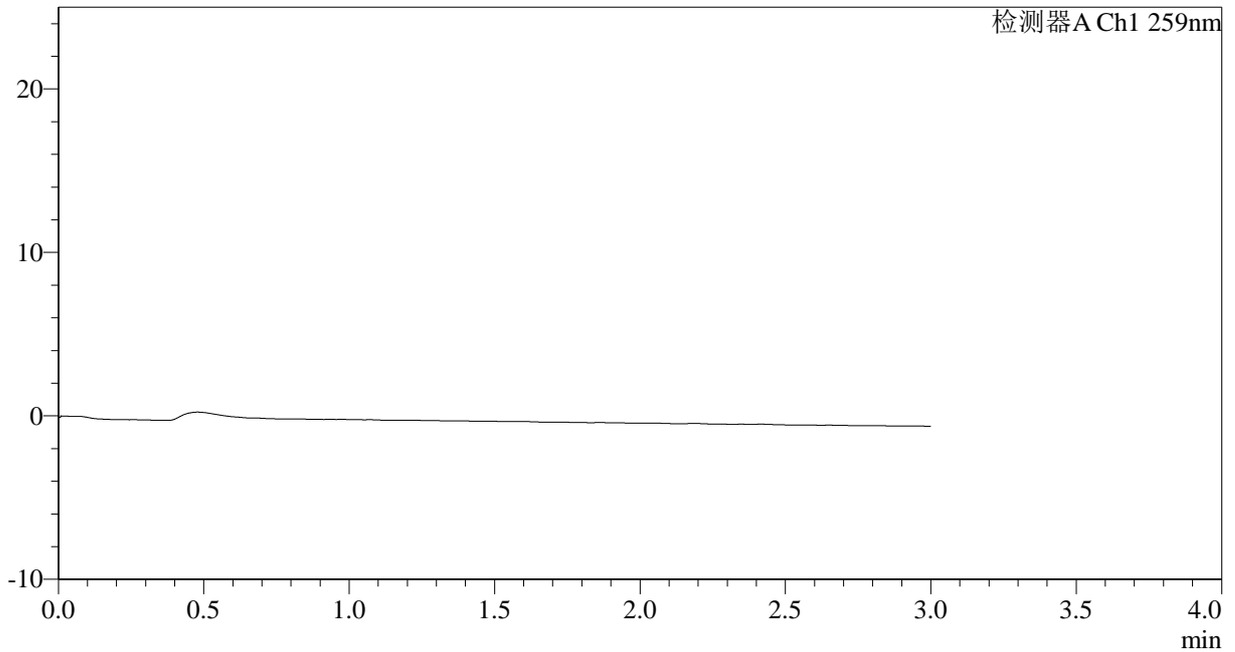
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-865-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:13:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:07:11      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)
总计							



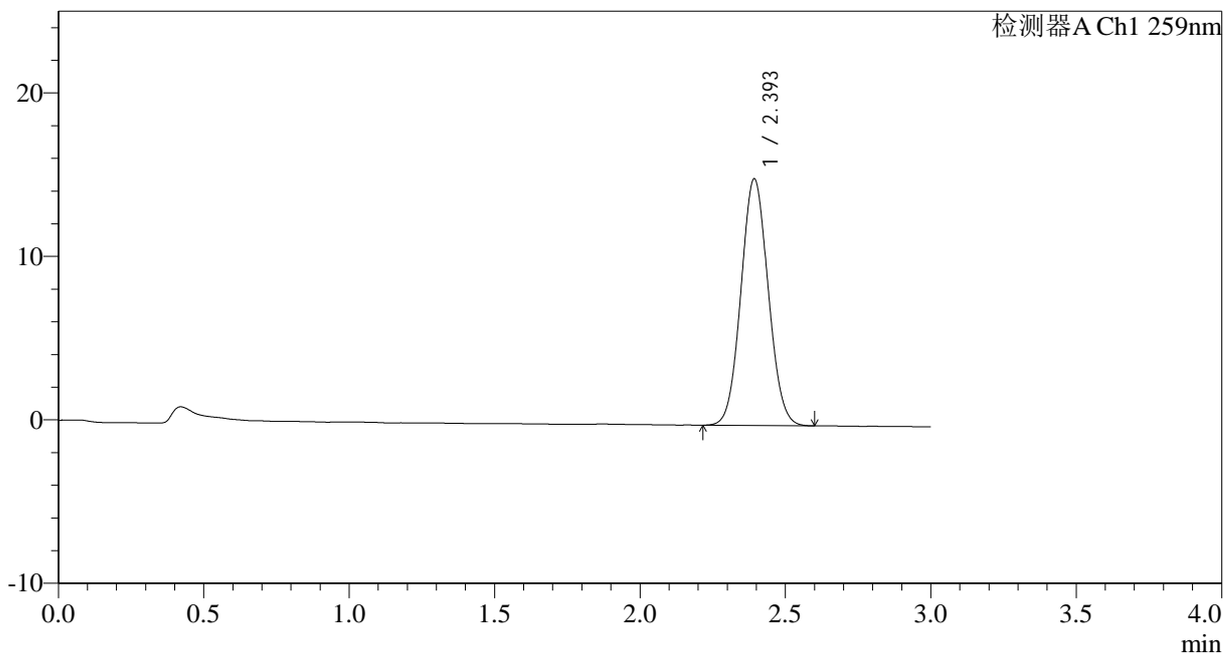
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-866-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:16:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:07:20      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	2.393	98534	100.000	15032	3079	1.063	--
总计		98534	100.000	15032			



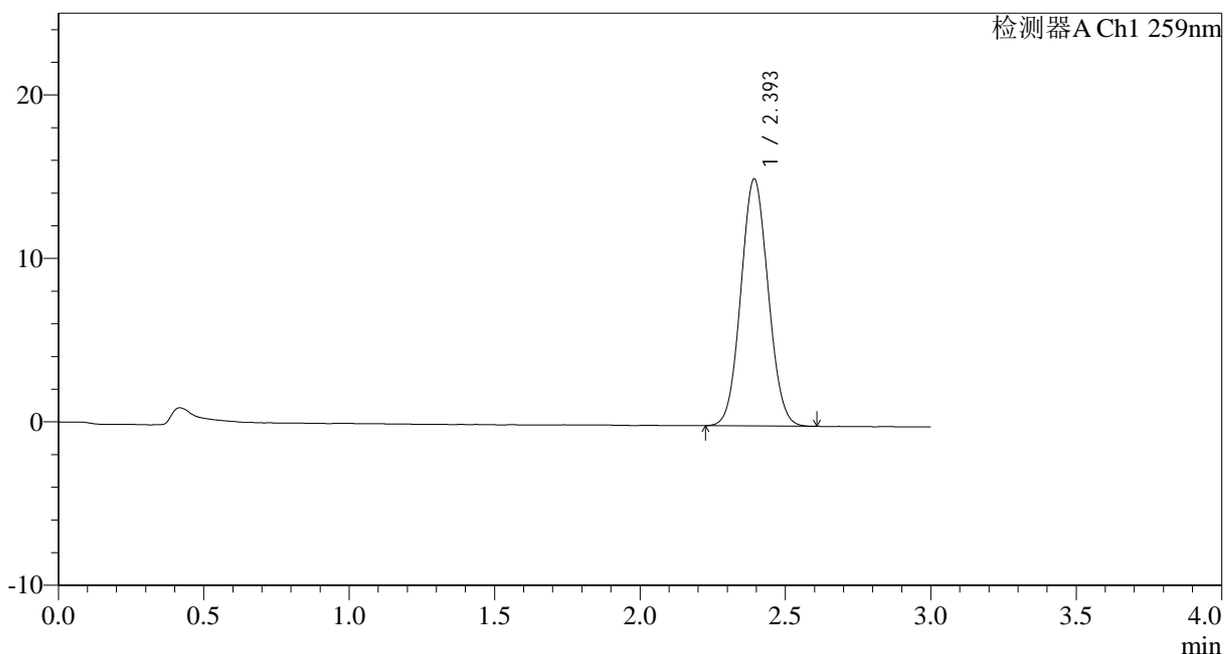
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-867-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:20:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:07:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

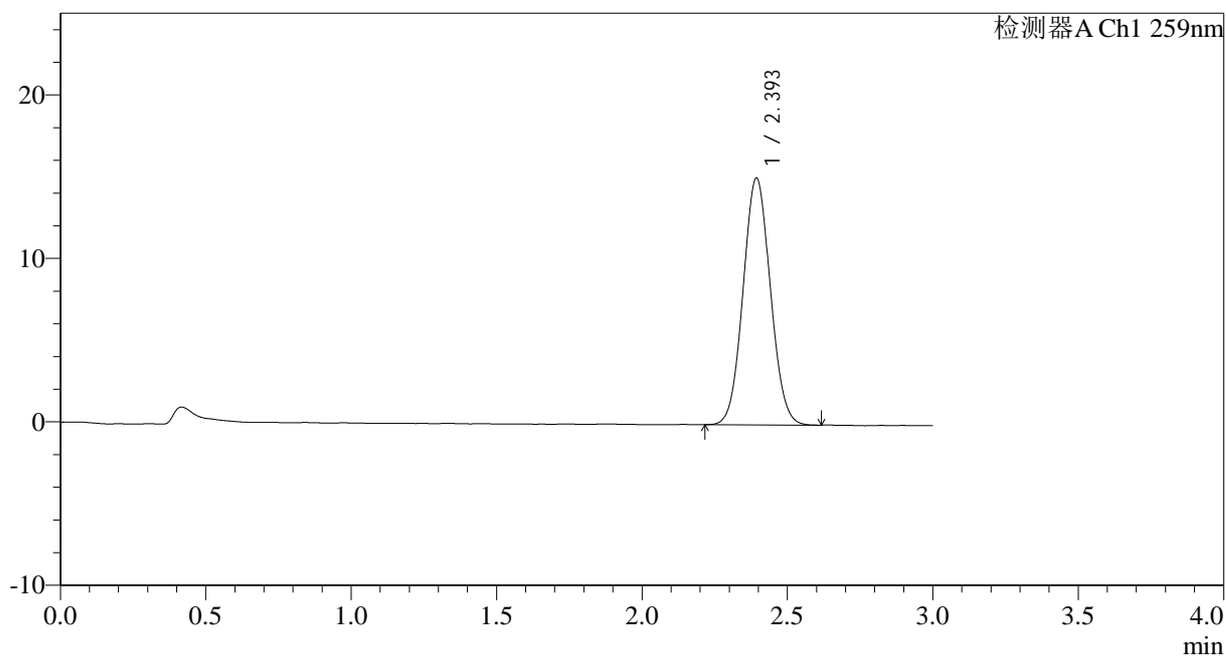
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98676	100.000	15050	3068	1.060	--
总计		98676	100.000	15050			

## &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 - 0-54/25-868-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-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: 2025/09/15 17:23:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:07:35 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

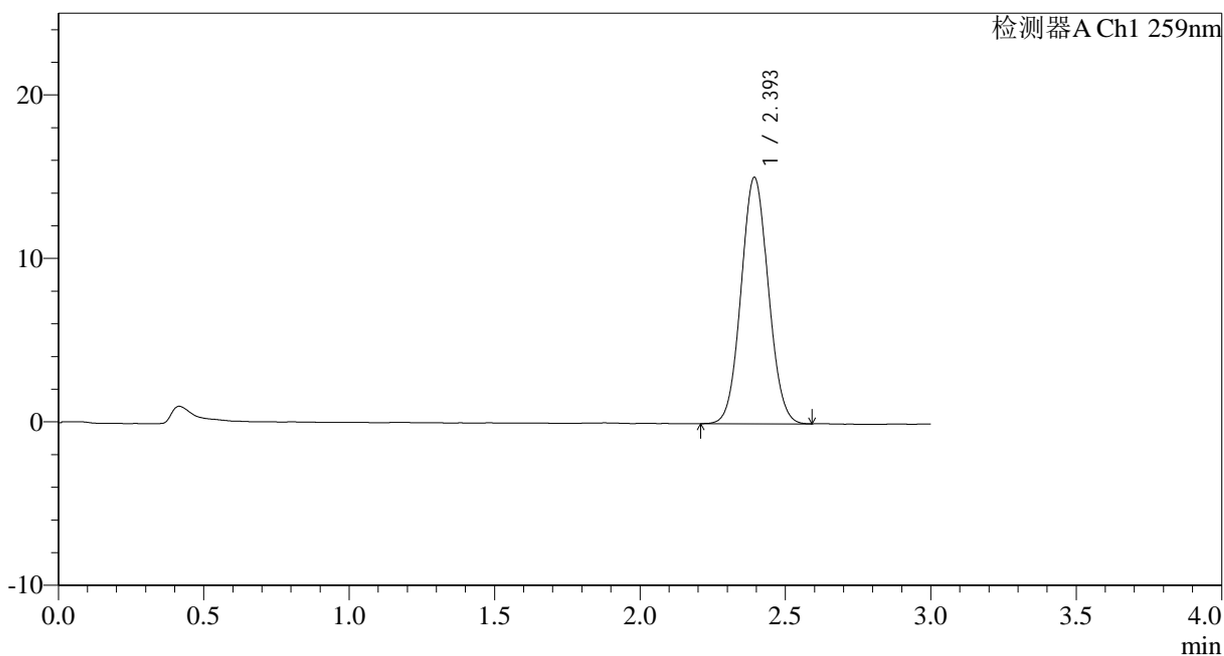
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98667	100.000	15064	3071	1.060	--
总计		98667	100.000	15064			

## &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 - 0-54/25-869-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-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: 2025/09/15 17:26:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:07:42 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	2.393	98437	100.000	15029	3075	1.060	--
总计		98437	100.000	15029			



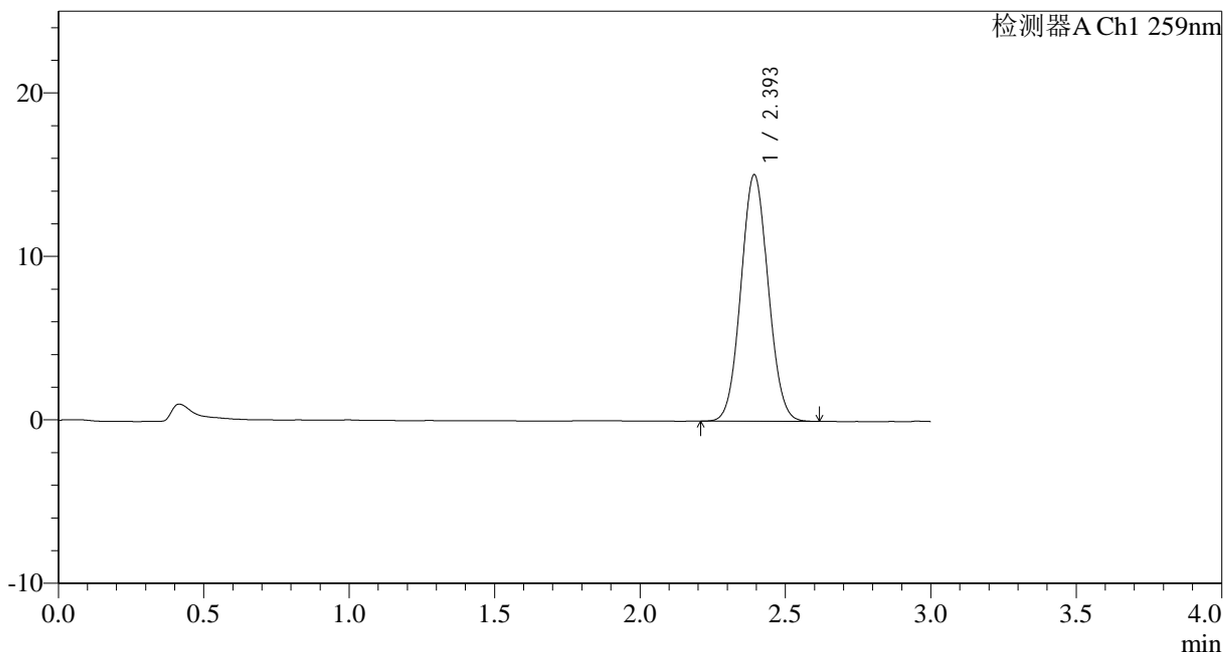
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-870-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:30:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:07:50      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	2.393	98496	100.000	15028	3070	1.060	--
总计		98496	100.000	15028			



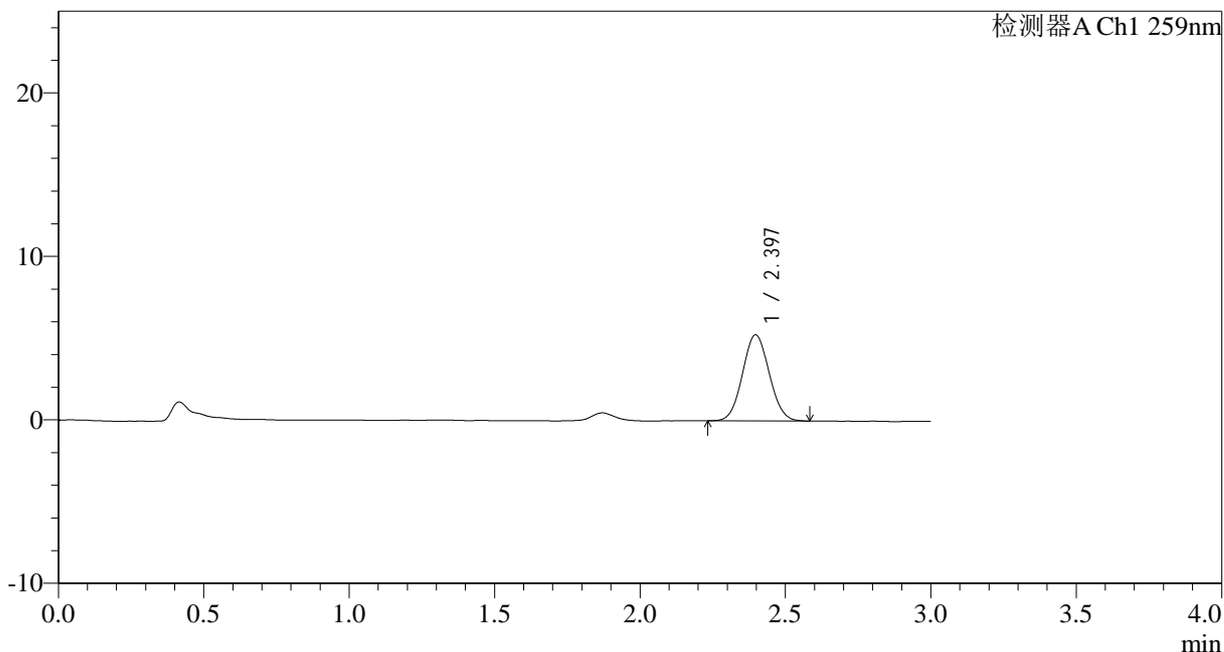
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-871-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:33:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:07:58      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	33696	100.000	5274	3203	1.057	--
总计		33696	100.000	5274			



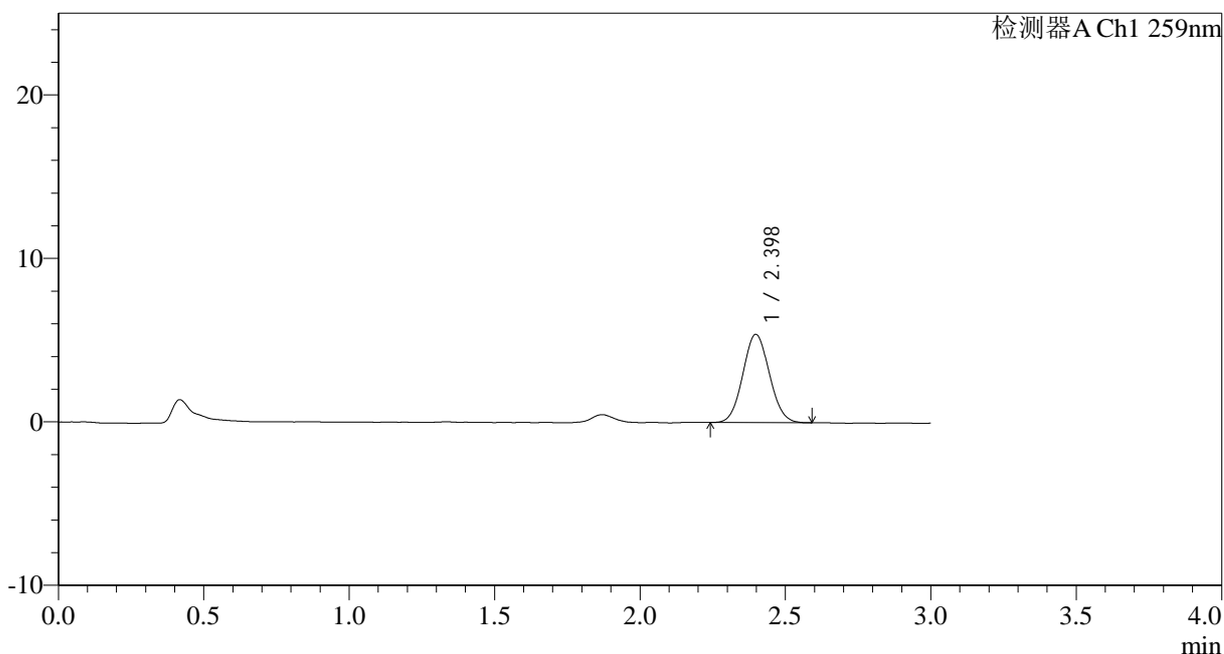
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-872-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:36:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:05      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	2.398	34389	100.000	5404	3245	1.068	--
总计		34389	100.000	5404			



