



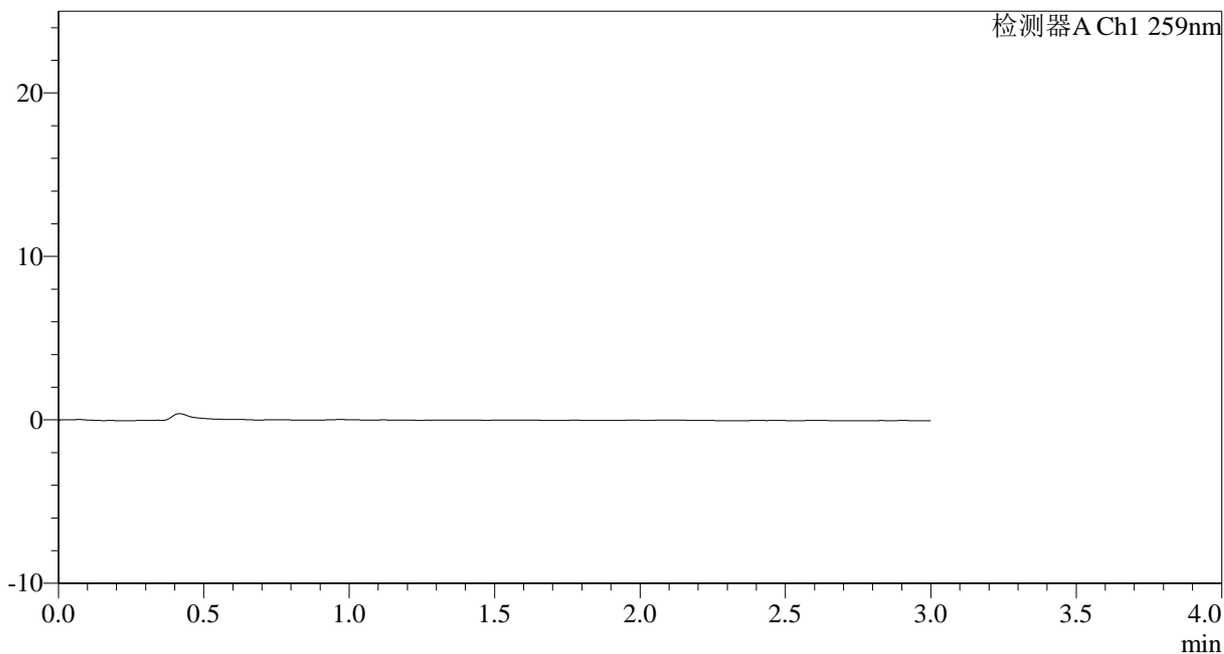
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-276-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 13:58:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:21:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

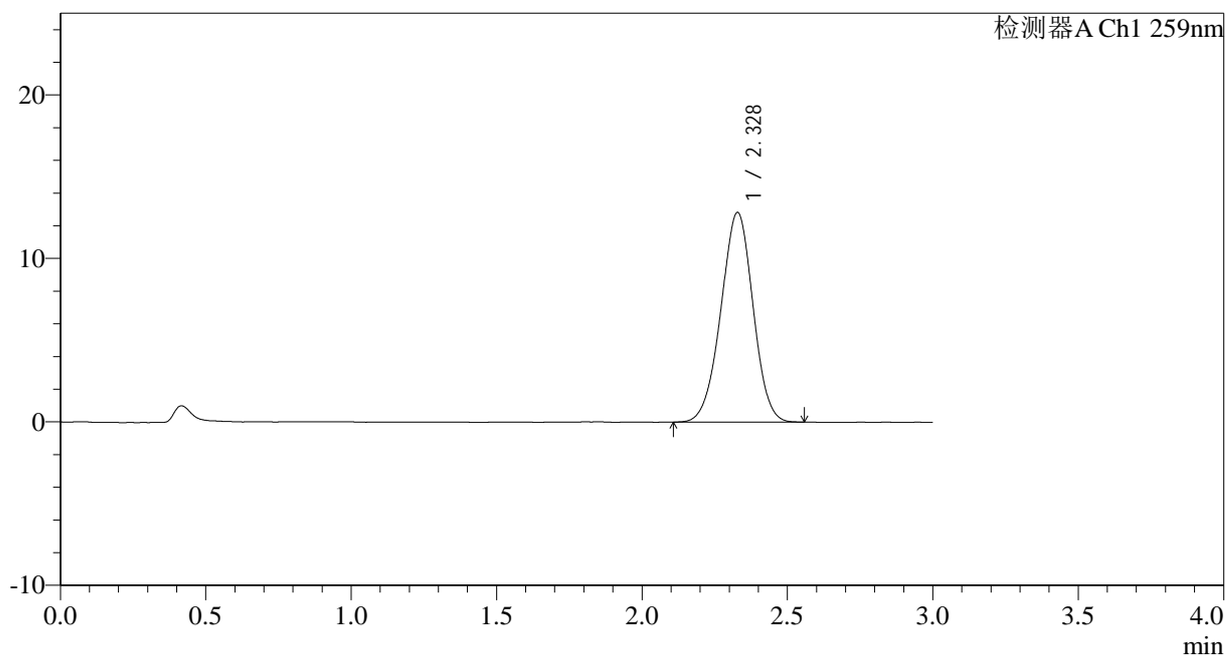
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-55/24-277-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:02:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:08 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

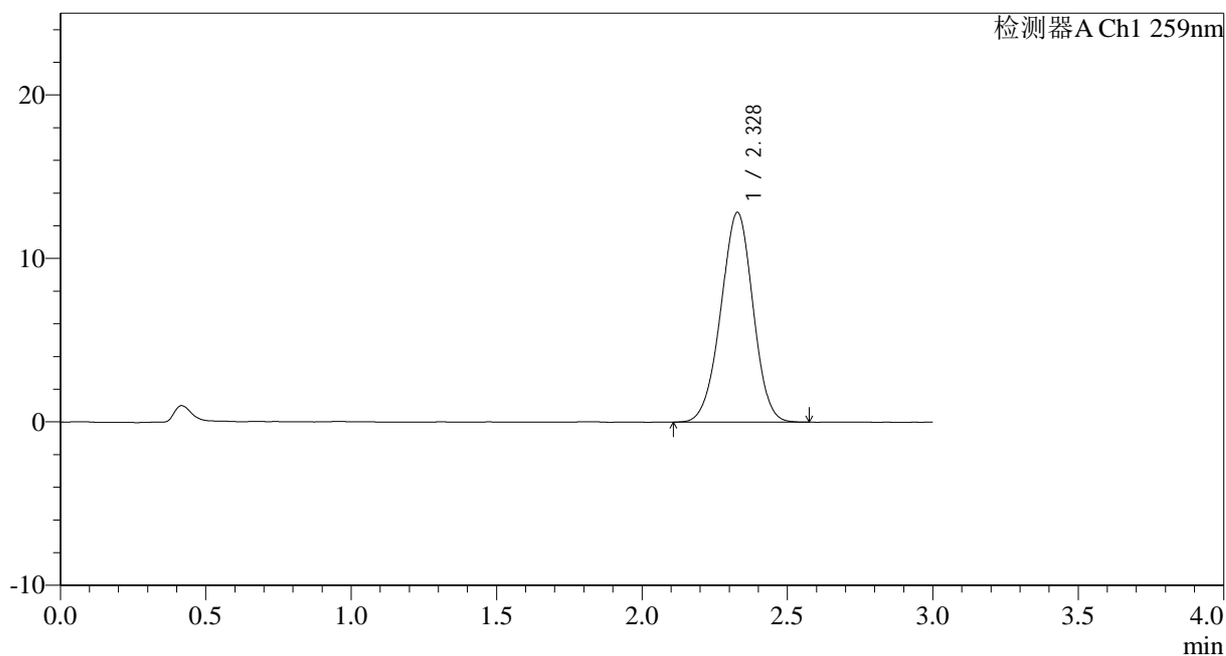
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	98586	100.000	12819	2103	0.977	--
总计		98586	100.000	12819			

## &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 - 0-55/24-278-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:05:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.328	98987	100.000	12828	2087	0.978	--
总计		98987	100.000	12828			



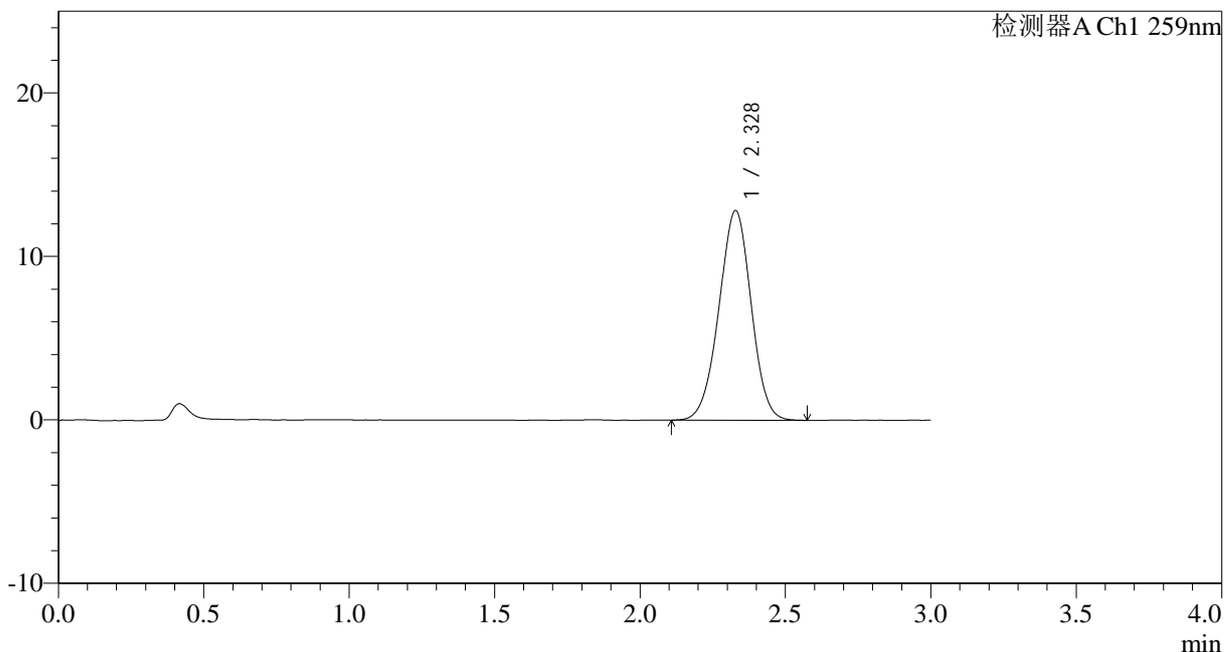
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-279-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:09:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	98947	100.000	12825	2091	0.981	--
总计		98947	100.000	12825			



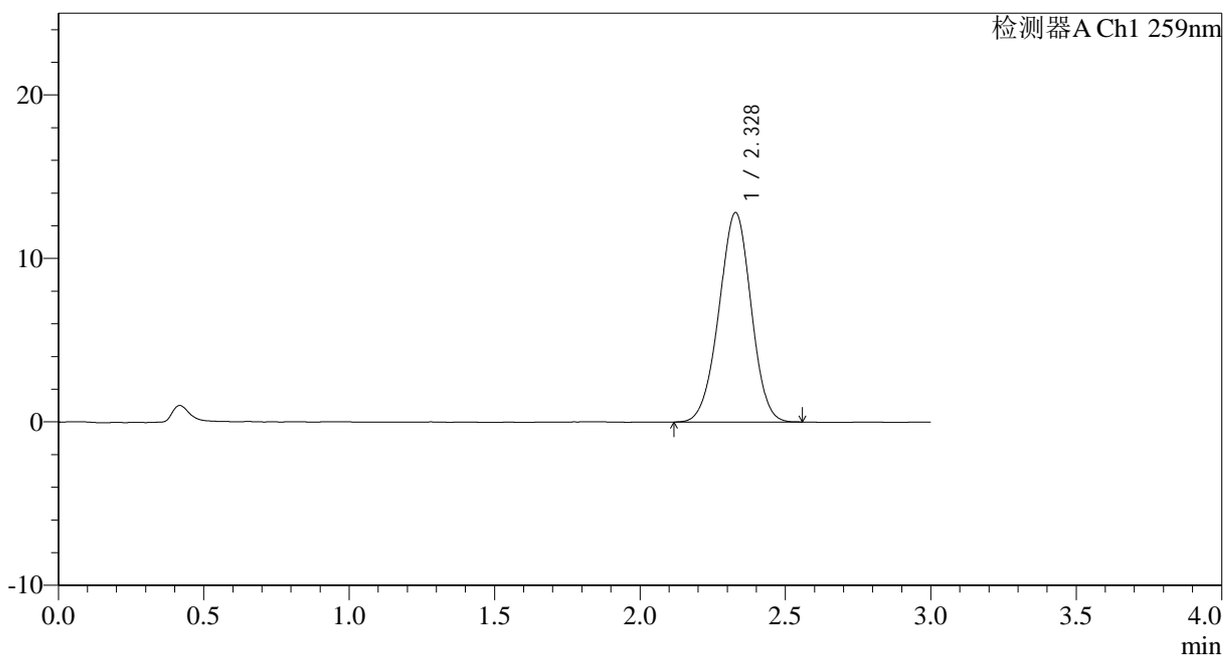
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-280-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:12:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	98539	100.000	12807	2103	0.980	--
总计		98539	100.000	12807			



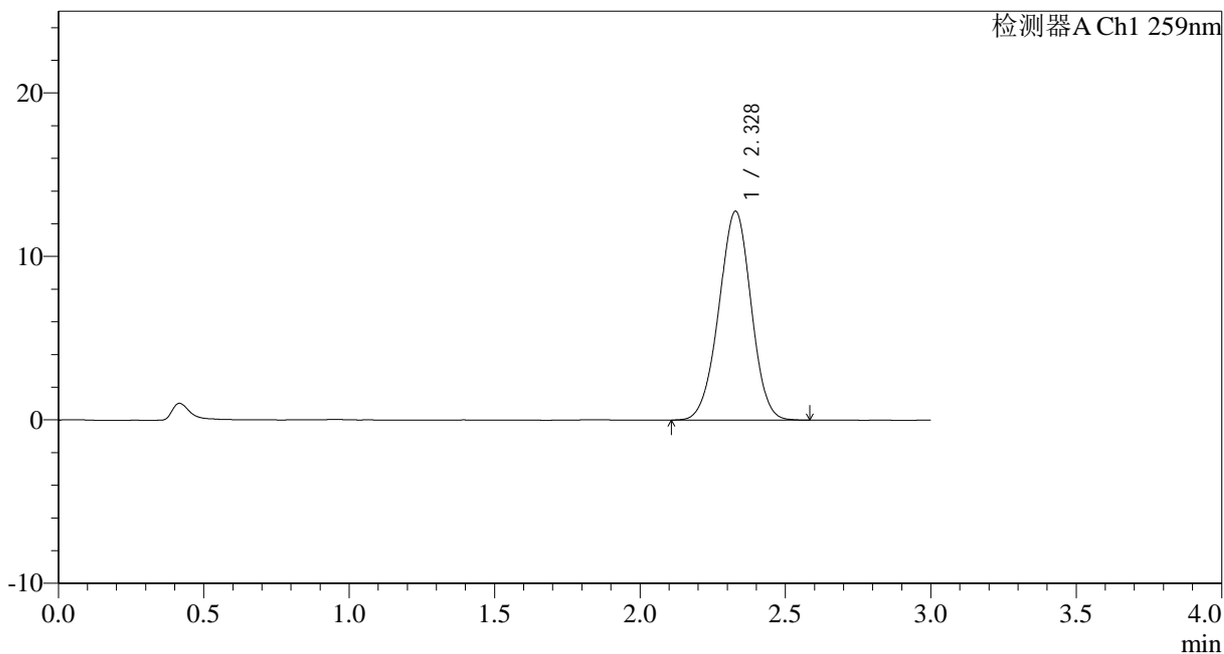
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-281-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:15:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	98750	100.000	12773	2086	0.981	--
总计		98750	100.000	12773			



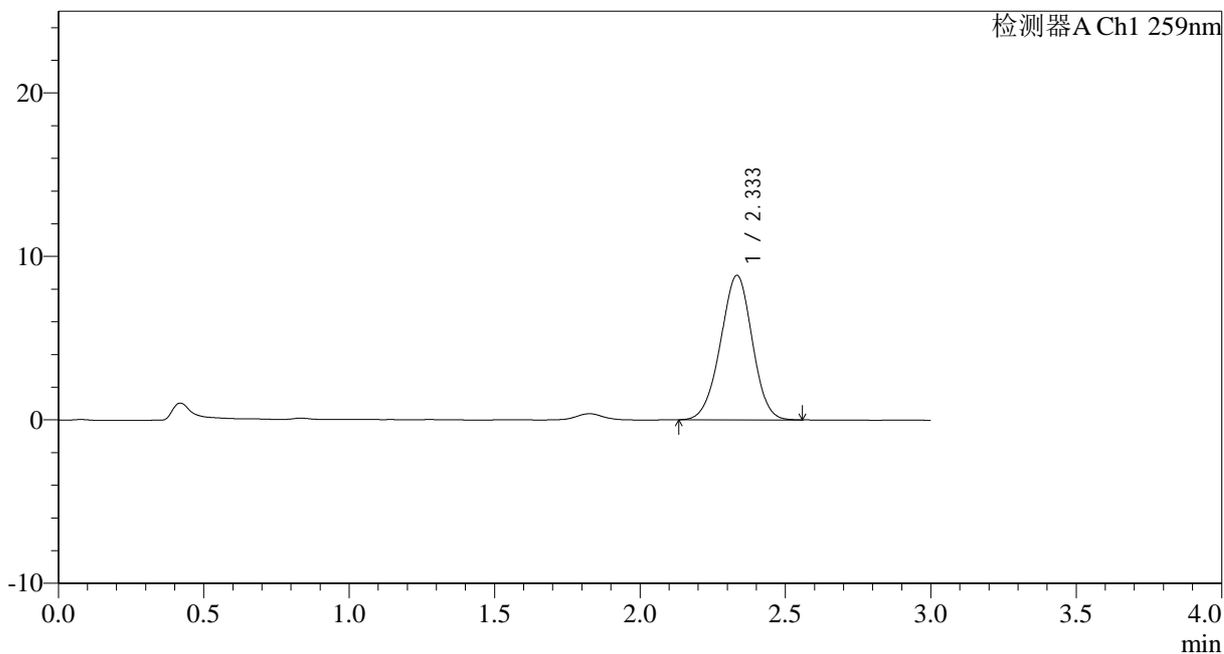
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-282-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:19:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	67069	100.000	8826	2166	0.978	--
总计		67069	100.000	8826			



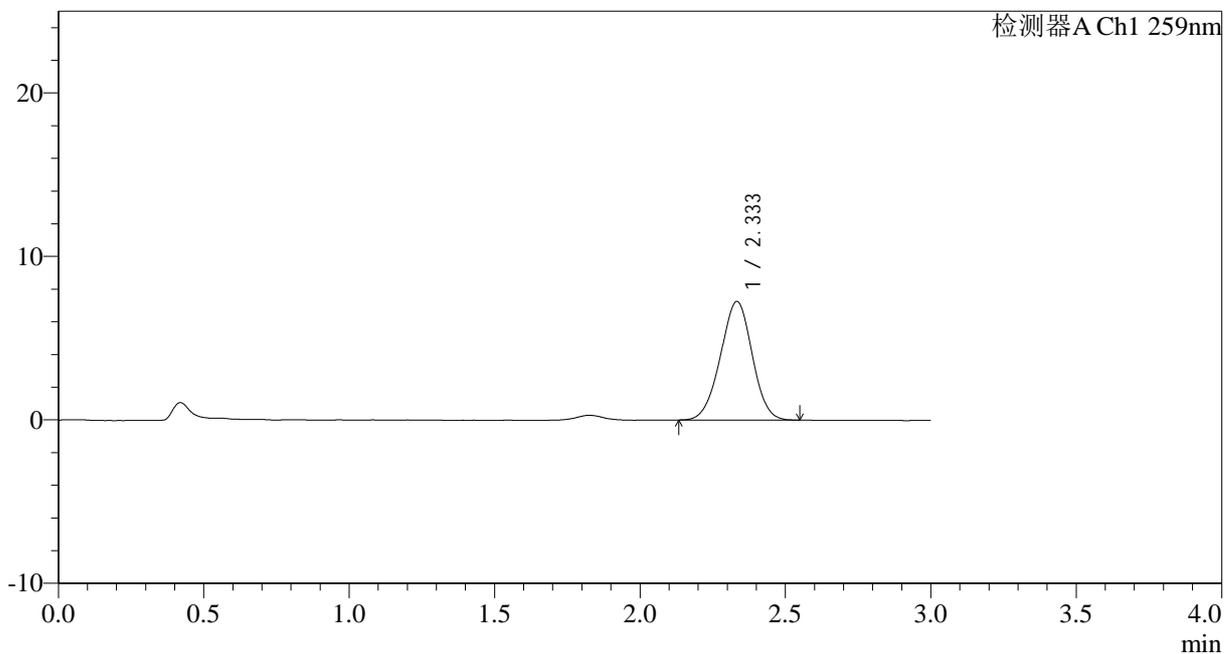
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-283-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:22:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:21:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	55162	100.000	7246	2145	0.980	--
总计		55162	100.000	7246			



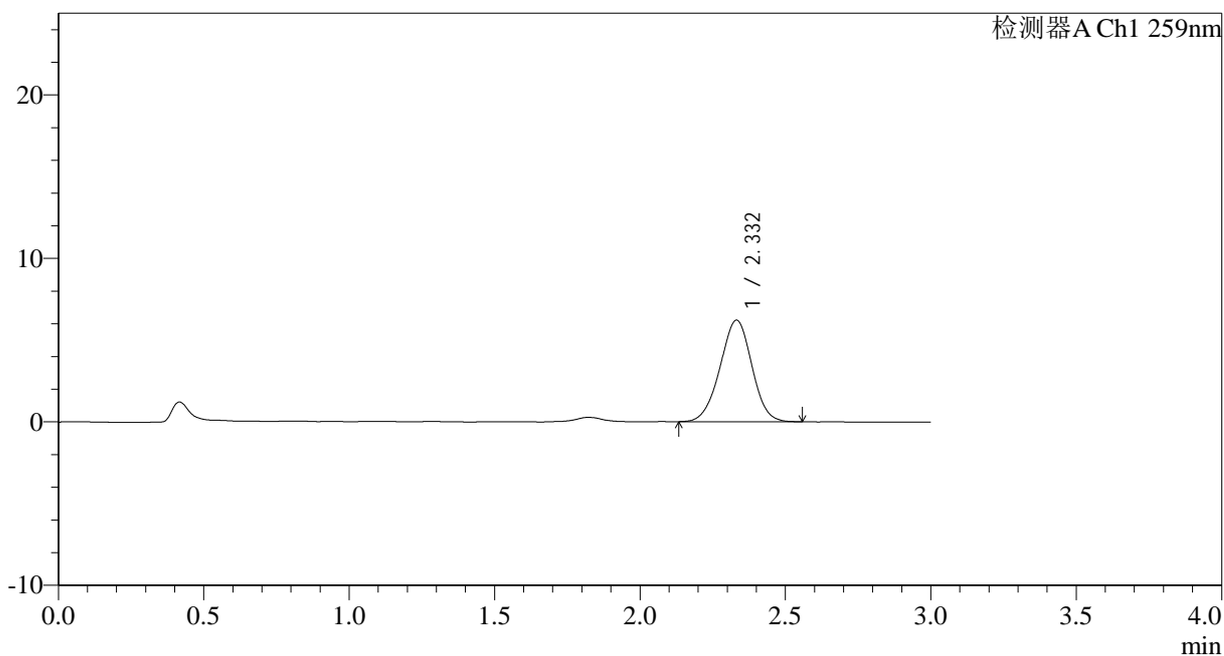
## HJE-4126

## &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 - 0-55/24-284-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:25:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.332	47364	100.000	6214	2157	0.980	--
总计		47364	100.000	6214			



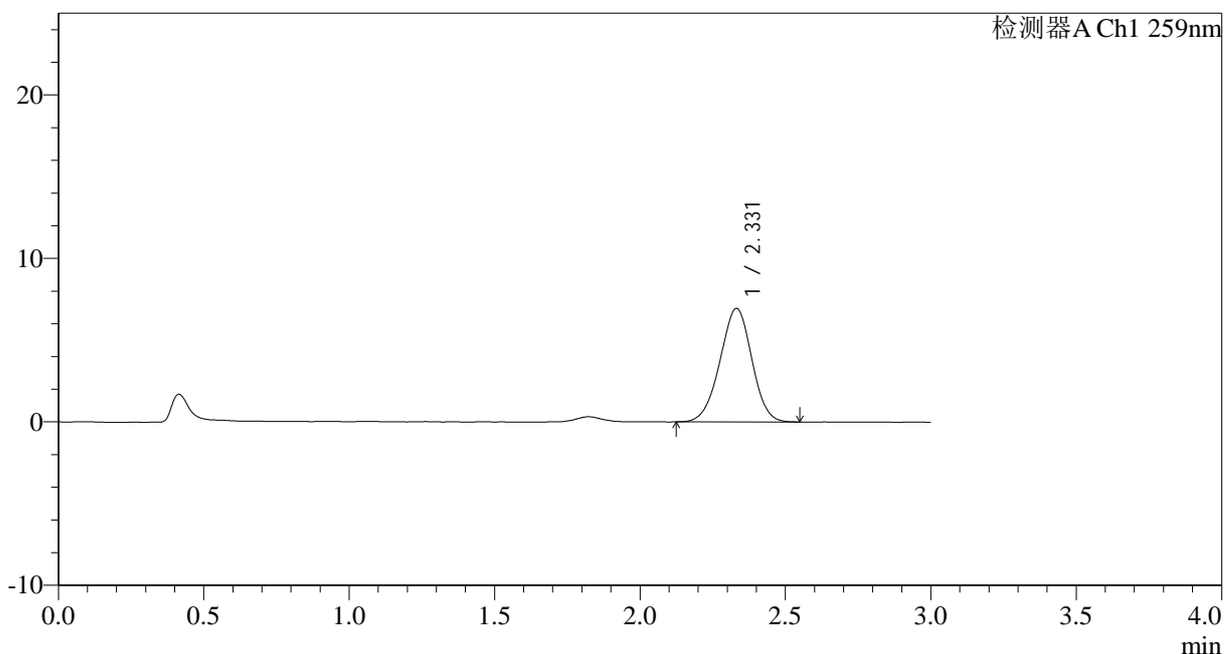
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-285-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:29:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	52904	100.000	6943	2150	0.973	--
总计		52904	100.000	6943			



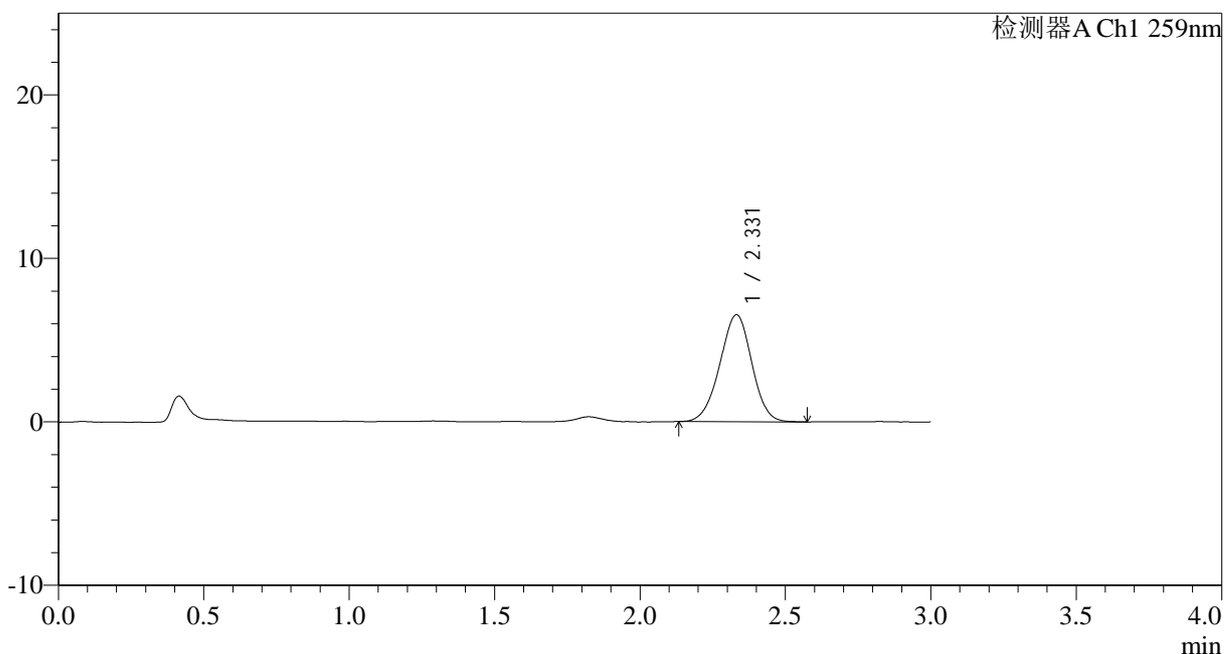
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-286-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:32:42                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:17                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	50054	100.000	6544	2139	0.975	--
总计		50054	100.000	6544			



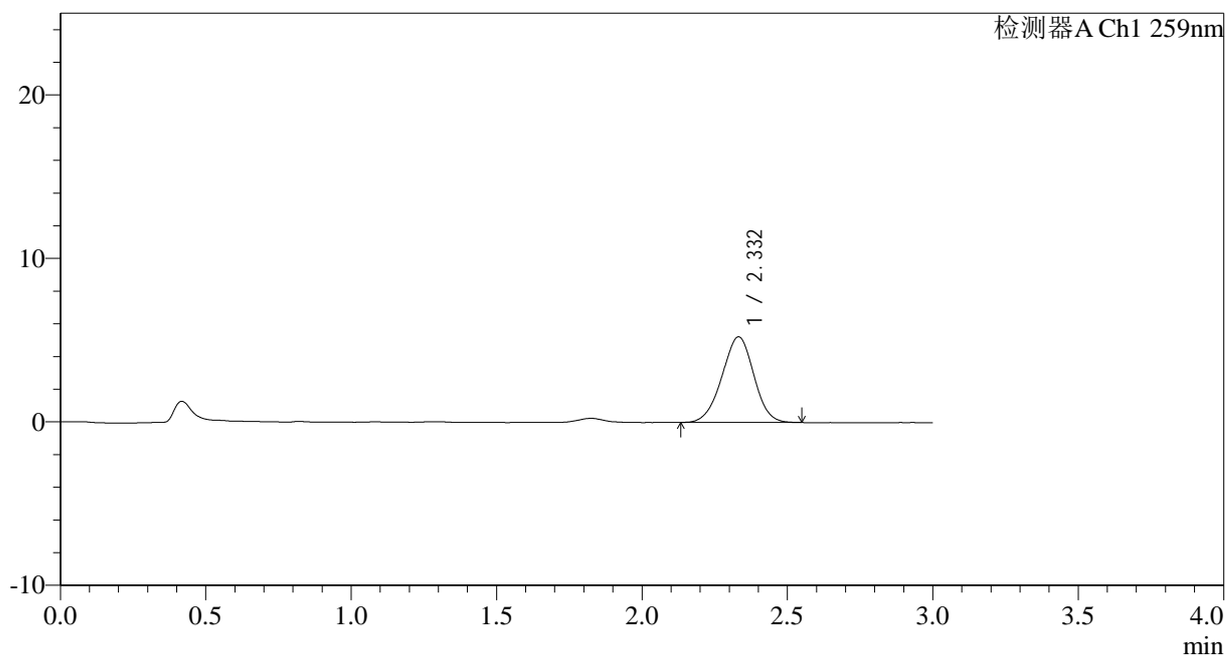
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-287-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 14:36:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	39915	100.000	5239	2123	0.972	--
总计		39915	100.000	5239			



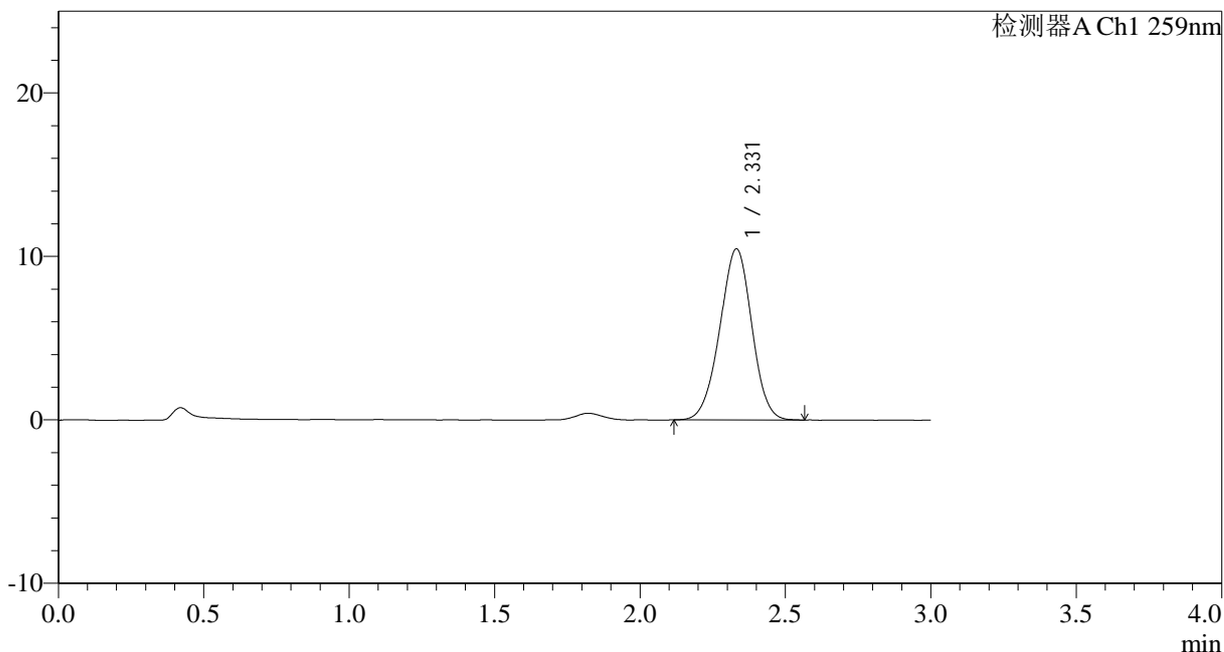
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-288-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:39:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	80206	100.000	10465	2122	0.975	--
总计		80206	100.000	10465			



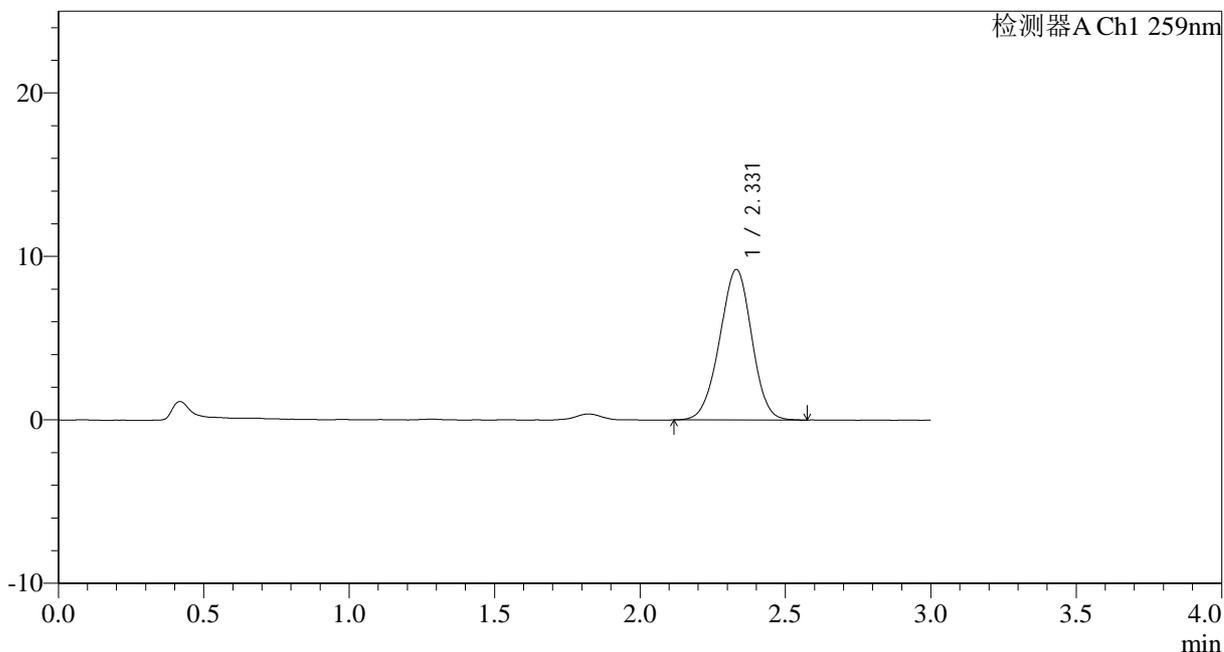
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-289-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:42:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	70702	100.000	9206	2114	0.973	--
总计		70702	100.000	9206			



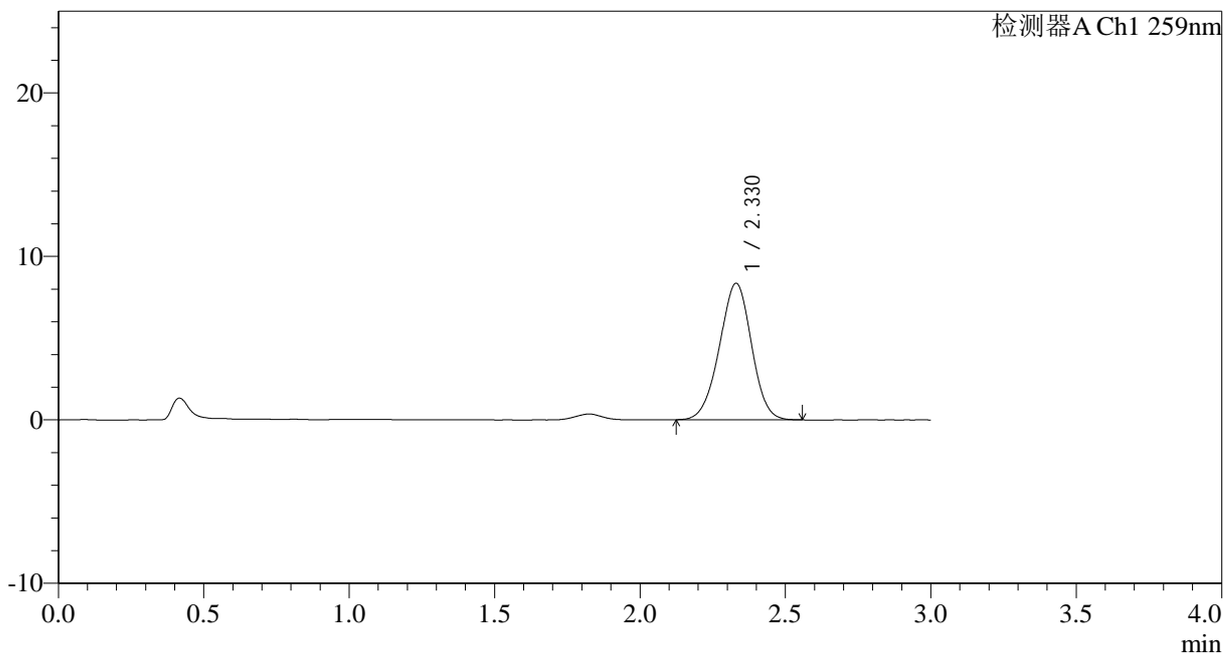
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-290-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:46:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:22:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	64138	100.000	8356	2112	0.972	--
总计		64138	100.000	8356			



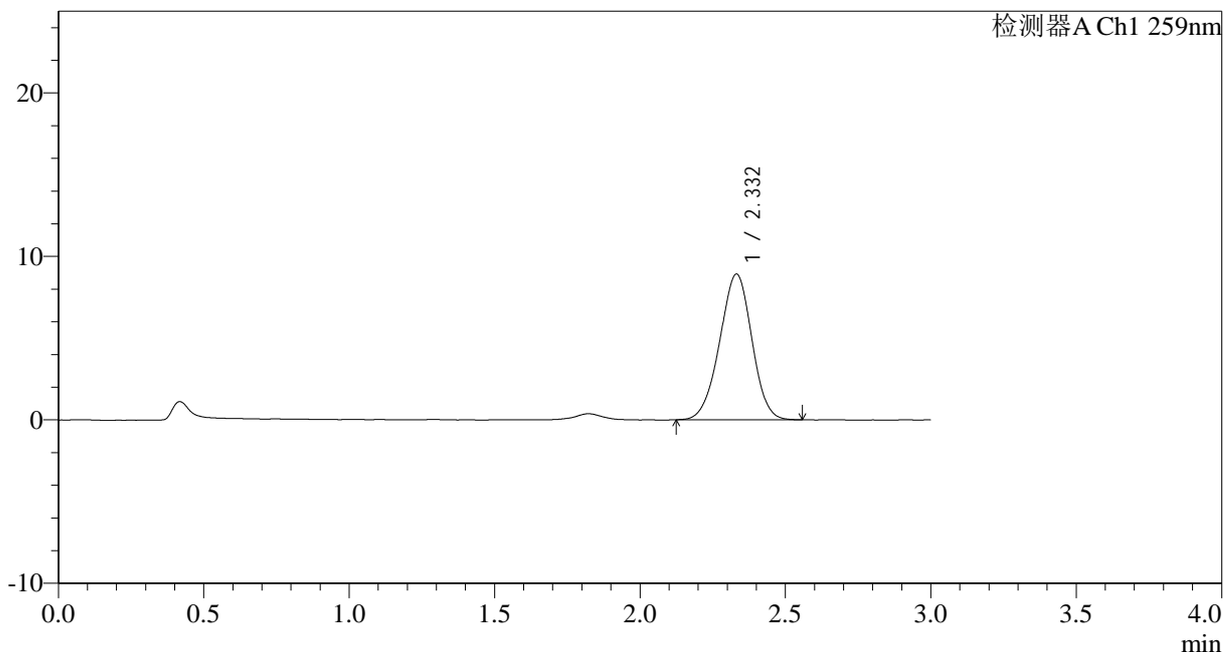
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-291-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:49:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:22:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	68621	100.000	8909	2094	0.970	--
总计		68621	100.000	8909			



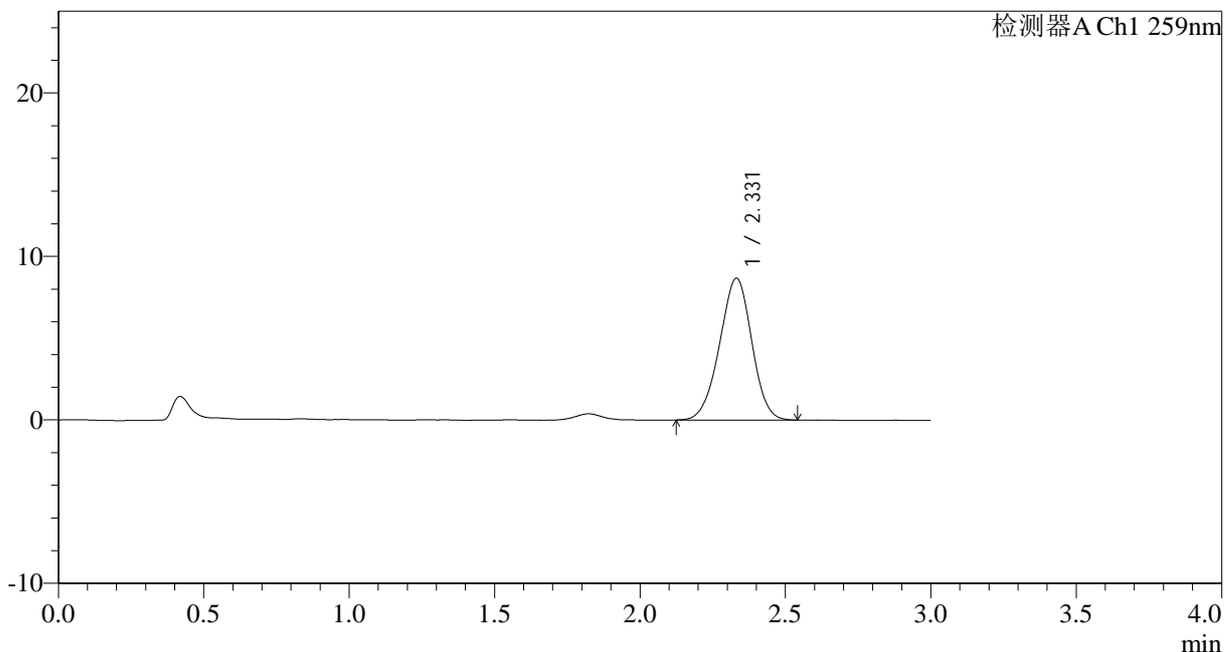
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-292-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:52:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	66793	100.000	8675	2098	0.965	--
总计		66793	100.000	8675			



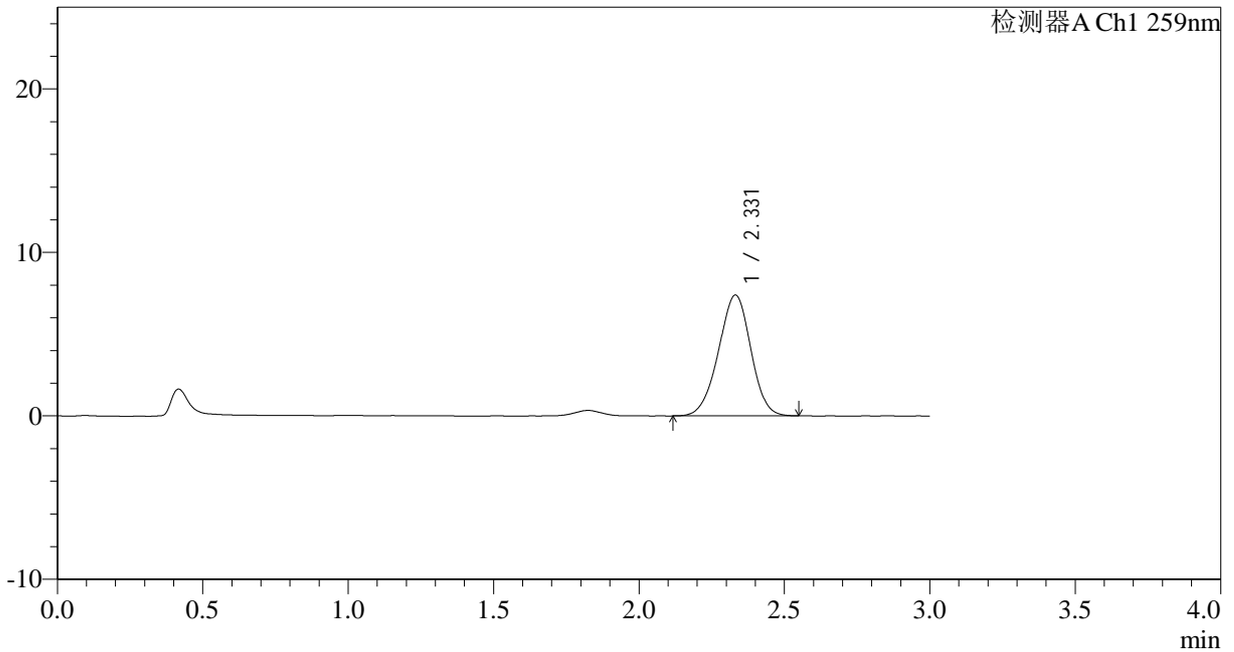
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-293-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 14:56:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:23:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	57161	100.000	7391	2079	0.966	--
总计		57161	100.000	7391			



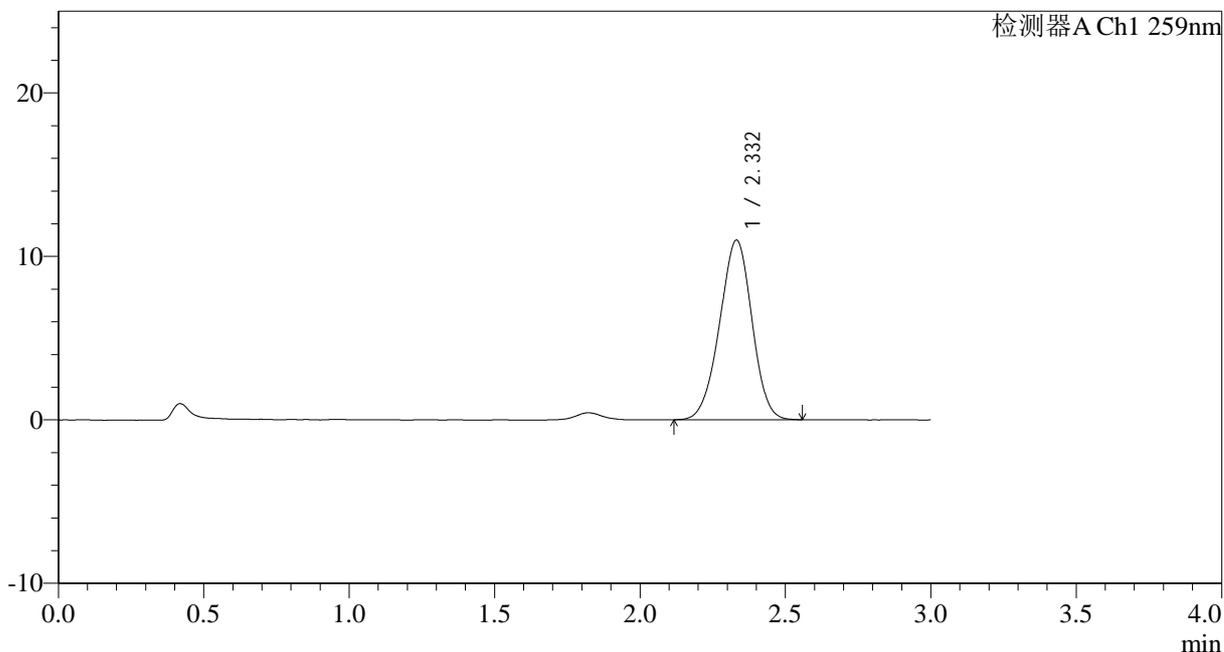
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-294-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 14:59:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	85207	100.000	10989	2065	0.966	--
总计		85207	100.000	10989			



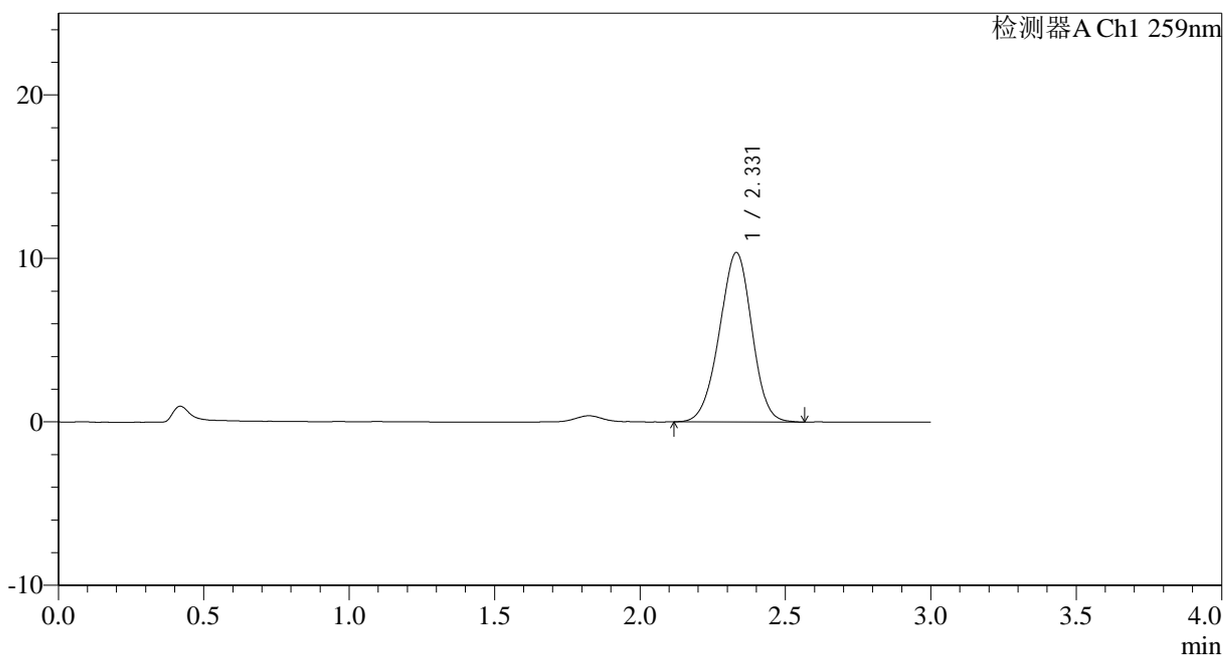
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-295-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 15:03:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	80514	100.000	10366	2063	0.968	--
总计		80514	100.000	10366			



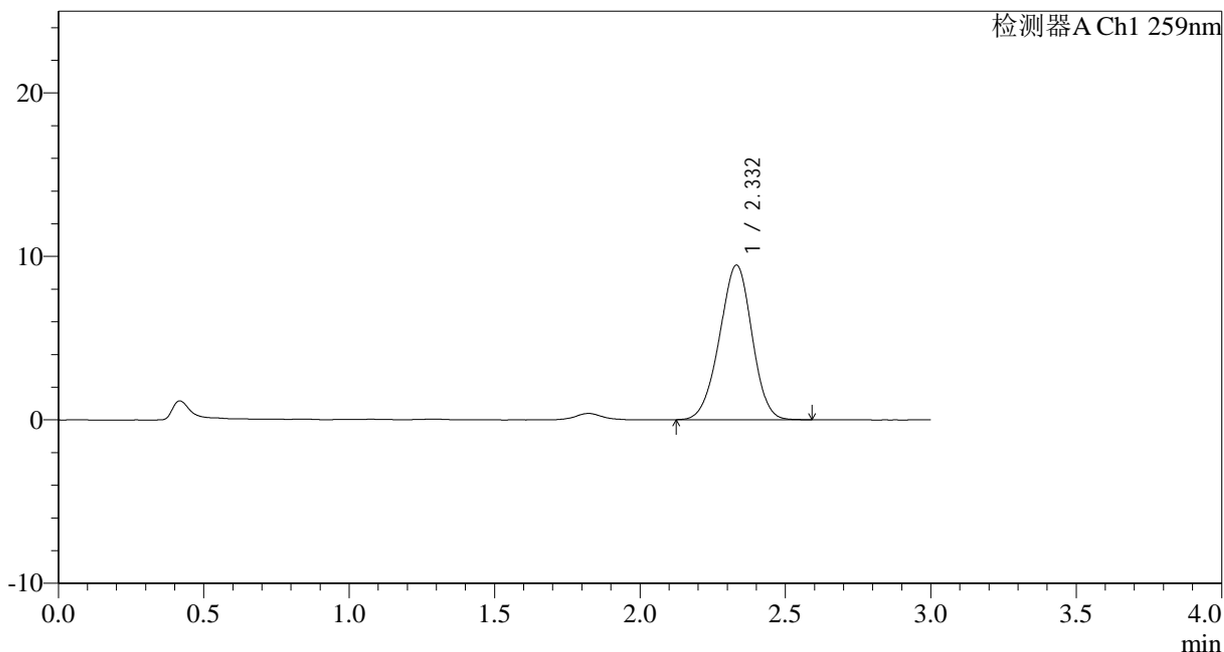
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-296-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:06:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	73612	100.000	9466	2063	0.969	--
总计		73612	100.000	9466			



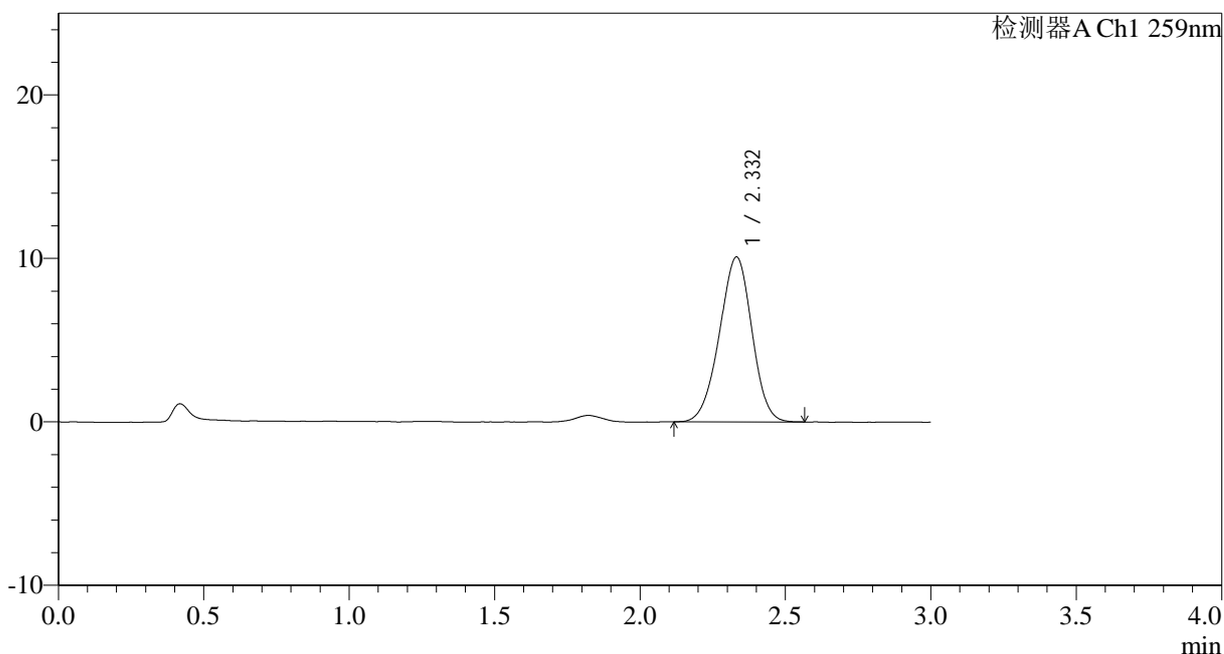
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-297-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:09:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	78495	100.000	10085	2051	0.964	--
总计		78495	100.000	10085			



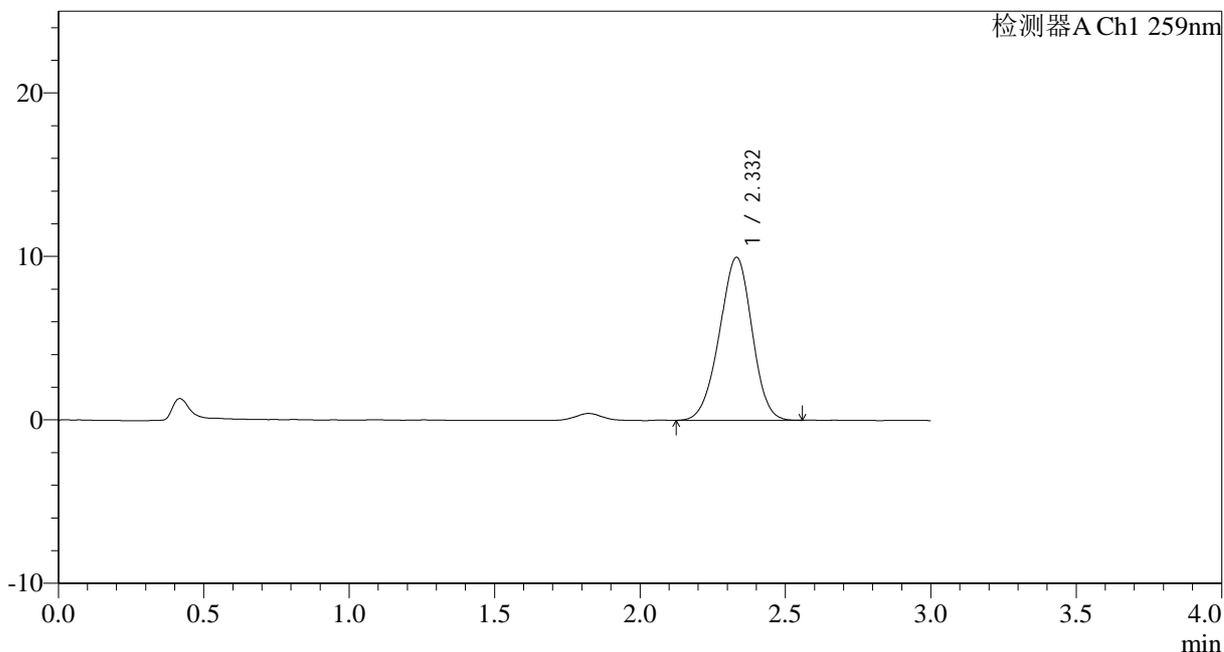
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-298-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:13:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	77727	100.000	9967	2033	0.962	--
总计		77727	100.000	9967			



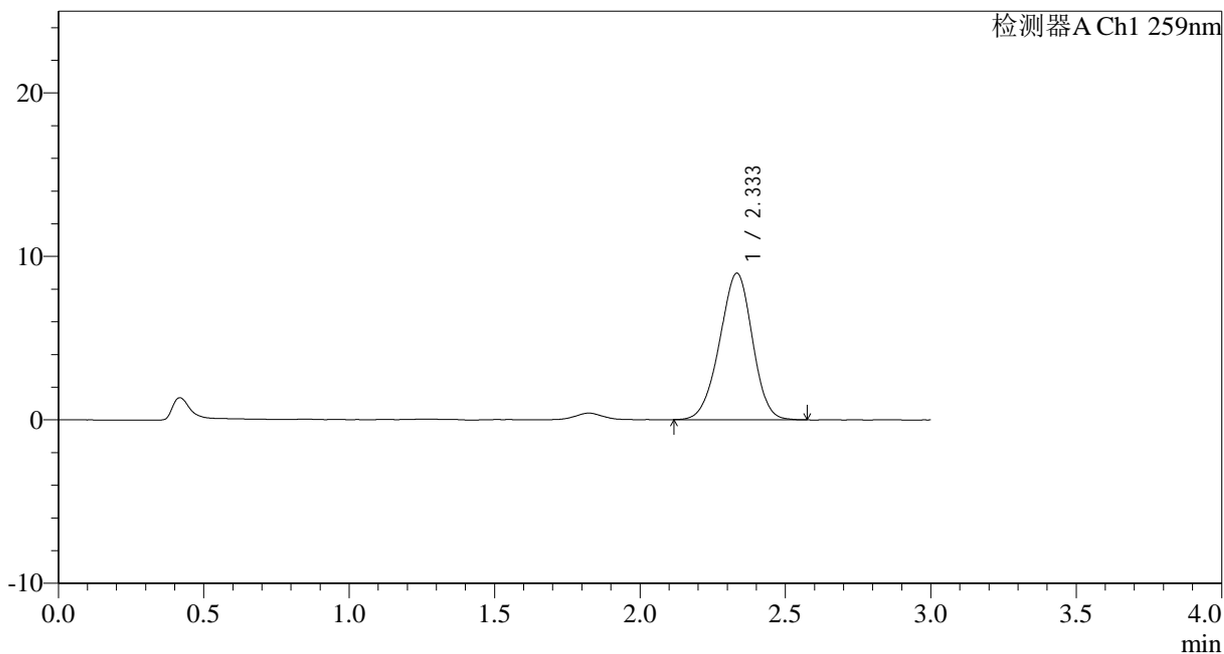
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-299-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:16:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:23:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70333	100.000	8956	2032	0.960	--
总计		70333	100.000	8956			



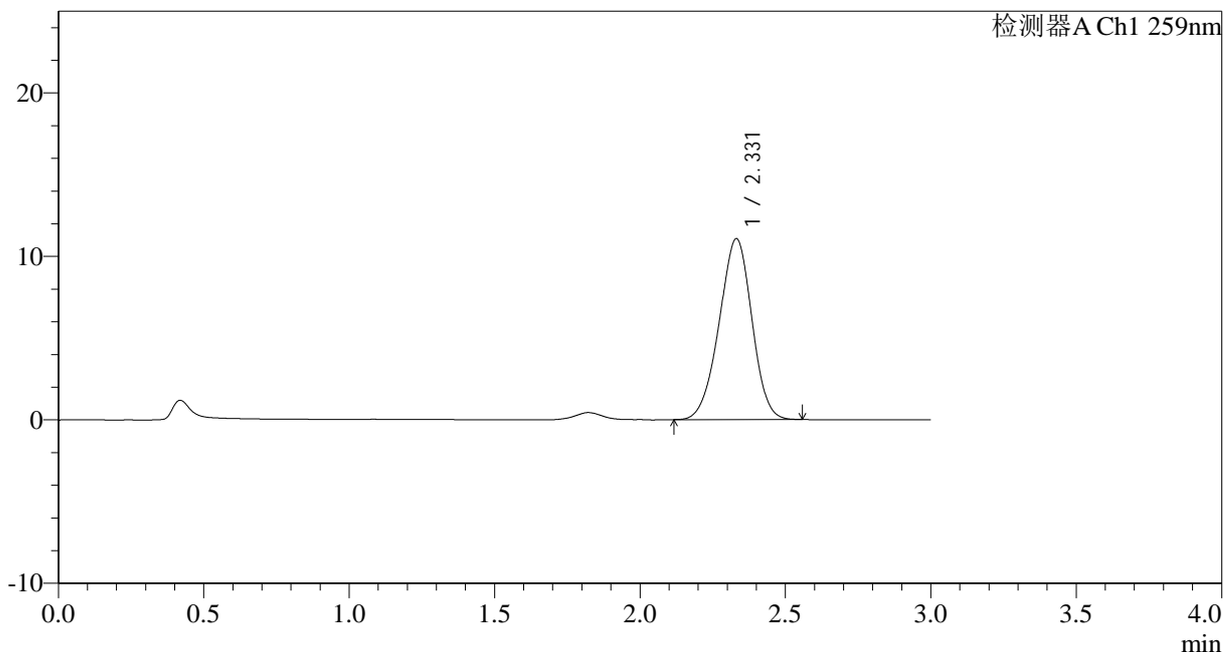
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-300-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:20:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:24:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	86602	100.000	11063	2014	0.959	--
总计		86602	100.000	11063			



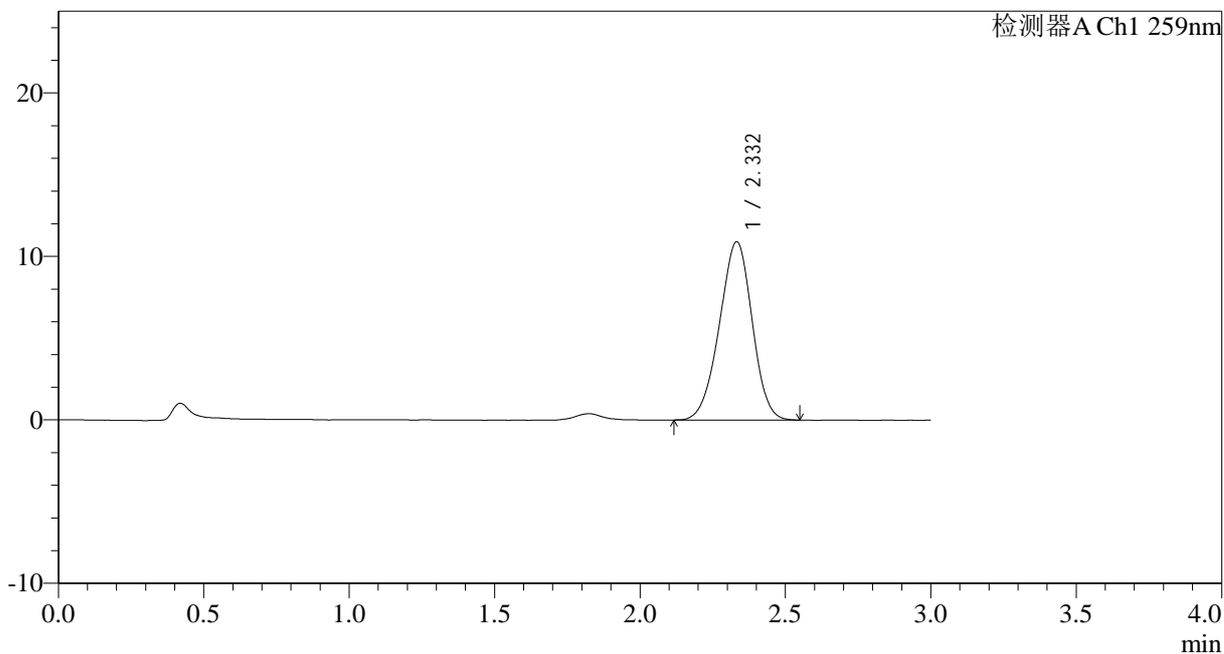
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-301-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:23:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	85533	100.000	10903	2015	0.960	--
总计		85533	100.000	10903			



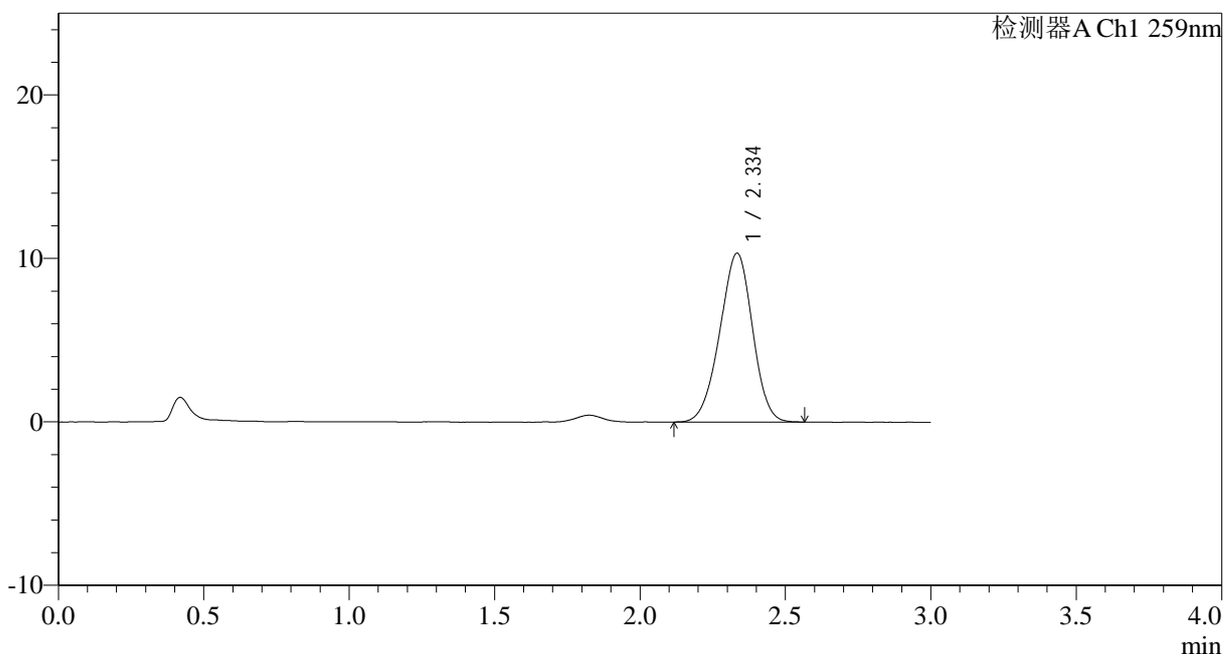
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-302-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:26:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	80842	100.000	10304	2014	0.960	--
总计		80842	100.000	10304			



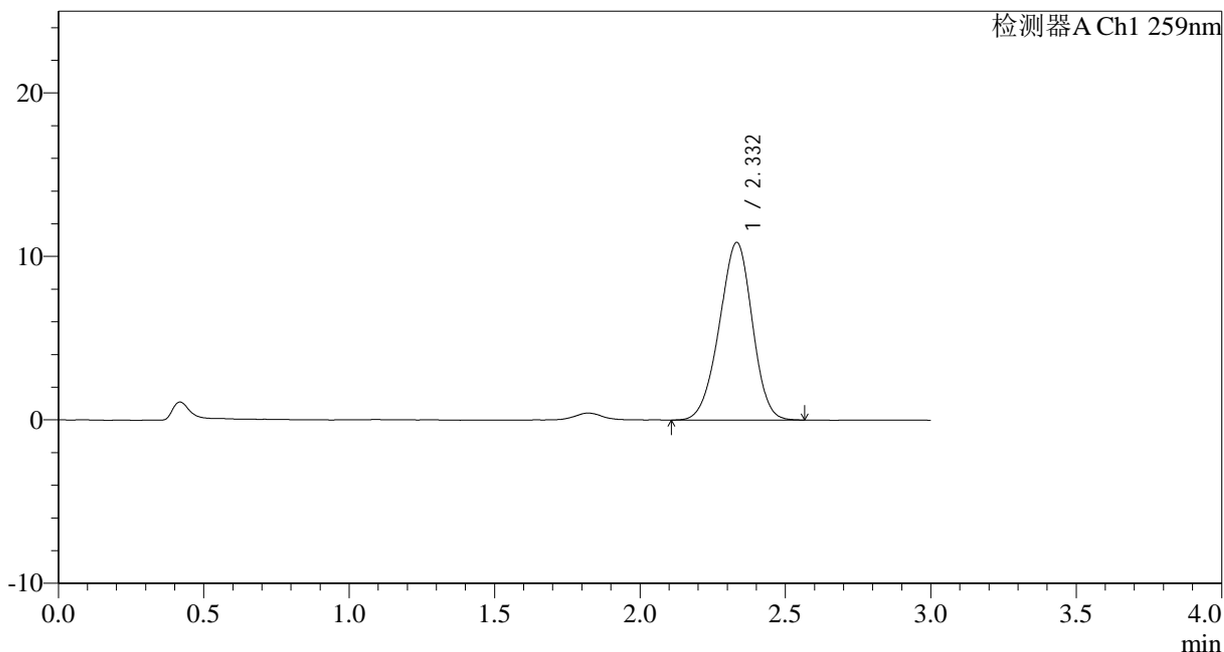
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-303-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:30:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	85675	100.000	10857	1994	0.955	--
总计		85675	100.000	10857			



