



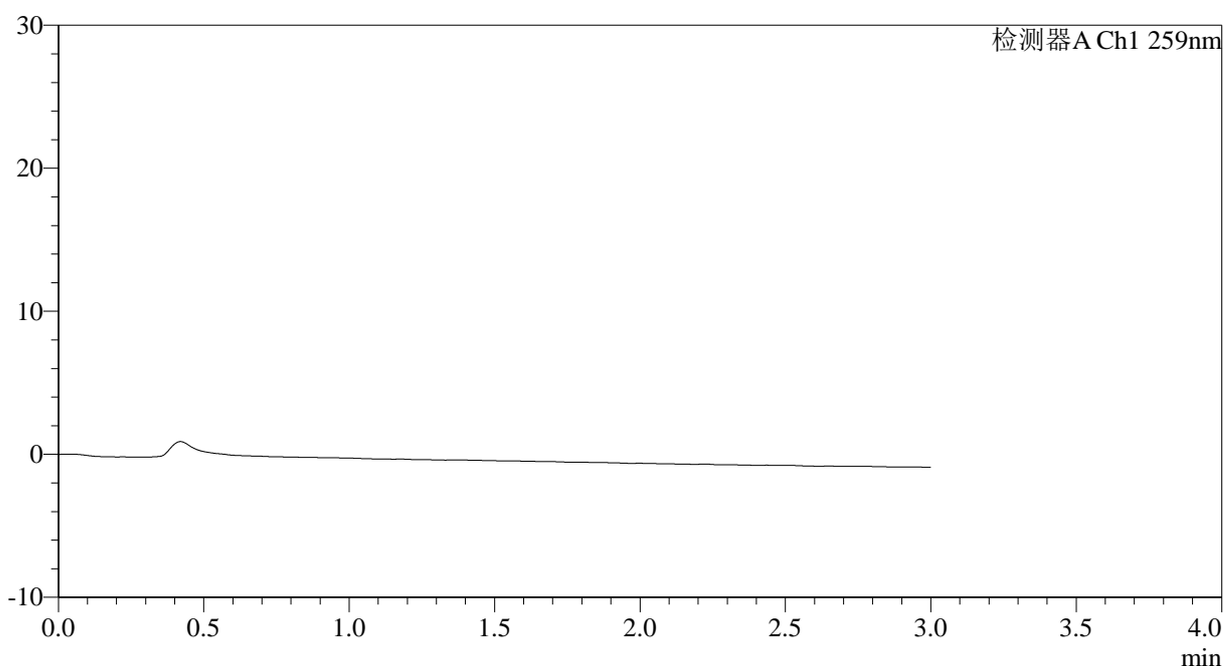
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-1-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 11:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:42:43      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)
总计							



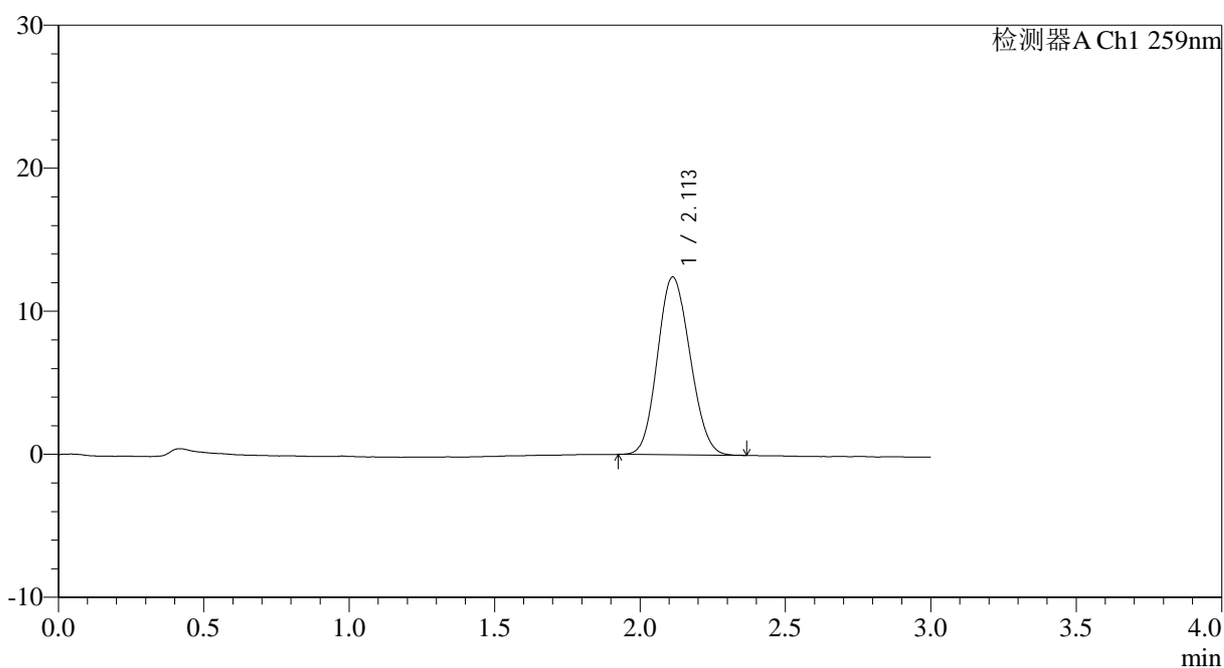
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-2-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 11:49:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:42:48 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	2.113	96914	100.000	12430	1648	1.116	--
总计		96914	100.000	12430			



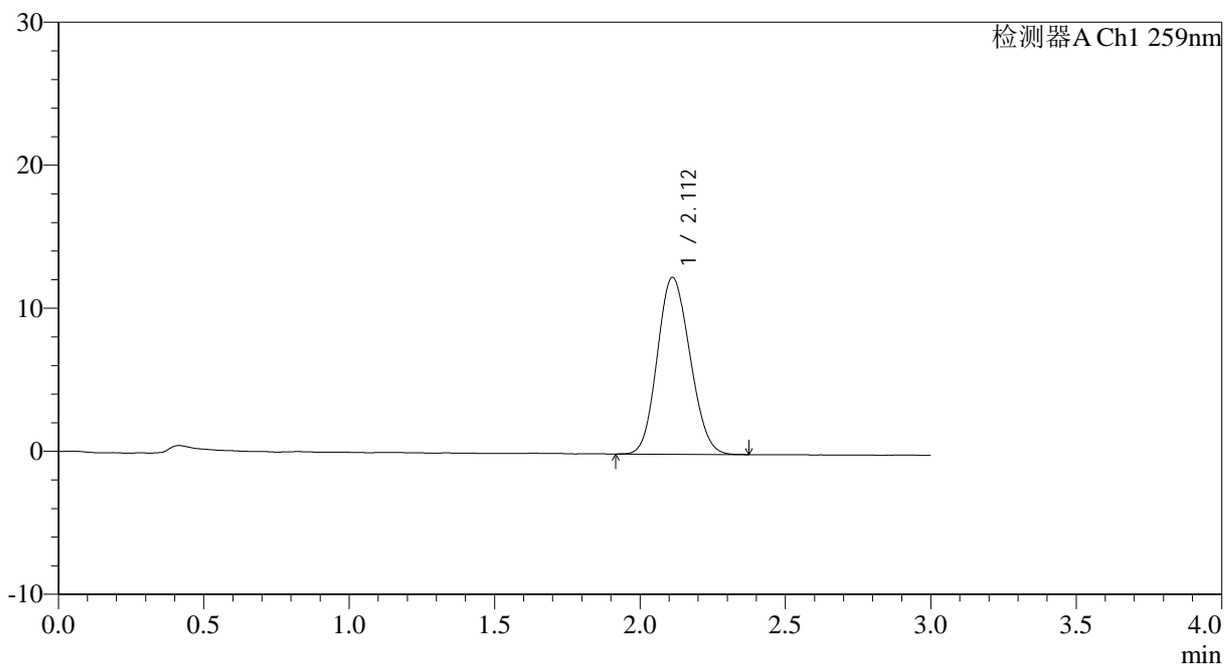
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-3-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 11:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.112	96796	100.000	12364	1636	1.125	--
总计		96796	100.000	12364			



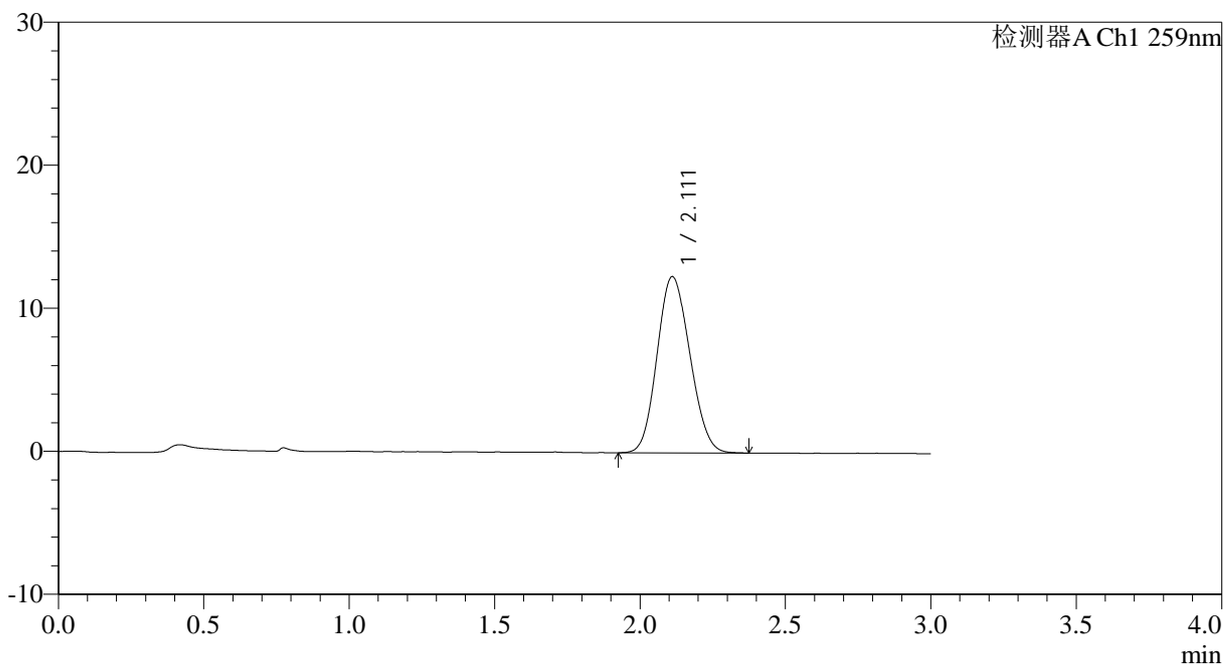
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-4-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 11:56:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.111	96778	100.000	12314	1617	1.124	--
总计		96778	100.000	12314			



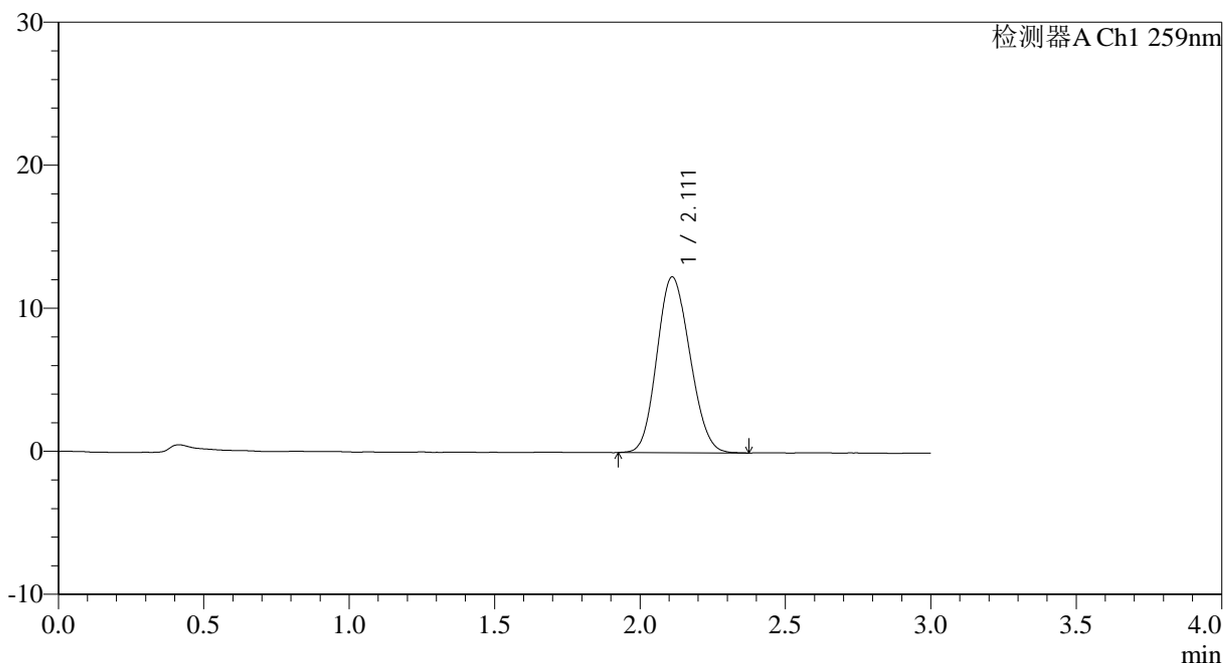
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-5-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 11:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.111	97088	100.000	12284	1601	1.130	--
总计		97088	100.000	12284			



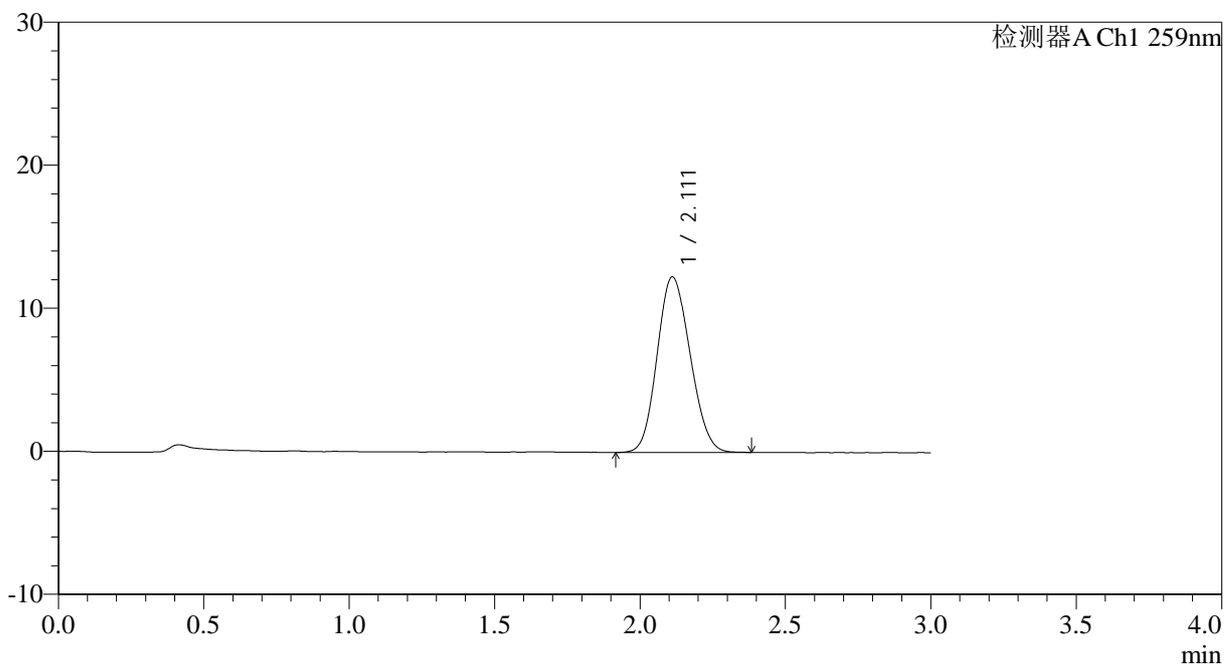
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-6-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:42:58      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	2.111	96965	100.000	12271	1609	1.131	--
总计		96965	100.000	12271			



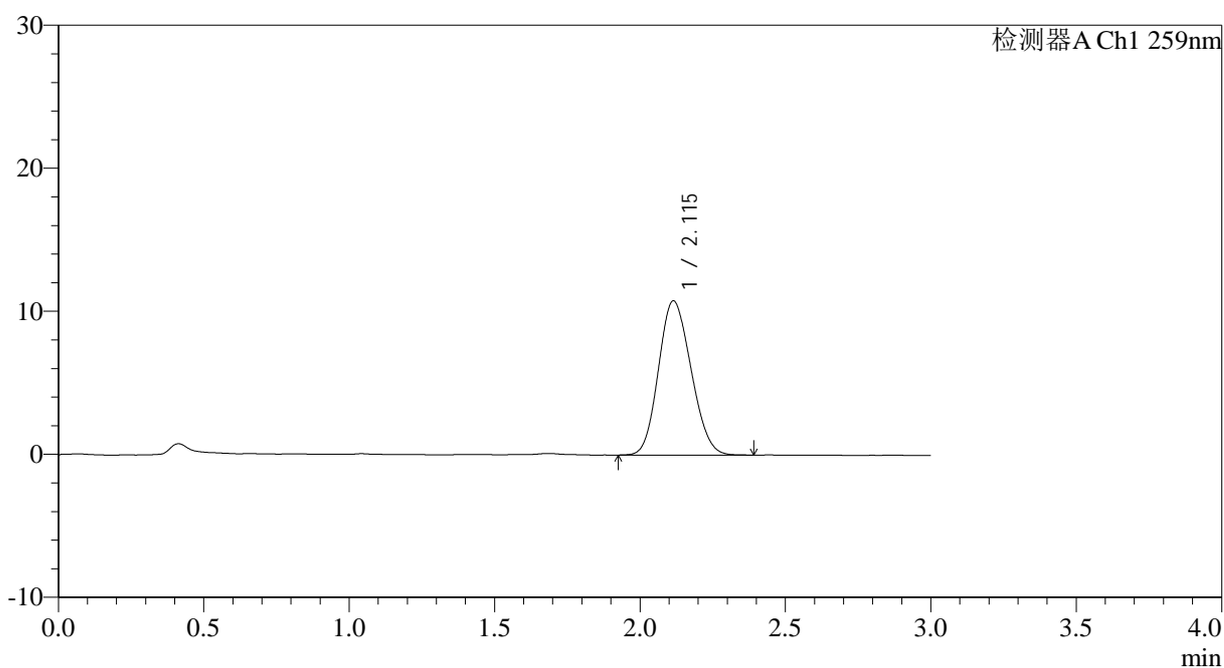
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-7-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 12:06:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.115	84056	100.000	10784	1639	1.140	--
总计		84056	100.000	10784			



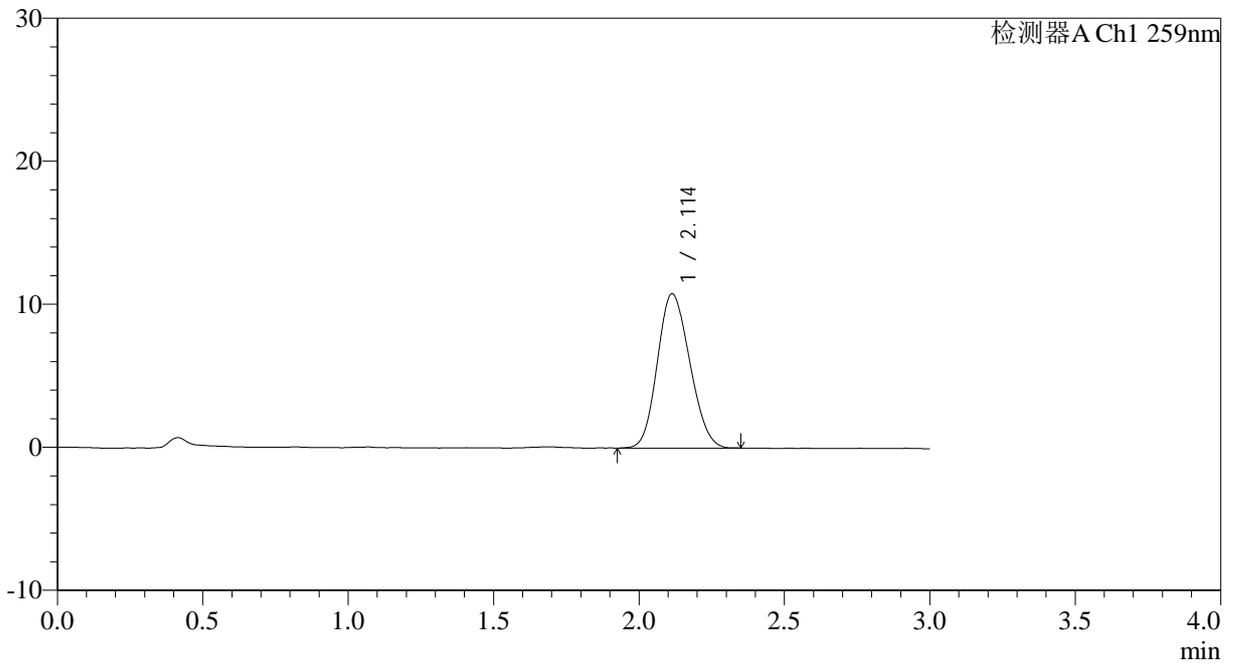
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-8-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.114	83803	100.000	10796	1652	1.146	--
总计		83803	100.000	10796			



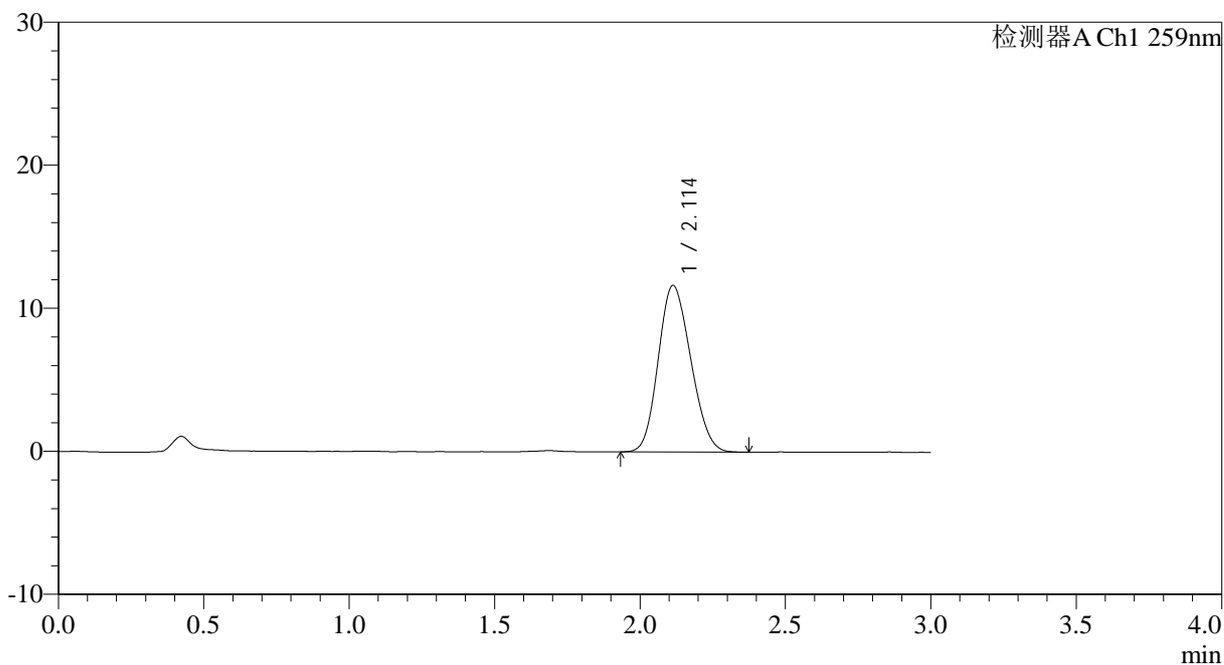
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-9-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.114	90714	100.000	11657	1634	1.154	--
总计		90714	100.000	11657			



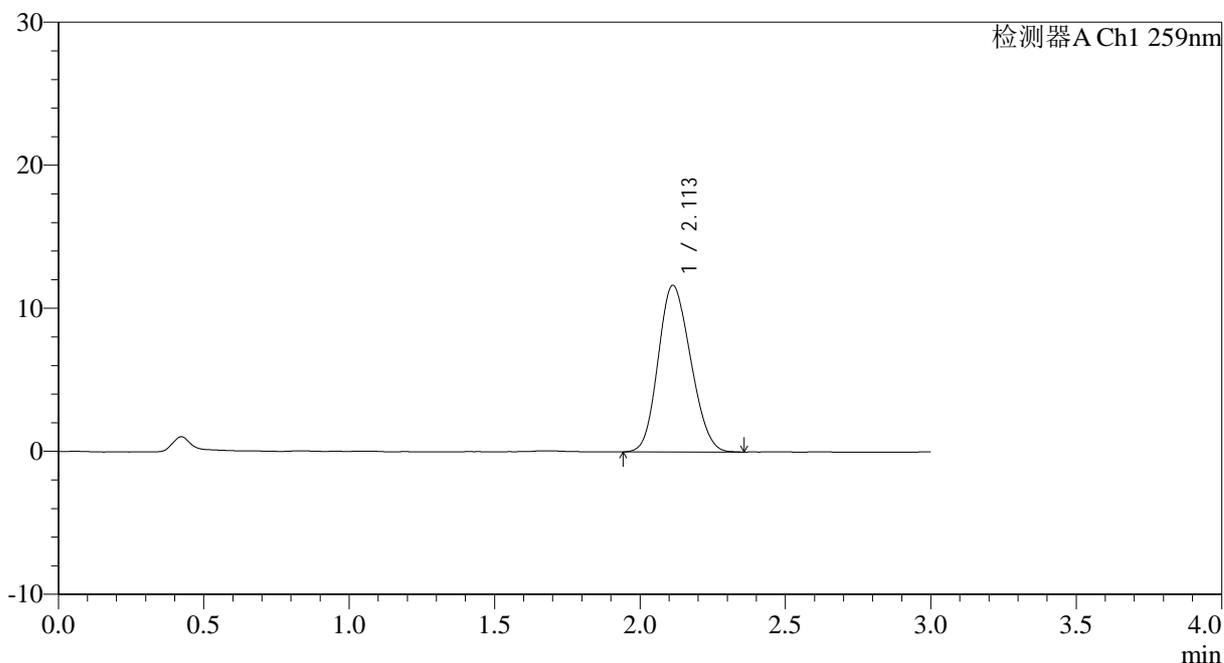
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-10-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:16:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:09      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	2.113	90778	100.000	11663	1628	1.151	--
总计		90778	100.000	11663			



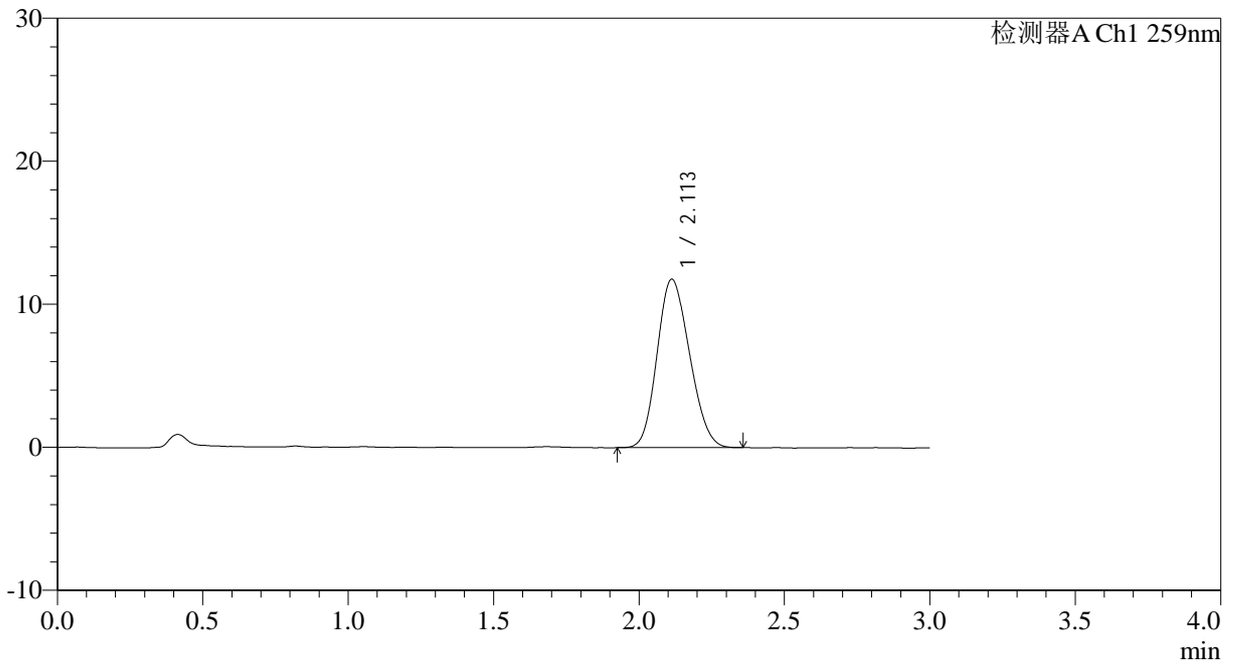
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-11-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:19:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.113	91450	100.000	11779	1638	1.160	--
总计		91450	100.000	11779			



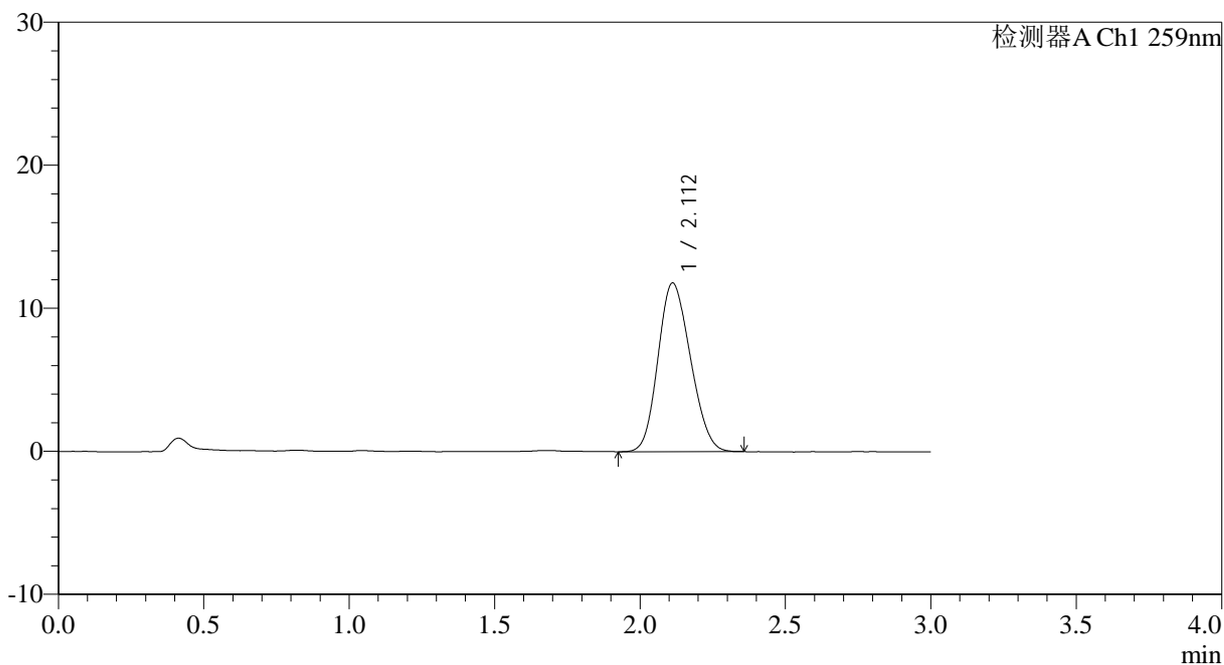
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-12-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.112	91530	100.000	11797	1643	1.158	--
总计		91530	100.000	11797			



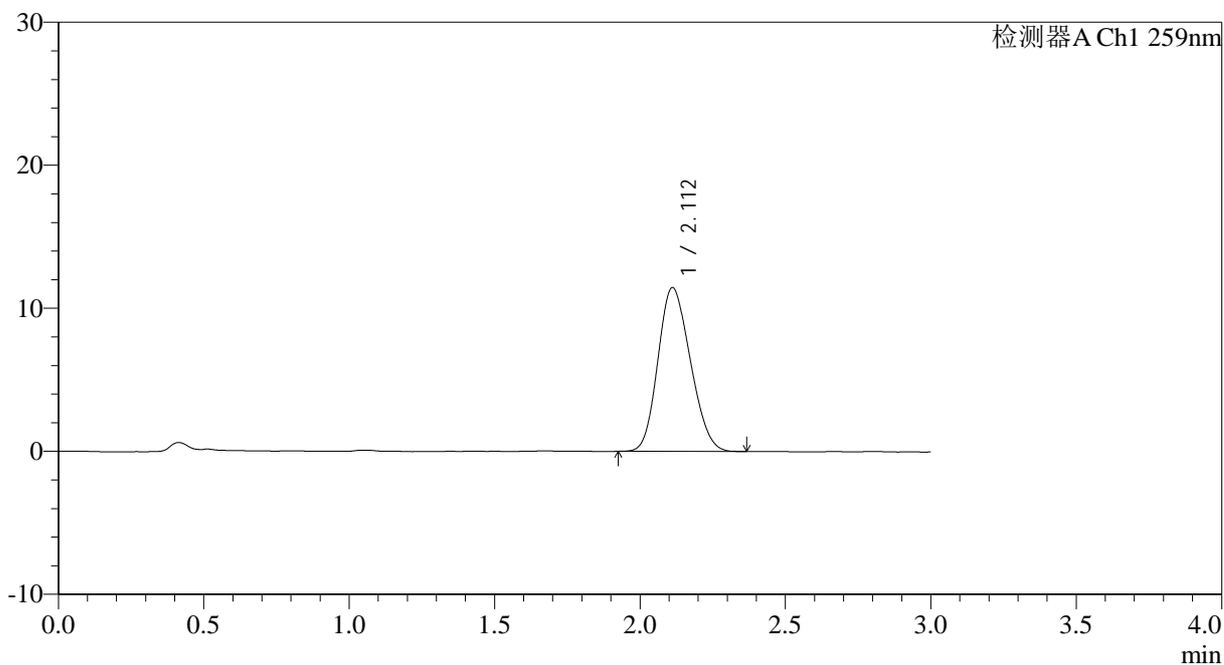
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-13-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:26:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:17      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	2.112	88985	100.000	11457	1637	1.170	--
总计		88985	100.000	11457			



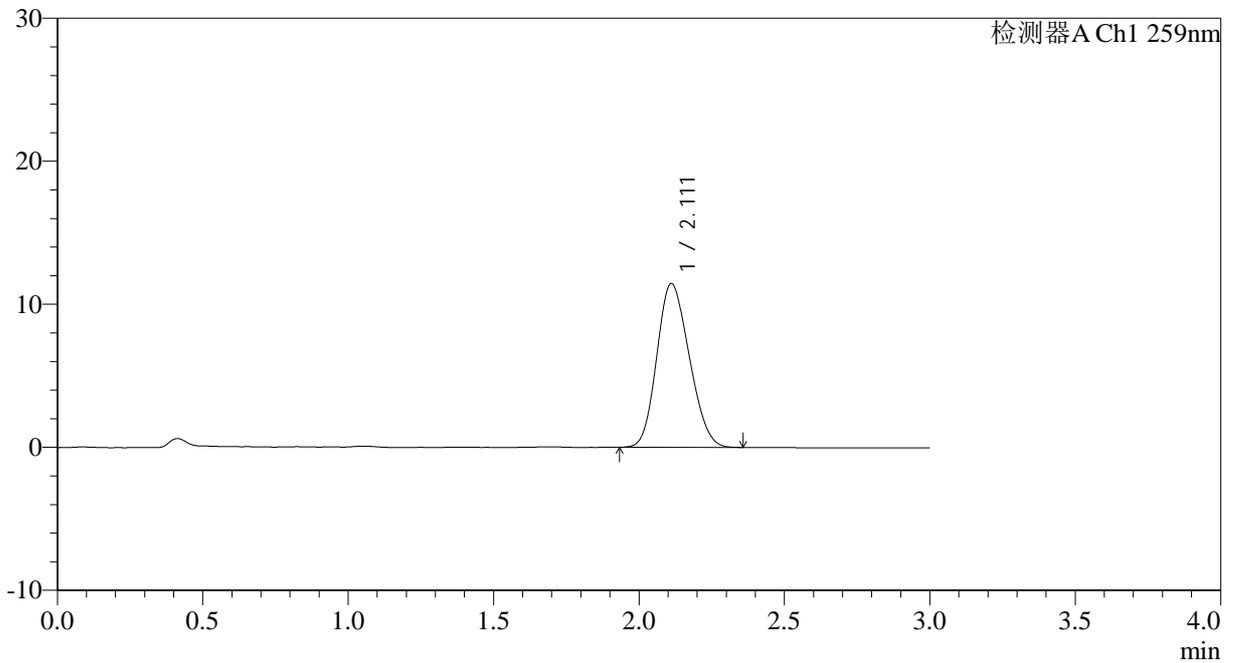
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-14-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.111	89016	100.000	11451	1638	1.167	--
总计		89016	100.000	11451			



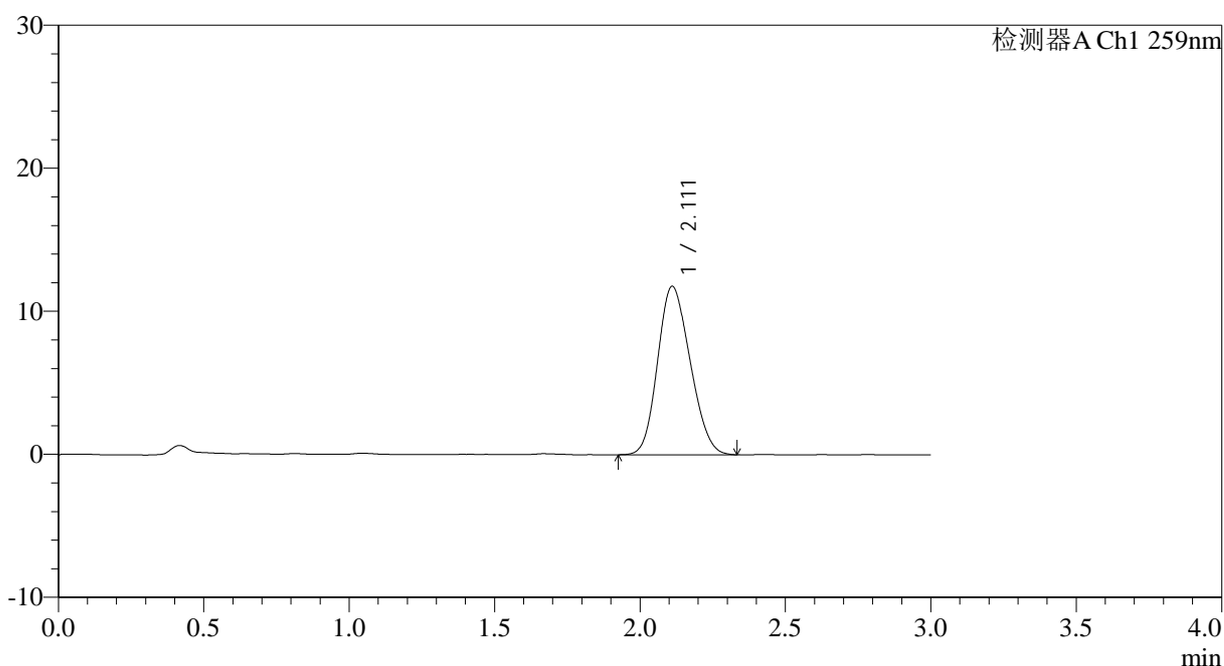
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-15-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.111	91680	100.000	11767	1624	1.165	--
总计		91680	100.000	11767			



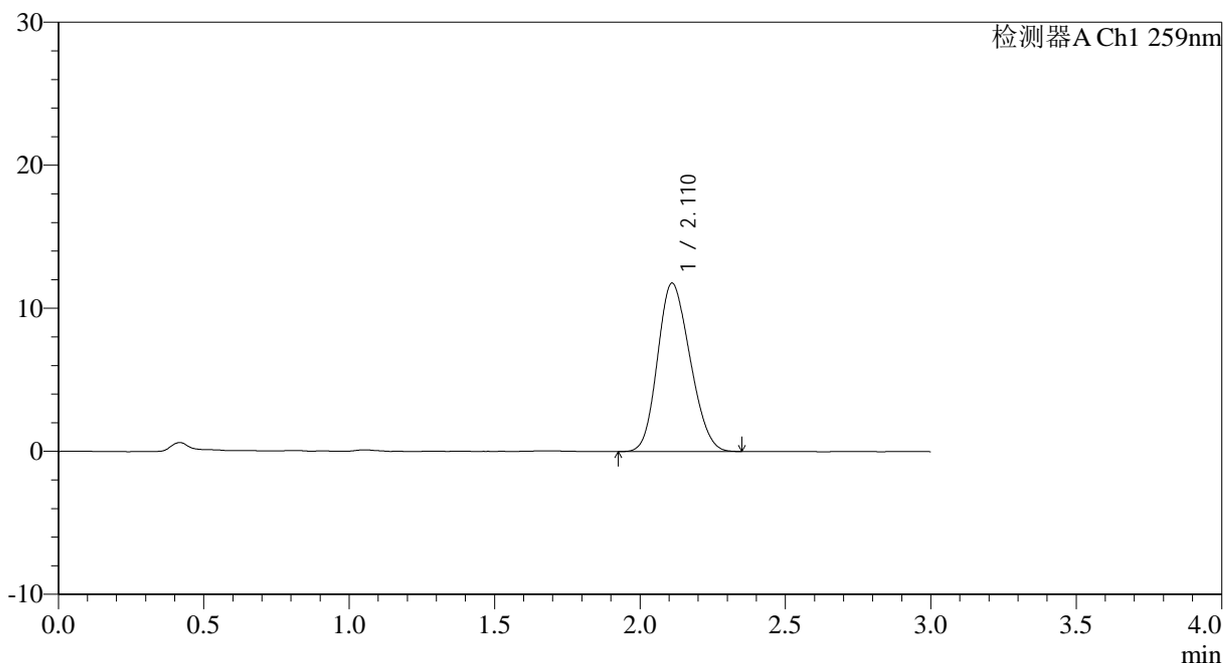
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-16-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.110	91696	100.000	11767	1630	1.173	--
总计		91696	100.000	11767			



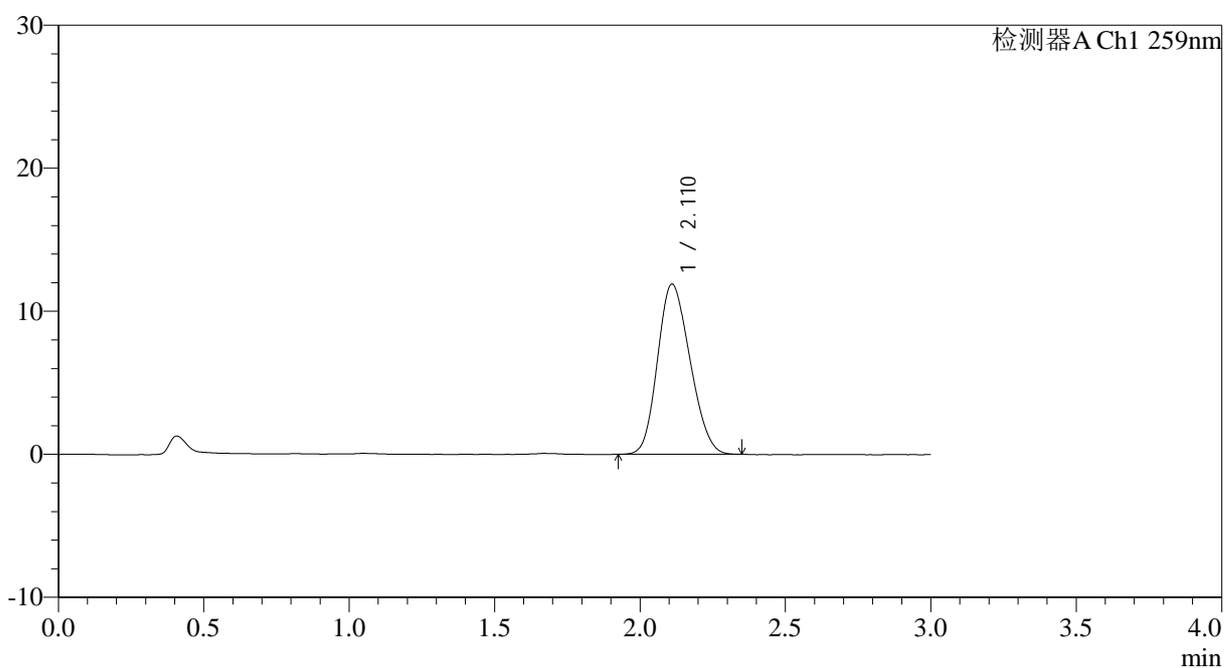
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-17-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 12:40:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

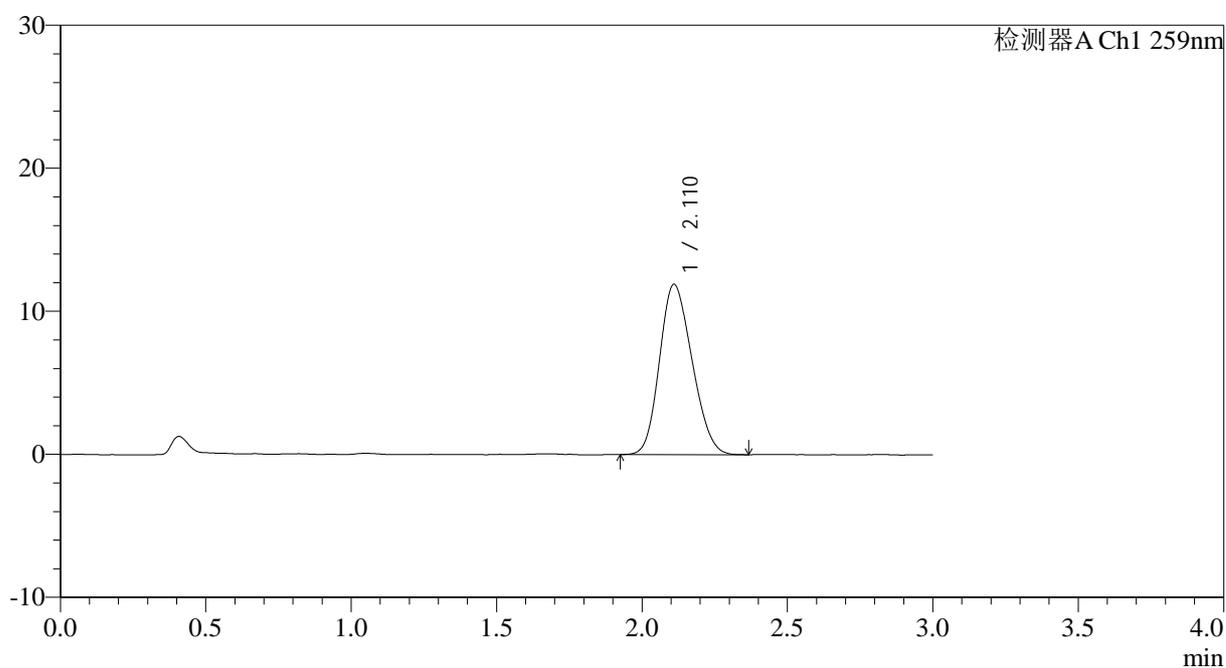
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92425	100.000	11880	1628	1.174	--
总计		92425	100.000	11880			

## &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 - 7-2/7-18-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:31      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	2.110	92774	100.000	11887	1623	1.177	--
总计		92774	100.000	11887			



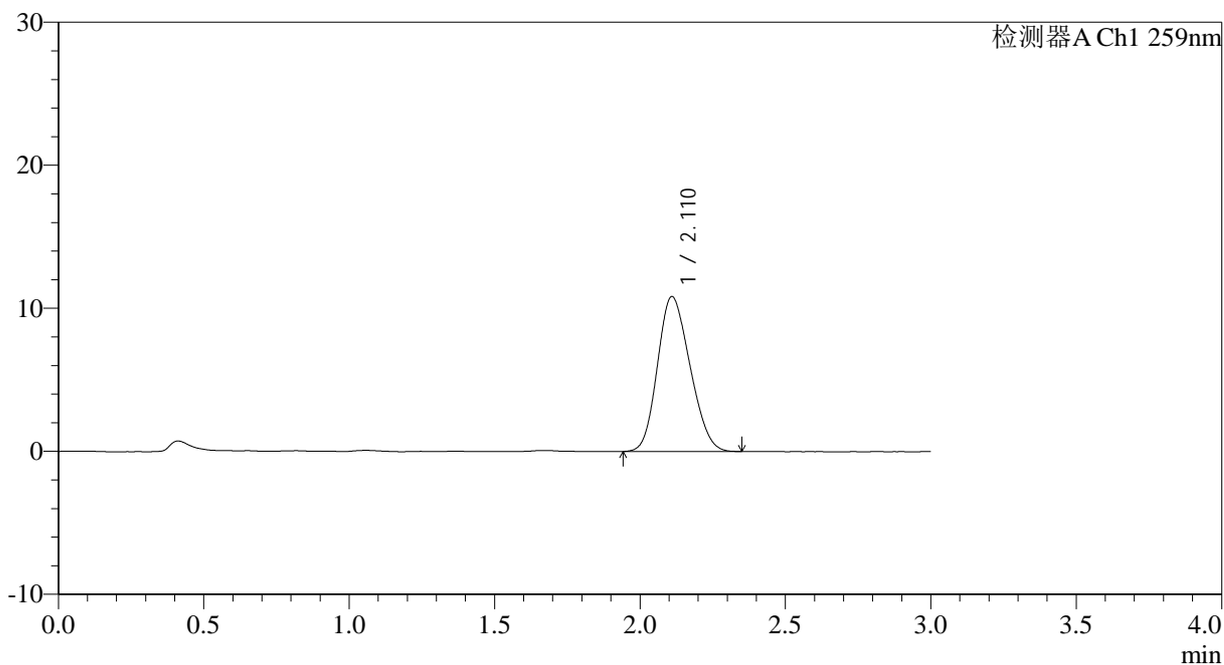
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-19-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.110	84181	100.000	10805	1628	1.174	--
总计		84181	100.000	10805			



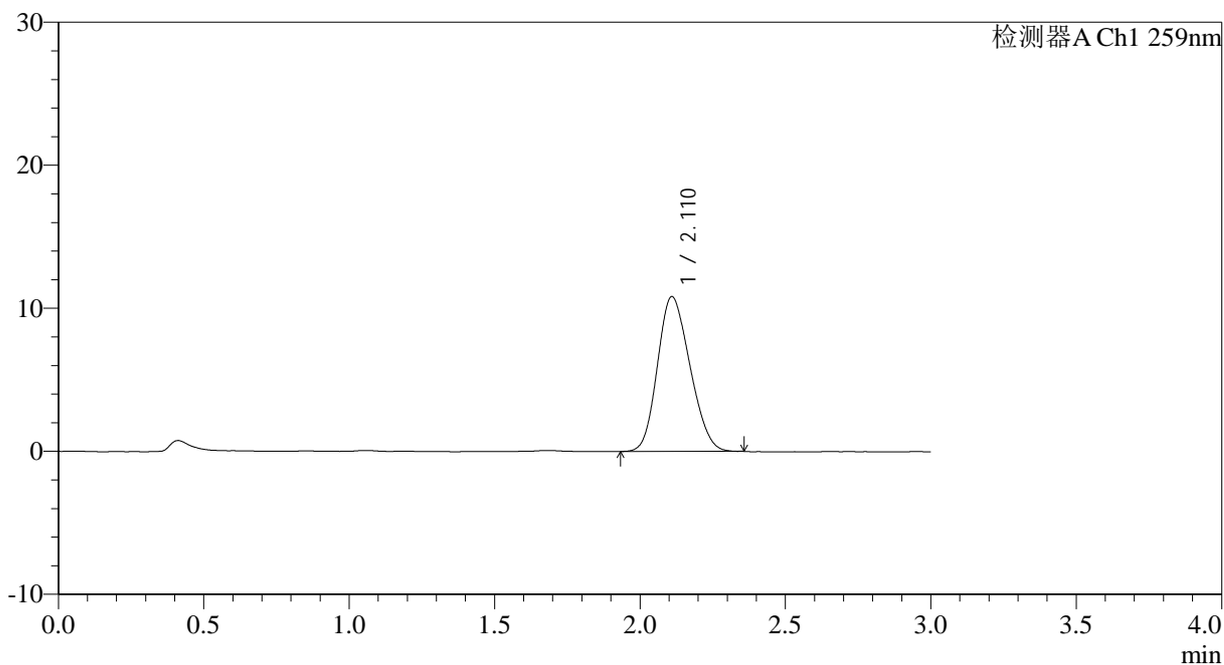
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-20-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:50:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:36      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	2.110	84089	100.000	10798	1632	1.177	--
总计		84089	100.000	10798			



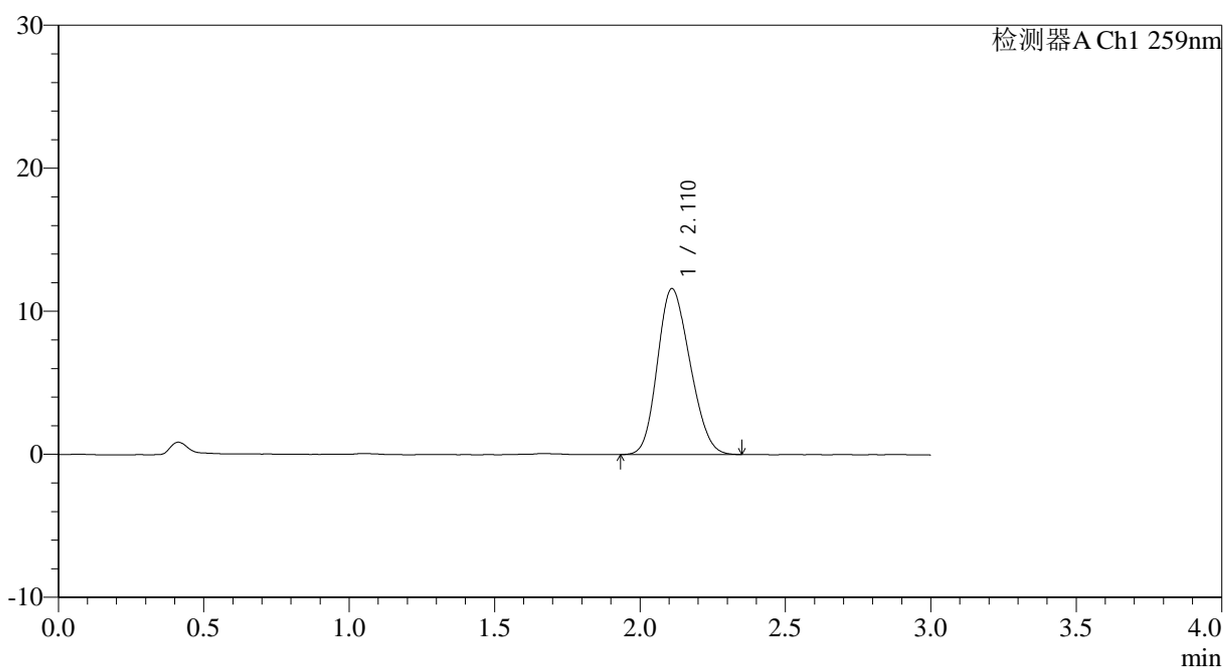
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-21-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 12:53:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:39 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	2.110	90366	100.000	11581	1624	1.176	--
总计		90366	100.000	11581			



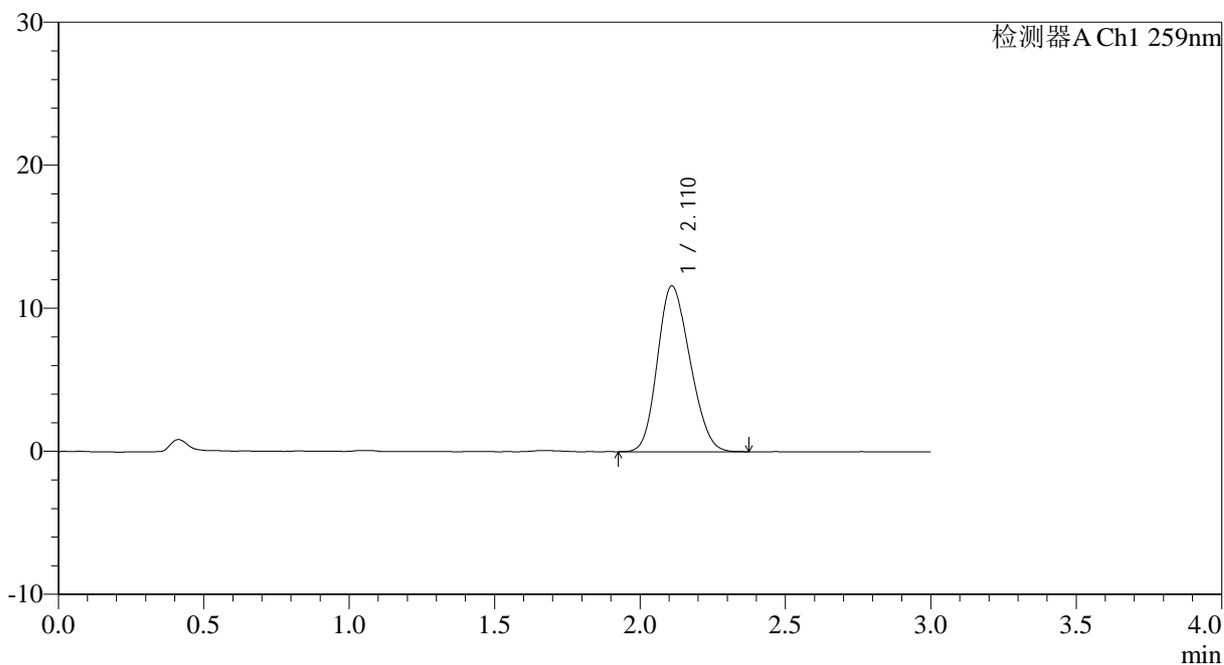
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-22-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 12:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.110	90468	100.000	11574	1616	1.181	--
总计		90468	100.000	11574			