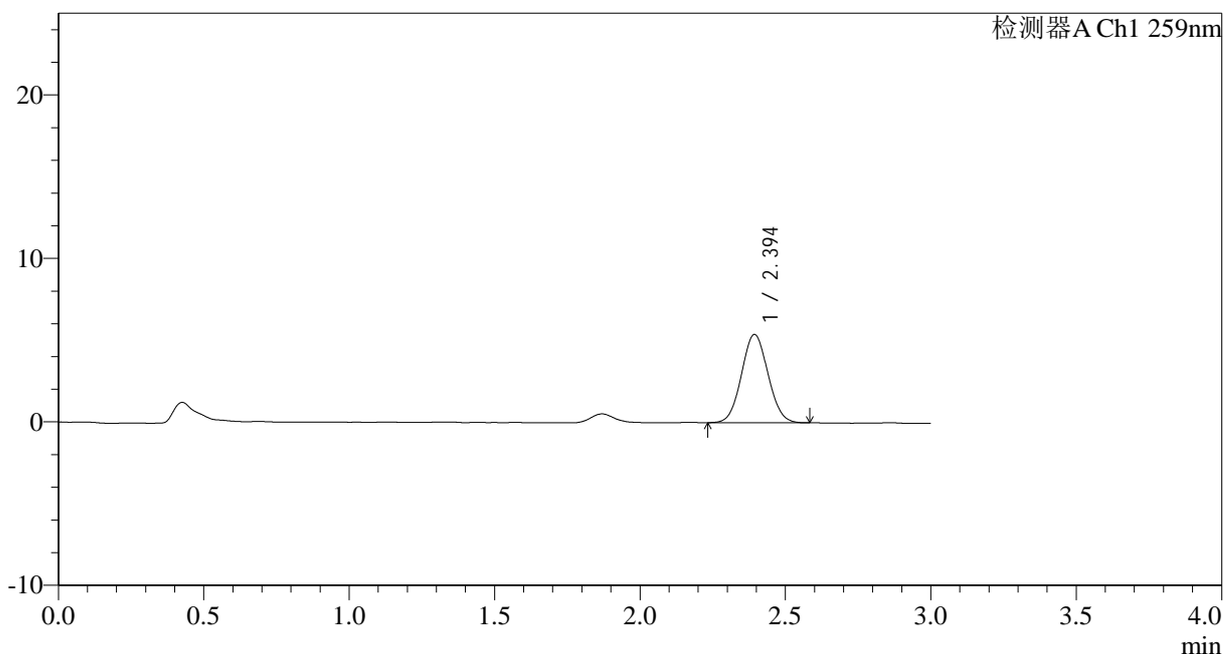
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-873-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 17:40:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:12      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	2.394	34273	100.000	5388	3267	1.055	--
总计		34273	100.000	5388			



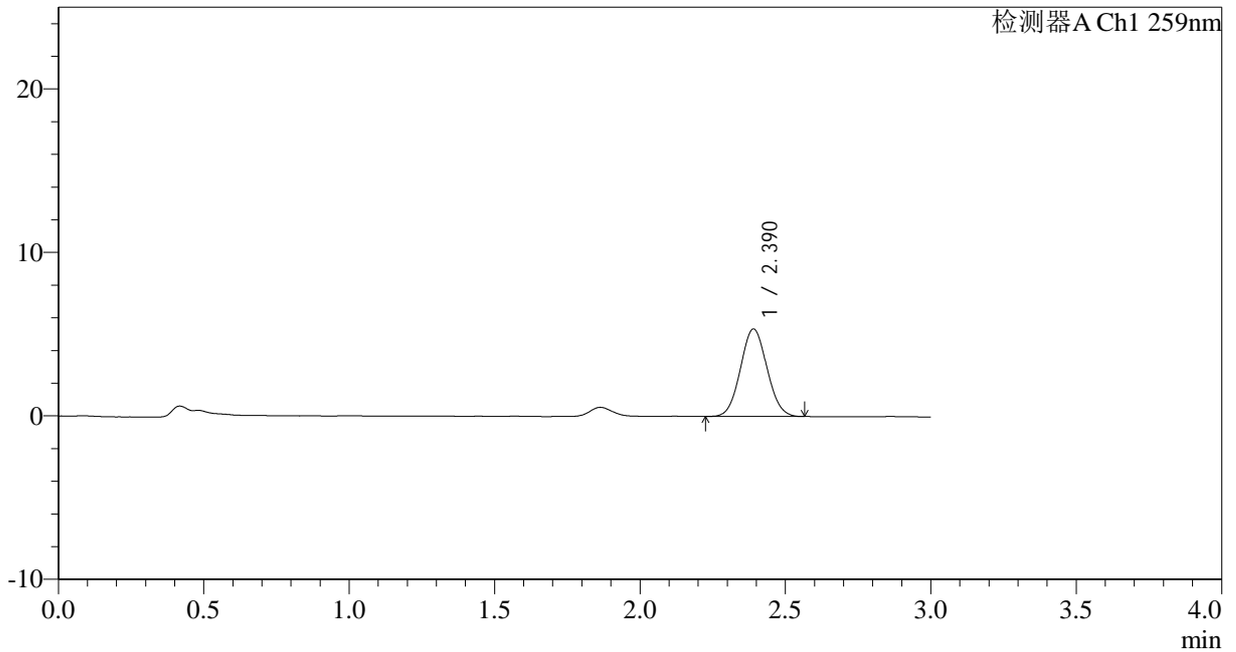
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-874-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:43:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:20      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	34078	100.000	5355	3223	1.059	--
总计		34078	100.000	5355			



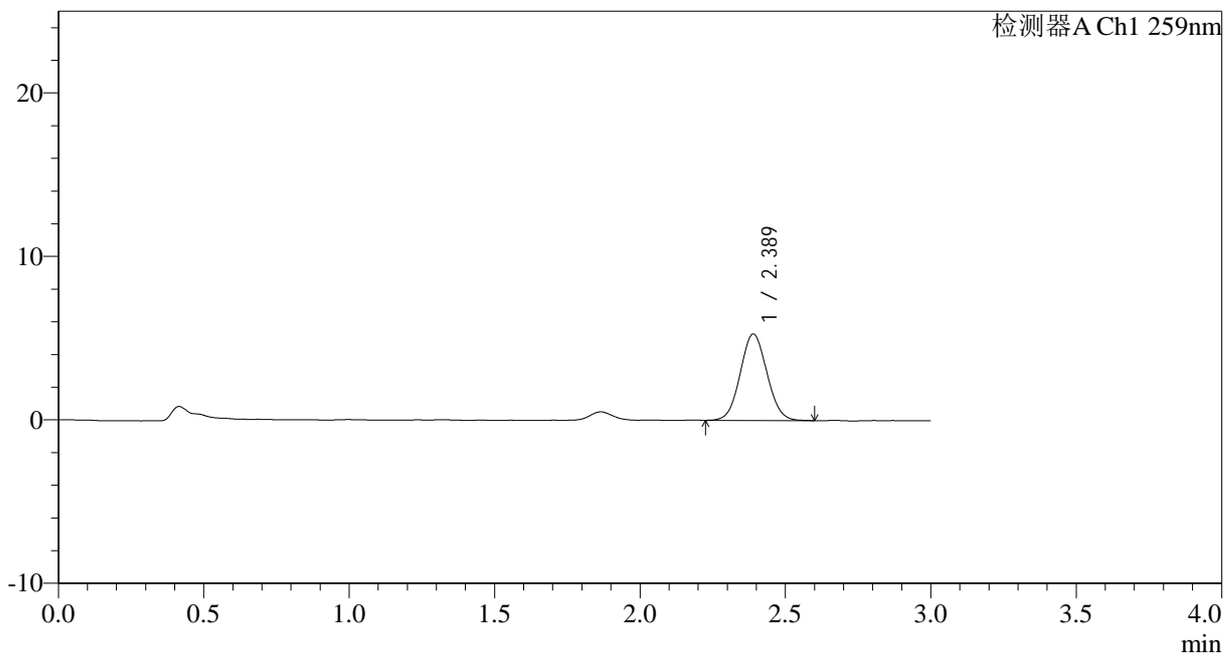
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-875-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:47:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:28      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	33744	100.000	5292	3221	1.059	--
总计		33744	100.000	5292			



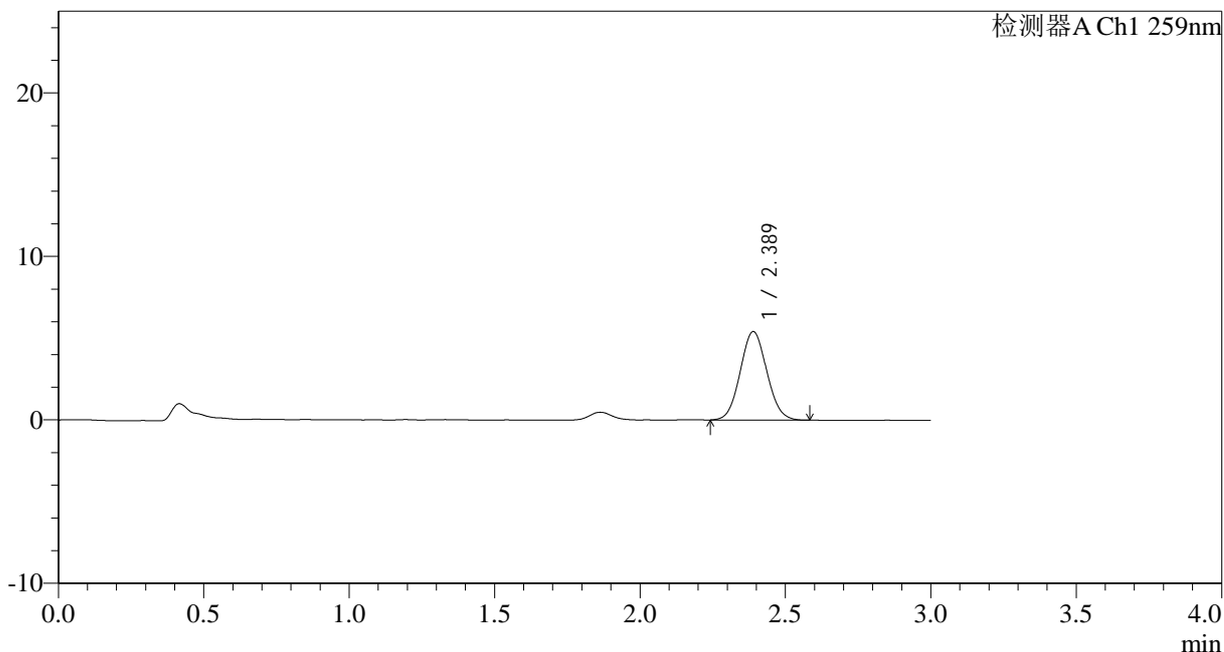
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-876-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:50:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

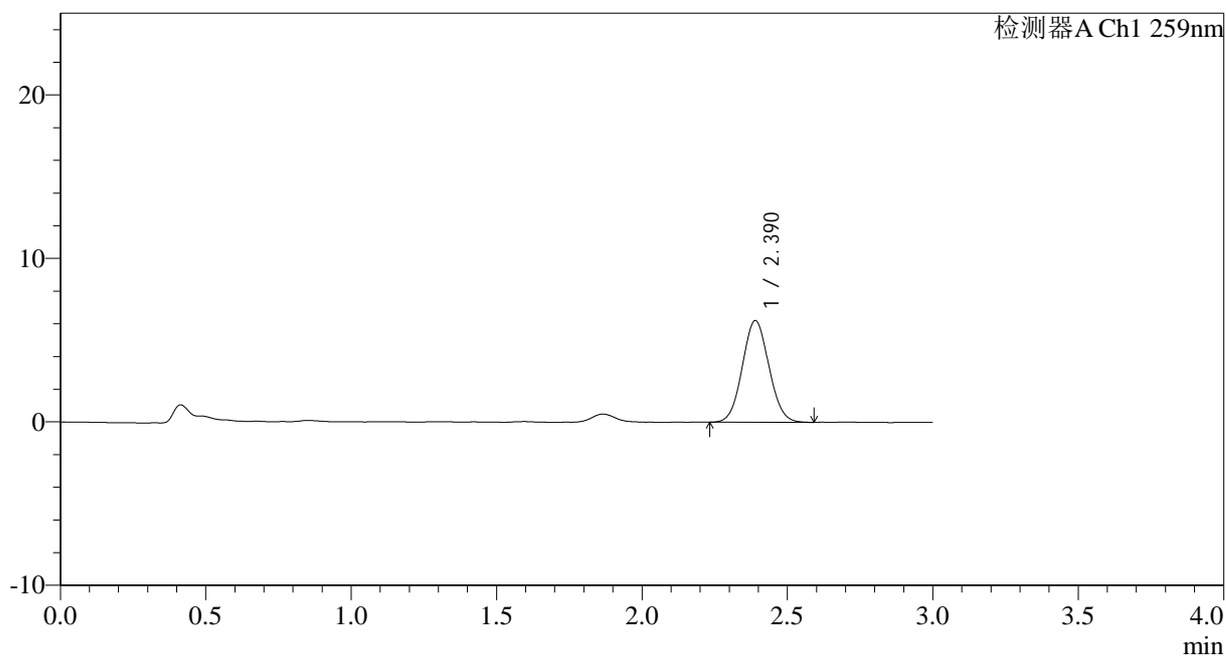
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	34431	100.000	5414	3226	1.066	--
总计		34431	100.000	5414			

## &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 - 0-54/25-877-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 17:53:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:42 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	2.390	39534	100.000	6219	3220	1.061	--
总计		39534	100.000	6219			



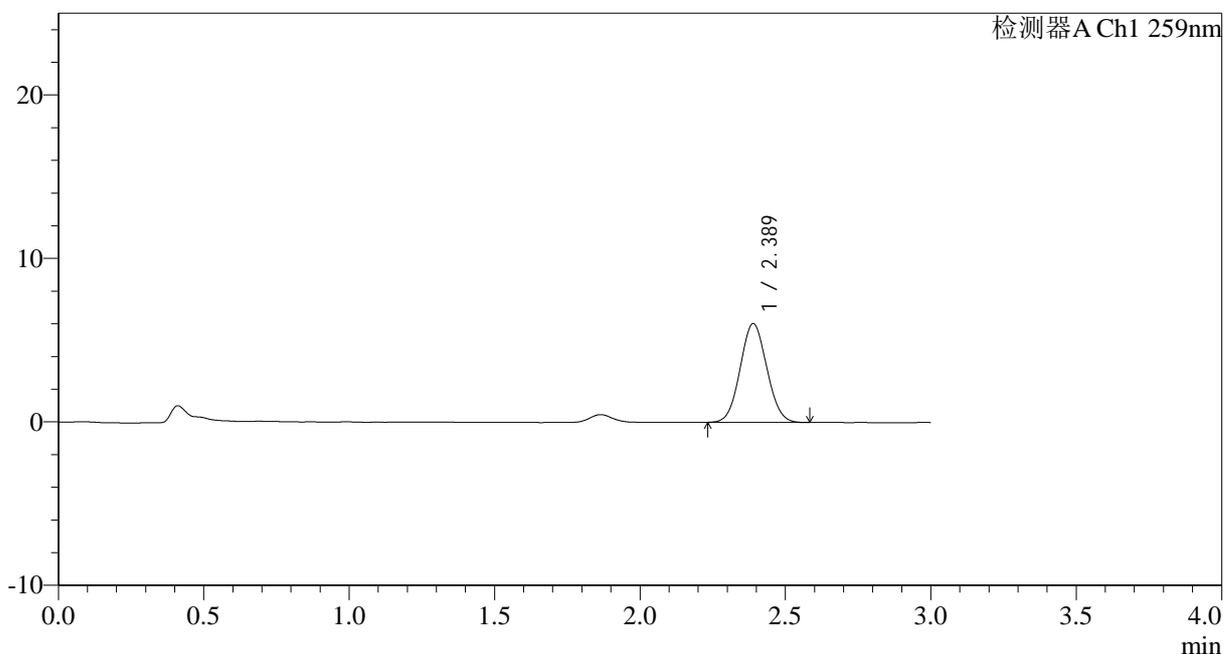
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-878-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:57:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:50      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	38380	100.000	6042	3206	1.055	--
总计		38380	100.000	6042			



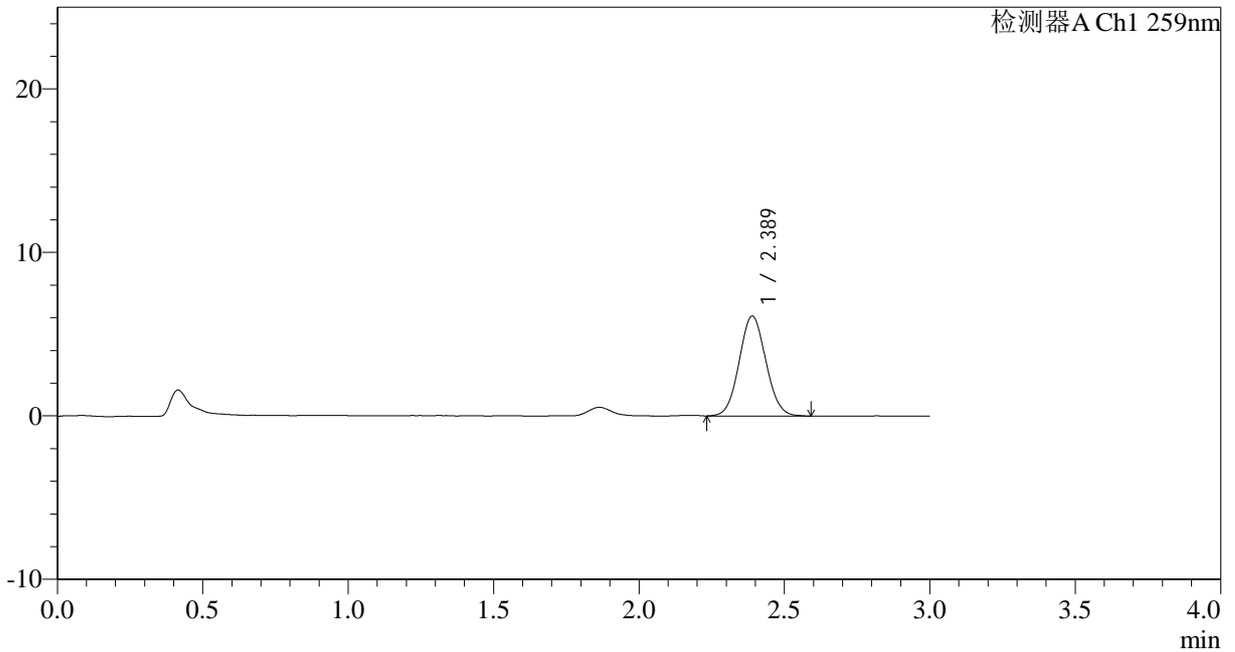
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-879-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 18:00:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:08:57      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	39118	100.000	6121	3215	1.065	--
总计		39118	100.000	6121			



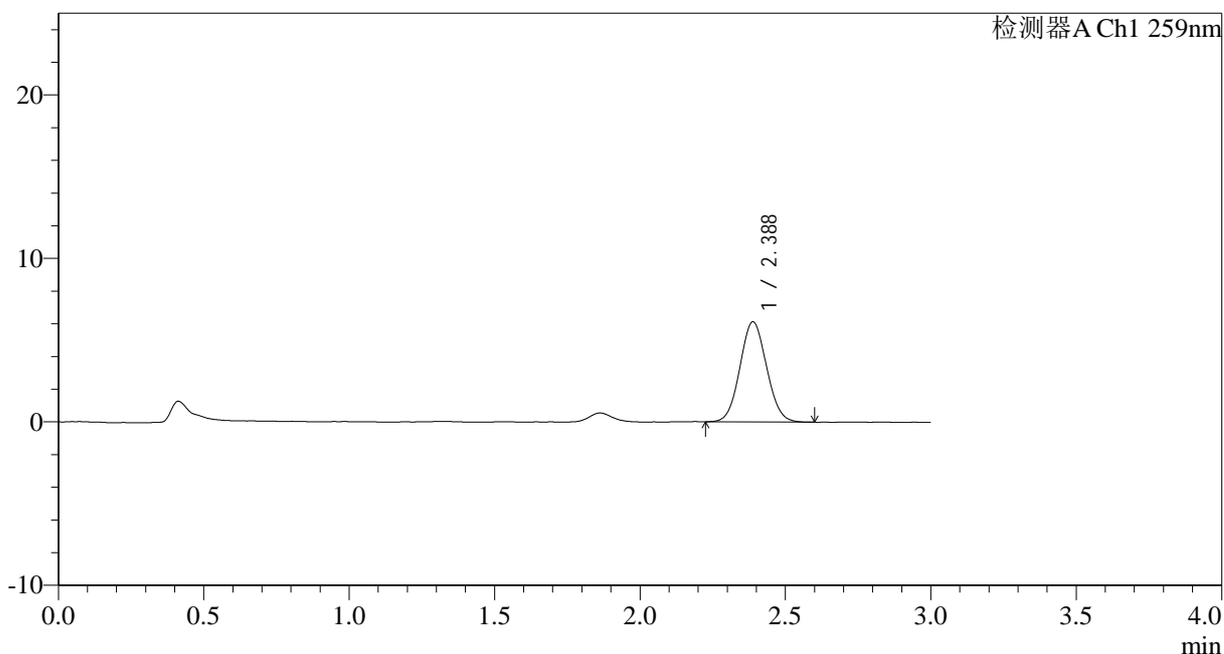
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-880-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:03:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:05      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	2.388	39103	100.000	6133	3207	1.061	--
总计		39103	100.000	6133			



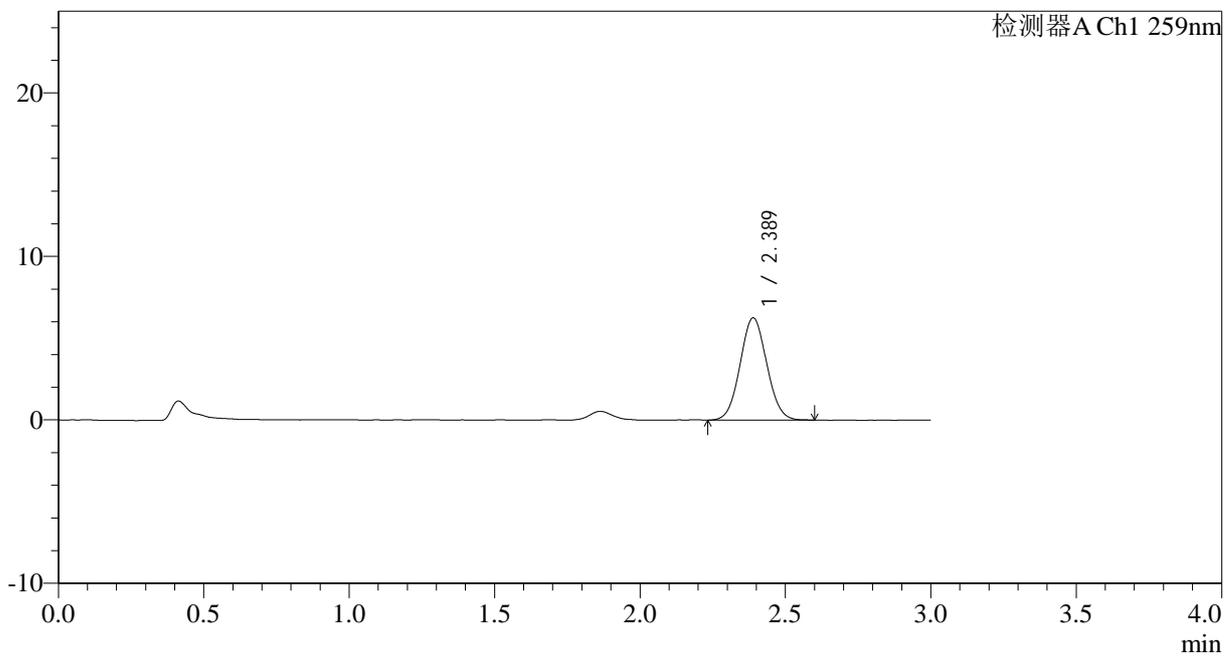
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-881-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:07:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:12      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	2.389	39862	100.000	6255	3221	1.056	--
总计		39862	100.000	6255			