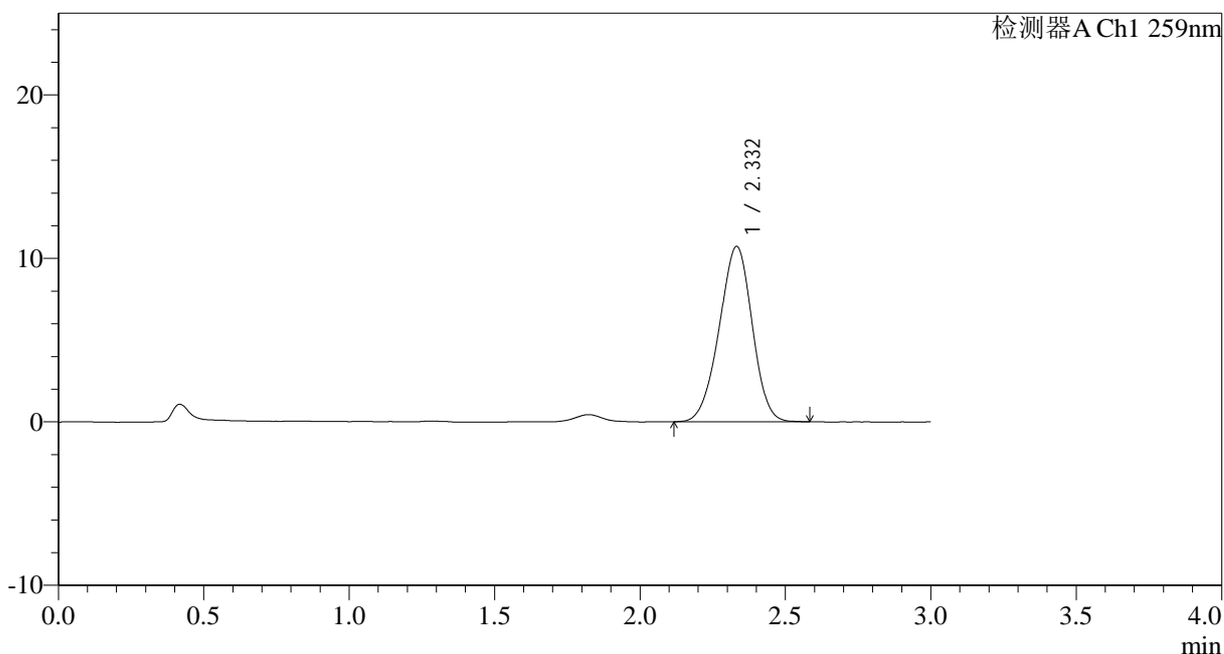
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-304-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 15:33:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	84787	100.000	10724	1977	0.958	--
总计		84787	100.000	10724			



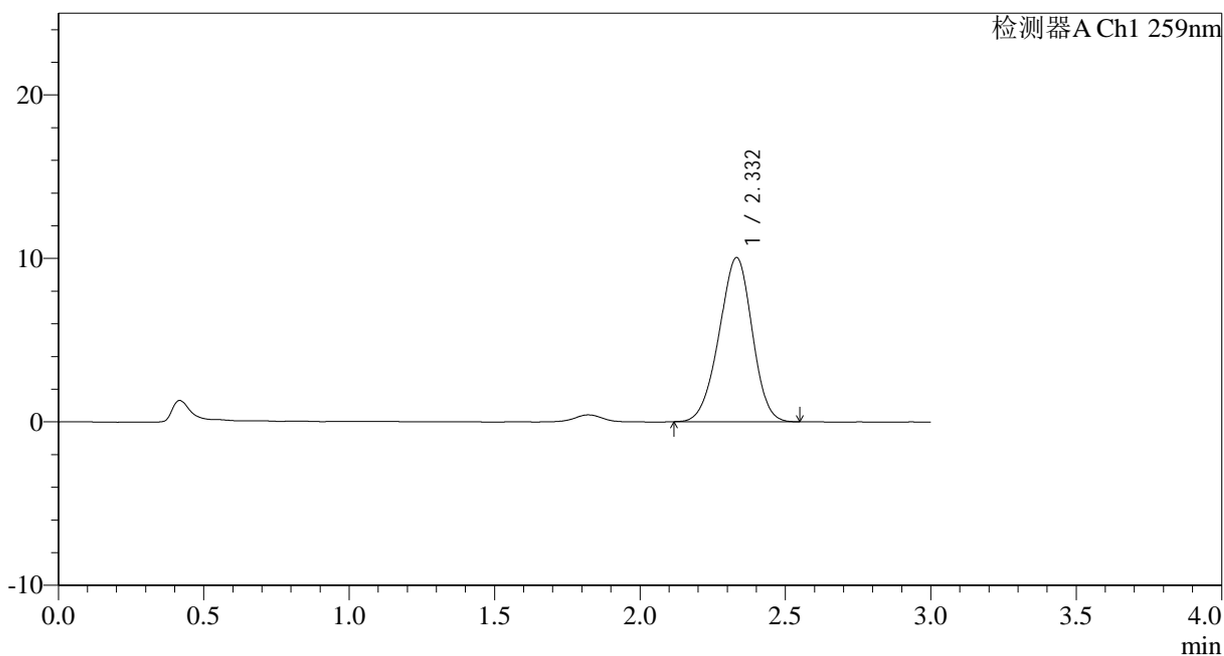
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-305-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:36:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	79519	100.000	10041	1968	0.956	--
总计		79519	100.000	10041			



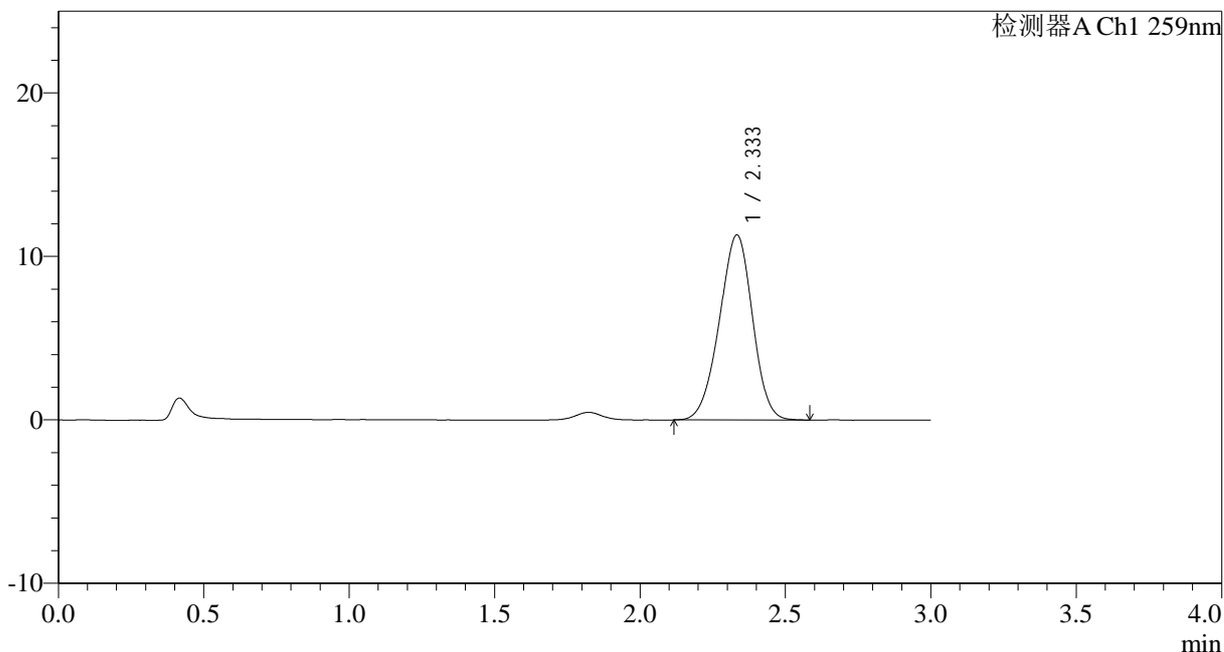
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-306-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:40:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

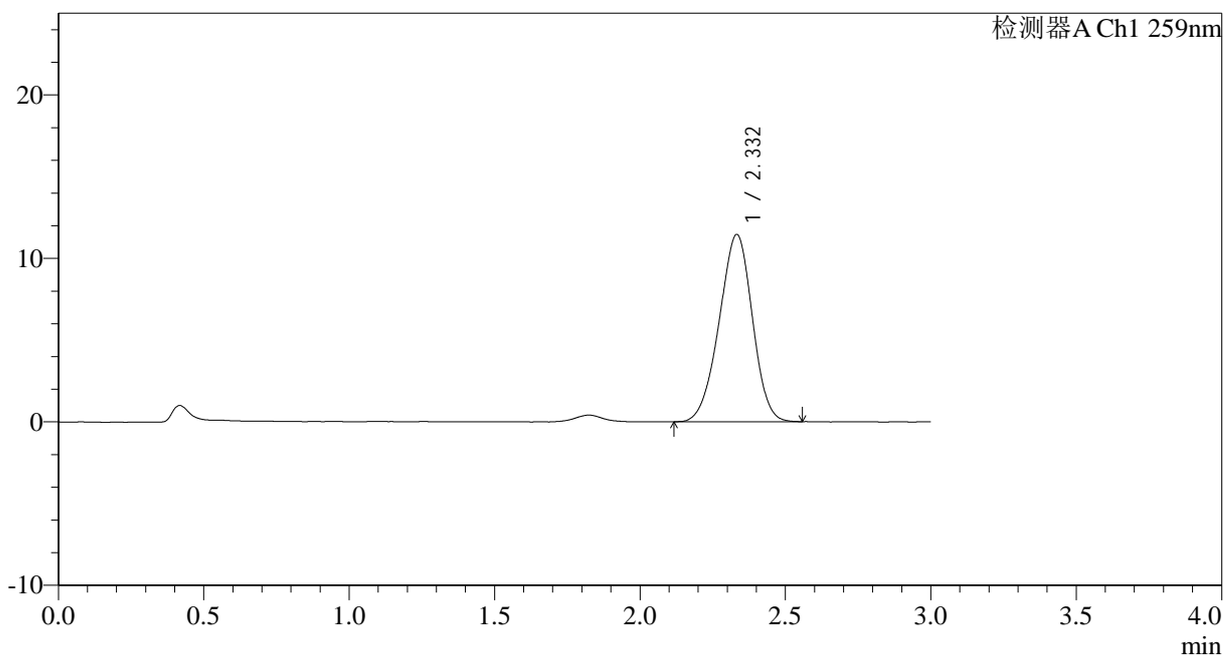
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89929	100.000	11307	1966	0.958	--
总计		89929	100.000	11307			

## &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 - 0-55/24-307-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 15:43:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:24:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.332	90938	100.000	11444	1958	0.954	--
总计		90938	100.000	11444			



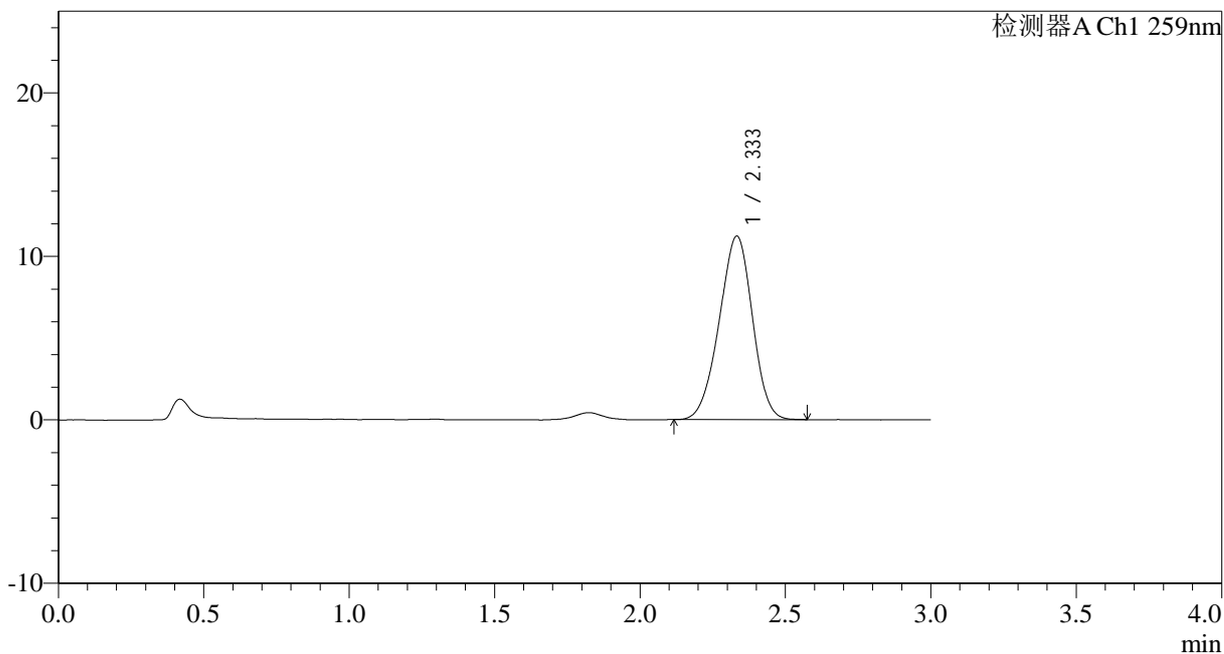
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-308-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:47:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89224	100.000	11213	1948	0.955	--
总计		89224	100.000	11213			



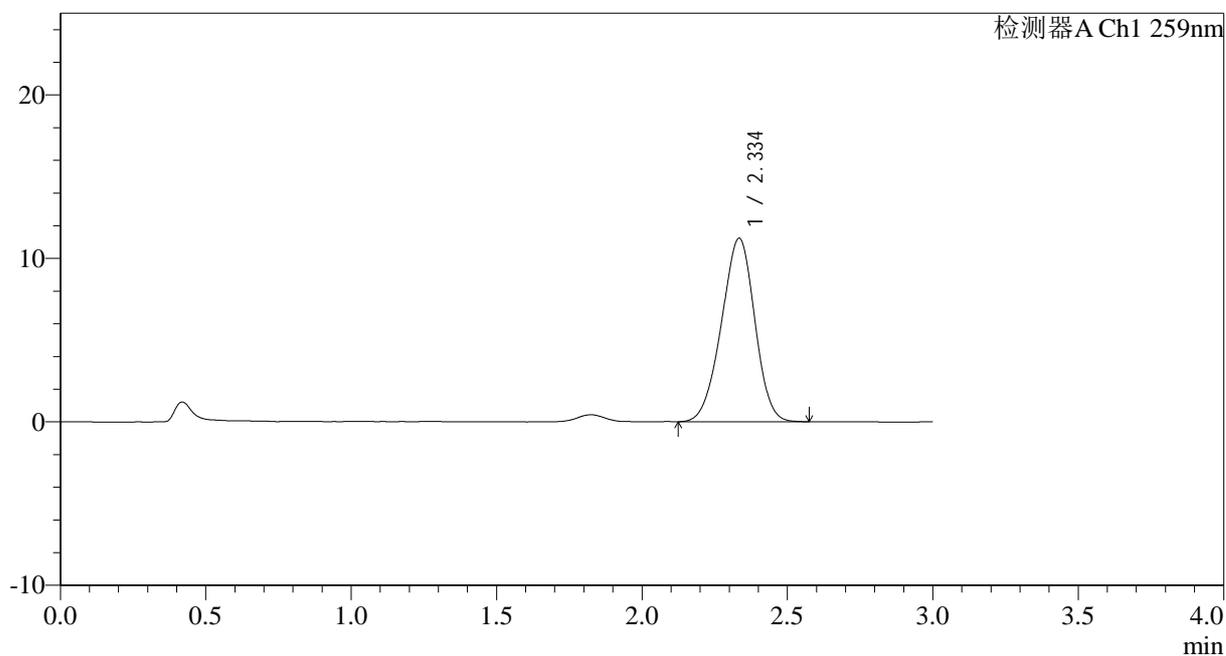
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-309-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 15:50:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	89658	100.000	11204	1939	0.955	--
总计		89658	100.000	11204			



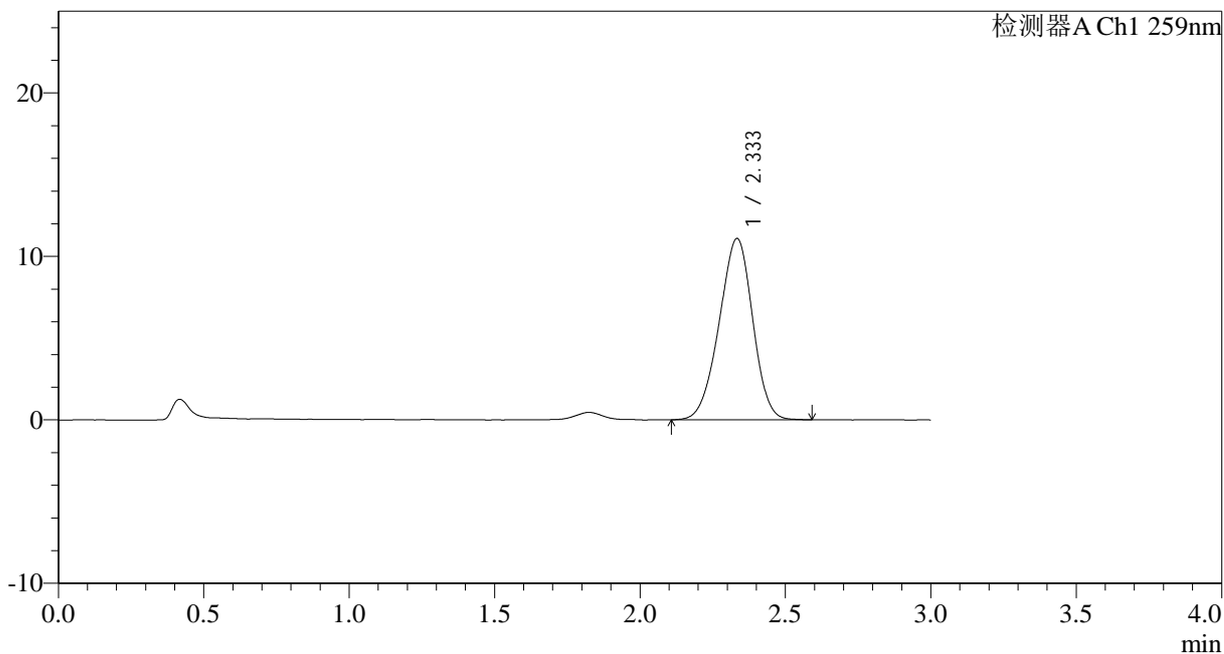
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-310-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 15:53:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89018	100.000	11074	1927	0.951	--
总计		89018	100.000	11074			



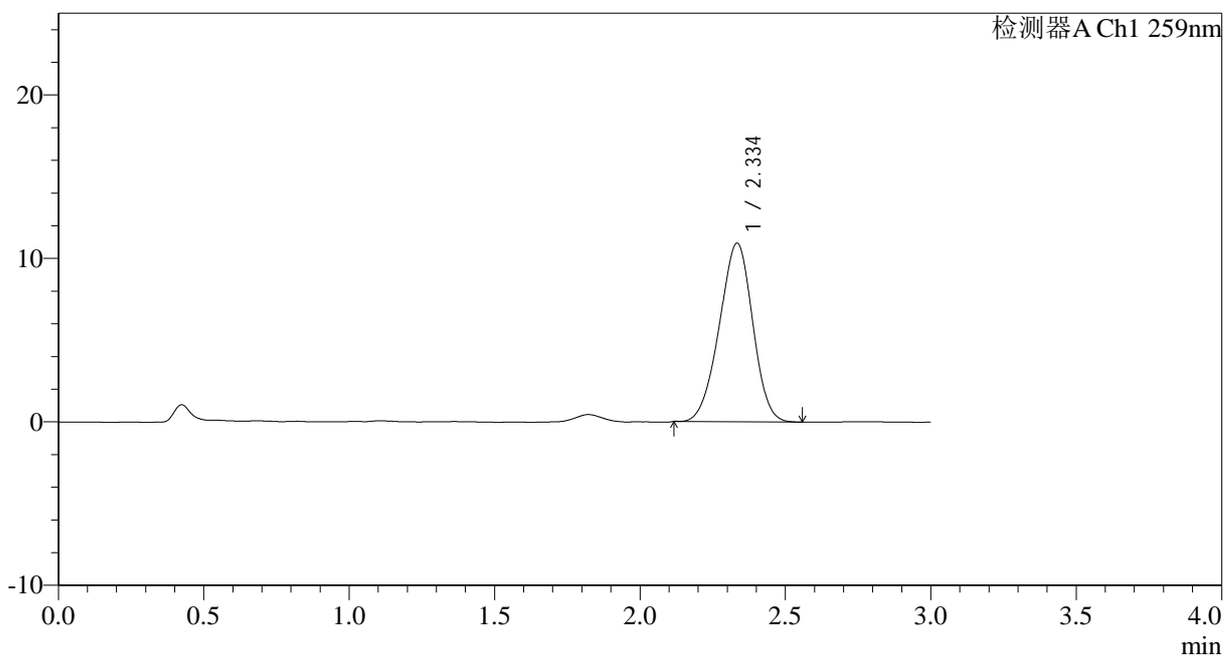
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-311-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 15:57:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:28 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	87313	100.000	10908	1923	0.956	--
总计		87313	100.000	10908			



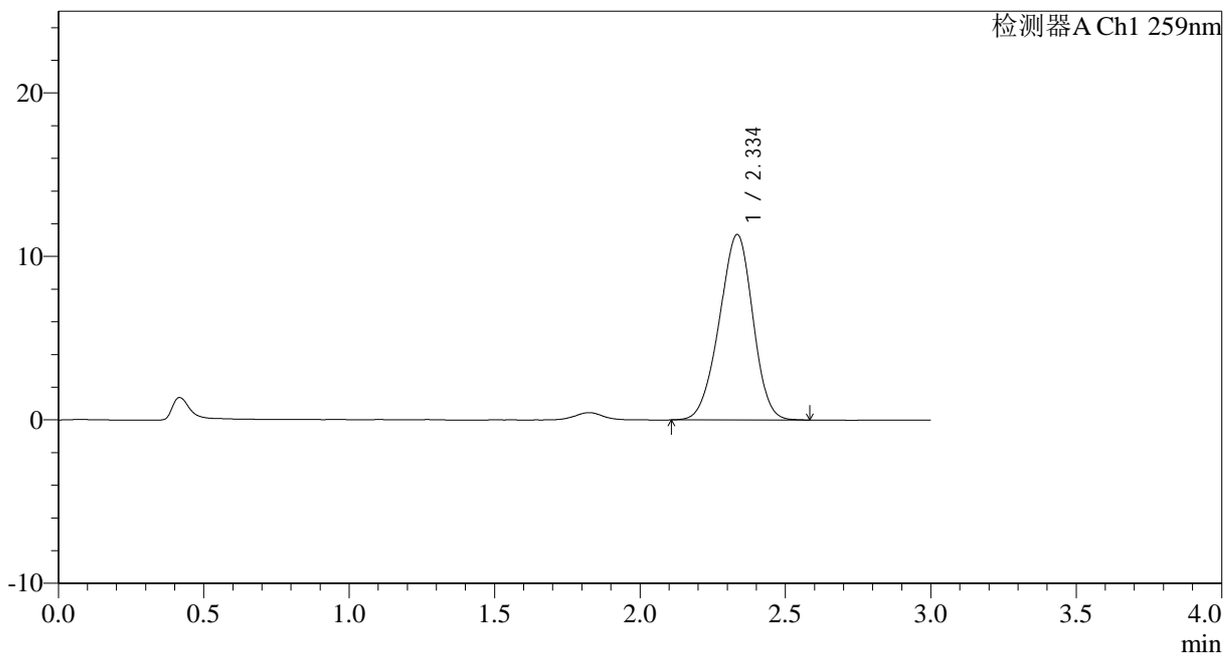
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-312-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:00:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91157	100.000	11319	1920	0.952	--
总计		91157	100.000	11319			



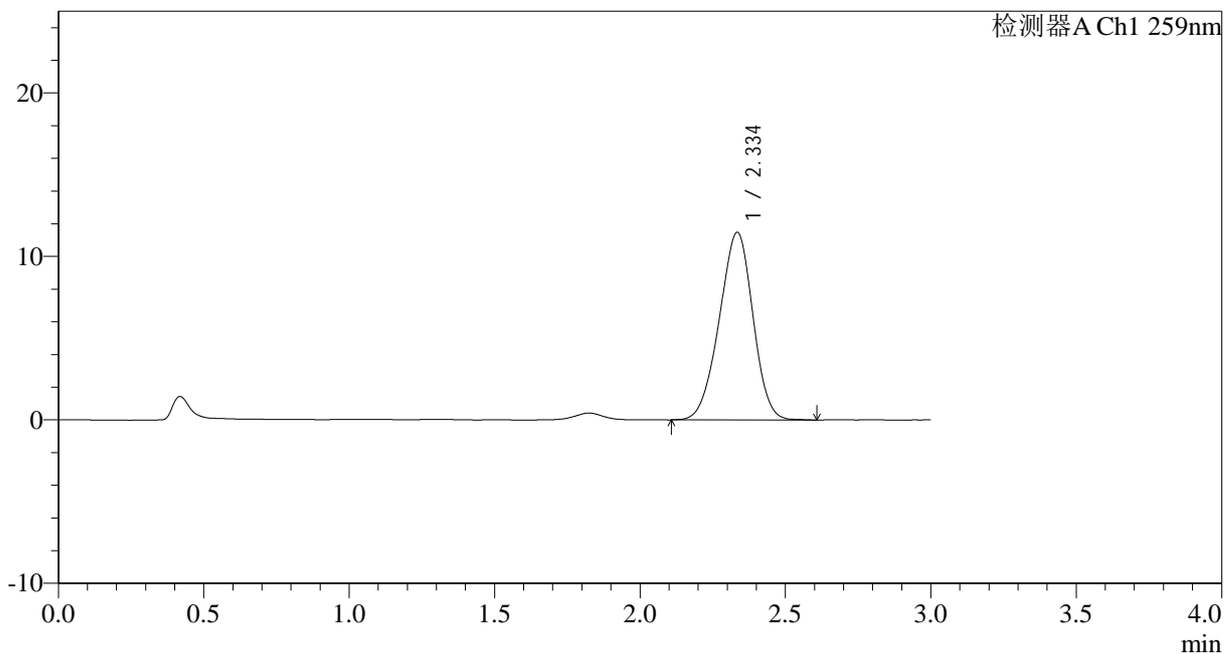
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-313-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:03:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	92505	100.000	11450	1902	0.952	--
总计		92505	100.000	11450			



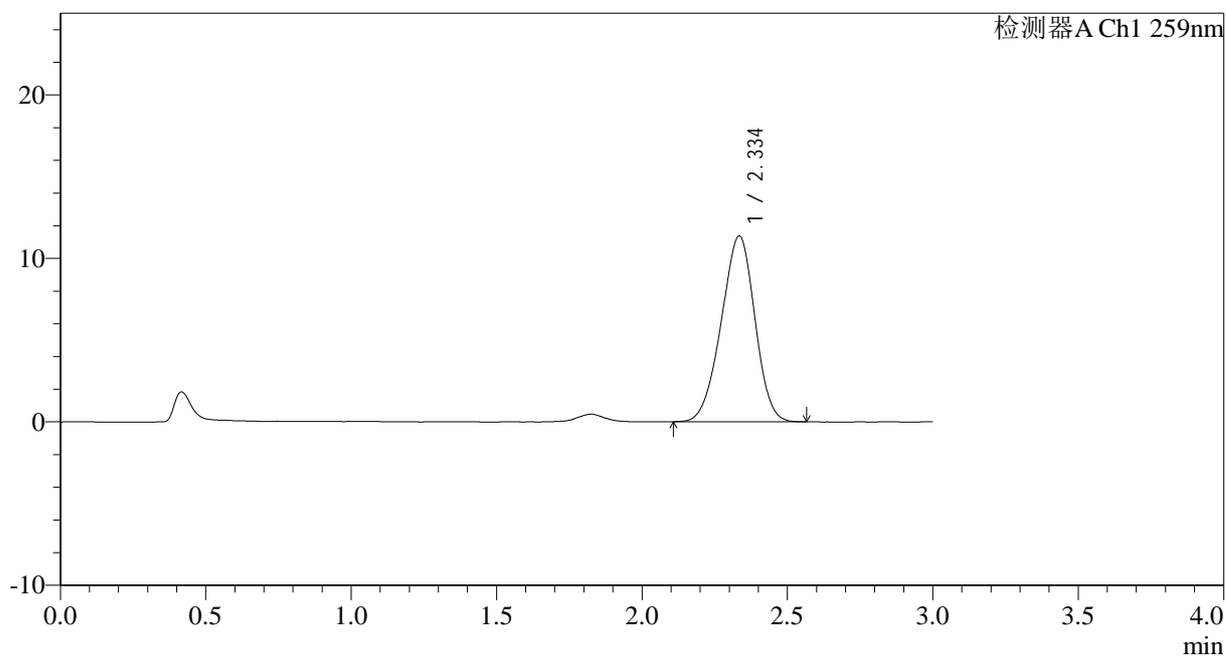
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-314-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:07:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91601	100.000	11337	1891	0.948	--
总计		91601	100.000	11337			



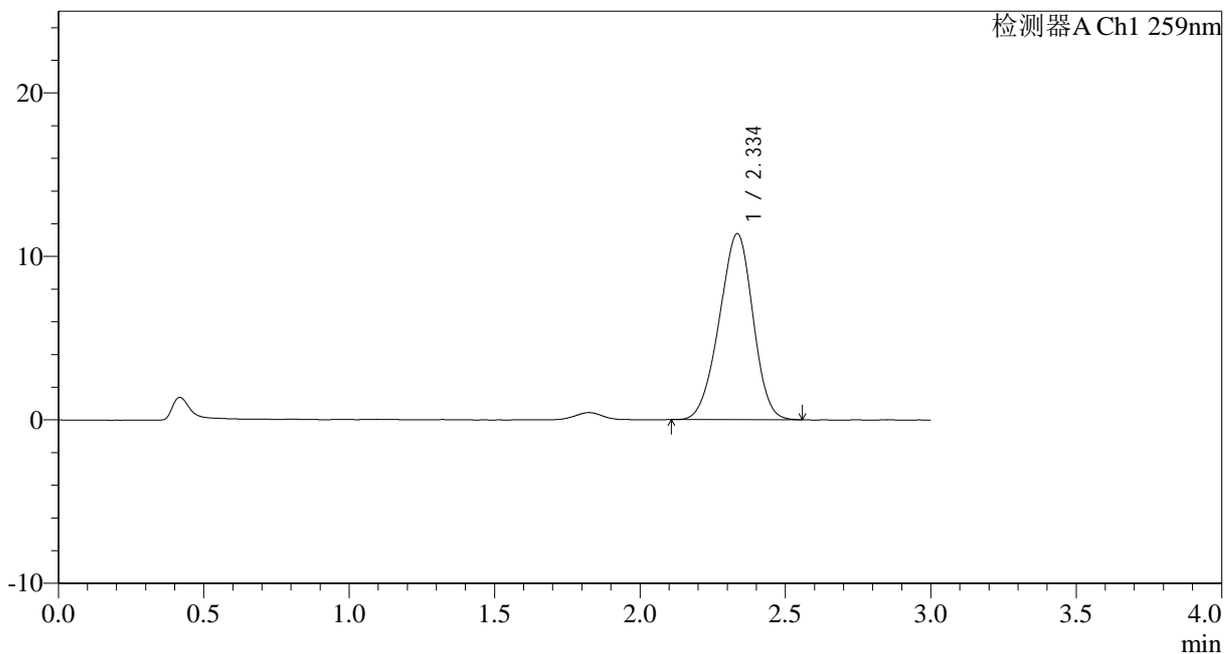
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-315-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:10:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:25:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

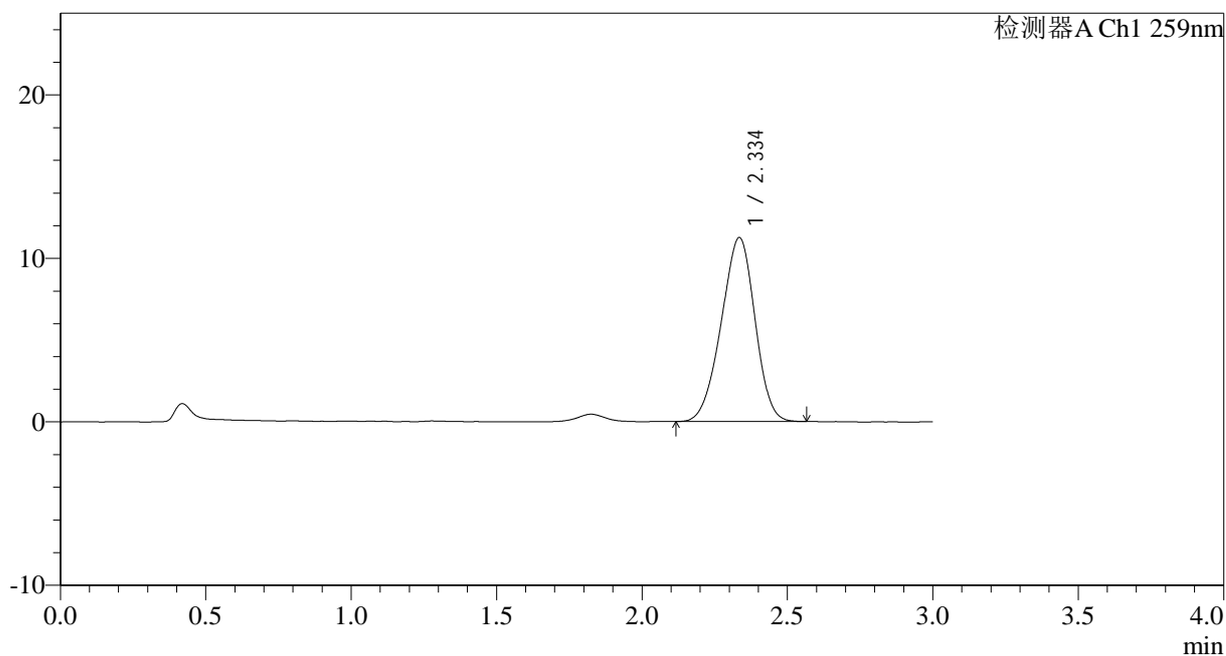
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91762	100.000	11350	1881	0.950	--
总计		91762	100.000	11350			

## &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 - 0-55/24-316-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:14:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.334	90818	100.000	11225	1878	0.945	--
总计		90818	100.000	11225			



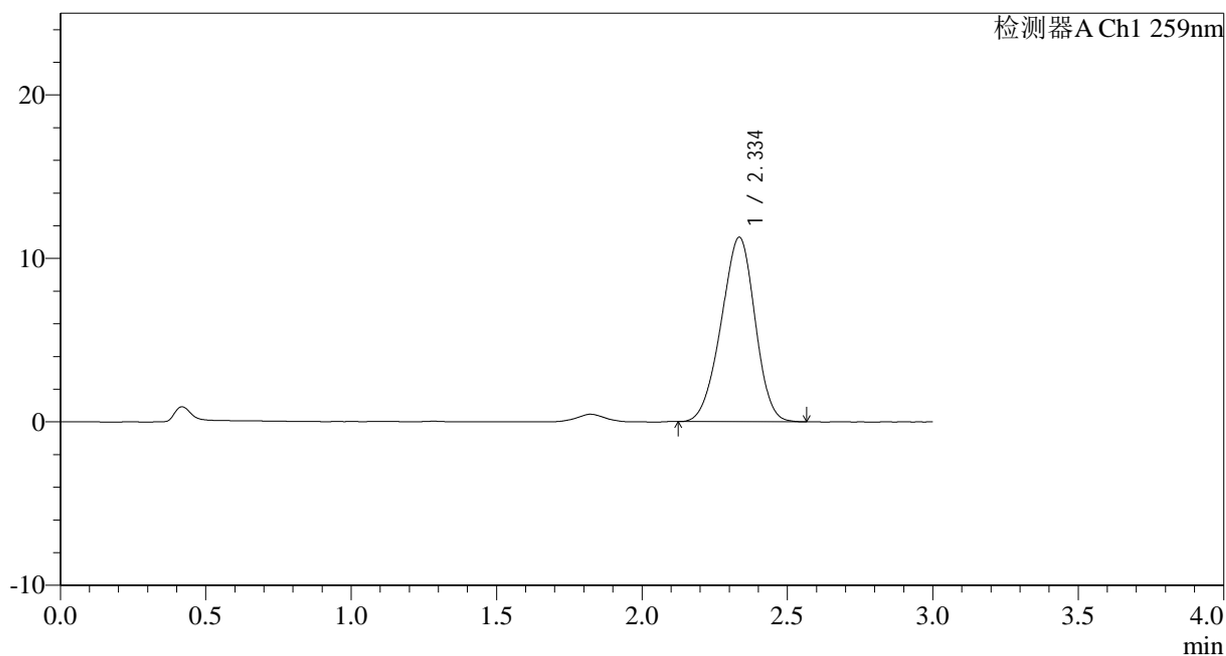
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-317-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 16:17:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91345	100.000	11249	1871	0.948	--
总计		91345	100.000	11249			



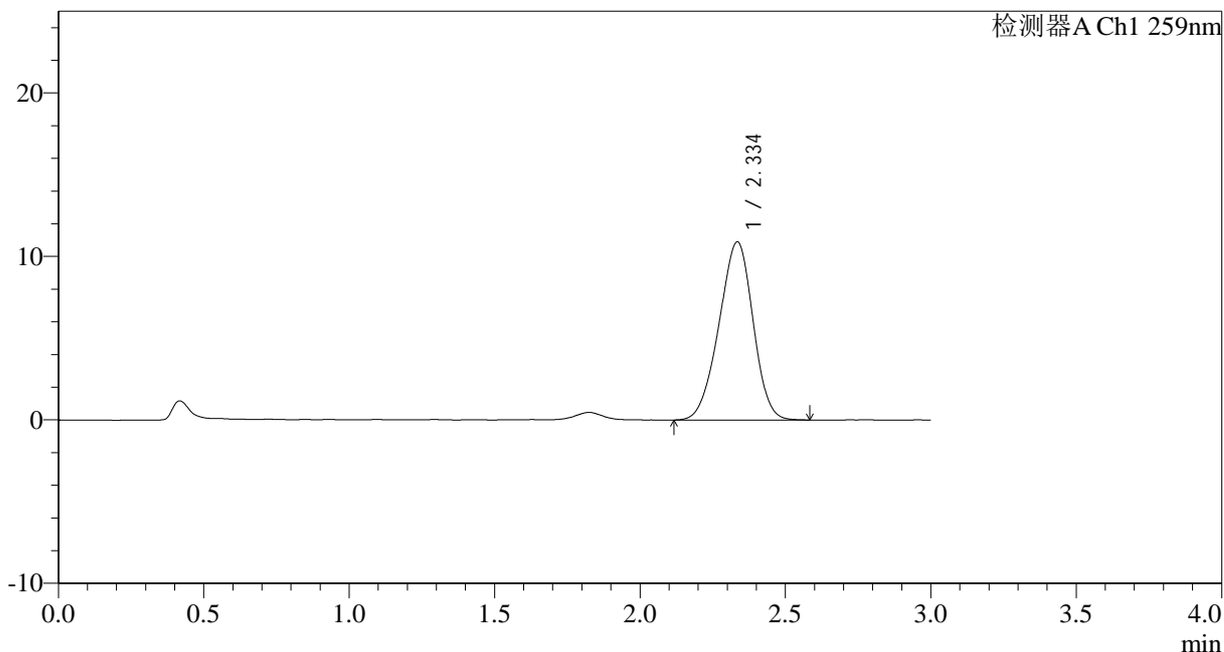
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-318-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:20:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	88859	100.000	10875	1856	0.946	--
总计		88859	100.000	10875			



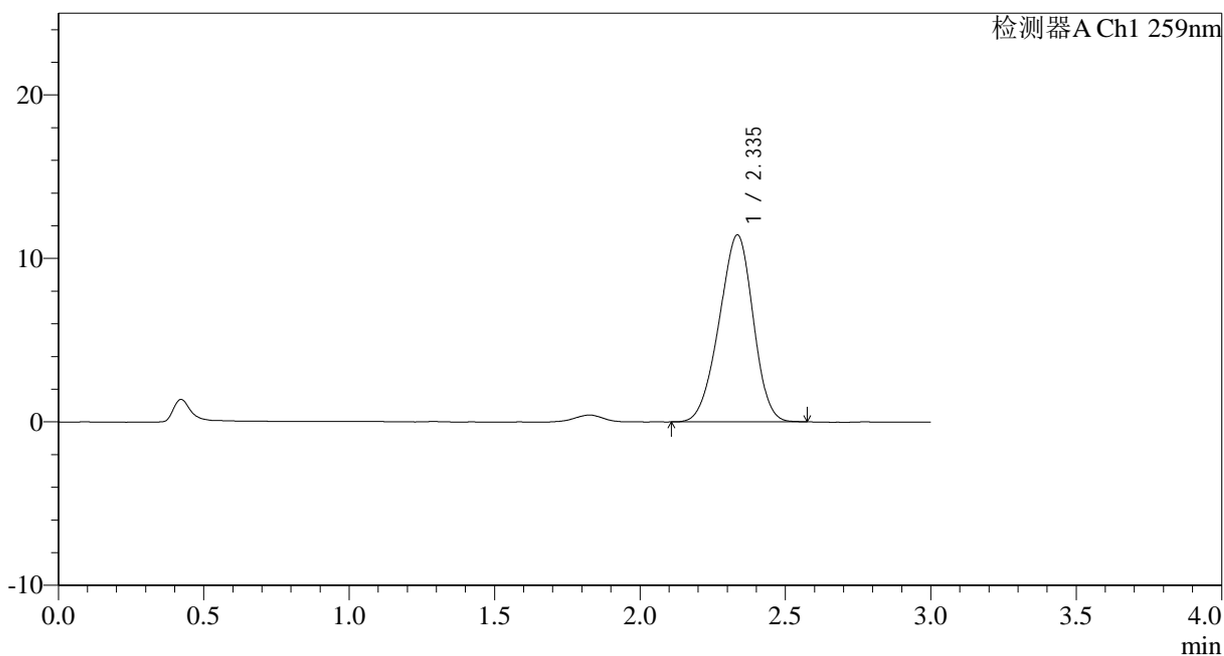
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-319-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:24:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	93020	100.000	11410	1843	0.945	--
总计		93020	100.000	11410			



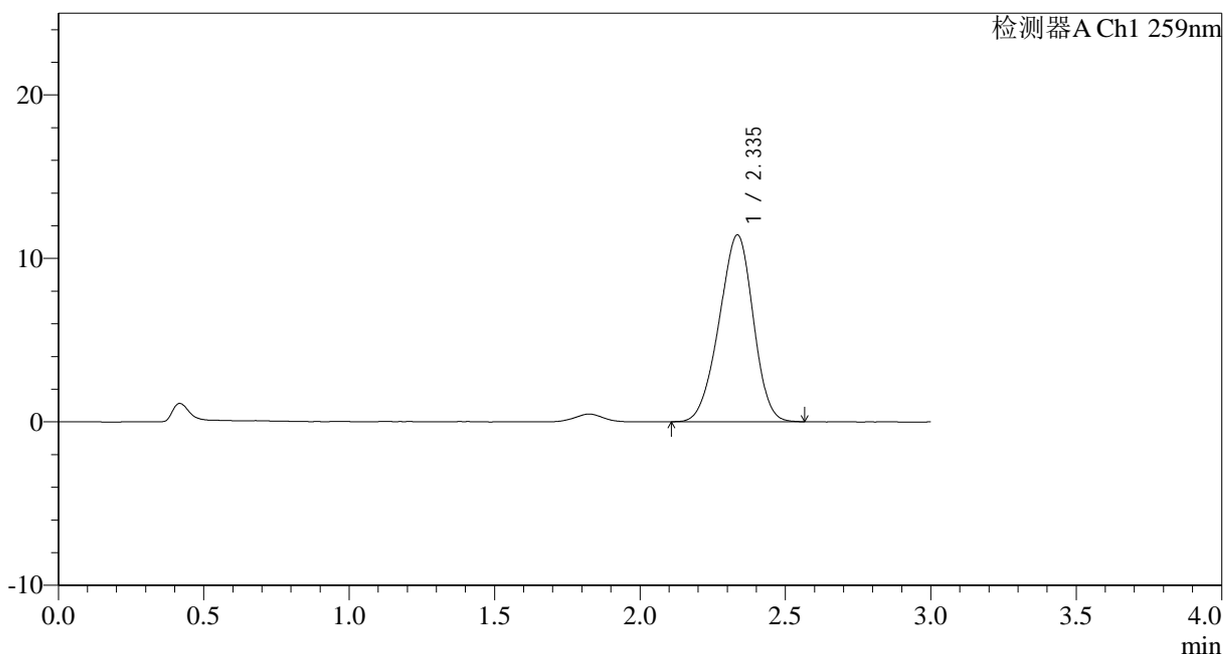
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-320-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:27:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	93296	100.000	11406	1841	0.945	--
总计		93296	100.000	11406			



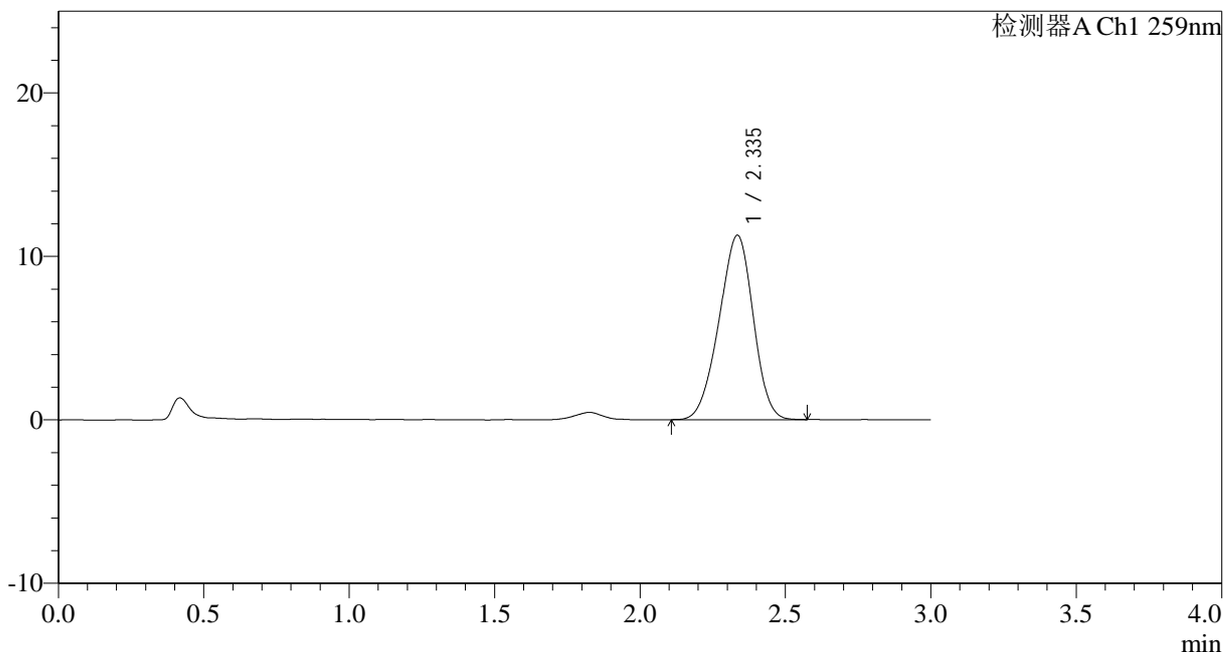
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-321-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:30:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	92283	100.000	11257	1825	0.945	--
总计		92283	100.000	11257			



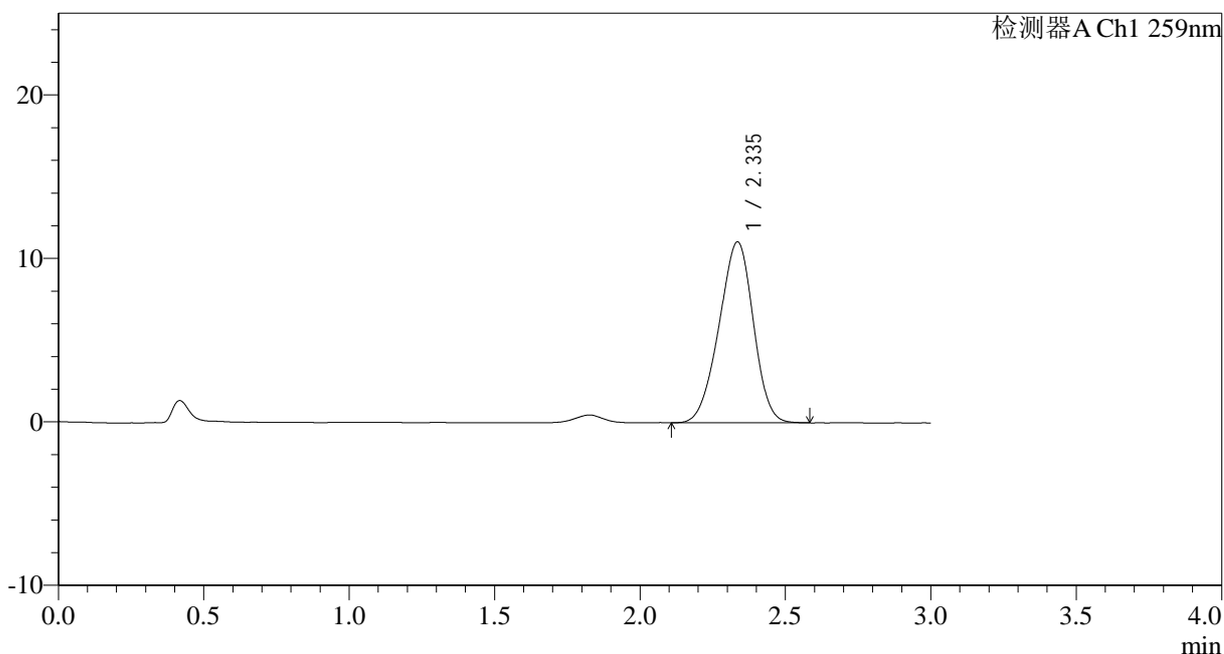
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-322-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:34:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:26:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90955	100.000	11057	1826	0.944	--
总计		90955	100.000	11057			



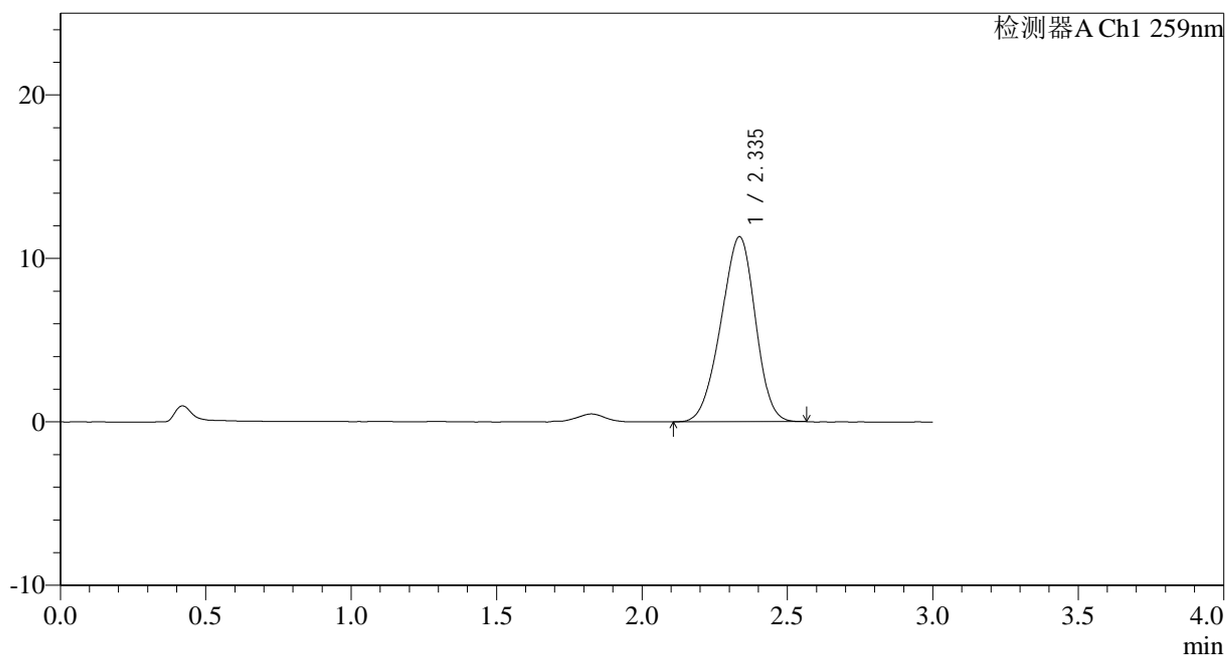
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-323-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60mi  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 16:37:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	93108	100.000	11300	1801	0.943	--
总计		93108	100.000	11300			



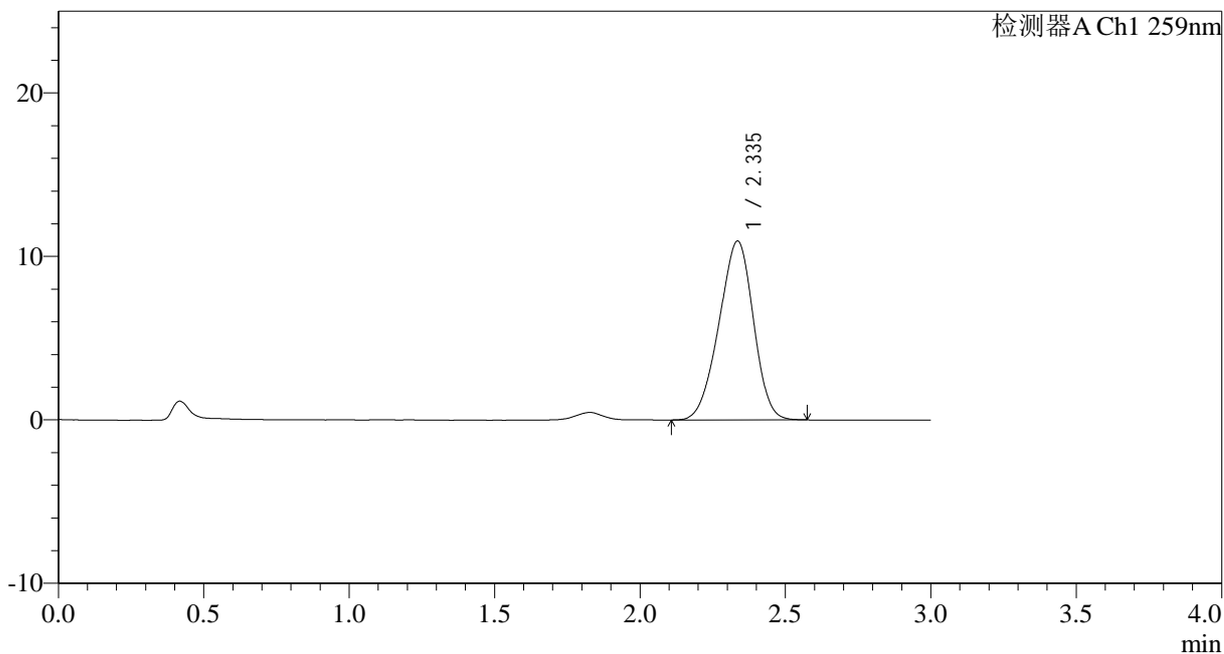
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-324-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:41:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

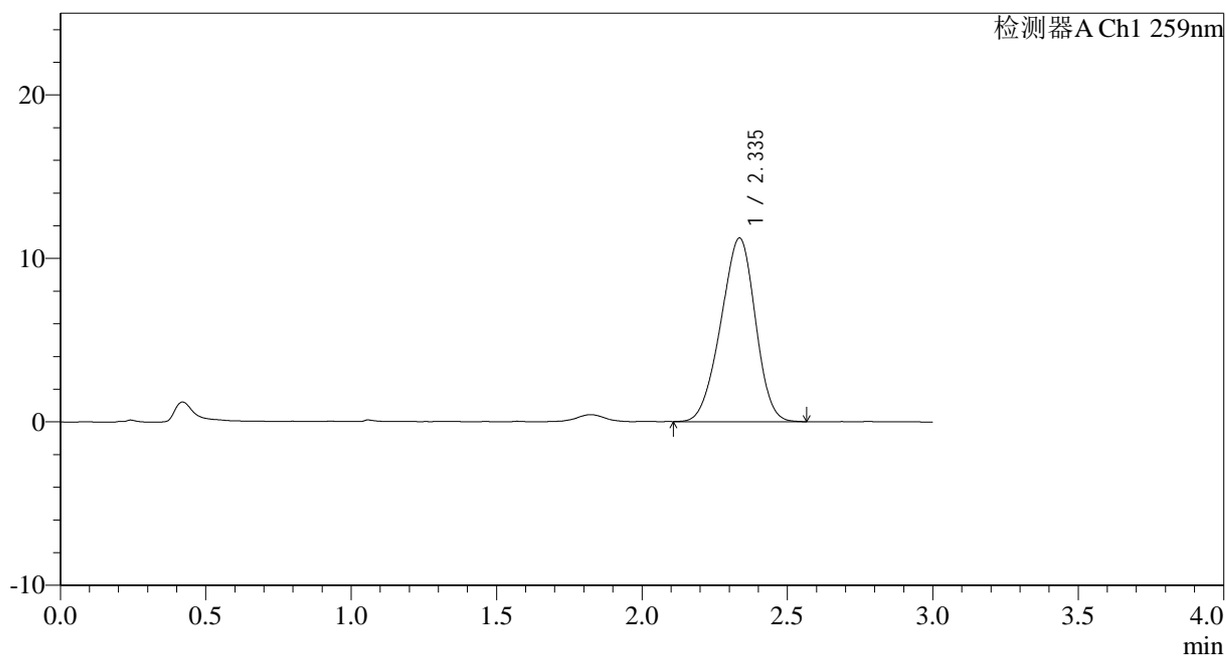
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90328	100.000	10931	1786	0.940	--
总计		90328	100.000	10931			

## &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 - 0-55/24-325-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:44:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.335	92937	100.000	11222	1785	0.942	--
总计		92937	100.000	11222			



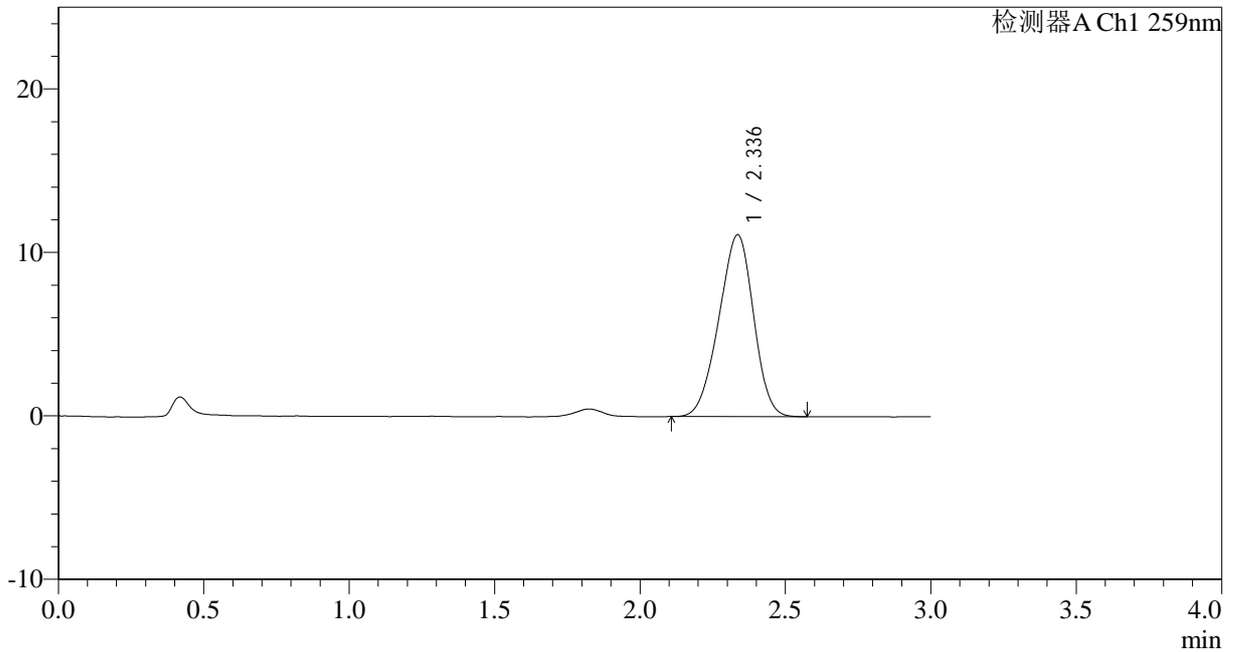
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-326-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:47:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	92258	100.000	11113	1766	0.940	--
总计		92258	100.000	11113			



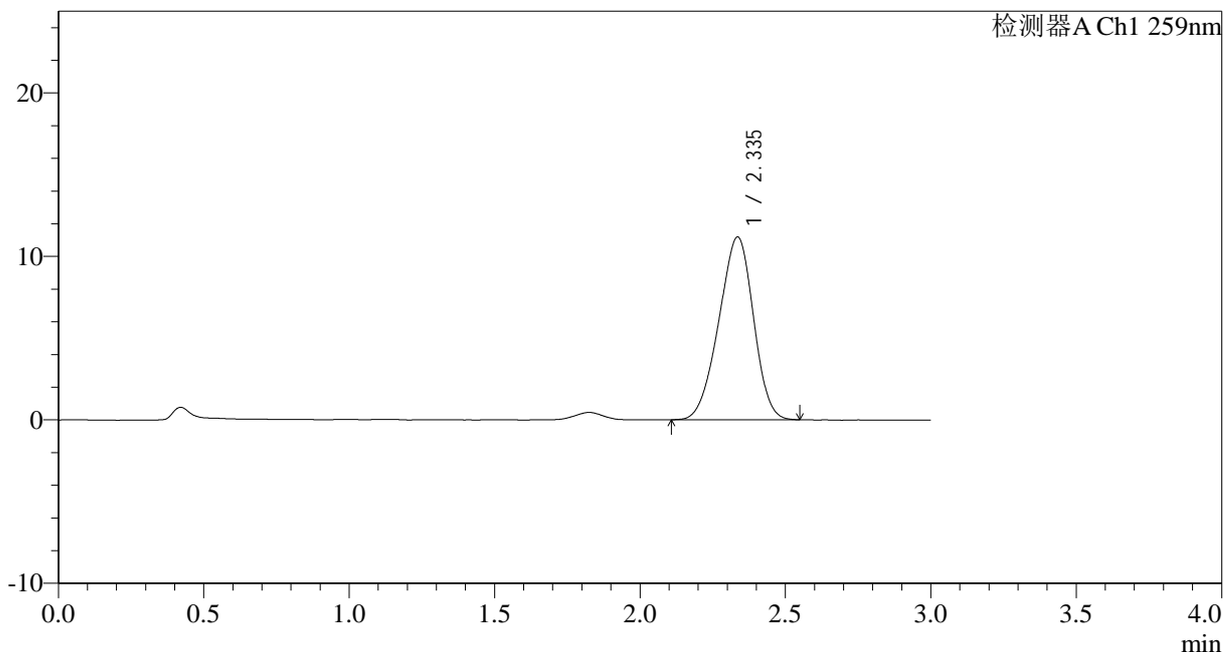
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-327-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:51:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	92692	100.000	11168	1768	0.937	--
总计		92692	100.000	11168			



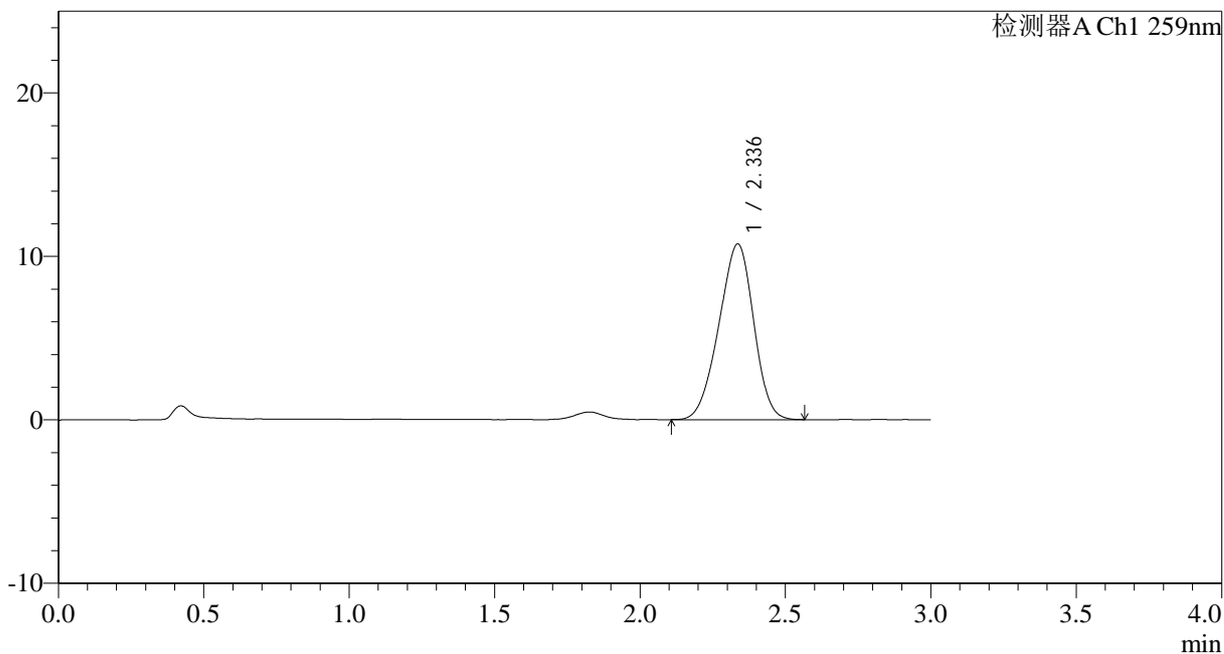
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-328-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 16:54:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	89466	100.000	10741	1750	0.939	--
总计		89466	100.000	10741			



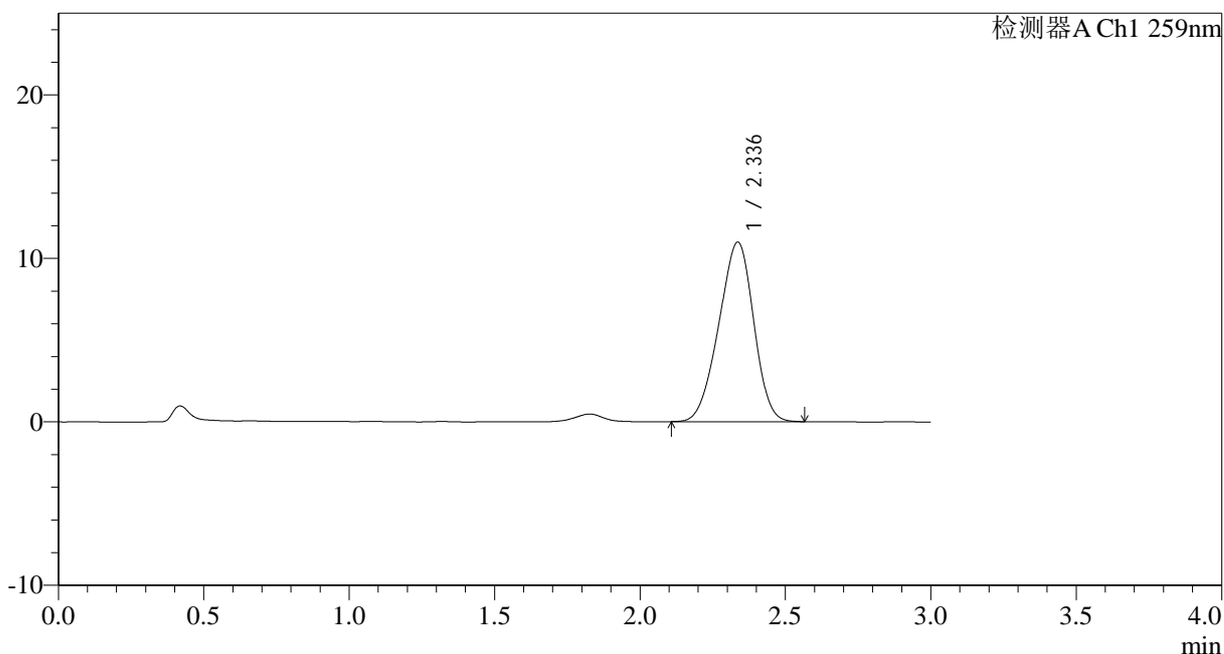
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-329-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-I  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 16:57:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91720	100.000	10980	1739	0.938	--
总计		91720	100.000	10980			



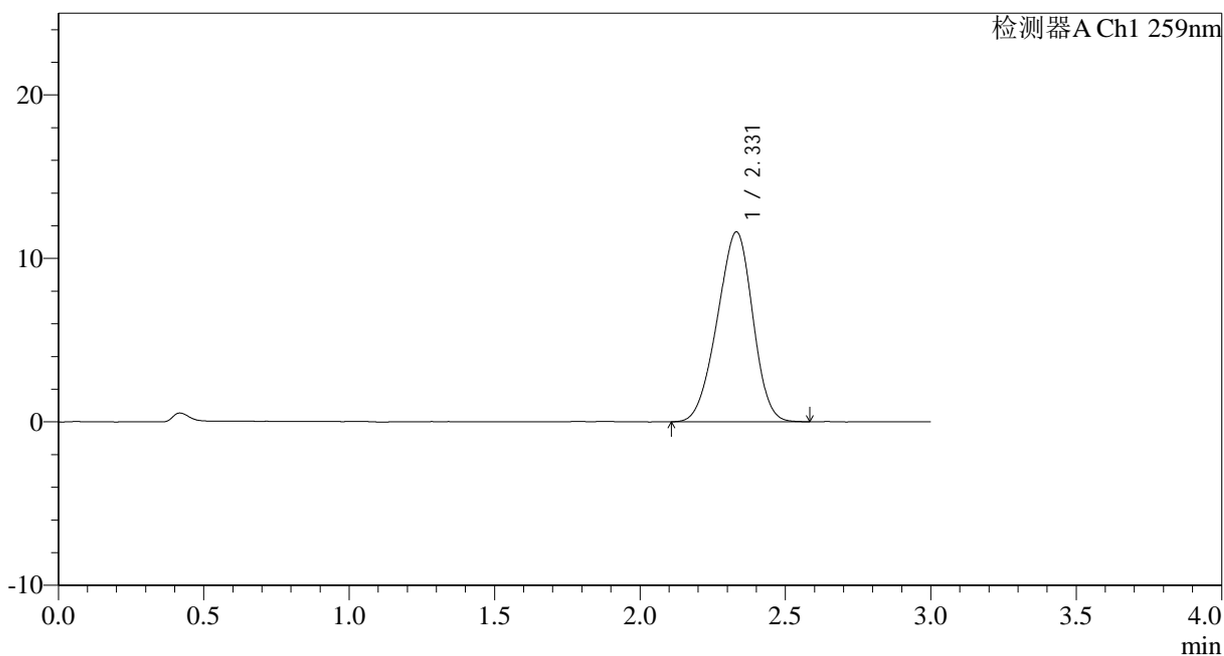
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-330-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 17:01:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:27:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	98618	100.000	11618	1676	0.945	--
总计		98618	100.000	11618			



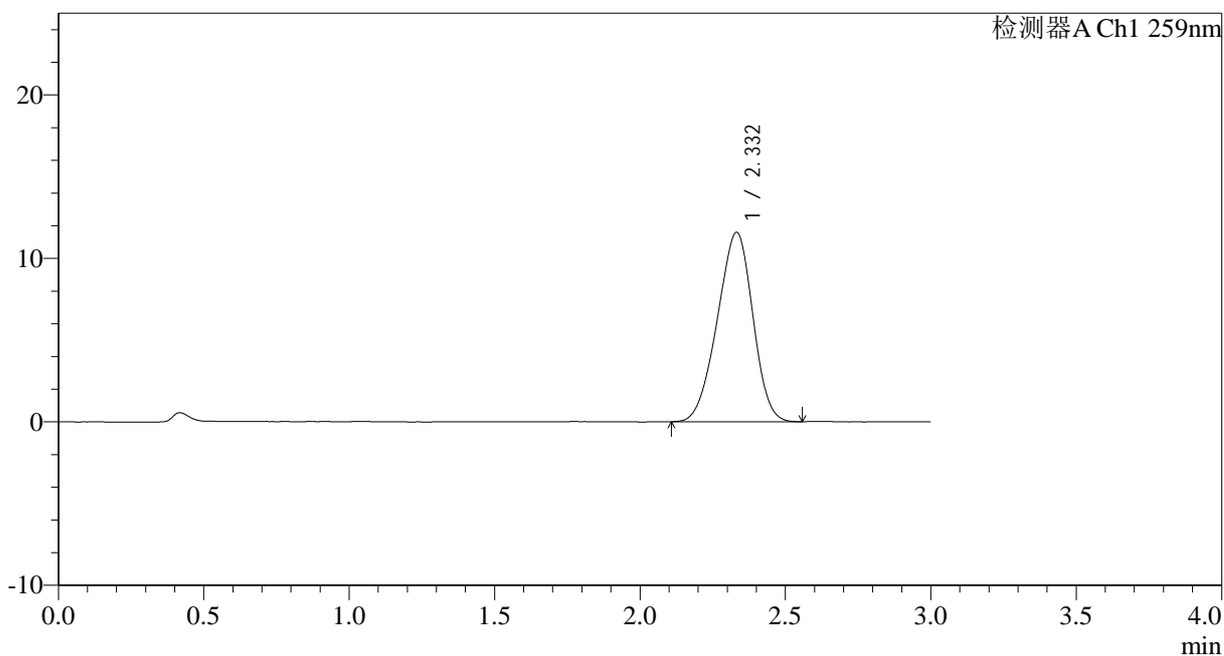
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-331-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 17:04:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	98354	100.000	11582	1675	0.939	--
总计		98354	100.000	11582			



