



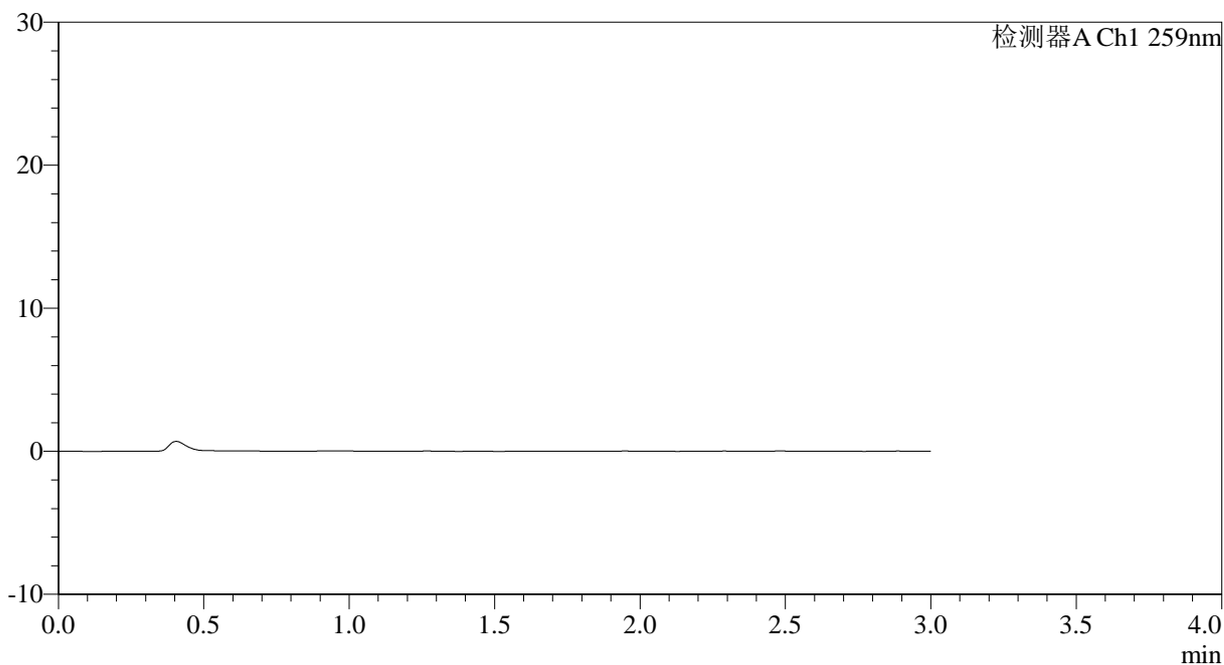
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-739-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 10:58:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:06:56                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

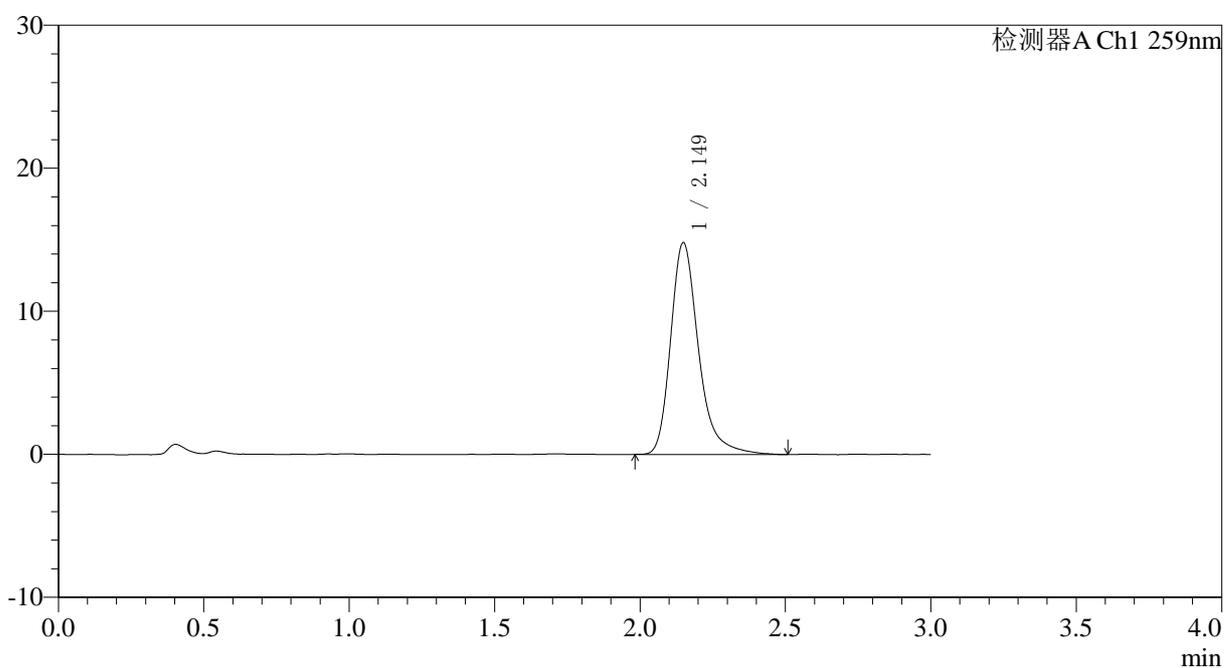
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 7-20/10-740-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:02:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:07:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

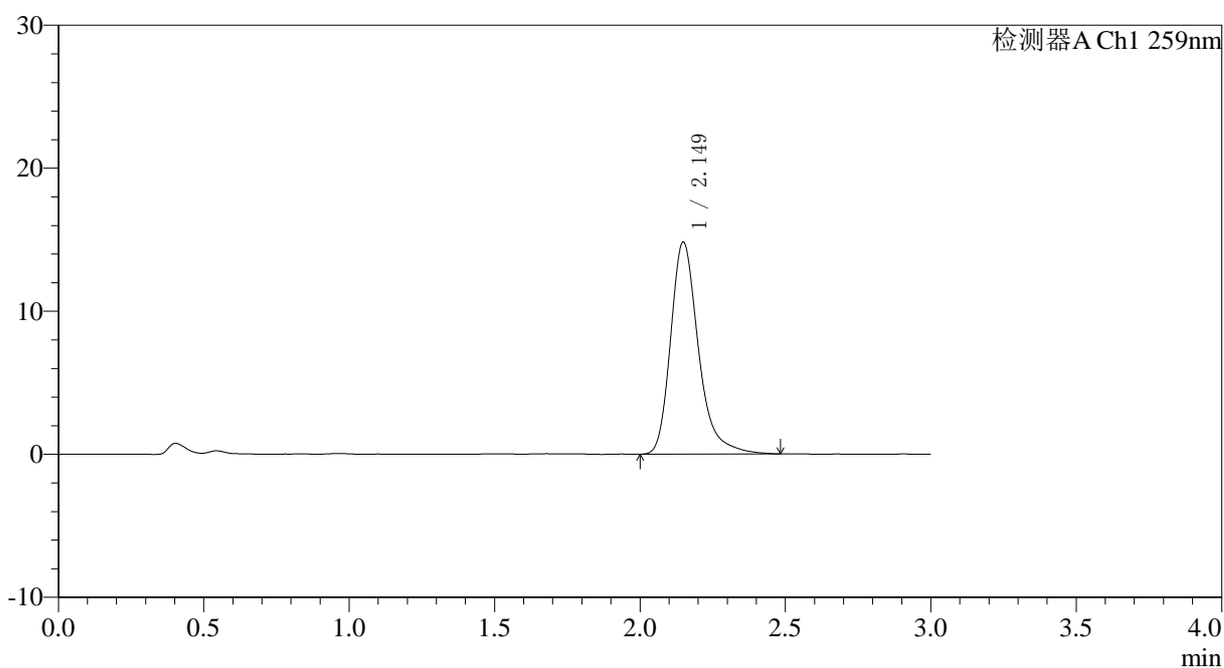
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98699	100.000	14792	2598	1.297	--
总计		98699	100.000	14792			

## 〈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 - 7-20/10-741-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:05:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:07:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98582	100.000	14806	2605	1.301	--
总计		98582	100.000	14806			