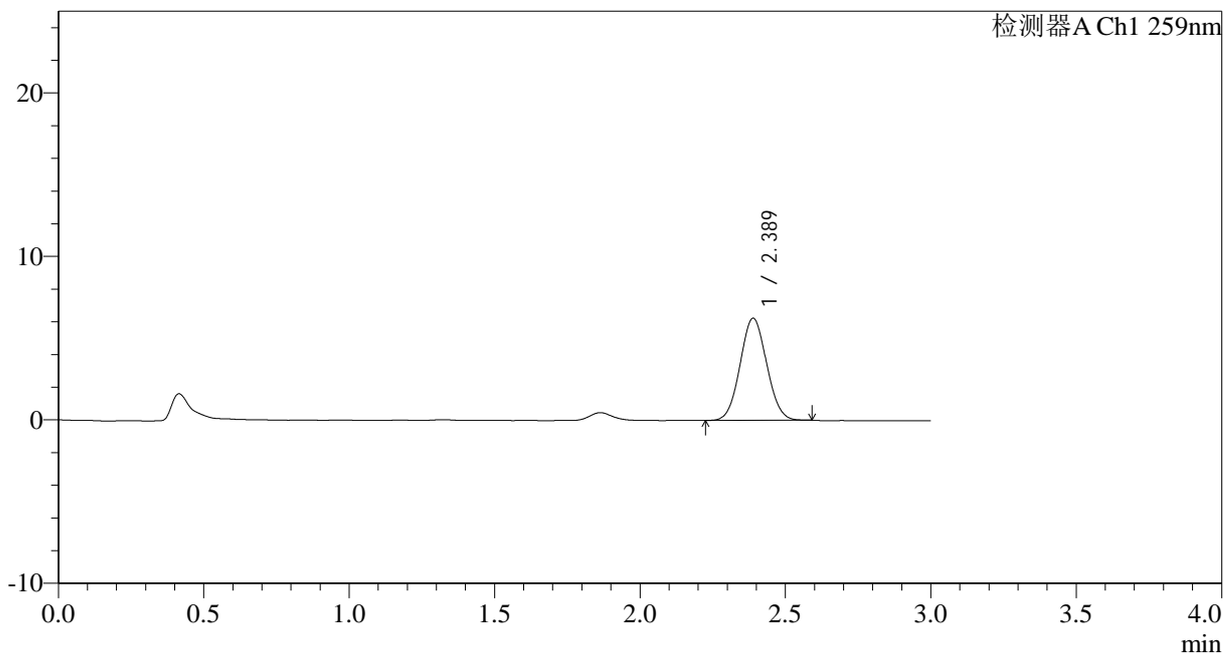
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-882-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:10:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:20      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	2.389	39743	100.000	6253	3215	1.055	--
总计		39743	100.000	6253			



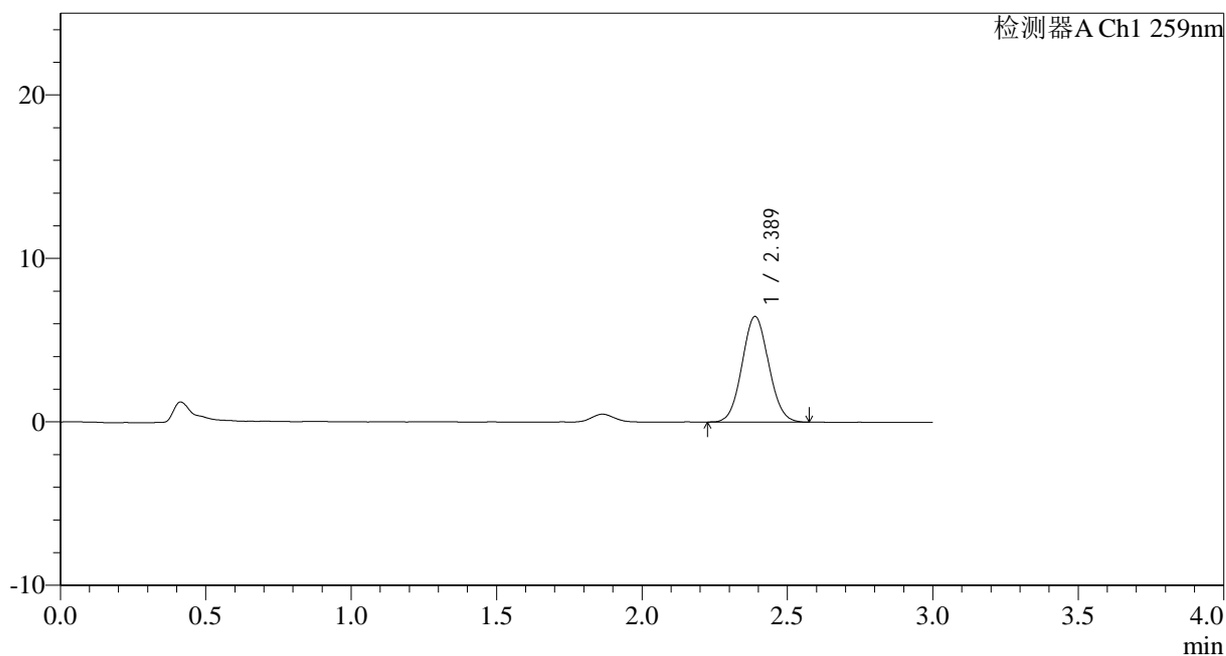
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-883-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 18:14:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:28 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	41160	100.000	6465	3218	1.063	--
总计		41160	100.000	6465			



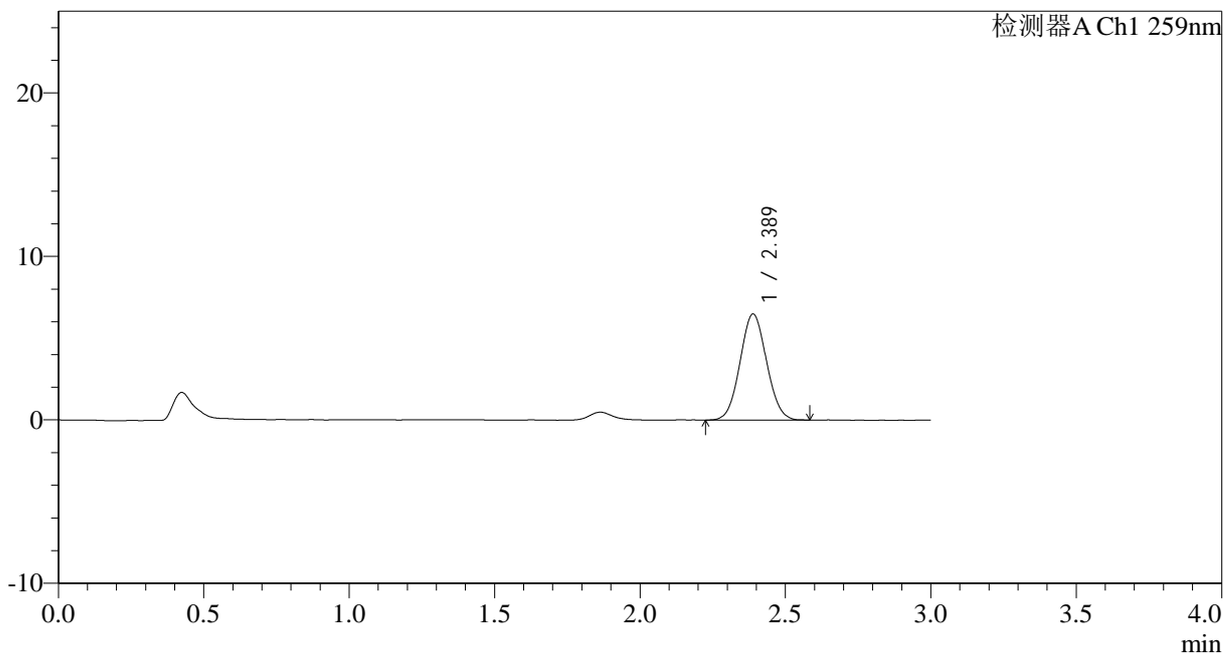
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-884-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:17:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

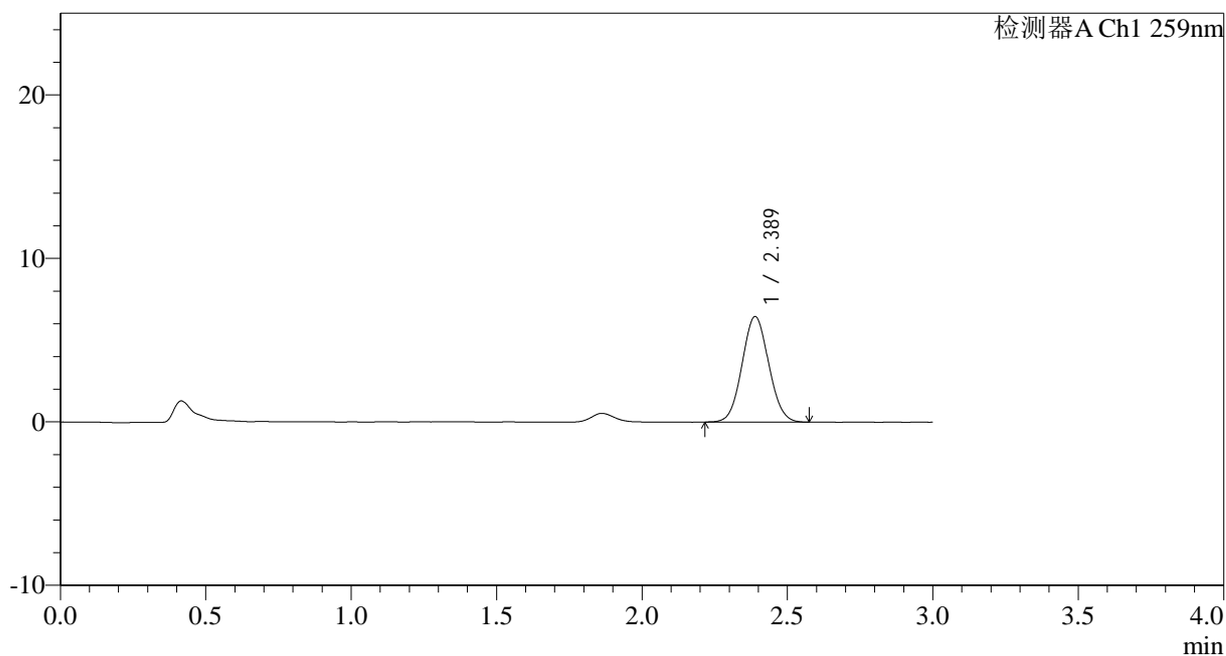
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	41197	100.000	6493	3230	1.055	--
总计		41197	100.000	6493			

## &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 - 0-54/25-885-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 18:20:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:43      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	41223	100.000	6463	3195	1.058	--
总计		41223	100.000	6463			



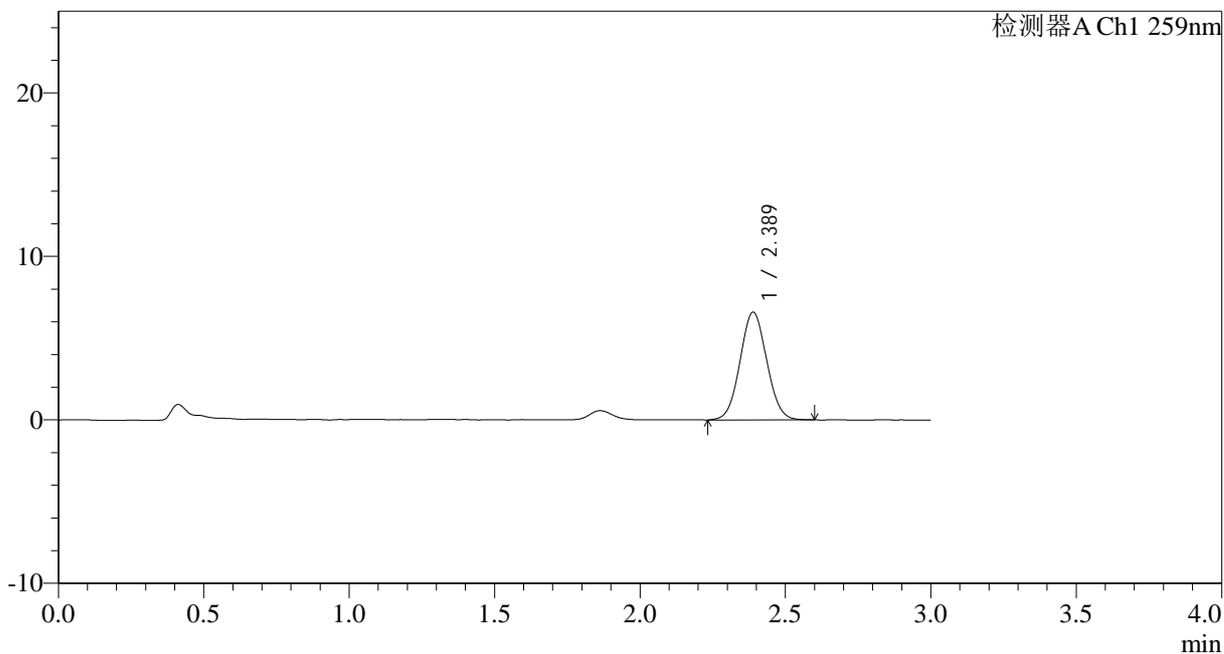
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-886-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:24:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:51      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	2.389	42125	100.000	6597	3208	1.053	--
总计		42125	100.000	6597			



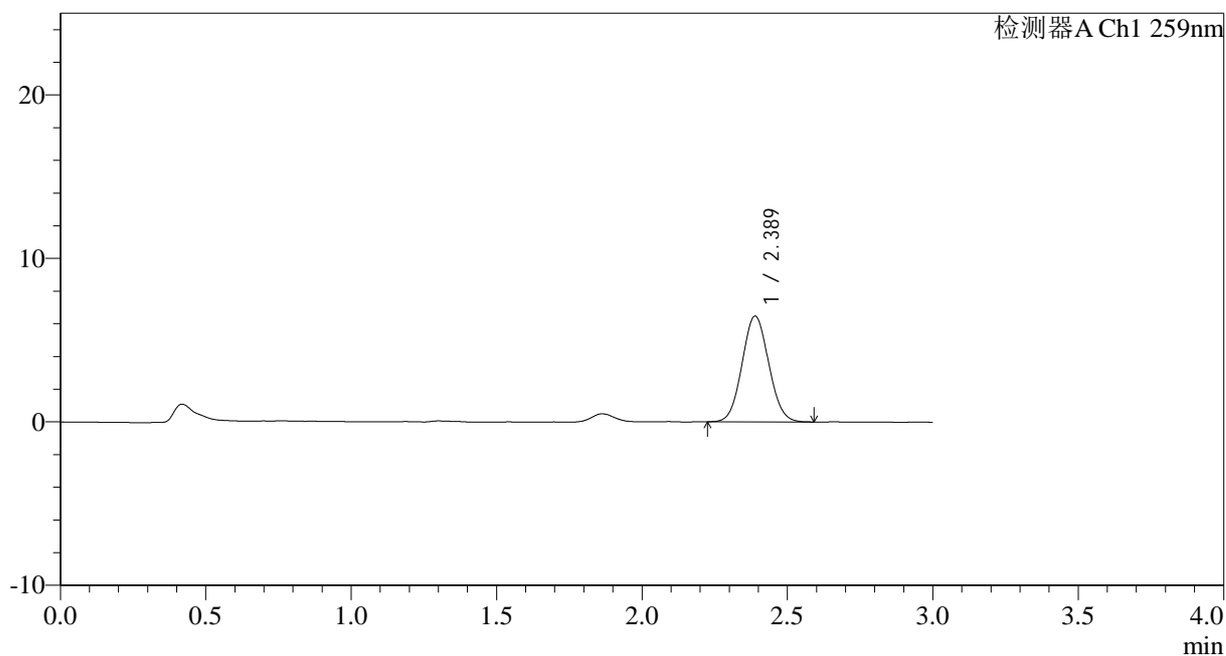
## HJE-4126

## &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 - 0-54/25-887-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 18:27:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:09:58 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	41263	100.000	6475	3212	1.064	--
总计		41263	100.000	6475			



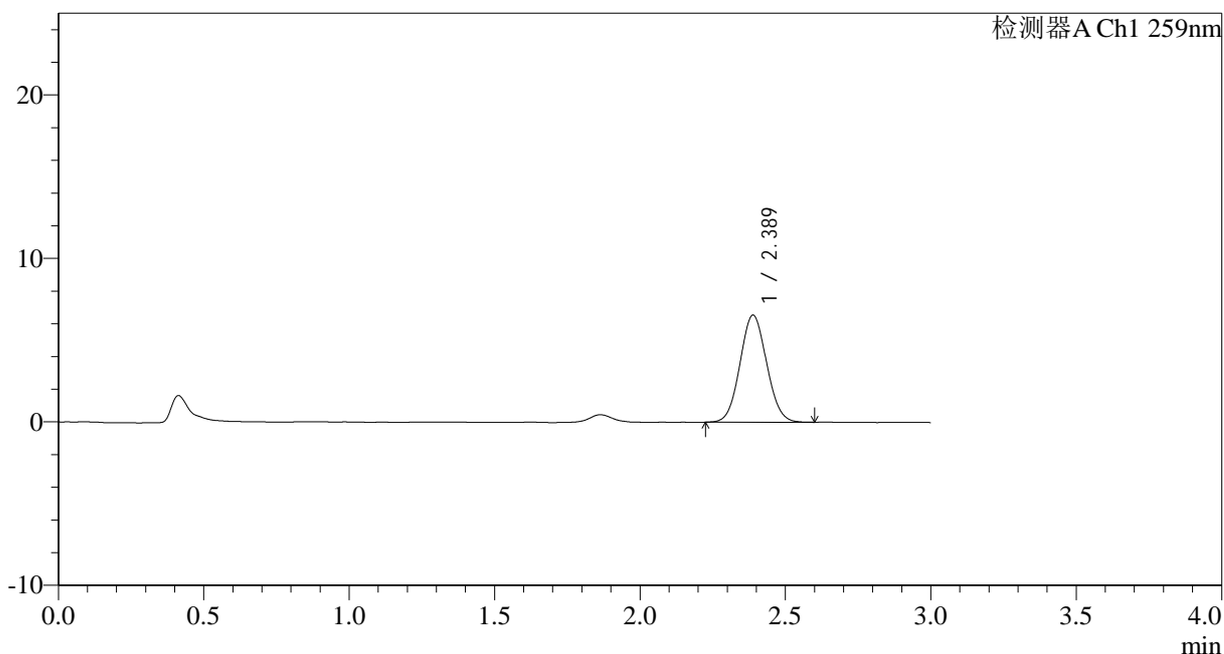
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-888-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:30:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:06      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	2.389	41847	100.000	6557	3204	1.063	--
总计		41847	100.000	6557			



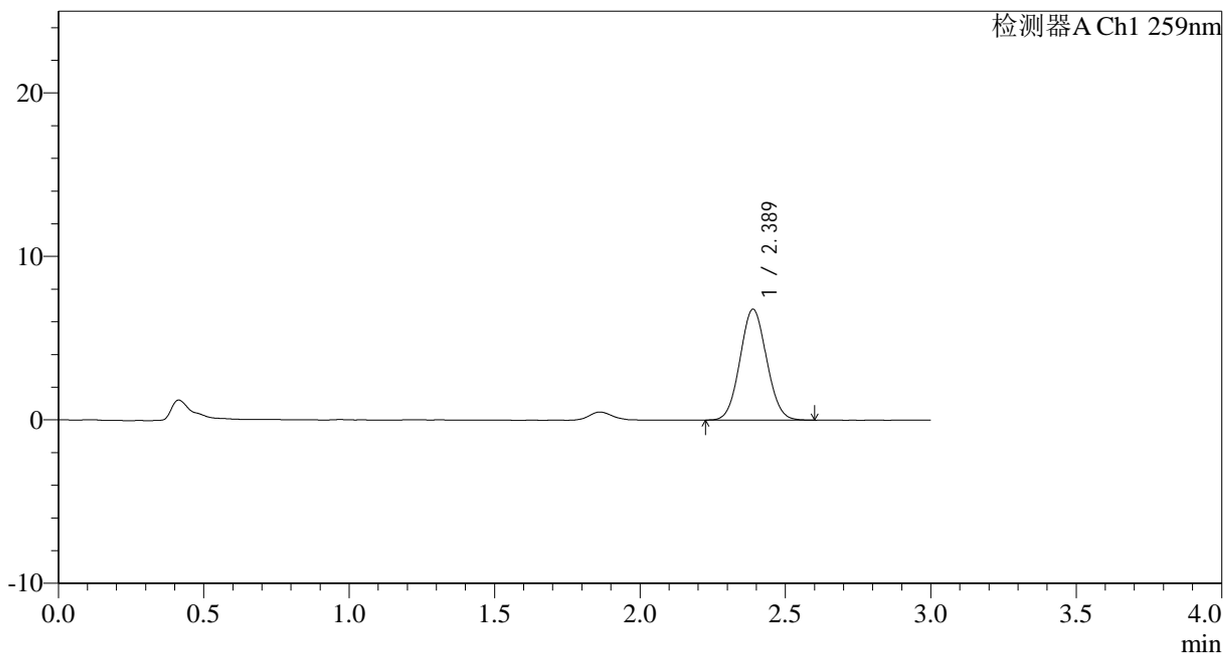
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-889-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:34:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:13      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	2.389	43214	100.000	6786	3211	1.062	--
总计		43214	100.000	6786			