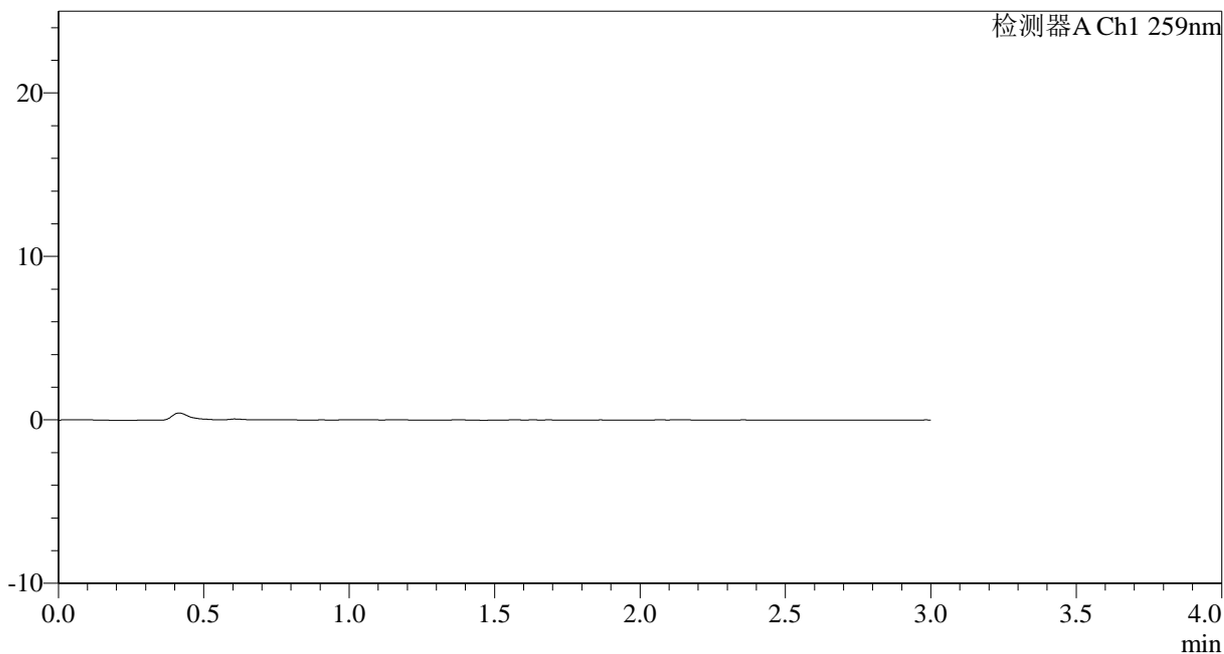
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-332-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:08:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



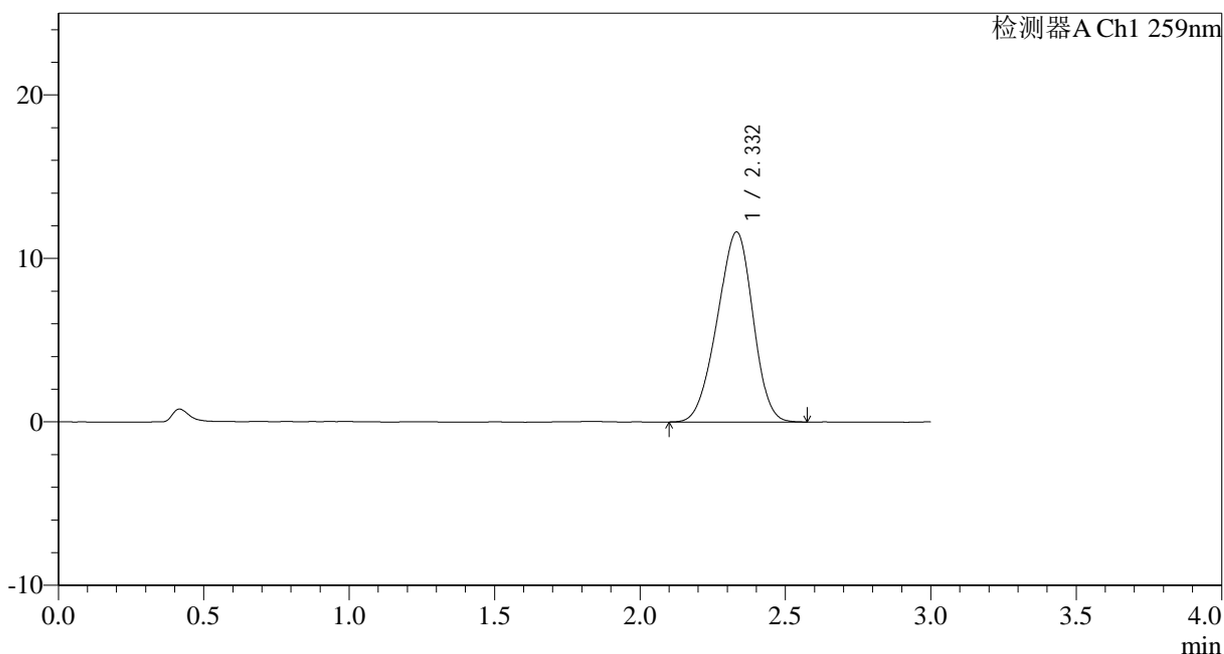
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-333-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:11:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99285	100.000	11626	1653	0.940	--
总计		99285	100.000	11626			



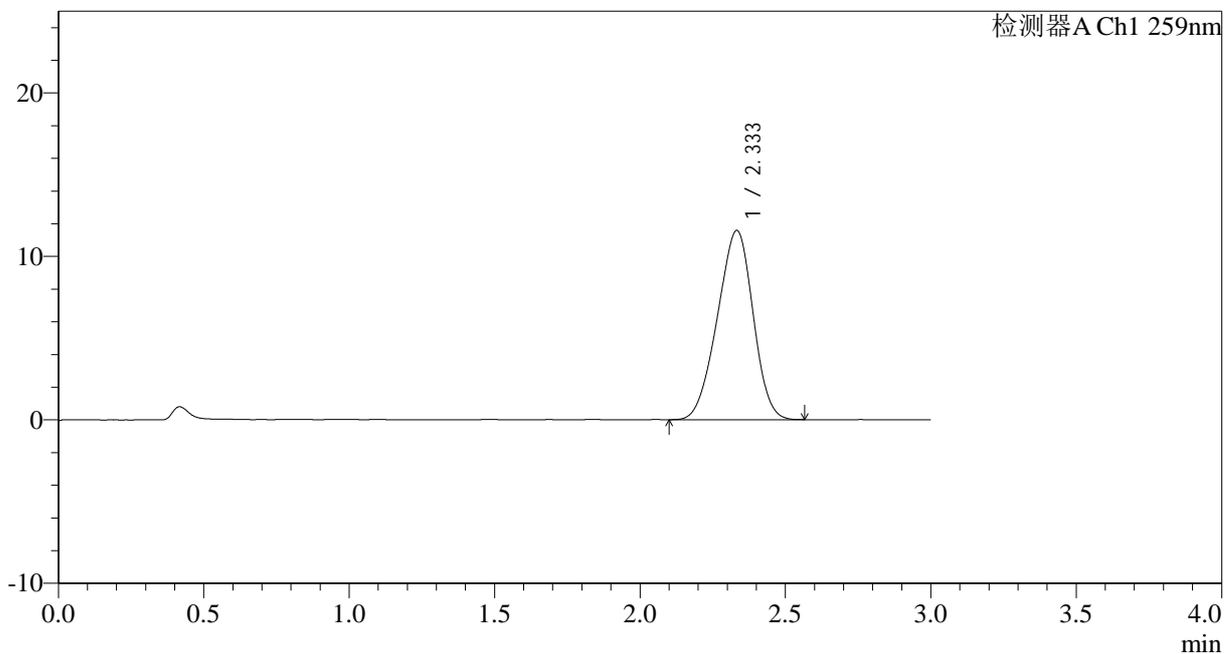
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-334-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:14:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	98723	100.000	11565	1653	0.941	--
总计		98723	100.000	11565			



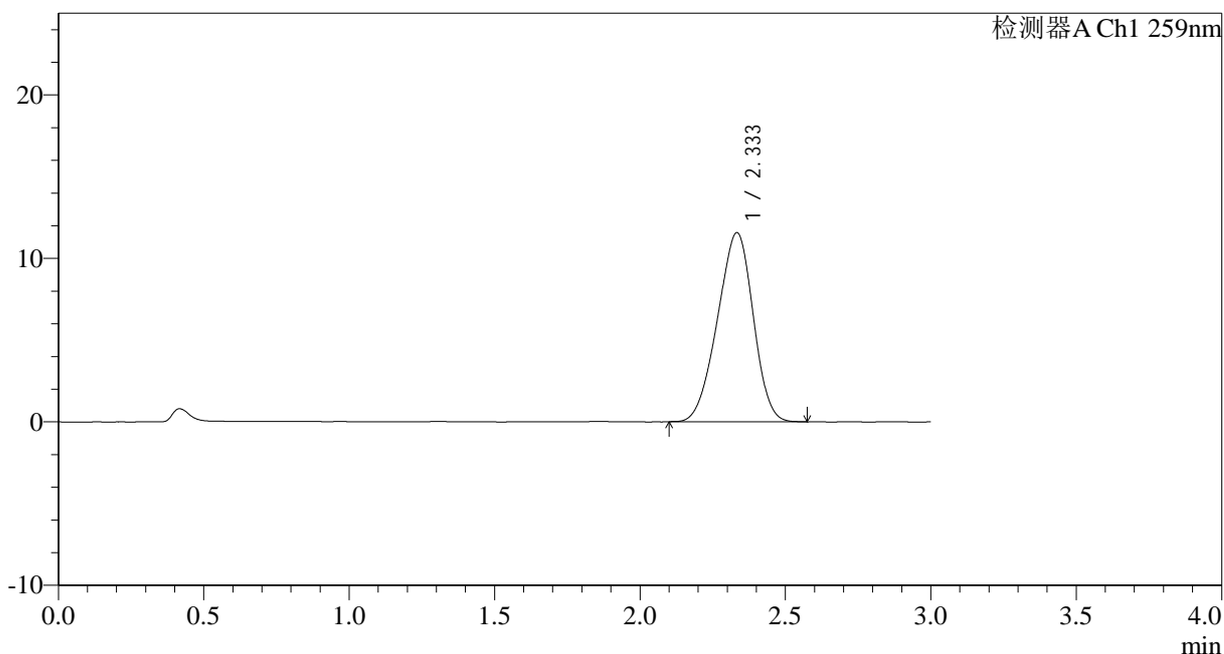
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-335-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:18:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99042	100.000	11562	1643	0.937	--
总计		99042	100.000	11562			



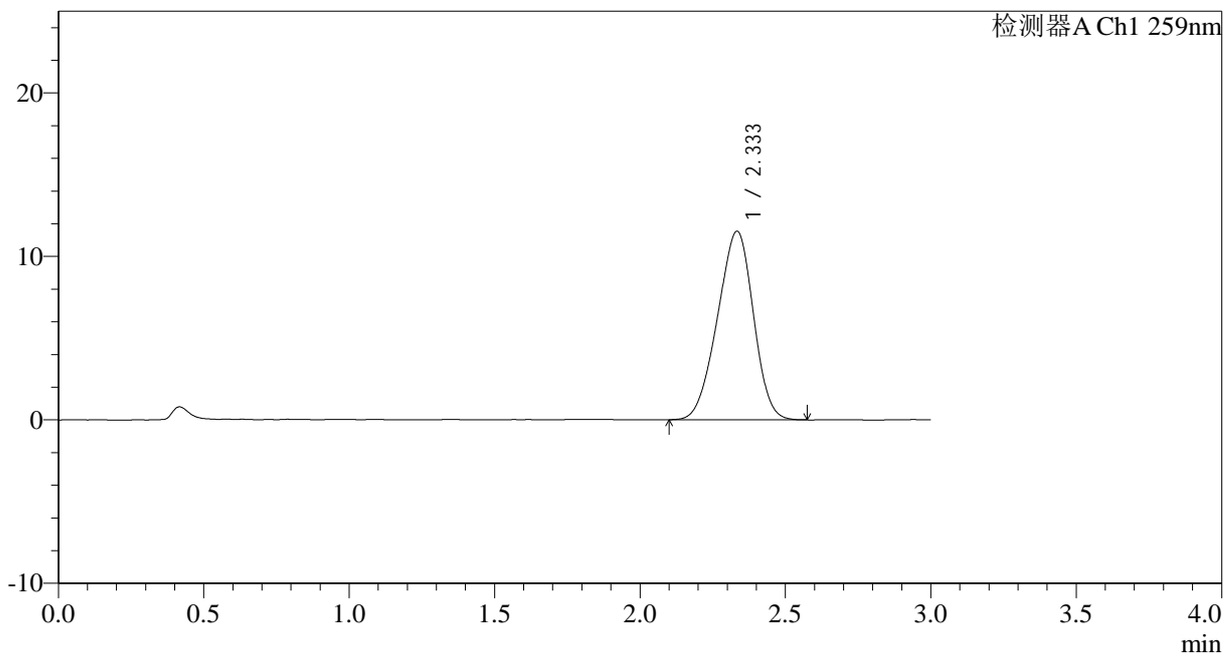
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-336-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:21:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99223	100.000	11523	1628	0.939	--
总计		99223	100.000	11523			



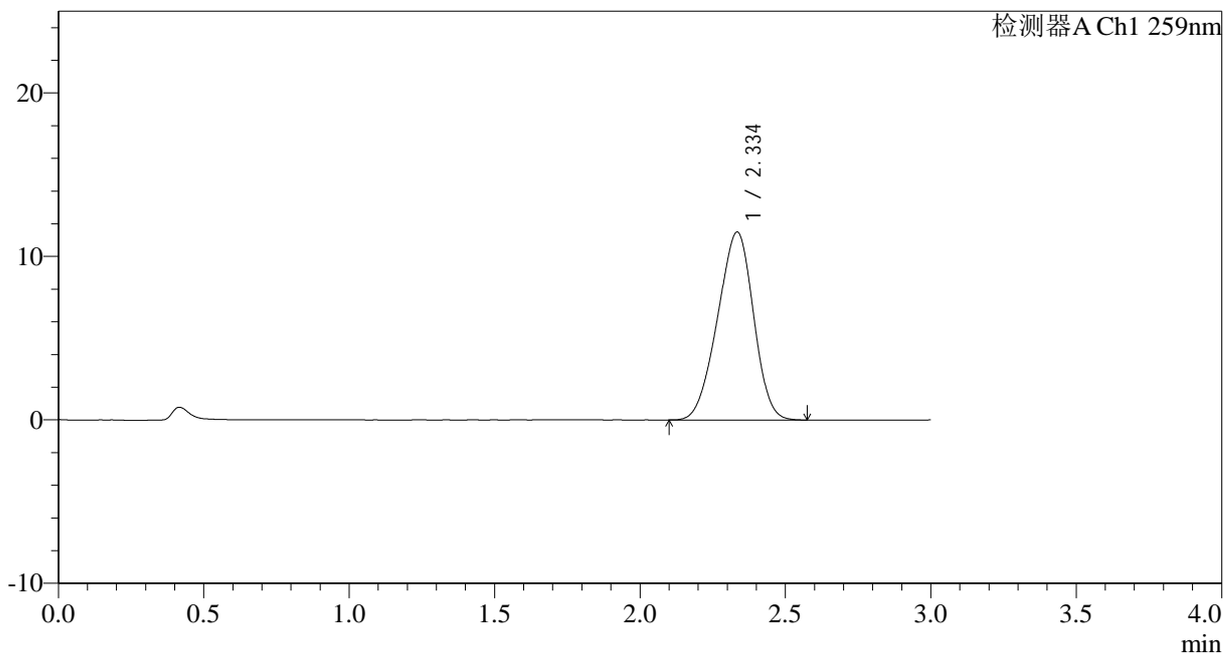
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-337-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:25:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:28:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	98903	100.000	11473	1626	0.936	--
总计		98903	100.000	11473			



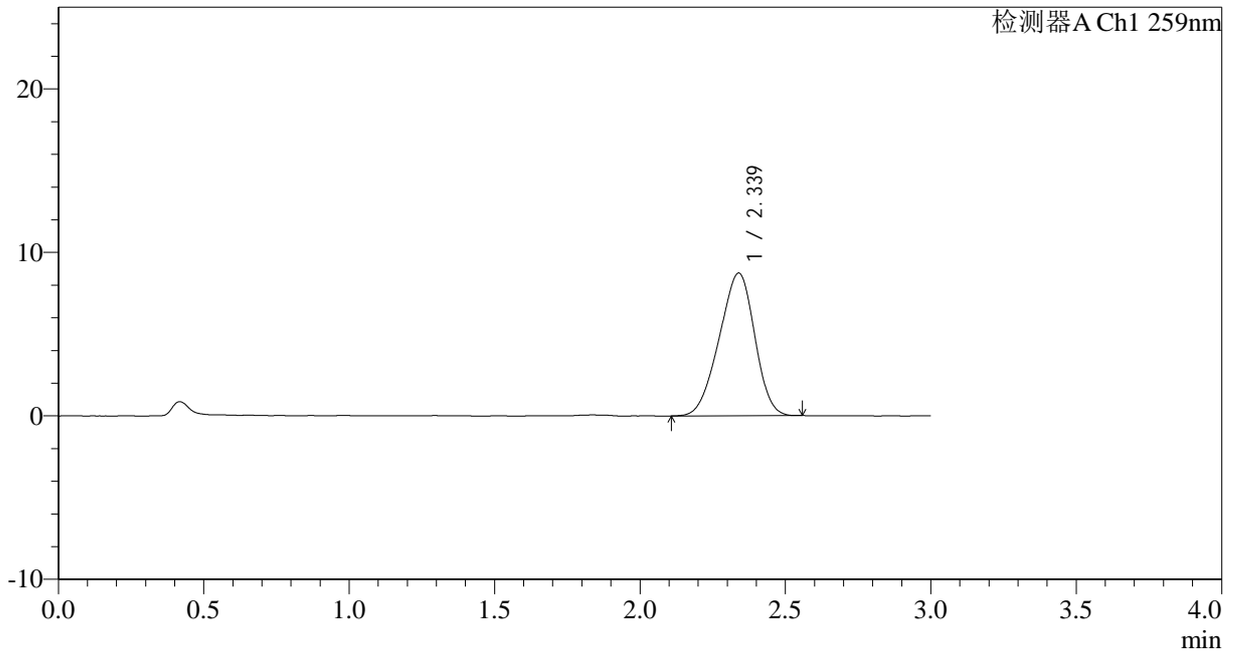
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-338-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:28:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:28:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	74106	100.000	8731	1668	0.928	--
总计		74106	100.000	8731			



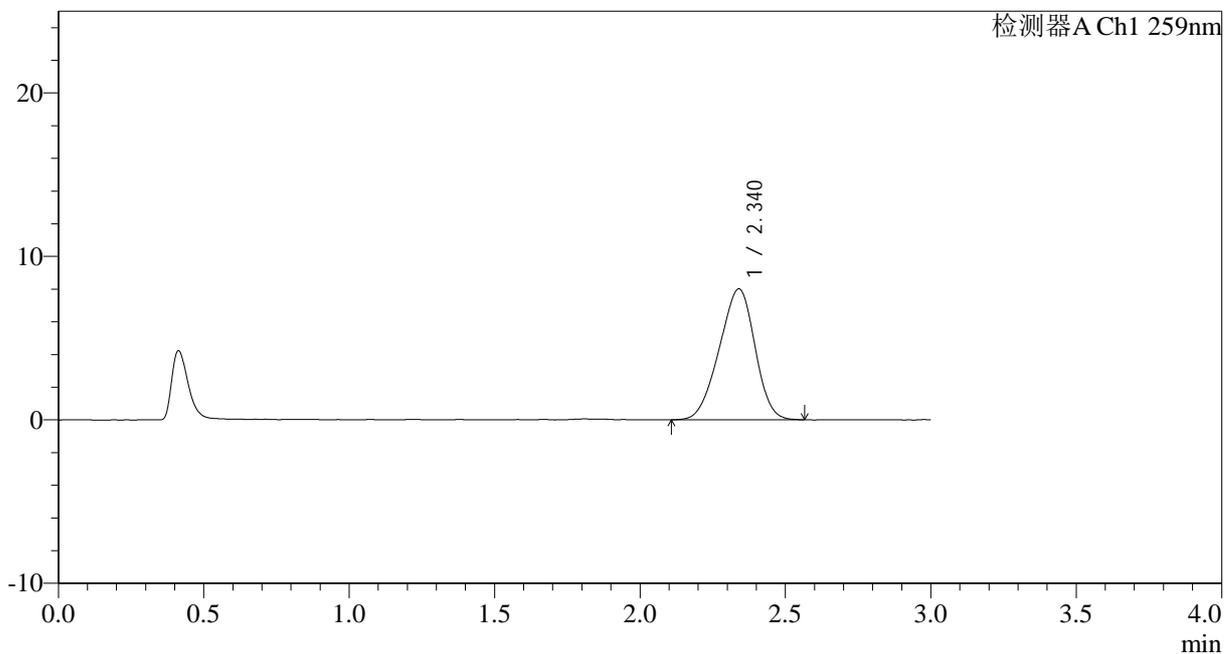
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-339-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:31:59                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:03                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	68450	100.000	8013	1658	0.933	--
总计		68450	100.000	8013			



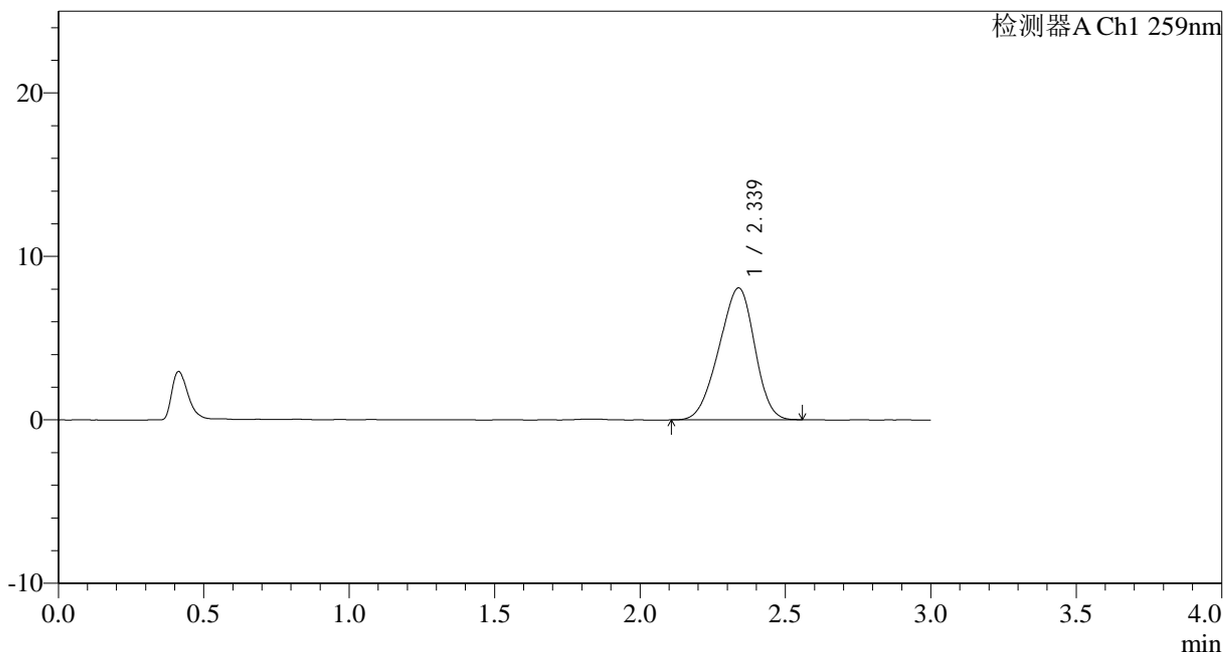
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-340-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:35:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	68864	100.000	8070	1641	0.927	--
总计		68864	100.000	8070			



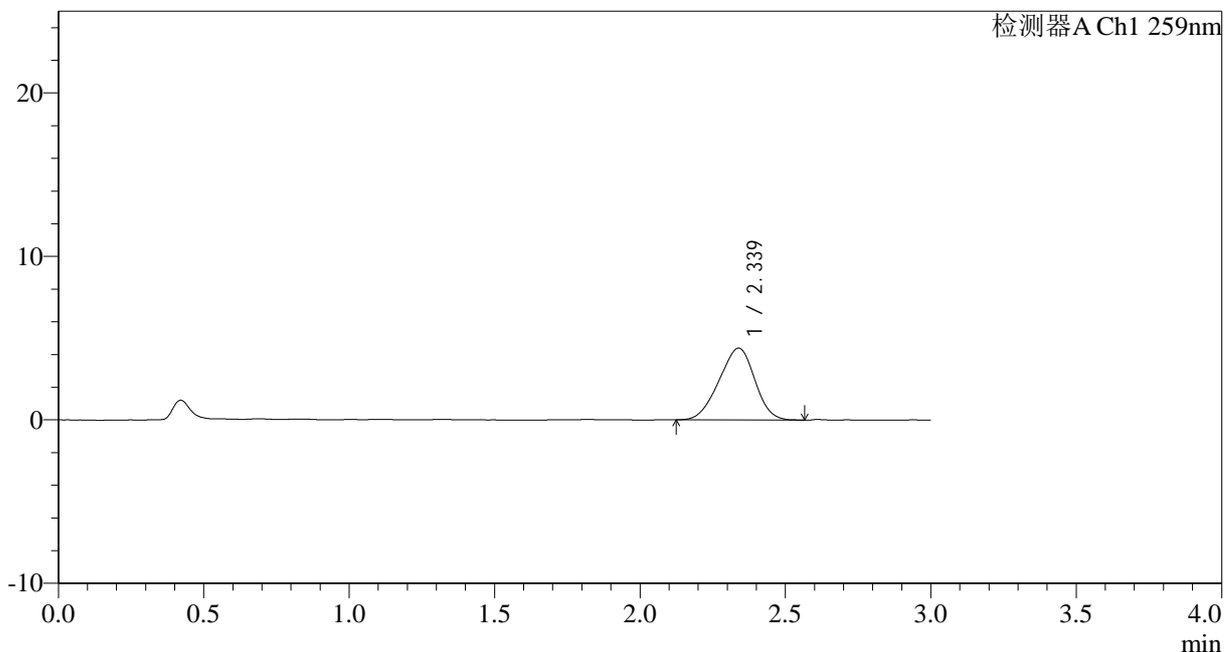
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-341-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:38:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

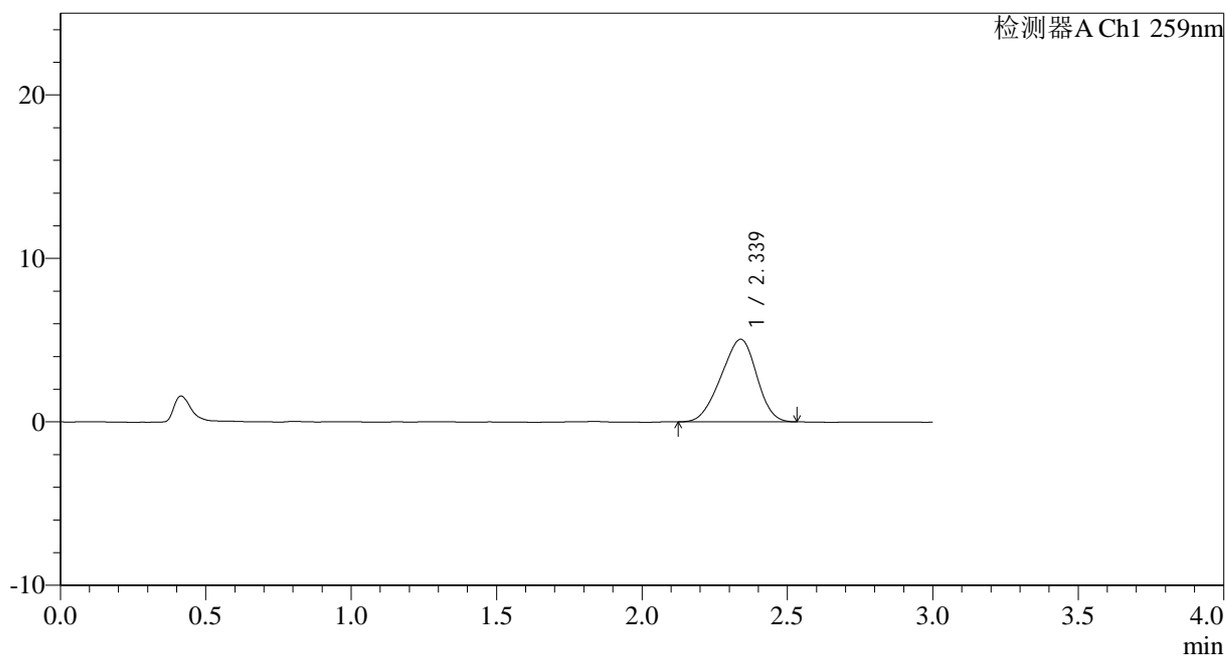
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	37661	100.000	4398	1631	0.941	--
总计		37661	100.000	4398			

## &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 - 0-55/24-342-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:42:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.339	43180	100.000	5055	1625	0.928	--
总计		43180	100.000	5055			



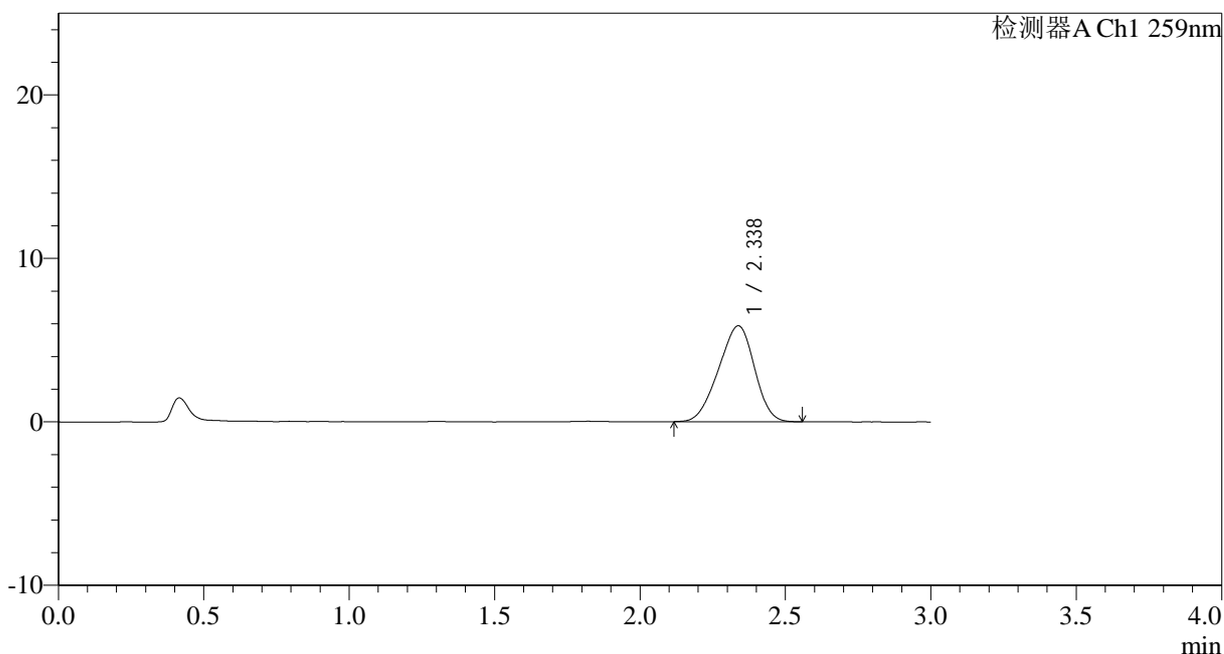
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-343-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:45:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

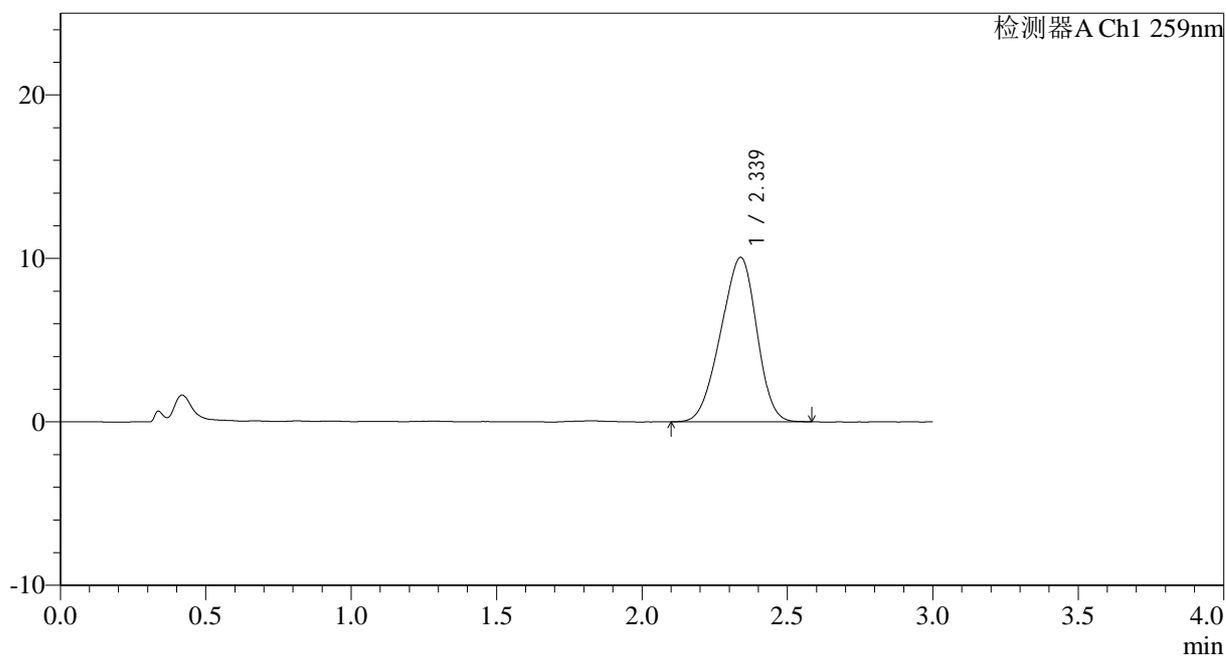
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	50505	100.000	5876	1616	0.929	--
总计		50505	100.000	5876			

## &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 - 0-55/24-344-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 17:48:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

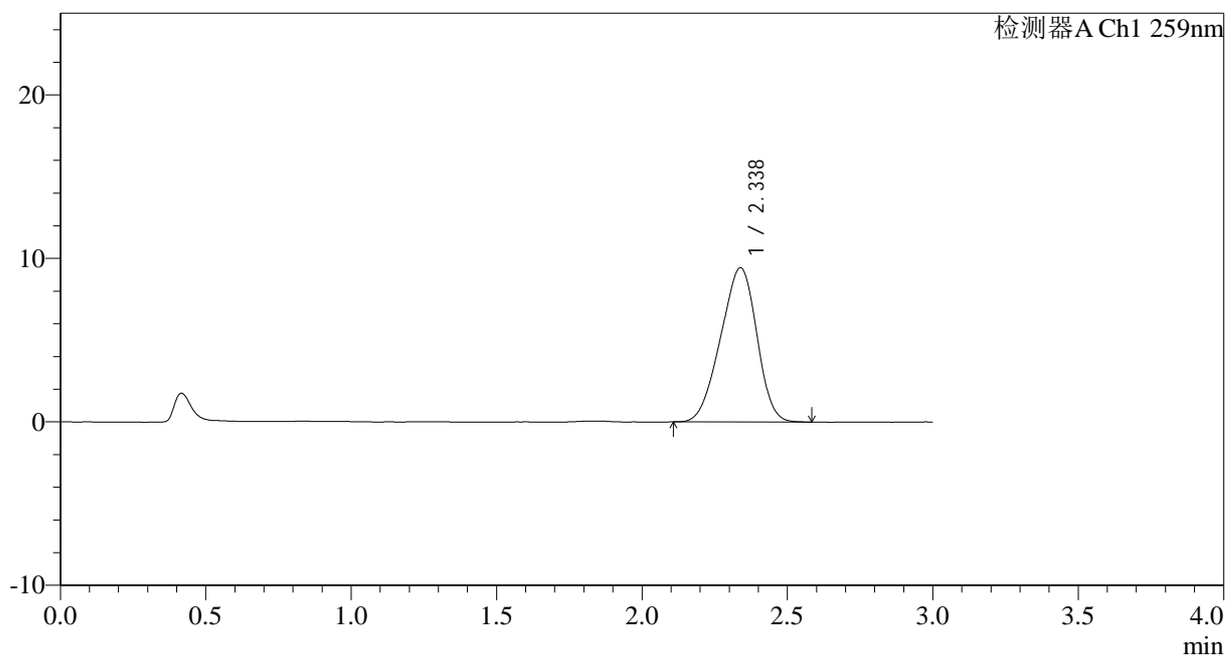
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	86715	100.000	10064	1603	0.927	--
总计		86715	100.000	10064			

## &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 - 0-55/24-345-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:52:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:29:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.338	81776	100.000	9440	1583	0.926	--
总计		81776	100.000	9440			



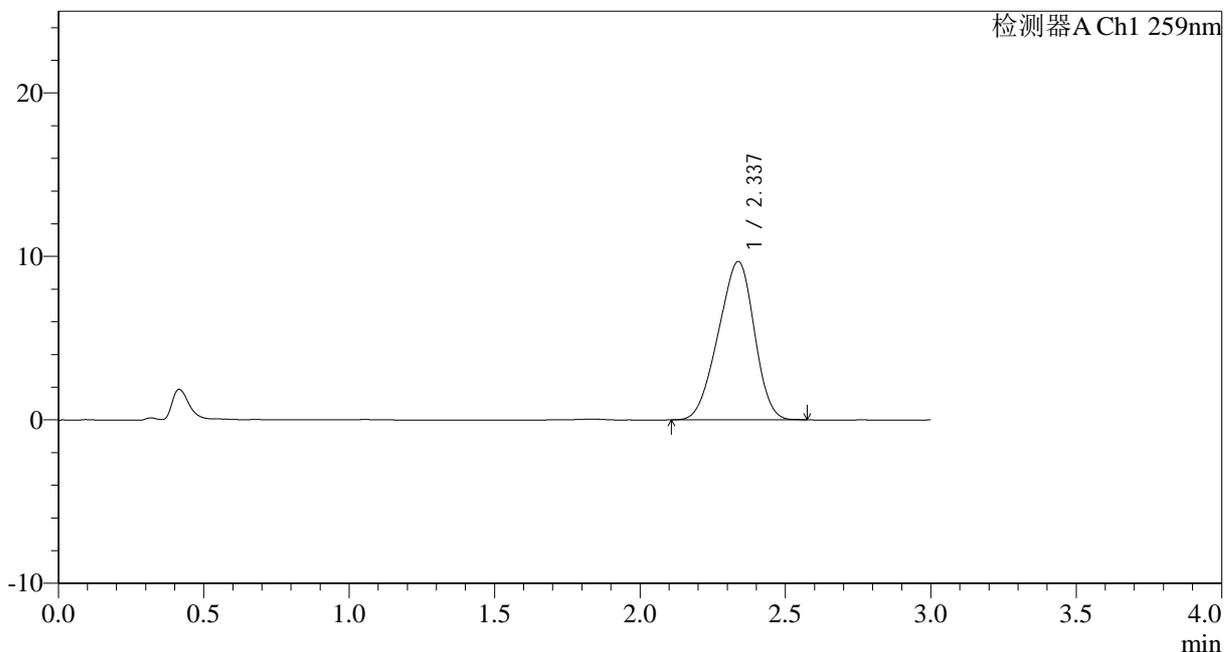
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-346-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 17:55:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:29:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	83528	100.000	9687	1593	0.926	--
总计		83528	100.000	9687			



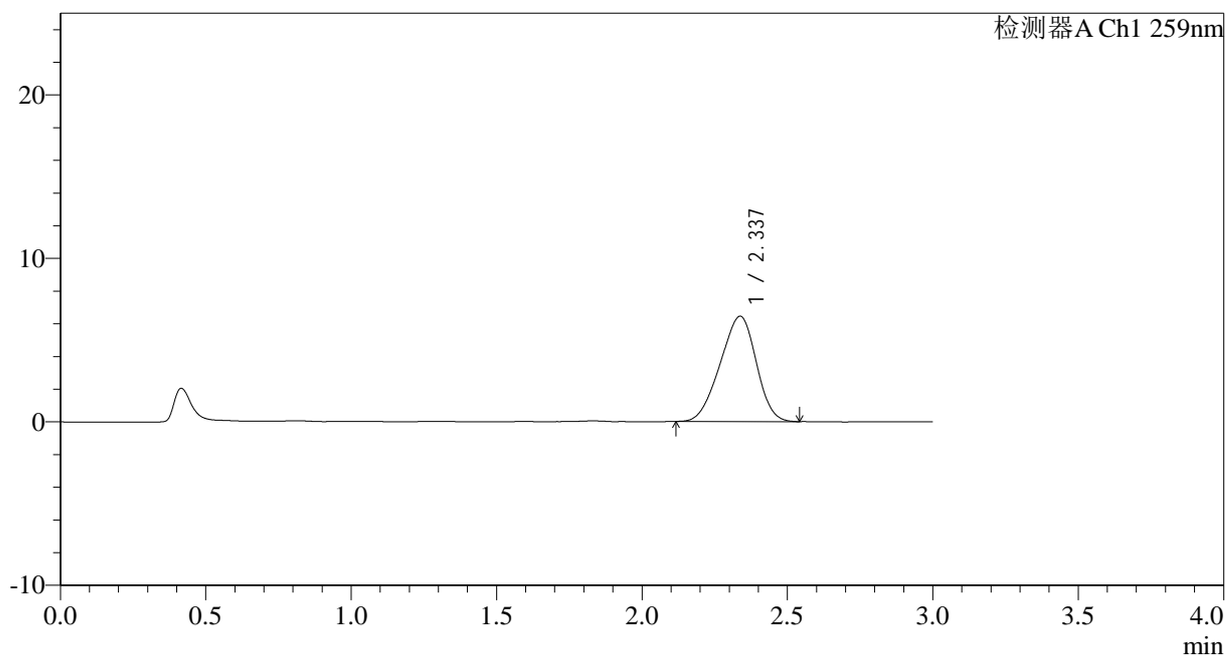
## HJE-4126

## &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 - 0-55/24-347-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 17:59:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.337	55633	100.000	6445	1592	0.927	--
总计		55633	100.000	6445			



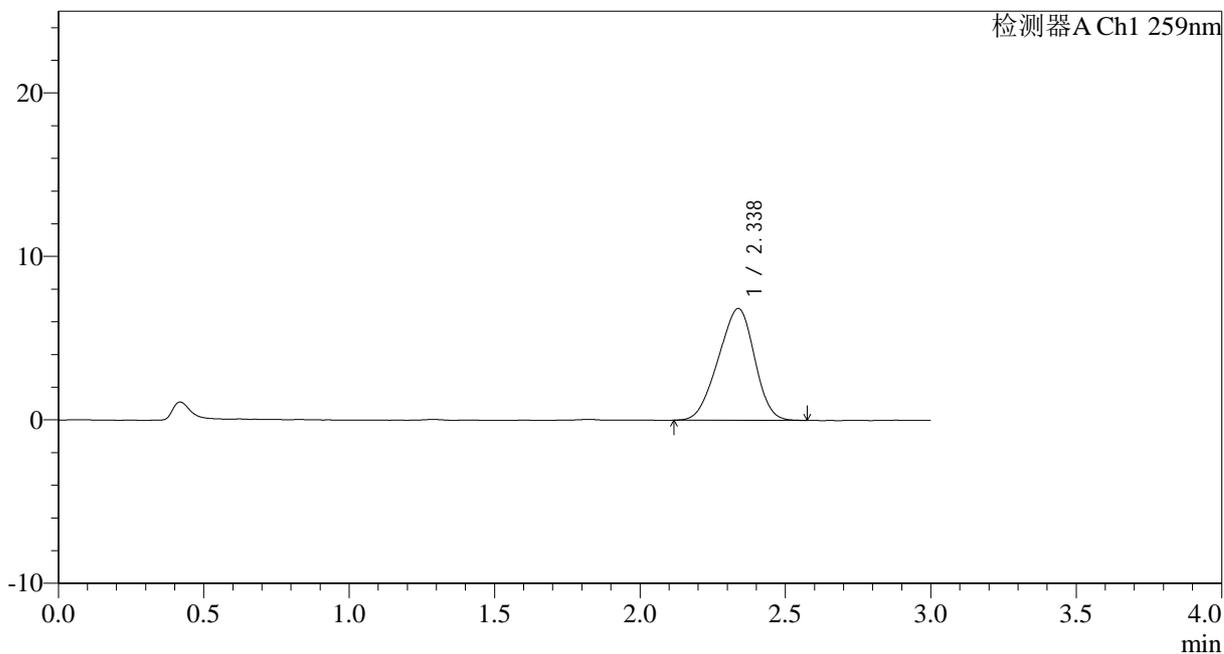
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-348-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:02:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	59369	100.000	6847	1573	0.930	--
总计		59369	100.000	6847			



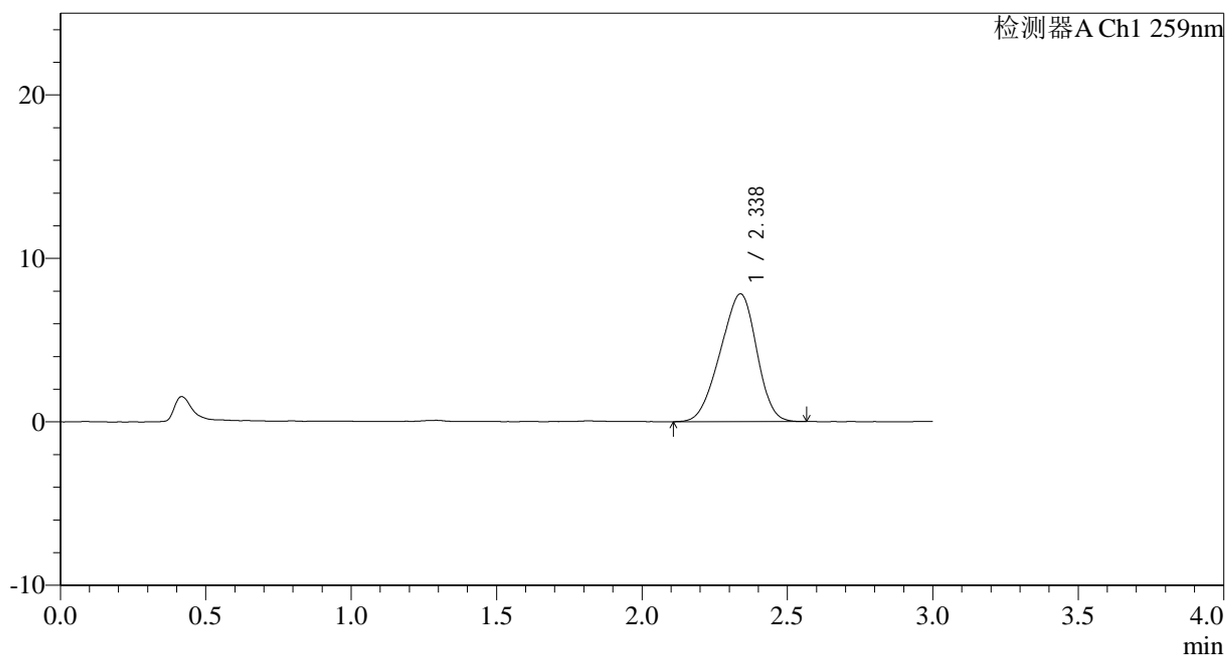
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-349-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.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 18:05:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	68045	100.000	7822	1568	0.922	--
总计		68045	100.000	7822			



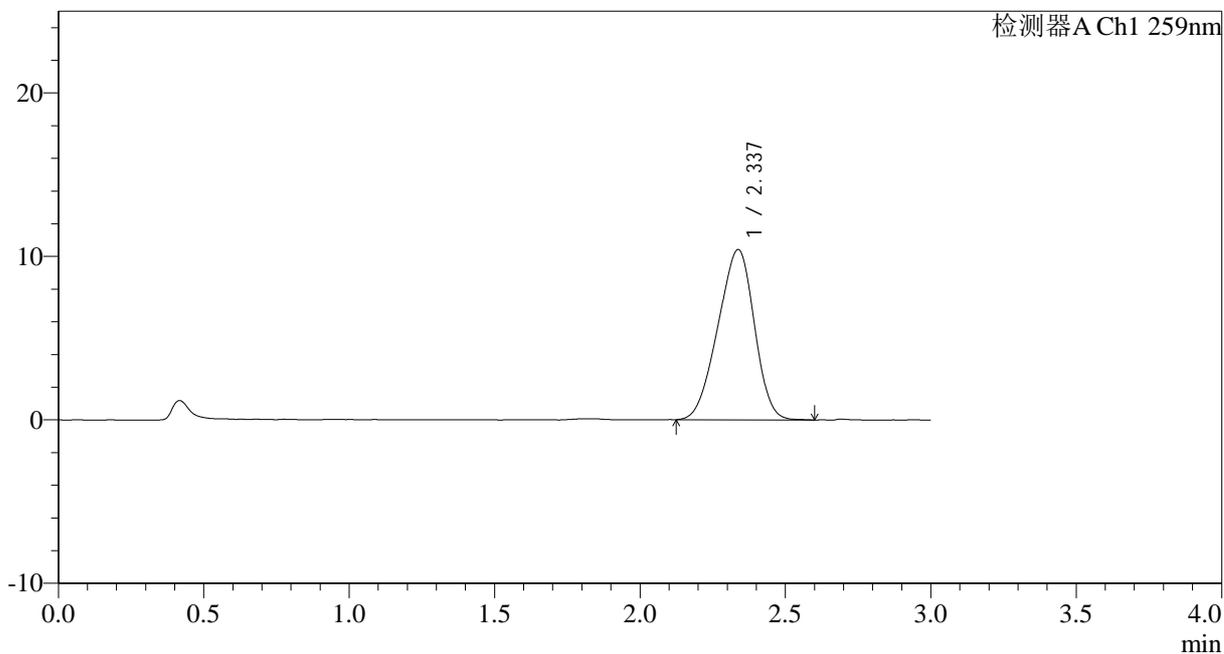
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-350-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:09:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:30:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

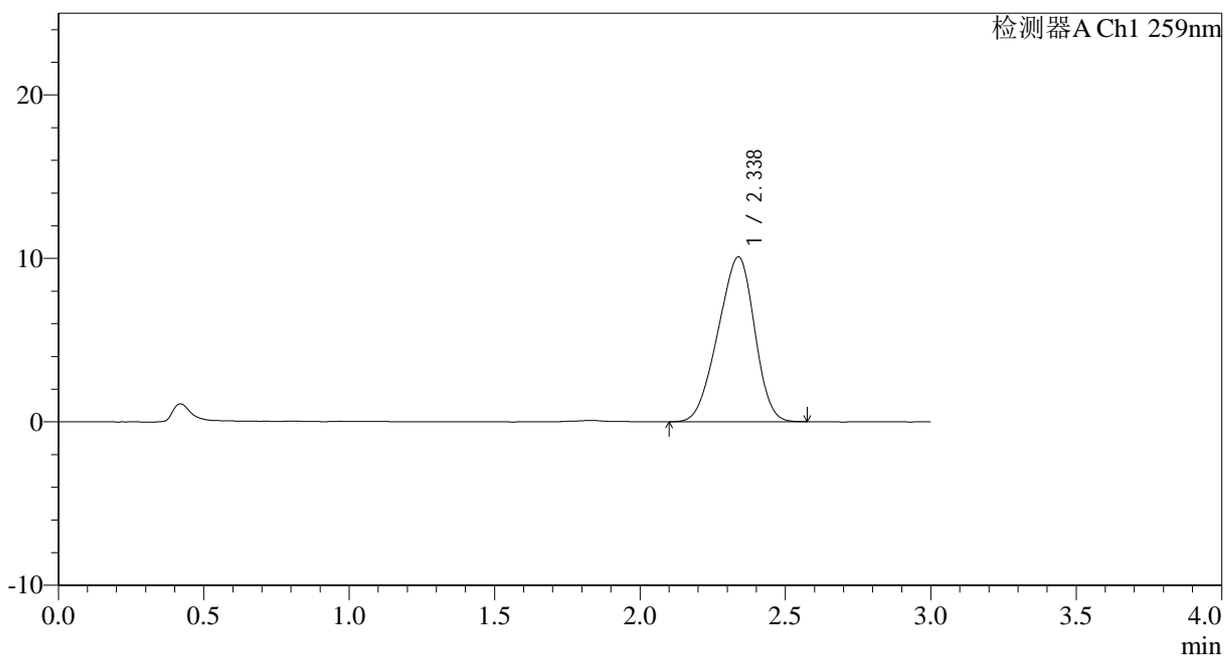
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	90876	100.000	10421	1553	0.924	--
总计		90876	100.000	10421			

## &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 - 0-55/24-351-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 18:12:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.338	88062	100.000	10087	1545	0.921	--
总计		88062	100.000	10087			



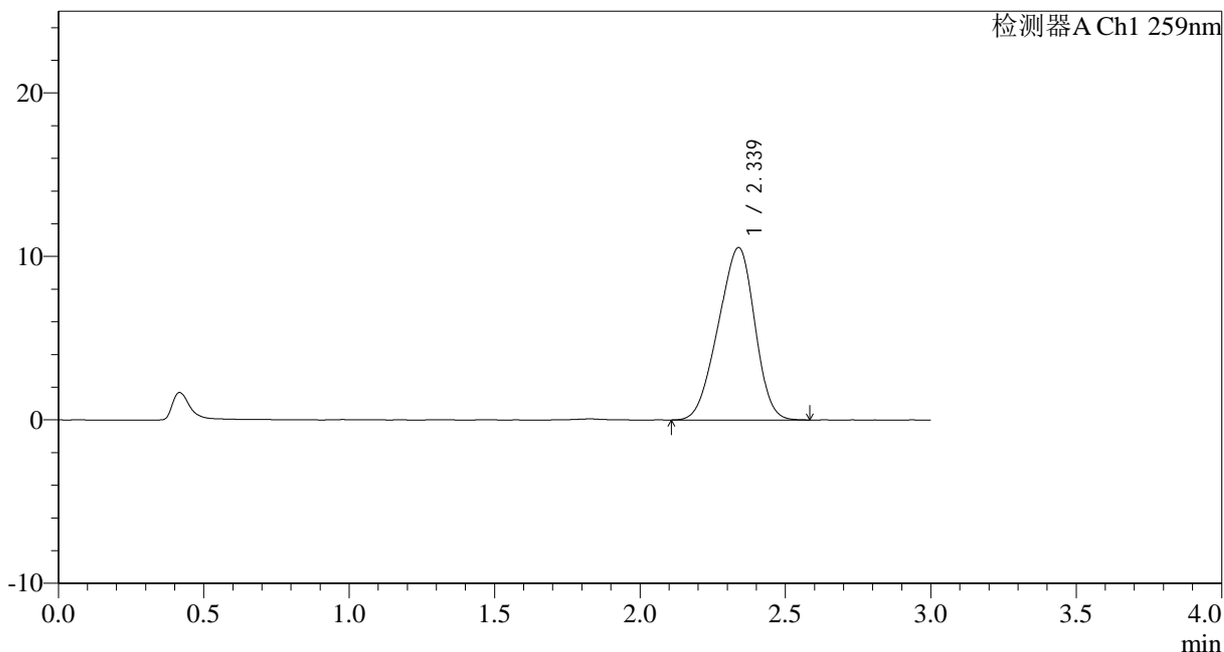
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-352-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:16:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:30:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	92288	100.000	10551	1537	0.923	--
总计		92288	100.000	10551			



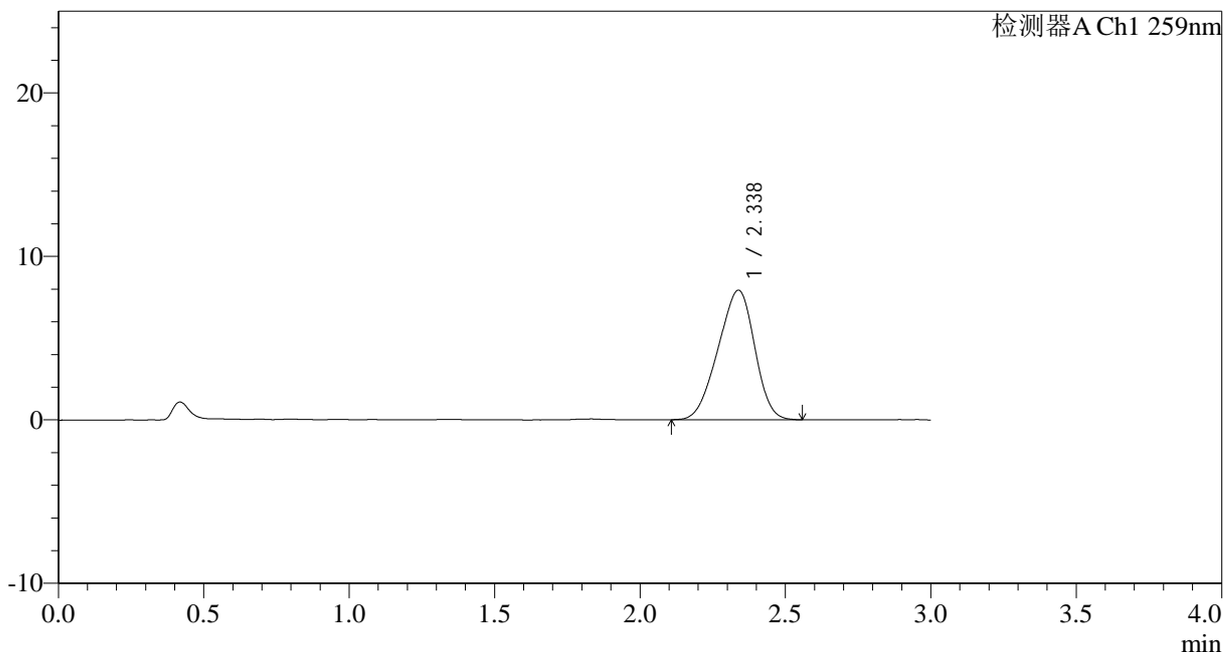
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-353-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:19:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	69463	100.000	7930	1542	0.921	--
总计		69463	100.000	7930			



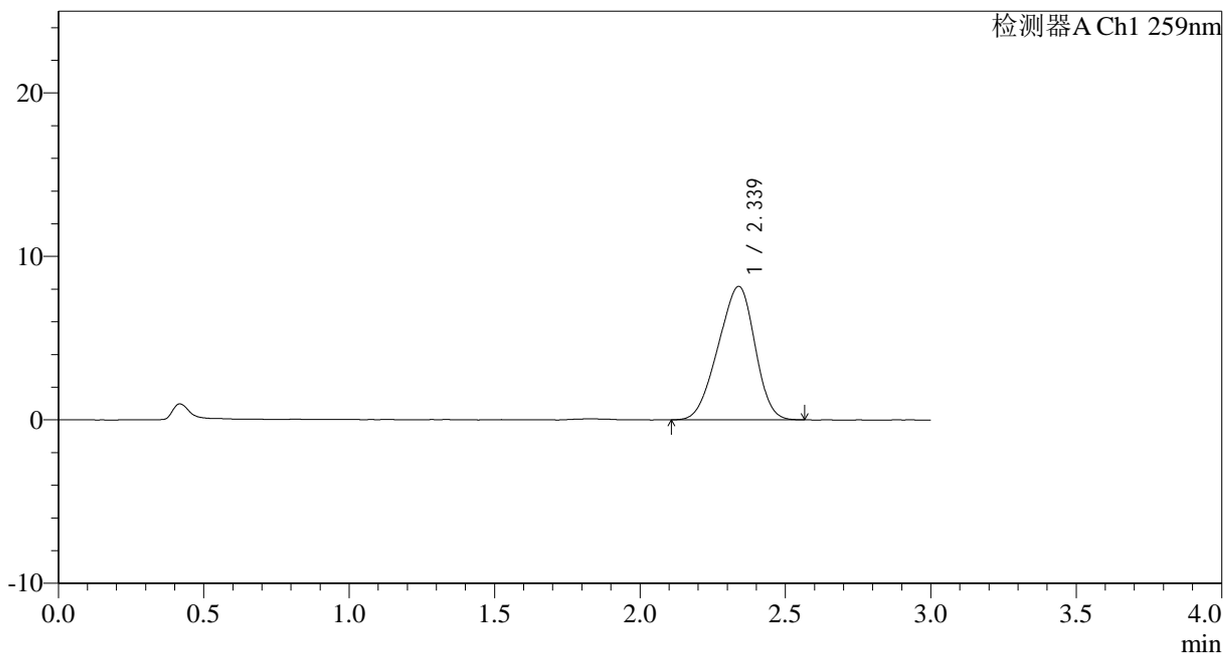
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-354-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:22:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:30:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	71802	100.000	8171	1519	0.920	--
总计		71802	100.000	8171			



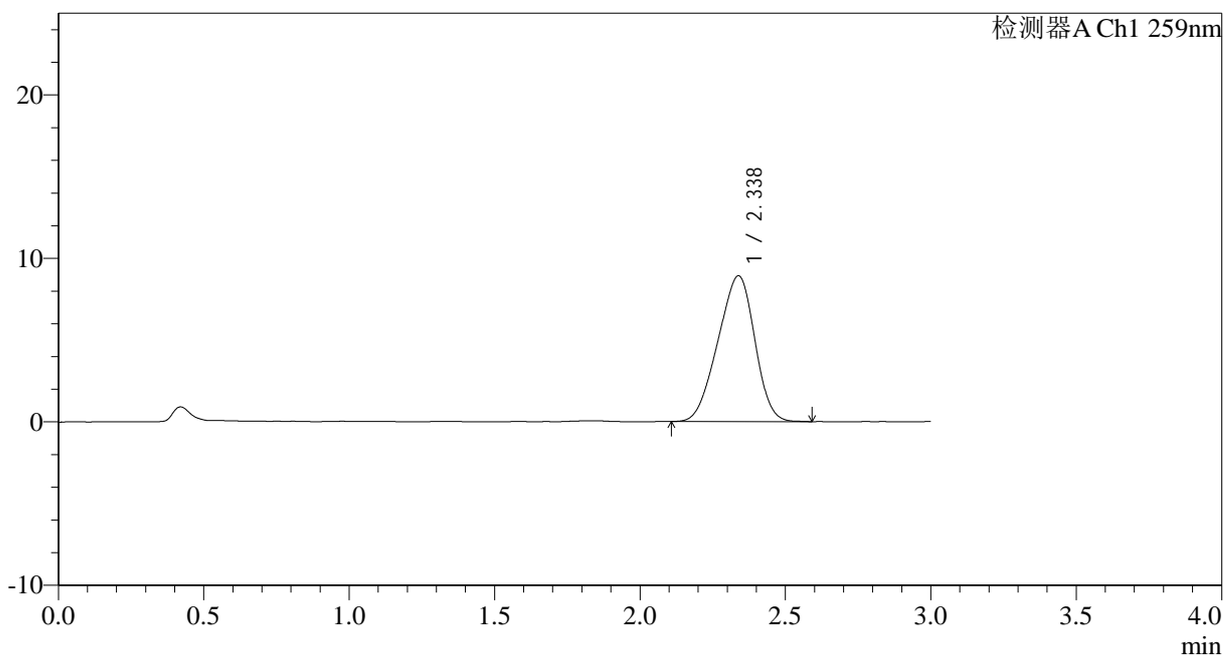
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-355-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:26:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	78644	100.000	8921	1517	0.924	--
总计		78644	100.000	8921			



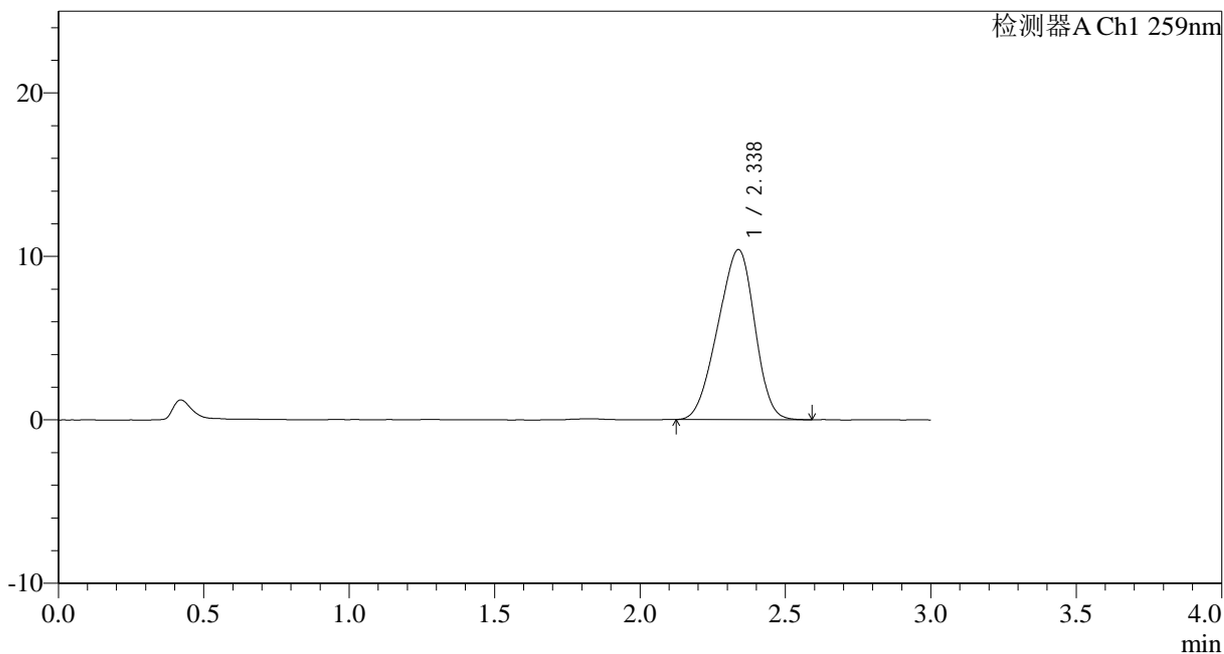
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-356-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:29:46                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:12                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91766	100.000	10407	1506	0.922	--
总计		91766	100.000	10407			



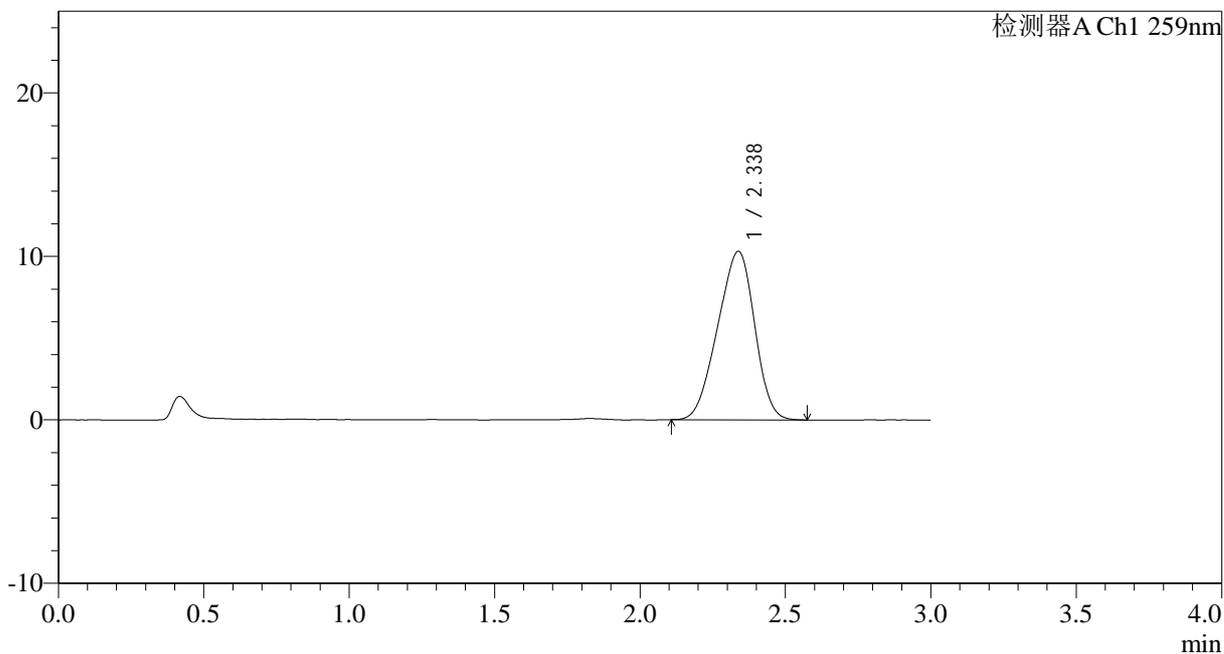
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-357-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:33:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91106	100.000	10310	1494	0.923	--
总计		91106	100.000	10310			



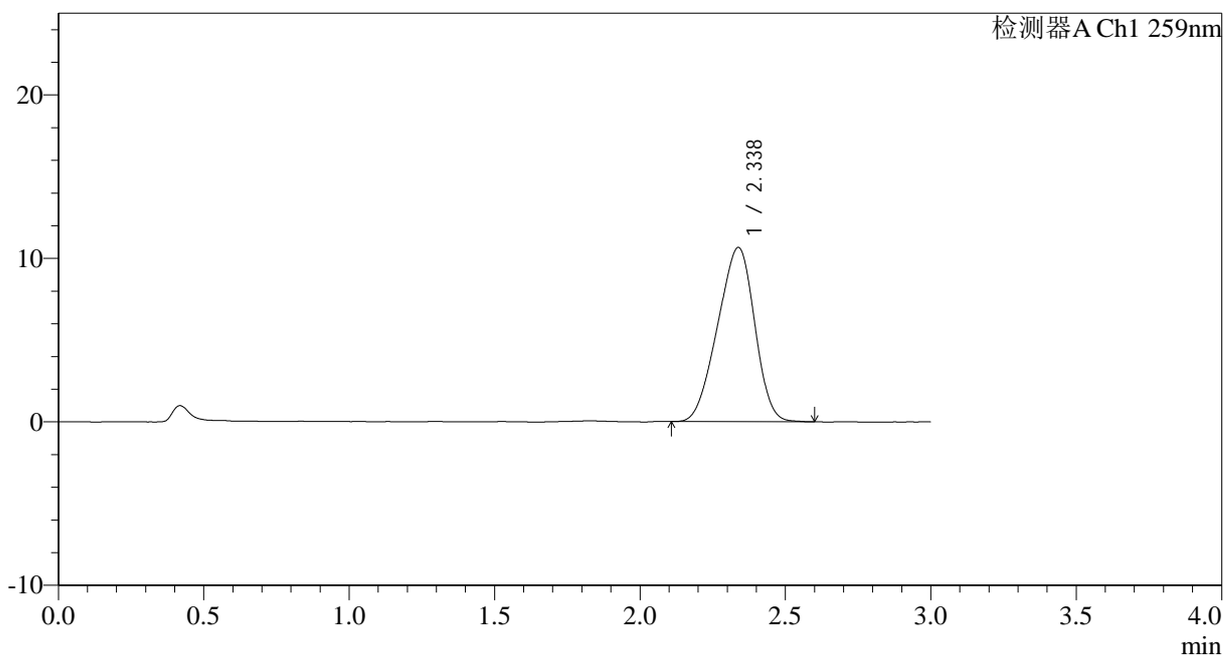
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-358-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:36:34                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:31:27                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	94330	100.000	10658	1496	0.920	--
总计		94330	100.000	10658			



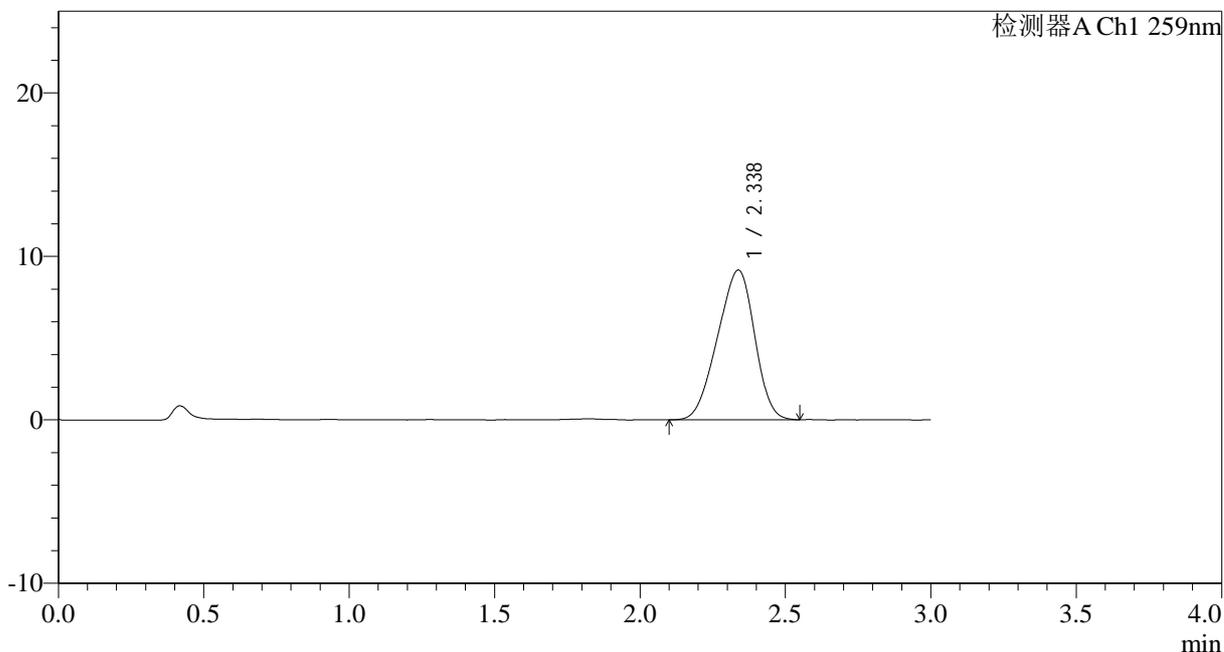
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-359-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:39:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	81346	100.000	9167	1484	0.920	--
总计		81346	100.000	9167			