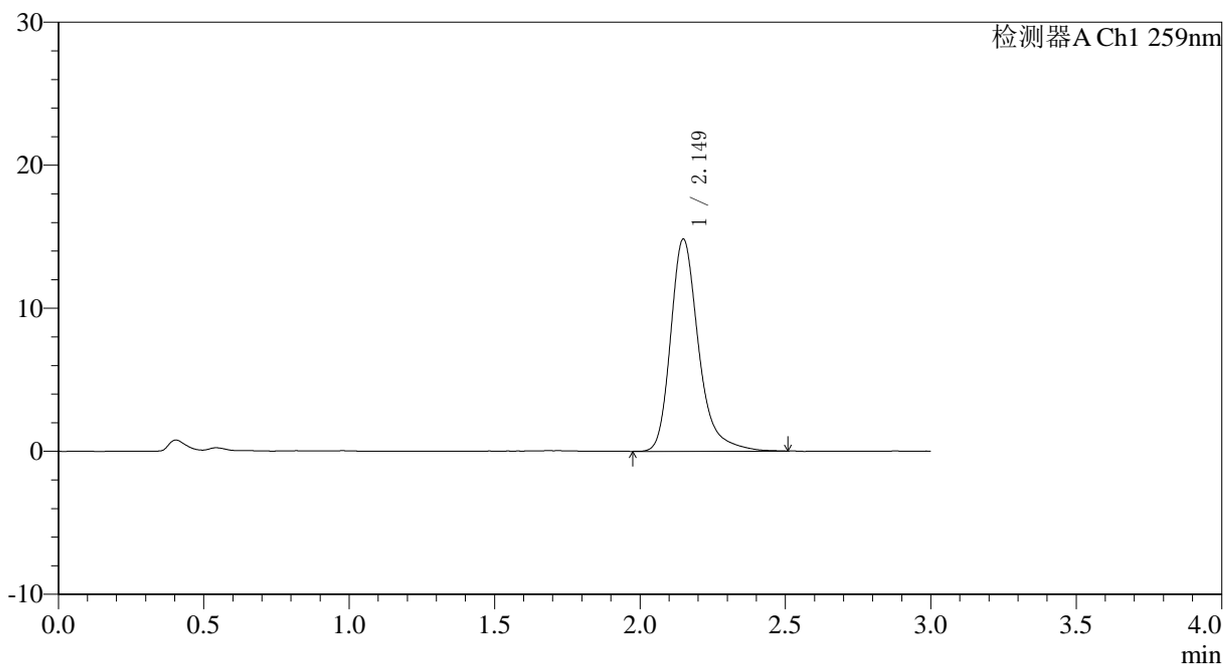
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-742-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

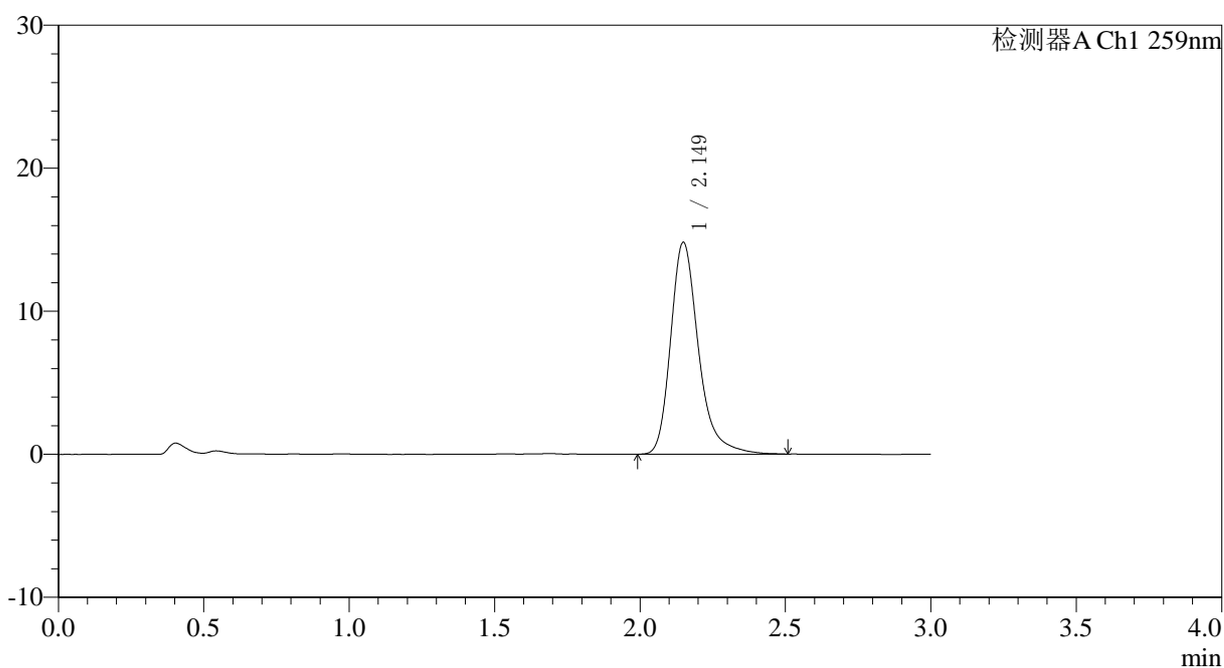
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98971	100.000	14817	2612	1.294	--
总计		98971	100.000	14817			

## &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 - 7-20/10-743-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:12:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:07:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.149	98611	100.000	14799	2612	1.292	--
总计		98611	100.000	14799			



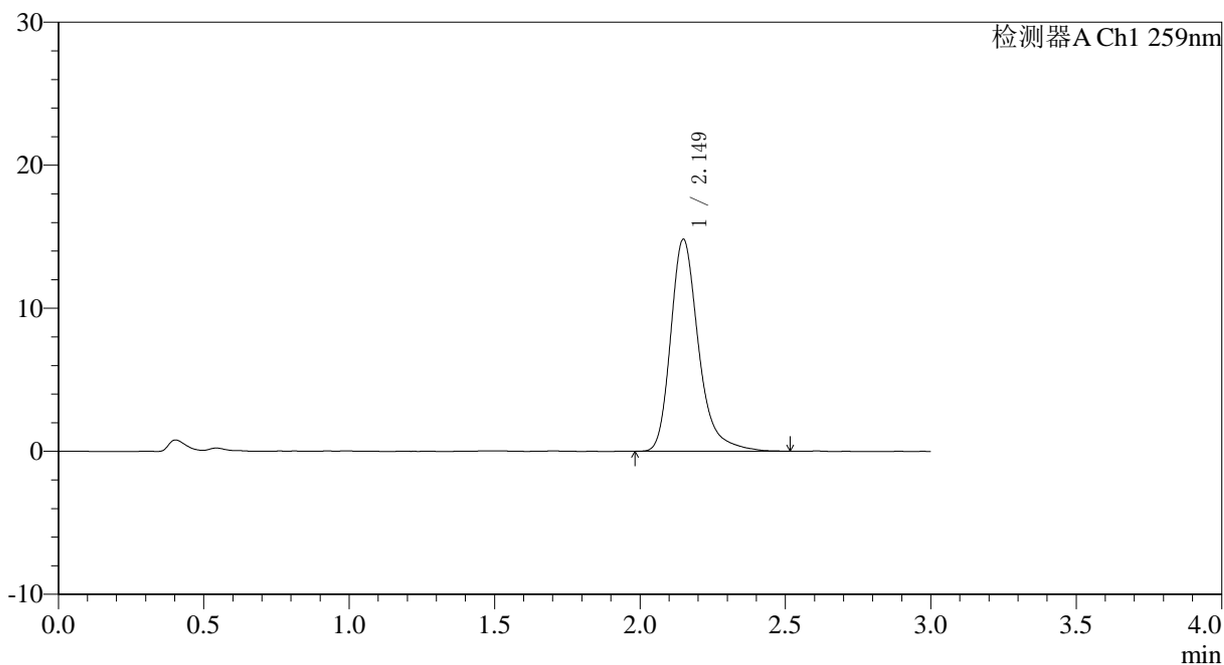
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-744-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