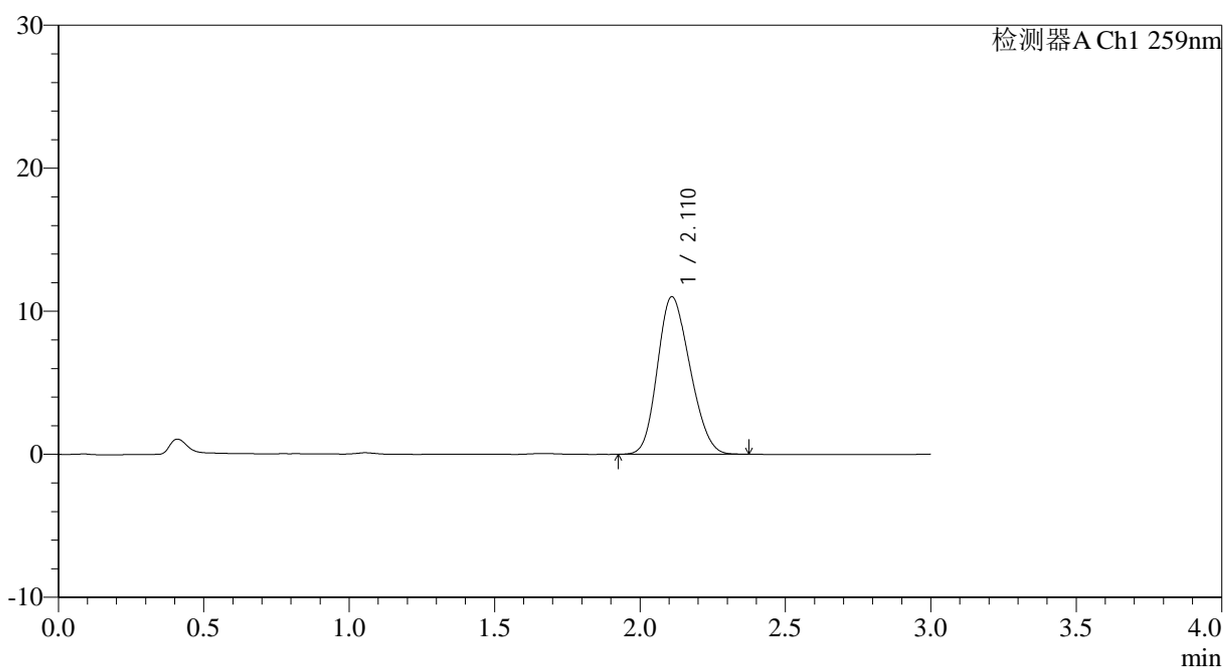
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-23-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 13:00:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 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	2.110	85889	100.000	10996	1620	1.185	--
总计		85889	100.000	10996			



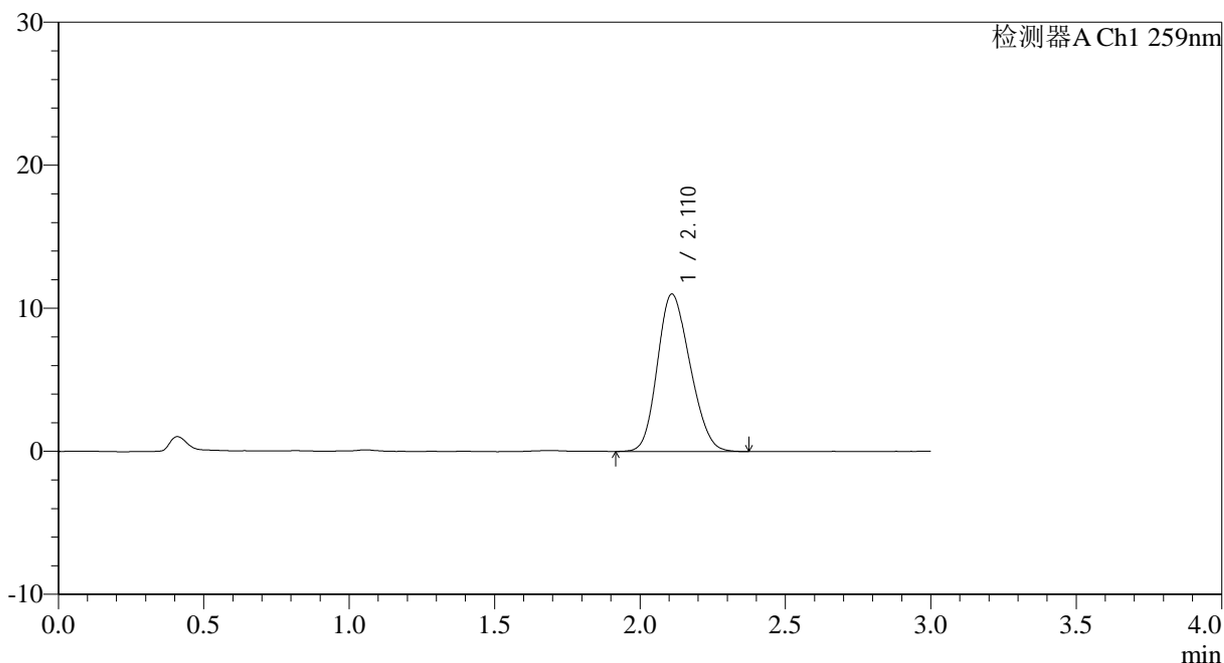
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-24-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:47      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	2.110	86054	100.000	10987	1619	1.180	--
总计		86054	100.000	10987			



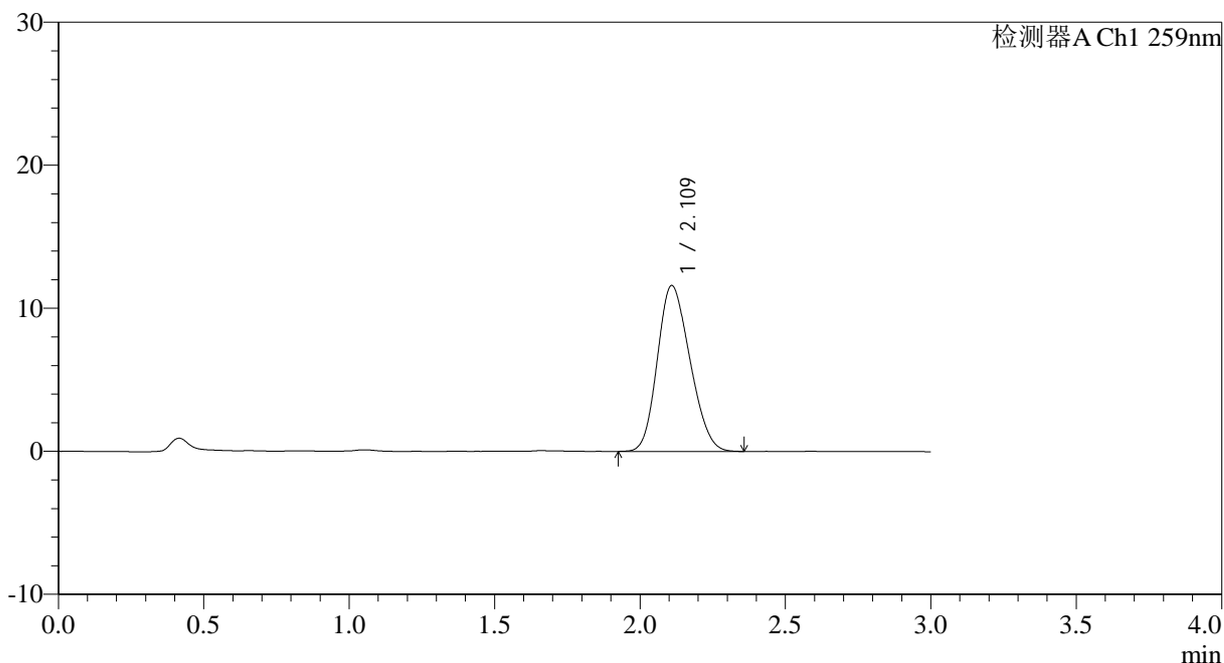
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-25-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:50      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	2.109	90518	100.000	11567	1615	1.186	--
总计		90518	100.000	11567			



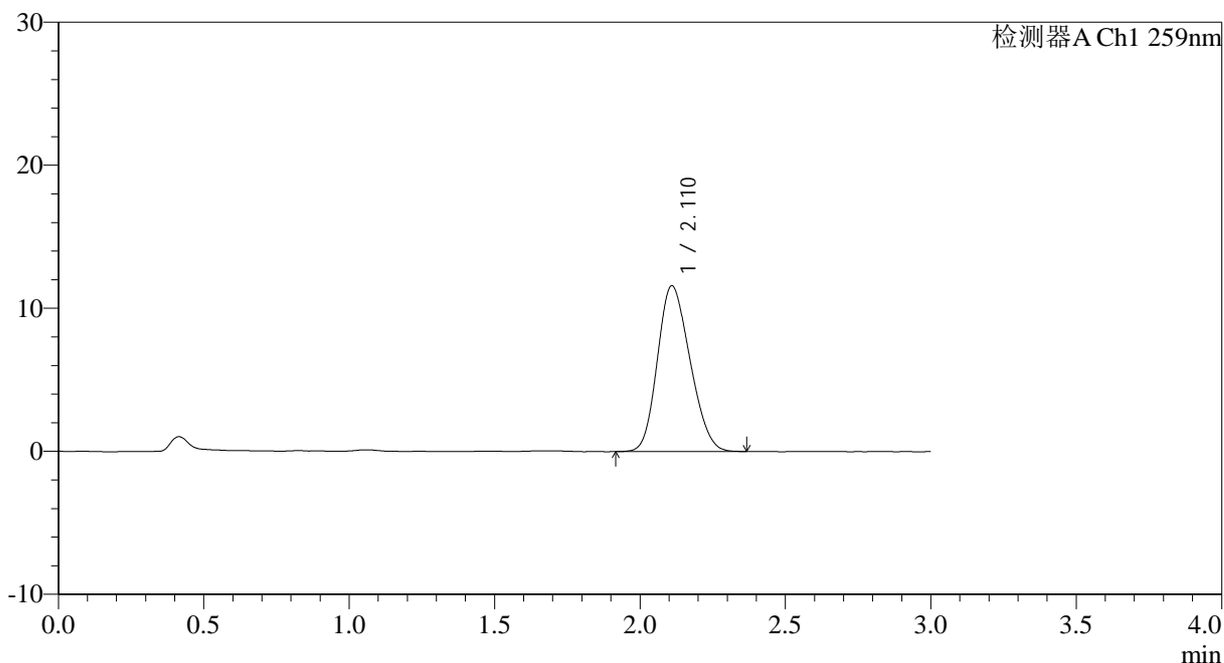
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-26-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:53      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	2.110	90396	100.000	11566	1620	1.186	--
总计		90396	100.000	11566			



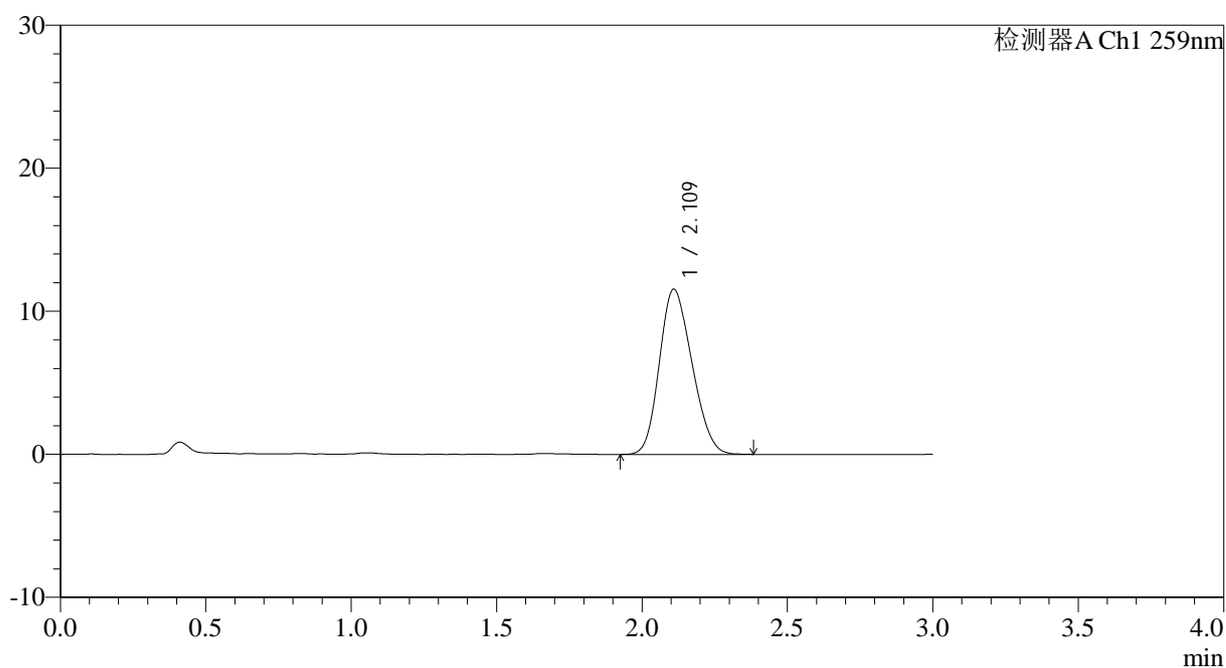
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-27-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 13:14:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:56 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	2.109	90158	100.000	11518	1607	1.186	--
总计		90158	100.000	11518			



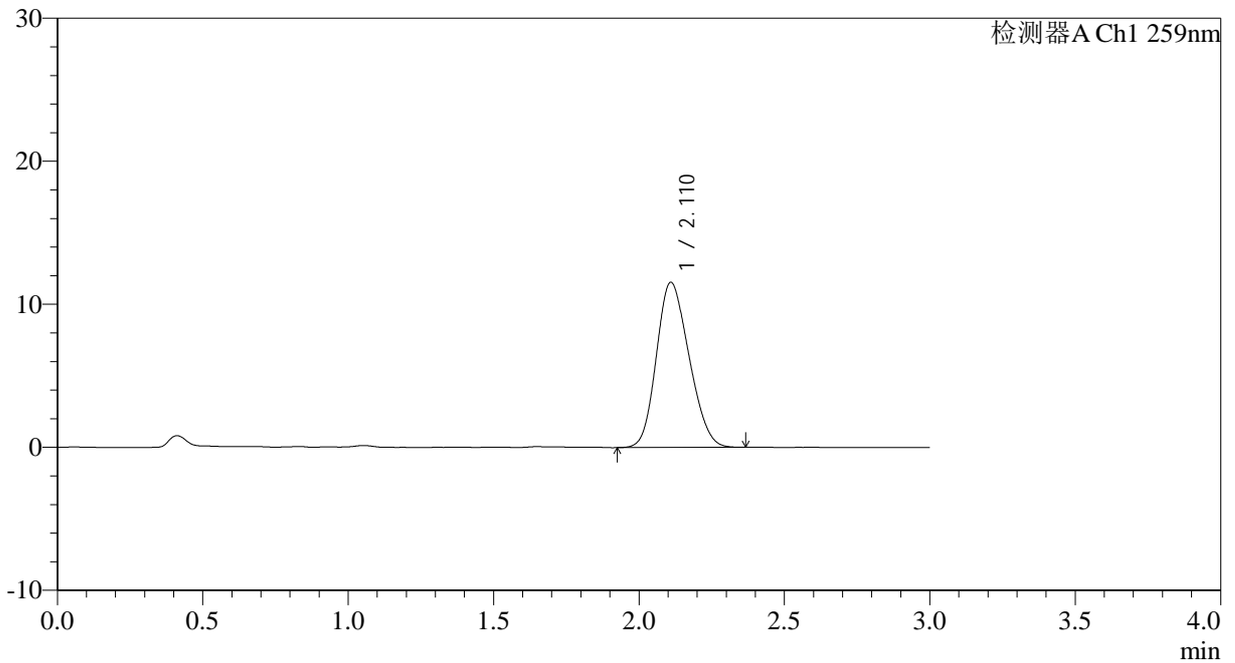
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-28-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:17:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:43:59      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	2.110	90259	100.000	11523	1613	1.183	--
总计		90259	100.000	11523			



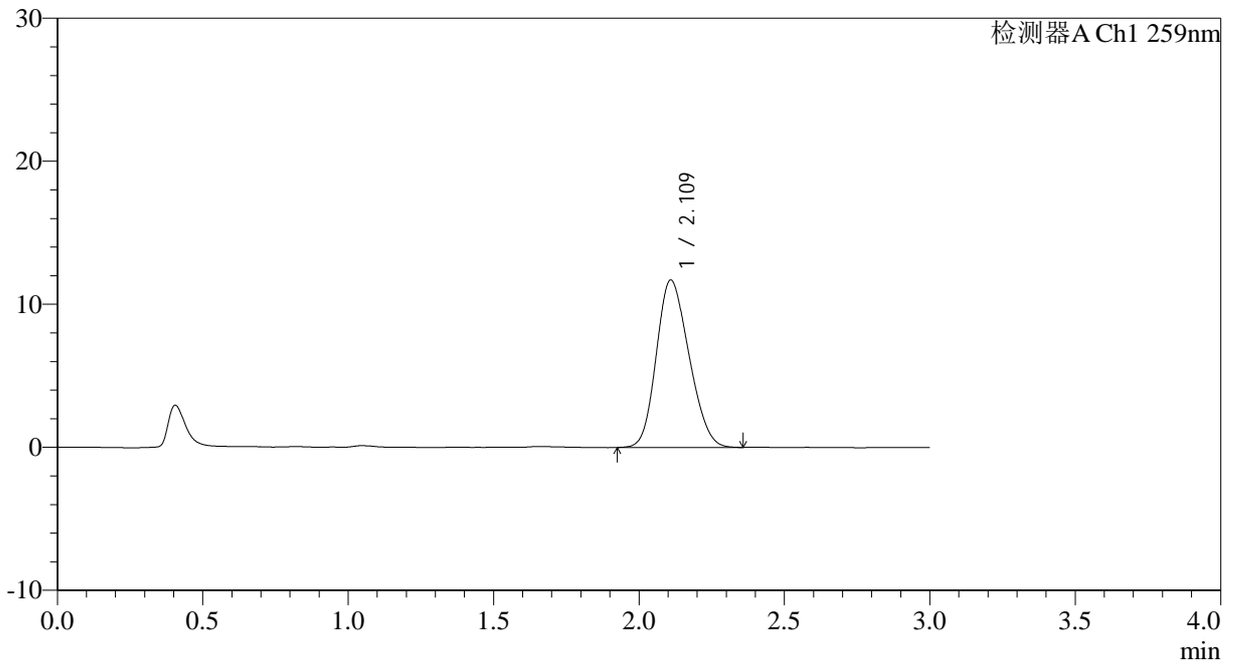
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-29-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:01      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	2.109	91614	100.000	11672	1606	1.186	--
总计		91614	100.000	11672			



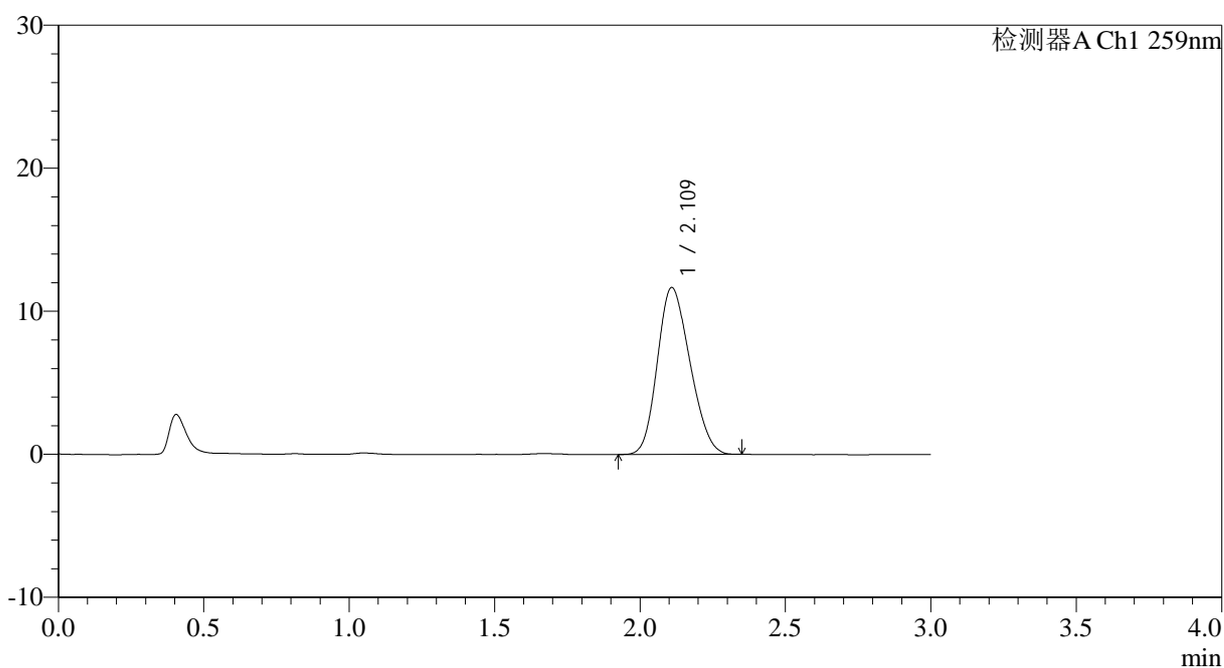
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-30-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 13:24:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:04 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	2.109	90929	100.000	11635	1614	1.188	--
总计		90929	100.000	11635			



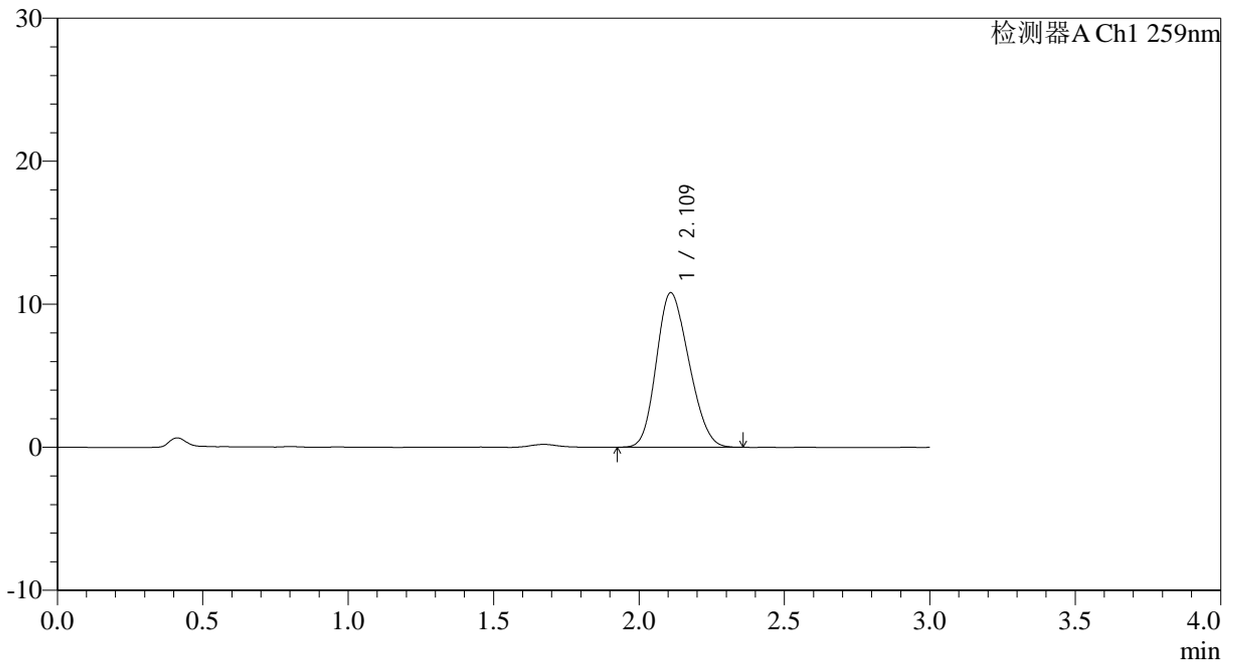
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-31-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:07      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	2.109	84350	100.000	10775	1603	1.188	--
总计		84350	100.000	10775			



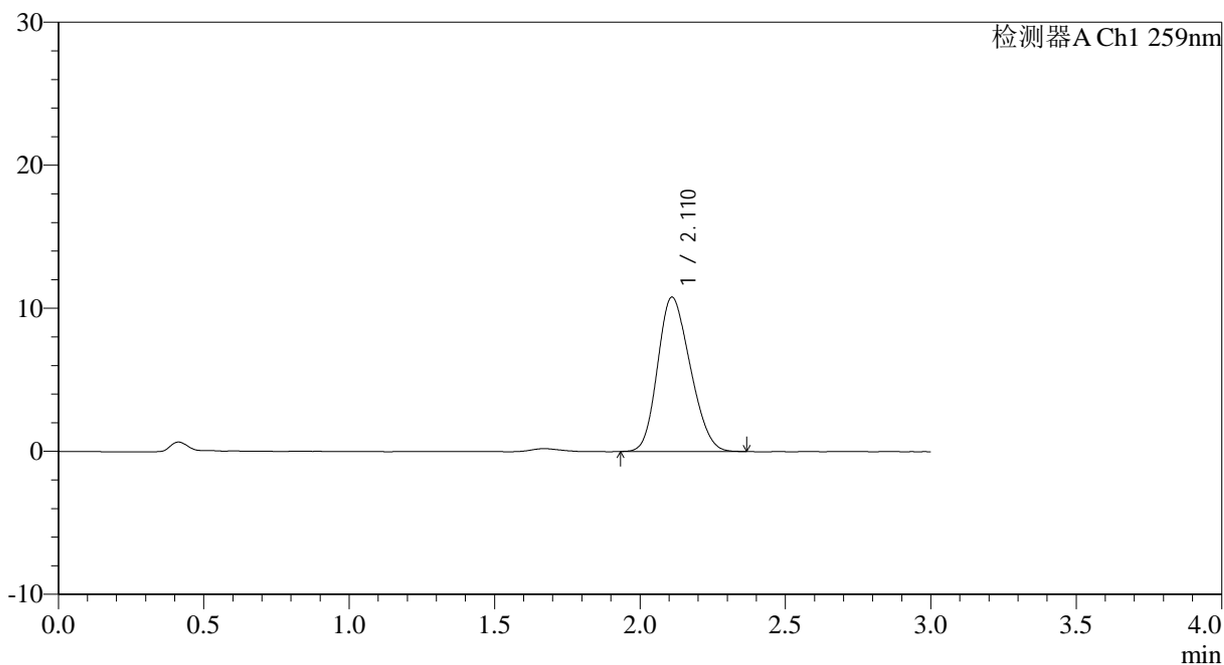
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-32-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:30:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:10      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	2.110	84336	100.000	10782	1606	1.191	--
总计		84336	100.000	10782			



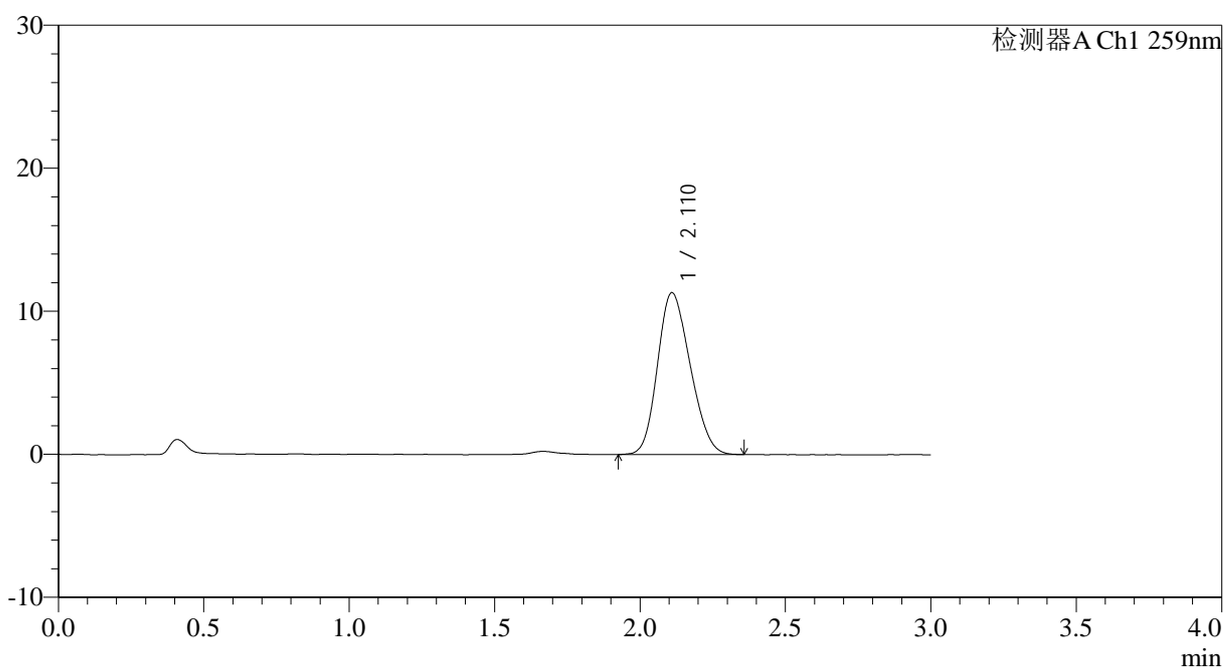
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-33-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 13:34:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:12 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	2.110	88609	100.000	11298	1615	1.187	--
总计		88609	100.000	11298			



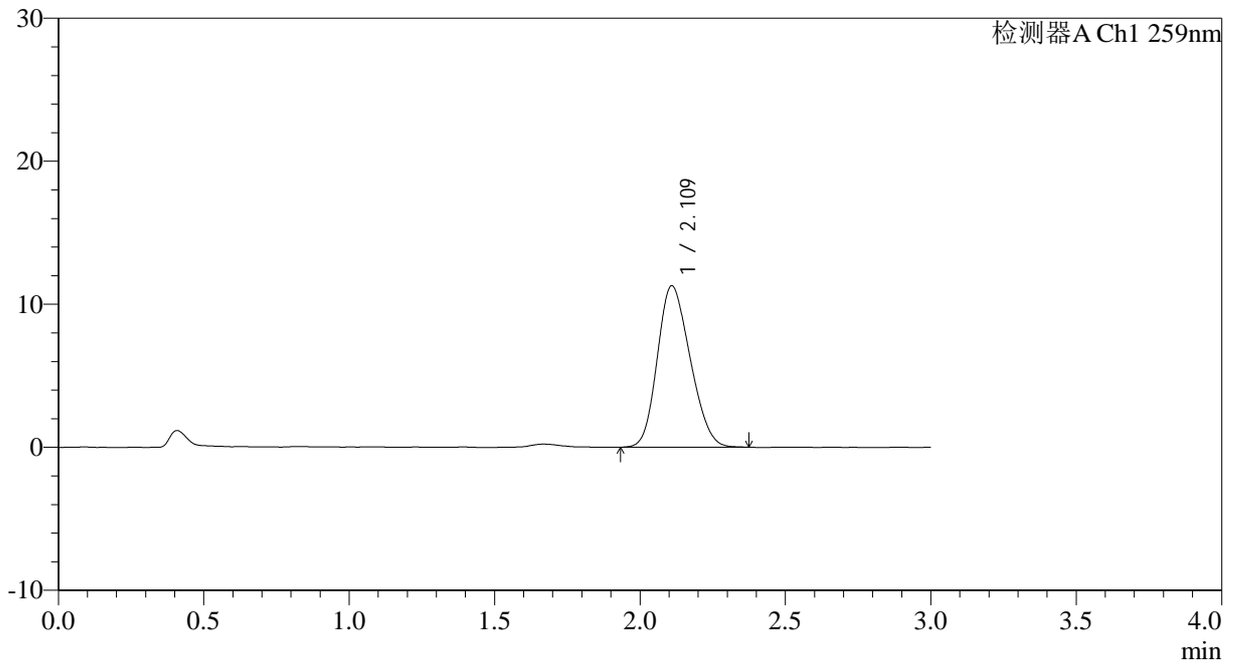
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-34-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 13:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:15      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	2.109	88564	100.000	11253	1596	1.191	--
总计		88564	100.000	11253			



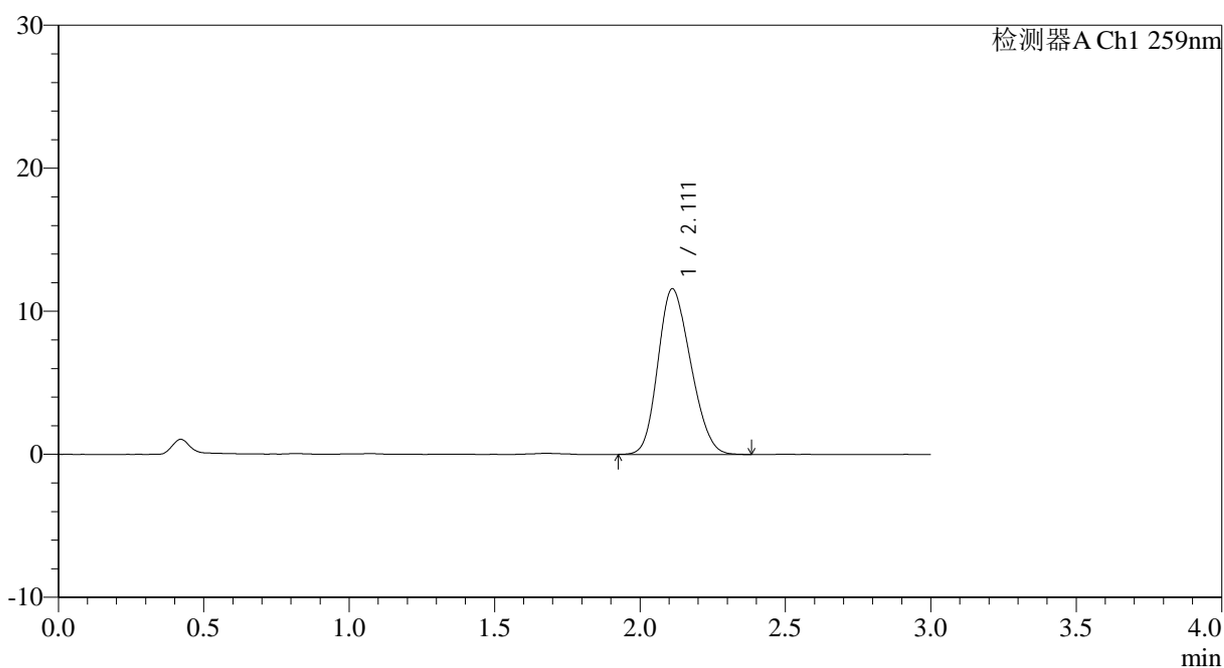
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-35-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 14:04:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:18 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	2.111	90851	100.000	11581	1594	1.193	--
总计		90851	100.000	11581			



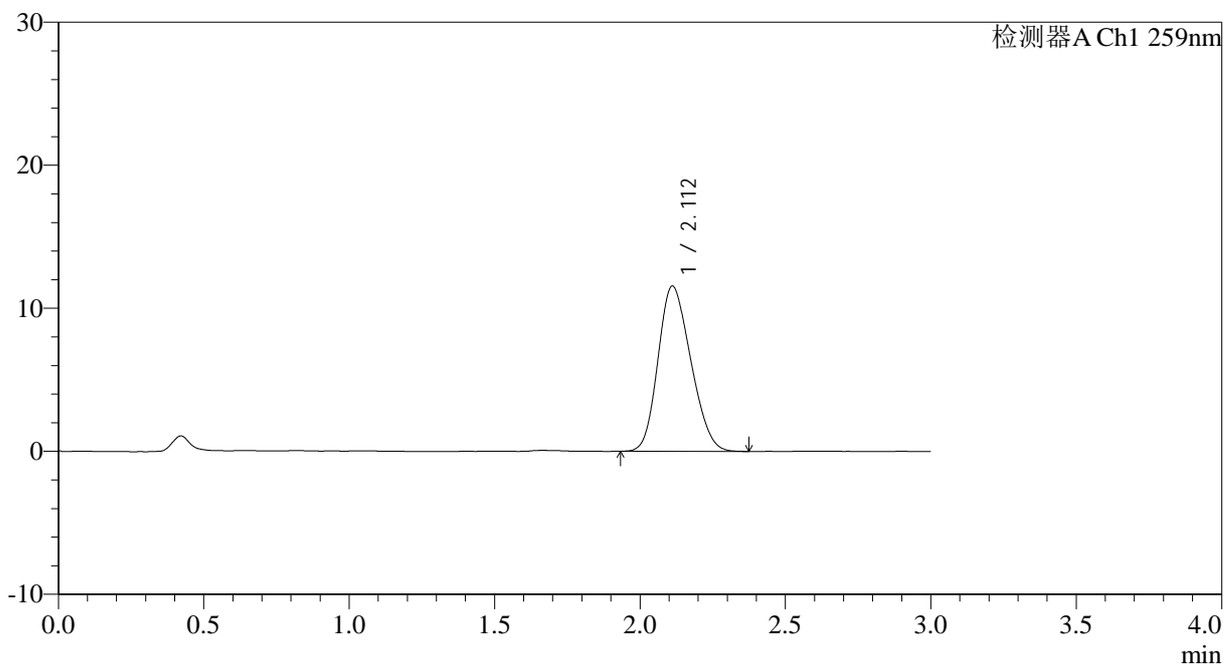
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-36-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:21      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	2.112	90643	100.000	11549	1601	1.192	--
总计		90643	100.000	11549			



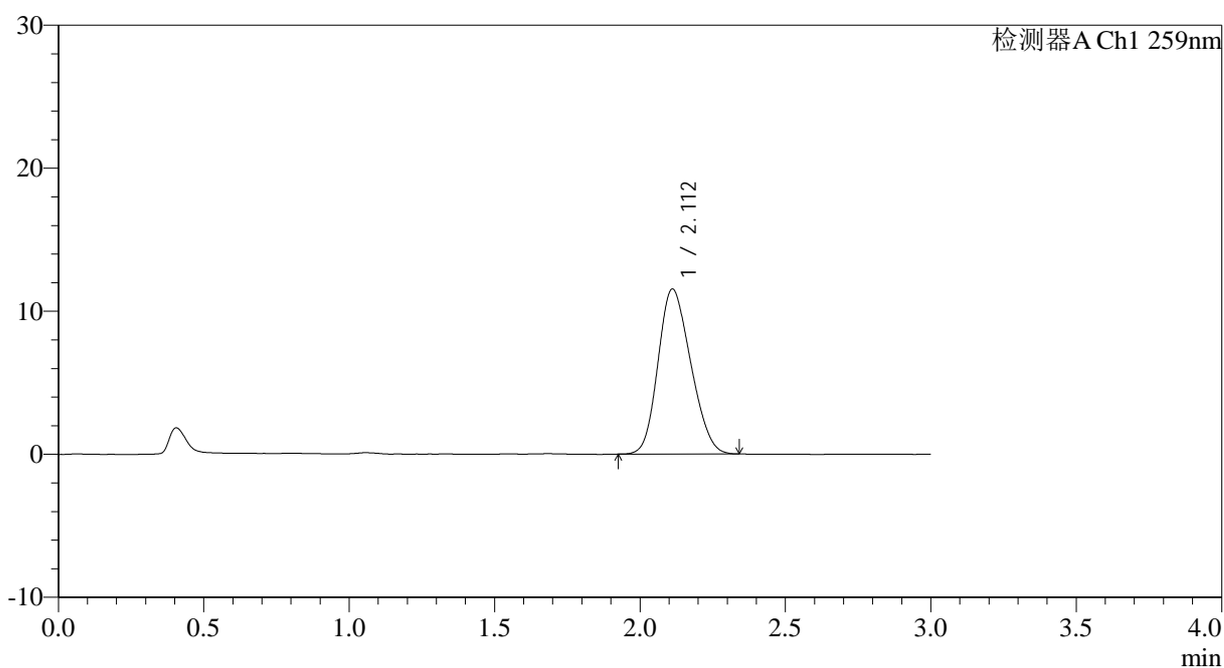
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 7-2/7-37-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 14:11:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:24 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	2.112	90320	100.000	11537	1604	1.188	--
总计		90320	100.000	11537			



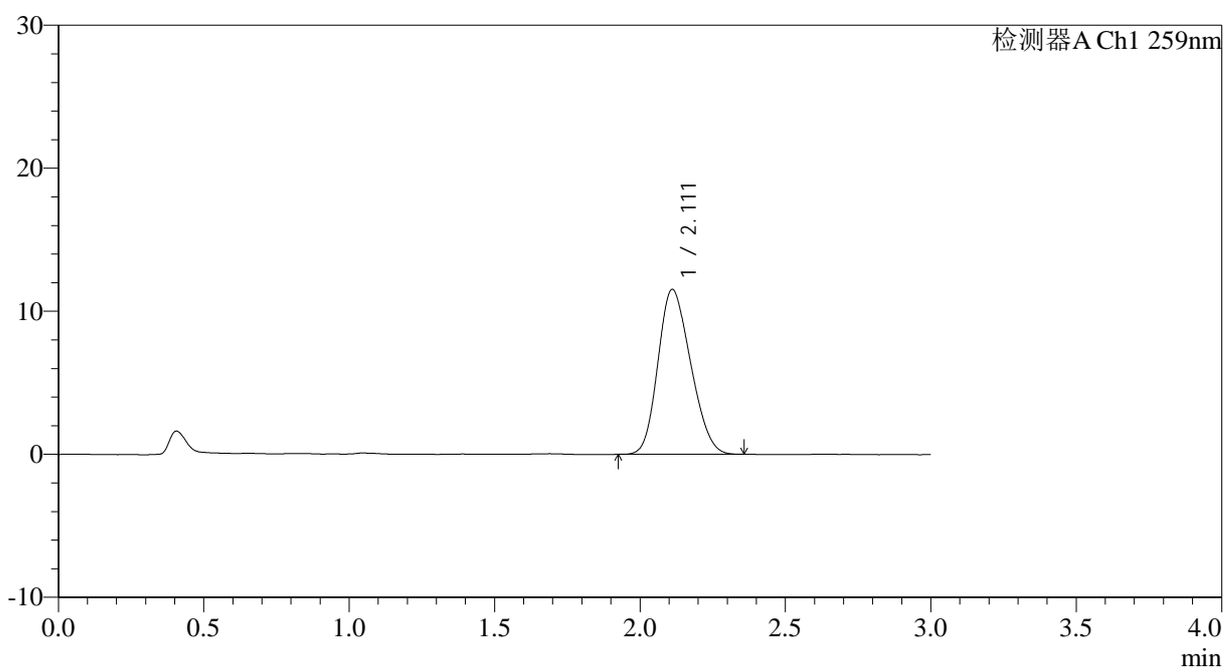
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-38-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:14:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:27      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	2.111	90125	100.000	11520	1601	1.195	--
总计		90125	100.000	11520			



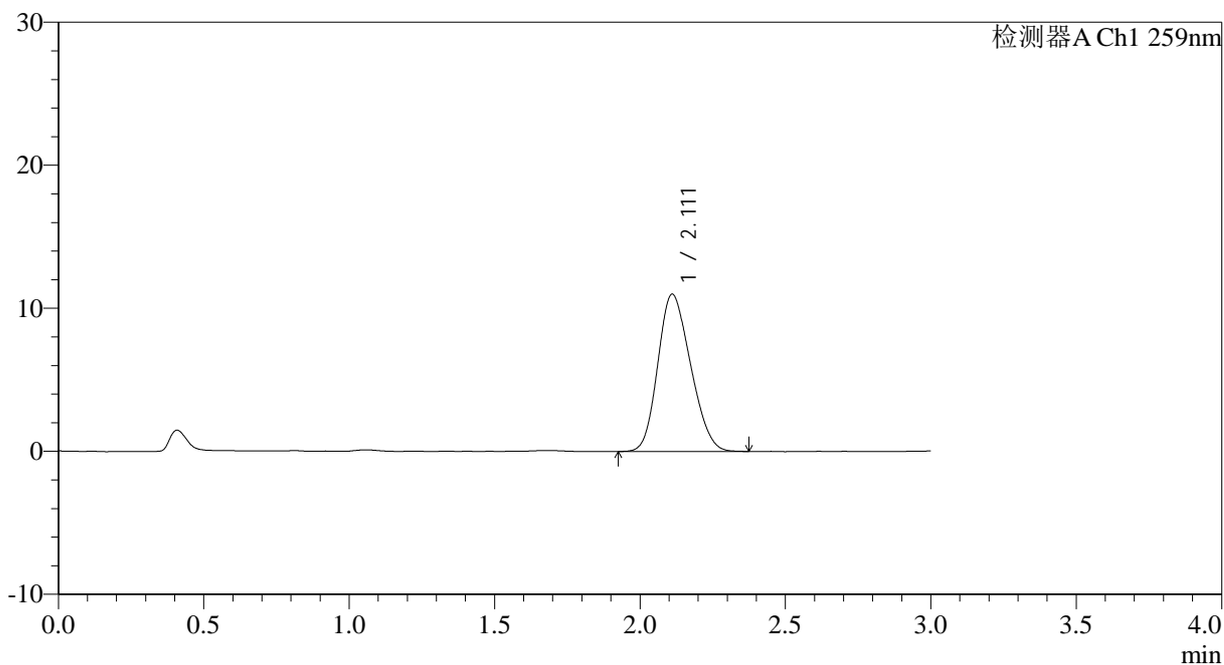
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-39-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:18:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:29      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	2.111	86163	100.000	10987	1596	1.190	--
总计		86163	100.000	10987			



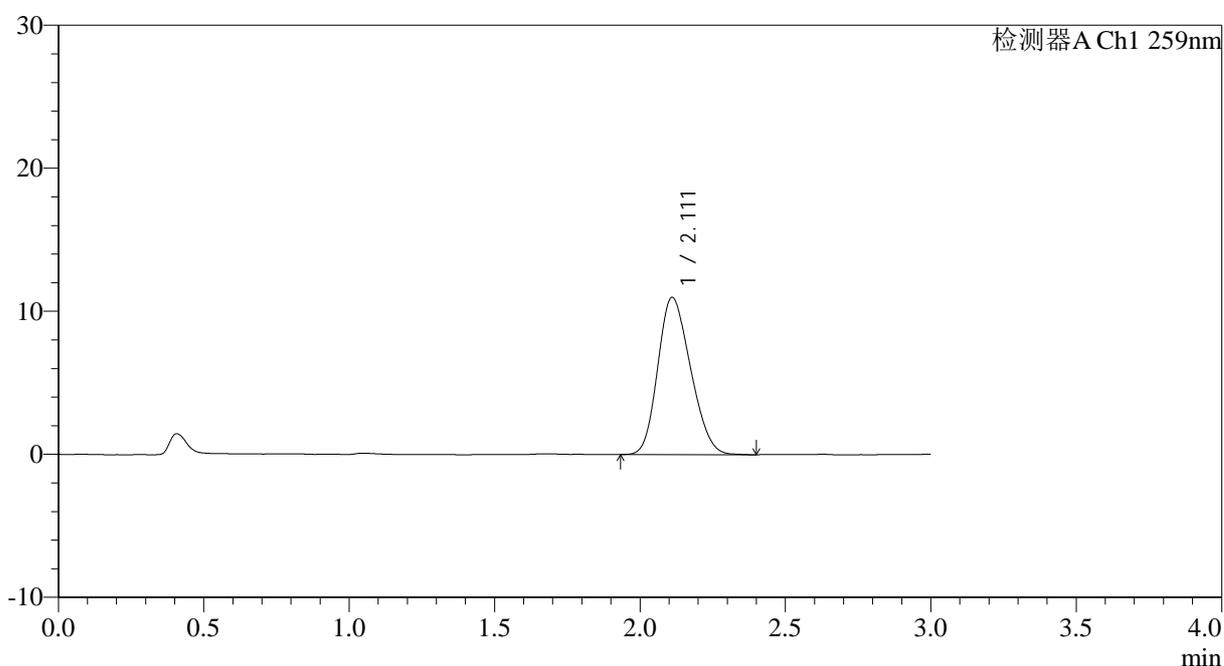
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-40-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:21:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:32      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	2.111	86228	100.000	10987	1607	1.199	--
总计		86228	100.000	10987			



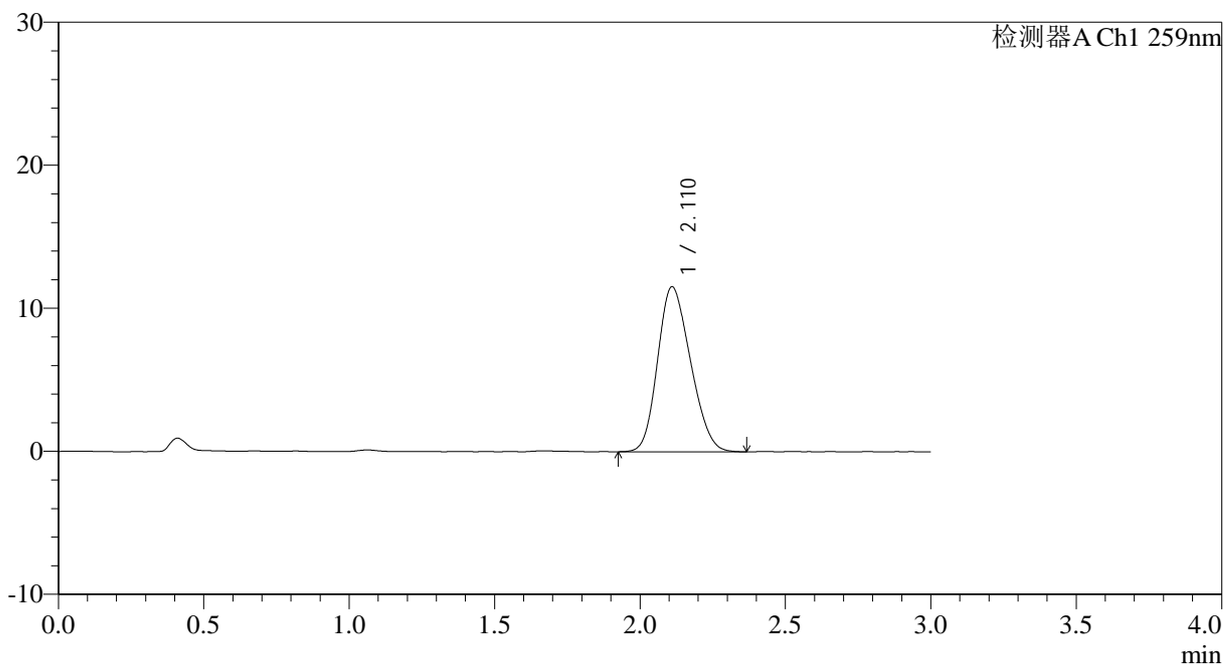
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-41-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 14:24:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:35 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	2.110	90695	100.000	11523	1591	1.192	--
总计		90695	100.000	11523			



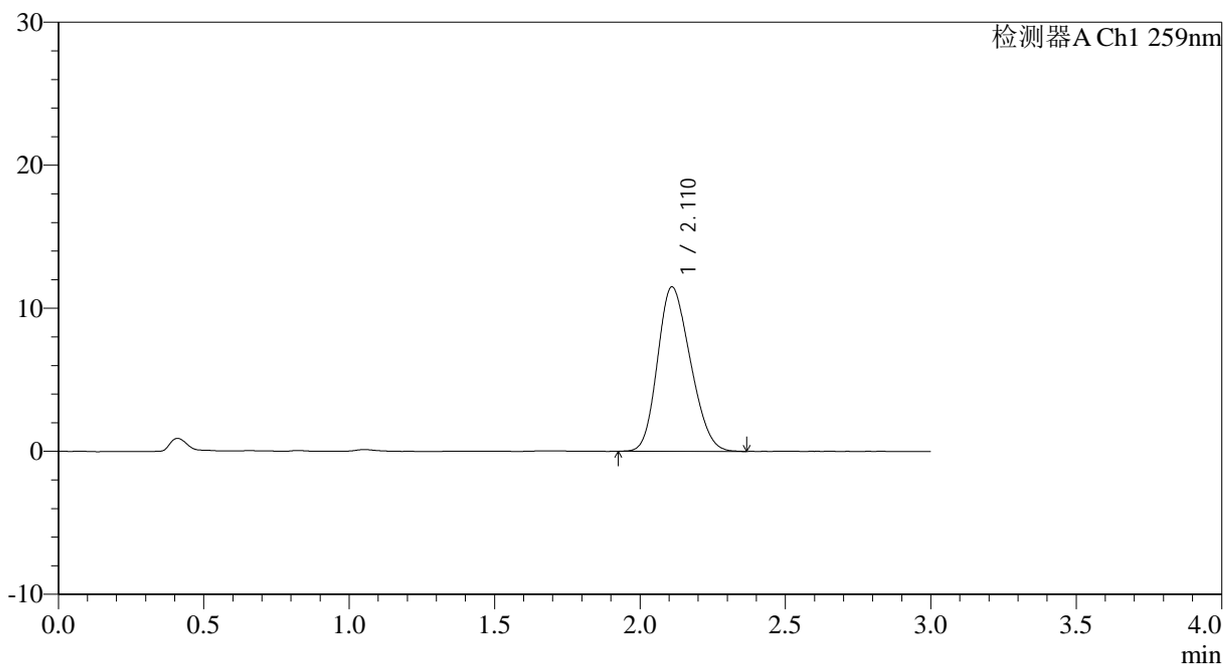
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-42-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:38      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	2.110	90173	100.000	11474	1591	1.199	--
总计		90173	100.000	11474			



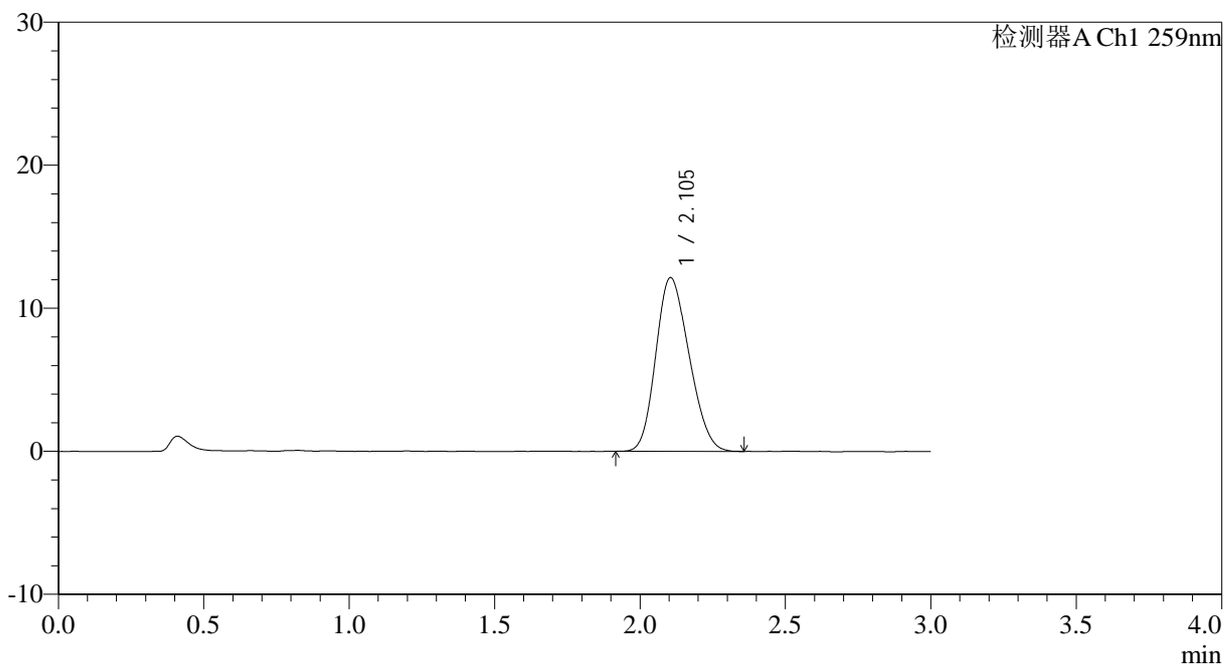
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-43-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:40      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	2.105	96896	100.000	12153	1537	1.189	--
总计		96896	100.000	12153			



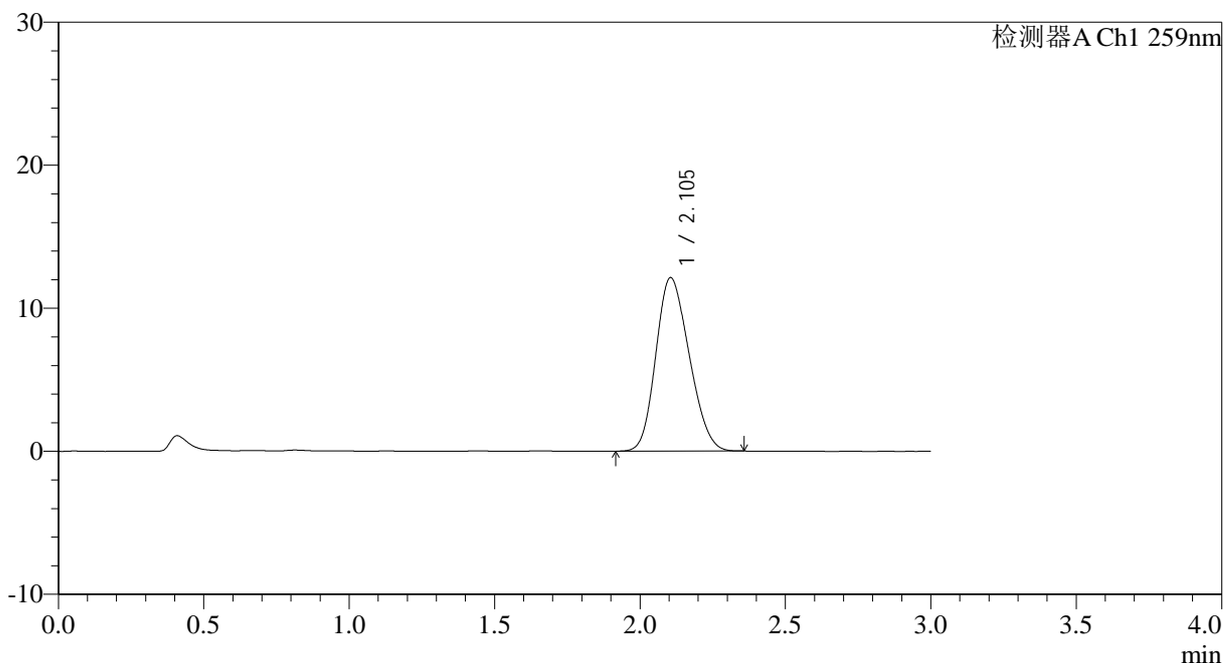
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-44-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:35:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:43      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	2.105	96947	100.000	12139	1539	1.186	--
总计		96947	100.000	12139			



