



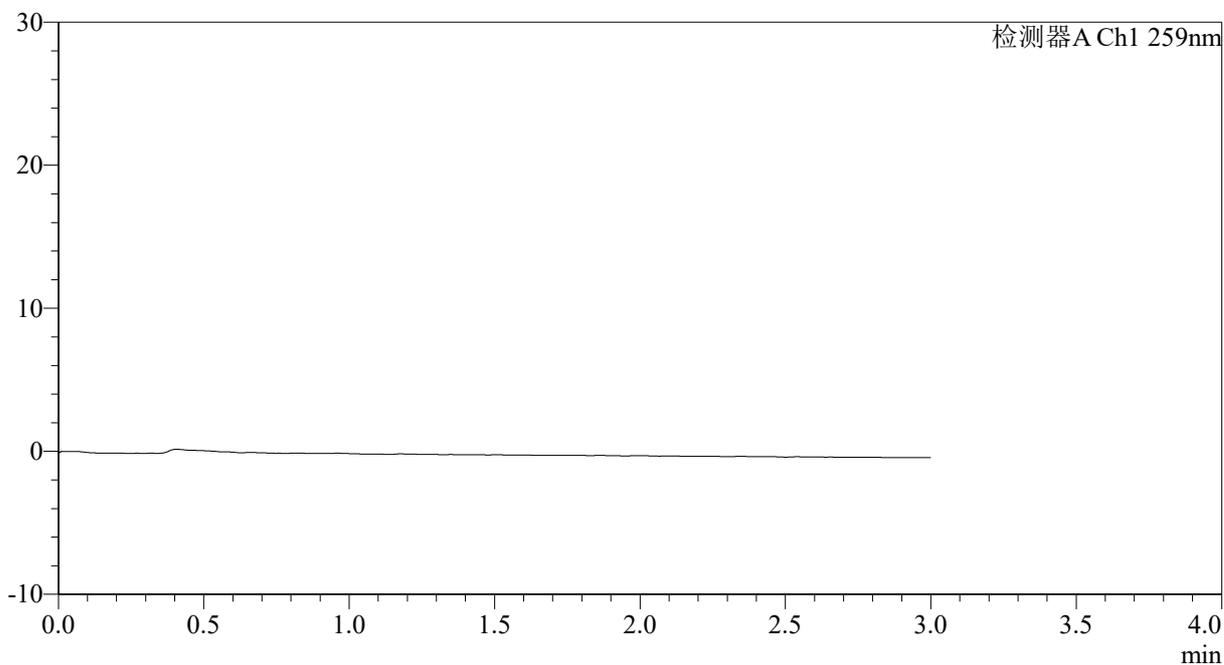
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-462-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 14:58:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2026/01/14 08:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



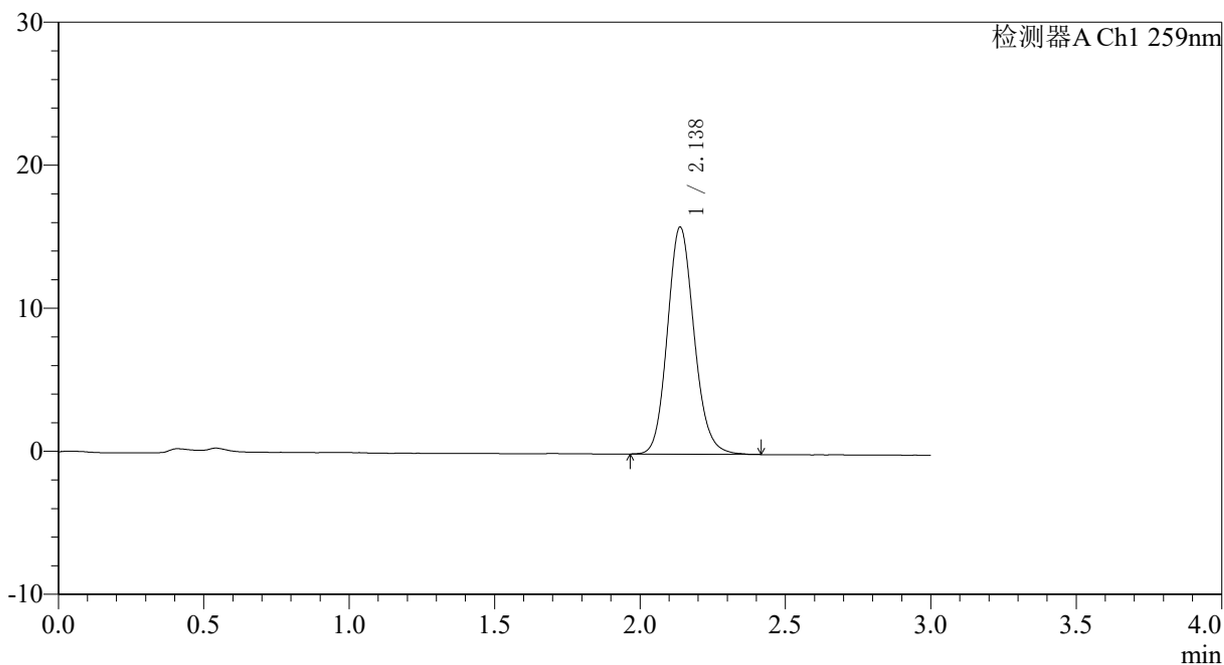
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-463-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:01:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/01/14 08:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	101319	100.000	15885	2658	1.133	--
总计		101319	100.000	15885			



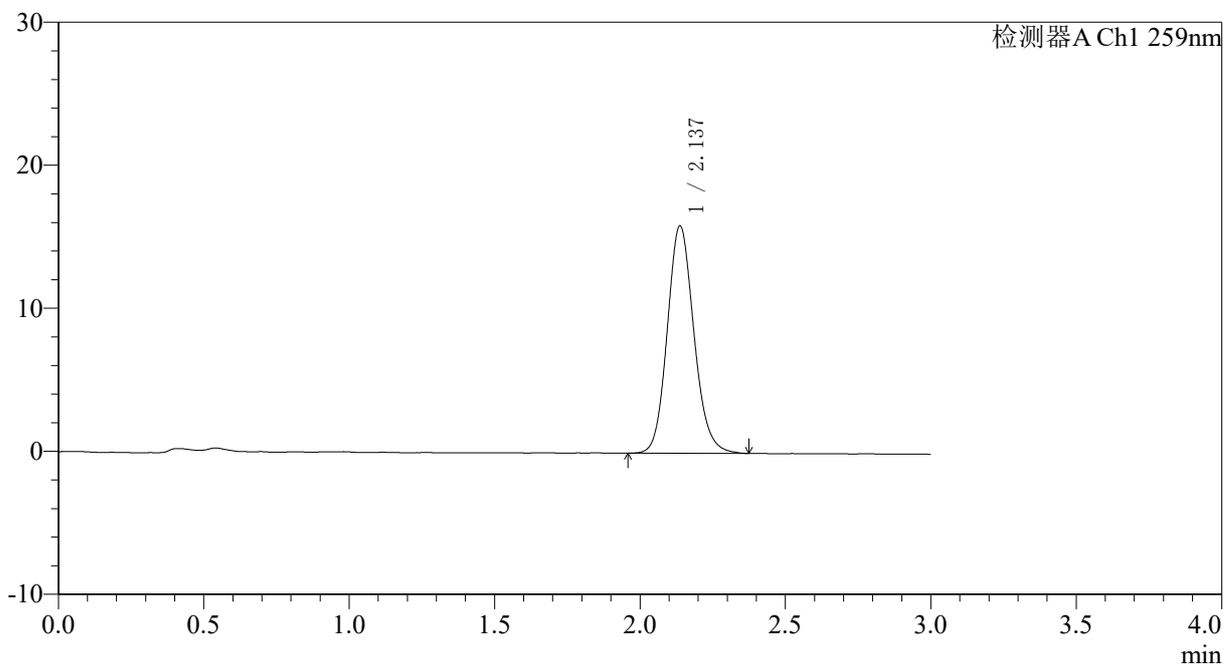
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-464-3 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:05:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2026/01/14 08:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101233	100.000	15896	2663	1.131	--
总计		101233	100.000	15896			



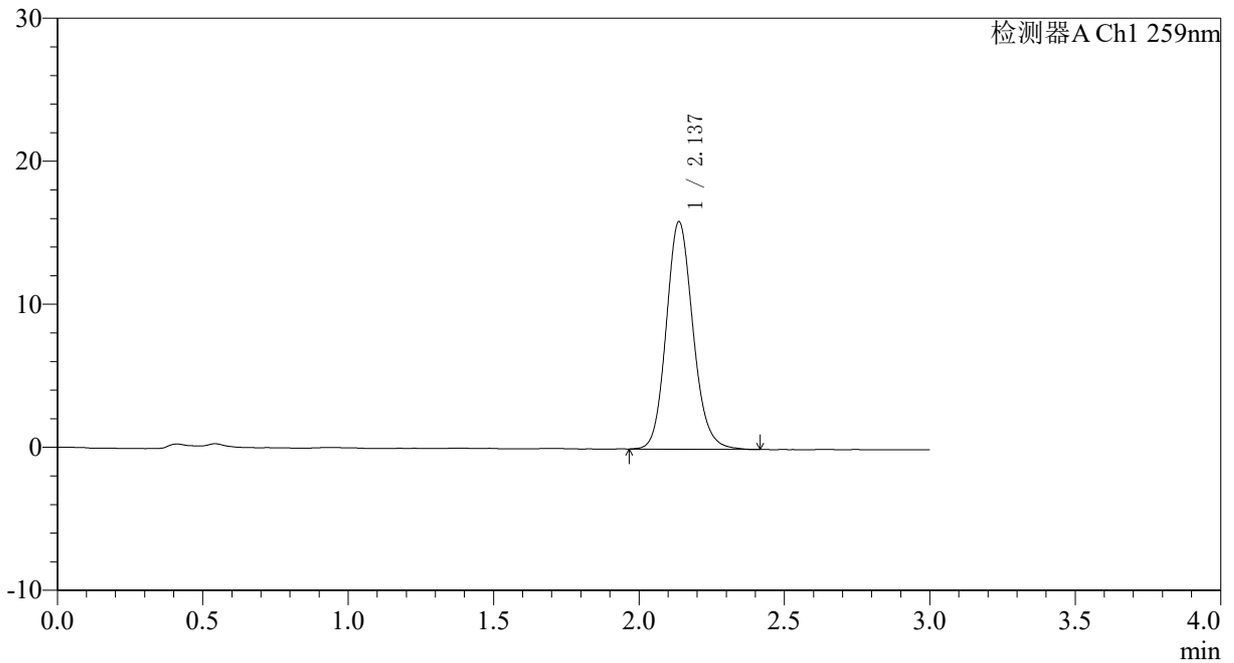
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-465-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101657	100.000	15904	2654	1.136	--
总计		101657	100.000	15904			



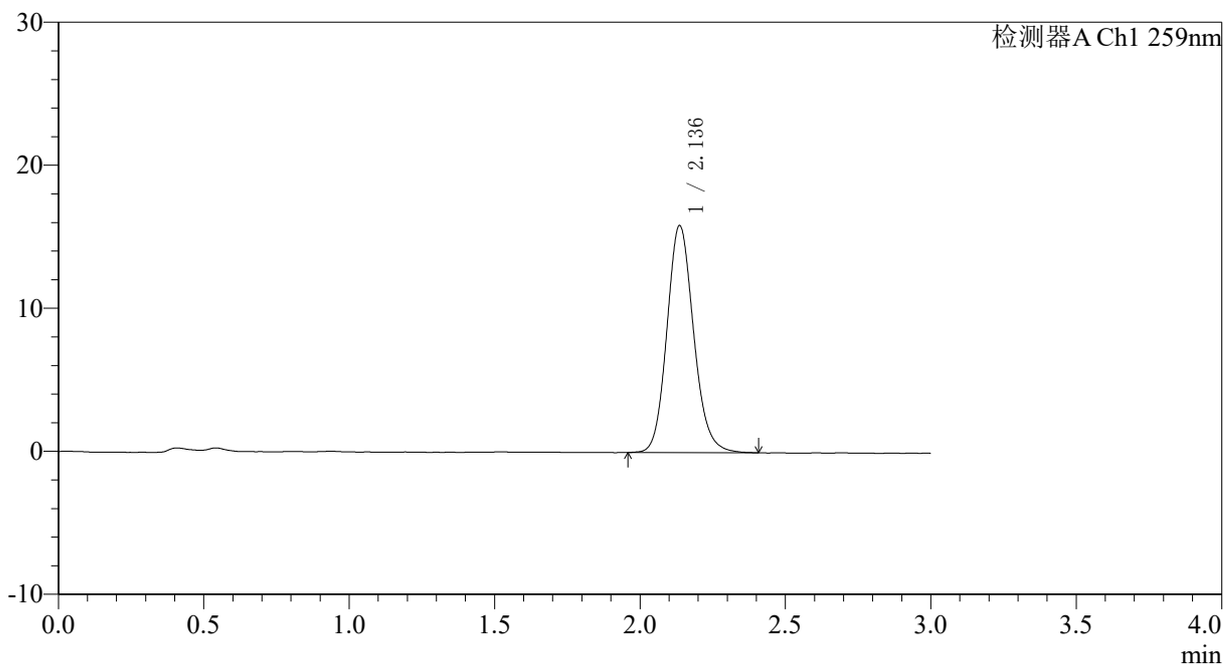
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-466-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:12:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	101366	100.000	15861	2660	1.135	--
总计		101366	100.000	15861			



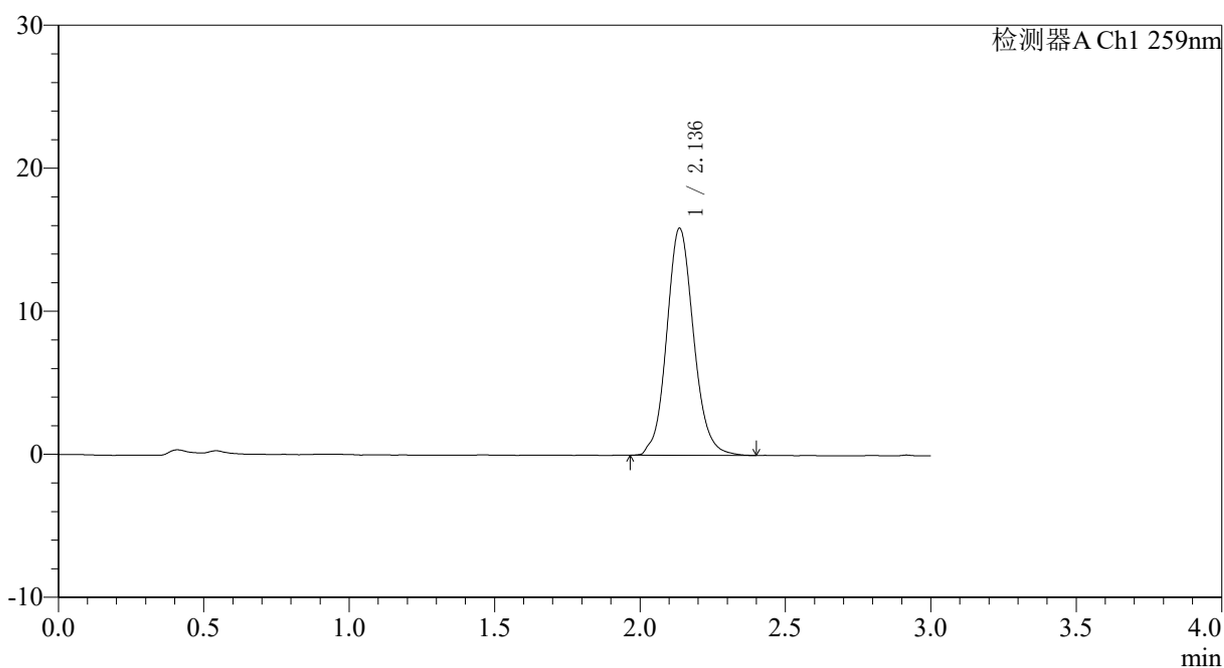
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-467-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	102032	100.000	15855	2654	1.085	--
总计		102032	100.000	15855			



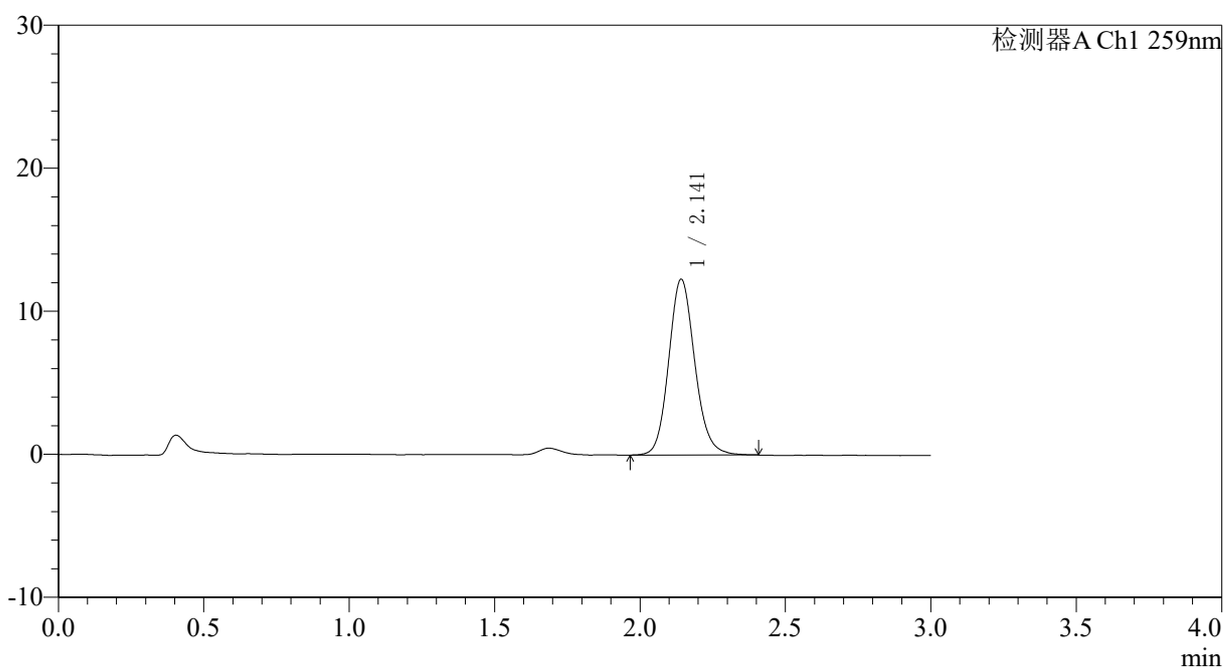
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-468-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:18:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

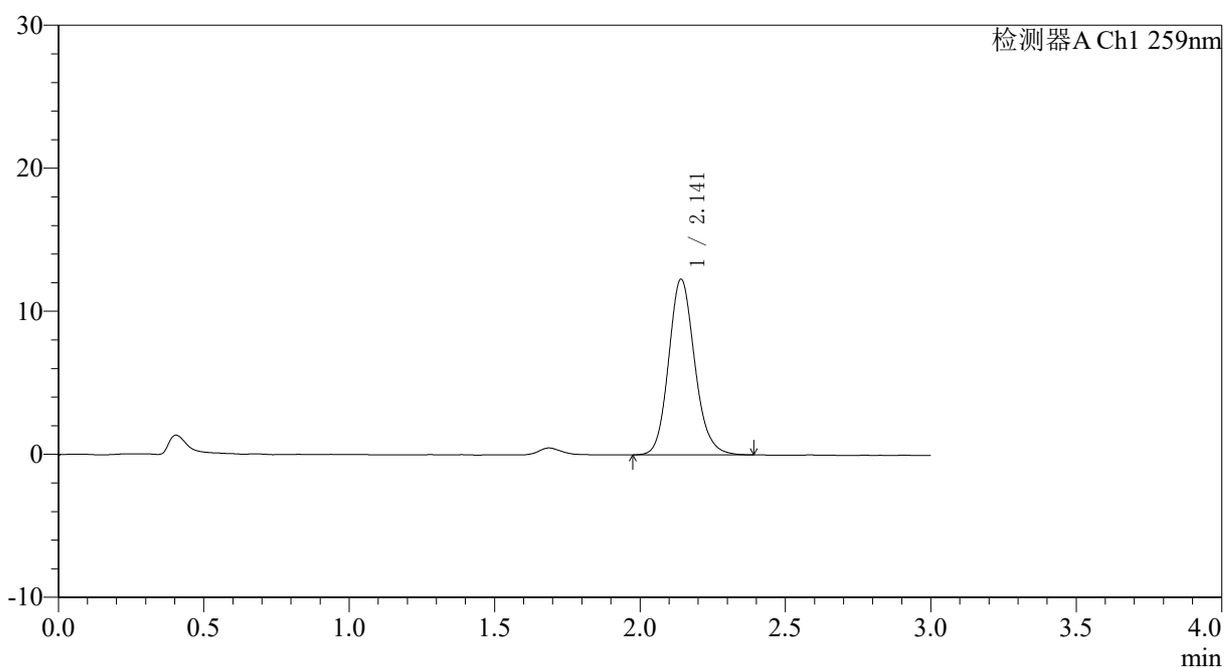
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	76506	100.000	12250	2820	1.132	--
总计		76506	100.000	12250			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-469-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 15:22:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	76568	100.000	12258	2813	1.142	--
总计		76568	100.000	12258			



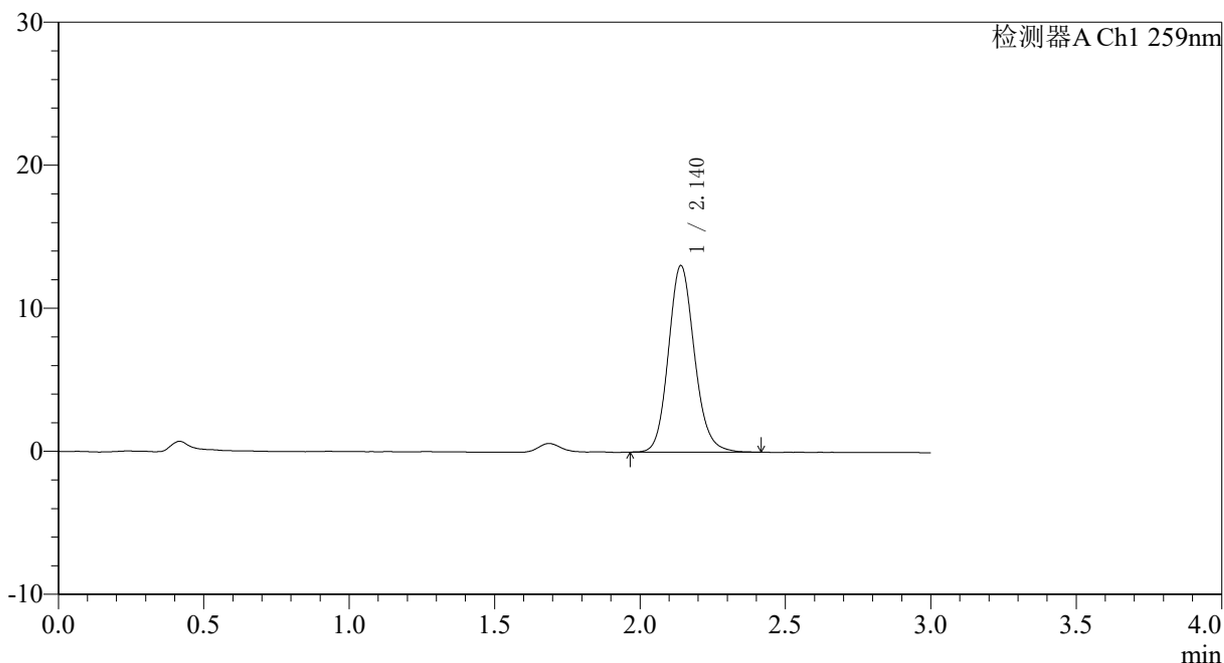
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-470-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81079	100.000	13028	2820	1.136	--
总计		81079	100.000	13028			



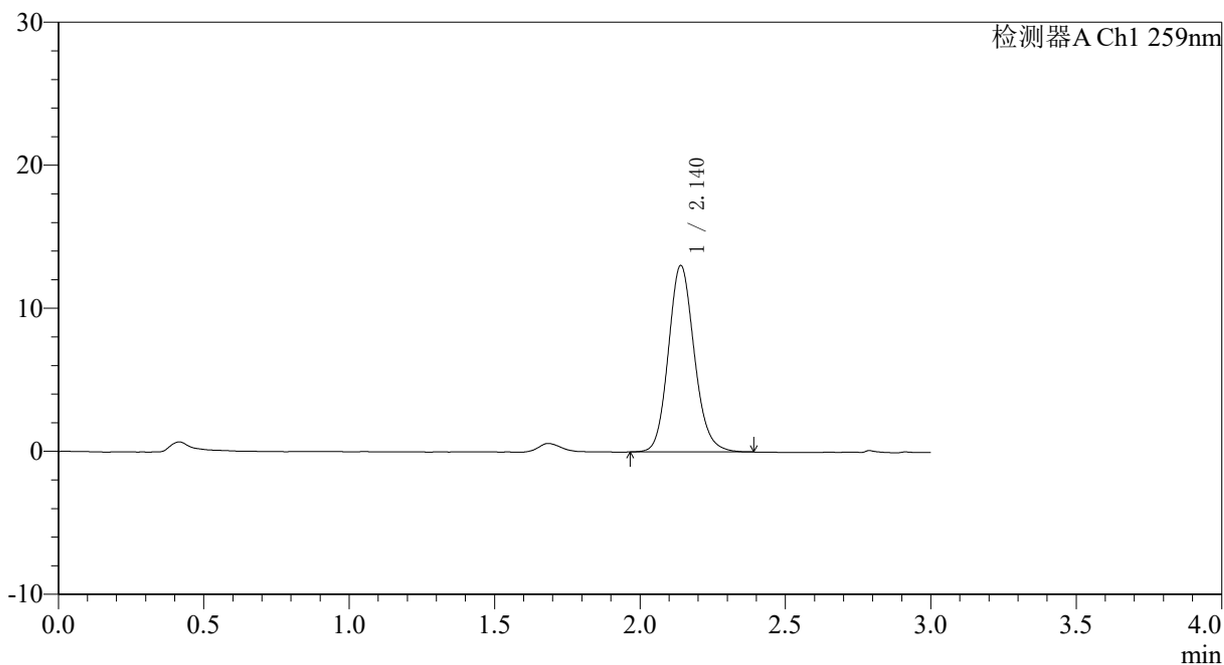
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-471-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80783	100.000	13030	2827	1.134	--
总计		80783	100.000	13030			



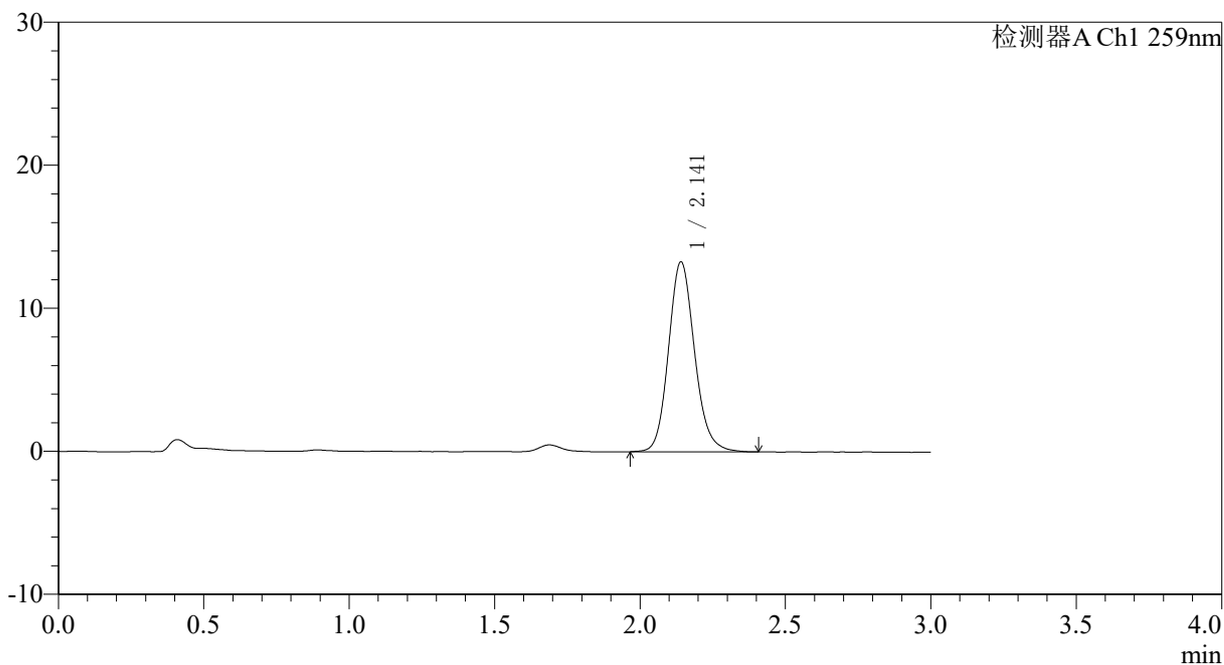
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-472-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	82690	100.000	13257	2818	1.140	--
总计		82690	100.000	13257			



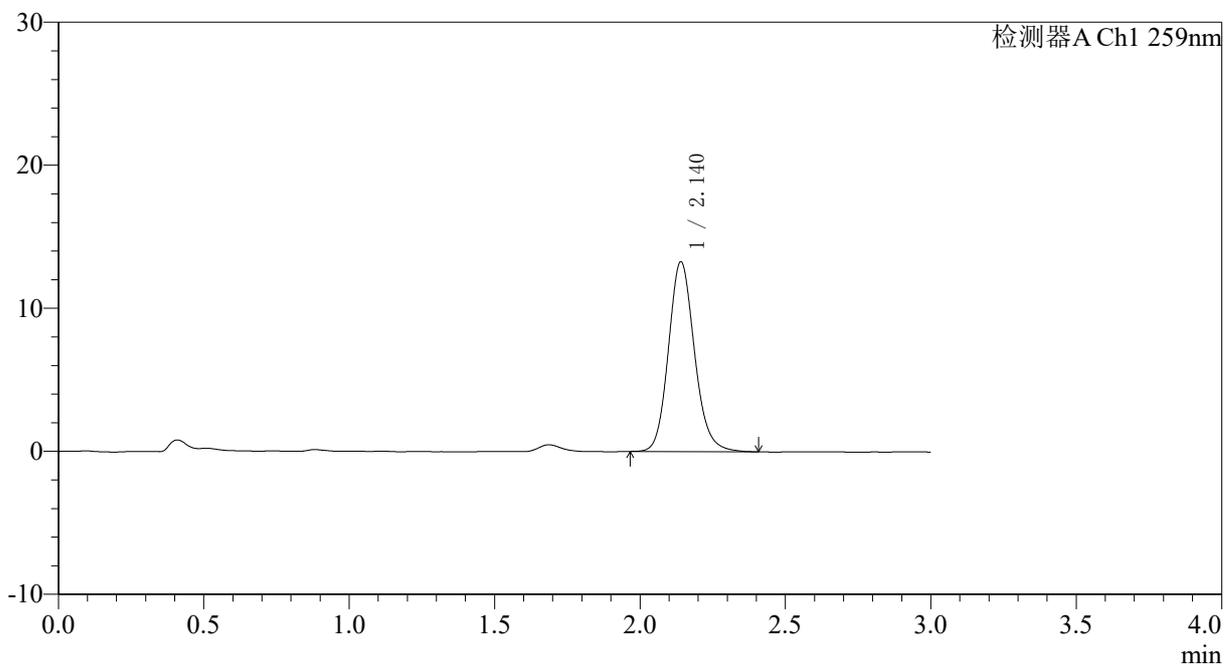
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-473-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82528	100.000	13251	2824	1.141	--
总计		82528	100.000	13251			



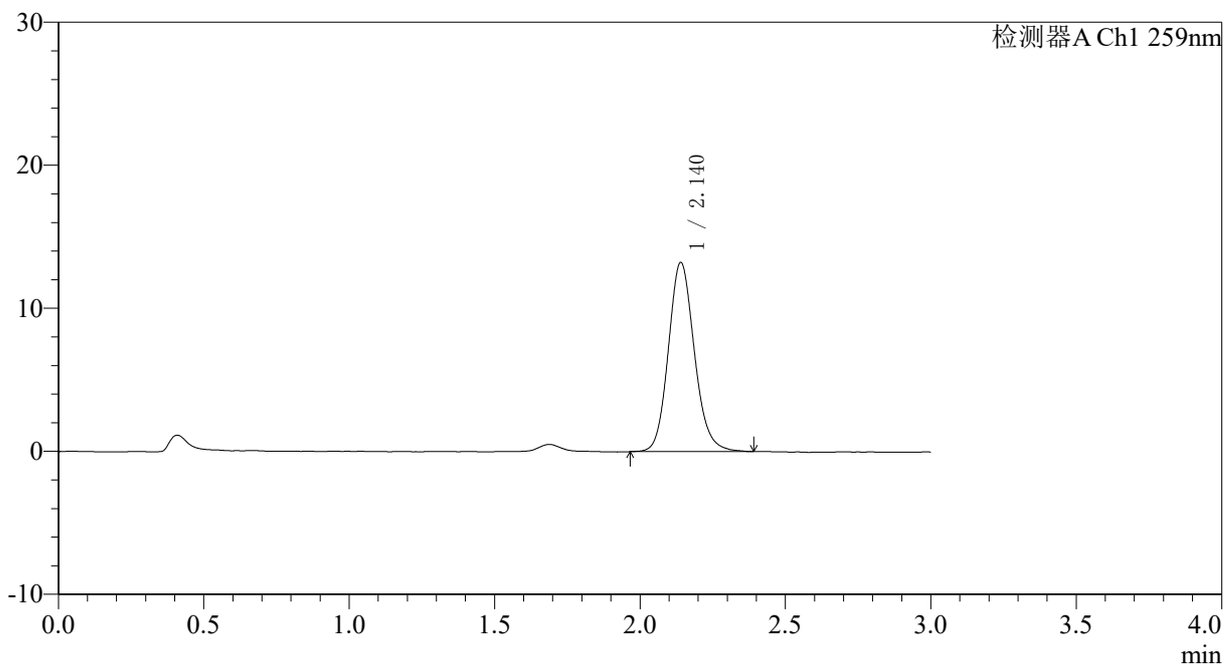
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-474-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82317	100.000	13214	2809	1.138	--
总计		82317	100.000	13214			



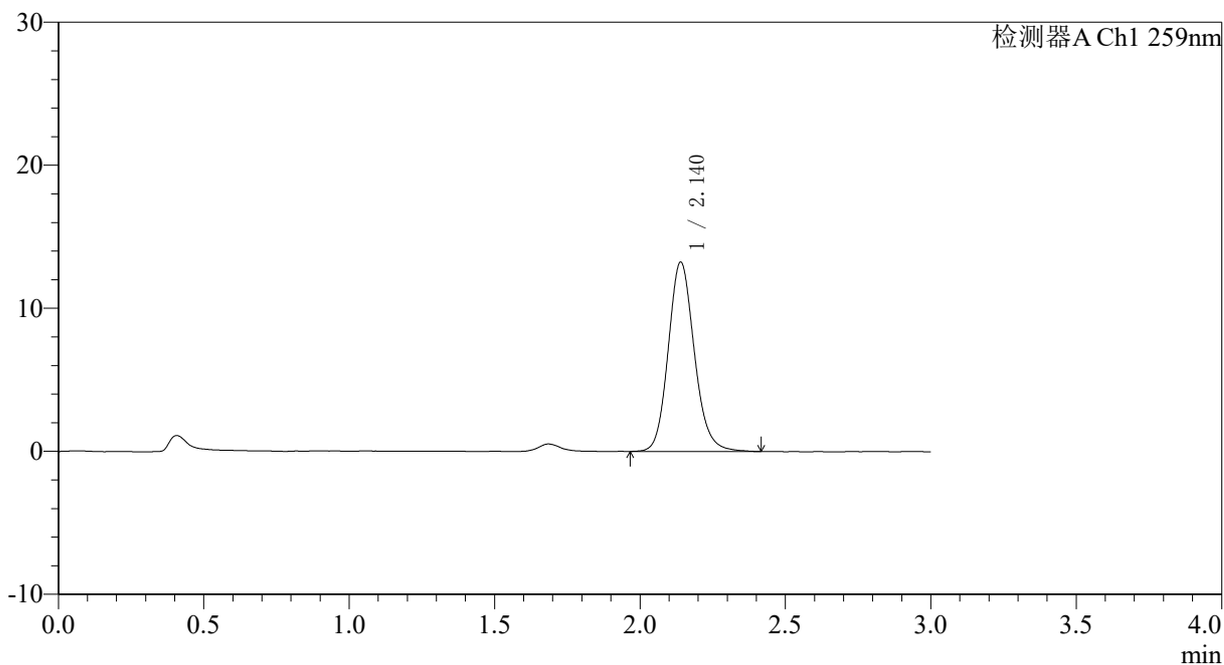
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-475-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:42:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82585	100.000	13232	2808	1.141	--
总计		82585	100.000	13232			



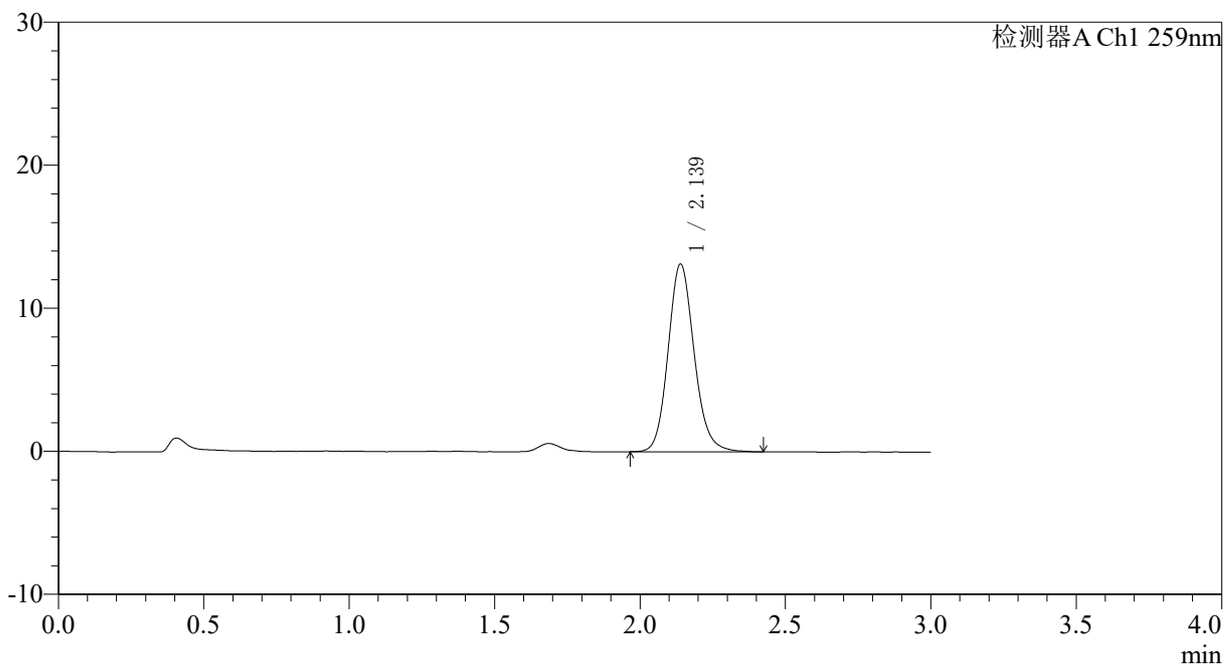
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-476-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:45:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81758	100.000	13118	2813	1.137	--
总计		81758	100.000	13118			



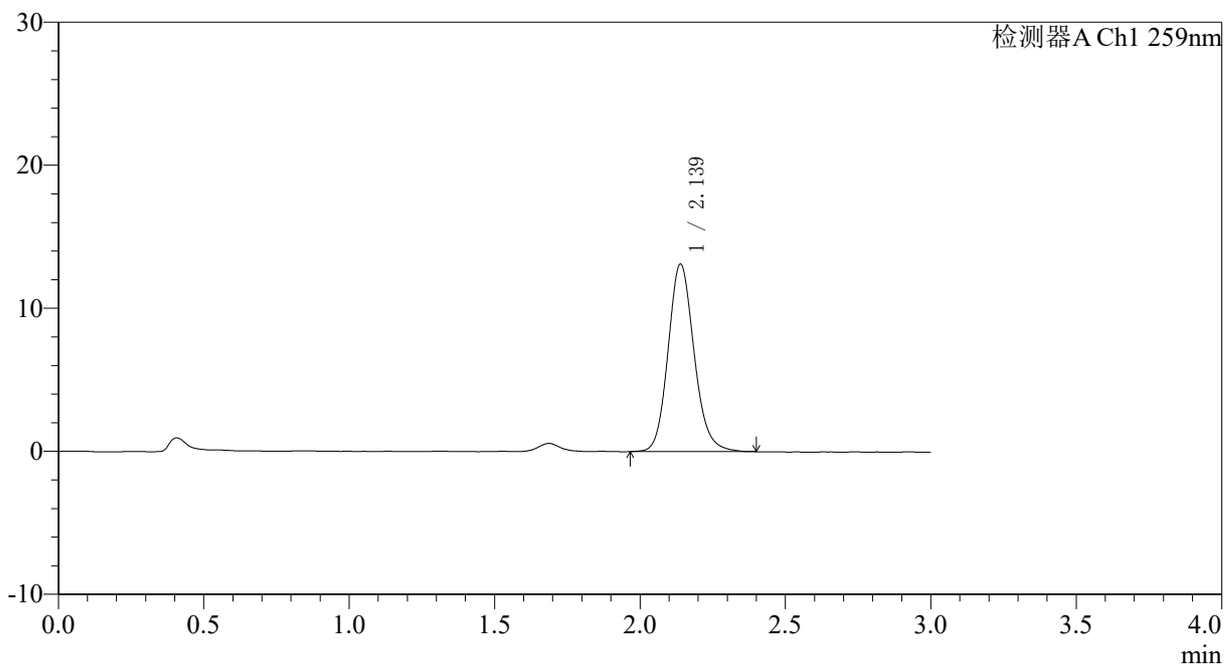
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-477-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:49:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

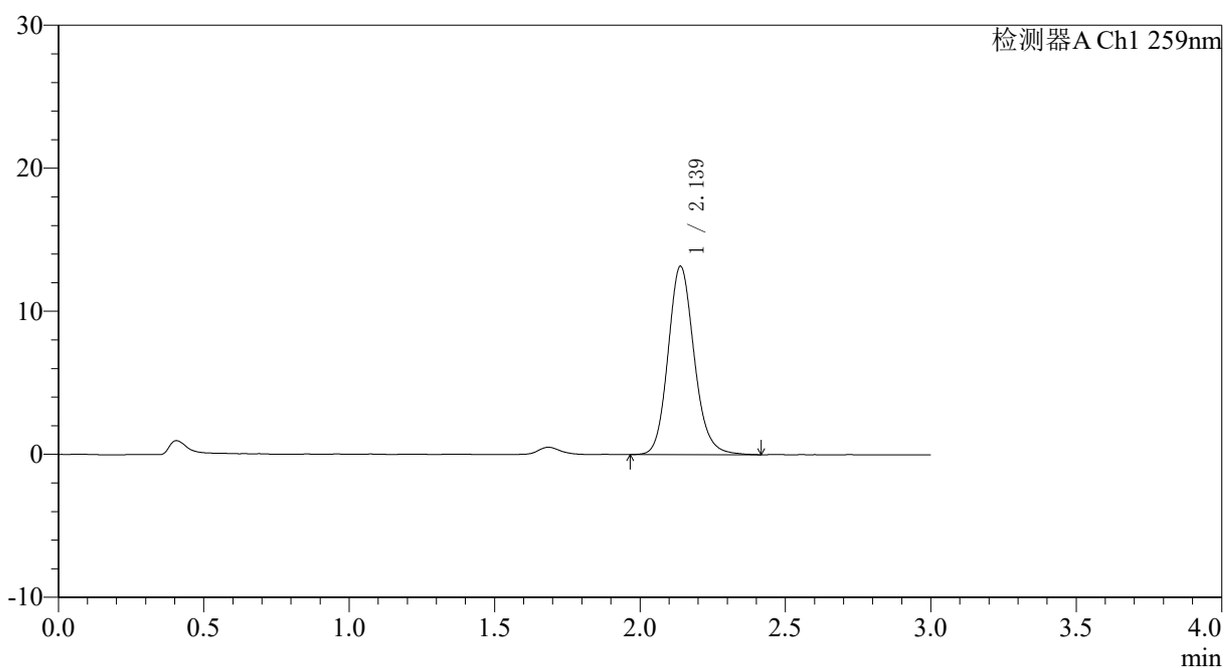
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81553	100.000	13107	2812	1.141	--
总计		81553	100.000	13107			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-478-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 15:52:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82142	100.000	13165	2814	1.145	--
总计		82142	100.000	13165			



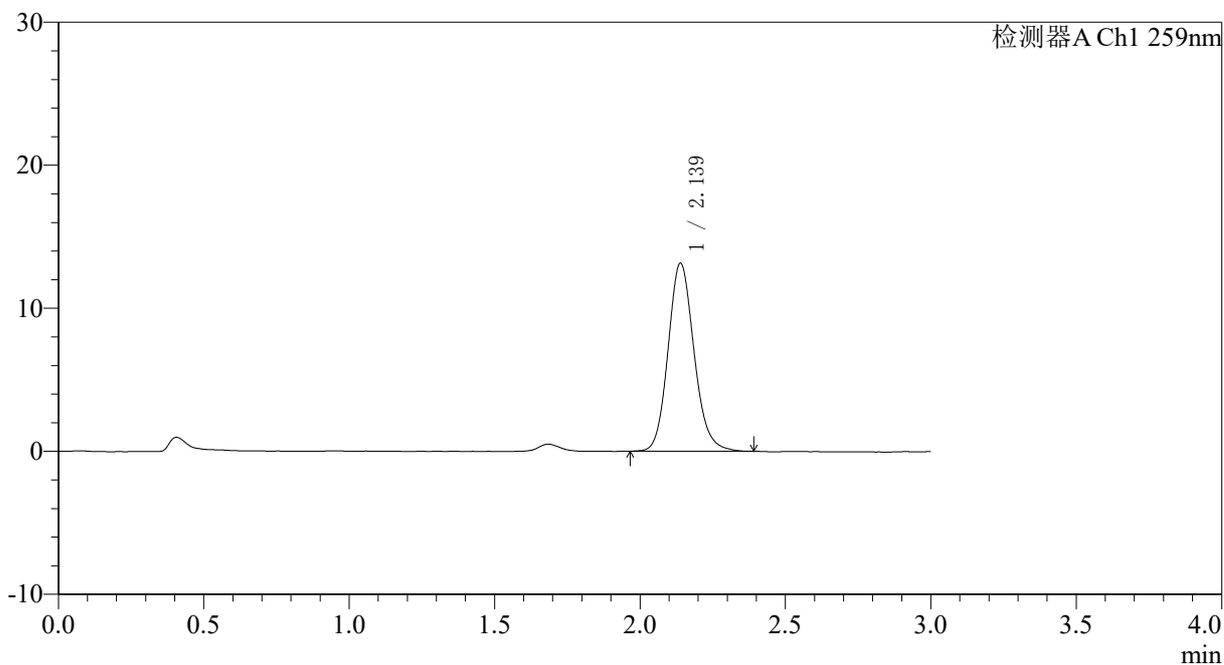
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-479-2 - zzp-2025062621p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81707	100.000	13151	2816	1.139	--
总计		81707	100.000	13151			



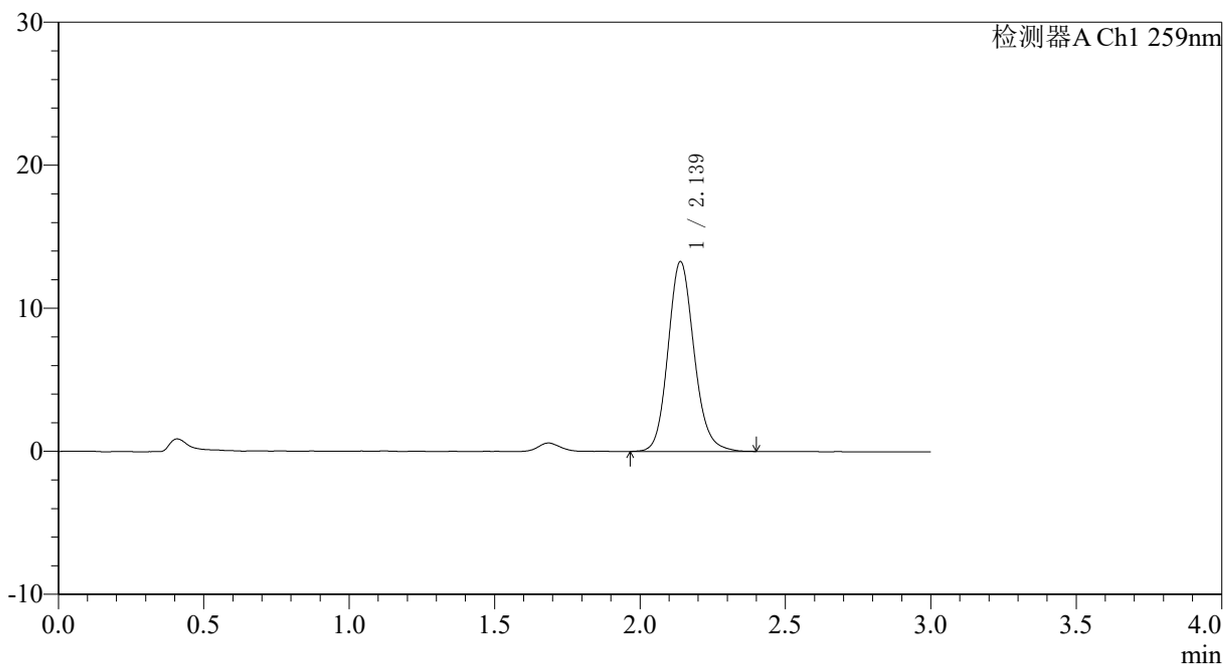
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-480-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 15:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82565	100.000	13270	2815	1.139	--
总计		82565	100.000	13270			



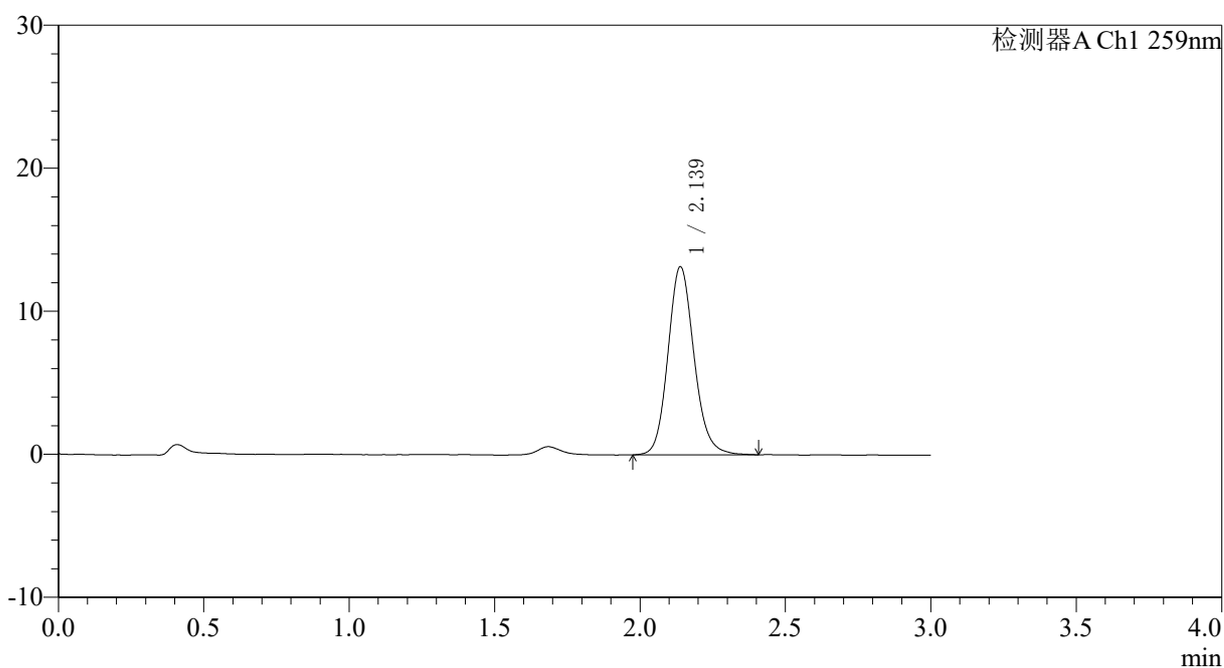
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-481-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:02:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82060	100.000	13158	2810	1.138	--
总计		82060	100.000	13158			



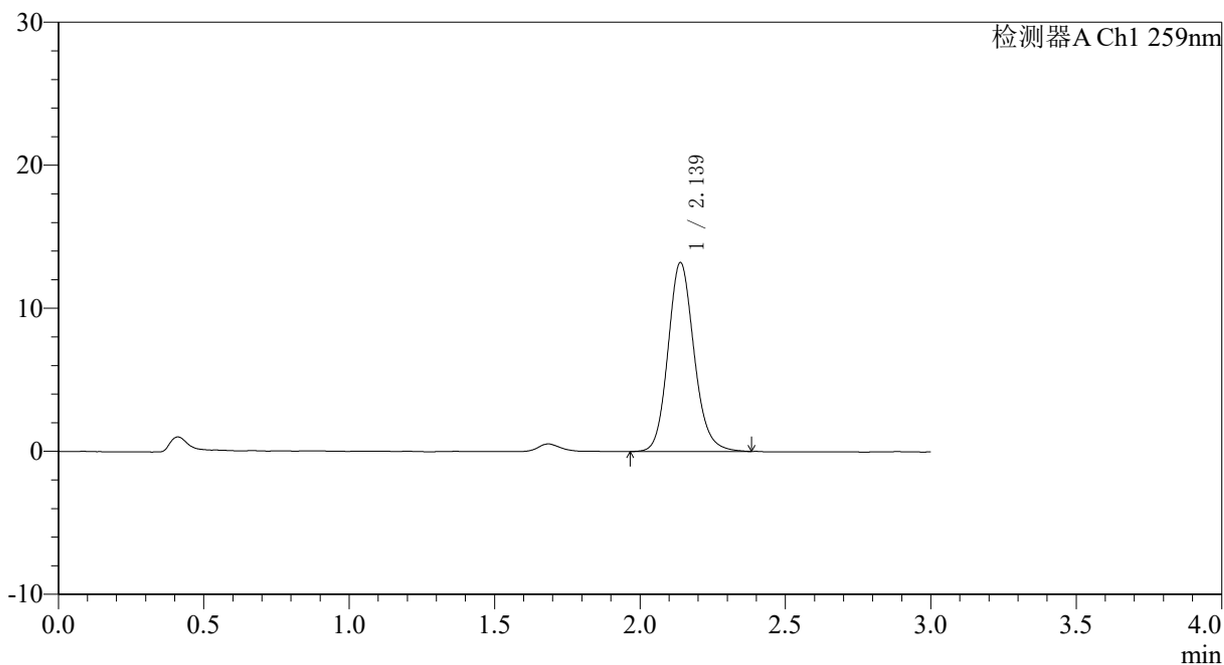
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-482-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82226	100.000	13212	2821	1.140	--
总计		82226	100.000	13212			



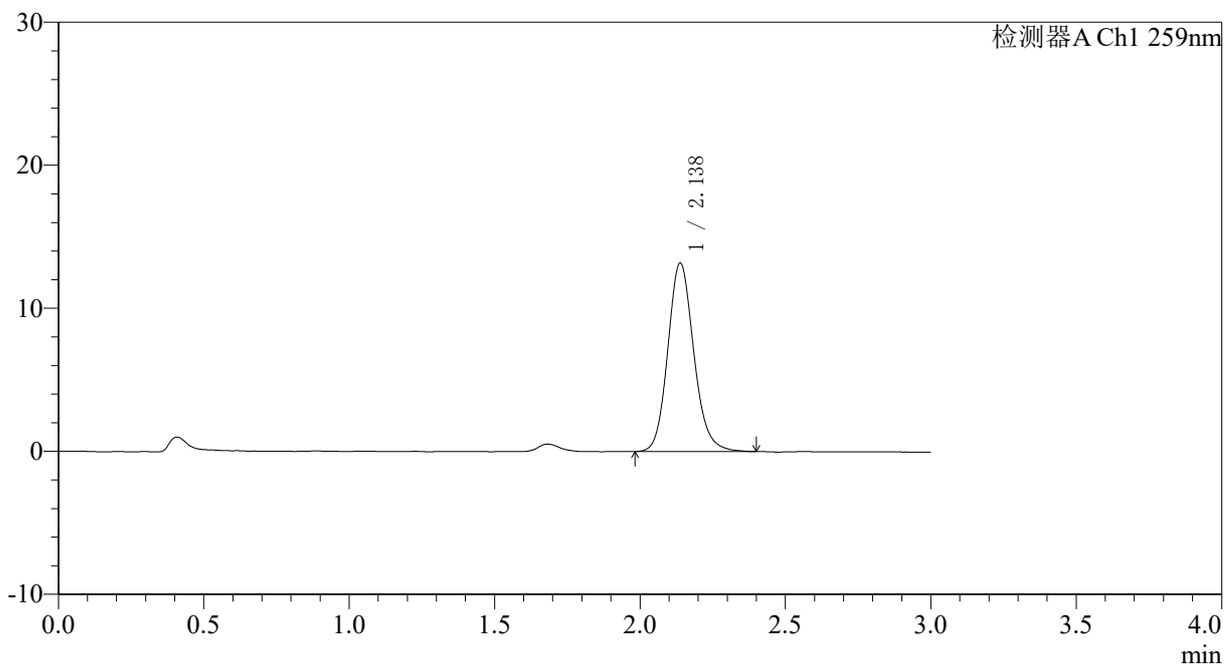
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-483-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81900	100.000	13179	2829	1.140	--
总计		81900	100.000	13179			