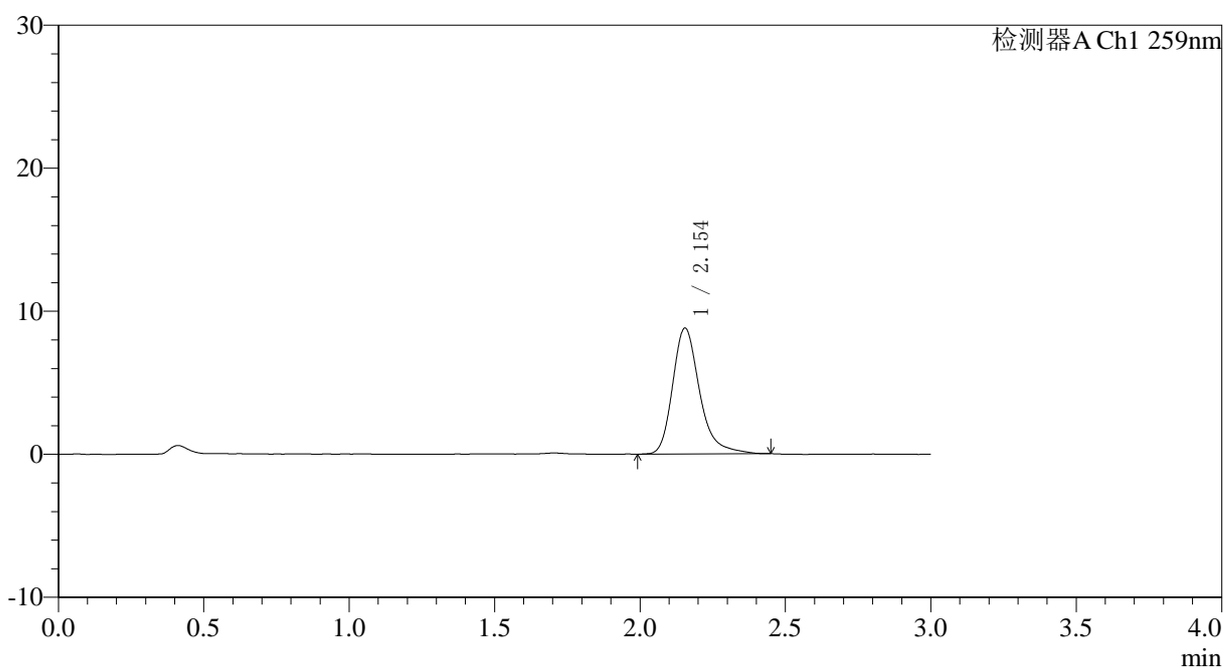
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98644	100.000	14805	2608	1.296	--
总计		98644	100.000	14805			

## 〈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 - 7-20/10-745-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:19:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:07:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56813	100.000	8806	2782	1.295	--
总计		56813	100.000	8806			



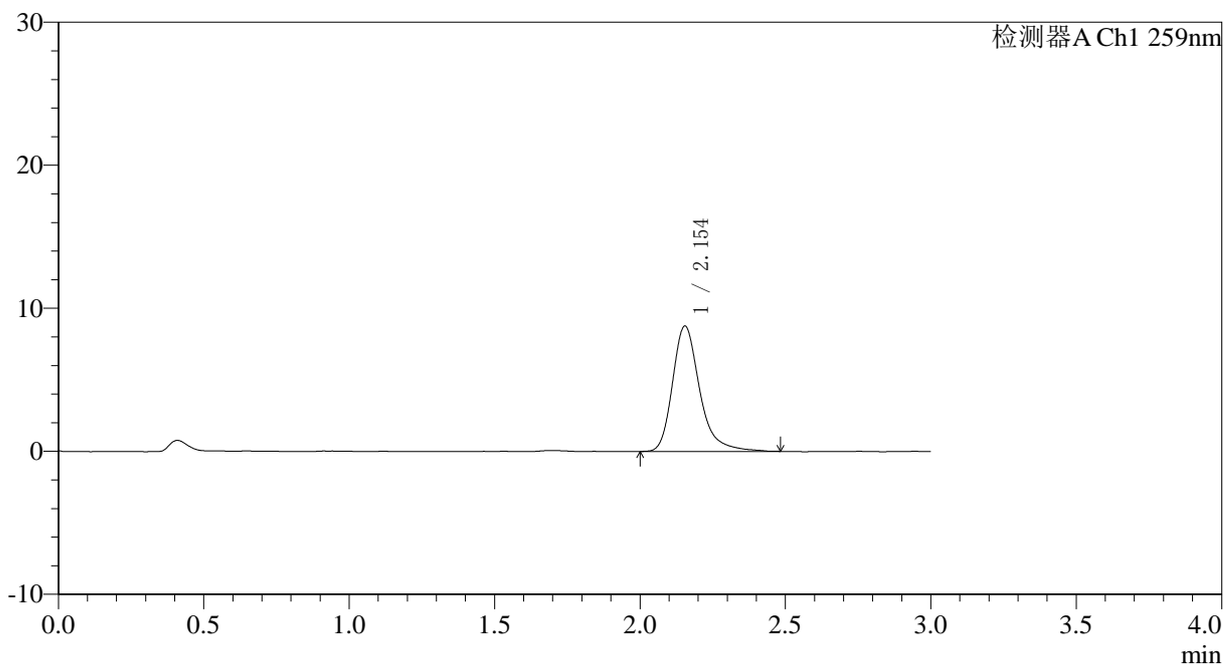
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-746-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56956	100.000	8773	2772	1.298	--
总计		56956	100.000	8773			



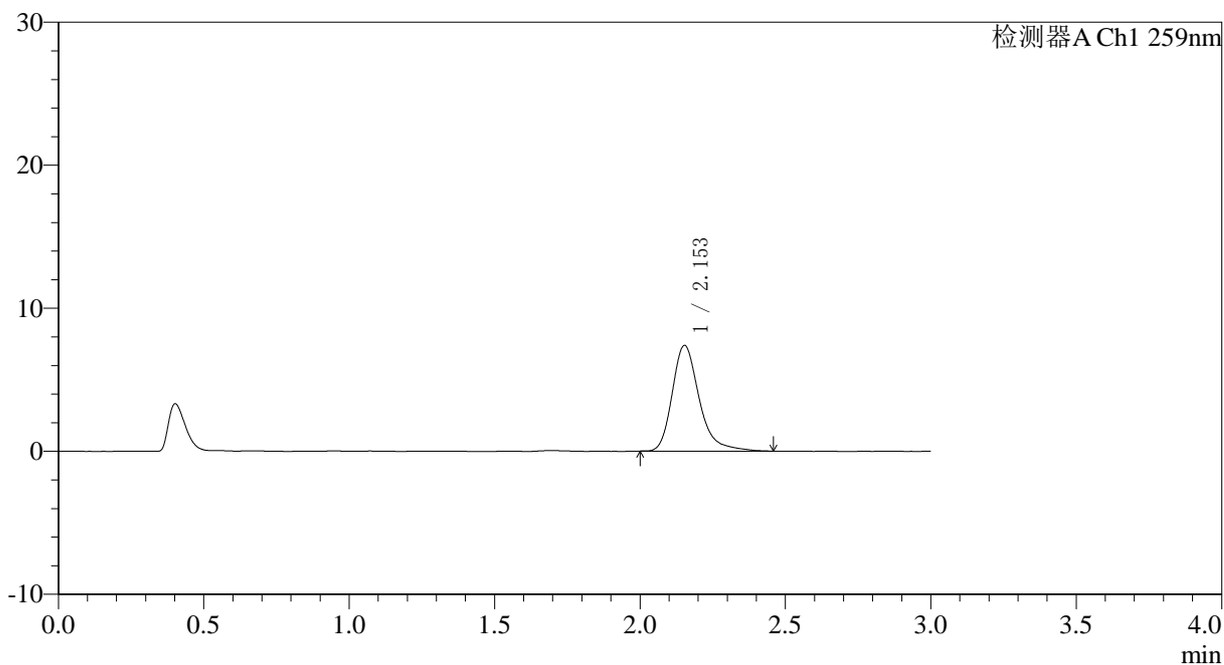
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-747-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47855	100.000	7386	2761	1.310	--
总计		47855	100.000	7386			