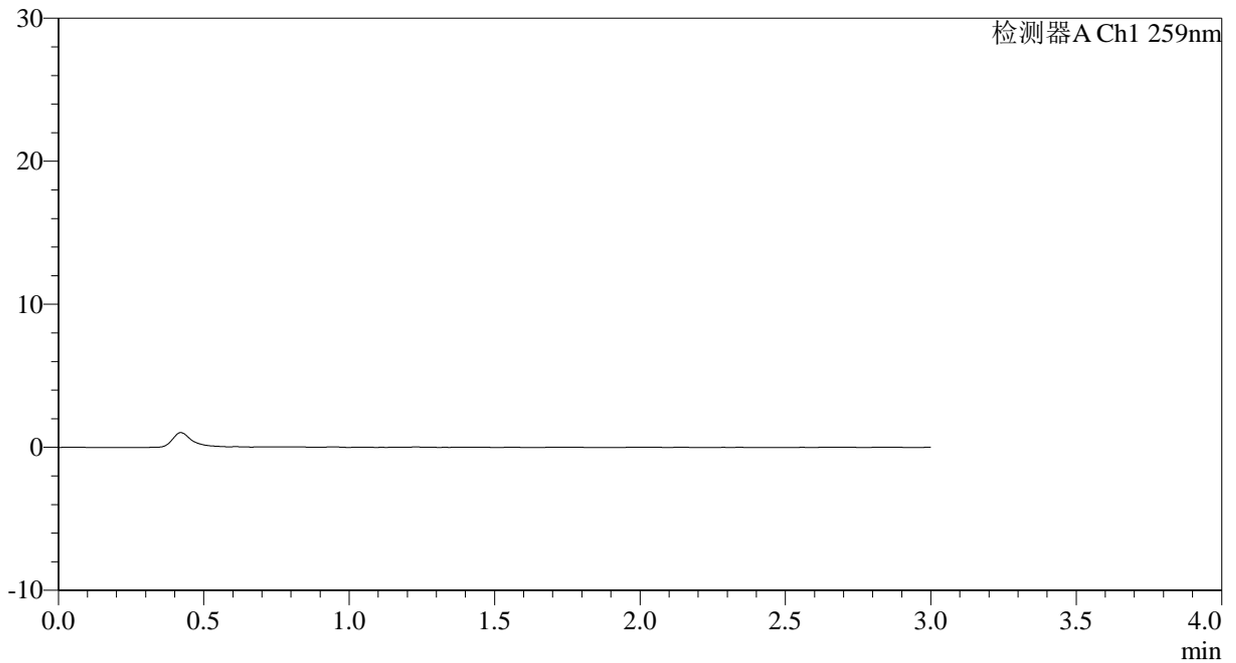
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-45-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:46      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)
总计							



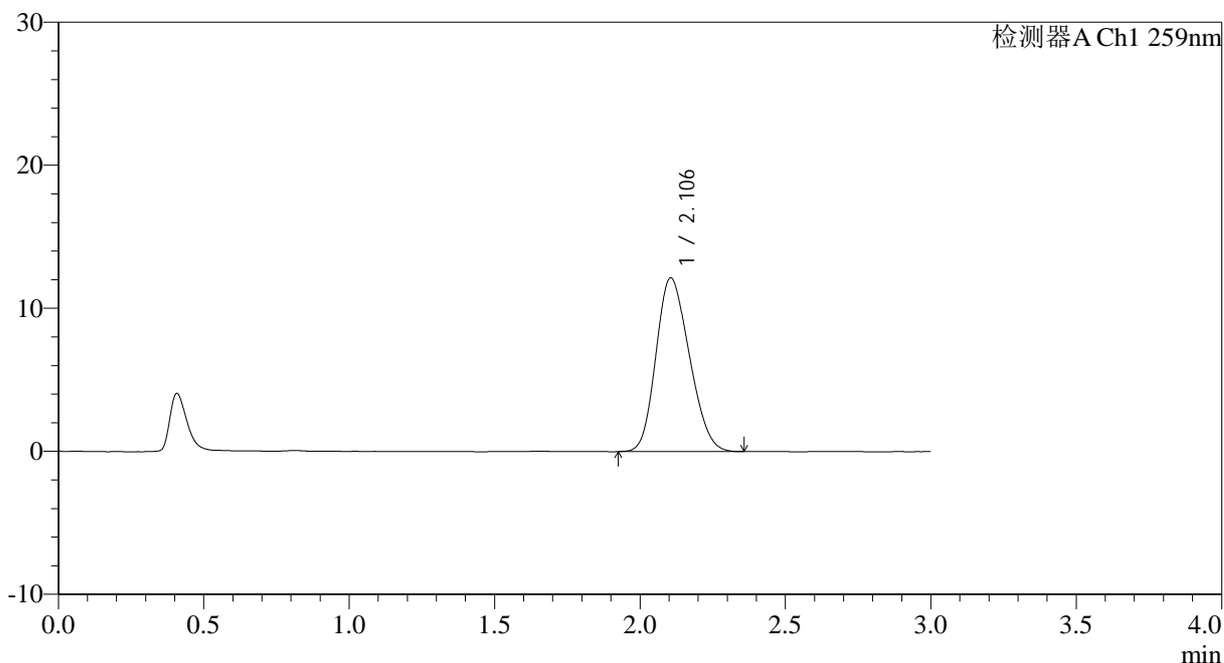
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-46-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:48      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	2.106	97161	100.000	12149	1534	1.193	--
总计		97161	100.000	12149			



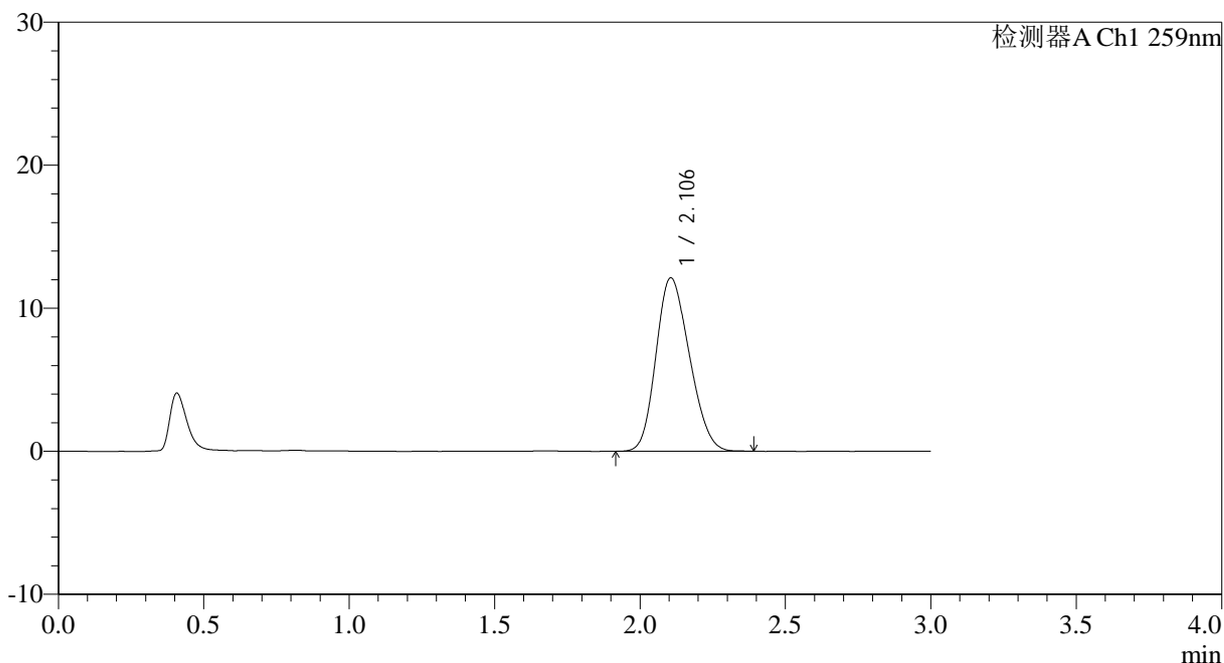
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-47-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:51      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	2.106	97108	100.000	12135	1532	1.192	--
总计		97108	100.000	12135			



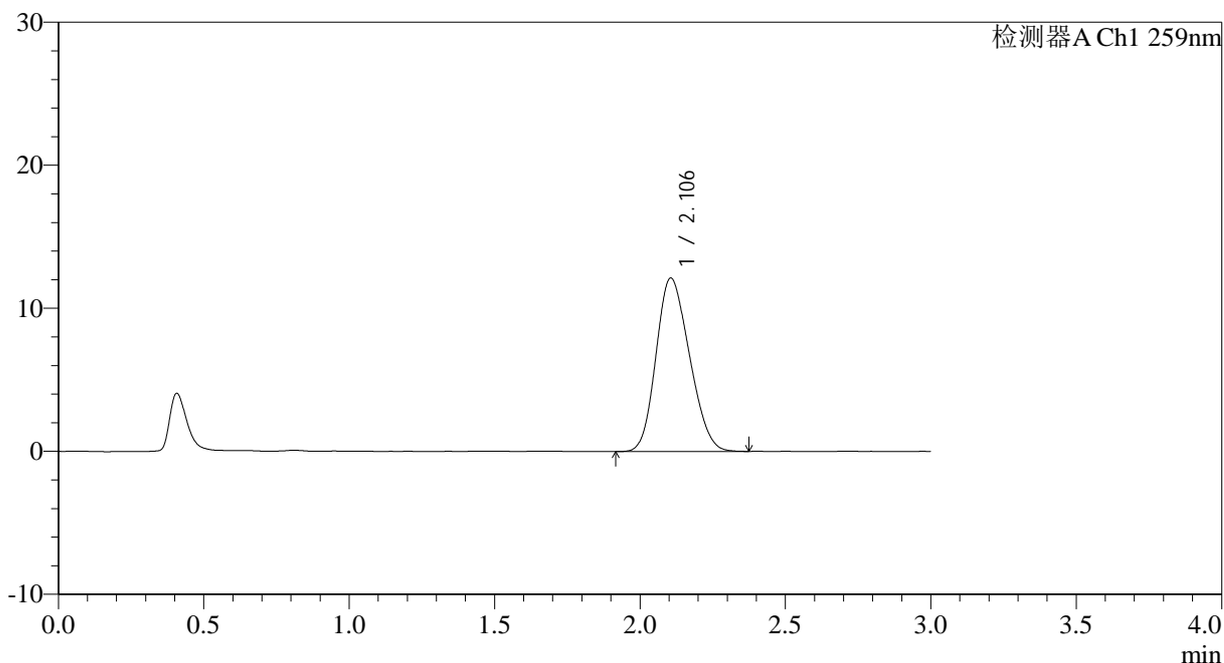
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-48-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:54      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	2.106	97086	100.000	12135	1527	1.186	--
总计		97086	100.000	12135			



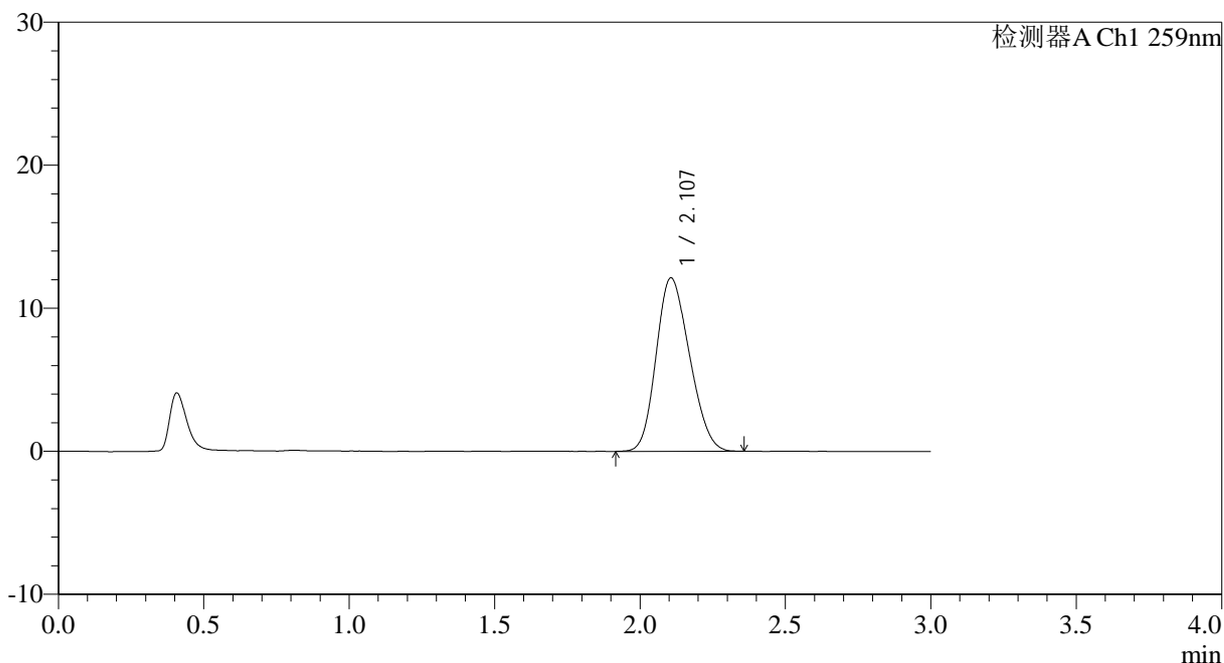
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-49-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:56      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	2.107	96800	100.000	12126	1538	1.185	--
总计		96800	100.000	12126			



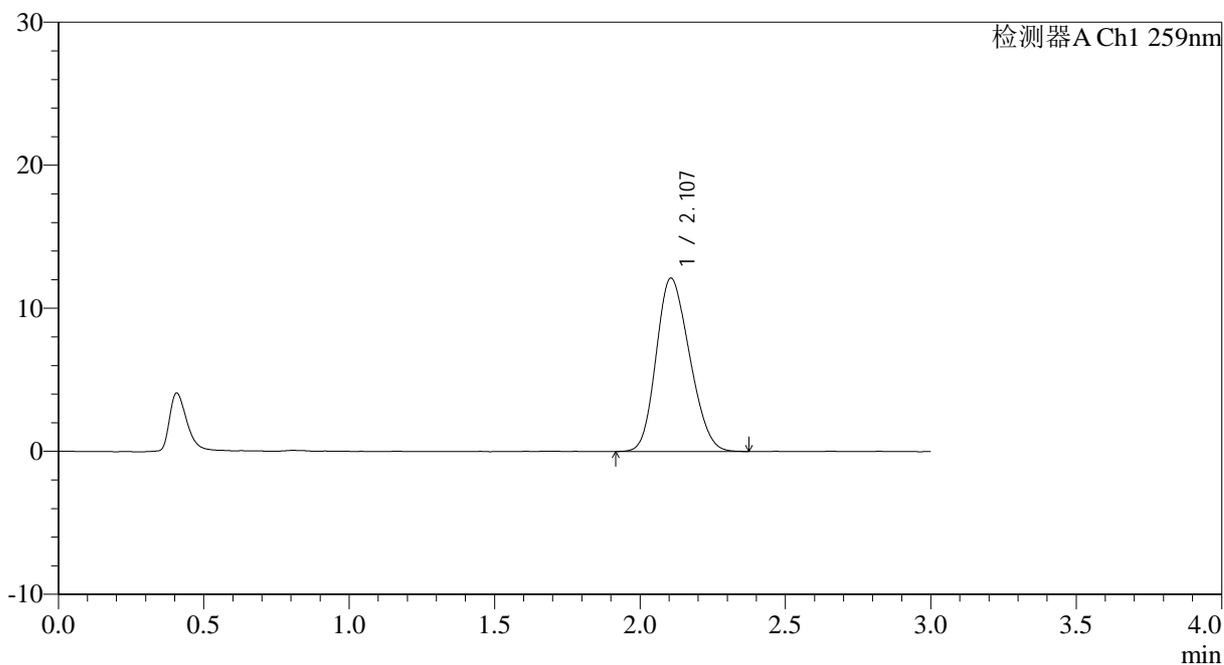
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-50-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:44:59      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	2.107	97044	100.000	12122	1531	1.189	--
总计		97044	100.000	12122			



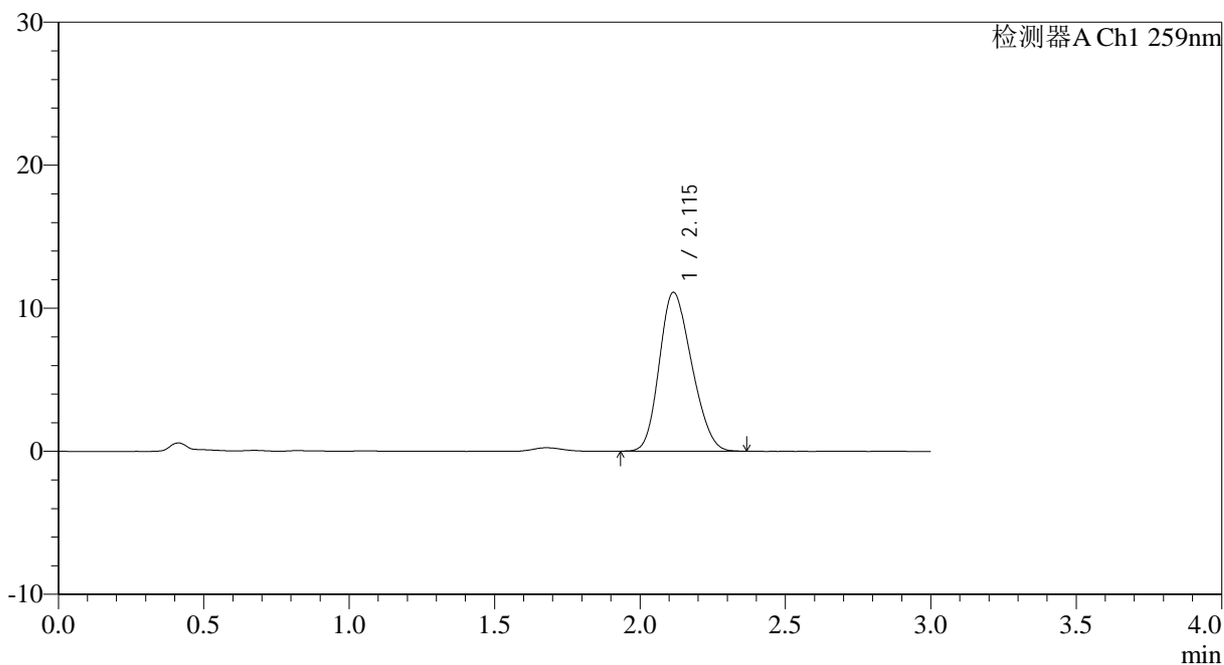
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-51-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 14:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:02      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	2.115	86155	100.000	11113	1645	1.202	--
总计		86155	100.000	11113			



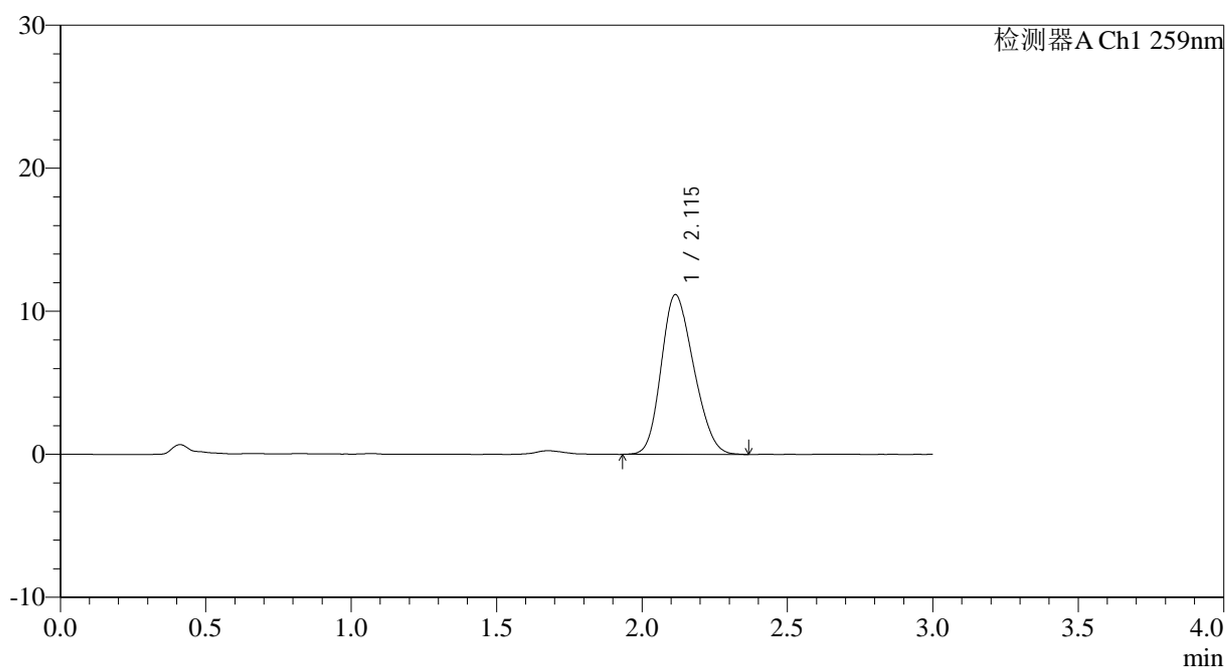
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-52-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:02:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:05 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	2.115	86854	100.000	11173	1636	1.201	--
总计		86854	100.000	11173			



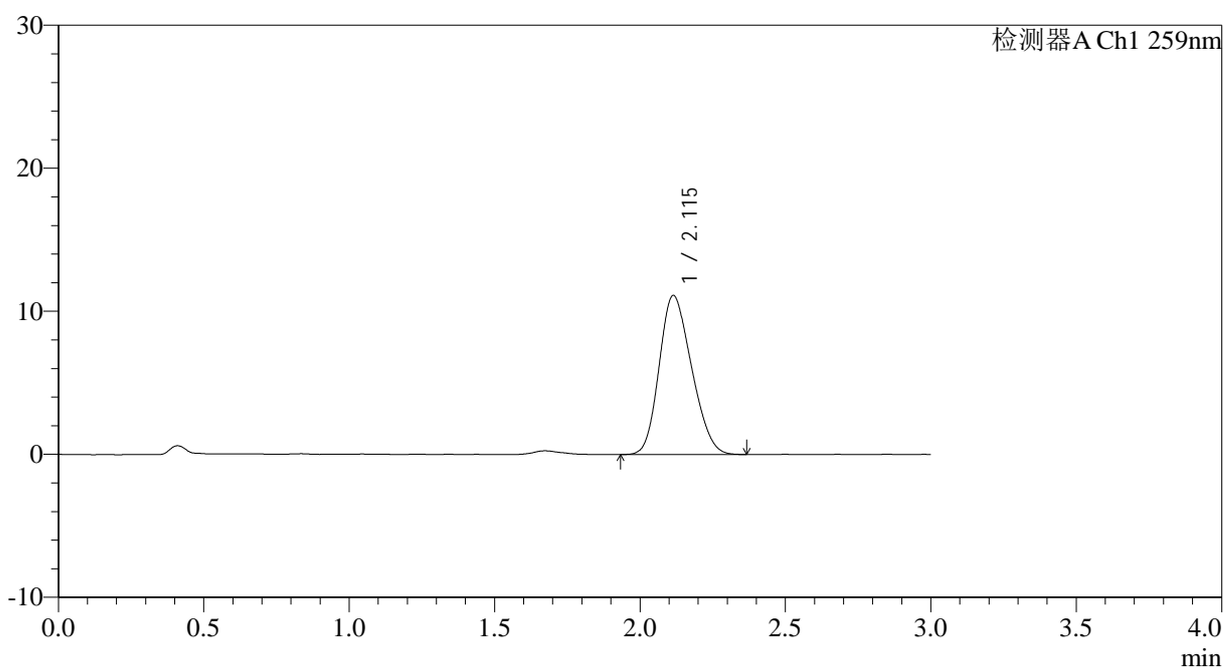
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-53-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:06:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:07 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	2.115	86229	100.000	11125	1640	1.199	--
总计		86229	100.000	11125			



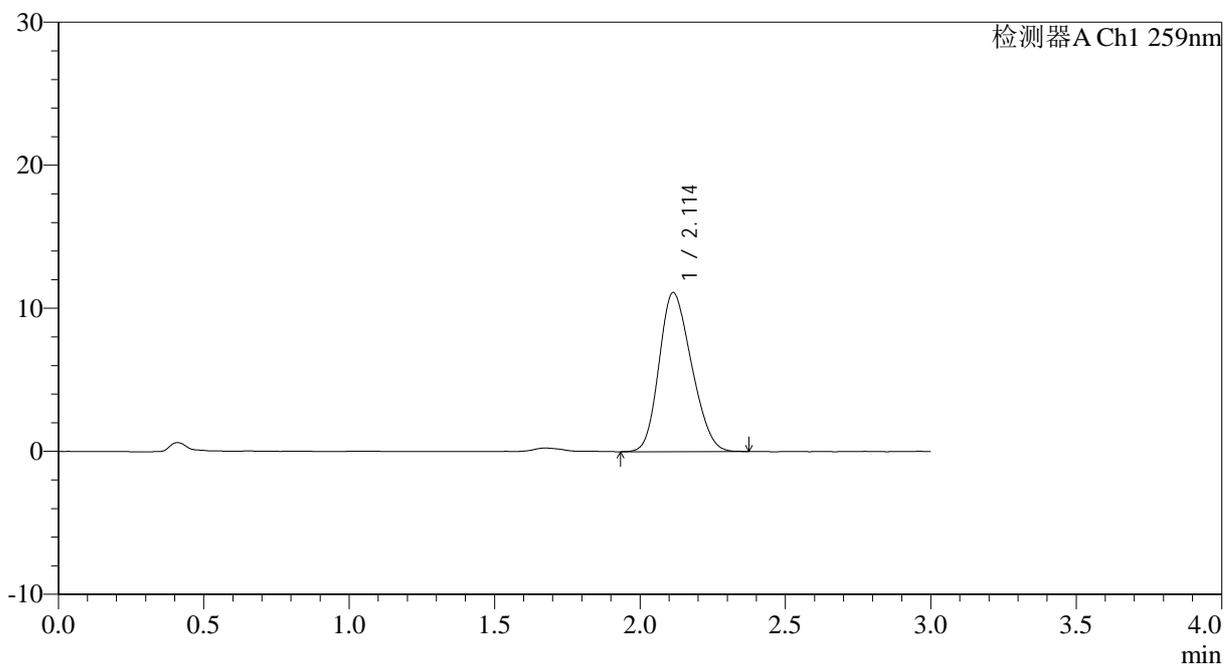
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-54-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:09:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:10      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	2.114	86336	100.000	11126	1639	1.200	--
总计		86336	100.000	11126			



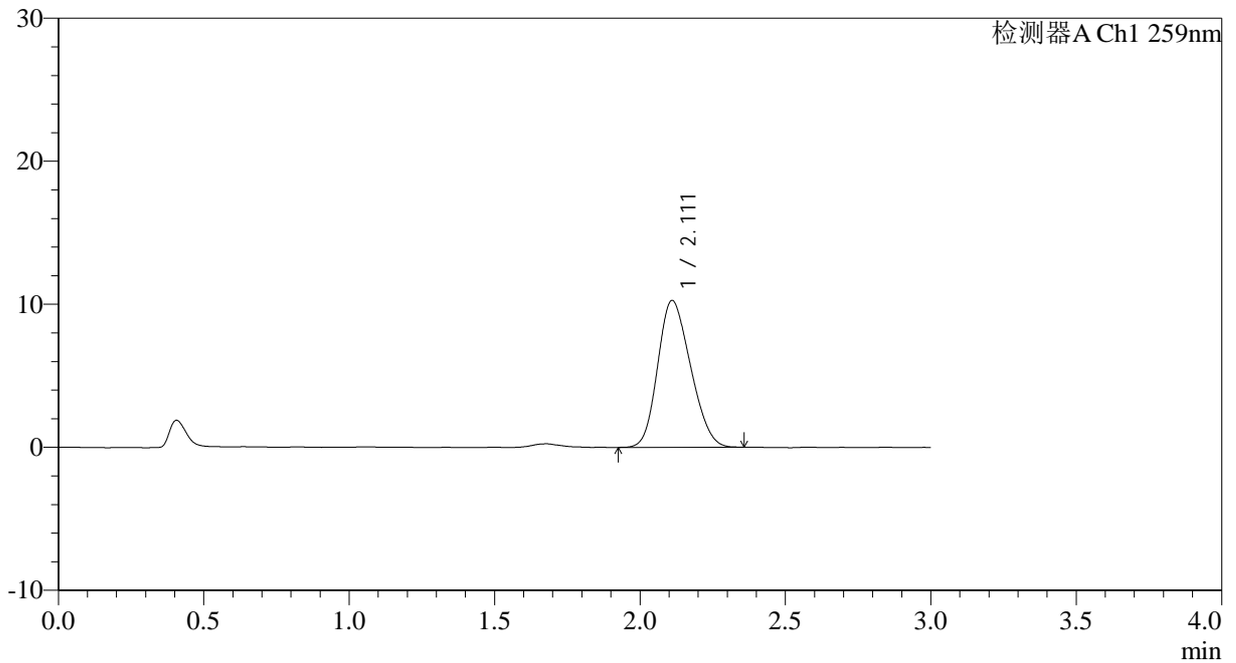
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-55-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:12:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:13      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	2.111	80730	100.000	10260	1590	1.193	--
总计		80730	100.000	10260			



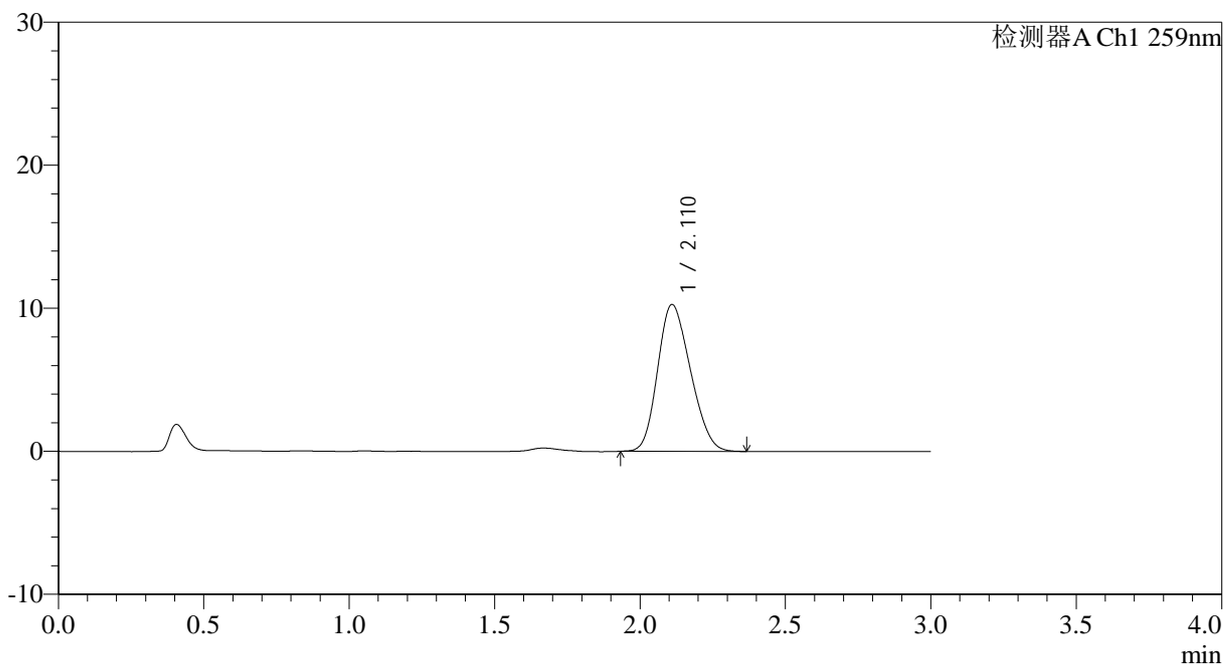
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-56-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:15      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	2.110	80703	100.000	10257	1585	1.197	--
总计		80703	100.000	10257			



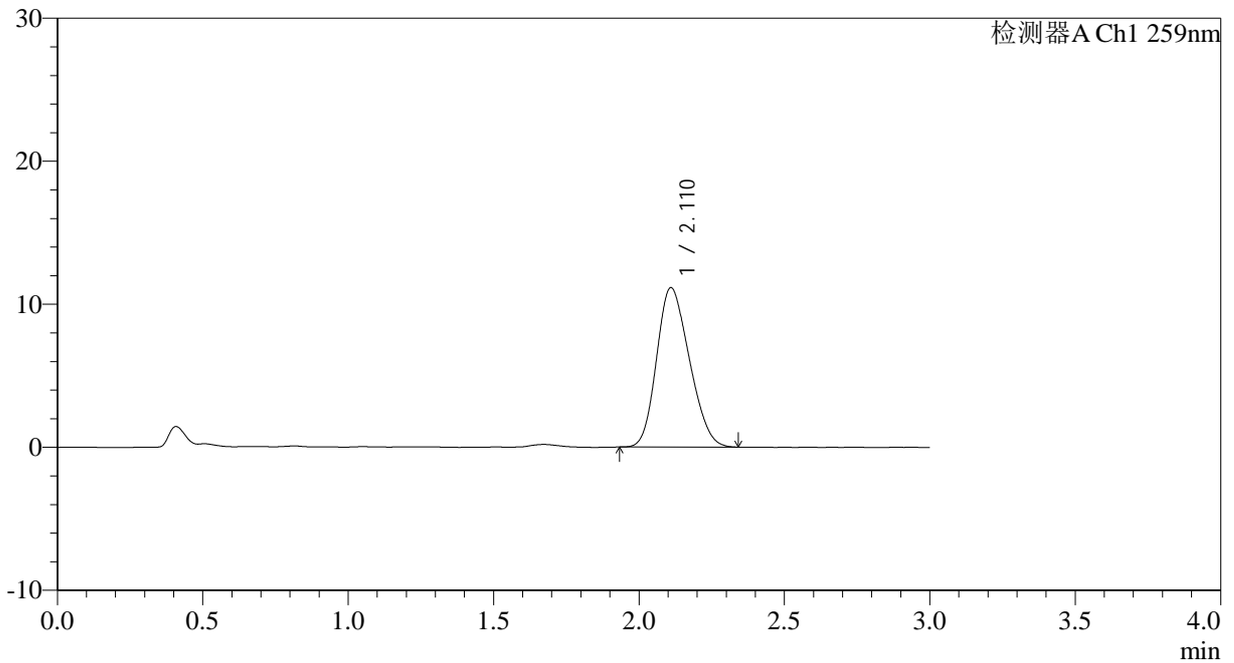
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-57-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:19      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	2.110	87339	100.000	11124	1593	1.201	--
总计		87339	100.000	11124			



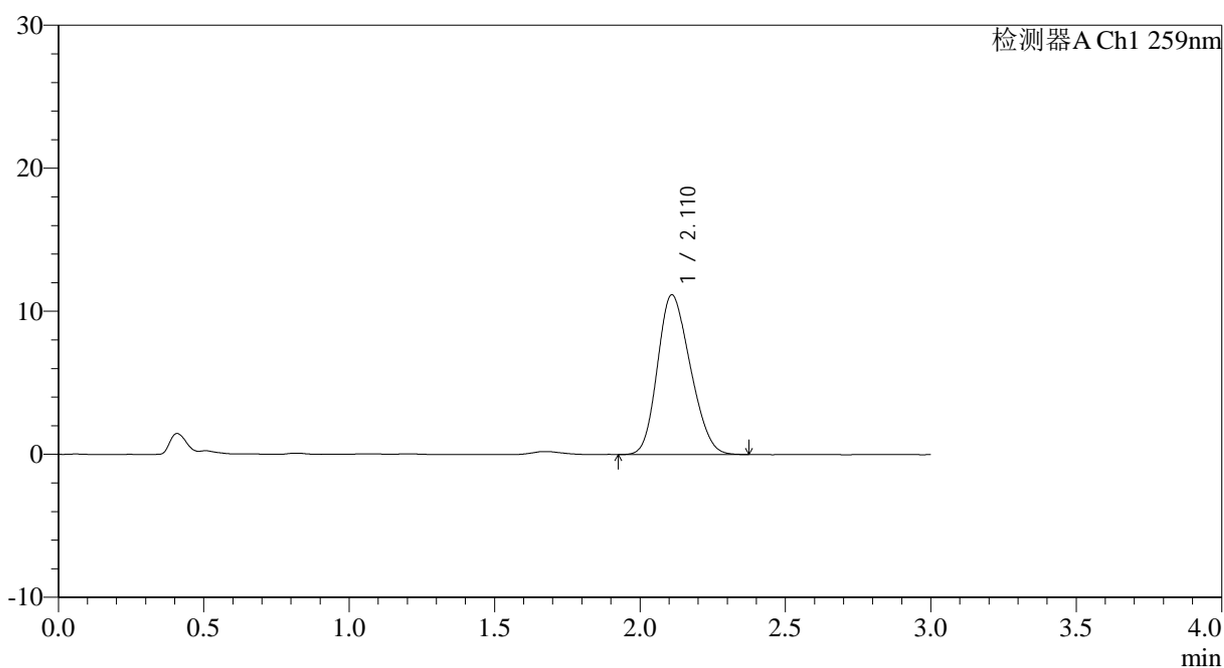
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-58-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:23:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:21 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	2.110	87874	100.000	11143	1590	1.199	--
总计		87874	100.000	11143			



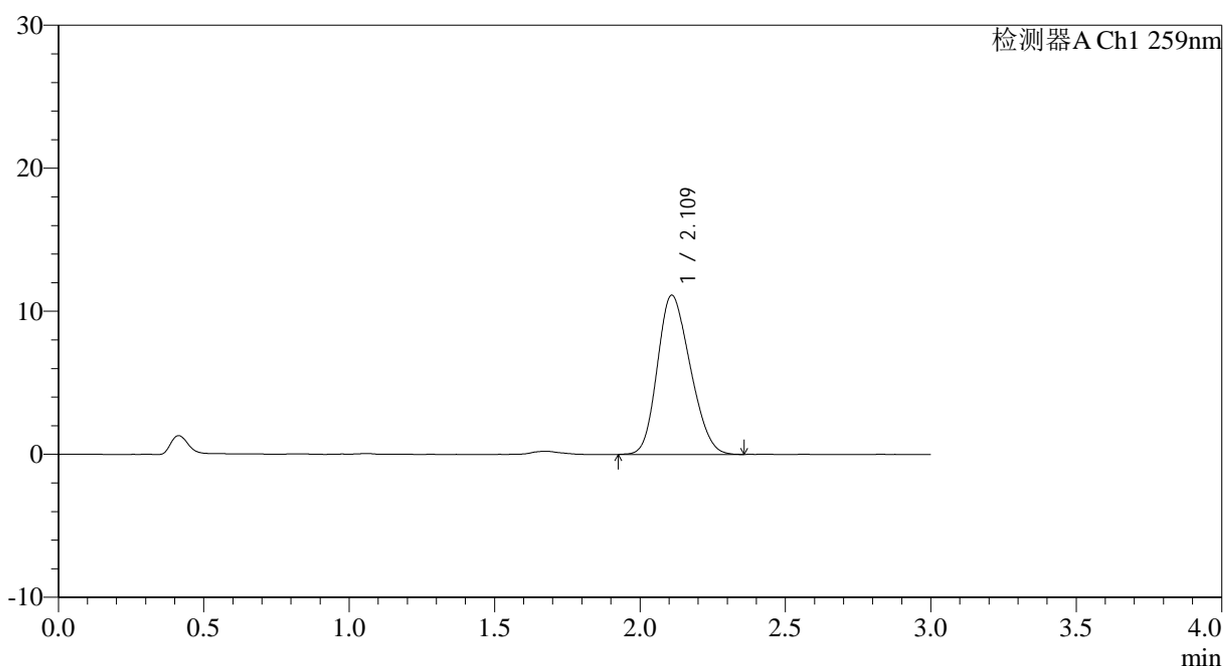
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-59-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:24      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	2.109	87663	100.000	11105	1582	1.200	--
总计		87663	100.000	11105			



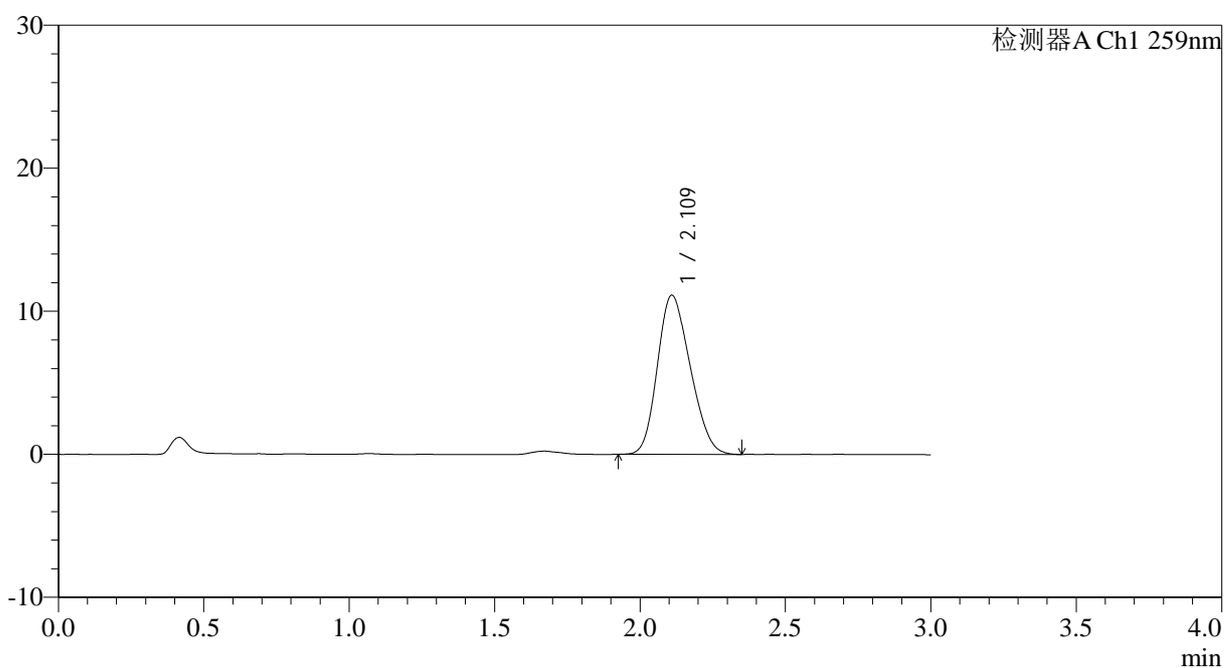
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-60-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:29:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:27 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	2.109	87351	100.000	11097	1585	1.198	--
总计		87351	100.000	11097			



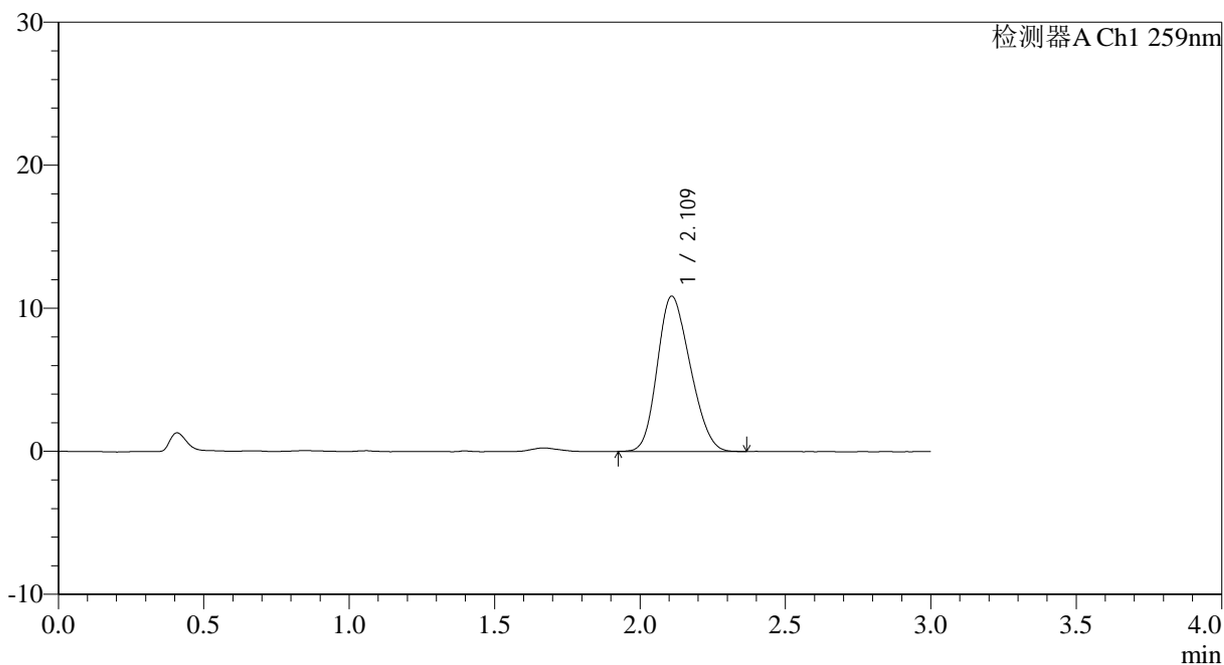
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-61-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:29      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	2.109	85327	100.000	10830	1576	1.197	--
总计		85327	100.000	10830			



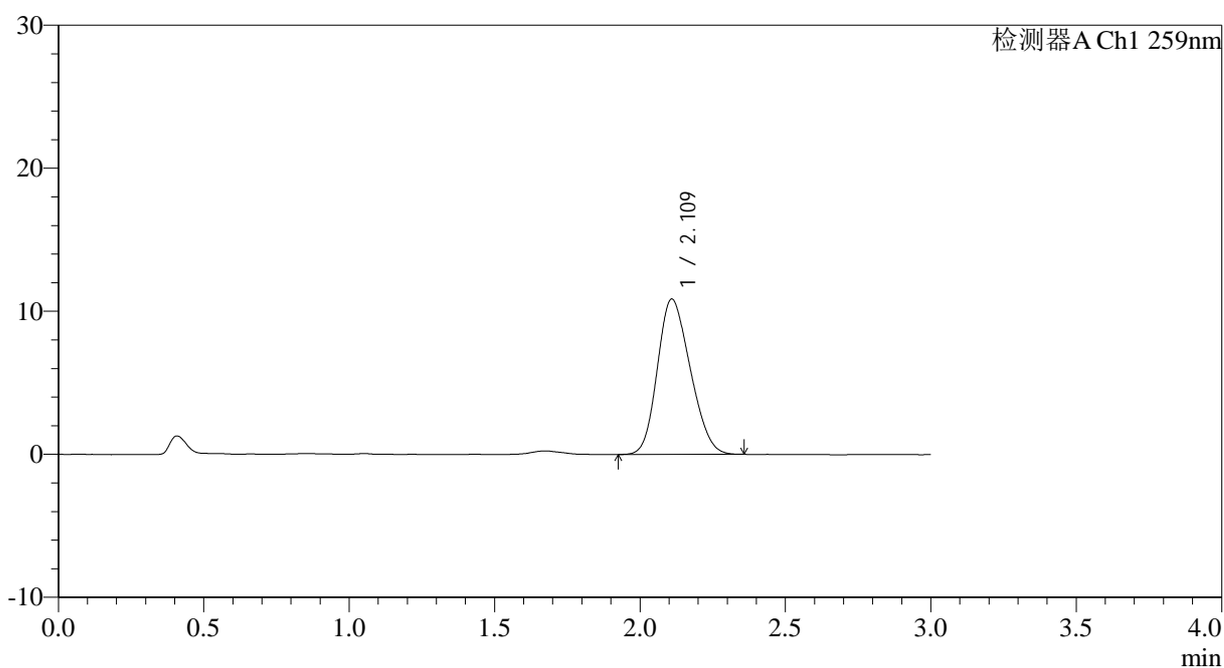
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-62-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:36:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:32 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	2.109	85337	100.000	10829	1590	1.194	--
总计		85337	100.000	10829			



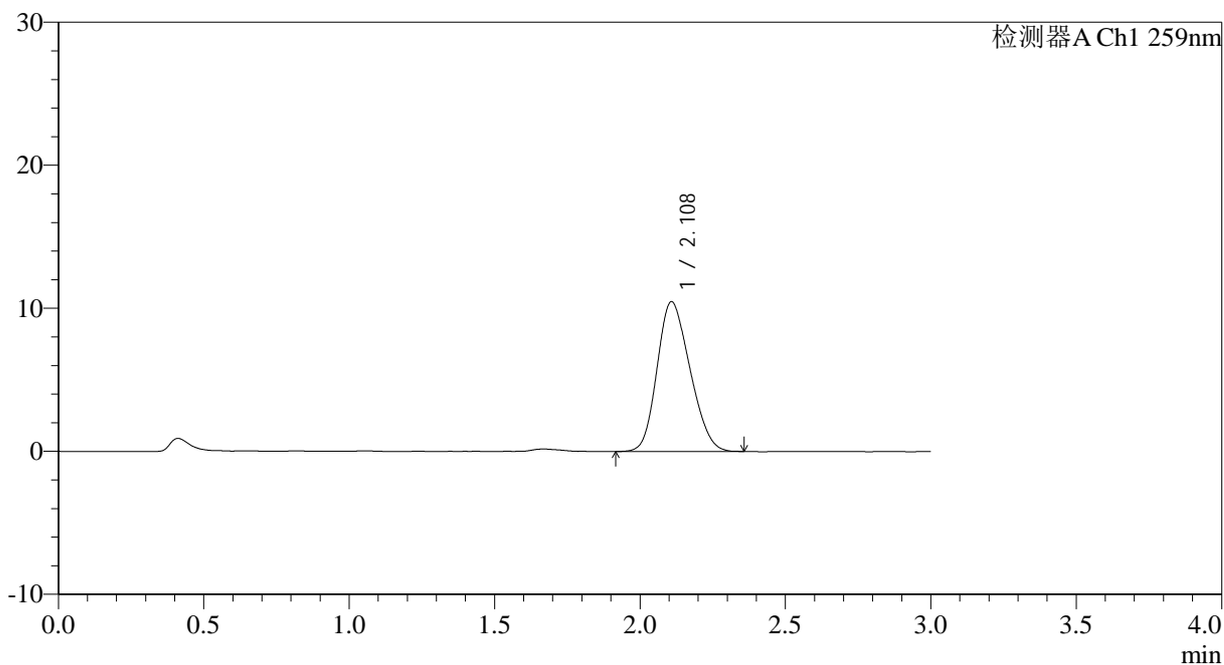
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-63-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:35      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	2.108	82456	100.000	10457	1580	1.195	--
总计		82456	100.000	10457			



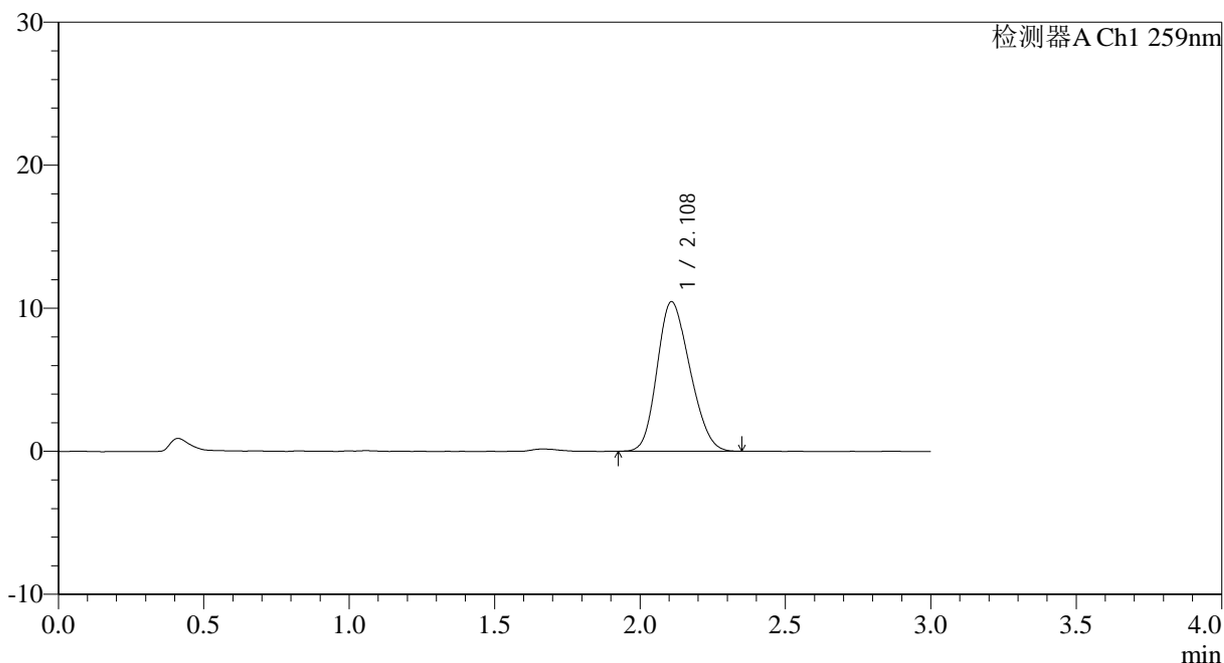
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-64-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:43:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:38      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	2.108	82101	100.000	10434	1598	1.198	--
总计		82101	100.000	10434			



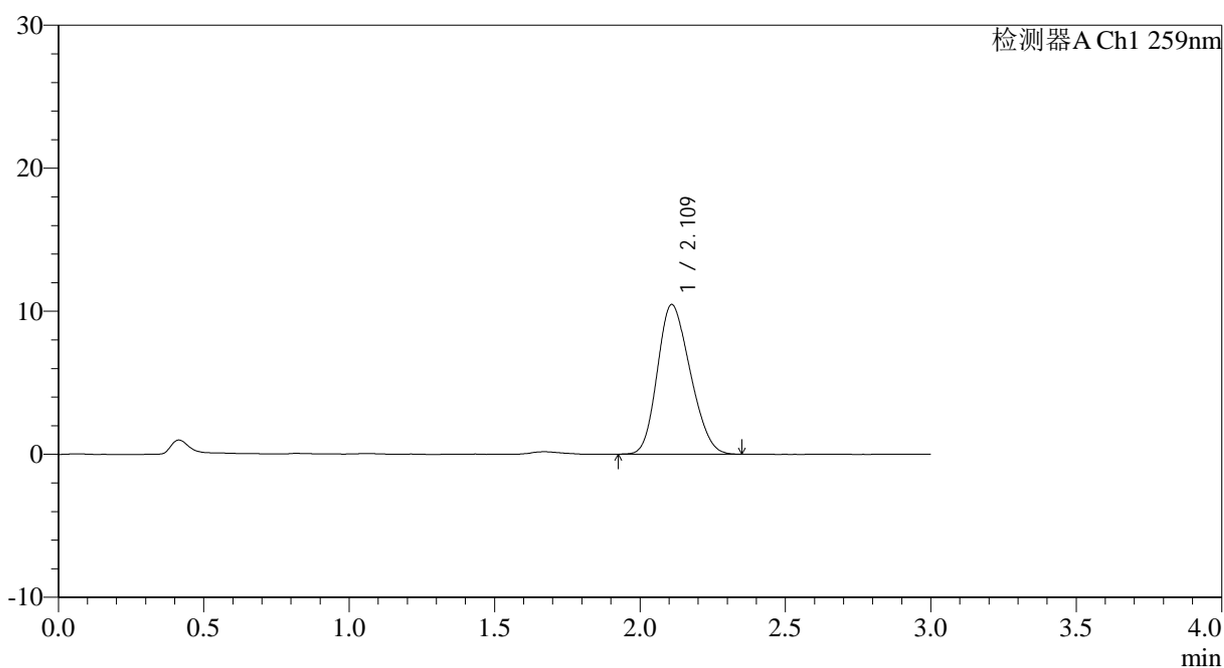
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-65-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:41 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	2.109	82212	100.000	10434	1587	1.200	--
总计		82212	100.000	10434			



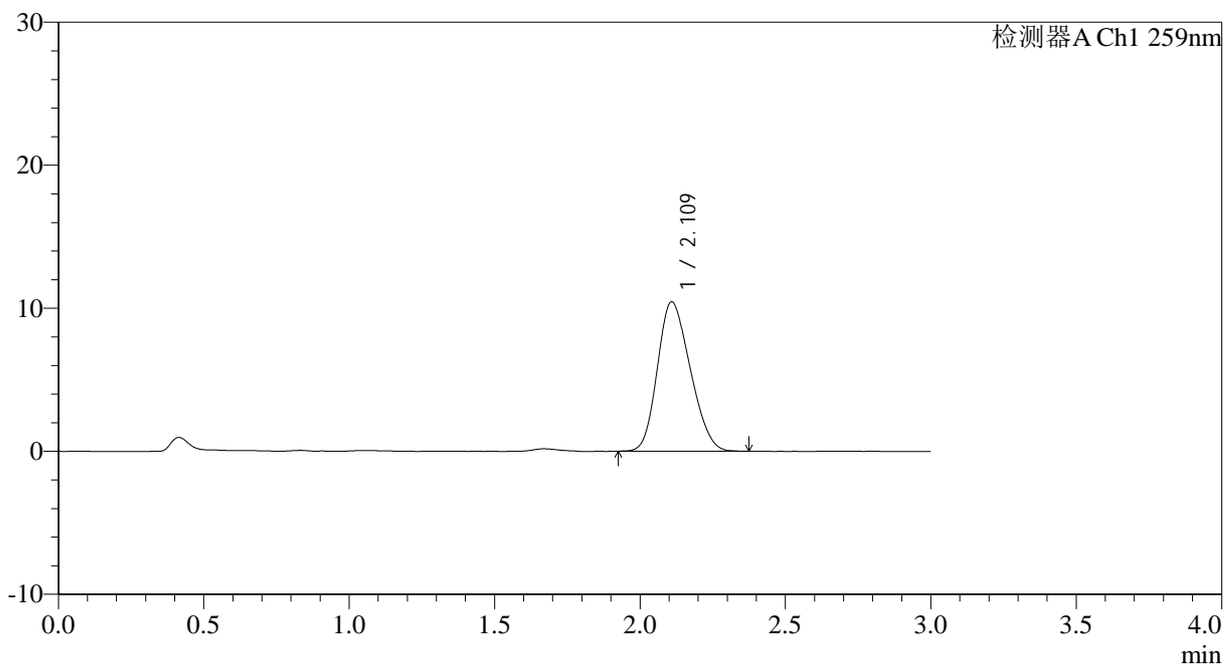
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-66-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:43      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	2.109	82151	100.000	10418	1579	1.203	--
总计		82151	100.000	10418			