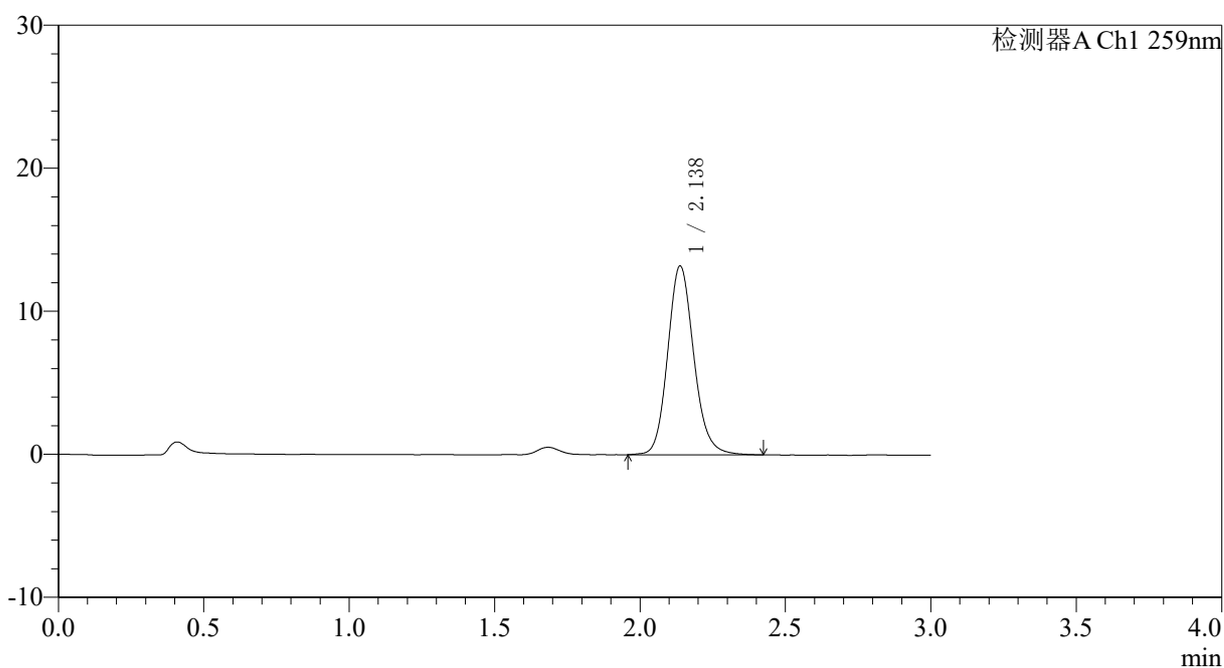
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-484-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:12:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82379	100.000	13205	2815	1.142	--
总计		82379	100.000	13205			



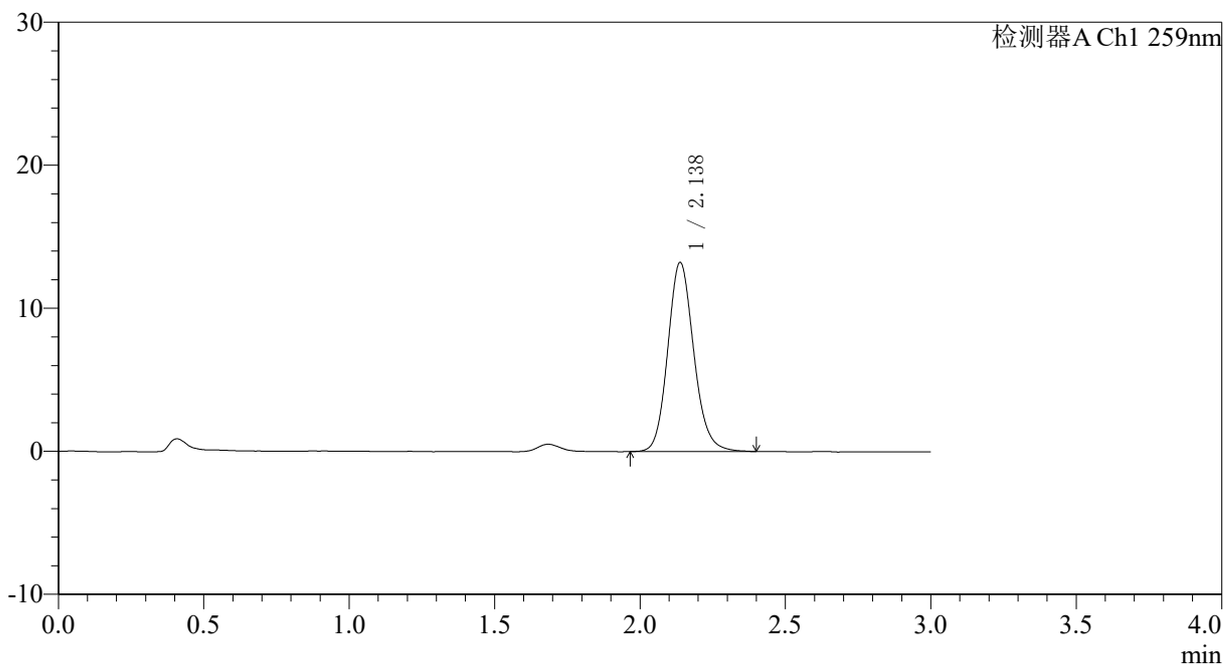
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-485-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82075	100.000	13215	2815	1.137	--
总计		82075	100.000	13215			



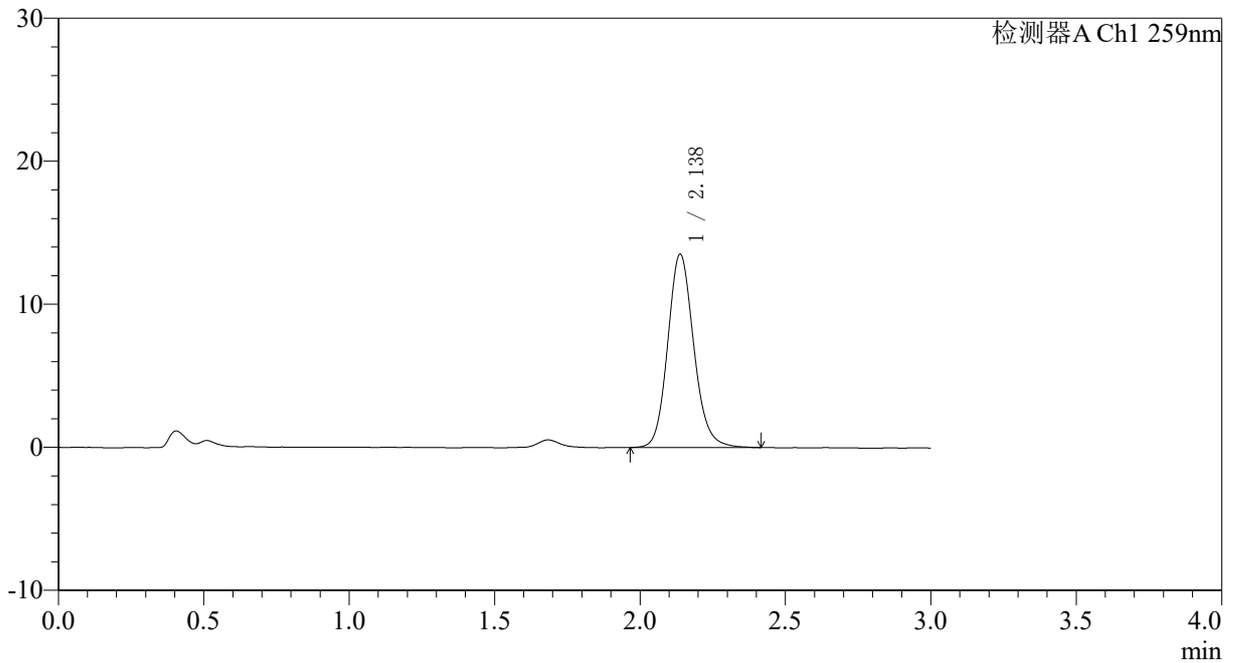
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-486-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:19:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

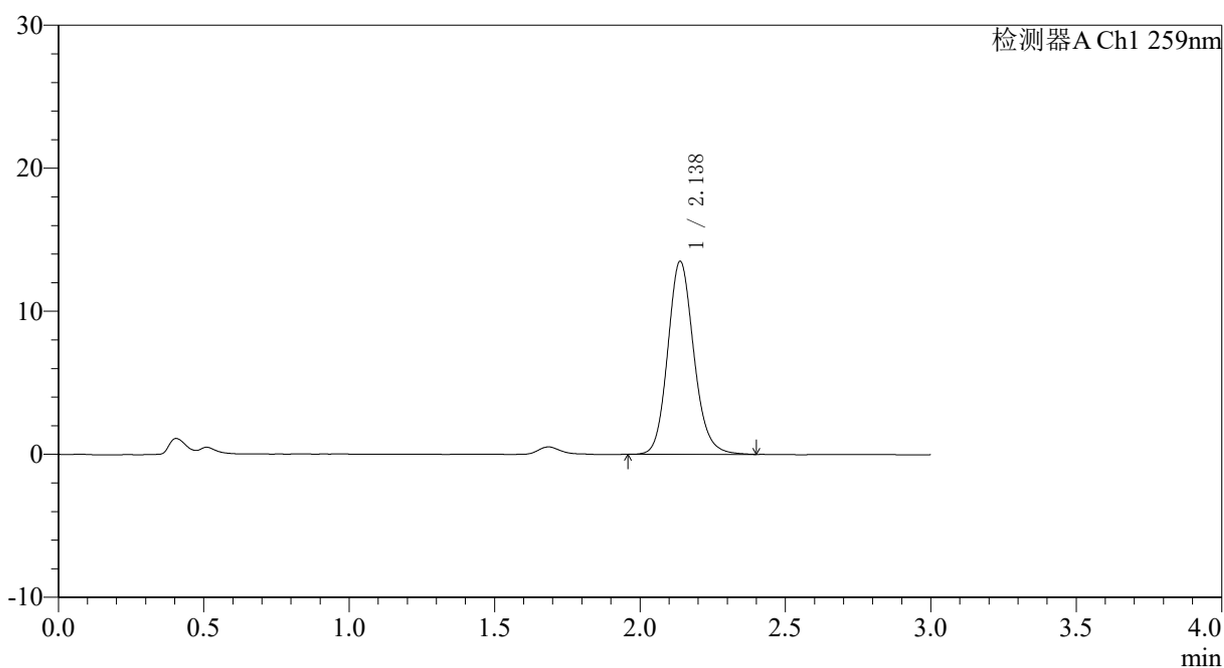
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84305	100.000	13523	2817	1.137	--
总计		84305	100.000	13523			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-487-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 16:23:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84028	100.000	13499	2819	1.141	--
总计		84028	100.000	13499			



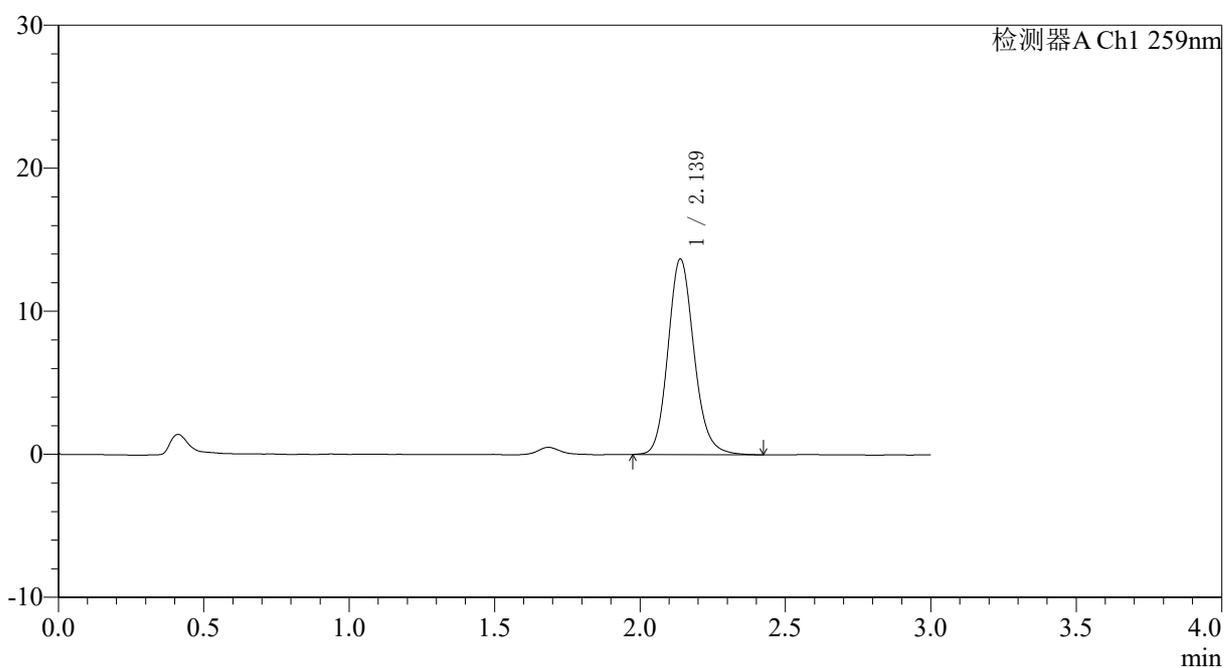
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-488-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 16:26:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:36:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85201	100.000	13678	2821	1.146	--
总计		85201	100.000	13678			



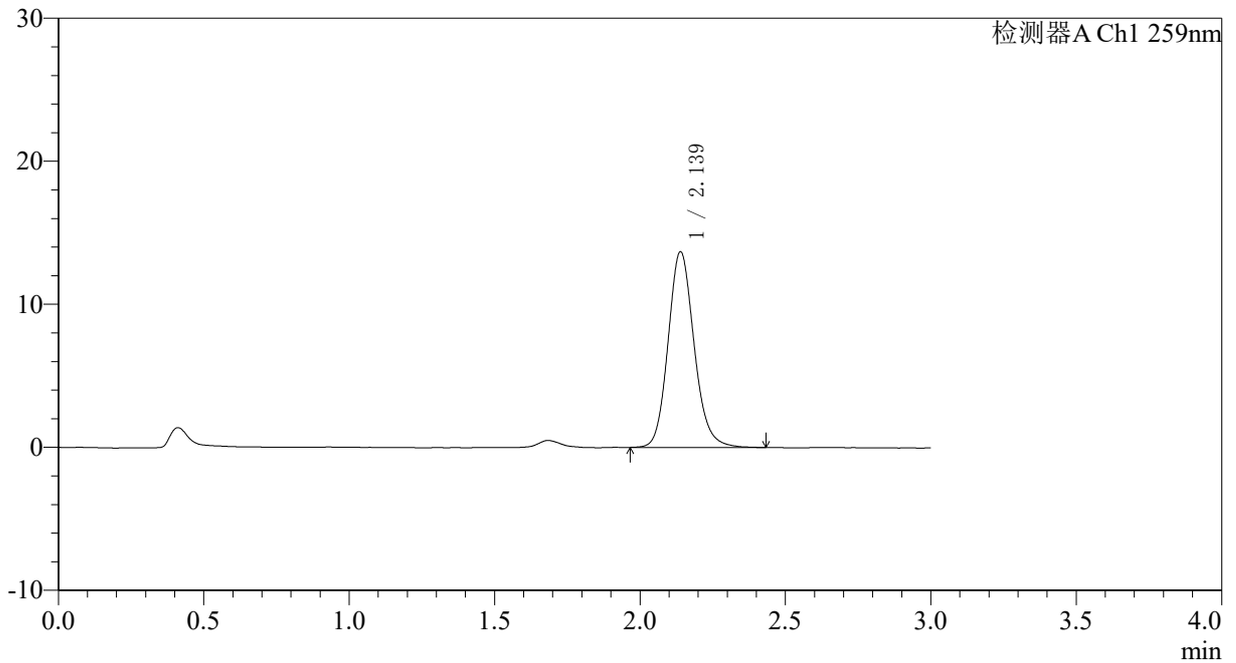
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-489-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85157	100.000	13688	2826	1.142	--
总计		85157	100.000	13688			



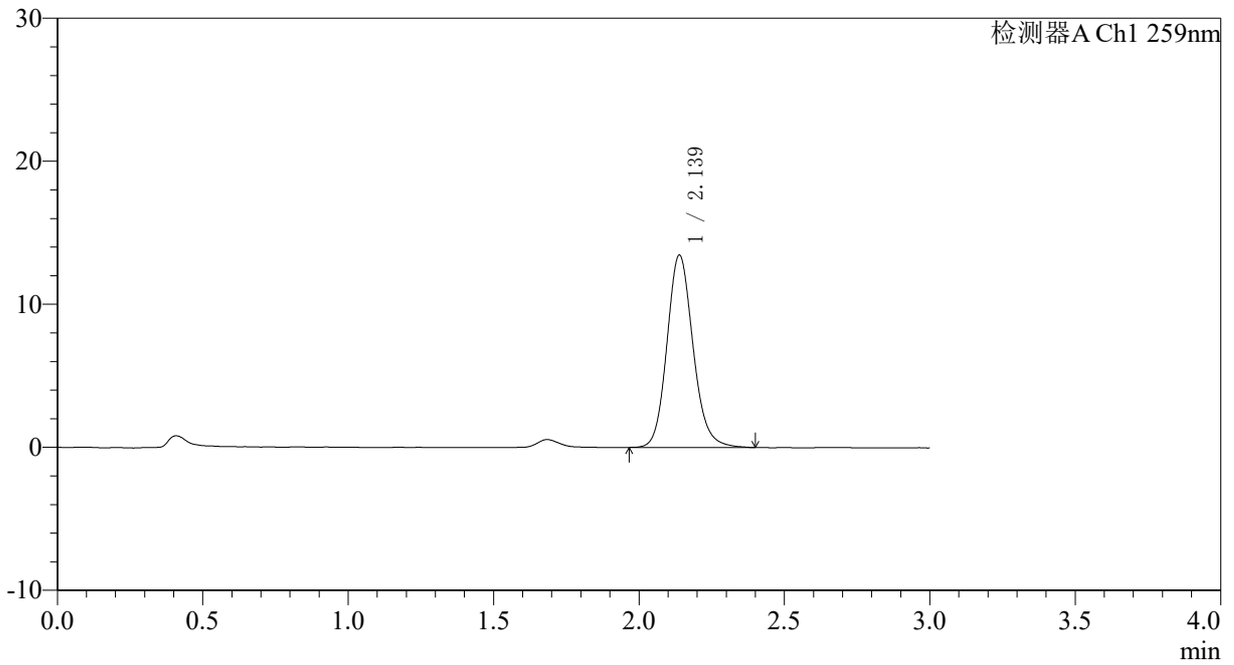
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-490-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:33:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83925	100.000	13455	2811	1.141	--
总计		83925	100.000	13455			



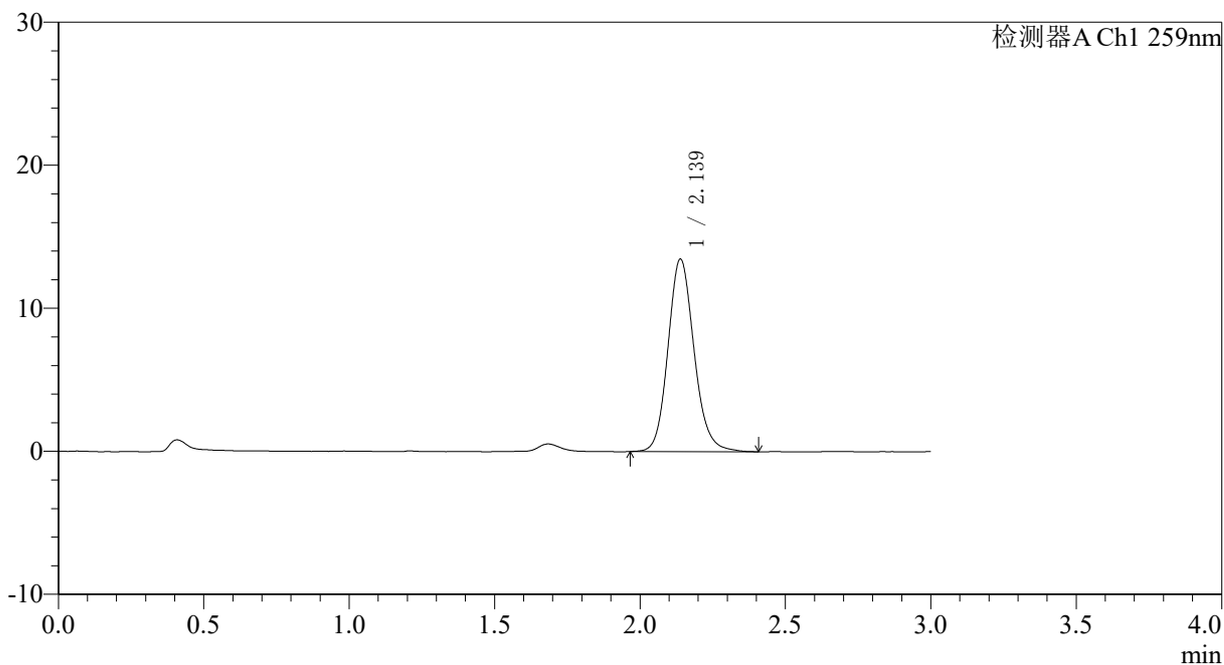
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-491-2 - zzp-2025062721p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:36:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83923	100.000	13462	2810	1.138	--
总计		83923	100.000	13462			



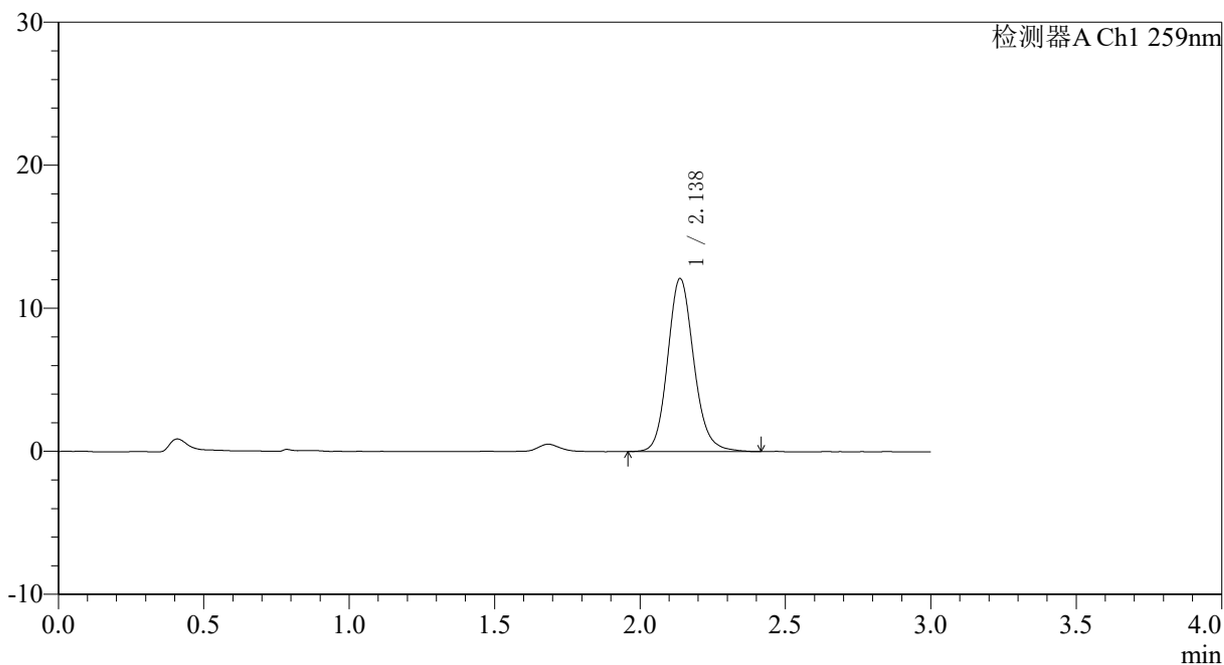
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-492-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	75522	100.000	12094	2809	1.142	--
总计		75522	100.000	12094			



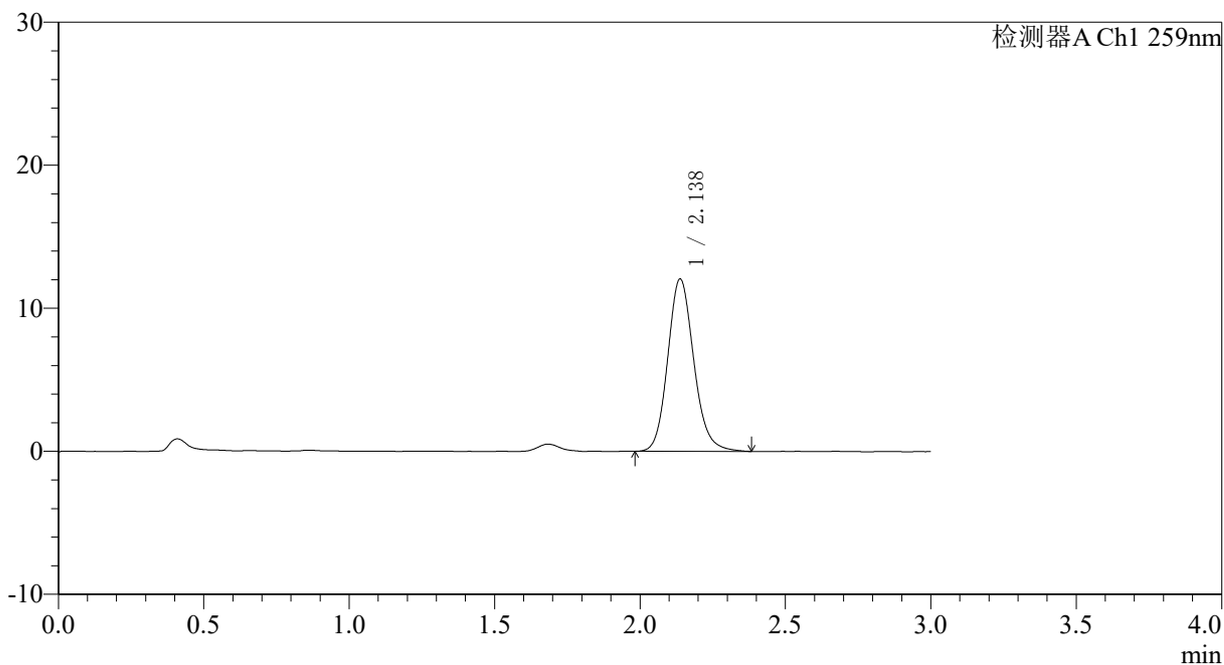
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-493-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	74983	100.000	12052	2814	1.142	--
总计		74983	100.000	12052			



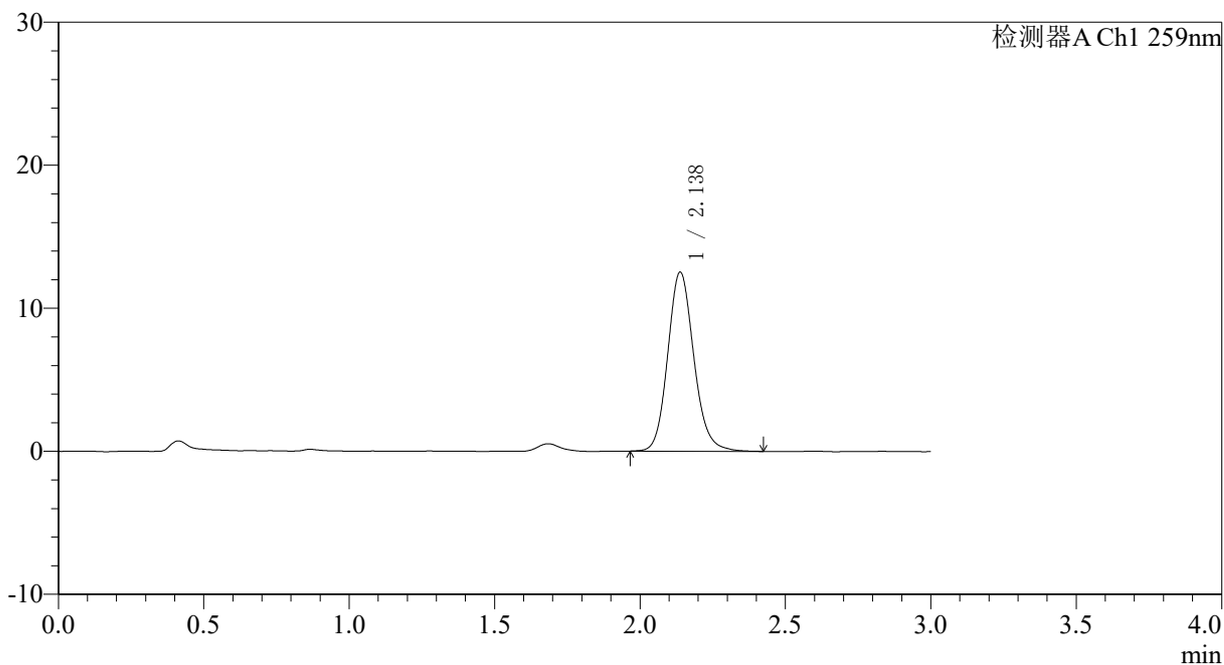
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-494-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78109	100.000	12528	2812	1.137	--
总计		78109	100.000	12528			



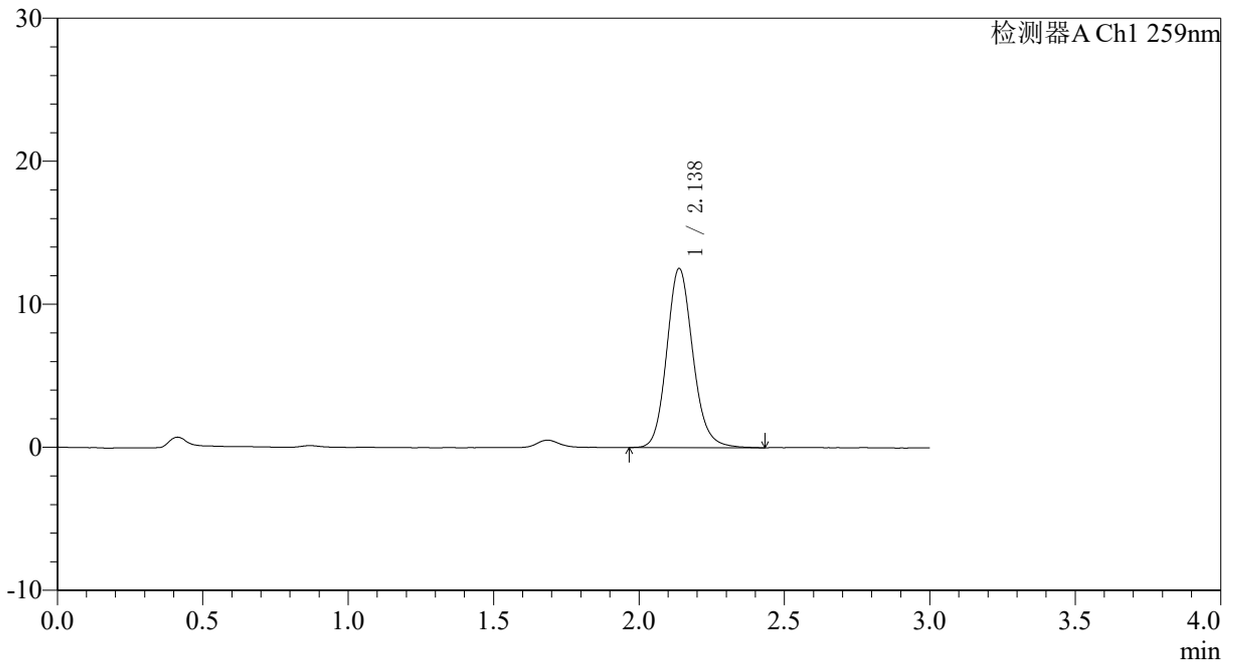
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-495-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78234	100.000	12529	2801	1.141	--
总计		78234	100.000	12529			



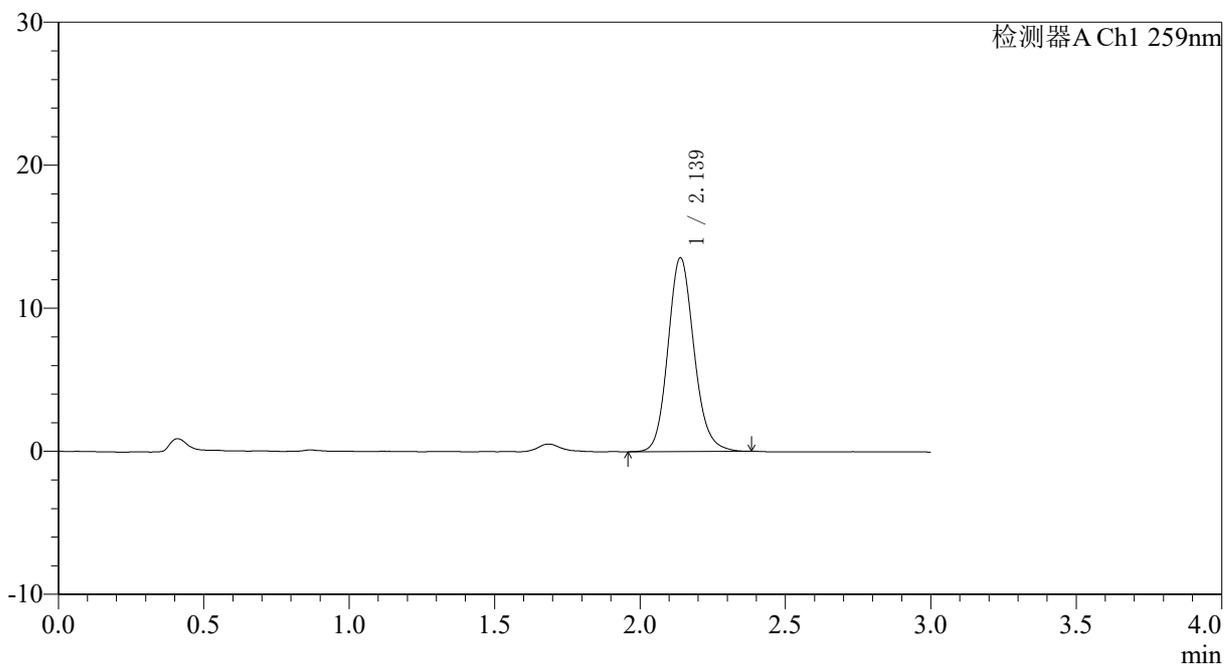
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-496-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84314	100.000	13558	2812	1.135	--
总计		84314	100.000	13558			



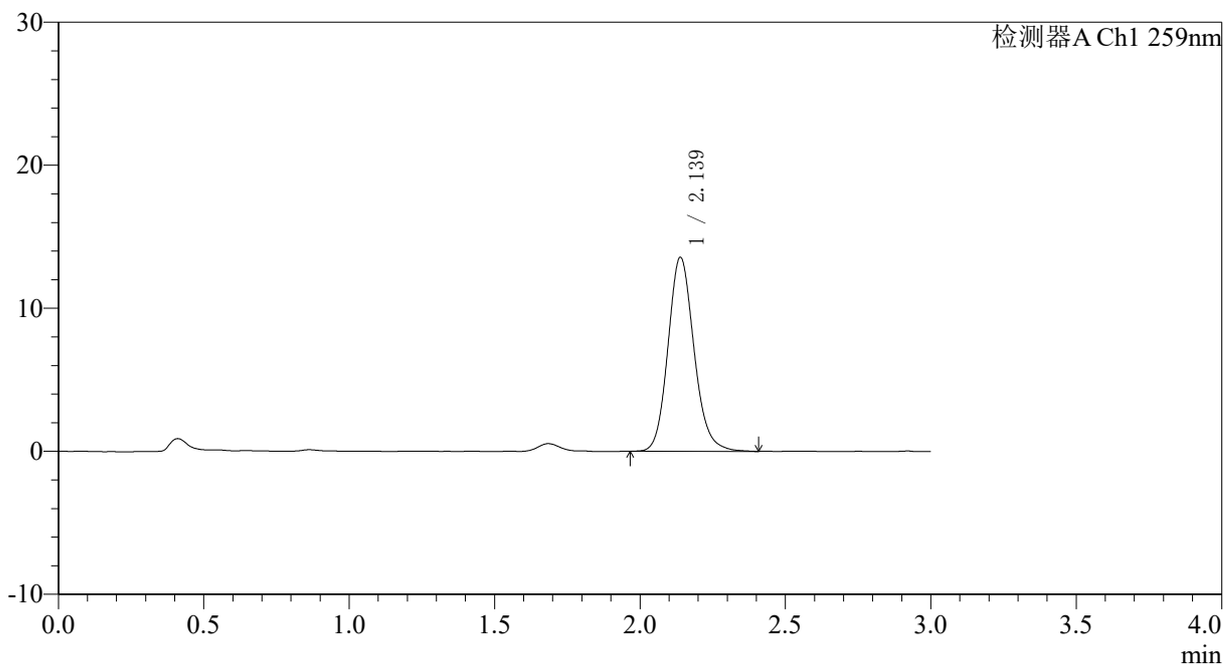
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-497-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 16:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84351	100.000	13564	2814	1.141	--
总计		84351	100.000	13564			



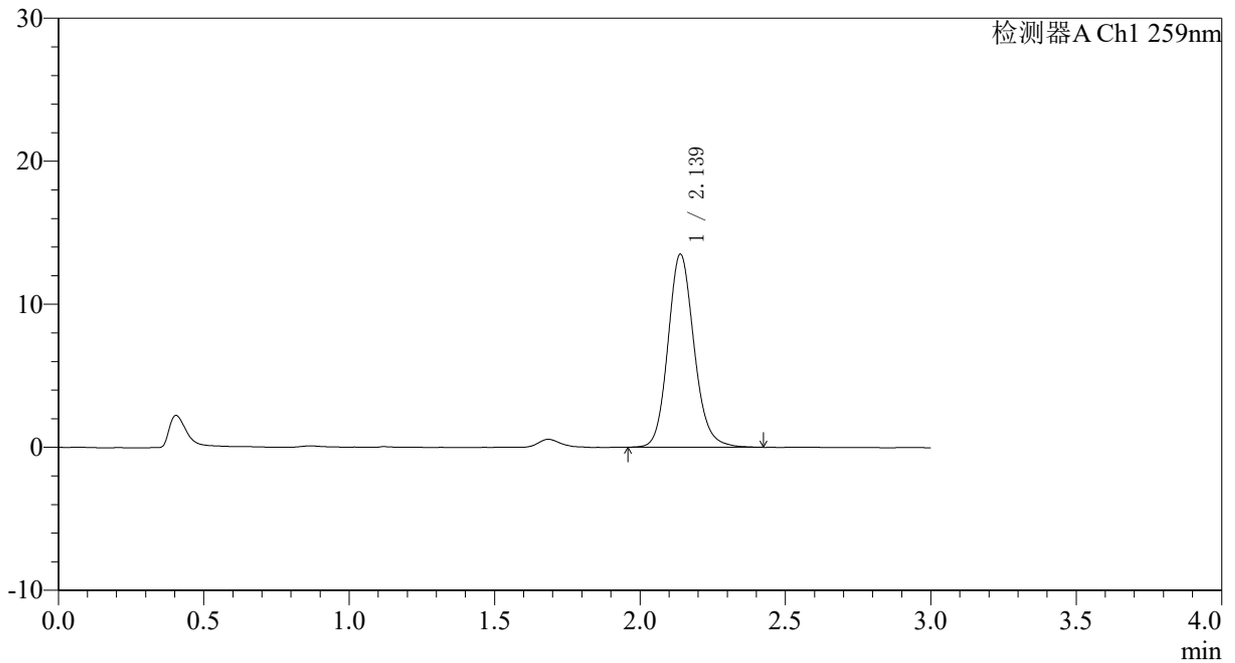
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-498-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84141	100.000	13497	2815	1.141	--
总计		84141	100.000	13497			



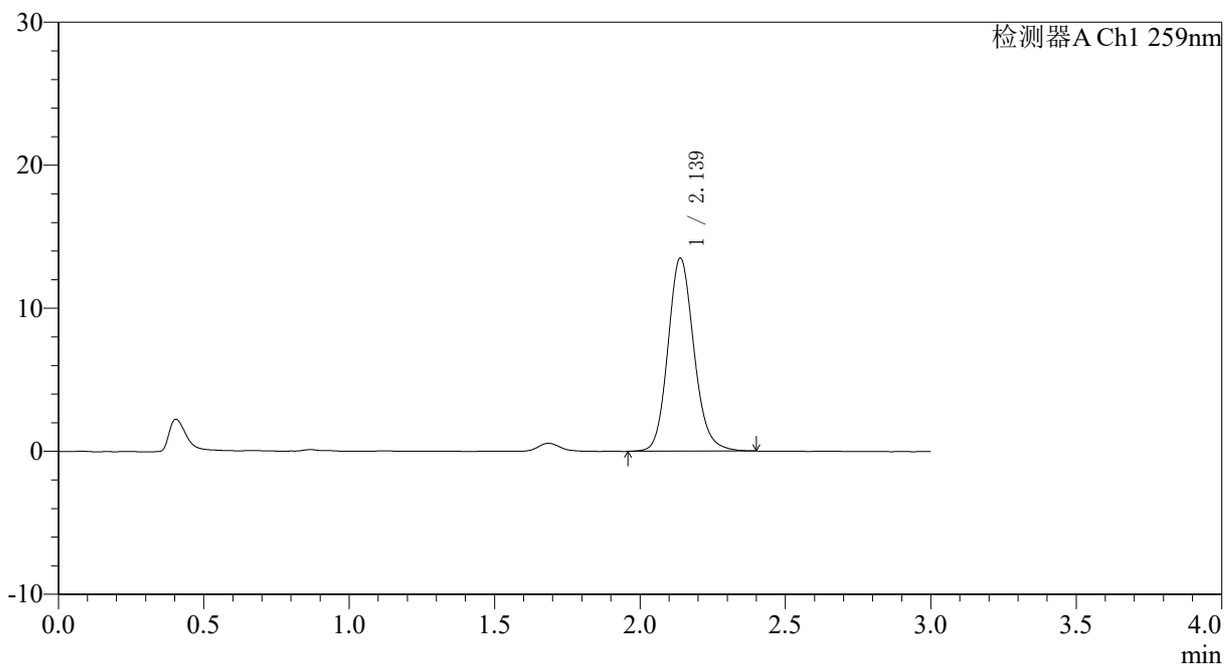
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-499-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83893	100.000	13500	2821	1.140	--
总计		83893	100.000	13500			



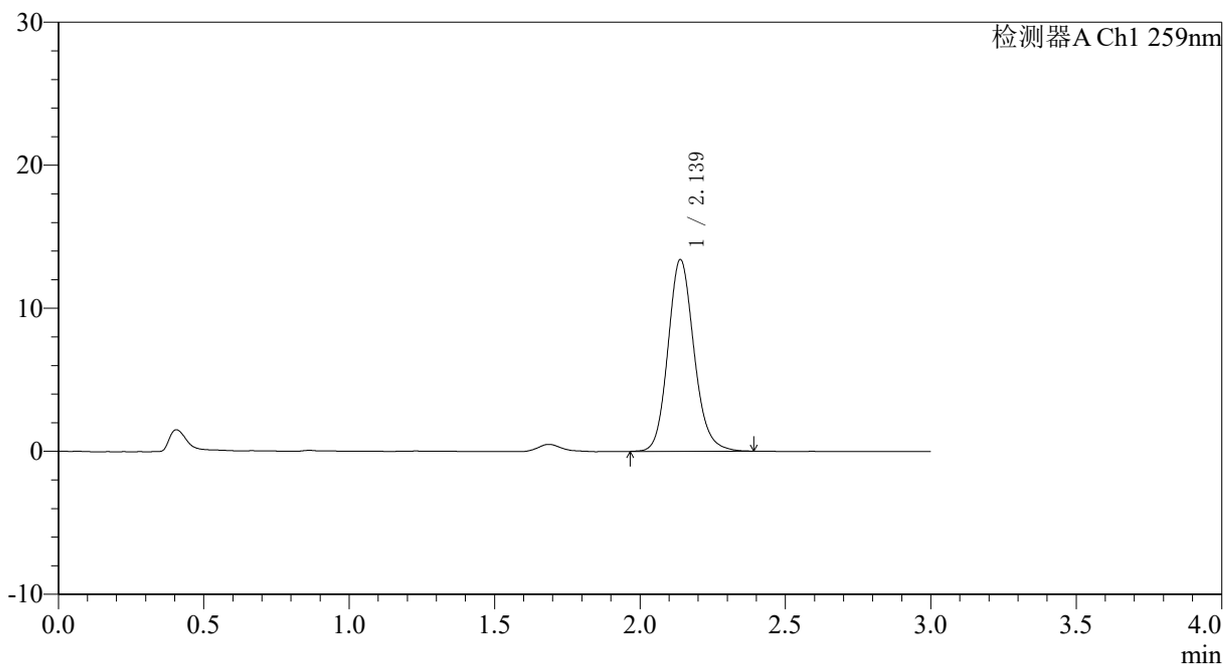
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-500-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83279	100.000	13403	2819	1.141	--
总计		83279	100.000	13403			



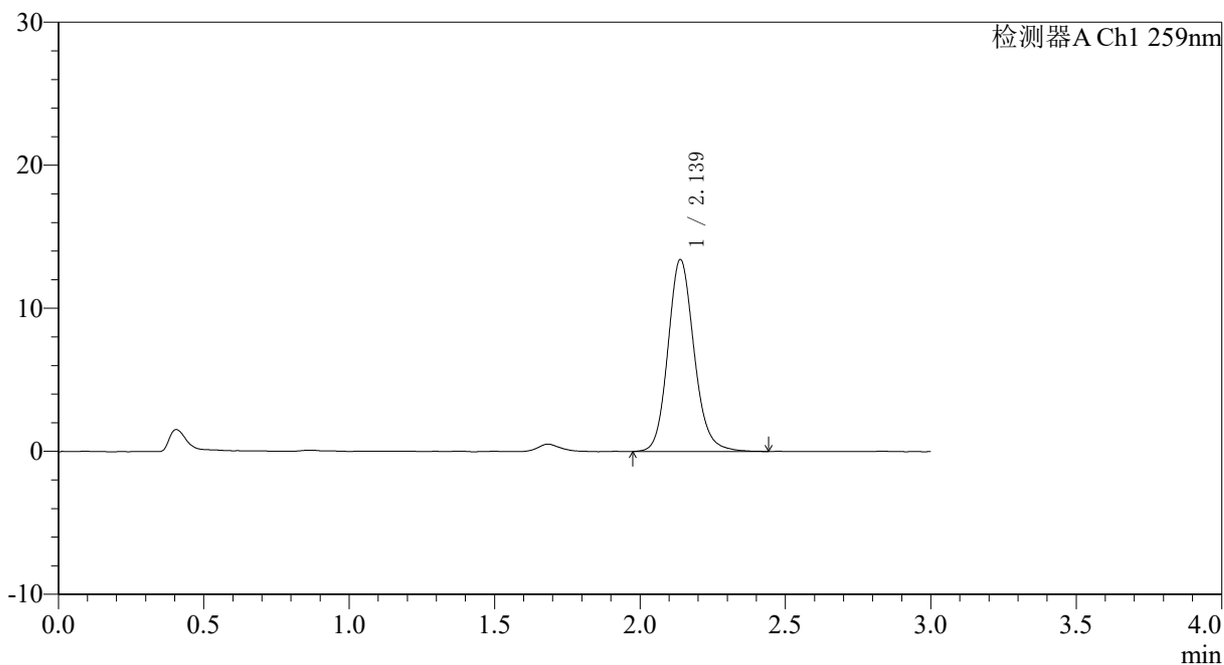
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-501-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83852	100.000	13423	2811	1.141	--
总计		83852	100.000	13423			



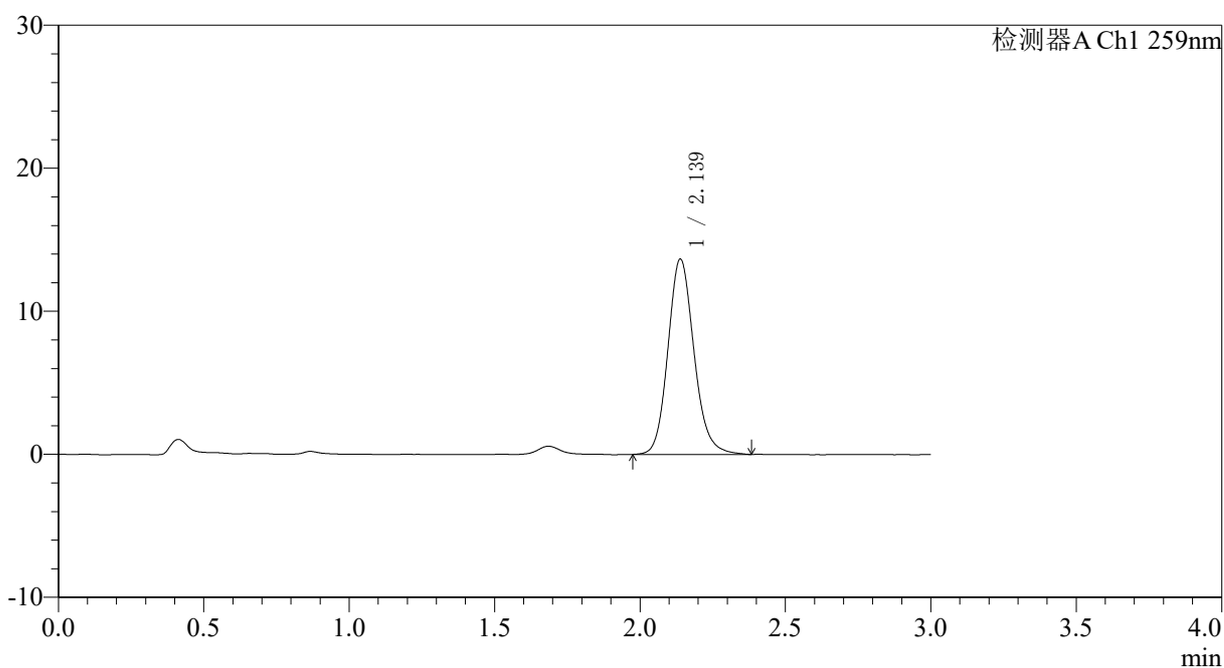
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-502-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:13:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85089	100.000	13659	2813	1.144	--
总计		85089	100.000	13659			



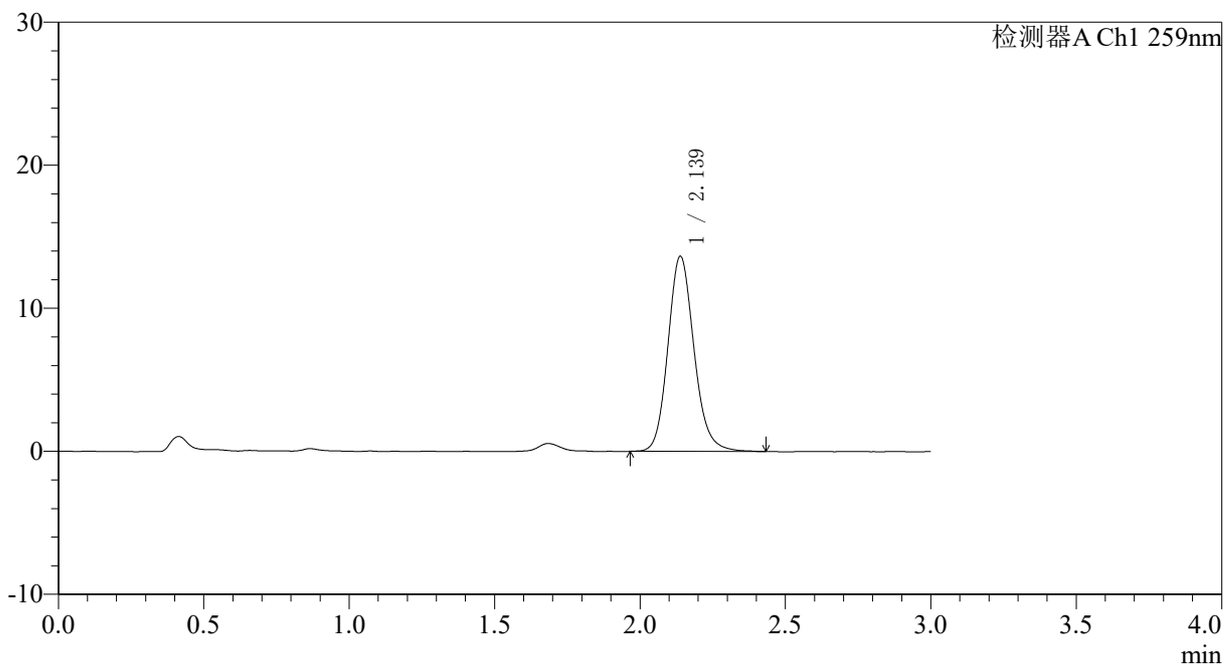
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-503-2 - zzp-2025062821p-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:17:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84968	100.000	13640	2816	1.143	--
总计		84968	100.000	13640			



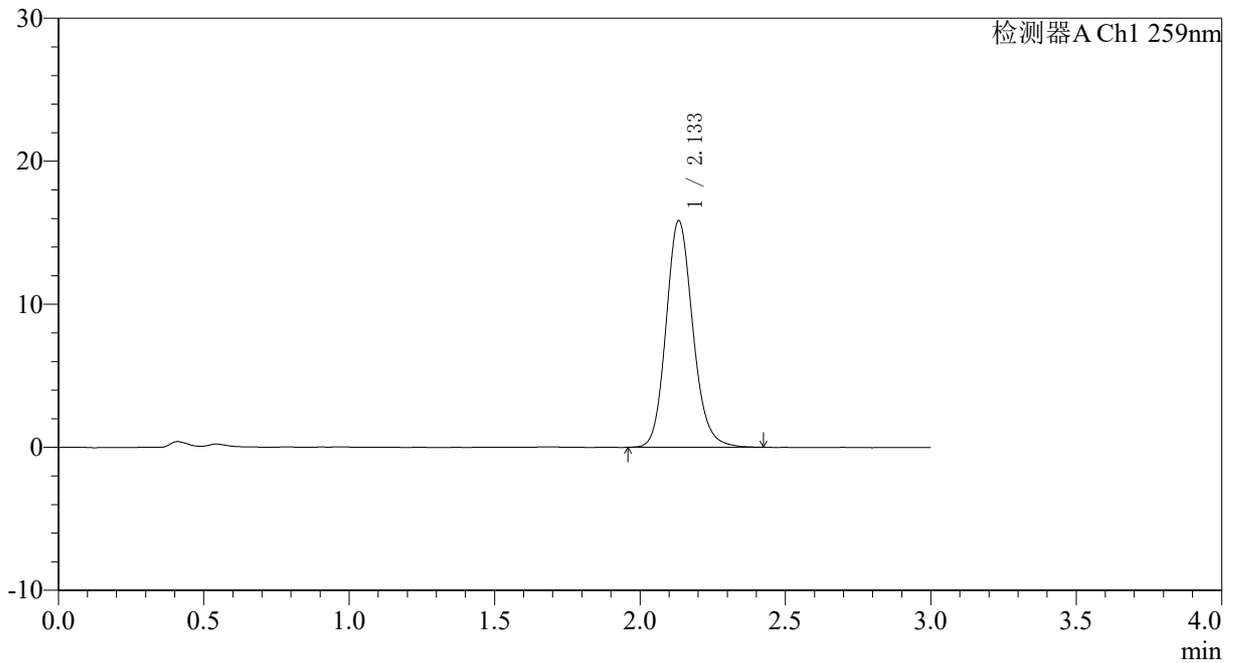
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-504-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101505	100.000	15807	2652	1.147	--
总计		101505	100.000	15807			



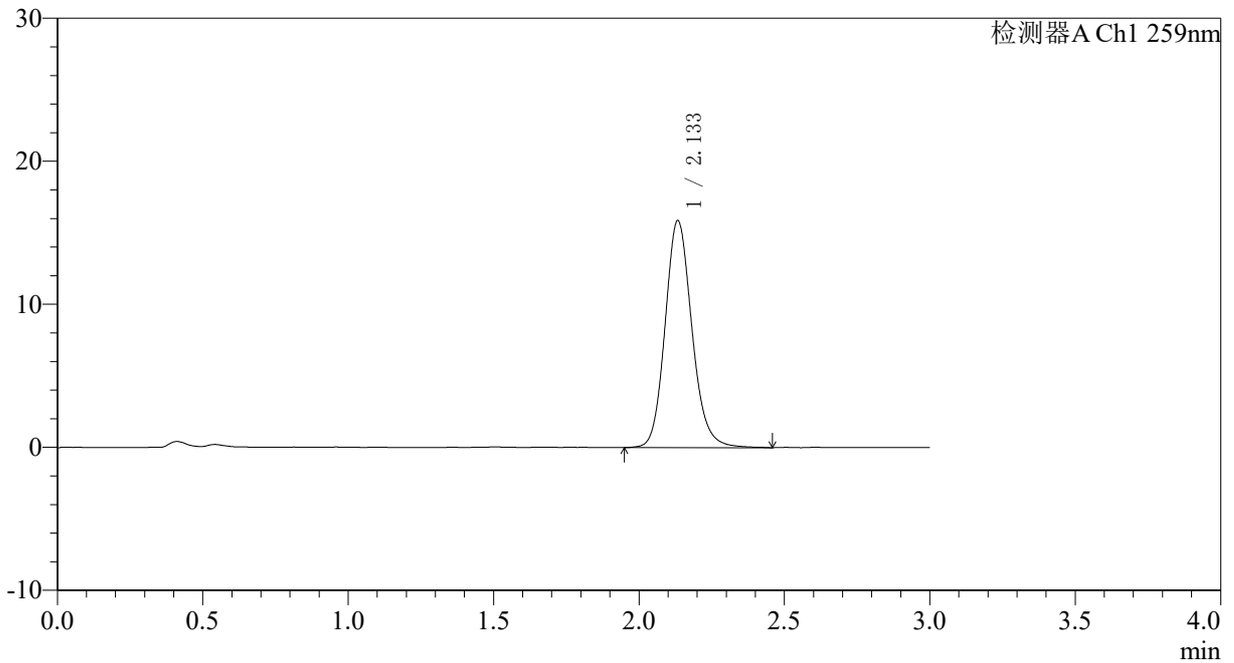
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-505-2 - zzp-rcd-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101987	100.000	15826	2650	1.145	--
总计		101987	100.000	15826			