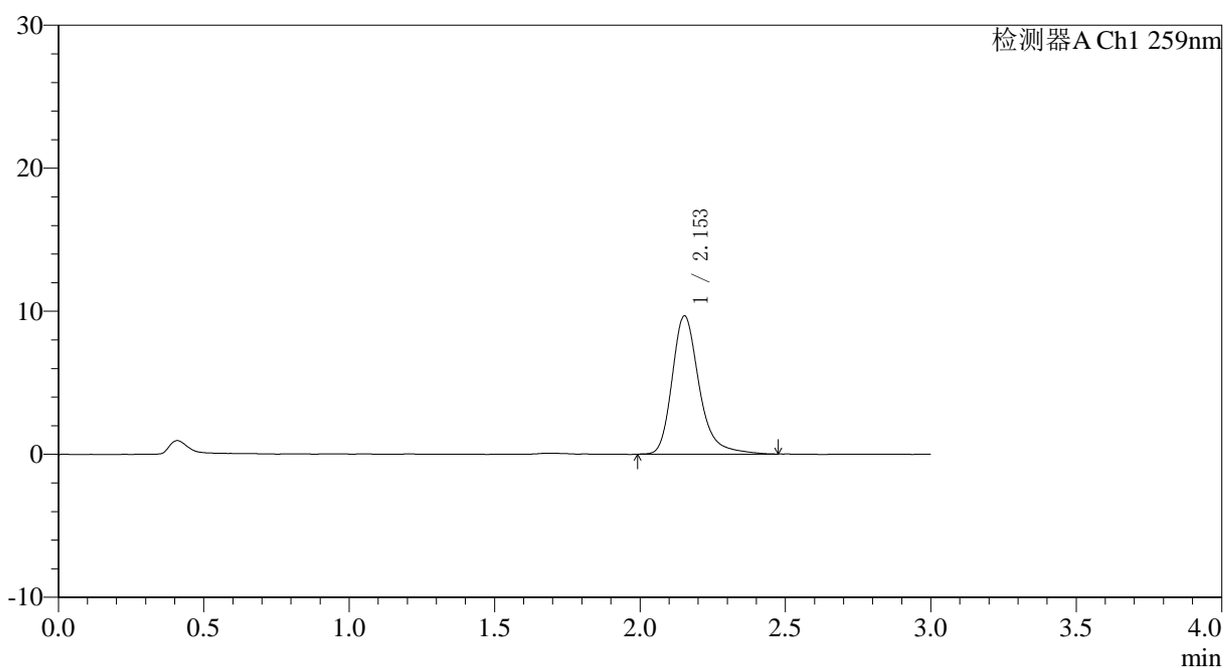
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-748-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:29:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

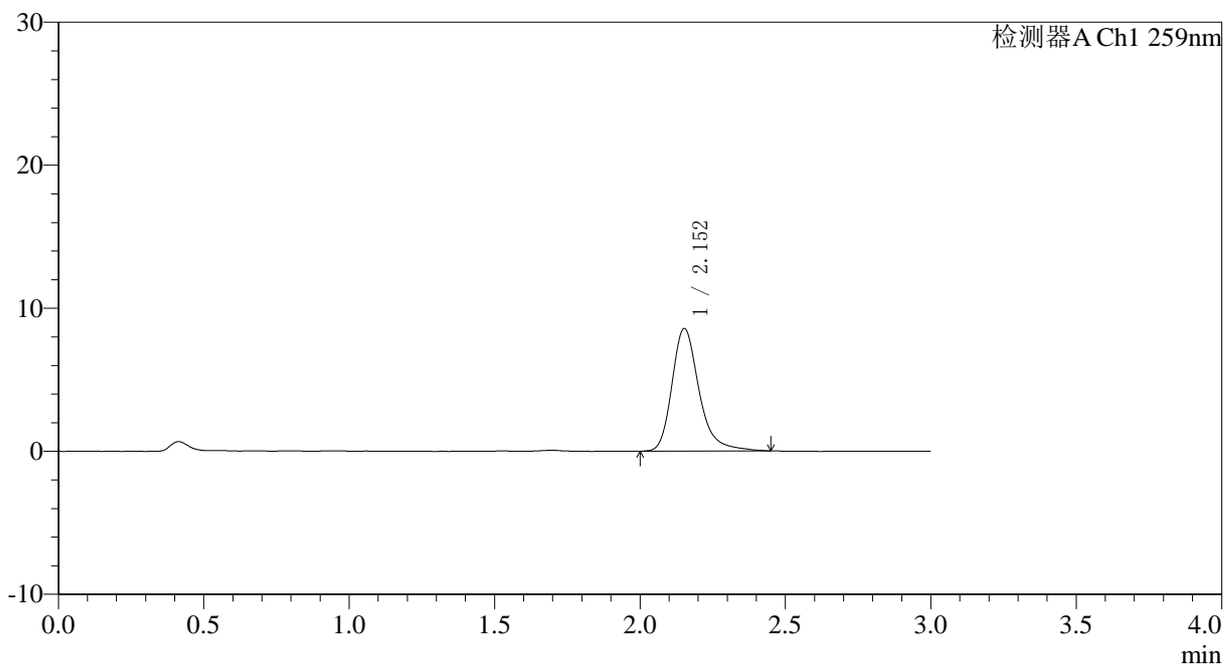
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	62658	100.000	9656	2779	1.286	--
总计		62658	100.000	9656			

## 〈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 - 7-20/10-749-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 11:32:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	55569	100.000	8559	2775	1.281	--
总计		55569	100.000	8559			



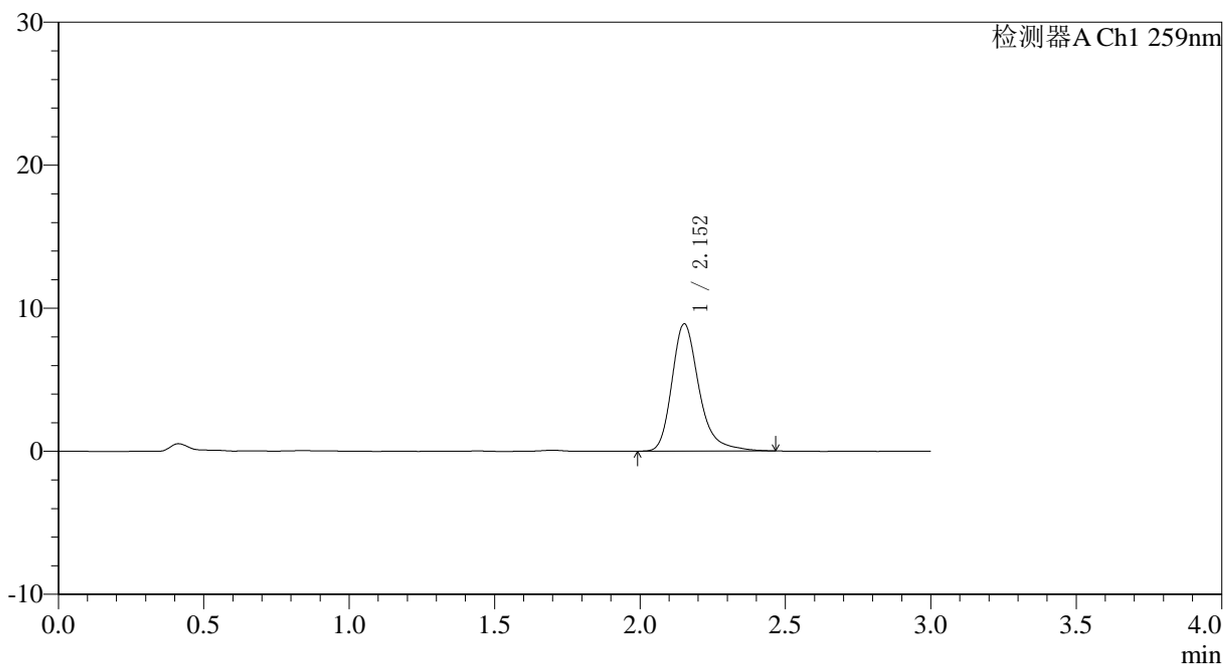
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-750-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:35:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:07:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	57507	100.000	8873	2761	1.290	--
总计		57507	100.000	8873			