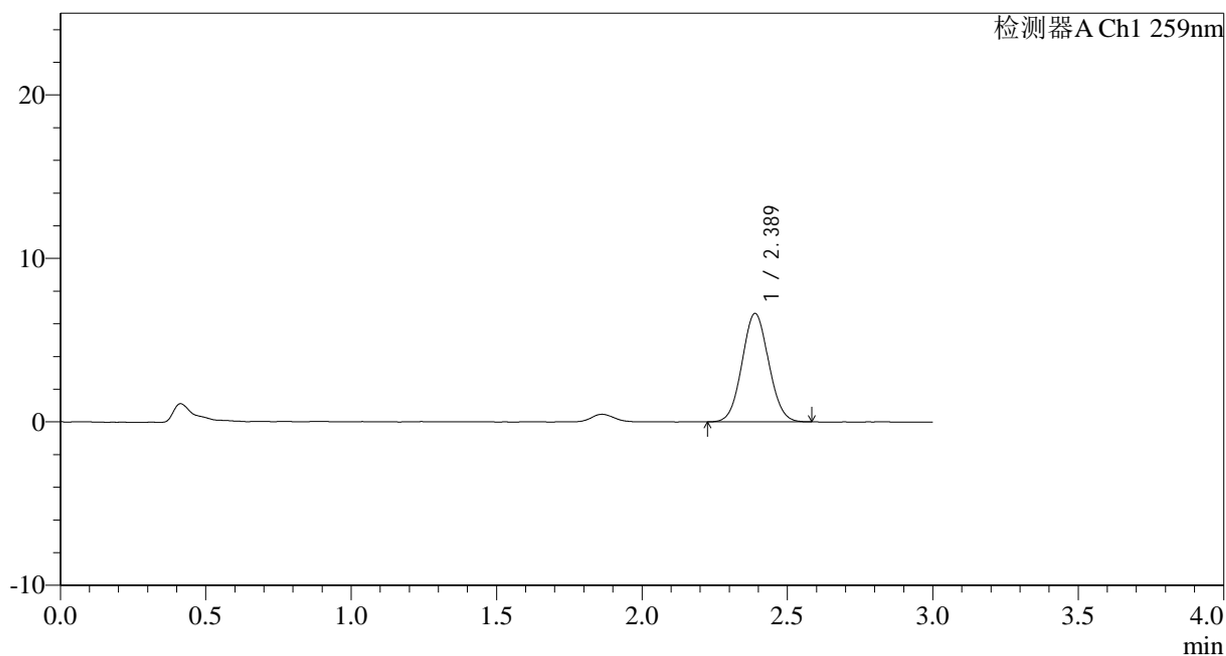
## HJE-4126

## &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 - 0-54/25-890-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 18:37:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:21 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	42238	100.000	6637	3212	1.055	--
总计		42238	100.000	6637			



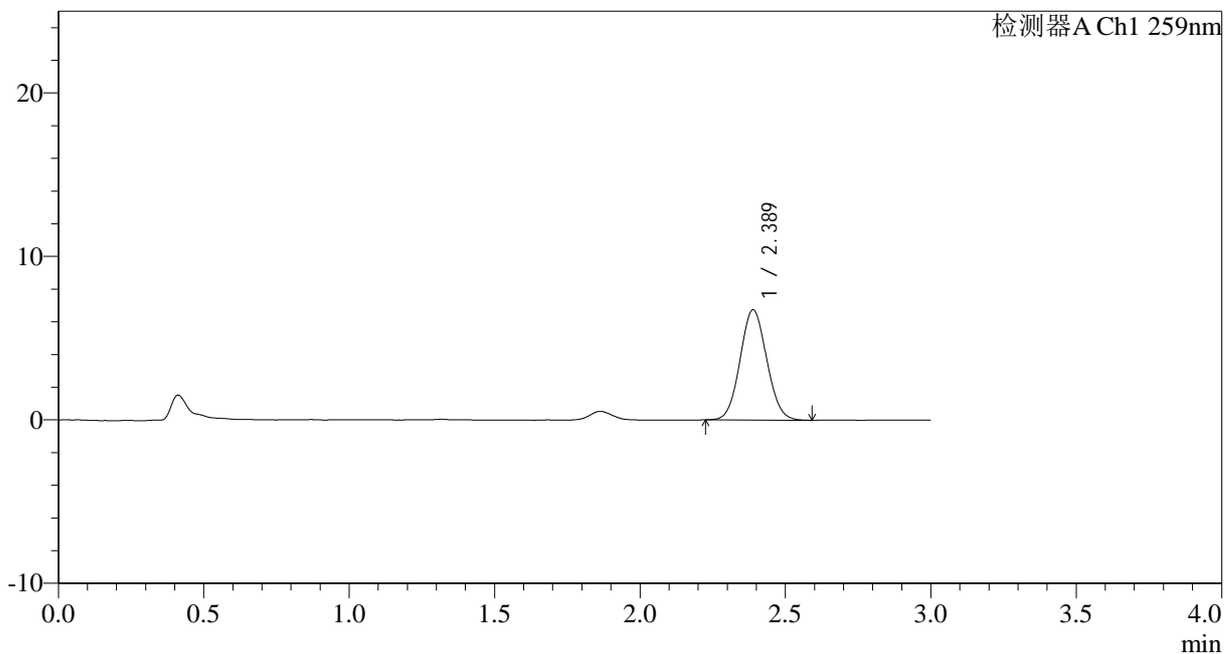
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-891-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:41:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:28      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	42994	100.000	6748	3221	1.065	--
总计		42994	100.000	6748			



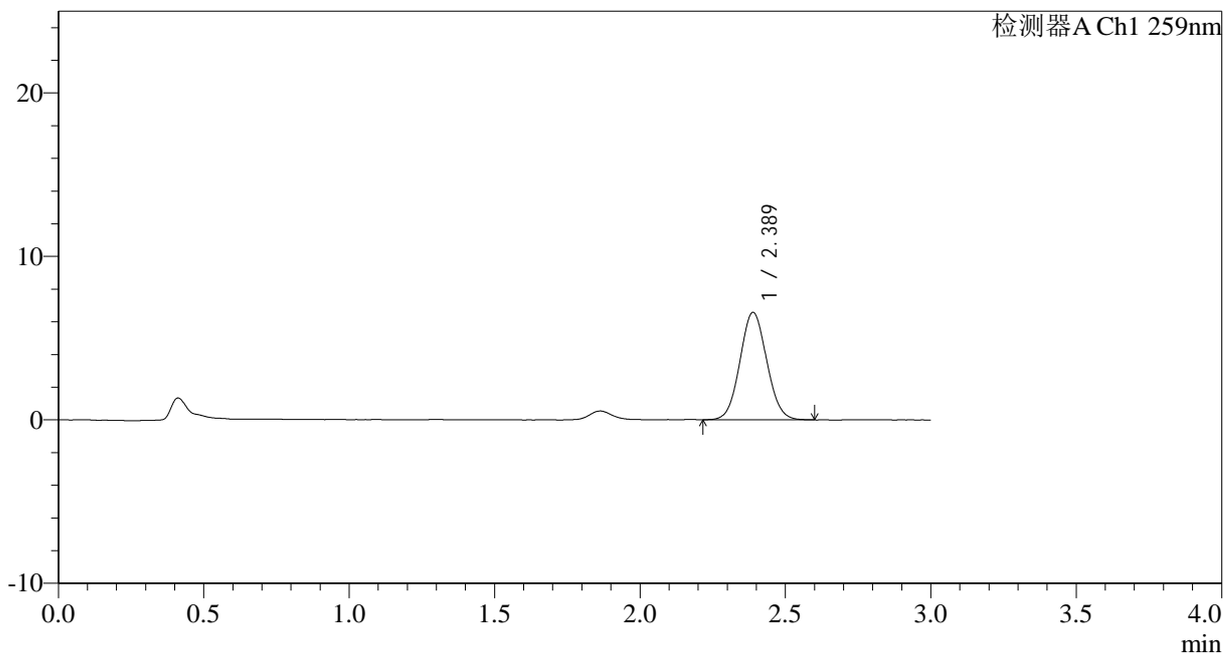
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-892-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:44:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:37      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	42148	100.000	6576	3187	1.061	--
总计		42148	100.000	6576			



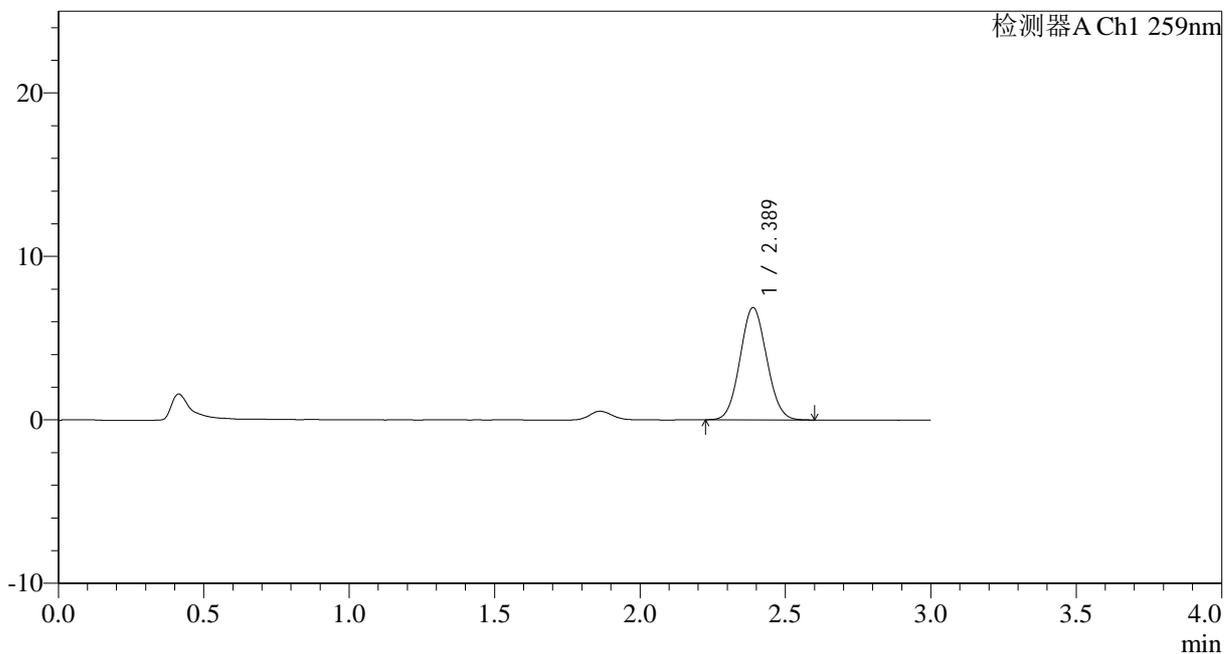
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-893-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:47:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:44      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	2.389	43793	100.000	6875	3208	1.064	--
总计		43793	100.000	6875			



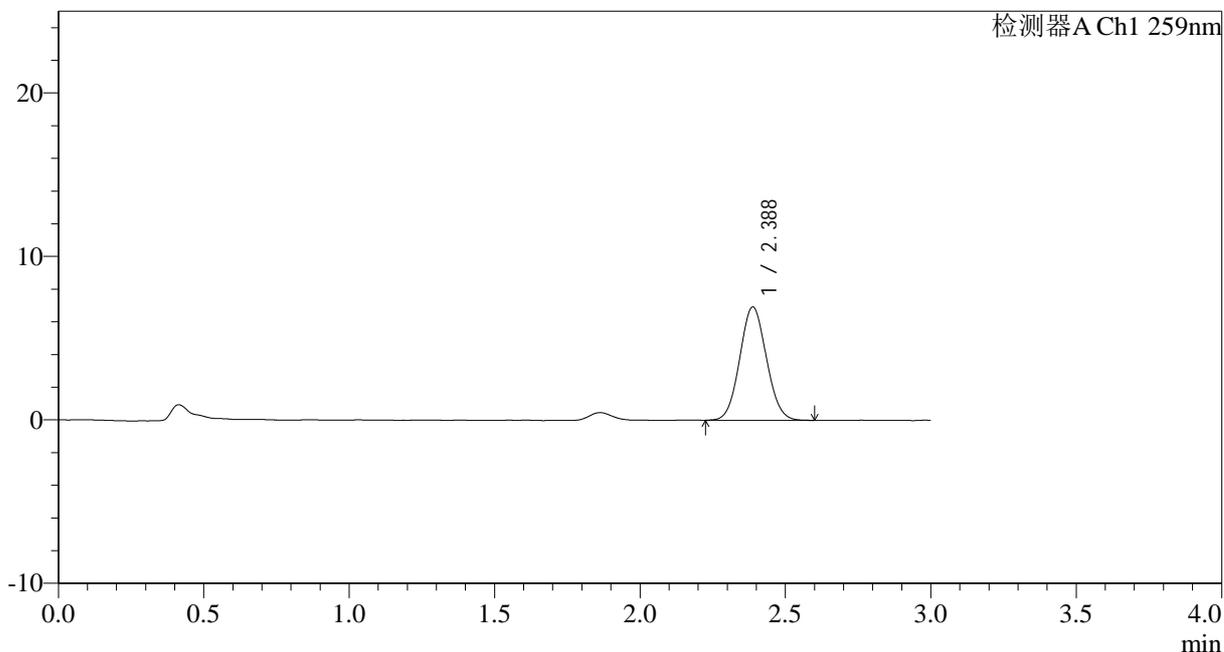
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-894-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:51:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:10:52      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	2.388	44289	100.000	6939	3201	1.063	--
总计		44289	100.000	6939			



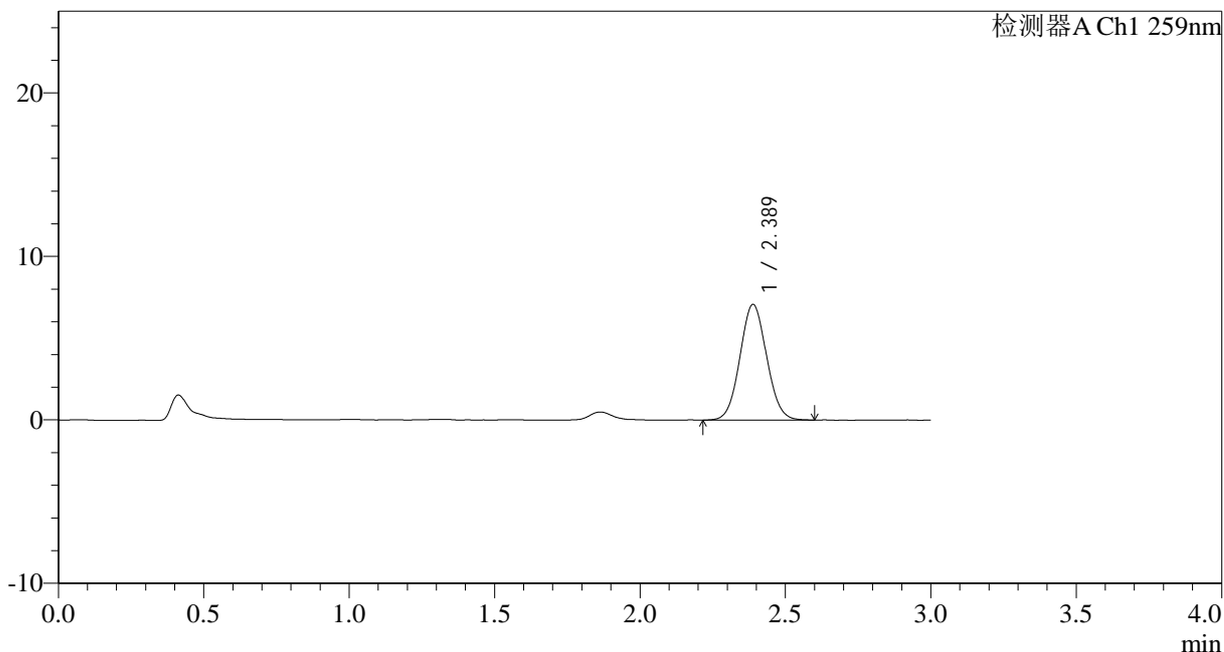
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-895-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:54:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:00      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	2.389	45239	100.000	7080	3204	1.060	--
总计		45239	100.000	7080			



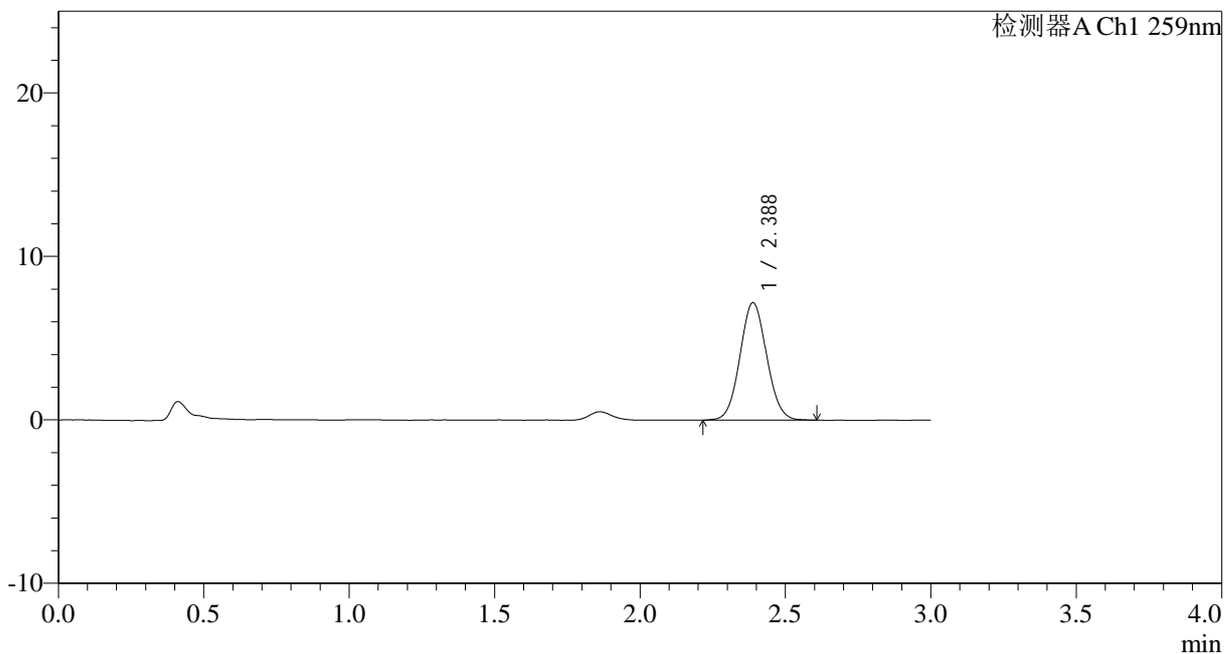
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-896-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:57:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:07      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	45933	100.000	7188	3217	1.062	--
总计		45933	100.000	7188			



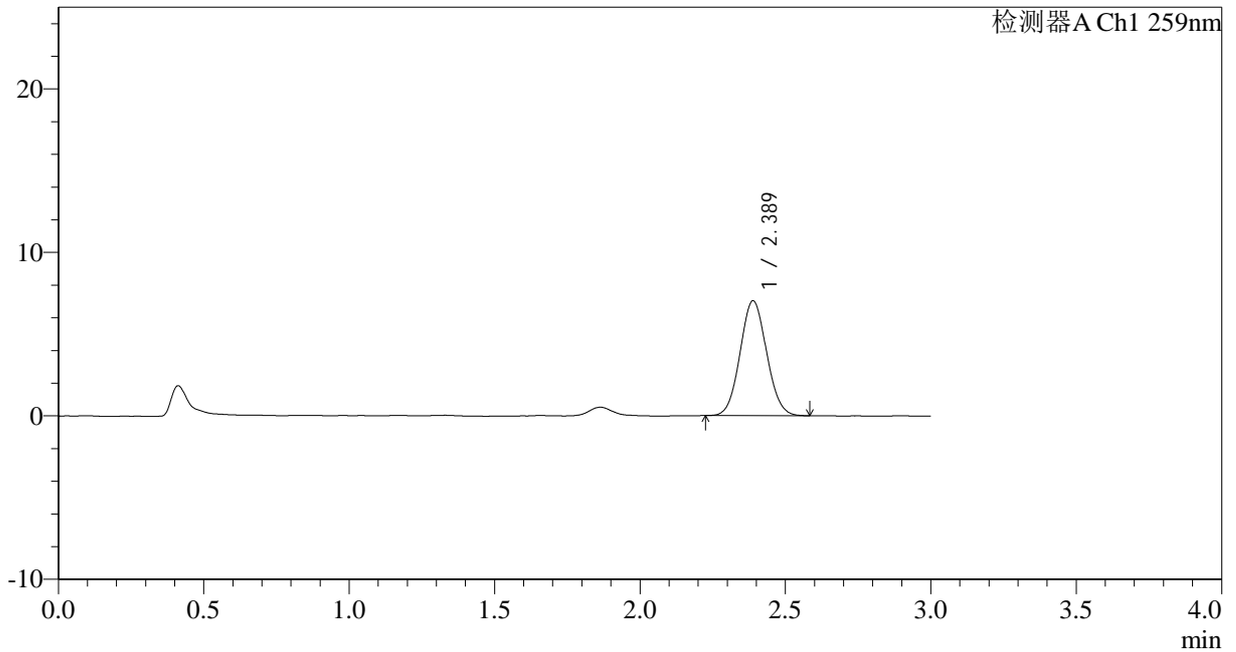
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-897-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:01:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:15      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	2.389	44676	100.000	7032	3236	1.065	--
总计		44676	100.000	7032			



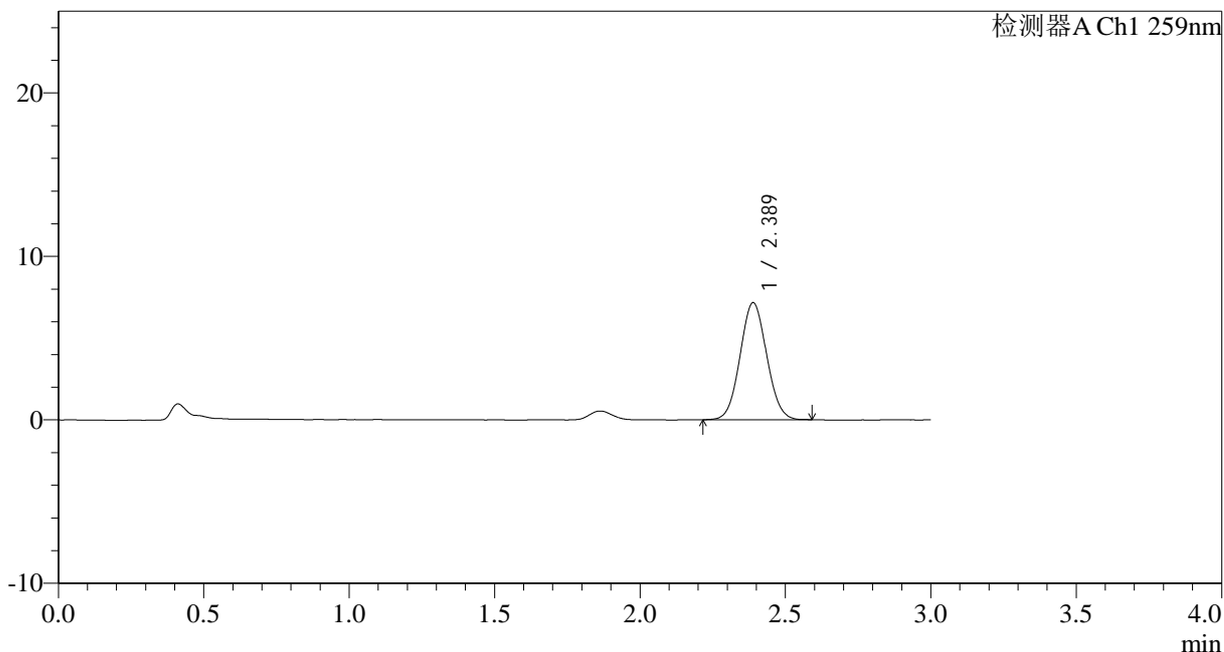
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C                                                      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-898-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:04:39                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:11:22                      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	2.389	45591	100.000	7163	3217	1.058	--
总计		45591	100.000	7163			