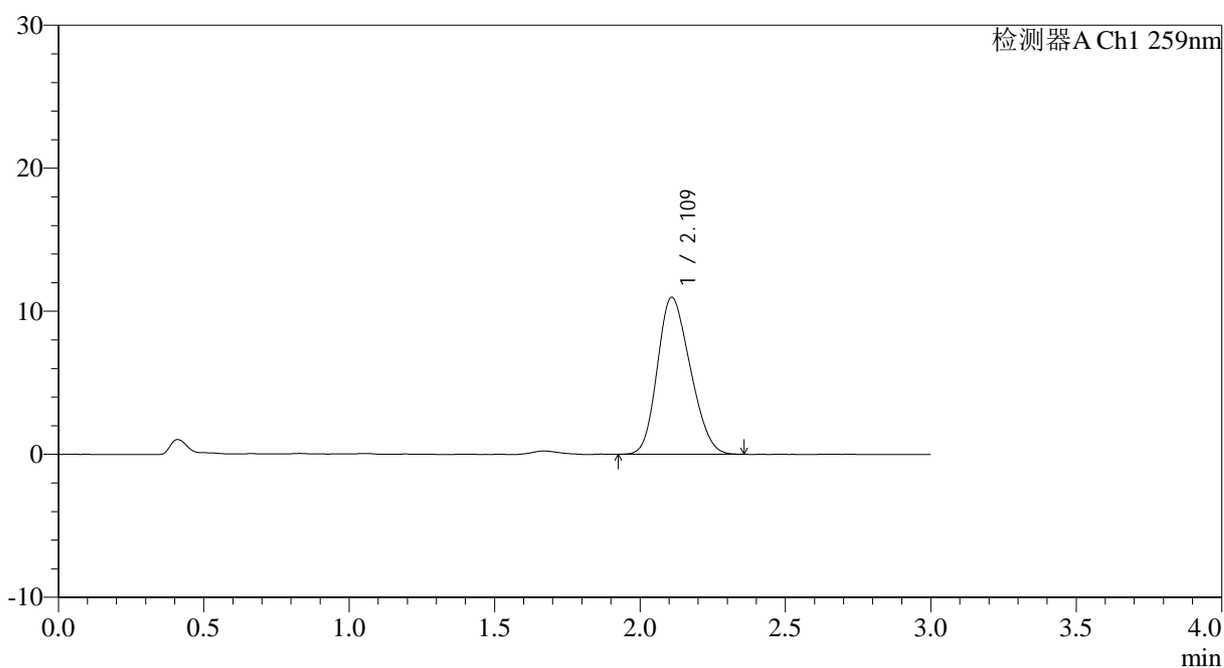
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-67-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 15:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:46 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	2.109	86224	100.000	10942	1582	1.197	--
总计		86224	100.000	10942			



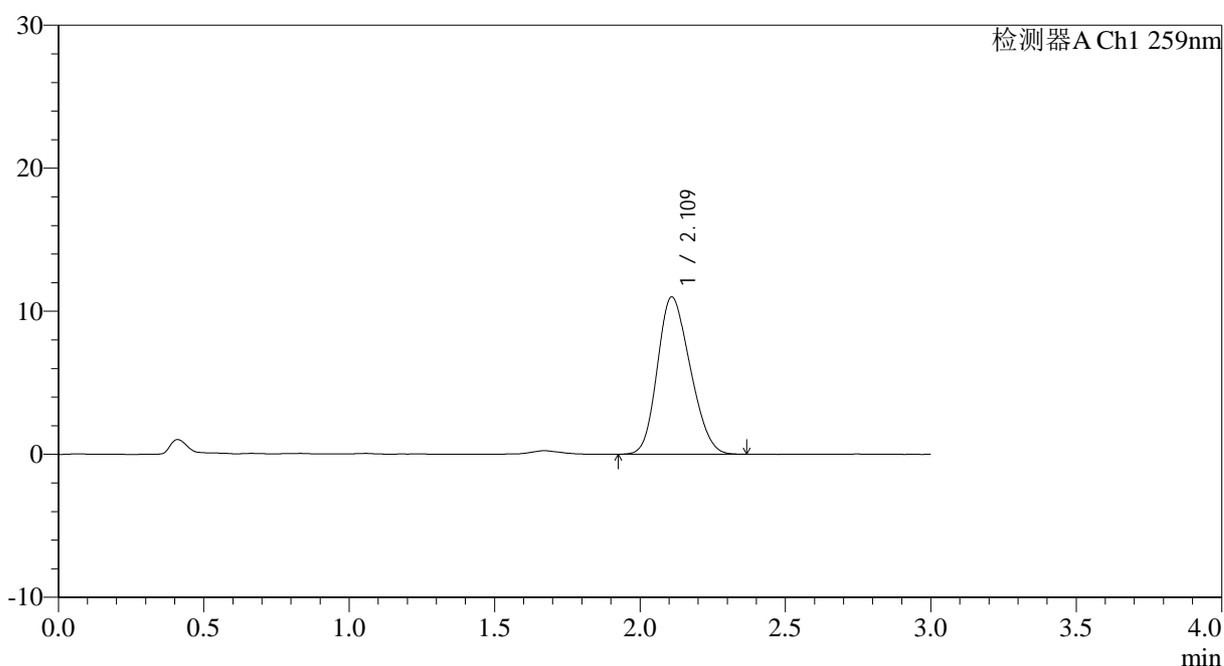
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-68-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 15:57:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:49      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	2.109	86385	100.000	10965	1592	1.199	--
总计		86385	100.000	10965			



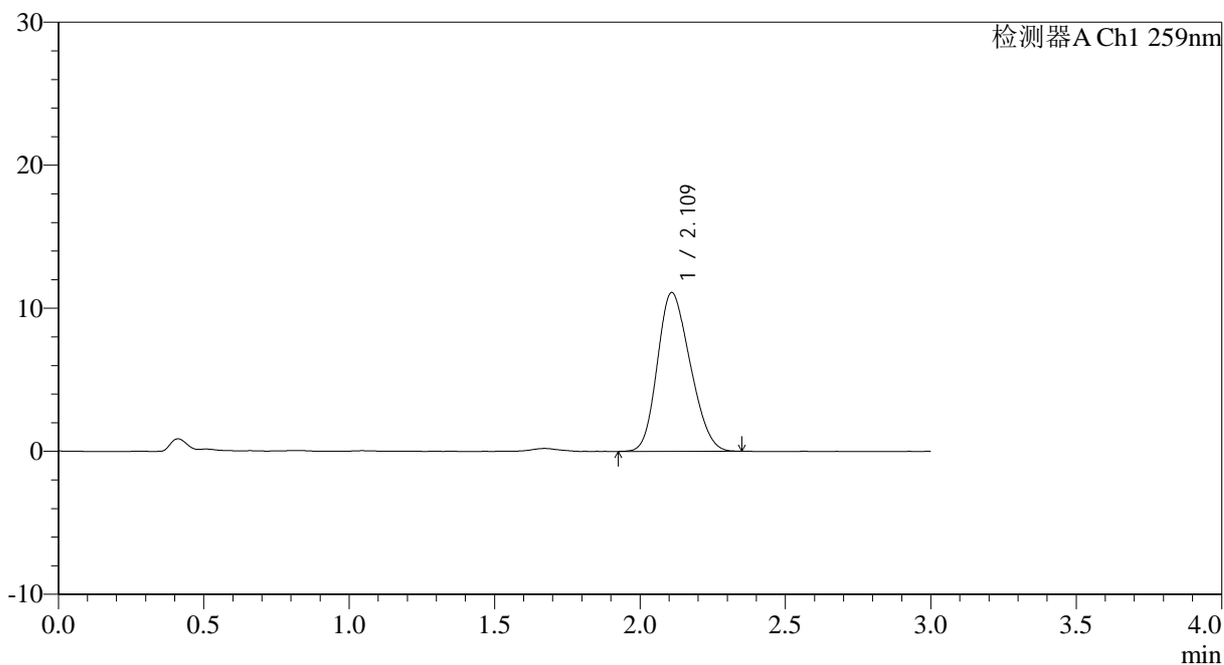
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-69-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:00:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:51      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	2.109	87213	100.000	11075	1586	1.198	--
总计		87213	100.000	11075			



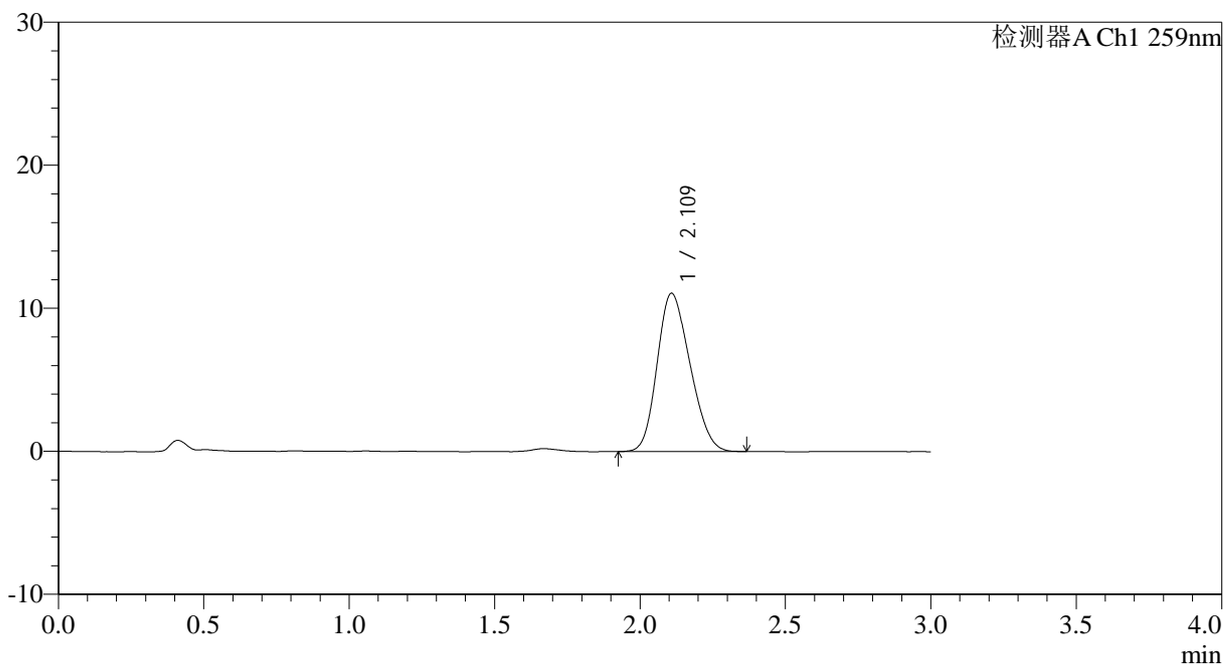
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-70-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:54      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	2.109	87101	100.000	11047	1581	1.199	--
总计		87101	100.000	11047			



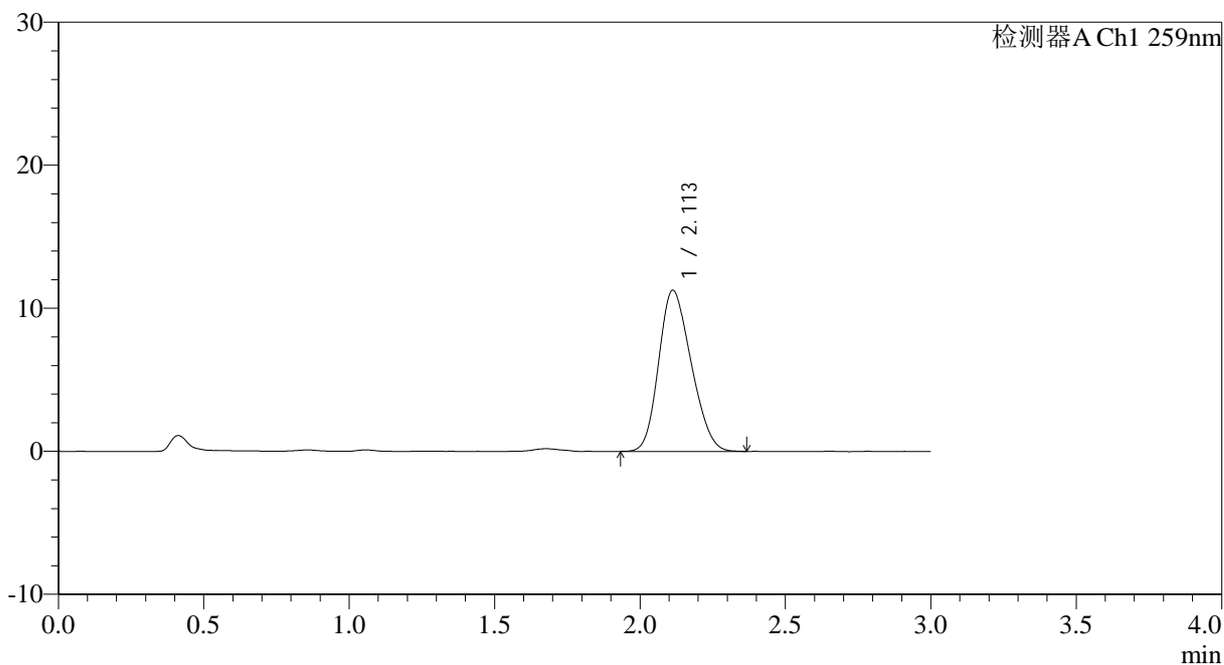
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-71-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:07:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:45:57      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	2.113	87531	100.000	11267	1628	1.201	--
总计		87531	100.000	11267			



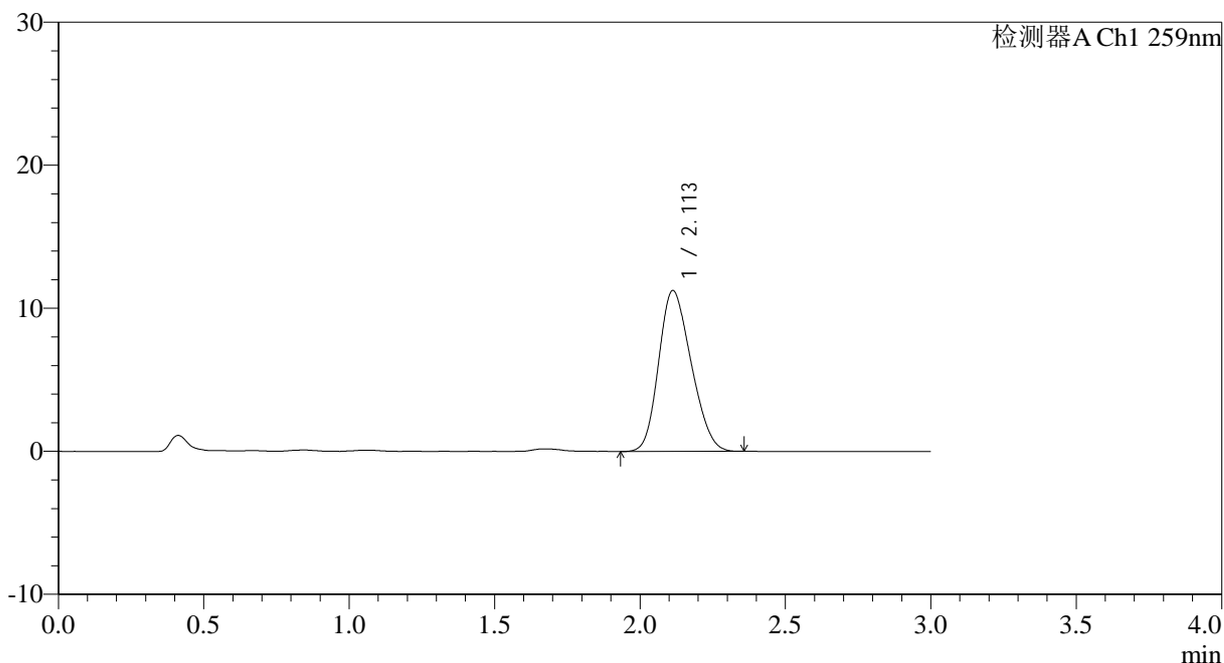
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-72-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

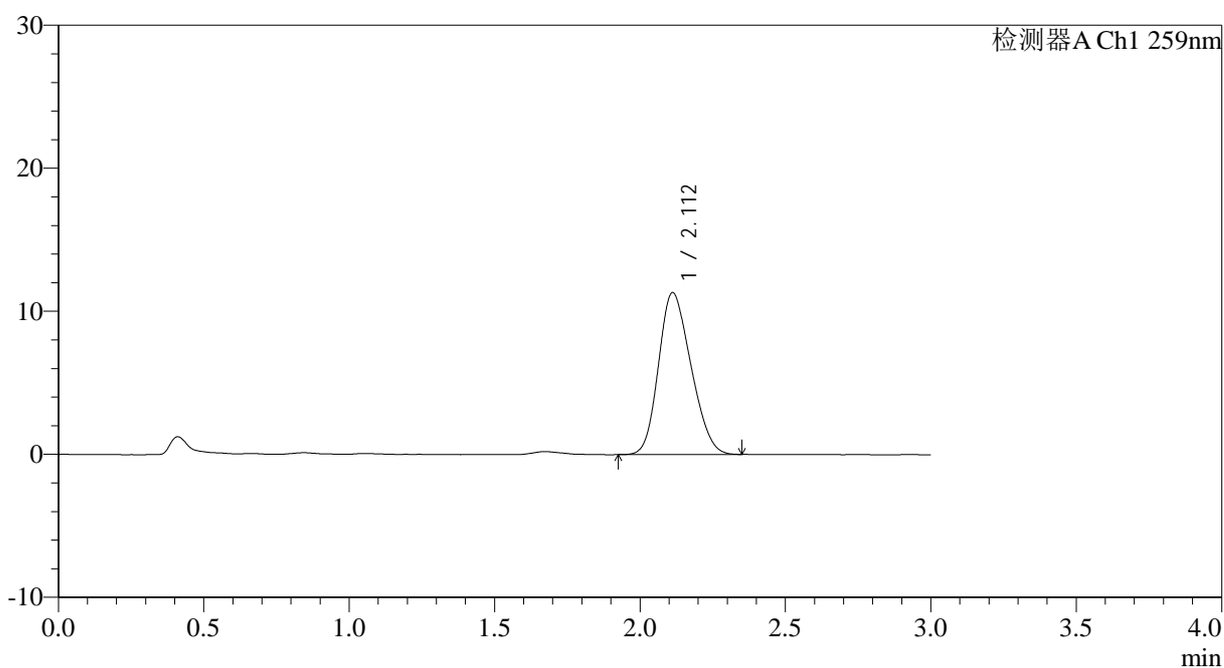
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87463	100.000	11259	1633	1.202	--
总计		87463	100.000	11259			

## &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 - 7-2/7-73-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:14:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:02 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	2.112	87783	100.000	11325	1631	1.200	--
总计		87783	100.000	11325			



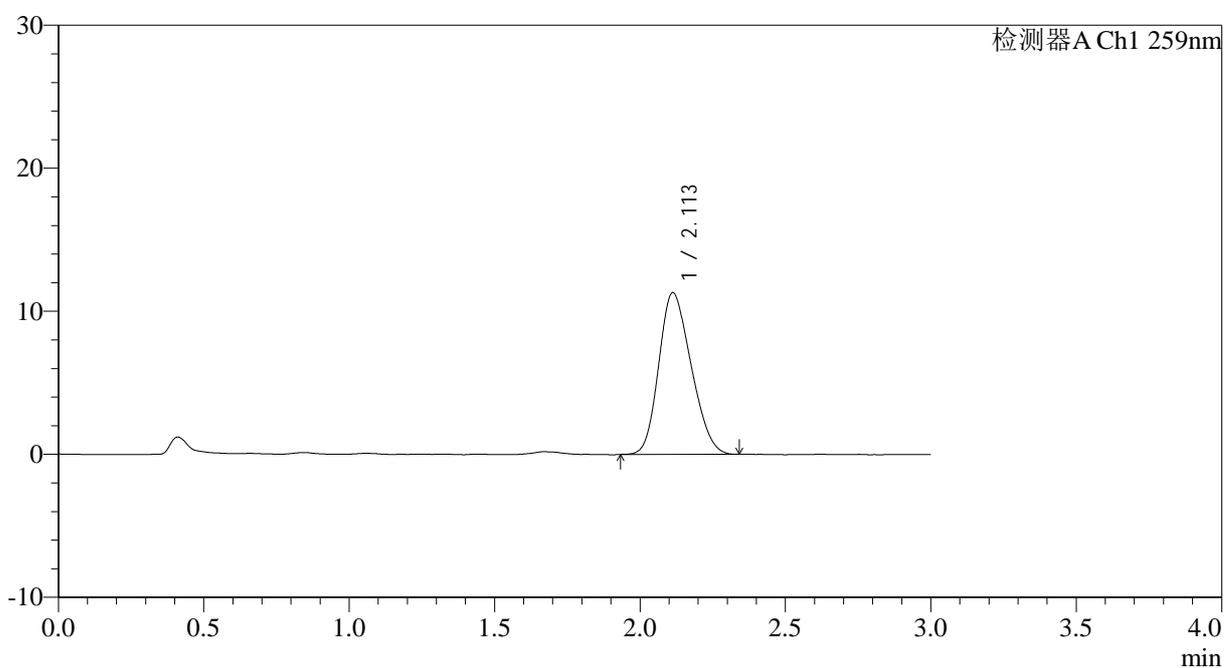
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-74-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:17:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:05 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	2.113	87655	100.000	11312	1630	1.206	--
总计		87655	100.000	11312			



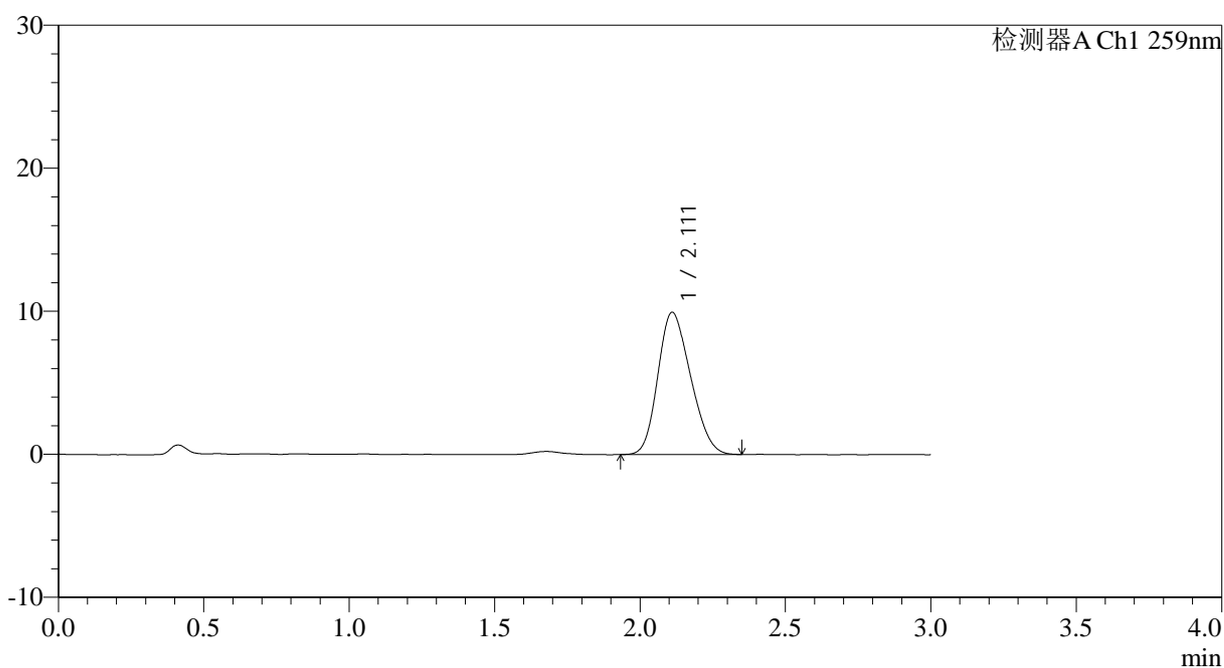
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-75-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:20:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:08 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	2.111	77885	100.000	9940	1601	1.201	--
总计		77885	100.000	9940			



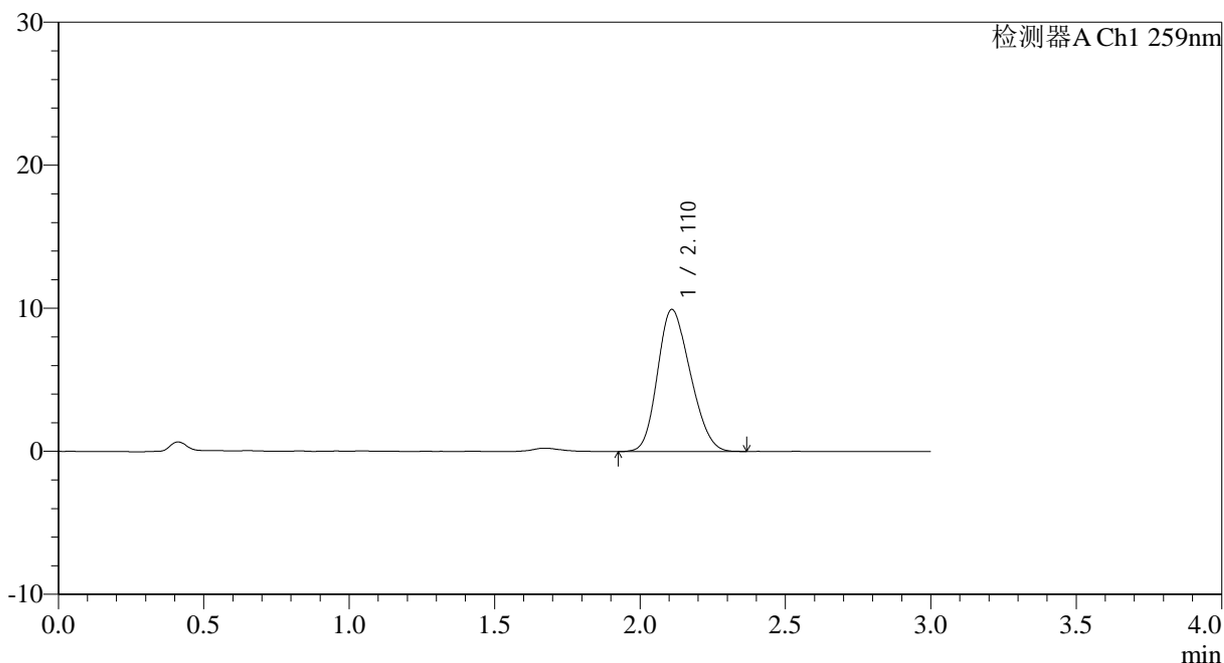
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-76-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:24:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:10      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	2.110	77962	100.000	9915	1590	1.202	--
总计		77962	100.000	9915			



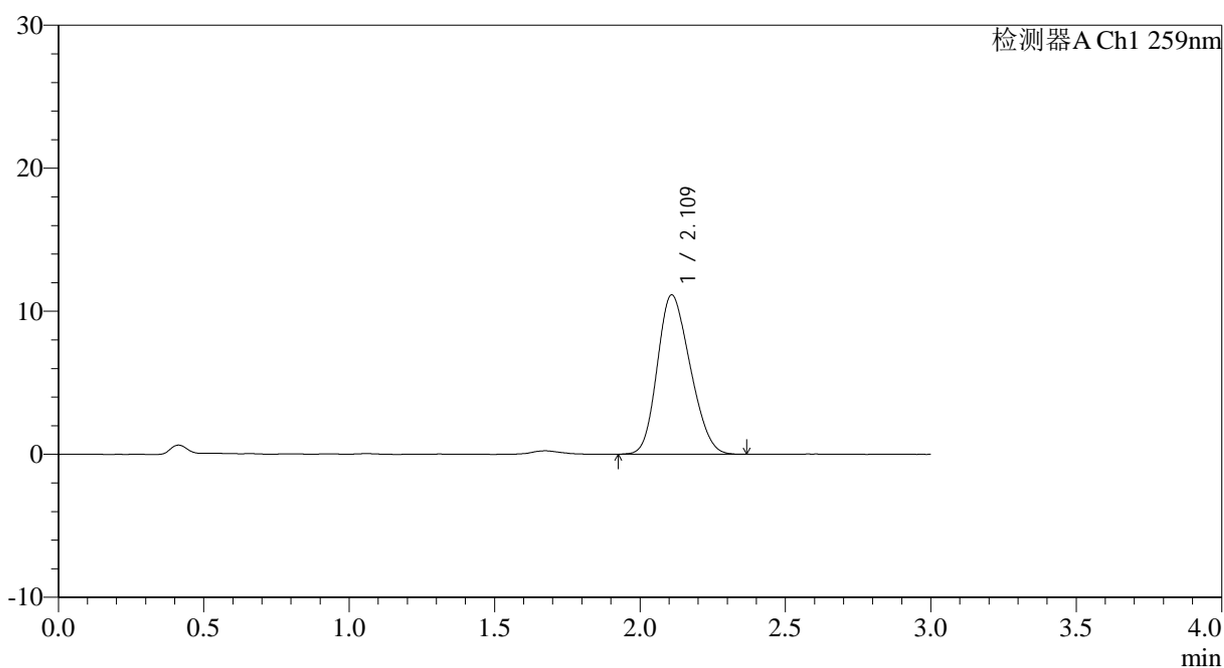
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-77-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:27:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:13 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	2.109	87692	100.000	11113	1580	1.197	--
总计		87692	100.000	11113			



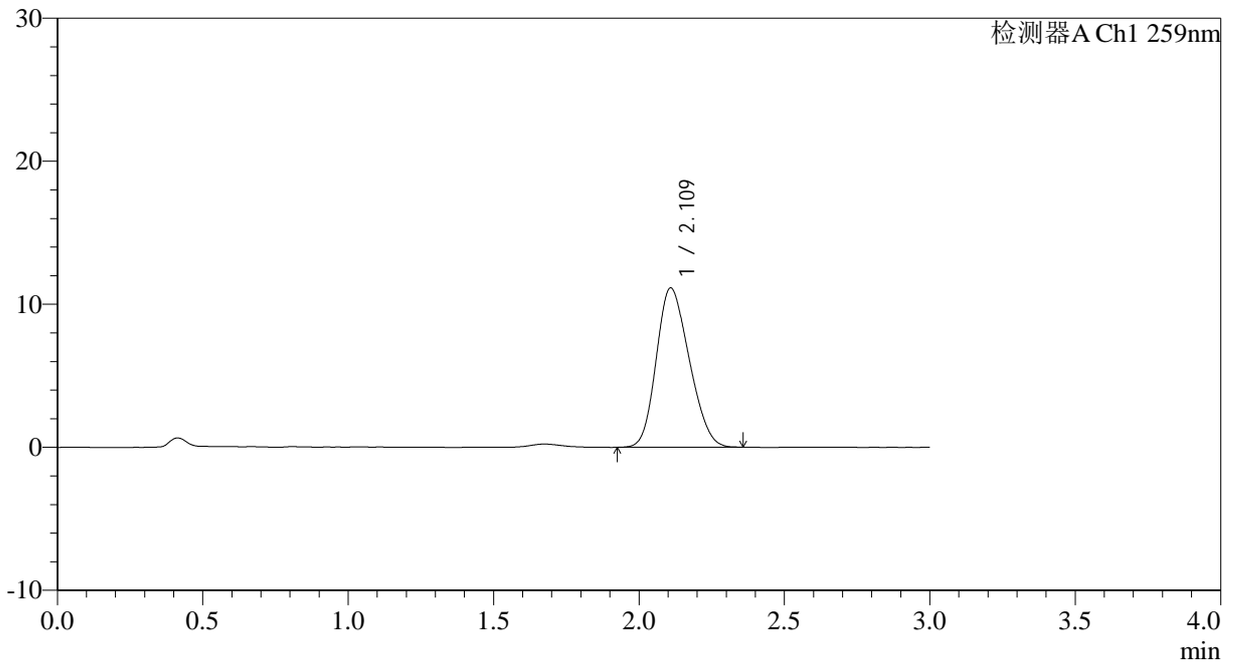
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-78-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:31:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:16      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	2.109	87834	100.000	11112	1573	1.197	--
总计		87834	100.000	11112			



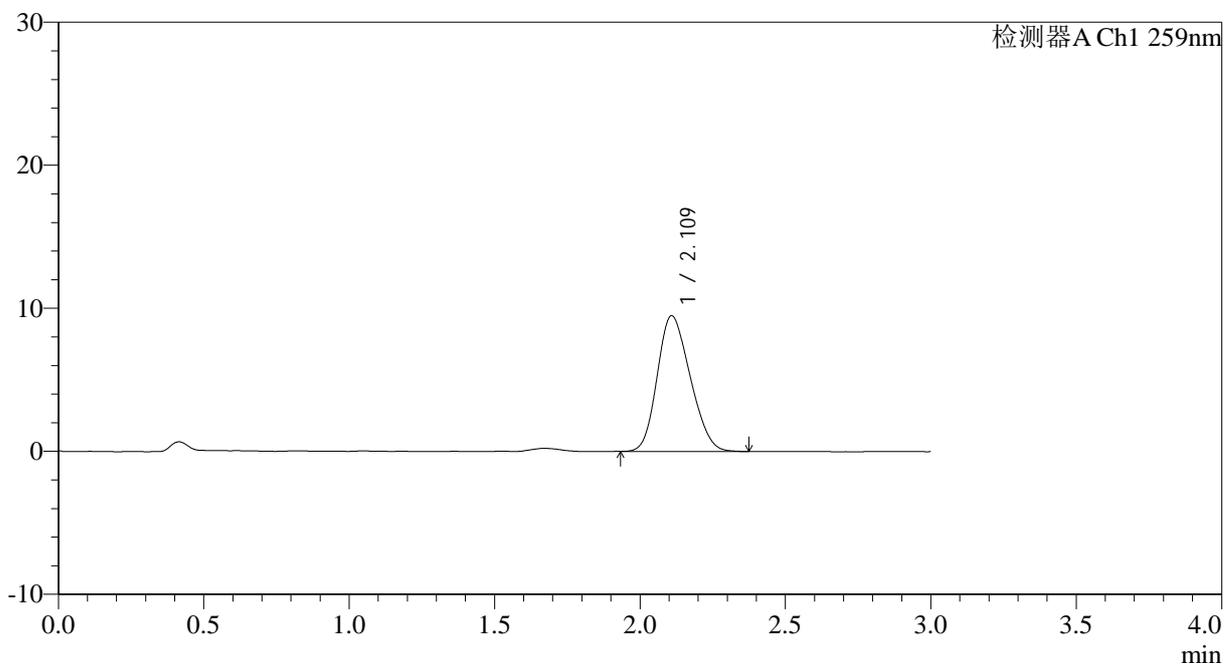
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-79-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:19      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	2.109	74778	100.000	9467	1574	1.194	--
总计		74778	100.000	9467			



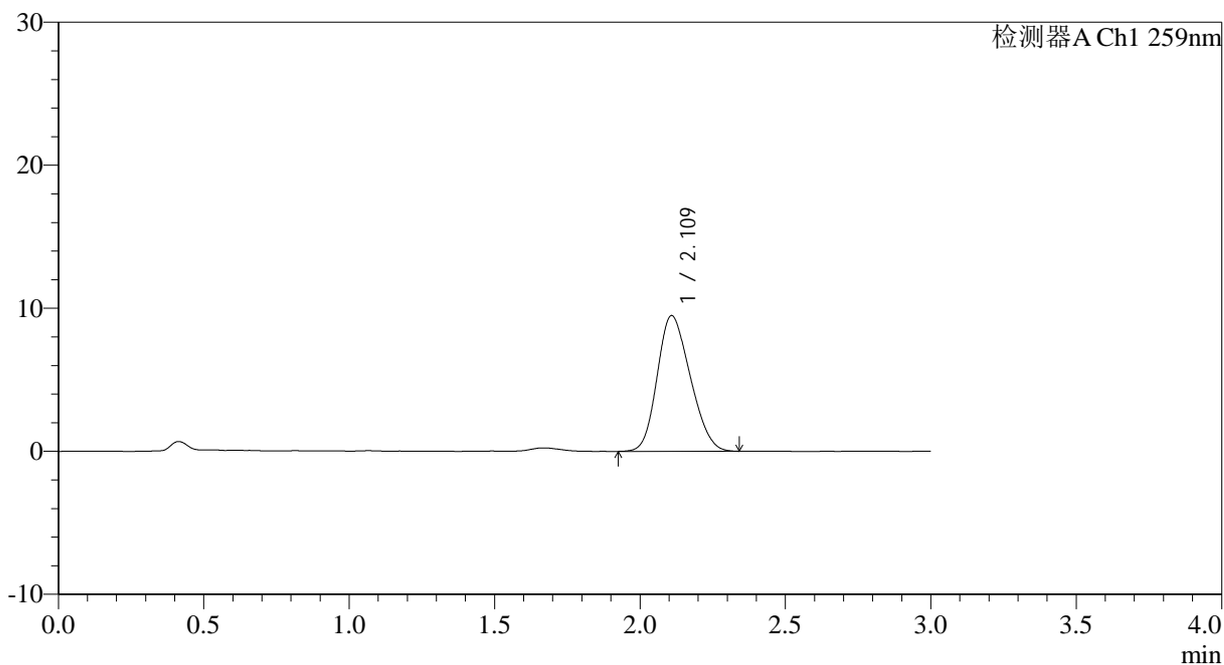
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-80-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:22      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	2.109	75130	100.000	9475	1567	1.200	--
总计		75130	100.000	9475			



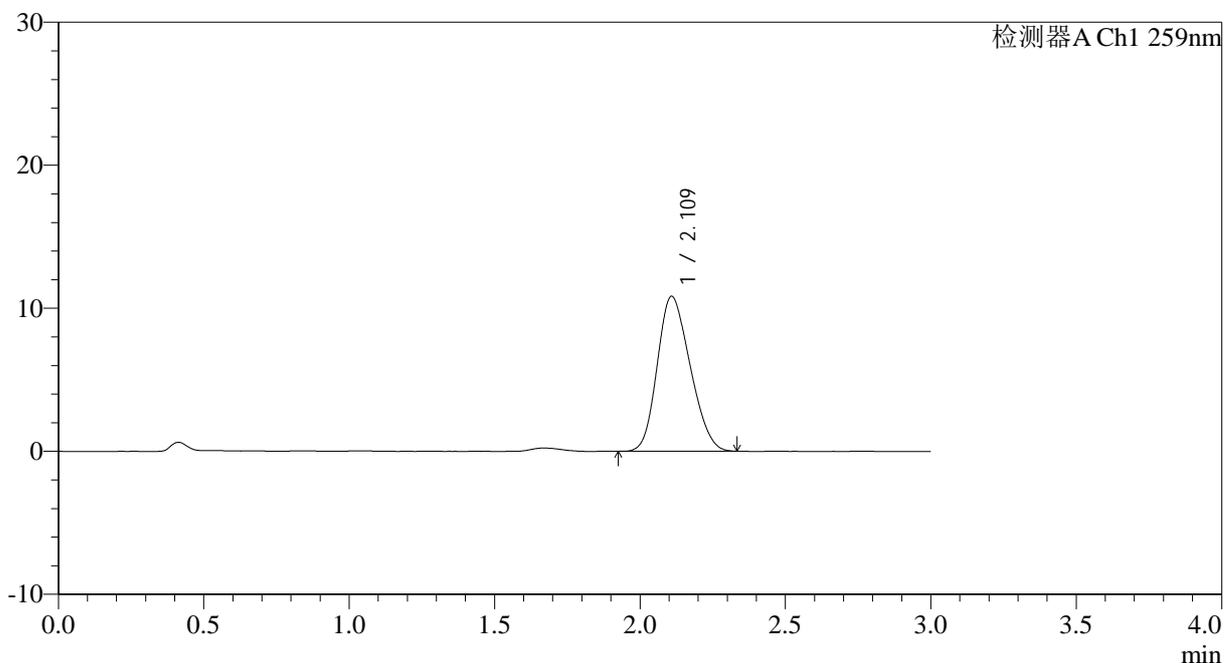
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-81-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:25      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	2.109	85224	100.000	10810	1580	1.200	--
总计		85224	100.000	10810			



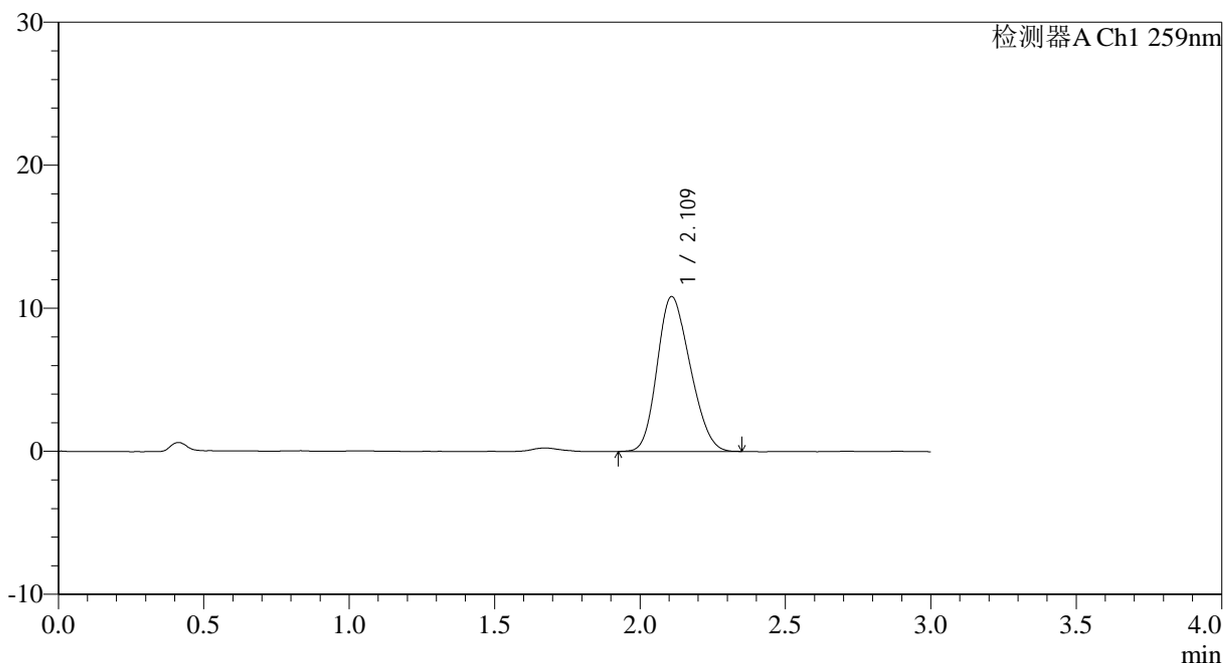
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-82-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:44:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:28      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	2.109	85471	100.000	10806	1571	1.198	--
总计		85471	100.000	10806			



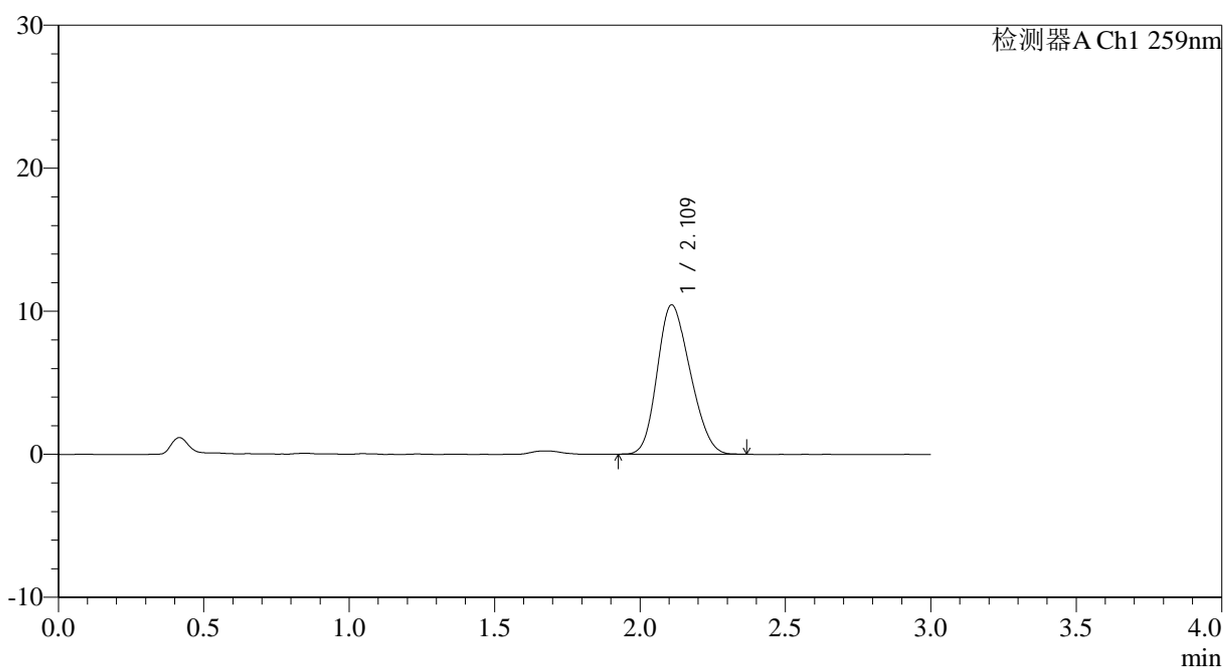
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-83-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:48:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:30 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	2.109	82345	100.000	10417	1571	1.198	--
总计		82345	100.000	10417			



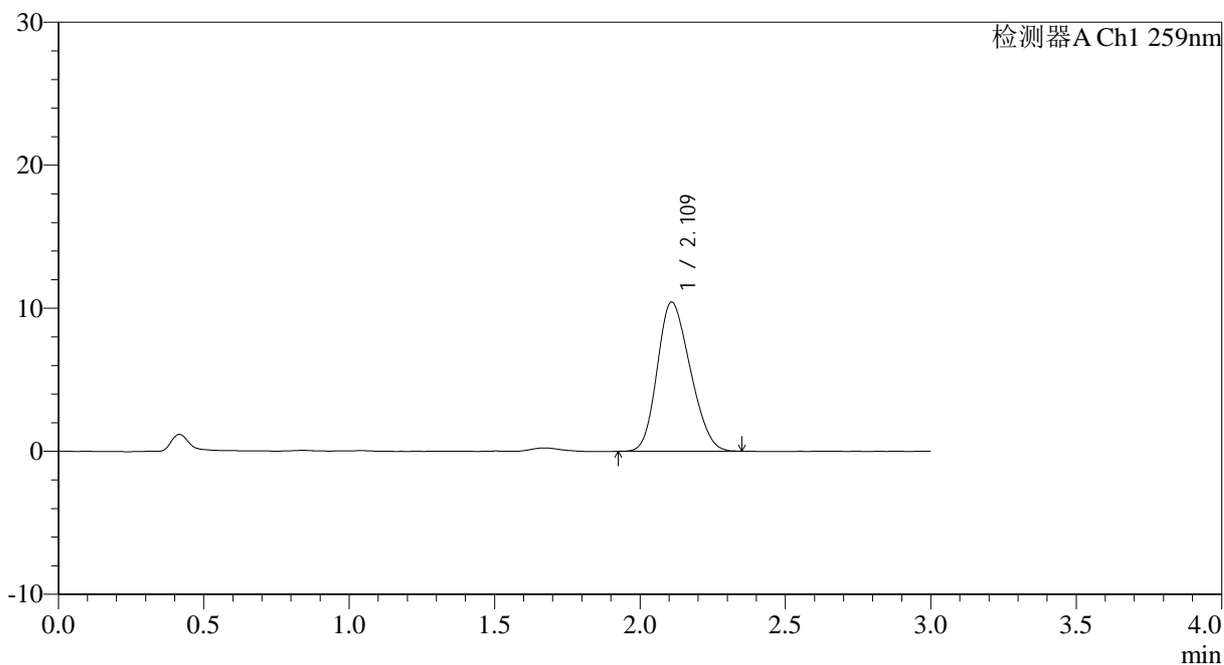
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-84-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:33      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	2.109	82272	100.000	10406	1573	1.197	--
总计		82272	100.000	10406			



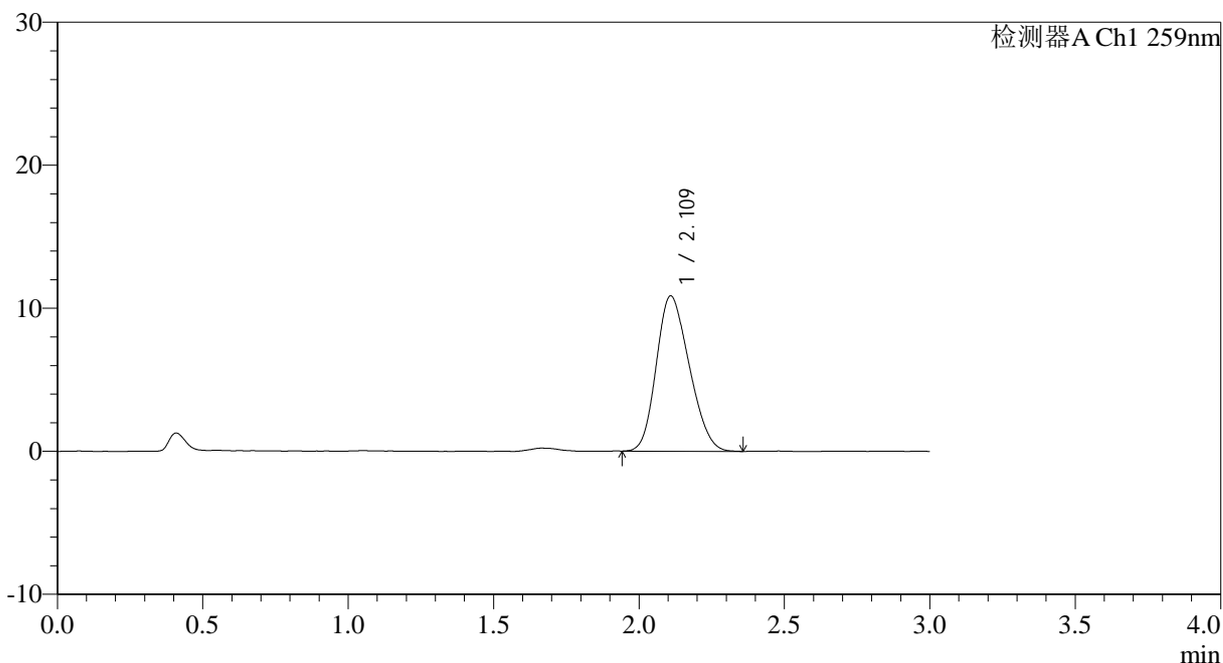
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-85-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 16:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:36      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	2.109	85634	100.000	10833	1568	1.203	--
总计		85634	100.000	10833			



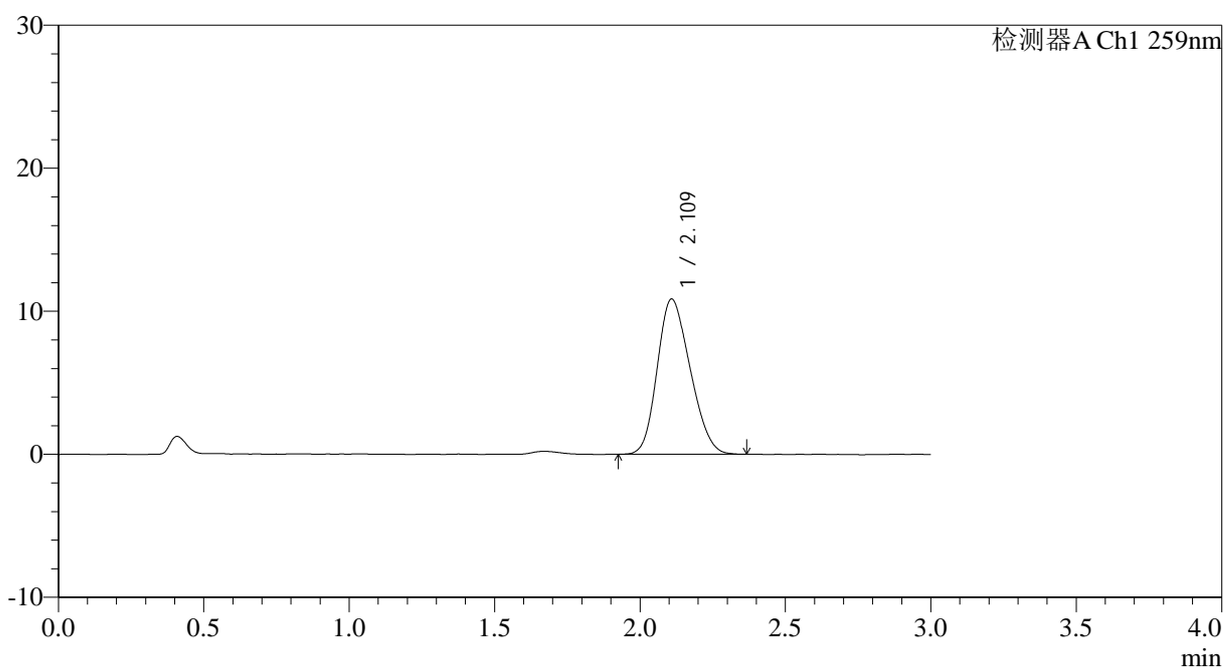
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-86-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 16:58:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:39 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	2.109	85427	100.000	10828	1578	1.201	--
总计		85427	100.000	10828			



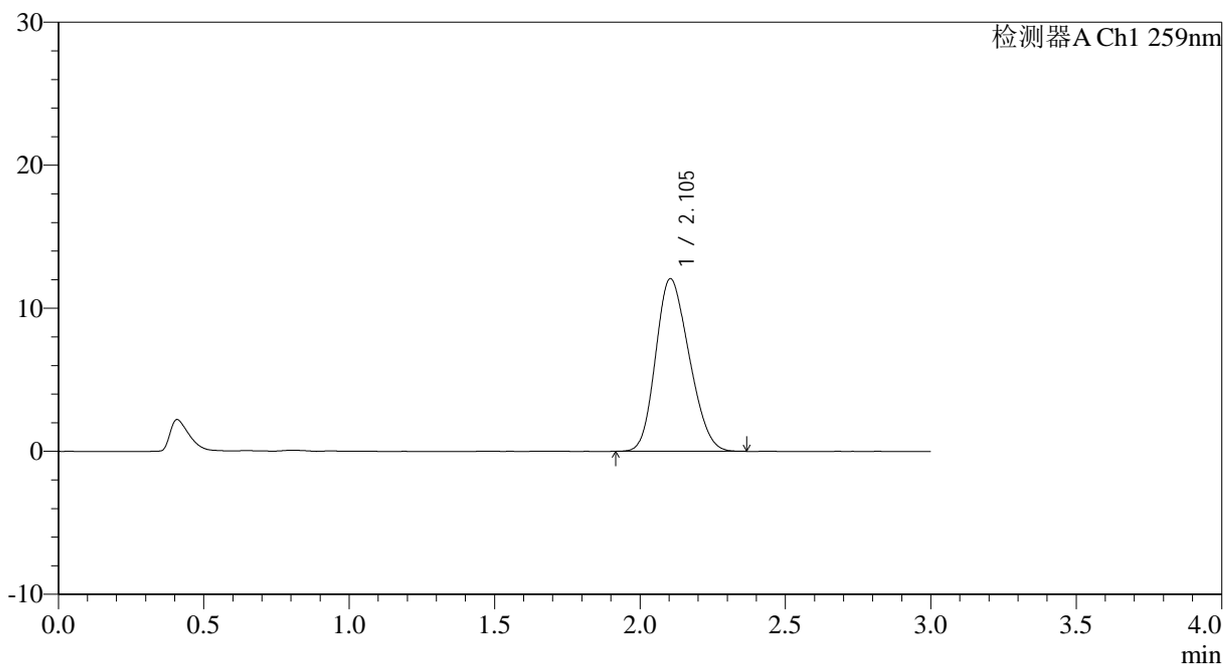
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-87-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:01:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:42      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	2.105	96732	100.000	12073	1518	1.197	--
总计		96732	100.000	12073			



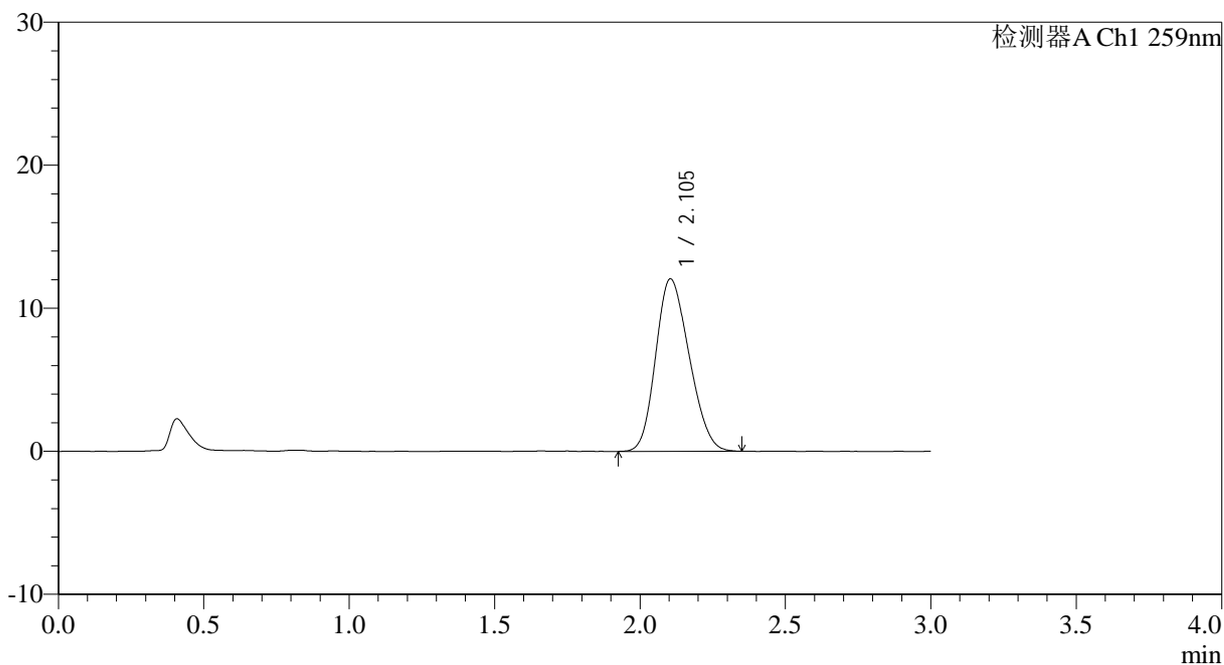
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-88-2 - zzp-rcd-js3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:44      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	2.105	96750	100.000	12066	1526	1.193	--
总计		96750	100.000	12066			