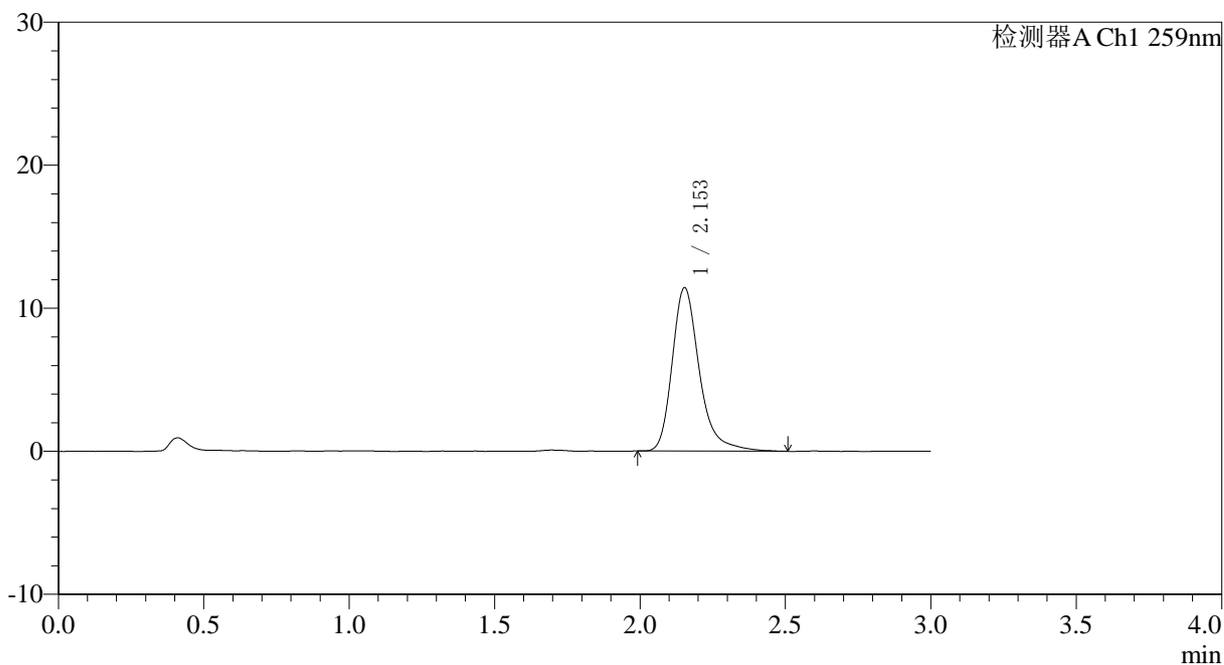
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-751-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:39:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	74295	100.000	11419	2767	1.302	--
总计		74295	100.000	11419			



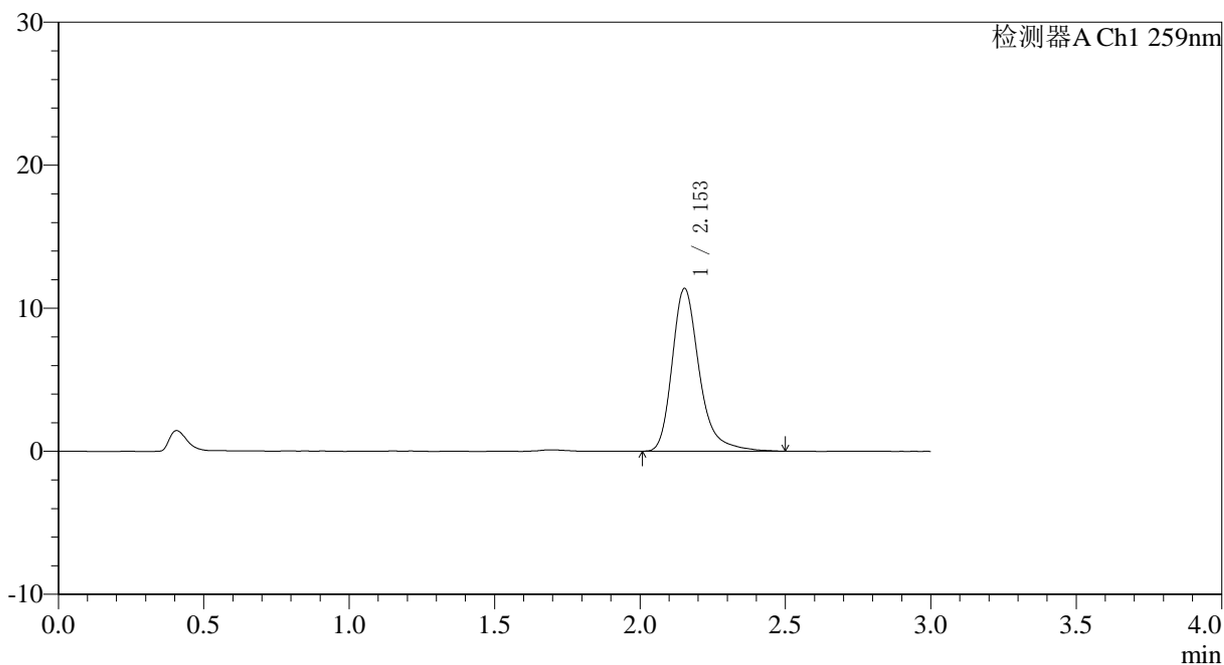
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-752-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:42:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	73951	100.000	11375	2775	1.301	--
总计		73951	100.000	11375			



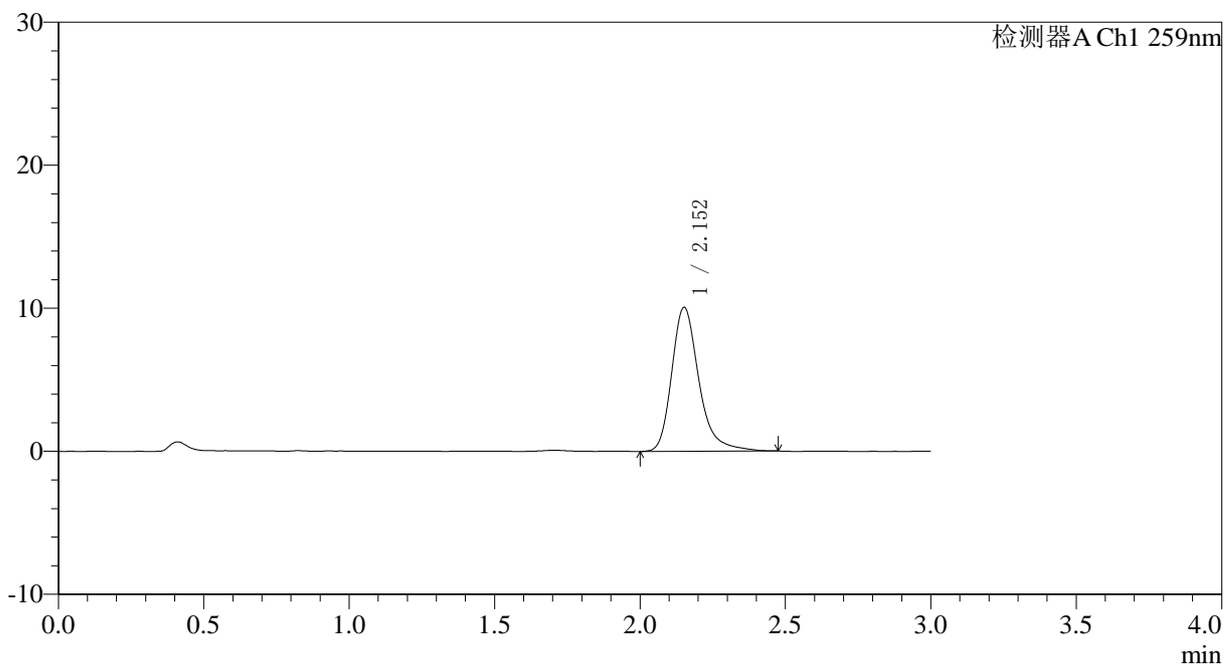
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-753-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	65436	100.000	10037	2755	1.295	--
总计		65436	100.000	10037			



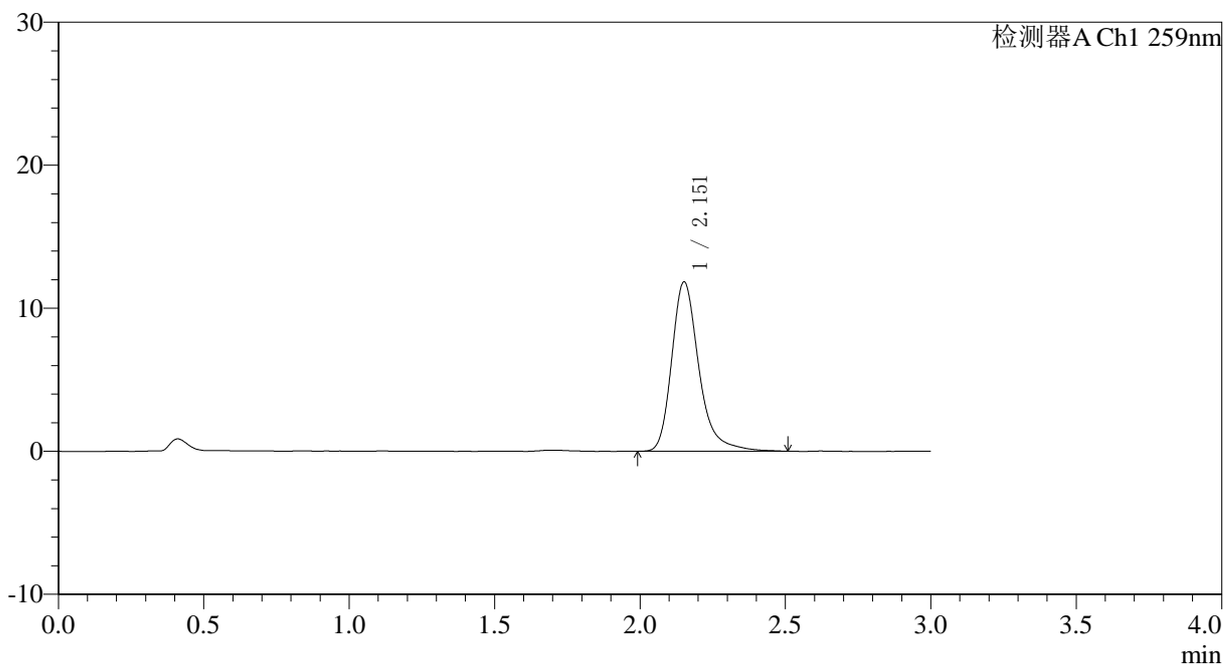
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-754-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:49:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	76852	100.000	11793	2766	1.296	--
总计		76852	100.000	11793			