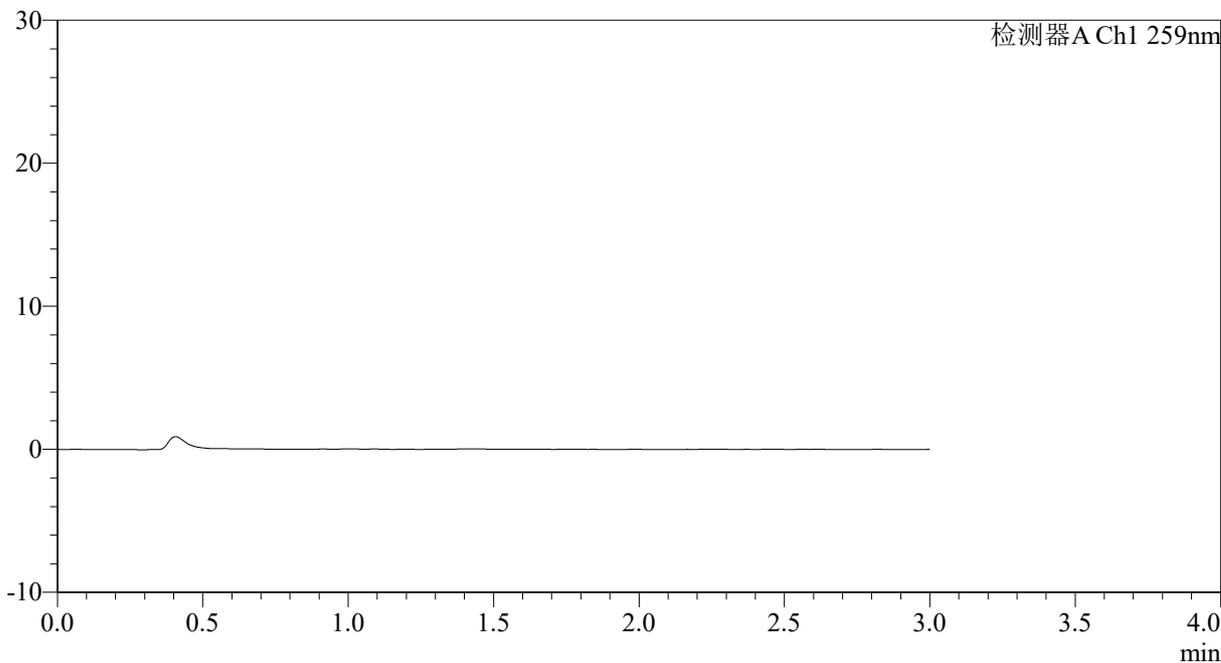
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-506-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



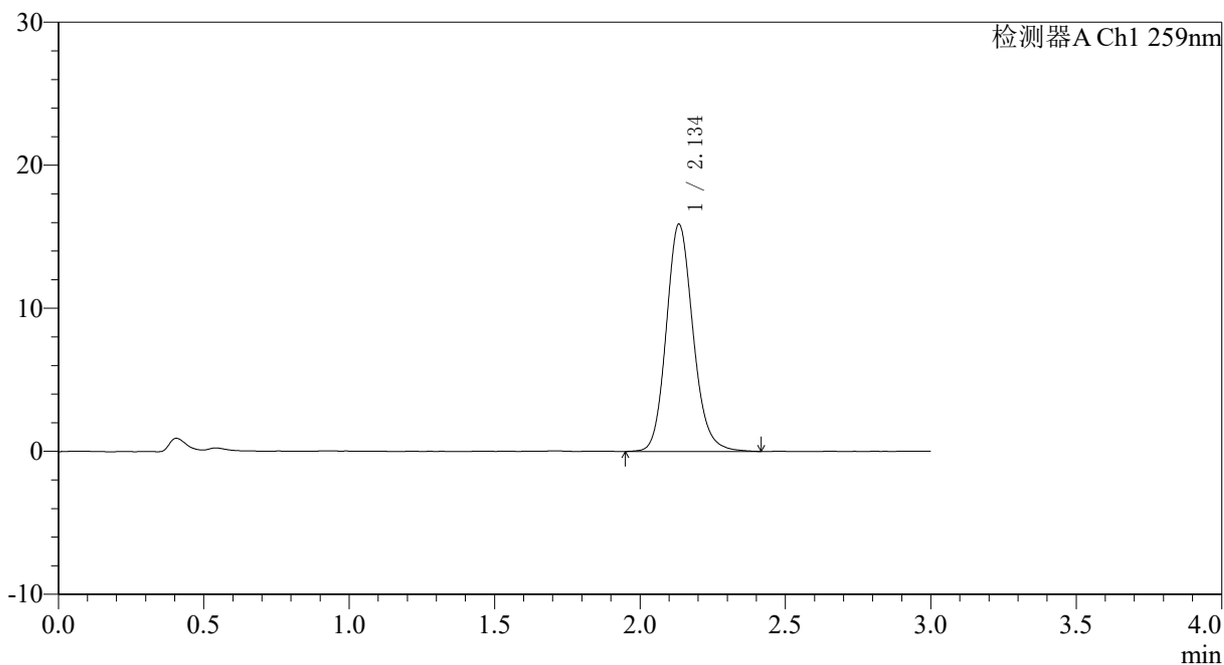
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-507-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

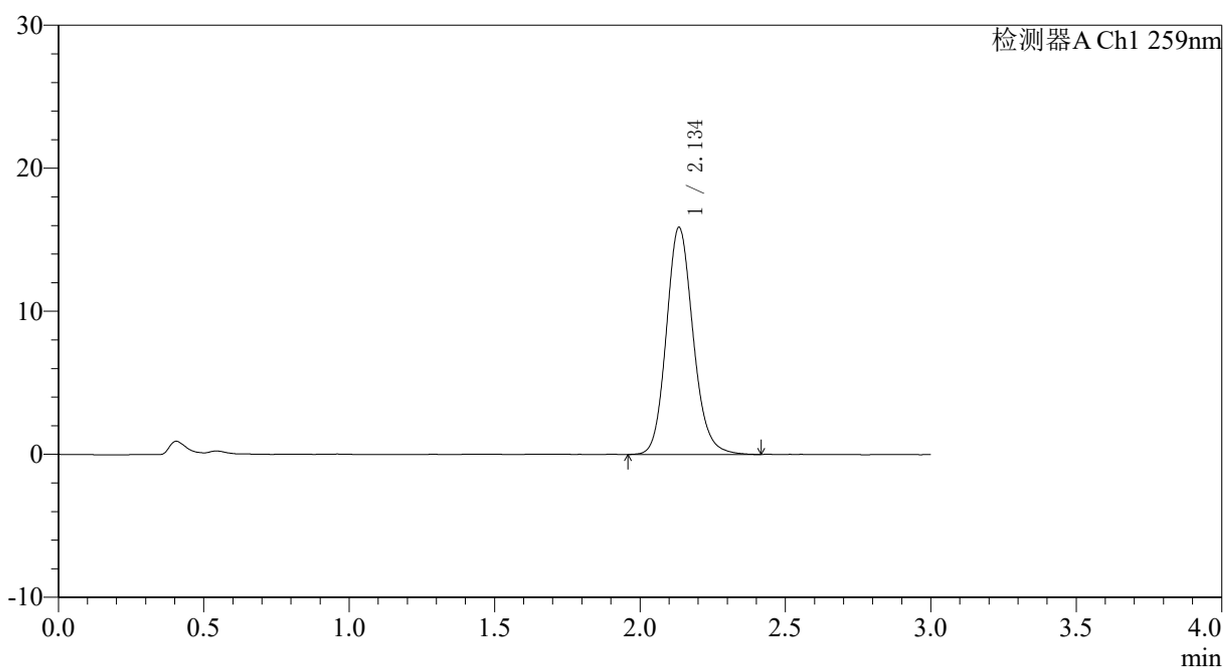
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101630	100.000	15820	2659	1.146	--
总计		101630	100.000	15820			

## 〈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 - 7-10/7-508-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 17:34:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101605	100.000	15807	2661	1.144	--
总计		101605	100.000	15807			



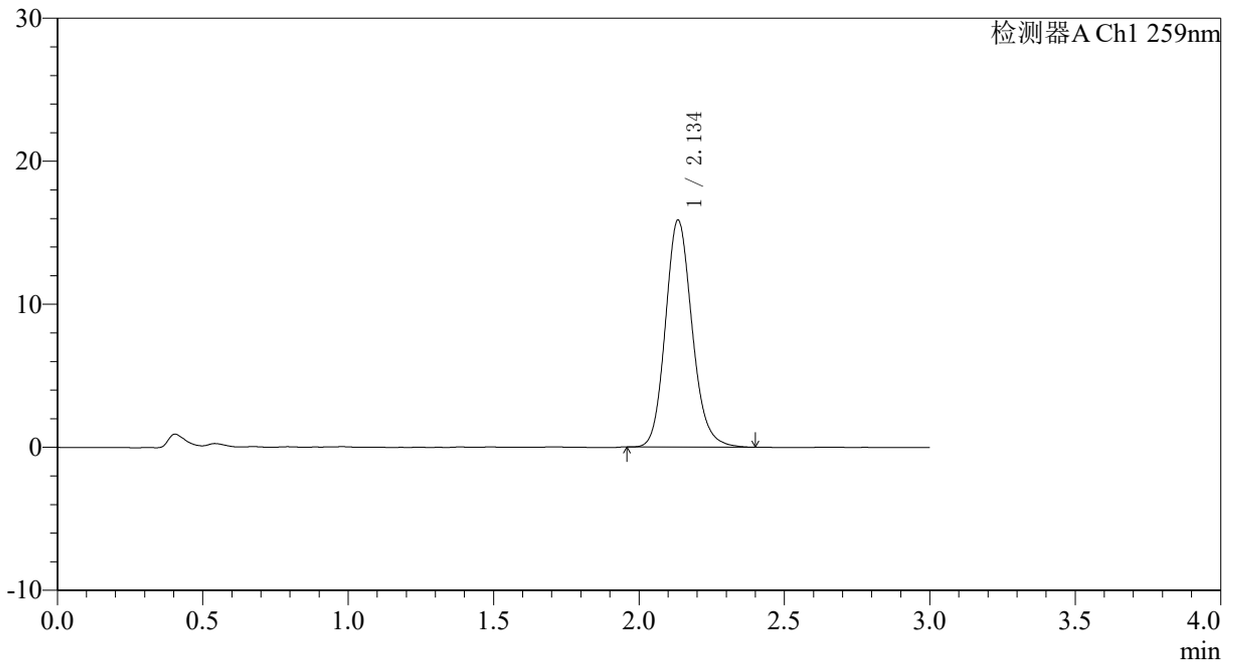
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-509-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

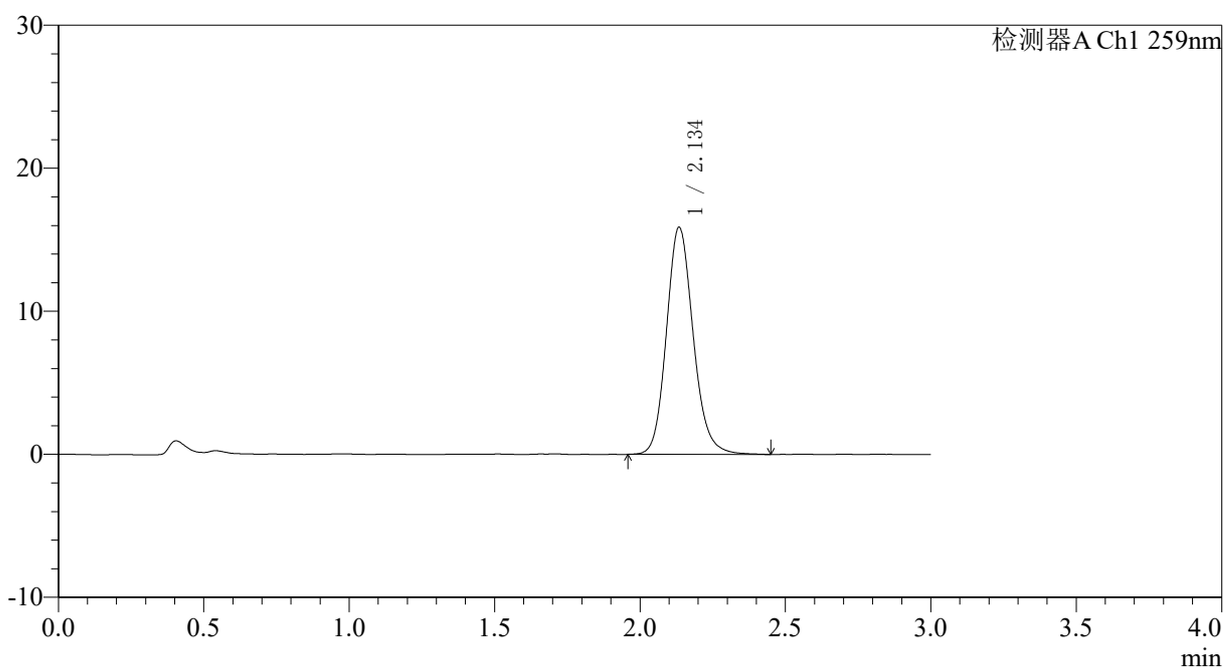
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101273	100.000	15802	2660	1.151	--
总计		101273	100.000	15802			

## 〈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 - 7-10/7-510-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 17:40:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:37:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101668	100.000	15819	2663	1.146	--
总计		101668	100.000	15819			



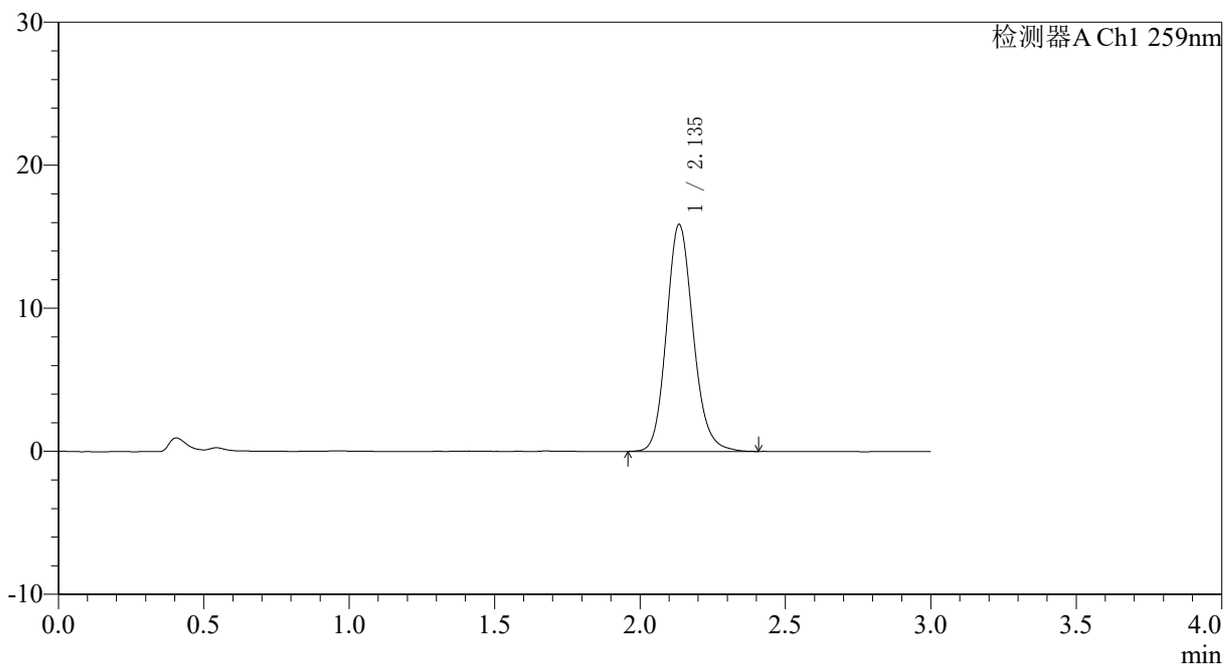
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-511-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

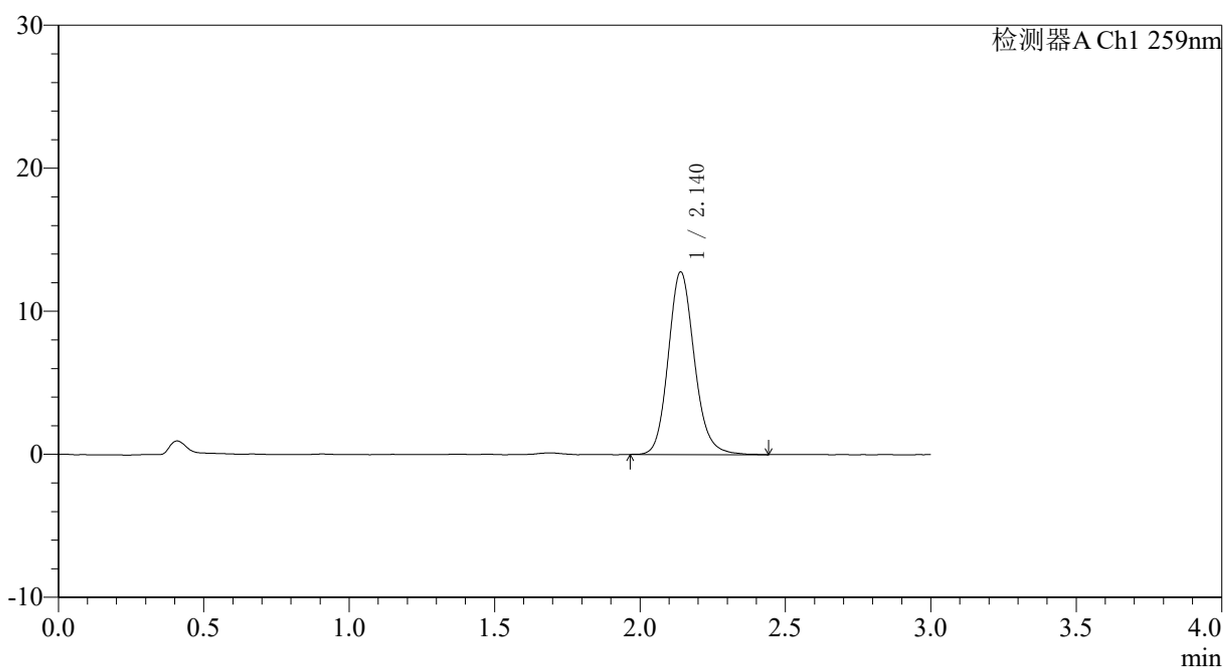
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101359	100.000	15807	2654	1.147	--
总计		101359	100.000	15807			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-512-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 17:47:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

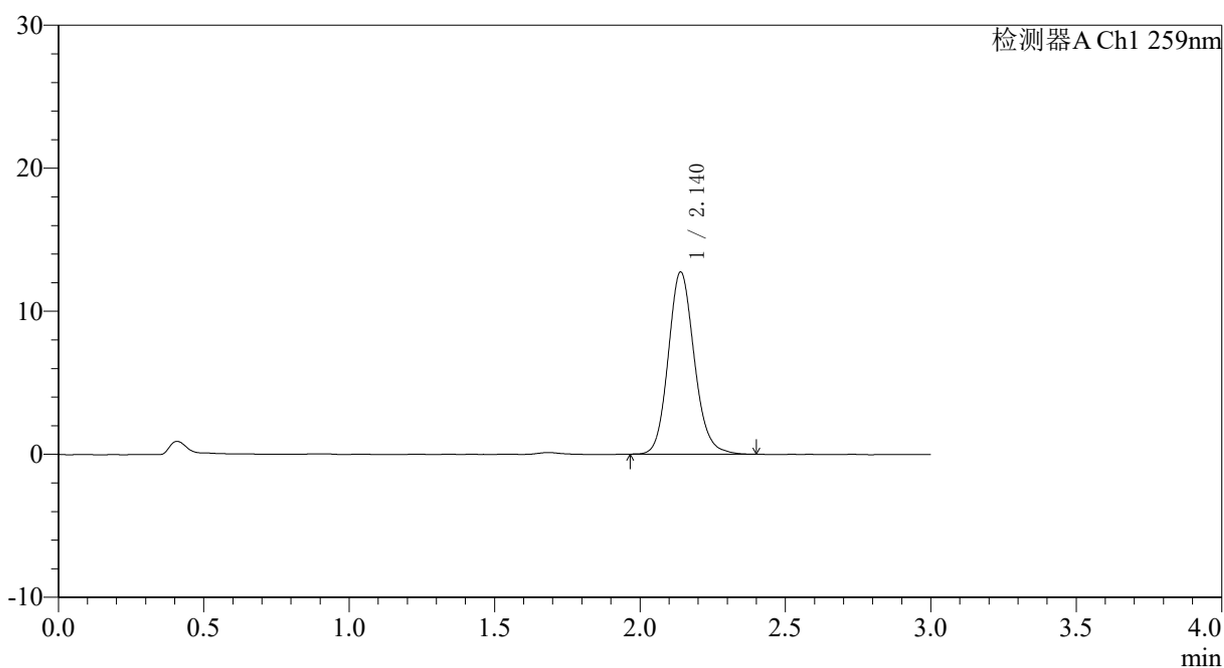
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79607	100.000	12763	2820	1.146	--
总计		79607	100.000	12763			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-513-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 17:51:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79202	100.000	12740	2826	1.138	--
总计		79202	100.000	12740			



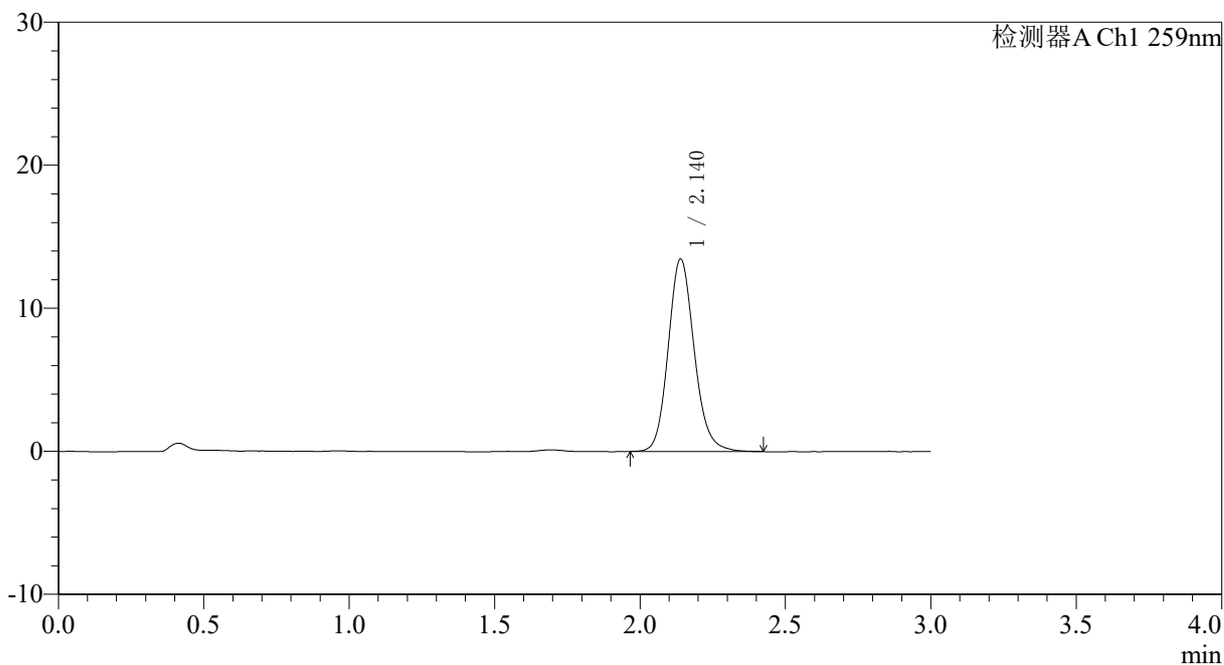
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-514-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:54:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83803	100.000	13453	2827	1.142	--
总计		83803	100.000	13453			



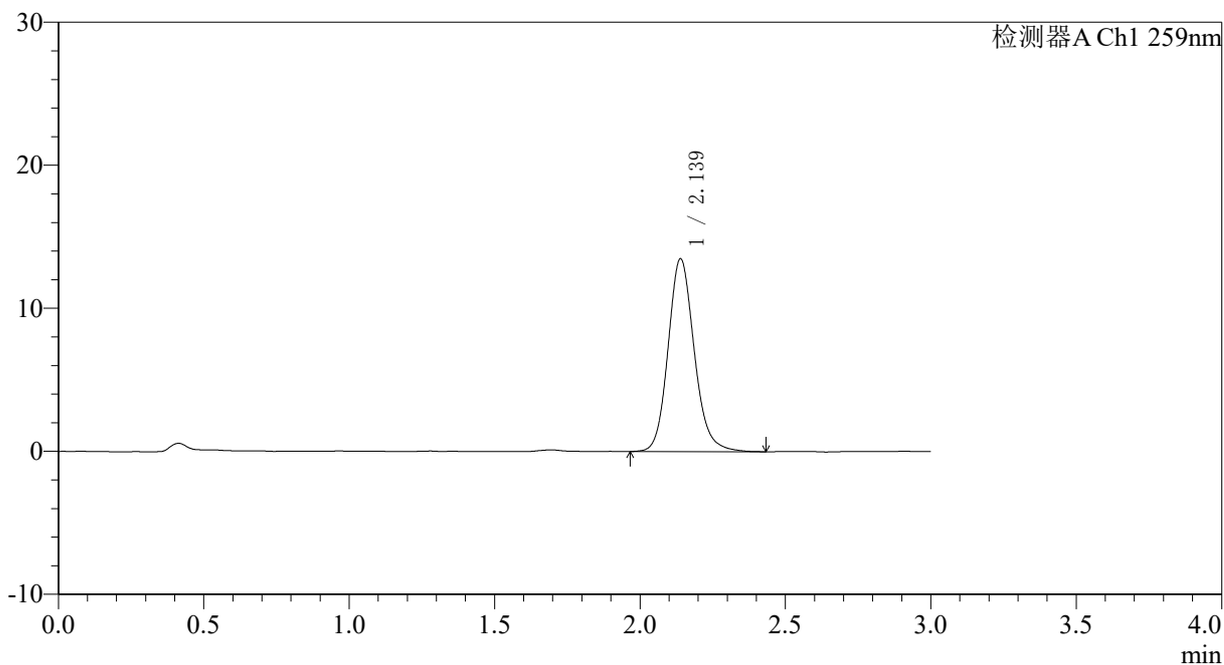
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-515-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:57:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84335	100.000	13480	2818	1.147	--
总计		84335	100.000	13480			



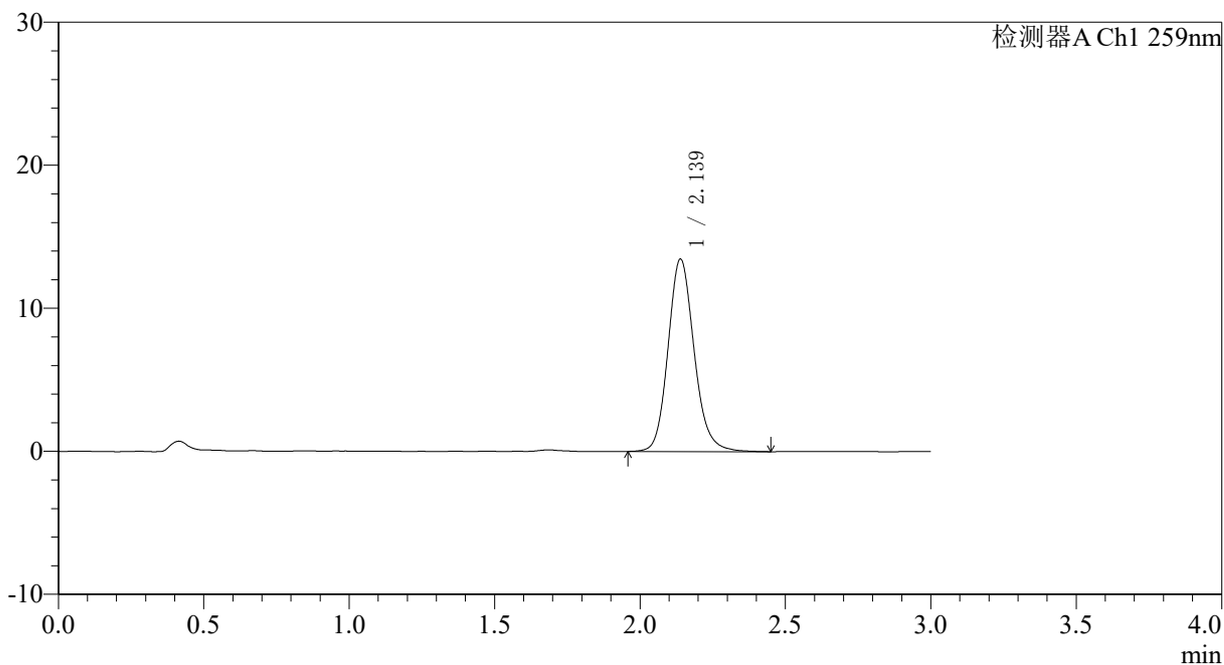
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-516-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83947	100.000	13456	2826	1.147	--
总计		83947	100.000	13456			



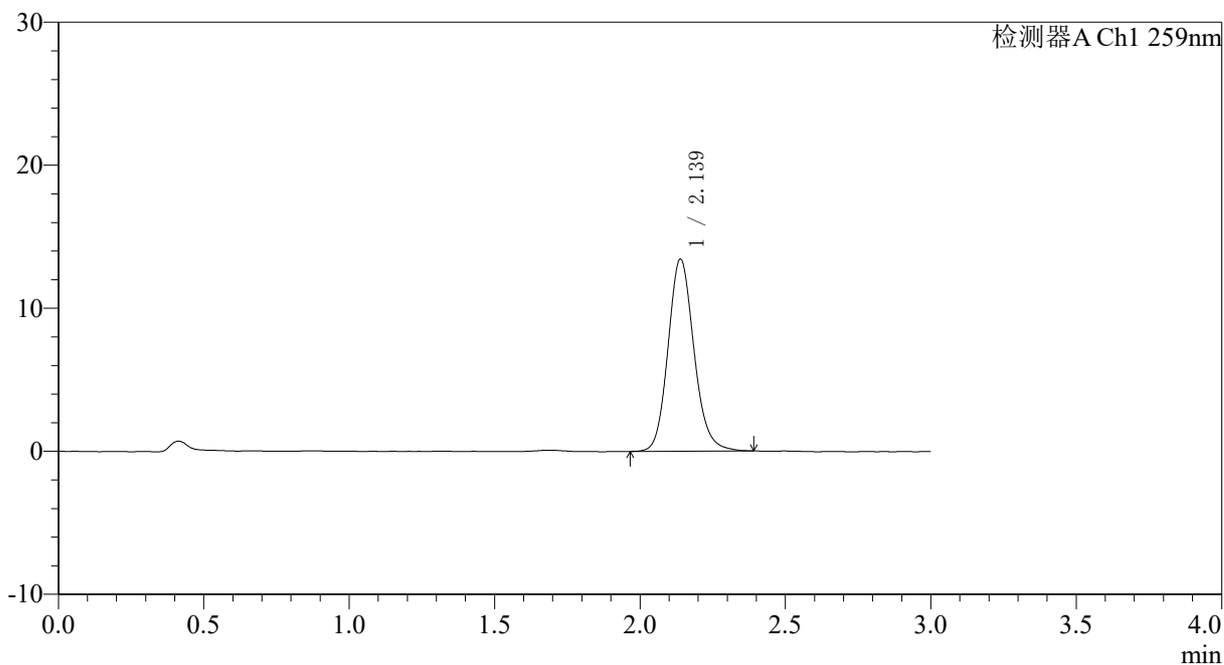
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-517-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

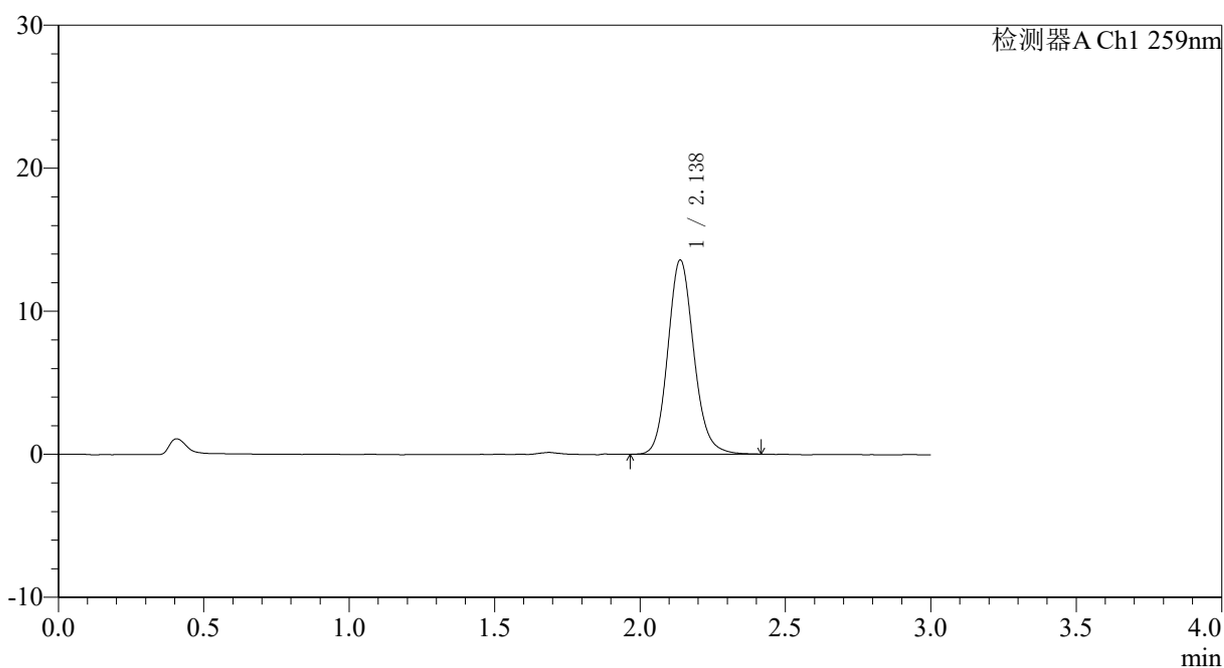
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83233	100.000	13426	2835	1.138	--
总计		83233	100.000	13426			

## 〈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 - 7-10/7-518-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:08:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84129	100.000	13579	2837	1.136	--
总计		84129	100.000	13579			



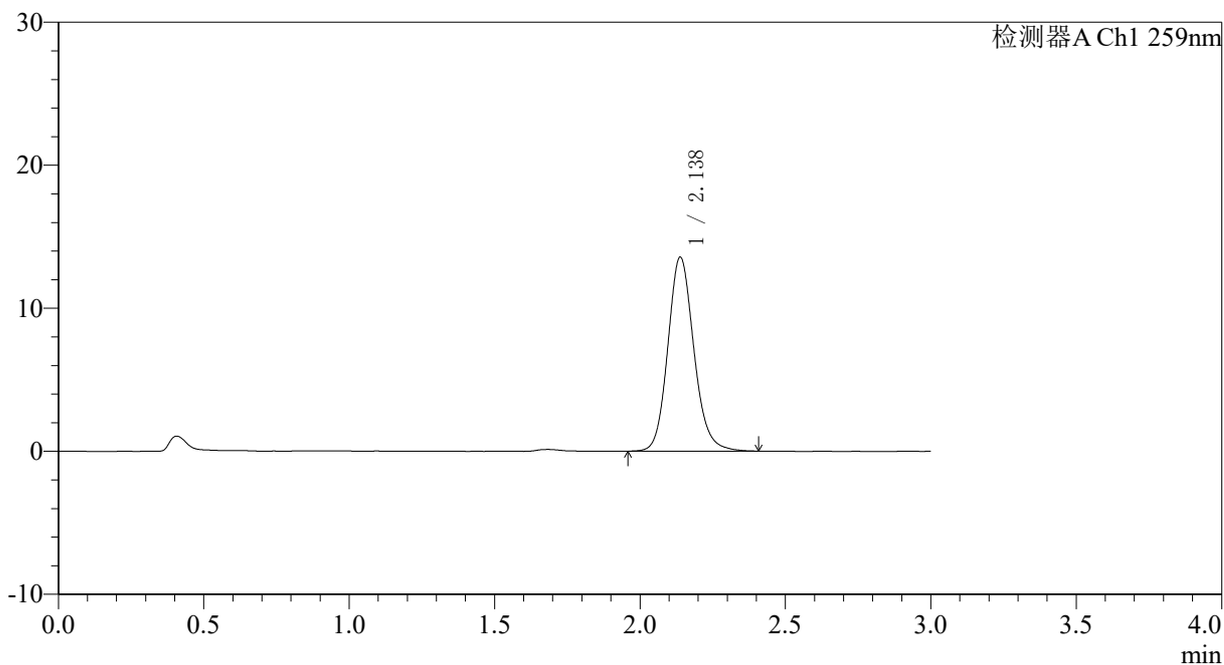
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-519-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84383	100.000	13566	2830	1.138	--
总计		84383	100.000	13566			



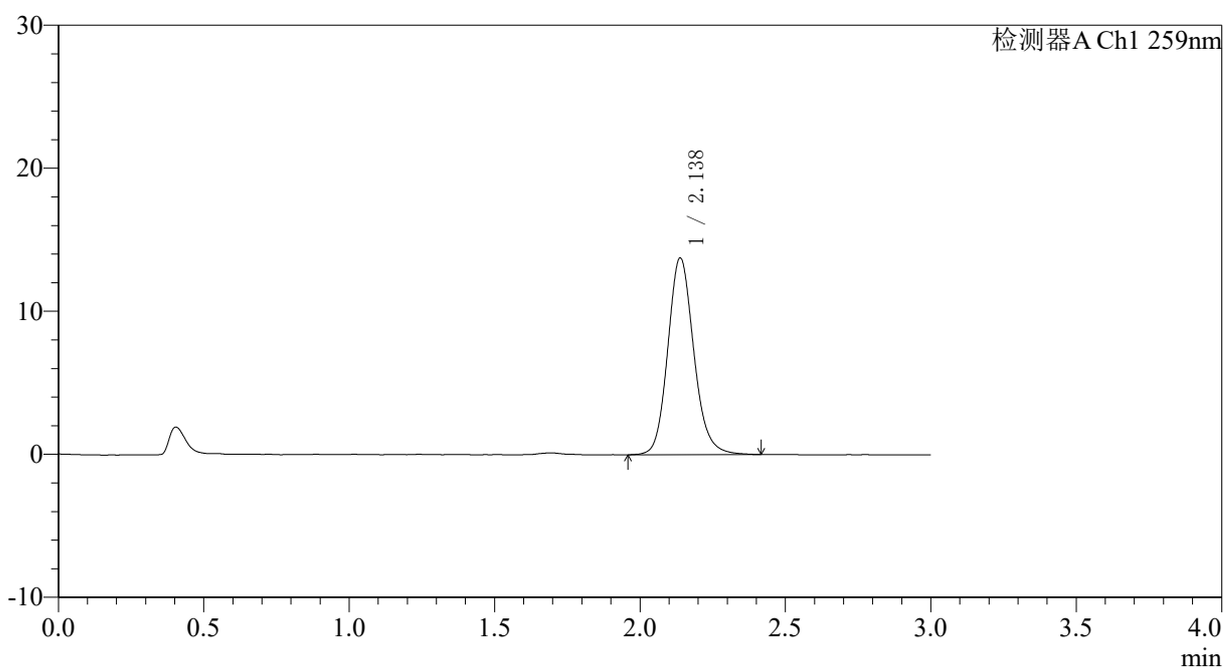
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-520-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:14:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

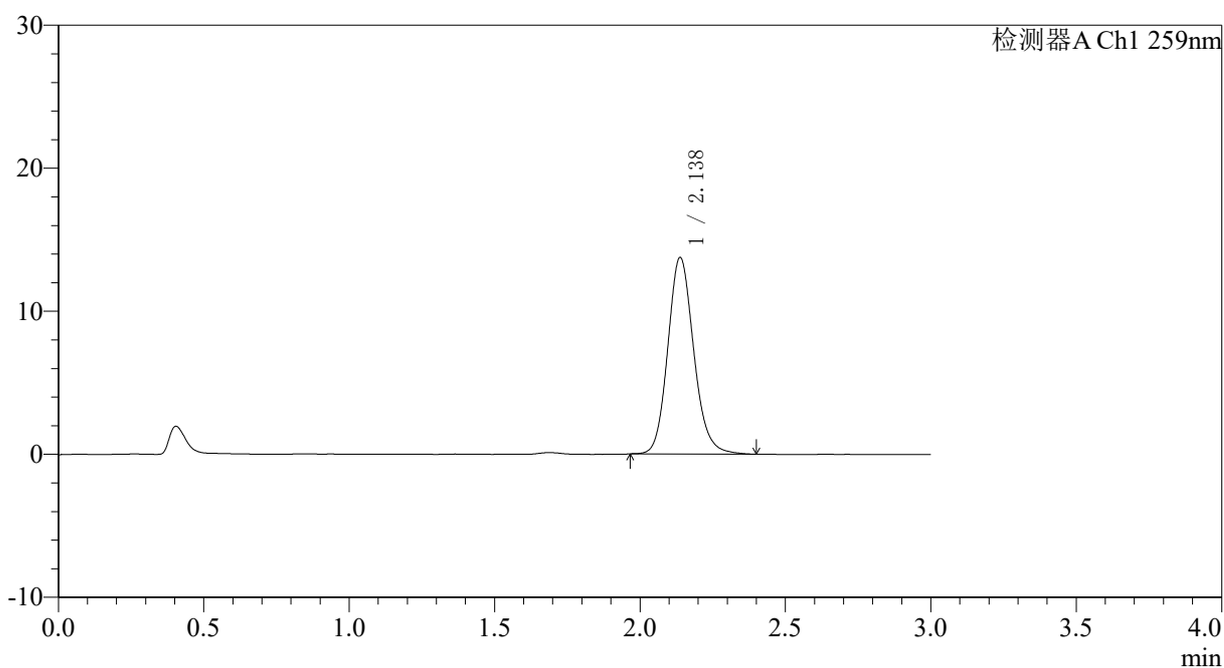
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85521	100.000	13757	2838	1.143	--
总计		85521	100.000	13757			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-521-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:18:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85231	100.000	13746	2837	1.143	--
总计		85231	100.000	13746			



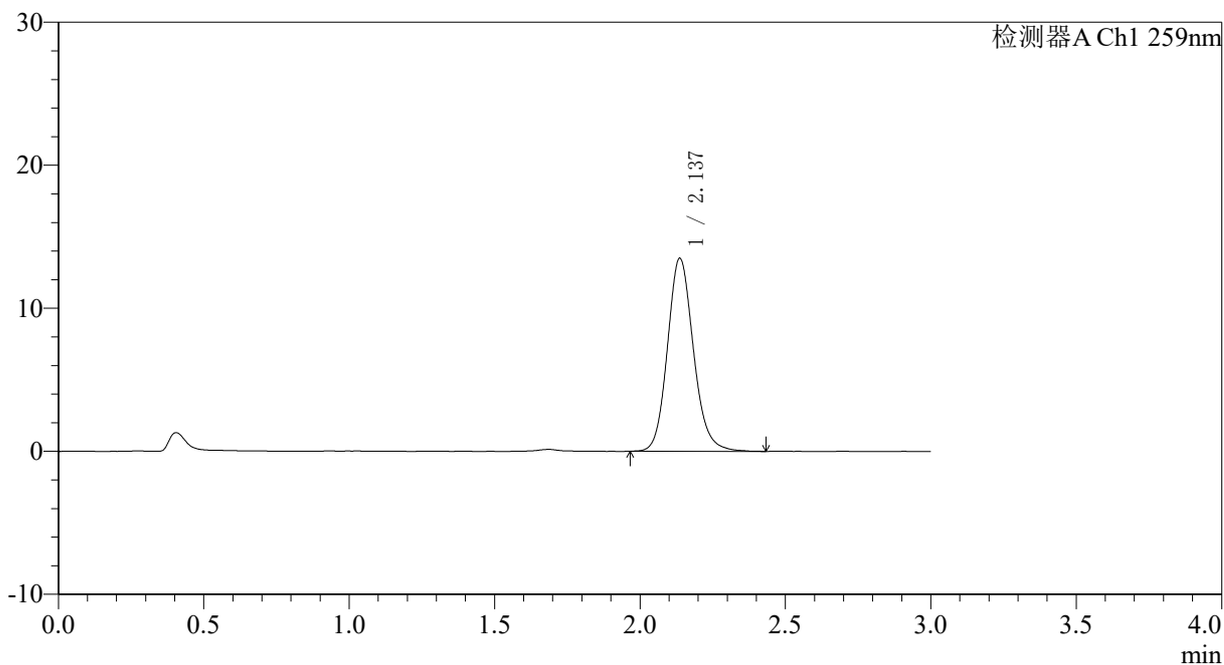
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-522-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

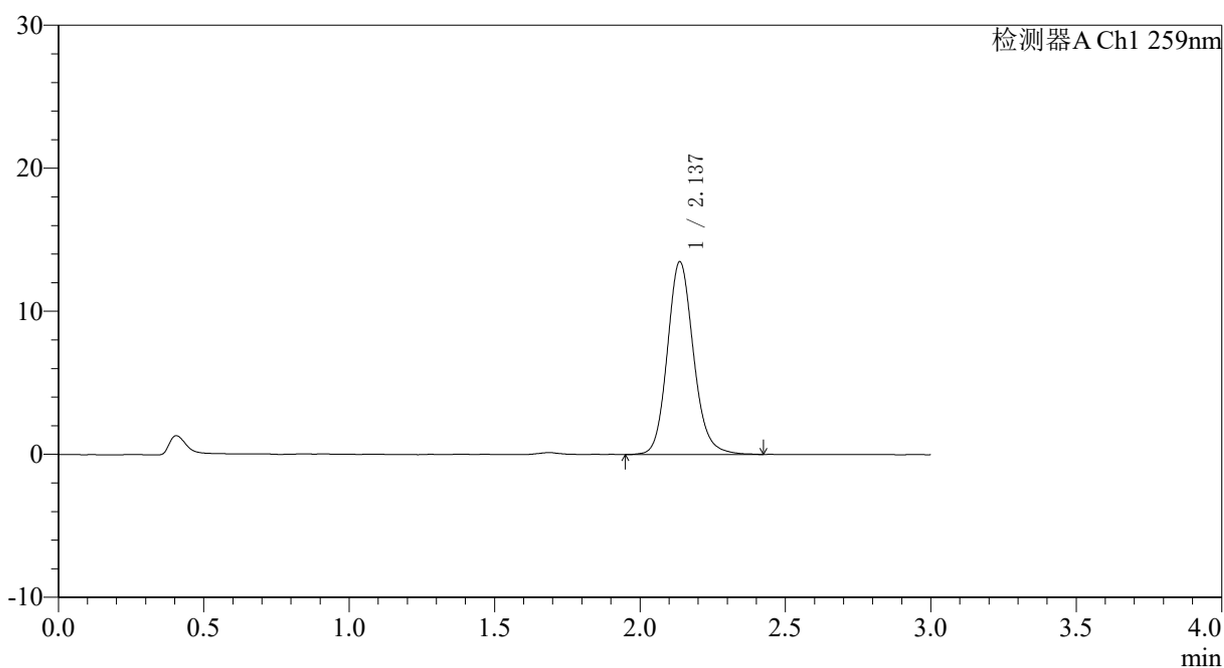
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83924	100.000	13489	2831	1.141	--
总计		83924	100.000	13489			

## 〈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 - 7-10/7-523-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:25:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84246	100.000	13482	2816	1.139	--
总计		84246	100.000	13482			



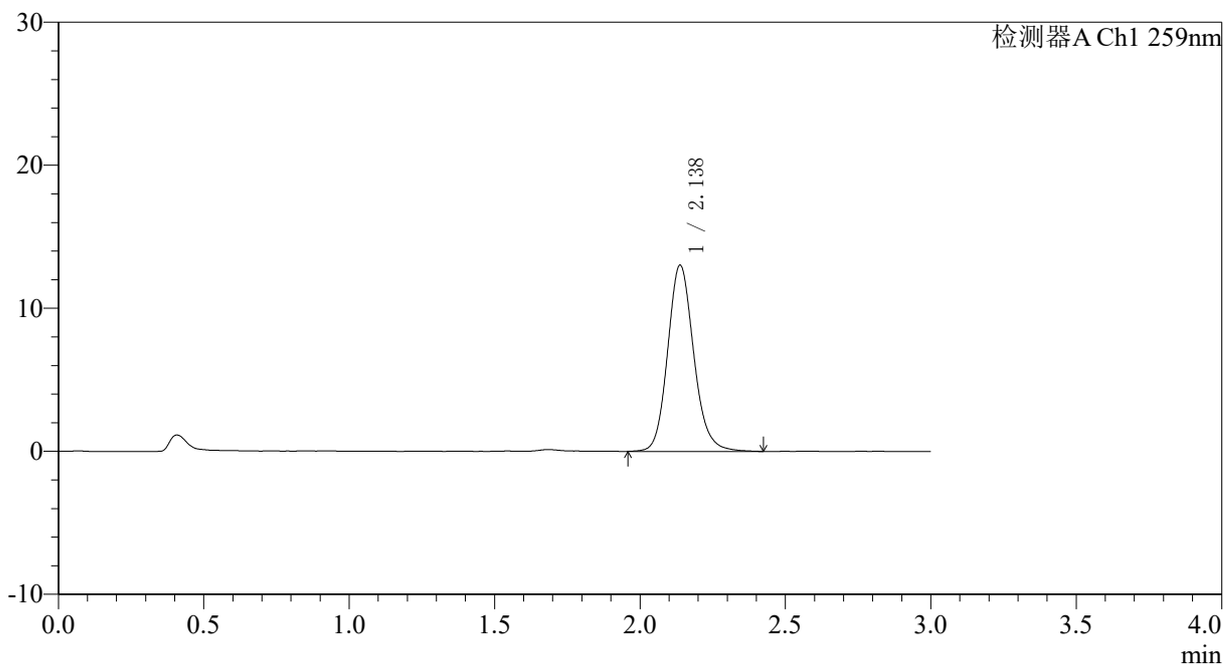
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-524-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81189	100.000	13018	2820	1.143	--
总计		81189	100.000	13018			



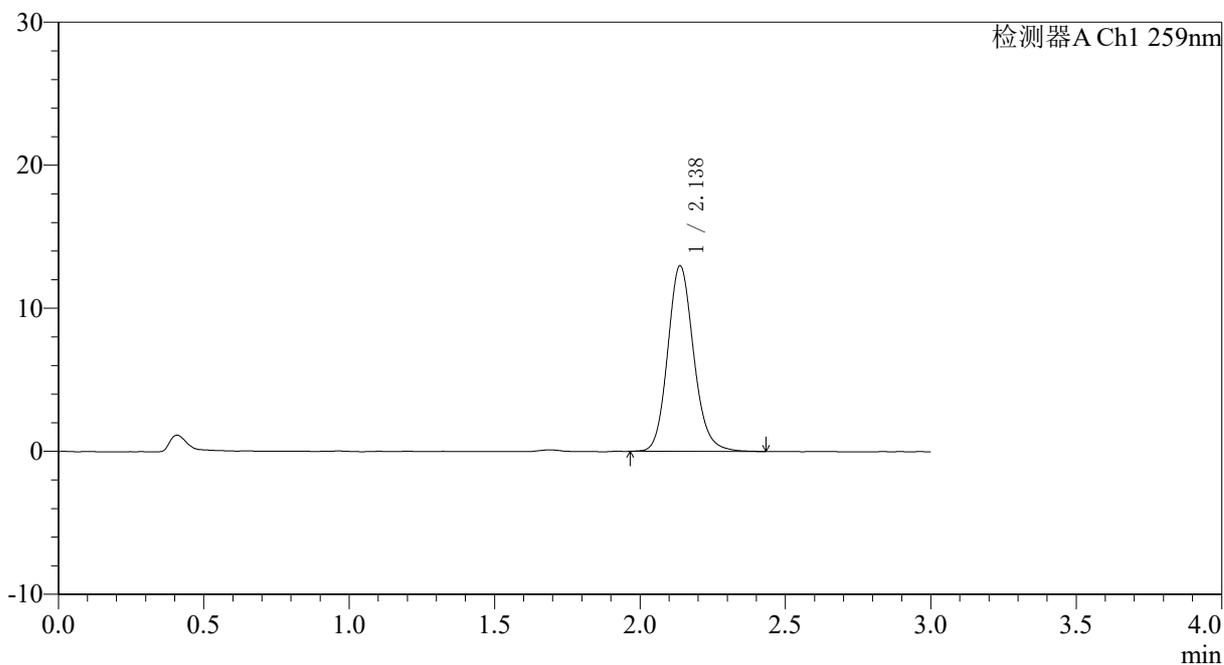
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-525-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80638	100.000	12980	2840	1.143	--
总计		80638	100.000	12980			



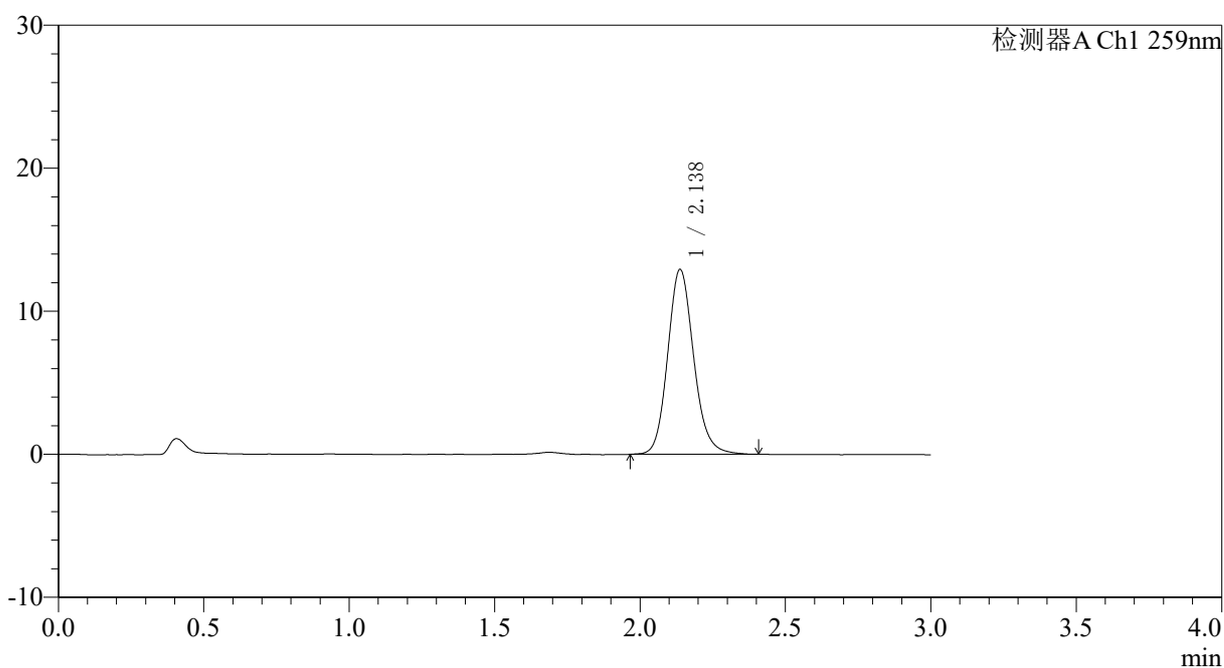
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-526-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:35:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80363	100.000	12929	2833	1.142	--
总计		80363	100.000	12929			



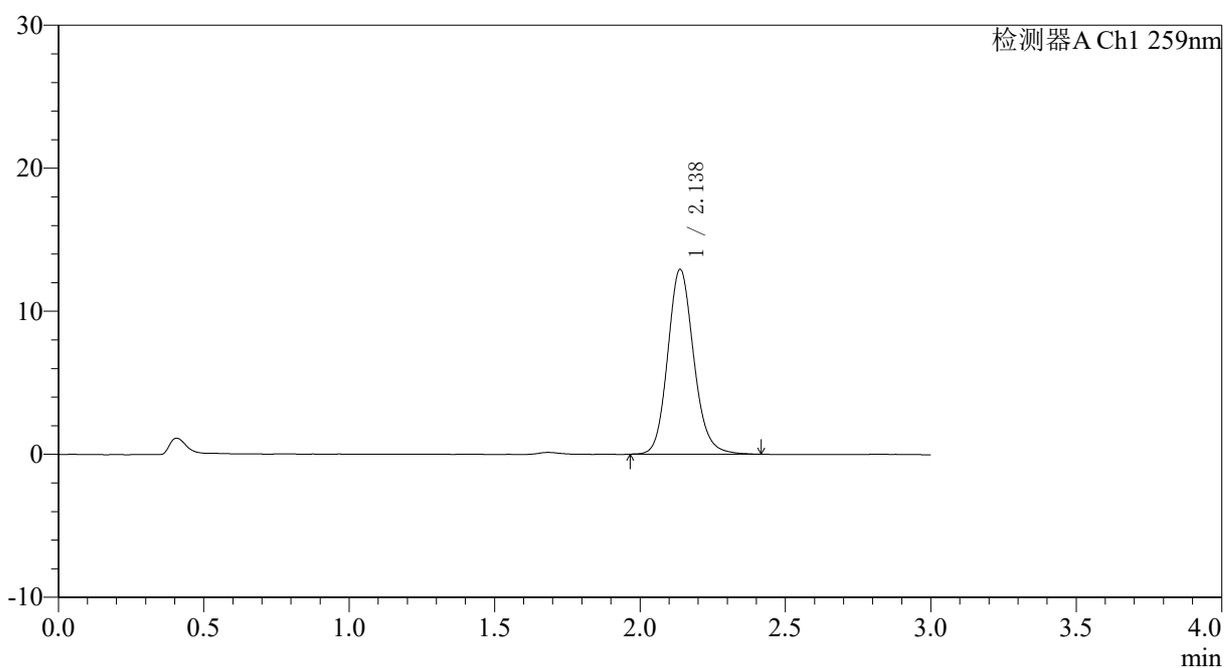
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-527-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:38:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80300	100.000	12926	2827	1.140	--
总计		80300	100.000	12926			