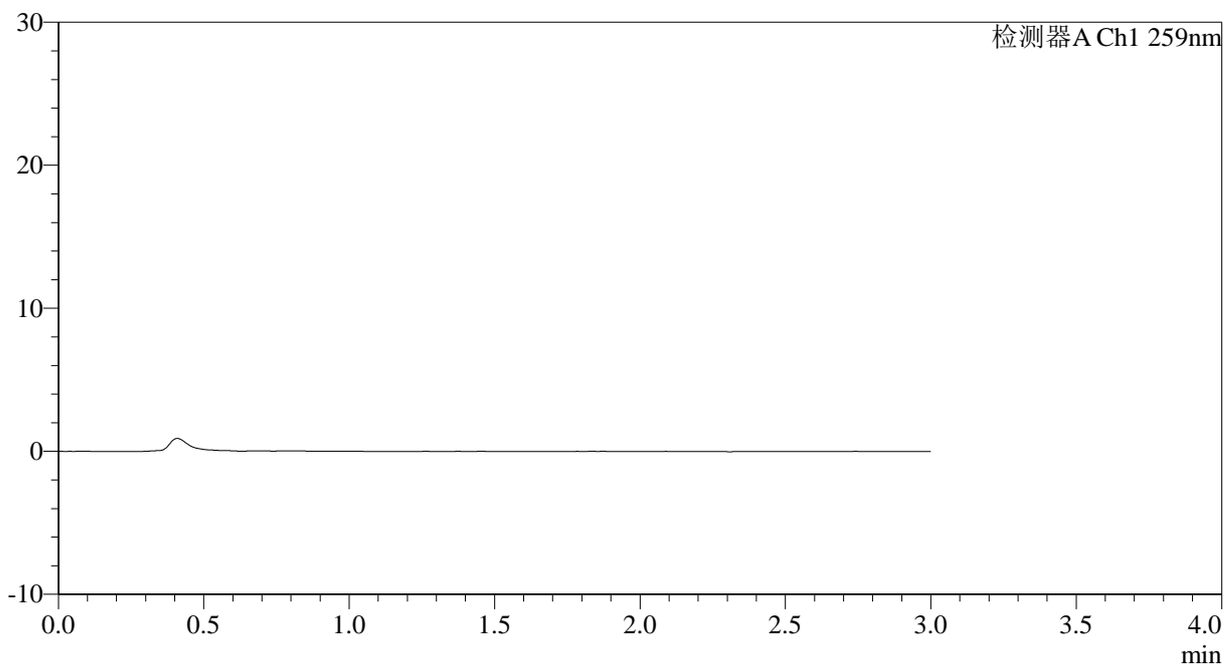
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-89-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:47      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							



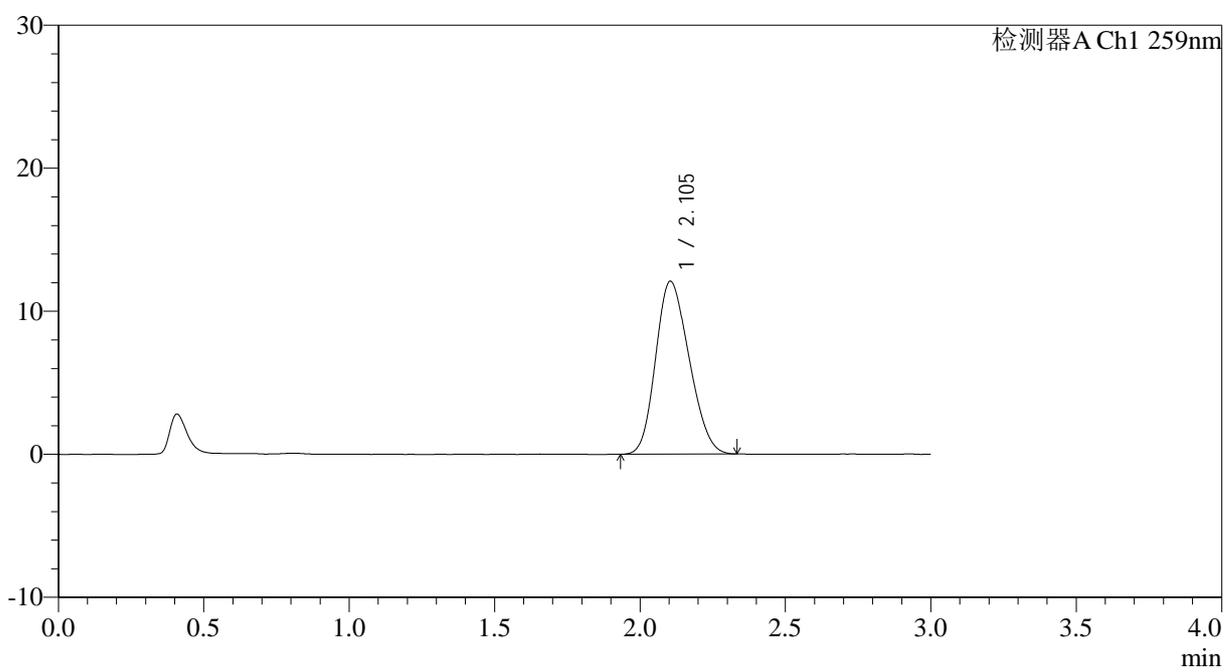
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-90-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:11:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:50 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	2.105	96906	100.000	12094	1517	1.193	--
总计		96906	100.000	12094			



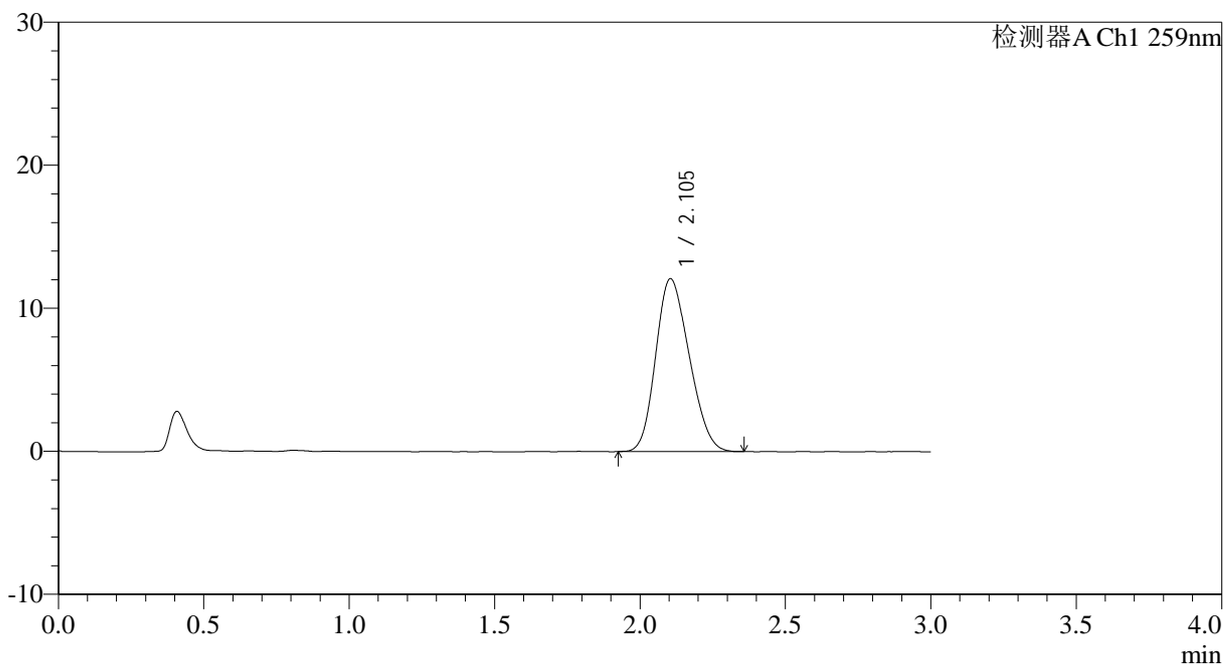
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-91-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:52      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	2.105	96925	100.000	12093	1512	1.193	--
总计		96925	100.000	12093			



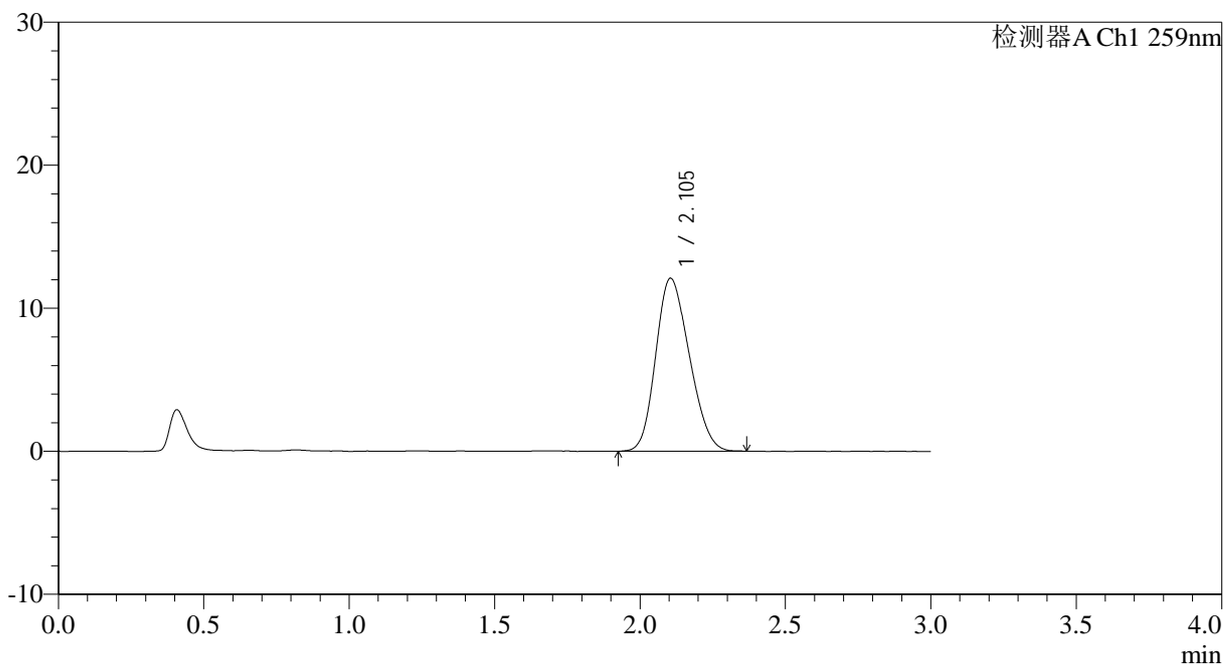
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-92-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:18:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:55      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	2.105	97276	100.000	12100	1515	1.193	--
总计		97276	100.000	12100			



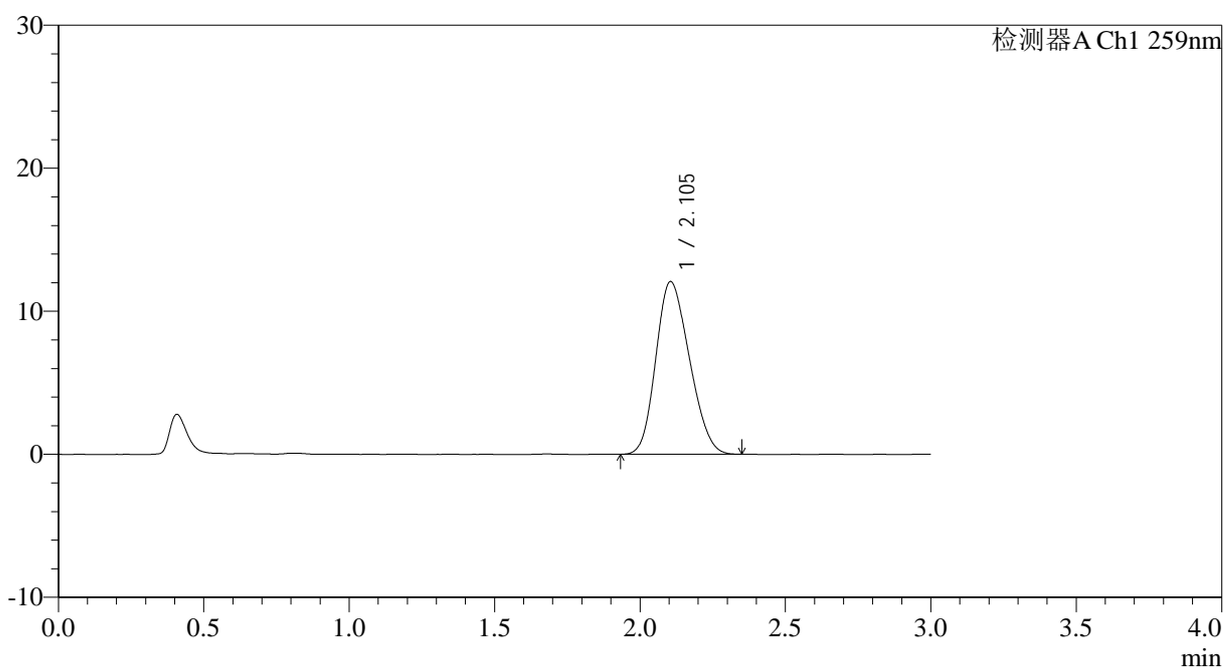
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-93-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:22:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:46:58 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	2.105	96945	100.000	12078	1511	1.192	--
总计		96945	100.000	12078			



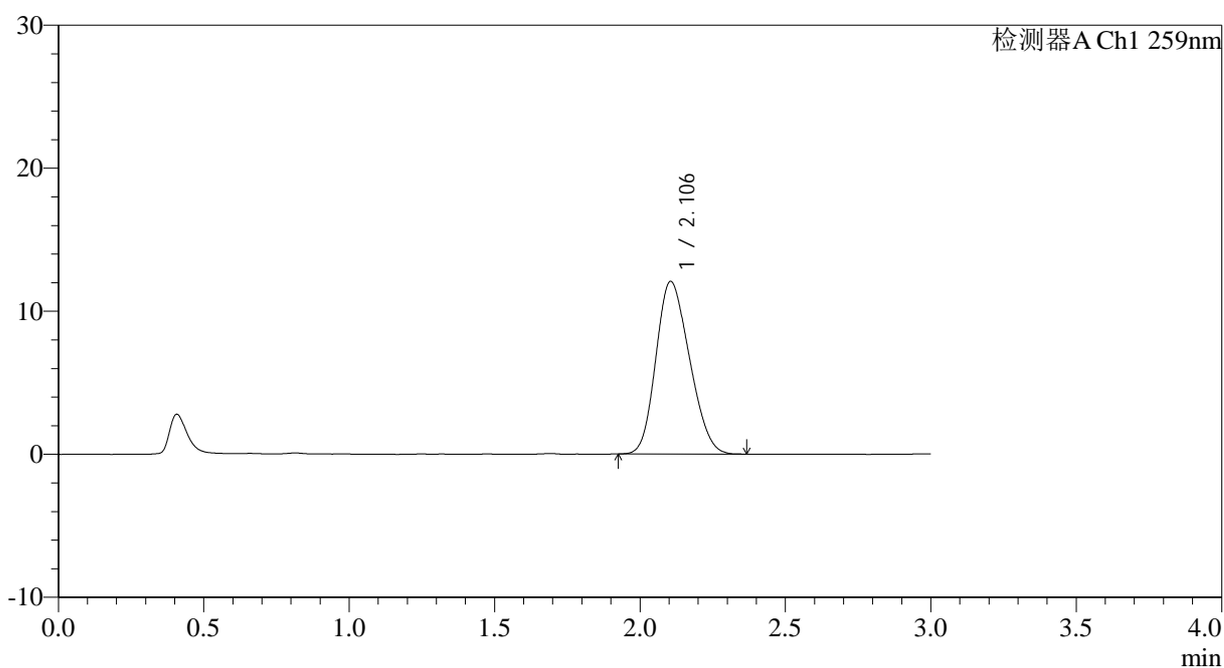
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-94-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:25:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:00 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	2.106	97103	100.000	12078	1505	1.193	--
总计		97103	100.000	12078			



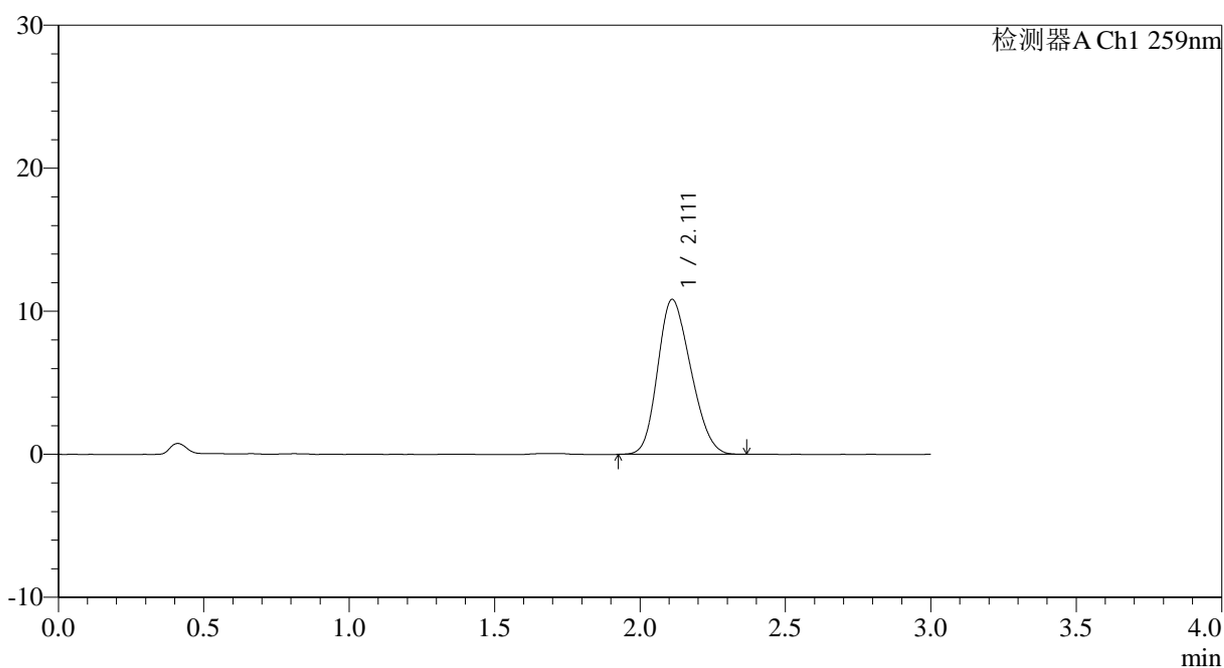
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-95-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:28:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:03 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	2.111	85685	100.000	10823	1561	1.202	--
总计		85685	100.000	10823			



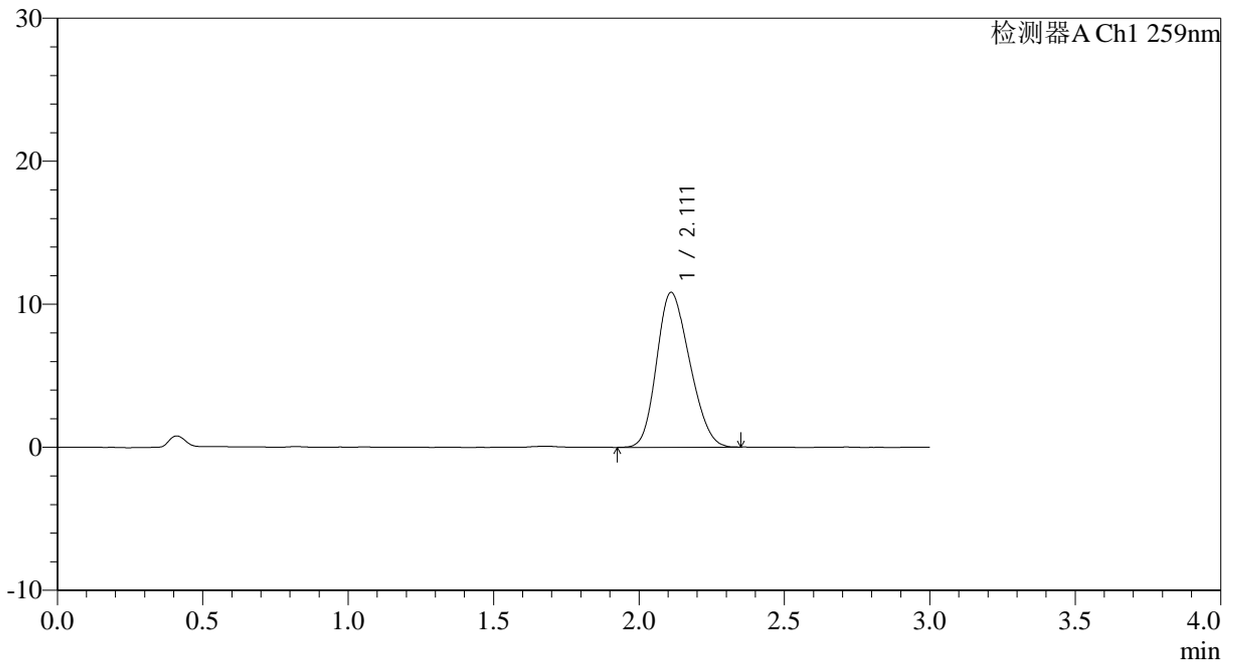
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-96-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:06      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	2.111	85615	100.000	10815	1568	1.200	--
总计		85615	100.000	10815			



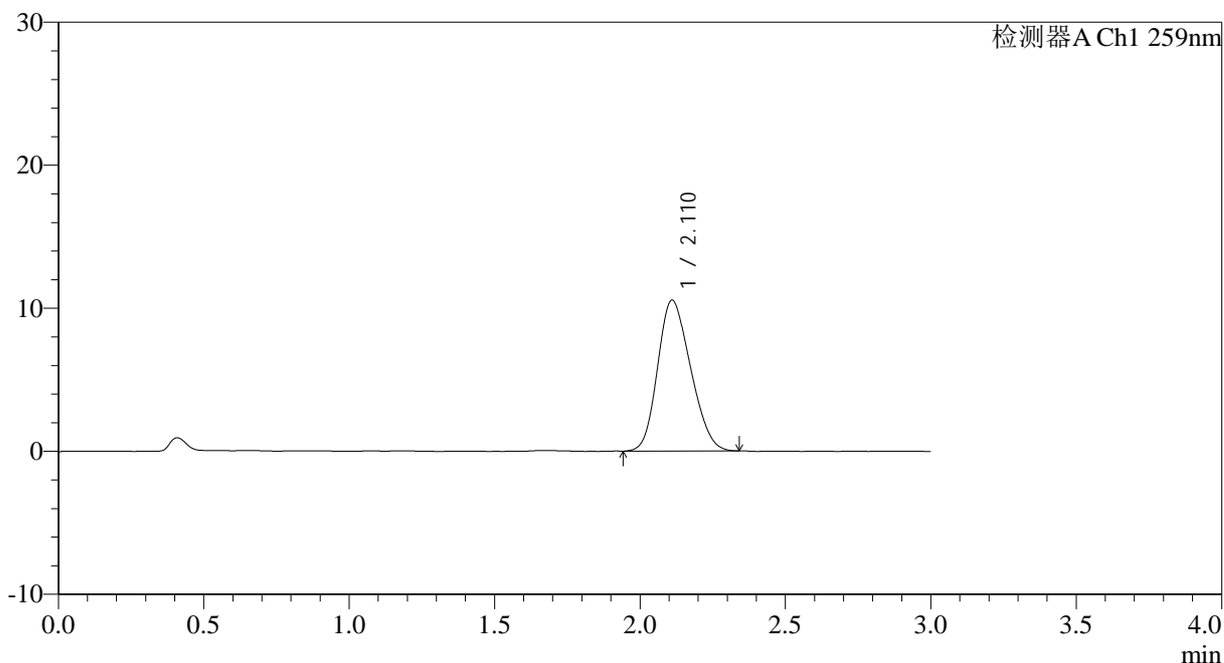
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-97-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:08      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	2.110	83188	100.000	10536	1571	1.195	--
总计		83188	100.000	10536			



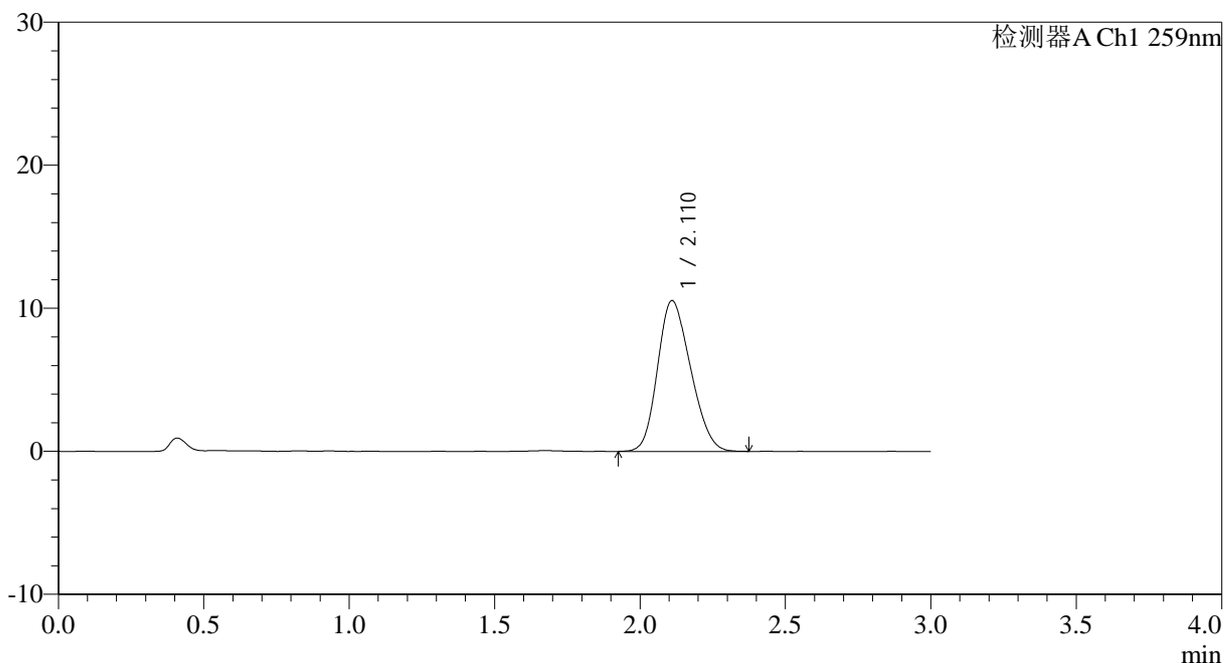
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-98-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:11      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	2.110	83437	100.000	10530	1566	1.199	--
总计		83437	100.000	10530			



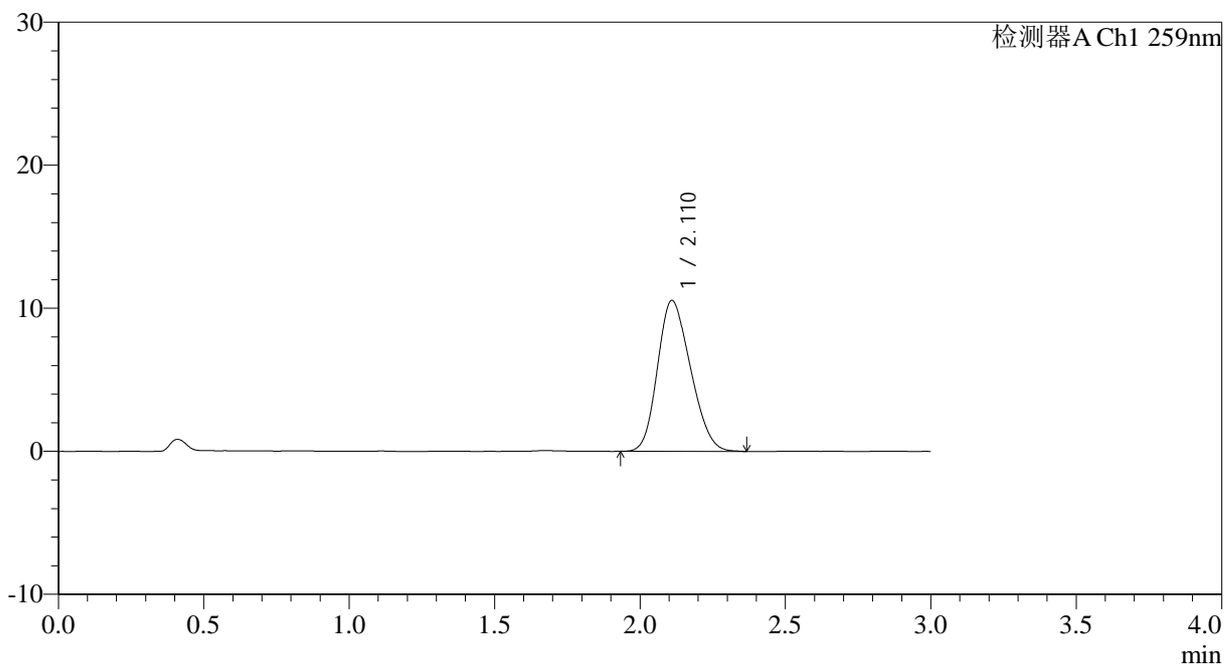
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-99-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:14      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	2.110	83417	100.000	10532	1559	1.201	--
总计		83417	100.000	10532			



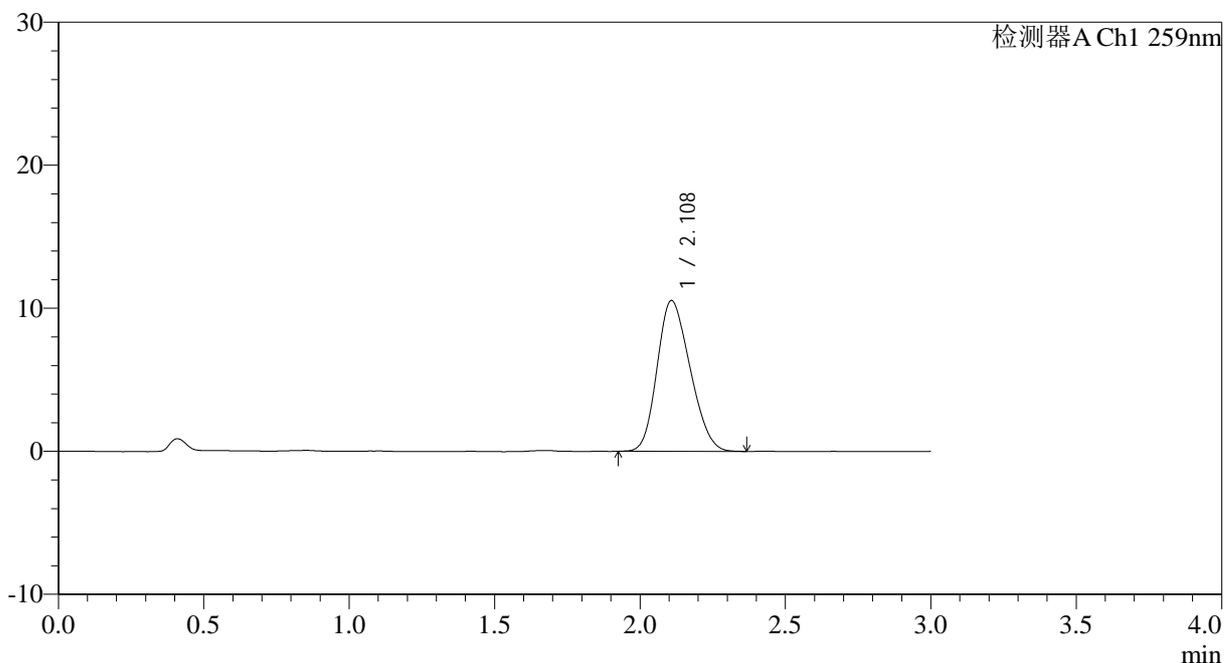
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-100-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:45:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:17      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	2.108	83035	100.000	10520	1573	1.203	--
总计		83035	100.000	10520			



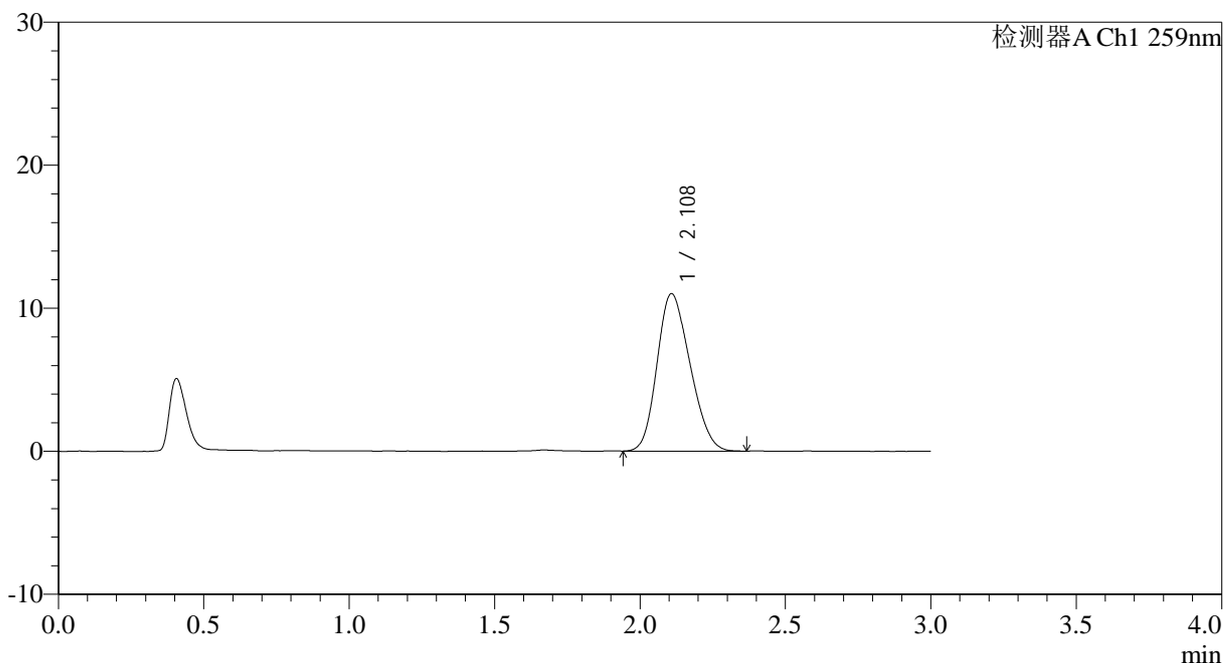
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-101-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:19      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	2.108	86904	100.000	10989	1569	1.201	--
总计		86904	100.000	10989			



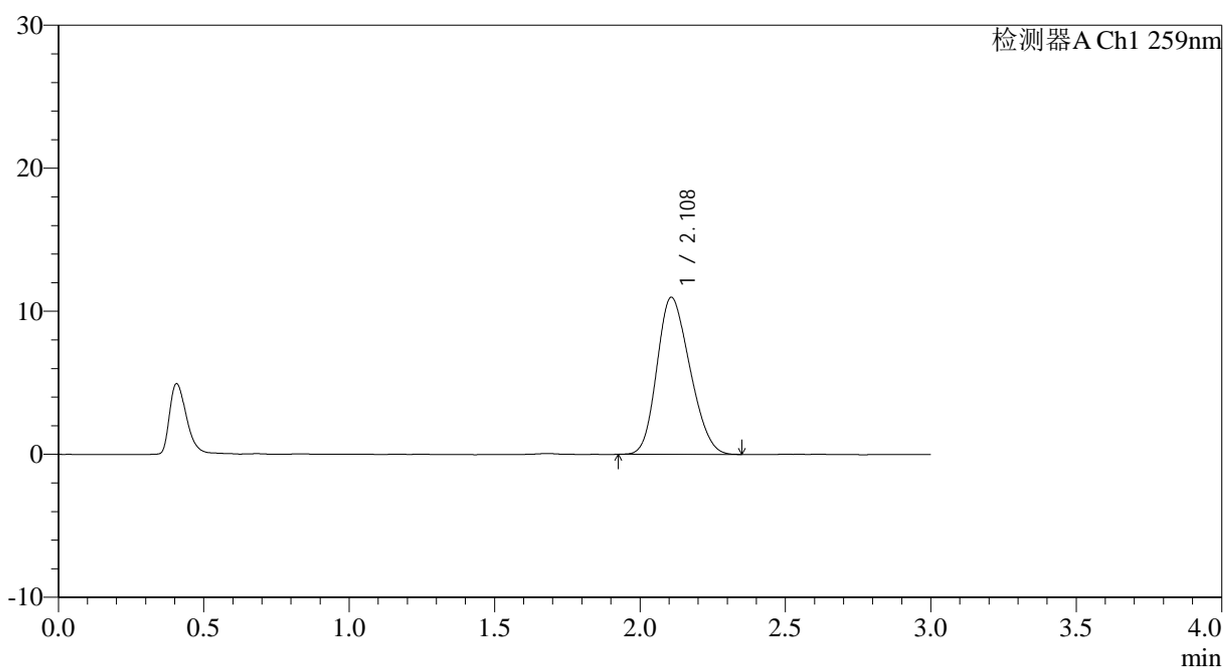
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-102-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:52:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:22 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	2.108	86670	100.000	10975	1573	1.202	--
总计		86670	100.000	10975			



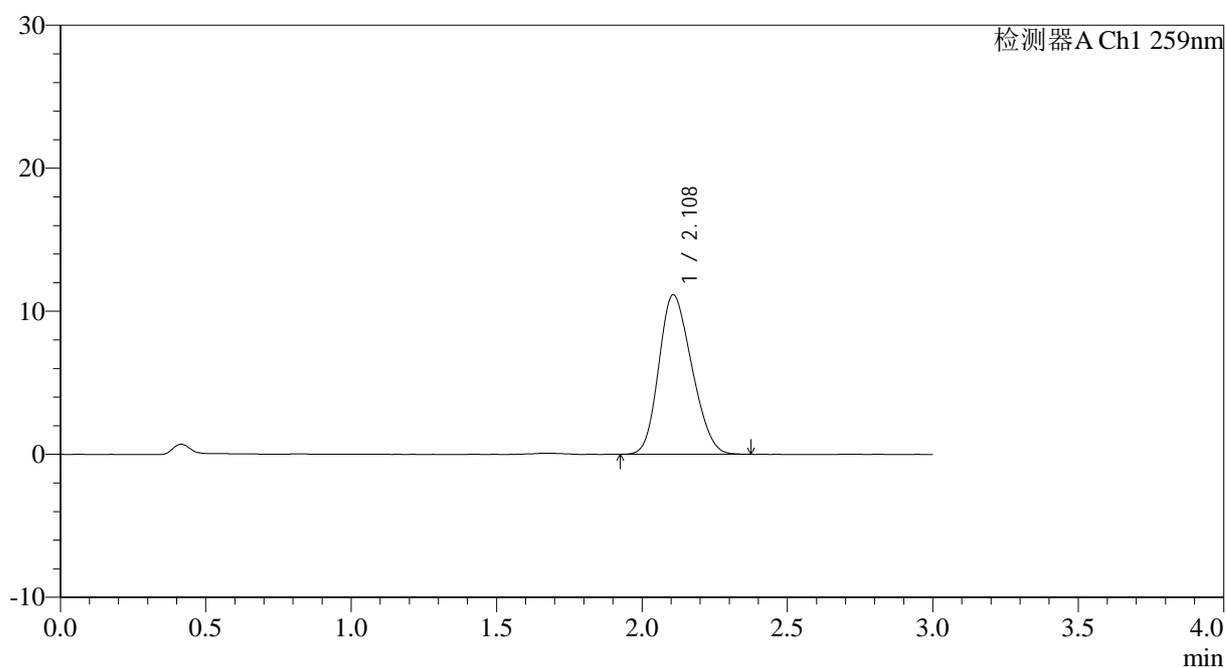
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-103-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 17:55:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:25 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	2.108	88046	100.000	11142	1573	1.198	--
总计		88046	100.000	11142			



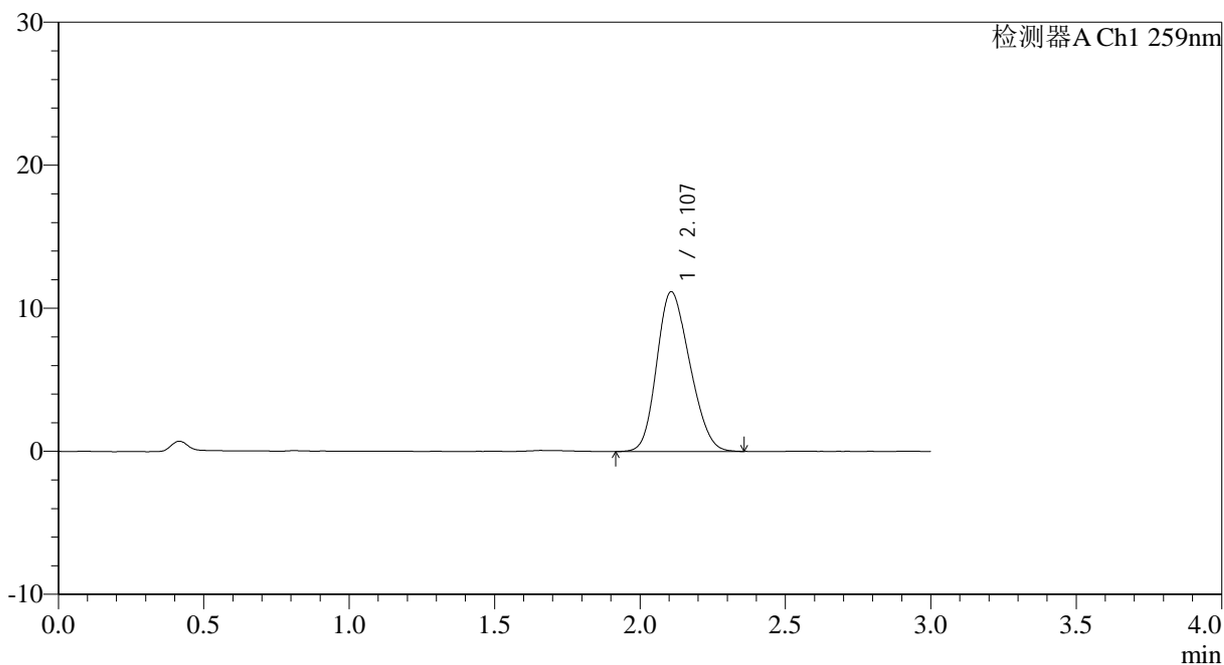
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-104-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 17:59:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:28      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	2.107	88381	100.000	11169	1569	1.196	--
总计		88381	100.000	11169			



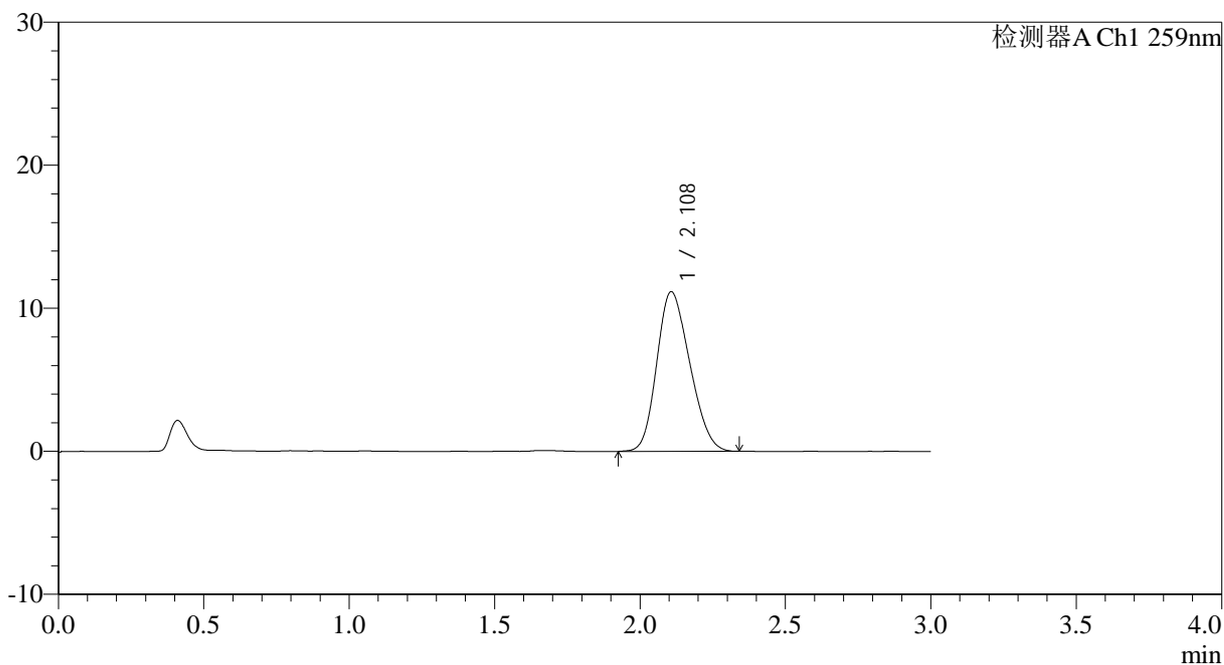
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-105-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:30      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	2.108	88218	100.000	11158	1568	1.199	--
总计		88218	100.000	11158			



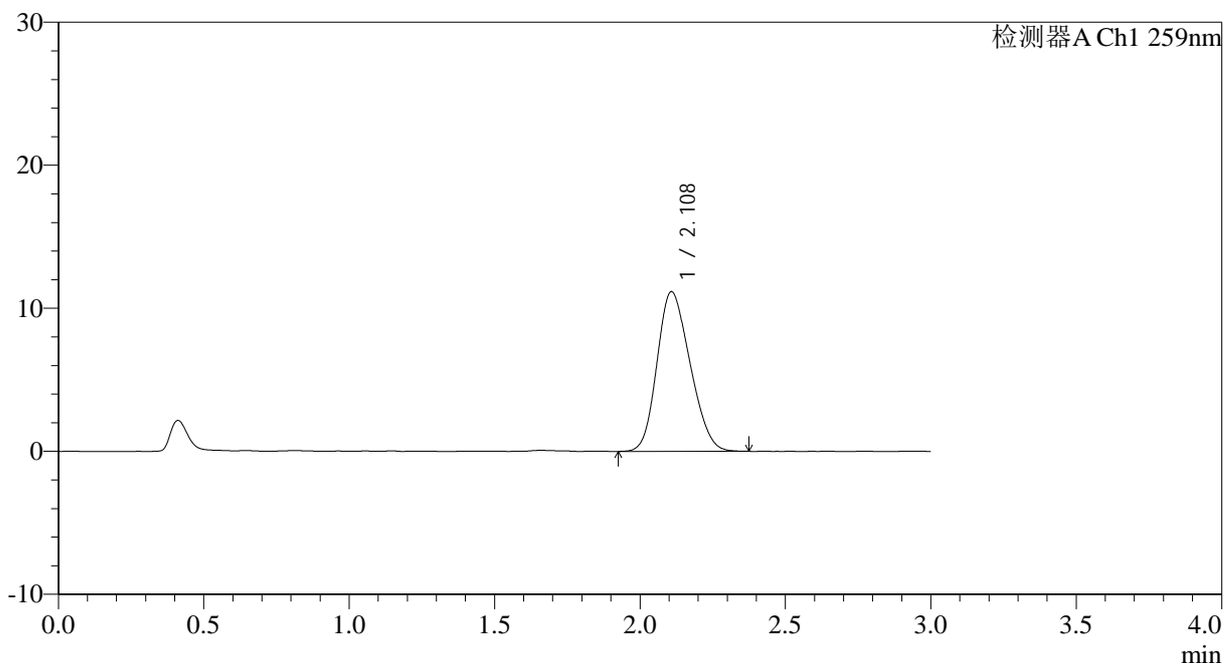
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-106-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:33      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	2.108	88225	100.000	11149	1568	1.196	--
总计		88225	100.000	11149			



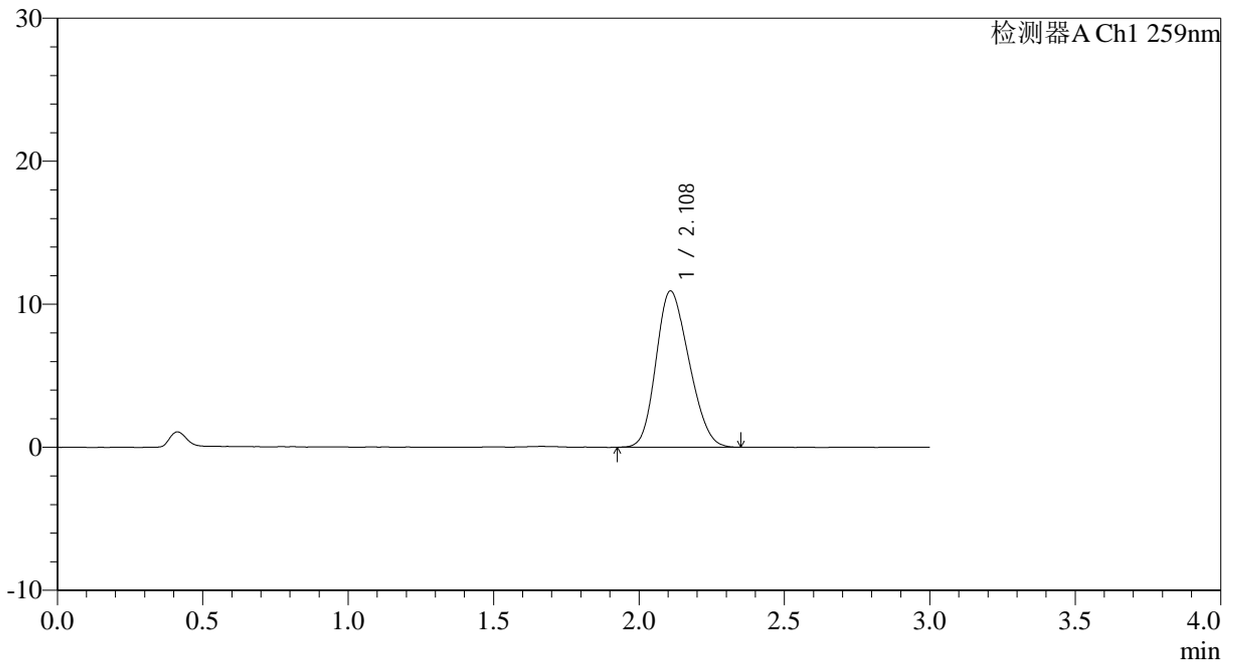
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-107-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:09:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:36      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	2.108	86175	100.000	10907	1569	1.197	--
总计		86175	100.000	10907			



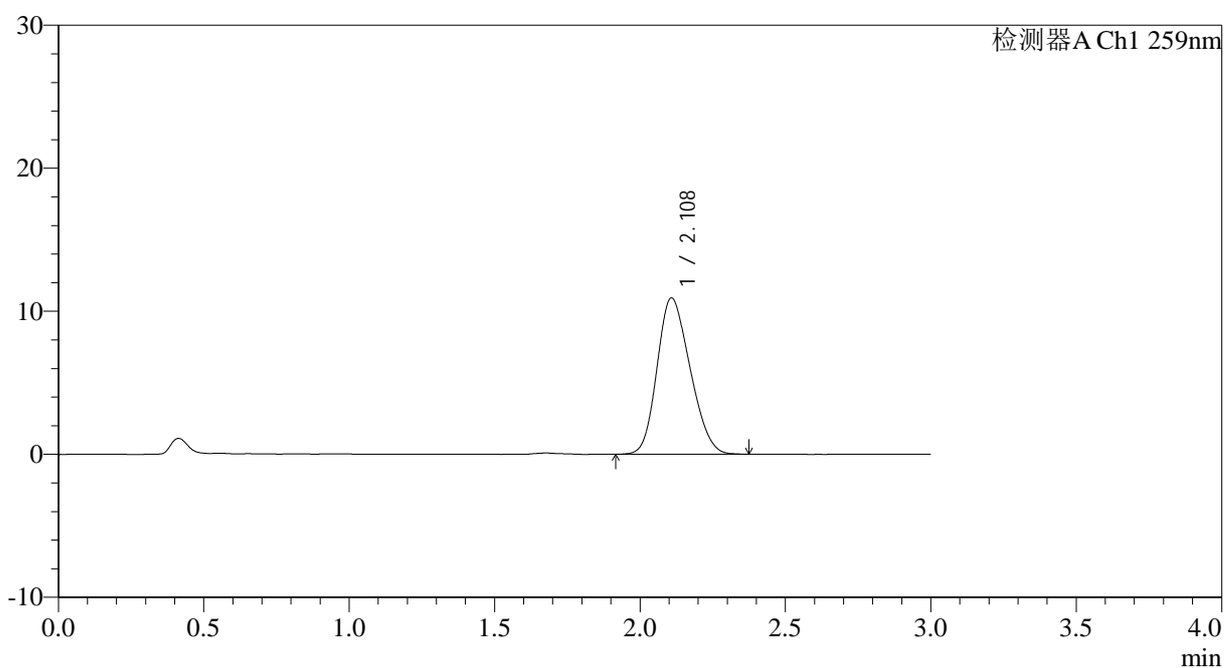
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-108-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:39      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	2.108	86265	100.000	10910	1575	1.199	--
总计		86265	100.000	10910			



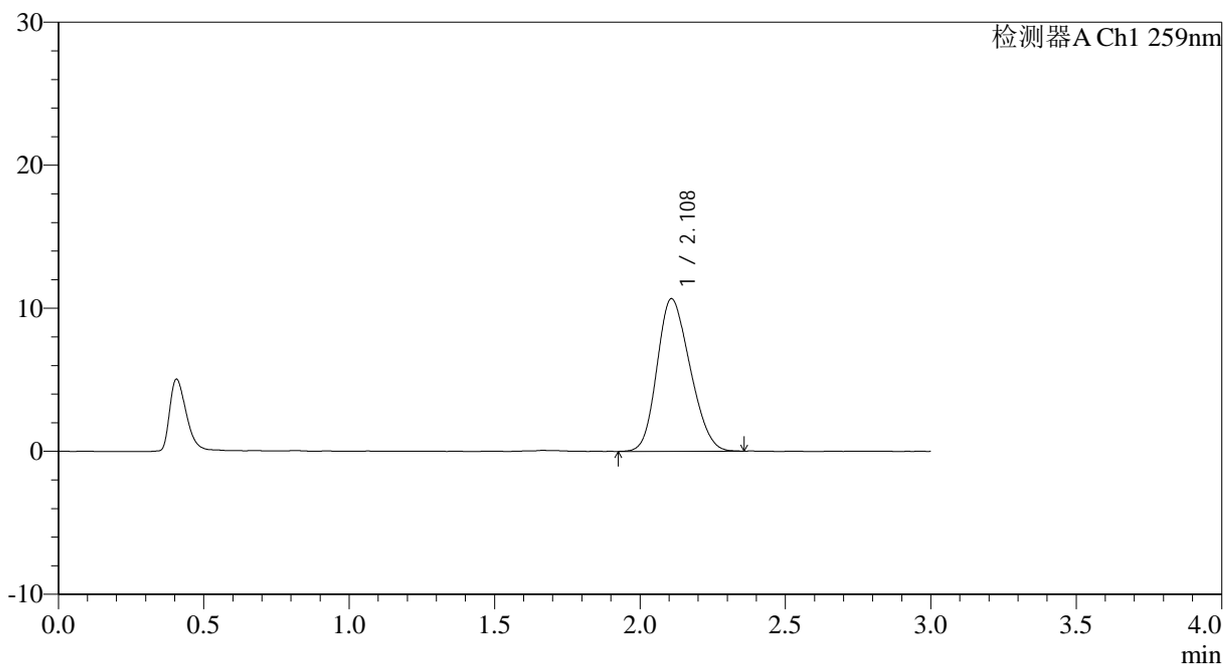
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-109-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:41      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	2.108	84282	100.000	10654	1571	1.197	--
总计		84282	100.000	10654			



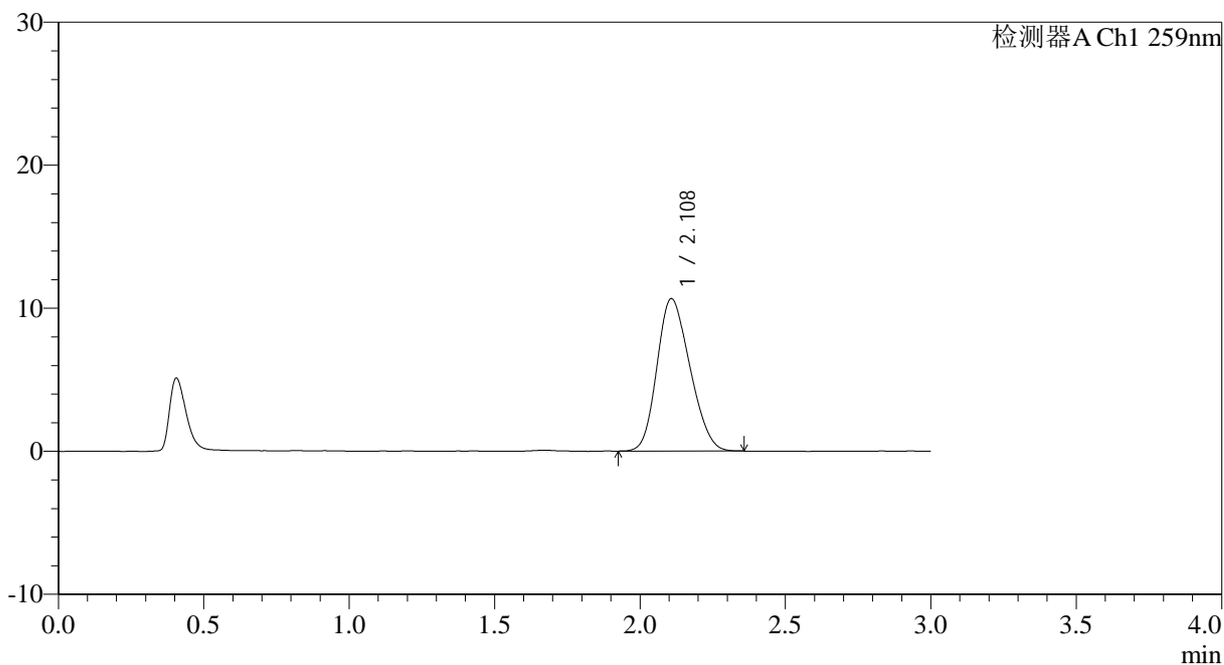
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-110-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:44      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	2.108	84018	100.000	10640	1576	1.197	--
总计		84018	100.000	10640			