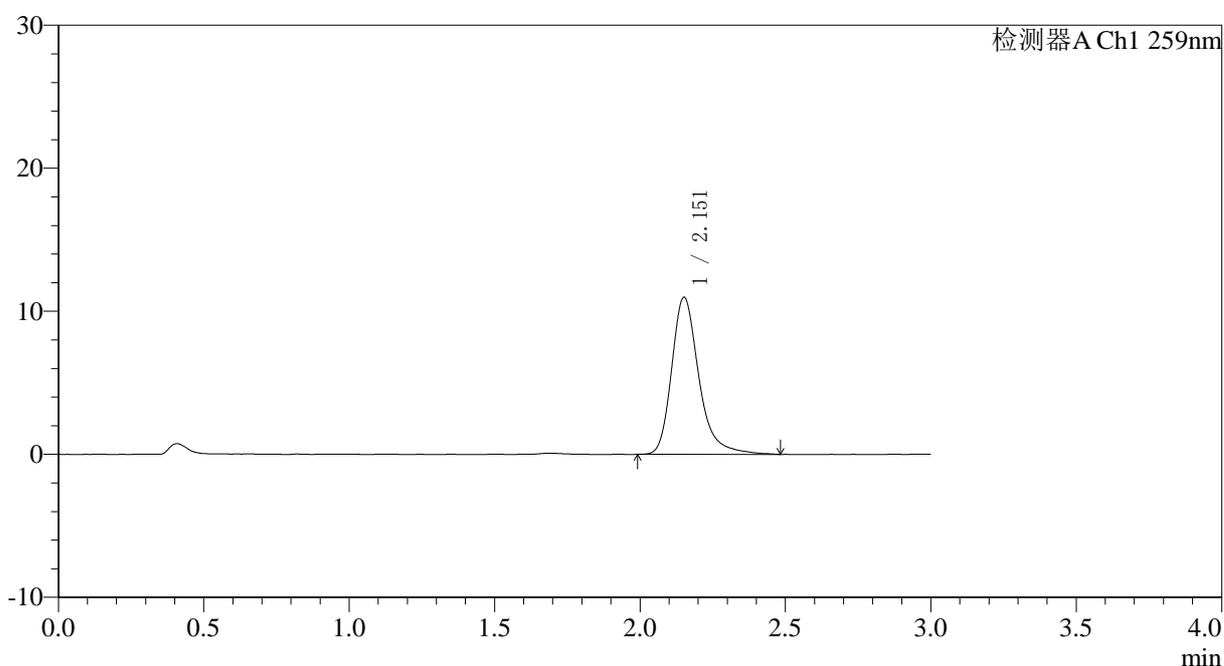
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-755-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	71604	100.000	10936	2751	1.297	--
总计		71604	100.000	10936			



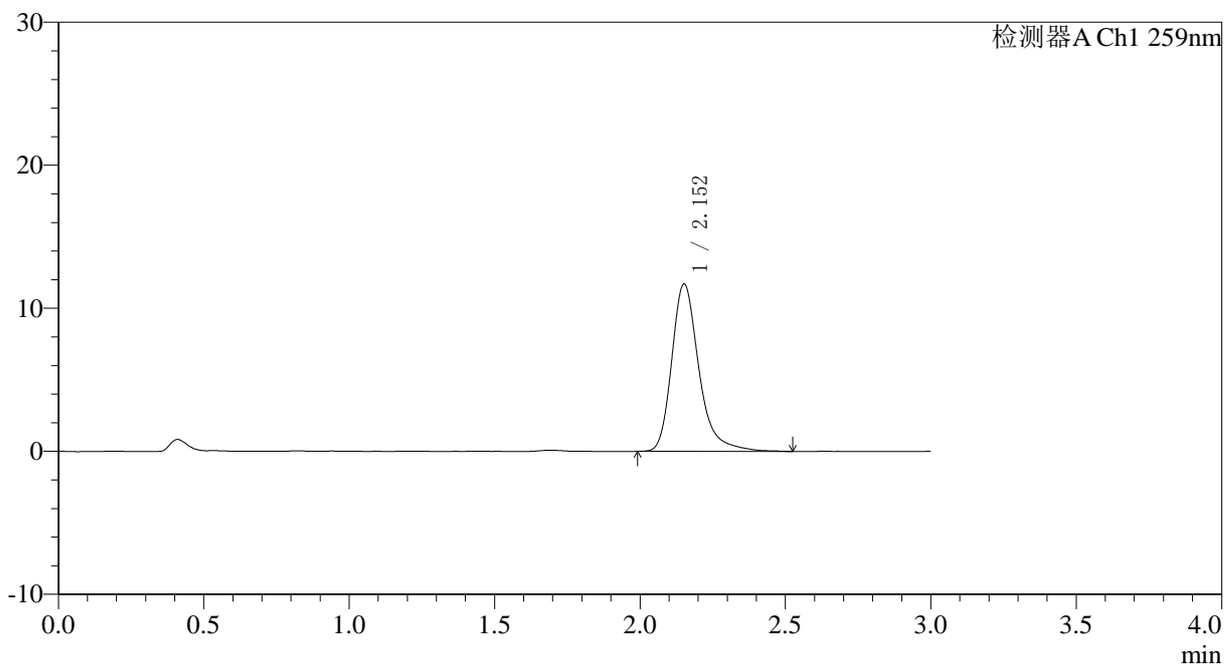
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-756-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:56:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	76248	100.000	11666	2763	1.303	--
总计		76248	100.000	11666			



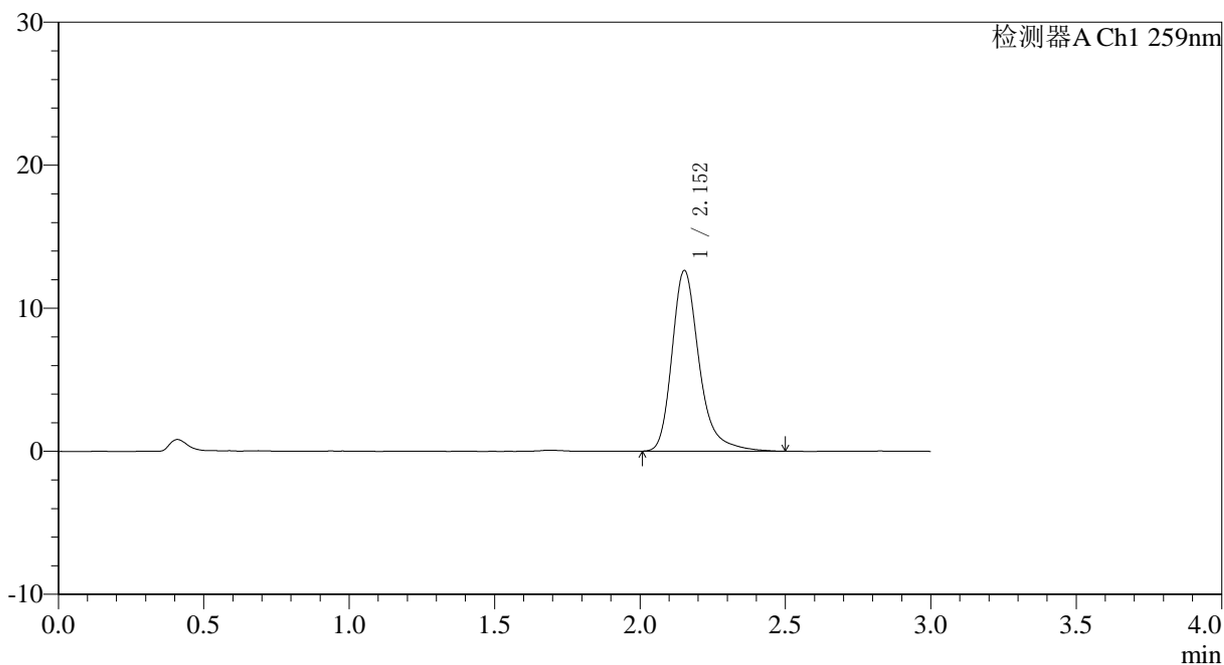
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-757-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 11:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81931	100.000	12609	2776	1.296	--
总计		81931	100.000	12609			