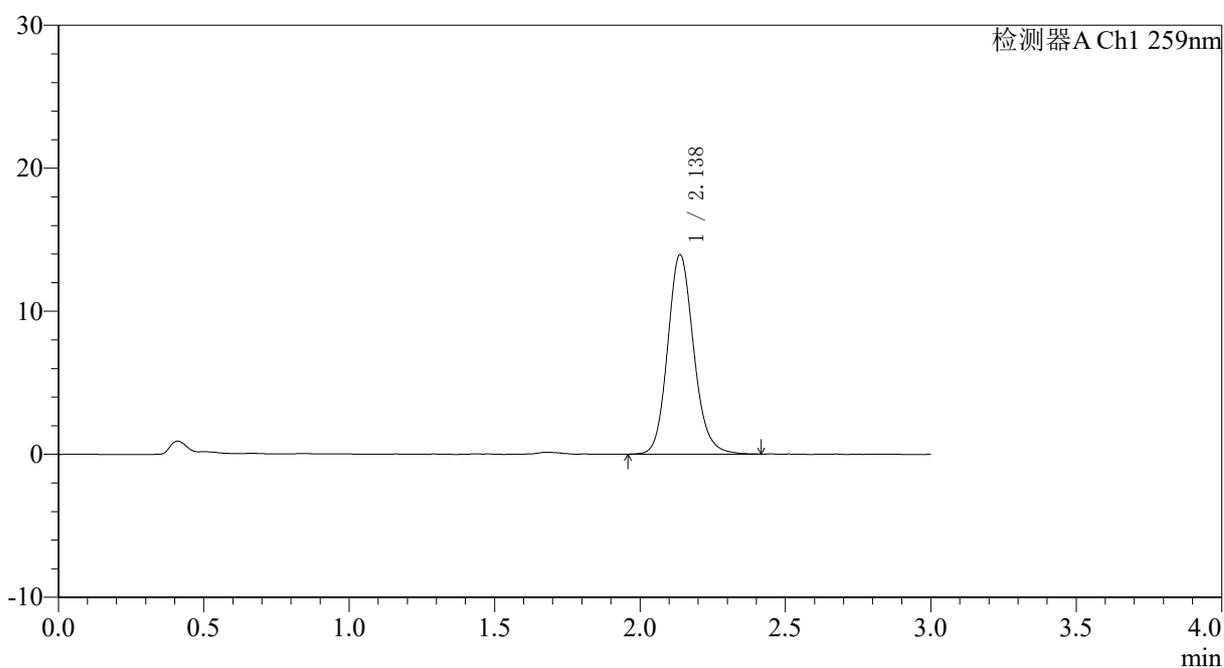
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-528-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:42:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:38:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86950	100.000	13955	2812	1.143	--
总计		86950	100.000	13955			



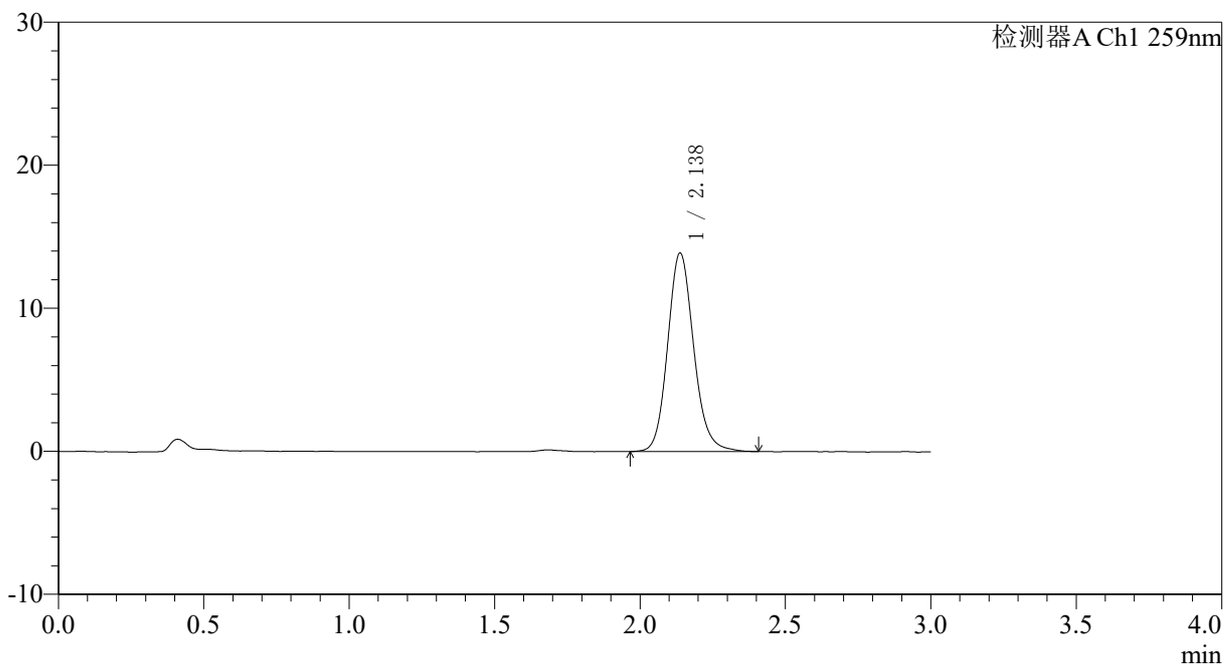
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-529-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86391	100.000	13879	2831	1.138	--
总计		86391	100.000	13879			



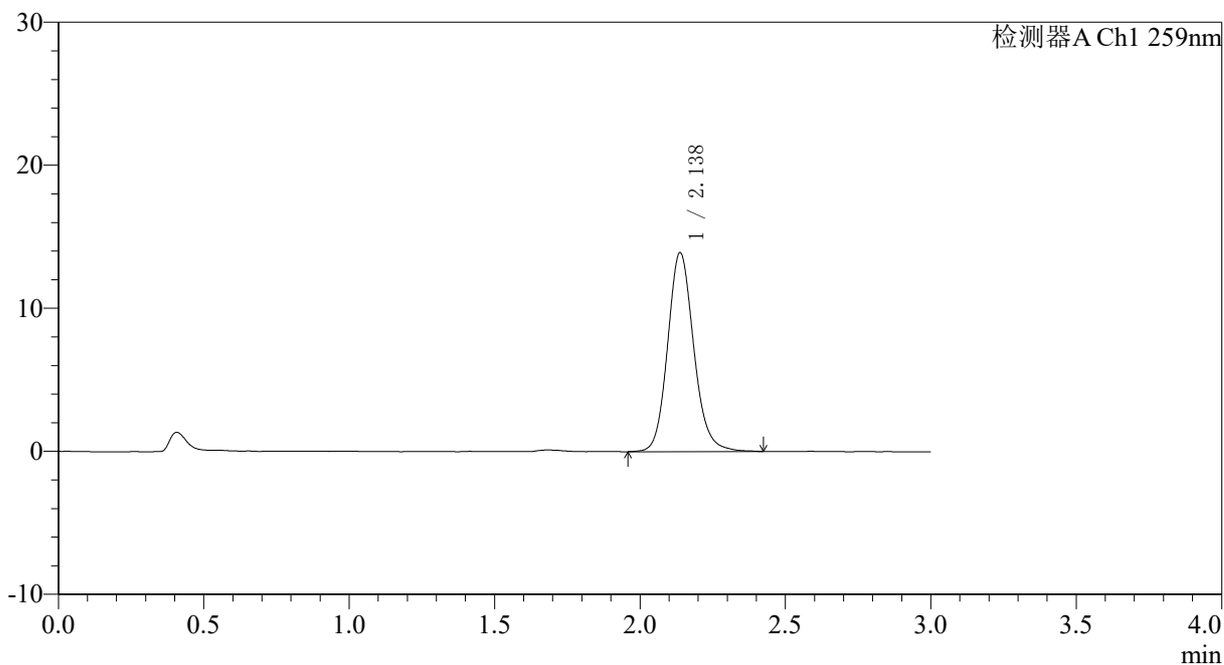
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-530-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86857	100.000	13913	2823	1.136	--
总计		86857	100.000	13913			



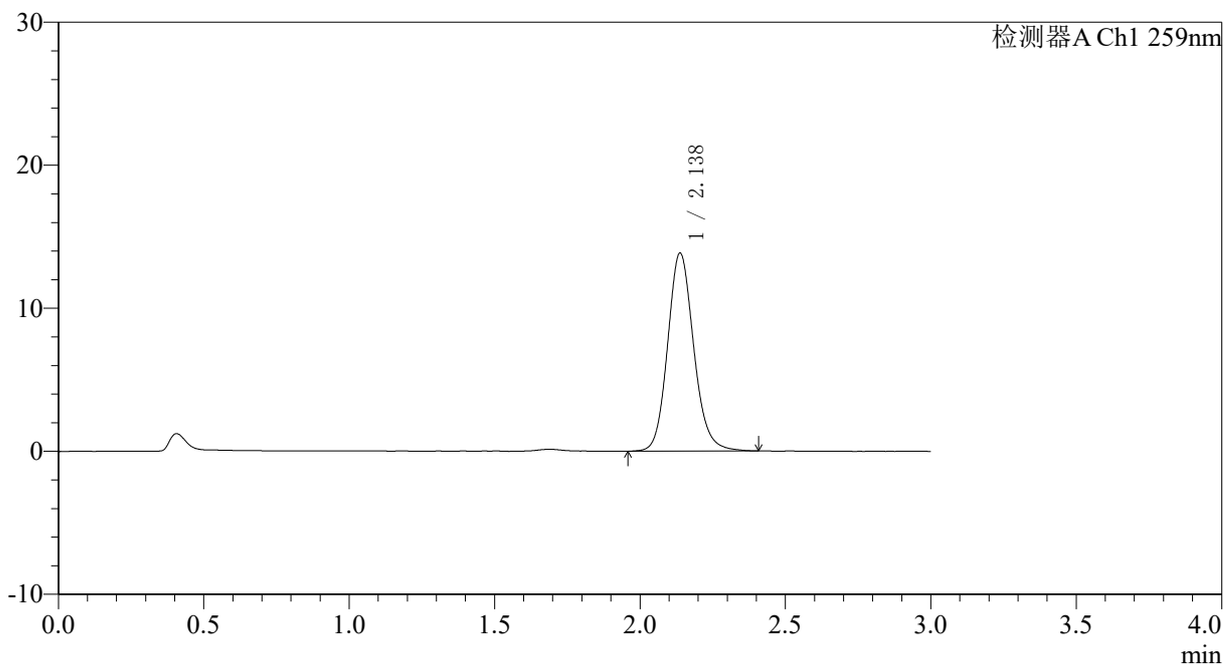
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-531-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:52:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:38:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86200	100.000	13845	2821	1.135	--
总计		86200	100.000	13845			



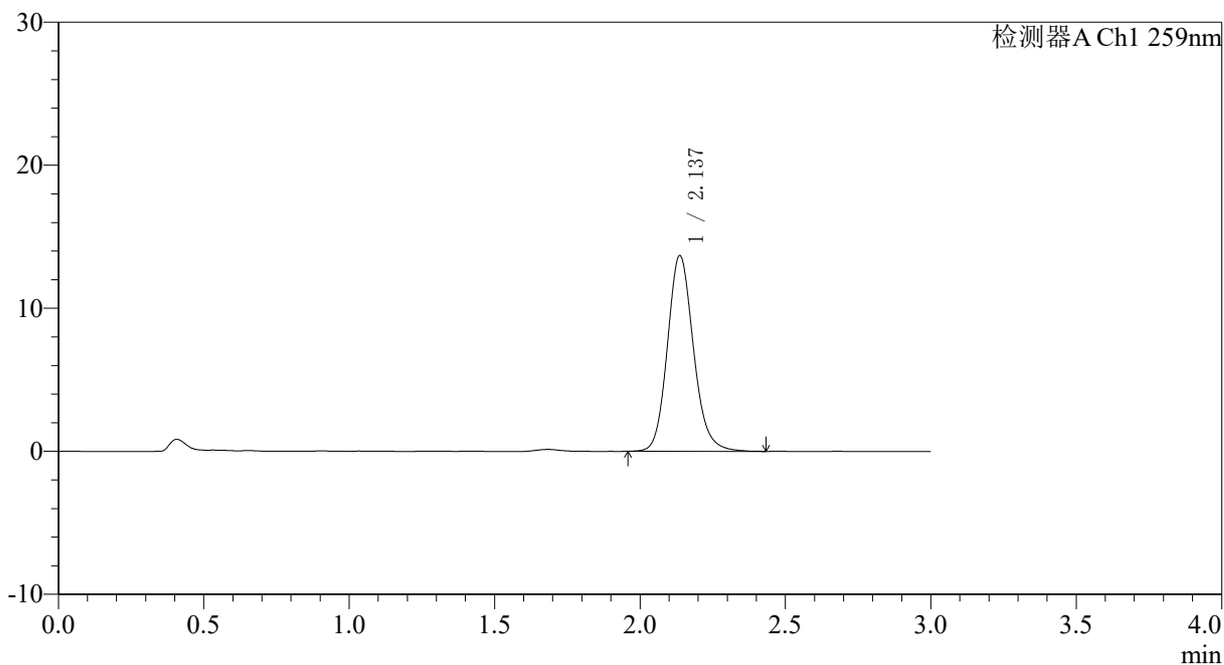
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-532-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:55:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85280	100.000	13677	2811	1.145	--
总计		85280	100.000	13677			



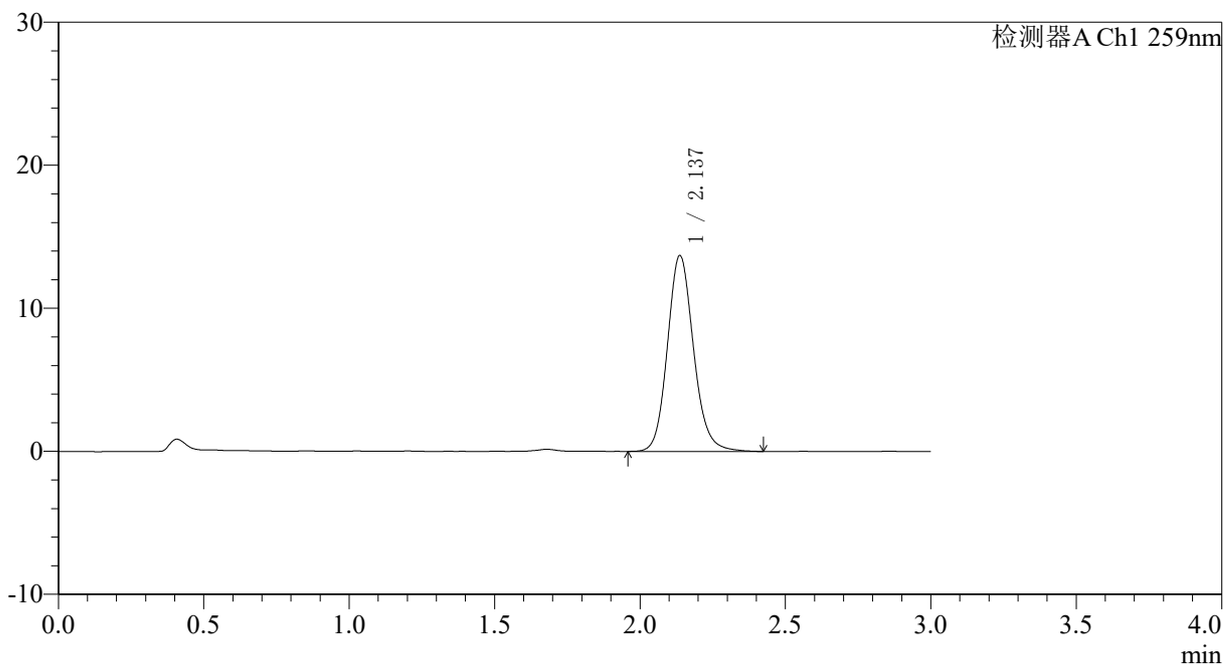
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-533-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 18:59:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85606	100.000	13697	2812	1.134	--
总计		85606	100.000	13697			



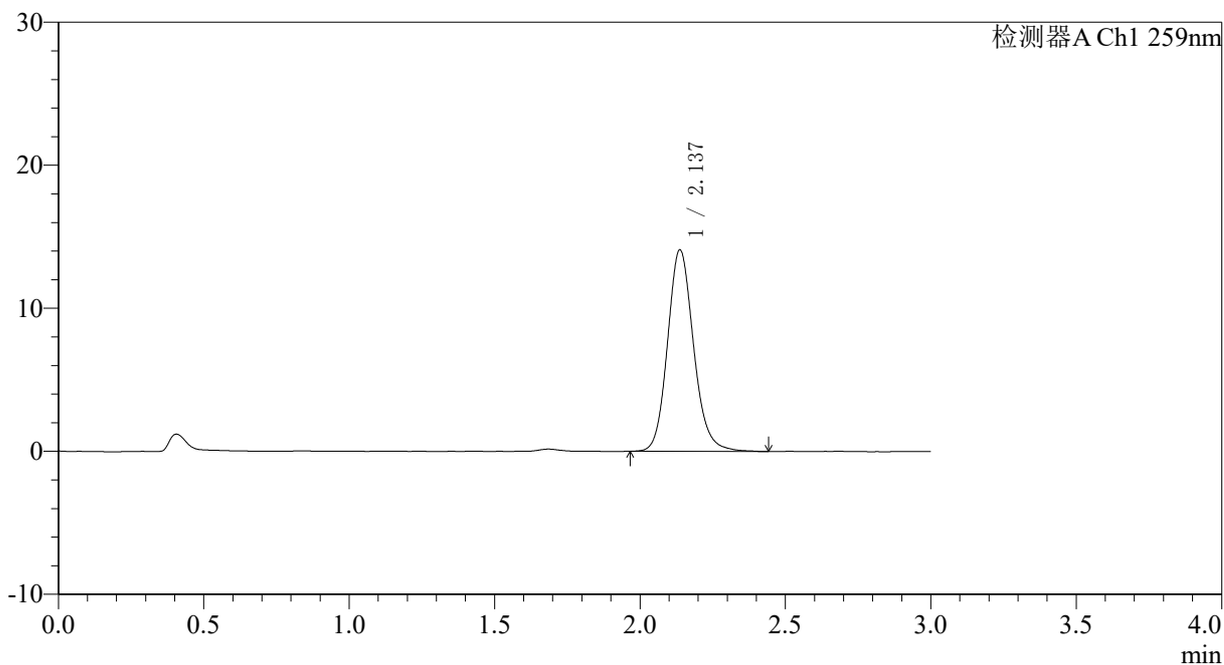
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-534-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87773	100.000	14091	2834	1.142	--
总计		87773	100.000	14091			



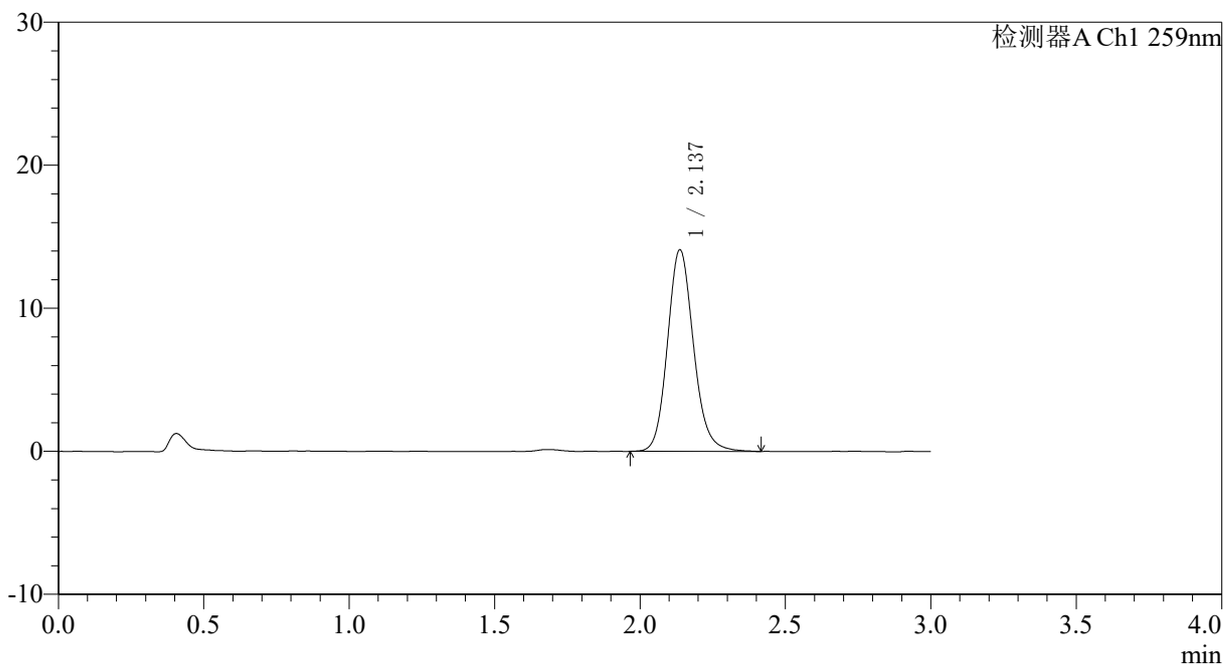
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-535-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87677	100.000	14095	2822	1.139	--
总计		87677	100.000	14095			



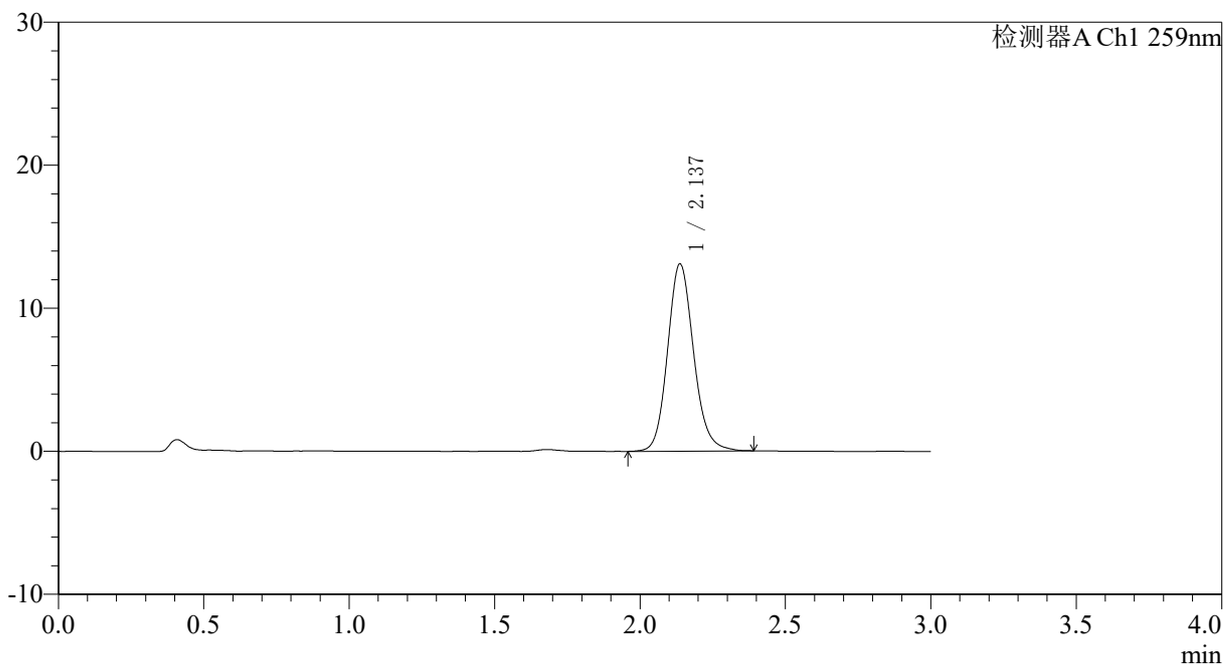
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-536-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:09:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81417	100.000	13090	2824	1.136	--
总计		81417	100.000	13090			



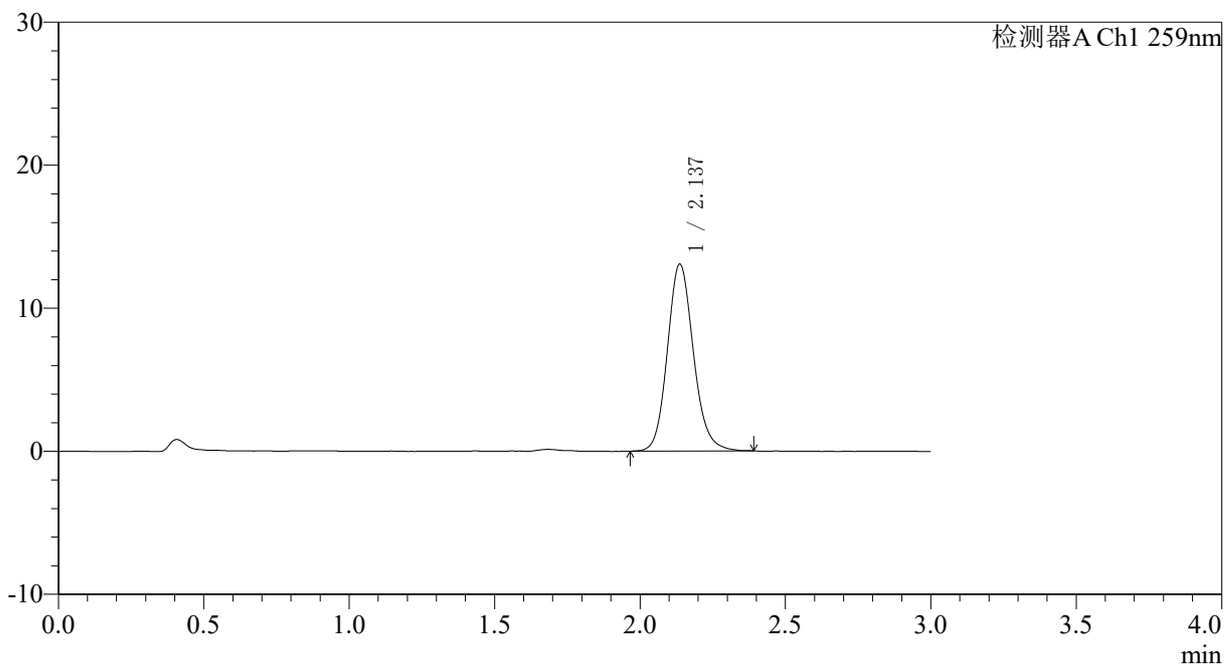
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-537-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	81292	100.000	13068	2814	1.135	--
总计		81292	100.000	13068			



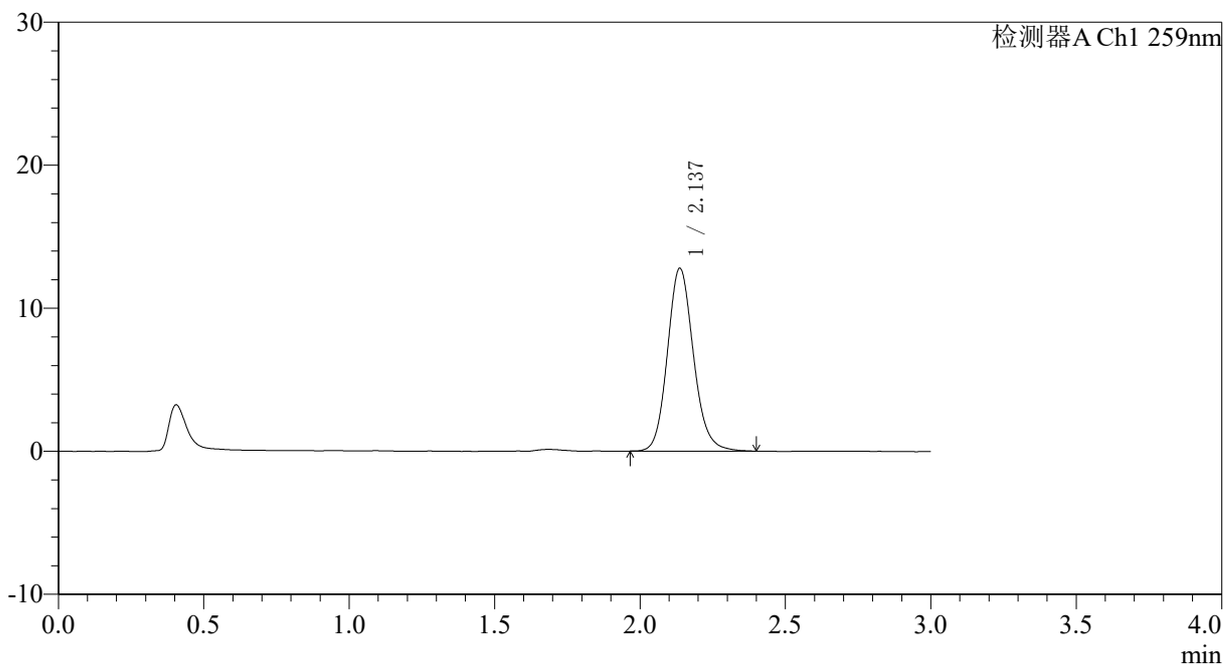
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-538-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 19:16:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	79440	100.000	12777	2818	1.137	--
总计		79440	100.000	12777			



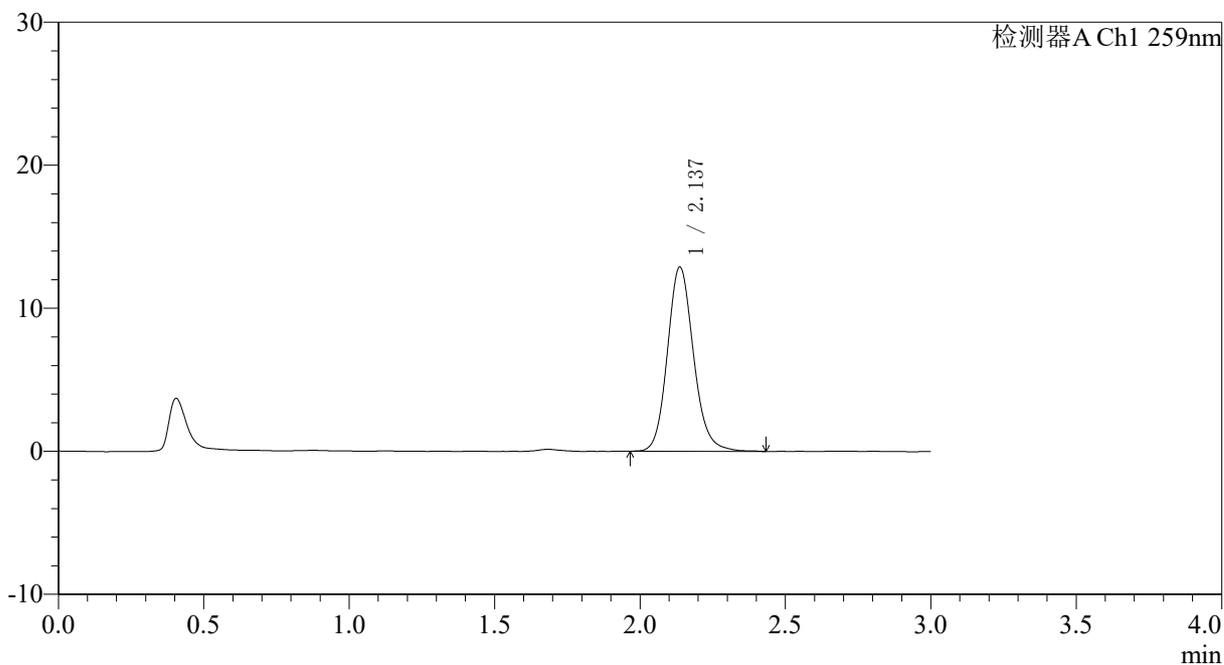
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-539-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	80438	100.000	12881	2811	1.140	--
总计		80438	100.000	12881			



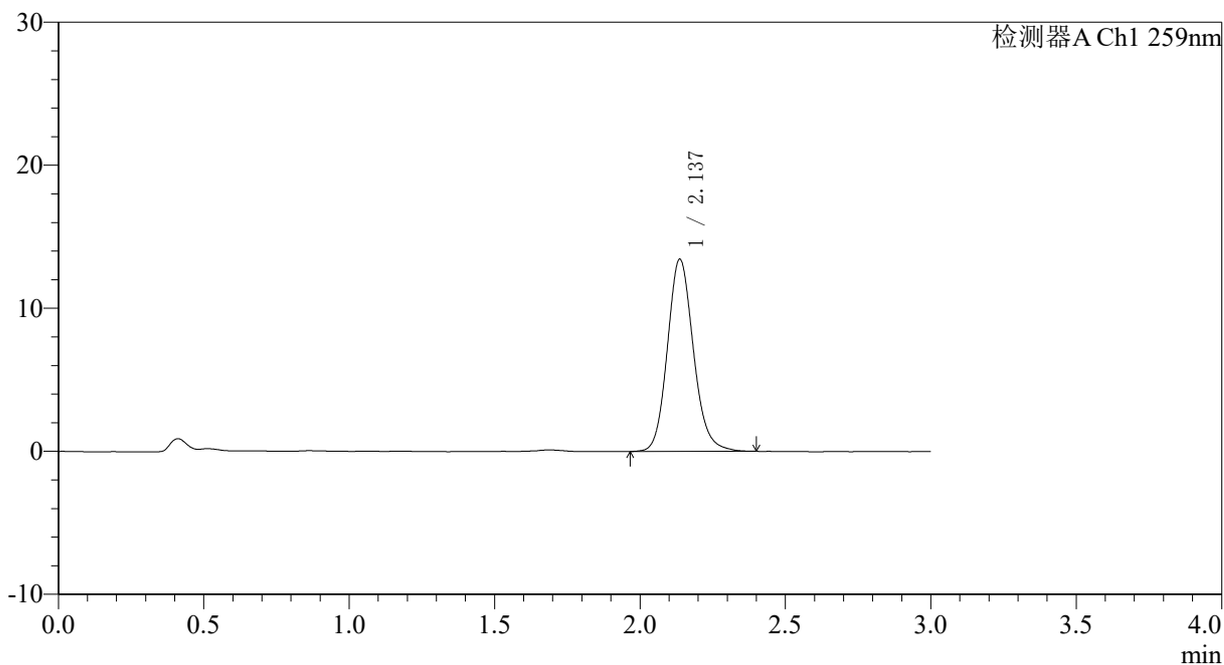
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-540-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:22:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83537	100.000	13433	2813	1.138	--
总计		83537	100.000	13433			



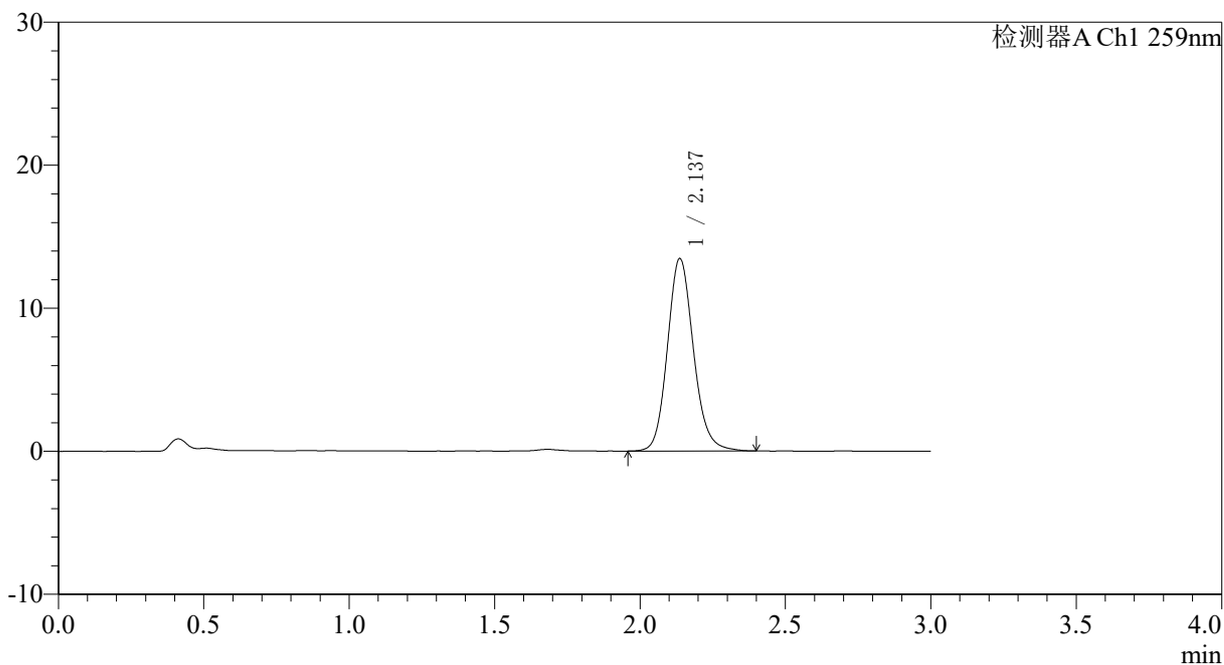
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-541-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

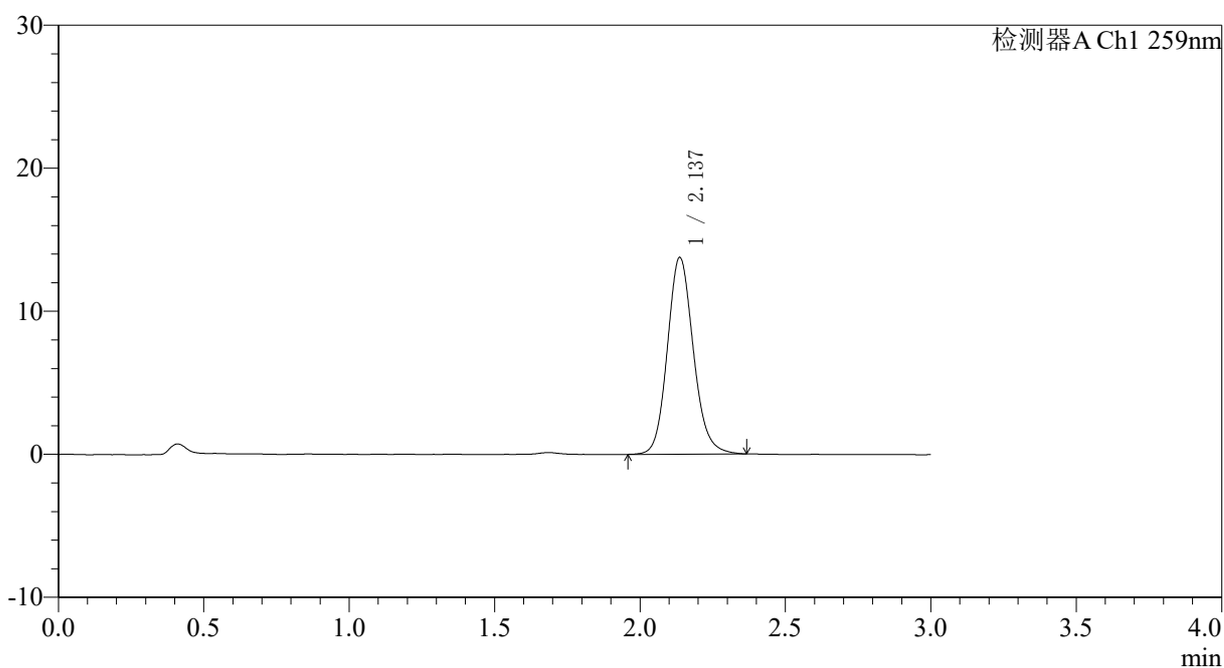
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83656	100.000	13452	2825	1.137	--
总计		83656	100.000	13452			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-542-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 19:29:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

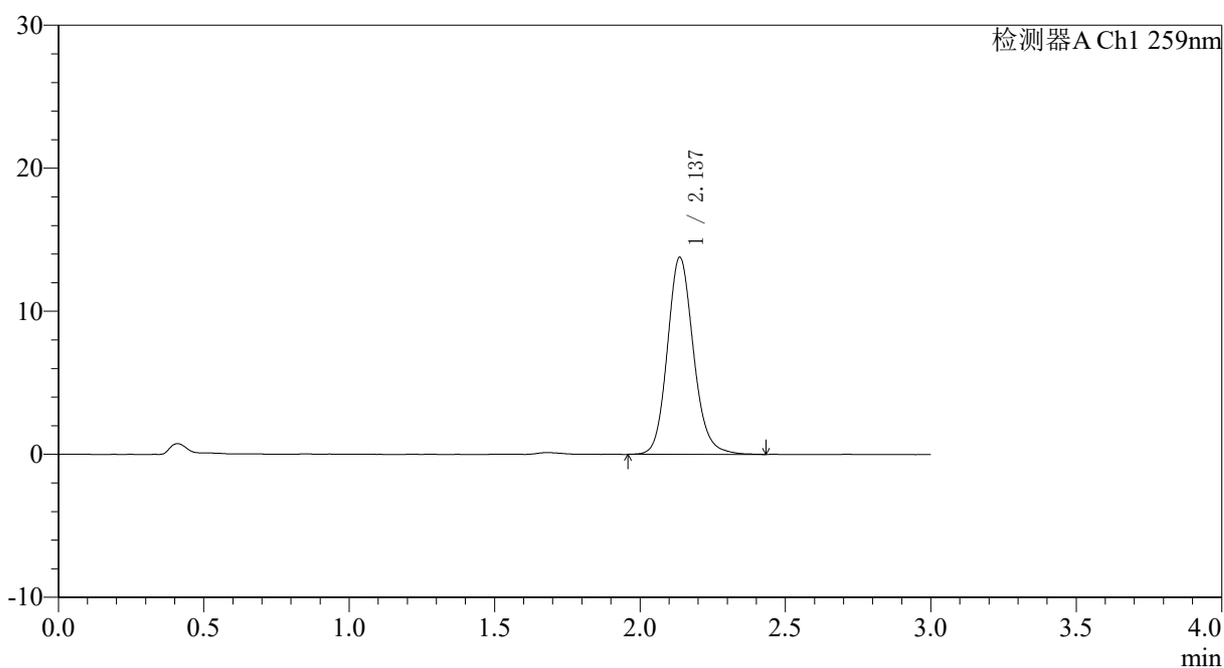
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85458	100.000	13753	2821	1.133	--
总计		85458	100.000	13753			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-543-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 19:32:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

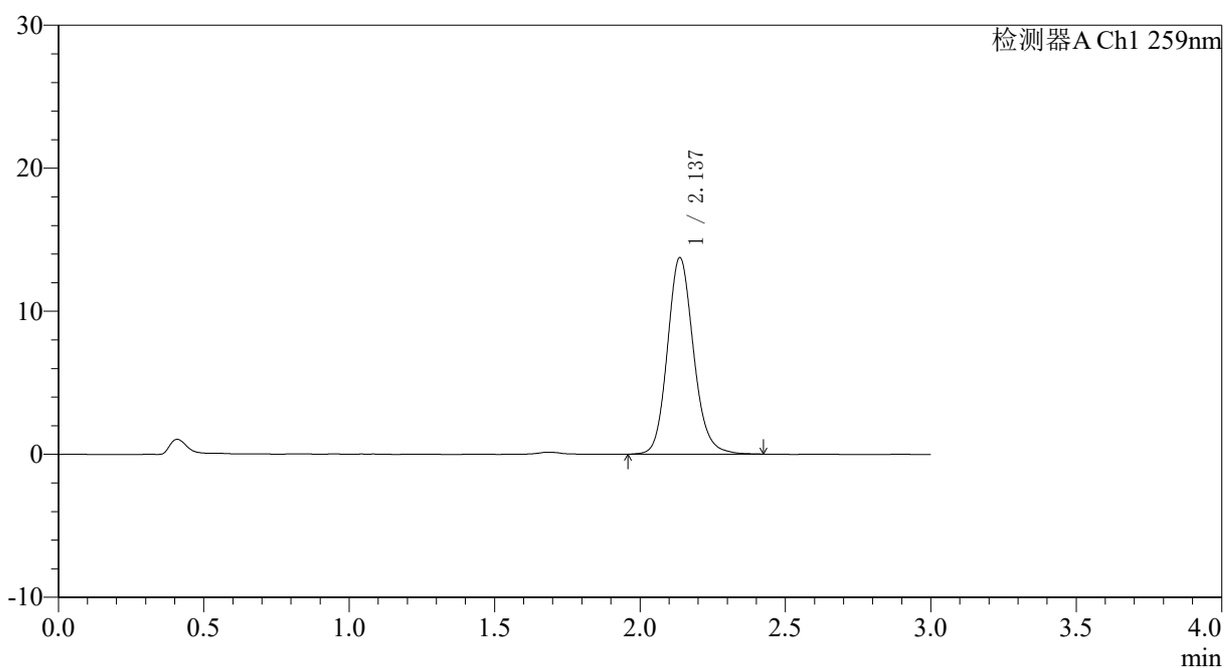
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85917	100.000	13773	2817	1.141	--
总计		85917	100.000	13773			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-544-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85739	100.000	13742	2811	1.141	--
总计		85739	100.000	13742			



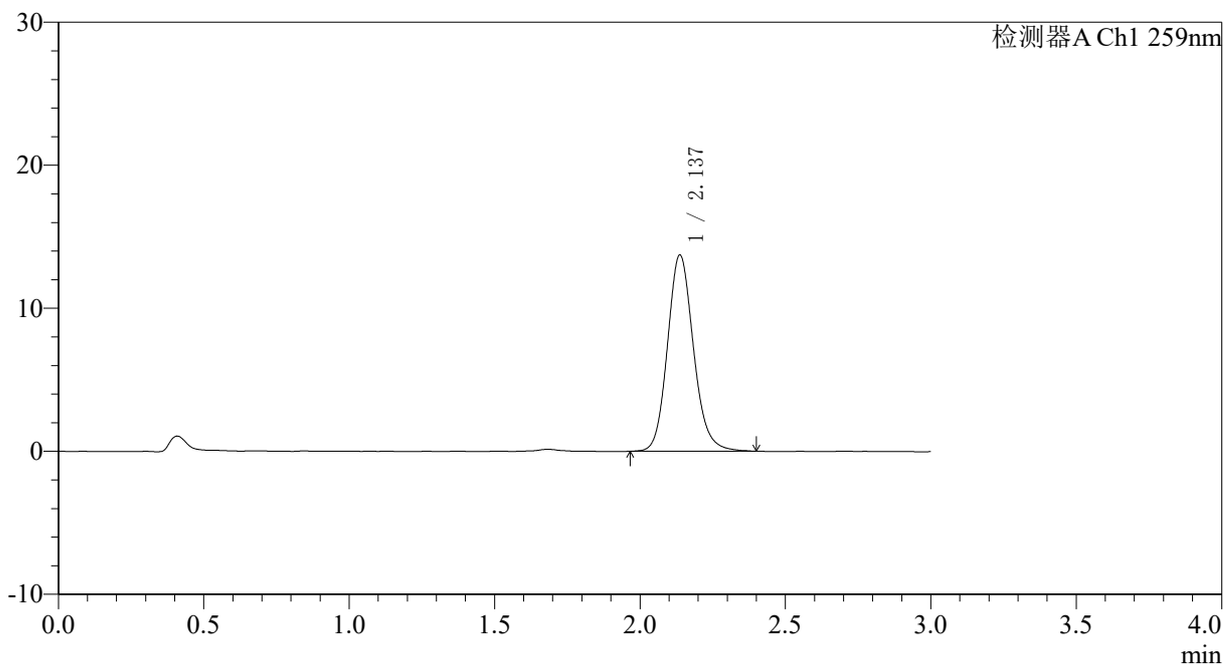
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-545-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:39:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

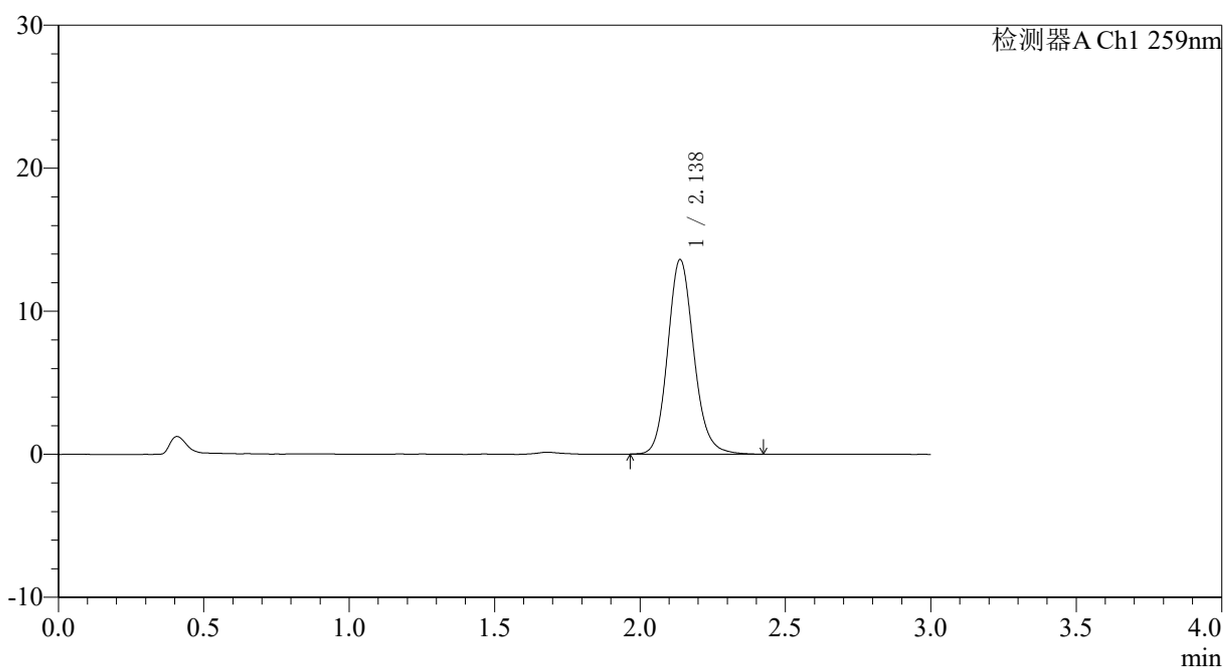
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85234	100.000	13720	2825	1.140	--
总计		85234	100.000	13720			

## &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: RCSHJE-4126 - 7-10/7-546-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 19:43:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:39:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.138	84837	100.000	13607	2815	1.140	--
总计		84837	100.000	13607			



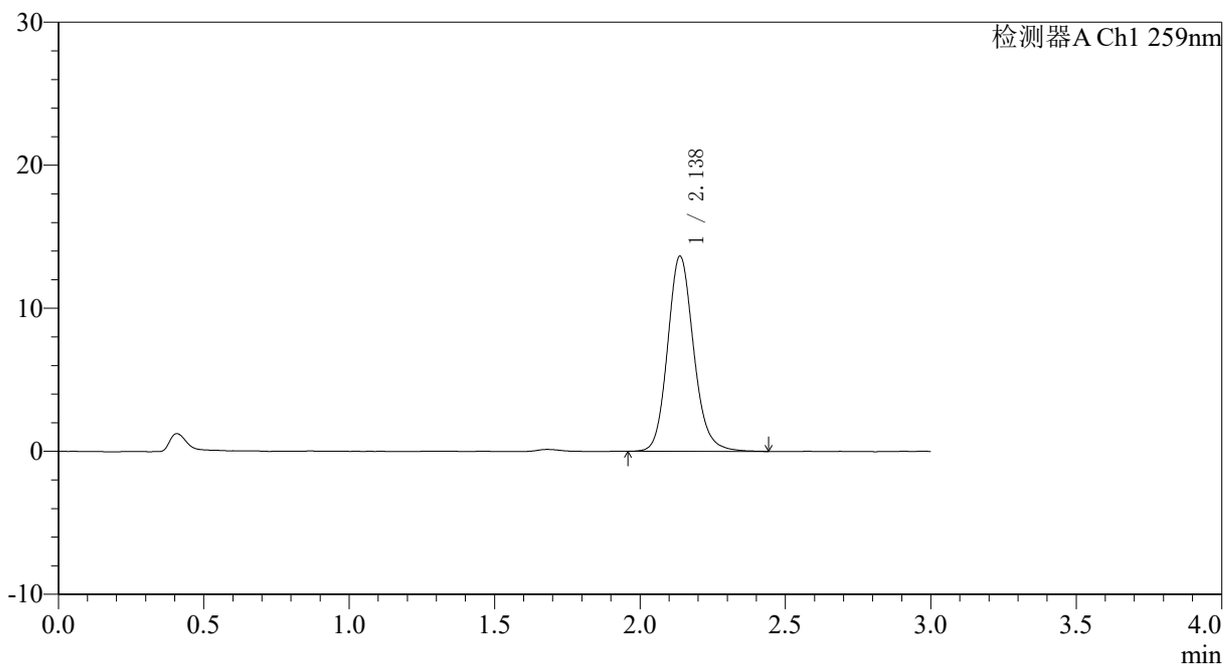
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-547-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84982	100.000	13649	2829	1.142	--
总计		84982	100.000	13649			



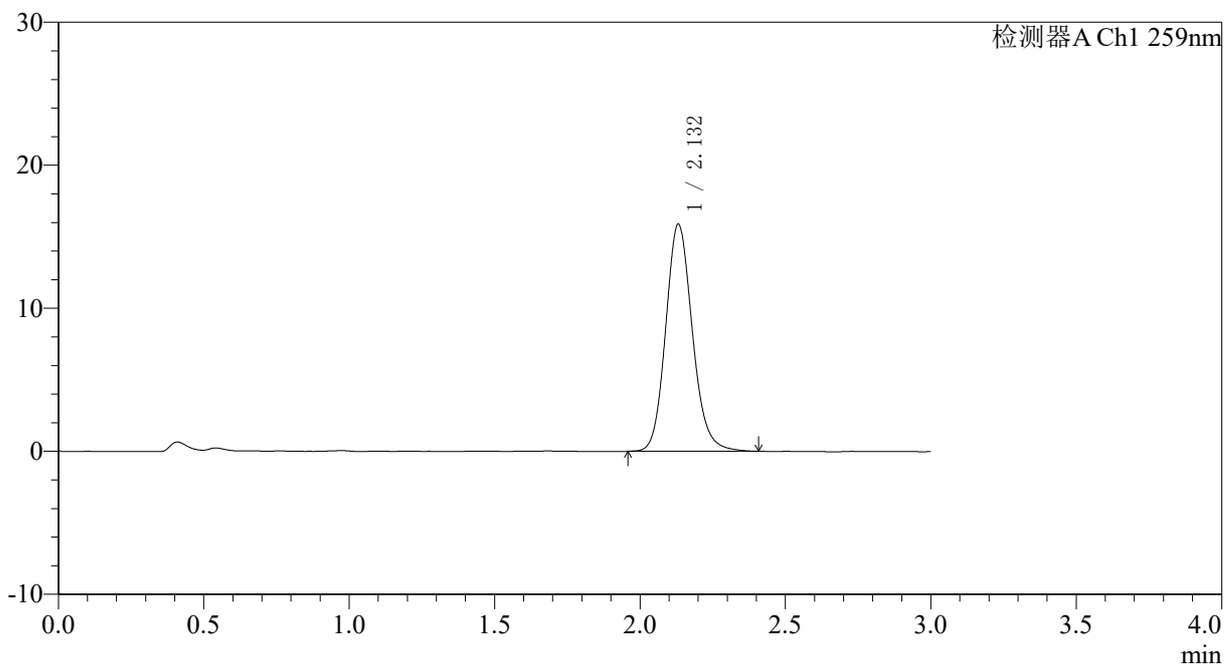
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-548-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:49:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	101330	100.000	15868	2660	1.141	--
总计		101330	100.000	15868			



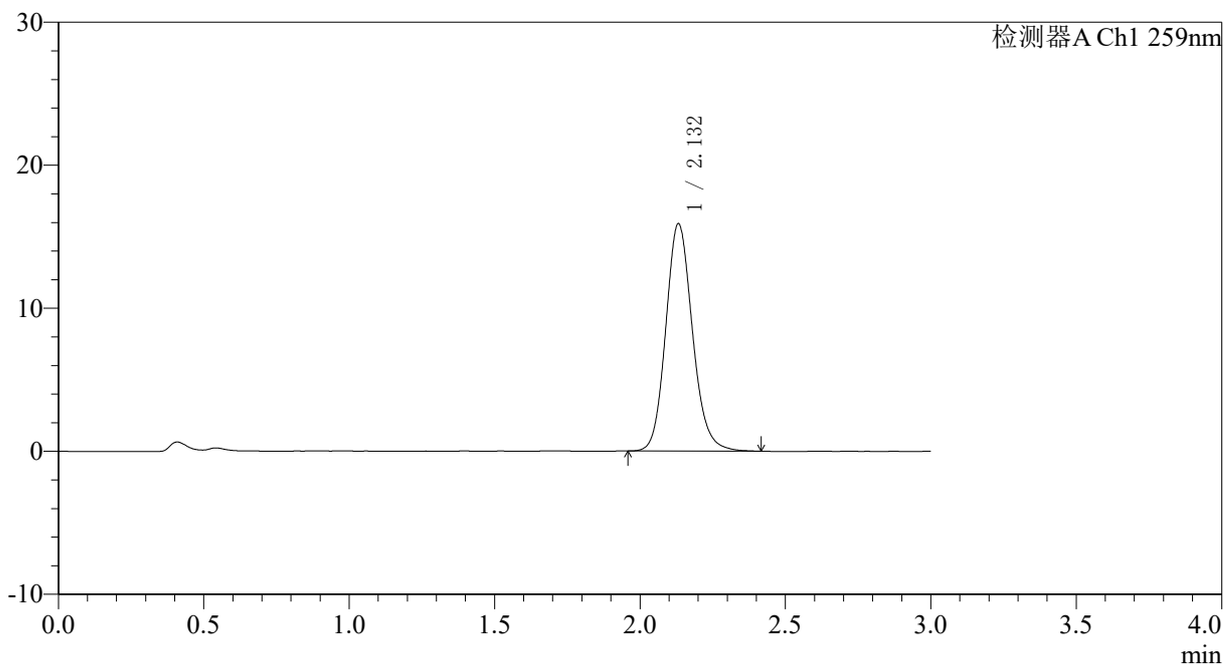
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-549-2 - zzp-rcd-cq6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:53:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:39:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	101346	100.000	15885	2665	1.139	--
总计		101346	100.000	15885			