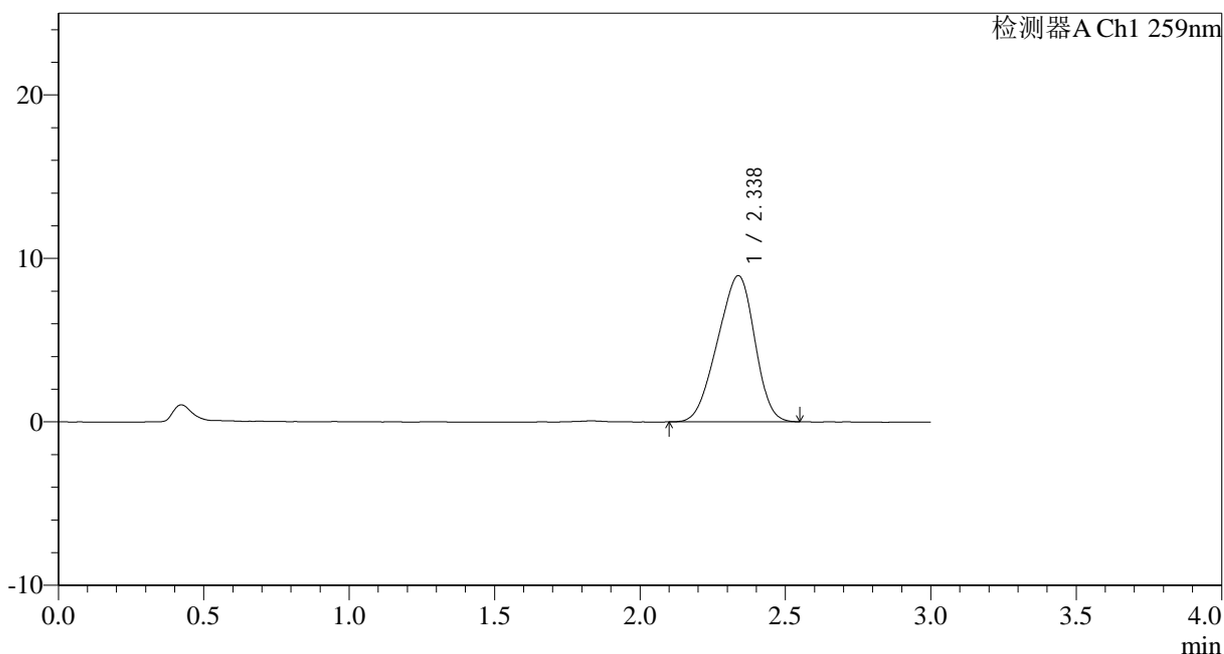
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-360-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:43:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:31:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	79463	100.000	8946	1474	0.918	--
总计		79463	100.000	8946			



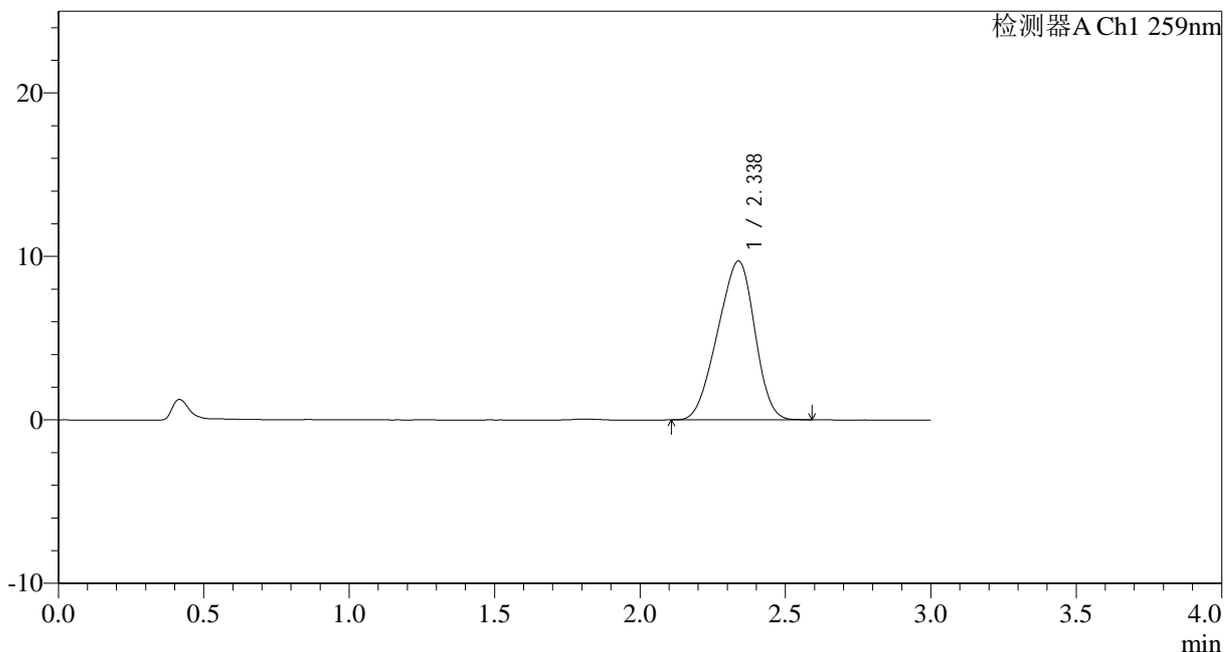
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-361-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:46:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	86324	100.000	9721	1475	0.921	--
总计		86324	100.000	9721			



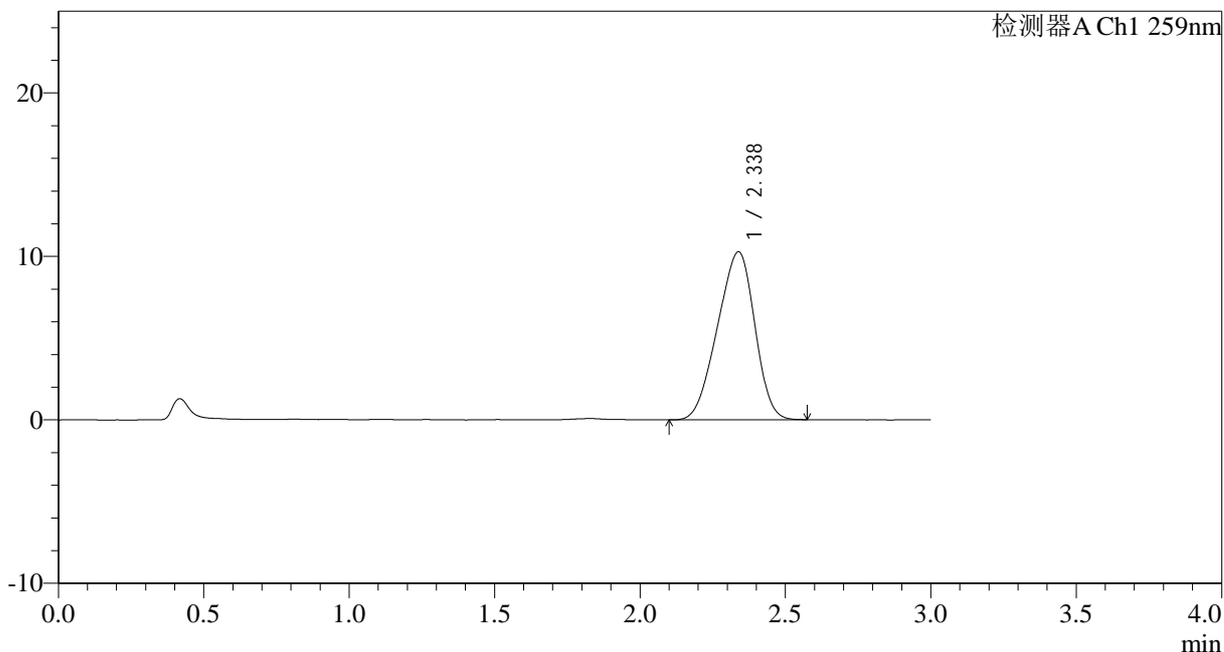
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-362-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:50:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:31:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91644	100.000	10280	1468	0.916	--
总计		91644	100.000	10280			



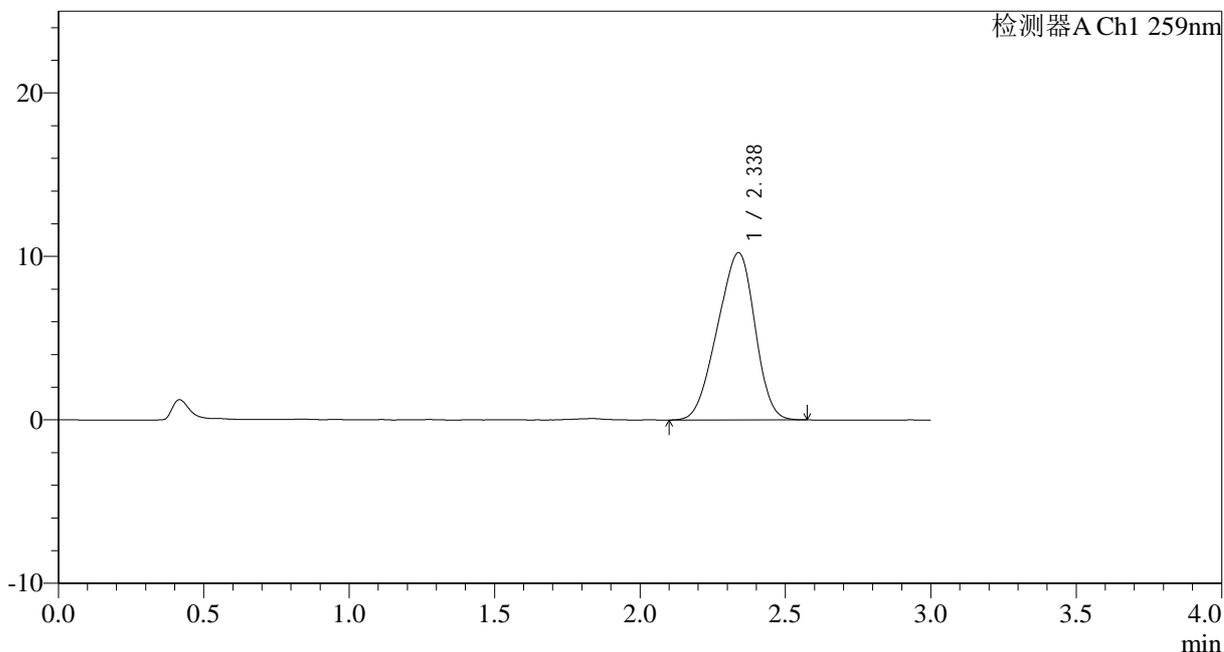
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-363-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:53:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:32:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91635	100.000	10232	1448	0.917	--
总计		91635	100.000	10232			



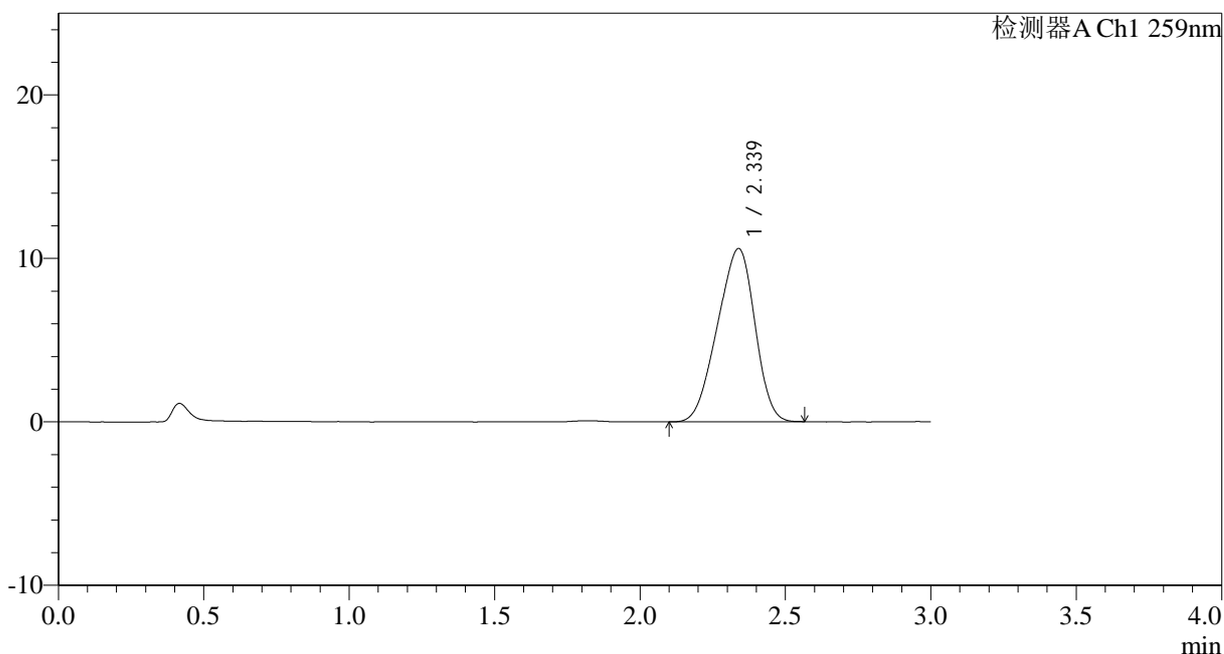
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-364-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 18:56:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	94997	100.000	10600	1441	0.914	--
总计		94997	100.000	10600			



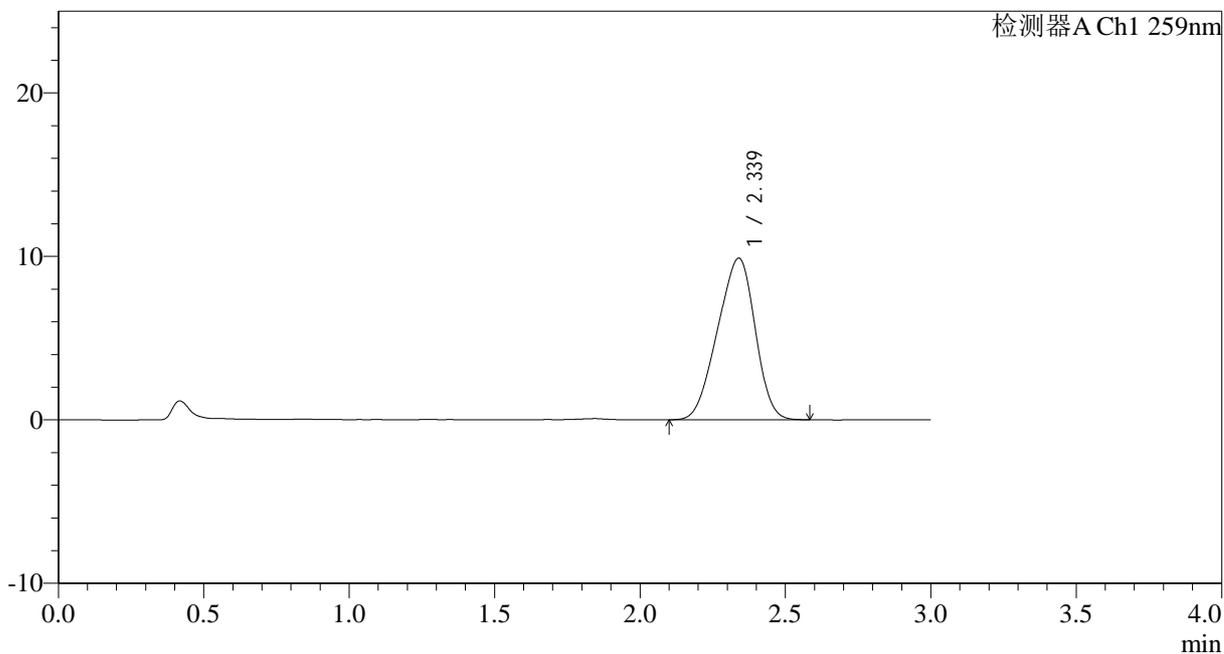
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-365-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:00:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

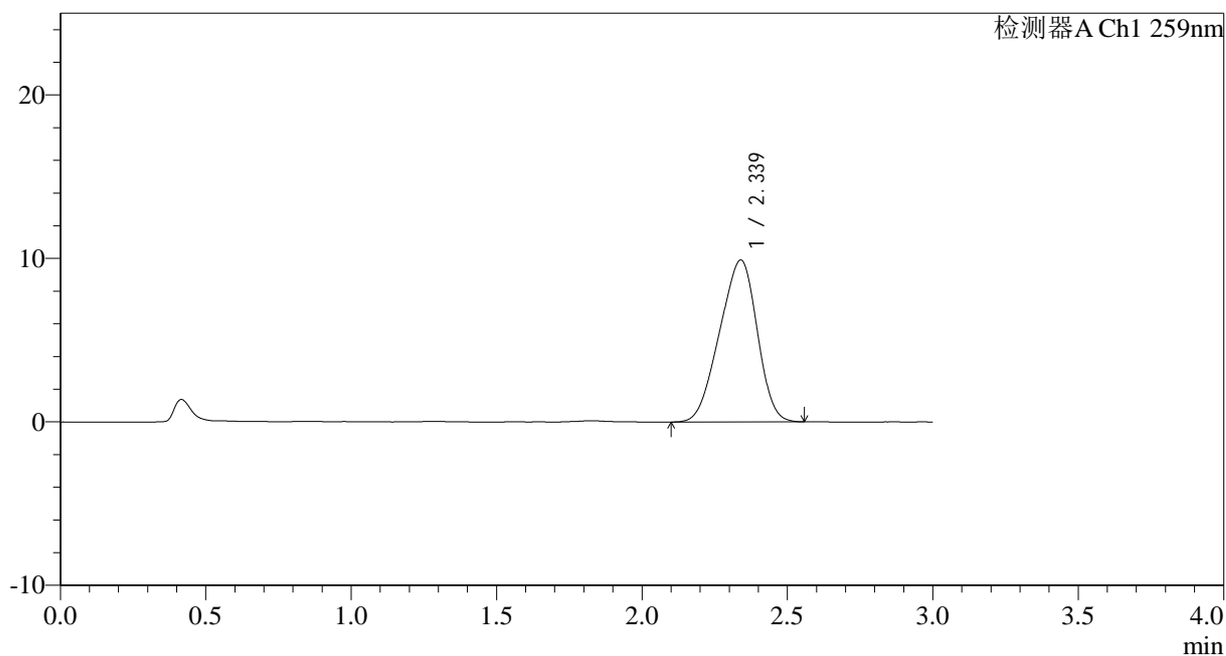
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	88964	100.000	9890	1430	0.917	--
总计		88964	100.000	9890			

## &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 - 0-55/24-366-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:03:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.339	88905	100.000	9898	1428	0.916	--
总计		88905	100.000	9898			



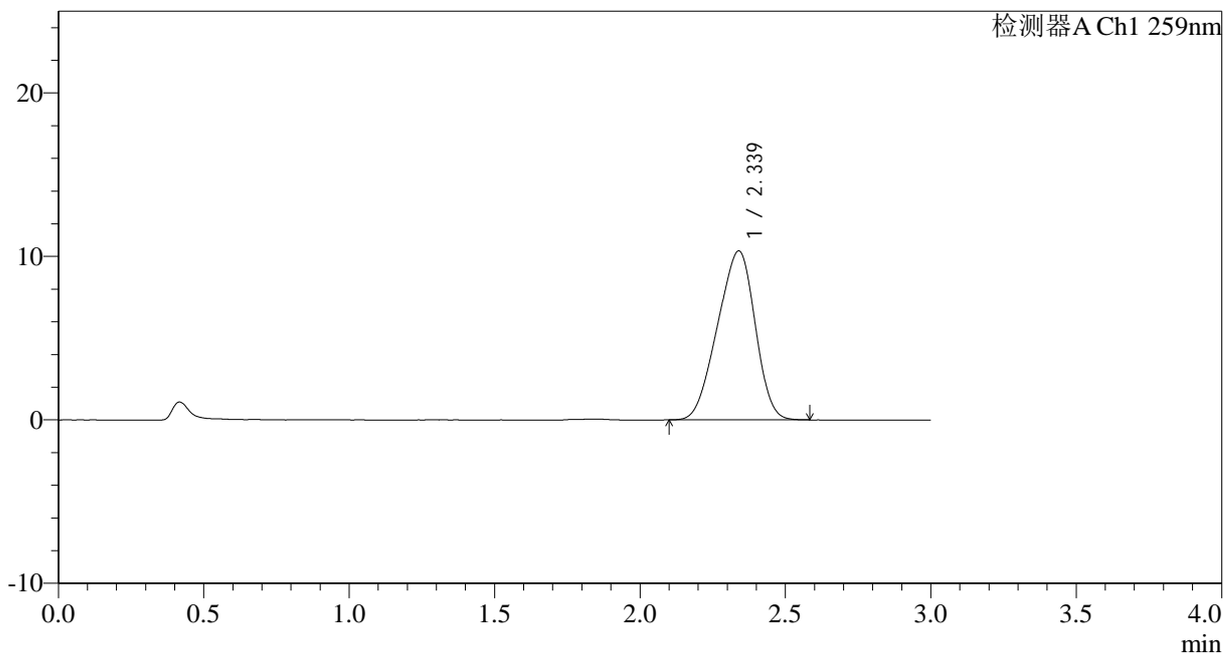
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-367-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:07:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:32:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	93083	100.000	10340	1427	0.914	--
总计		93083	100.000	10340			



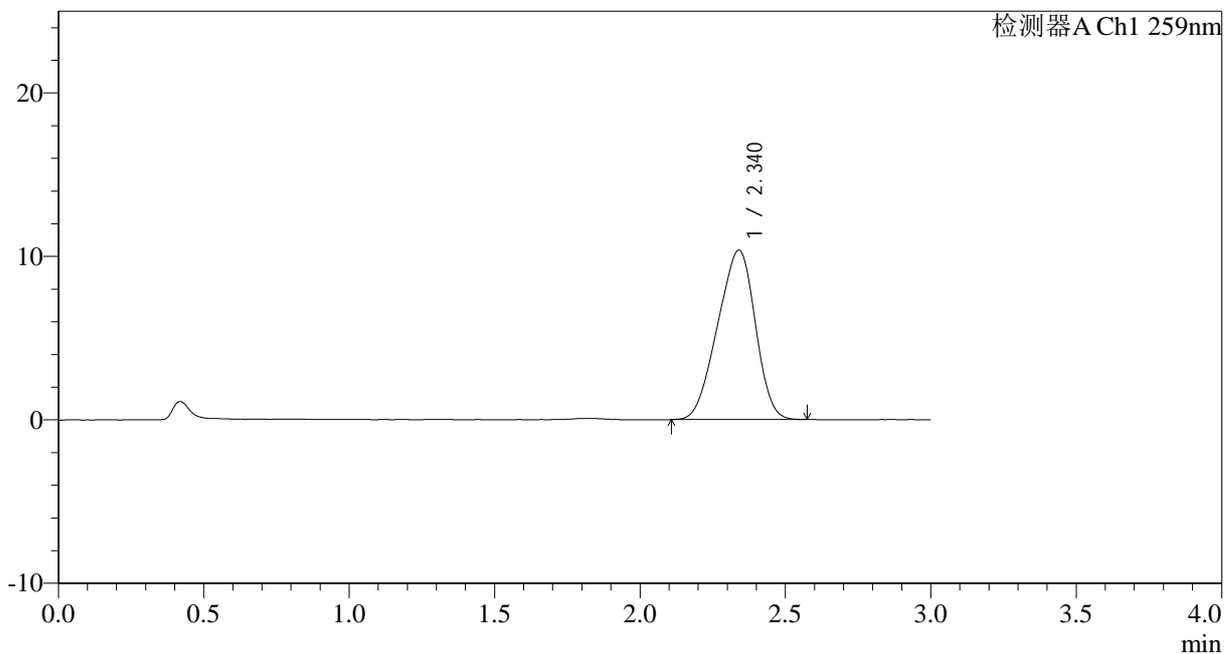
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-368-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:10:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	93492	100.000	10362	1415	0.914	--
总计		93492	100.000	10362			



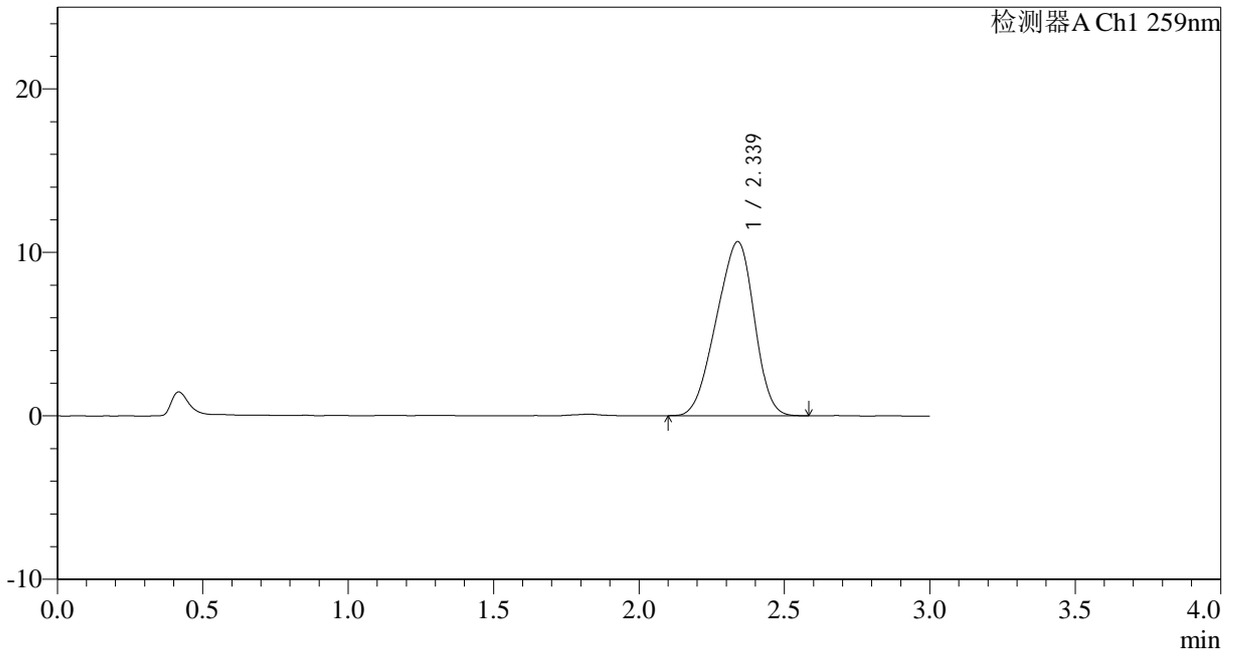
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-369-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:14:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

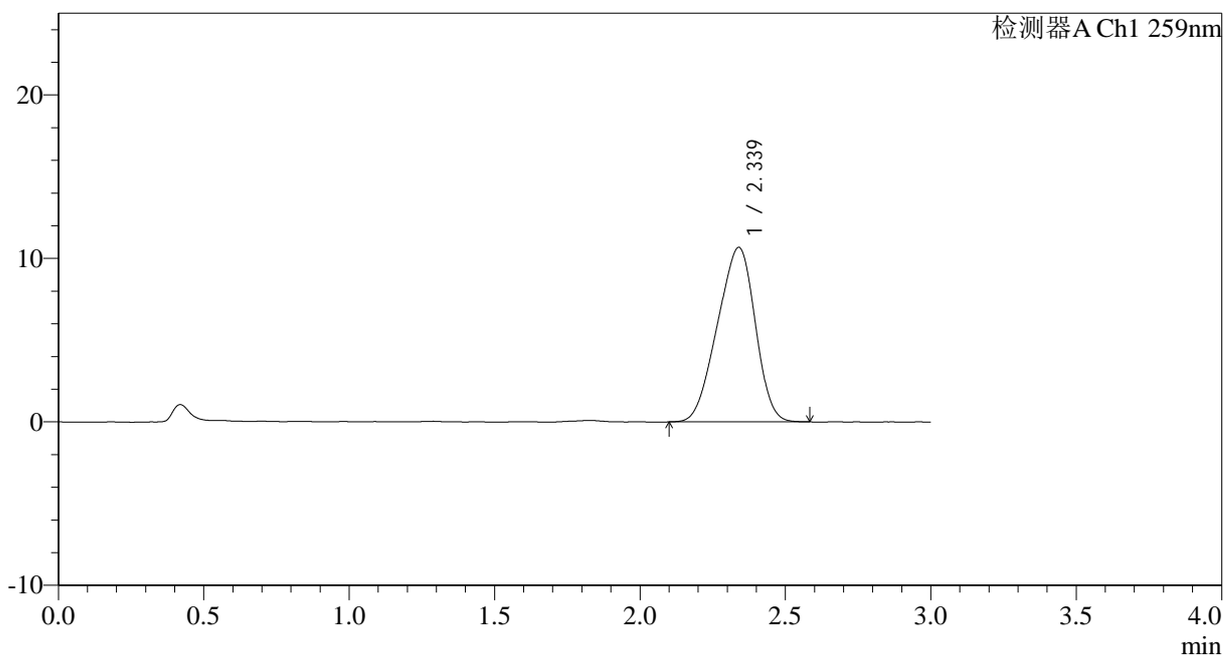
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96441	100.000	10656	1412	0.913	--
总计		96441	100.000	10656			

## &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 - 0-55/24-370-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:17:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:32:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.339	96605	100.000	10678	1405	0.914	--
总计		96605	100.000	10678			



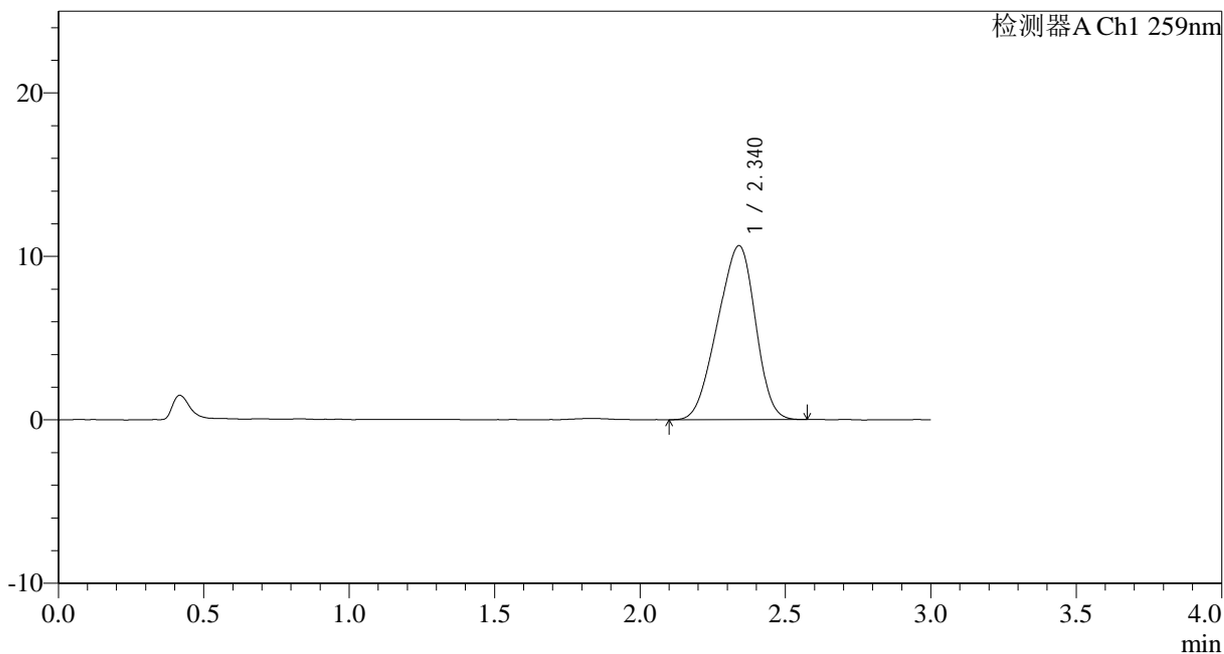
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-371-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:20:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	96551	100.000	10646	1406	0.914	--
总计		96551	100.000	10646			



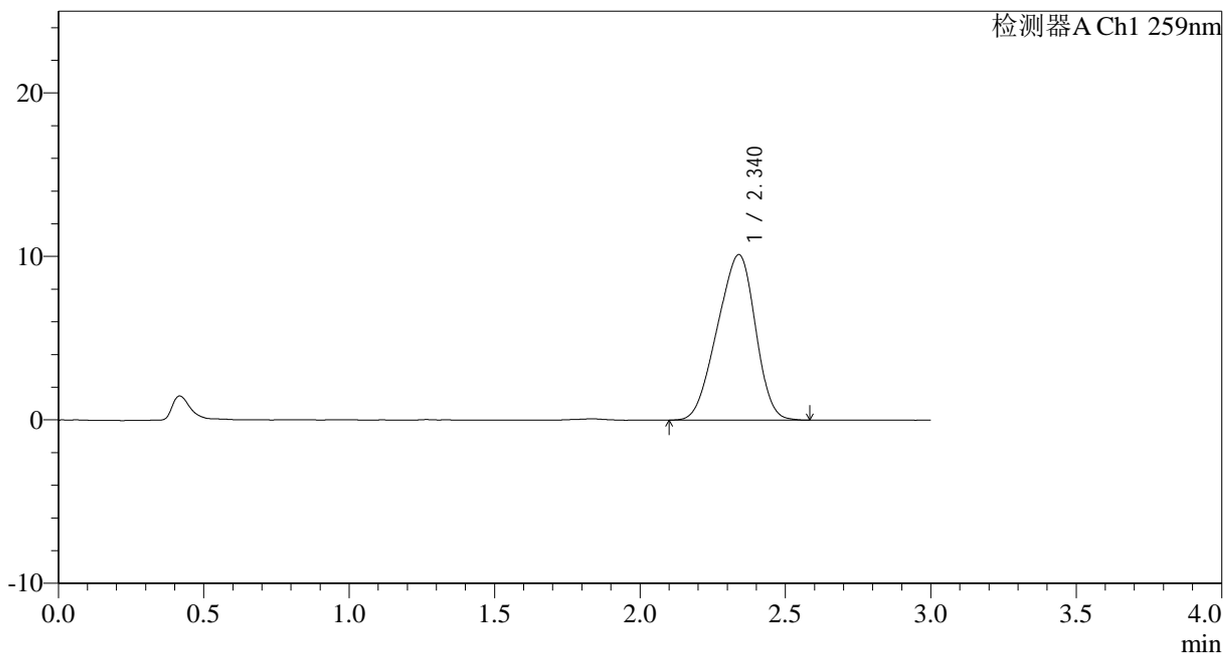
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-372-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:24:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

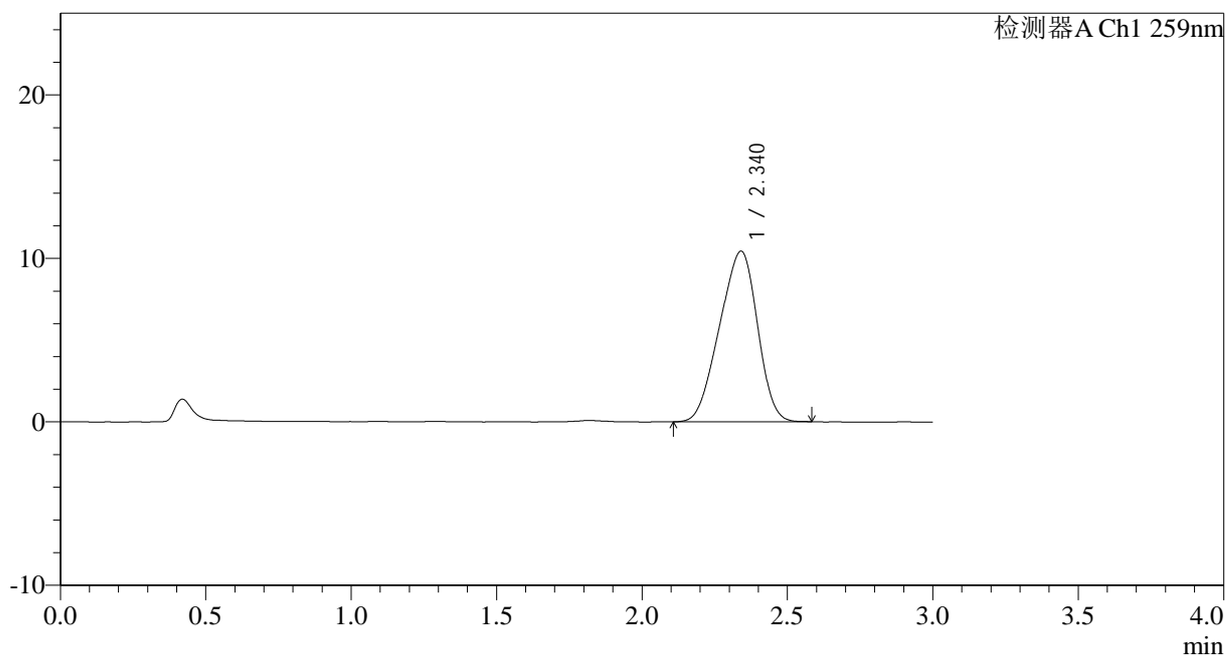
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	92140	100.000	10122	1395	0.914	--
总计		92140	100.000	10122			

## &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 - 0-55/24-373-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:27:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:22 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

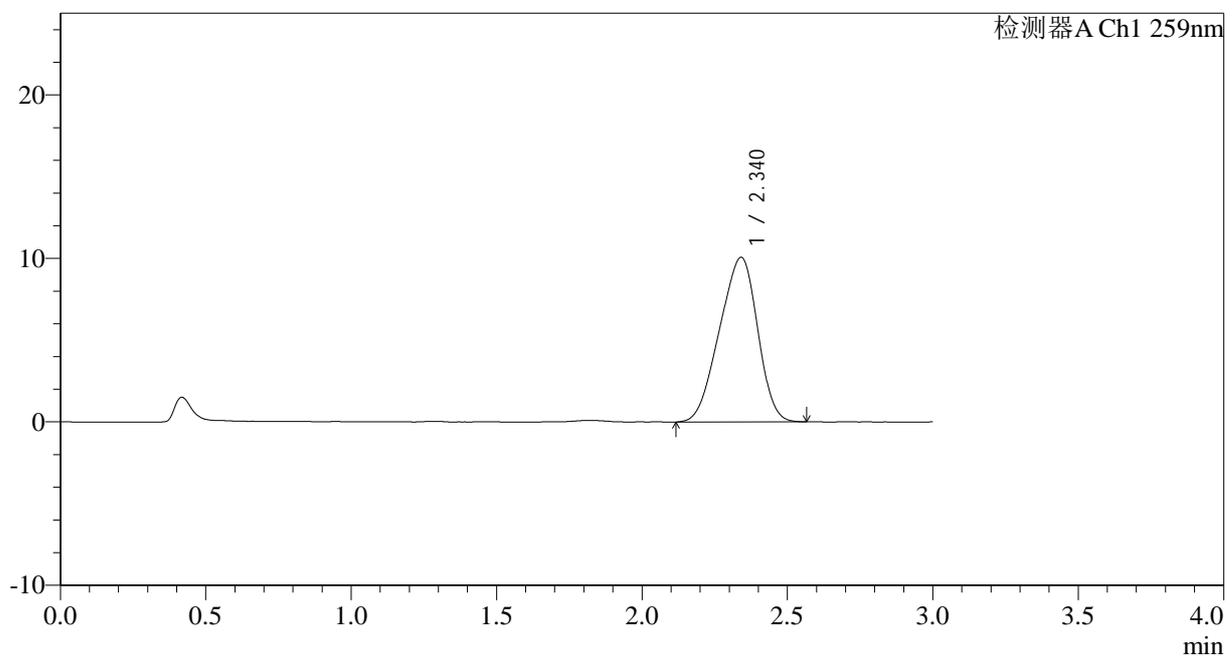
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	94753	100.000	10436	1394	0.915	--
总计		94753	100.000	10436			

## &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 - 0-55/24-374-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:30:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.340	91910	100.000	10072	1385	0.913	--
总计		91910	100.000	10072			



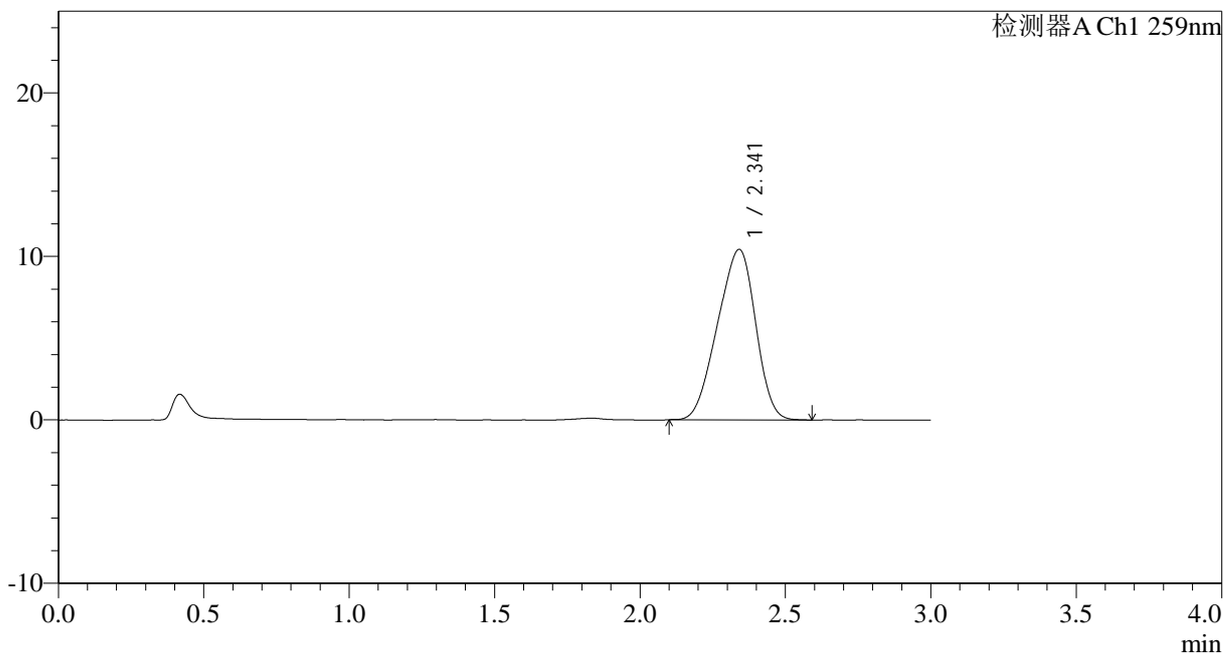
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-375-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:34:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	95190	100.000	10422	1383	0.912	--
总计		95190	100.000	10422			



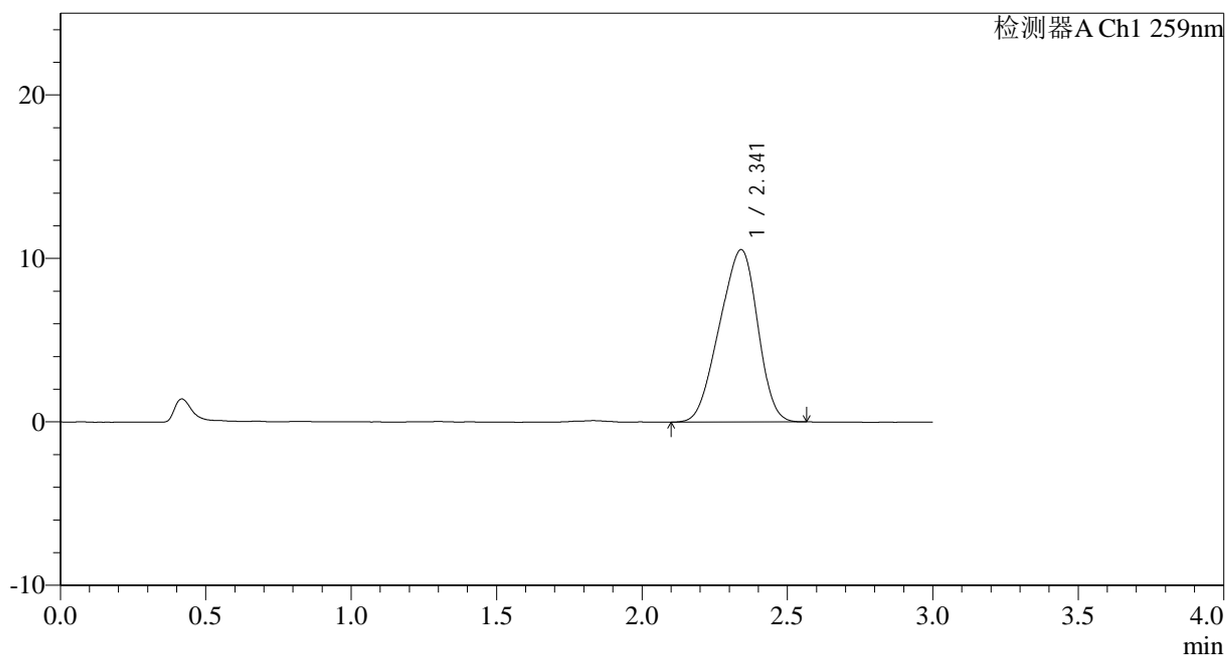
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-376-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:37:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:33:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	96330	100.000	10542	1379	0.912	--
总计		96330	100.000	10542			



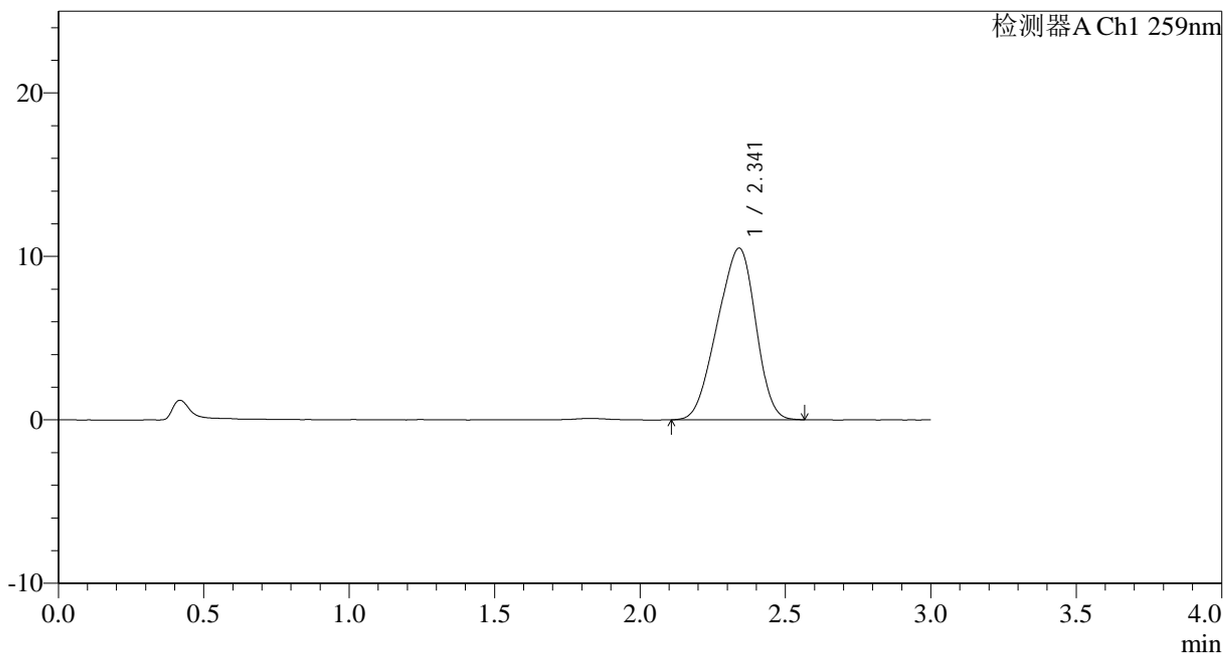
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-377-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:41:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:33:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	96182	100.000	10495	1373	0.912	--
总计		96182	100.000	10495			



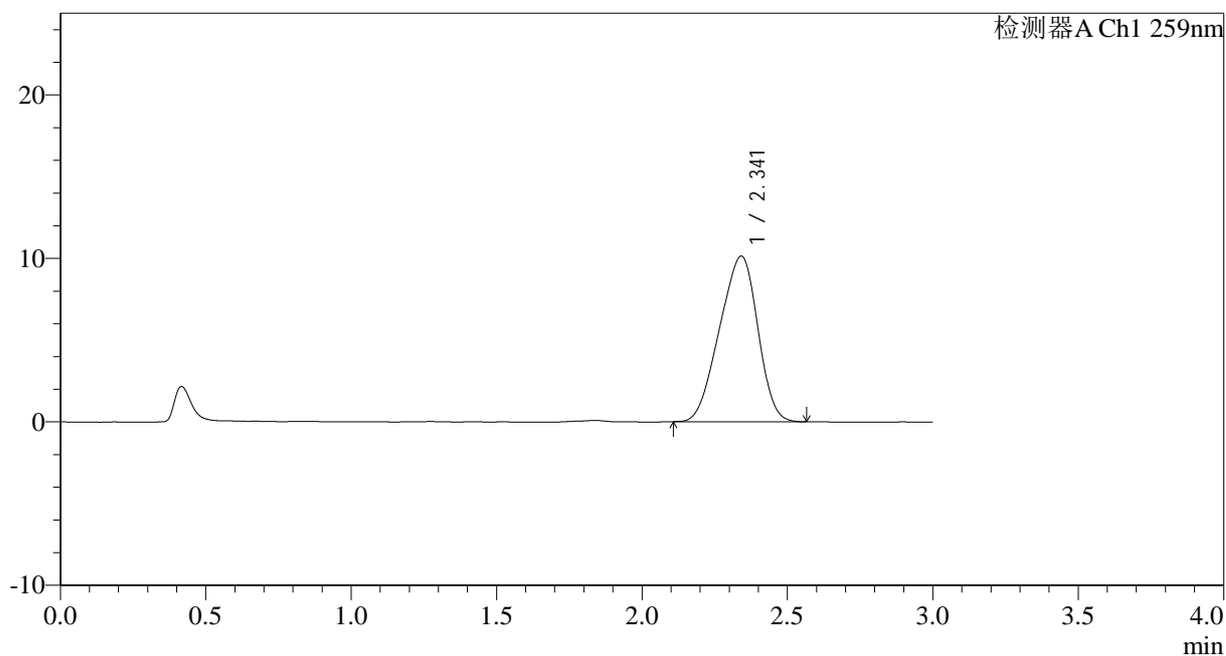
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-378-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 19:44:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:34:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	92742	100.000	10128	1380	0.912	--
总计		92742	100.000	10128			



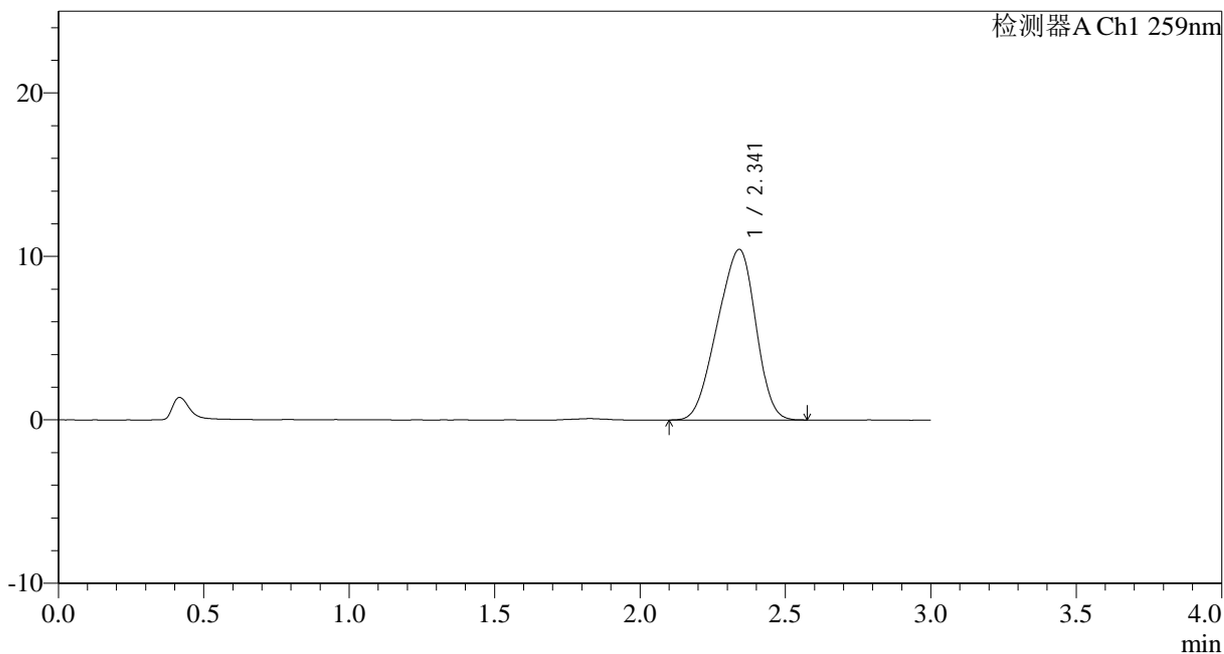
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-379-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:48:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	95910	100.000	10431	1366	0.911	--
总计		95910	100.000	10431			



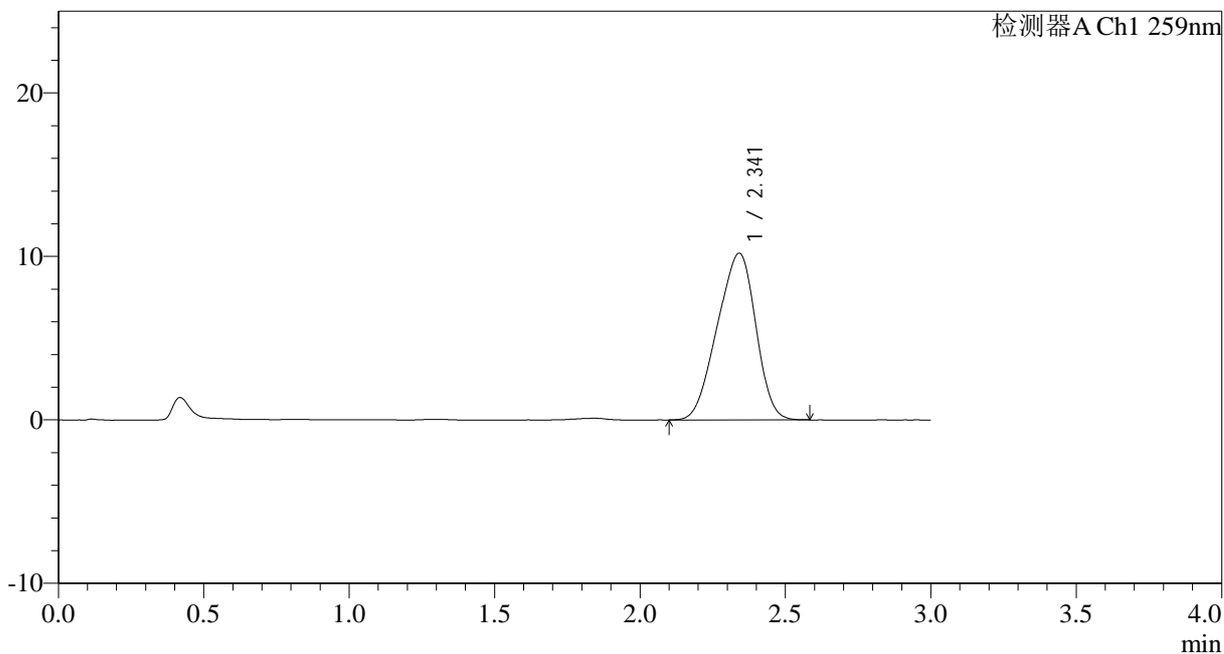
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-380-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:51:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	93956	100.000	10198	1358	0.912	--
总计		93956	100.000	10198			



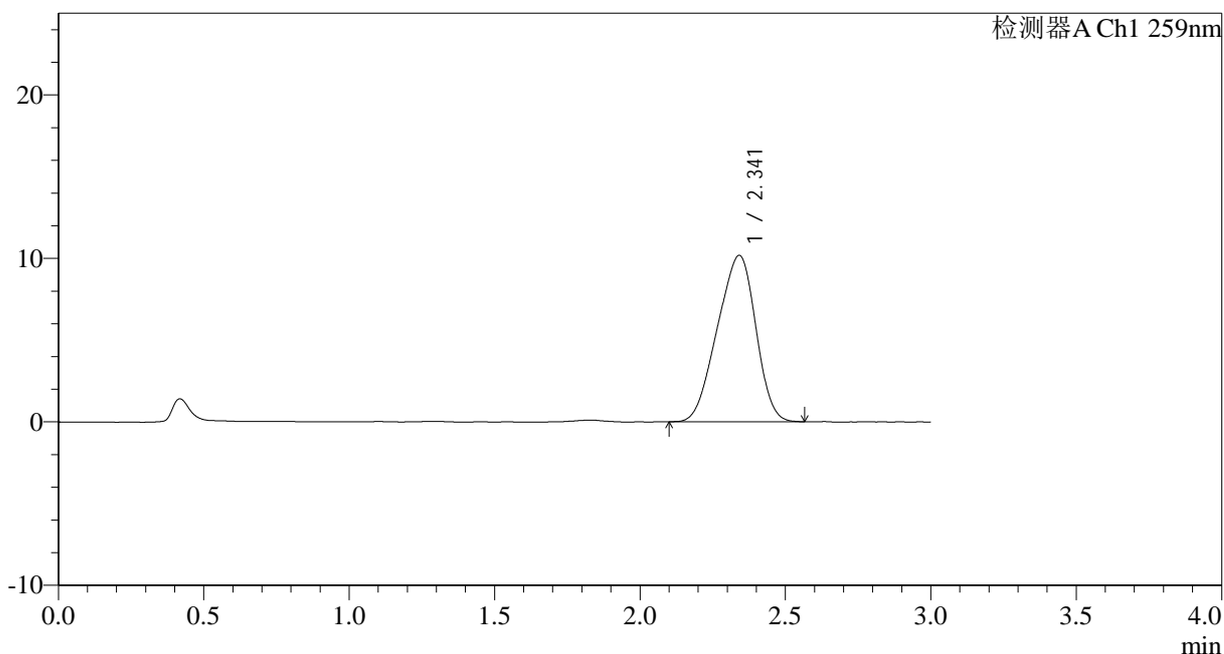
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-381-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:54:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:34:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	93736	100.000	10178	1363	0.912	--
总计		93736	100.000	10178			



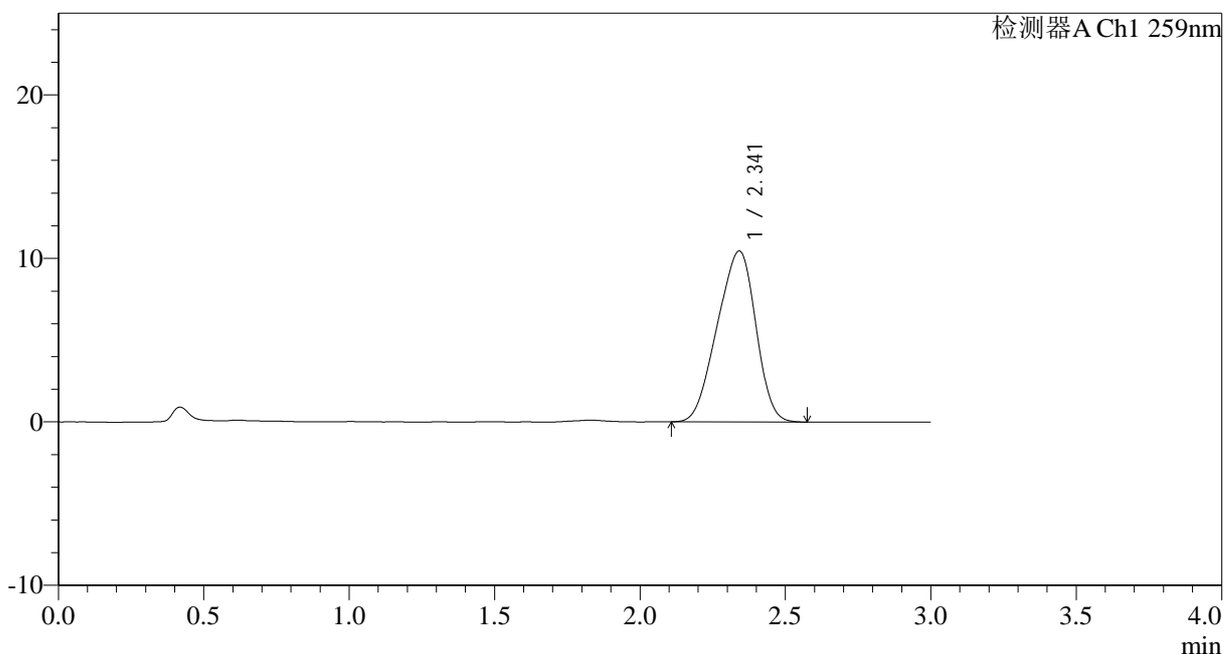
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-382-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 19:58:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:34:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	96449	100.000	10456	1361	0.910	--
总计		96449	100.000	10456			



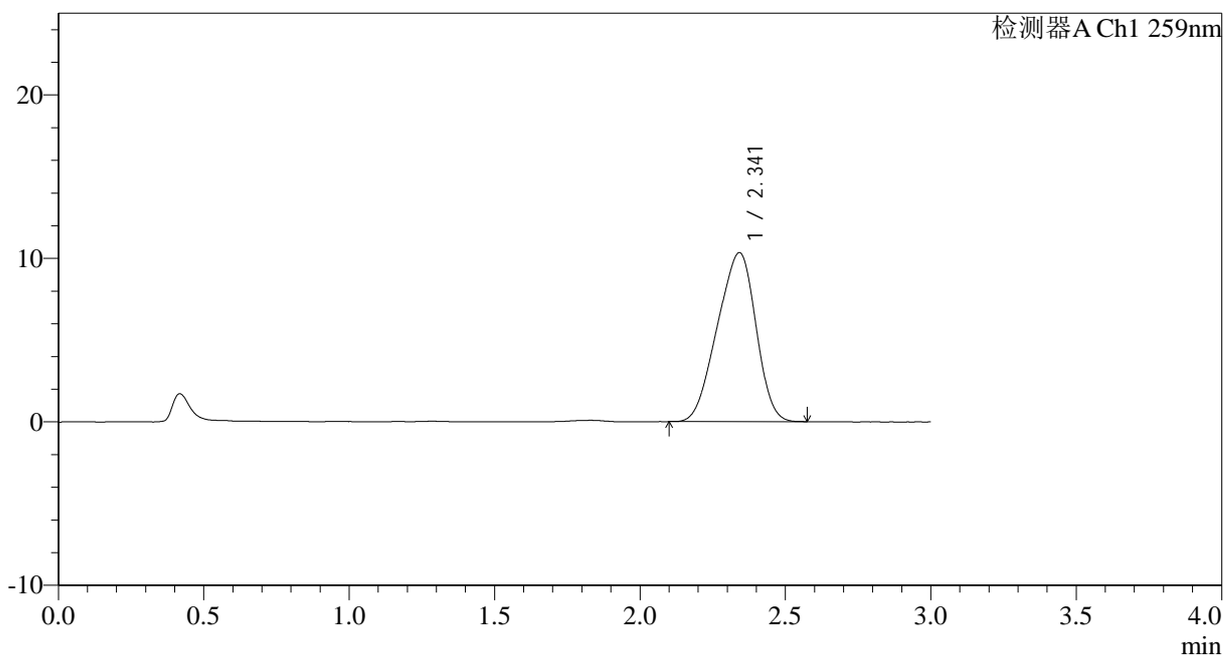
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-383-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:01:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:38 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	95429	100.000	10331	1354	0.910	--
总计		95429	100.000	10331			



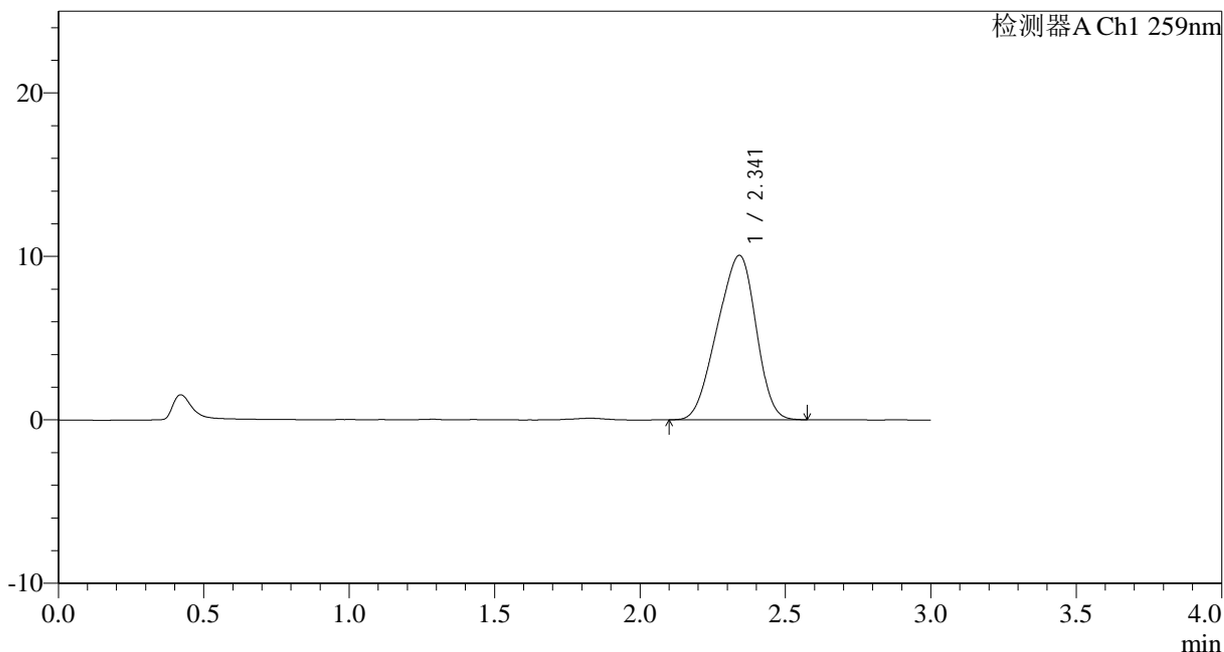
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-384-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:05:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	93006	100.000	10045	1345	0.911	--
总计		93006	100.000	10045			



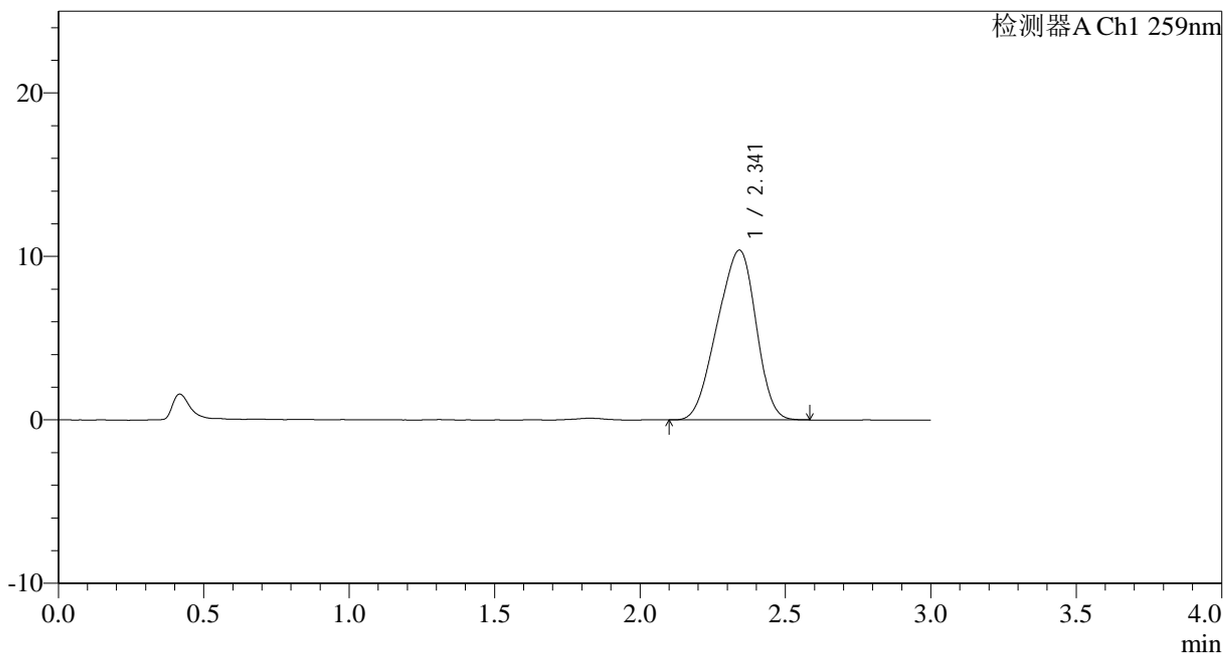
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-385-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:08:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:34:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	96227	100.000	10375	1346	0.911	--
总计		96227	100.000	10375			



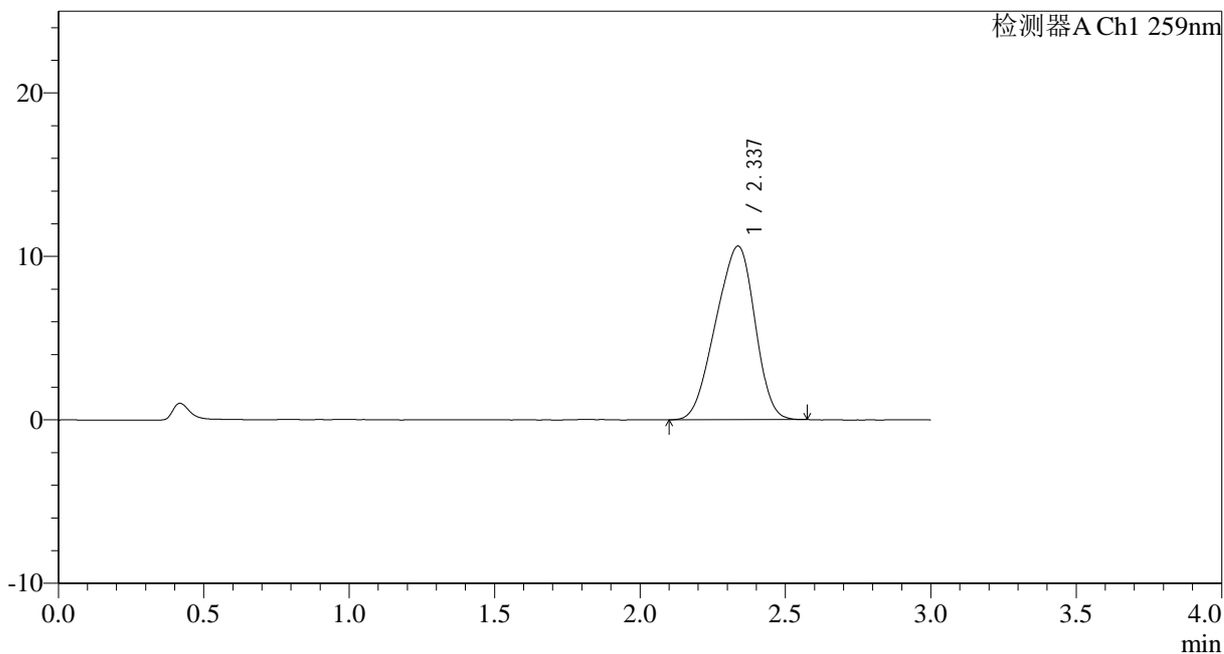
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-386-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:11:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	99393	100.000	10623	1321	0.913	--
总计		99393	100.000	10623			



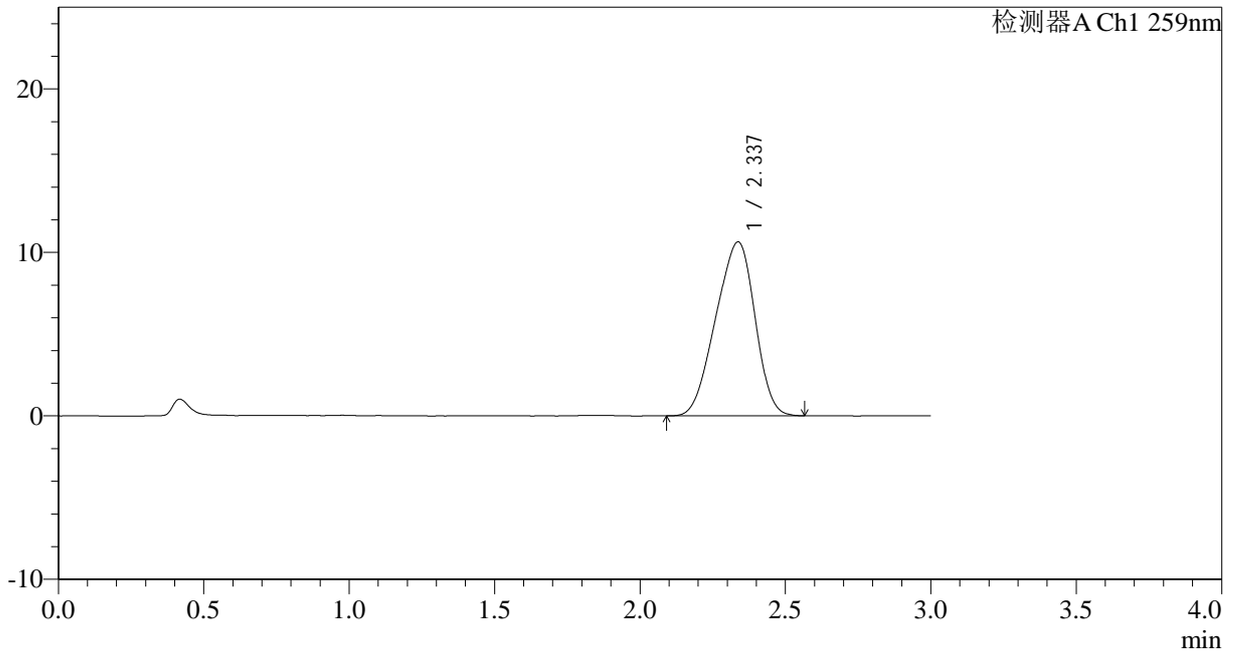
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-387-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgs-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:15:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	99734	100.000	10637	1319	0.913	--
总计		99734	100.000	10637			