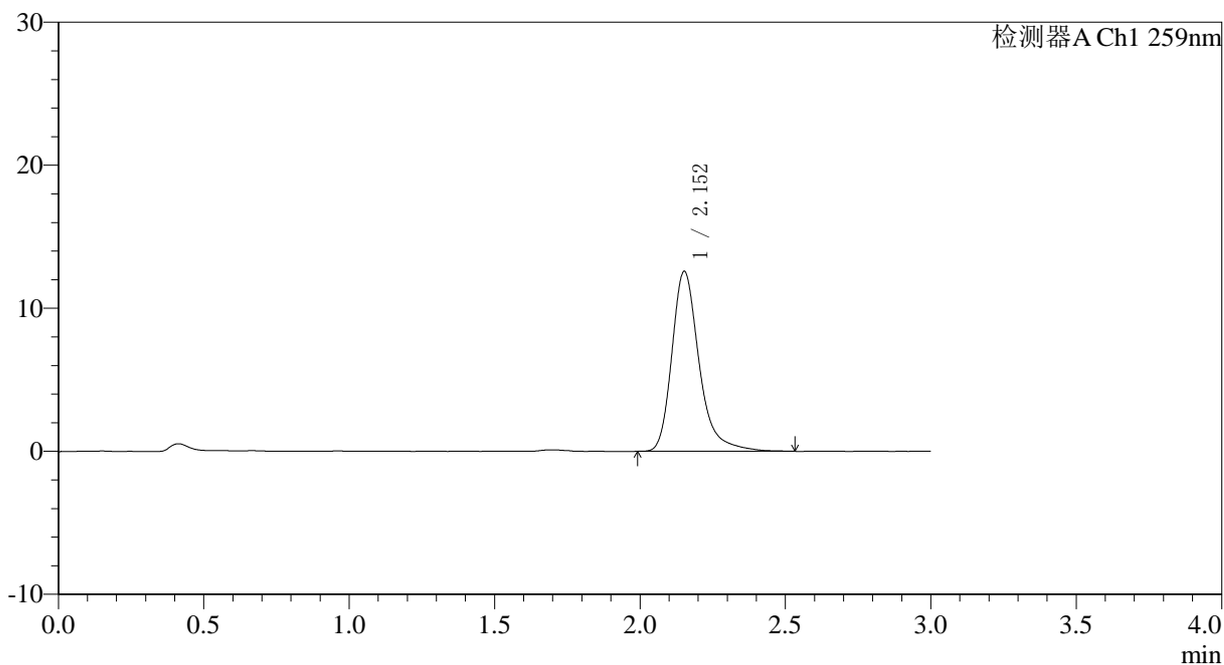
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-758-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	82112	100.000	12552	2757	1.305	--
总计		82112	100.000	12552			



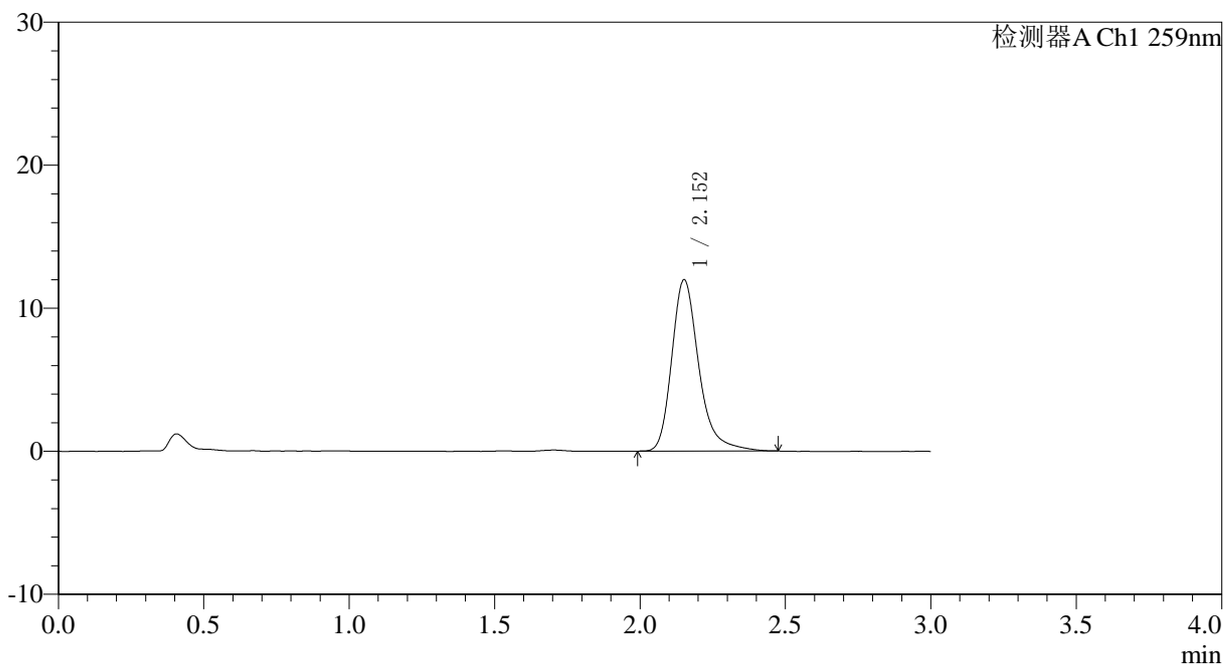
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-759-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:06:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

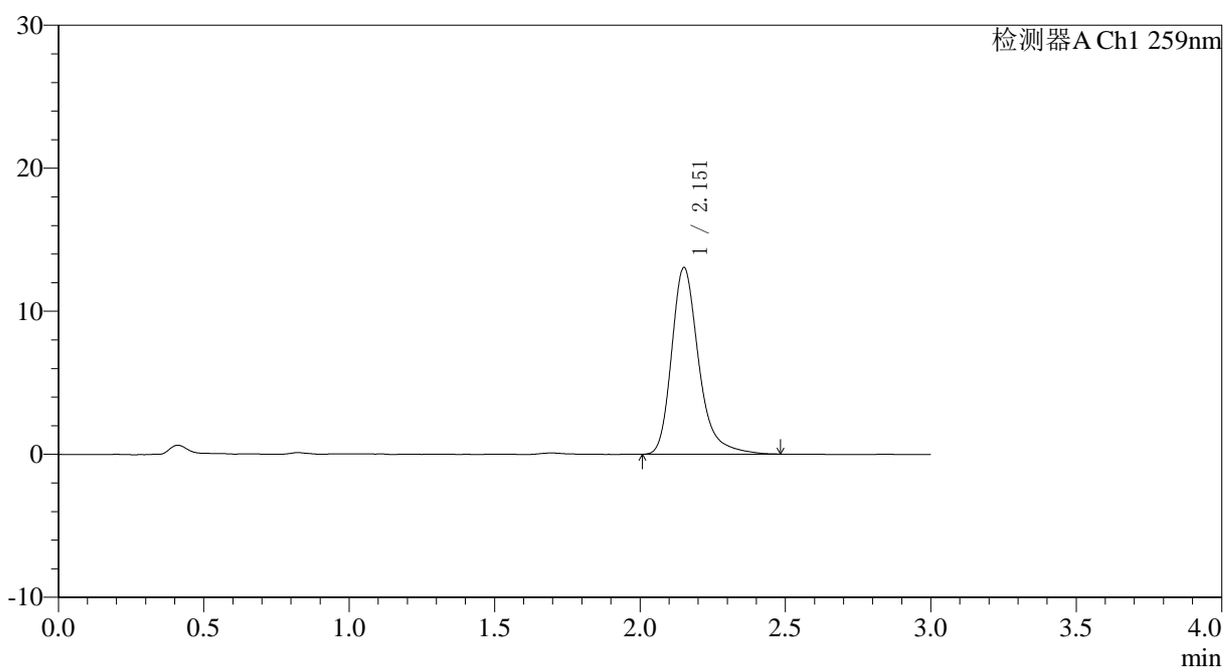
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77602	100.000	11941	2766	1.292	--
总计		77602	100.000	11941			