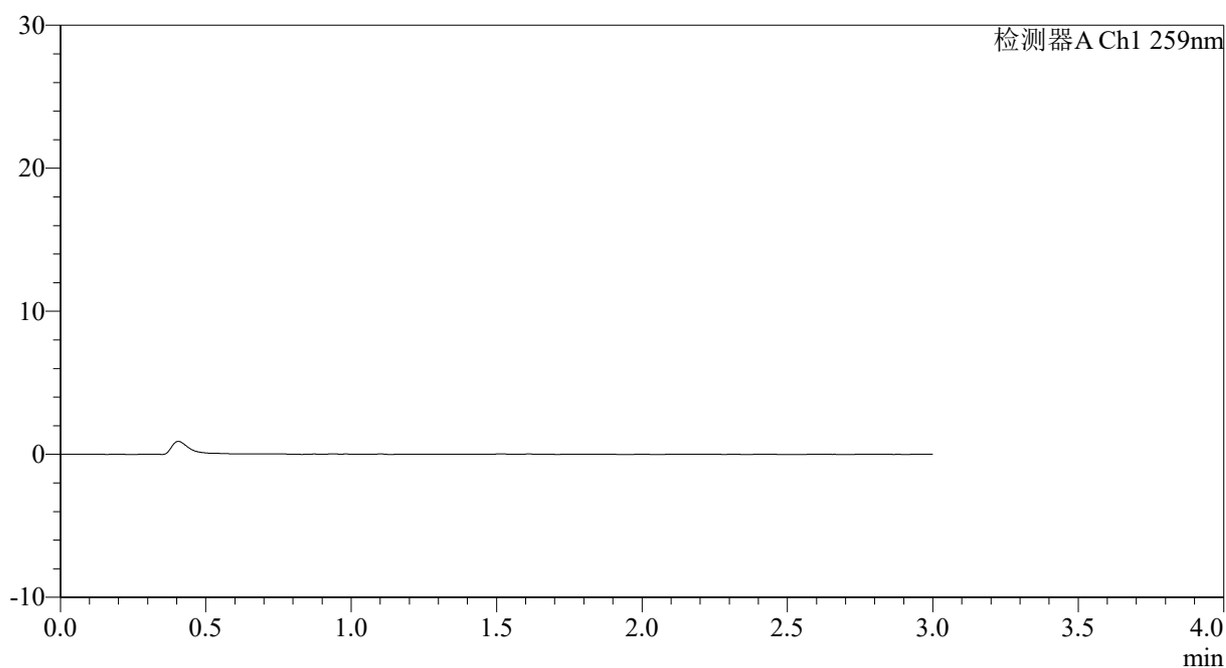
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-550-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 19:56:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



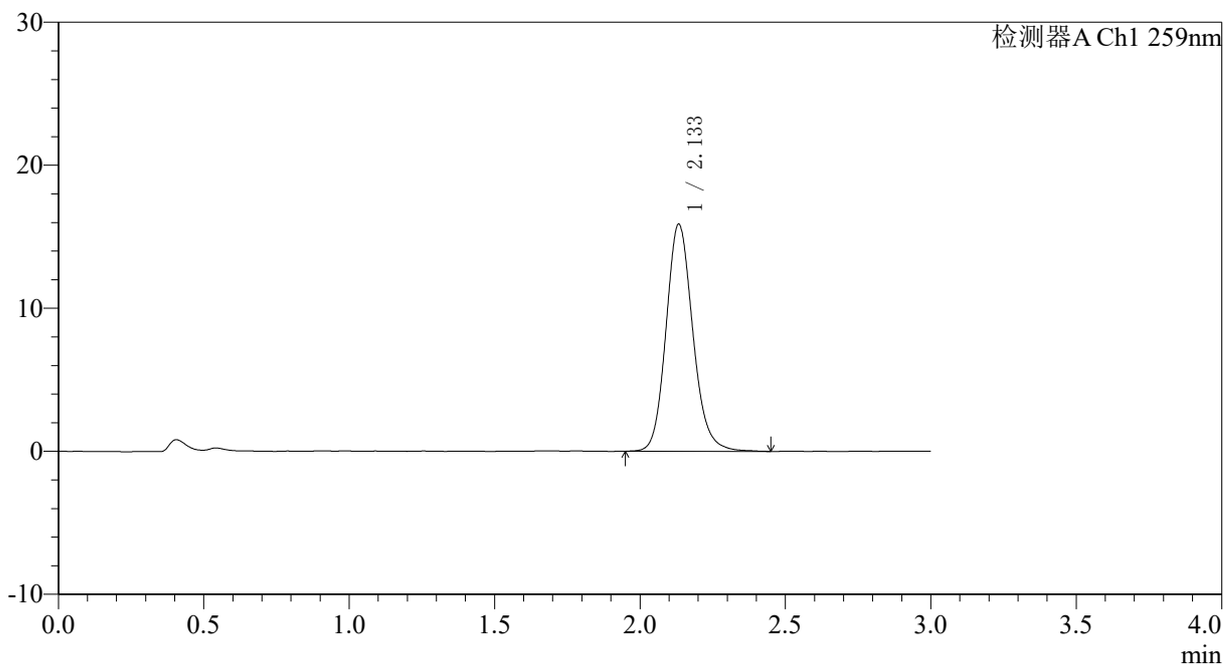
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-551-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101798	100.000	15838	2652	1.145	--
总计		101798	100.000	15838			



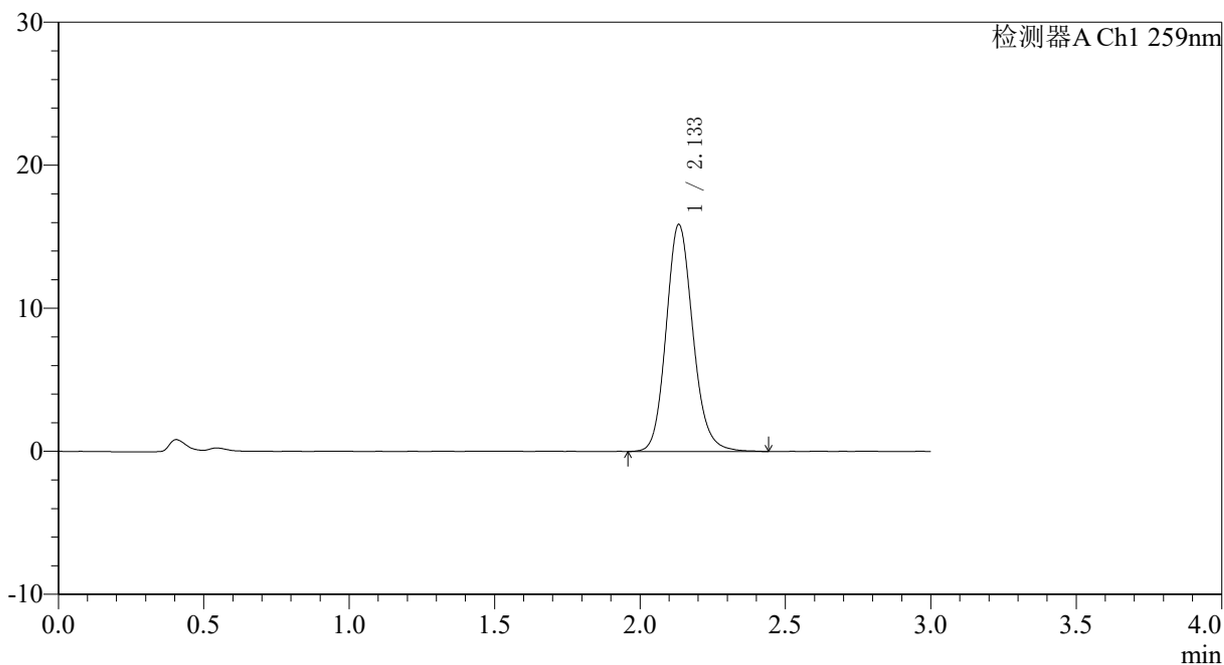
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-552-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101716	100.000	15830	2652	1.144	--
总计		101716	100.000	15830			



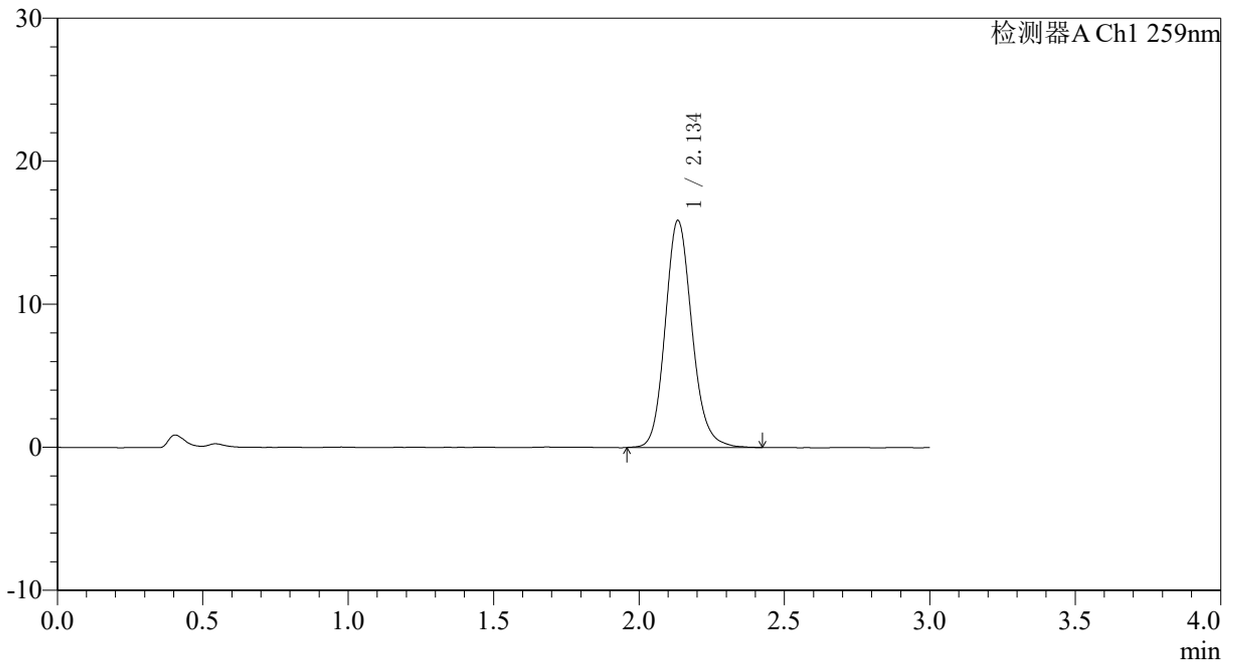
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-553-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:06:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:39:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

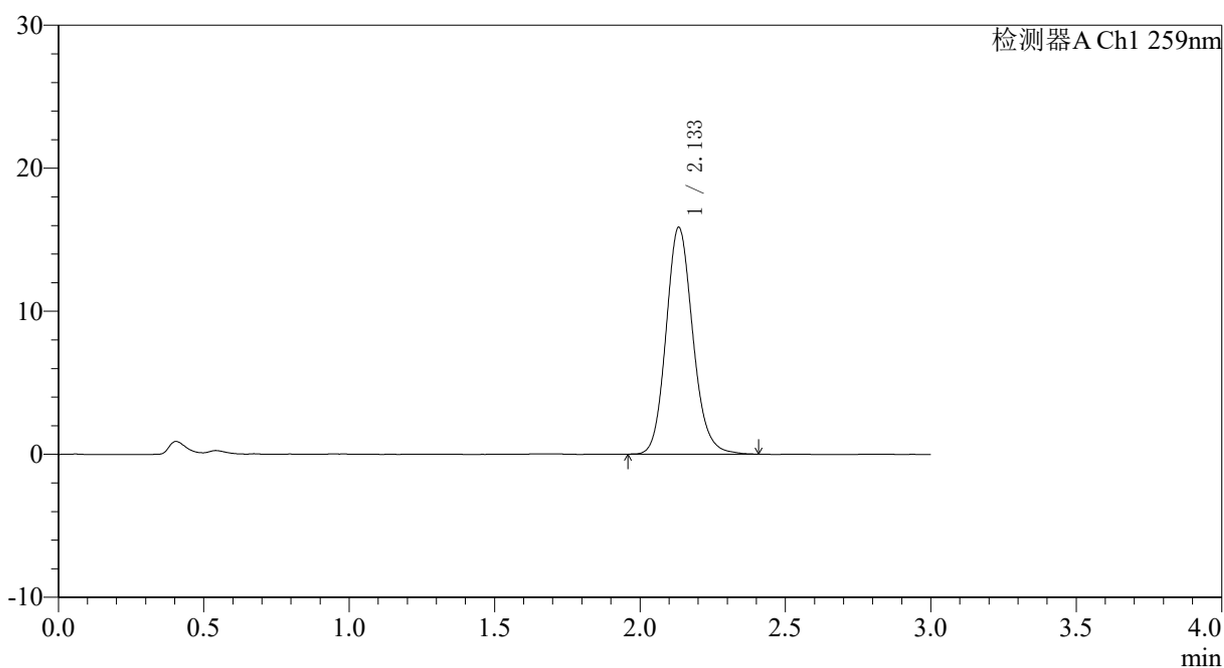
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101632	100.000	15815	2667	1.147	--
总计		101632	100.000	15815			

## 〈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 - 7-10/7-554-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 20:11:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101143	100.000	15810	2657	1.140	--
总计		101143	100.000	15810			



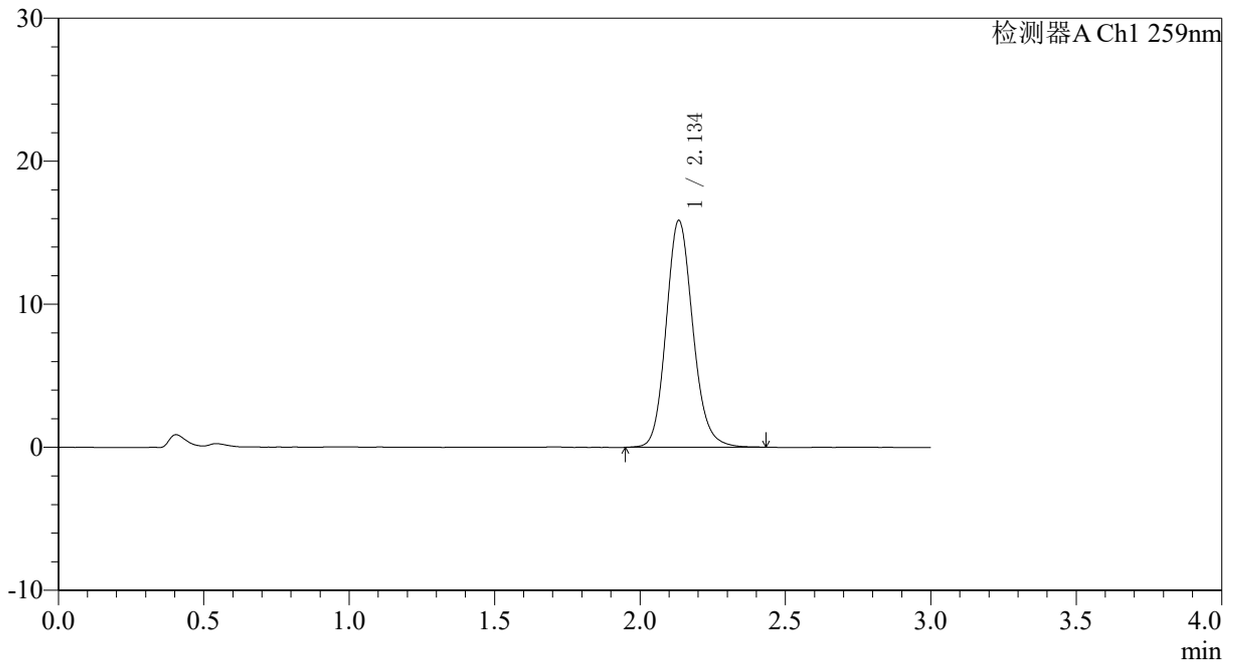
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-555-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:14:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101340	100.000	15807	2652	1.141	--
总计		101340	100.000	15807			



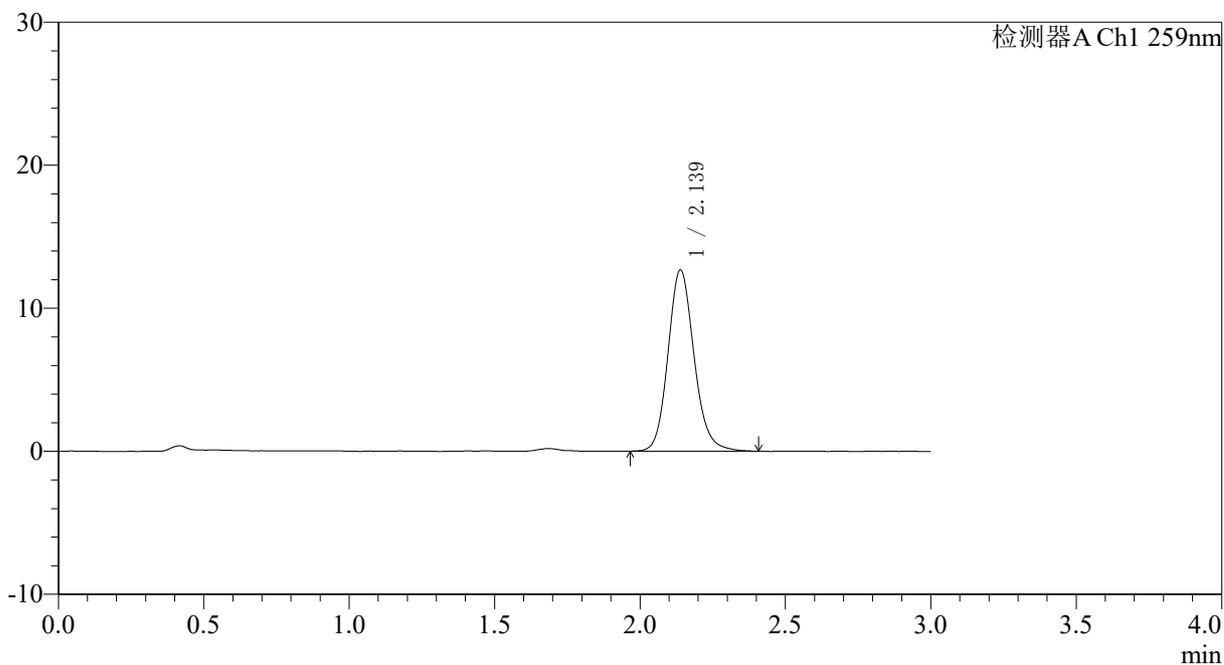
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-556-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:18:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78744	100.000	12666	2824	1.138	--
总计		78744	100.000	12666			



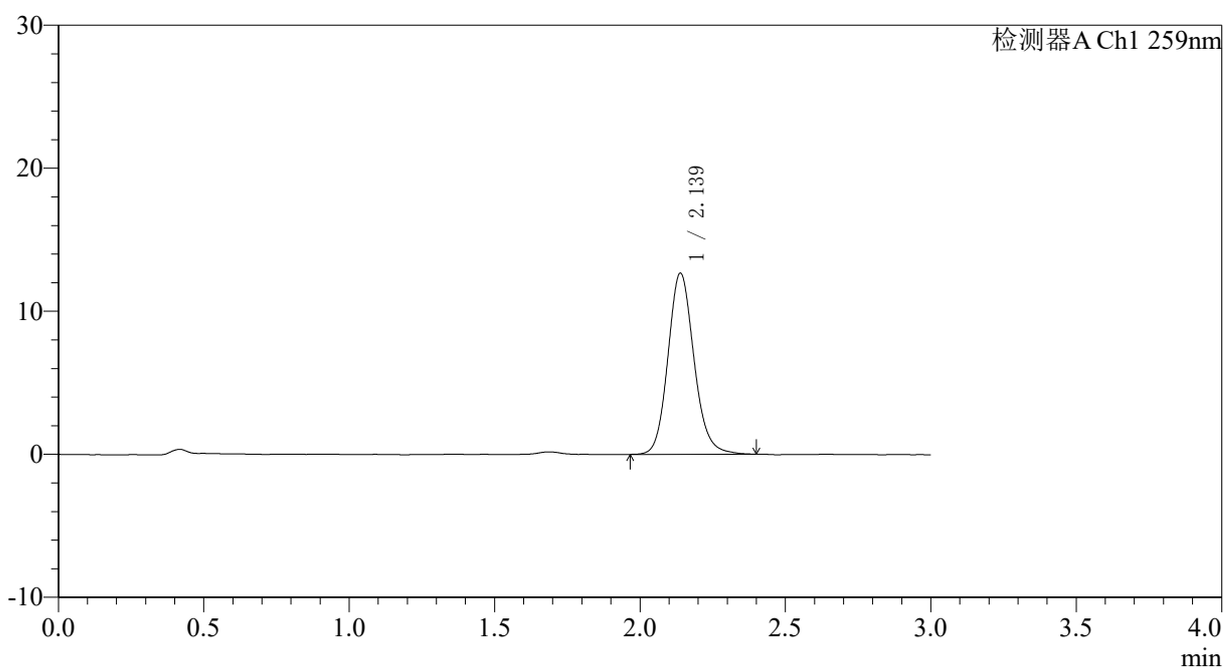
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-557-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78948	100.000	12672	2824	1.136	--
总计		78948	100.000	12672			



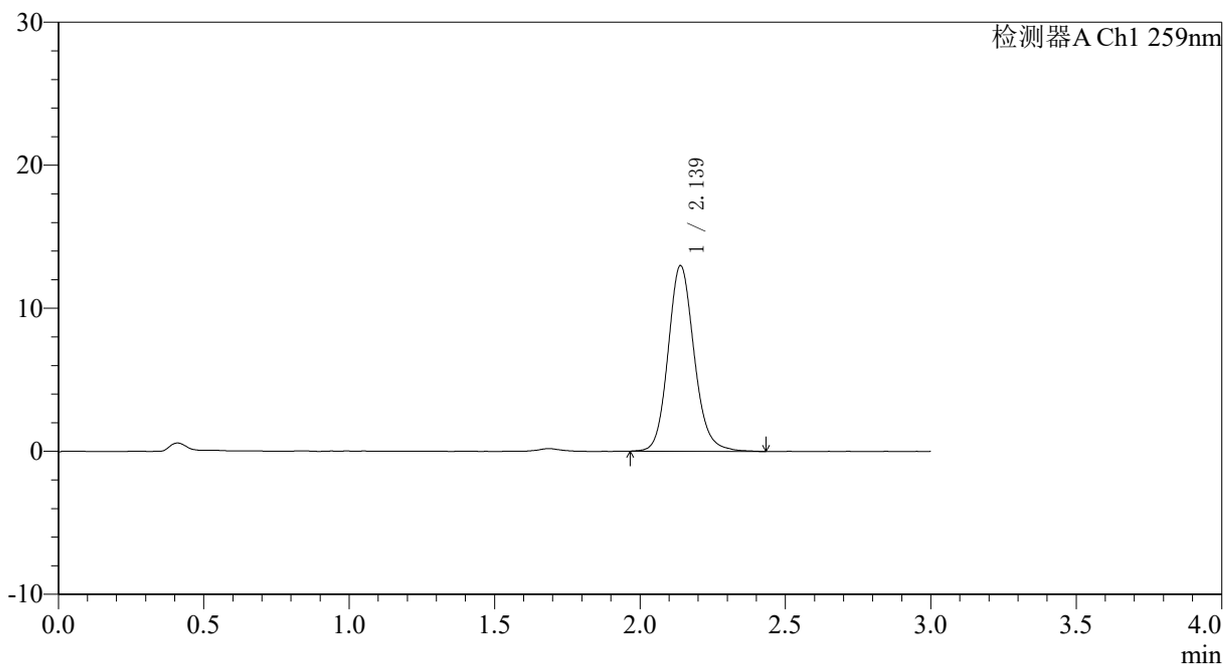
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-558-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80879	100.000	12983	2840	1.137	--
总计		80879	100.000	12983			



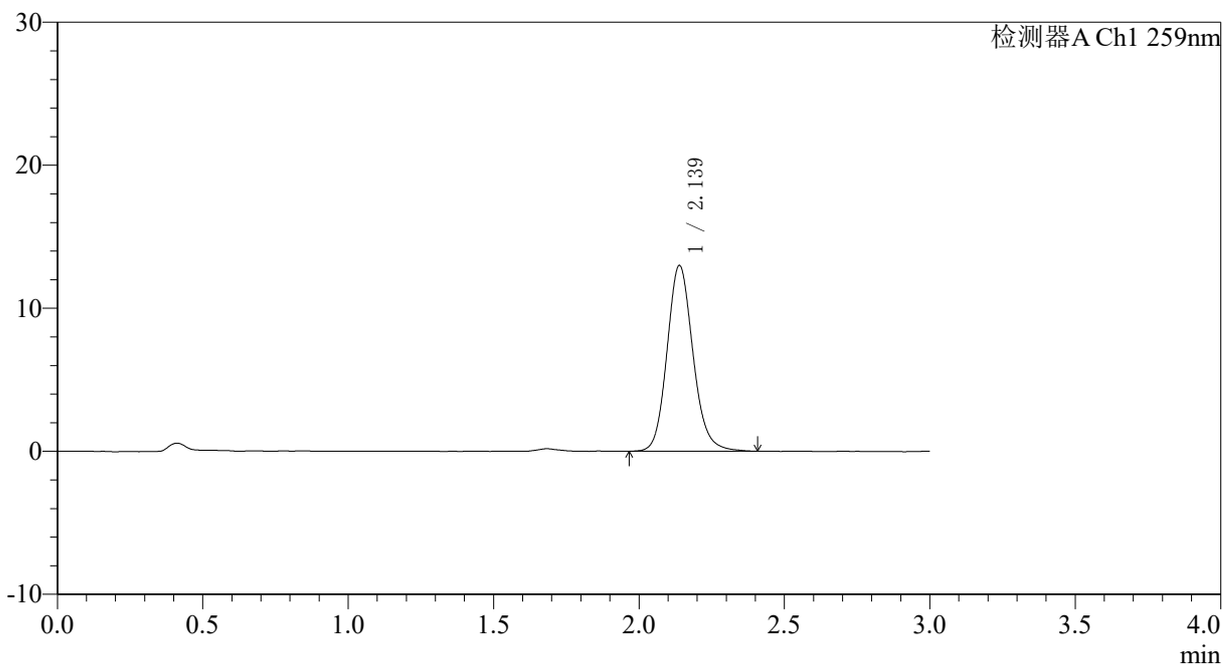
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-559-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80550	100.000	12984	2837	1.137	--
总计		80550	100.000	12984			



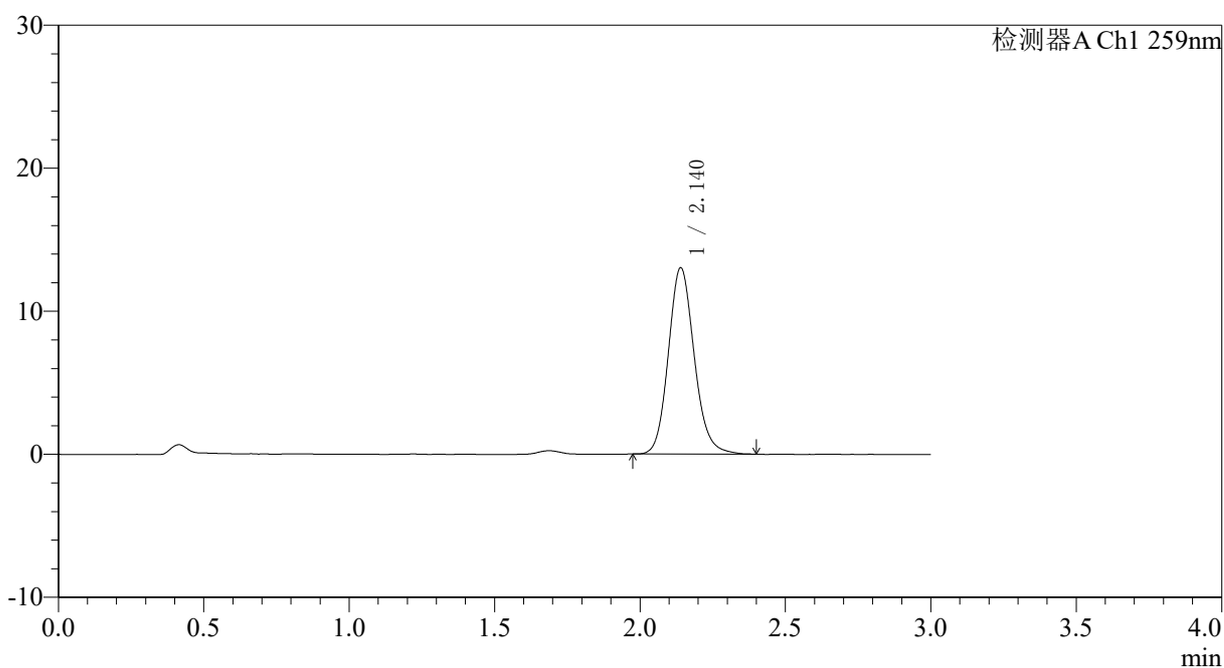
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-560-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:31:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80532	100.000	13017	2848	1.139	--
总计		80532	100.000	13017			



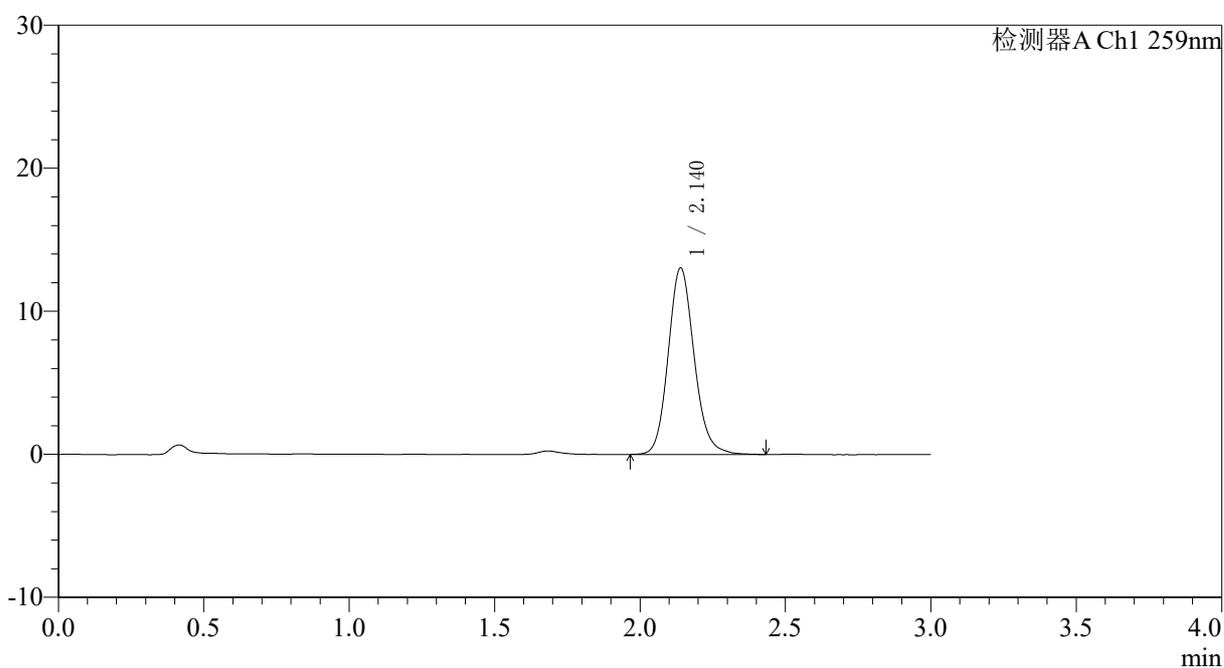
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-561-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:35:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80847	100.000	13035	2843	1.136	--
总计		80847	100.000	13035			



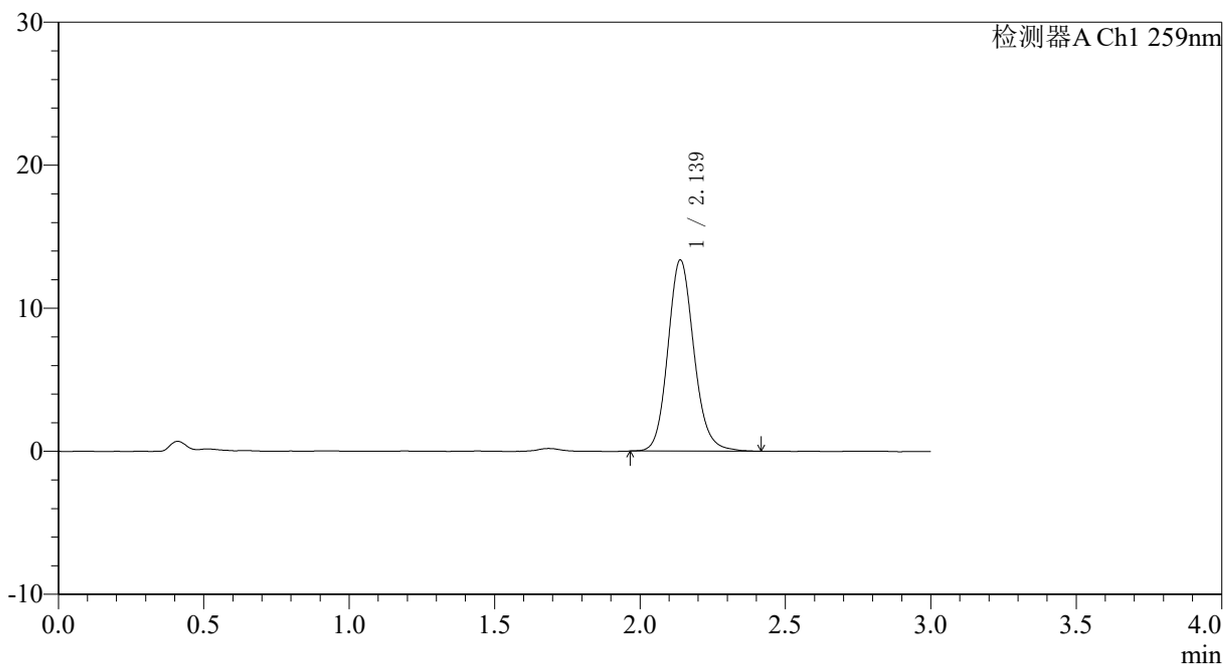
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-562-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82987	100.000	13366	2832	1.134	--
总计		82987	100.000	13366			



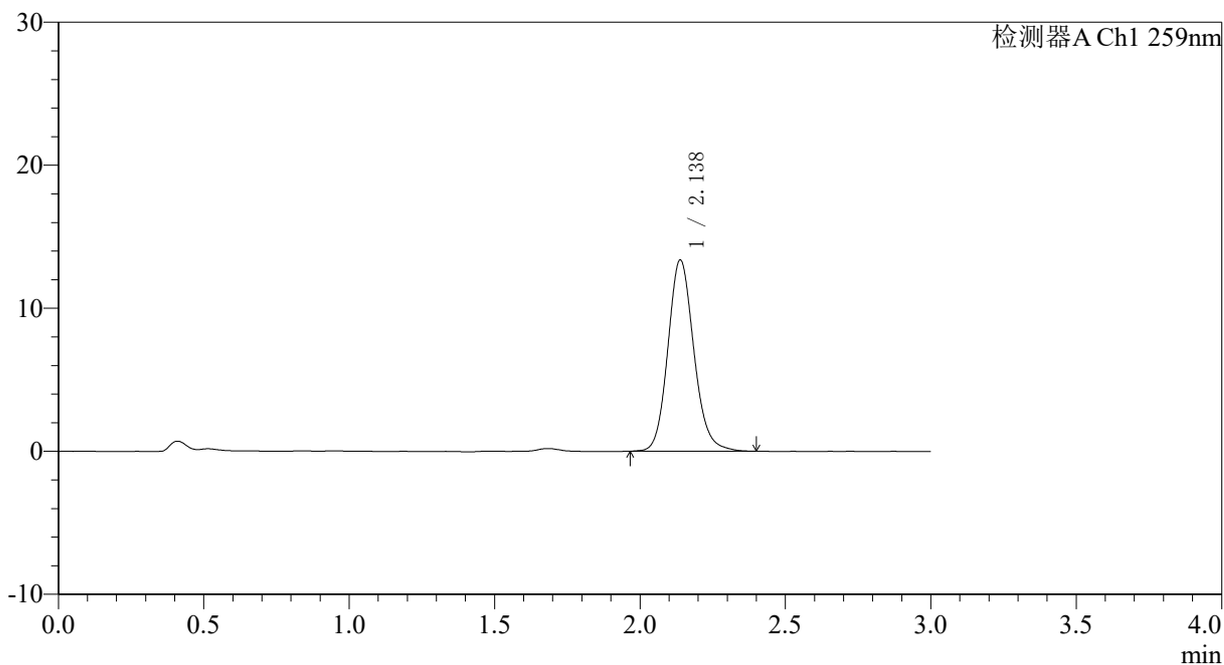
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-563-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83029	100.000	13376	2832	1.135	--
总计		83029	100.000	13376			



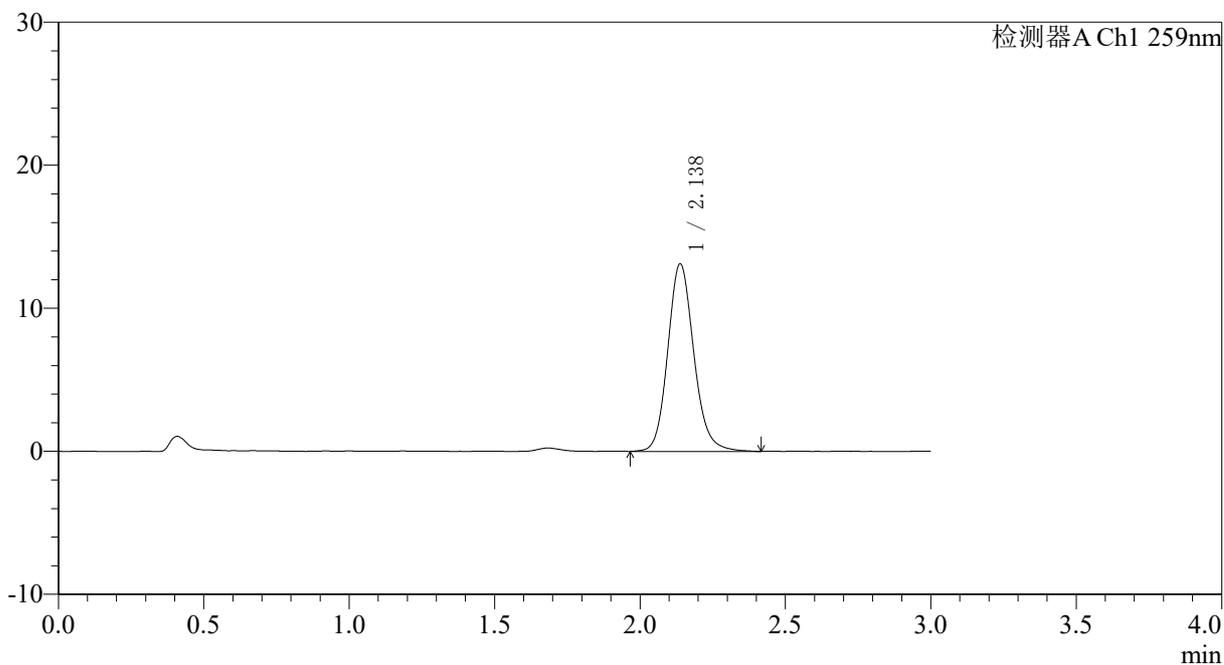
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-564-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

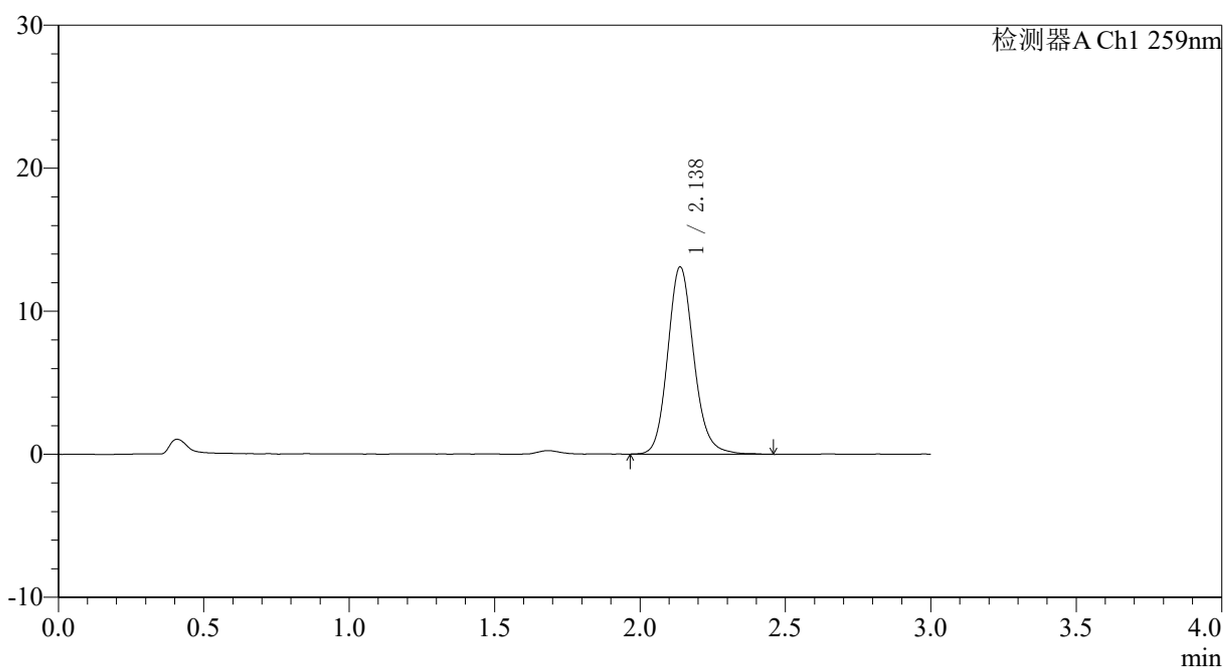
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81661	100.000	13114	2832	1.138	--
总计		81661	100.000	13114			

## 〈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 - 7-10/7-565-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 20:48:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81767	100.000	13100	2831	1.144	--
总计		81767	100.000	13100			



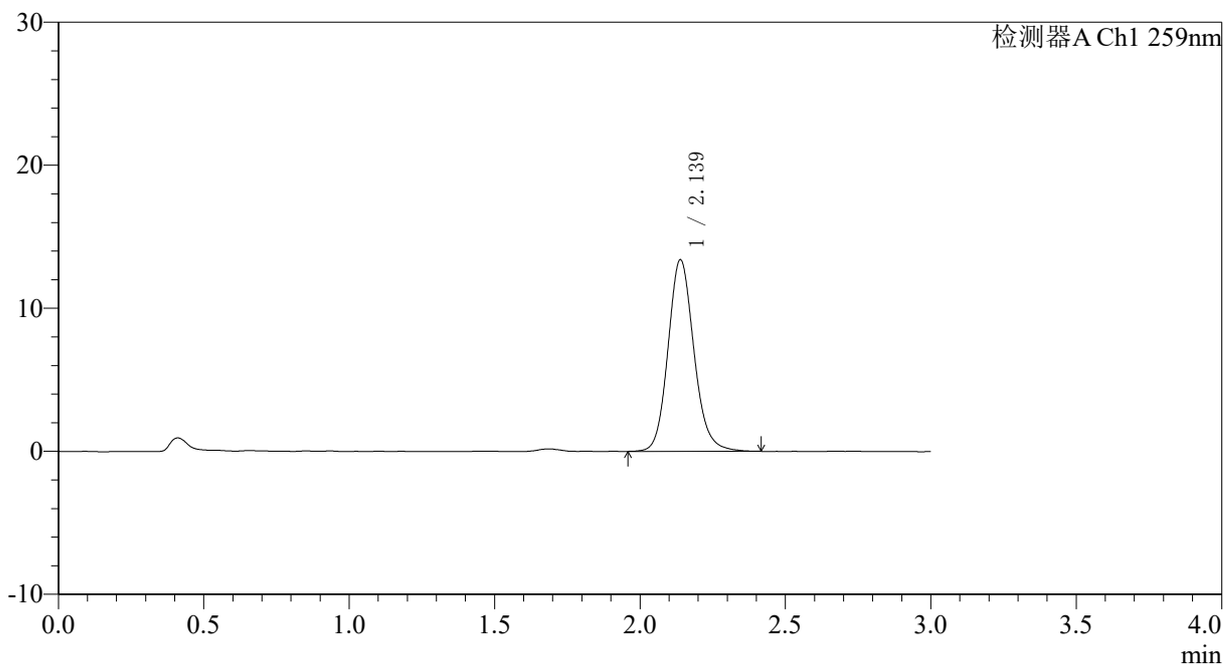
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-566-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:51:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82943	100.000	13398	2859	1.137	--
总计		82943	100.000	13398			



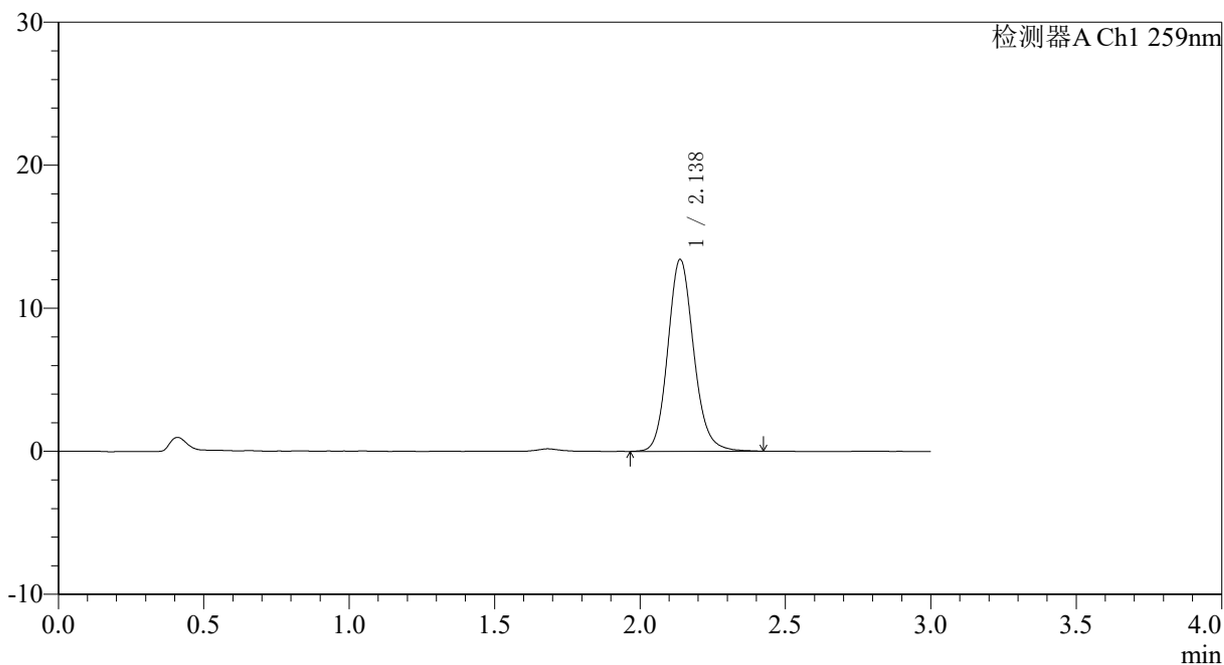
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-567-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82872	100.000	13415	2866	1.135	--
总计		82872	100.000	13415			



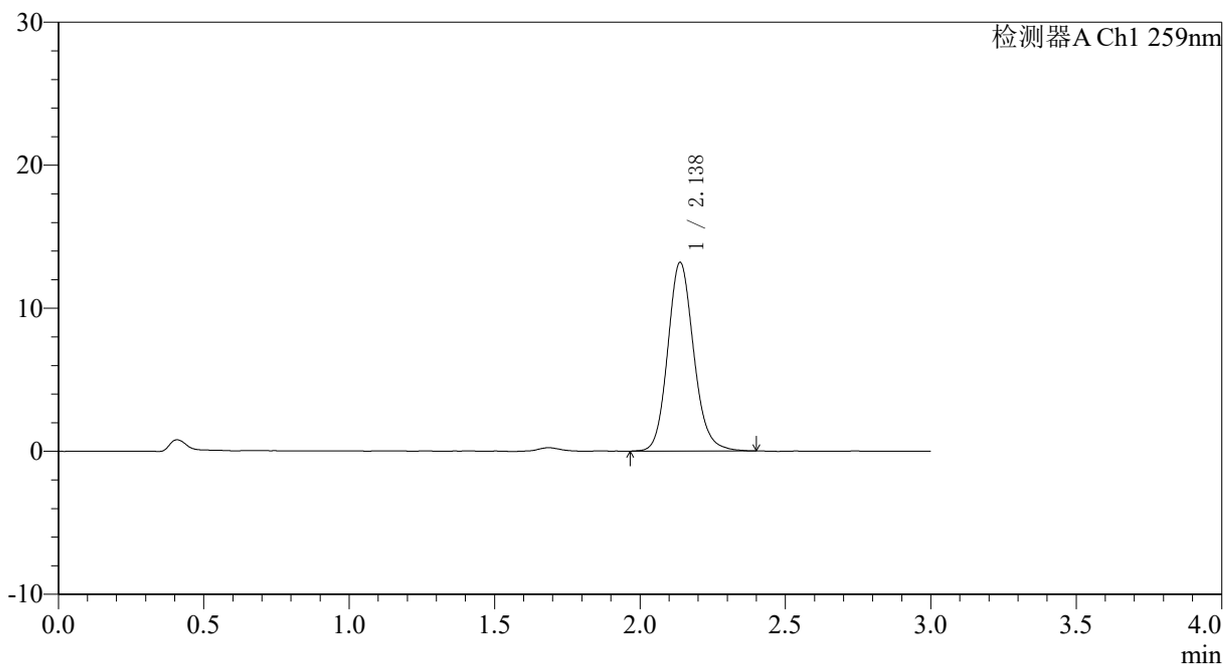
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-568-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:58:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81798	100.000	13195	2845	1.136	--
总计		81798	100.000	13195			



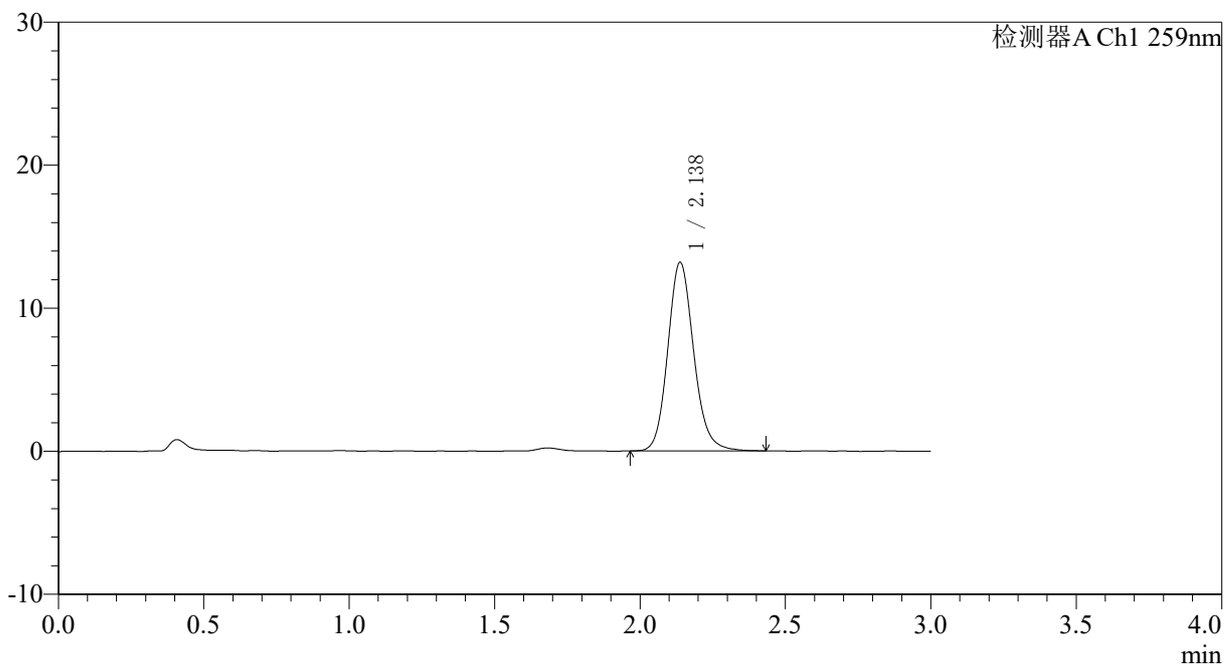
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-569-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:02:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81761	100.000	13190	2846	1.140	--
总计		81761	100.000	13190			



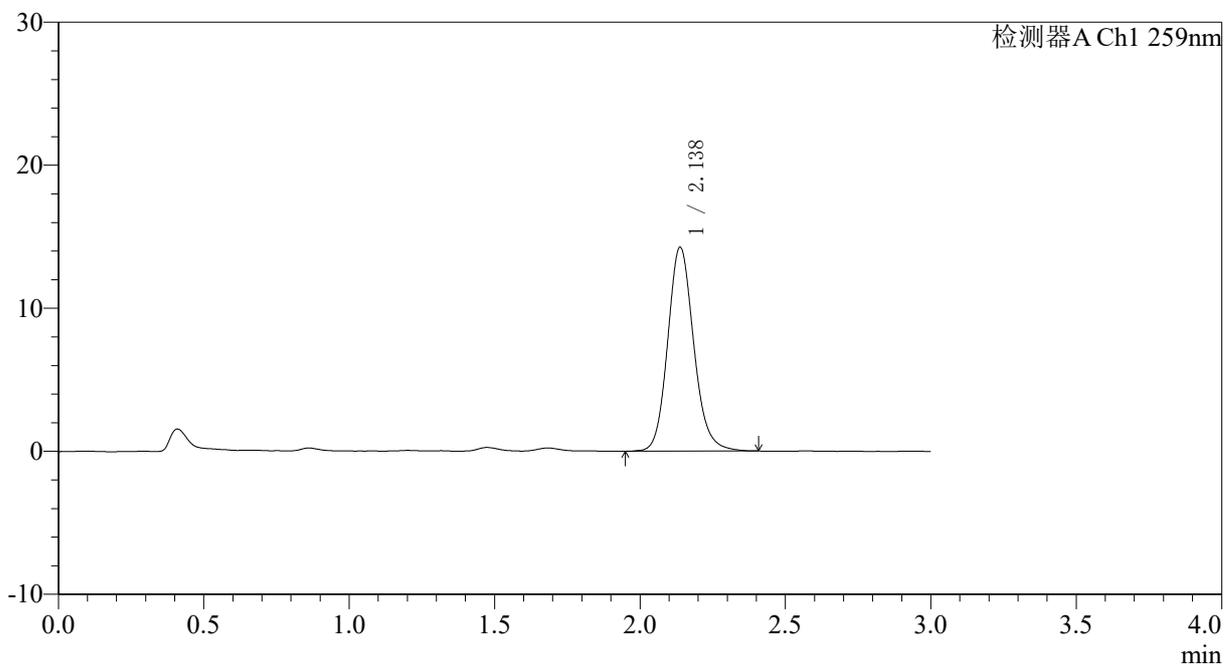
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-570-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88604	100.000	14259	2835	1.138	--
总计		88604	100.000	14259			



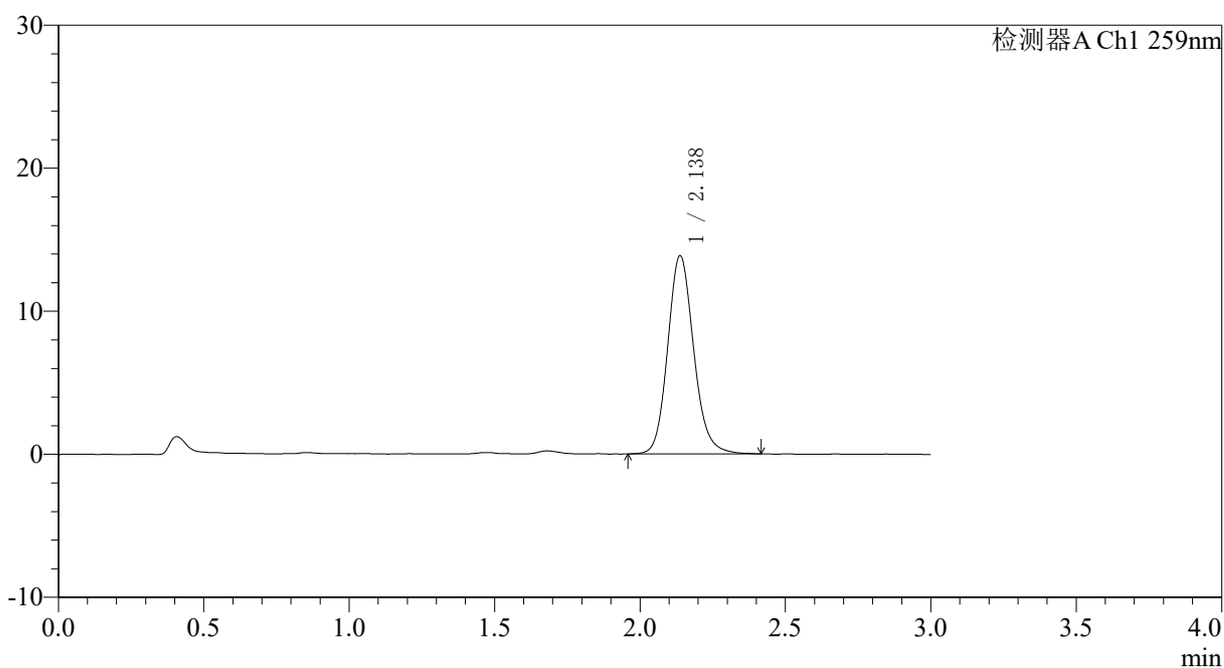
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-571-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 21:08:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86115	100.000	13867	2831	1.140	--
总计		86115	100.000	13867			