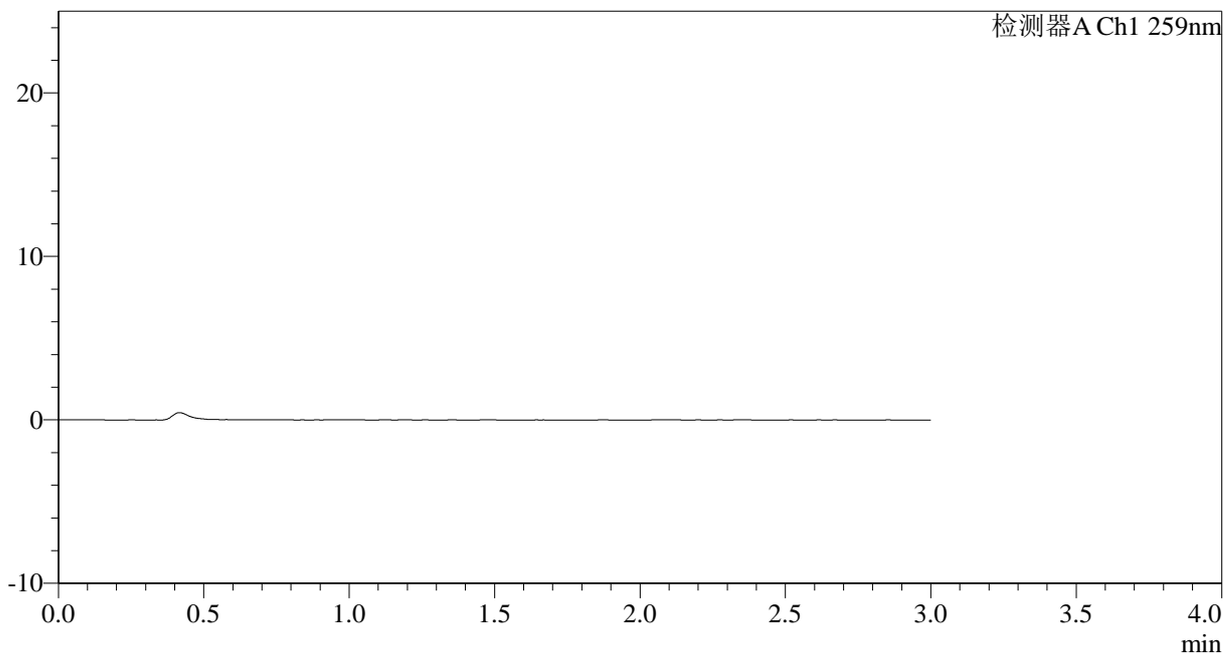
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-388-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:18:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



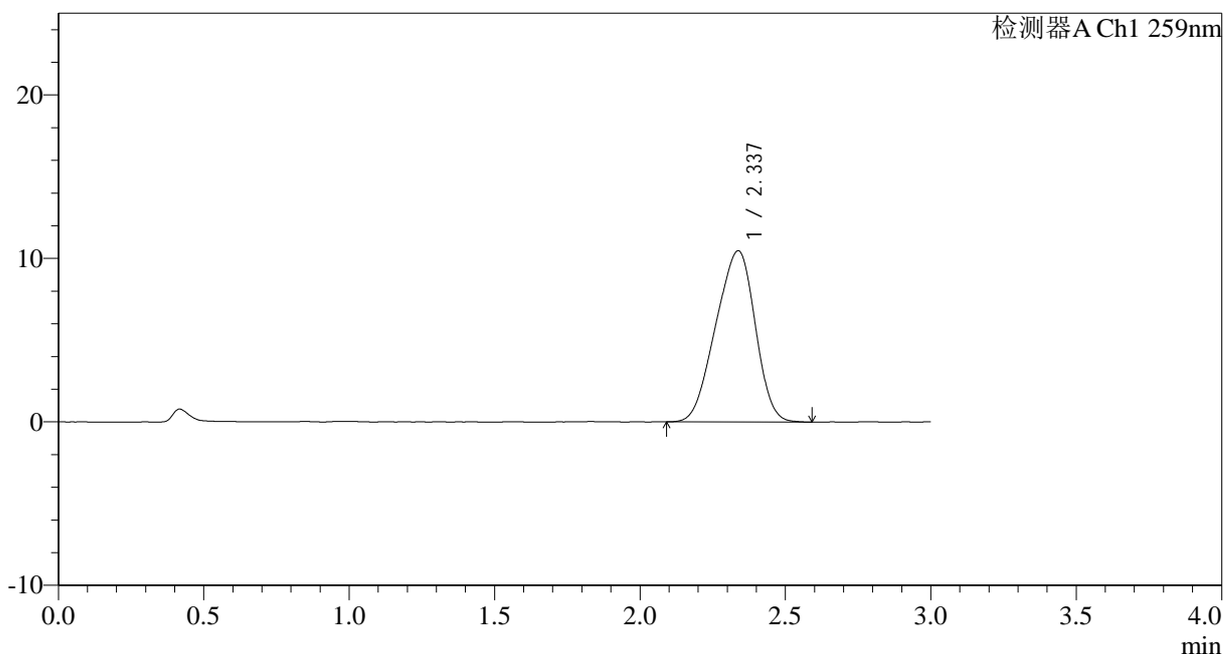
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-389-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:21:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	98794	100.000	10472	1305	0.916	--
总计		98794	100.000	10472			



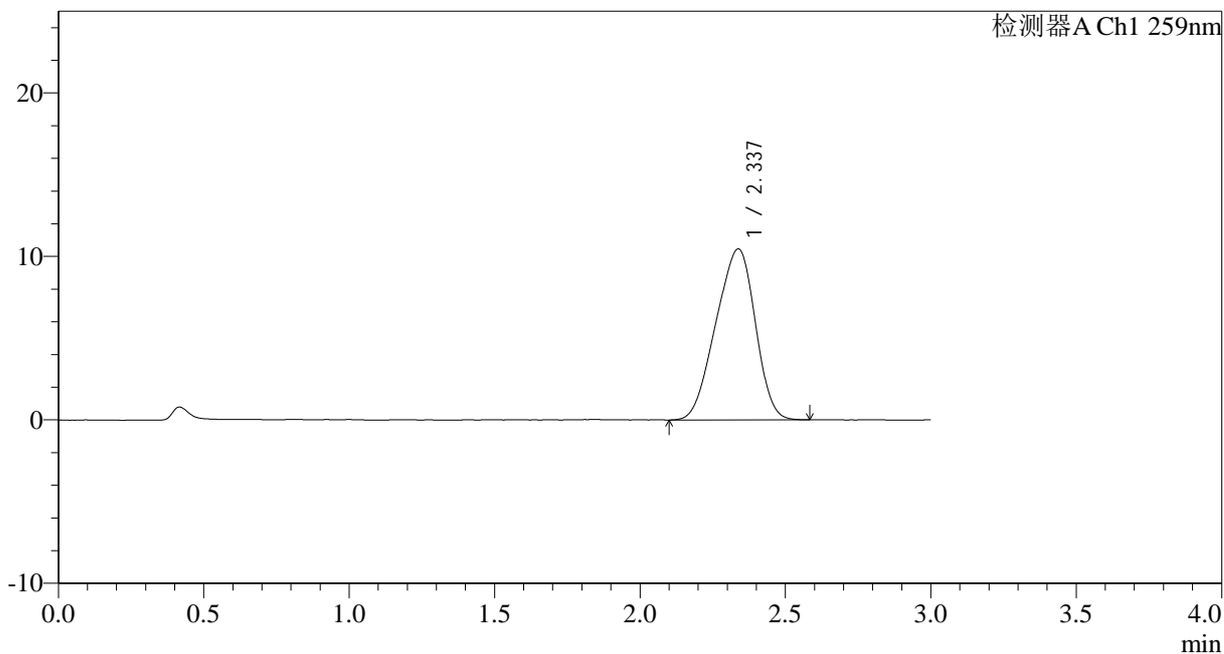
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-390-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:25:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	98735	100.000	10465	1301	0.914	--
总计		98735	100.000	10465			



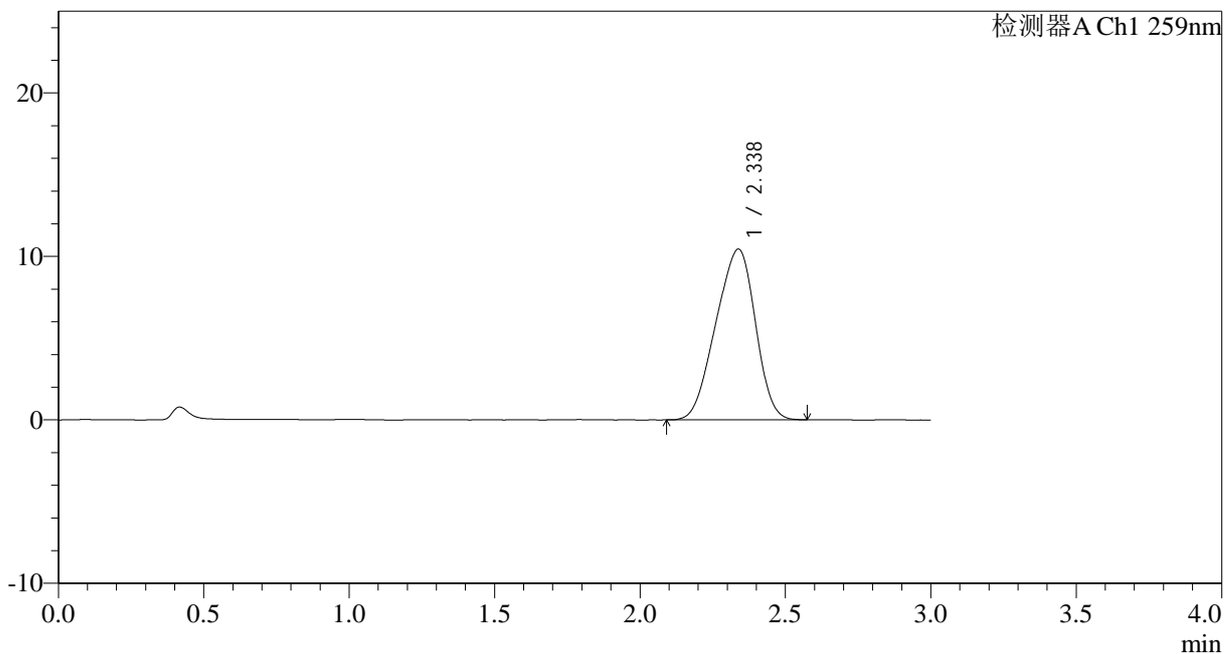
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-391-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:28:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	98825	100.000	10453	1296	0.914	--
总计		98825	100.000	10453			



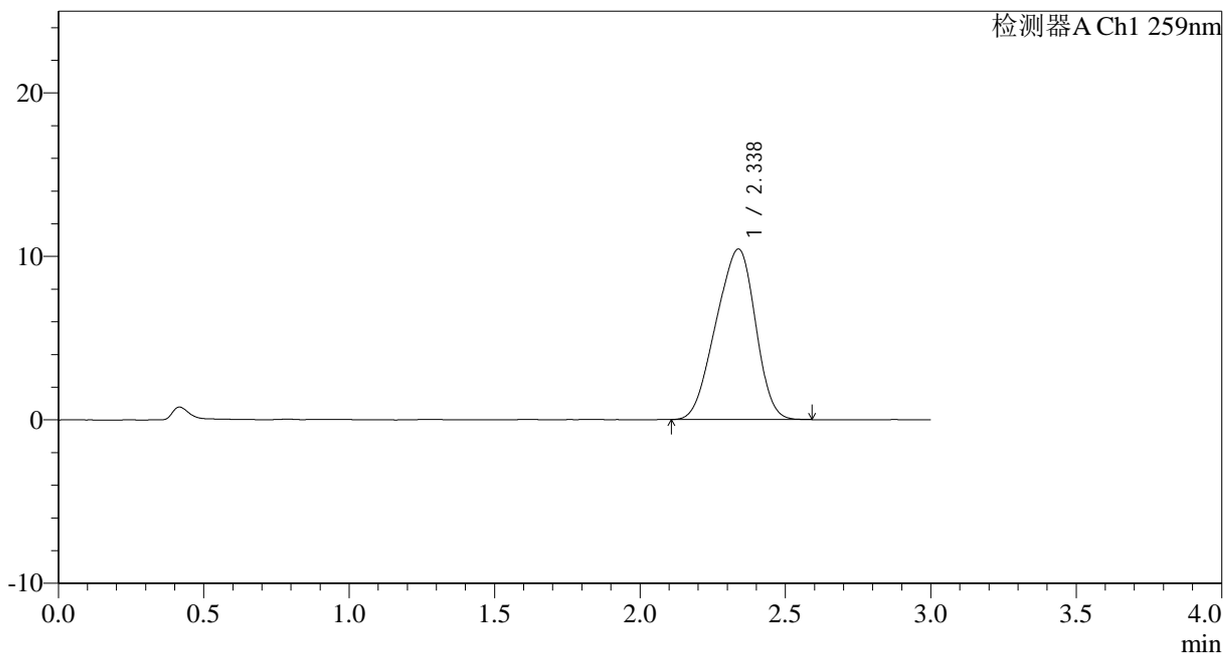
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-392-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:32:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	98620	100.000	10438	1299	0.915	--
总计		98620	100.000	10438			



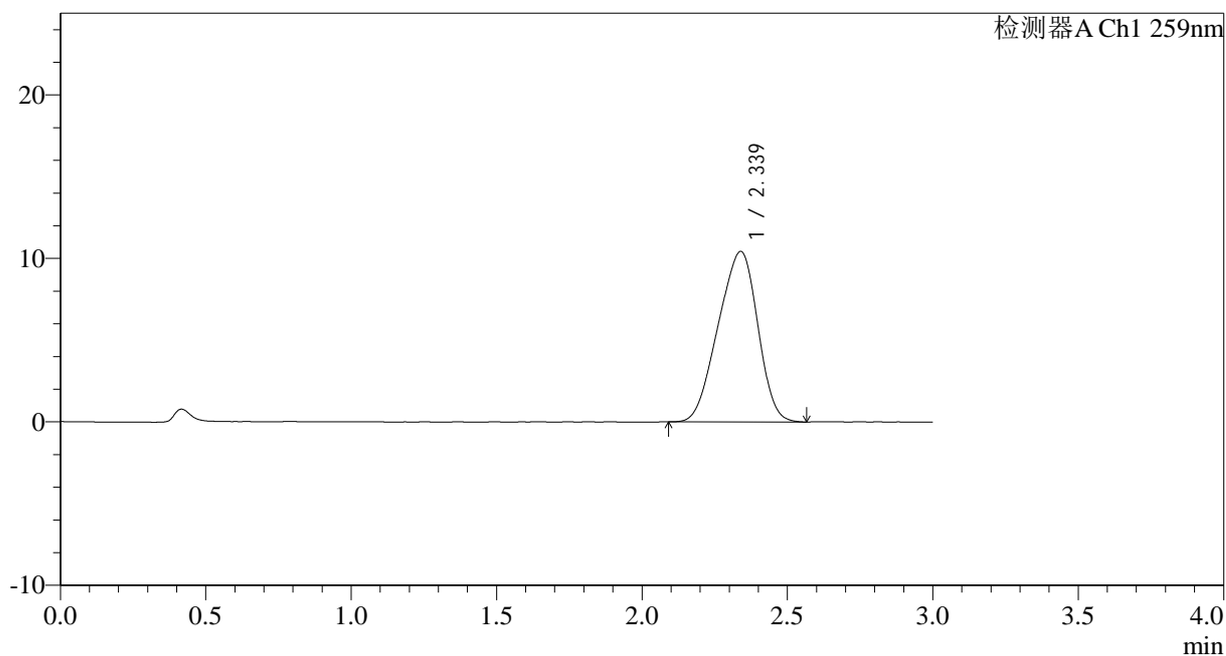
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-393-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:35:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:35:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	98745	100.000	10437	1292	0.913	--
总计		98745	100.000	10437			



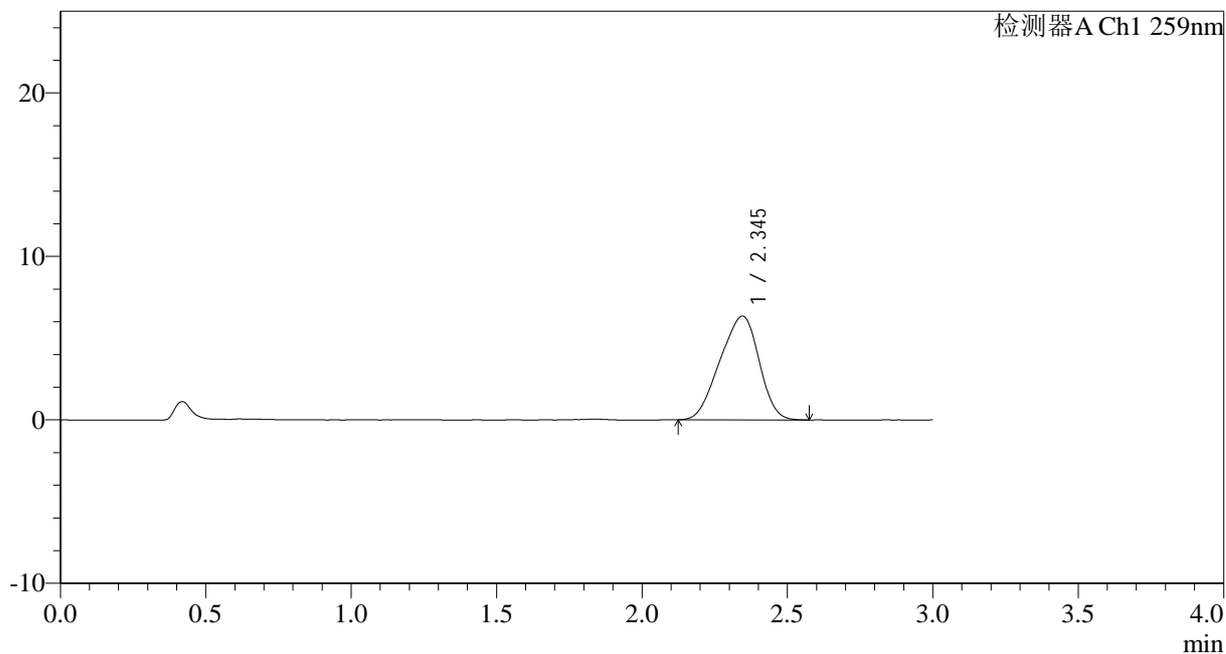
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-394-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:38:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	59520	100.000	6353	1324	0.907	--
总计		59520	100.000	6353			



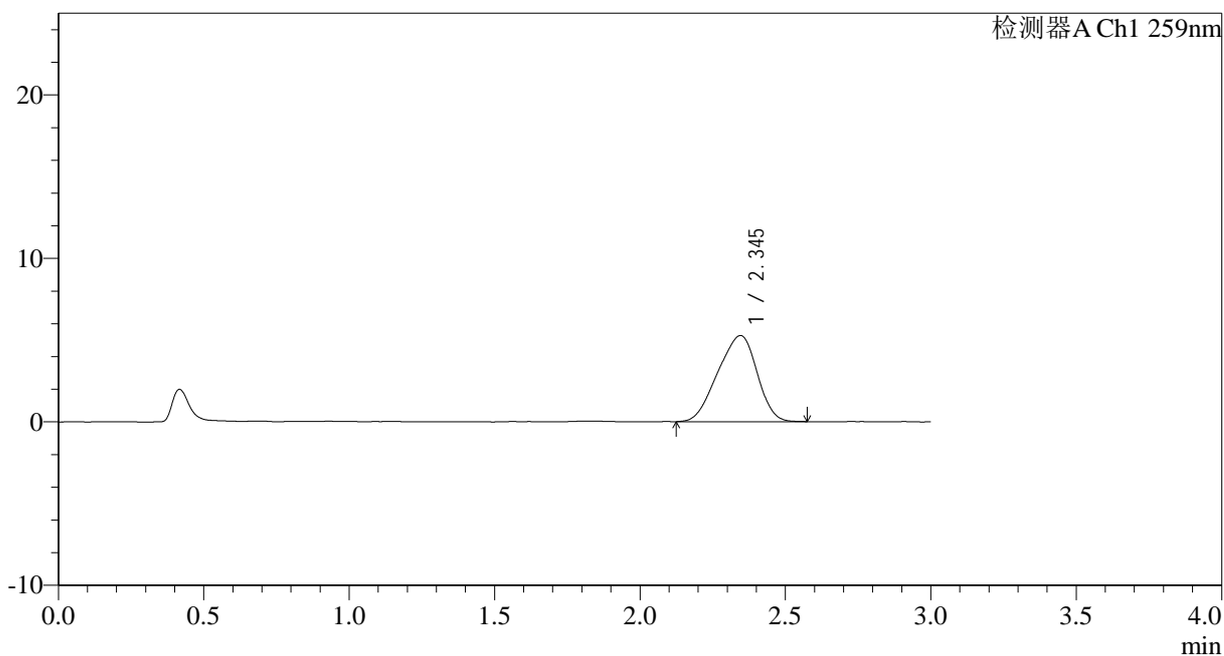
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-395-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:42:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	49535	100.000	5268	1324	0.906	--
总计		49535	100.000	5268			



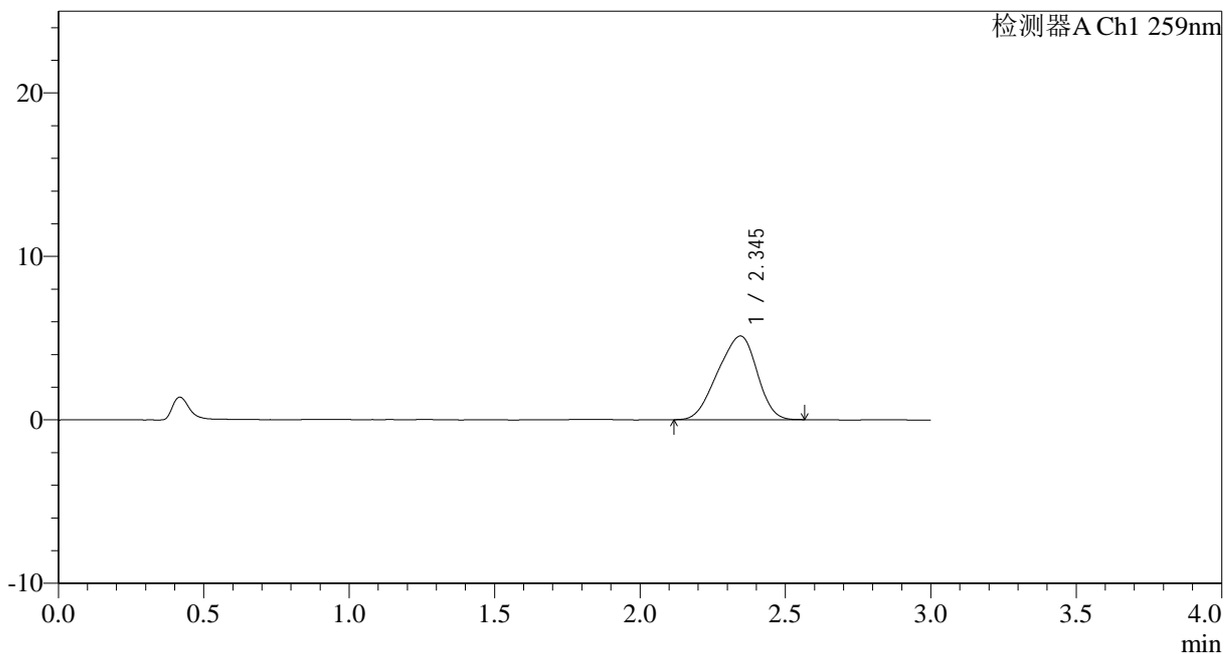
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-396-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:45:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48151	100.000	5124	1321	0.907	--
总计		48151	100.000	5124			



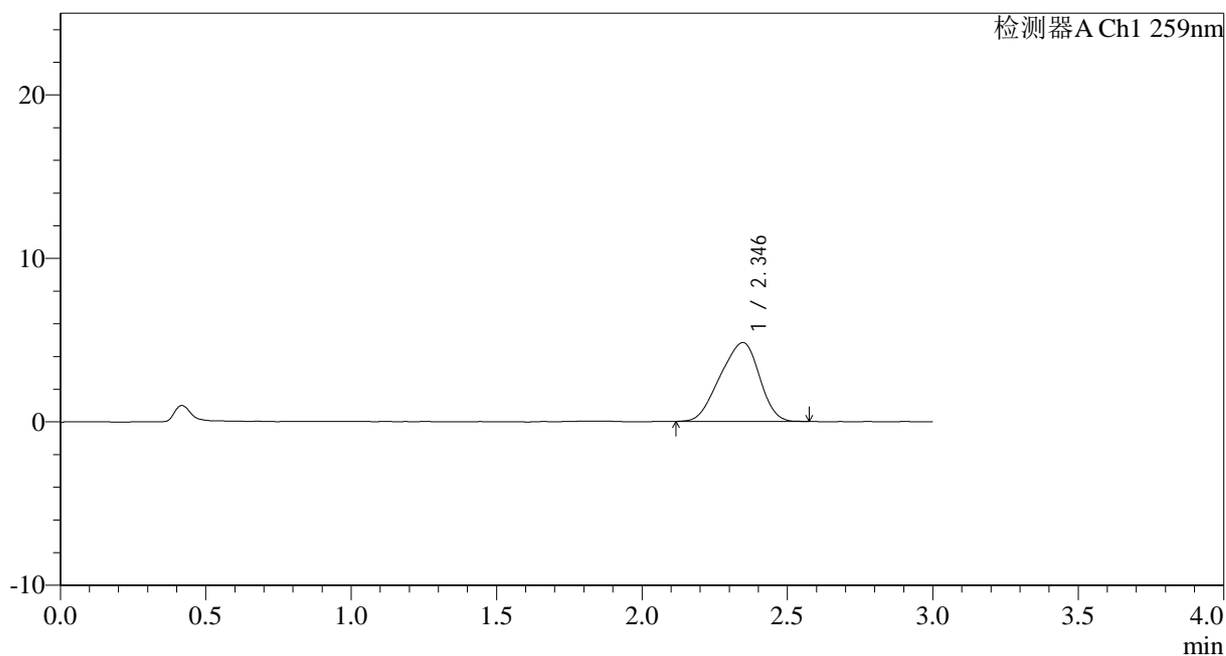
## HJE-4126

## &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 - 0-55/24-397-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:48:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

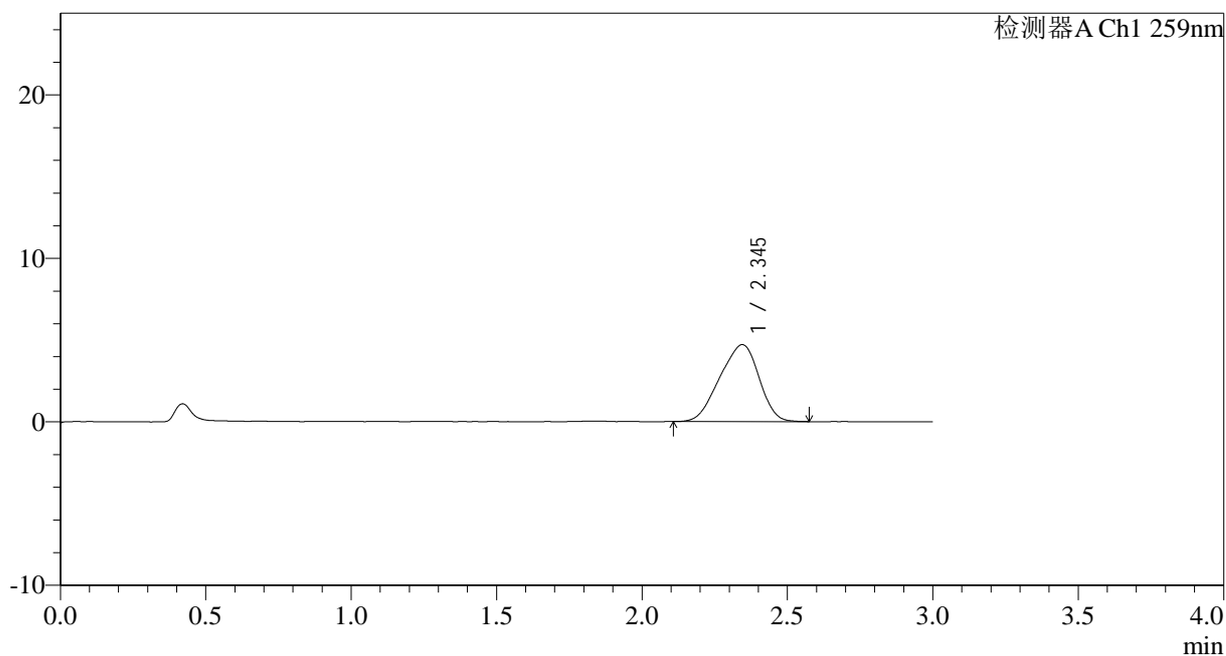
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	45482	100.000	4833	1323	0.906	--
总计		45482	100.000	4833			

## &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 - 0-55/24-398-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 20:52:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.345	44259	100.000	4707	1314	0.905	--
总计		44259	100.000	4707			



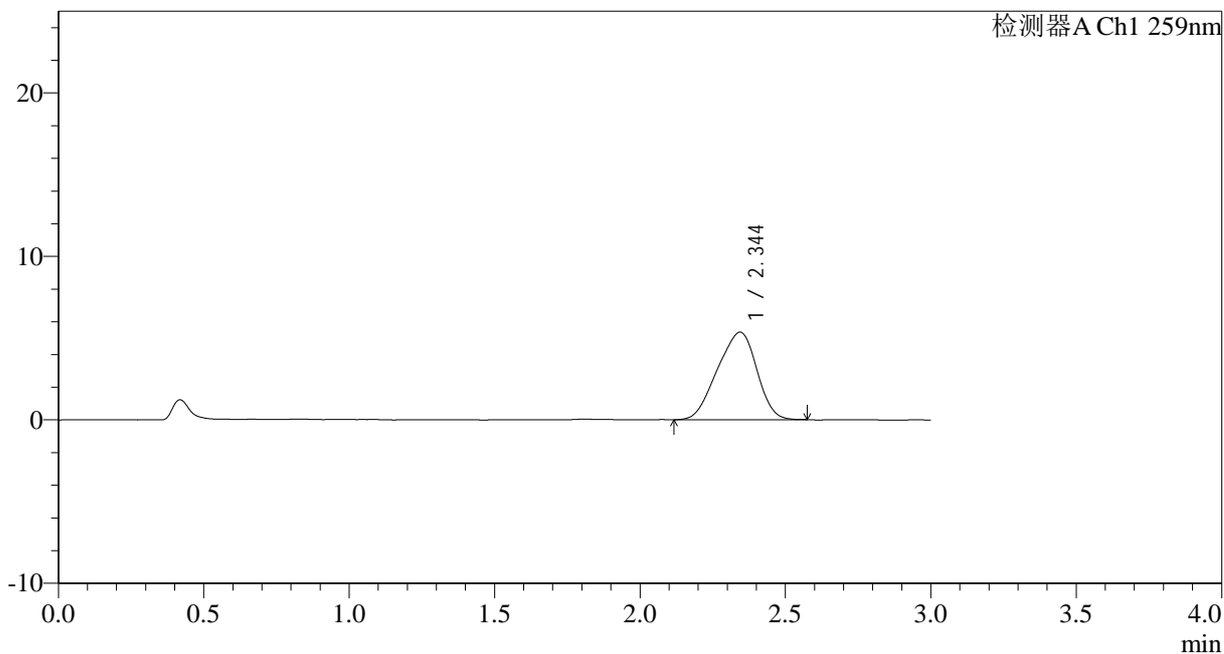
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-399-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-i  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:55:43                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:36:40                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	50503	100.000	5351	1312	0.909	--
总计		50503	100.000	5351			



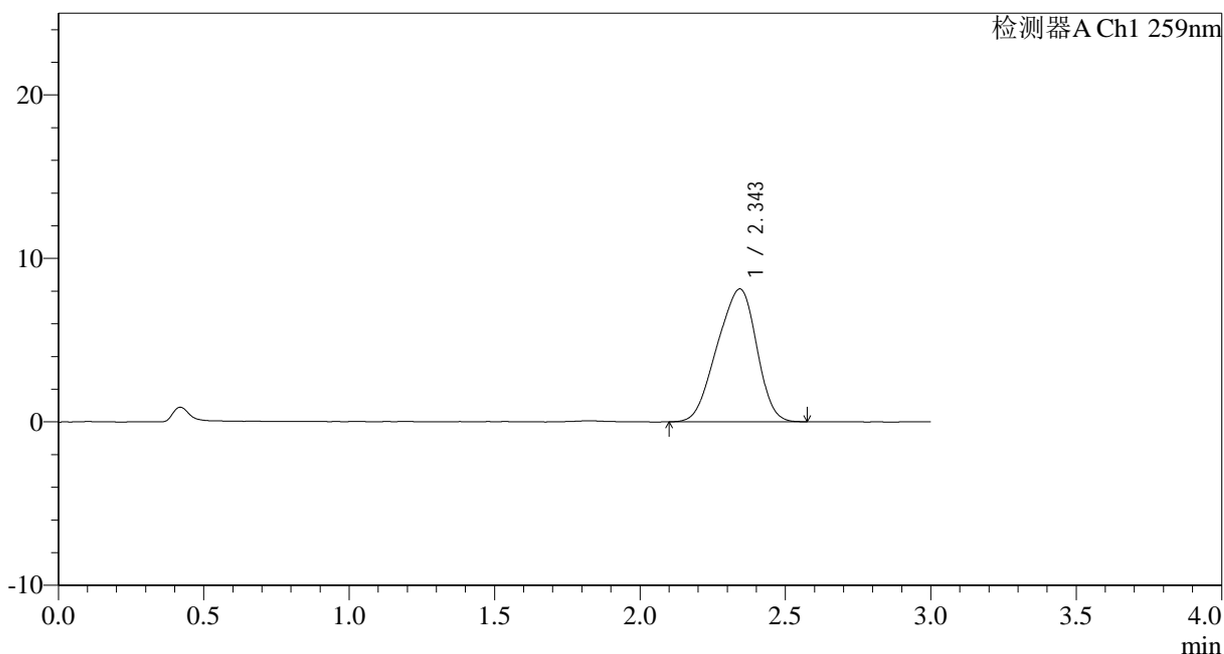
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-400-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 20:59:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	76759	100.000	8114	1315	0.908	--
总计		76759	100.000	8114			



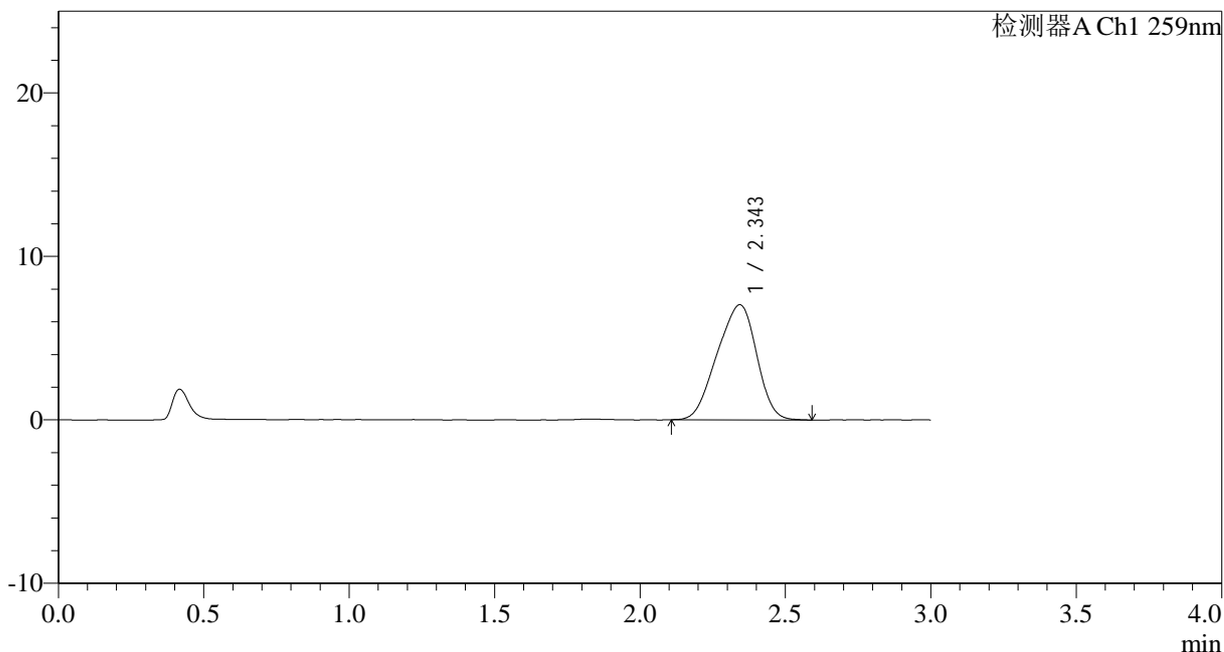
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-401-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:02:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:36:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	66648	100.000	7032	1305	0.909	--
总计		66648	100.000	7032			



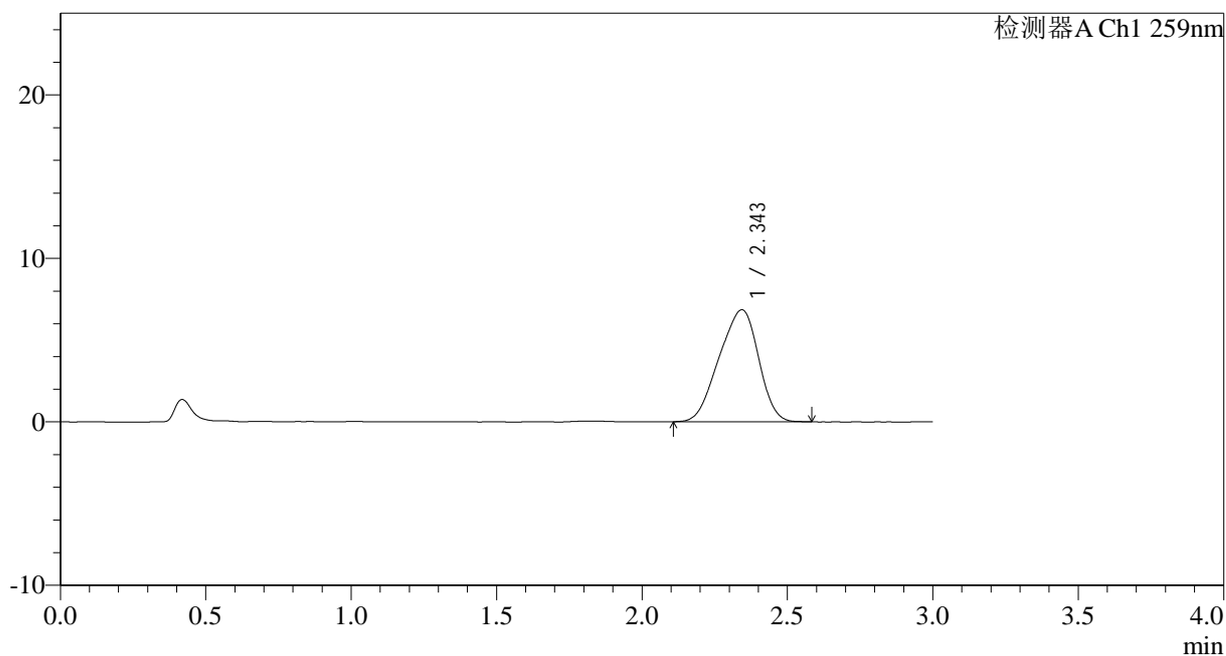
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-402-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:05:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	64754	100.000	6847	1309	0.905	--
总计		64754	100.000	6847			



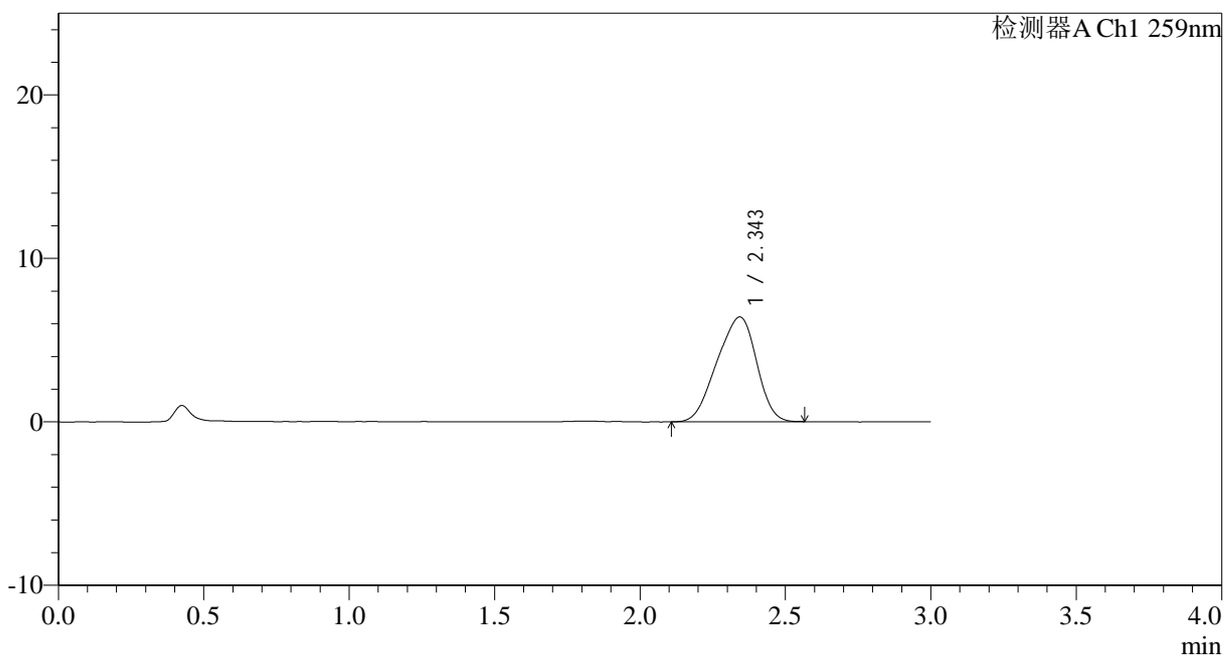
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-403-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:09:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	60678	100.000	6399	1302	0.904	--
总计		60678	100.000	6399			



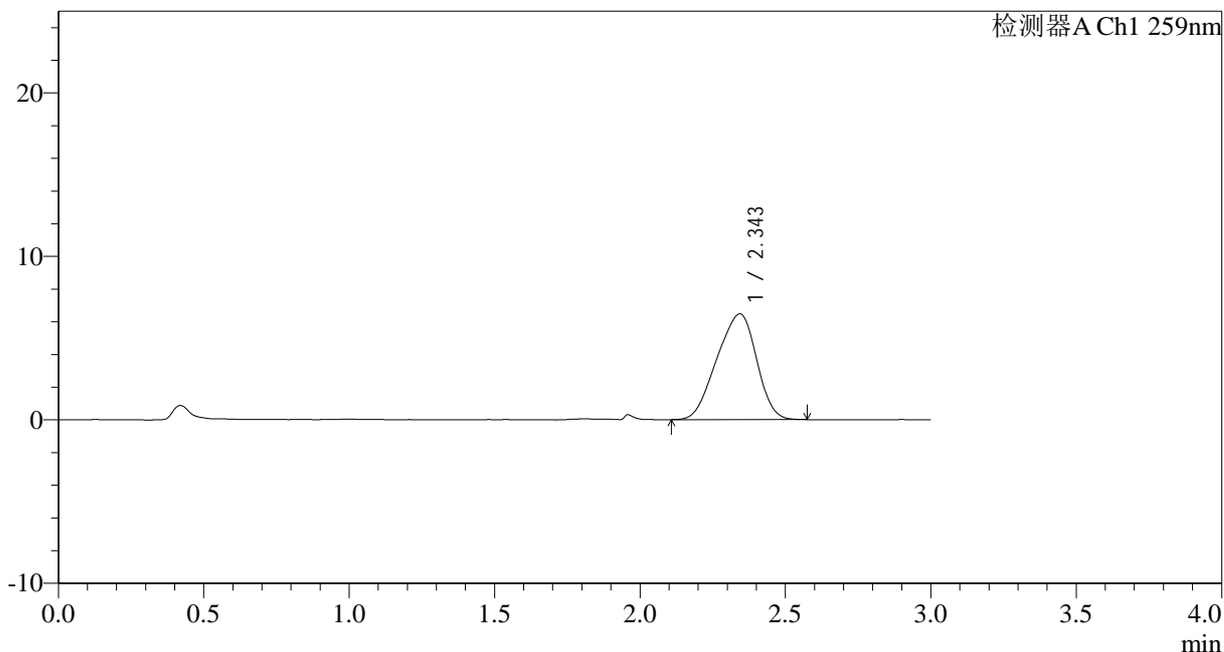
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-404-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:12:35                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:18                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	61525	100.000	6461	1296	0.907	--
总计		61525	100.000	6461			



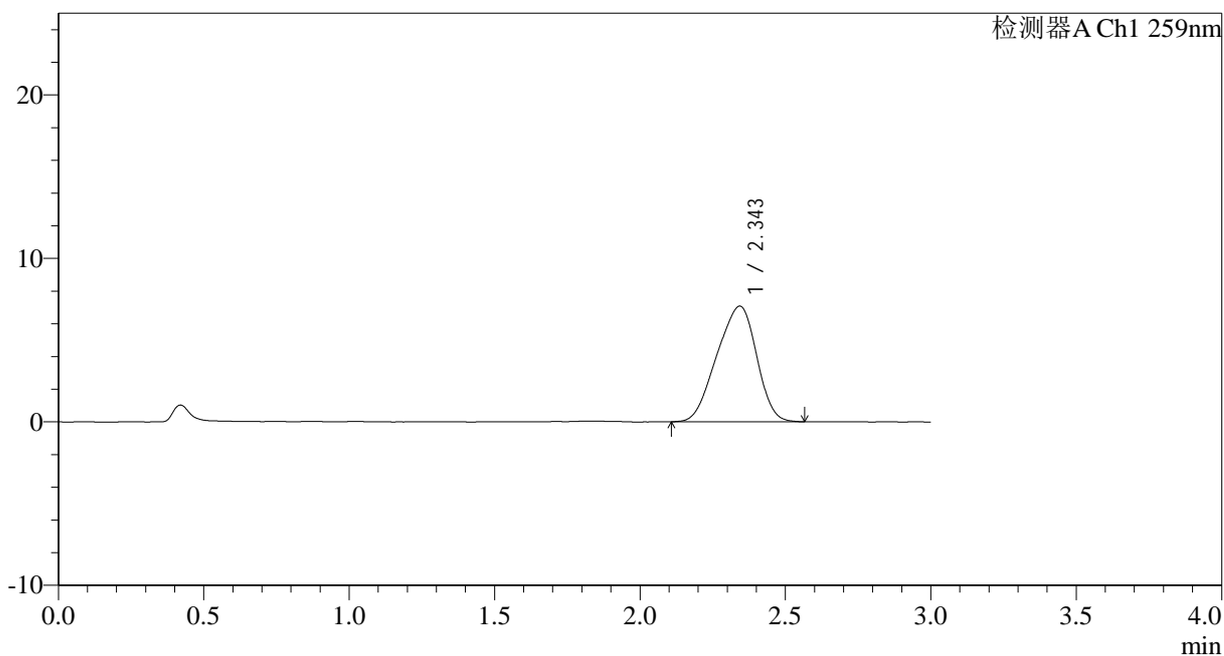
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-405-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10mir  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:15:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	67366	100.000	7061	1288	0.904	--
总计		67366	100.000	7061			



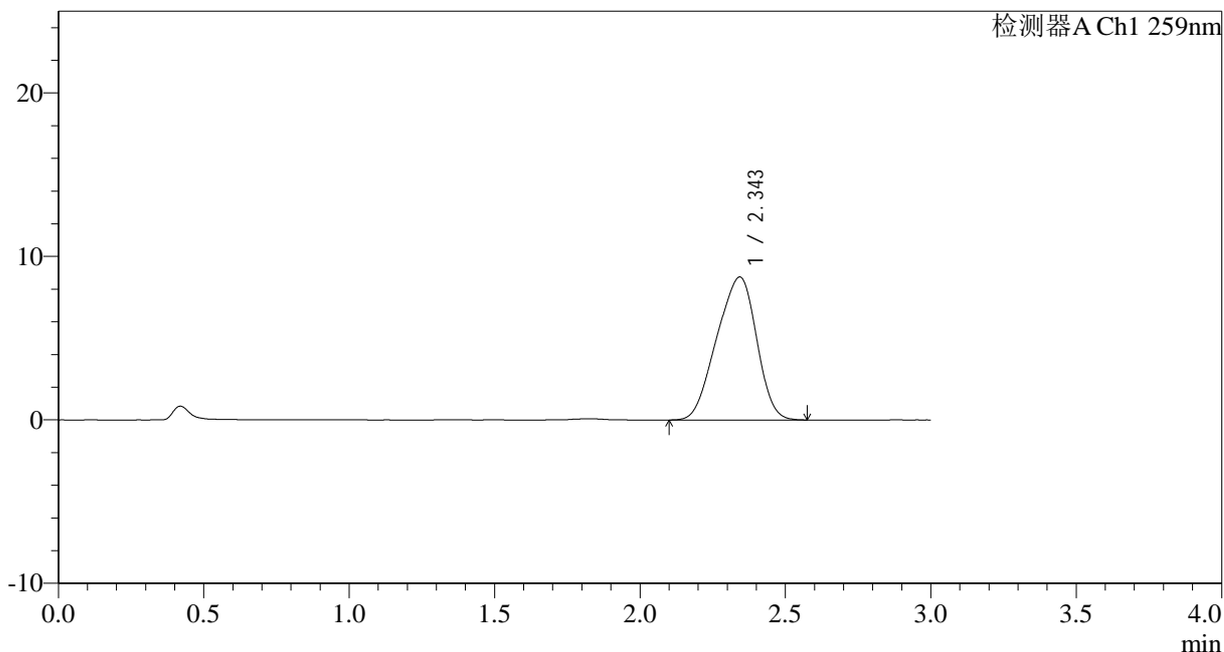
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-406-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:19:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	83457	100.000	8734	1284	0.907	--
总计		83457	100.000	8734			



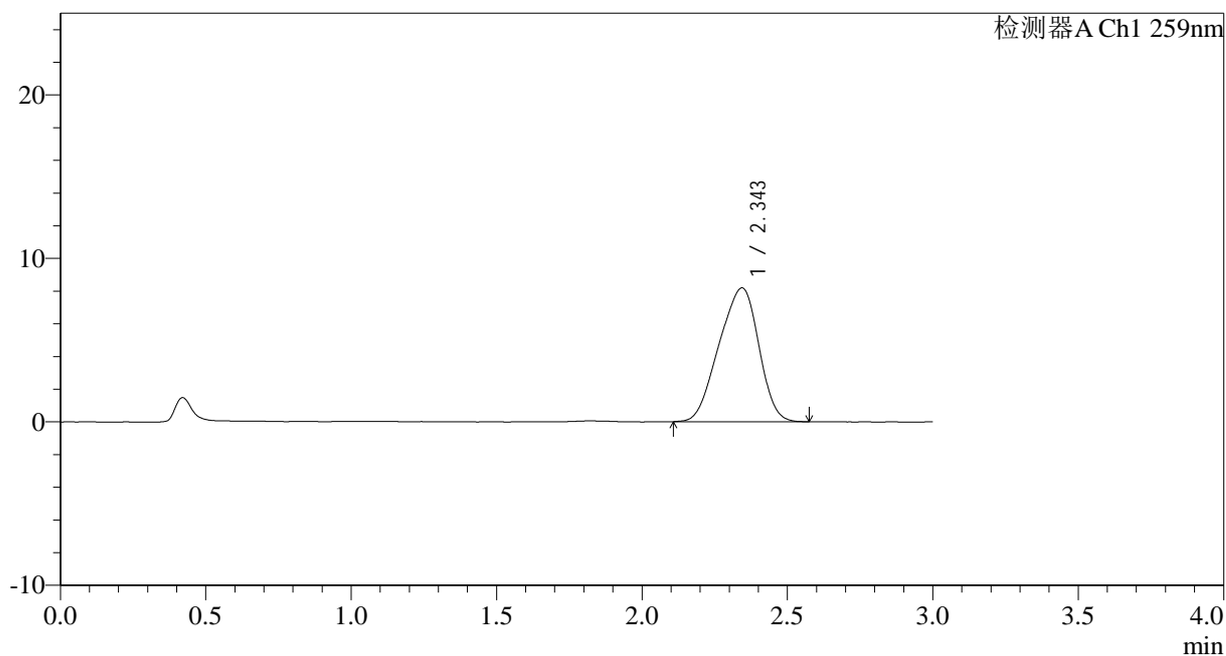
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-407-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15mir  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:22:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	77936	100.000	8180	1295	0.908	--
总计		77936	100.000	8180			



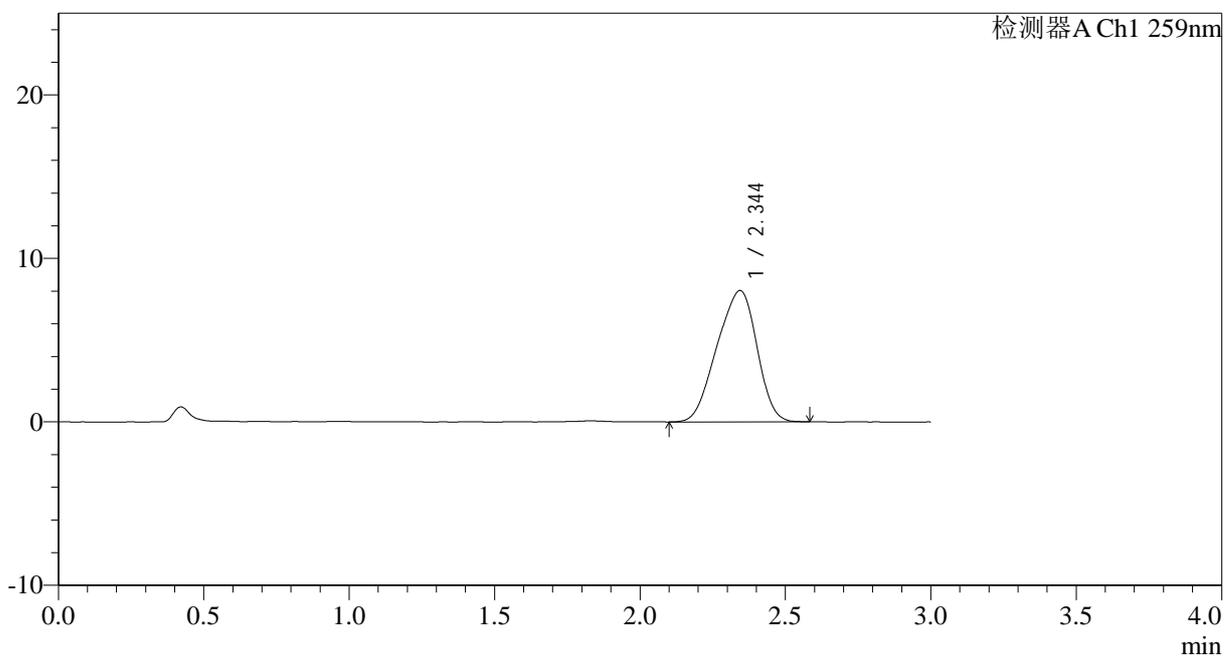
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-408-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:26:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	76799	100.000	8028	1290	0.904	--
总计		76799	100.000	8028			



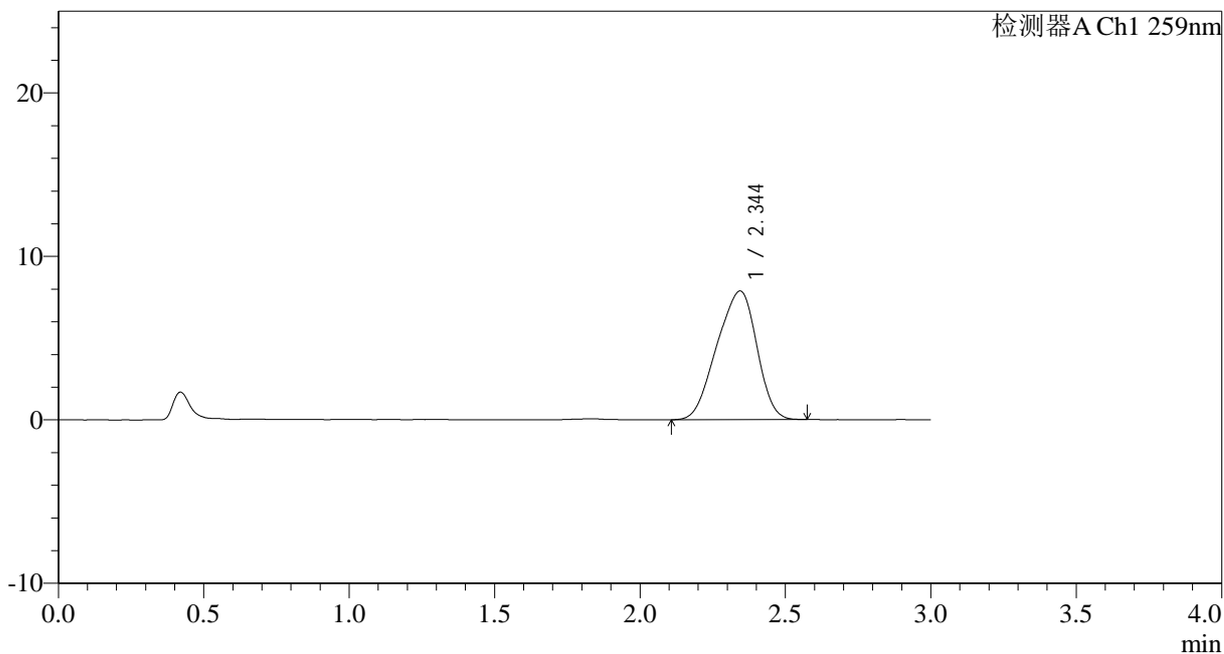
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-409-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:29:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:37:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	75212	100.000	7865	1289	0.902	--
总计		75212	100.000	7865			



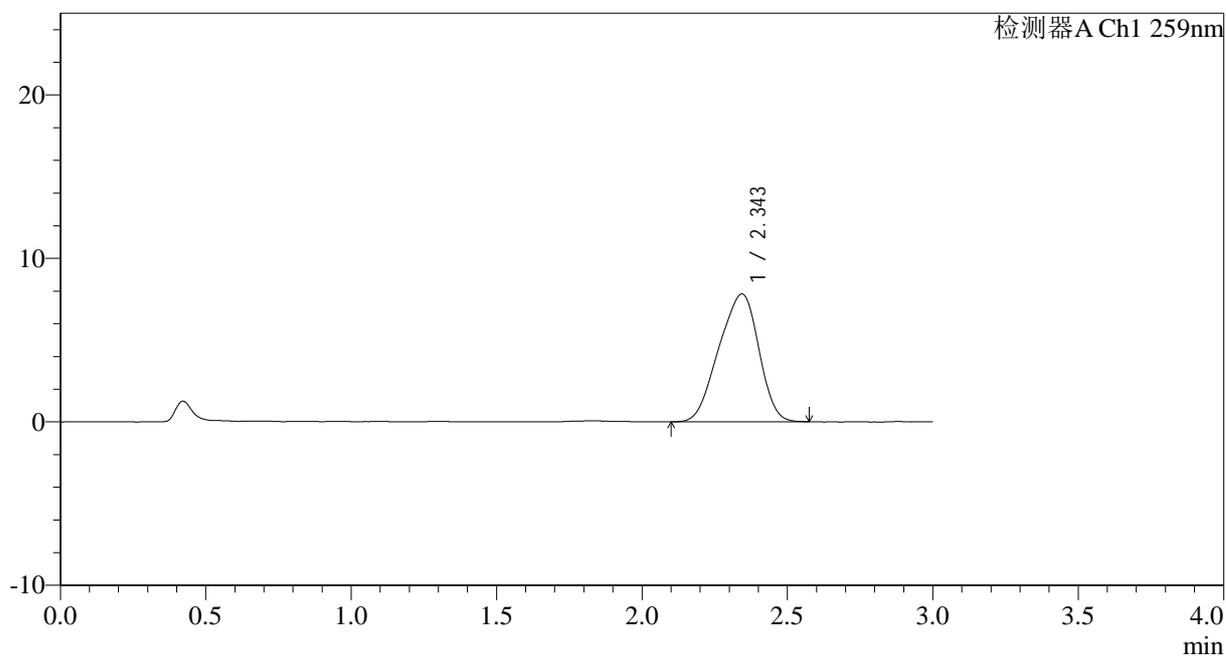
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-410-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:32:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:38:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	74581	100.000	7805	1284	0.903	--
总计		74581	100.000	7805			



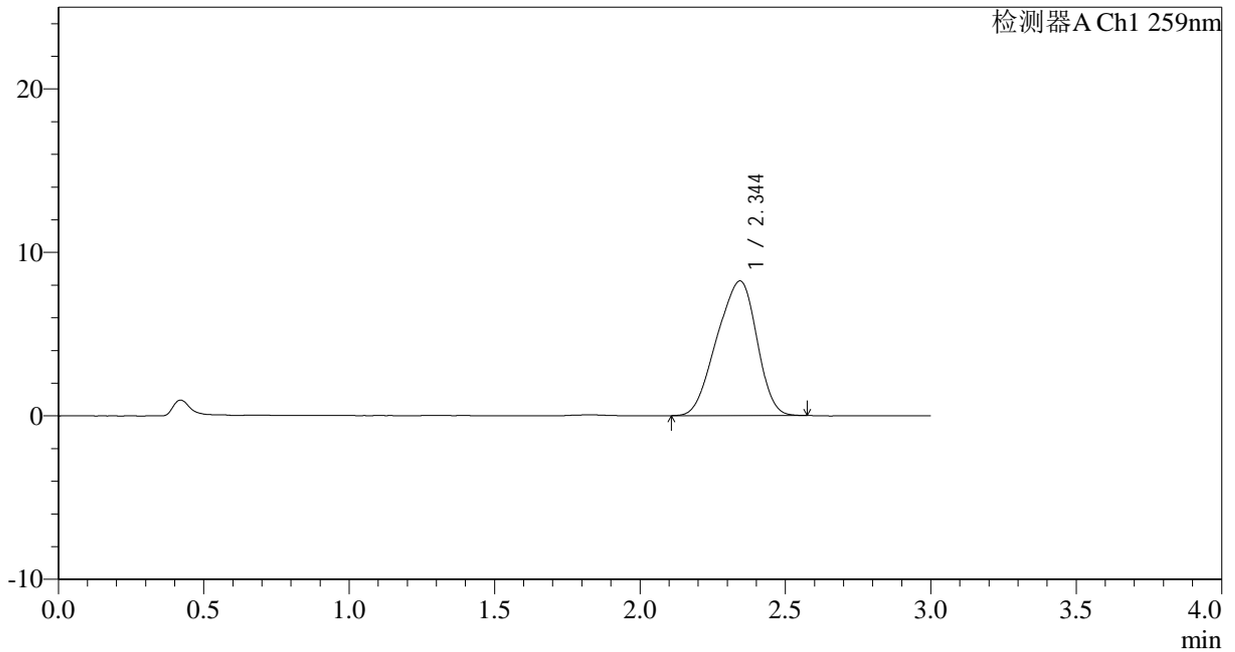
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-411-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:36:09                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:11                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	78760	100.000	8230	1289	0.900	--
总计		78760	100.000	8230			



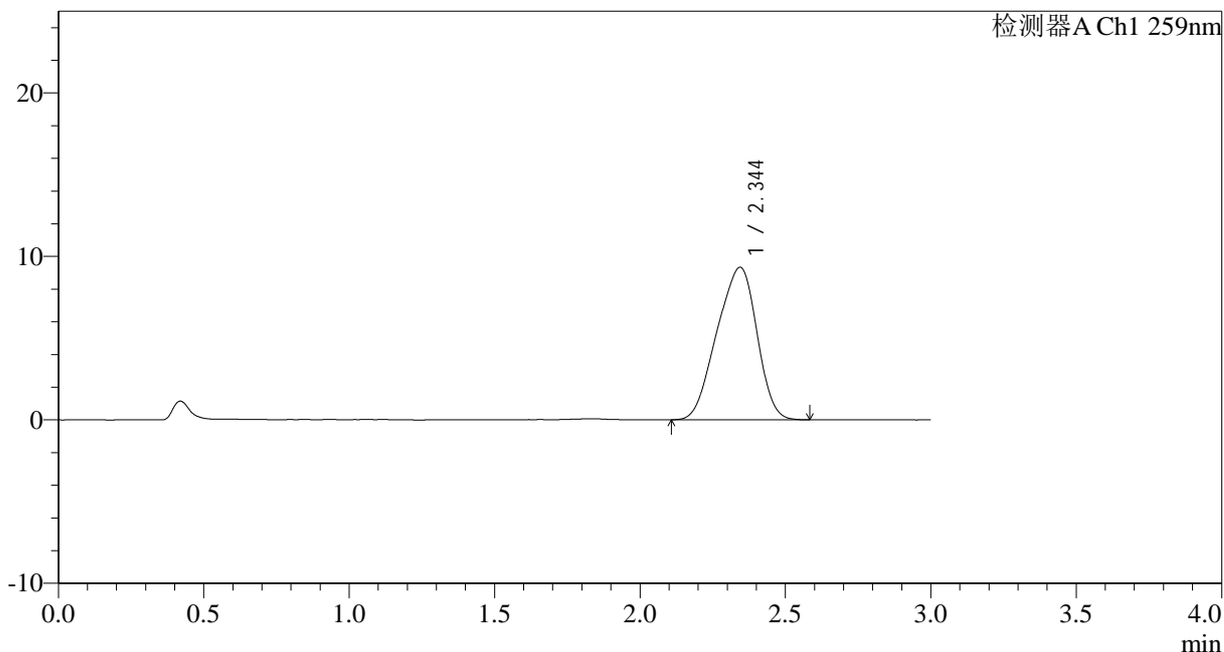
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-412-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:39:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:38:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	89336	100.000	9328	1279	0.905	--
总计		89336	100.000	9328			



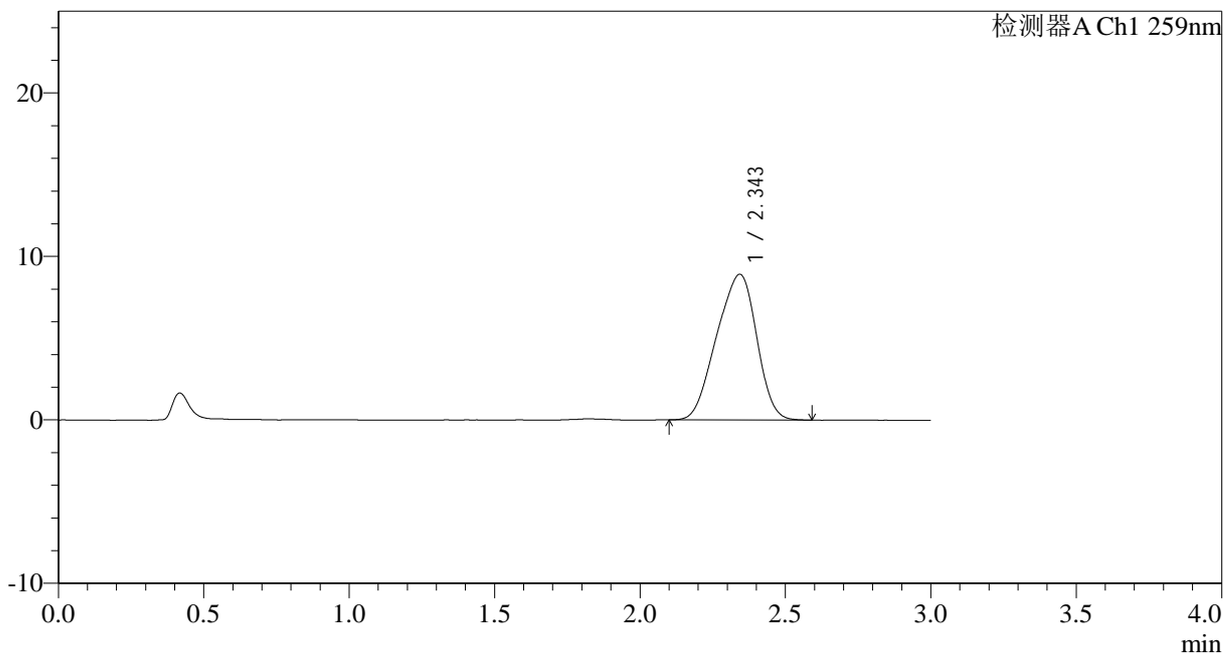
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-413-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:42:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:38:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	85381	100.000	8902	1282	0.907	--
总计		85381	100.000	8902			



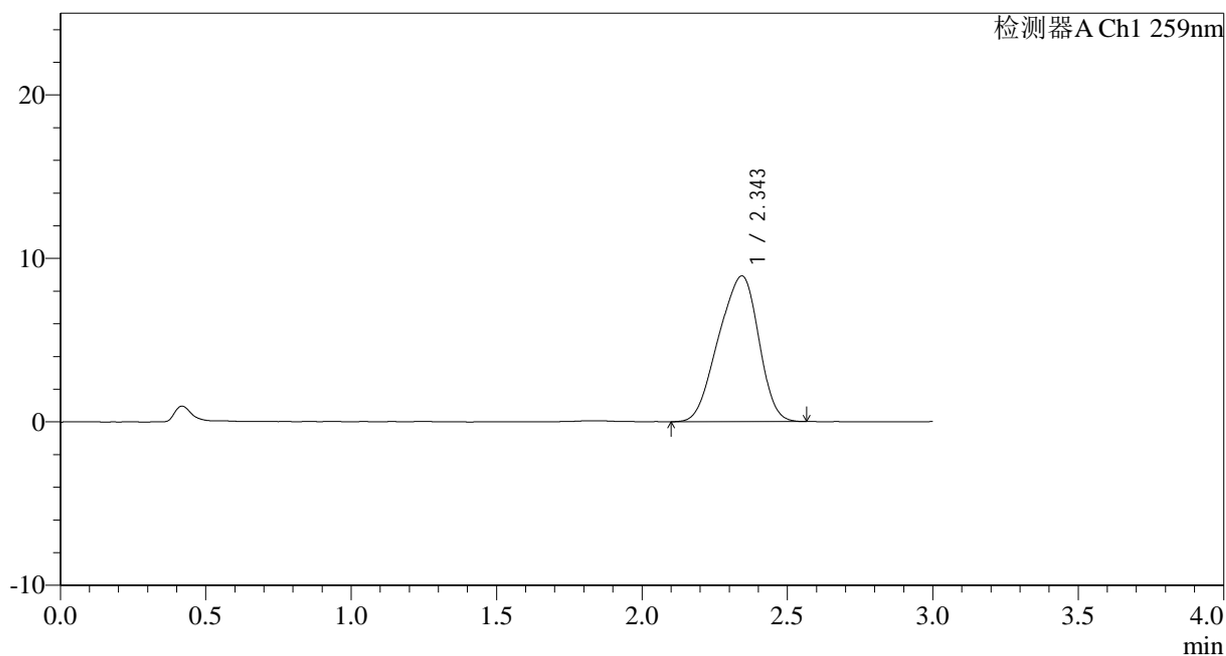
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-414-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:46:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:38:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	85576	100.000	8901	1274	0.901	--
总计		85576	100.000	8901			



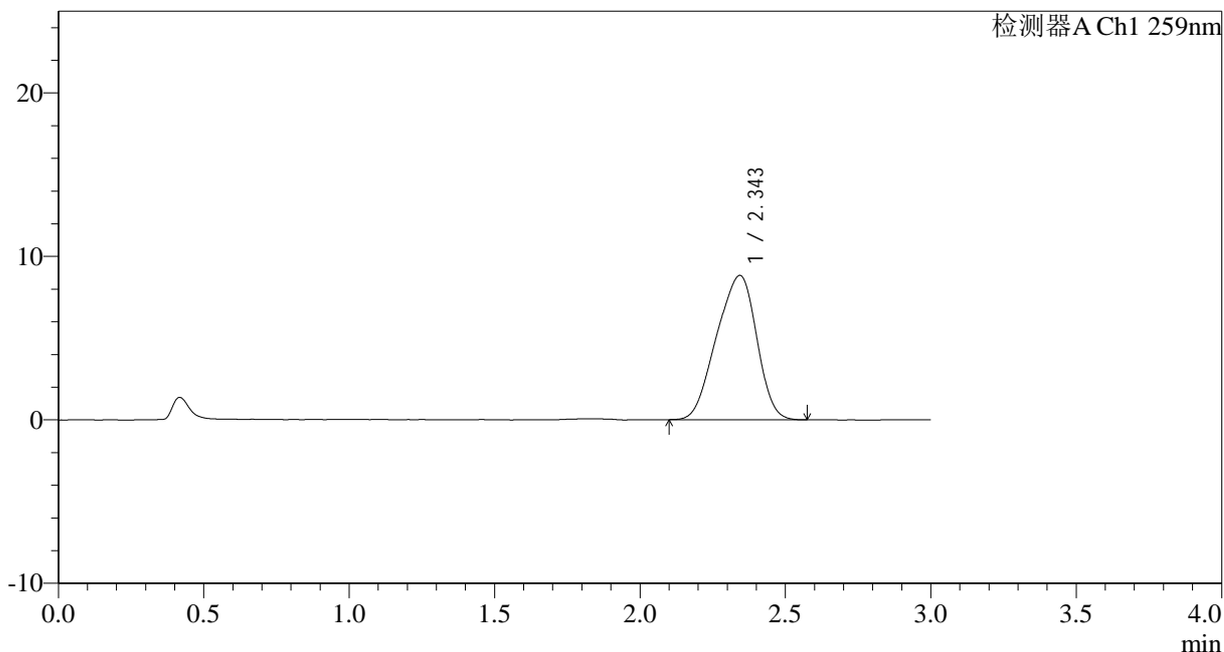
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-415-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20mir  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:49:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	84873	100.000	8821	1281	0.905	--
总计		84873	100.000	8821			