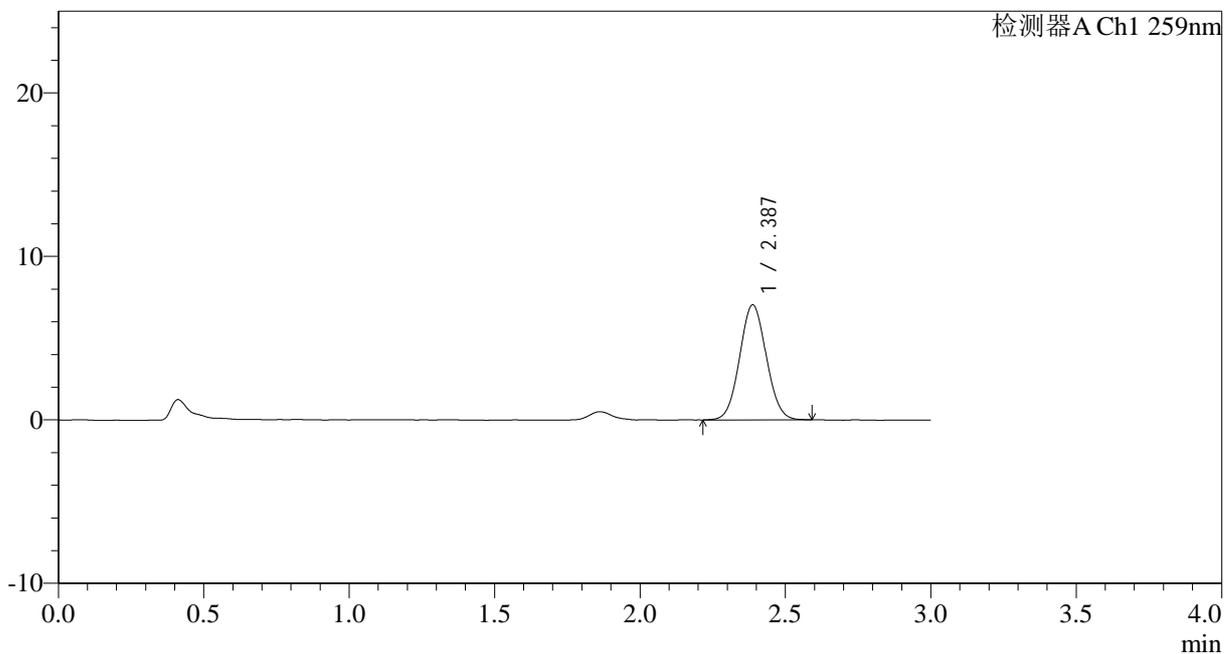
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-899-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:08:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:30      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	2.387	44865	100.000	7036	3199	1.054	--
总计		44865	100.000	7036			



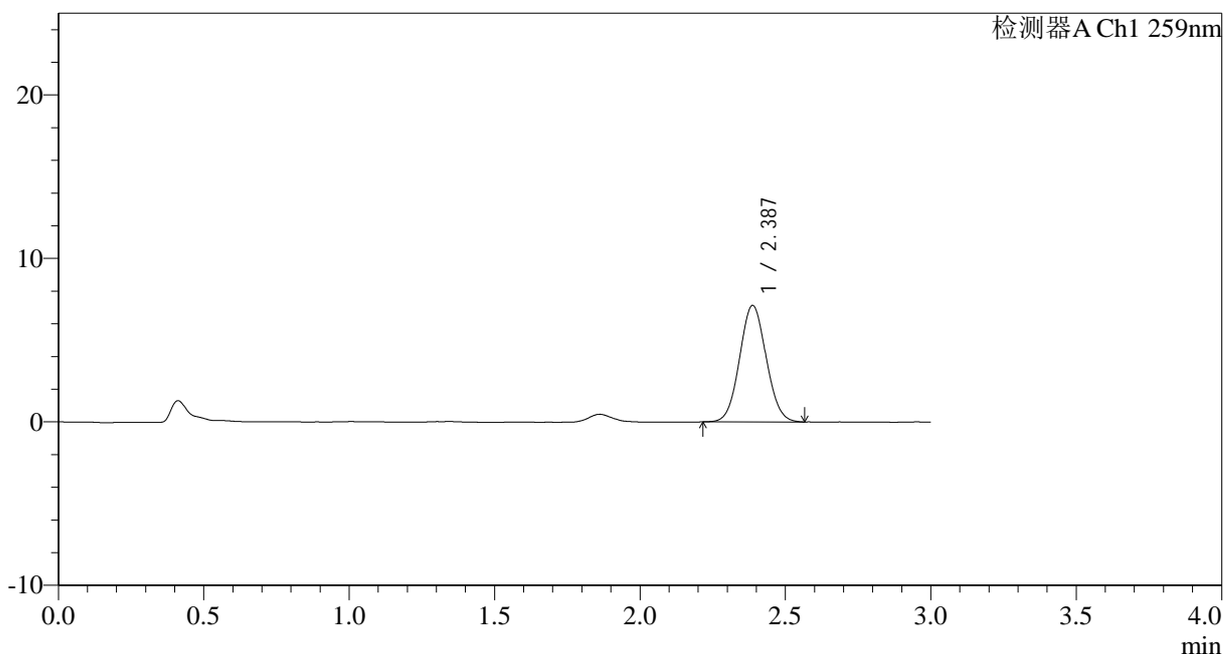
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-900-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:11:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:37      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	45389	100.000	7124	3210	1.058	--
总计		45389	100.000	7124			



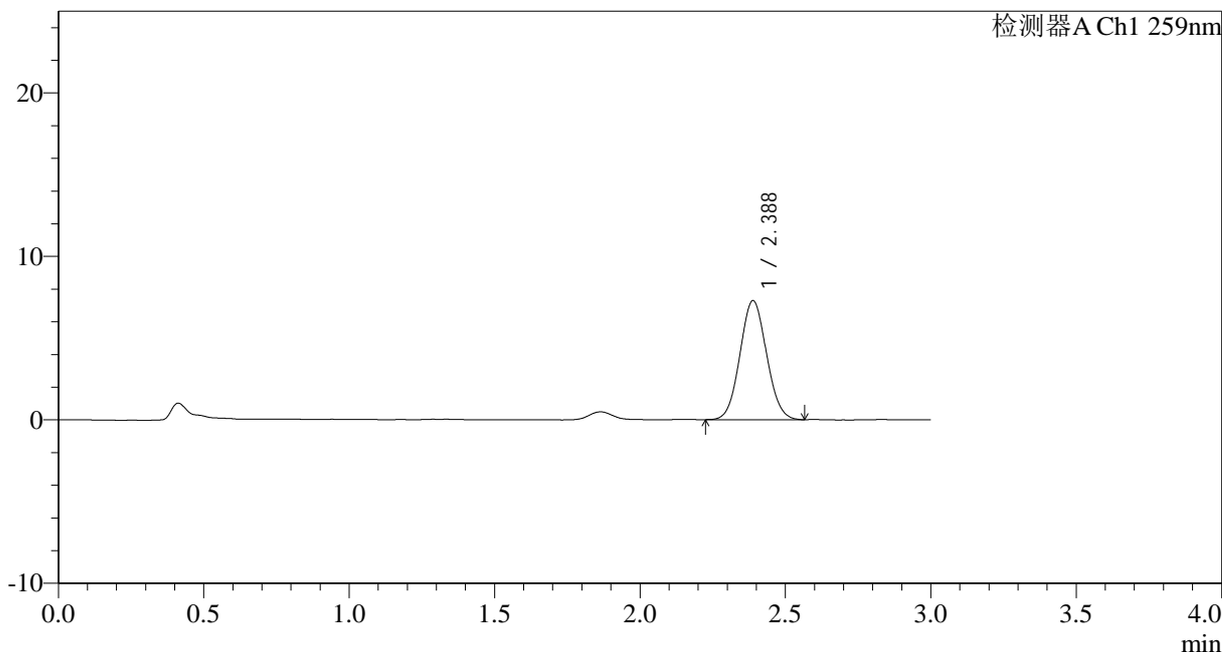
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-901-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:14:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:45      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	2.388	46434	100.000	7289	3214	1.060	--
总计		46434	100.000	7289			



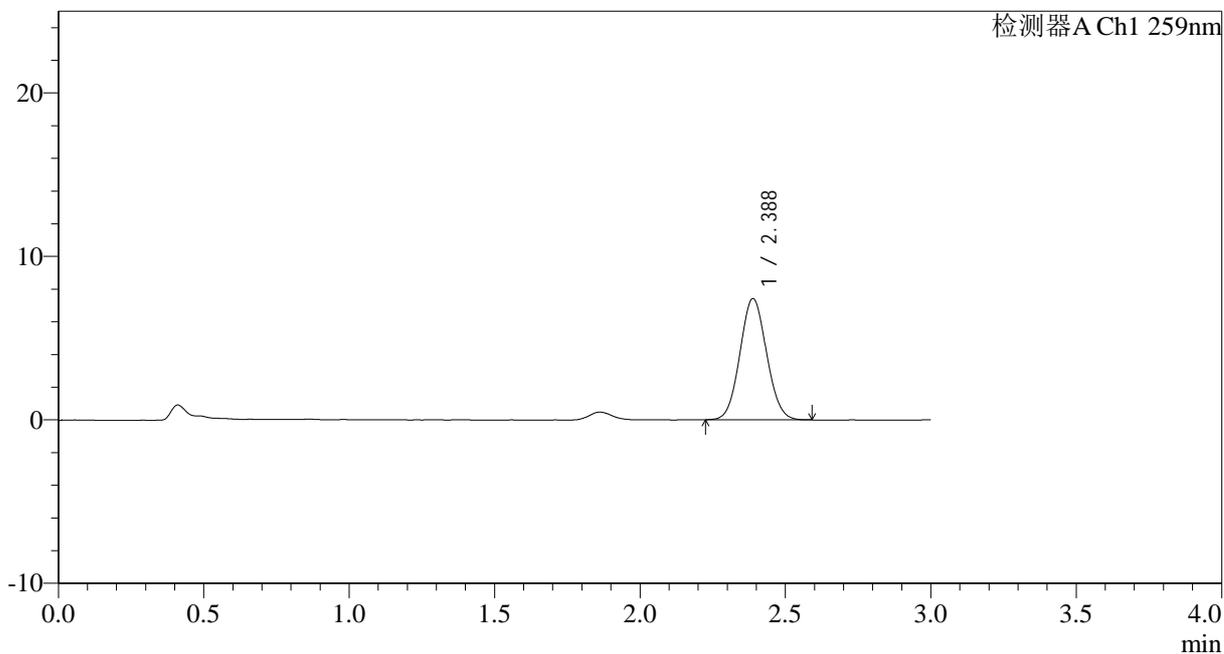
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-902-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:18:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:11:53      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	2.388	47252	100.000	7417	3214	1.063	--
总计		47252	100.000	7417			



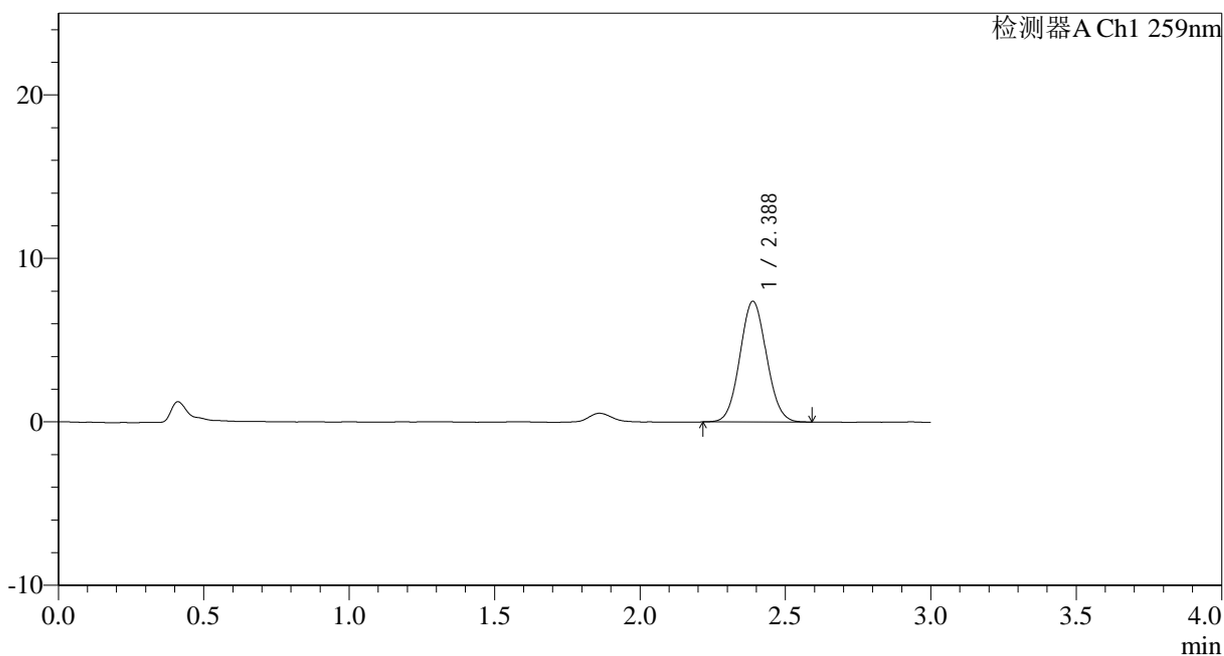
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-903-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:21:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:00 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	47043	100.000	7386	3203	1.064	--
总计		47043	100.000	7386			



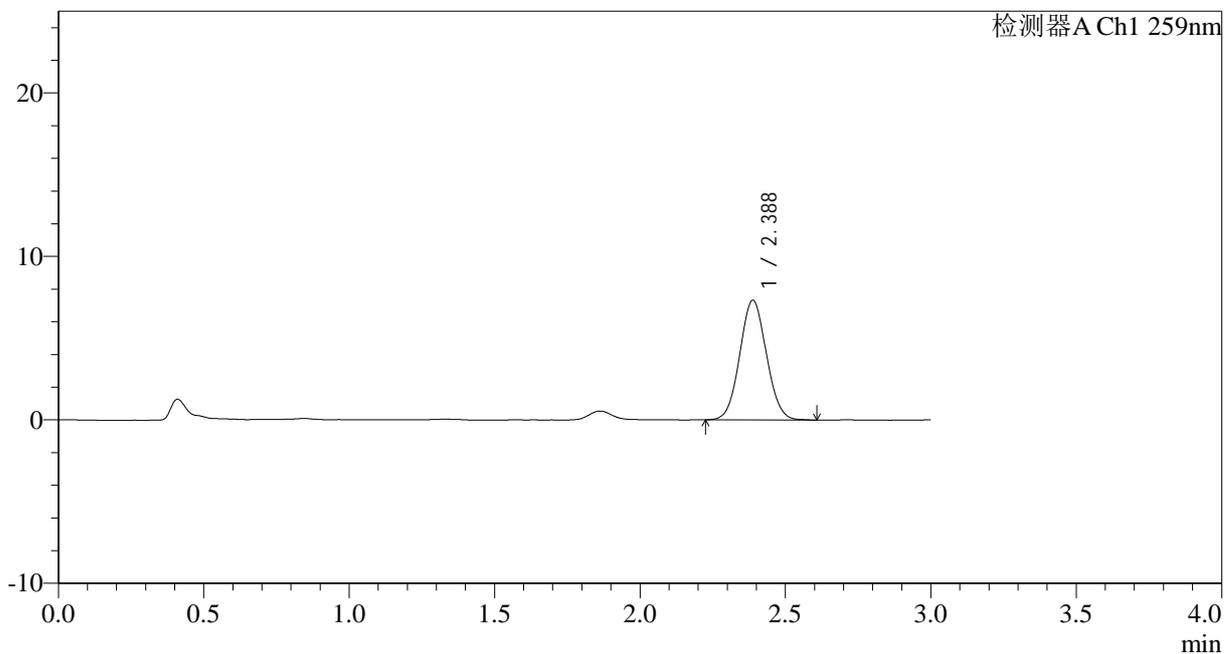
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-904-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:24:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:08      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	46704	100.000	7324	3212	1.055	--
总计		46704	100.000	7324			



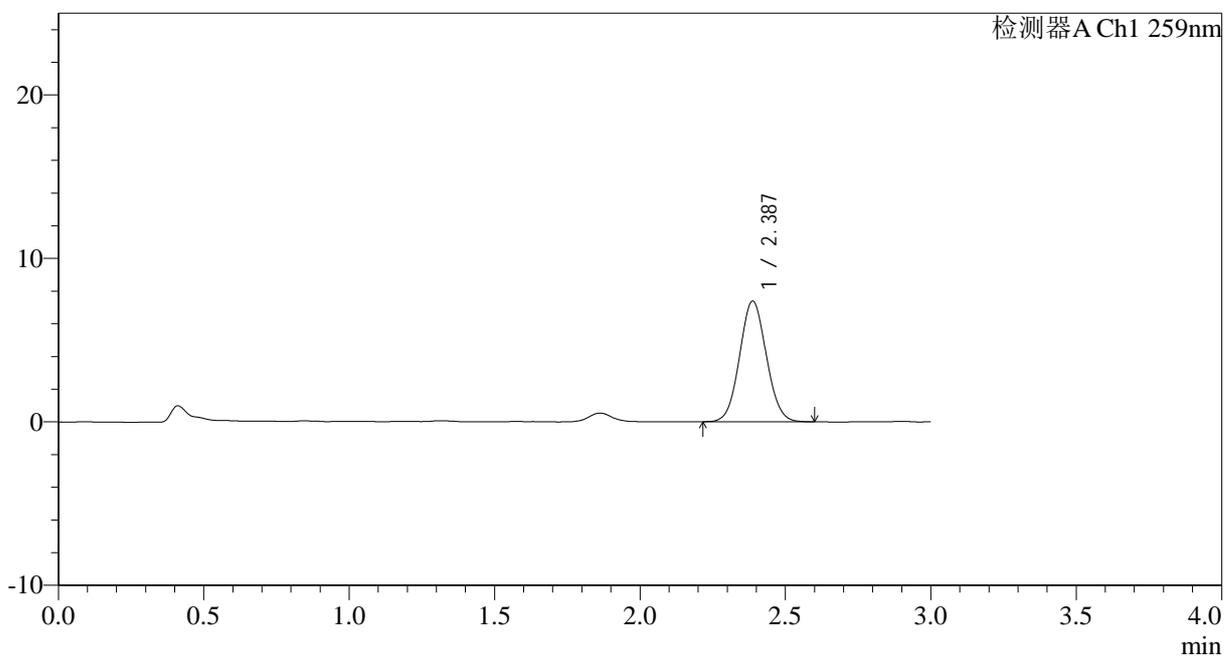
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-905-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:28:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:16 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	2.387	47185	100.000	7385	3202	1.059	--
总计		47185	100.000	7385			



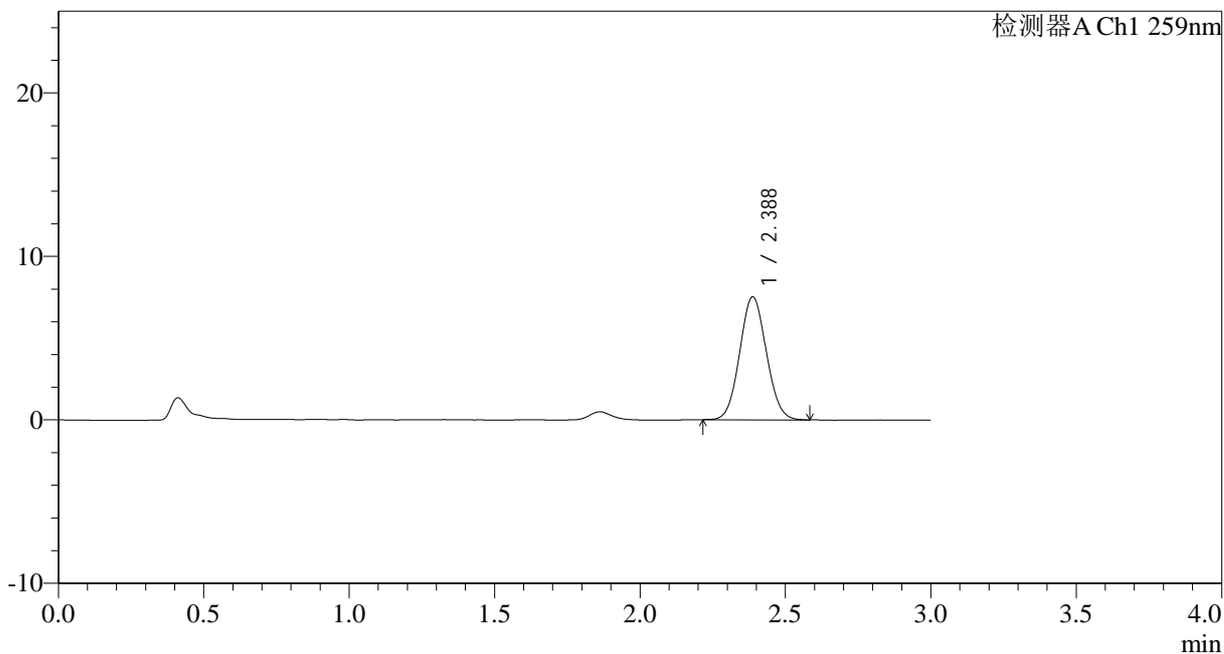
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-906-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:31:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:23      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	2.388	48004	100.000	7530	3205	1.066	--
总计		48004	100.000	7530			



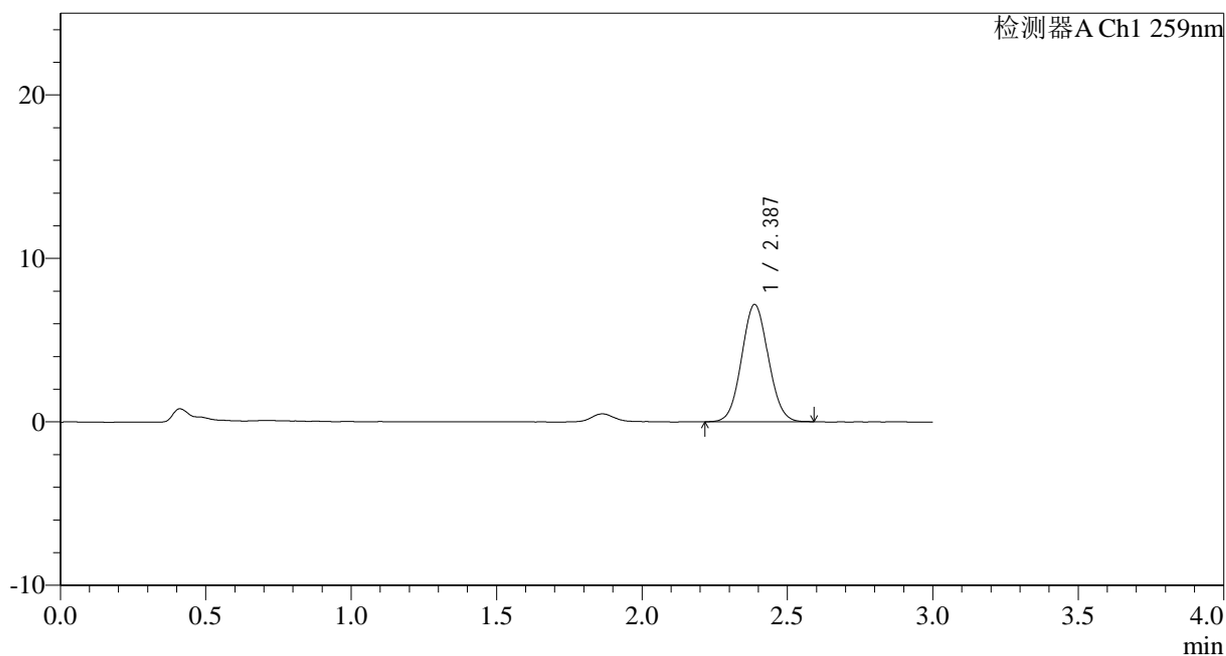
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-907-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:35:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:31 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