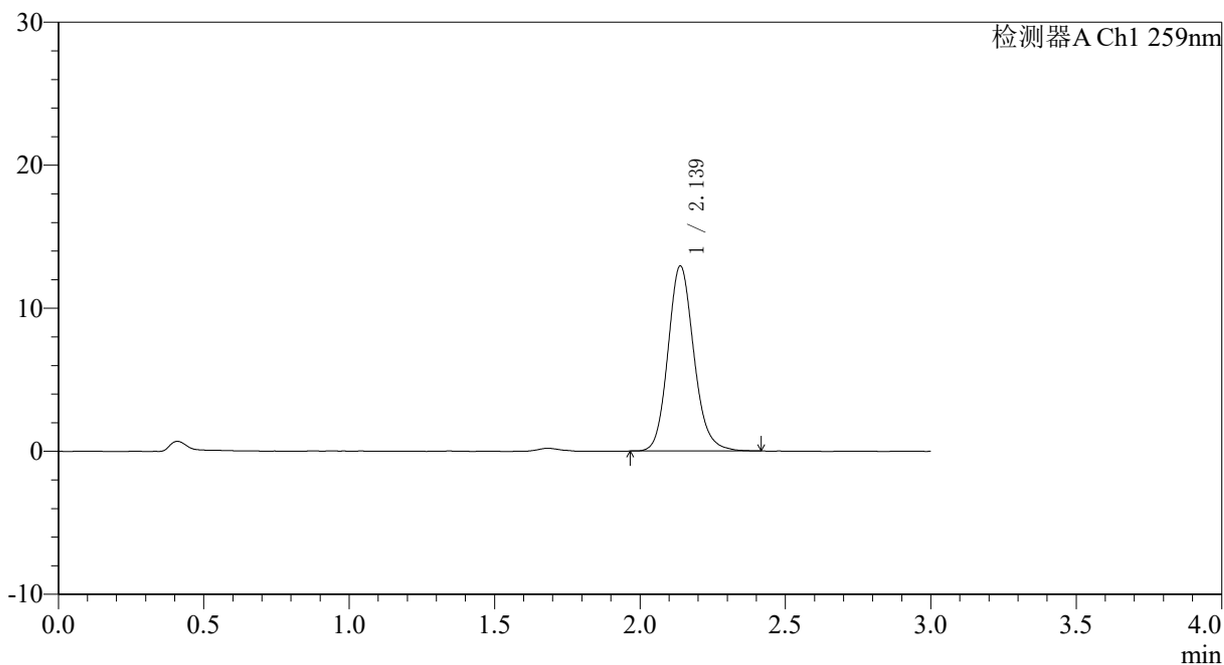
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-572-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:12:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80007	100.000	12942	2855	1.144	--
总计		80007	100.000	12942			



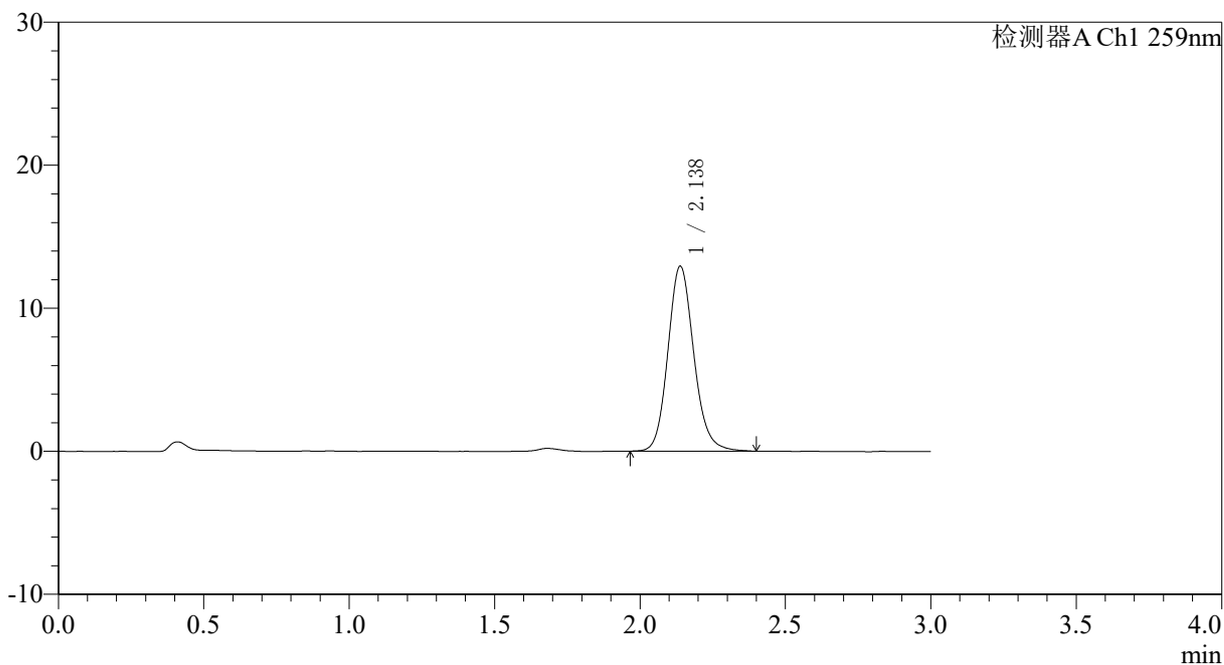
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-573-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:15:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80040	100.000	12935	2861	1.138	--
总计		80040	100.000	12935			



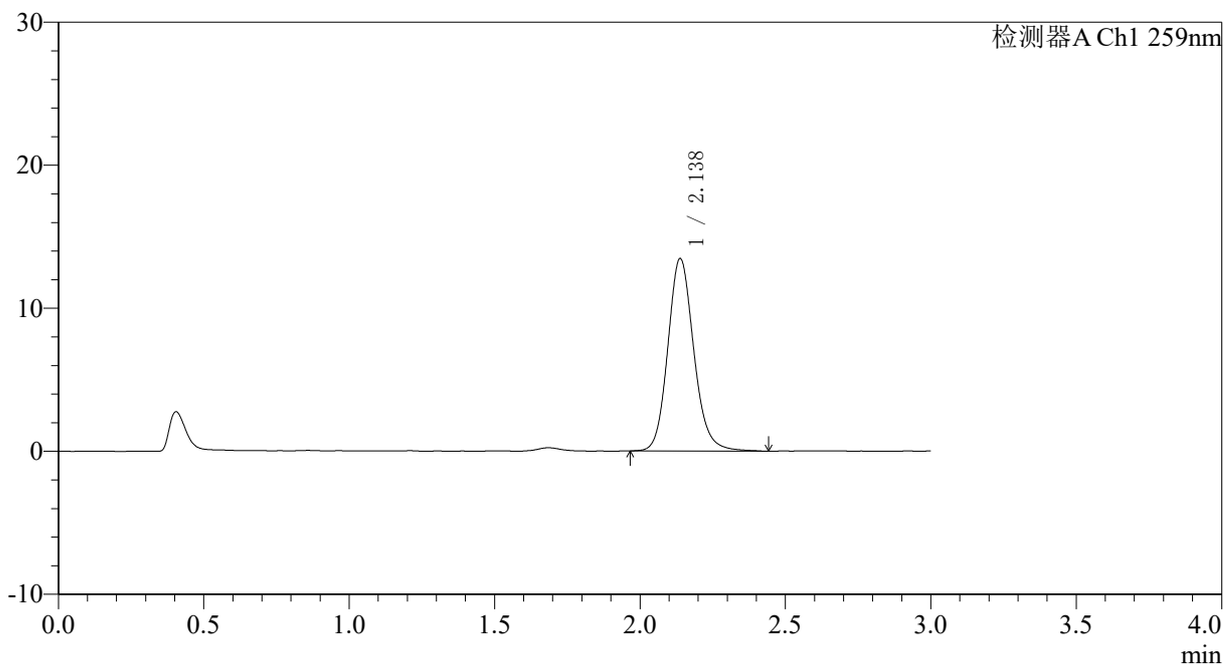
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-574-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:40:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

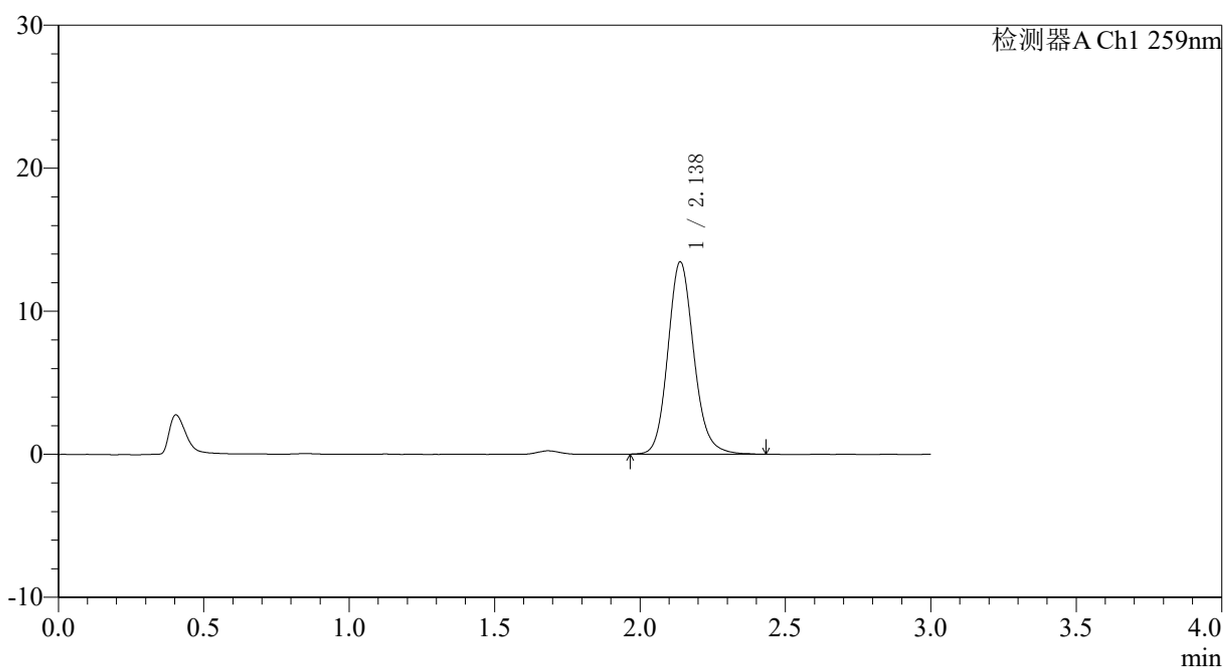
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83513	100.000	13460	2851	1.140	--
总计		83513	100.000	13460			

## &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 - 7-10/7-575-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 21:22:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.138	83265	100.000	13446	2856	1.141	--
总计		83265	100.000	13446			



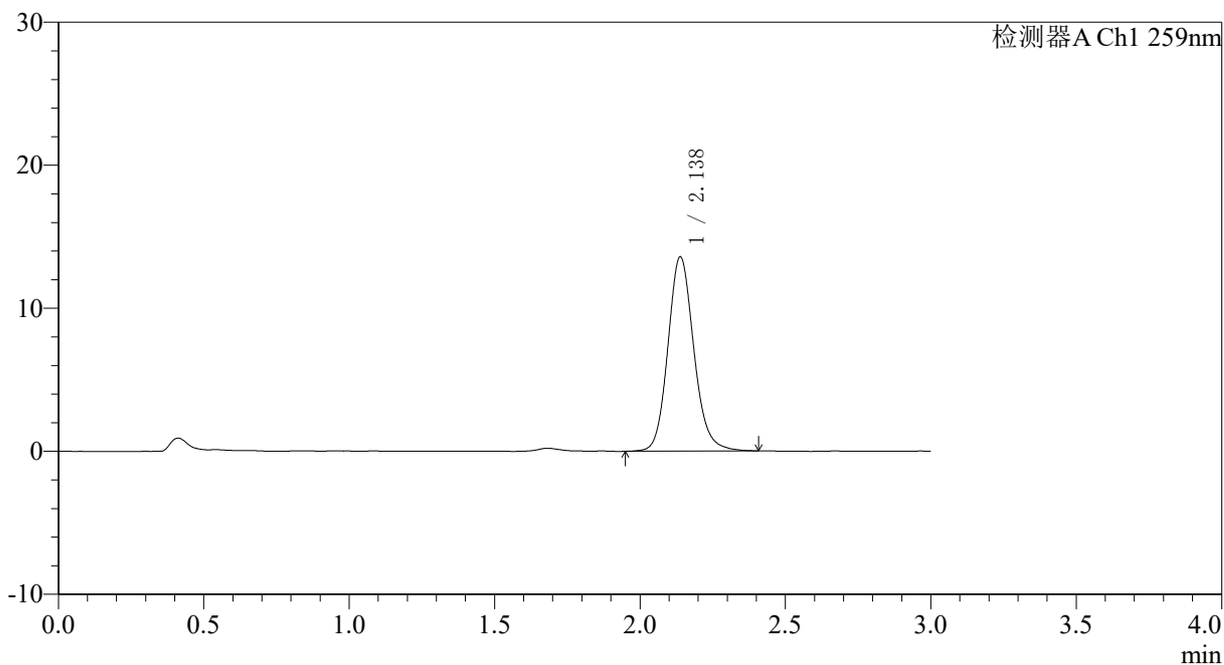
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-576-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84161	100.000	13588	2864	1.139	--
总计		84161	100.000	13588			



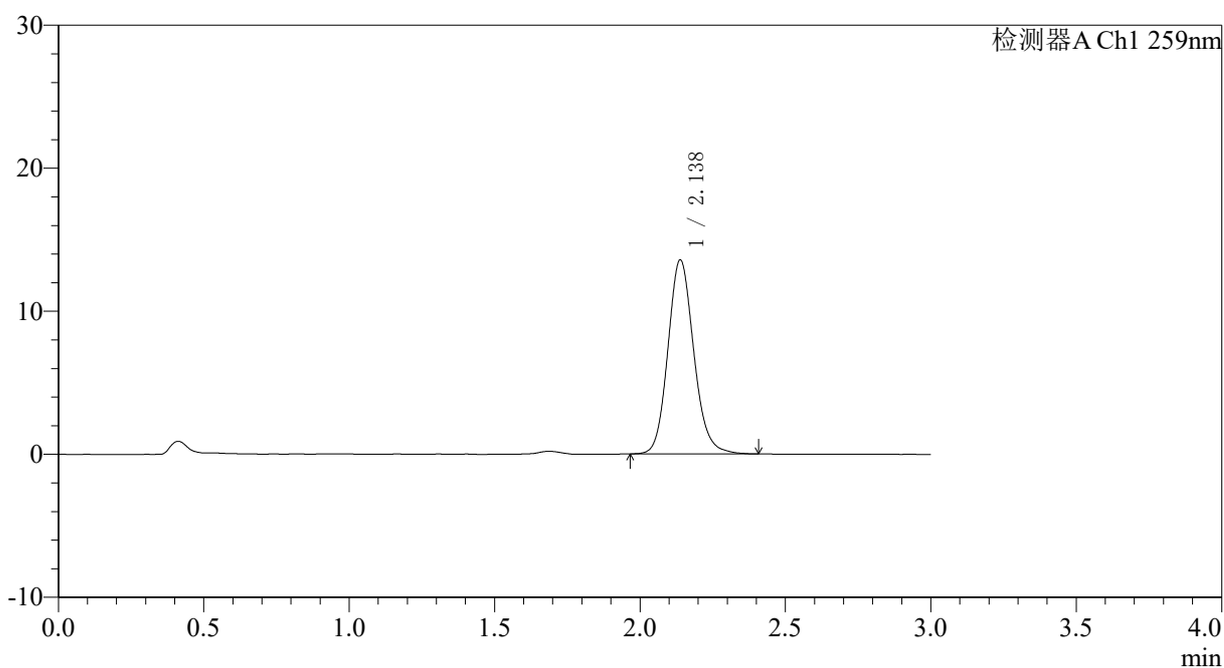
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-577-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83758	100.000	13569	2852	1.136	--
总计		83758	100.000	13569			



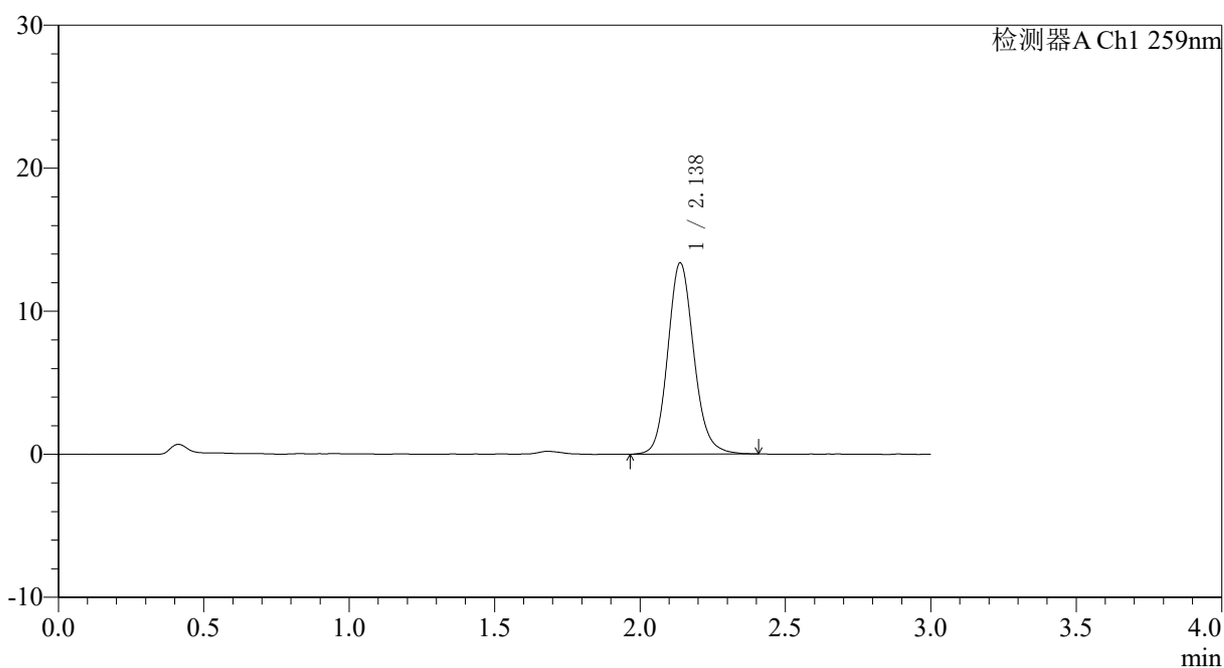
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-578-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83205	100.000	13374	2825	1.135	--
总计		83205	100.000	13374			



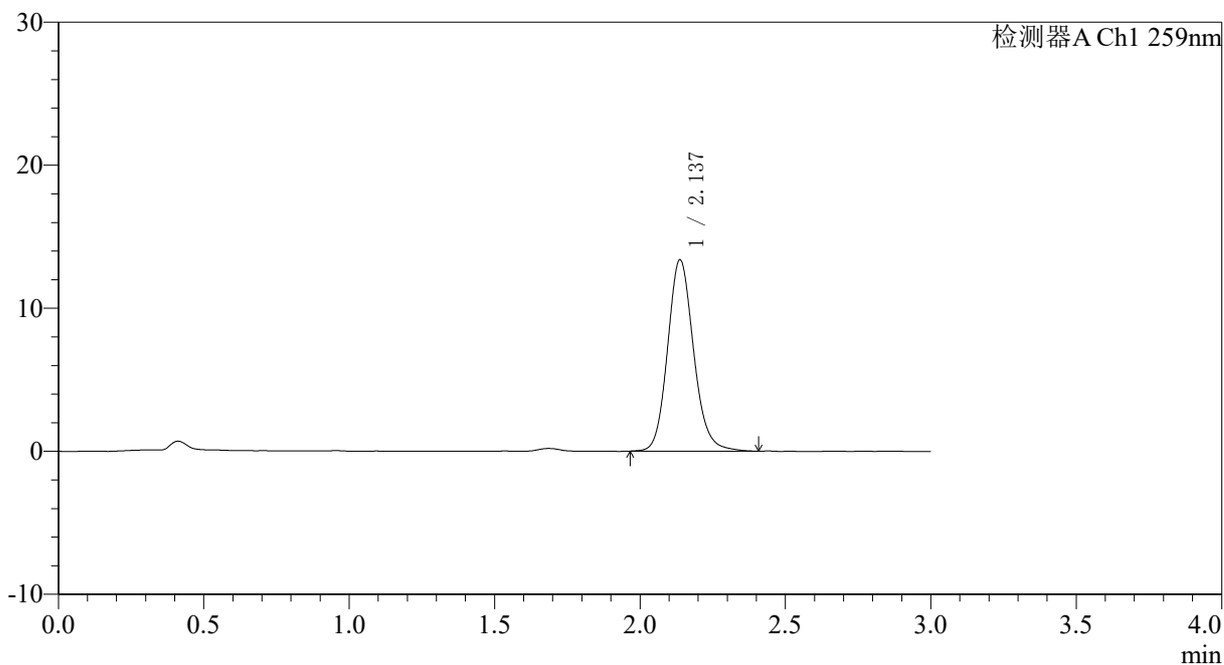
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-579-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:35:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83199	100.000	13377	2829	1.137	--
总计		83199	100.000	13377			



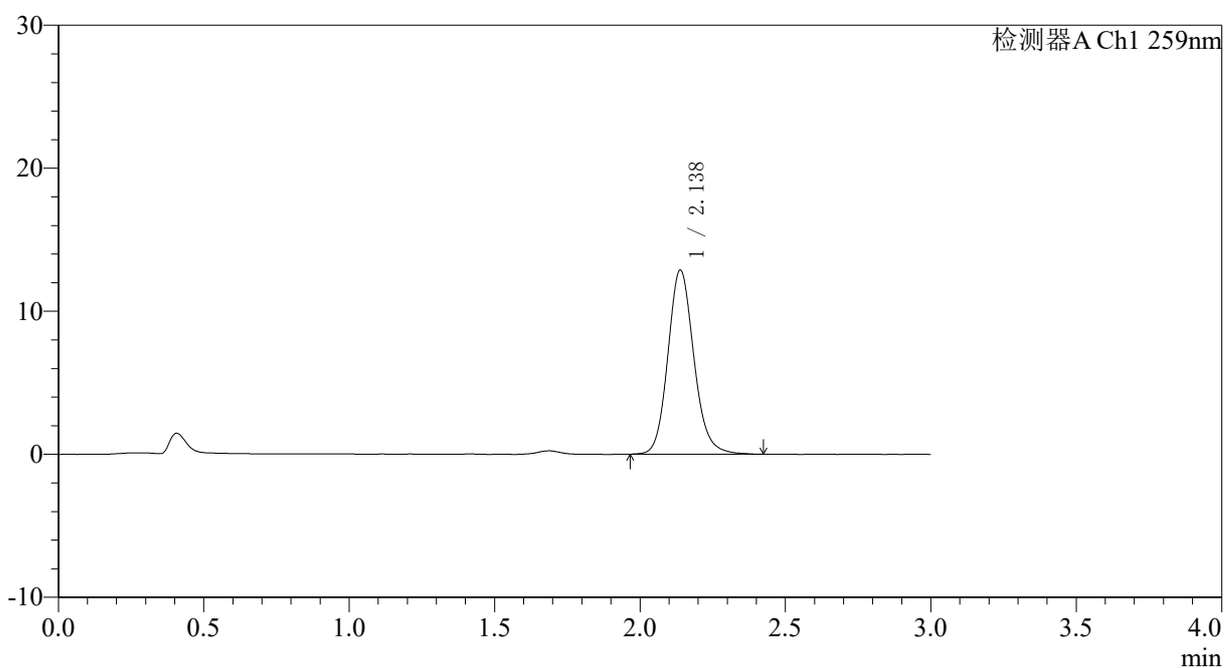
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-580-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	79911	100.000	12873	2836	1.138	--
总计		79911	100.000	12873			



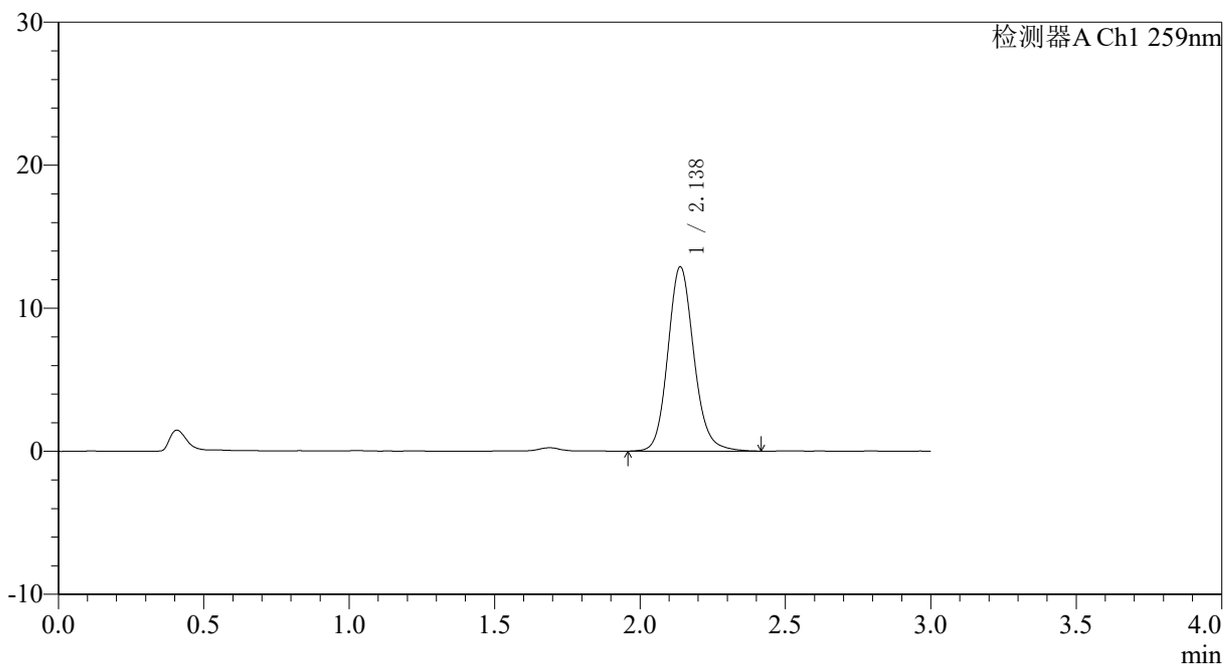
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-581-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80037	100.000	12891	2849	1.135	--
总计		80037	100.000	12891			



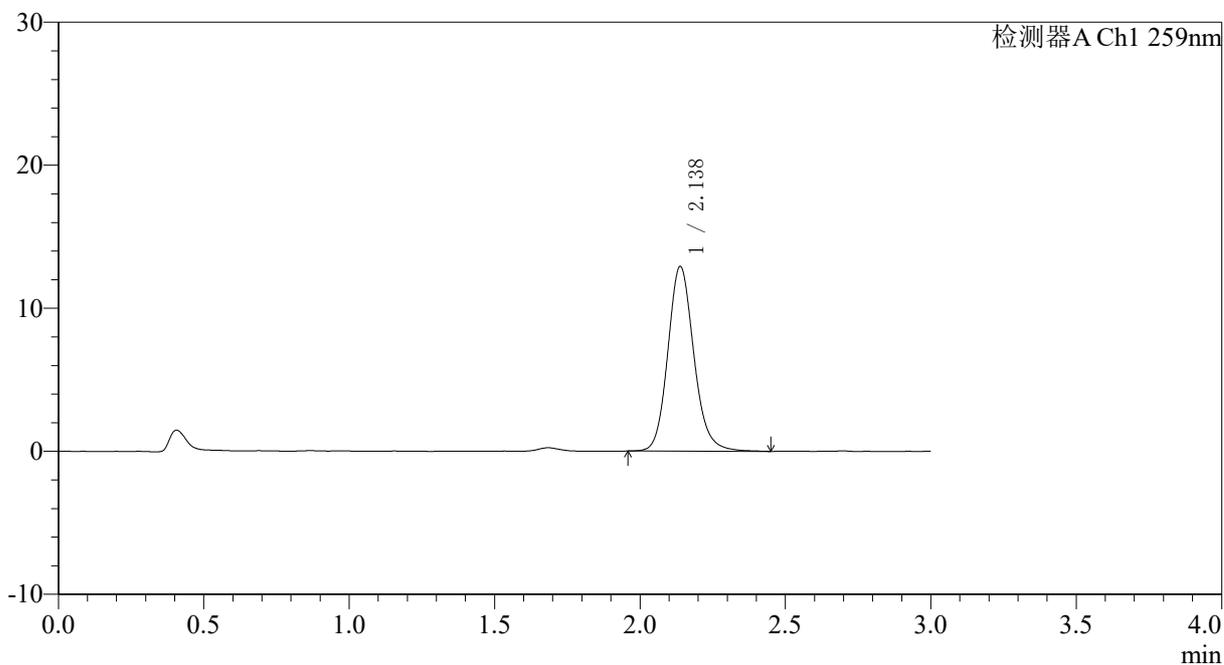
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-582-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80323	100.000	12914	2848	1.142	--
总计		80323	100.000	12914			



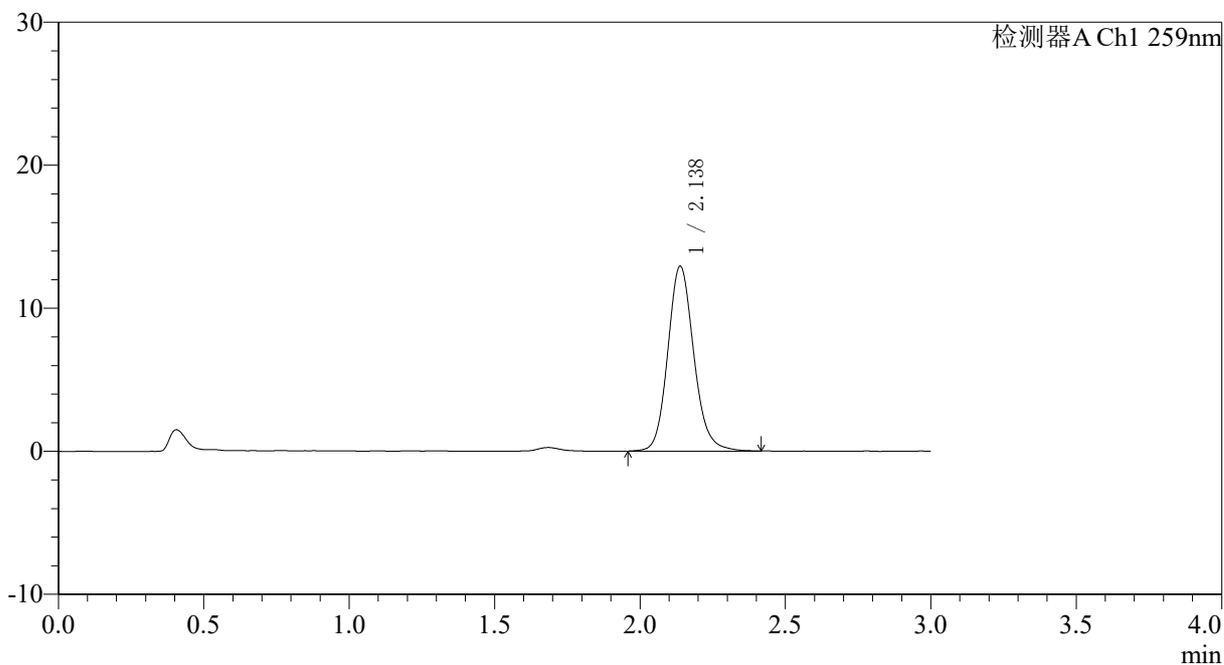
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-583-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80429	100.000	12934	2844	1.137	--
总计		80429	100.000	12934			



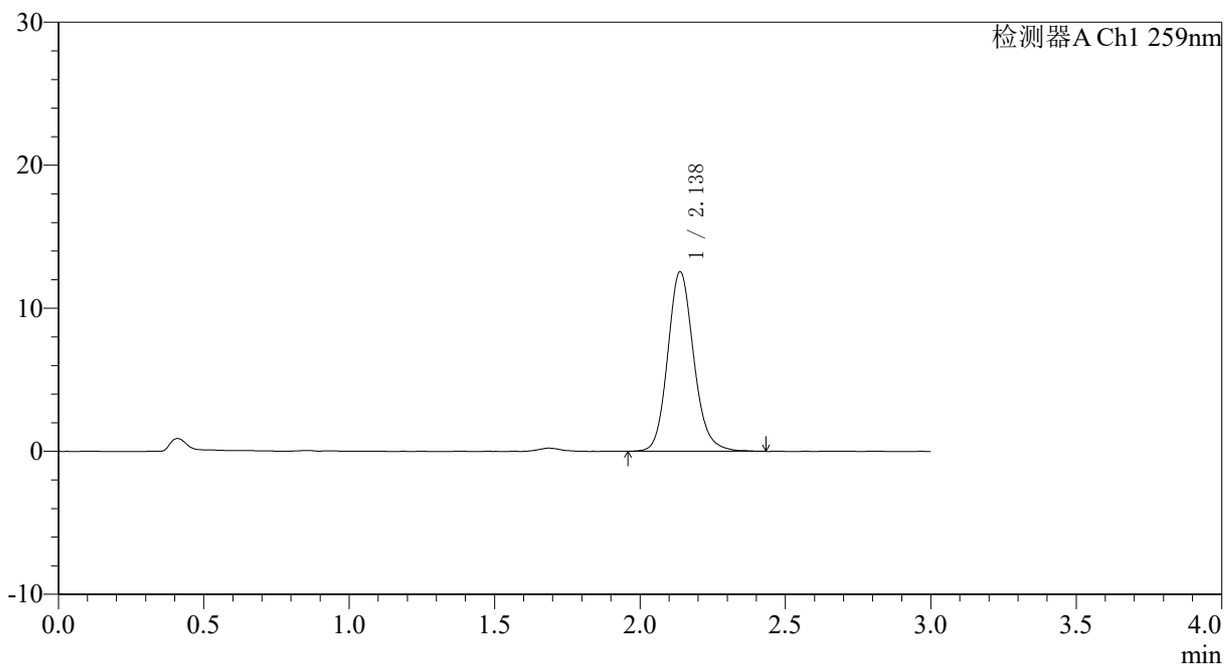
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-584-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78097	100.000	12559	2839	1.140	--
总计		78097	100.000	12559			



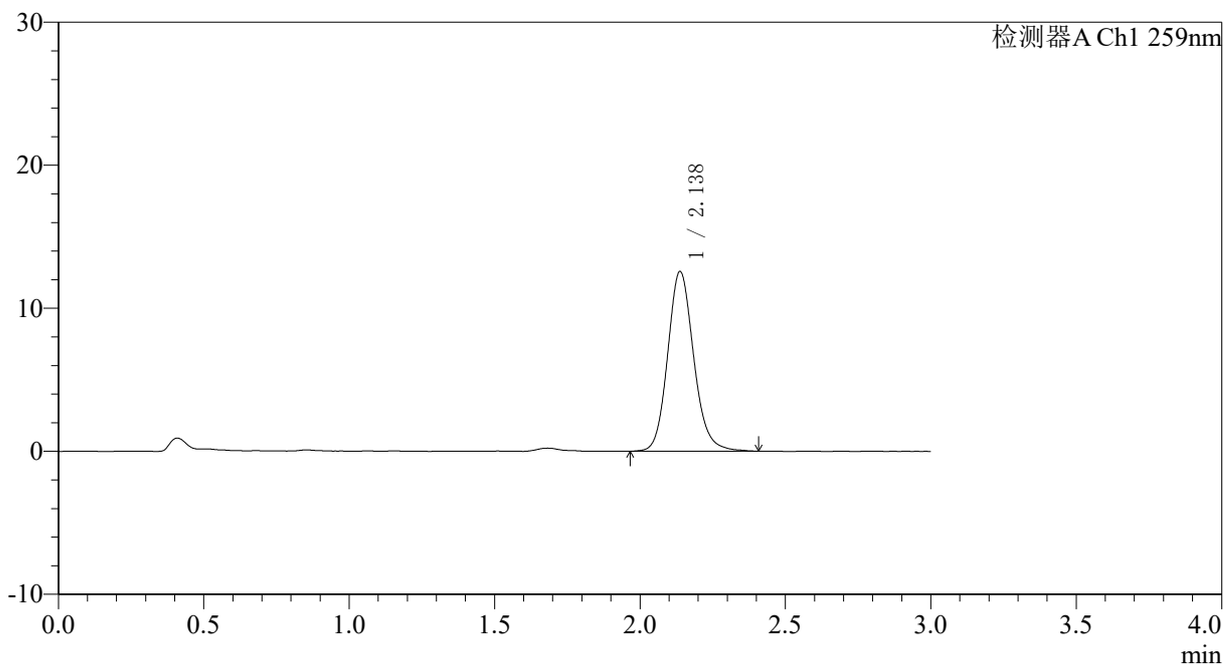
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-585-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78053	100.000	12565	2834	1.138	--
总计		78053	100.000	12565			



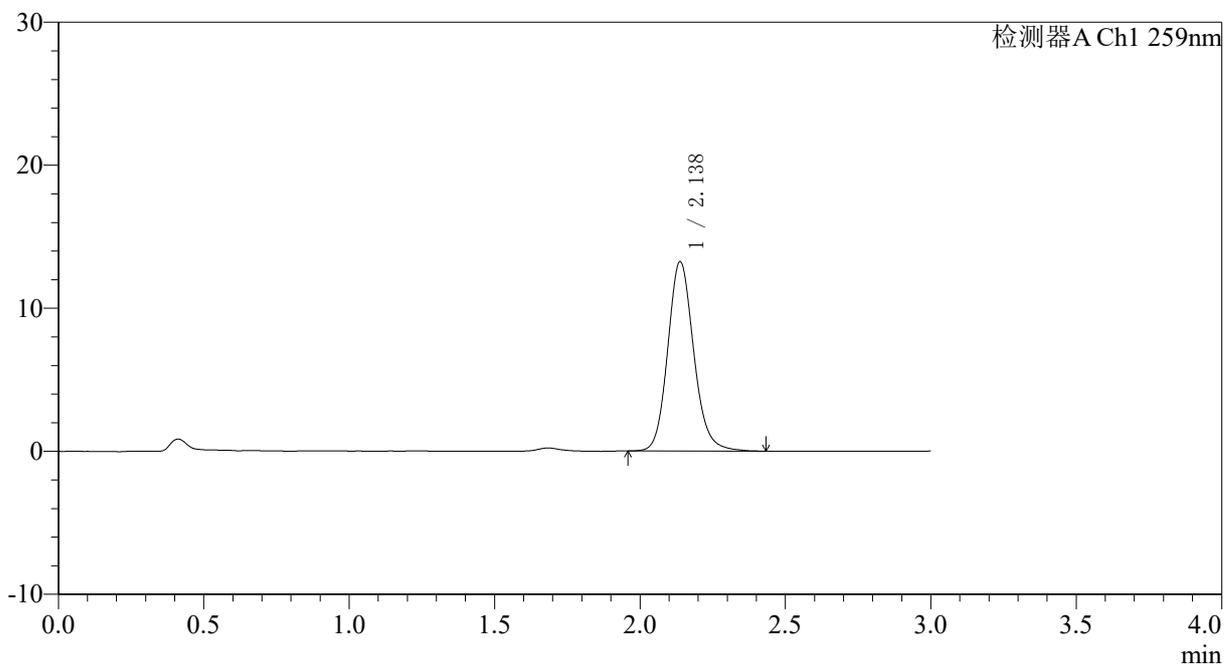
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-586-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:59:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82491	100.000	13251	2837	1.139	--
总计		82491	100.000	13251			



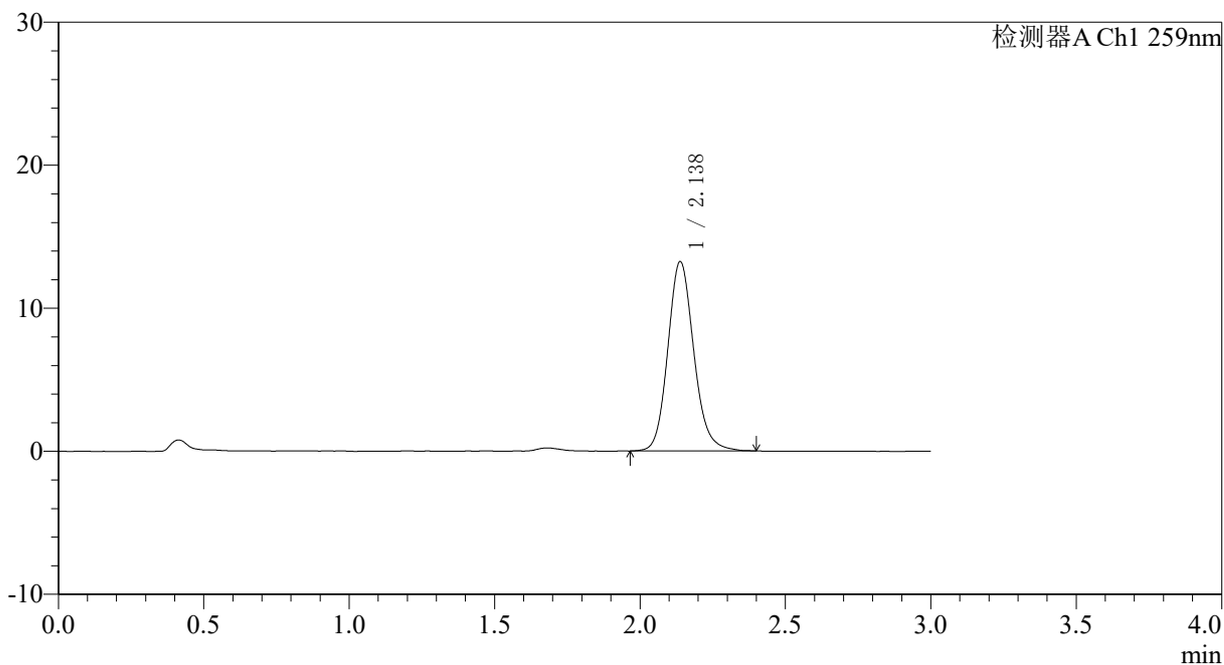
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-587-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:02:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

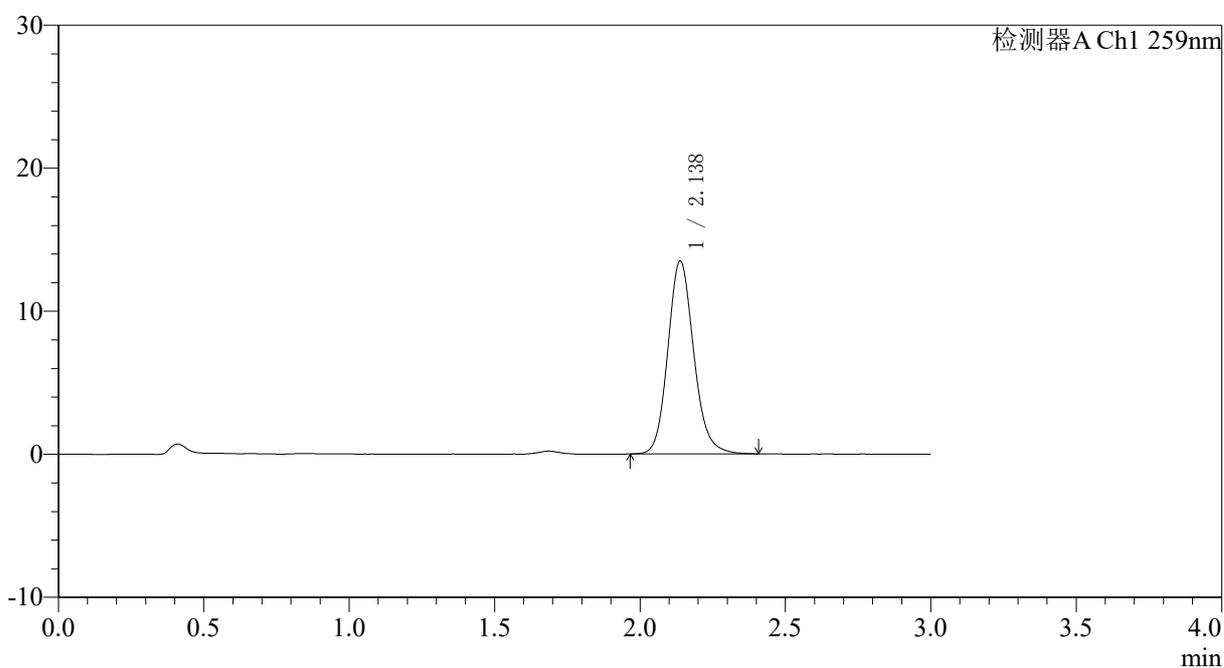
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82109	100.000	13243	2840	1.140	--
总计		82109	100.000	13243			

## &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 - 7-10/7-588-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:06:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.138	83447	100.000	13485	2847	1.142	--
总计		83447	100.000	13485			



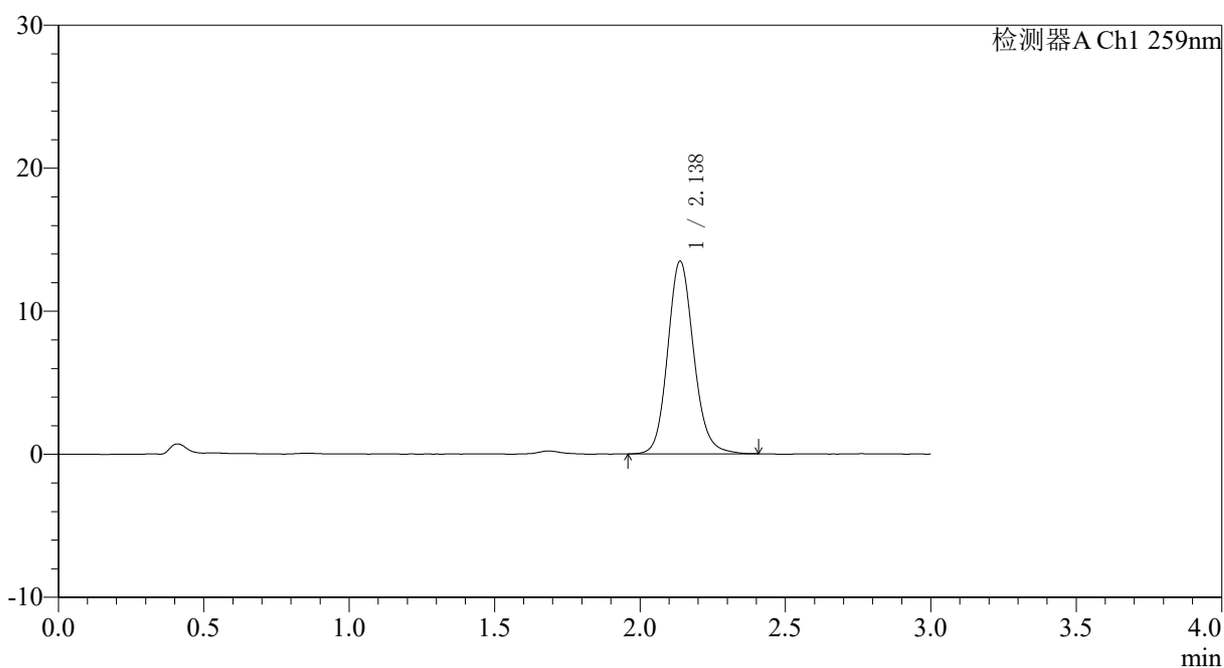
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-589-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:09:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83659	100.000	13471	2836	1.133	--
总计		83659	100.000	13471			



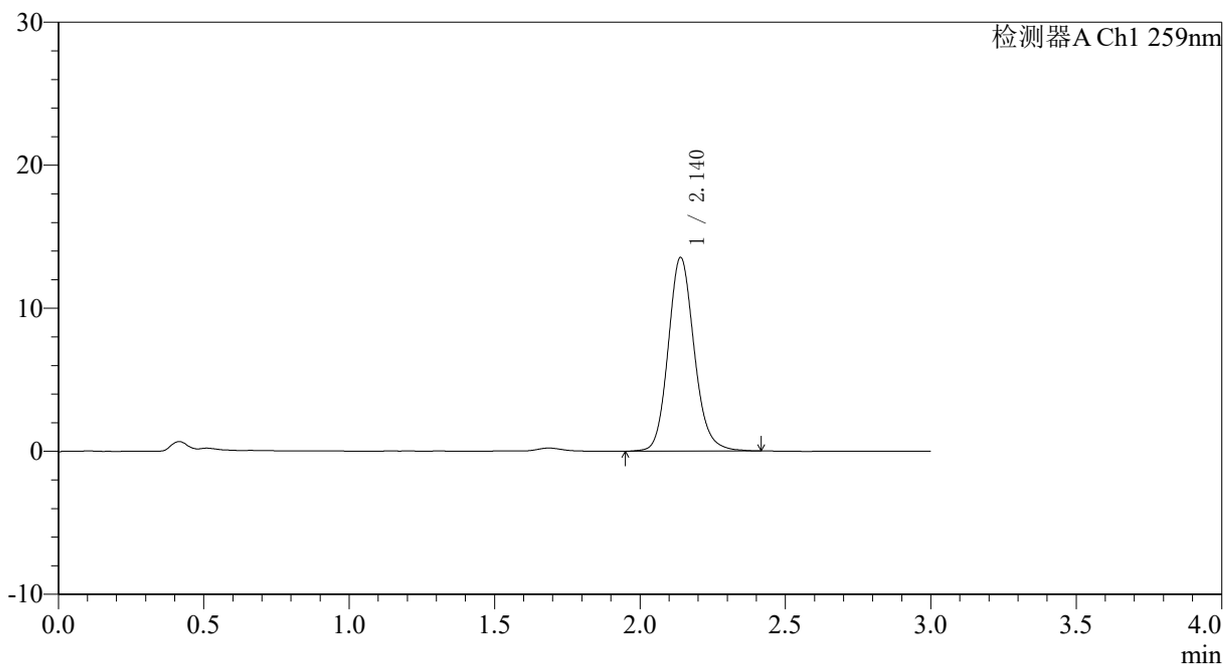
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-590-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	84044	100.000	13539	2847	1.140	--
总计		84044	100.000	13539			



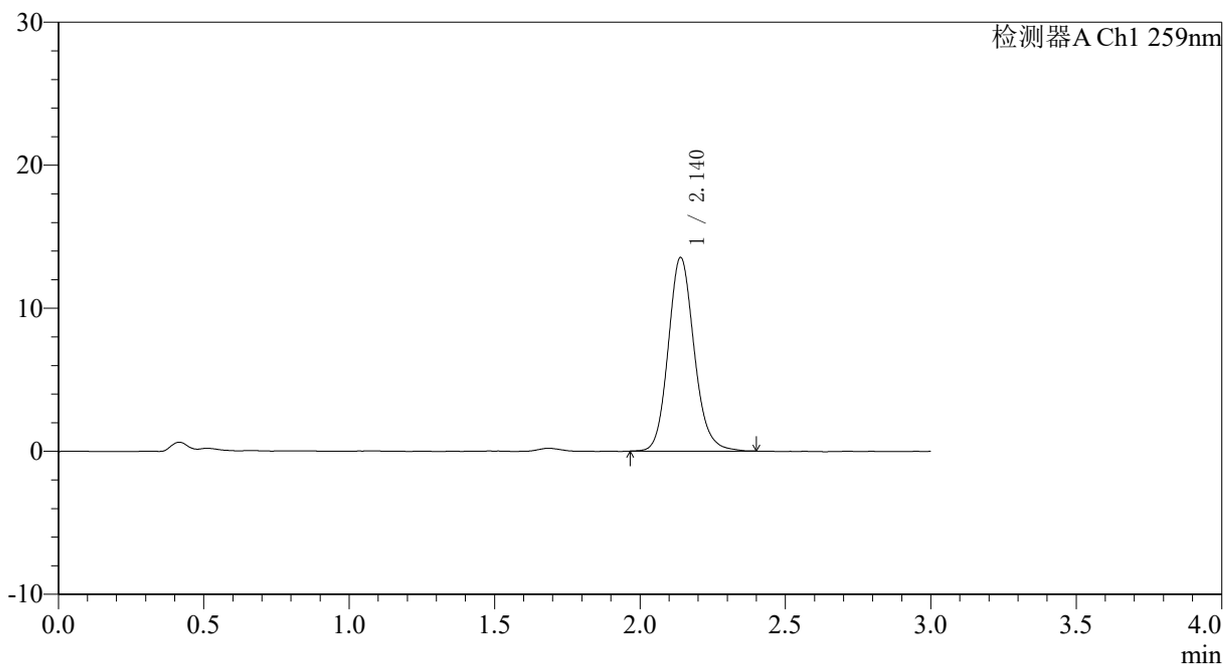
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-591-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

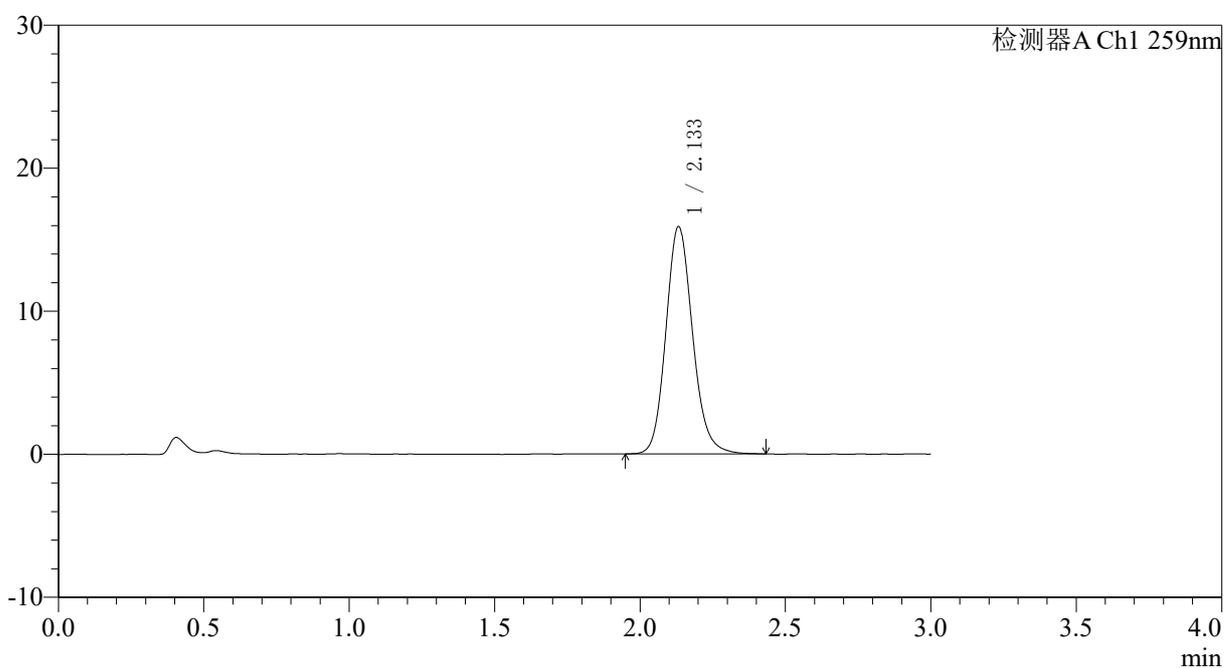
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83729	100.000	13531	2862	1.142	--
总计		83729	100.000	13531			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-592-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:19:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101674	100.000	15872	2655	1.144	--
总计		101674	100.000	15872			



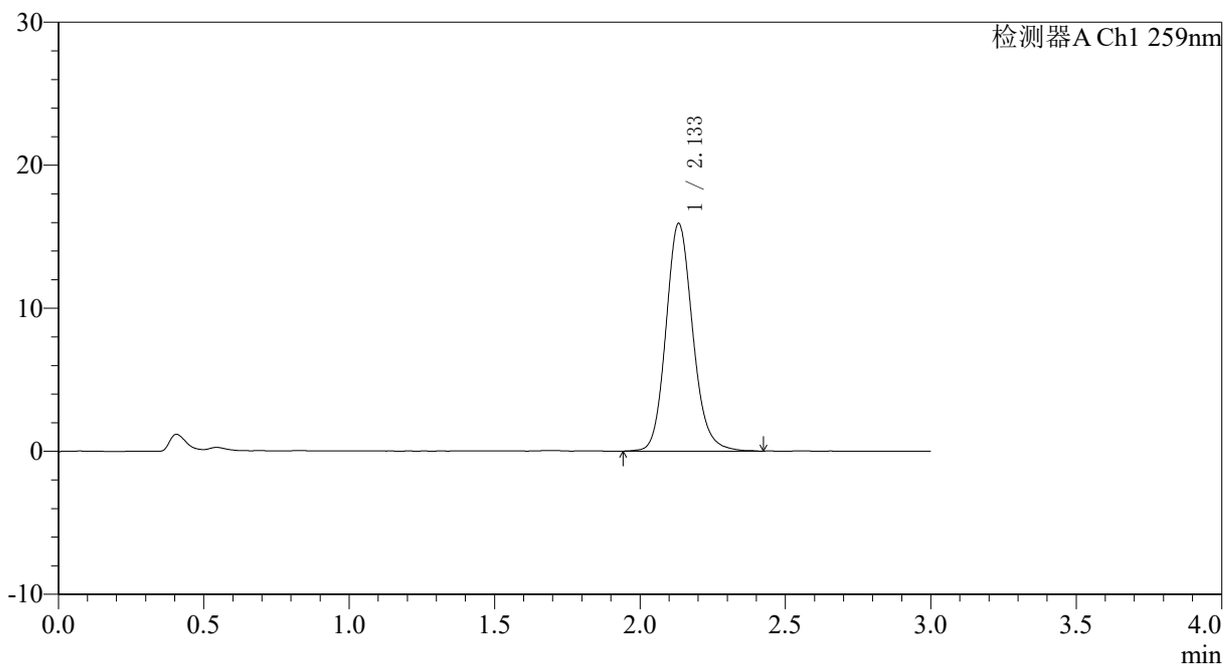
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-593-2 - zzp-rcd-zjtj6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	101887	100.000	15885	2664	1.144	--
总计		101887	100.000	15885			