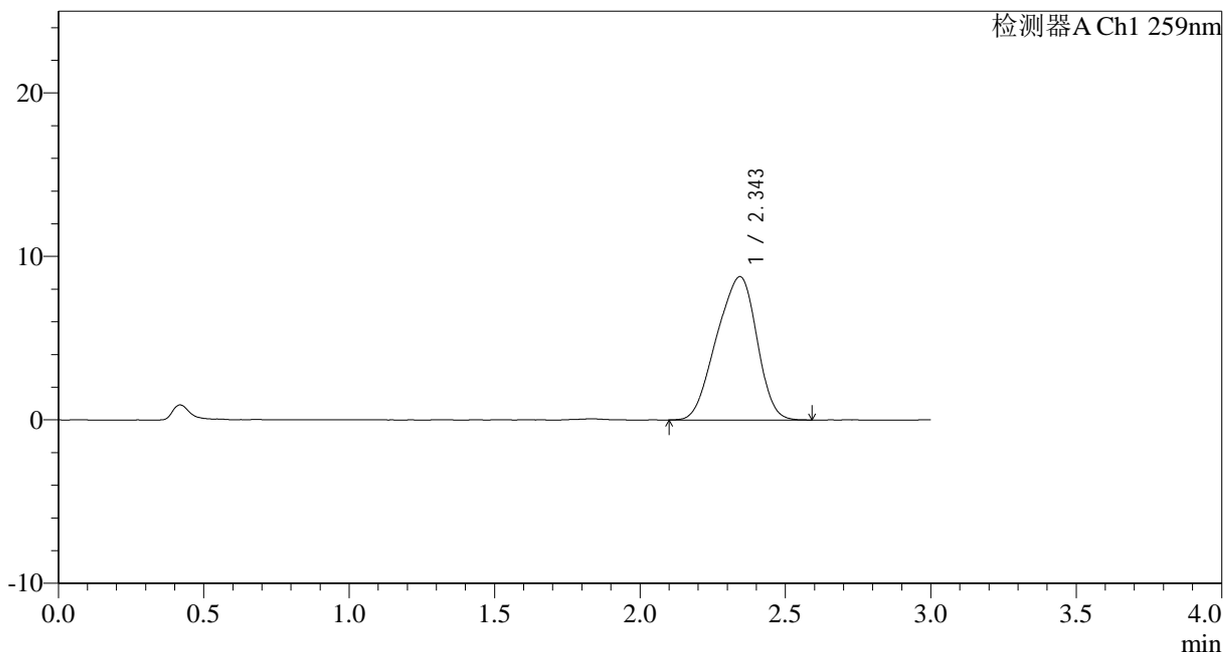
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-416-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:52:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:38:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

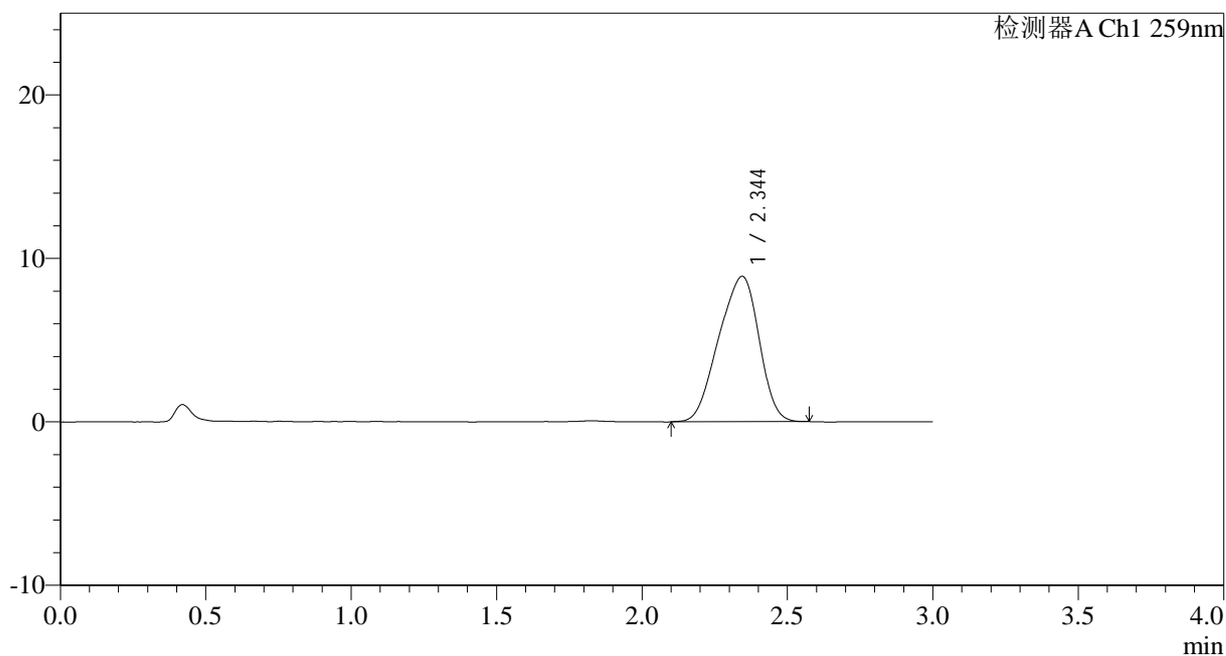
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	84559	100.000	8763	1275	0.906	--
总计		84559	100.000	8763			

## &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 - 0-55/24-417-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 21:56:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:38:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.344	85688	100.000	8887	1274	0.903	--
总计		85688	100.000	8887			



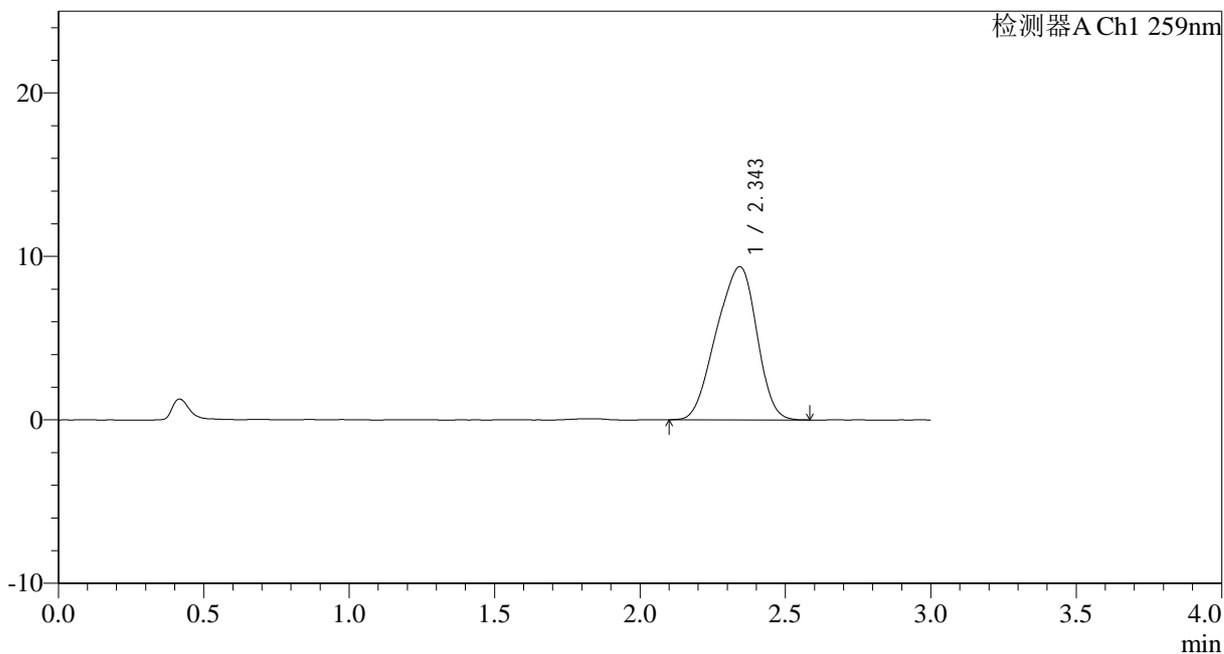
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-418-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 21:59:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	90470	100.000	9362	1269	0.905	--
总计		90470	100.000	9362			



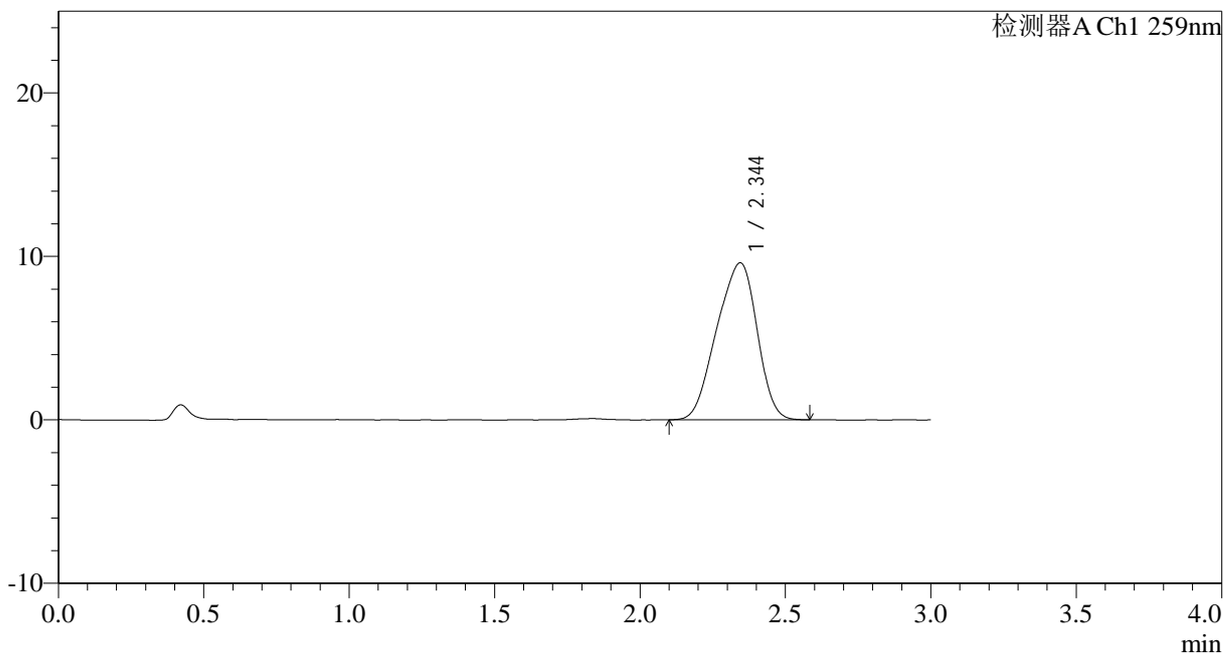
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-419-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:03:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:39:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	92754	100.000	9601	1273	0.902	--
总计		92754	100.000	9601			



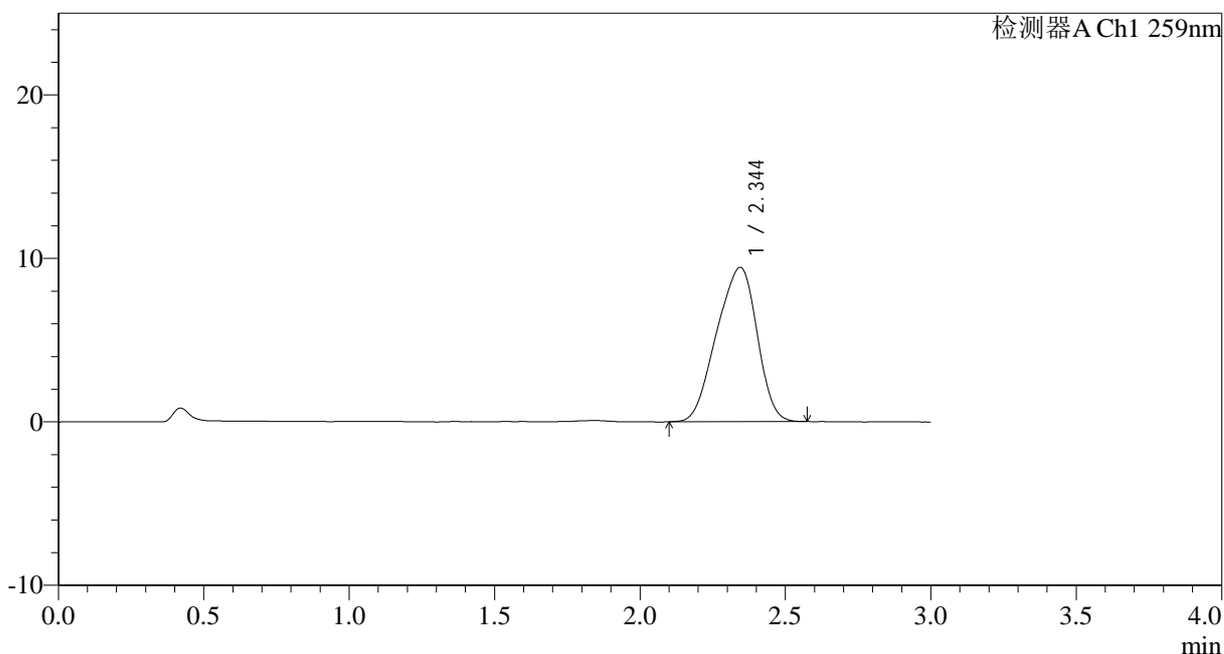
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-420-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:06:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:39:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	91228	100.000	9435	1269	0.901	--
总计		91228	100.000	9435			



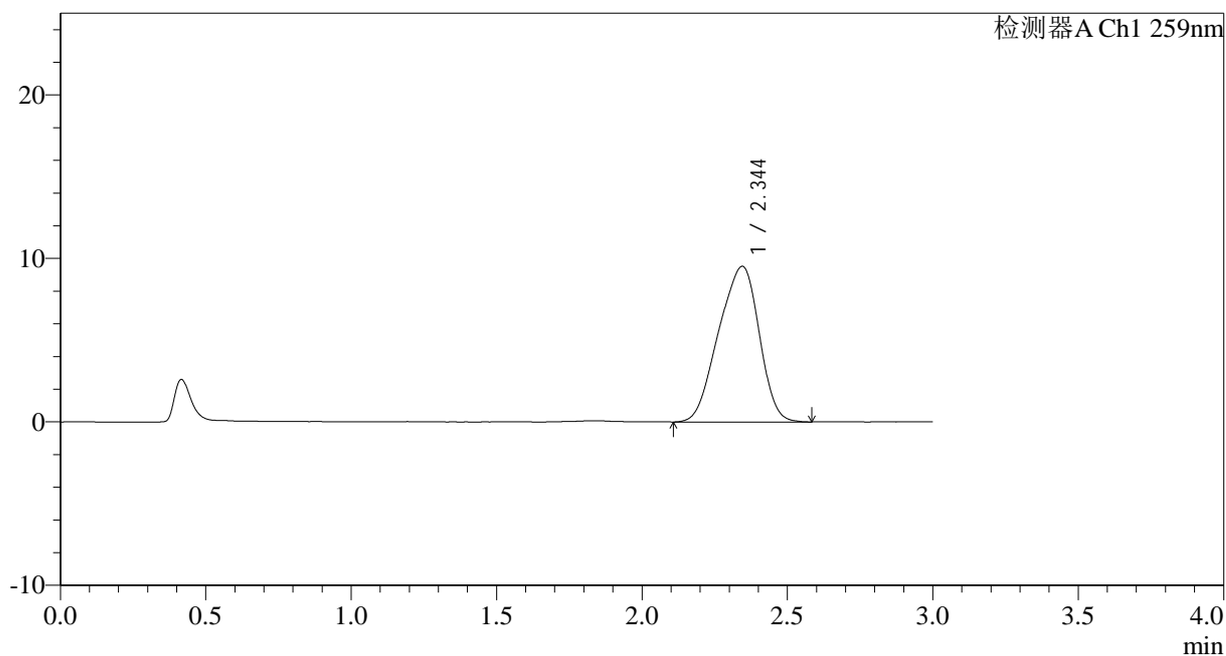
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-421-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:09:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:39:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	92396	100.000	9521	1262	0.901	--
总计		92396	100.000	9521			



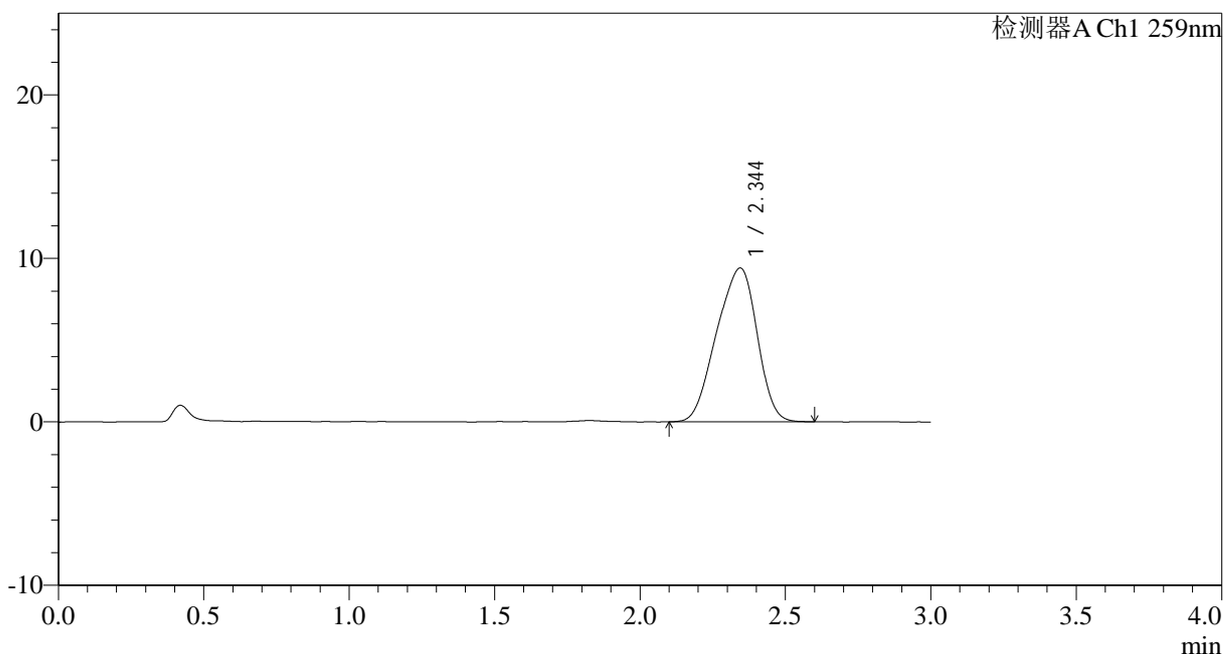
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-422-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:13:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:39:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	91314	100.000	9410	1267	0.904	--
总计		91314	100.000	9410			



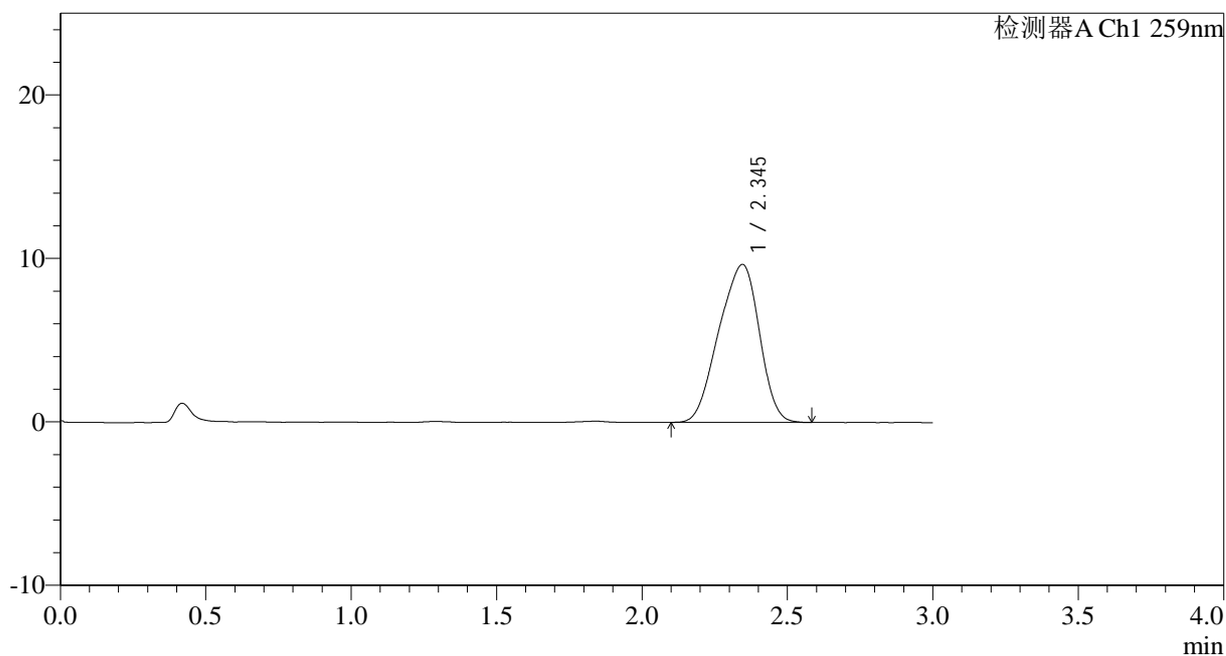
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-423-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:16:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	93617	100.000	9668	1270	0.904	--
总计		93617	100.000	9668			



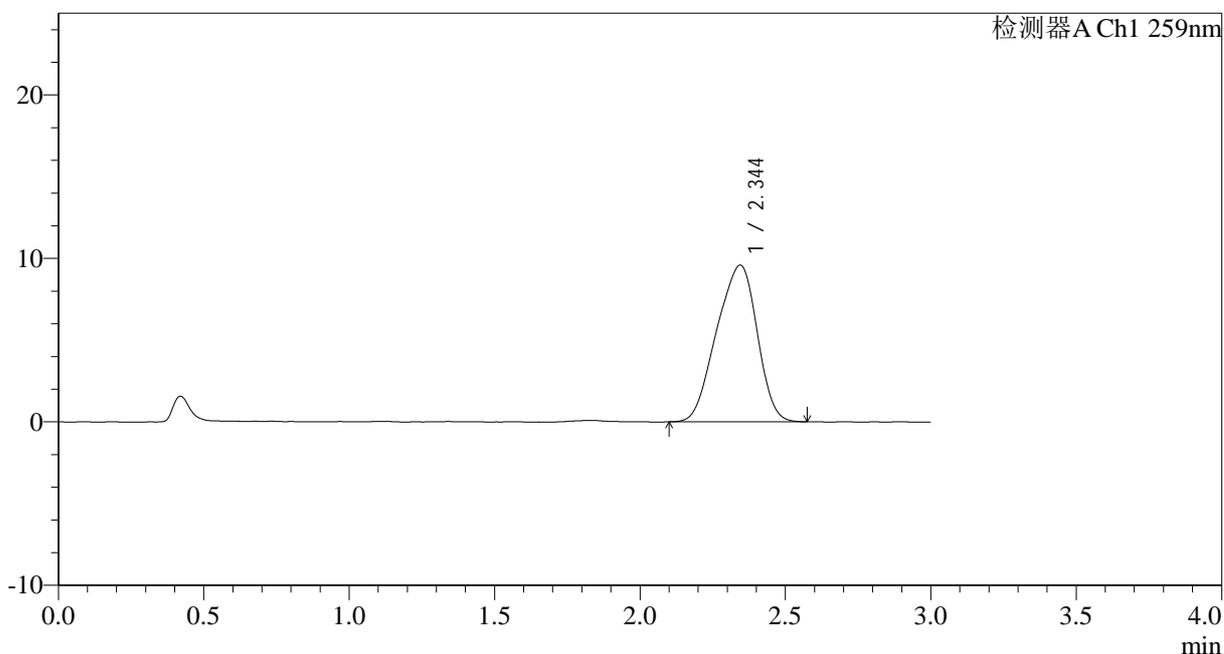
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-424-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:19:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:39:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

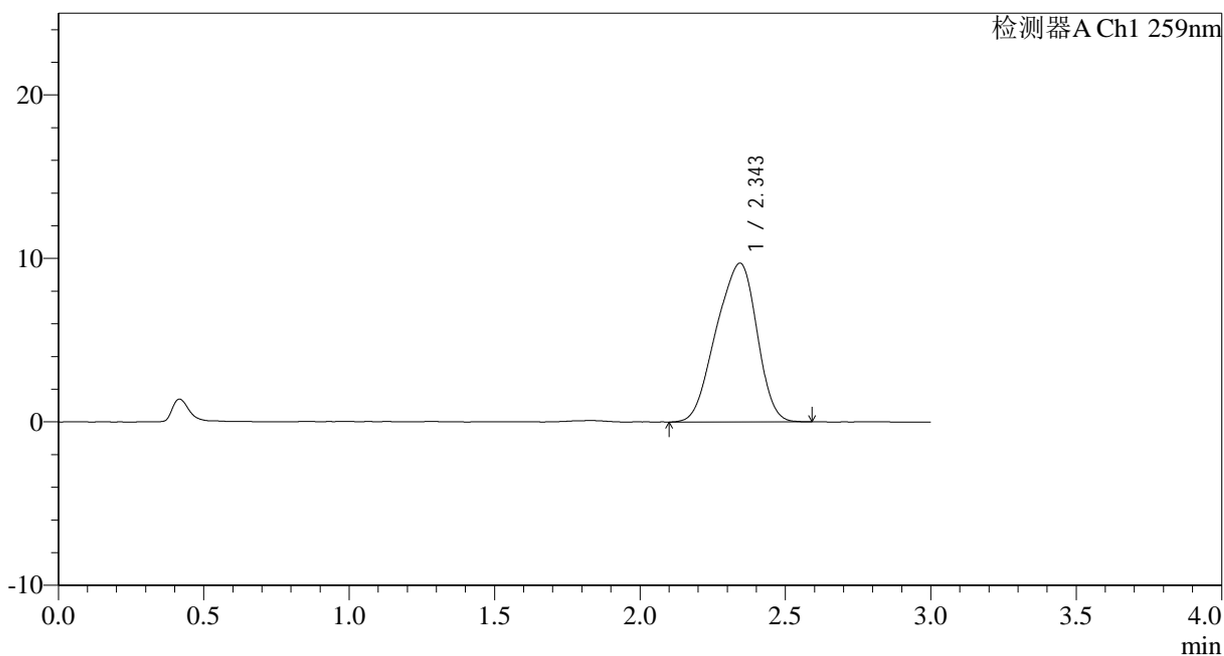
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	92865	100.000	9580	1261	0.903	--
总计		92865	100.000	9580			

## &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 - 0-55/24-425-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:23:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:39:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

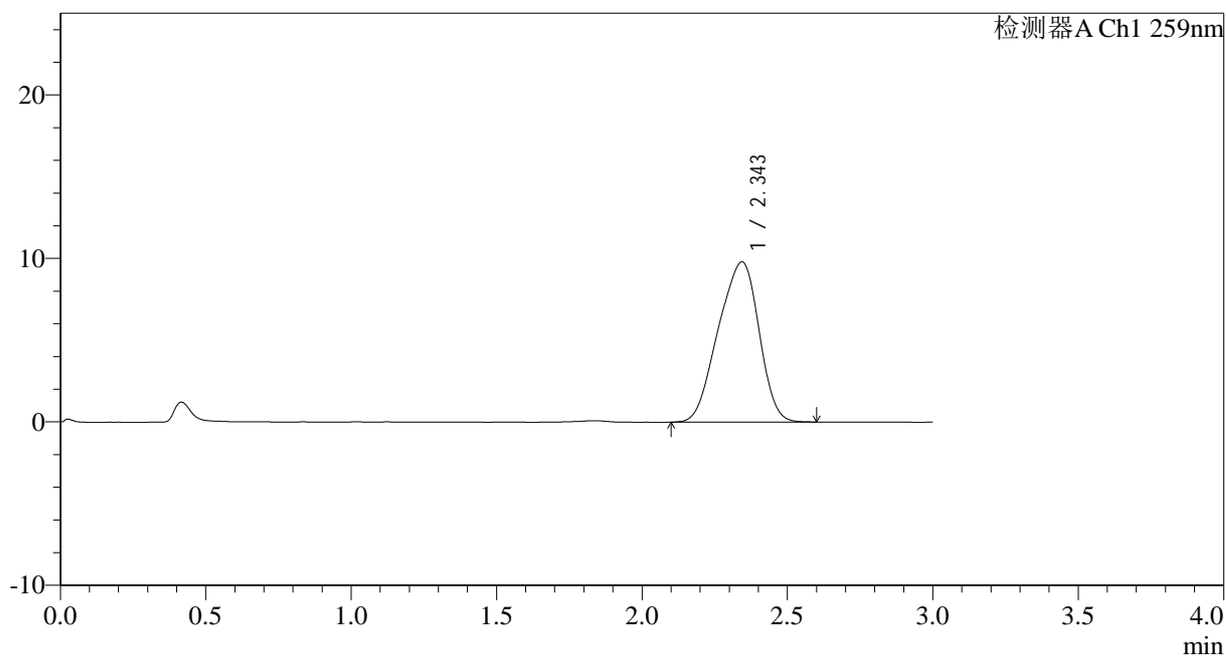
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	94522	100.000	9702	1257	0.901	--
总计		94522	100.000	9702			

## &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 - 0-55/24-426-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:26:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:40:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.343	95514	100.000	9795	1254	0.904	--
总计		95514	100.000	9795			



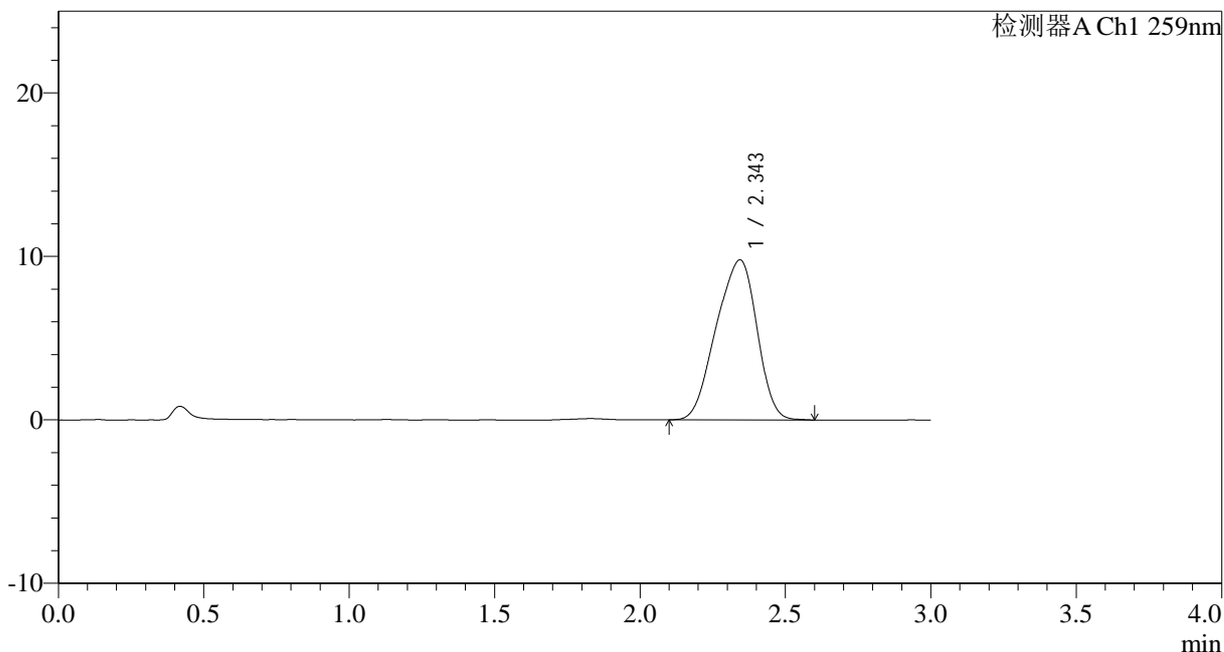
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-427-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:29:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

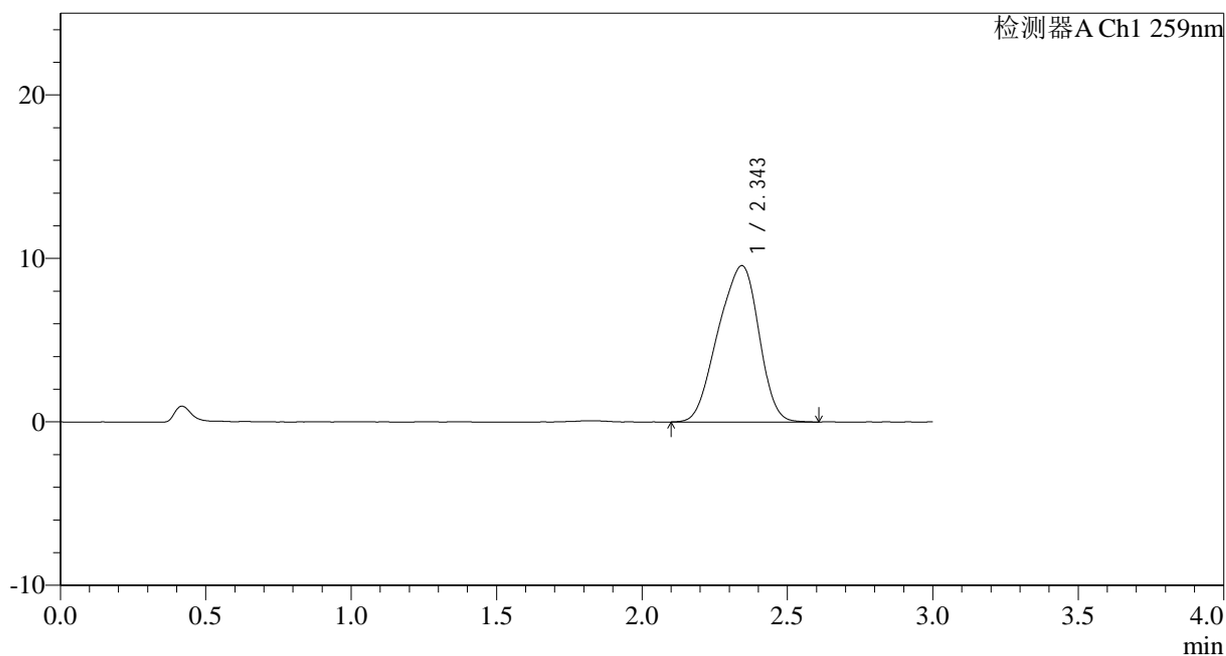
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	95539	100.000	9784	1254	0.902	--
总计		95539	100.000	9784			

## &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 - 0-55/24-428-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:33:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:40:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.343	93319	100.000	9554	1257	0.905	--
总计		93319	100.000	9554			



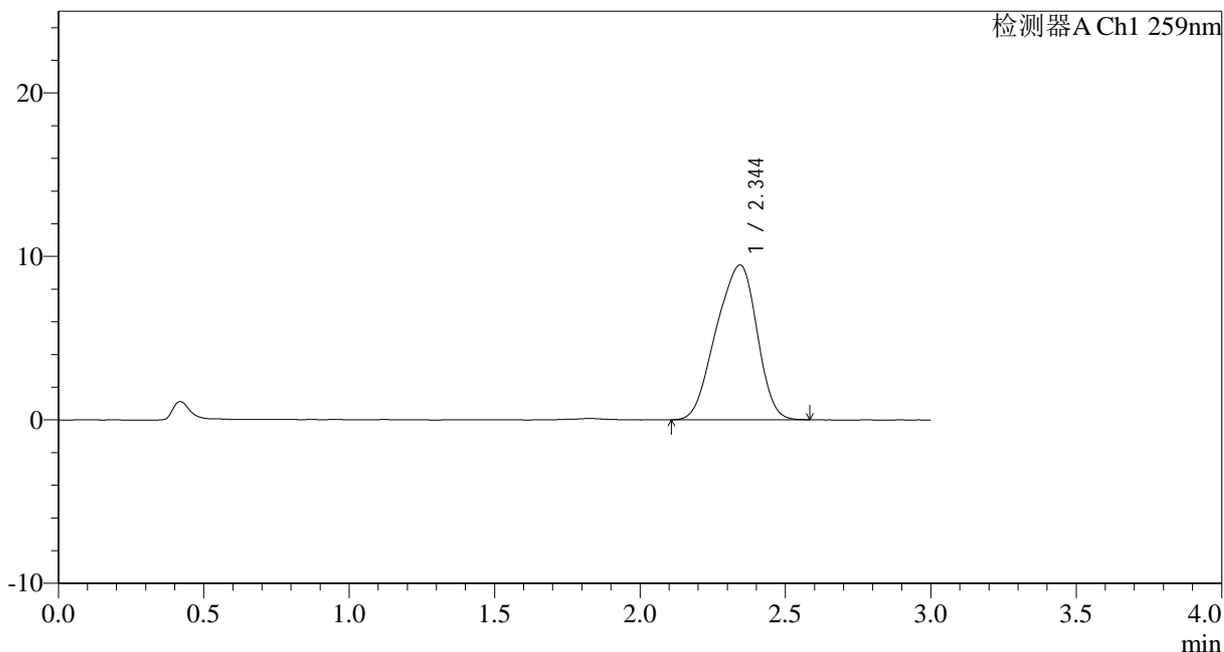
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-429-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:36:41                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:40:28                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	92433	100.000	9462	1252	0.901	--
总计		92433	100.000	9462			



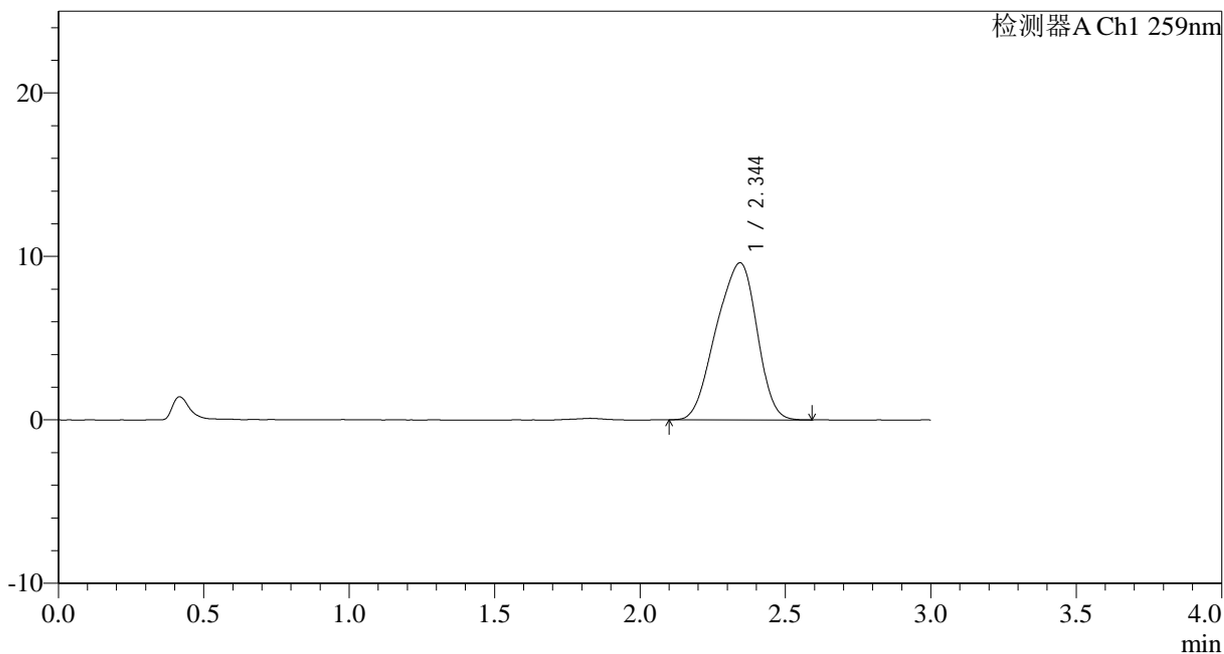
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-430-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:40:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:40:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	93706	100.000	9602	1256	0.903	--
总计		93706	100.000	9602			



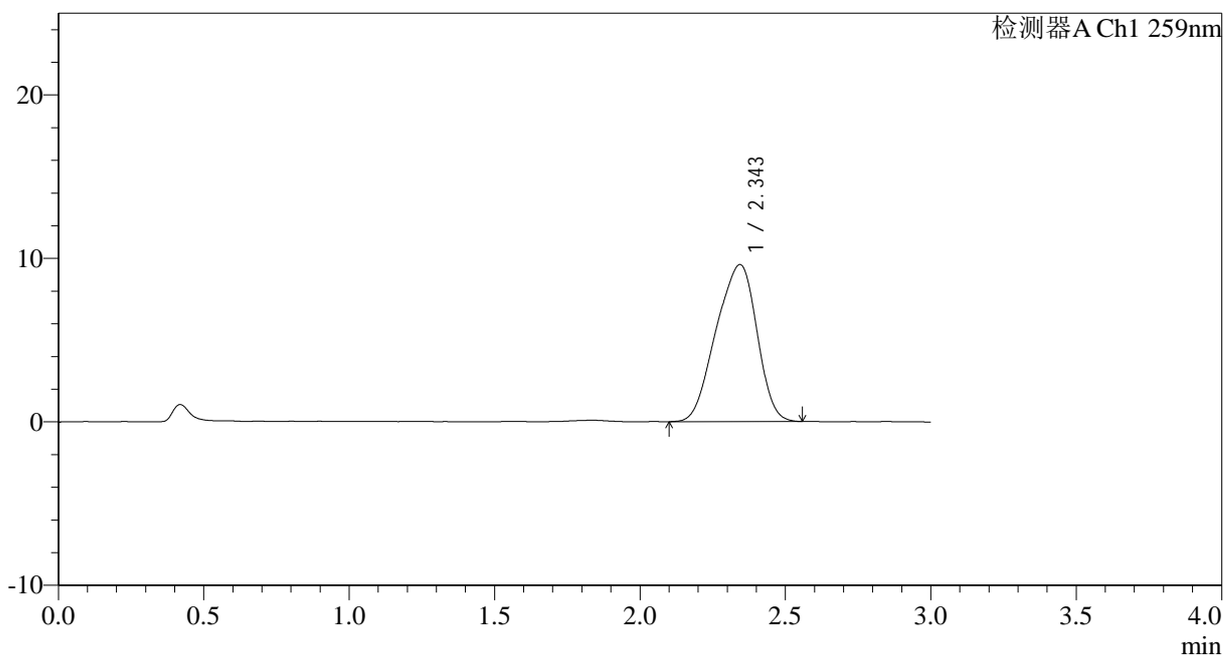
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-431-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:43:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:40:43 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	93869	100.000	9597	1254	0.900	--
总计		93869	100.000	9597			



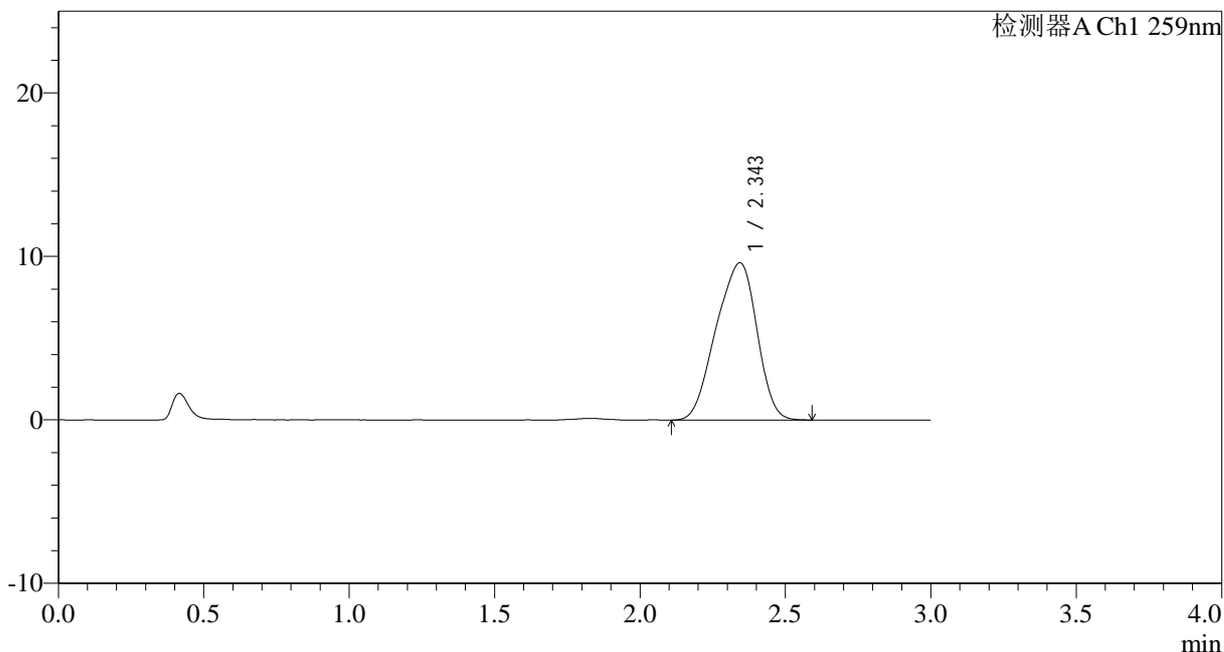
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-432-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:46:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	94271	100.000	9614	1255	0.904	--
总计		94271	100.000	9614			



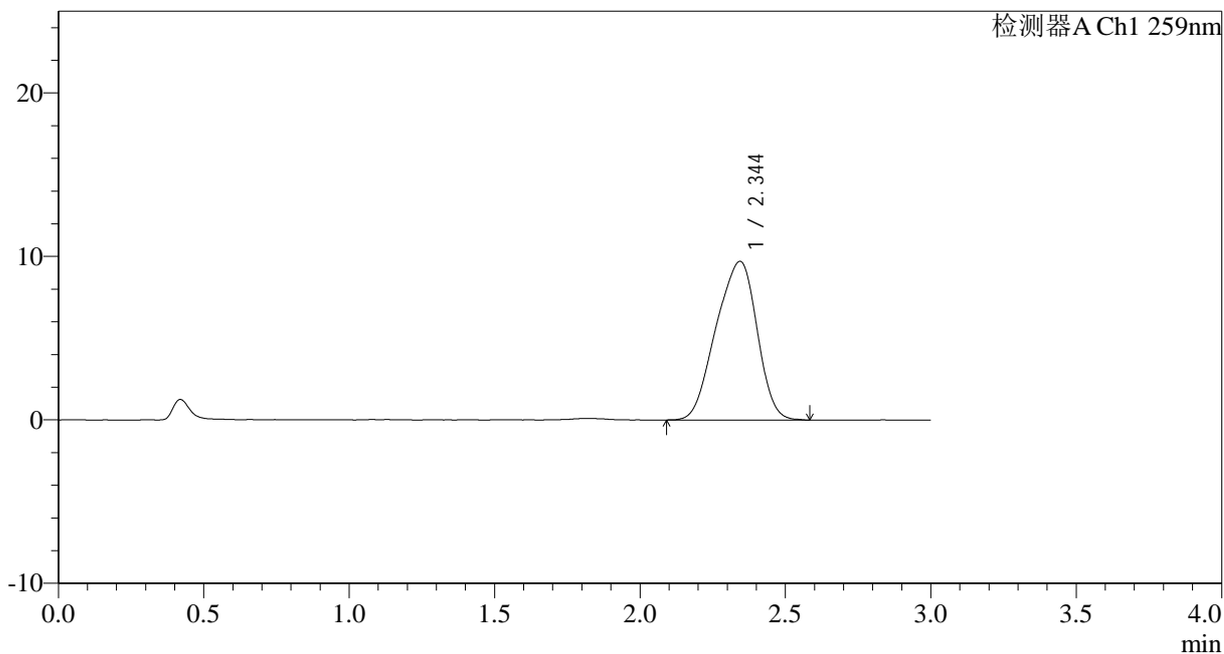
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-433-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:50:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:40:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	95226	100.000	9696	1247	0.903	--
总计		95226	100.000	9696			



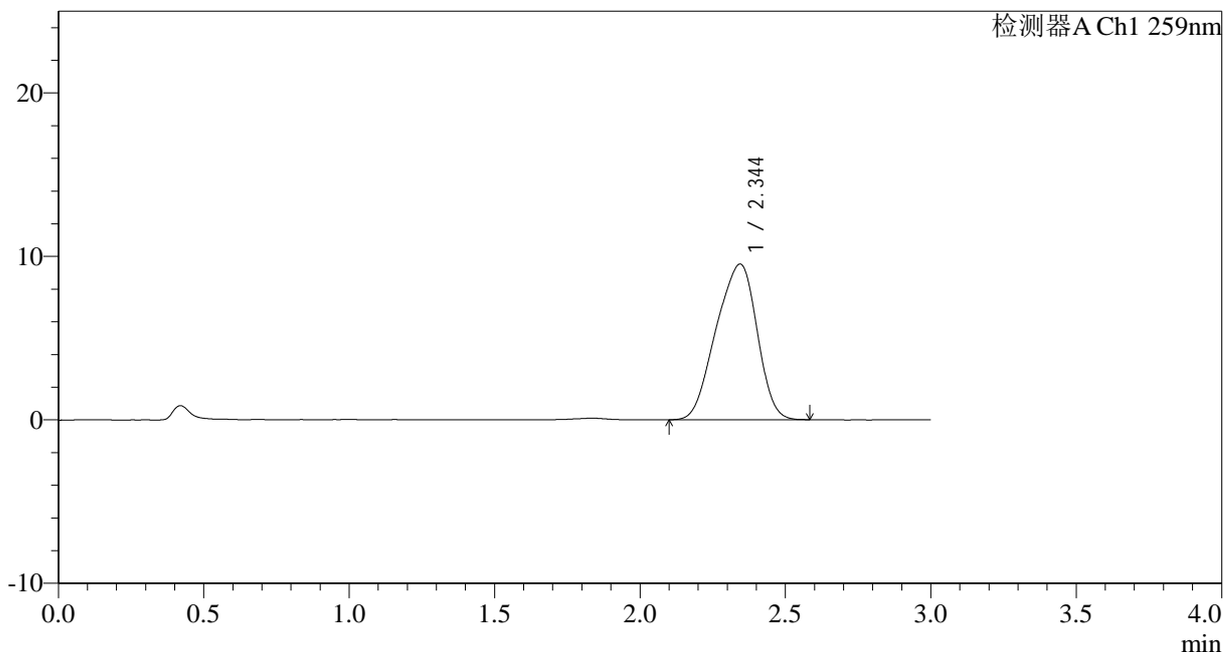
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-434-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 22:53:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:41:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	93308	100.000	9518	1243	0.901	--
总计		93308	100.000	9518			



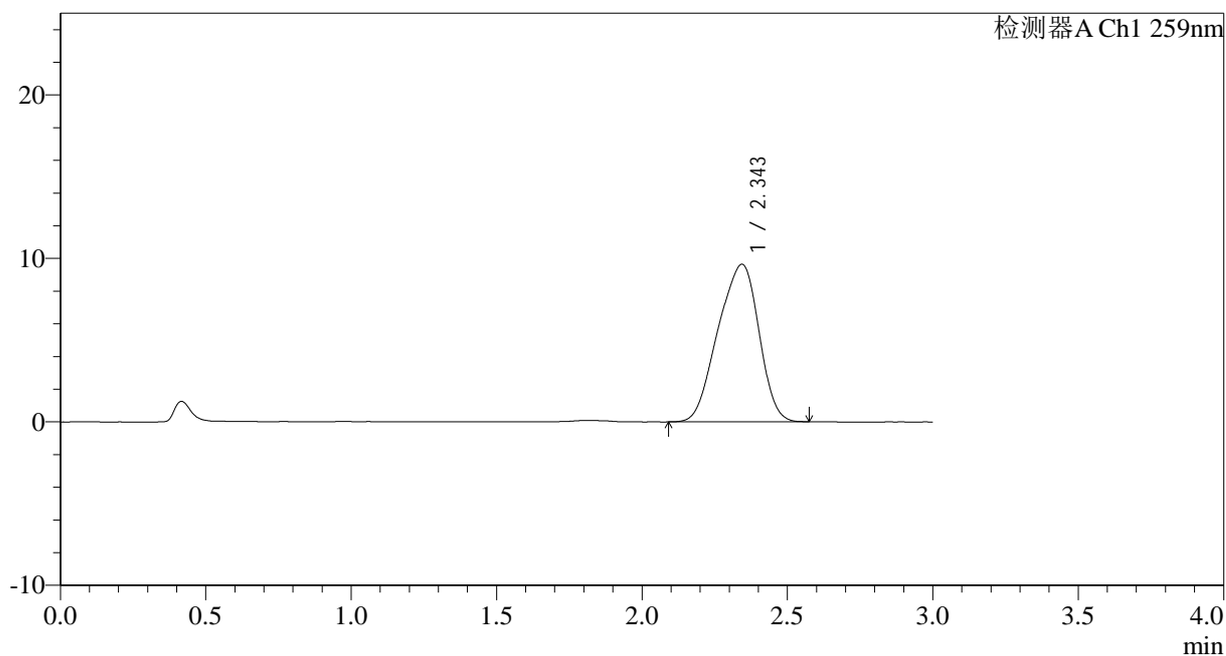
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-435-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 22:56:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:41:14 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	94416	100.000	9630	1250	0.902	--
总计		94416	100.000	9630			



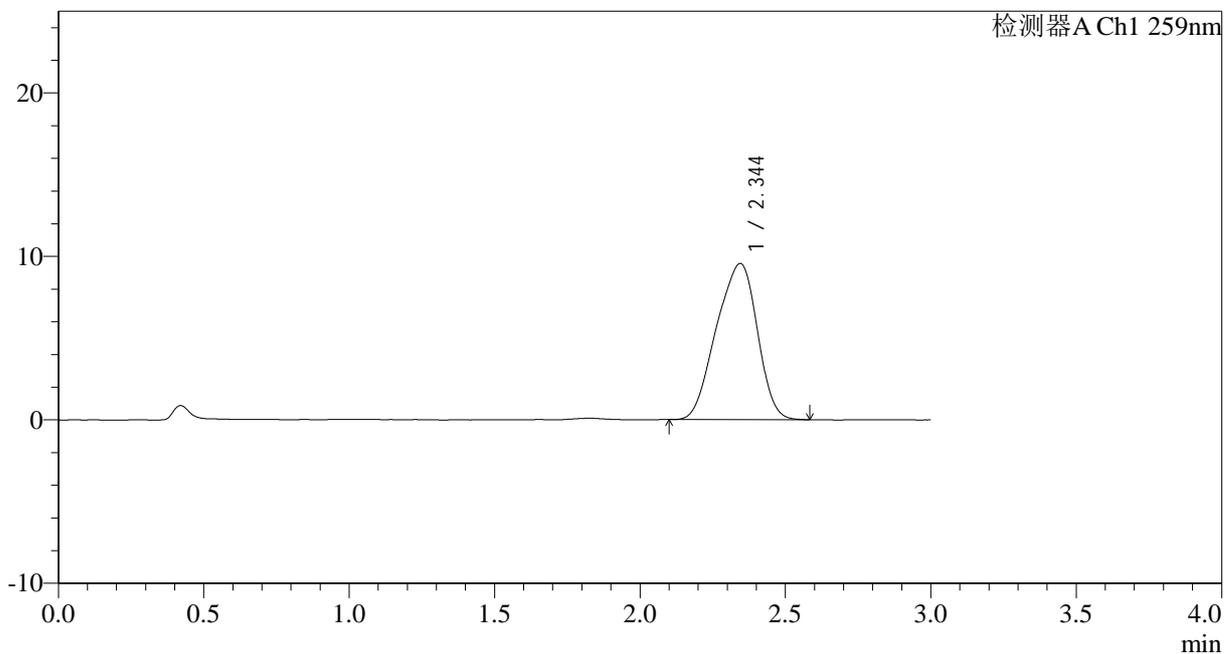
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-436-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:00:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	93650	100.000	9549	1252	0.906	--
总计		93650	100.000	9549			



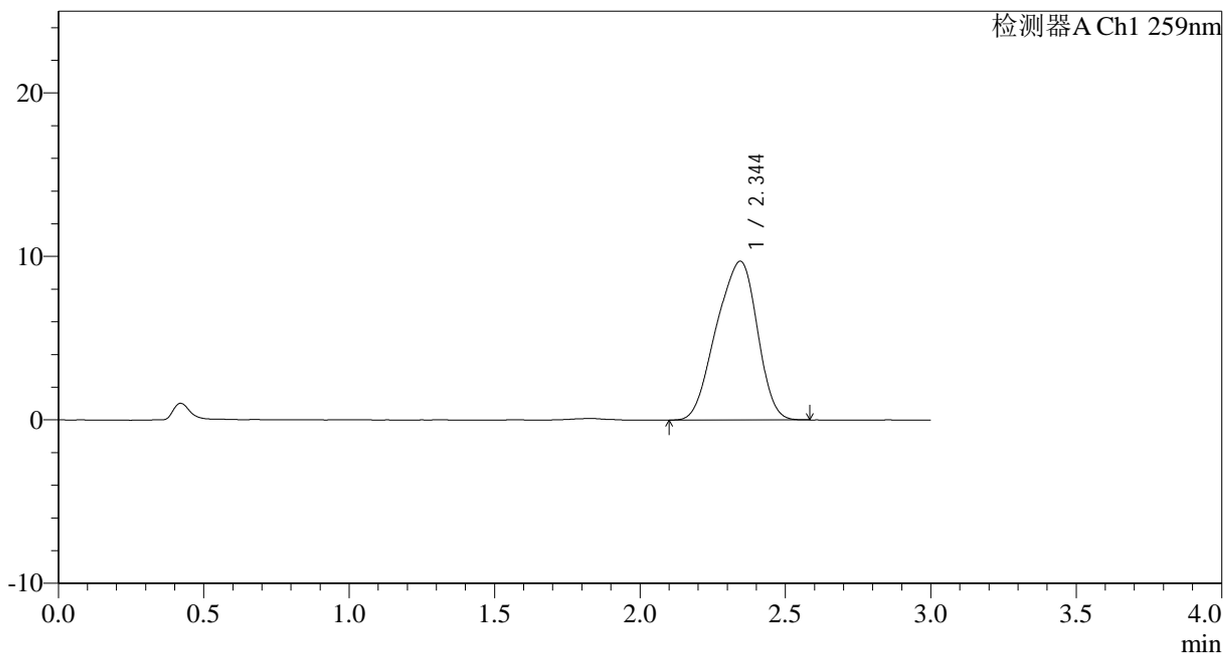
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-437-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:03:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:41:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

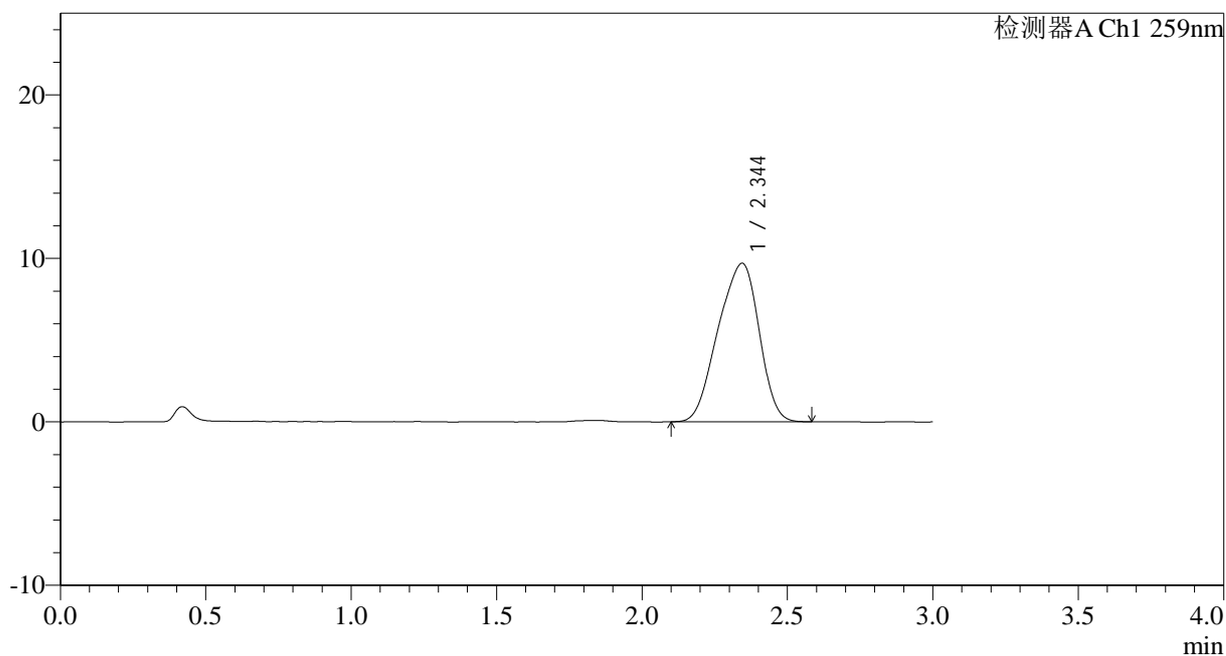
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	95159	100.000	9712	1250	0.901	--
总计		95159	100.000	9712			

## &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 - 0-55/24-438-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:07:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:41:37 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.344	95064	100.000	9691	1247	0.901	--
总计		95064	100.000	9691			



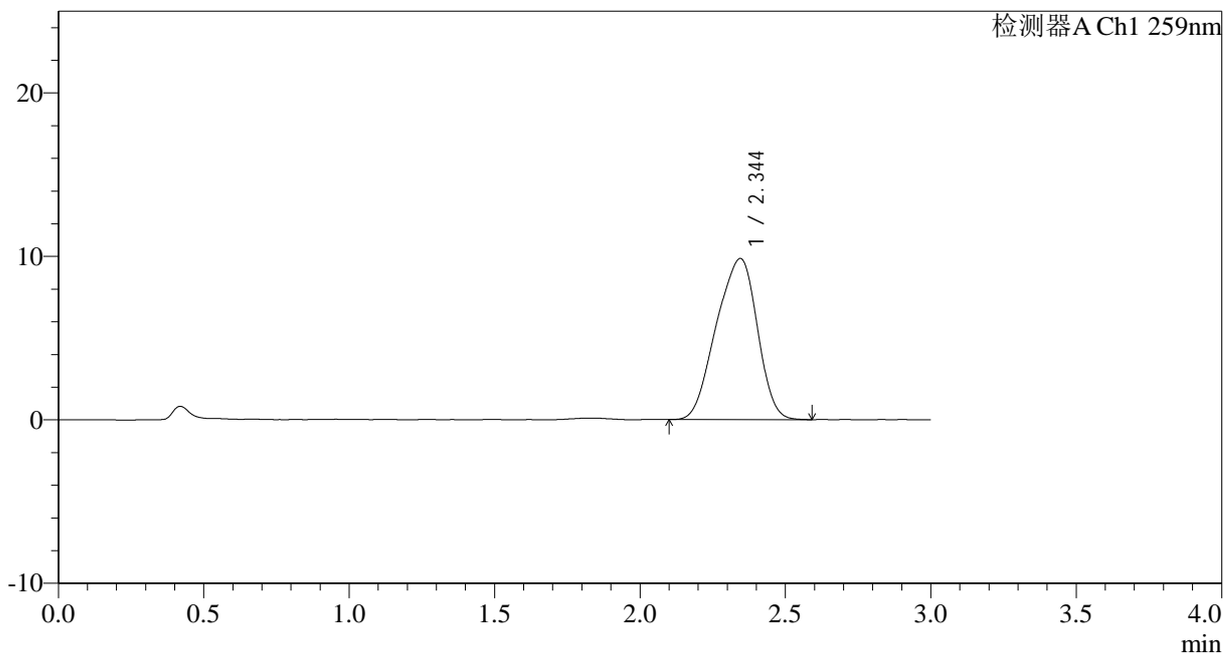
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-439-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:10:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:41:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	96742	100.000	9856	1248	0.904	--
总计		96742	100.000	9856			



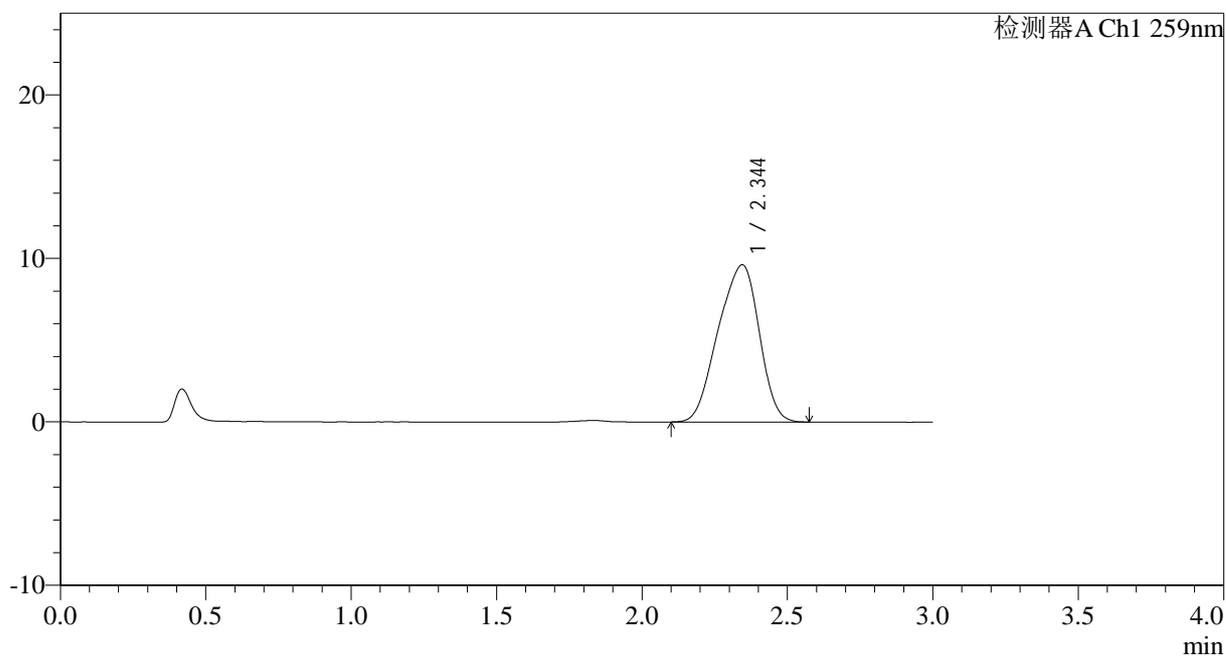
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-440-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:13:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:41:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	94380	100.000	9616	1248	0.903	--
总计		94380	100.000	9616			



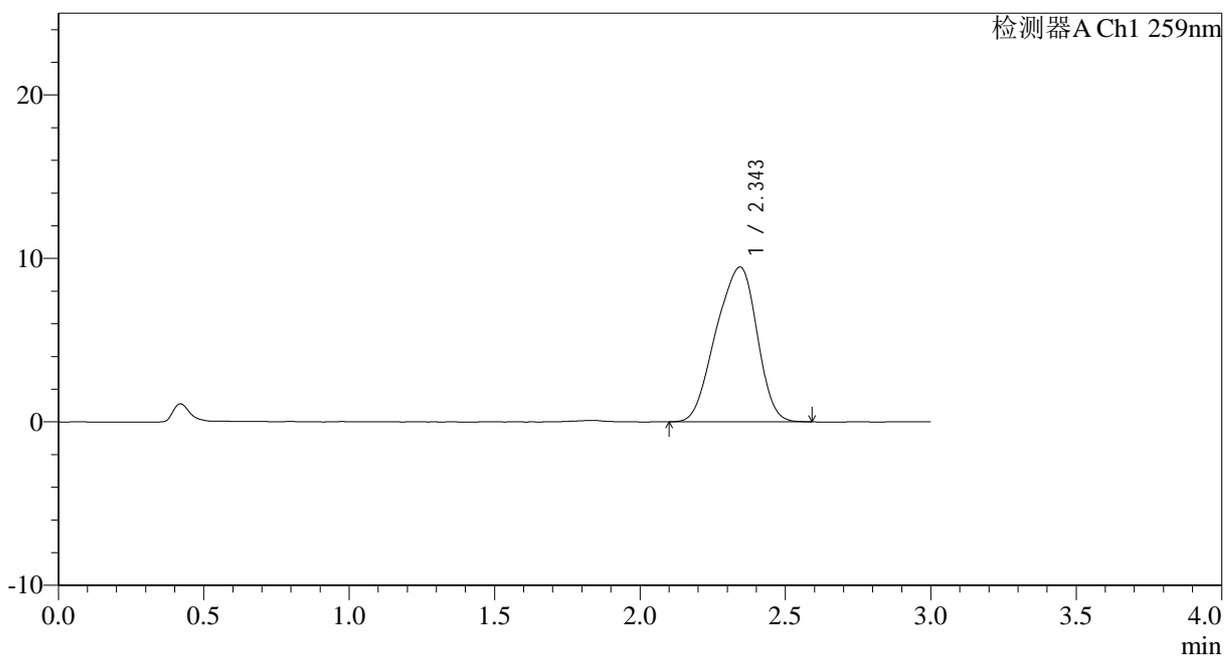
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-441-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:17:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:42:00 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	93036	100.000	9463	1250	0.904	--
总计		93036	100.000	9463			



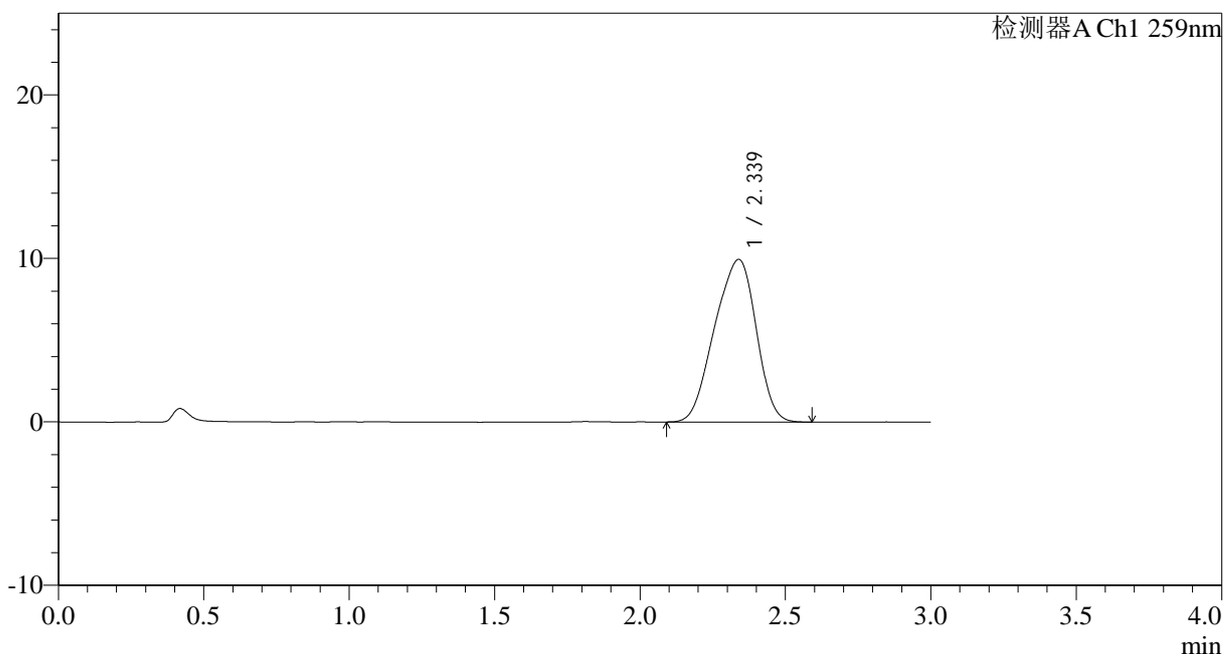
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-442-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:20:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	98956	100.000	9956	1210	0.910	--
总计		98956	100.000	9956			



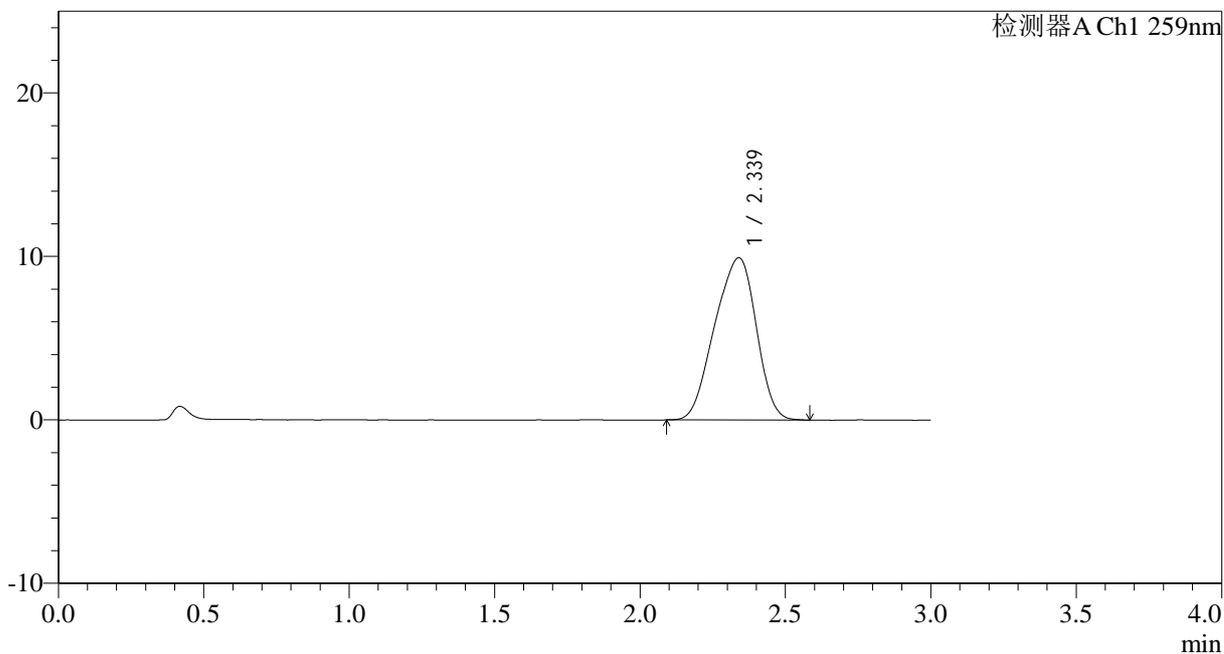
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-443-2 - zzp-2025062721p-rcqx-yxys30t-bzgz-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:23:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	98679	100.000	9924	1207	0.909	--
总计		98679	100.000	9924			