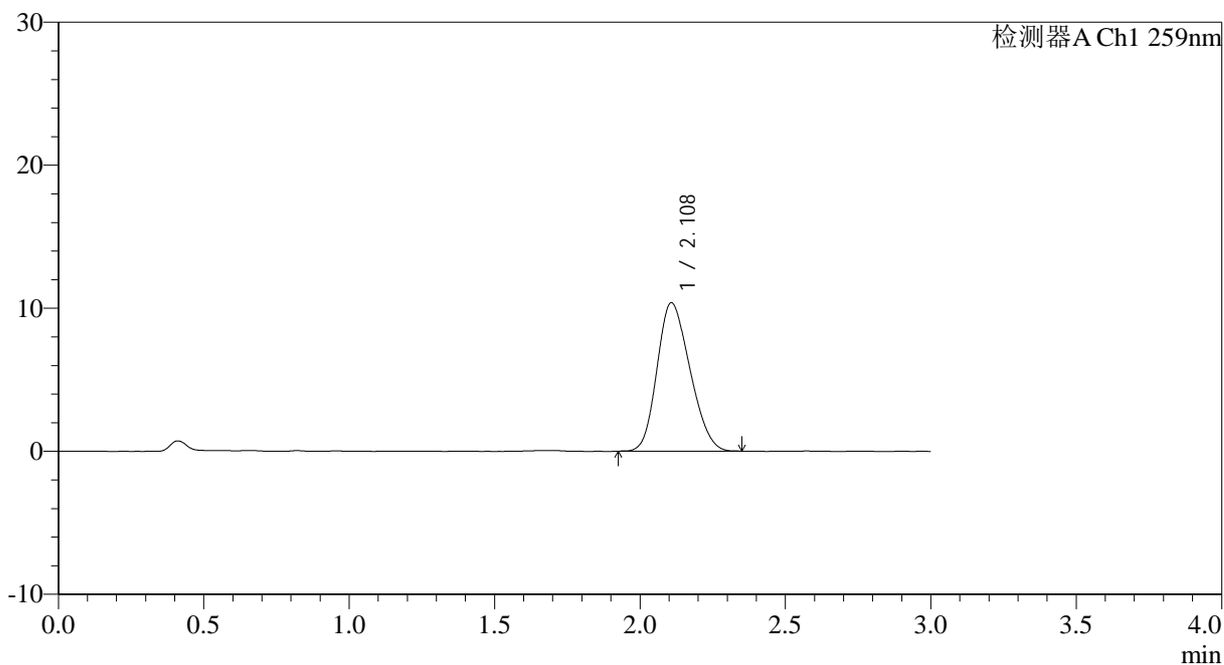
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-111-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:22:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:47      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	2.108	81676	100.000	10363	1575	1.202	--
总计		81676	100.000	10363			



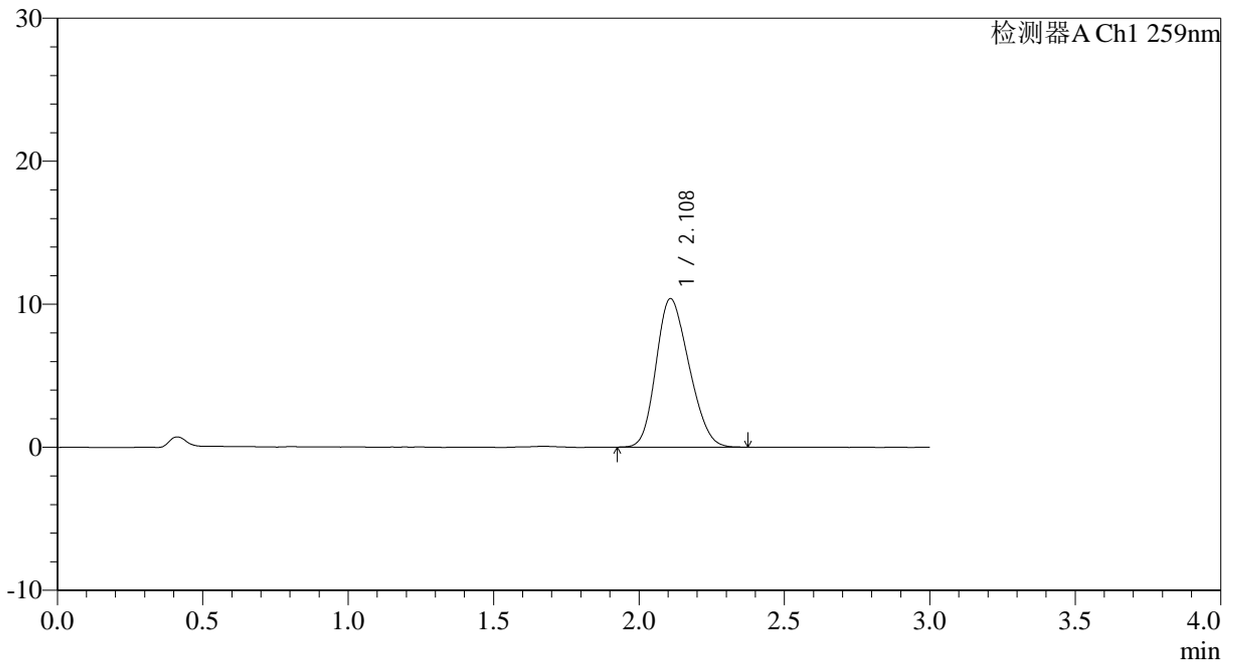
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-112-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:49      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	2.108	81958	100.000	10370	1572	1.202	--
总计		81958	100.000	10370			



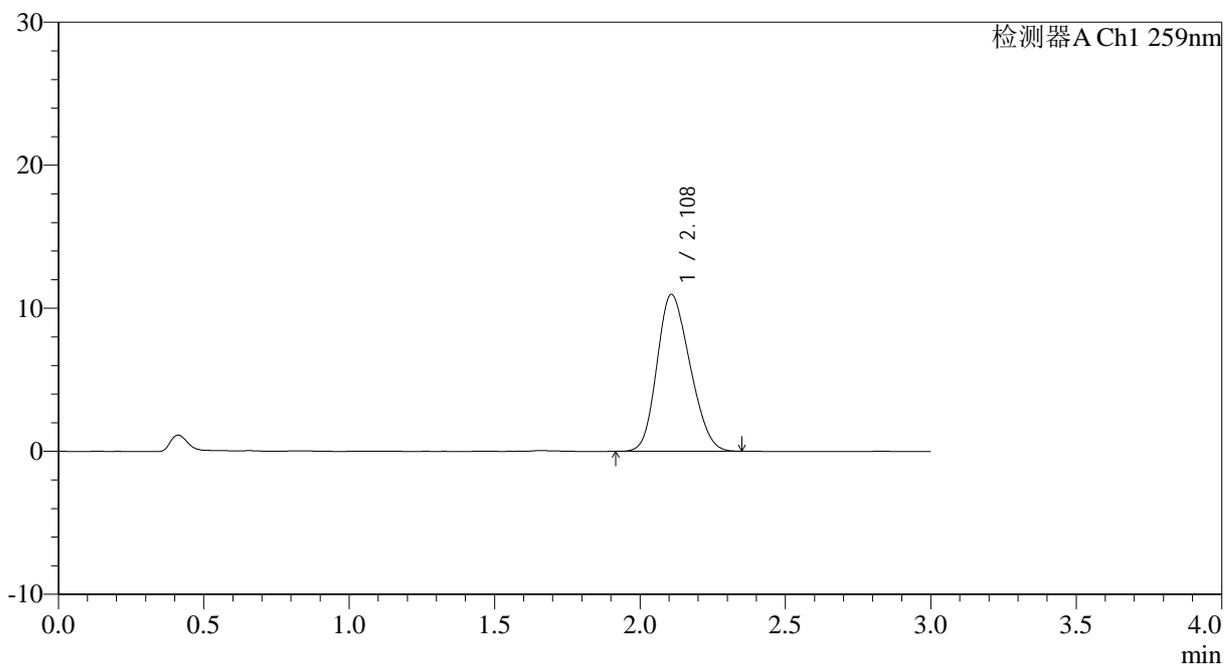
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-113-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:52      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	2.108	86650	100.000	10959	1561	1.196	--
总计		86650	100.000	10959			



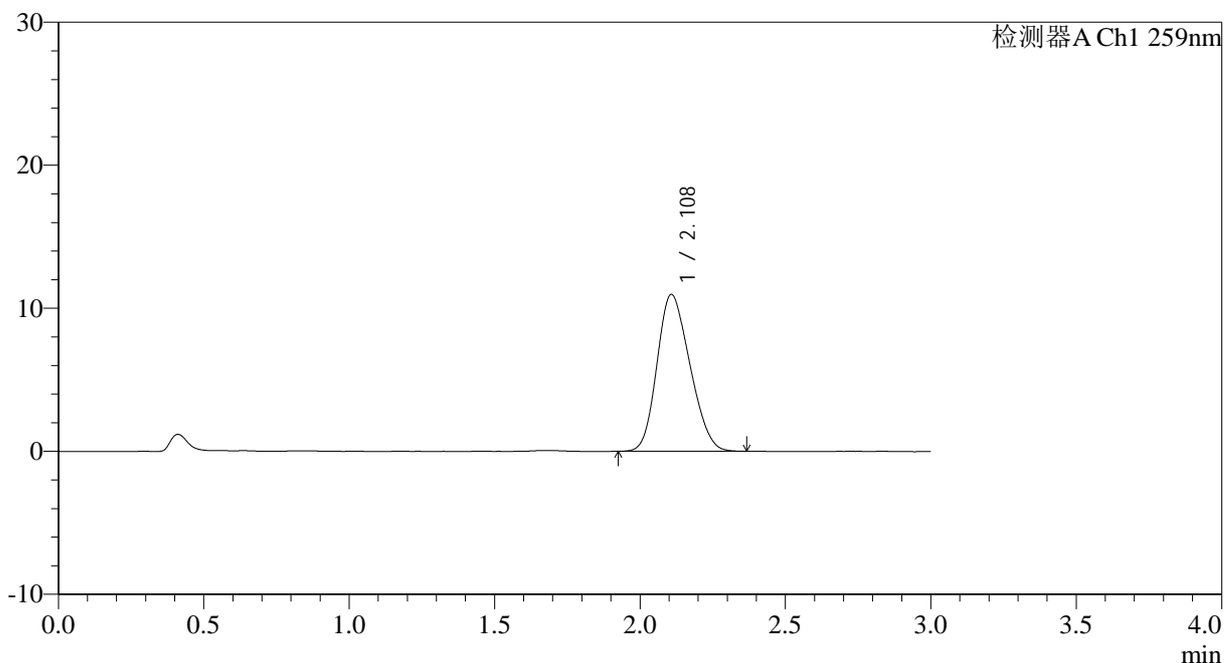
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-114-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:32:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:55      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	2.108	86491	100.000	10957	1570	1.195	--
总计		86491	100.000	10957			



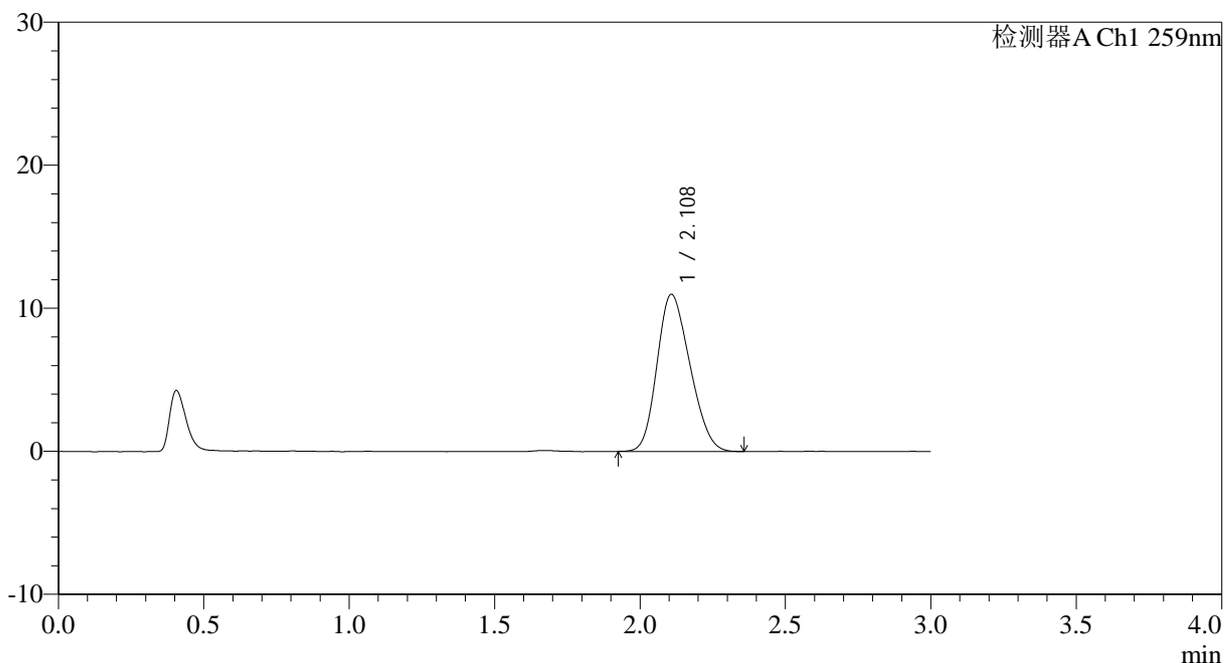
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-115-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:47:58      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	2.108	86396	100.000	10966	1571	1.201	--
总计		86396	100.000	10966			



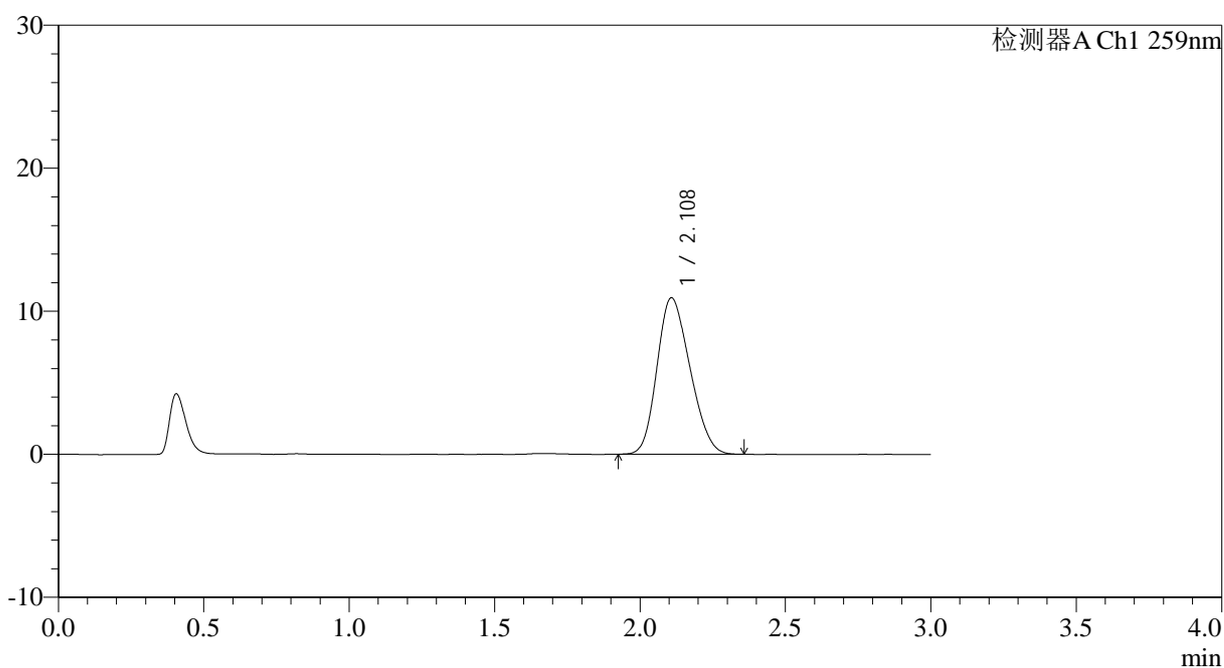
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-116-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 18:39:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:00 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	2.108	86312	100.000	10923	1569	1.199	--
总计		86312	100.000	10923			



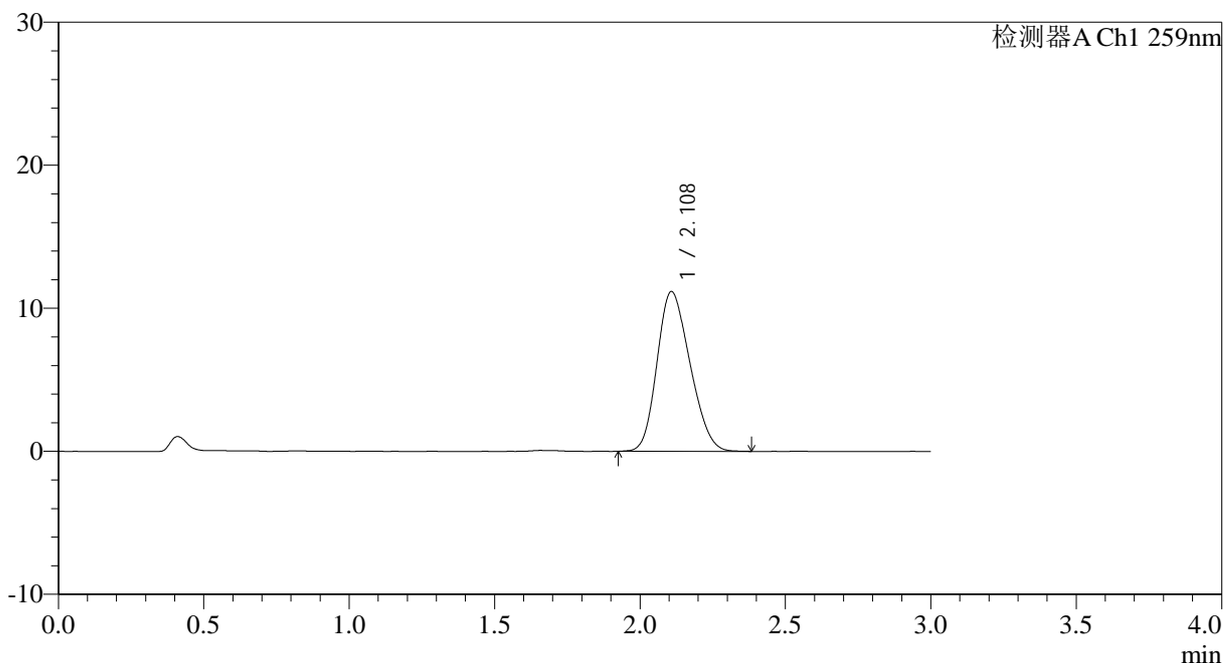
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-117-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:03      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	2.108	88147	100.000	11154	1580	1.204	--
总计		88147	100.000	11154			



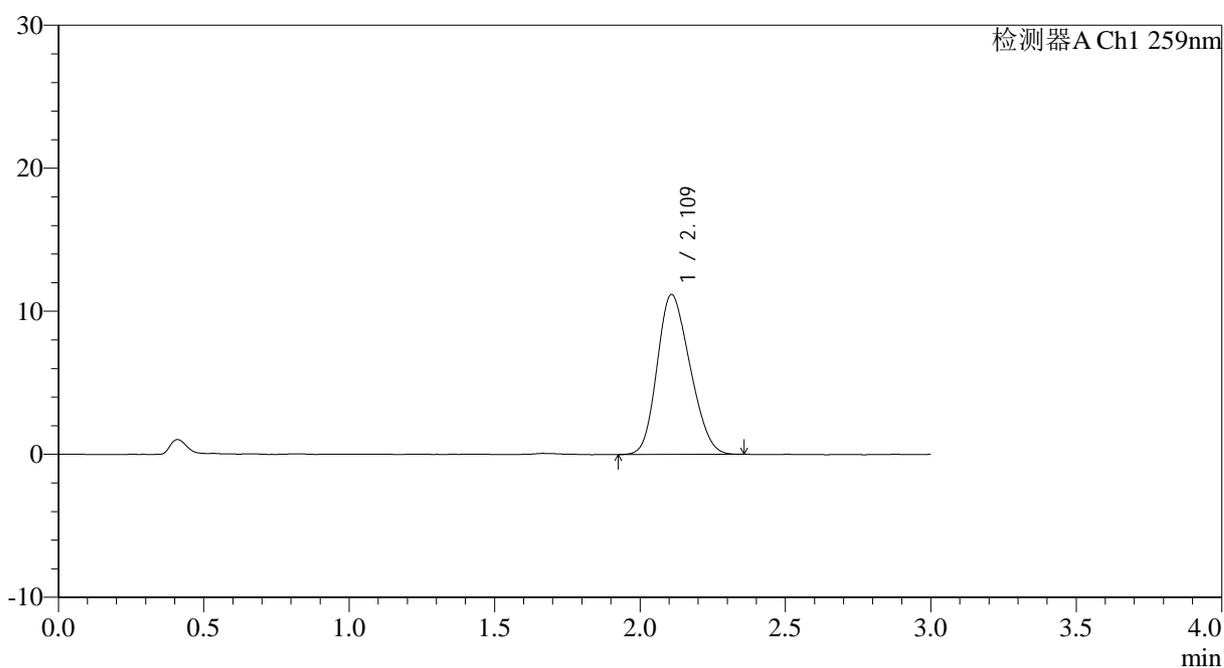
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-118-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 18:46:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:06 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	2.109	88021	100.000	11161	1576	1.194	--
总计		88021	100.000	11161			



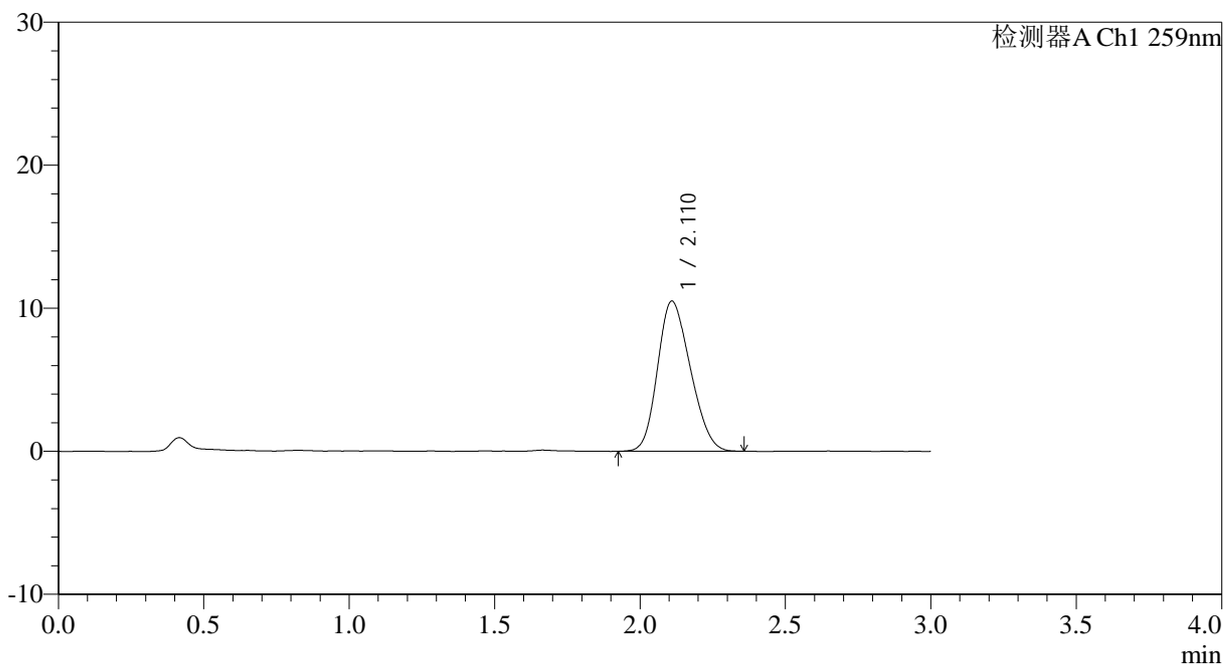
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-119-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:09      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	2.110	82480	100.000	10476	1588	1.201	--
总计		82480	100.000	10476			



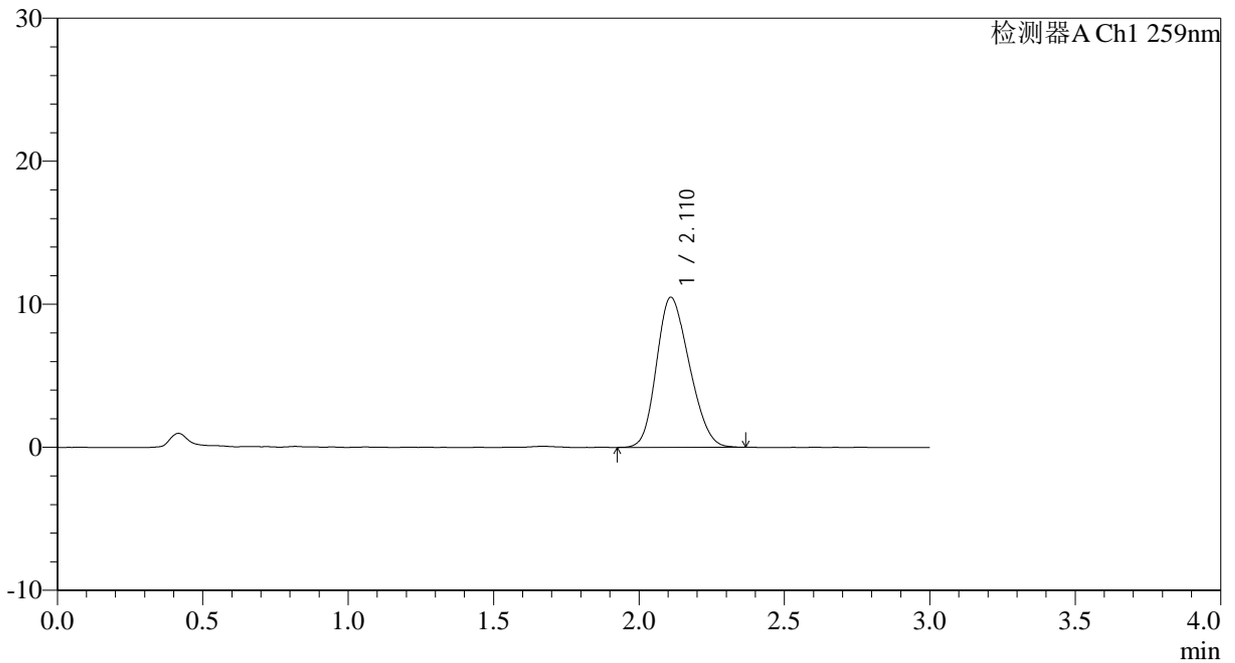
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-120-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:11      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	2.110	82533	100.000	10471	1583	1.203	--
总计		82533	100.000	10471			



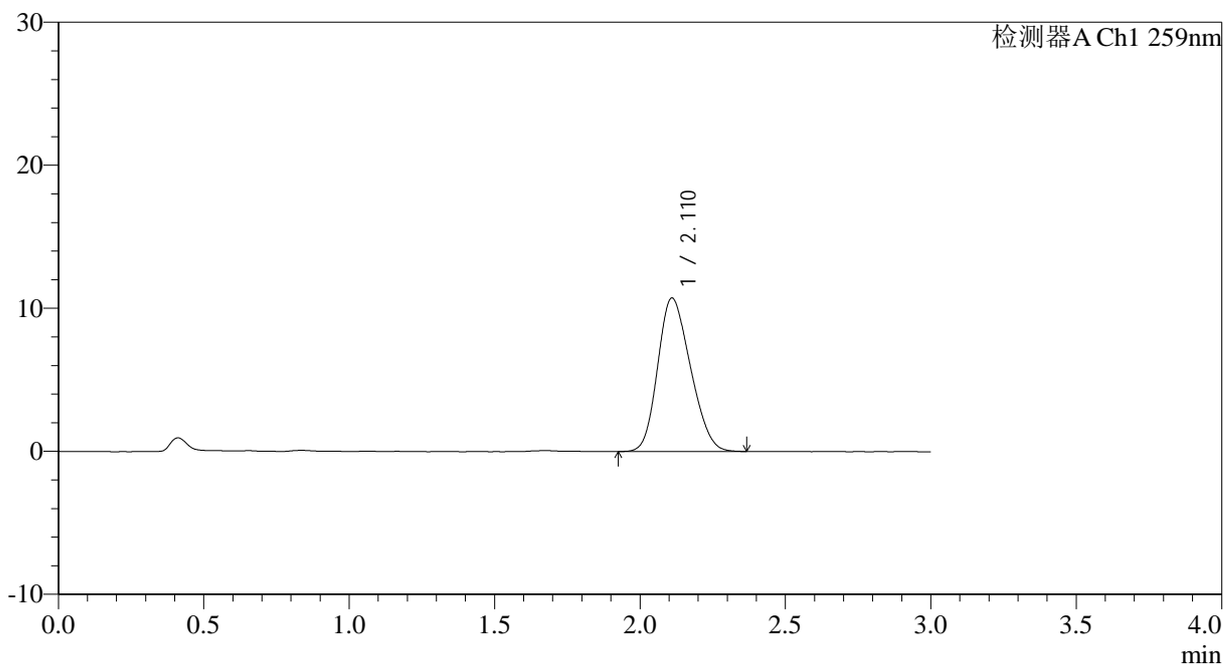
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-121-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:56:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:14      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	2.110	84064	100.000	10711	1601	1.201	--
总计		84064	100.000	10711			



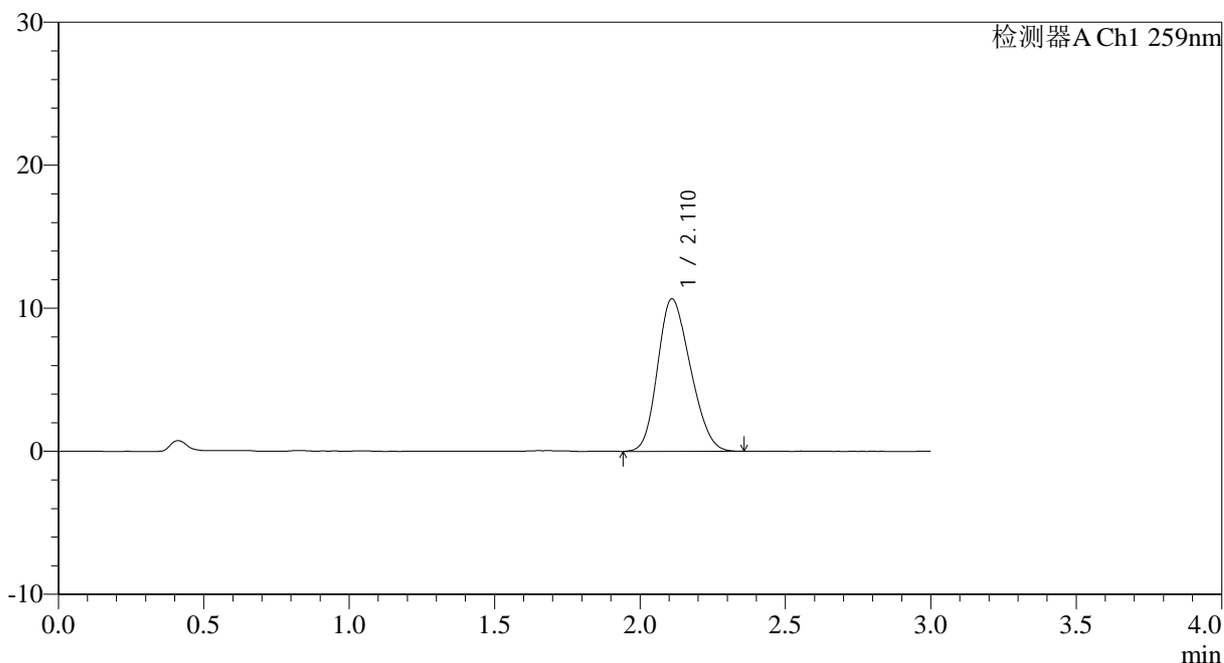
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-122-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 18:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:17      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	2.110	83626	100.000	10641	1594	1.200	--
总计		83626	100.000	10641			



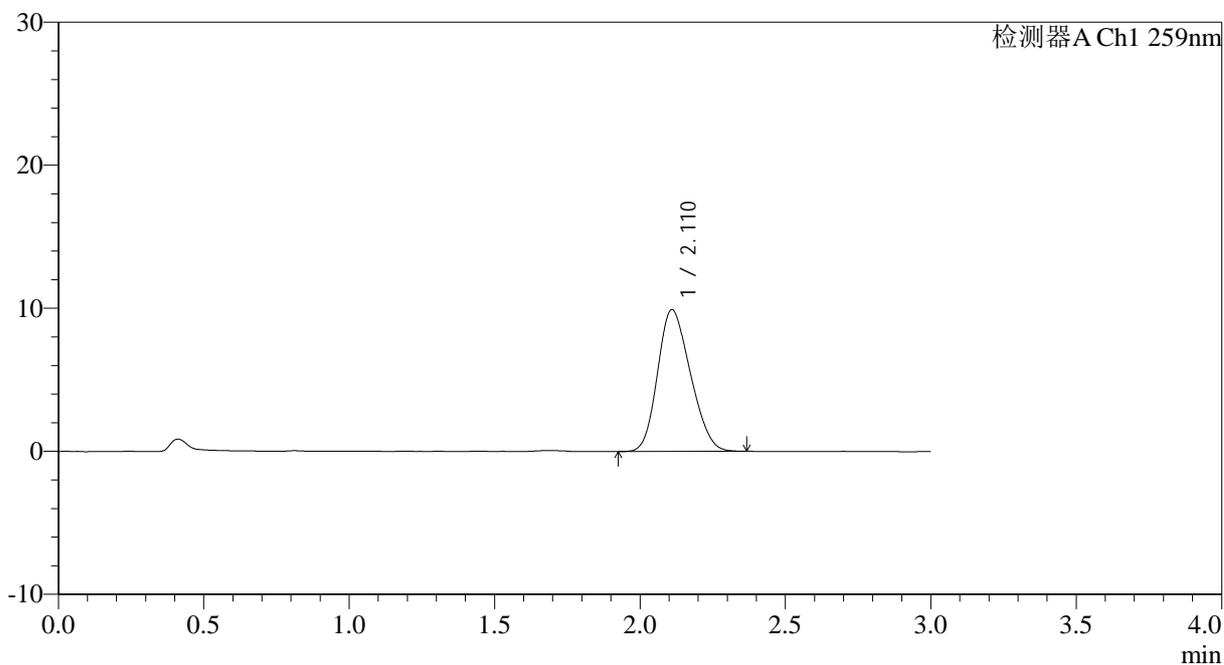
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-123-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:19      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	2.110	77850	100.000	9892	1595	1.199	--
总计		77850	100.000	9892			



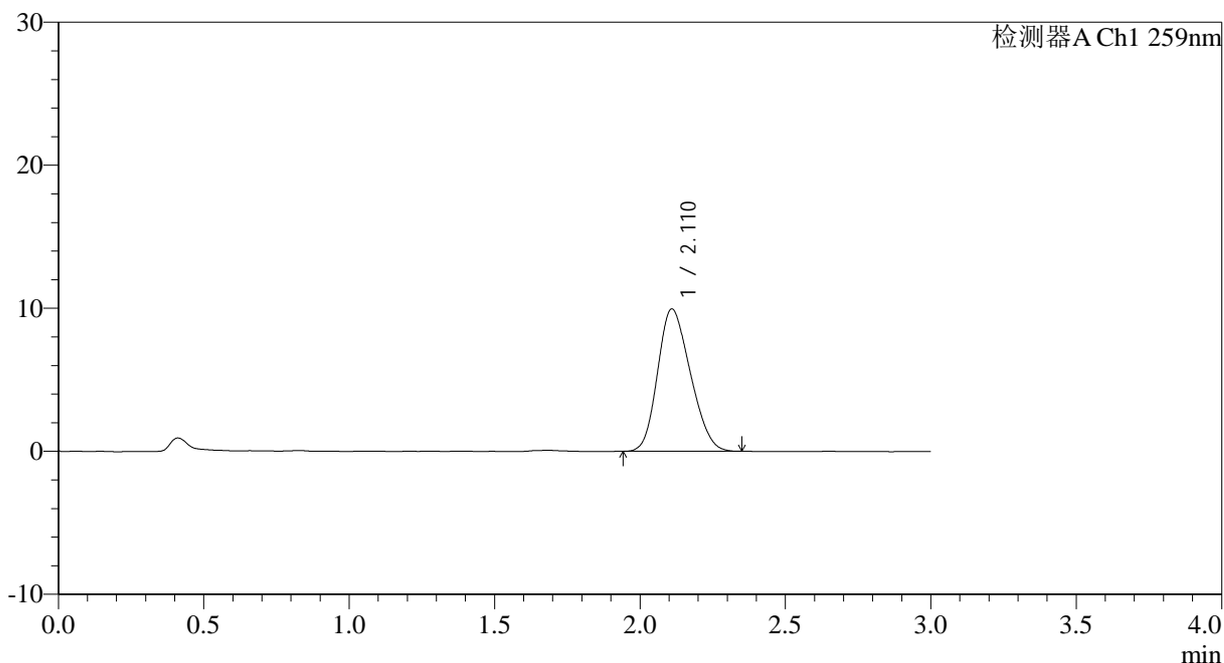
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-124-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:22      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	2.110	77912	100.000	9931	1592	1.201	--
总计		77912	100.000	9931			



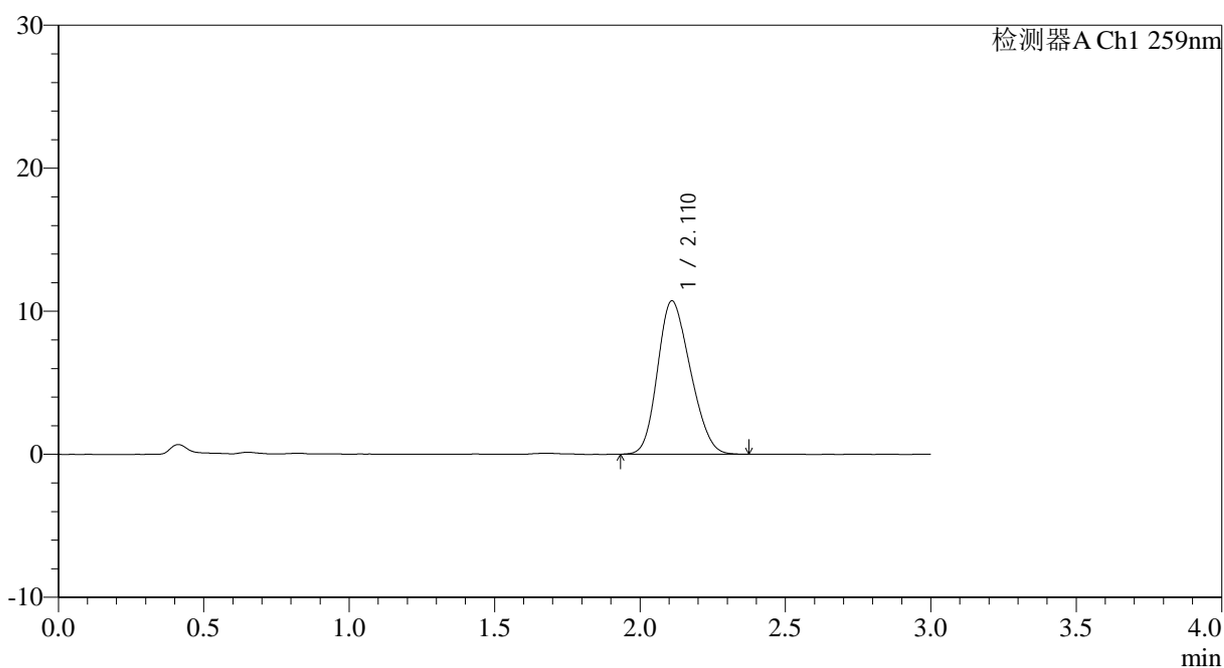
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-125-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 19:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:25 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	2.110	84227	100.000	10709	1594	1.198	--
总计		84227	100.000	10709			



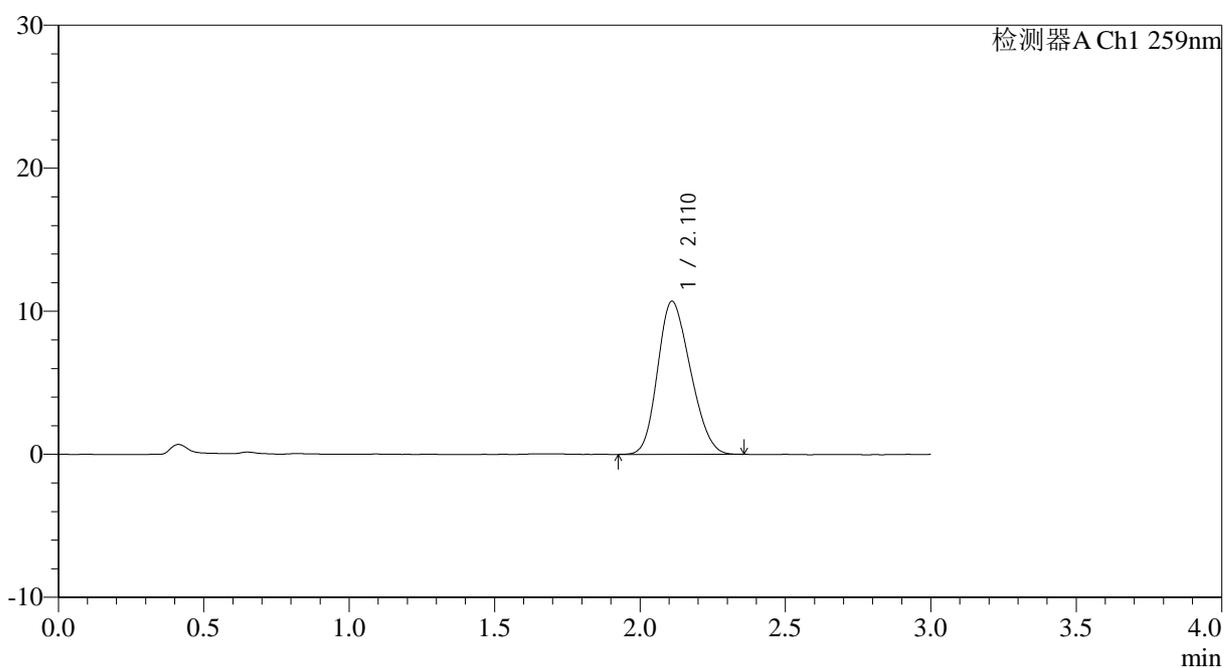
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-126-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 19:13:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:28 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	2.110	84057	100.000	10688	1591	1.201	--
总计		84057	100.000	10688			



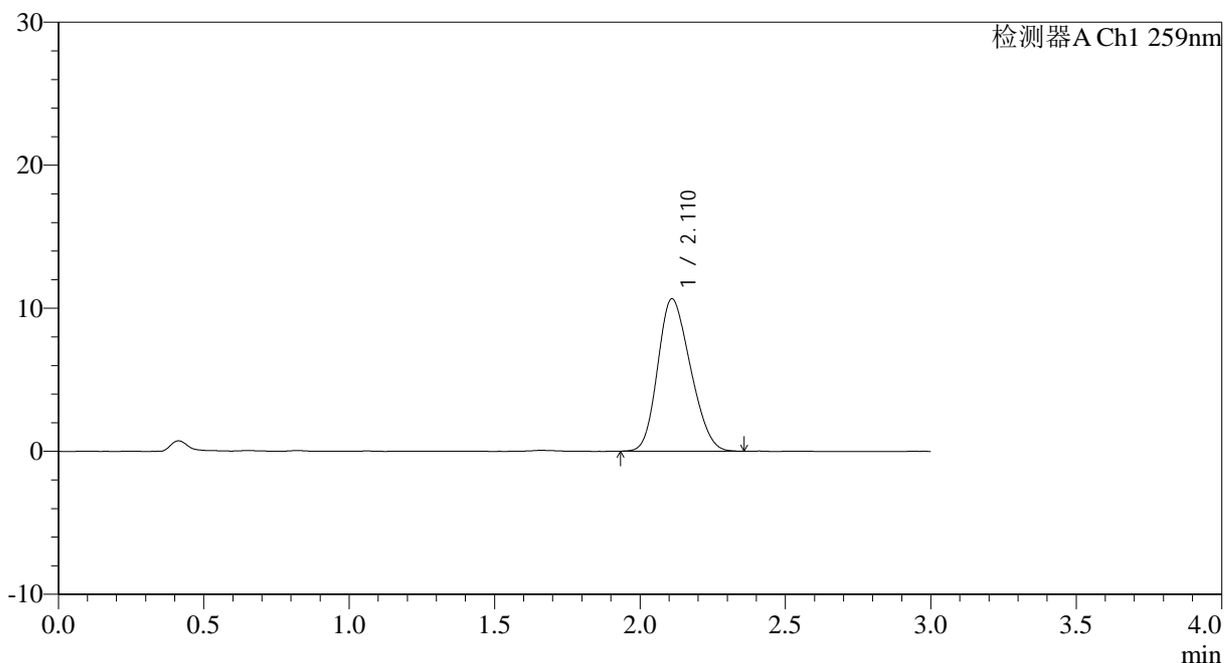
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-127-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:16:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:30      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	2.110	83339	100.000	10634	1599	1.202	--
总计		83339	100.000	10634			



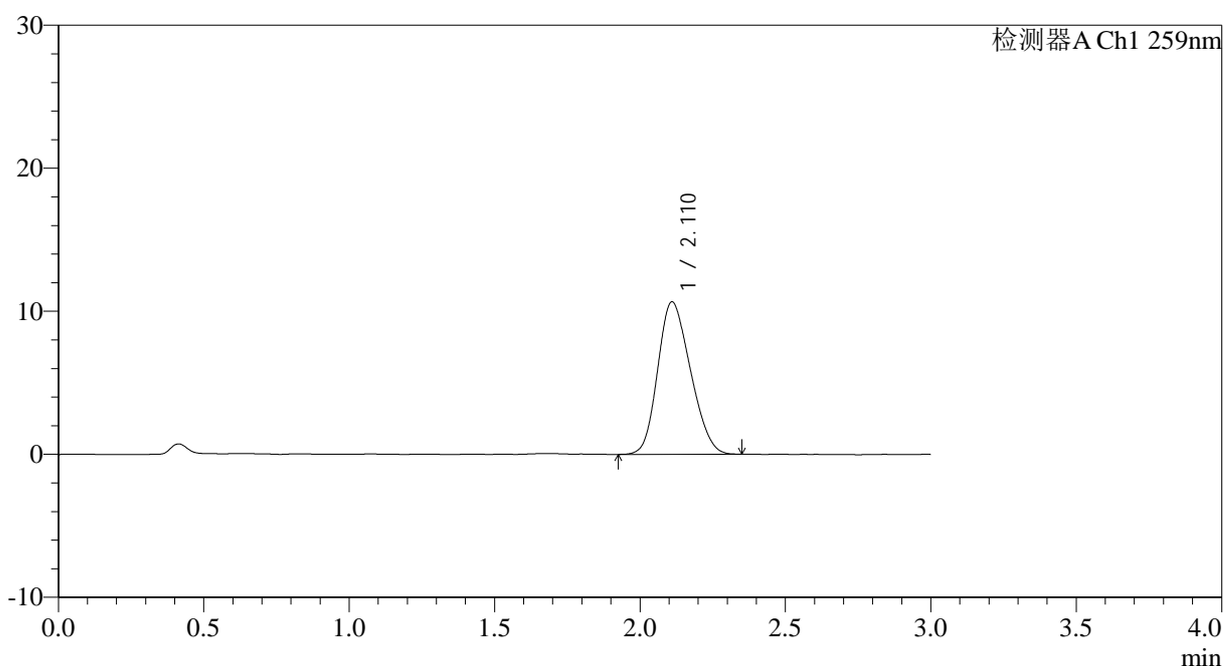
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-128-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:33      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	2.110	83676	100.000	10648	1590	1.198	--
总计		83676	100.000	10648			



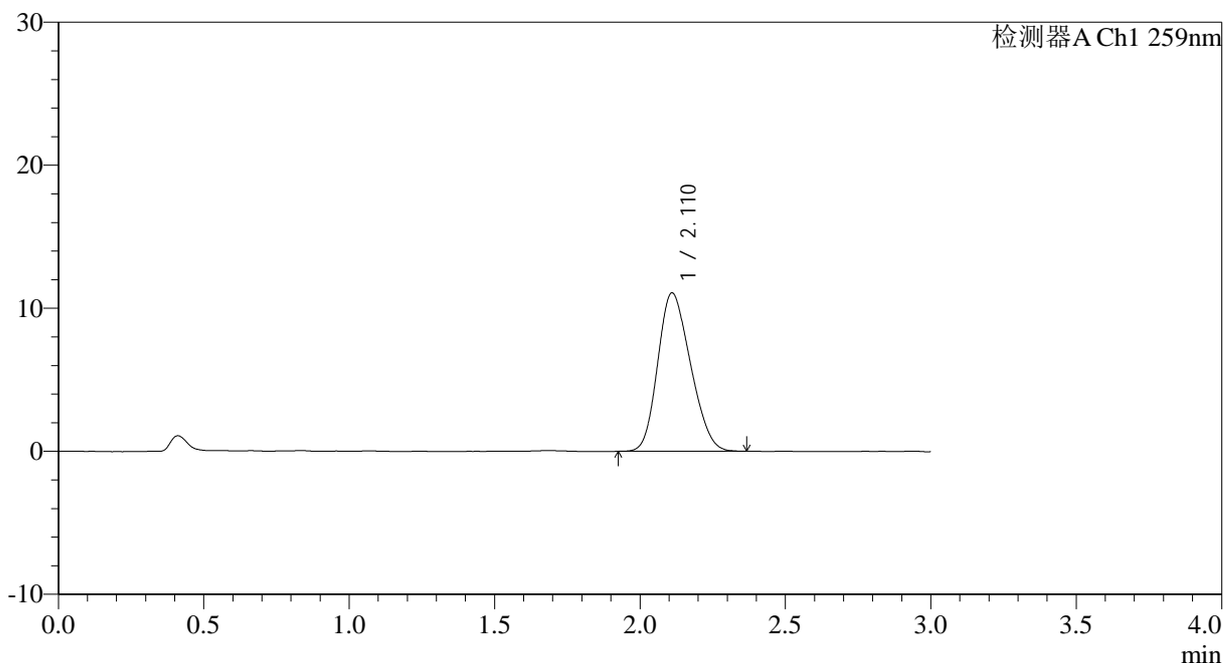
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-129-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:23:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:36      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	2.110	86735	100.000	11056	1587	1.200	--
总计		86735	100.000	11056			



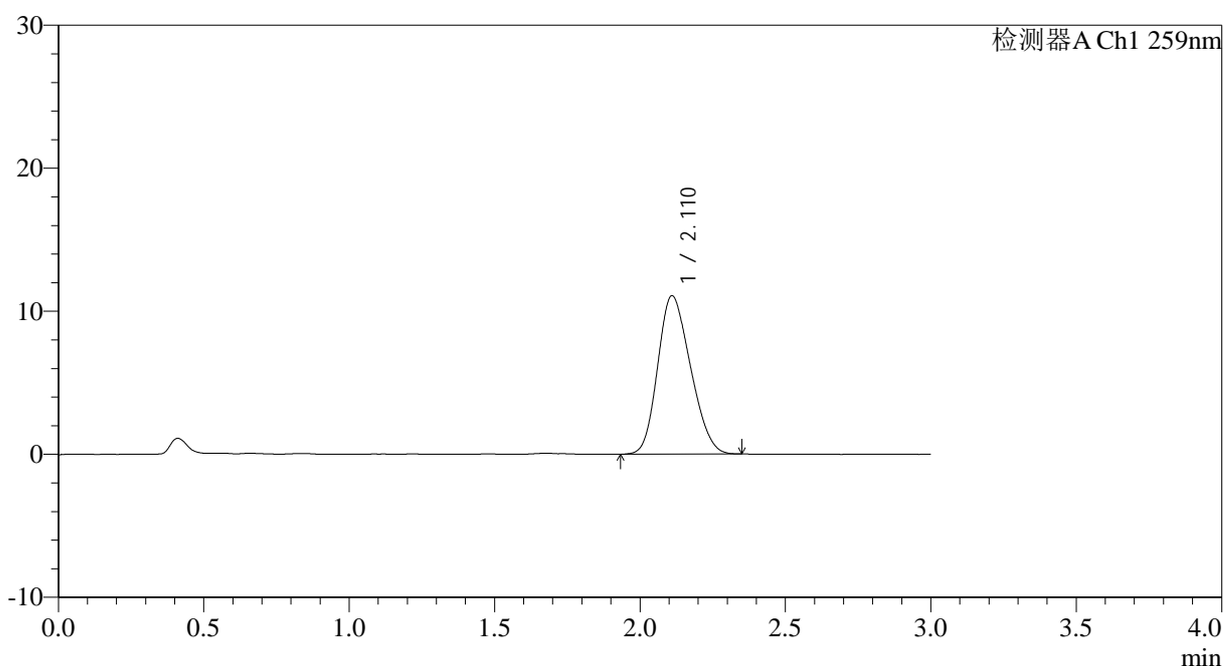
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-130-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:39      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	2.110	86861	100.000	11057	1590	1.202	--
总计		86861	100.000	11057			



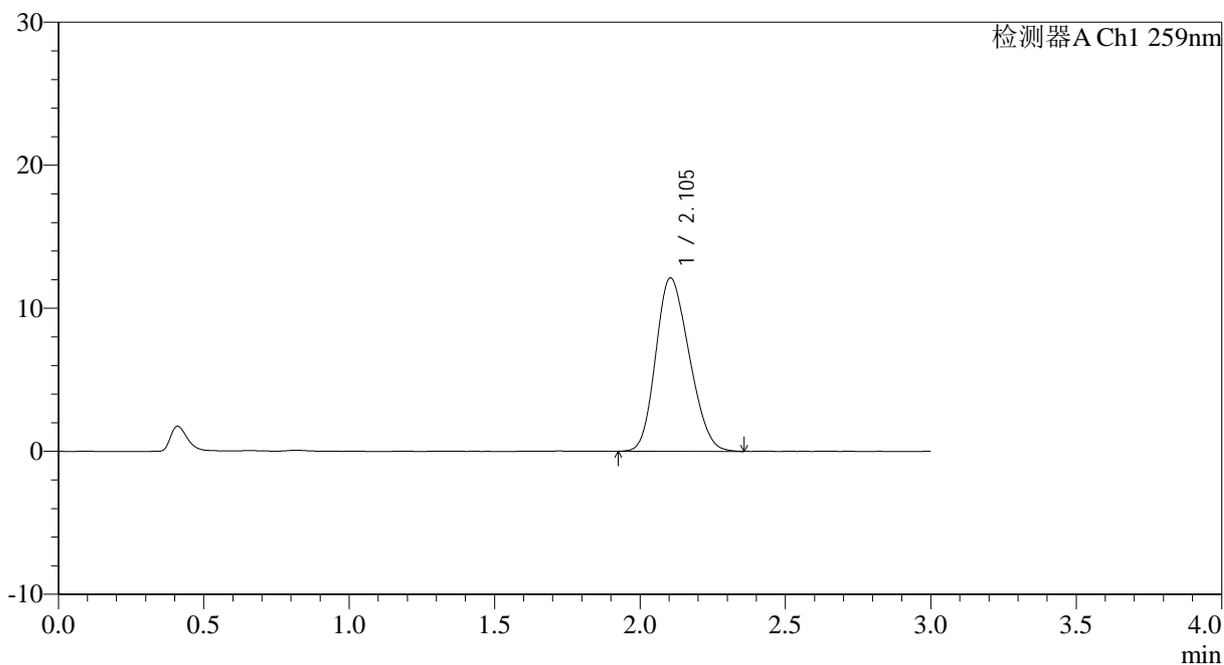
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-131-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:42      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	2.105	97343	100.000	12134	1520	1.191	--
总计		97343	100.000	12134			



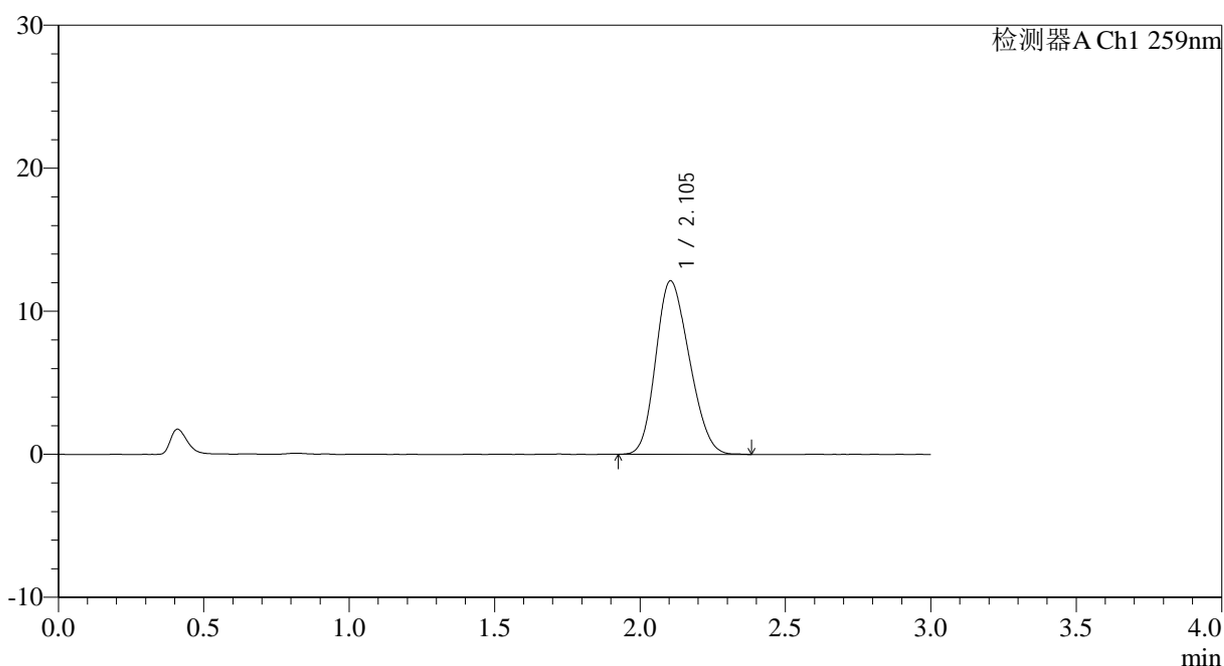
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-132-2 - zzp-rcd-cq3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:33:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:45      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	2.105	97394	100.000	12137	1516	1.192	--
总计		97394	100.000	12137			