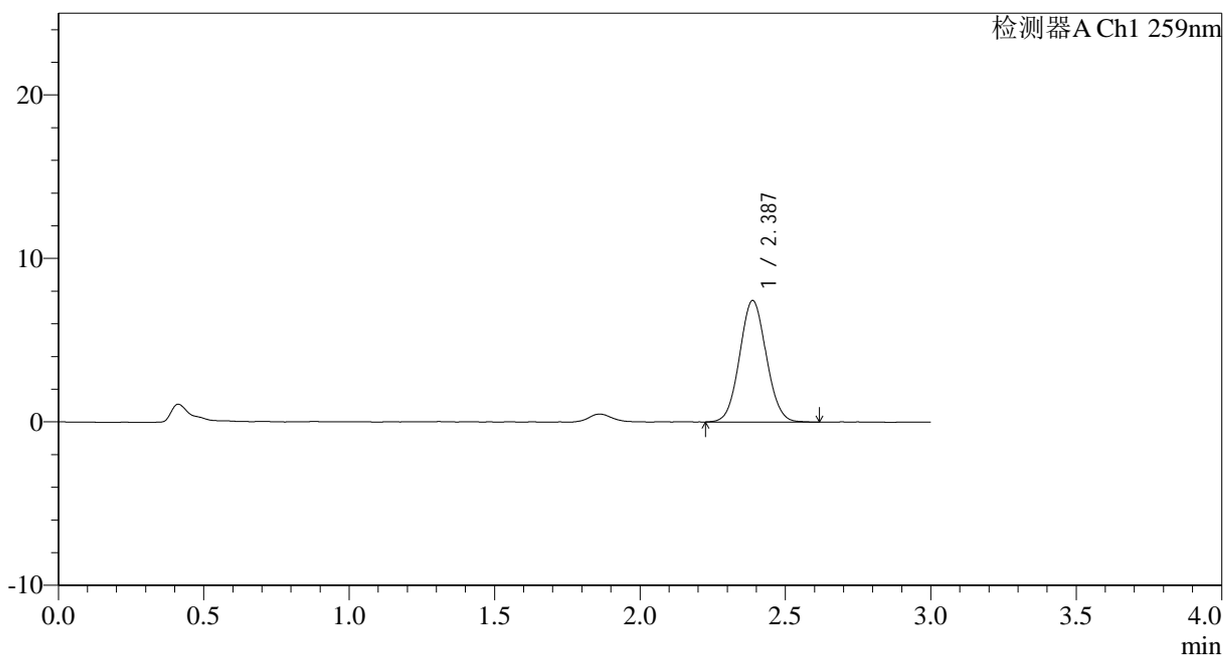
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	45786	100.000	7174	3186	1.060	--
总计		45786	100.000	7174			

## &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 - 0-54/25-908-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:38:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:39 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

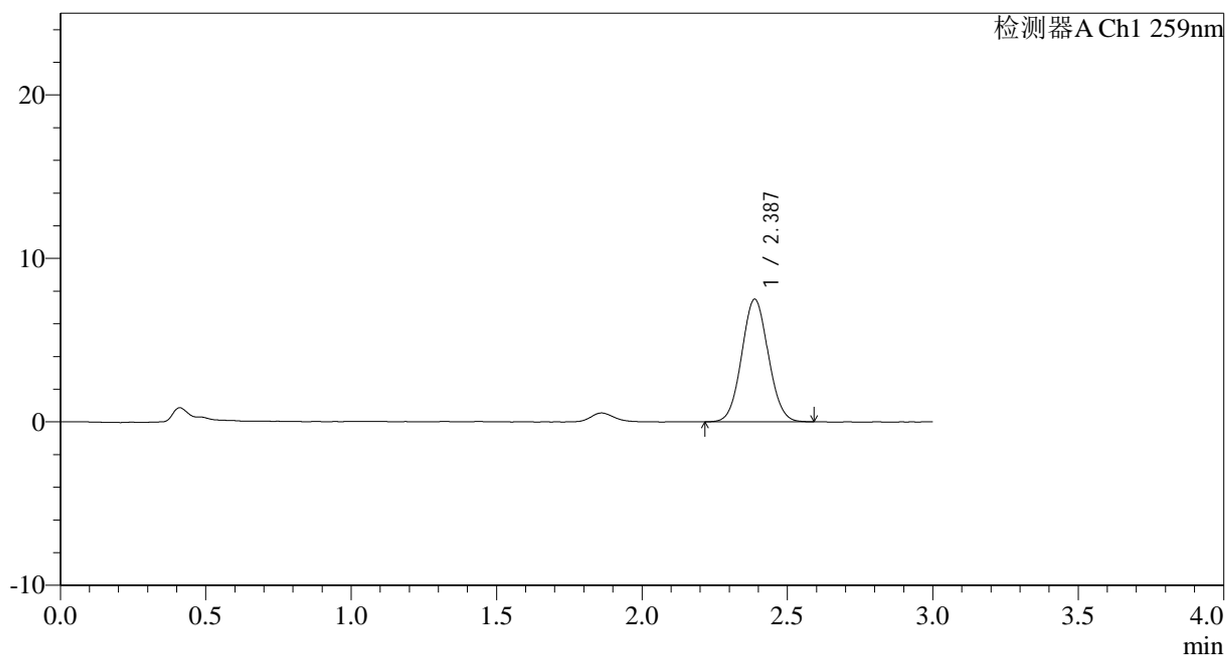
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	47528	100.000	7437	3209	1.059	--
总计		47528	100.000	7437			

## &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 - 0-54/25-909-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:41:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:46 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	2.387	47658	100.000	7495	3221	1.058	--
总计		47658	100.000	7495			



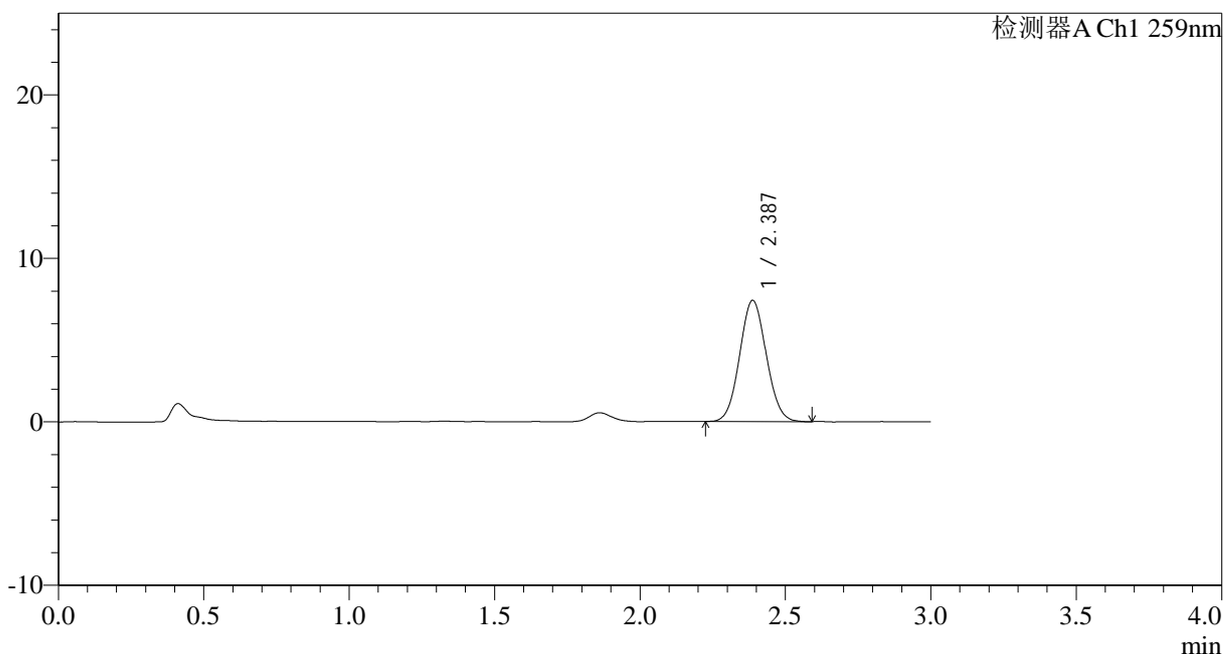
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-910-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:45:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:12:54      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	2.387	47260	100.000	7414	3203	1.062	--
总计		47260	100.000	7414			



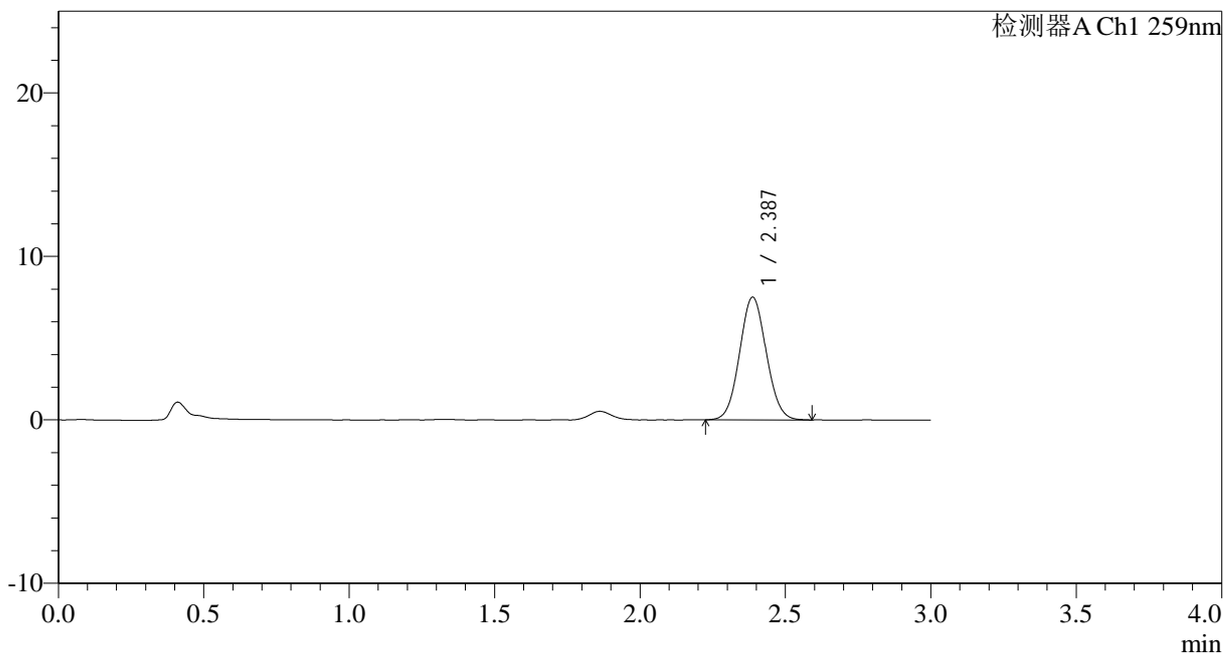
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-911-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:48:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:02      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	2.387	48006	100.000	7511	3197	1.061	--
总计		48006	100.000	7511			



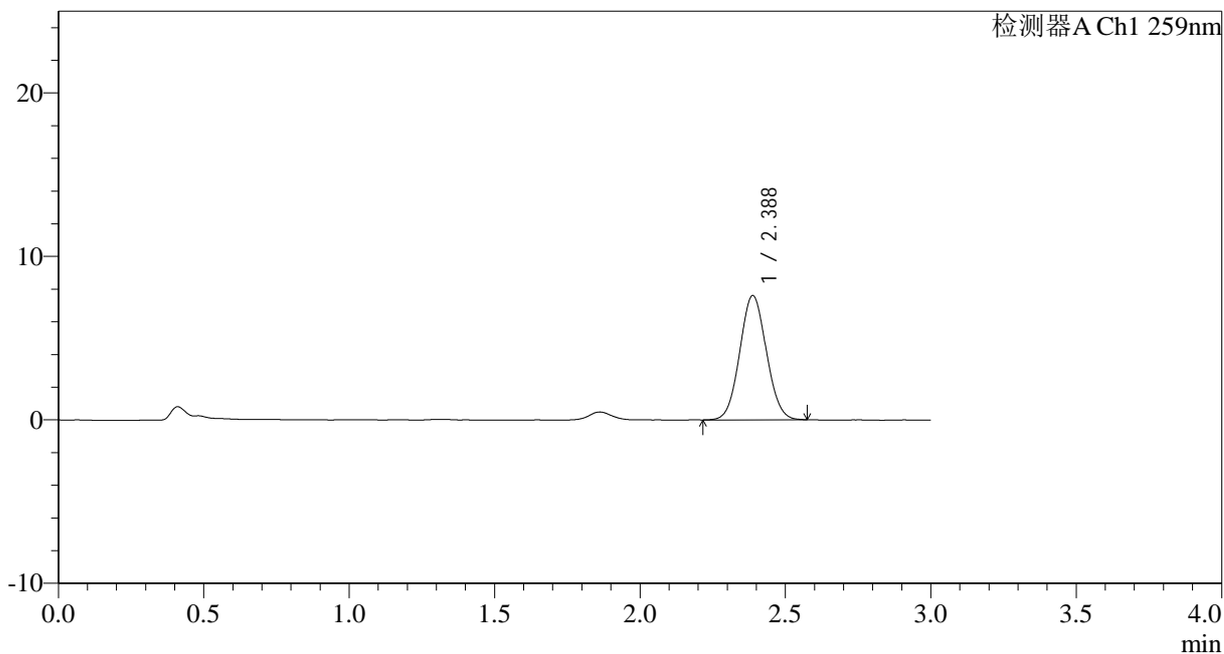
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-912-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:51:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:10      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	2.388	48478	100.000	7607	3201	1.057	--
总计		48478	100.000	7607			



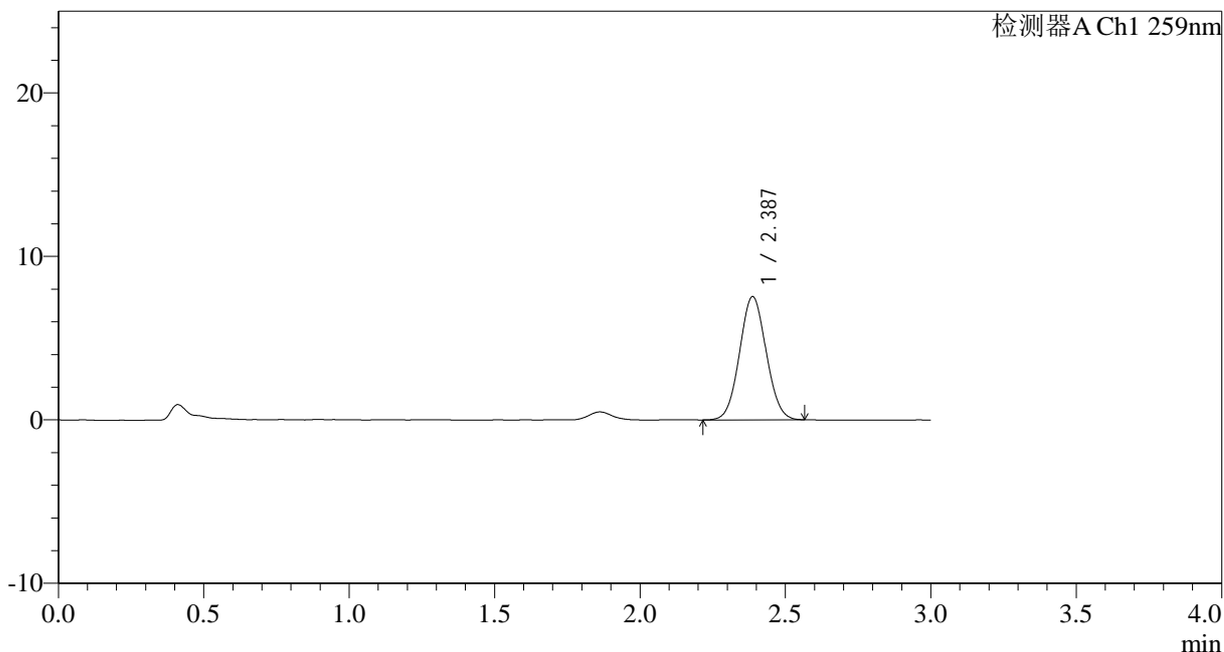
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-913-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:55:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:18      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	2.387	48027	100.000	7539	3208	1.053	--
总计		48027	100.000	7539			



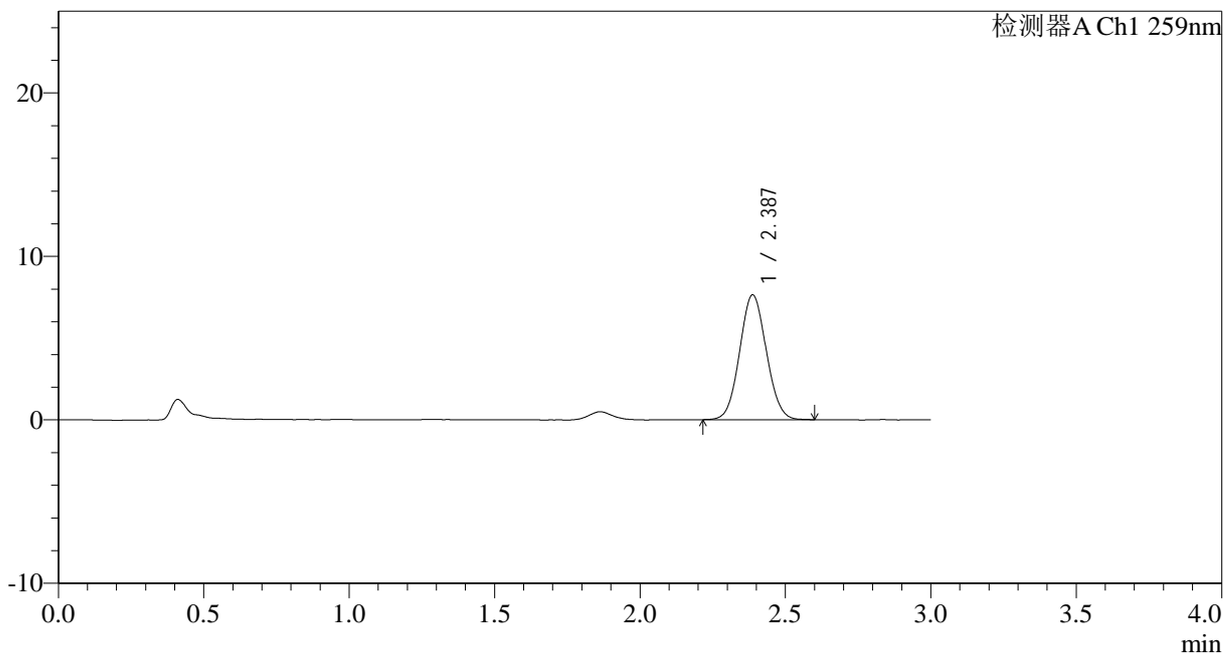
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-914-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:58:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:25      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	2.387	48812	100.000	7638	3192	1.062	--
总计		48812	100.000	7638			



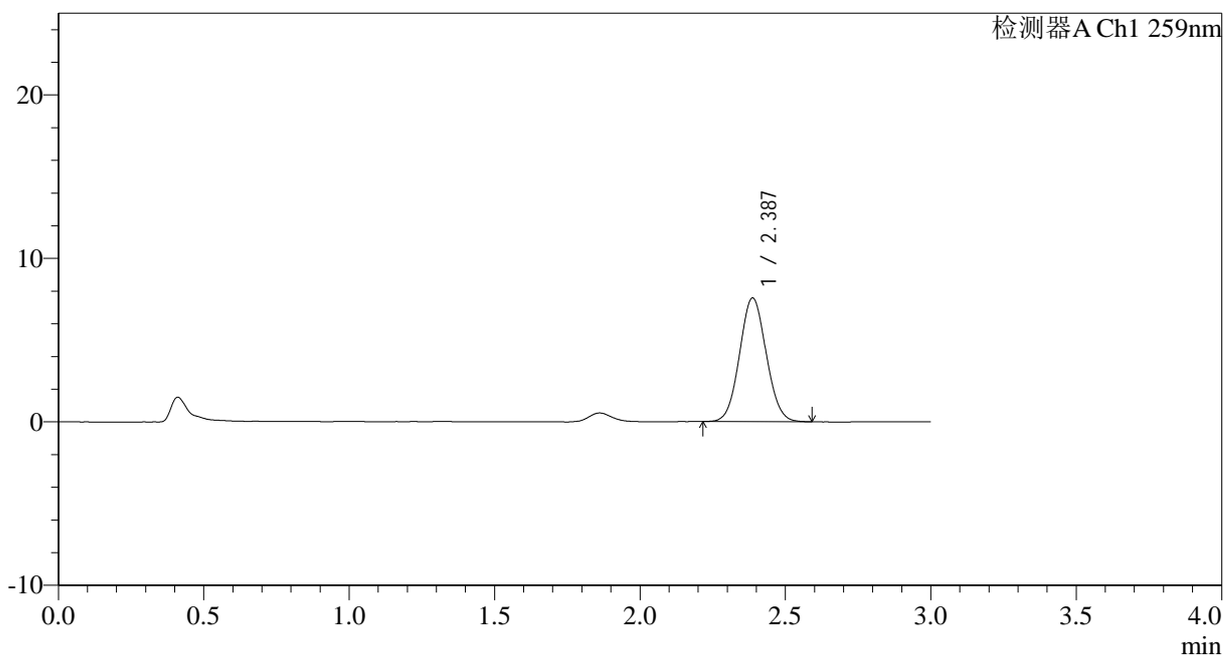
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-915-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:02:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:33      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	48233	100.000	7566	3218	1.060	--
总计		48233	100.000	7566			