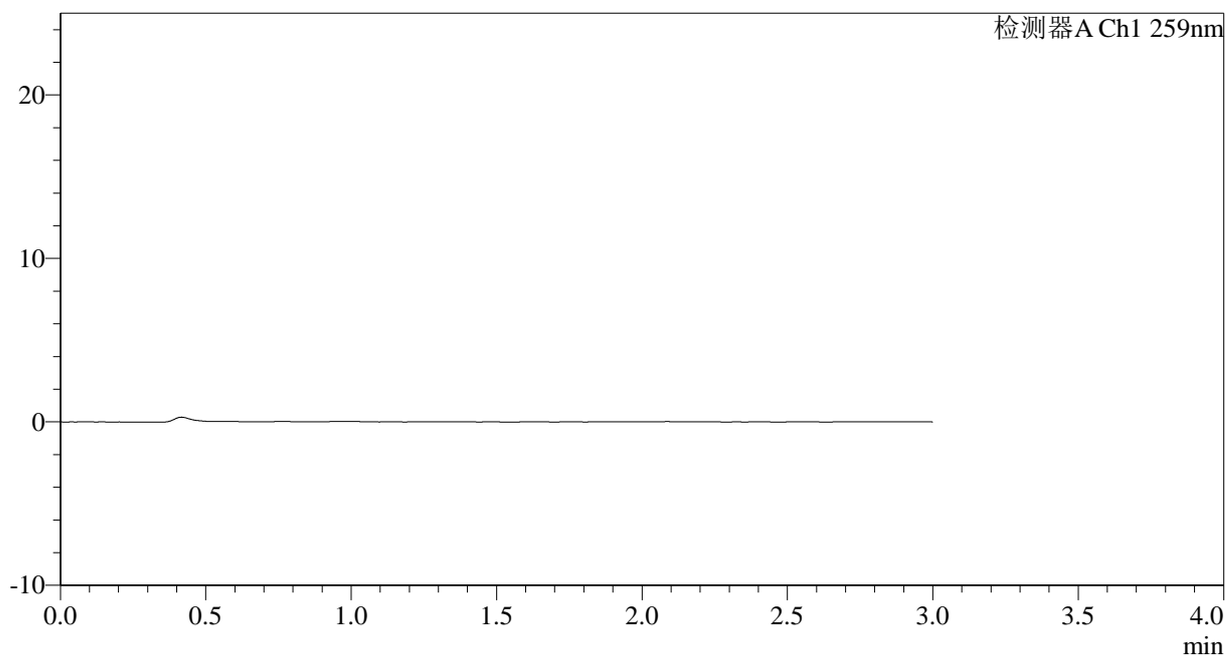
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-444-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:27:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



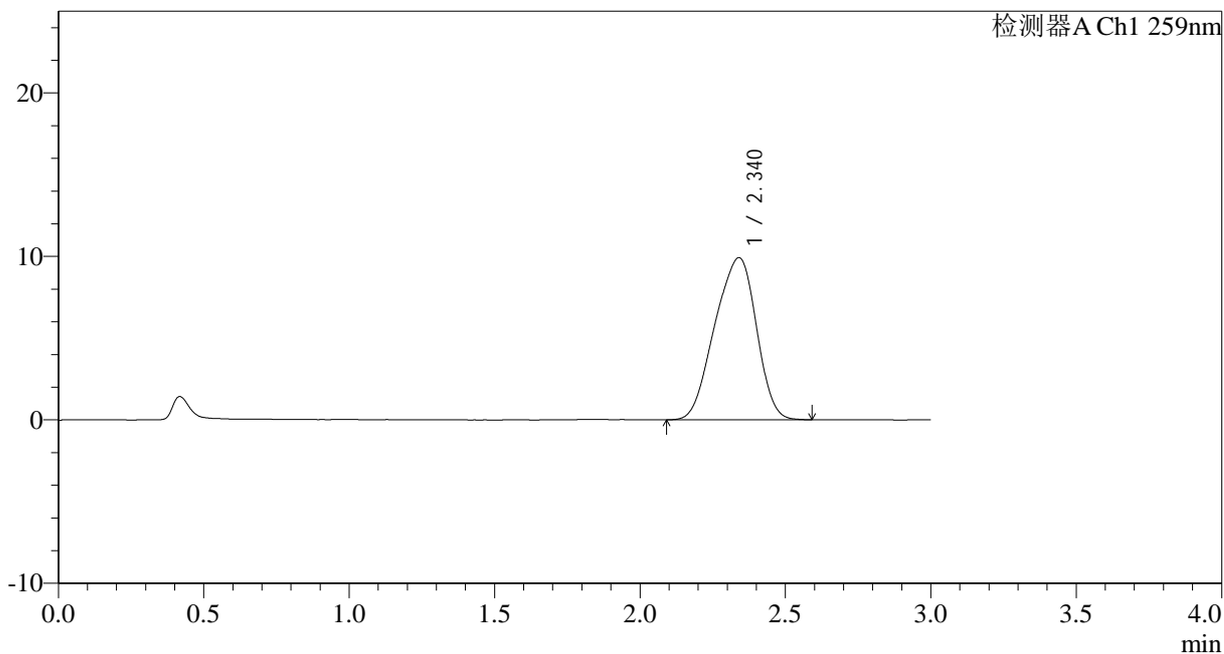
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-445-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:30:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	98758	100.000	9920	1213	0.909	--
总计		98758	100.000	9920			



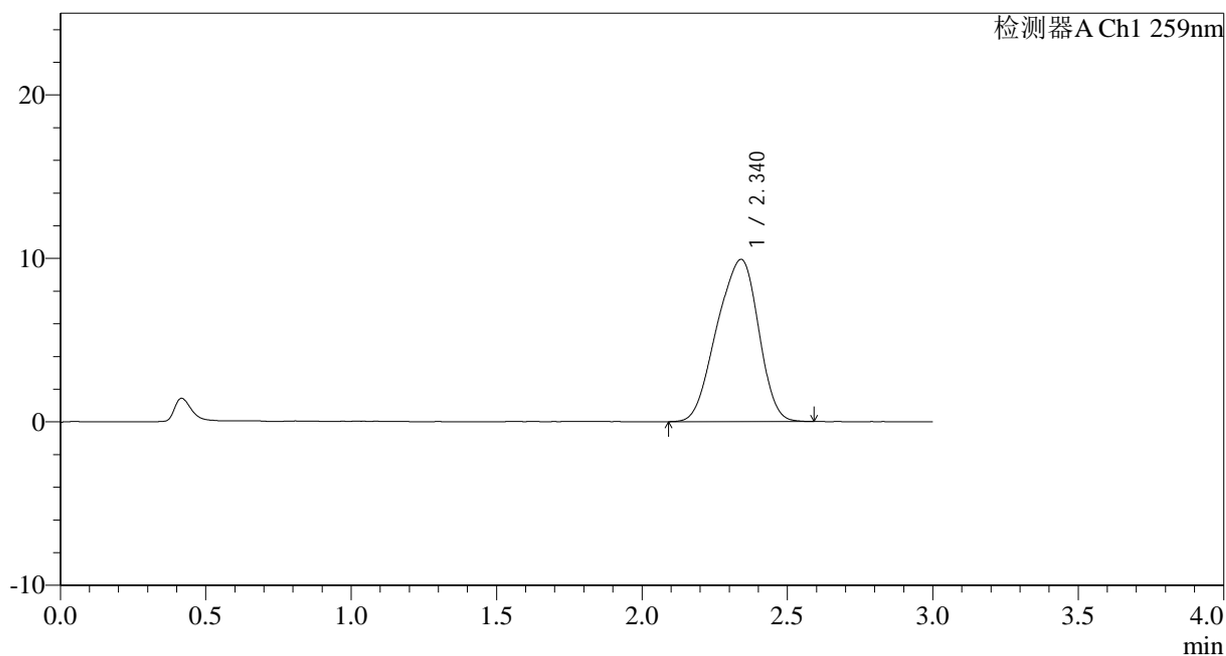
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-446-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2:  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:34:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:39 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	98888	100.000	9925	1210	0.908	--
总计		98888	100.000	9925			



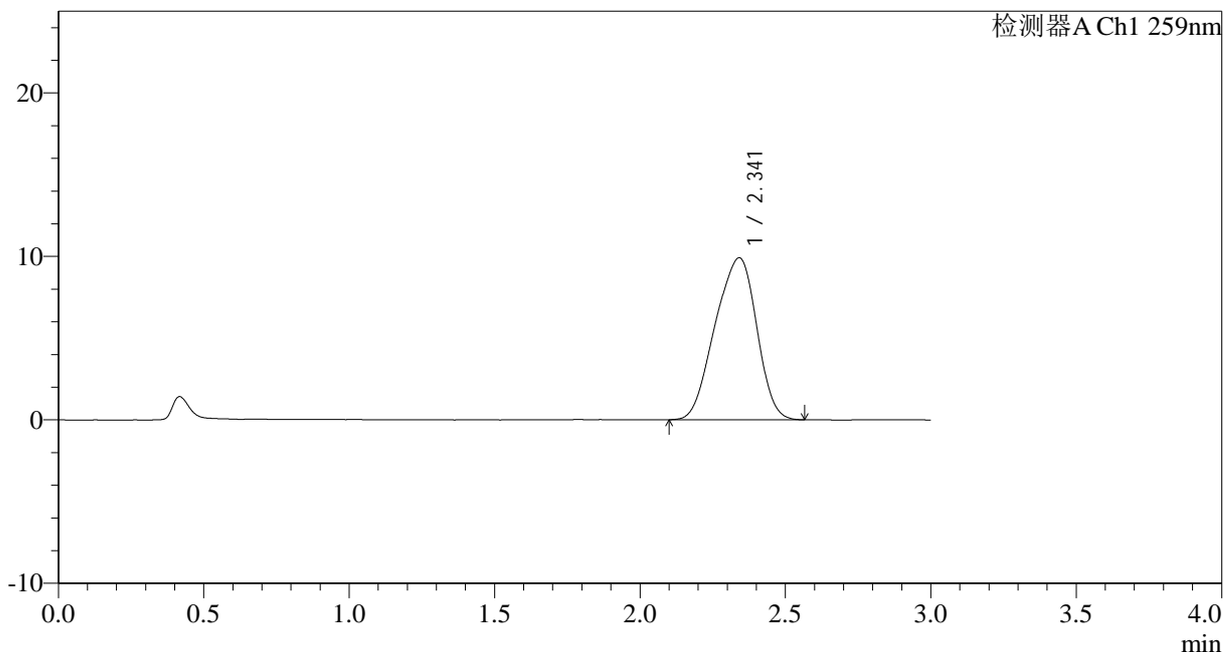
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-447-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:37:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	98678	100.000	9906	1213	0.911	--
总计		98678	100.000	9906			



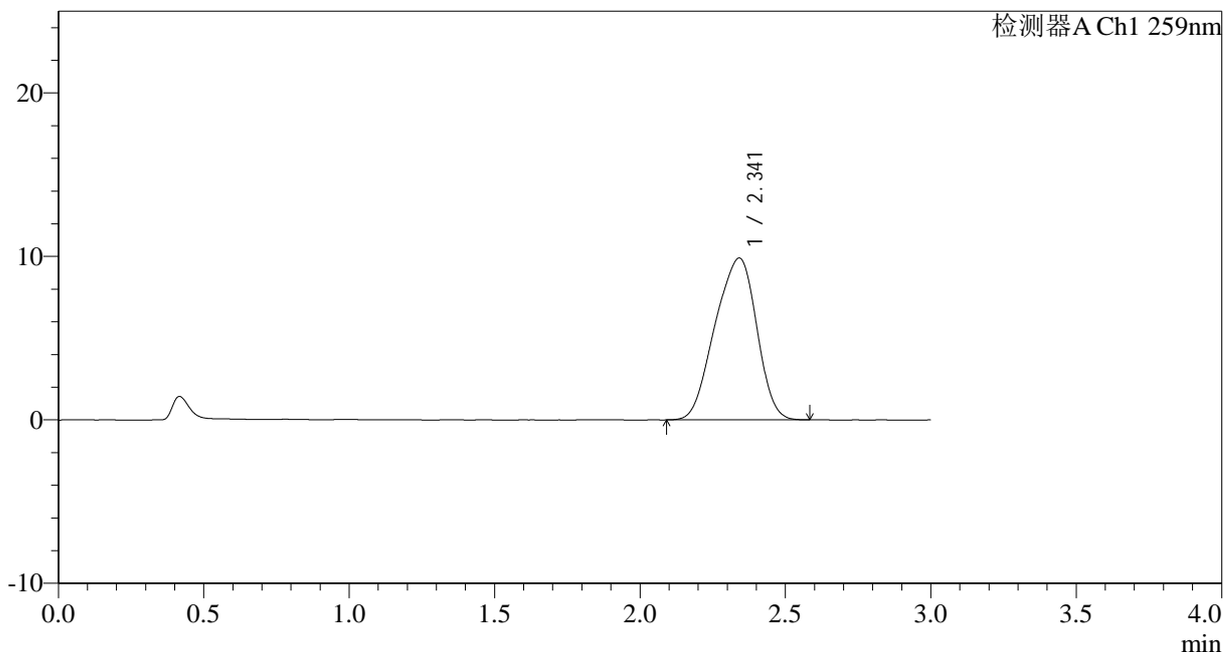
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-448-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:40:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:42:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

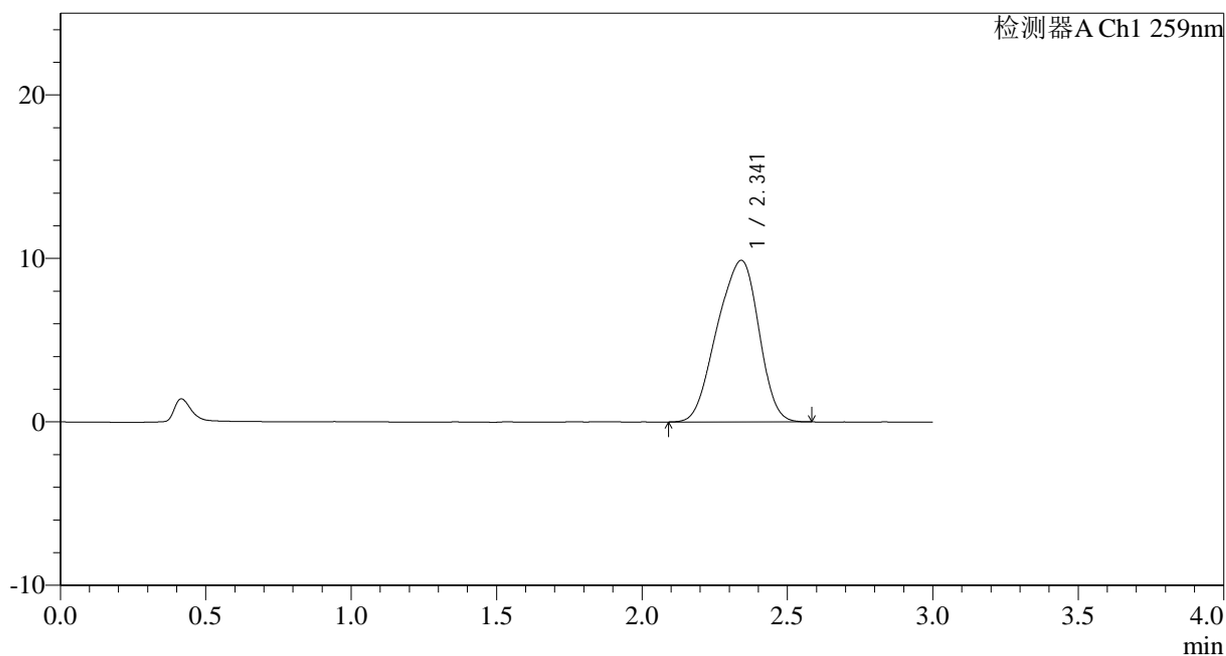
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	98650	100.000	9892	1213	0.910	--
总计		98650	100.000	9892			

## &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 - 0-55/24-449-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:44:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.341	98557	100.000	9882	1210	0.909	--
总计		98557	100.000	9882			



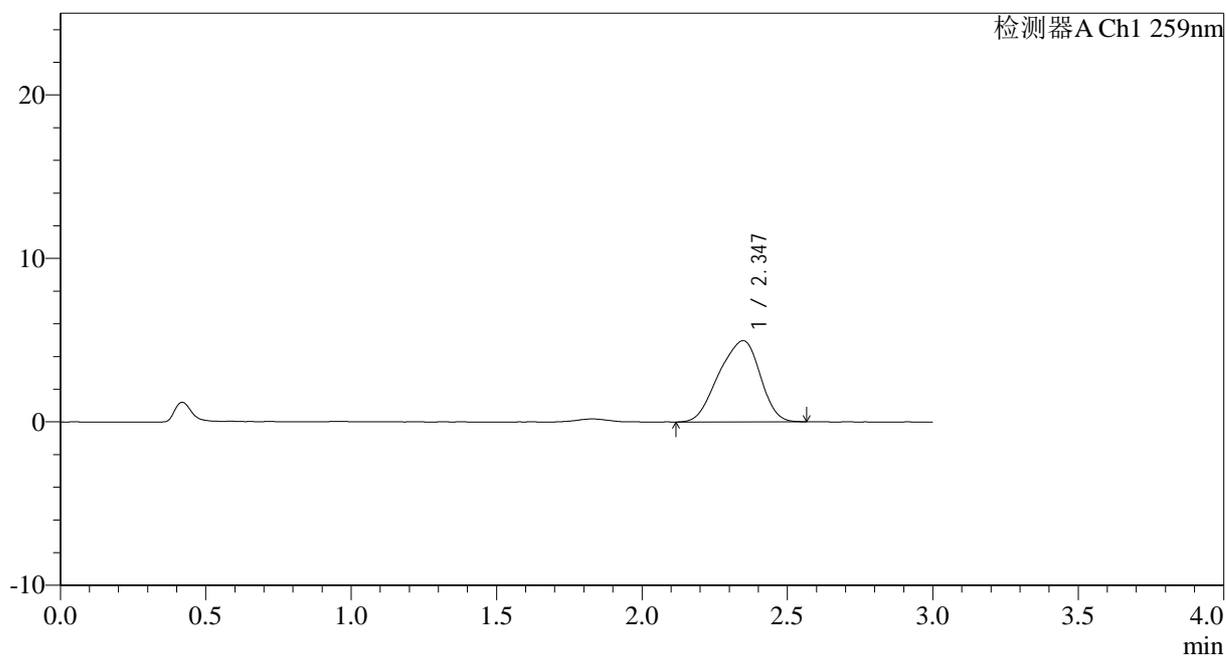
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-450-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:47:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	49181	100.000	4973	1242	0.899	--
总计		49181	100.000	4973			



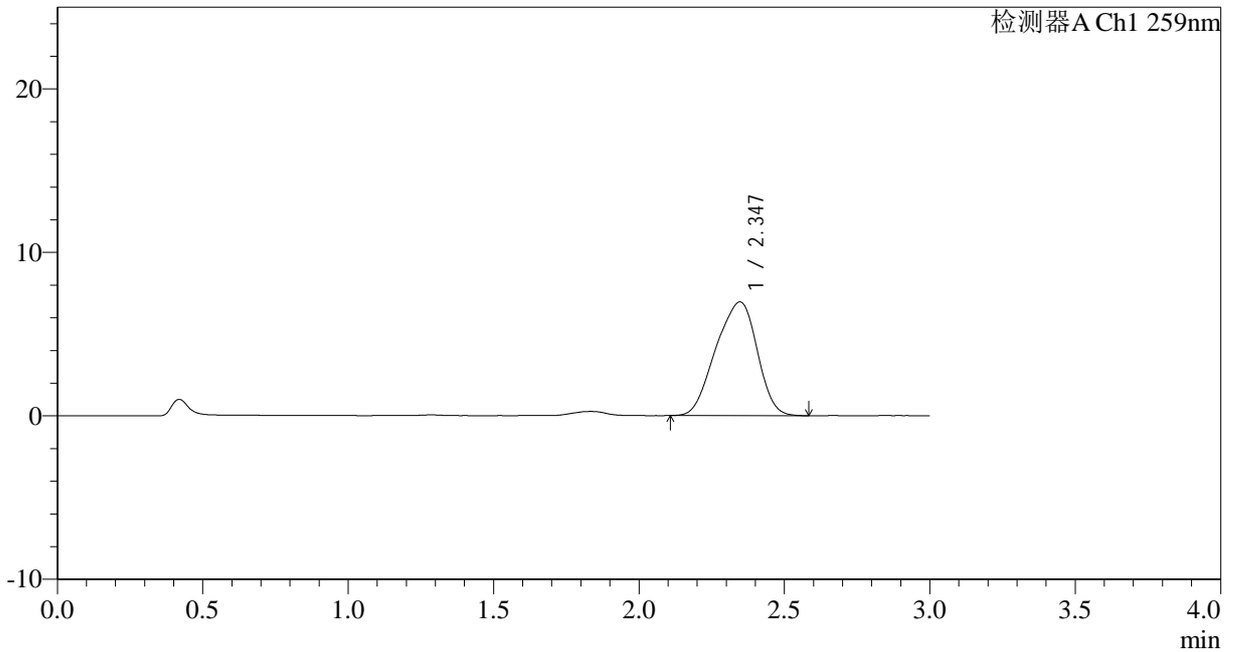
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-451-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:51:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	68873	100.000	6961	1237	0.903	--
总计		68873	100.000	6961			



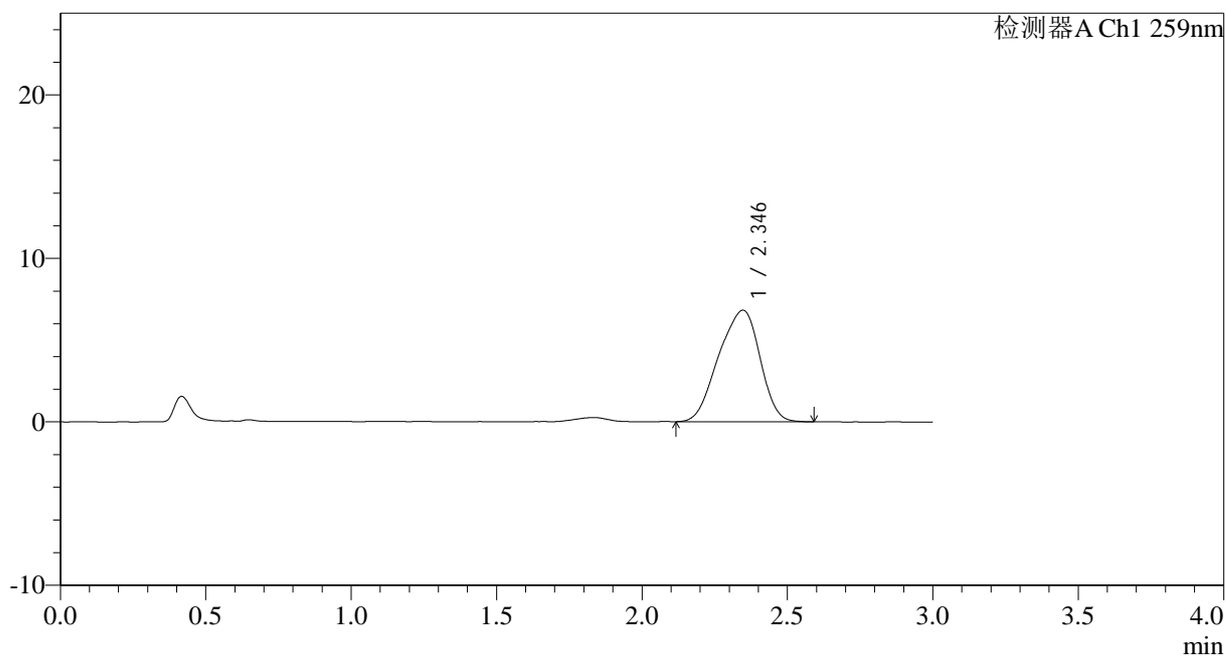
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-452-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/15 23:54:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	67696	100.000	6833	1243	0.900	--
总计		67696	100.000	6833			



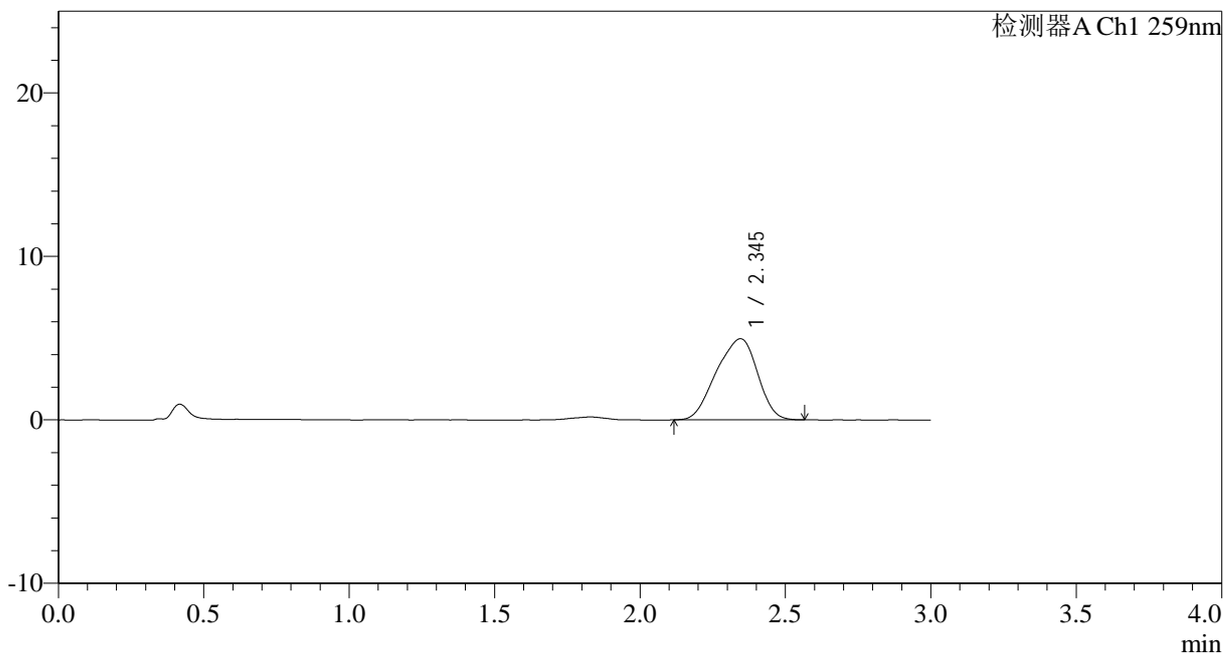
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-453-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/15 23:57:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:43:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48903	100.000	4962	1236	0.901	--
总计		48903	100.000	4962			



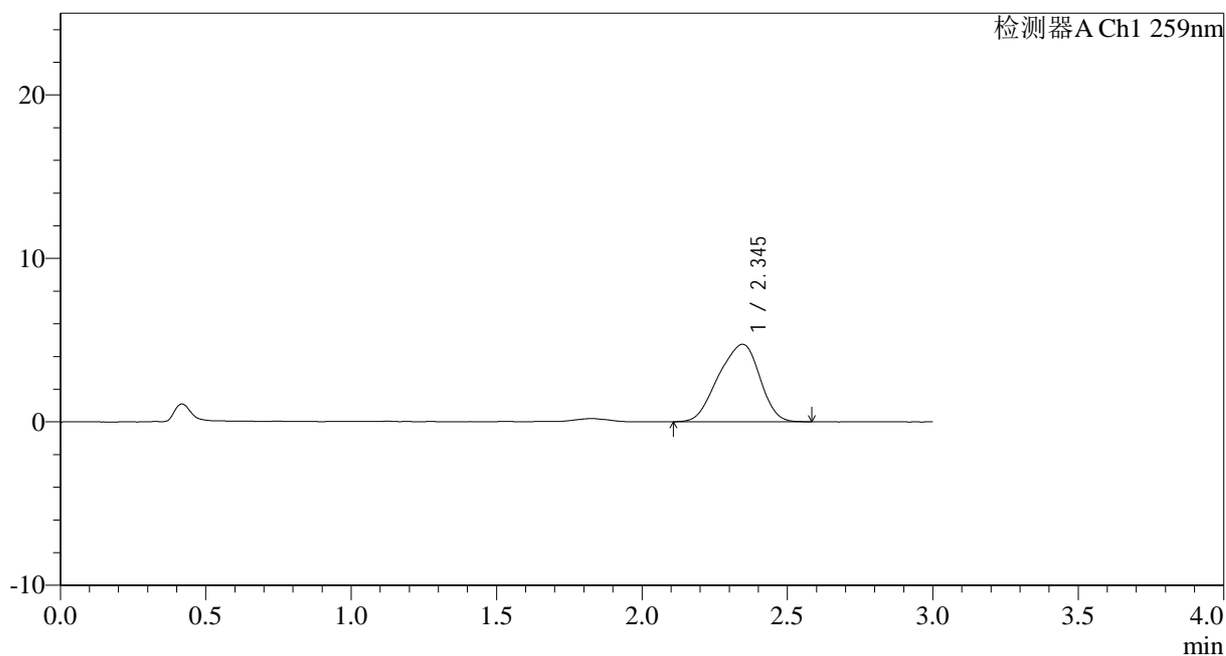
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-454-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 00:01:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	47086	100.000	4749	1239	0.905	--
总计		47086	100.000	4749			



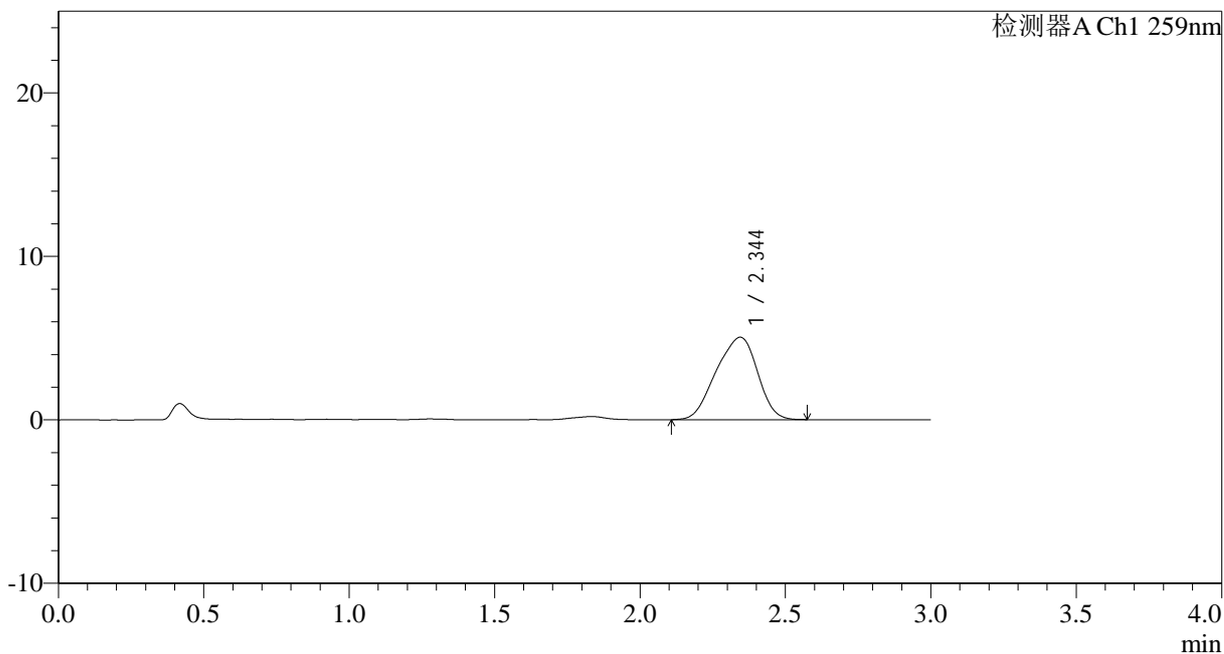
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-455-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-l  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:04:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	49997	100.000	5041	1223	0.908	--
总计		49997	100.000	5041			



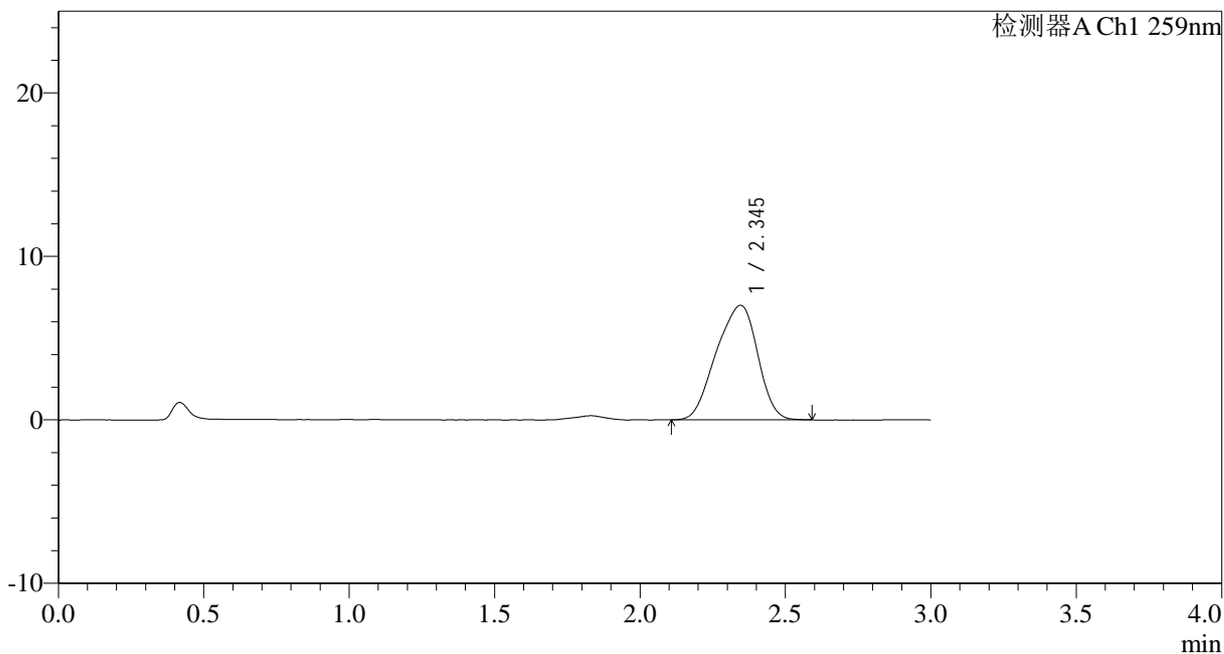
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-456-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:07:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:43:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	69542	100.000	7016	1235	0.903	--
总计		69542	100.000	7016			



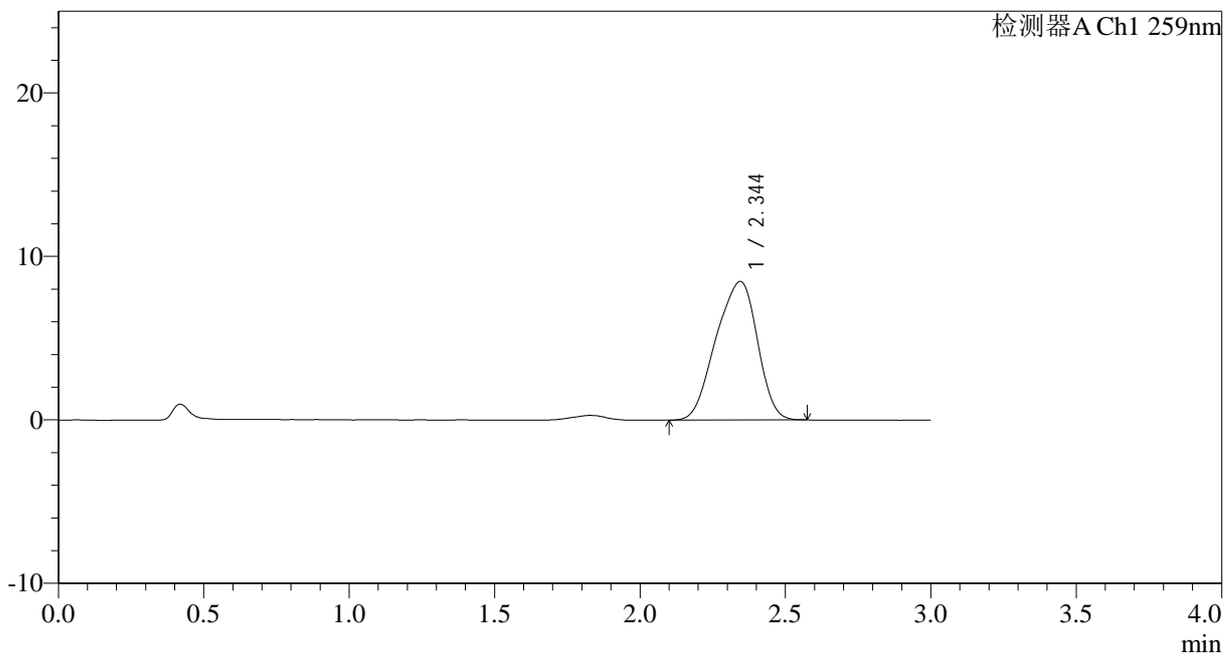
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-457-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:11:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	83960	100.000	8472	1236	0.899	--
总计		83960	100.000	8472			



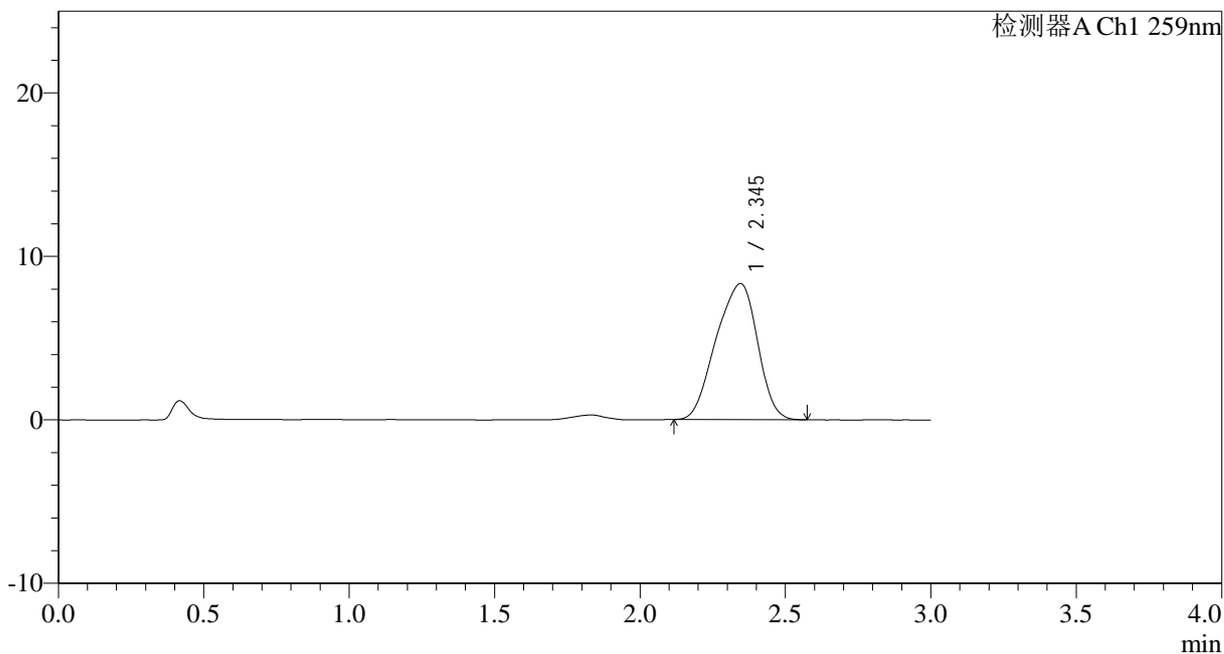
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-458-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:14:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	82571	100.000	8329	1234	0.903	--
总计		82571	100.000	8329			



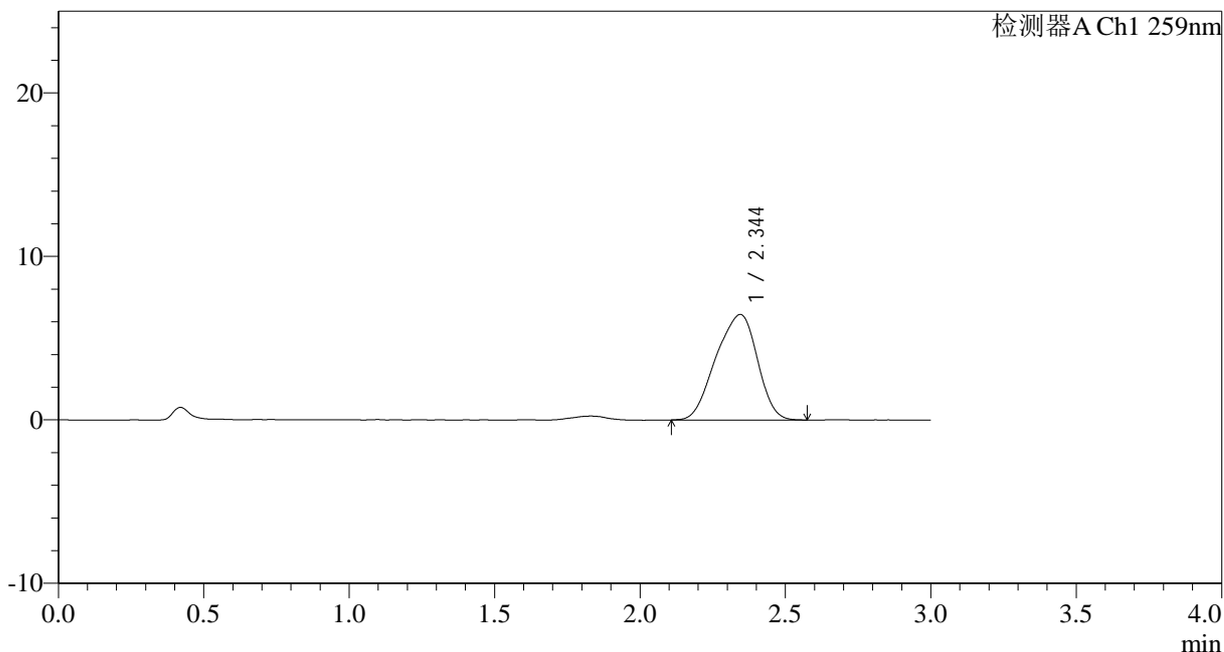
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-459-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:18:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	64138	100.000	6456	1232	0.901	--
总计		64138	100.000	6456			



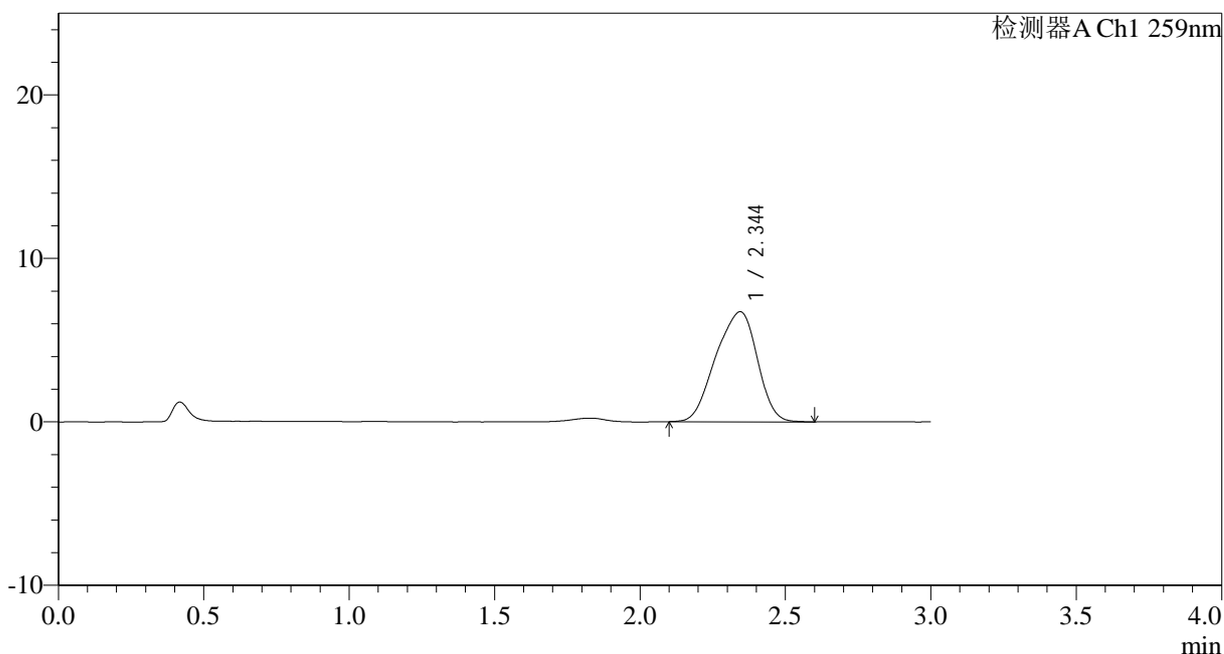
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-460-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:21:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	66987	100.000	6732	1235	0.900	--
总计		66987	100.000	6732			



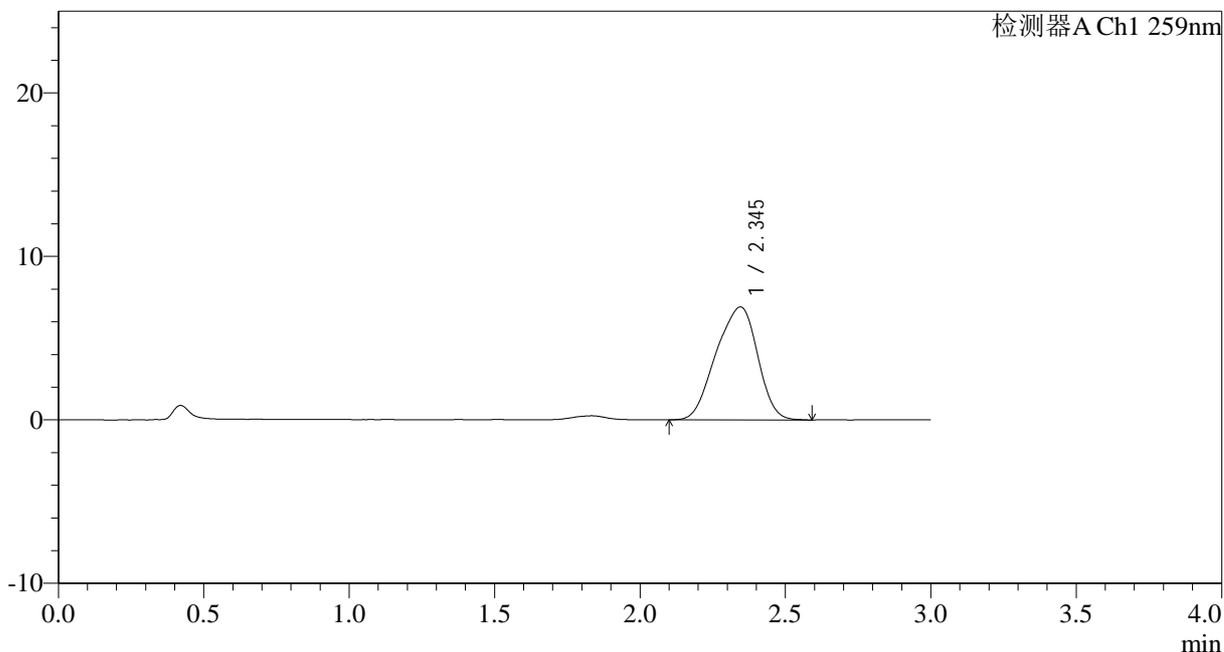
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-461-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:24:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	68742	100.000	6909	1229	0.905	--
总计		68742	100.000	6909			



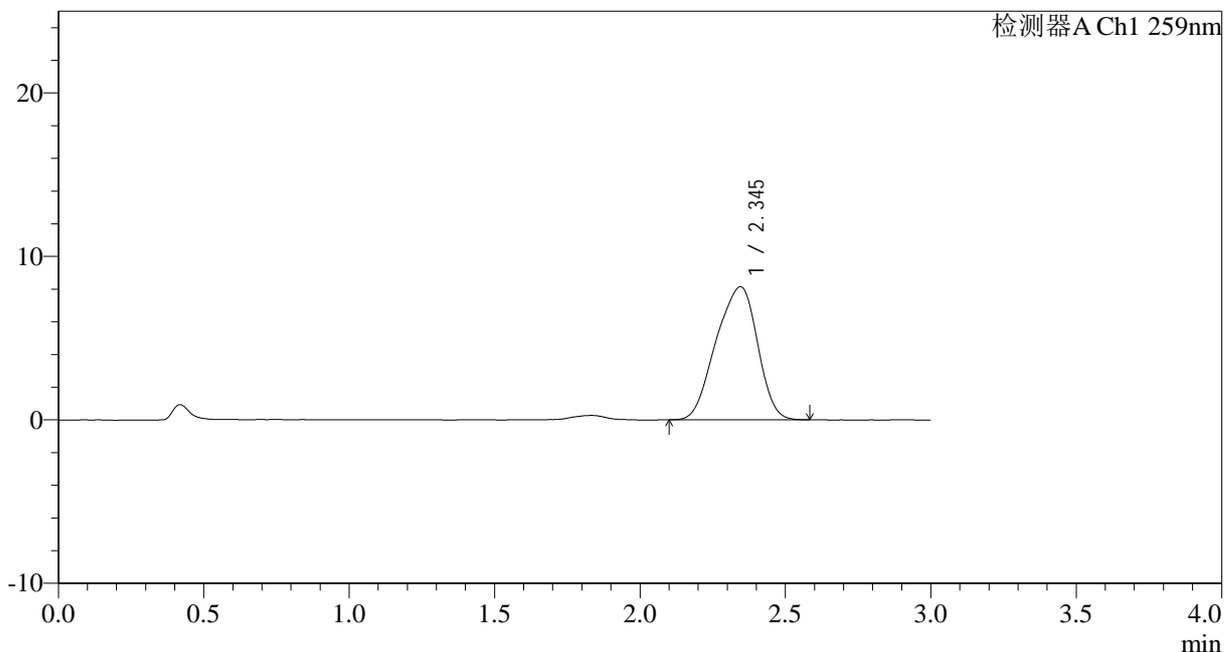
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-462-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:28:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	80803	100.000	8139	1238	0.902	--
总计		80803	100.000	8139			



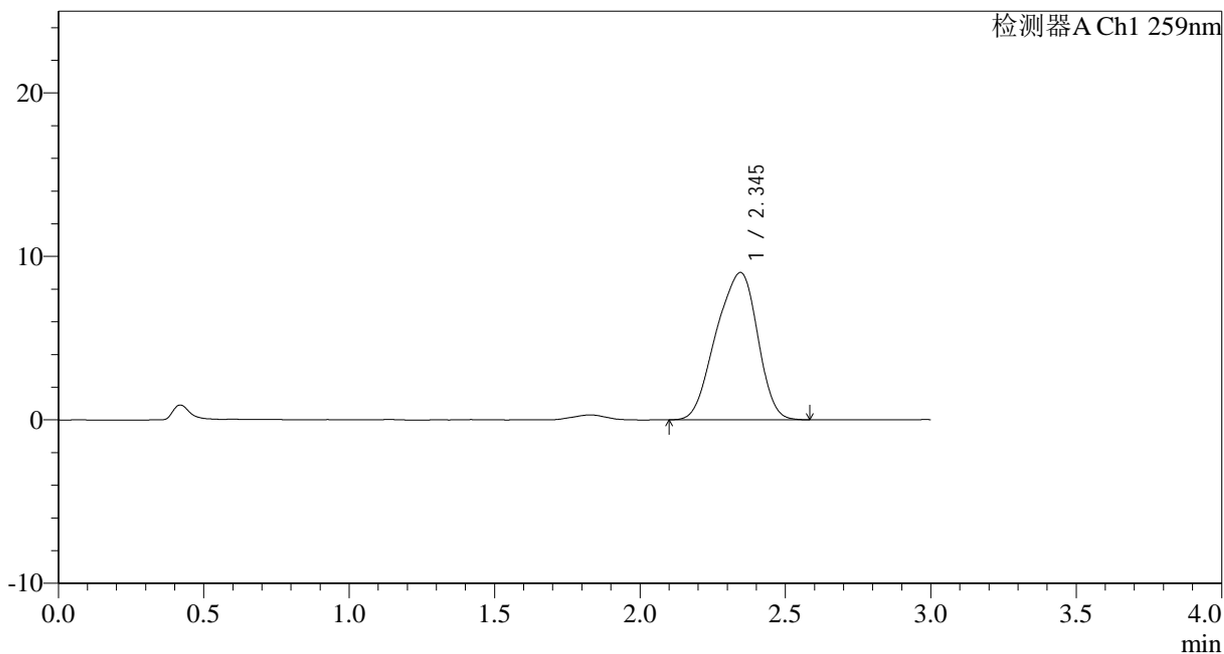
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-463-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:31:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	89340	100.000	9008	1235	0.901	--
总计		89340	100.000	9008			



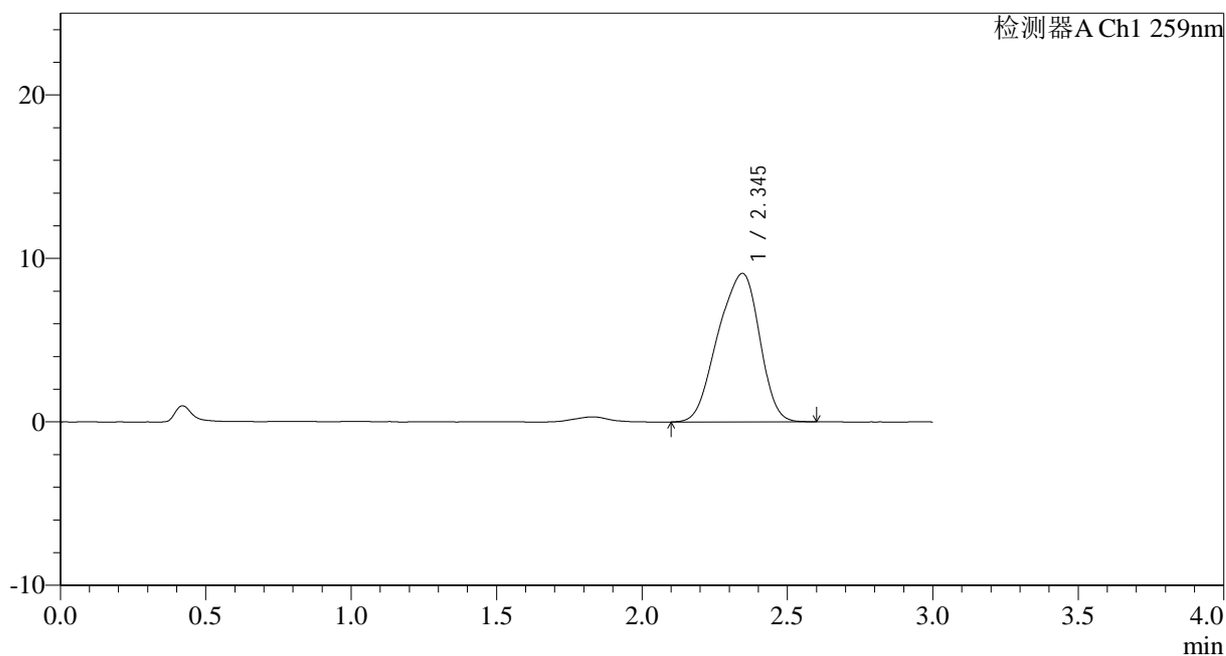
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-464-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 00:35:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:44:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	90447	100.000	9091	1234	0.899	--
总计		90447	100.000	9091			



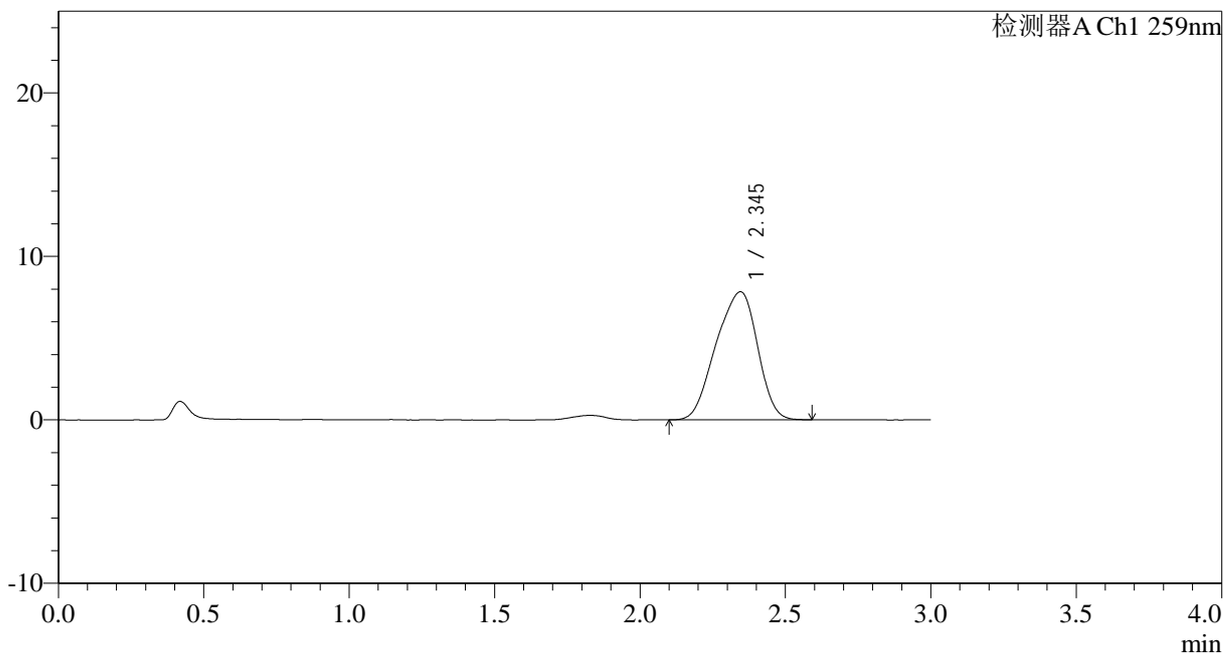
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-465-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:38:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	77879	100.000	7839	1227	0.901	--
总计		77879	100.000	7839			



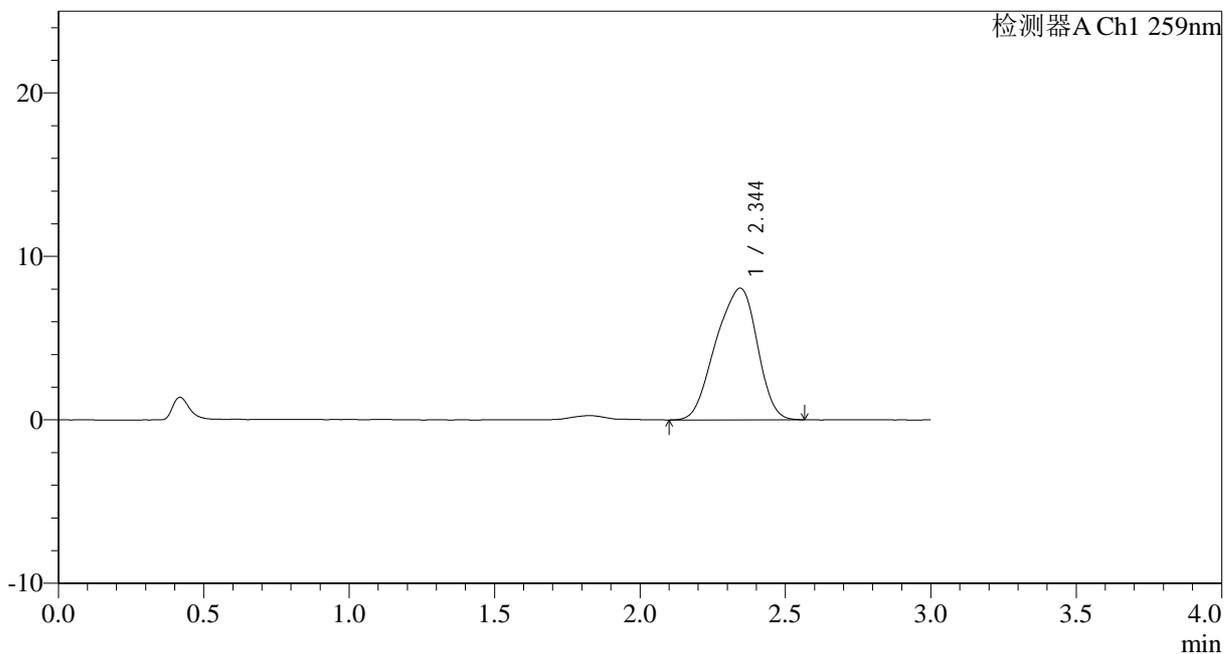
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-466-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:41:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79878	100.000	8050	1238	0.900	--
总计		79878	100.000	8050			



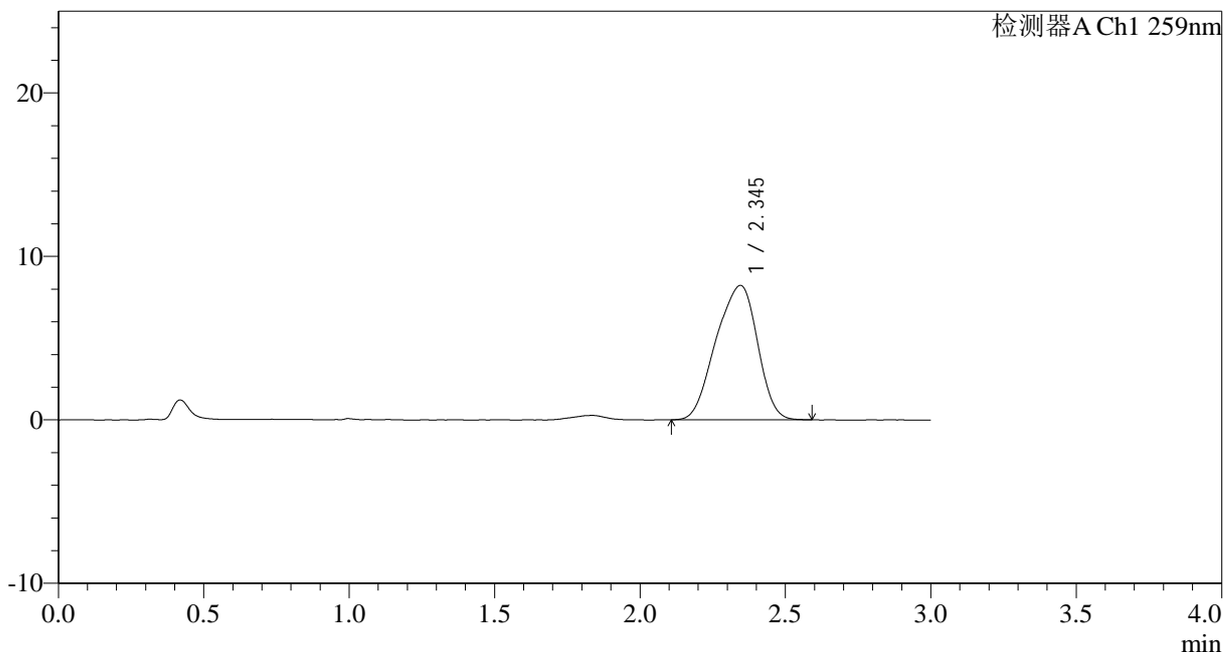
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-467-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:45:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	81763	100.000	8225	1237	0.903	--
总计		81763	100.000	8225			



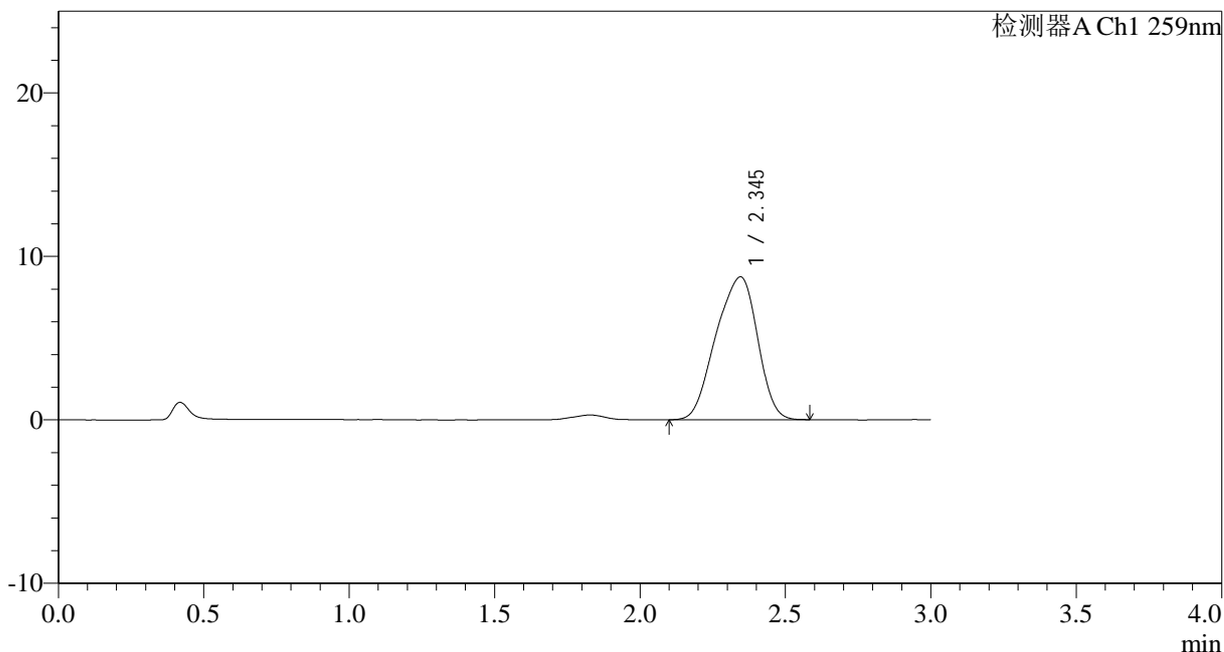
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-468-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 00:48:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86934	100.000	8741	1232	0.901	--
总计		86934	100.000	8741			



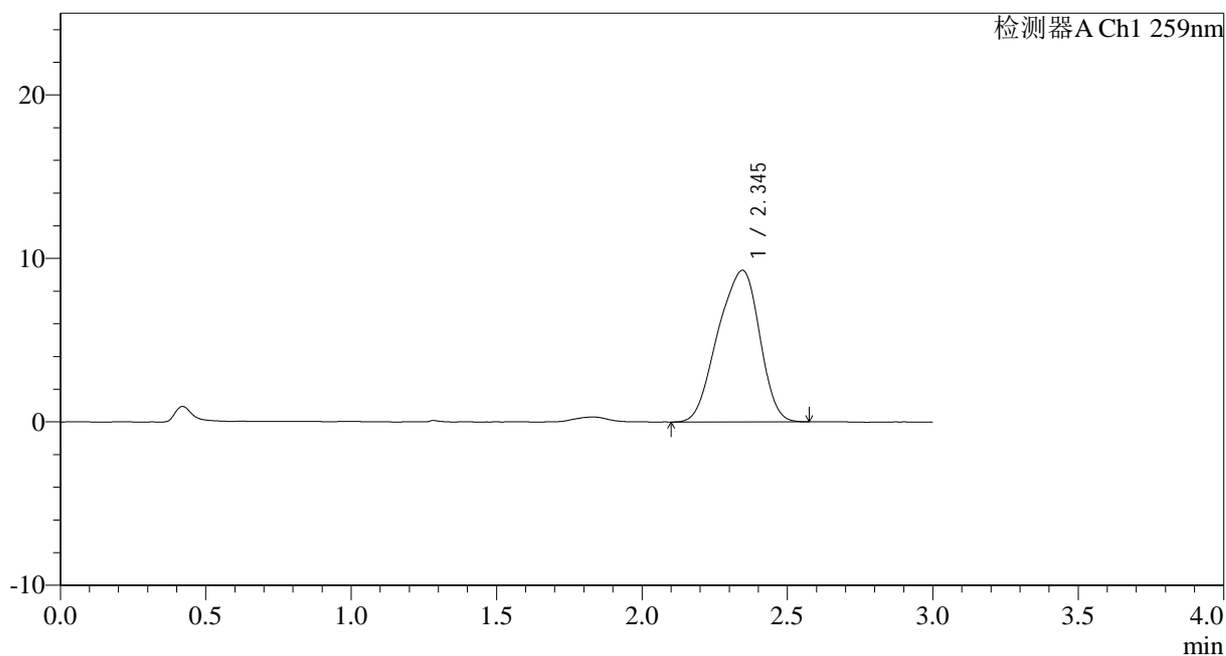
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-469-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 00:51:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	92390	100.000	9277	1232	0.900	--
总计		92390	100.000	9277			



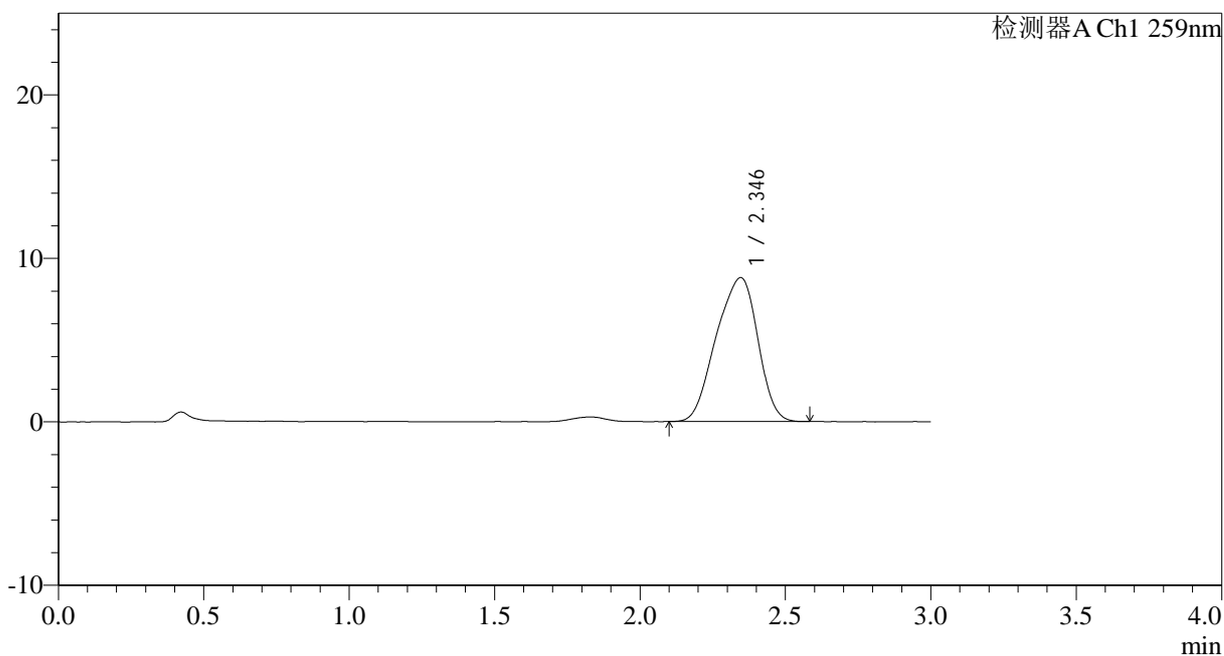
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-470-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 00:55:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:45:43 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	87643	100.000	8816	1237	0.903	--
总计		87643	100.000	8816			



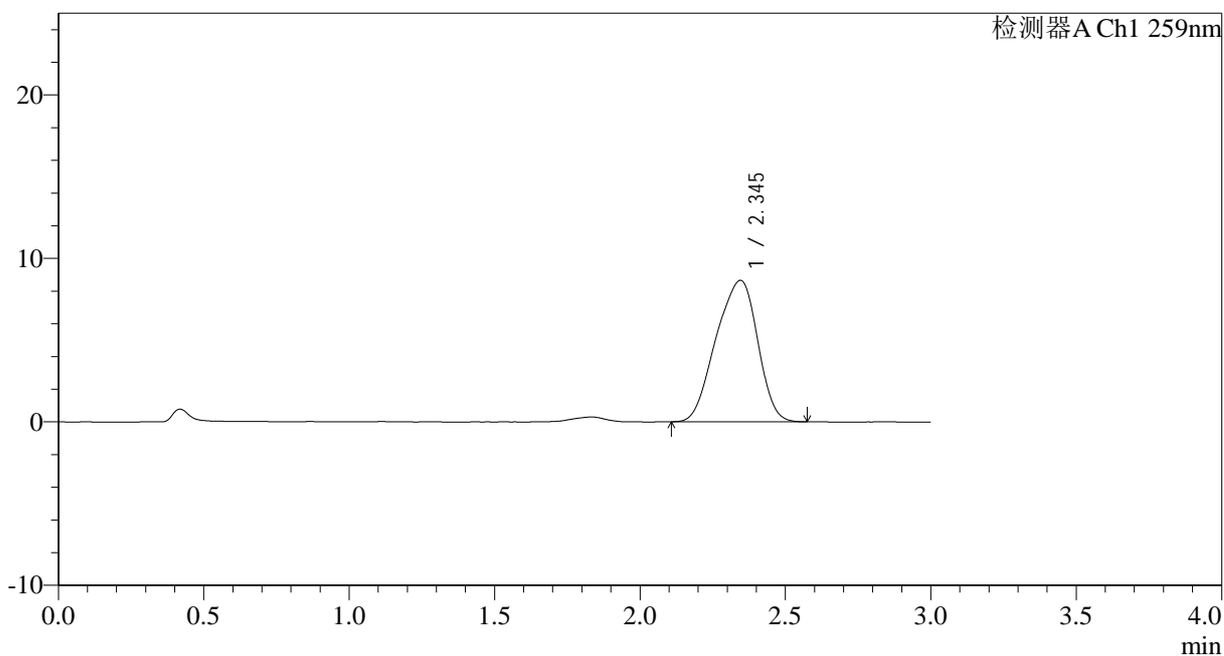
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-471-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 00:58:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86010	100.000	8651	1233	0.902	--
总计		86010	100.000	8651			