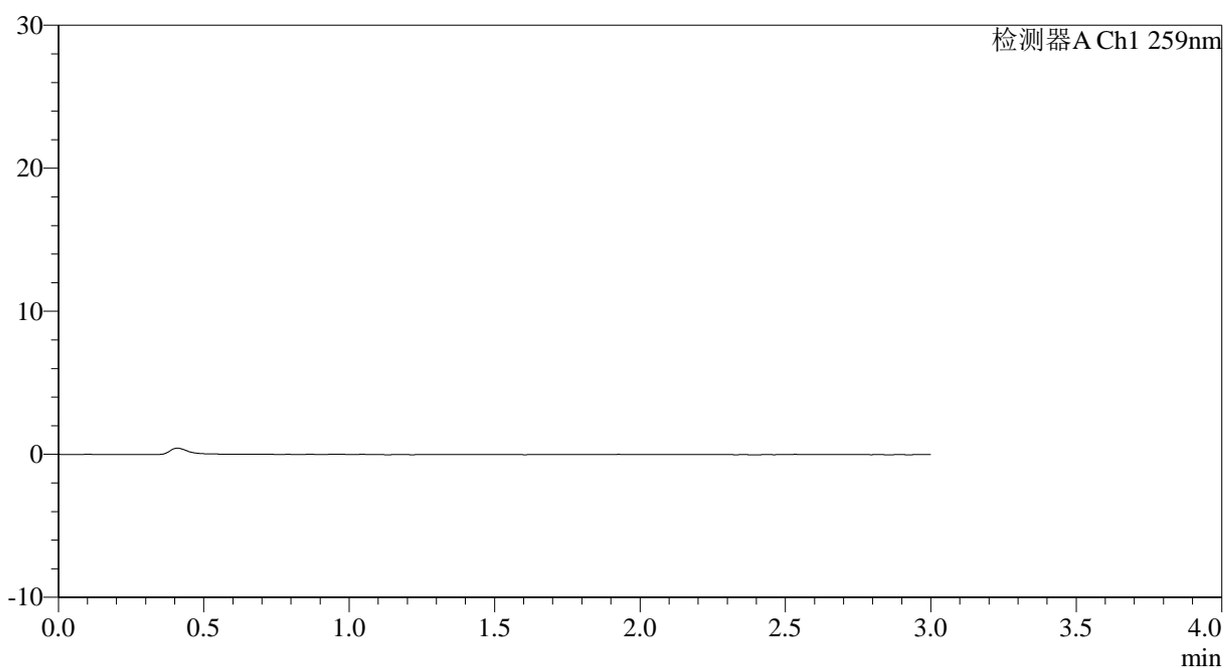
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-133-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 19:37:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:48 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)
总计							



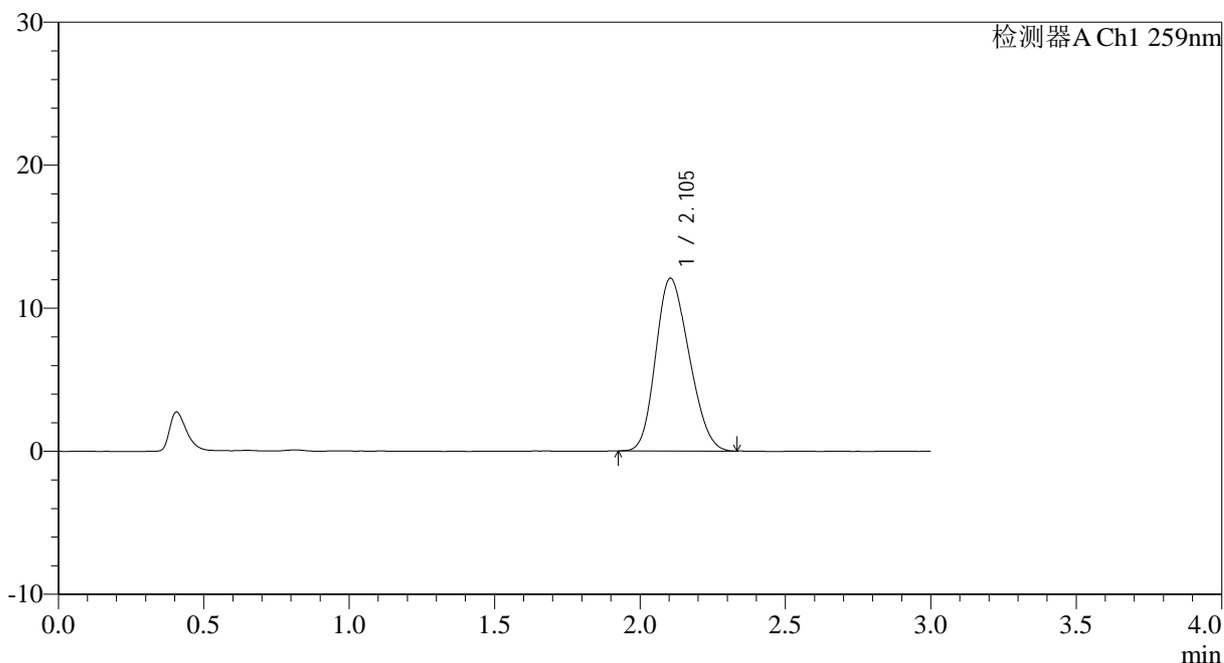
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-134-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:40:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:50      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	2.105	96605	100.000	12078	1515	1.196	--
总计		96605	100.000	12078			



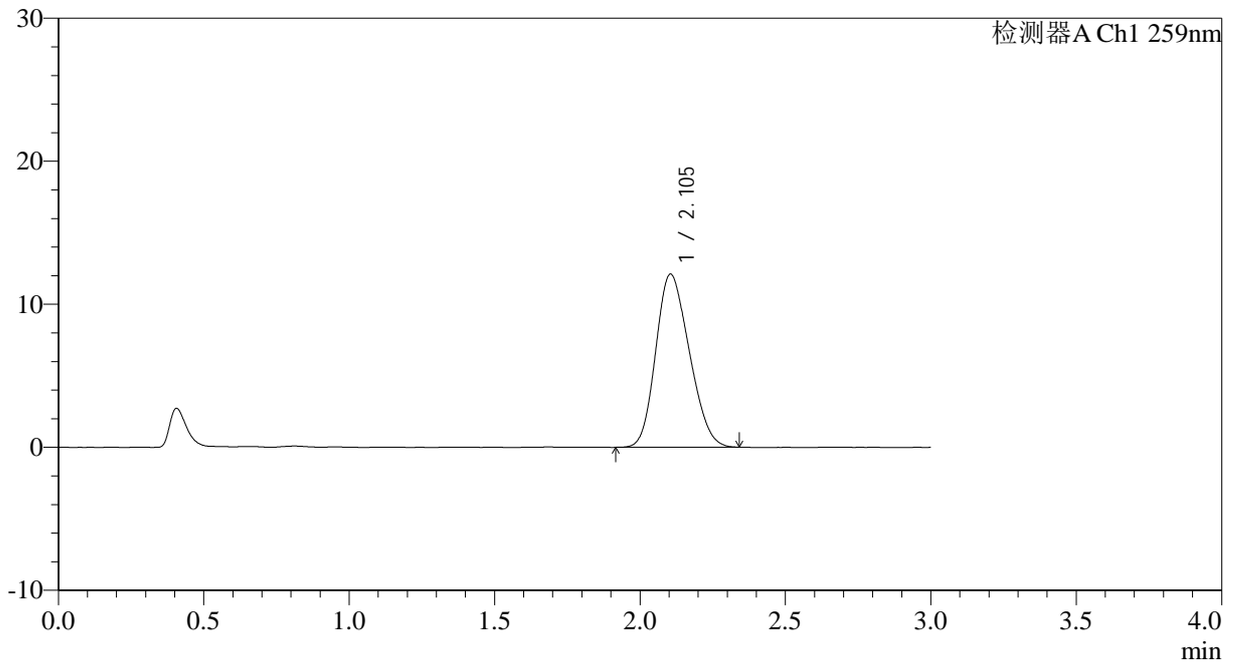
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-135-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:53      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	2.105	97199	100.000	12108	1508	1.193	--
总计		97199	100.000	12108			



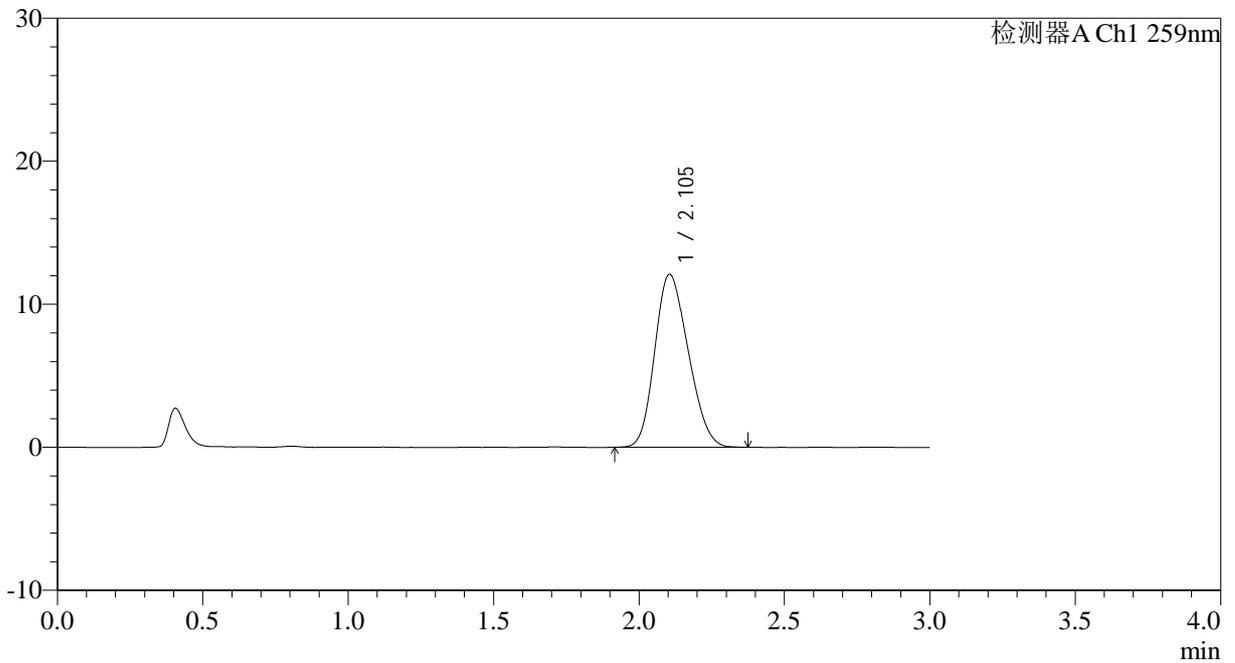
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-136-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:47:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:56      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	2.105	97064	100.000	12099	1512	1.192	--
总计		97064	100.000	12099			



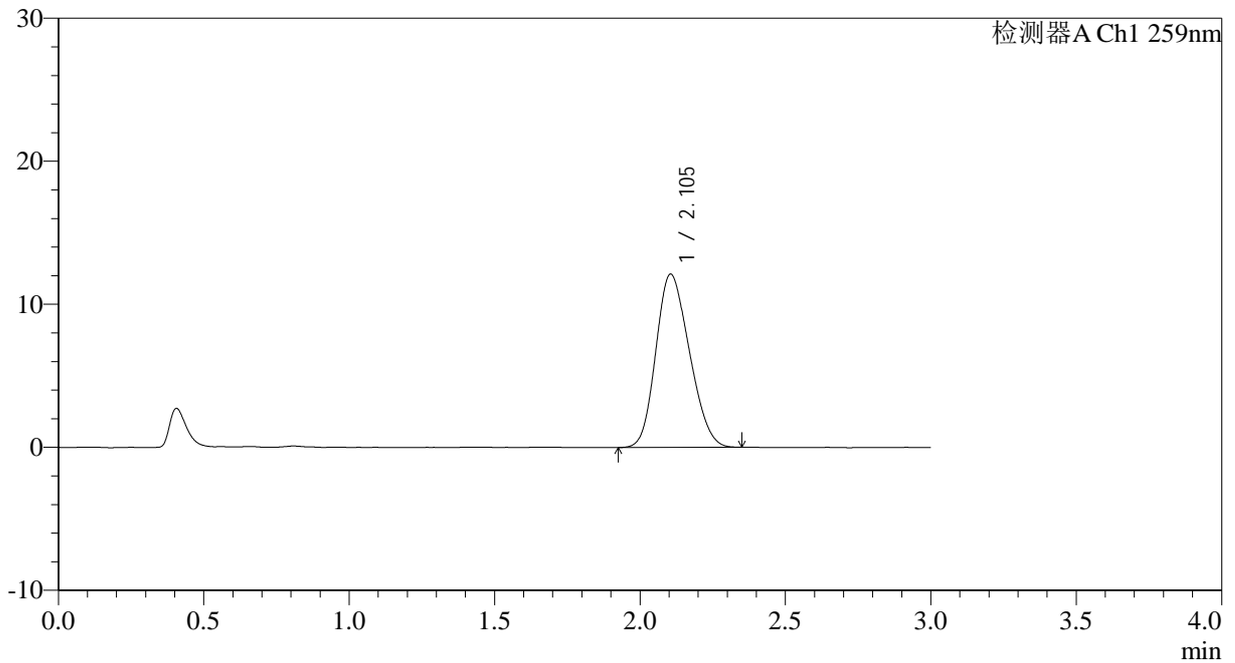
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-137-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:50:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:48:58      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	2.105	97387	100.000	12125	1511	1.193	--
总计		97387	100.000	12125			



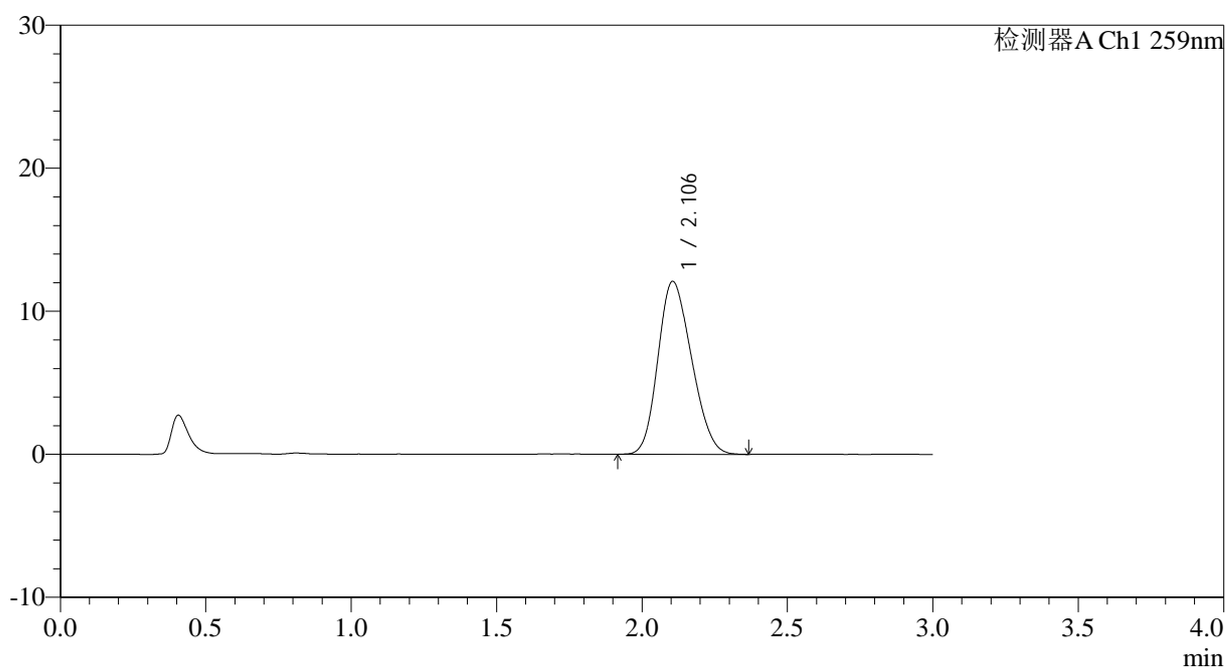
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-138-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 19:54:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:01 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	2.106	97364	100.000	12094	1504	1.193	--
总计		97364	100.000	12094			



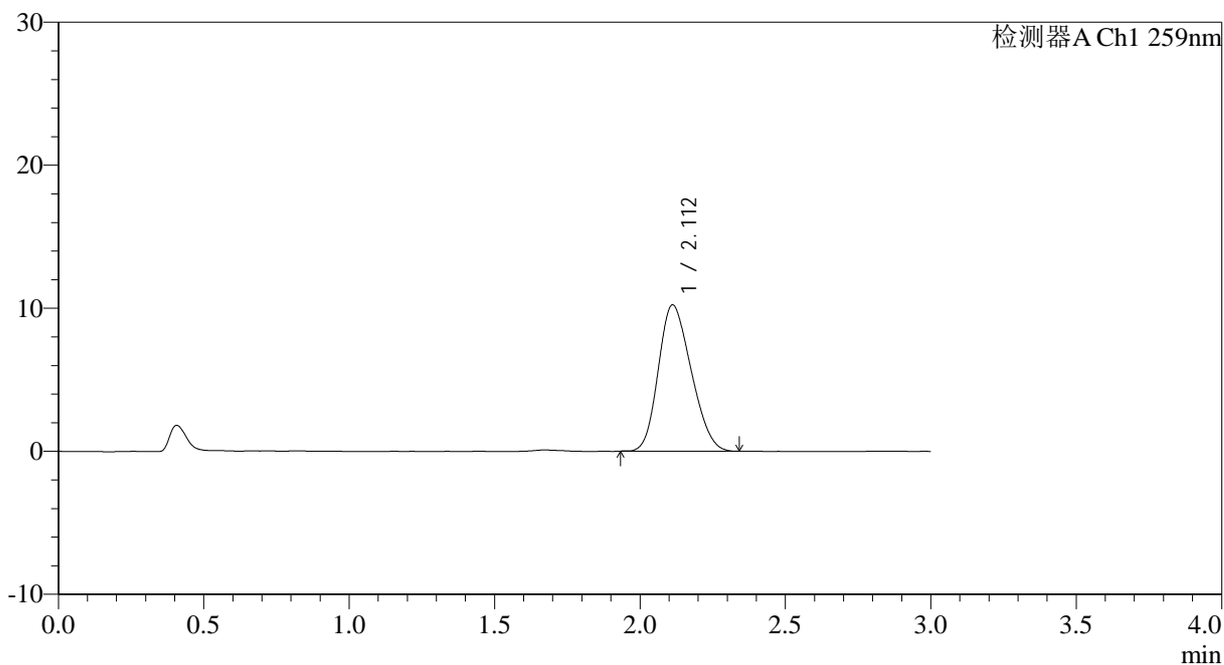
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-139-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 19:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:04      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	2.112	80341	100.000	10235	1580	1.205	--
总计		80341	100.000	10235			



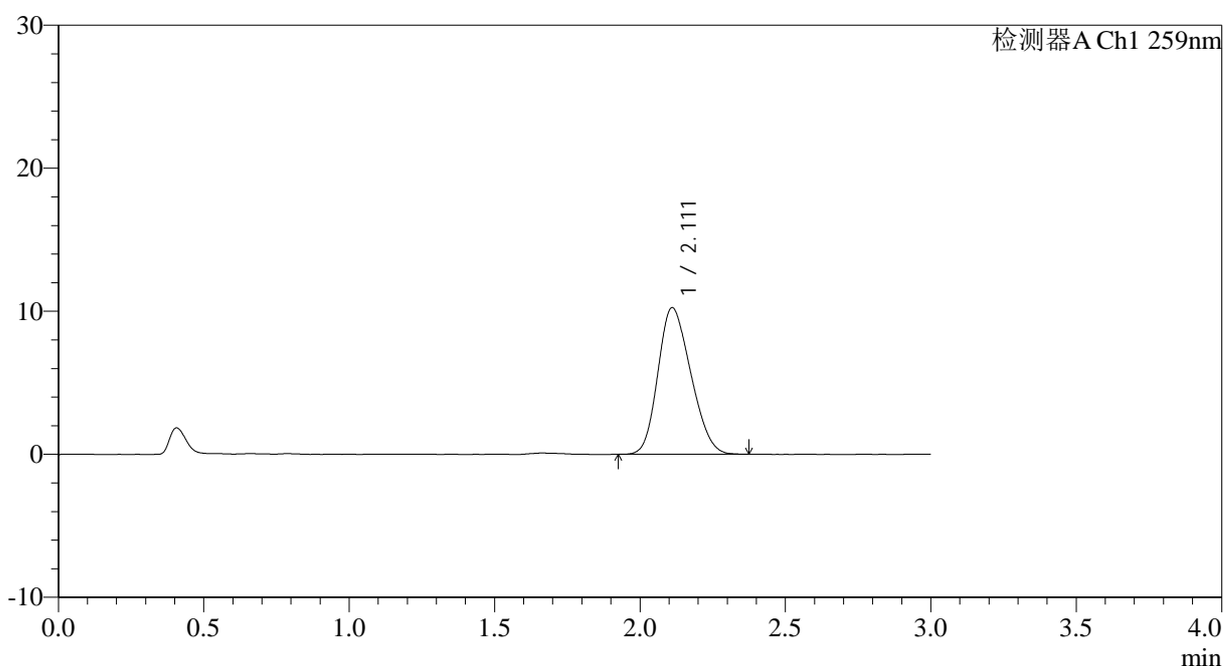
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-140-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:06      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	2.111	80692	100.000	10244	1575	1.205	--
总计		80692	100.000	10244			



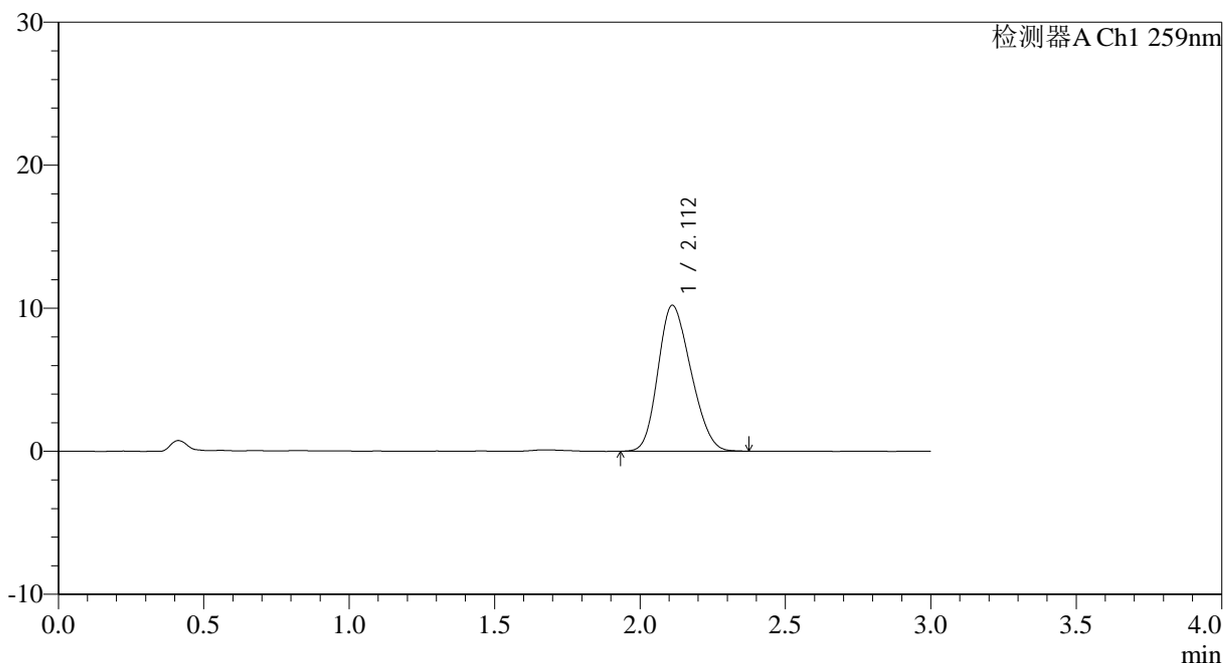
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-141-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:09      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	2.112	80314	100.000	10202	1586	1.202	--
总计		80314	100.000	10202			



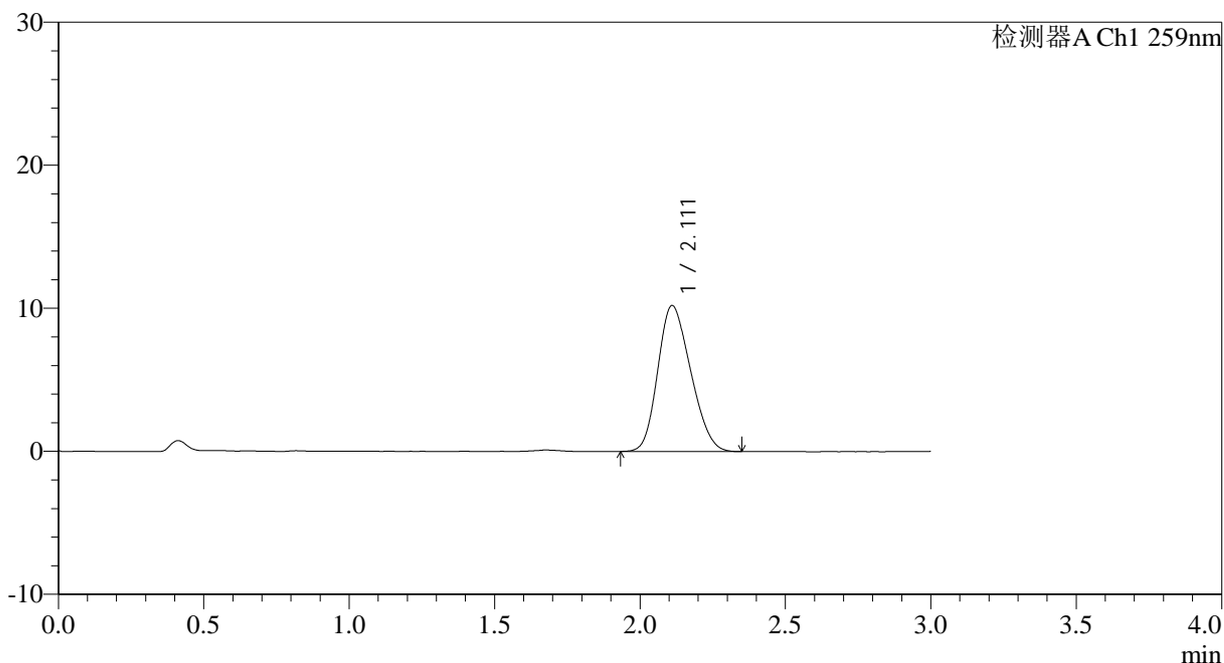
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-142-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:12      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	2.111	80309	100.000	10195	1577	1.204	--
总计		80309	100.000	10195			



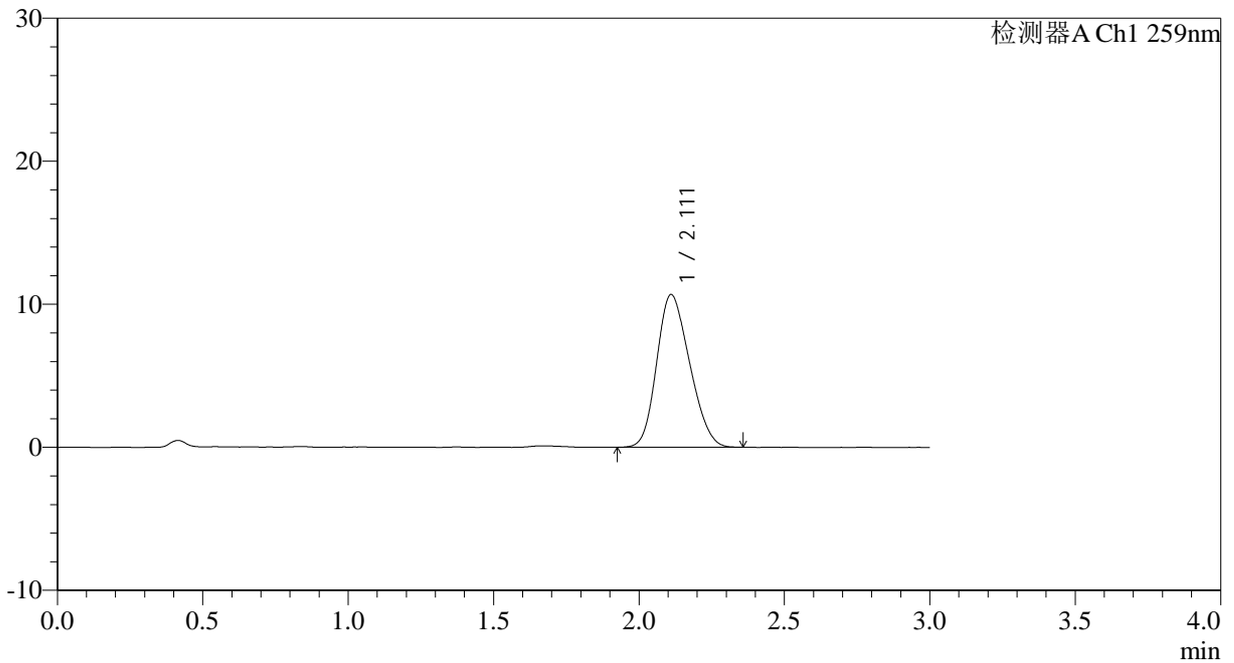
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-143-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:14      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	2.111	84046	100.000	10670	1578	1.195	--
总计		84046	100.000	10670			



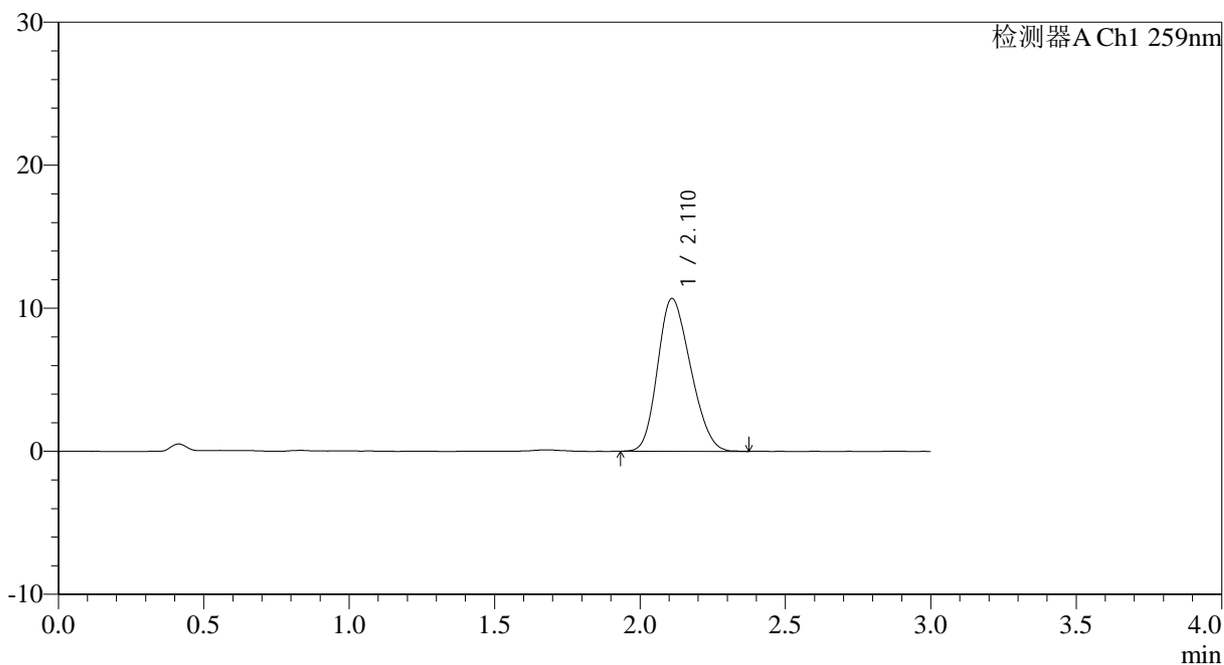
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-144-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:17      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	2.110	84134	100.000	10669	1577	1.207	--
总计		84134	100.000	10669			



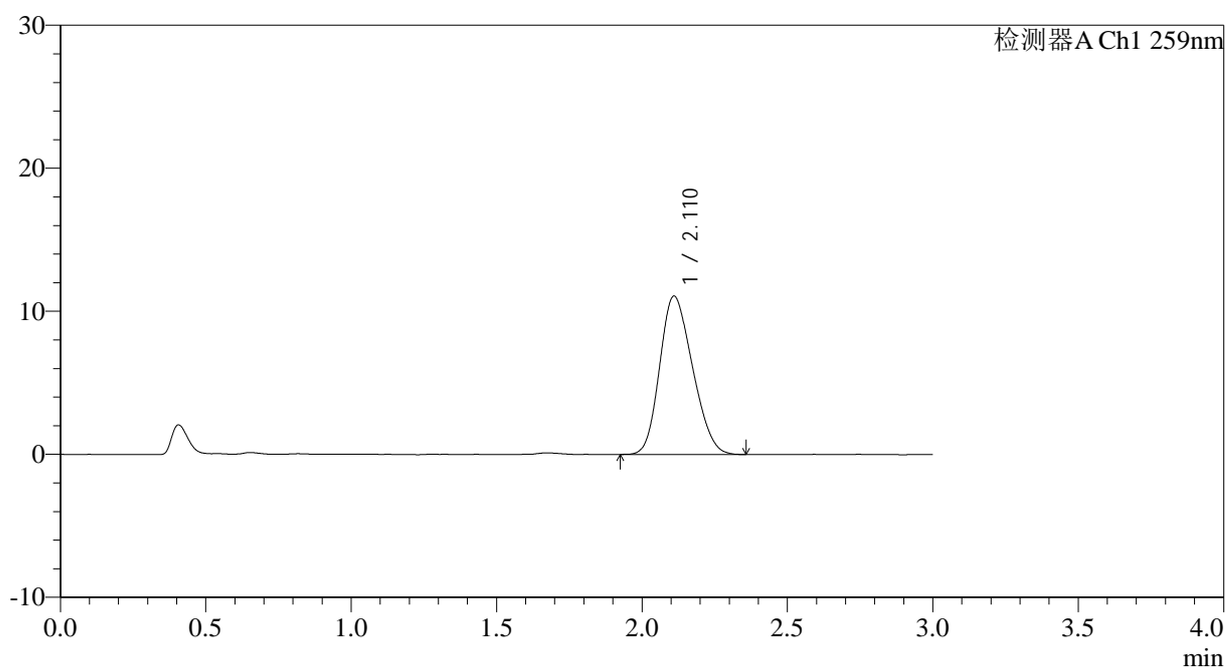
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-145-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 20:17:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:20 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	2.110	87083	100.000	11054	1586	1.203	--
总计		87083	100.000	11054			



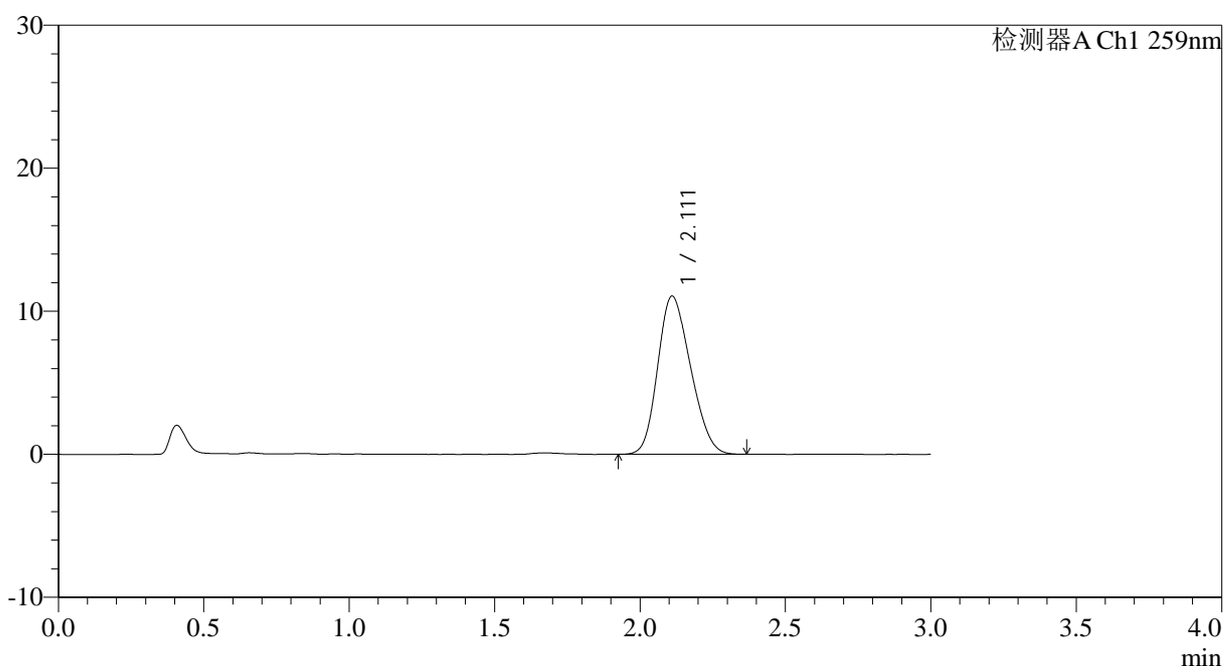
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-146-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:22      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	2.111	87042	100.000	11050	1589	1.201	--
总计		87042	100.000	11050			



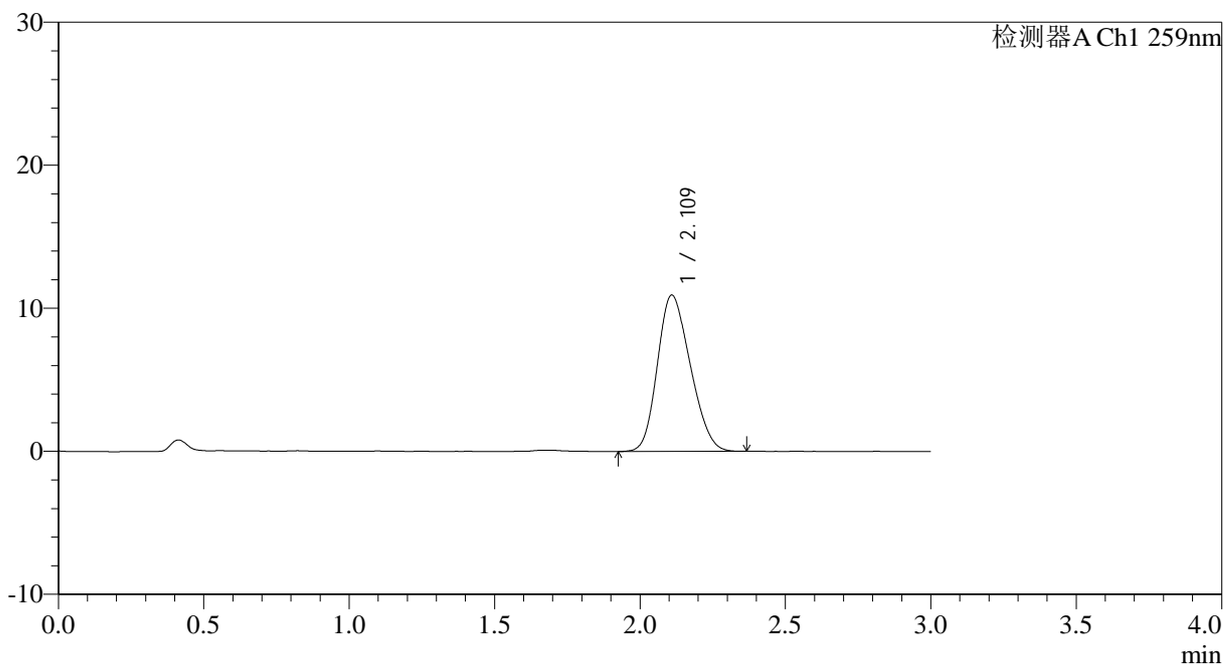
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-147-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:25      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	2.109	86158	100.000	10904	1575	1.201	--
总计		86158	100.000	10904			



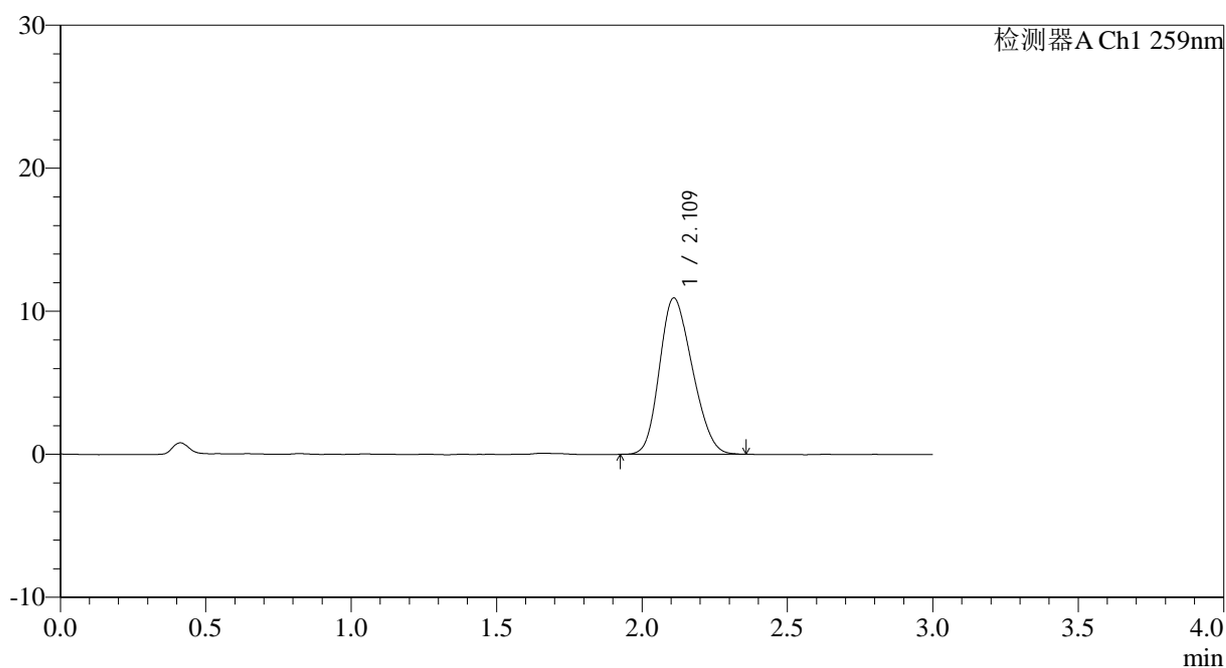
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-148-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 20:27:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:28 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	2.109	85880	100.000	10904	1576	1.205	--
总计		85880	100.000	10904			



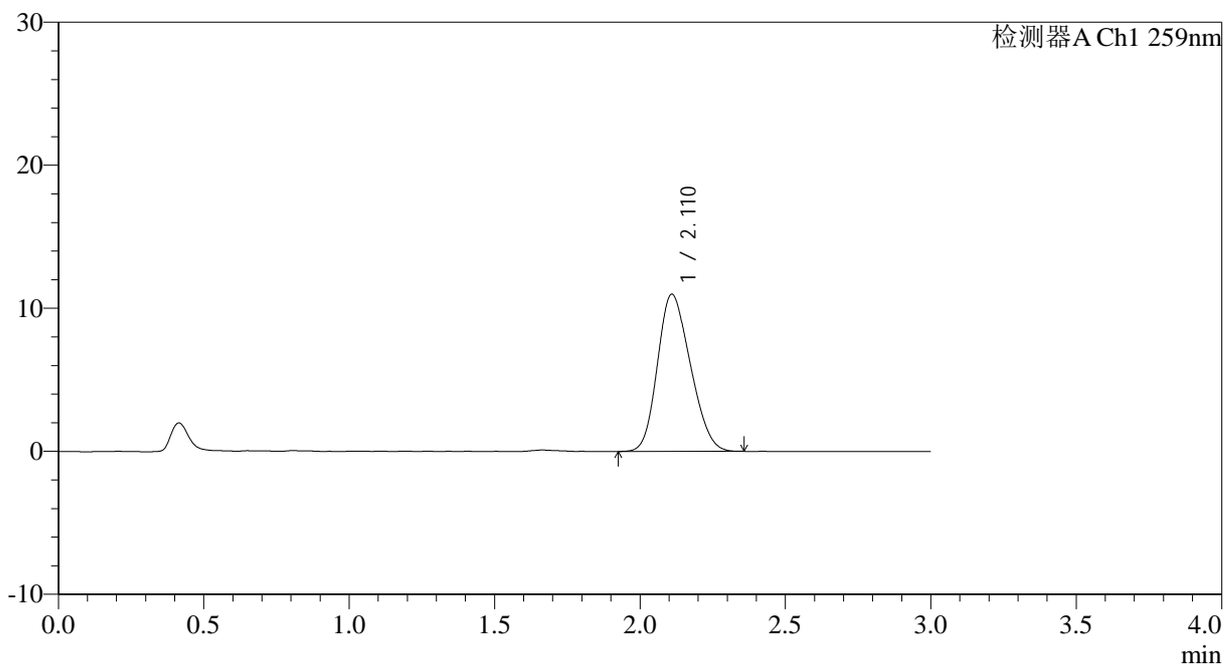
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-149-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:30      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	2.110	86483	100.000	10964	1574	1.198	--
总计		86483	100.000	10964			



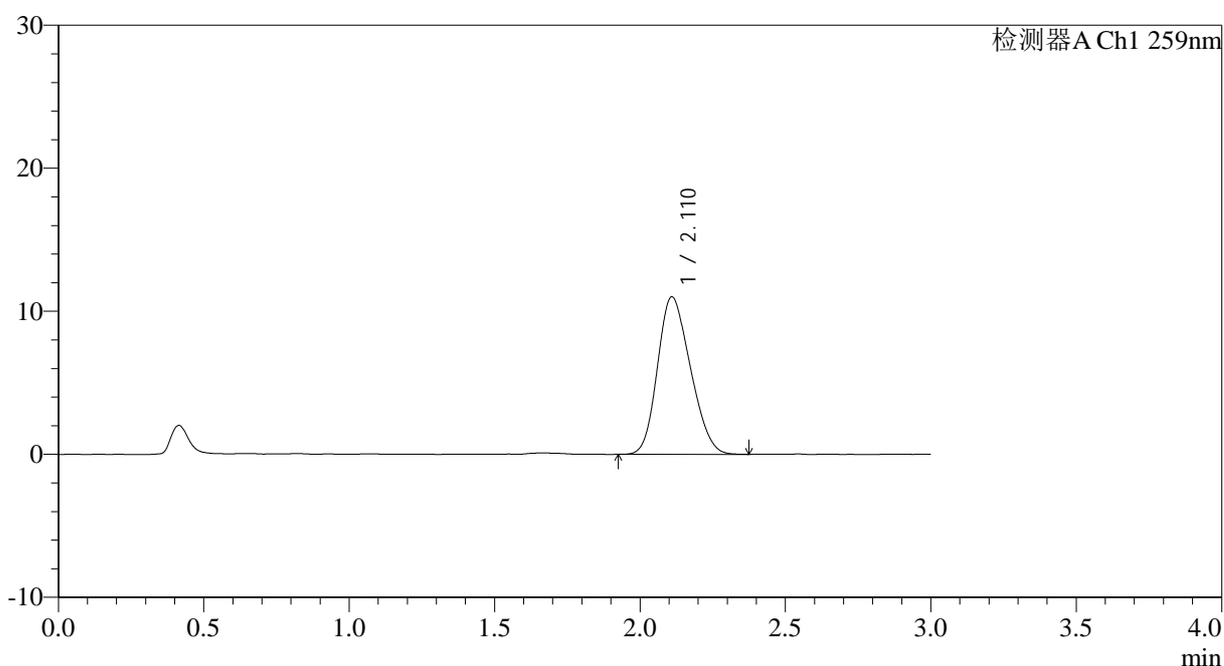
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-150-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

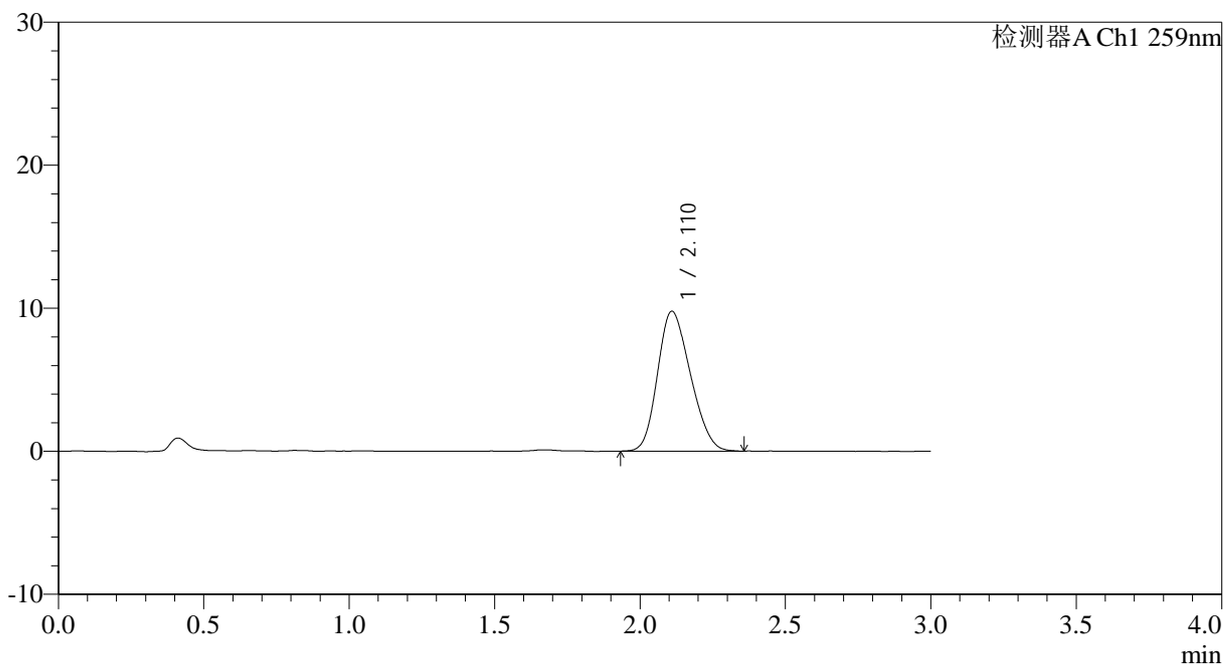
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	86714	100.000	10992	1579	1.200	--
总计		86714	100.000	10992			

## &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 - 7-2/7-151-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 20:38:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:36 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	2.110	76843	100.000	9763	1591	1.204	--
总计		76843	100.000	9763			



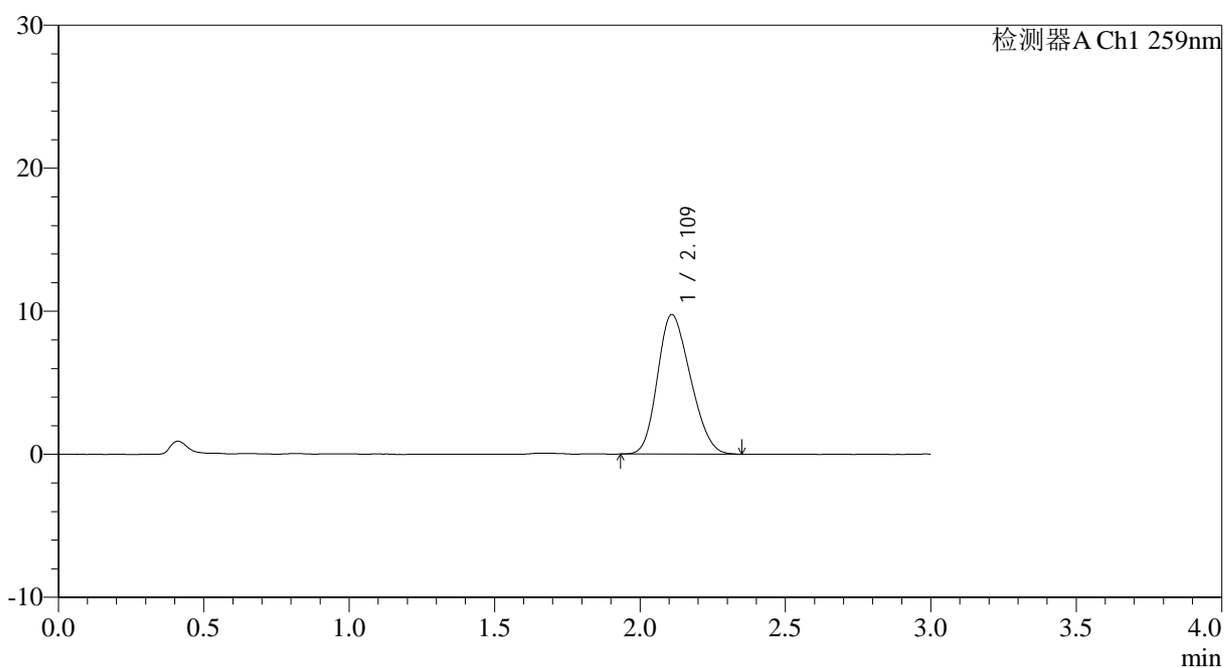
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-152-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 20:41:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:38 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	2.109	76737	100.000	9740	1582	1.207	--
总计		76737	100.000	9740			



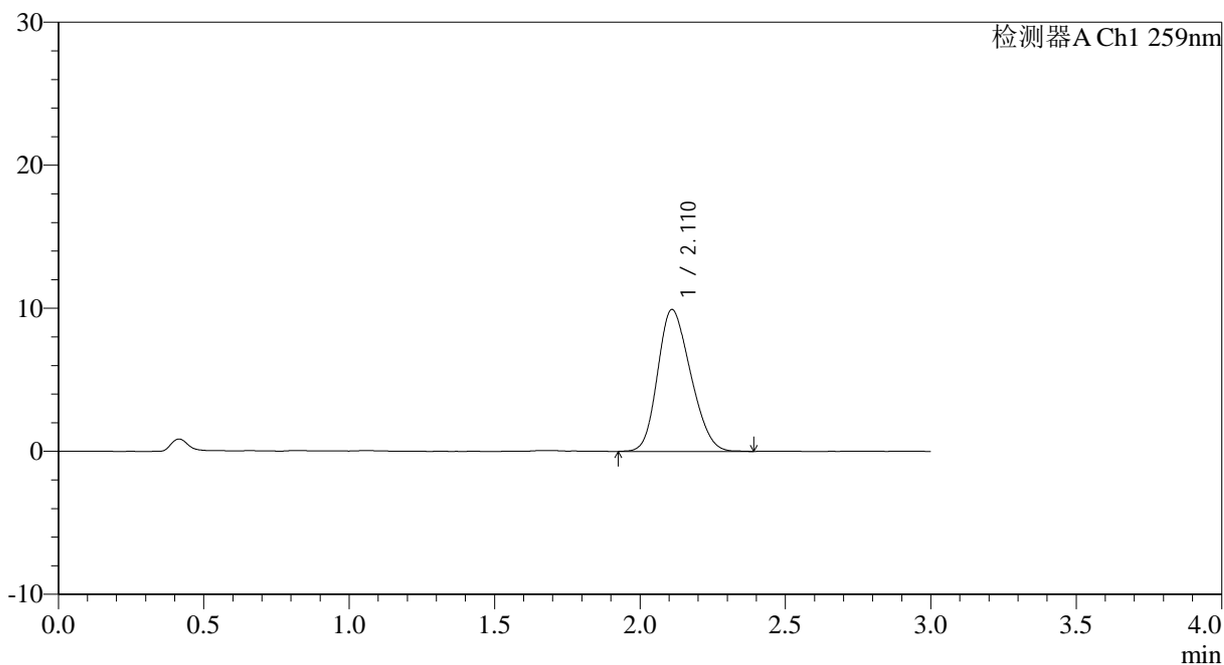
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-153-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:41      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	2.110	78284	100.000	9907	1588	1.205	--
总计		78284	100.000	9907			



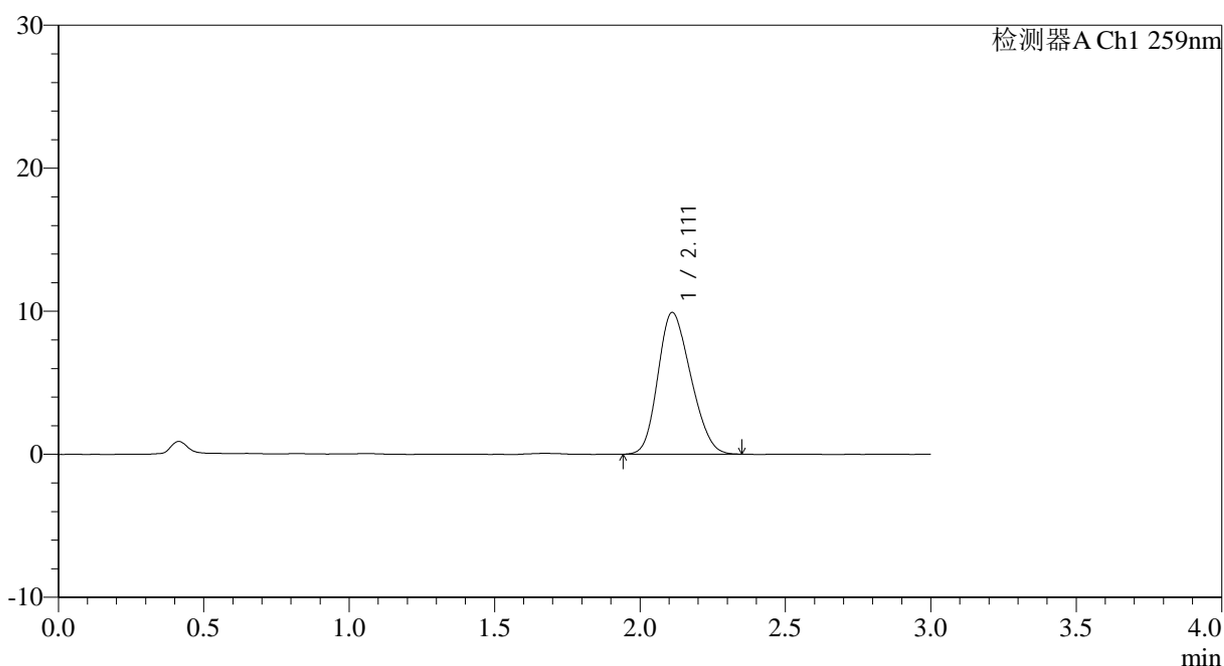
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-154-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:44      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	2.111	77790	100.000	9906	1585	1.201	--
总计		77790	100.000	9906			