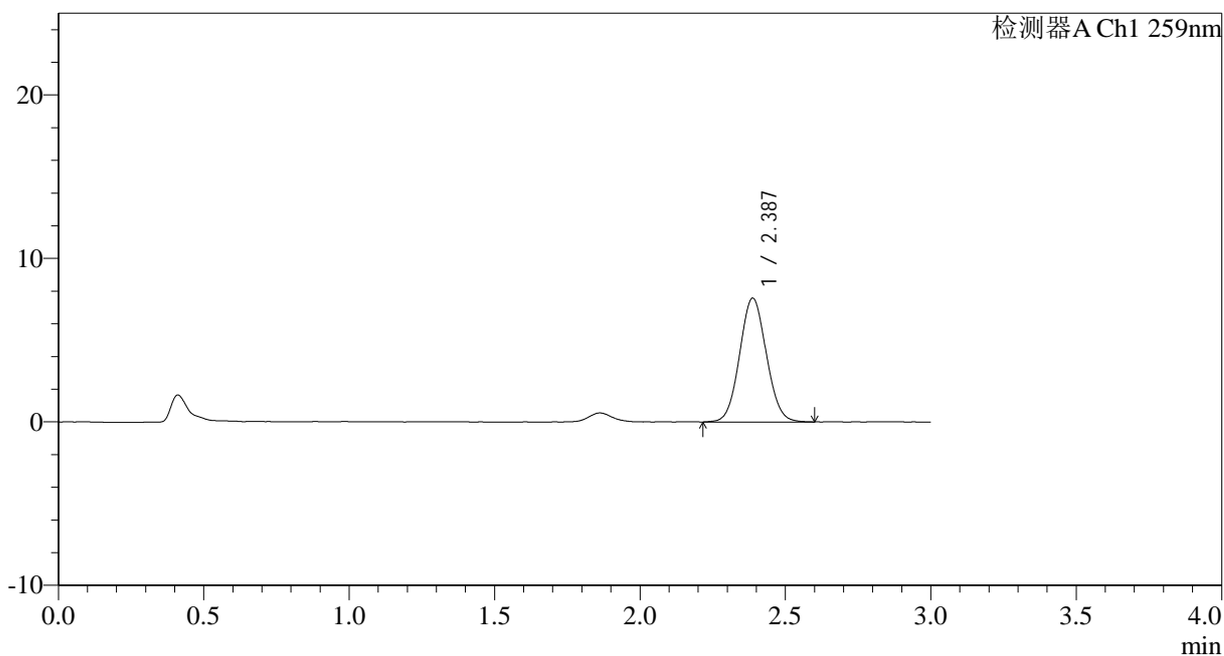
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-916-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:05:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:40 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	48483	100.000	7579	3196	1.062	--
总计		48483	100.000	7579			



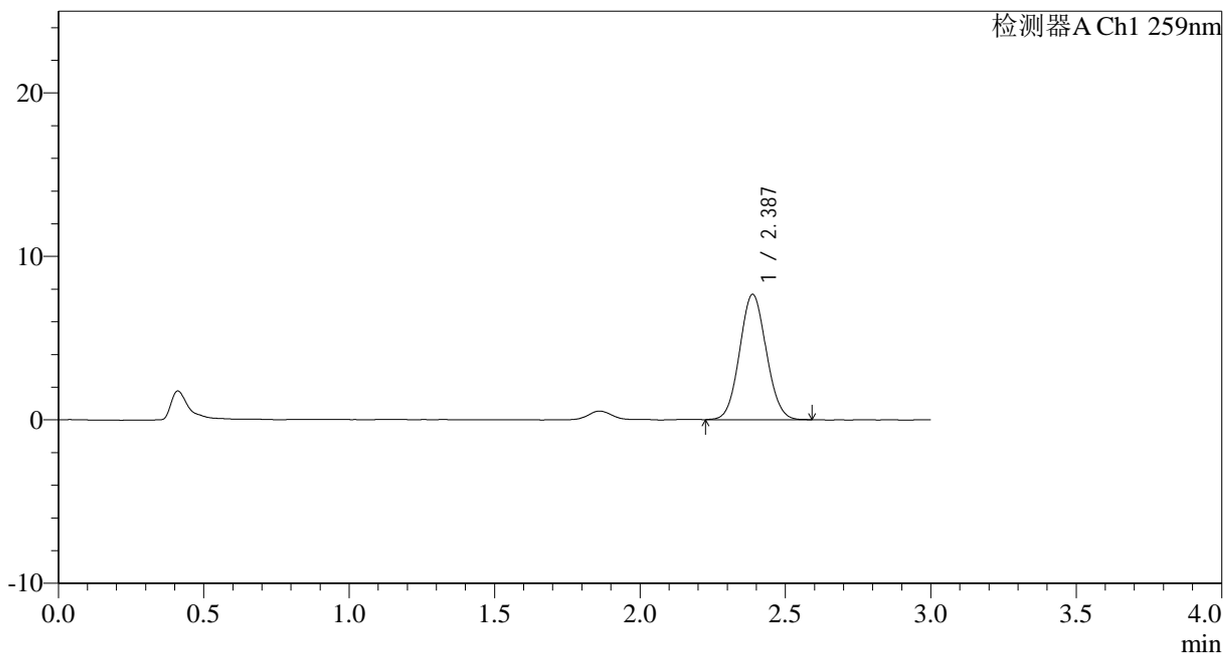
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-917-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:08:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:48      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	48906	100.000	7669	3209	1.065	--
总计		48906	100.000	7669			



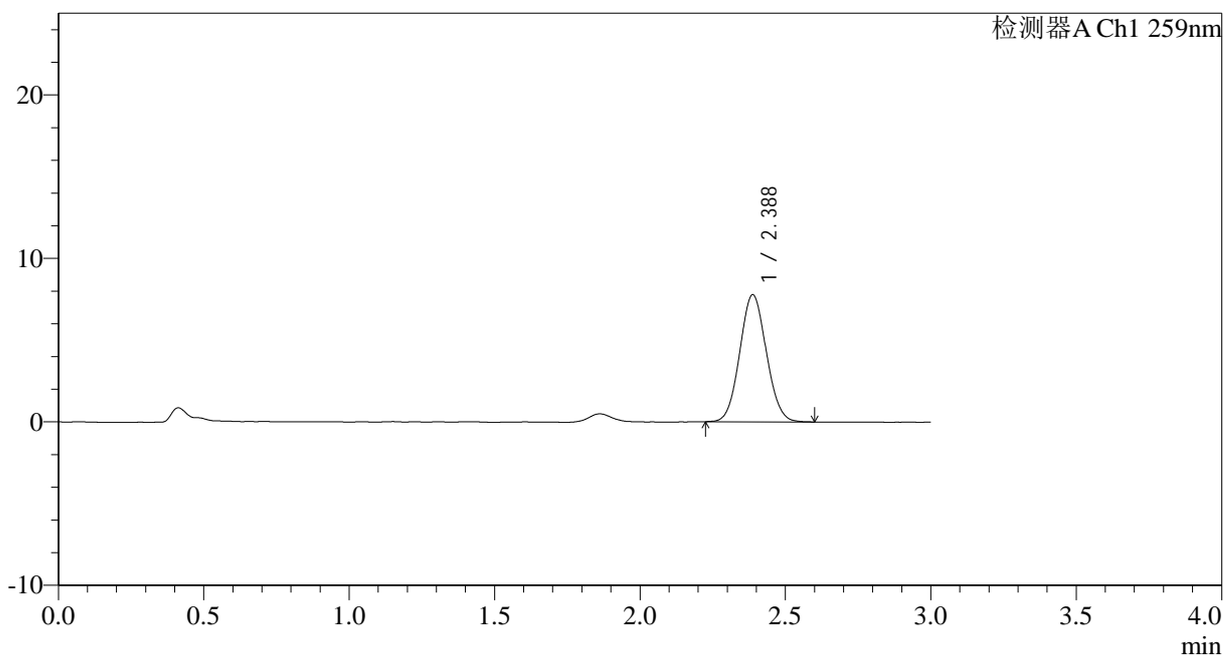
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-918-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:12:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:13:56 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	49519	100.000	7778	3212	1.064	--
总计		49519	100.000	7778			



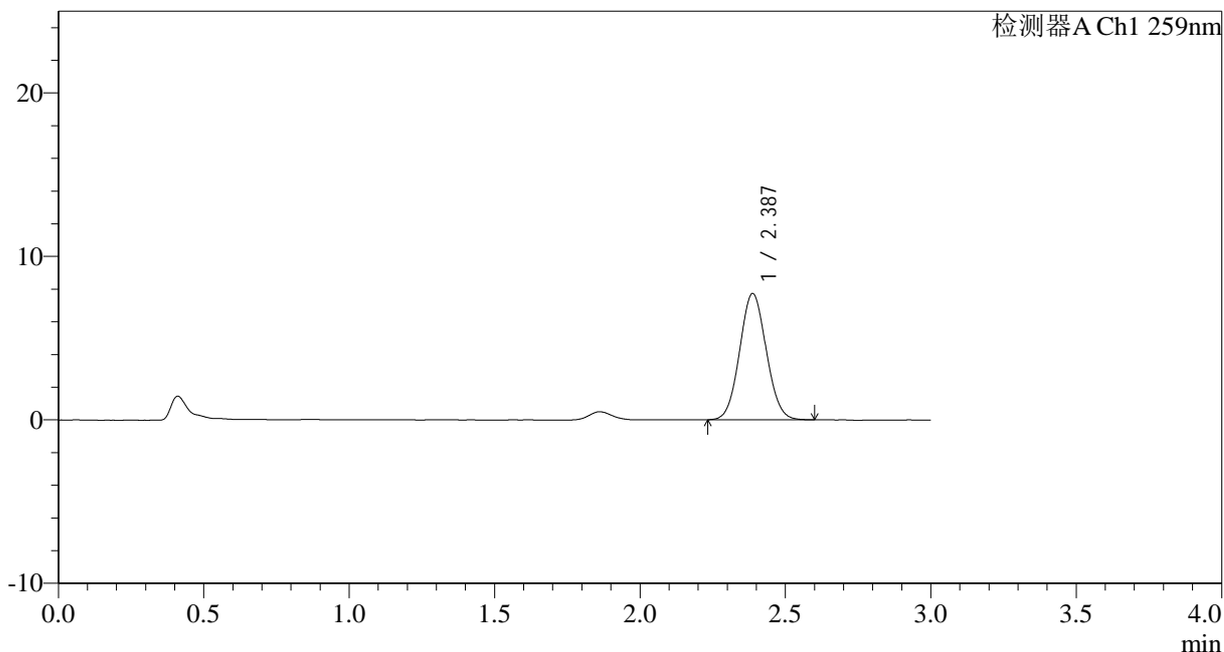
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-919-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:15:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:03      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	2.387	49224	100.000	7725	3214	1.061	--
总计		49224	100.000	7725			



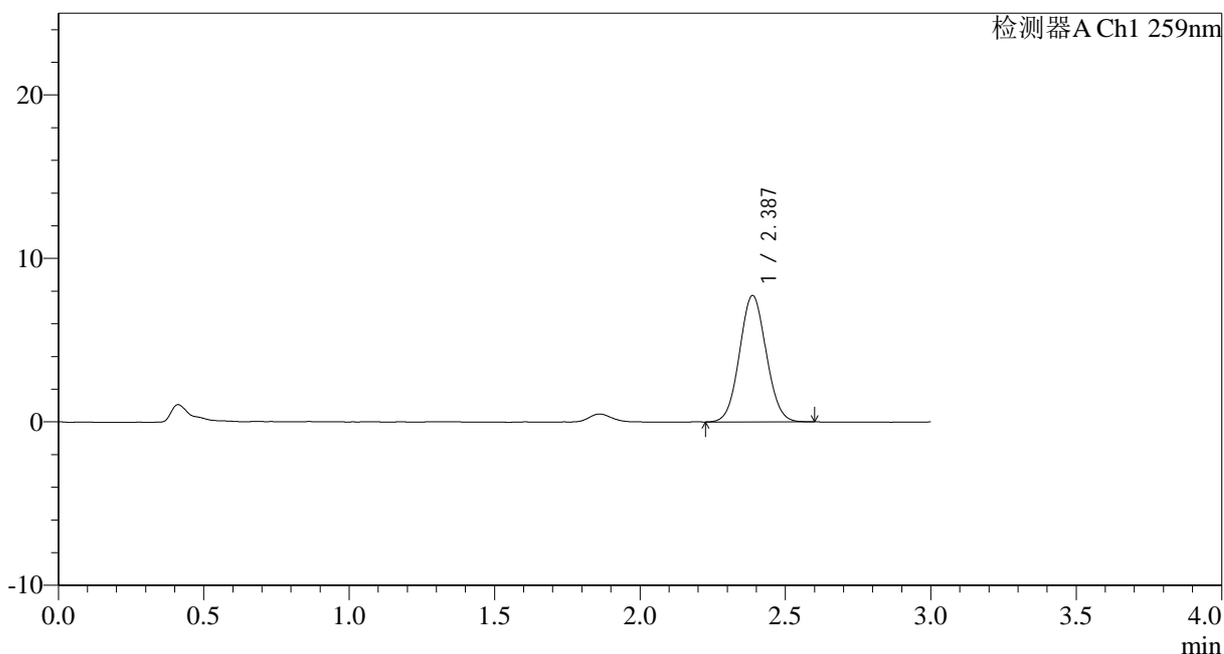
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-920-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:19:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:11      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	2.387	49389	100.000	7735	3206	1.058	--
总计		49389	100.000	7735			



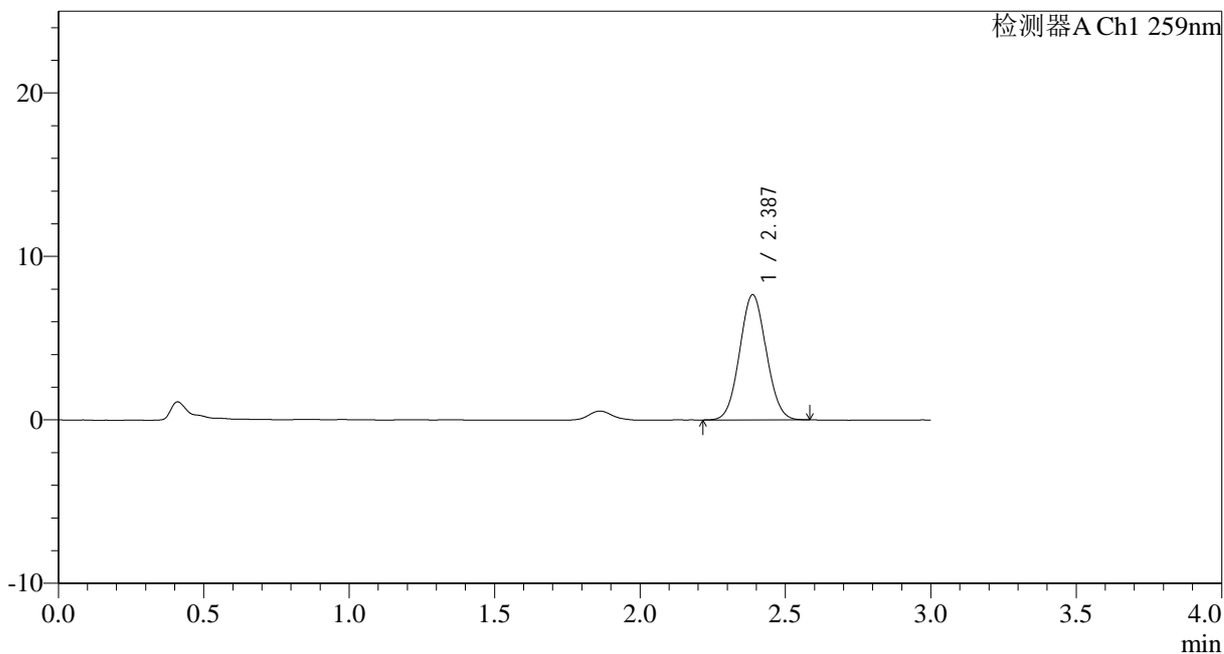
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-921-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:22:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:18      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	2.387	48752	100.000	7661	3201	1.057	--
总计		48752	100.000	7661			



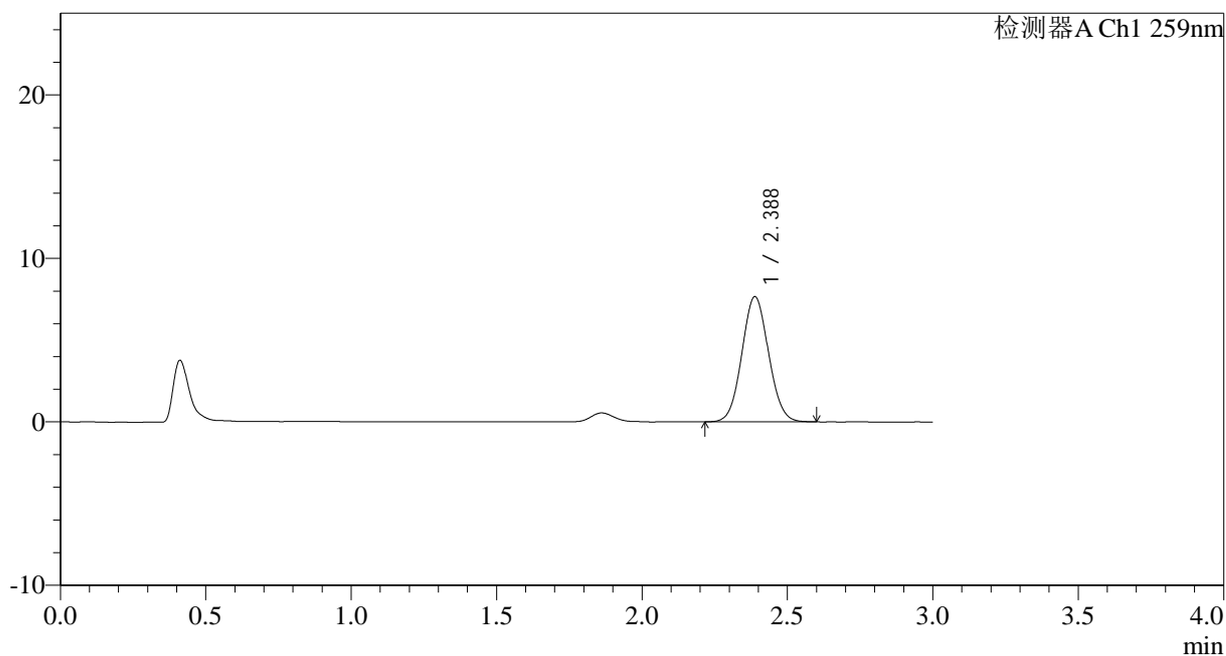
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-922-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 20:25:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:26 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	2.388	48925	100.000	7660	3207	1.061	--
总计		48925	100.000	7660			



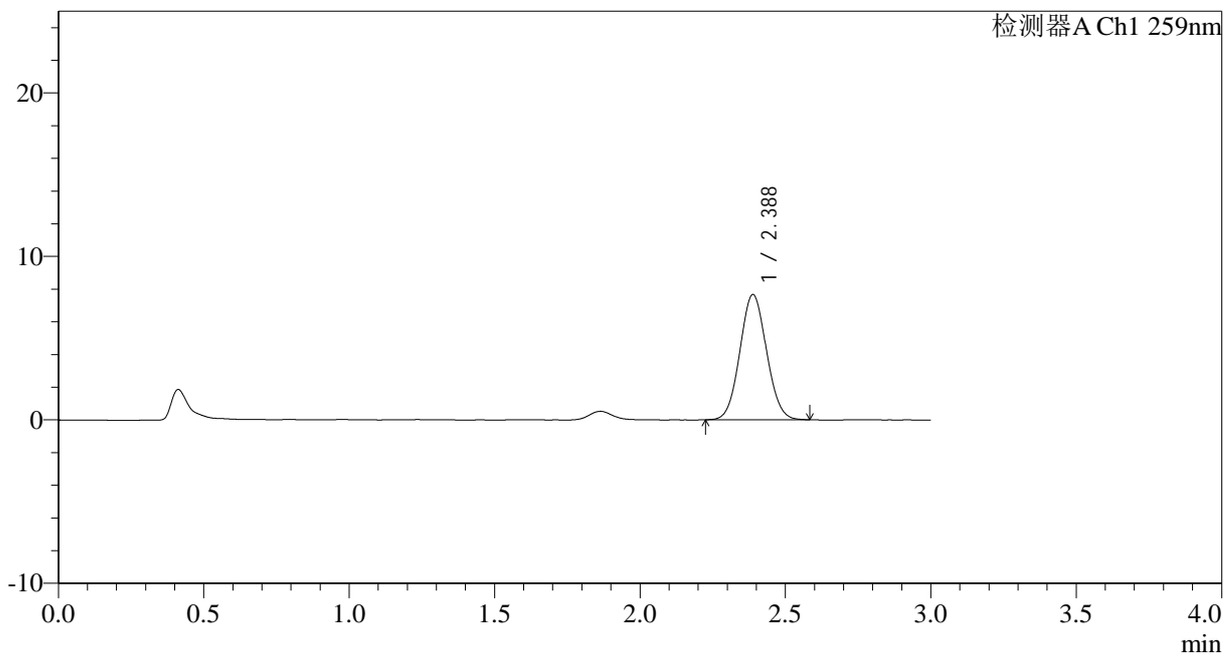
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-923-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:29:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:34      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	2.388	48904	100.000	7664	3207	1.060	--
总计		48904	100.000	7664			



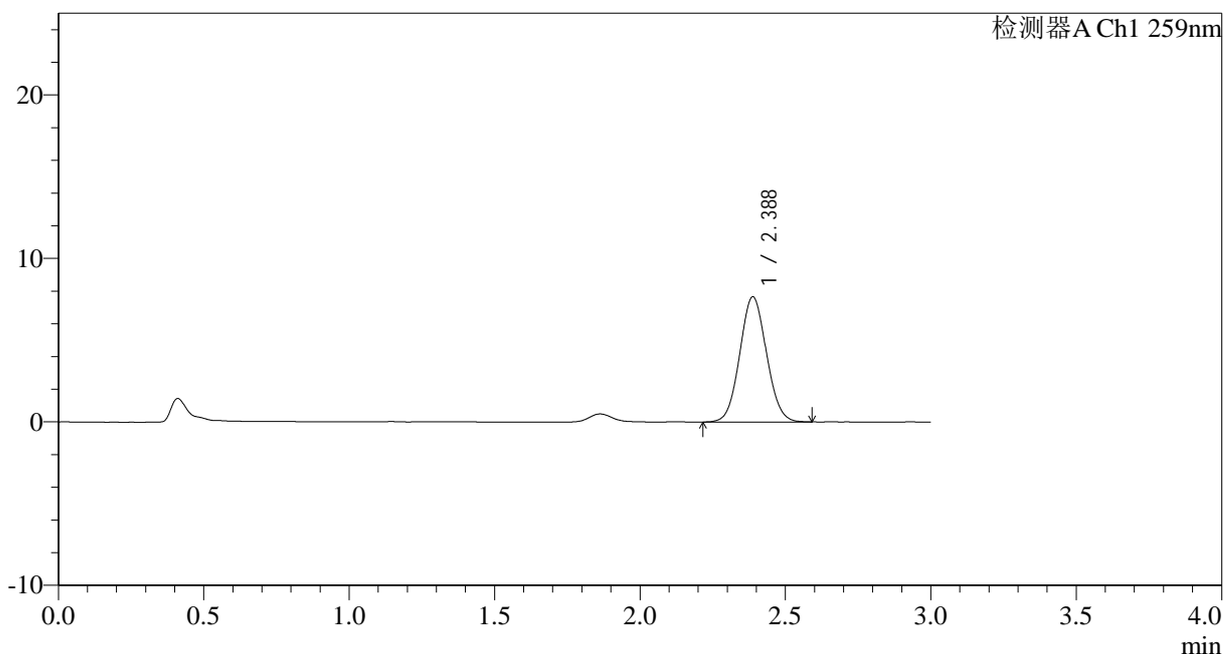
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-924-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:32:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:41      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	2.388	48991	100.000	7662	3189	1.062	--
总计		48991	100.000	7662			