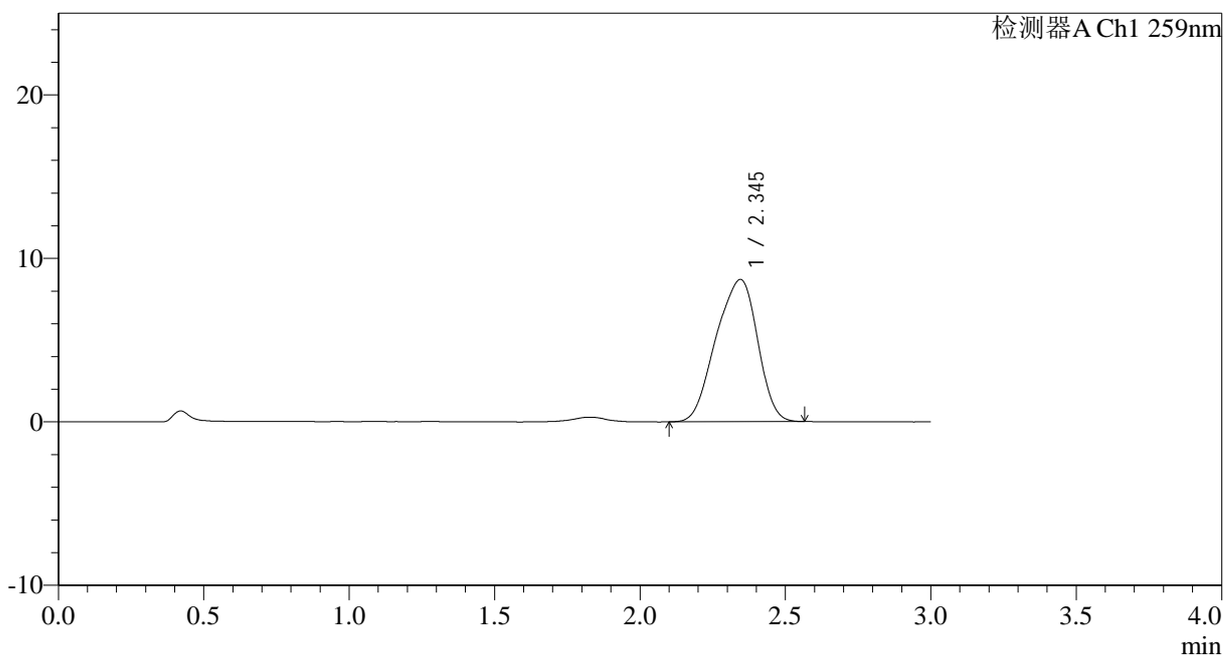
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-472-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 01:02:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:45:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86418	100.000	8700	1236	0.902	--
总计		86418	100.000	8700			



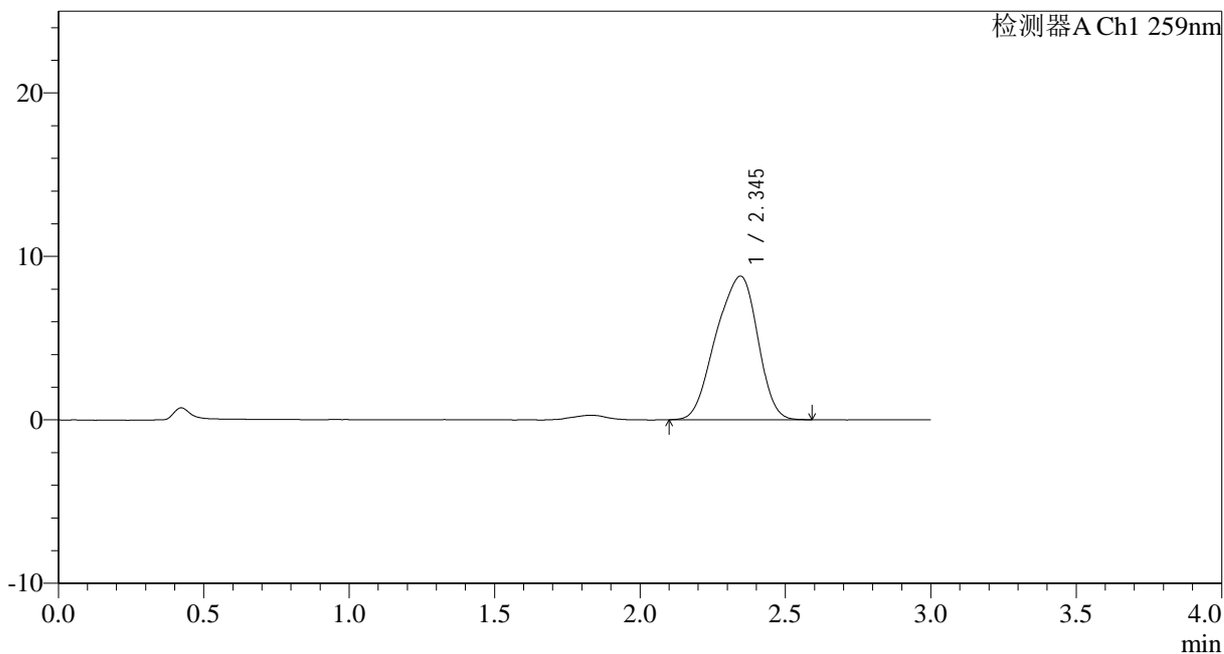
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-473-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:05:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	87532	100.000	8785	1229	0.903	--
总计		87532	100.000	8785			



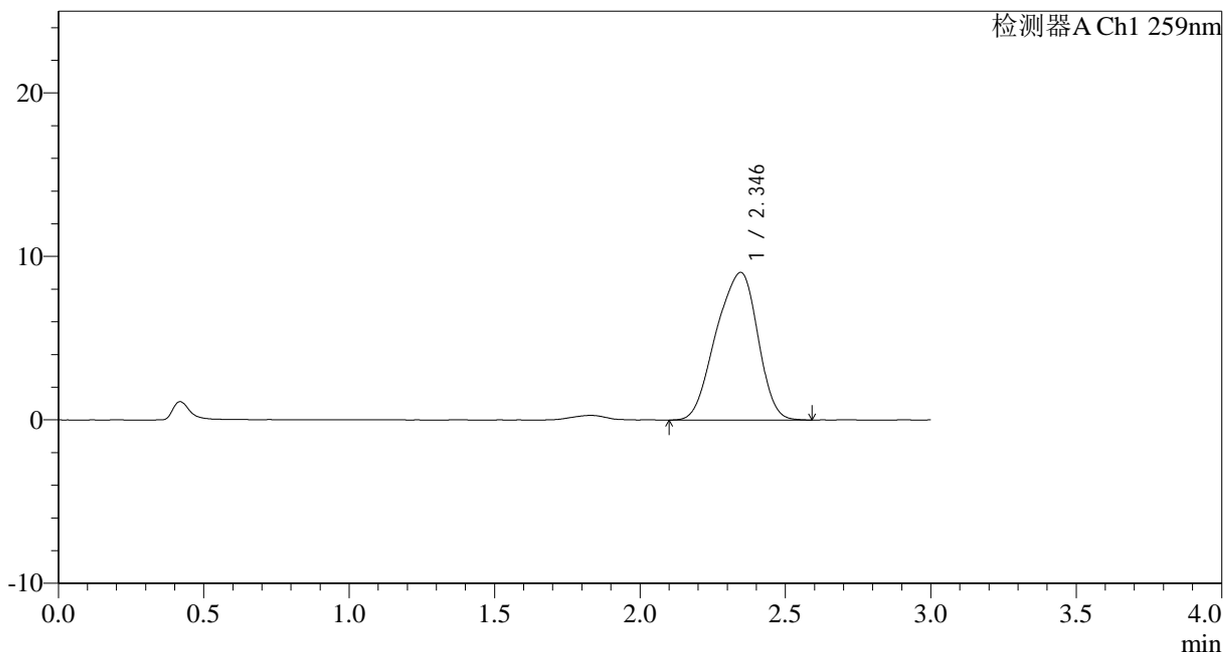
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-474-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:08:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:46:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	90108	100.000	9036	1235	0.900	--
总计		90108	100.000	9036			



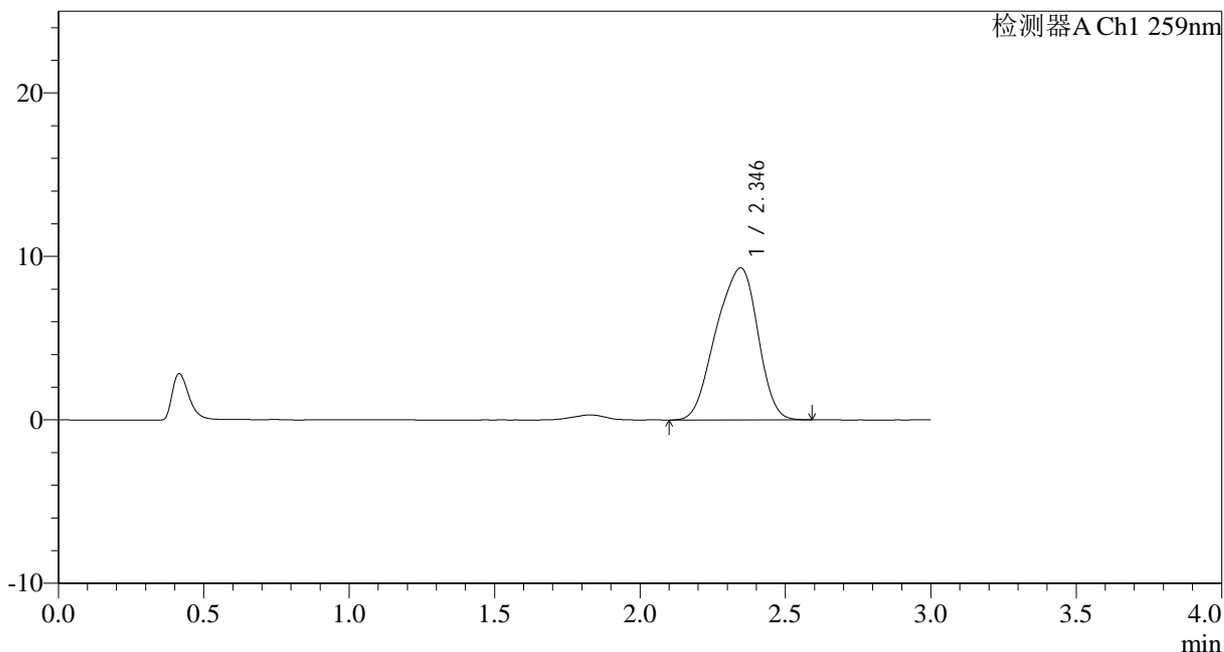
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-475-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:12:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	92859	100.000	9310	1229	0.902	--
总计		92859	100.000	9310			



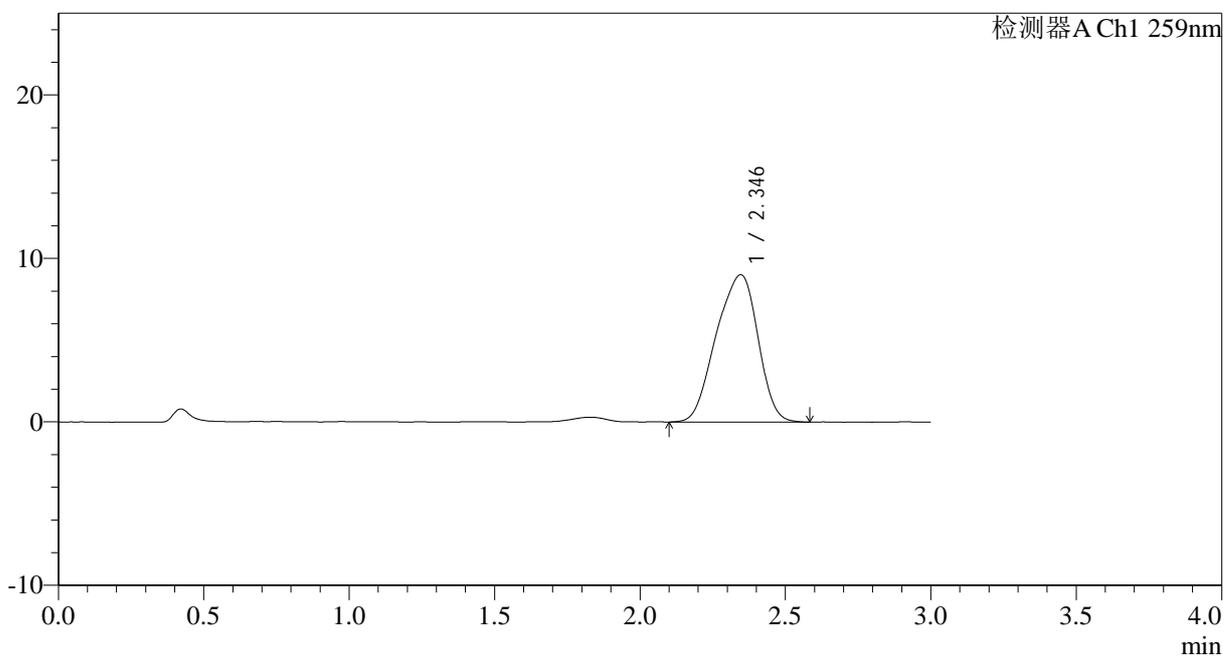
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-476-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:15:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	89981	100.000	9019	1234	0.903	--
总计		89981	100.000	9019			



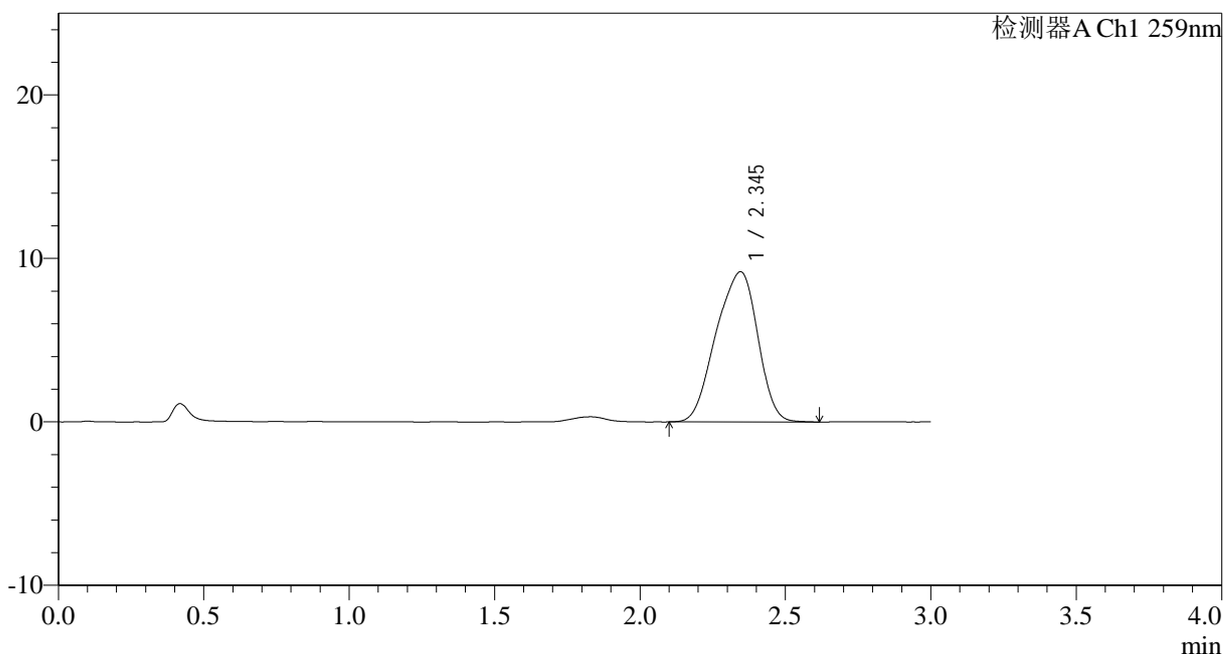
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-477-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:19:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	91662	100.000	9191	1232	0.902	--
总计		91662	100.000	9191			



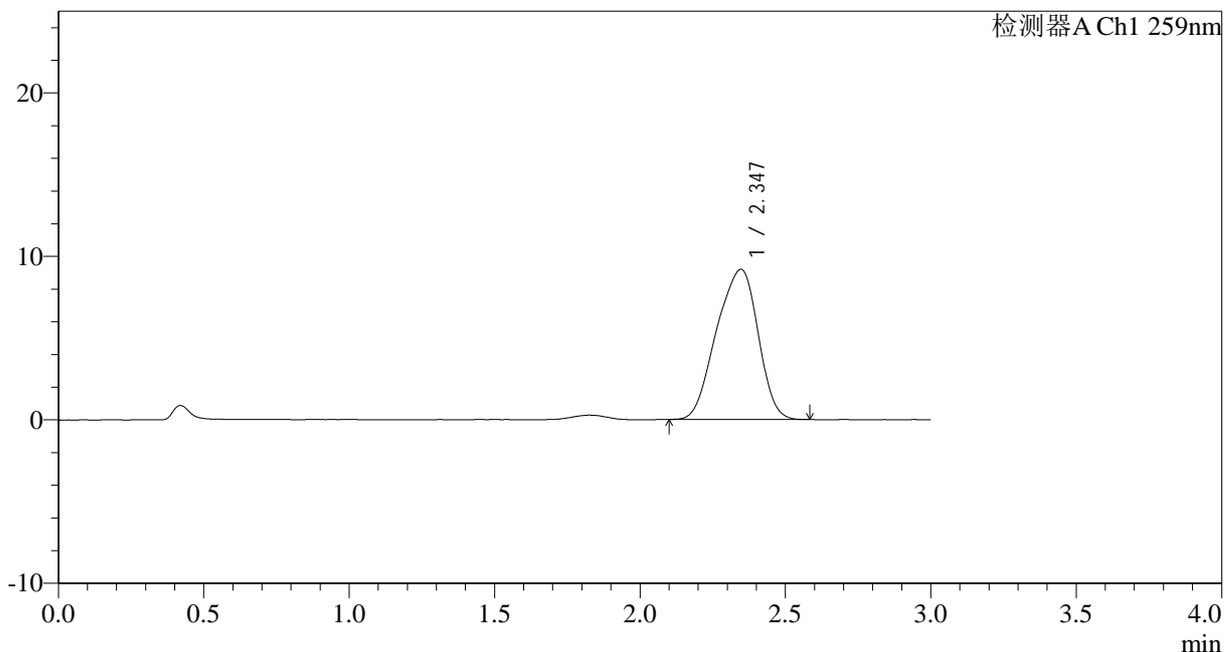
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-478-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:22:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	91398	100.000	9194	1238	0.904	--
总计		91398	100.000	9194			



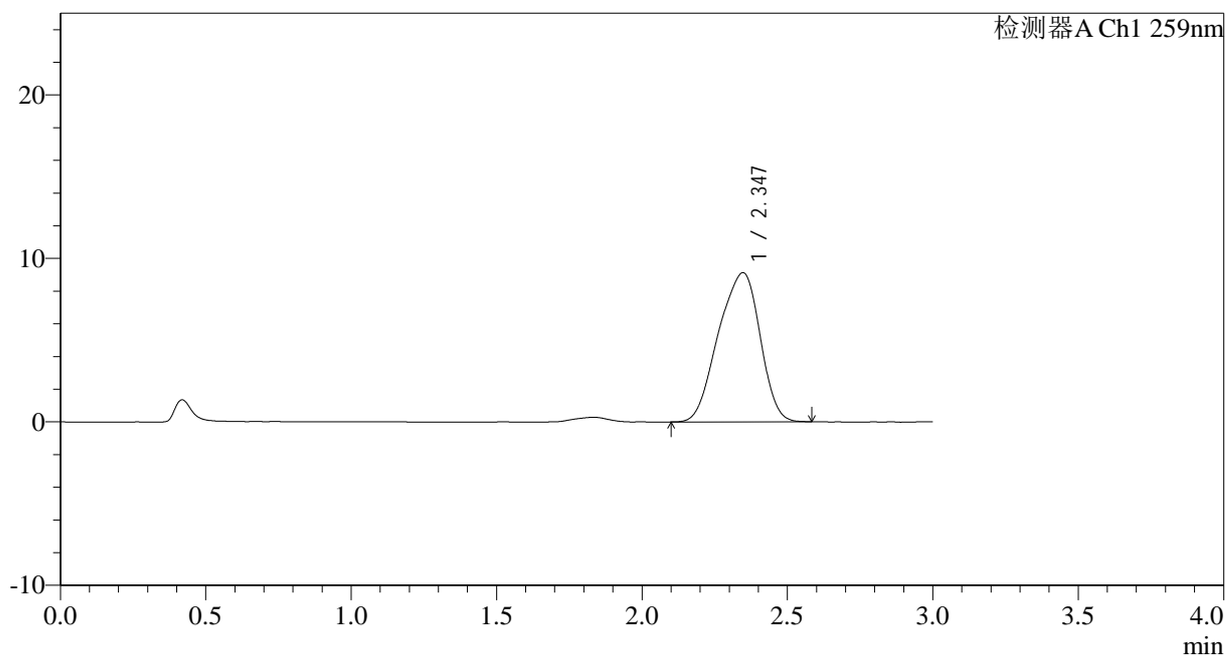
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-479-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 01:25:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:46:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

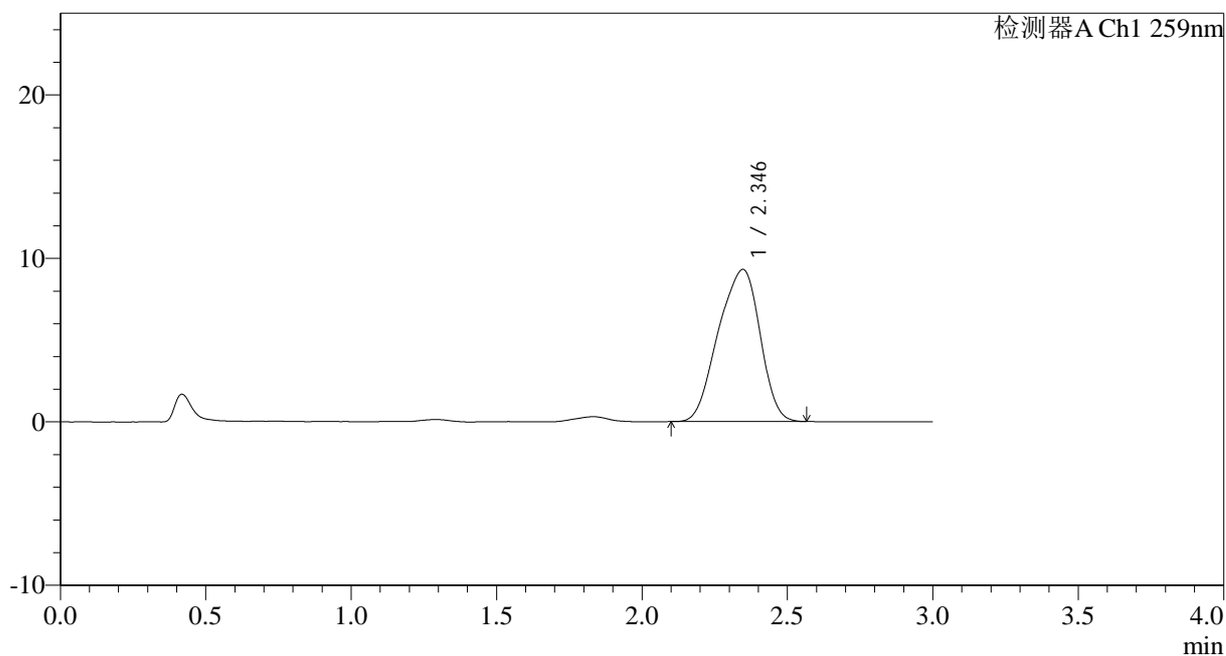
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	90988	100.000	9128	1239	0.899	--
总计		90988	100.000	9128			

## <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 - 0-55/24-480-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:29:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	92772	100.000	9309	1233	0.903	--
总计		92772	100.000	9309			



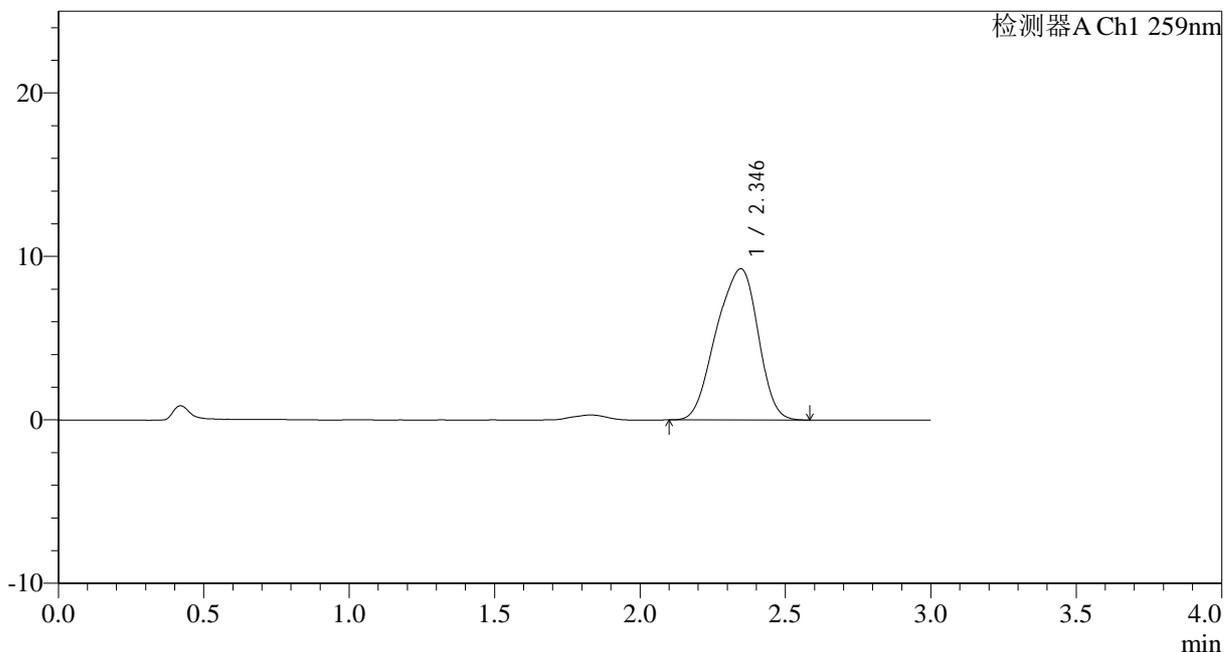
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-481-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:32:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	92242	100.000	9256	1236	0.904	--
总计		92242	100.000	9256			



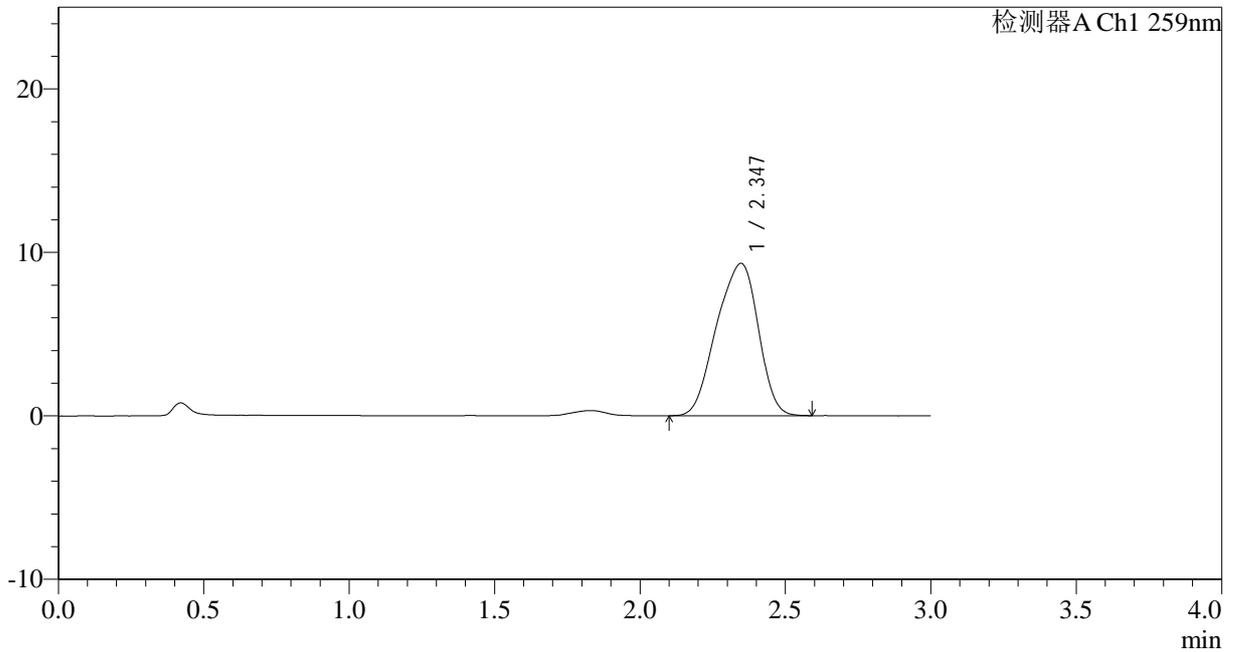
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-482-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:36:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

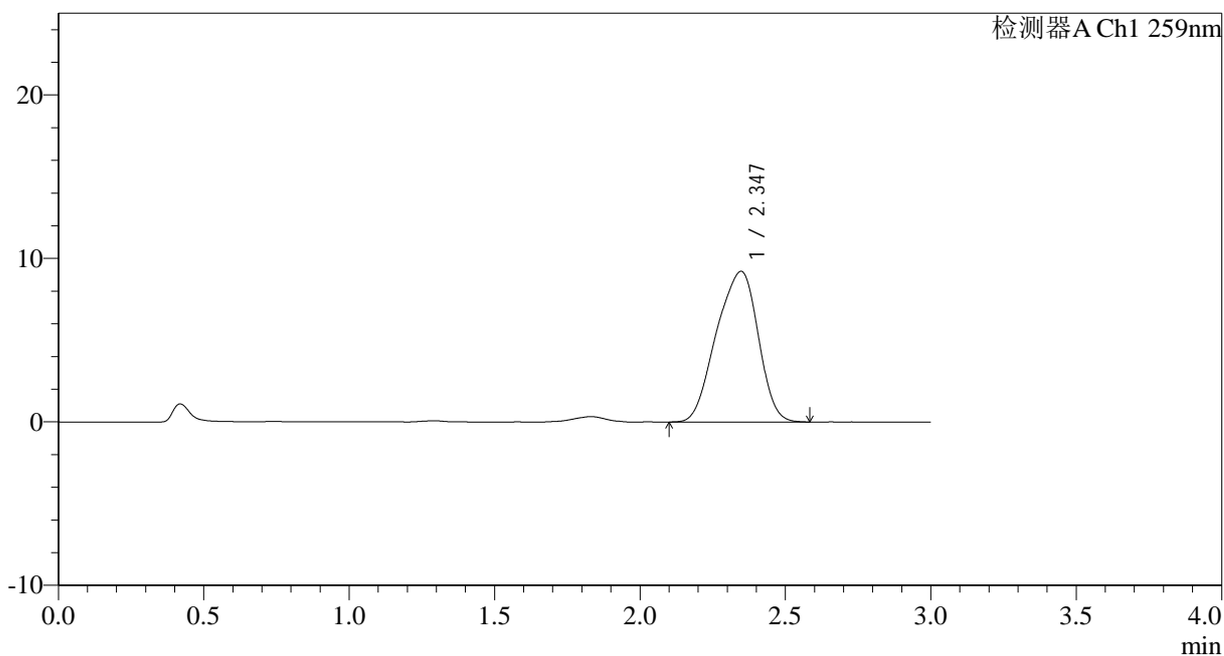
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	92999	100.000	9323	1232	0.903	--
总计		92999	100.000	9323			

## &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 - 0-55/24-483-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 01:39:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.347	92092	100.000	9219	1231	0.903	--
总计		92092	100.000	9219			



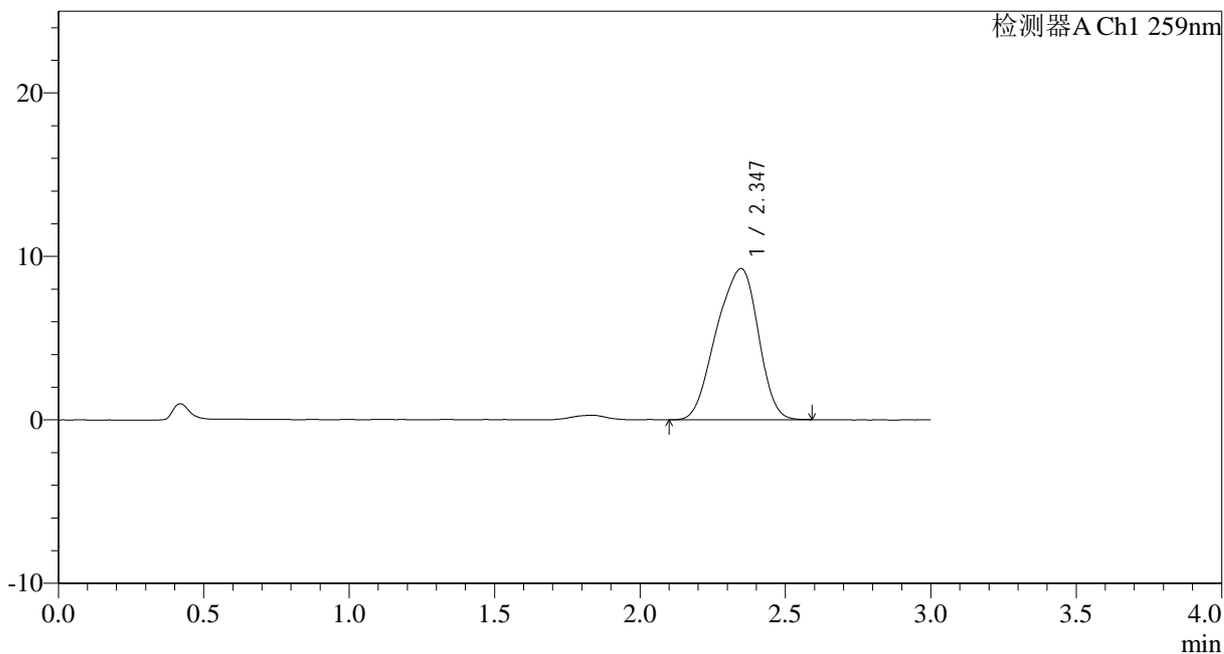
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-484-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:42:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

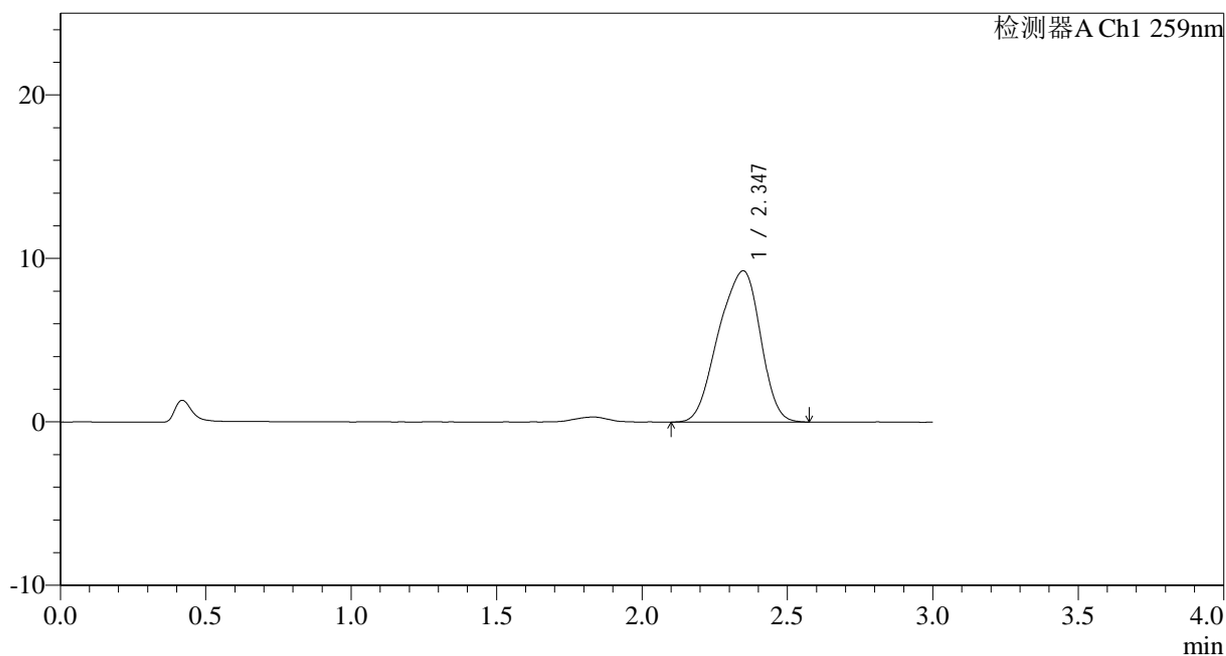
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	92421	100.000	9250	1225	0.902	--
总计		92421	100.000	9250			

## &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 - 0-55/24-485-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 01:46:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.347	92411	100.000	9252	1234	0.902	--
总计		92411	100.000	9252			



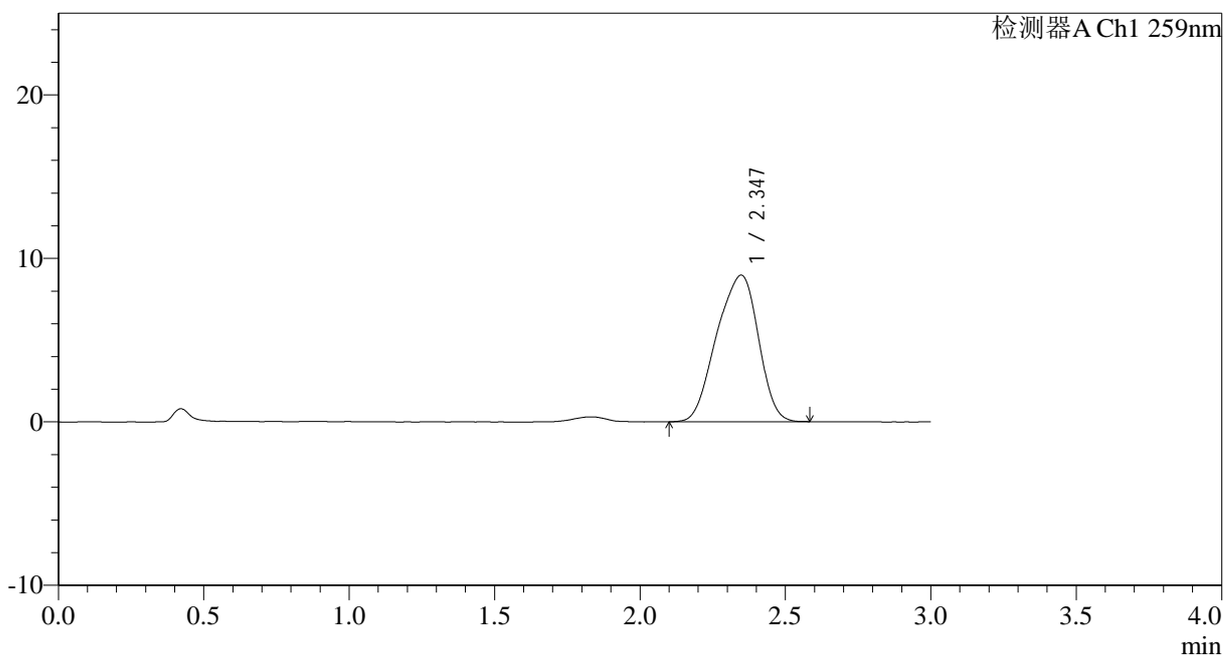
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-486-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:49:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	89410	100.000	8965	1235	0.903	--
总计		89410	100.000	8965			



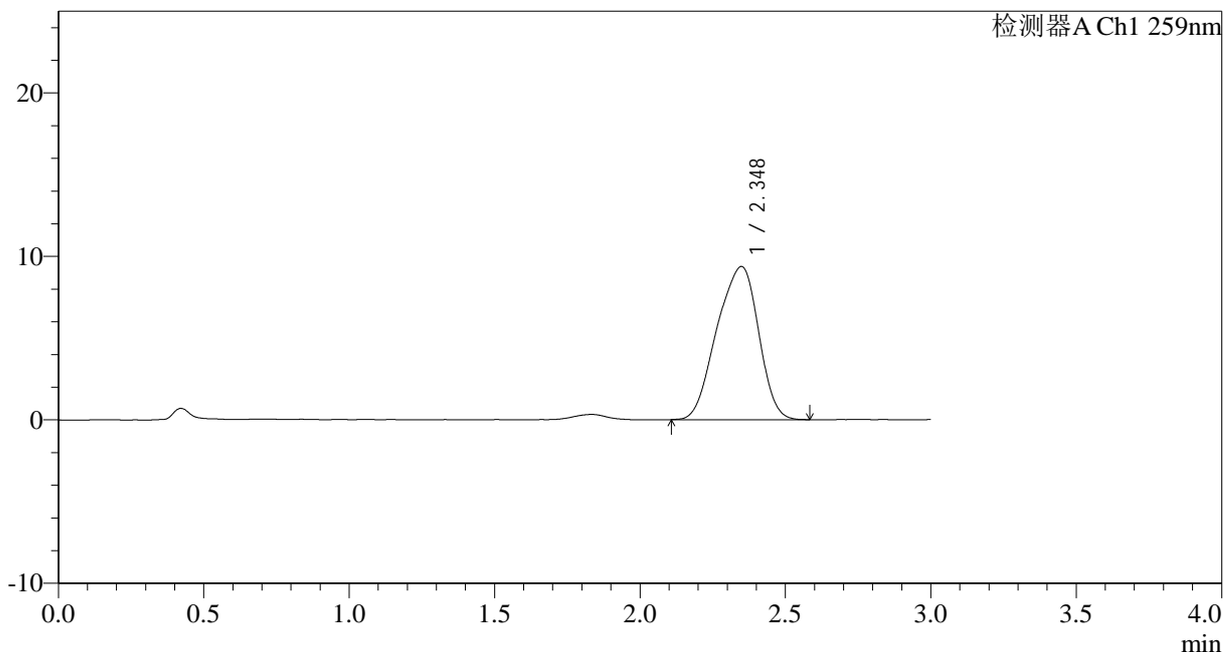
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-487-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:53:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:47:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	93437	100.000	9367	1234	0.903	--
总计		93437	100.000	9367			



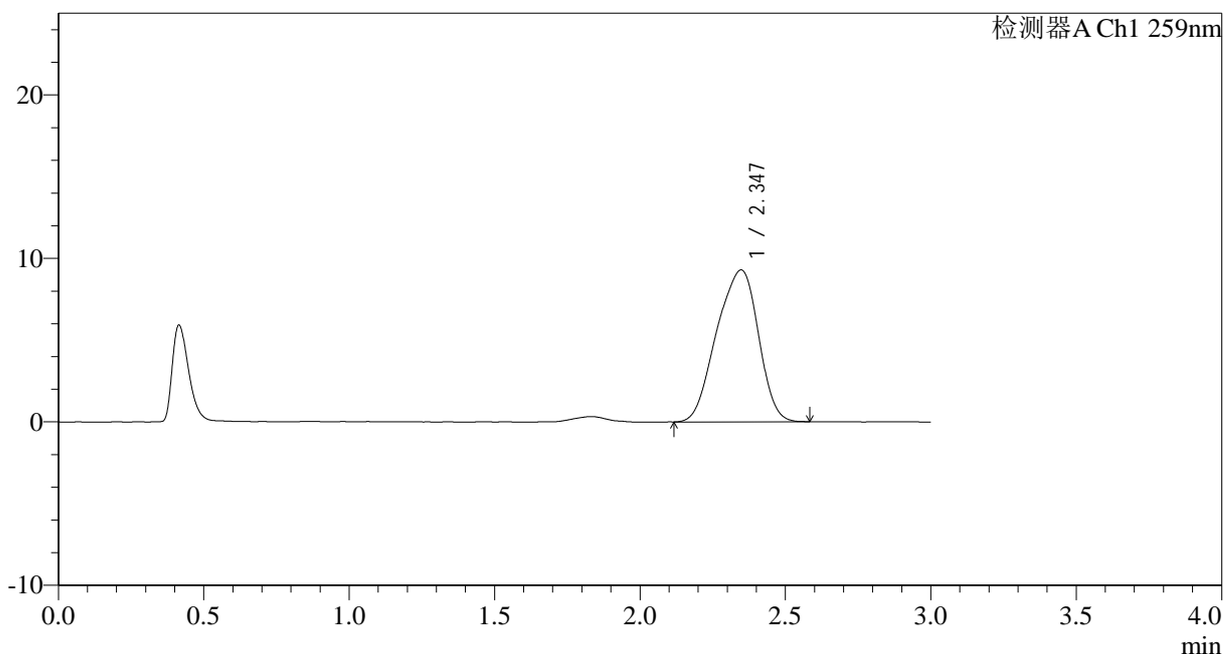
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-488-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 01:56:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	92800	100.000	9297	1237	0.903	--
总计		92800	100.000	9297			



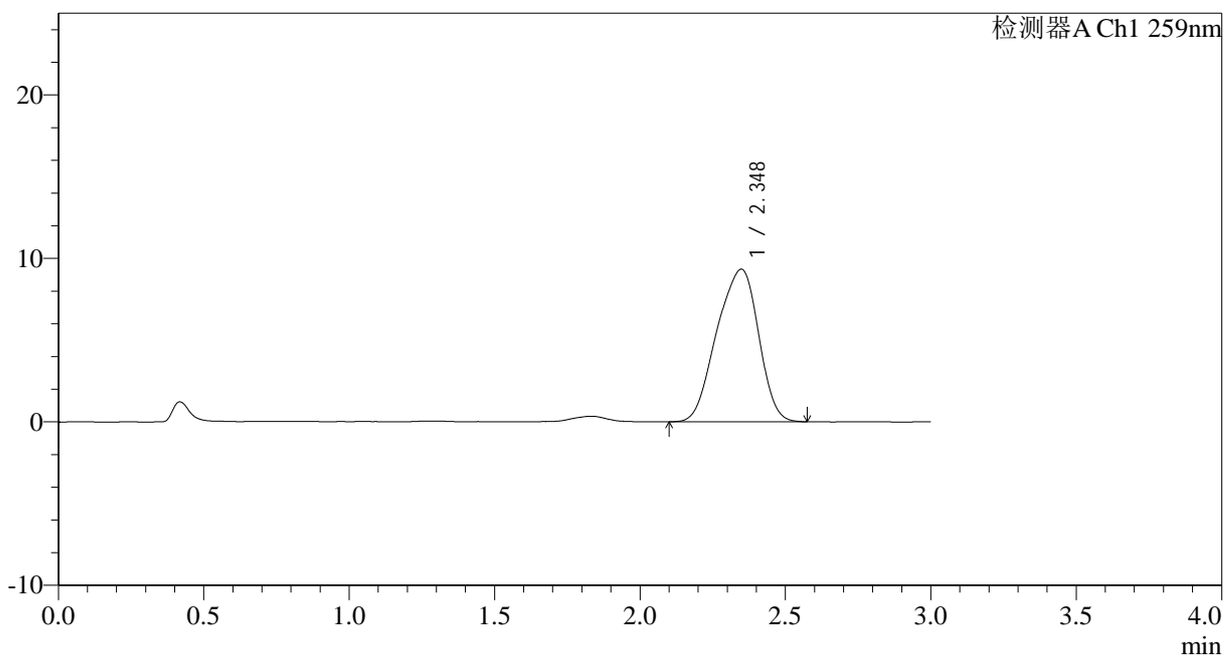
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-489-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 01:59:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	93194	100.000	9337	1237	0.904	--
总计		93194	100.000	9337			



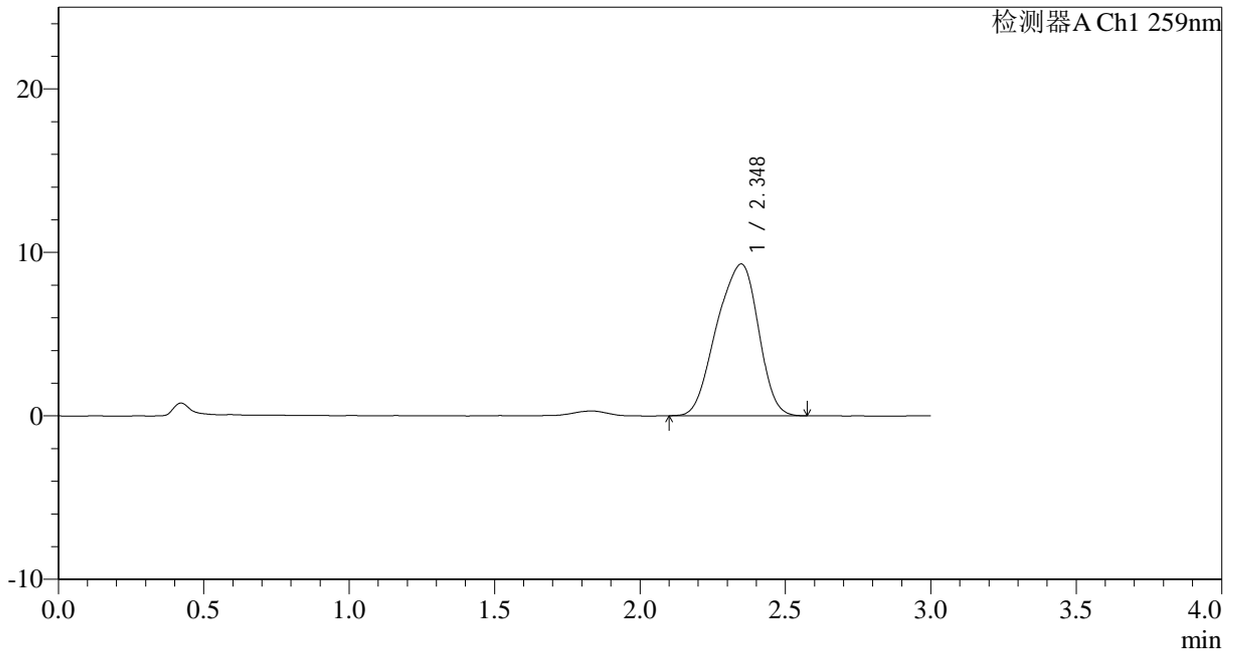
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-490-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:03:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

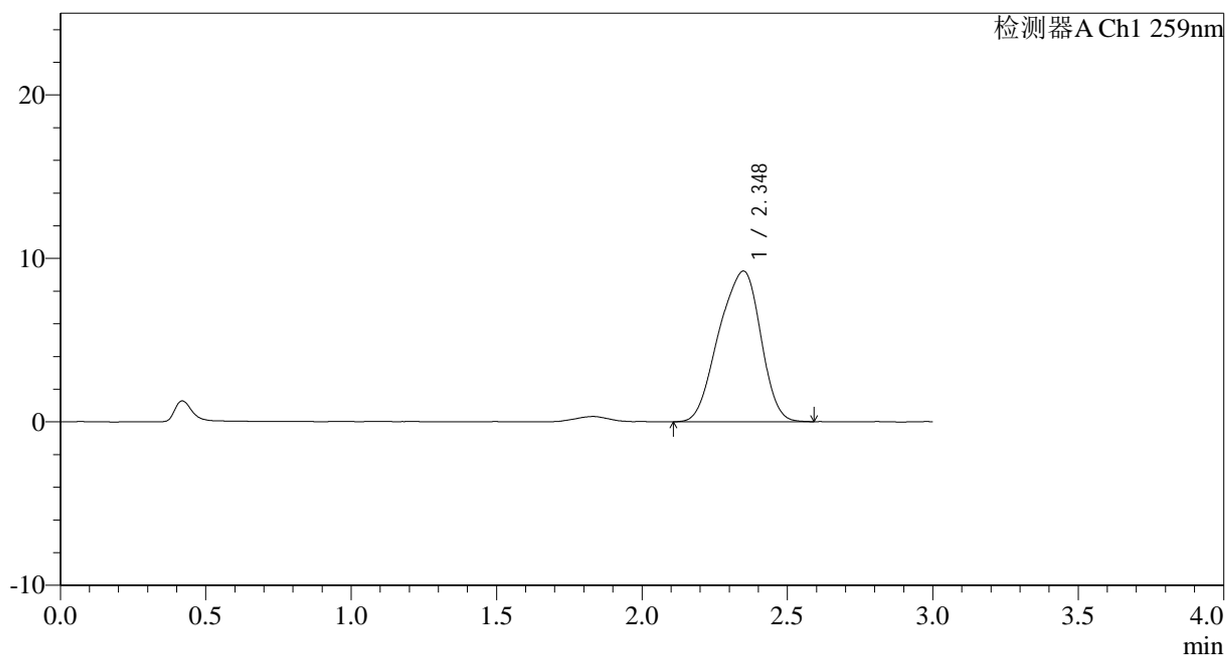
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	92563	100.000	9285	1237	0.903	--
总计		92563	100.000	9285			

## &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 - 0-55/24-491-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 02:06:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.348	92098	100.000	9214	1235	0.903	--
总计		92098	100.000	9214			



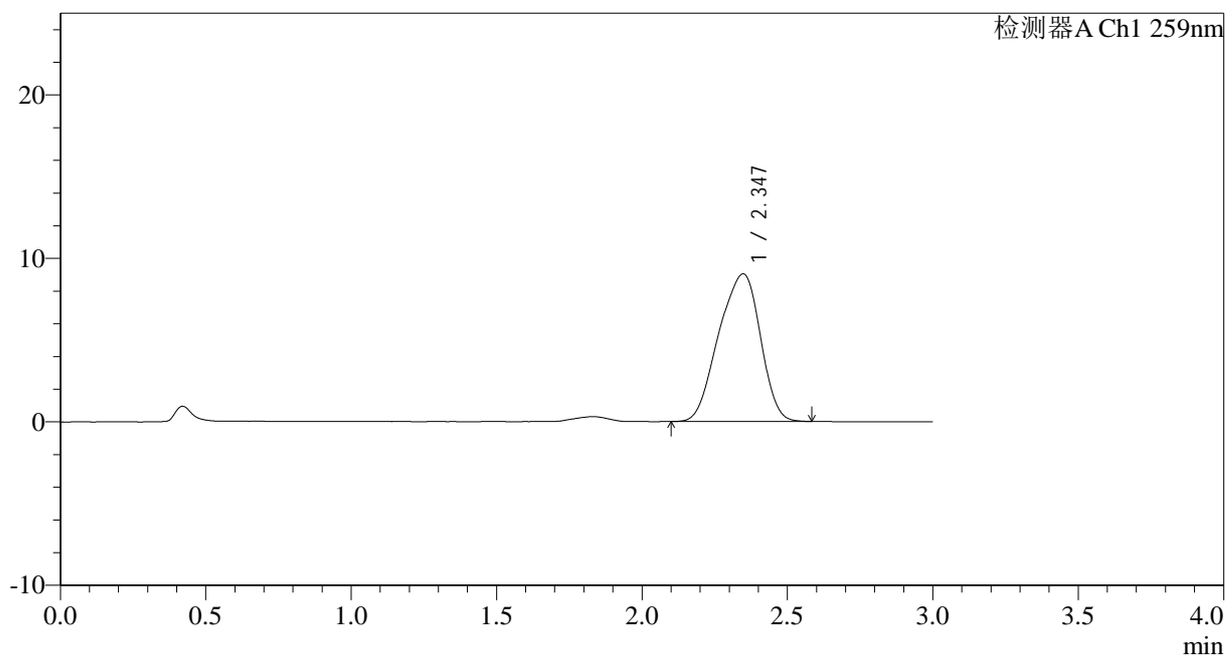
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-492-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 02:10:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

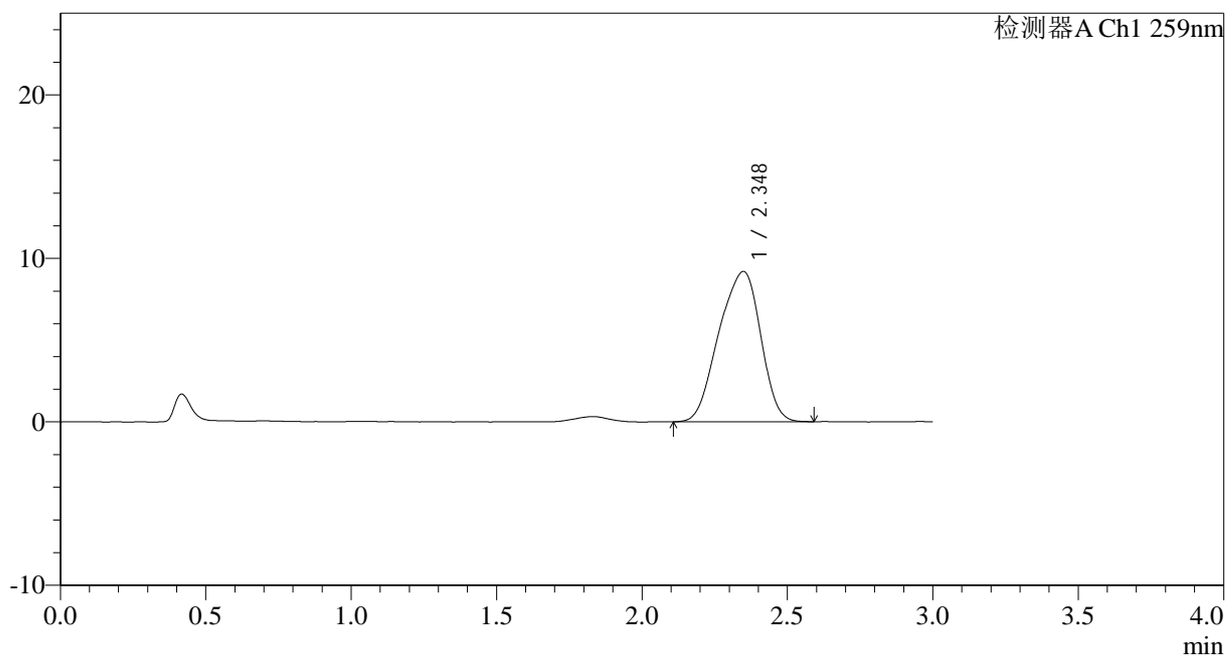
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	90107	100.000	9035	1234	0.902	--
总计		90107	100.000	9035			

## &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 - 0-55/24-493-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 02:13:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.348	91926	100.000	9197	1229	0.904	--
总计		91926	100.000	9197			



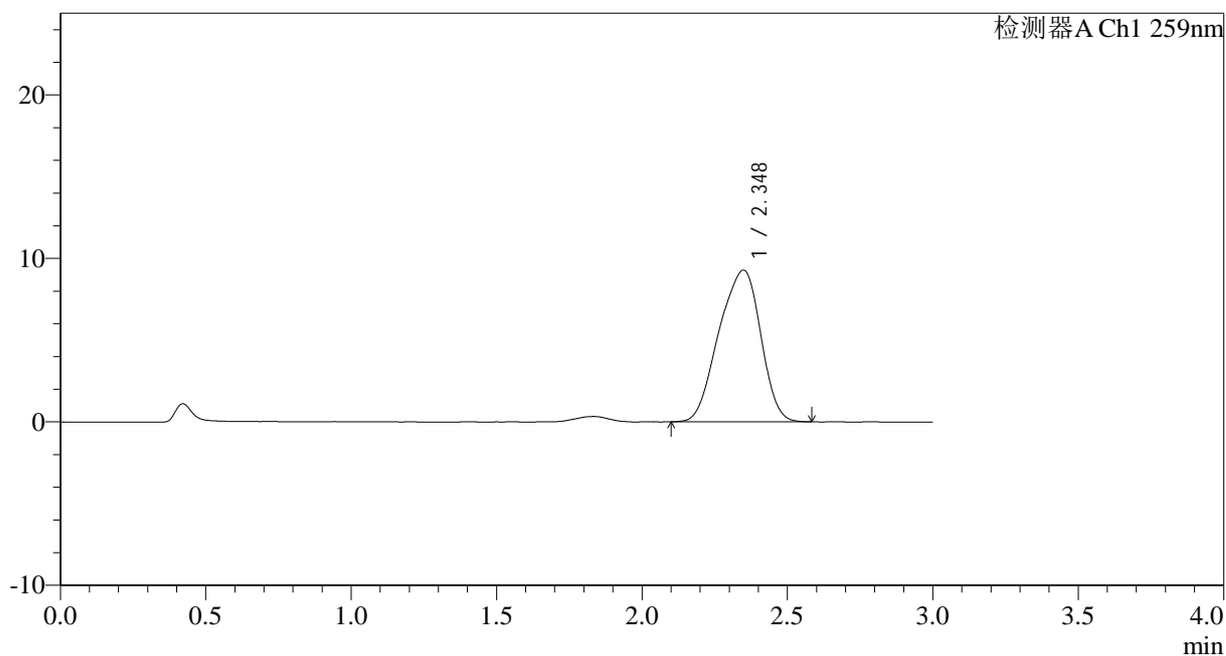
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-494-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 02:16:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	92781	100.000	9278	1235	0.903	--
总计		92781	100.000	9278			



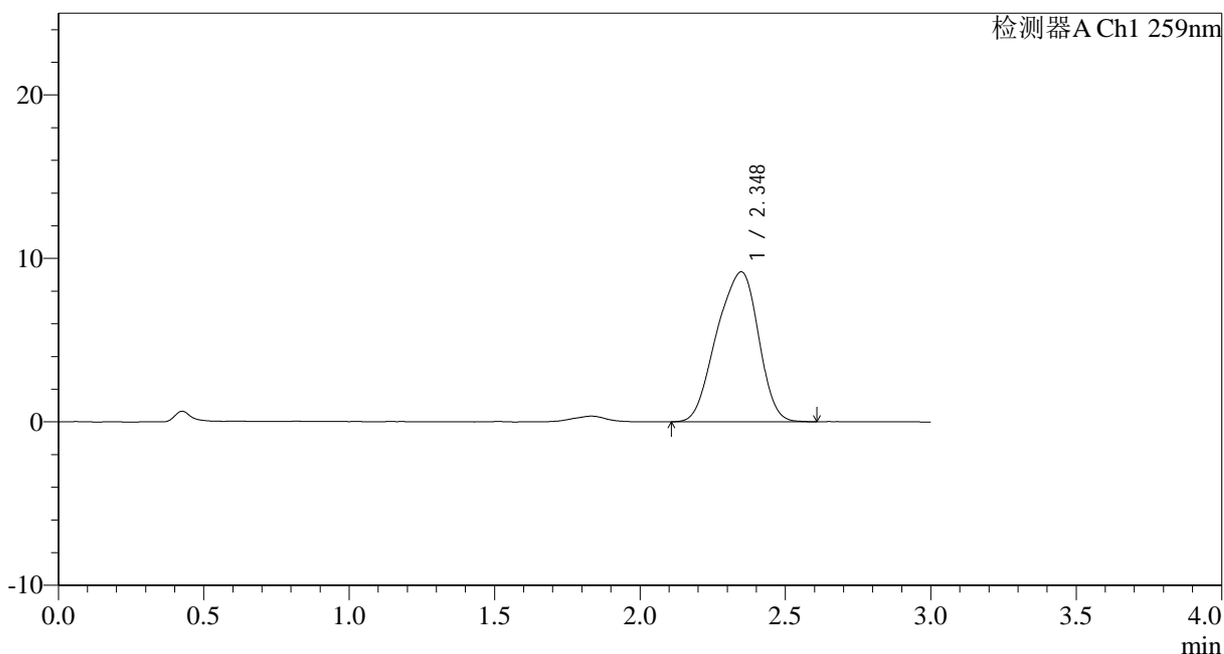
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-495-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:20:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:48:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	91643	100.000	9176	1233	0.905	--
总计		91643	100.000	9176			



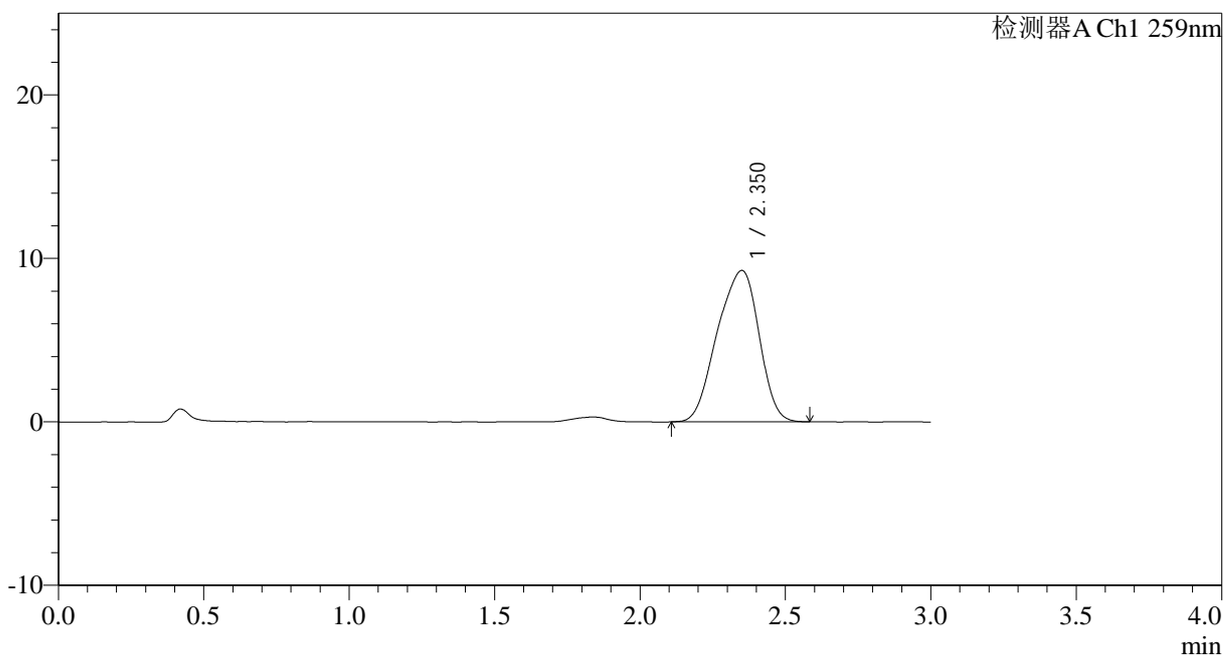
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-496-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:23:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	92534	100.000	9256	1240	0.904	--
总计		92534	100.000	9256			



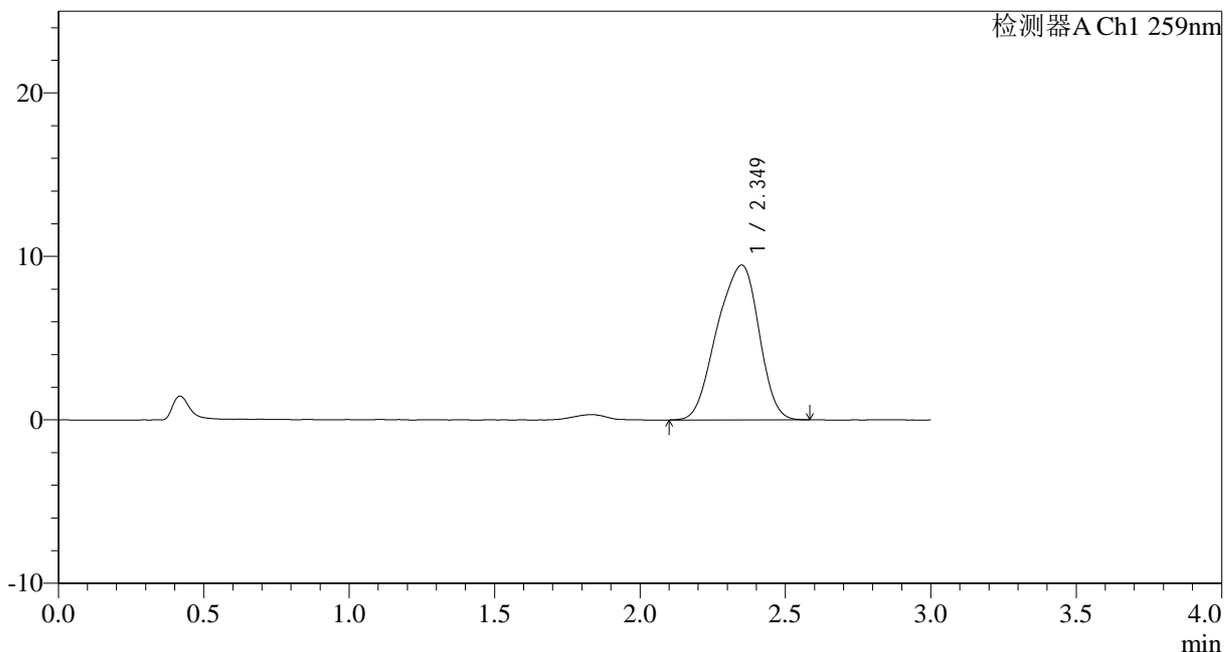
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-55/24-497-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:27:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	94763	100.000	9472	1237	0.903	--
总计		94763	100.000	9472			



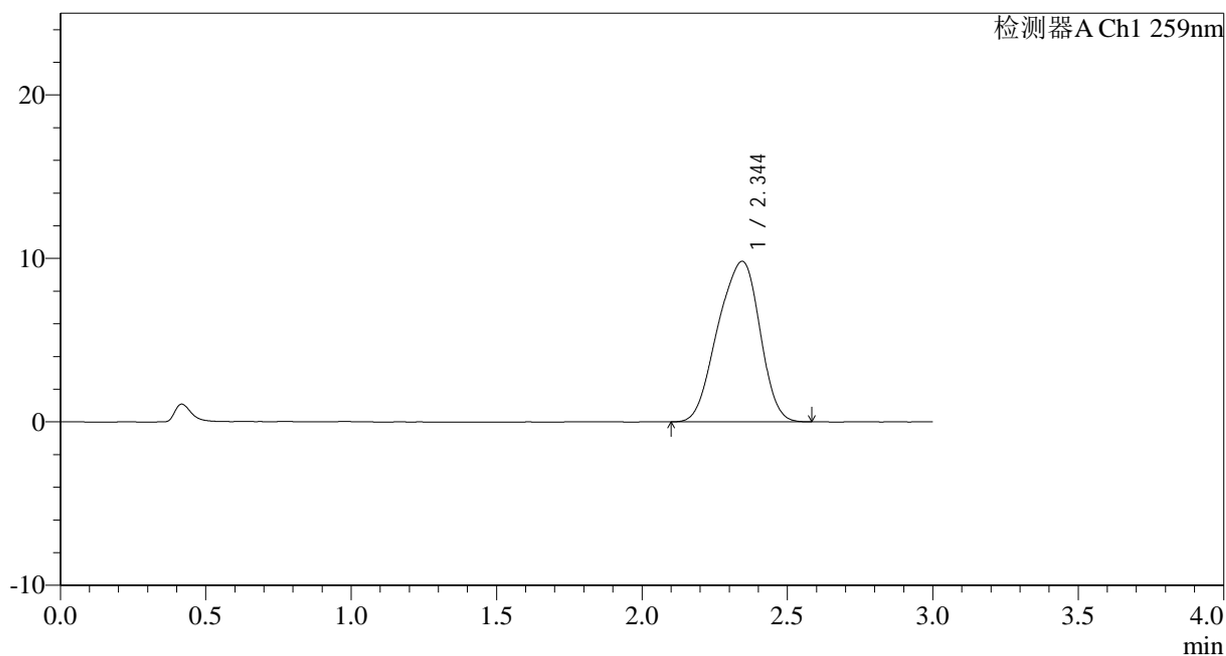
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-498-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.l  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/16 02:30:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/16 09:49:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	98713	100.000	9819	1214	0.912	--
总计		98713	100.000	9819			



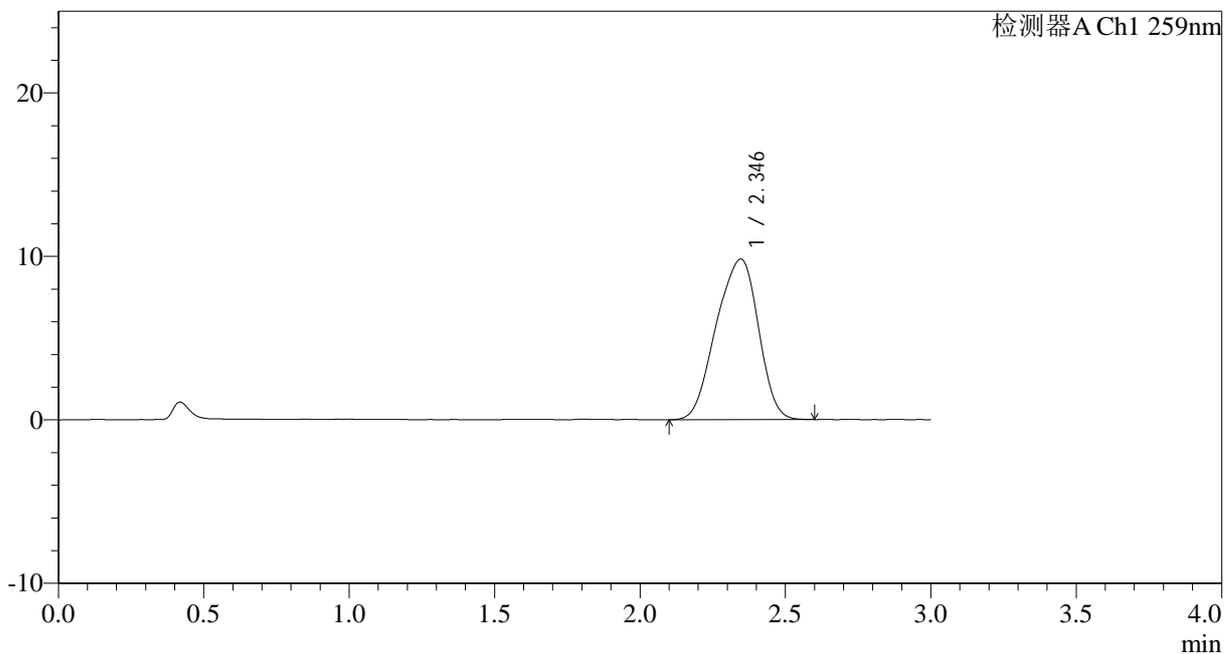
# HJE-4126

## <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 - 0-55/24-499-2 - cbzj-B0012B01p-rcqx-yxys30t-bzgw-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2:  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250915-RC-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 02:33:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/09/16 09:49:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	99283	100.000	9831	1204	0.910	--
总计		99283	100.000	9831			