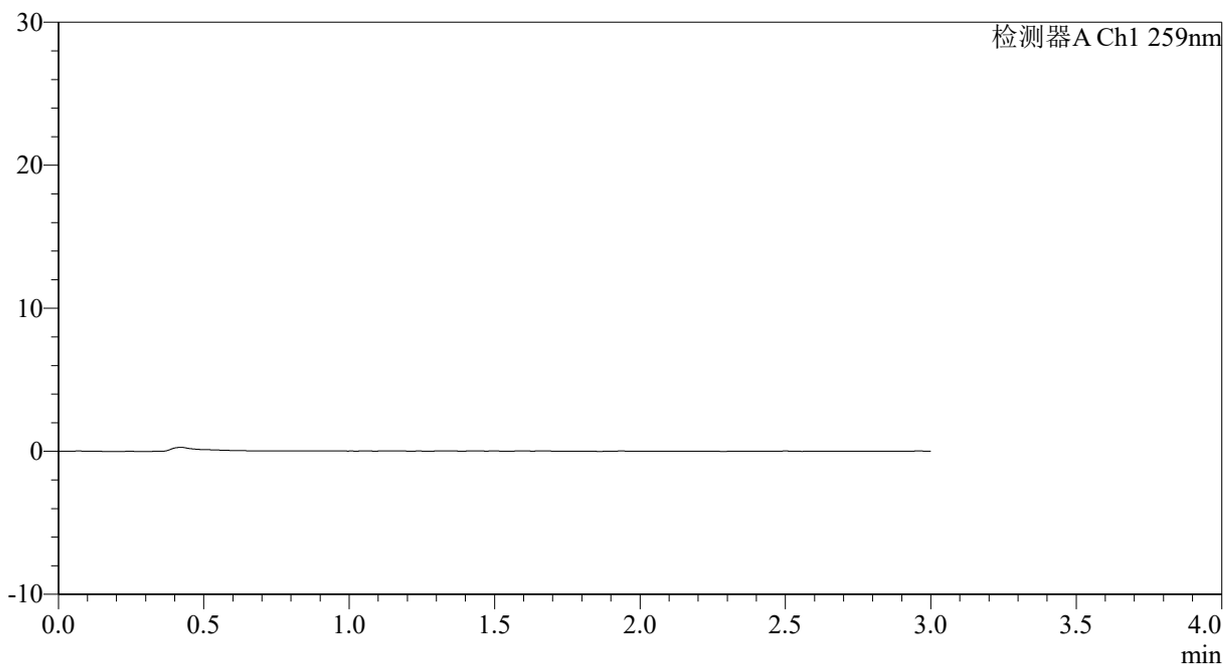
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-594-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



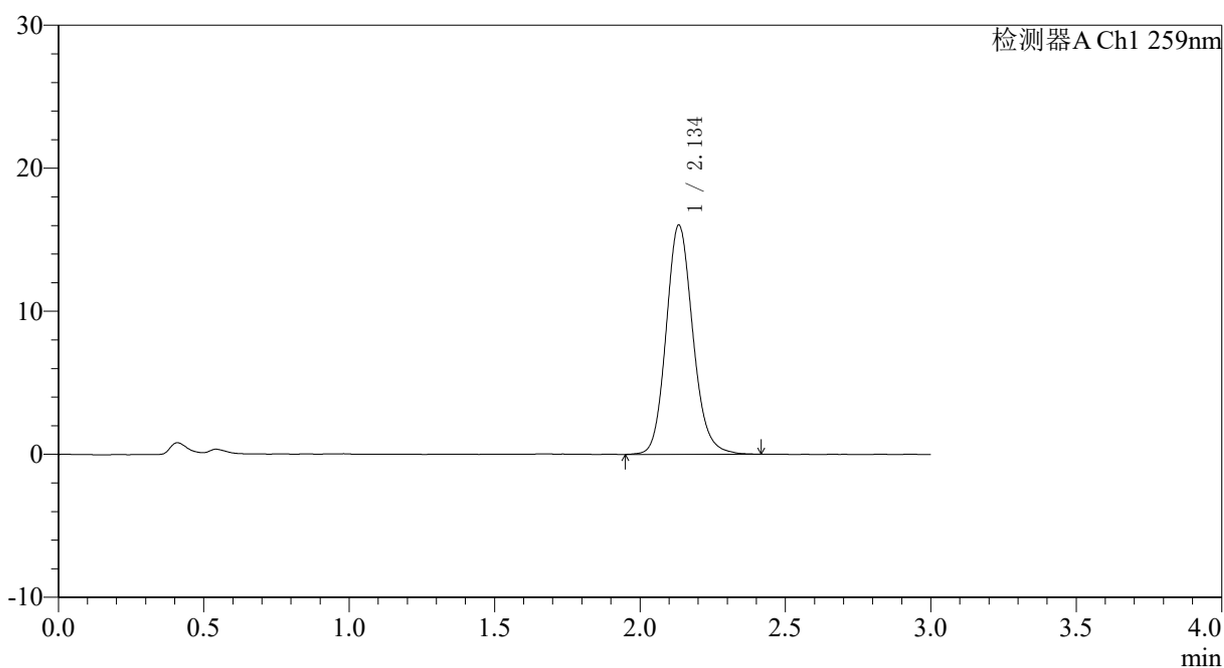
# HJE-4126

## <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 - 7-10/7-595-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:29:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	102391	100.000	15979	2668	1.143	--
总计		102391	100.000	15979			



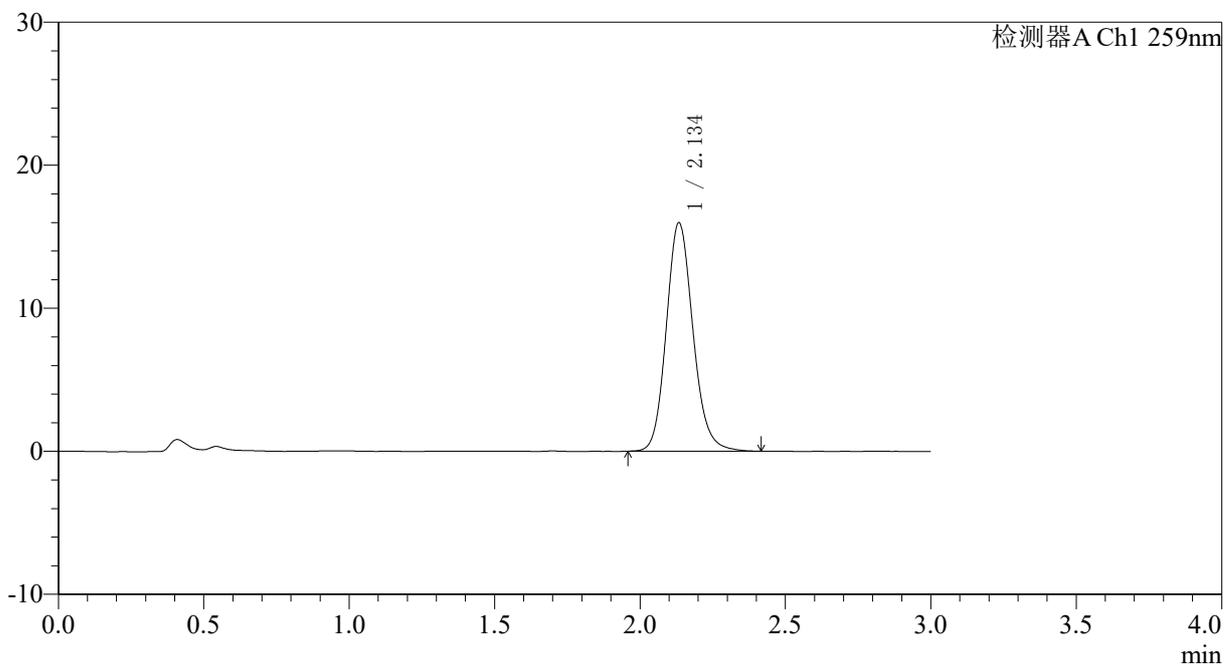
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-596-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

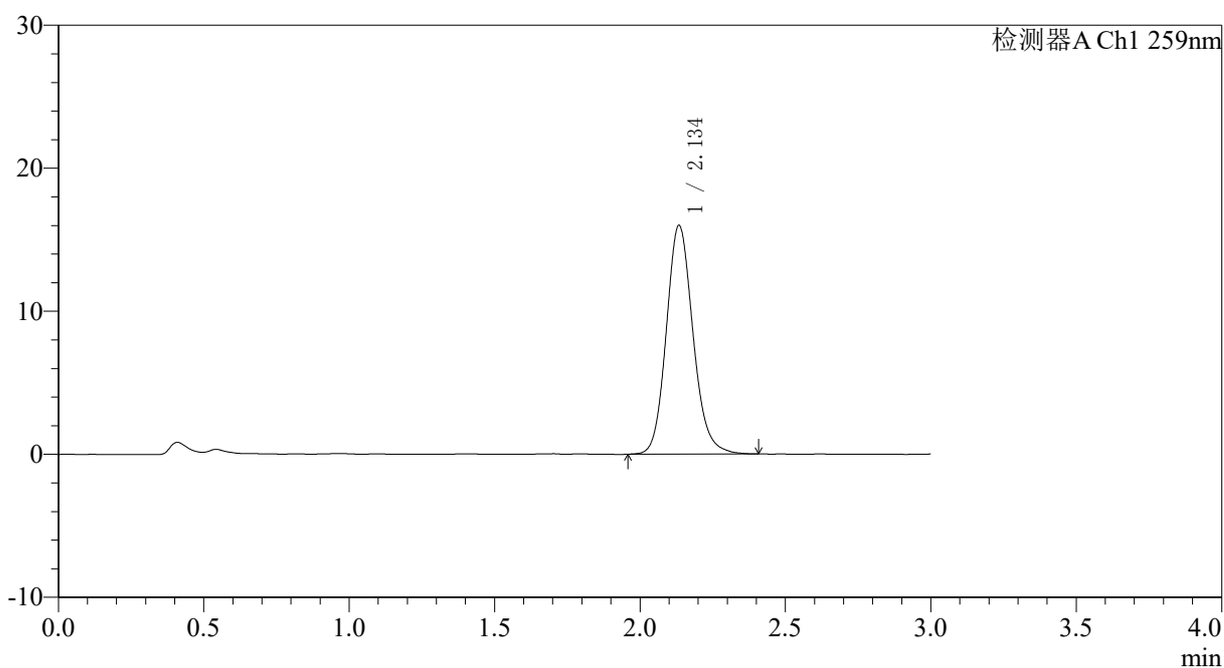
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101944	100.000	15913	2670	1.142	--
总计		101944	100.000	15913			

## 〈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 - 7-10/7-597-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:36:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101979	100.000	15918	2669	1.140	--
总计		101979	100.000	15918			



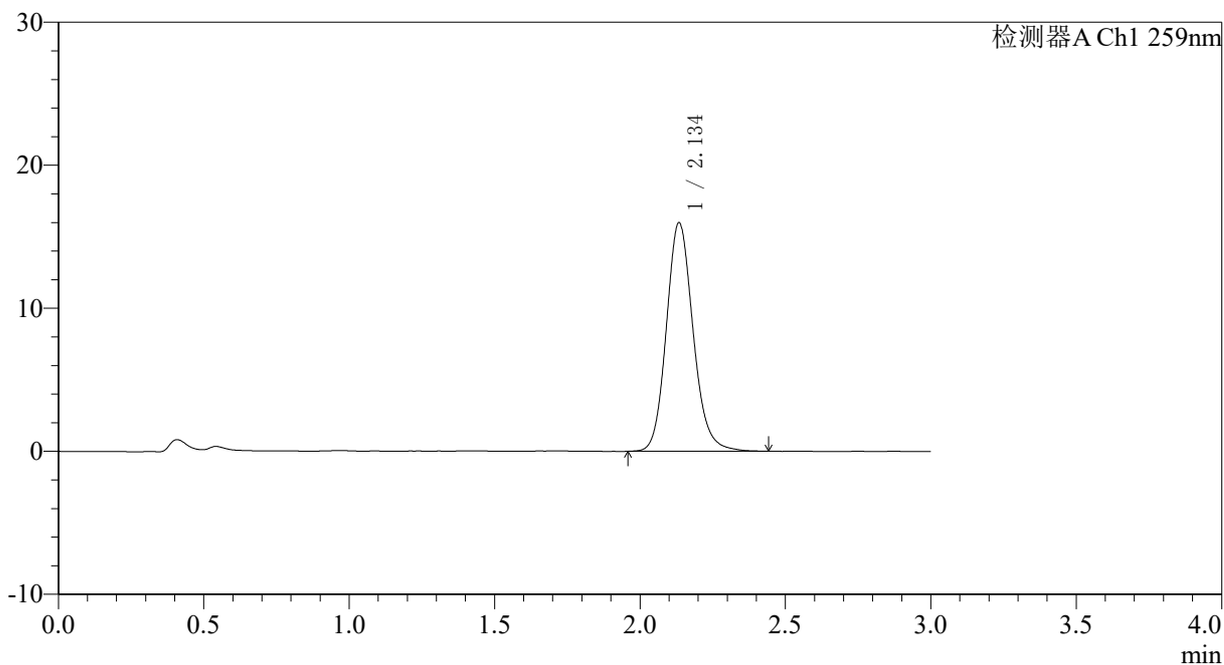
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-598-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

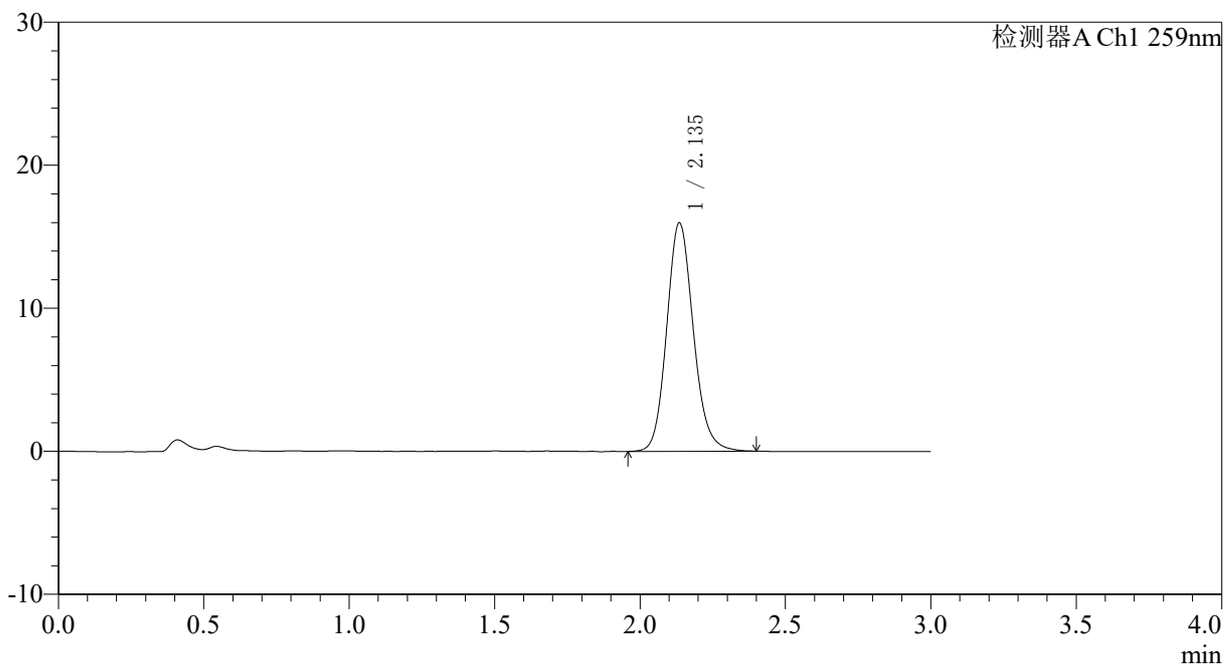
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	102322	100.000	15909	2660	1.145	--
总计		102322	100.000	15909			

## 〈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 - 7-10/7-599-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 22:43:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101710	100.000	15934	2675	1.138	--
总计		101710	100.000	15934			



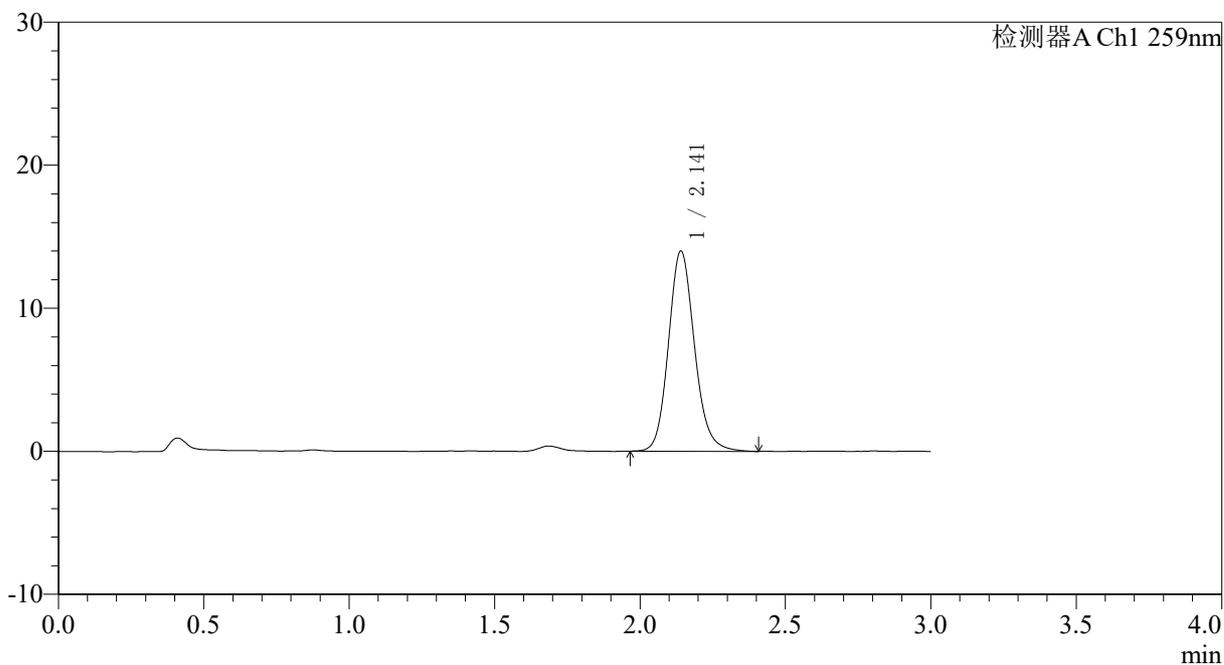
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-600-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:46:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87103	100.000	13976	2827	1.142	--
总计		87103	100.000	13976			



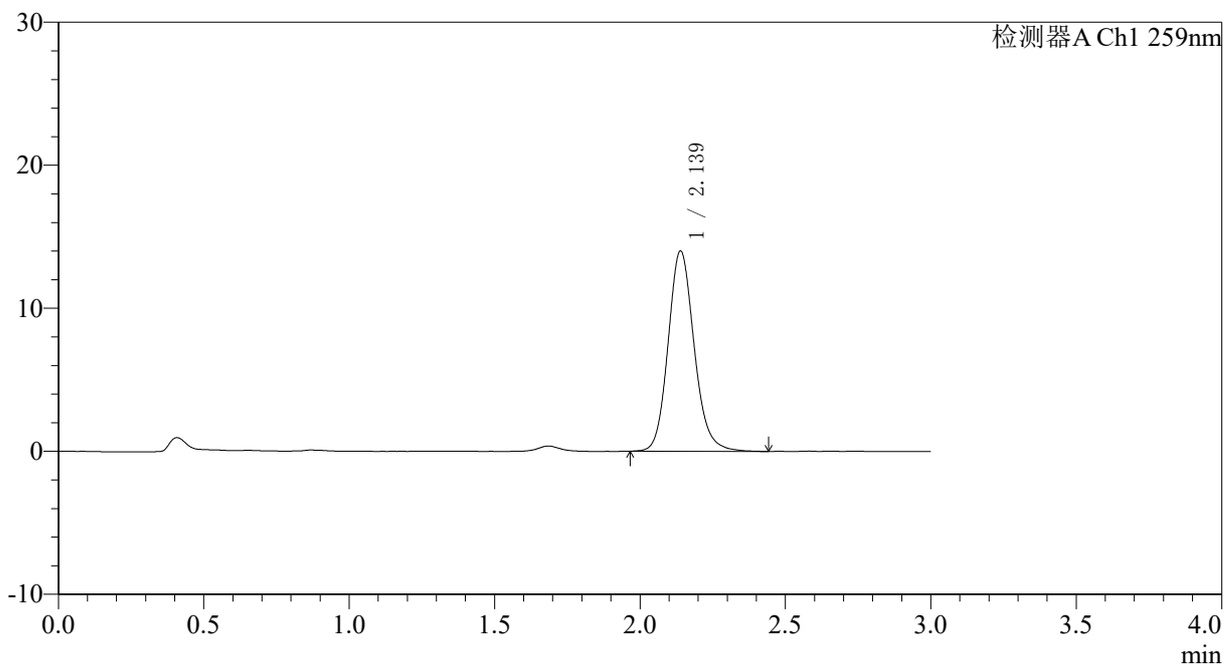
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-601-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87335	100.000	14006	2830	1.142	--
总计		87335	100.000	14006			



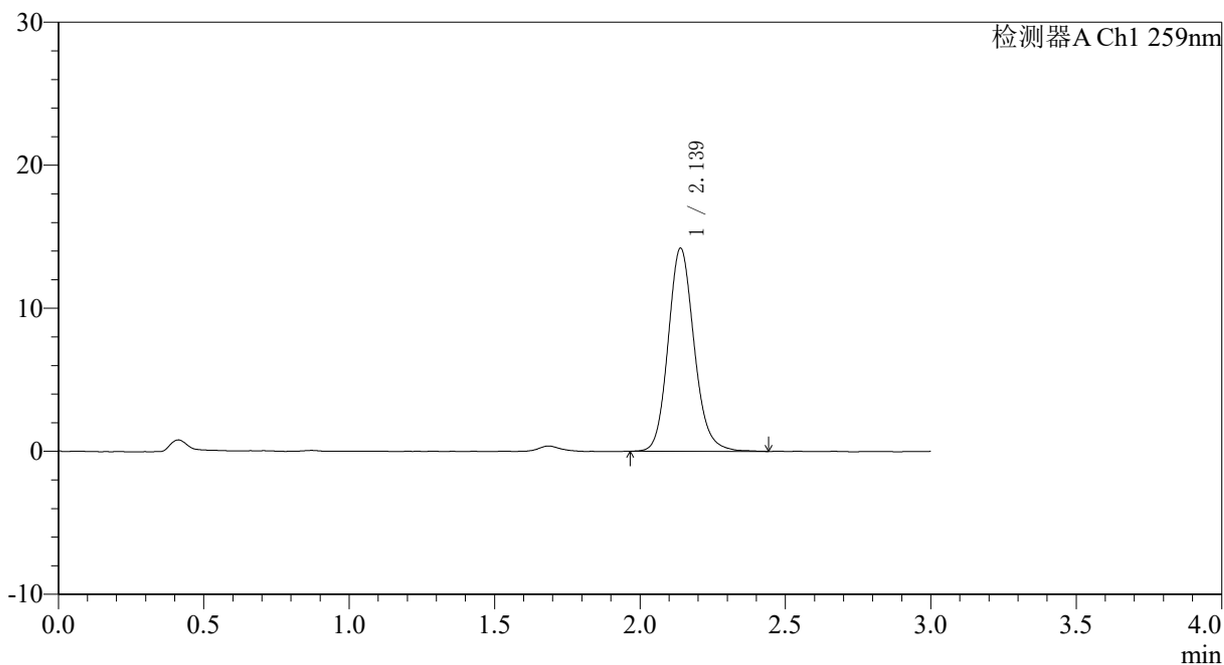
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-602-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88147	100.000	14196	2833	1.139	--
总计		88147	100.000	14196			



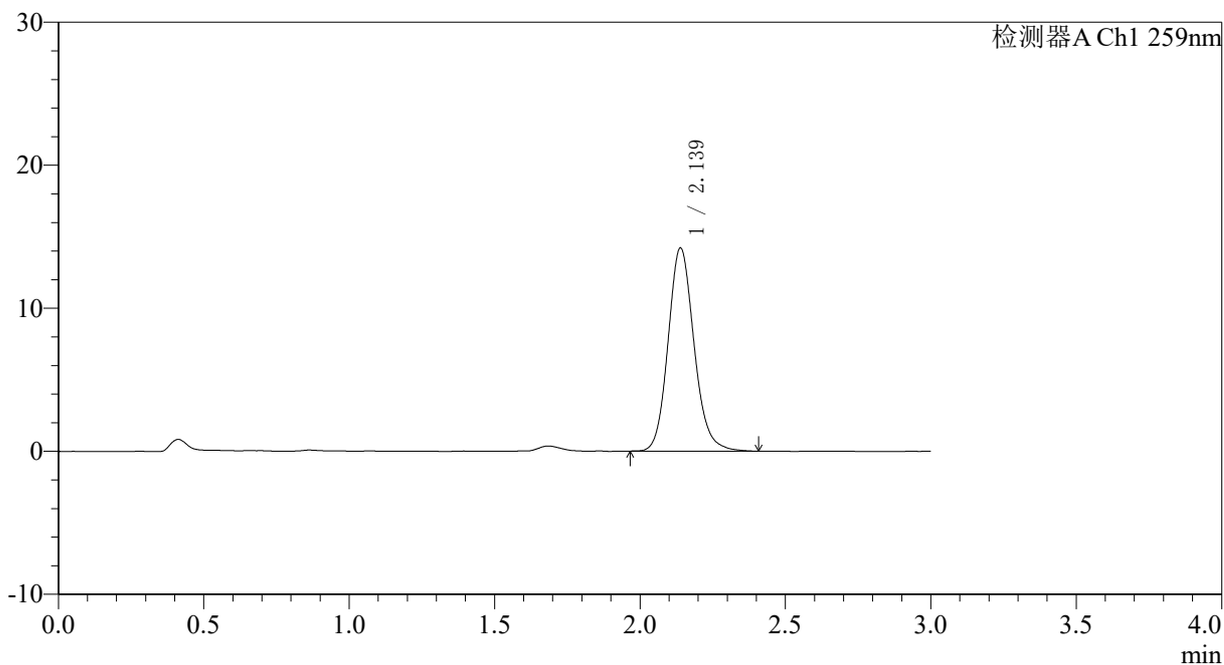
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-603-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:56:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88130	100.000	14204	2840	1.138	--
总计		88130	100.000	14204			



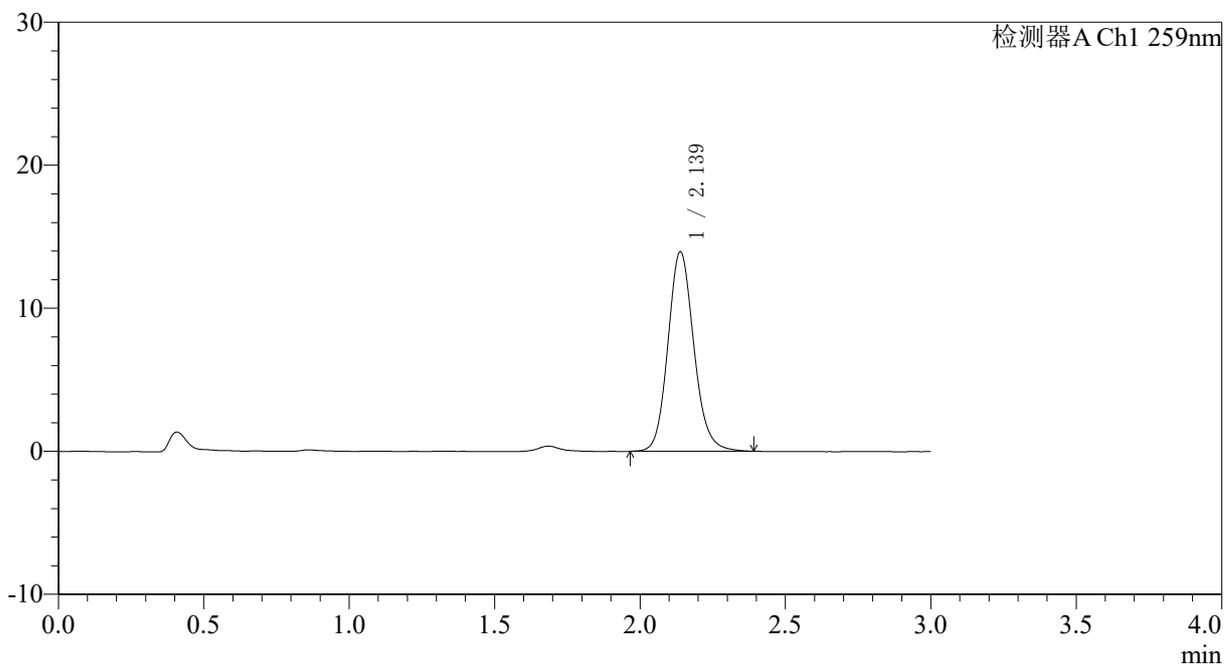
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-604-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:00:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86398	100.000	13948	2833	1.133	--
总计		86398	100.000	13948			



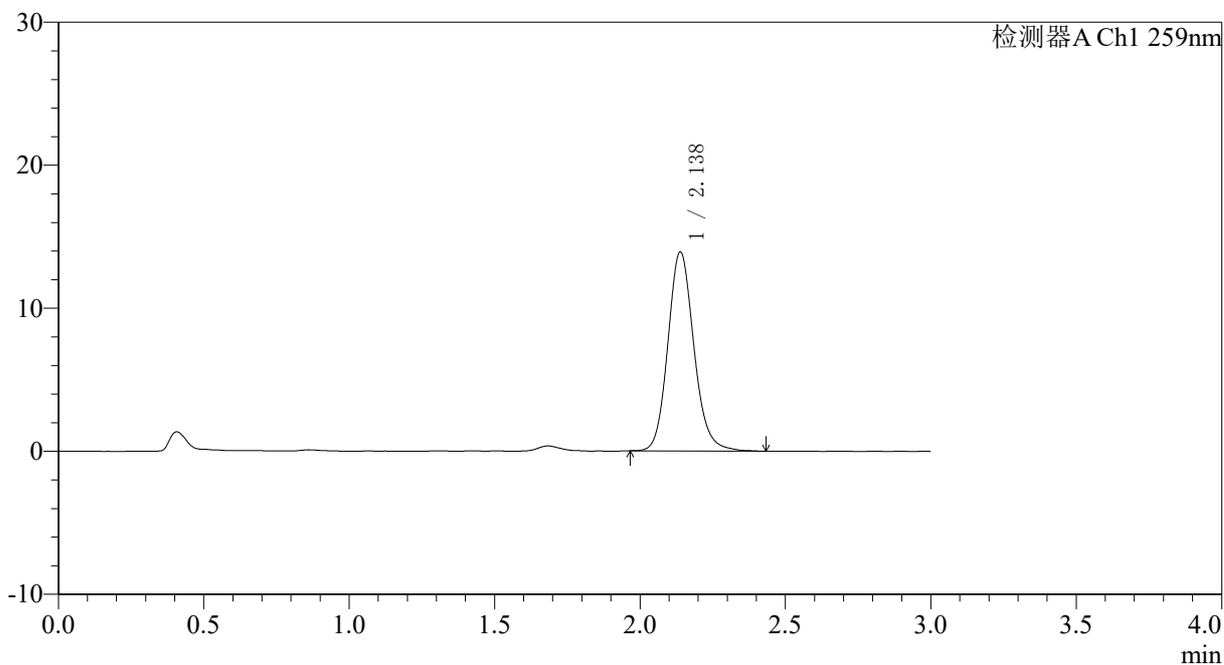
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-605-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86414	100.000	13916	2842	1.138	--
总计		86414	100.000	13916			



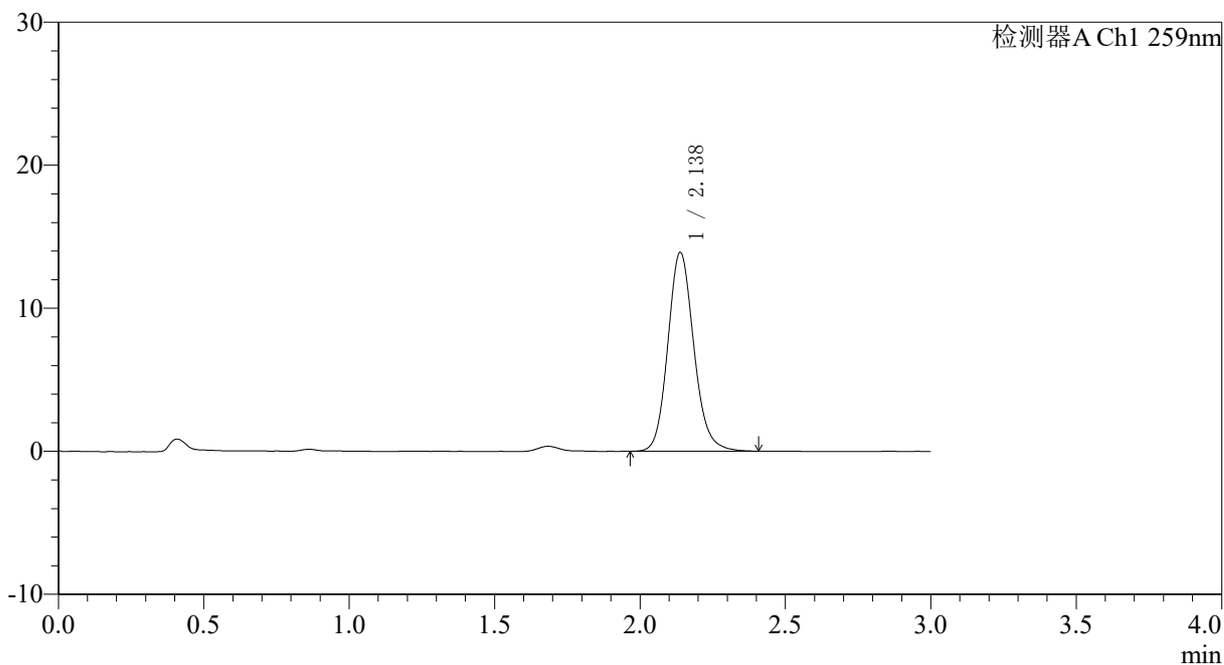
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-606-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86319	100.000	13906	2826	1.138	--
总计		86319	100.000	13906			



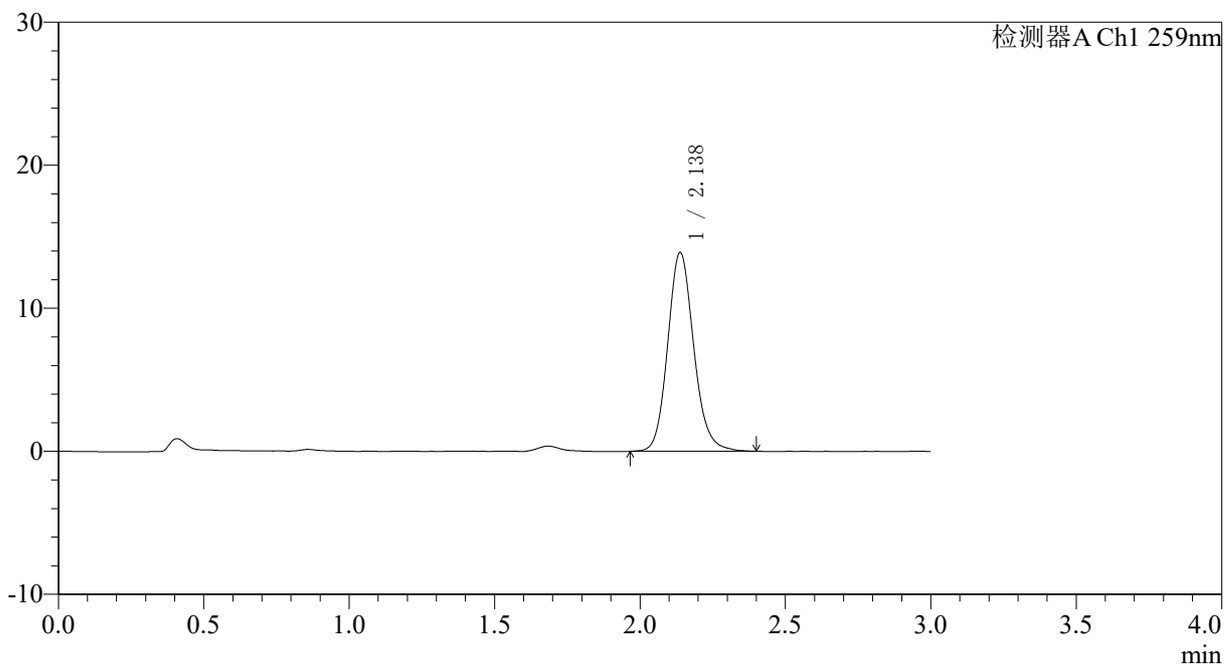
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-607-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86598	100.000	13908	2828	1.141	--
总计		86598	100.000	13908			



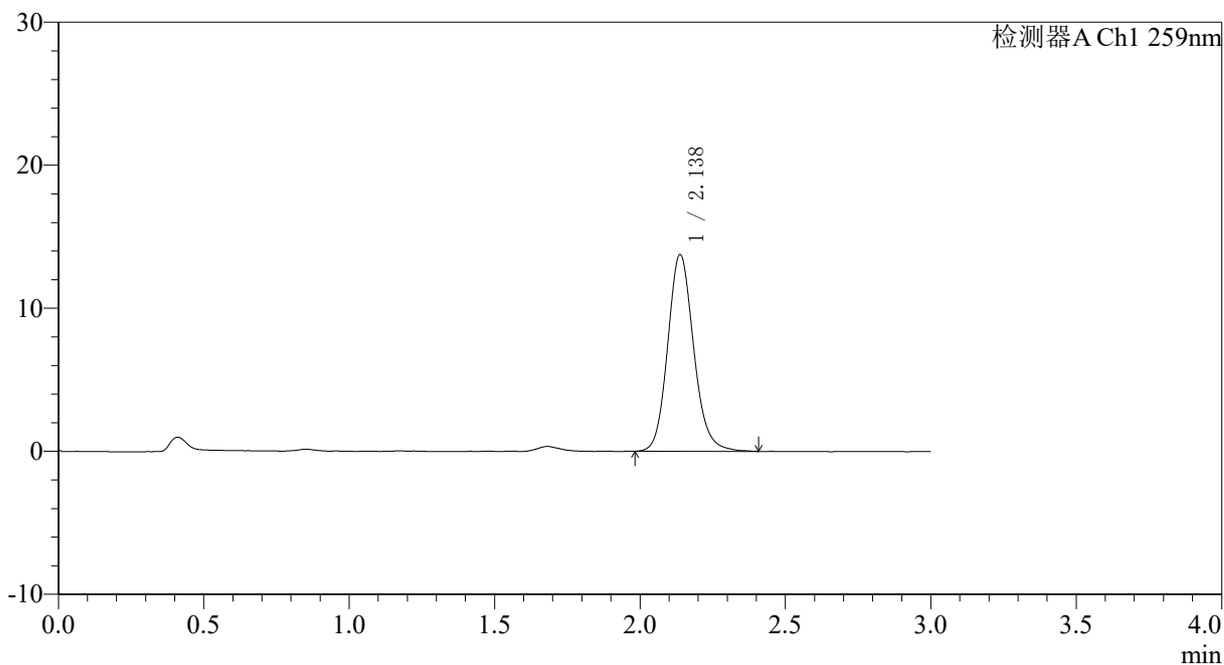
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-608-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85454	100.000	13759	2830	1.137	--
总计		85454	100.000	13759			



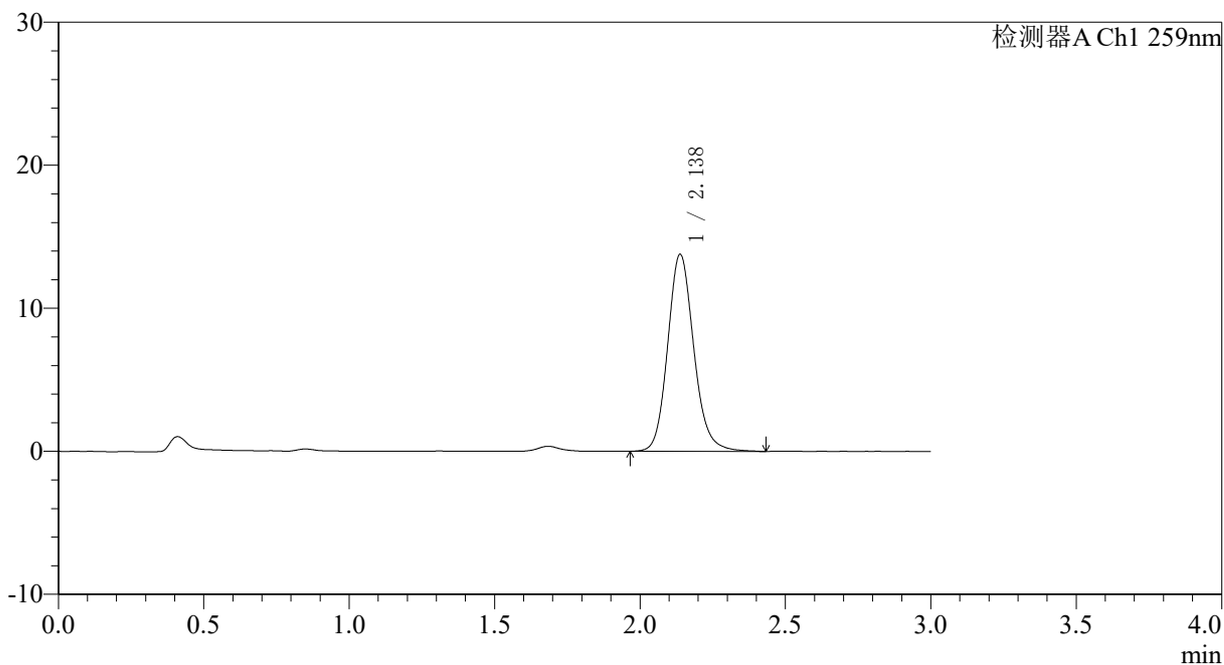
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-609-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86044	100.000	13784	2826	1.142	--
总计		86044	100.000	13784			



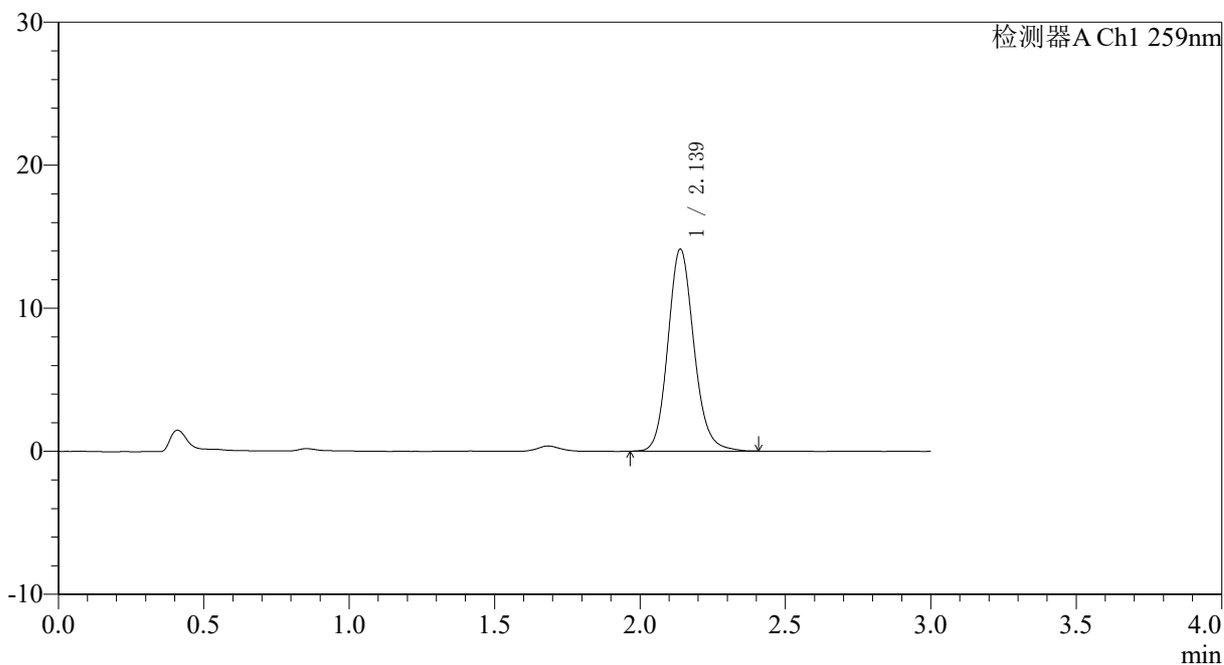
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-610-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87707	100.000	14125	2842	1.137	--
总计		87707	100.000	14125			



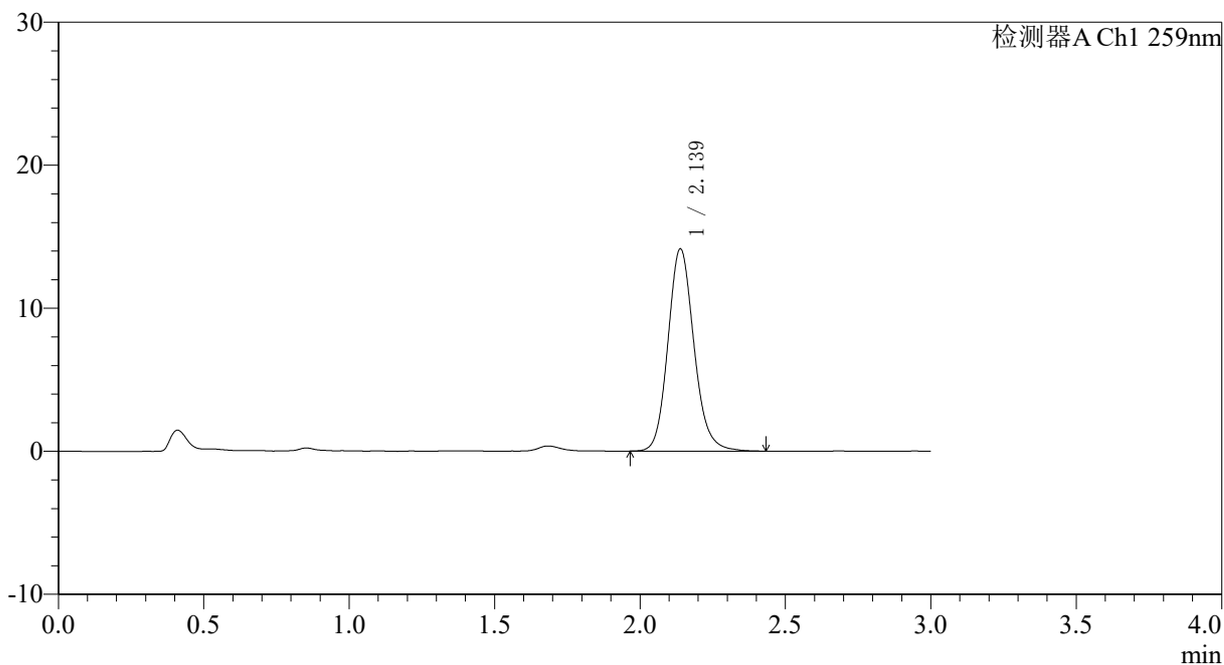
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-611-2 - cbzj-B2022B01p-red-wdx6y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:23:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87885	100.000	14142	2828	1.141	--
总计		87885	100.000	14142			



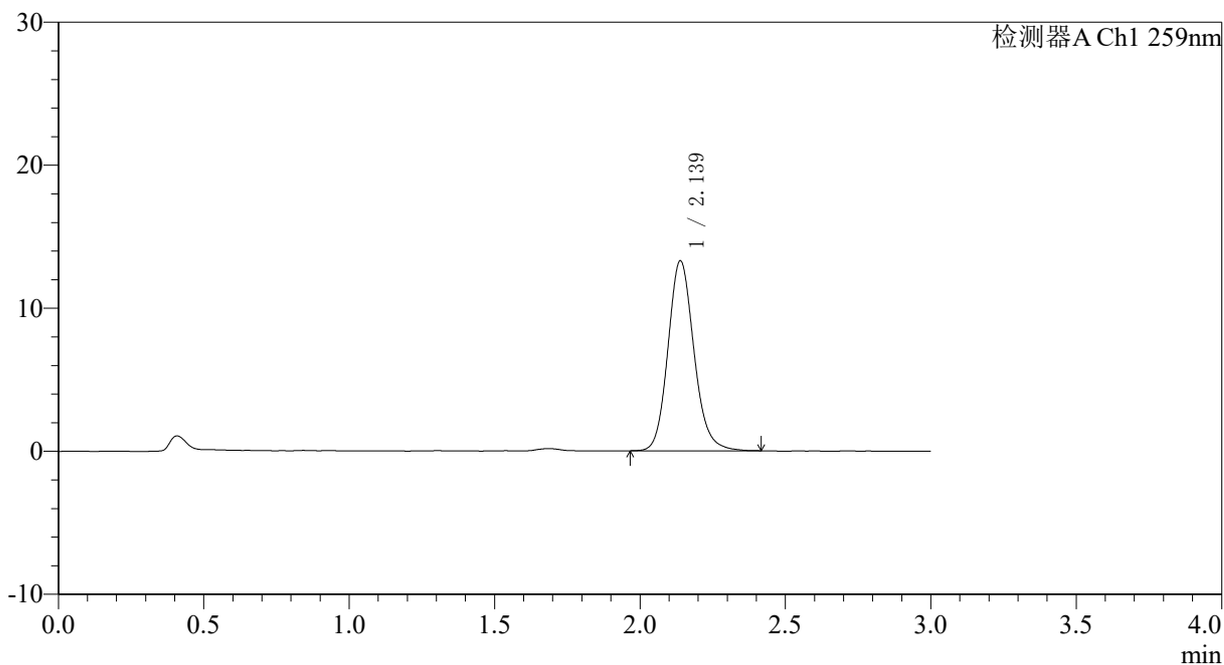
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-612-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82530	100.000	13286	2836	1.141	--
总计		82530	100.000	13286			



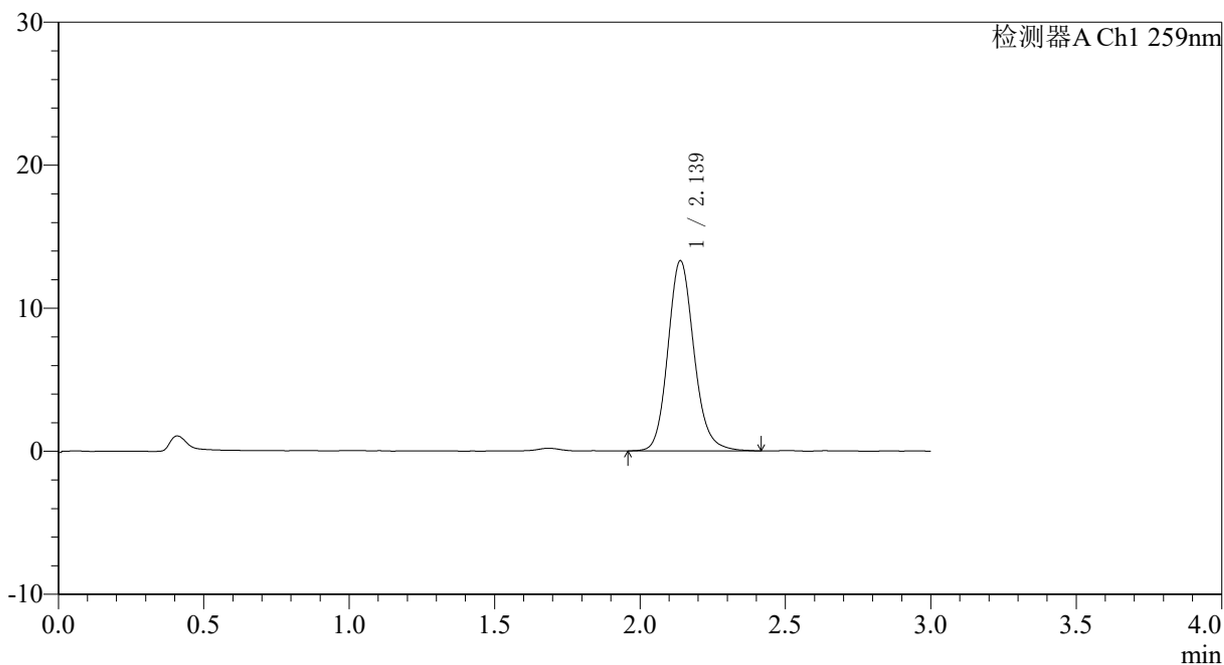
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-613-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82690	100.000	13297	2842	1.142	--
总计		82690	100.000	13297			



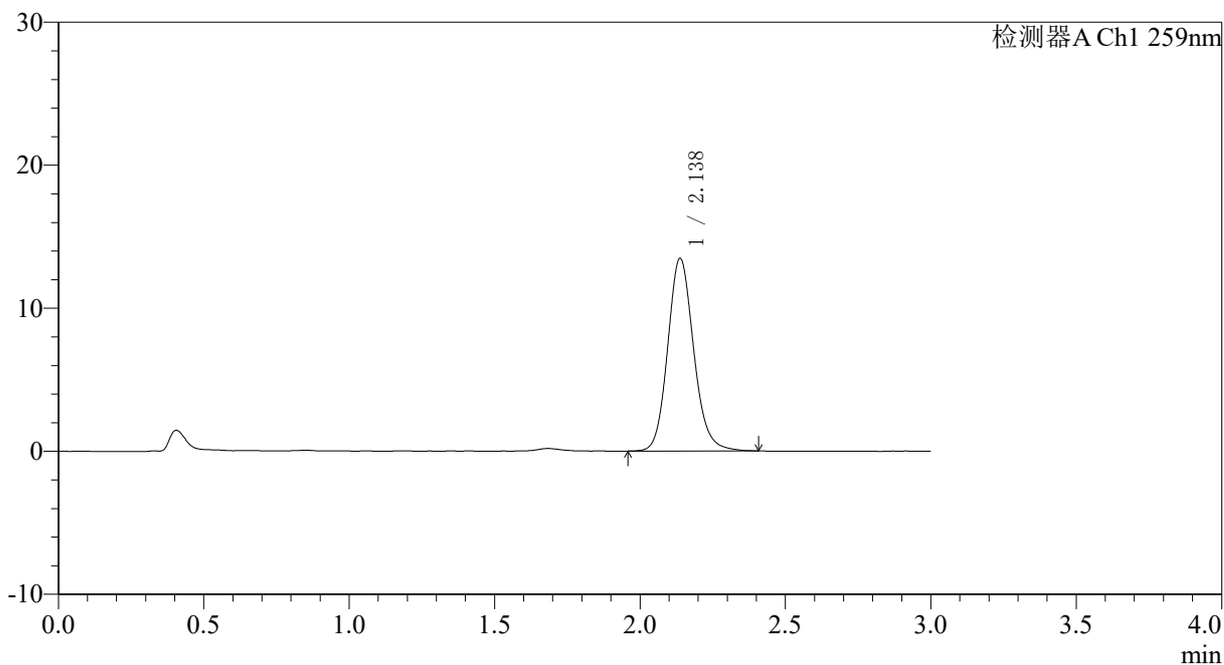
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-614-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83775	100.000	13473	2830	1.138	--
总计		83775	100.000	13473			



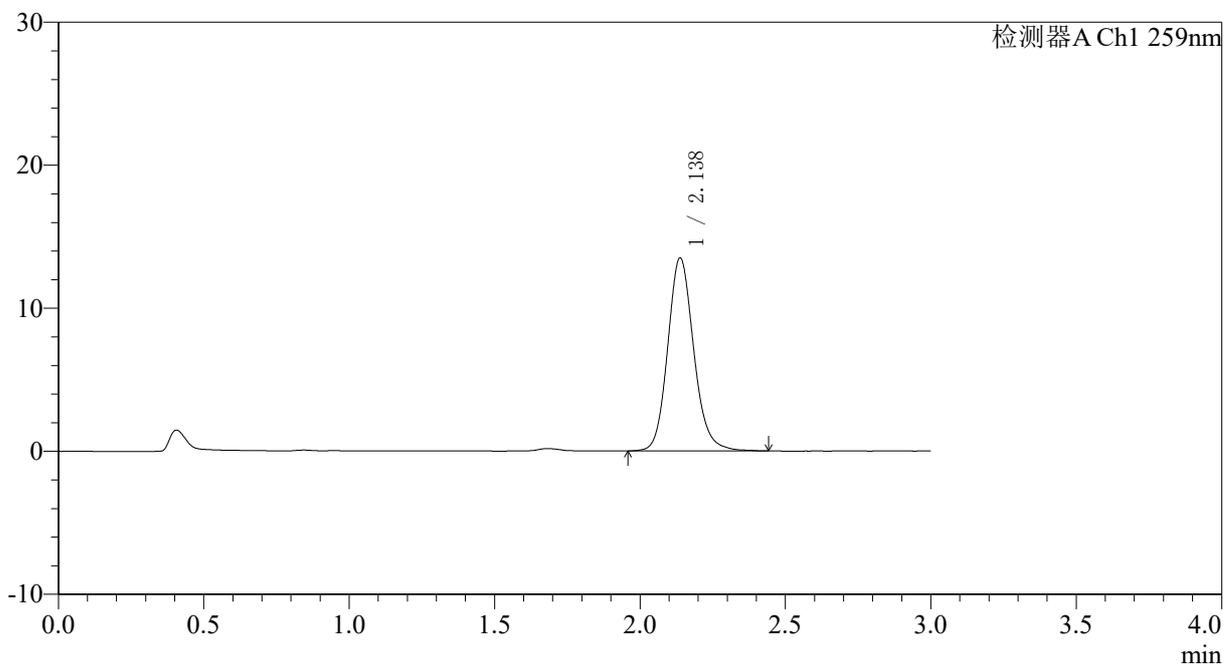
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-615-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84023	100.000	13495	2832	1.141	--
总计		84023	100.000	13495			