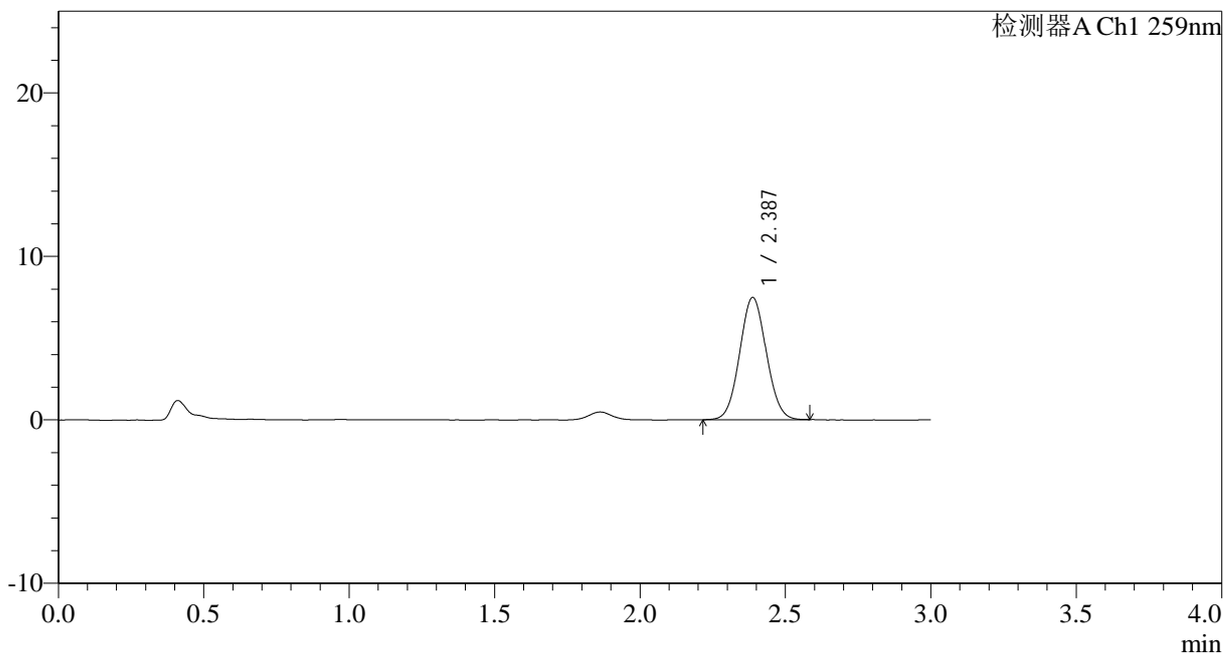
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-925-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:35:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:49      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	2.387	47684	100.000	7483	3193	1.058	--
总计		47684	100.000	7483			



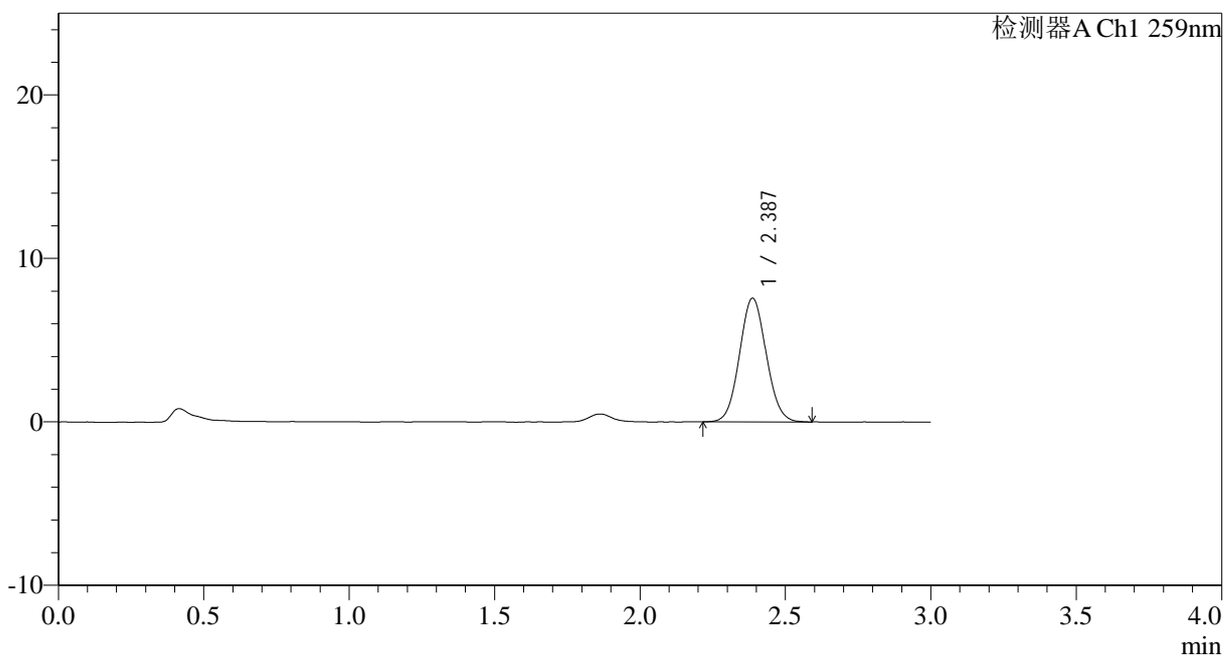
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-926-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 20:39:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:14:57 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	2.387	48381	100.000	7569	3200	1.067	--
总计		48381	100.000	7569			



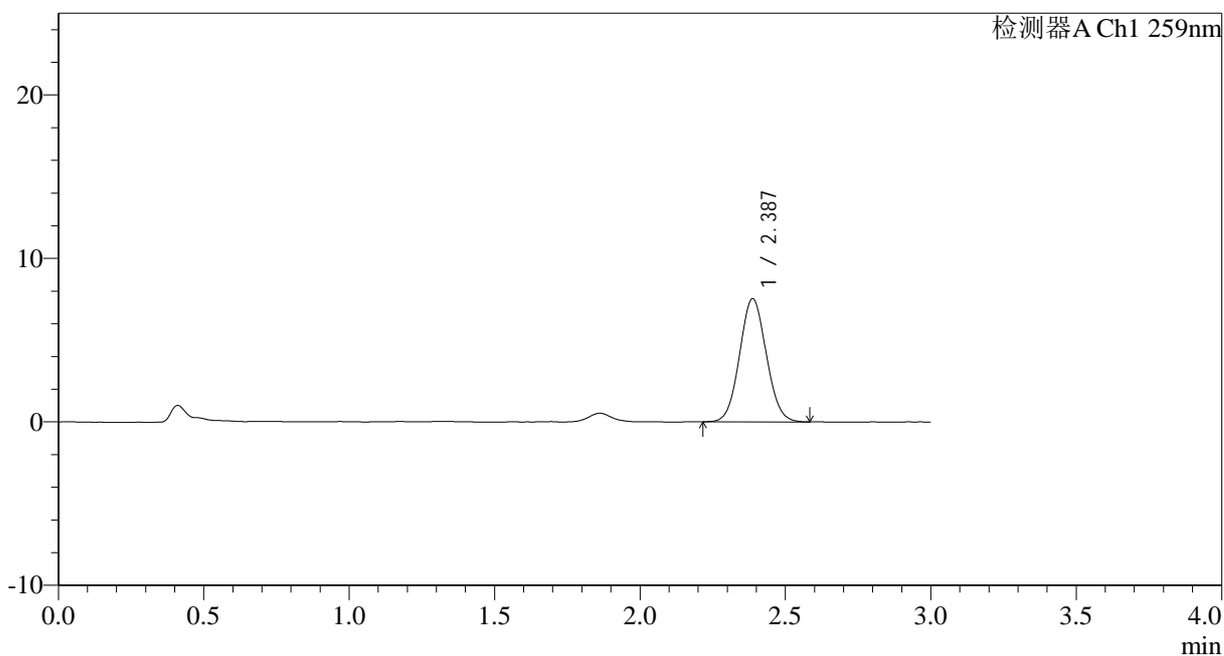
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-927-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:42:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:05 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	2.387	48170	100.000	7540	3200	1.060	--
总计		48170	100.000	7540			



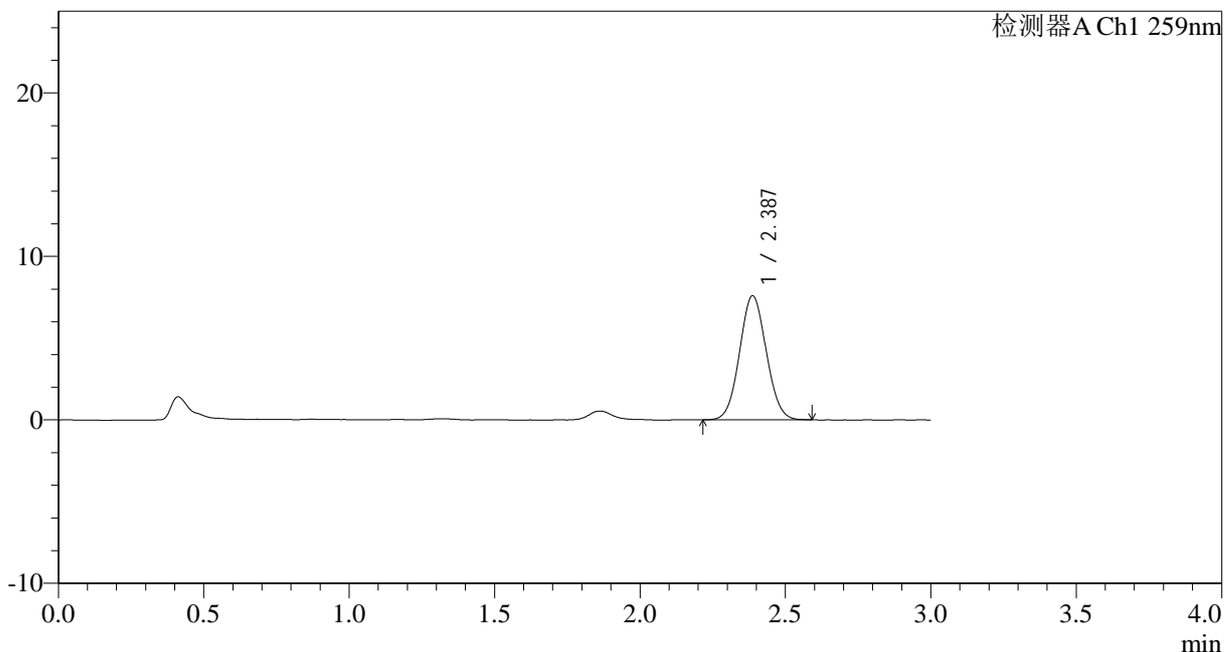
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-928-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 20:46:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:12      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	2.387	48486	100.000	7590	3199	1.055	--
总计		48486	100.000	7590			



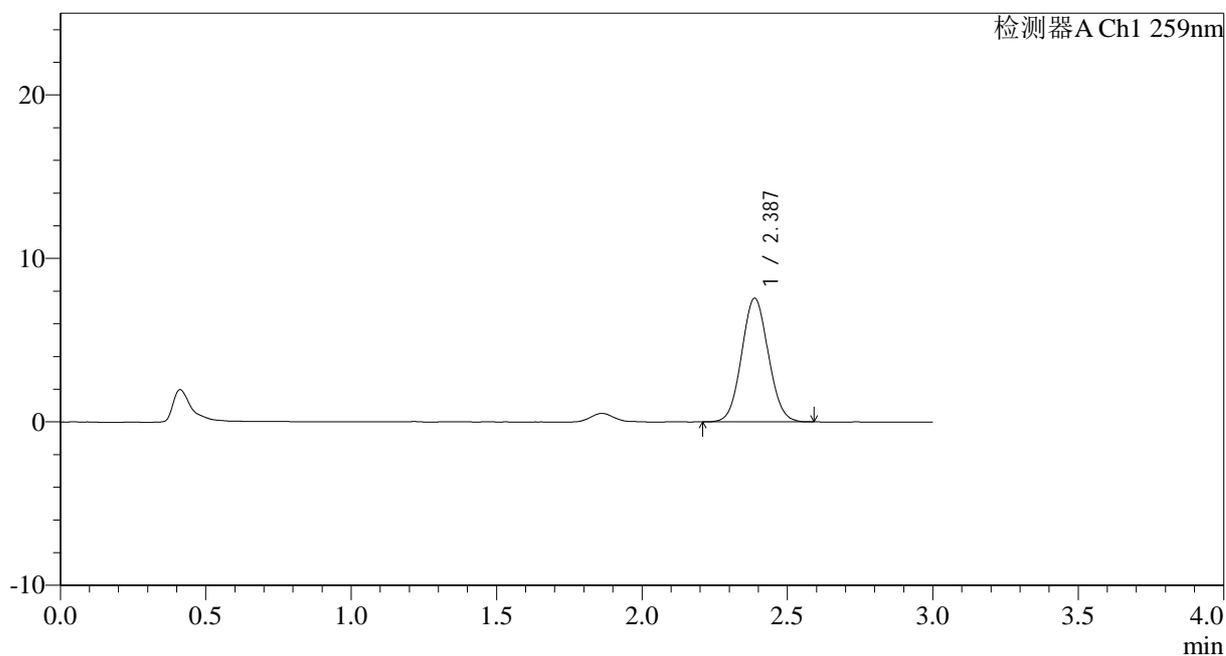
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-929-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:49:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:20 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	2.387	48324	100.000	7564	3188	1.062	--
总计		48324	100.000	7564			



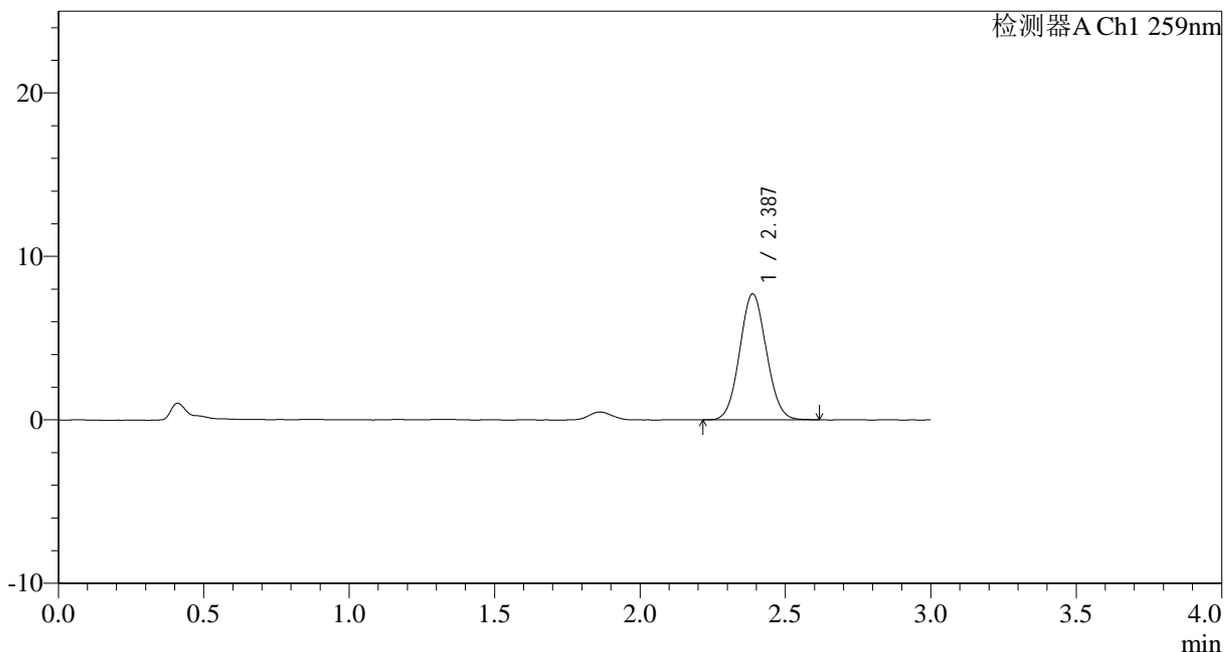
# HJE-4126

## <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 - 0-54/25-930-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-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: 2025/09/15 20:52:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:28      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	2.387	49309	100.000	7712	3200	1.064	--
总计		49309	100.000	7712			



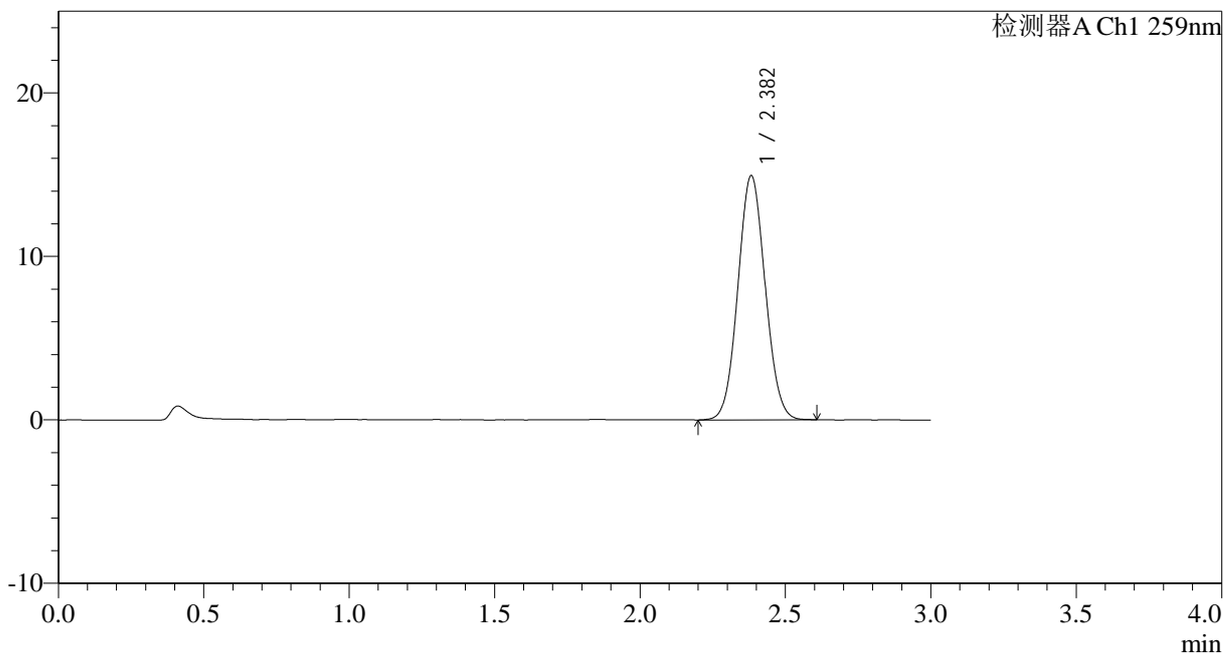
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-931-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:56:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:35      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	2.382	97655	100.000	14921	3048	1.062	--
总计		97655	100.000	14921			



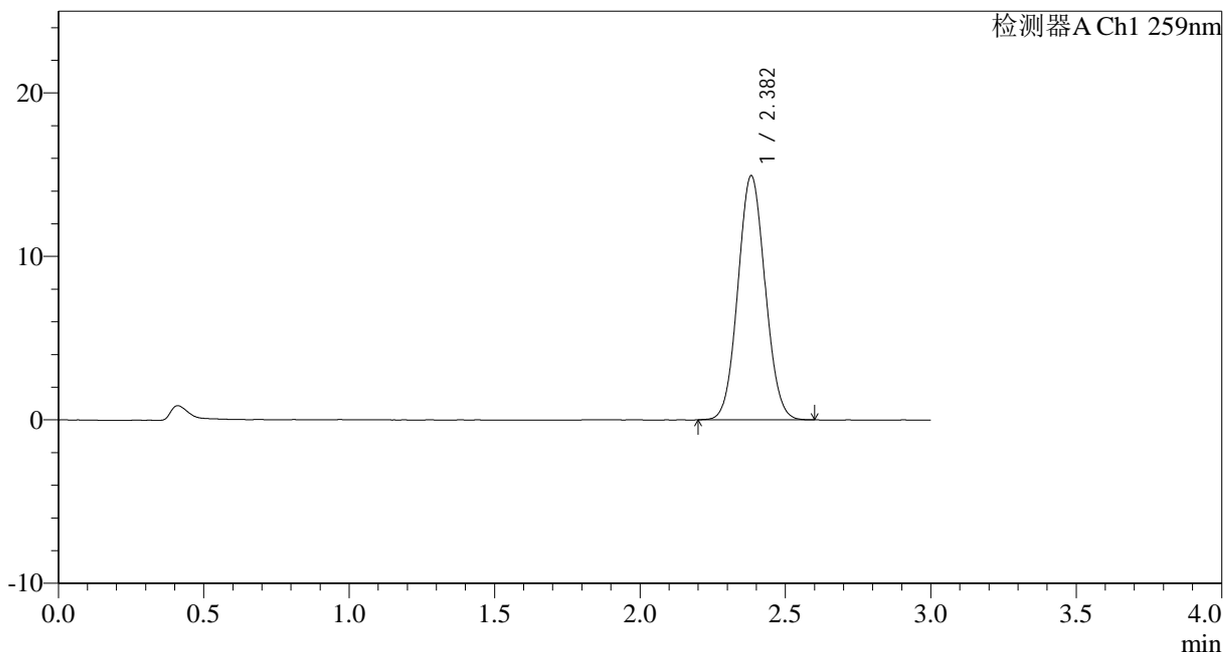
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-54/25-932-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-jf50z-pH1.2jz-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 - 20250915-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:59:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:15:43      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	2.382	97492	100.000	14919	3054	1.063	--
总计		97492	100.000	14919			