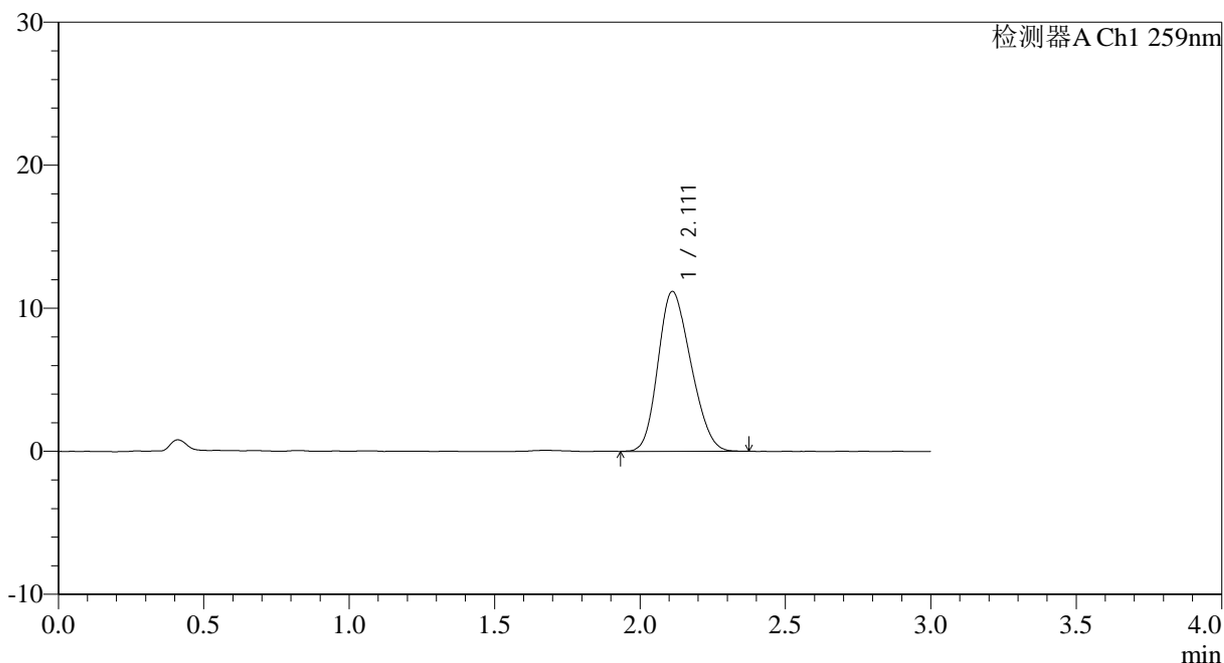
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-155-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:47      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	2.111	87803	100.000	11178	1583	1.201	--
总计		87803	100.000	11178			



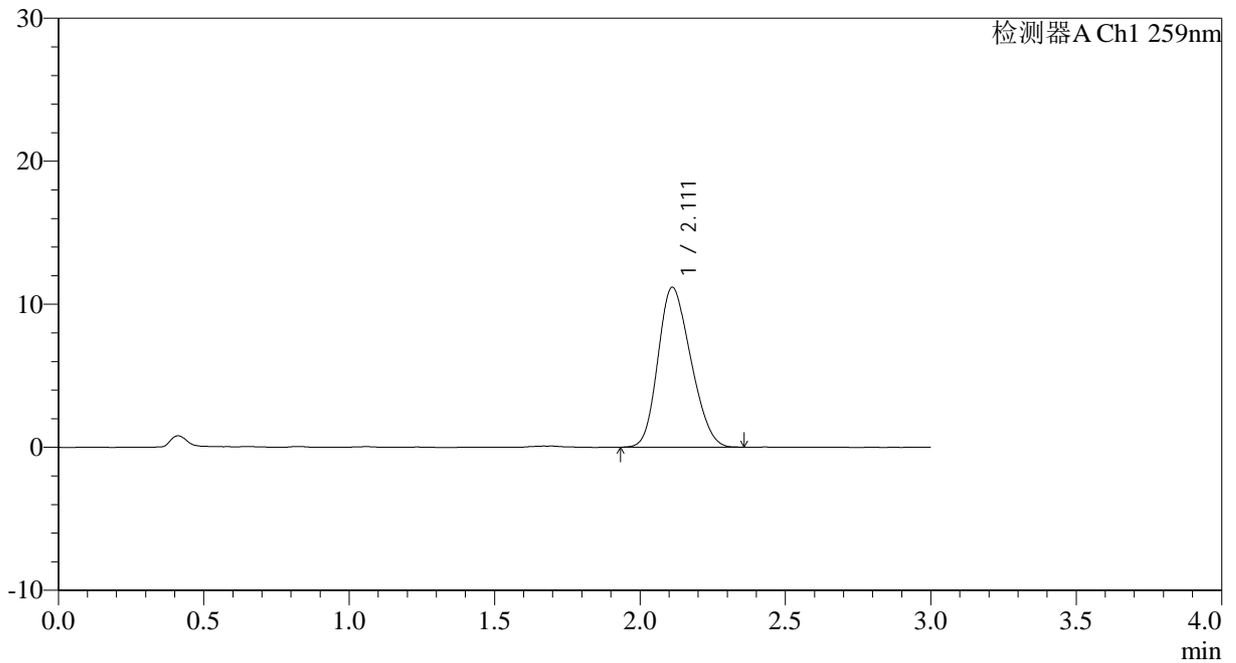
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-156-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:49      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	2.111	87801	100.000	11175	1588	1.202	--
总计		87801	100.000	11175			



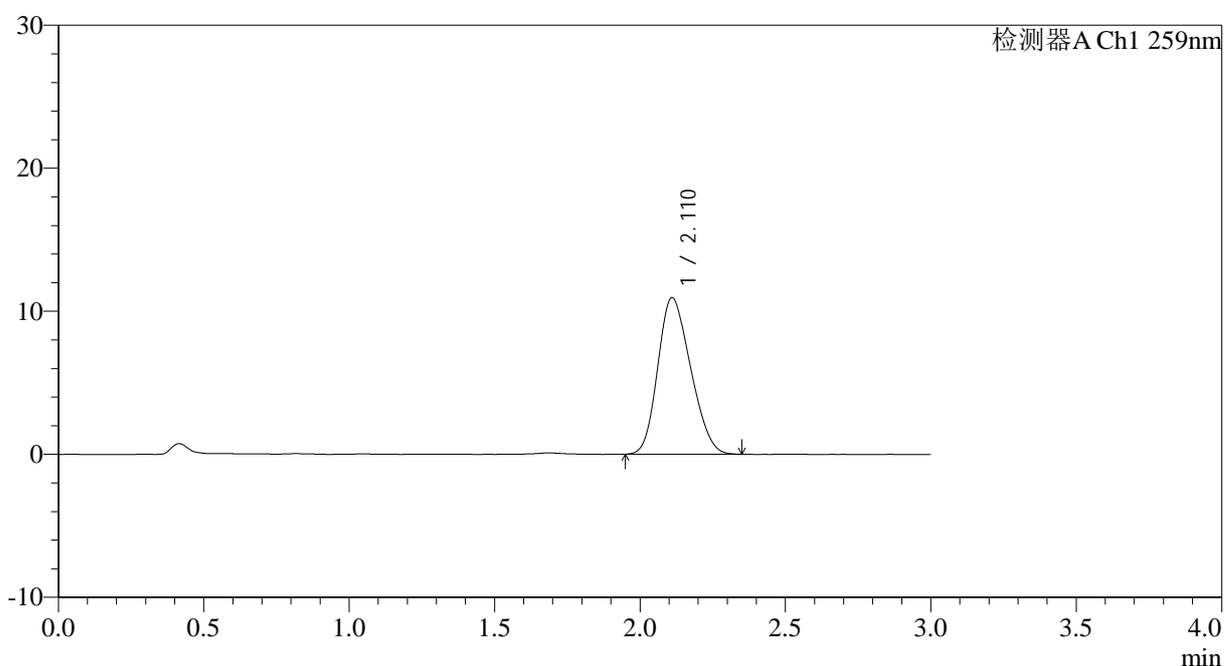
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-157-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 20:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

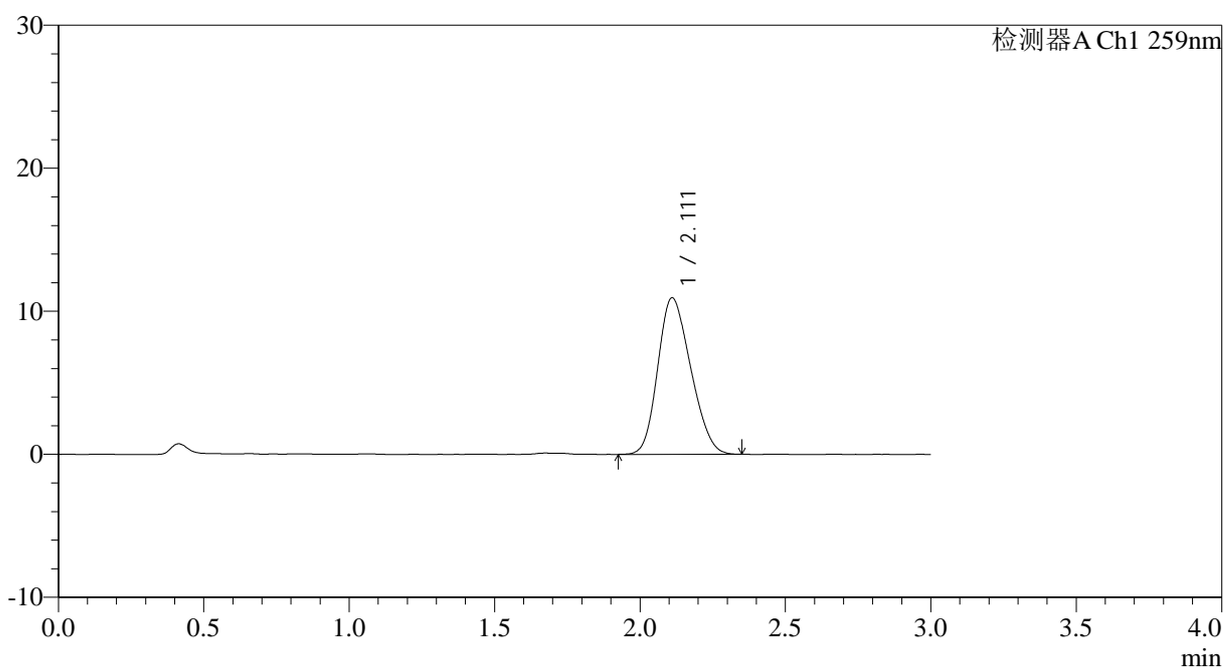
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	85938	100.000	10929	1587	1.204	--
总计		85938	100.000	10929			

## &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 - 7-2/7-158-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:01:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:55      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	2.111	86196	100.000	10935	1582	1.202	--
总计		86196	100.000	10935			



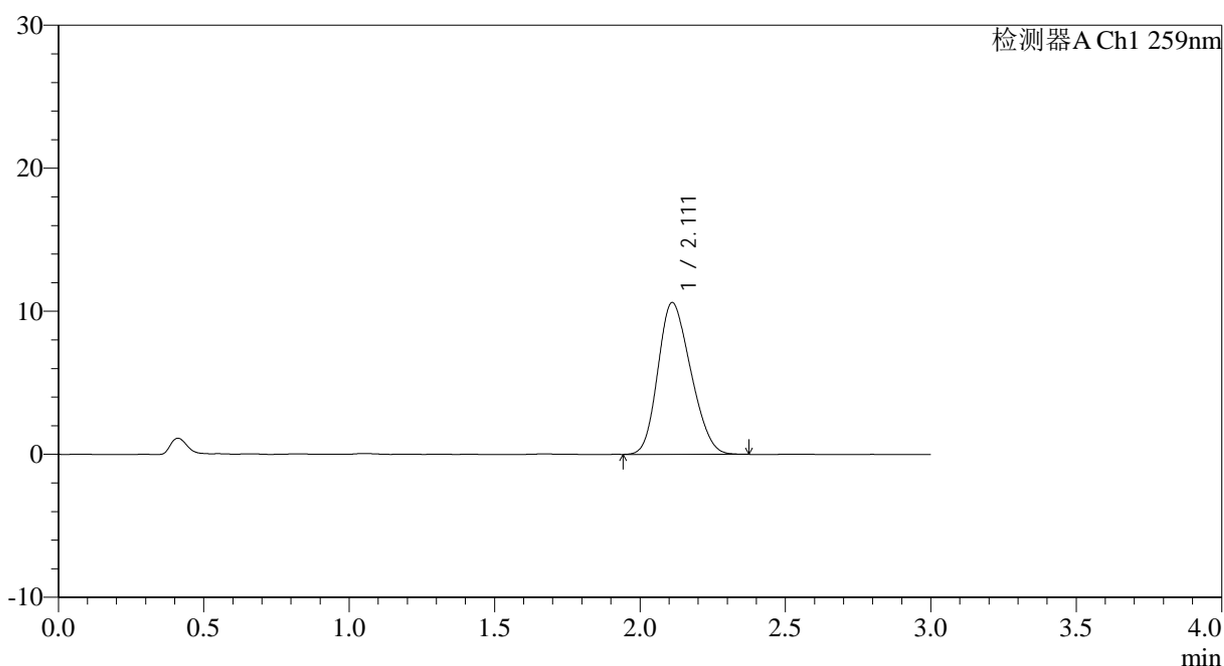
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-159-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:49:57      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	2.111	83368	100.000	10608	1587	1.203	--
总计		83368	100.000	10608			



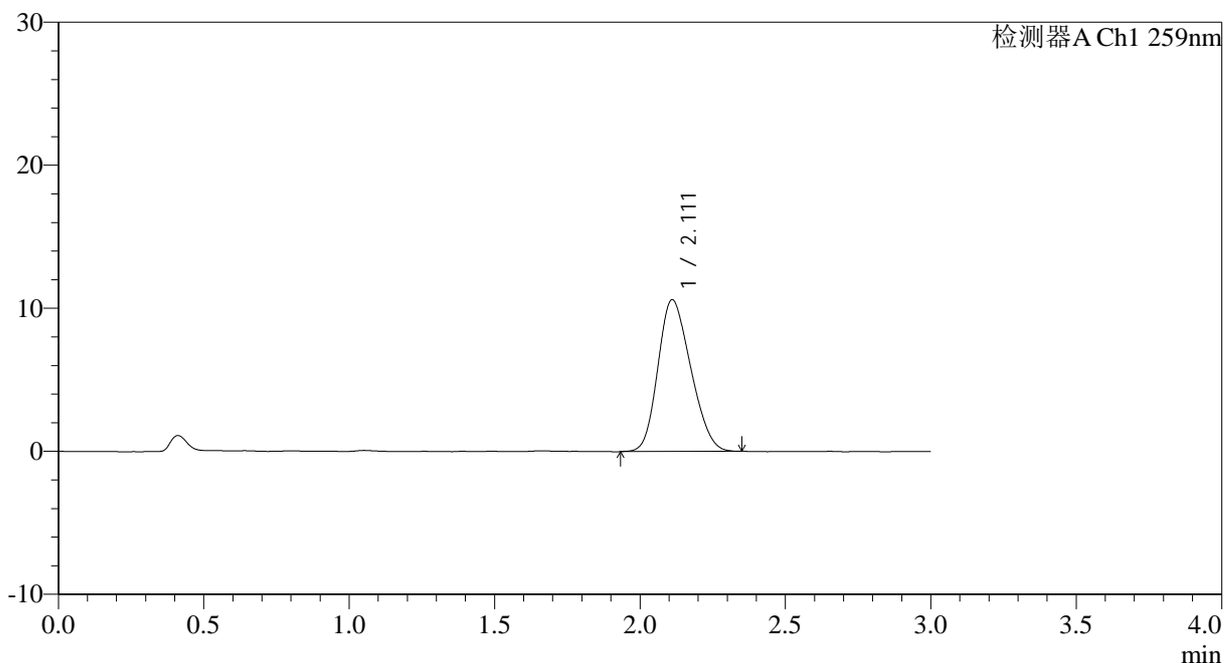
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-160-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:00      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	2.111	83331	100.000	10606	1585	1.205	--
总计		83331	100.000	10606			



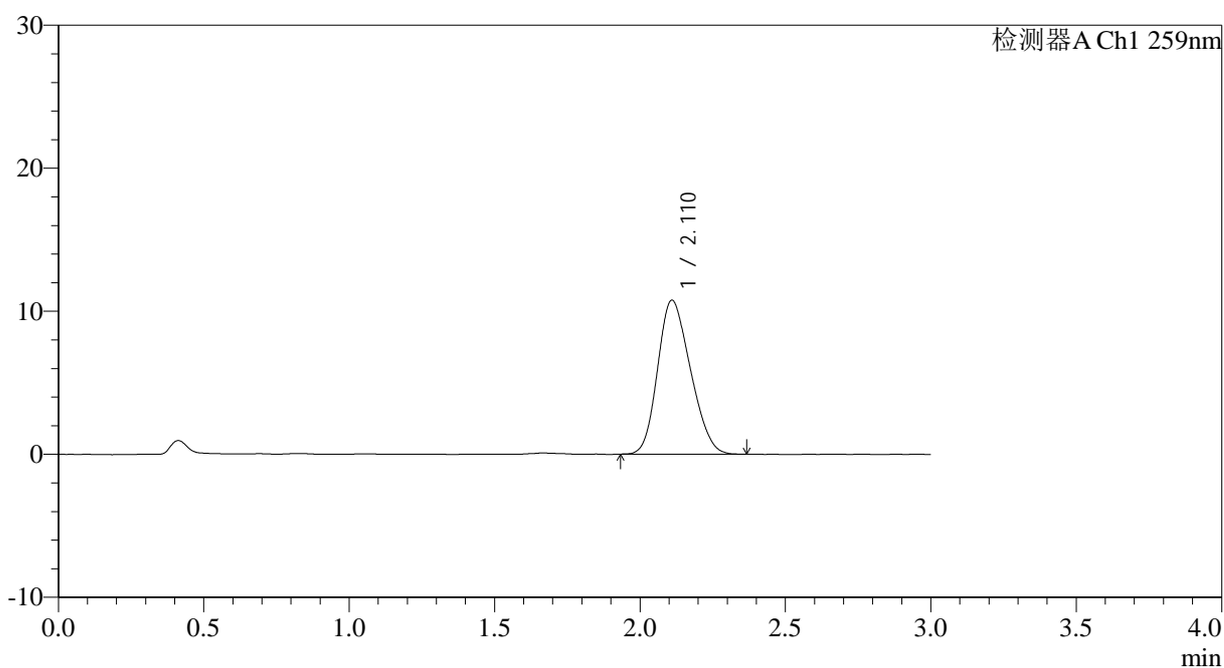
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-161-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 21:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:03 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	2.110	84538	100.000	10746	1594	1.202	--
总计		84538	100.000	10746			



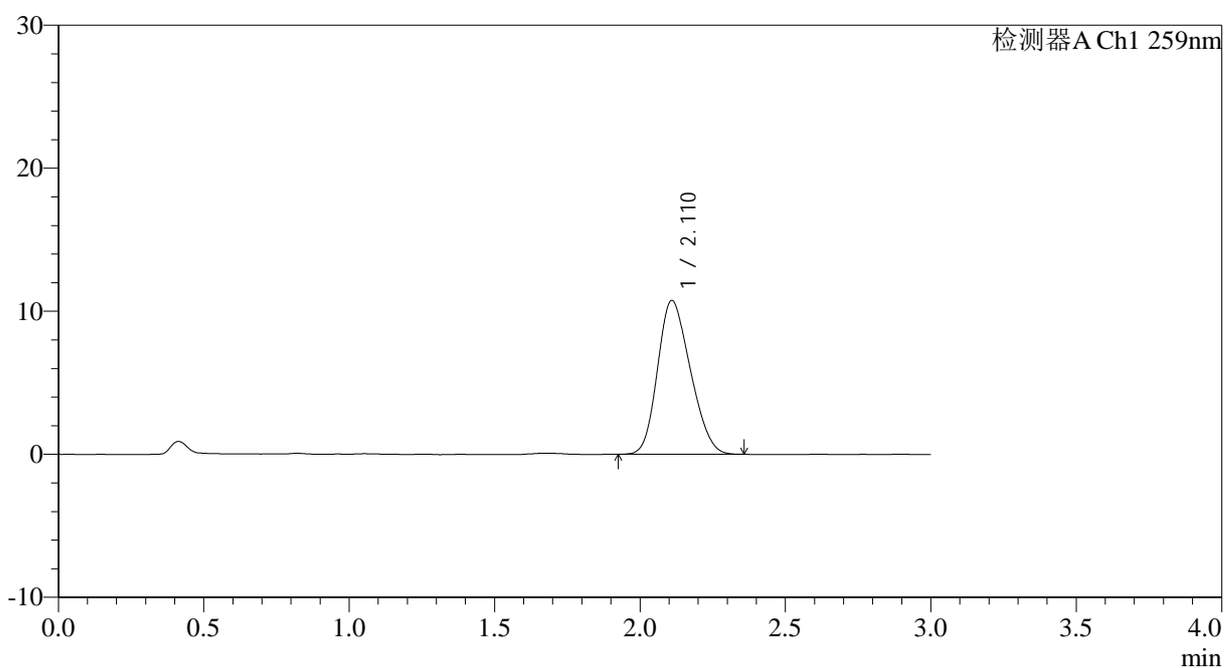
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-162-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 21:15:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:05 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	2.110	84454	100.000	10732	1584	1.204	--
总计		84454	100.000	10732			



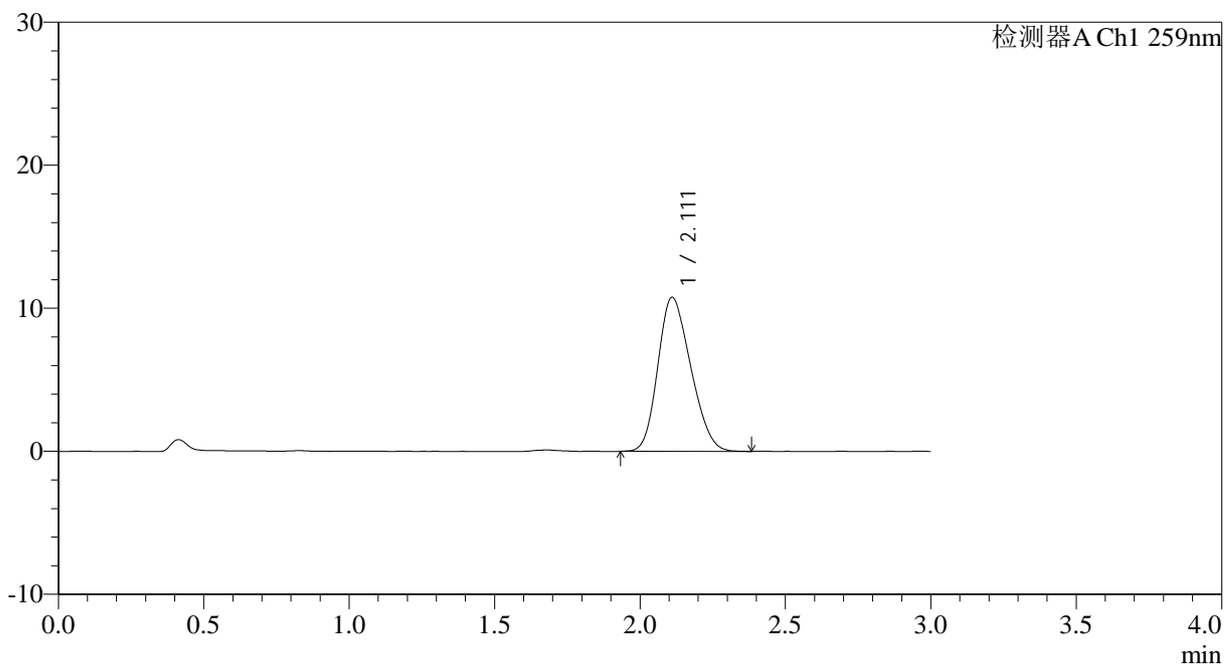
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-163-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:08      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	2.111	84745	100.000	10762	1585	1.209	--
总计		84745	100.000	10762			



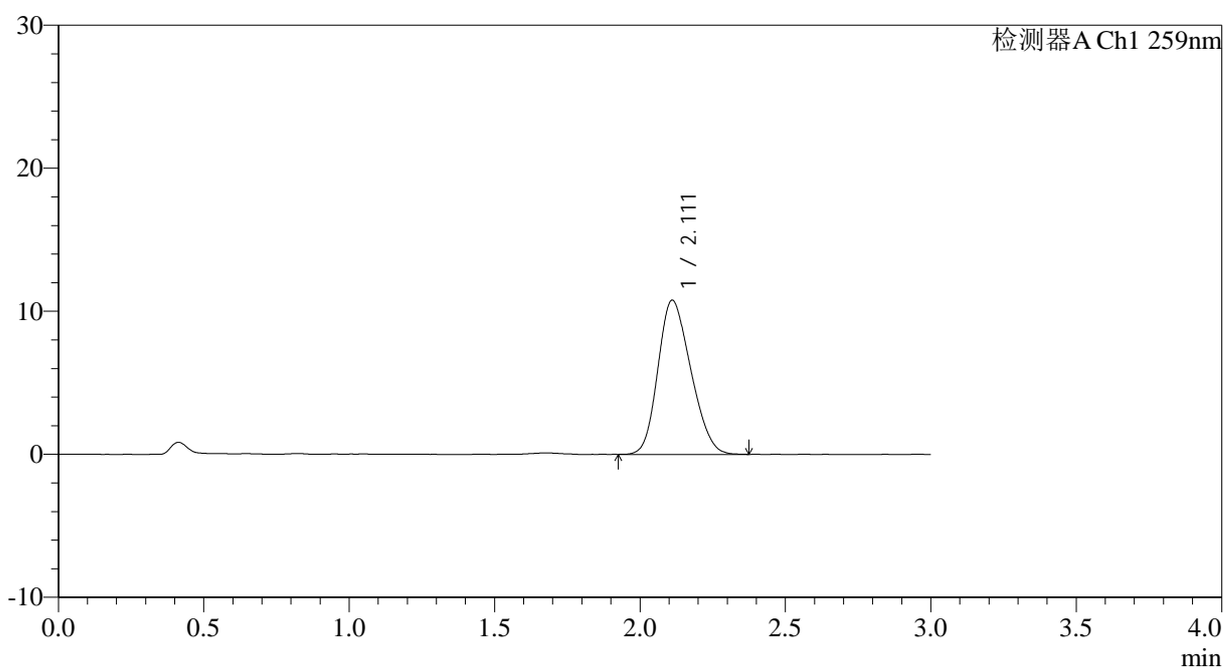
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-164-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 21:22:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:11 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	2.111	84802	100.000	10771	1584	1.205	--
总计		84802	100.000	10771			



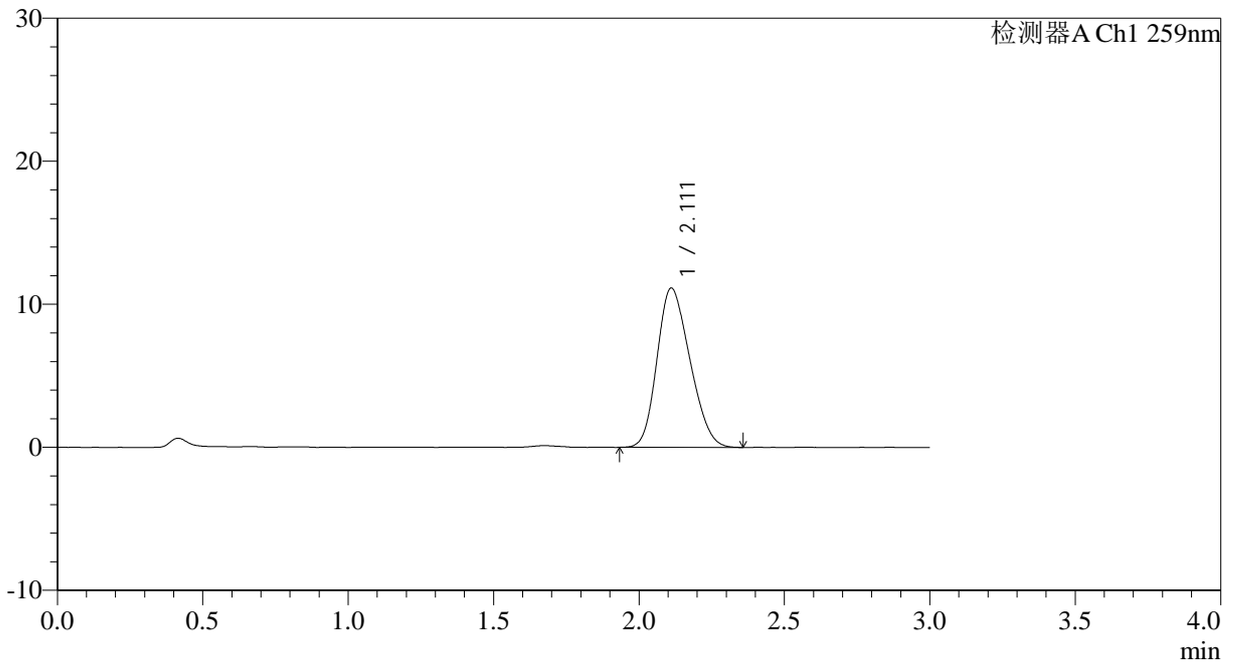
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-165-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:13      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	2.111	87579	100.000	11137	1582	1.209	--
总计		87579	100.000	11137			



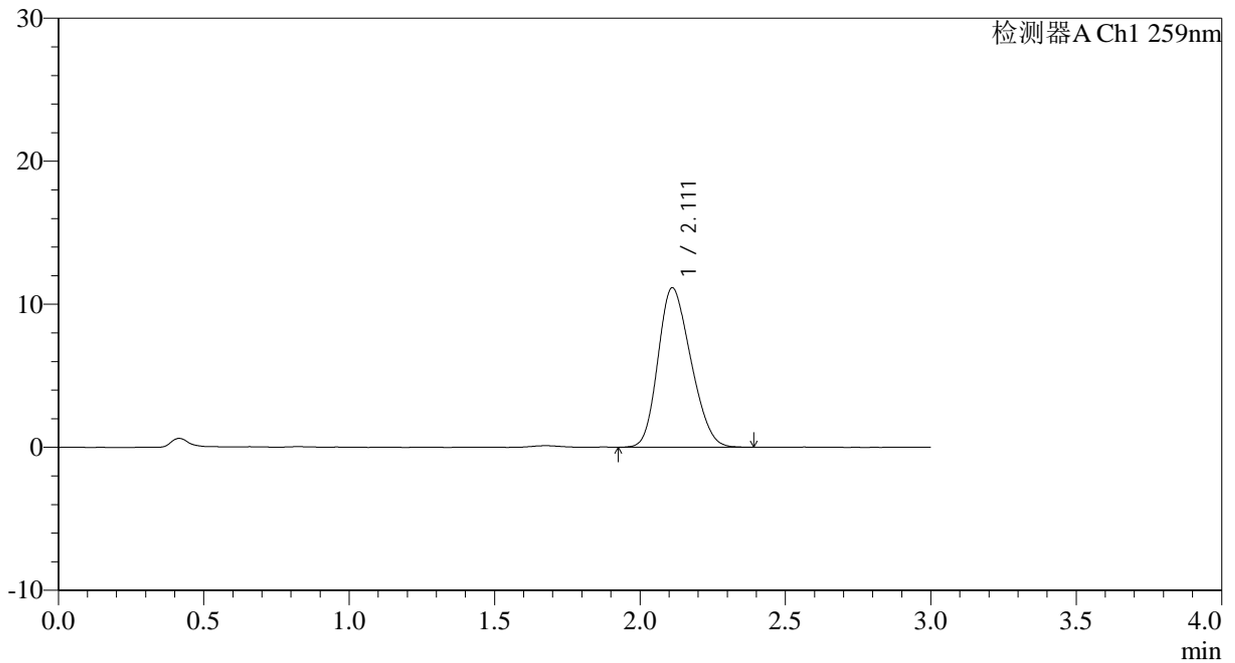
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-166-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:28:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:16      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	2.111	87729	100.000	11152	1592	1.209	--
总计		87729	100.000	11152			



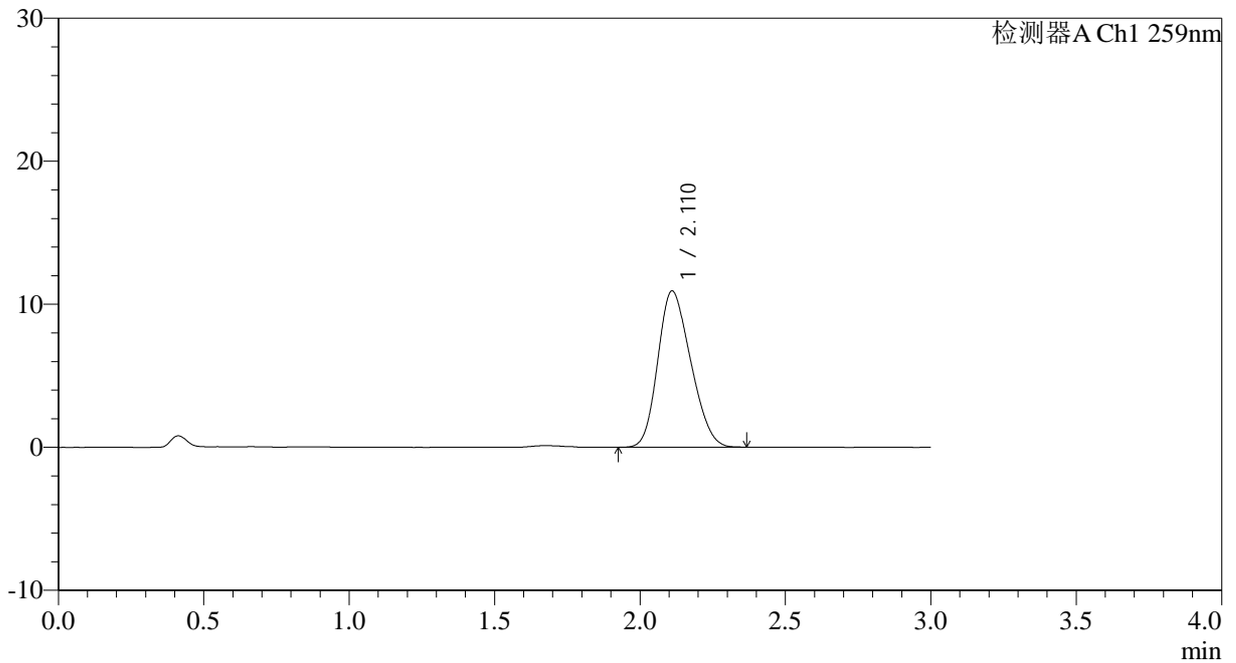
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-167-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:32:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:19      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	2.110	85888	100.000	10911	1581	1.208	--
总计		85888	100.000	10911			



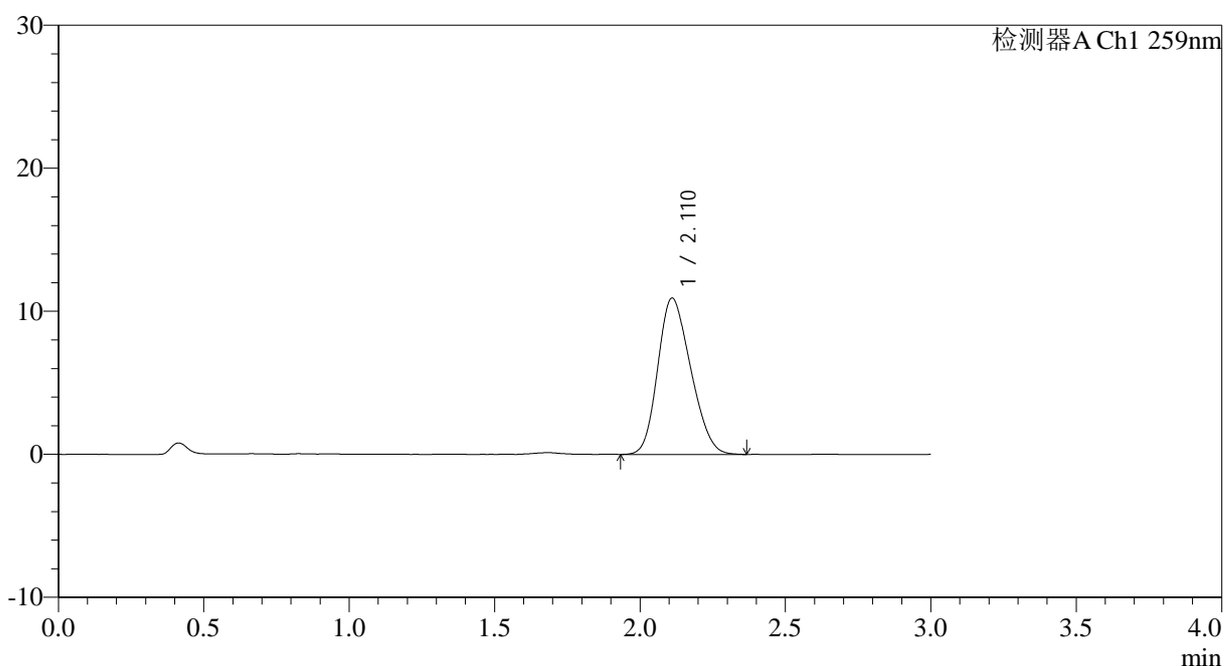
# HJE-4126

## <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 - 7-2/7-168-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:35:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:21      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	2.110	86162	100.000	10915	1572	1.207	--
总计		86162	100.000	10915			



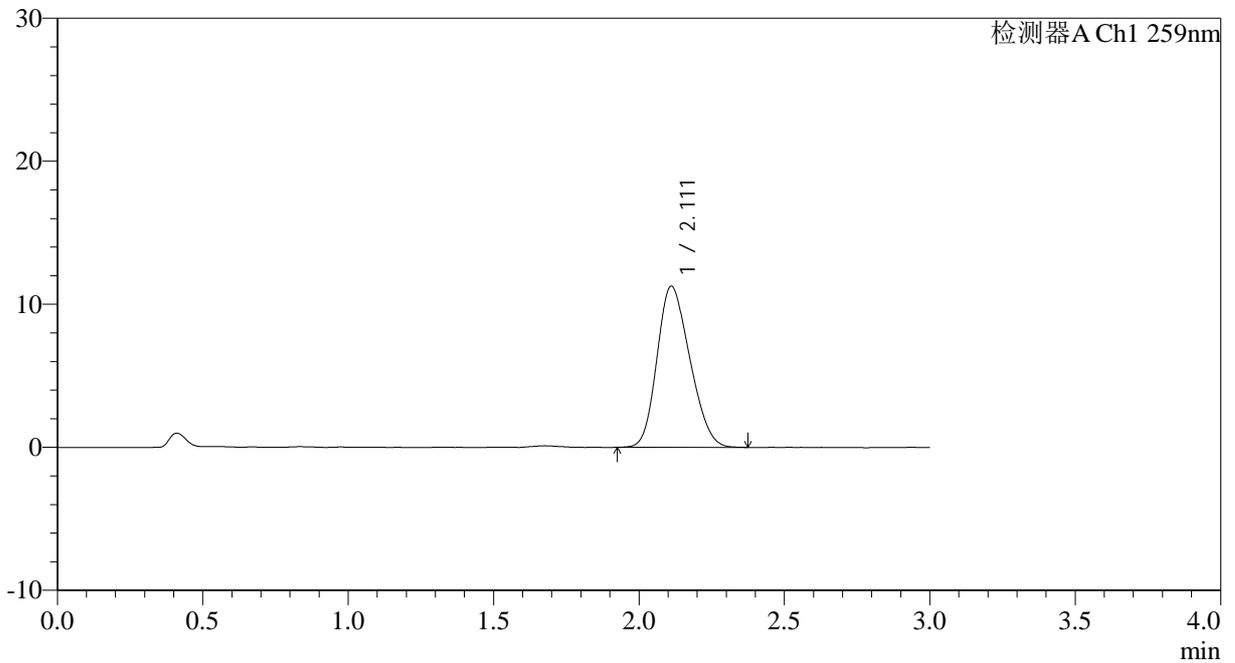
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-169-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:39:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:24      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	2.111	88555	100.000	11259	1588	1.206	--
总计		88555	100.000	11259			



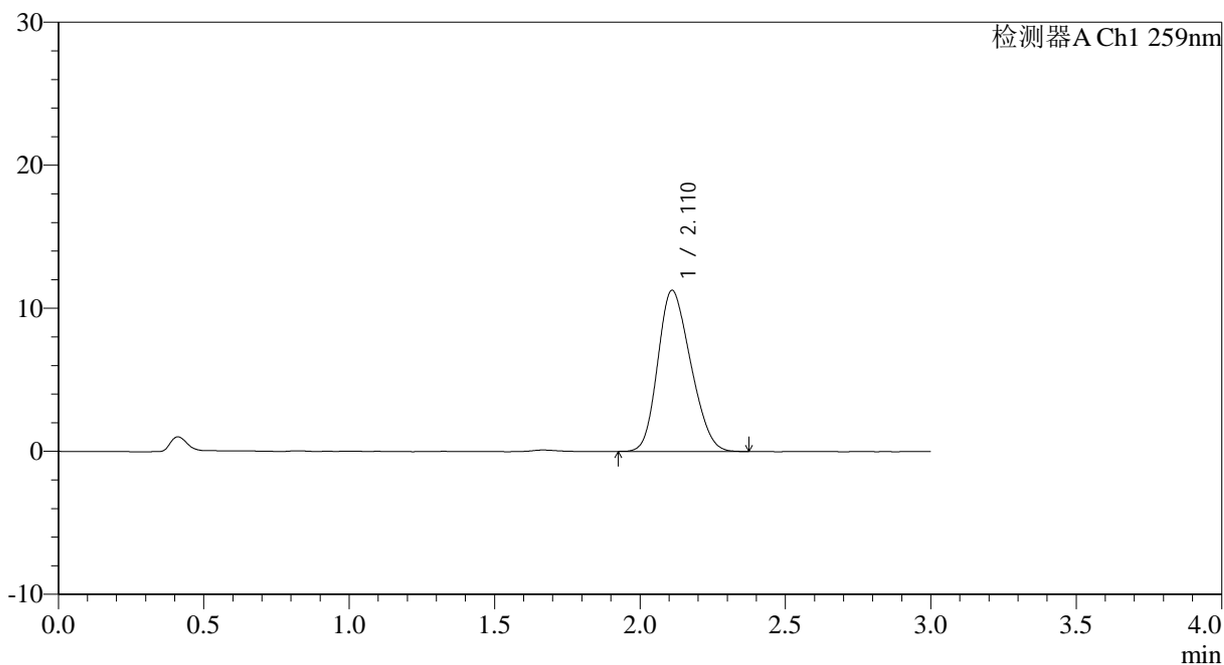
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-170-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:42:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:26      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	2.110	88612	100.000	11254	1584	1.207	--
总计		88612	100.000	11254			



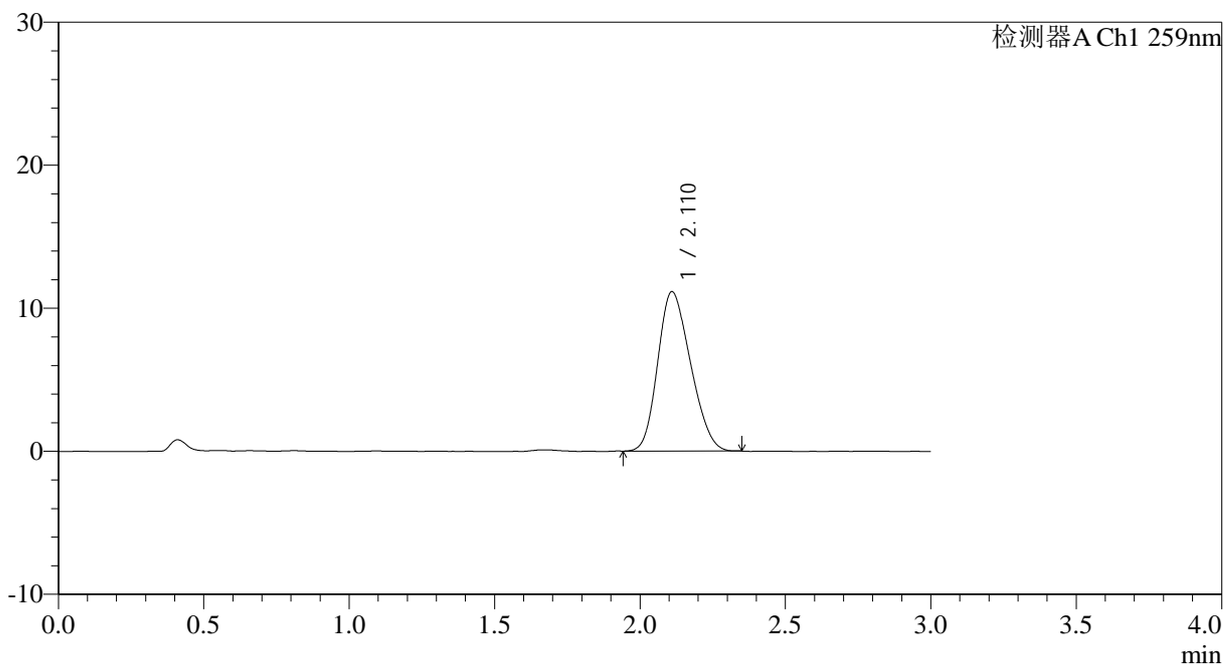
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-171-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:29      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	2.110	87364	100.000	11125	1585	1.207	--
总计		87364	100.000	11125			



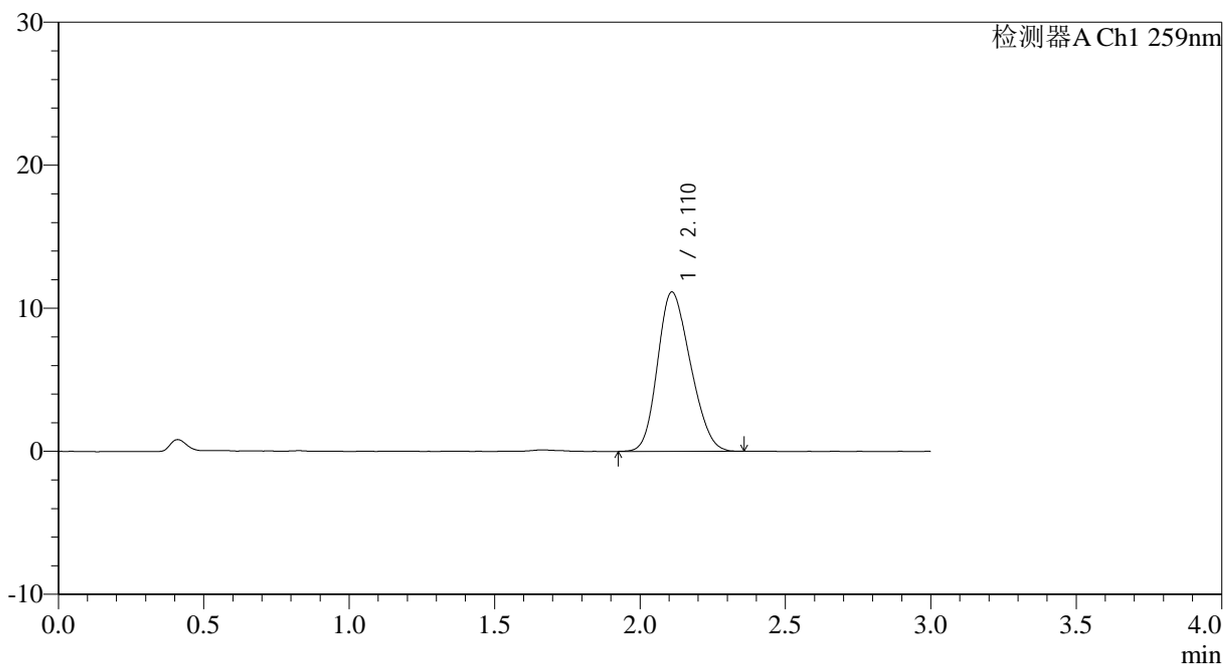
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-172-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

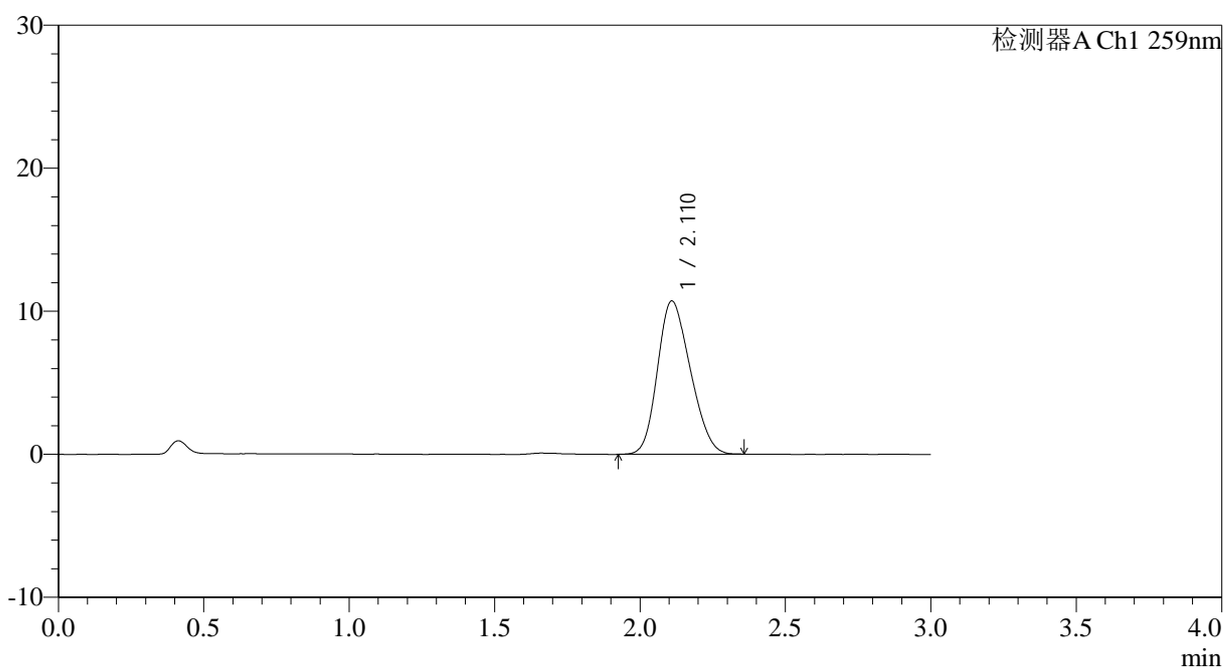
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	87591	100.000	11119	1592	1.200	--
总计		87591	100.000	11119			

## &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 - 7-2/7-173-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 21:52:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:35 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	2.110	84234	100.000	10693	1583	1.199	--
总计		84234	100.000	10693			



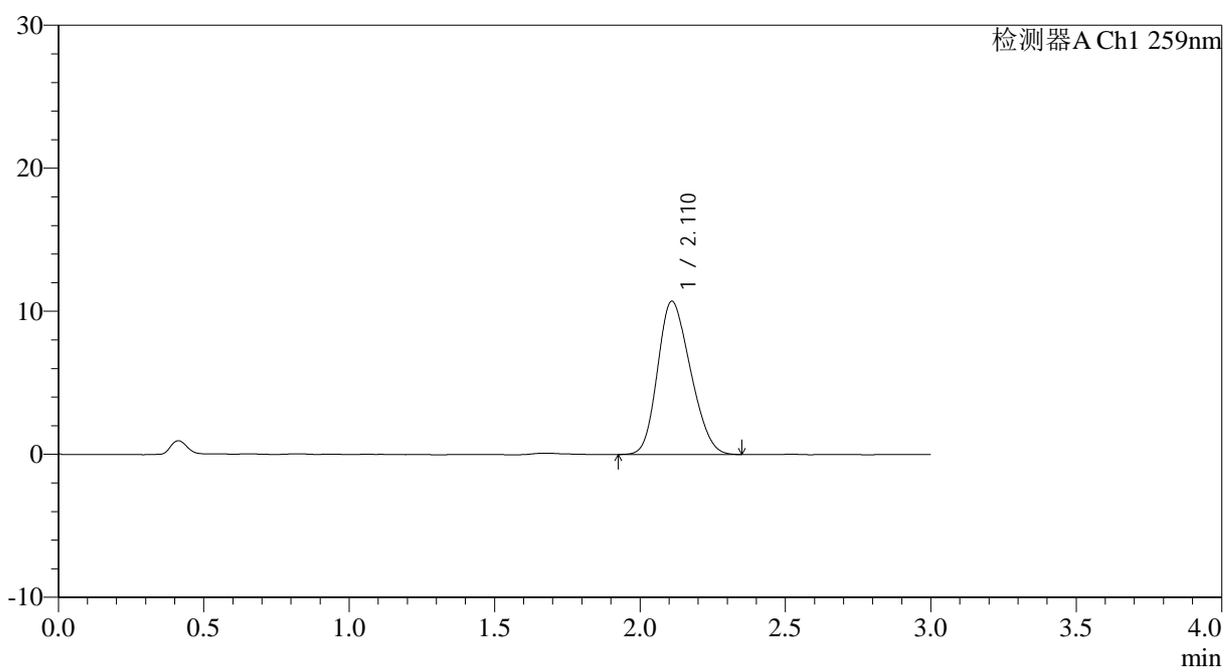
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-174-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/21 21:55:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:37 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	2.110	84361	100.000	10693	1574	1.210	--
总计		84361	100.000	10693			



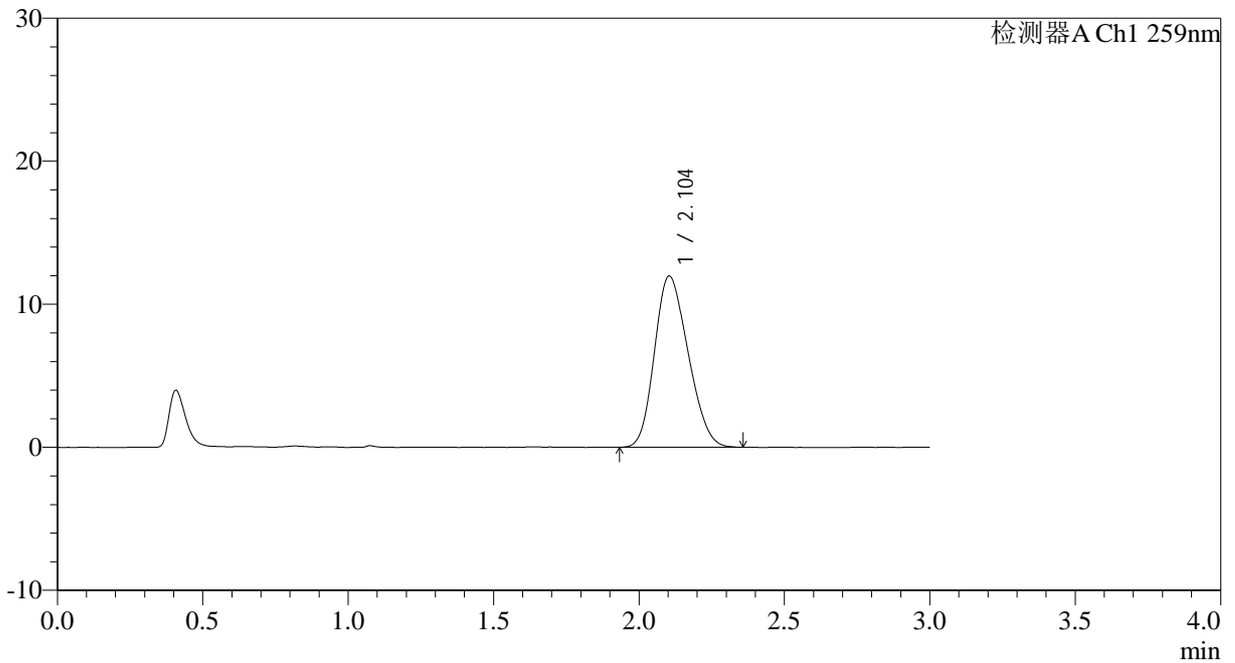
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-175-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 21:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:40      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	2.104	96280	100.000	11975	1510	1.198	--
总计		96280	100.000	11975			



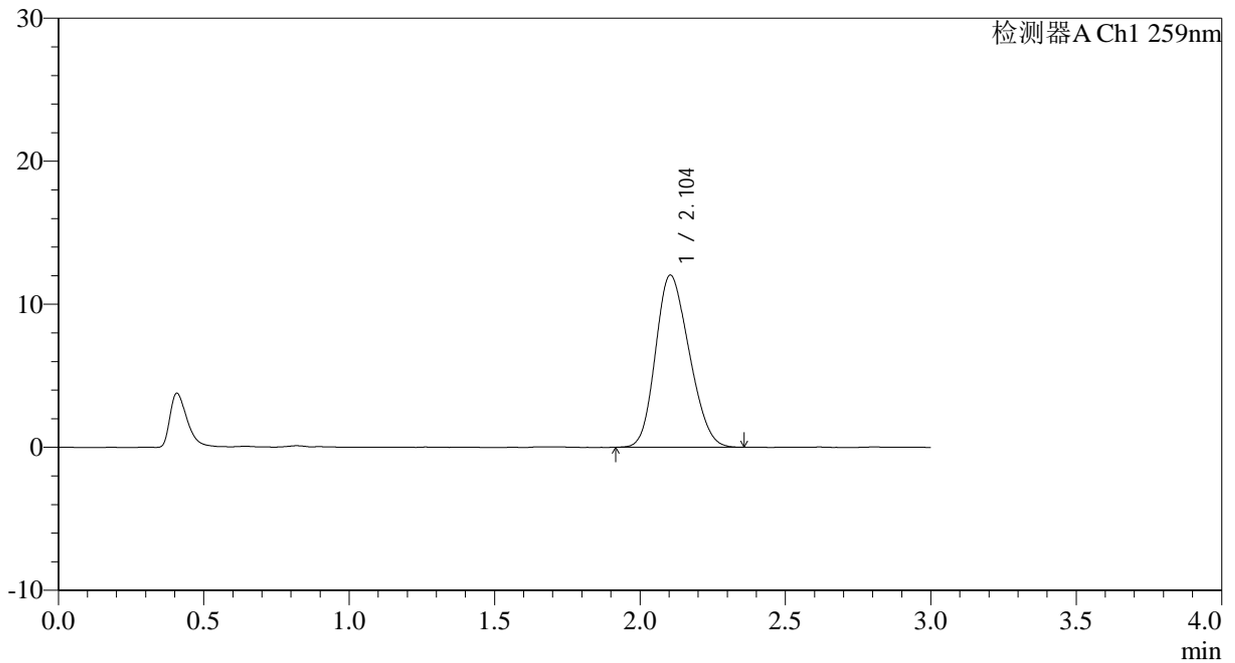
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-2/7-176-2 - zzp-rcd-zjtj3y-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 - 20251021-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/21 22:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:50:43      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	2.104	96904	100.000	12037	1506	1.194	--
总计		96904	100.000	12037			