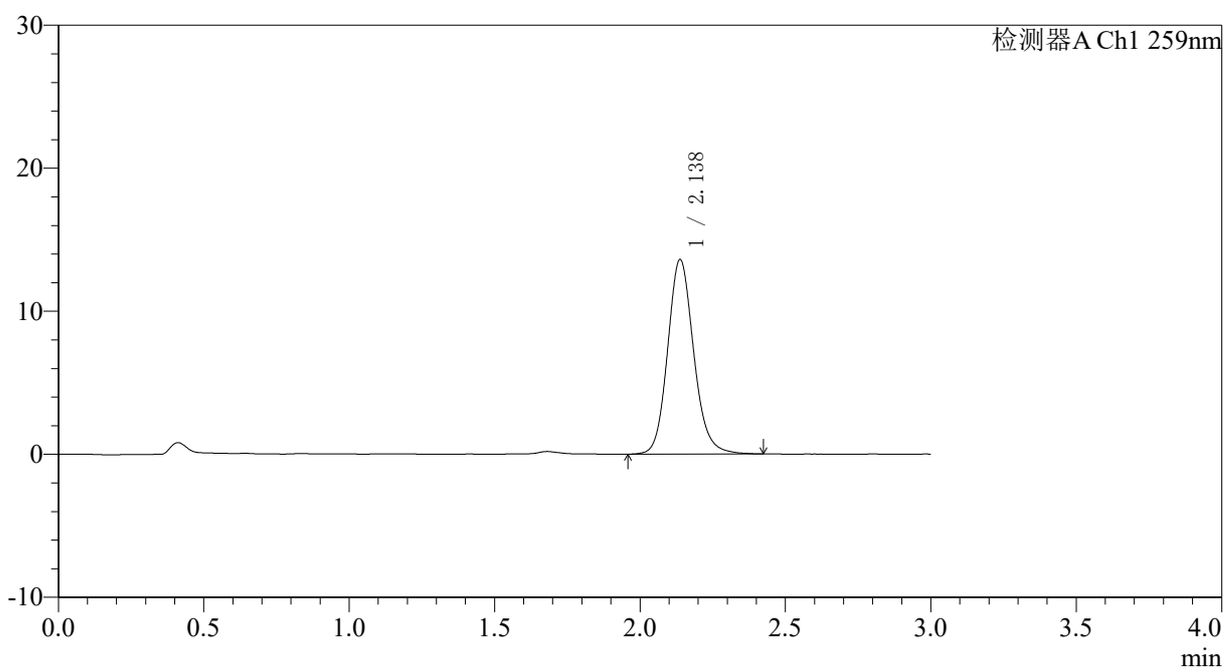
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-616-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84731	100.000	13602	2821	1.138	--
总计		84731	100.000	13602			



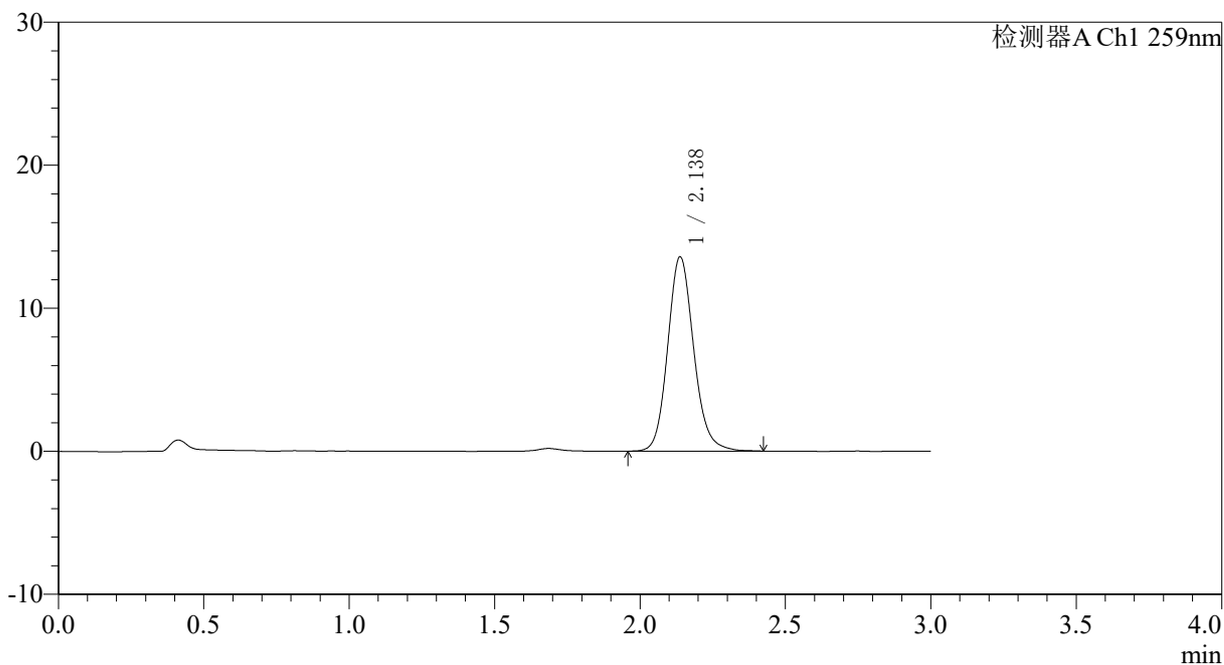
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-617-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84587	100.000	13591	2832	1.138	--
总计		84587	100.000	13591			



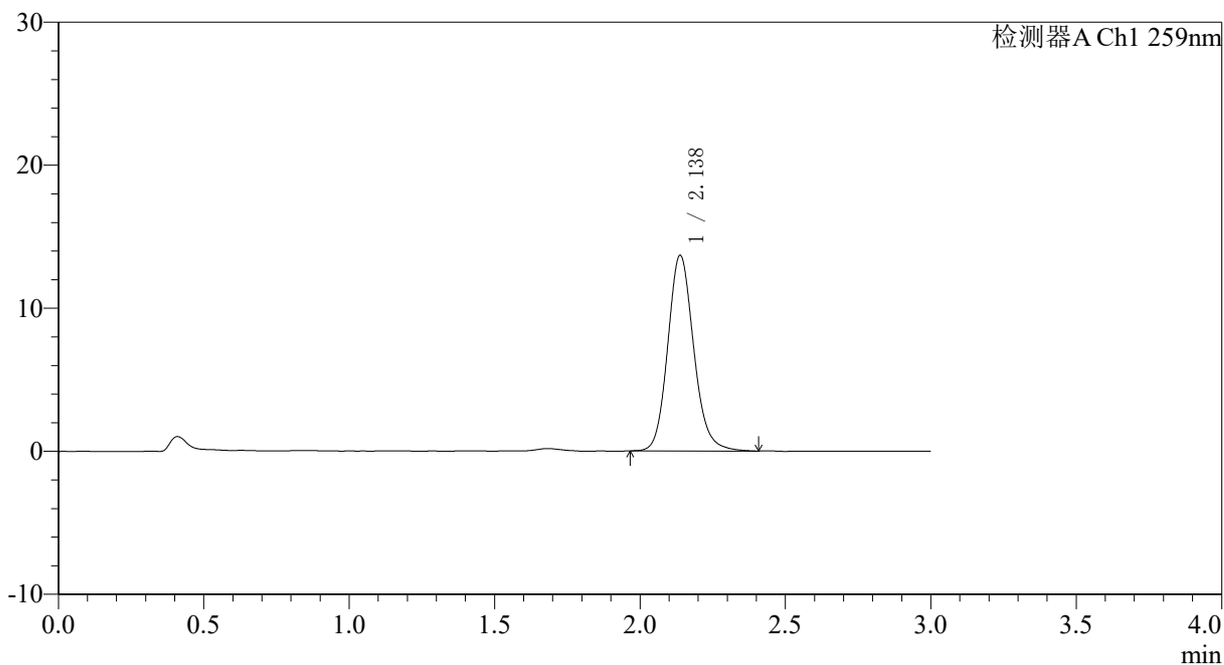
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-618-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84902	100.000	13678	2842	1.139	--
总计		84902	100.000	13678			



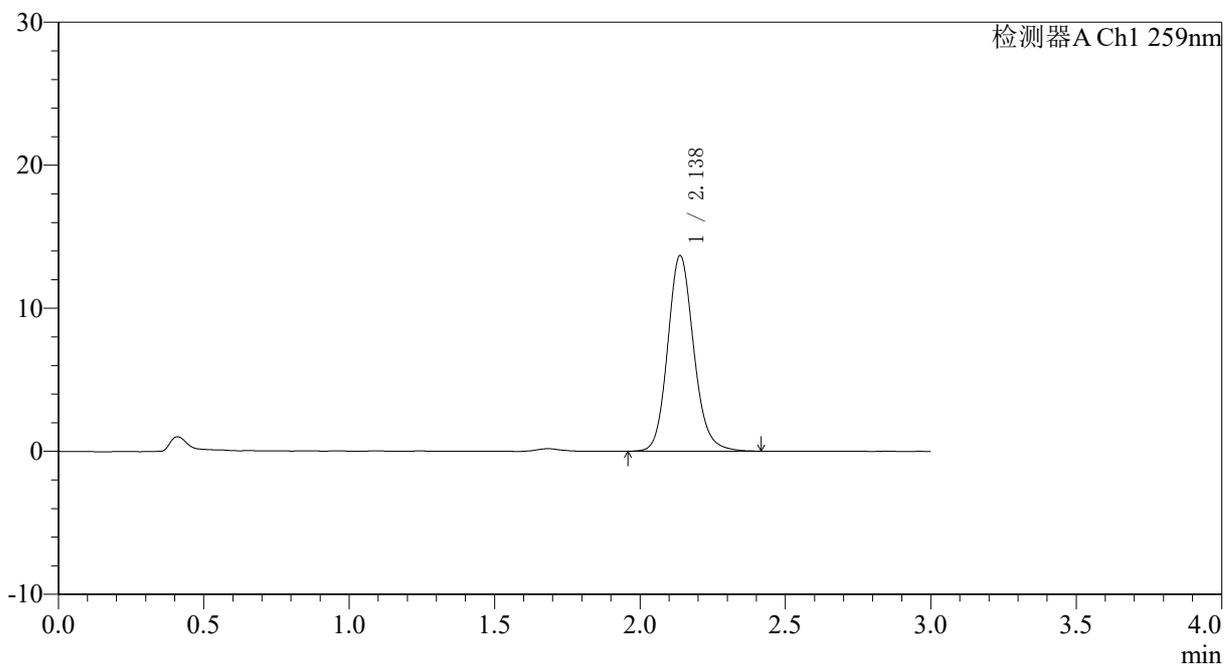
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-619-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85132	100.000	13685	2832	1.138	--
总计		85132	100.000	13685			



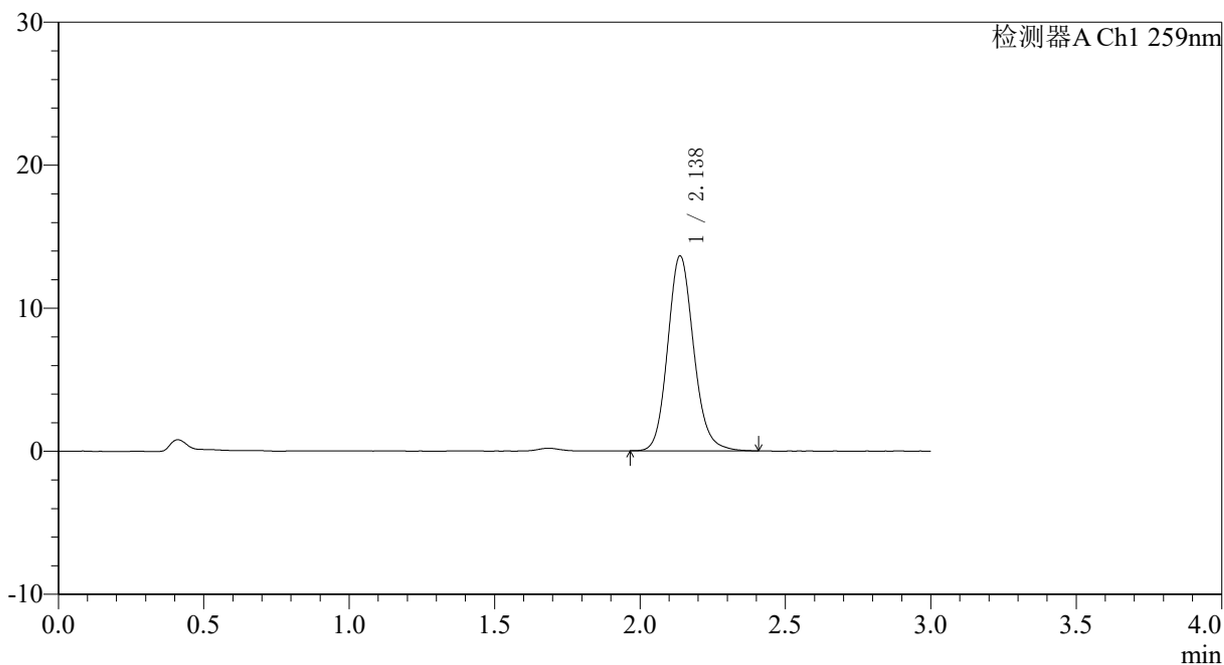
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-620-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:54:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84569	100.000	13634	2833	1.139	--
总计		84569	100.000	13634			



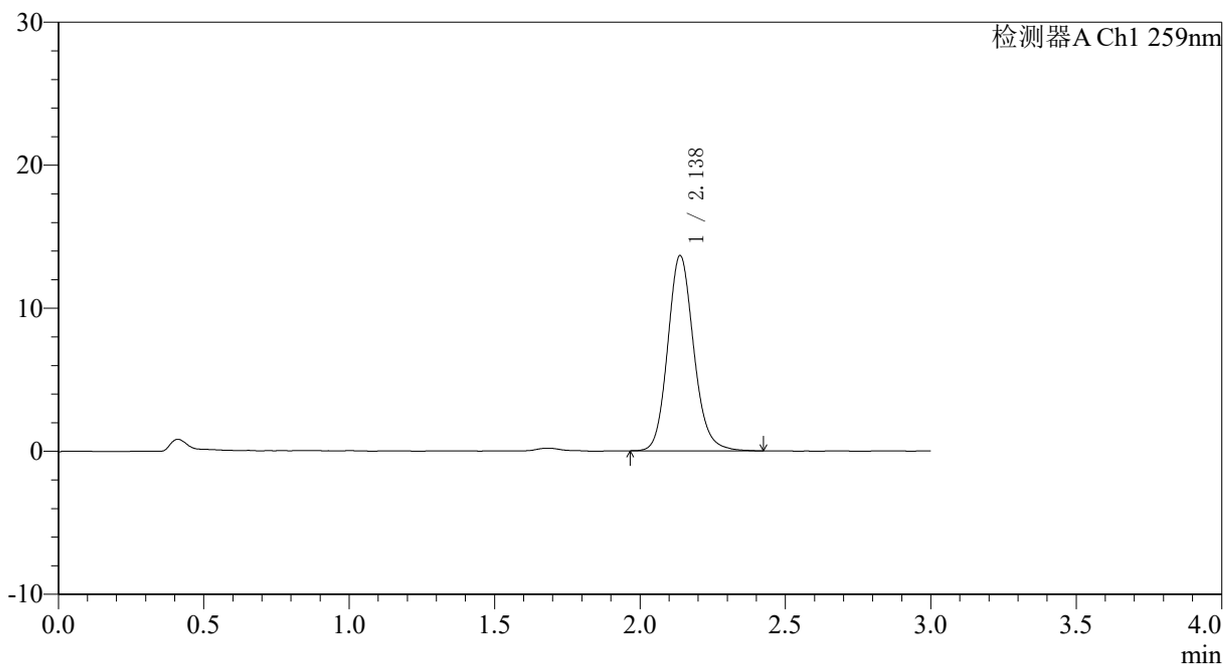
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-621-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84860	100.000	13660	2835	1.140	--
总计		84860	100.000	13660			



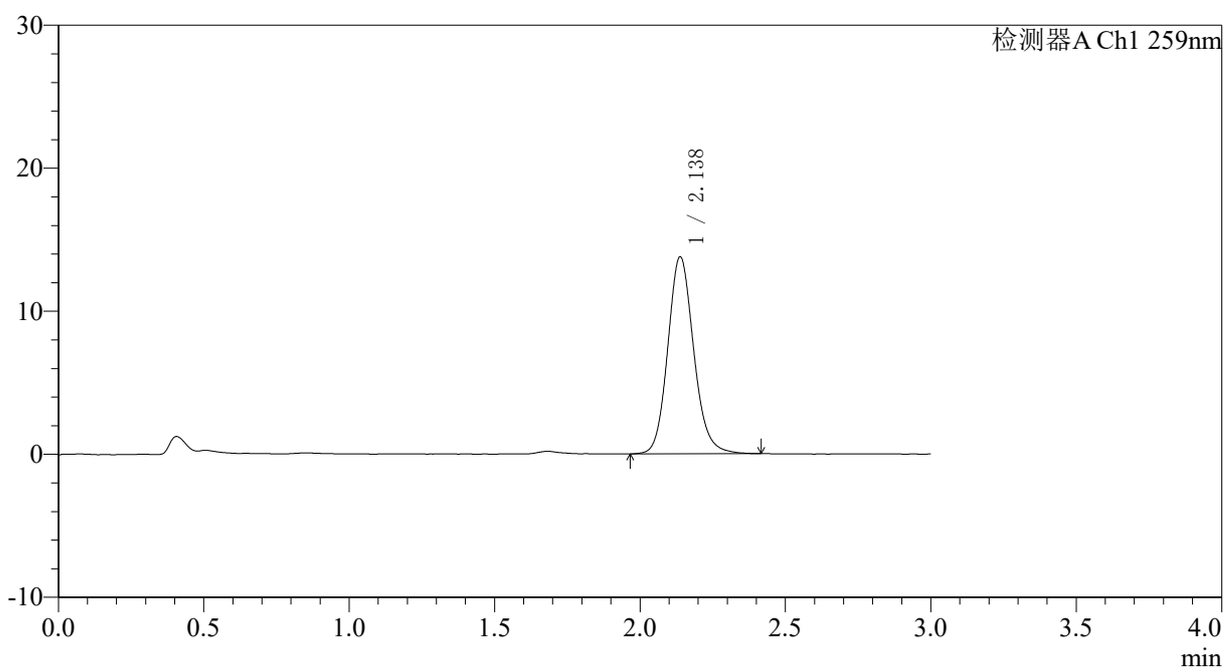
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-622-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85416	100.000	13774	2844	1.134	--
总计		85416	100.000	13774			



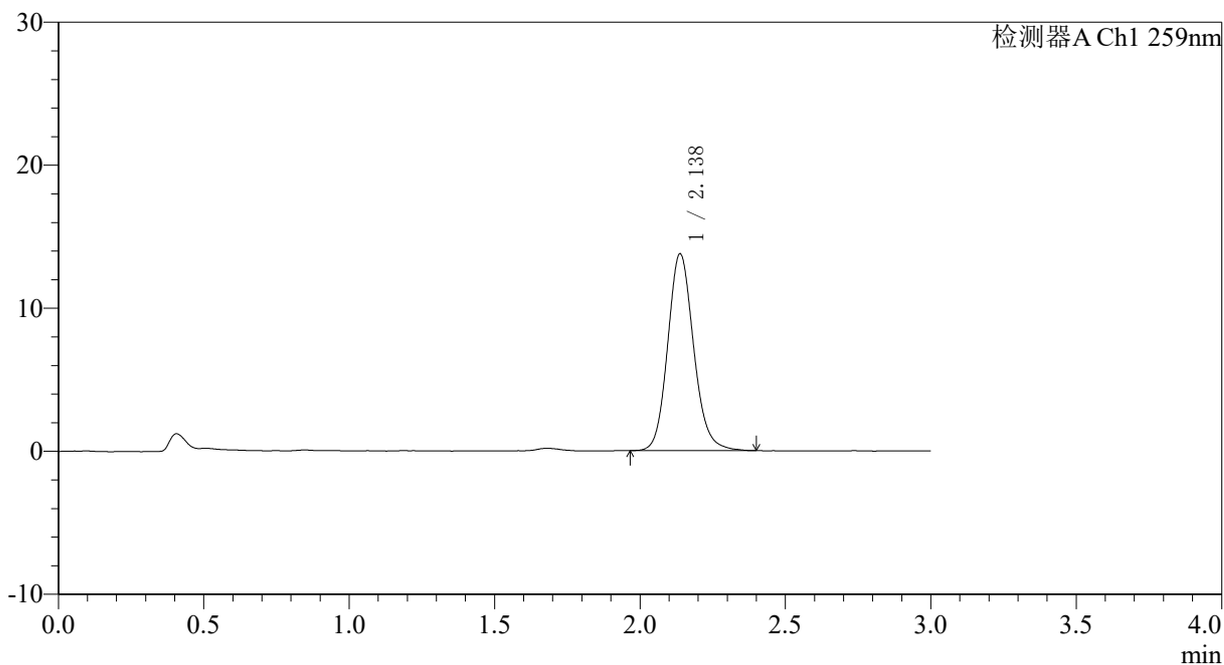
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-10/7-623-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:04:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85264	100.000	13764	2844	1.134	--
总计		85264	100.000	13764			



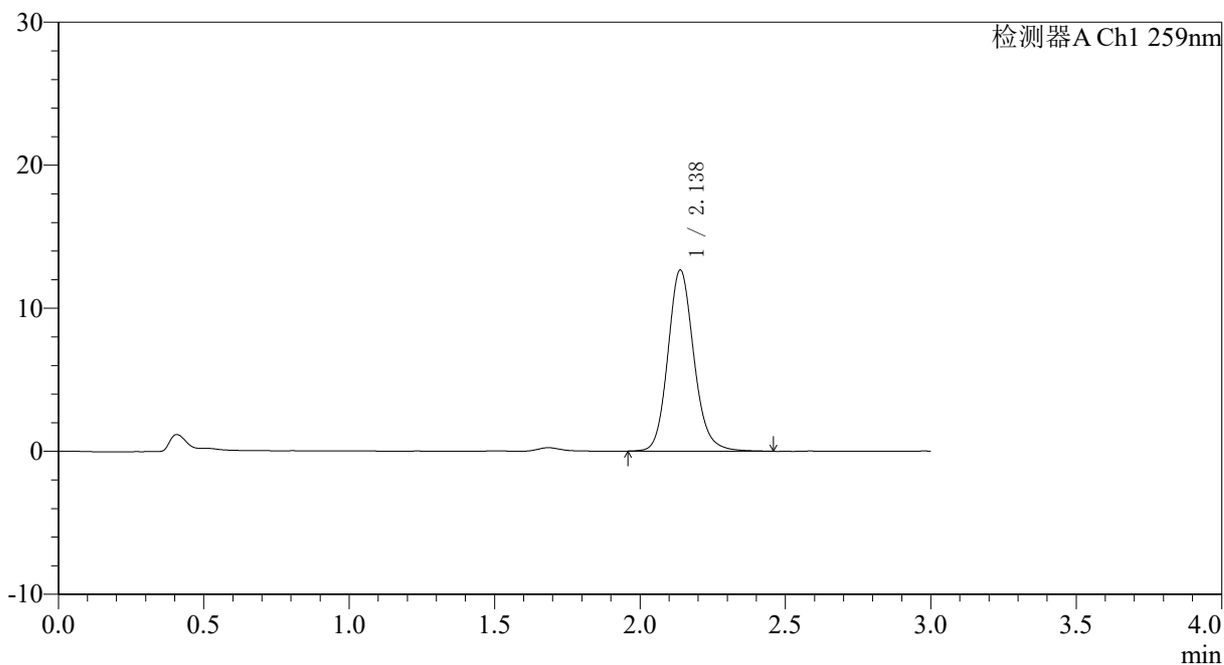
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-624-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	78700	100.000	12665	2856	1.142	--
总计		78700	100.000	12665			



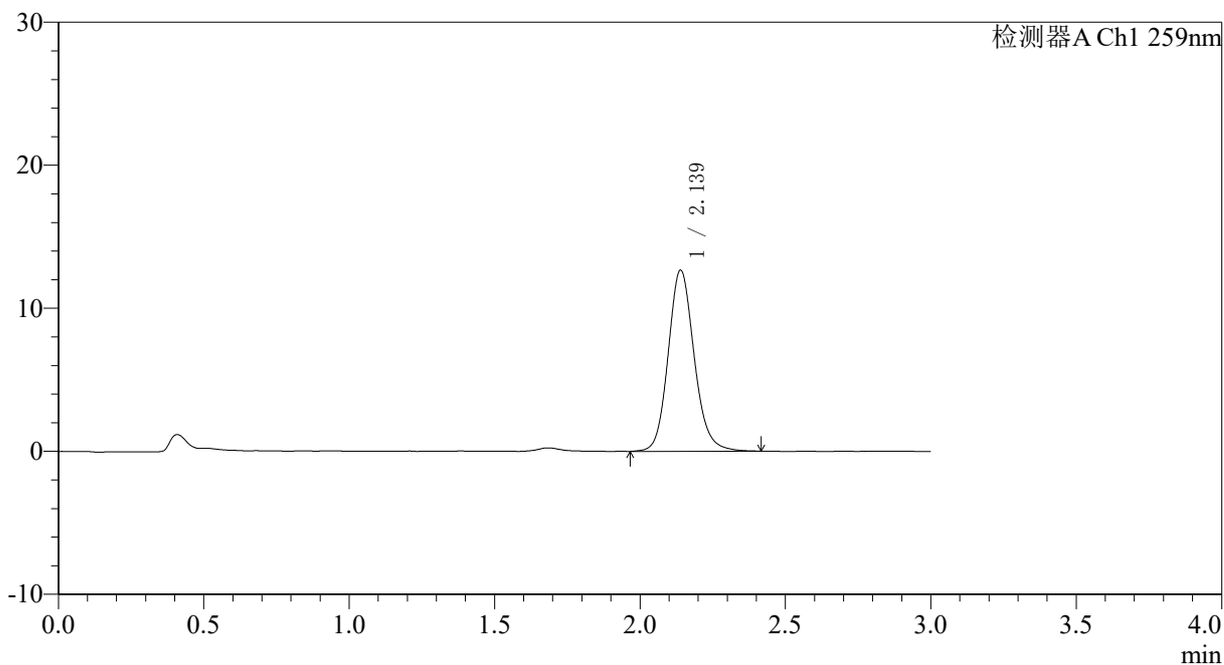
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-625-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:11:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78710	100.000	12662	2847	1.137	--
总计		78710	100.000	12662			



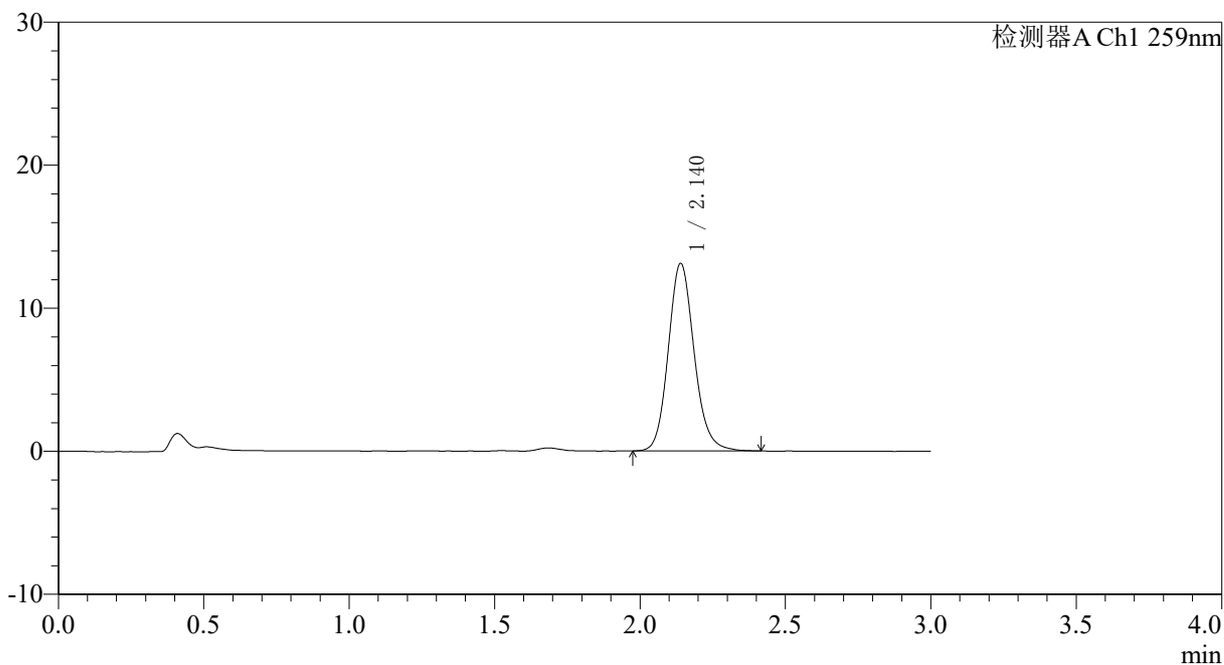
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-626-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81066	100.000	13103	2872	1.139	--
总计		81066	100.000	13103			



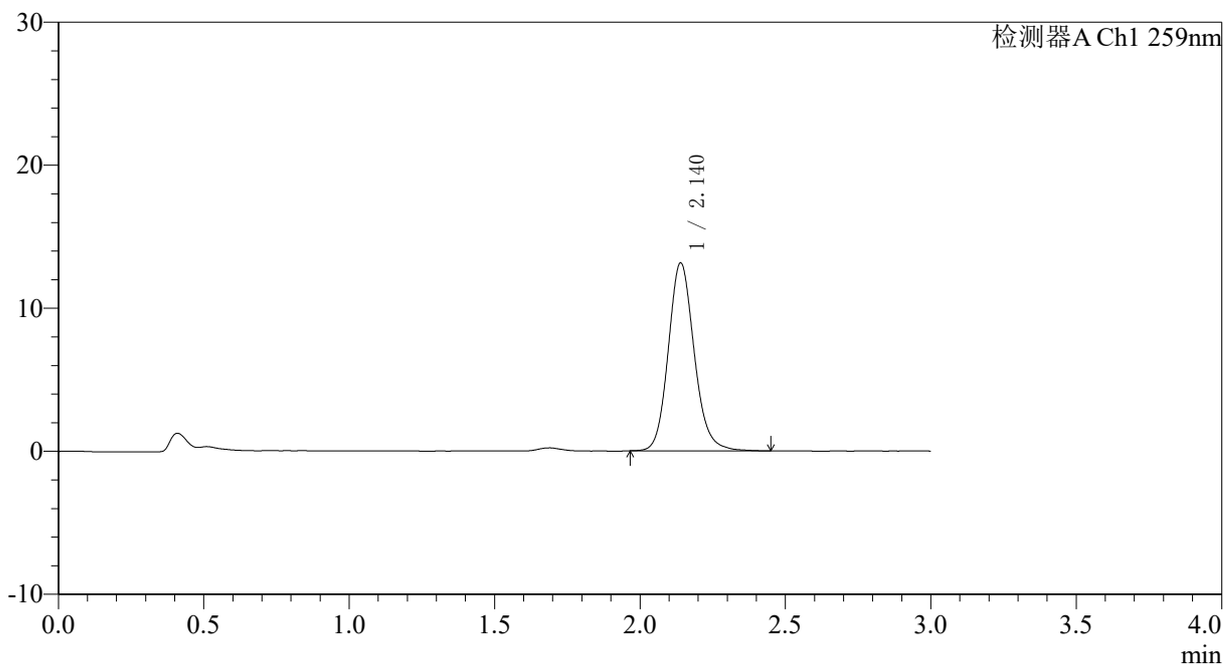
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-627-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:18:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81439	100.000	13137	2856	1.141	--
总计		81439	100.000	13137			



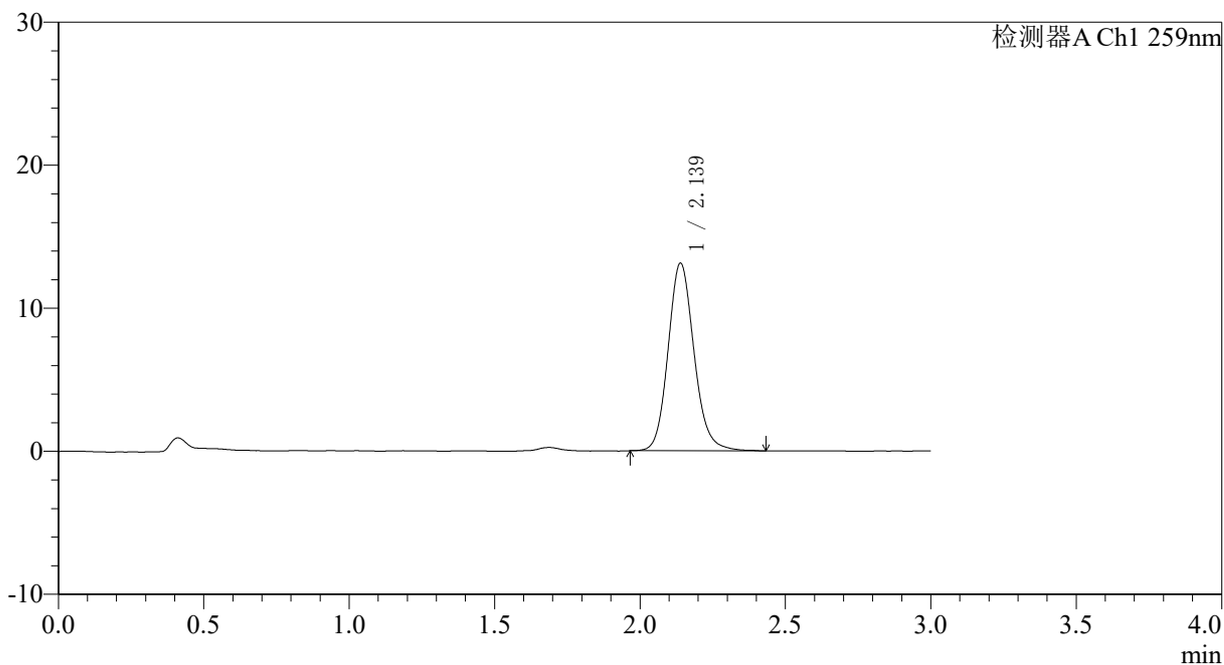
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-628-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:21:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:43:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81409	100.000	13118	2845	1.137	--
总计		81409	100.000	13118			



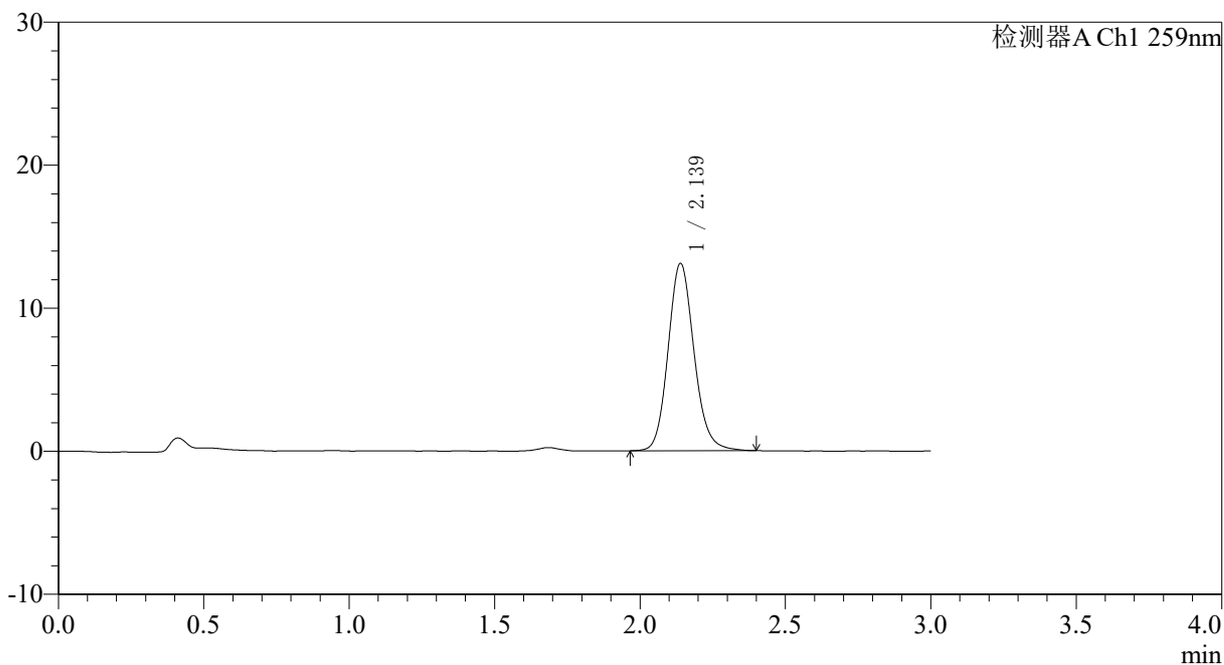
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-629-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81064	100.000	13093	2843	1.136	--
总计		81064	100.000	13093			



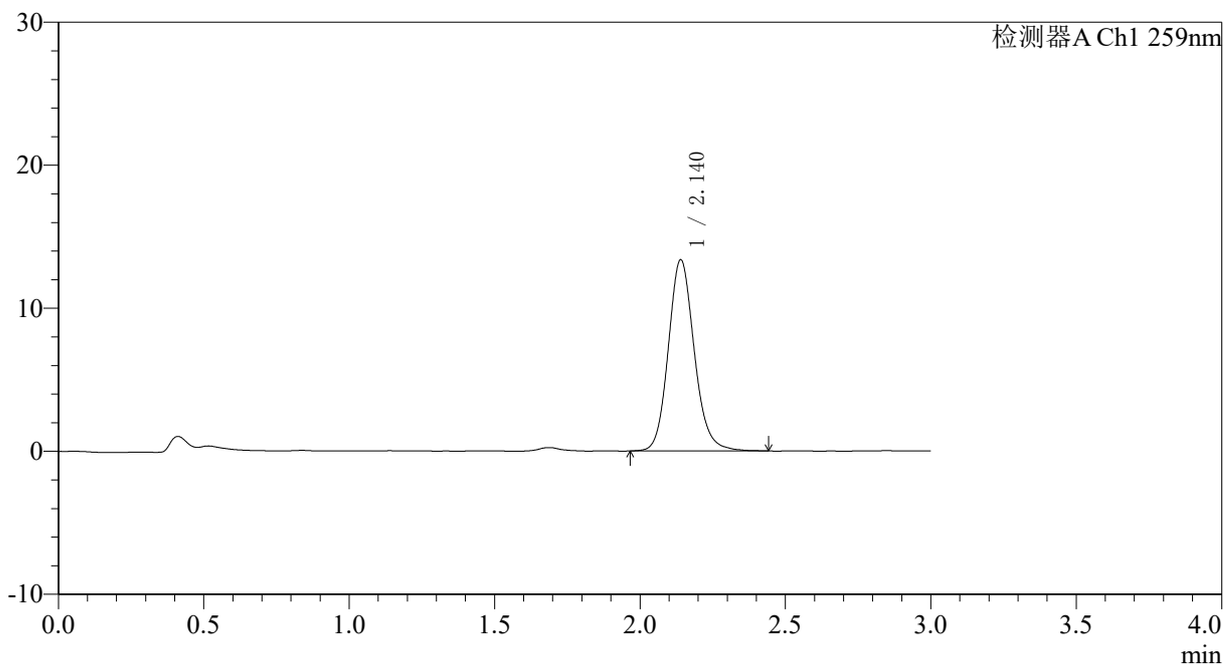
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-630-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:28:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:43:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

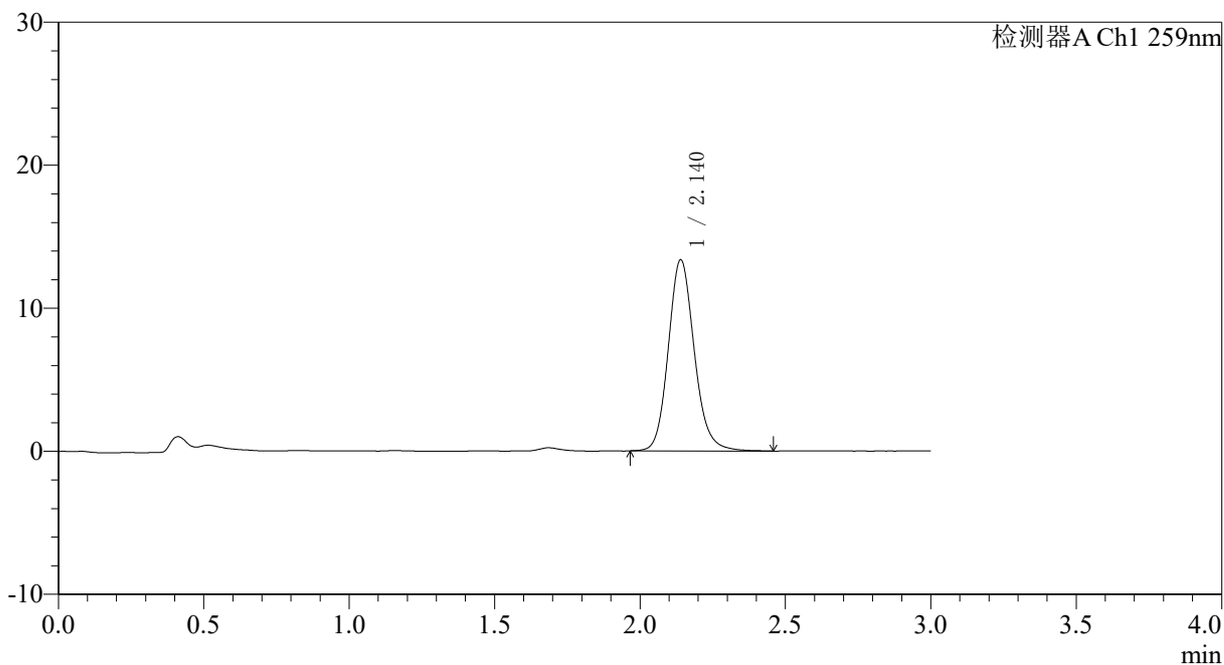
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82895	100.000	13356	2858	1.138	--
总计		82895	100.000	13356			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-631-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/14 00:31:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82926	100.000	13351	2860	1.142	--
总计		82926	100.000	13351			



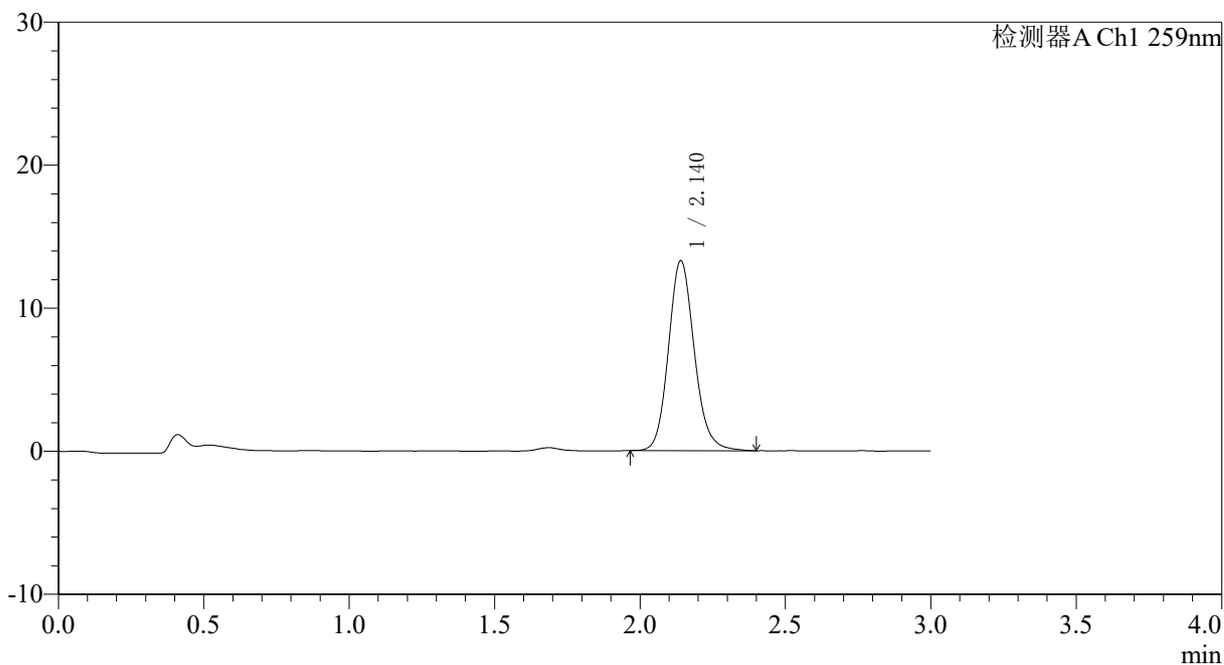
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-632-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:34:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82007	100.000	13266	2870	1.140	--
总计		82007	100.000	13266			



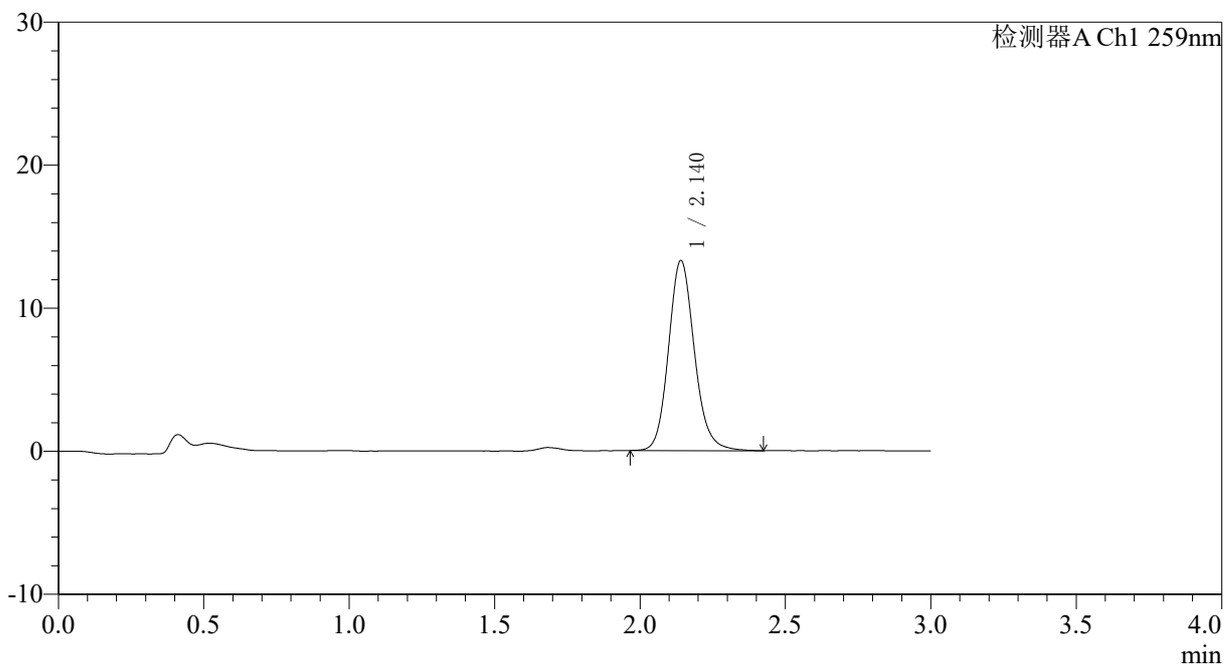
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-633-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:38:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82195	100.000	13269	2886	1.142	--
总计		82195	100.000	13269			



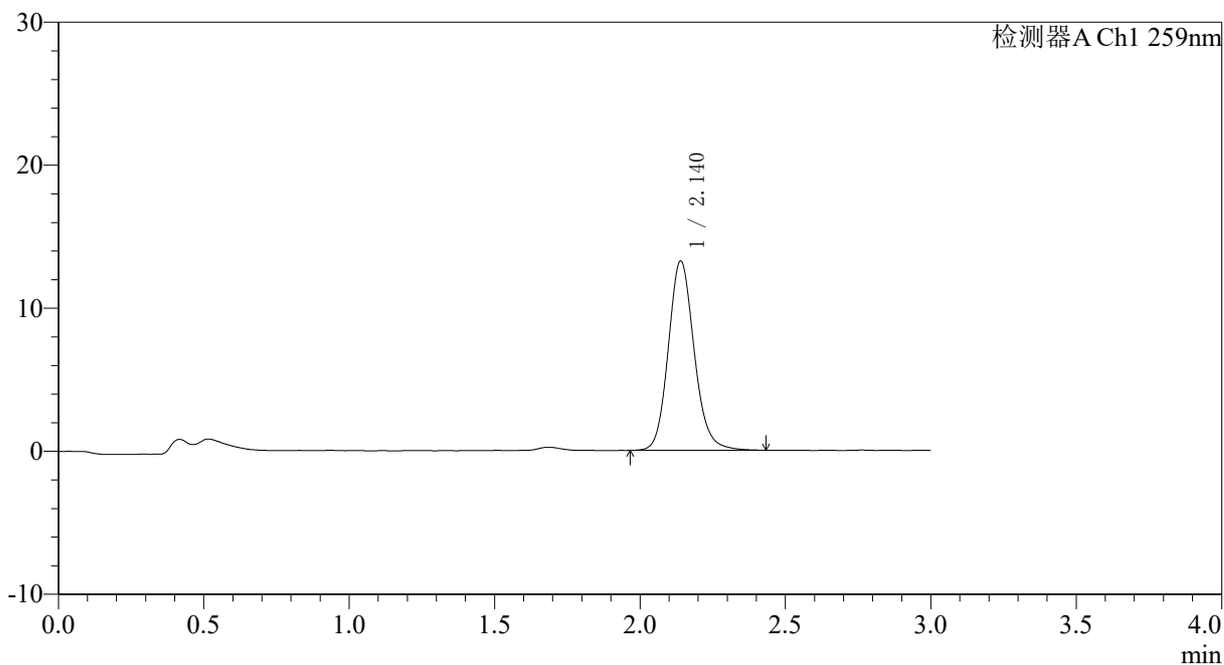
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-634-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:41:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:43:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82018	100.000	13230	2856	1.135	--
总计		82018	100.000	13230			



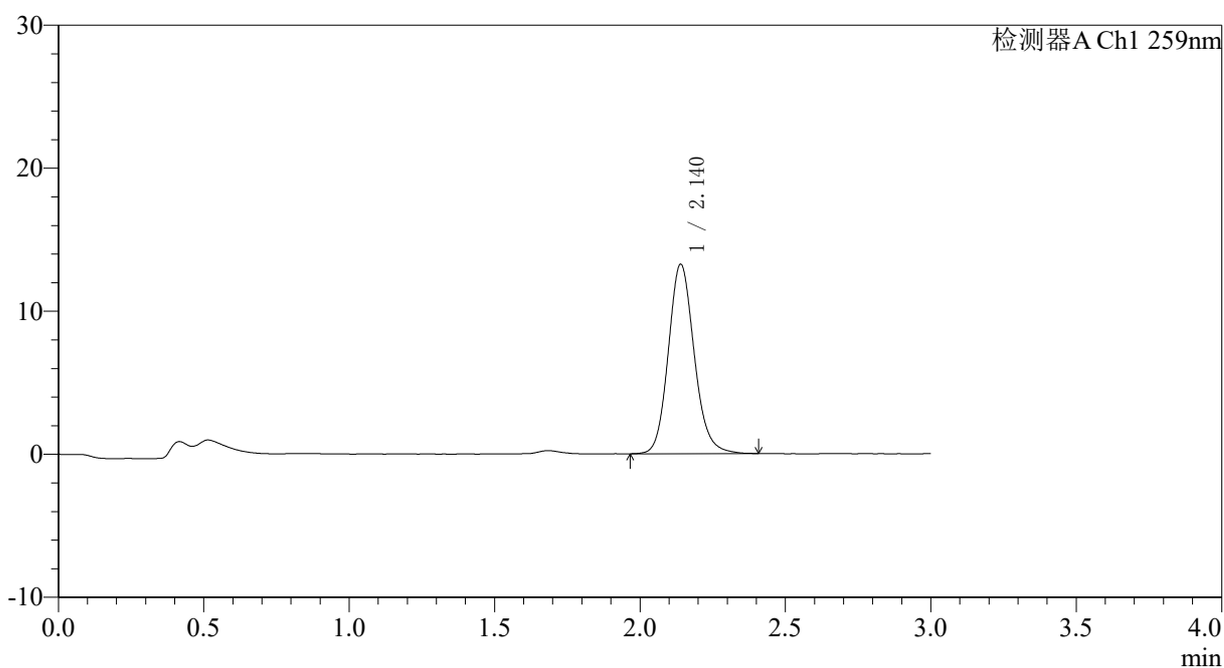
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-635-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	82069	100.000	13242	2847	1.139	--
总计		82069	100.000	13242			



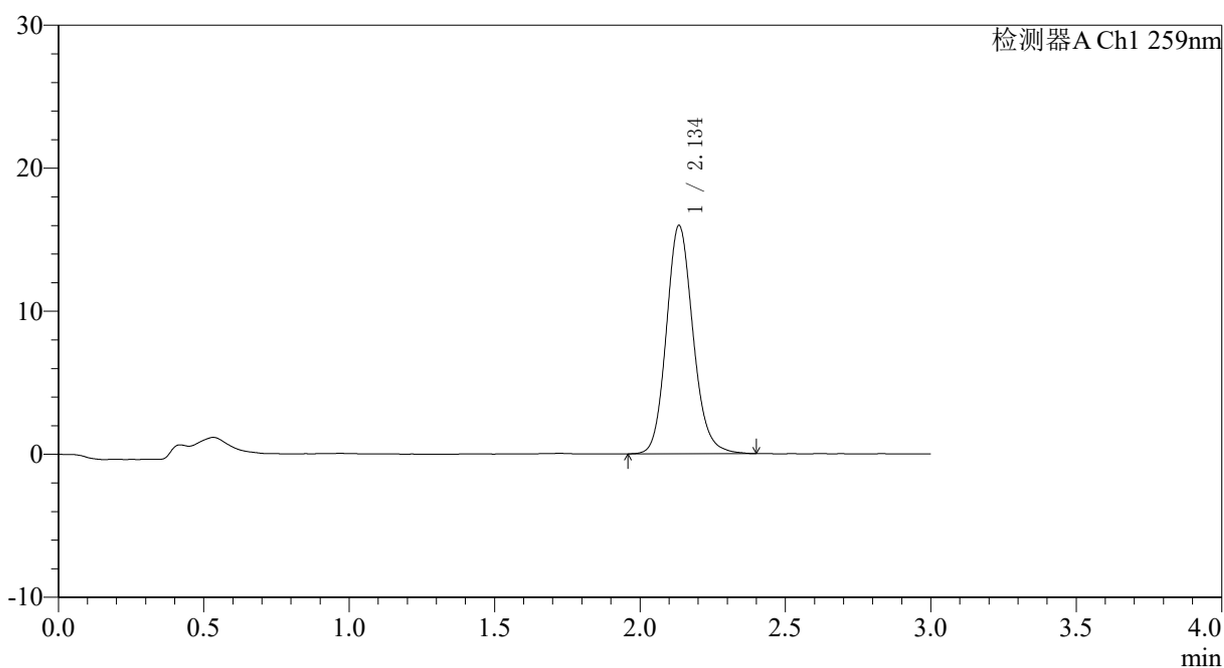
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-10/7-636-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:48:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	101764	100.000	15885	2676	1.140	--
总计		101764	100.000	15885			



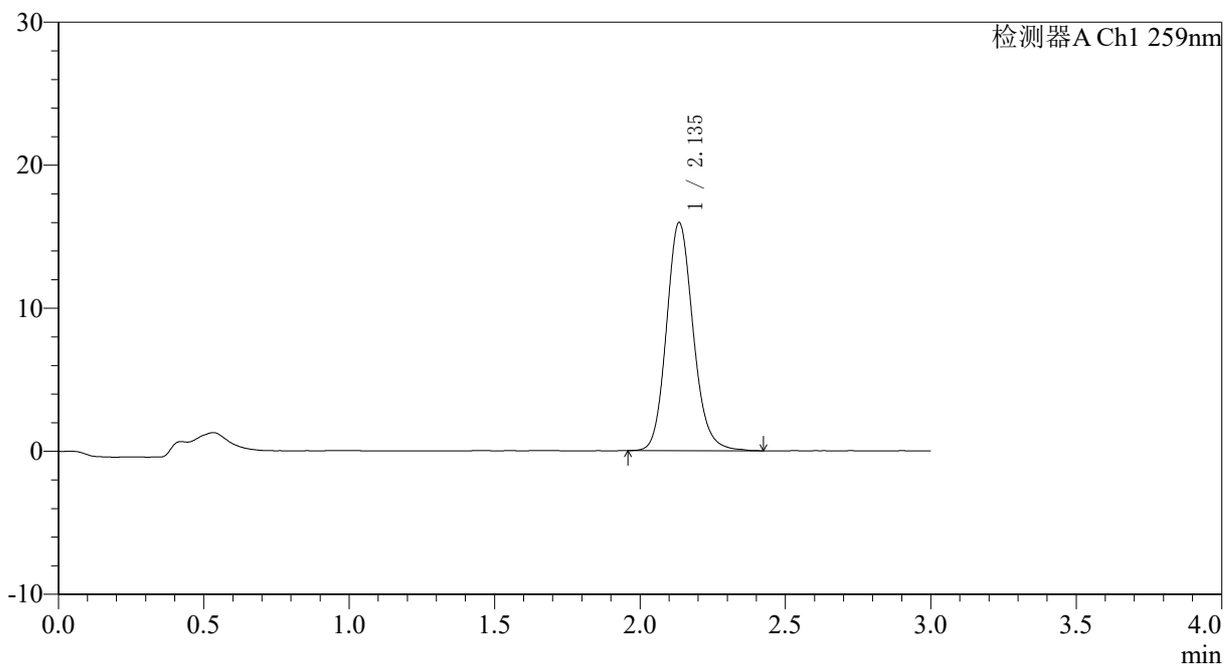
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-10/7-637-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx6y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260113-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	101855	100.000	15891	2671	1.144	--
总计		101855	100.000	15891			