### <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 - 7-20/10-760-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:08:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84560	100.000	12984	2758	1.297	--
总计		84560	100.000	12984			



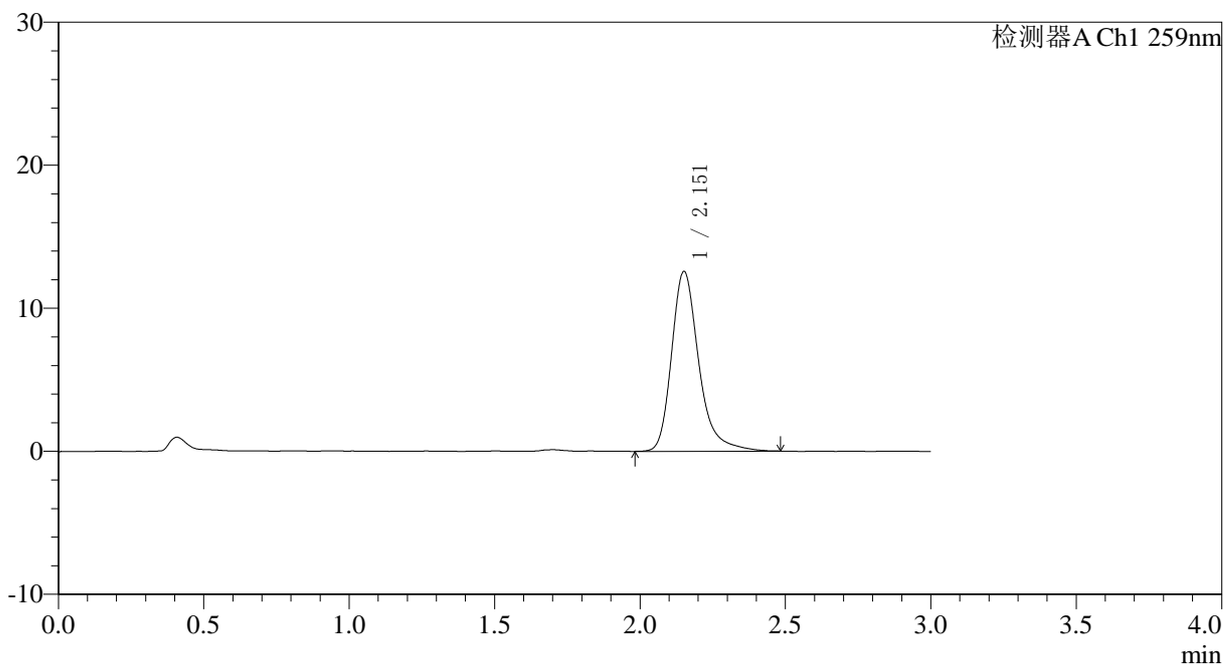
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-761-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:13:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	81781	100.000	12518	2753	1.297	--
总计		81781	100.000	12518			



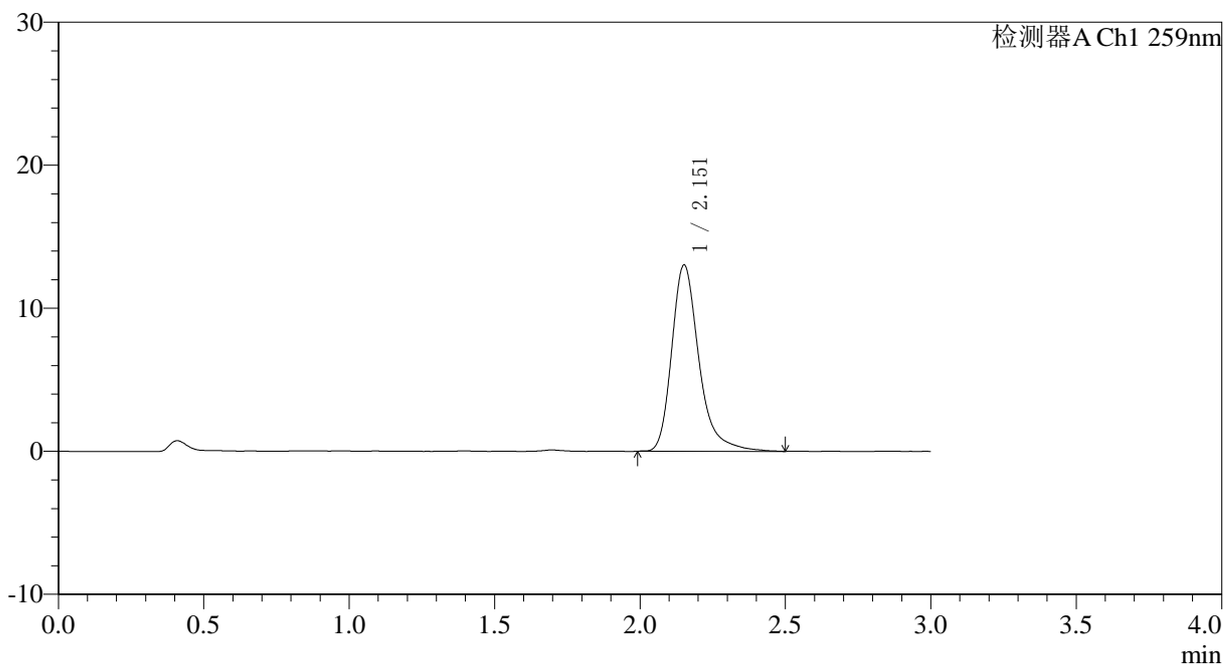
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-762-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84903	100.000	12980	2755	1.314	--
总计		84903	100.000	12980			



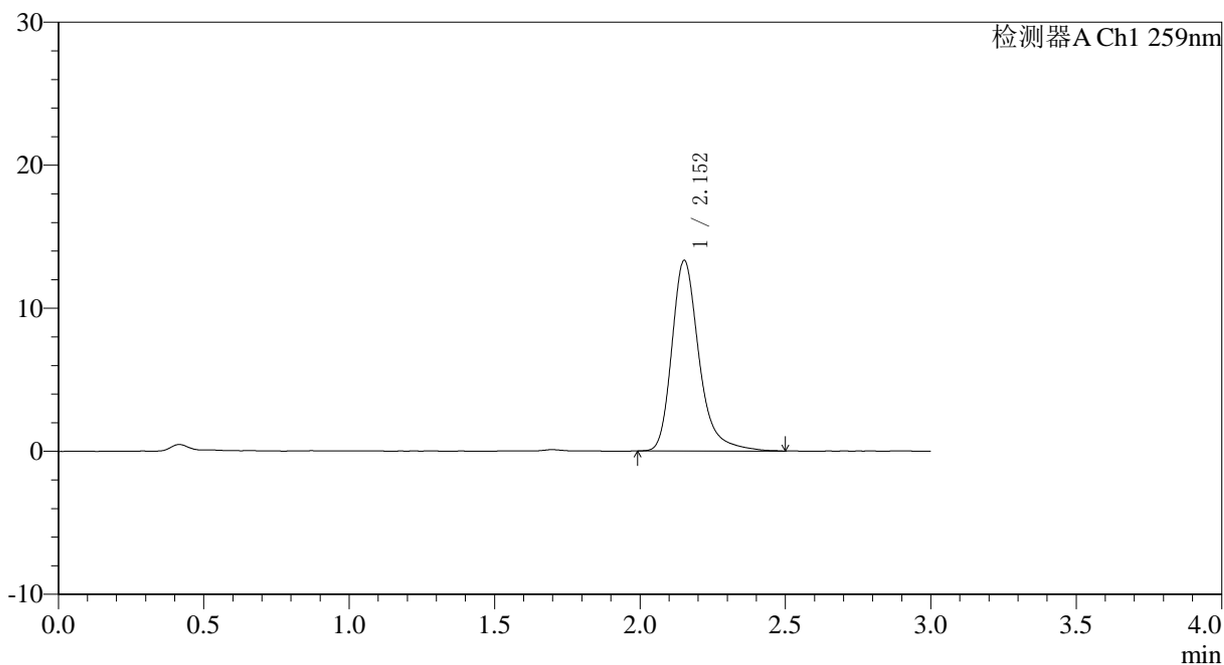
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-763-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86683	100.000	13290	2759	1.296	--
总计		86683	100.000	13290			



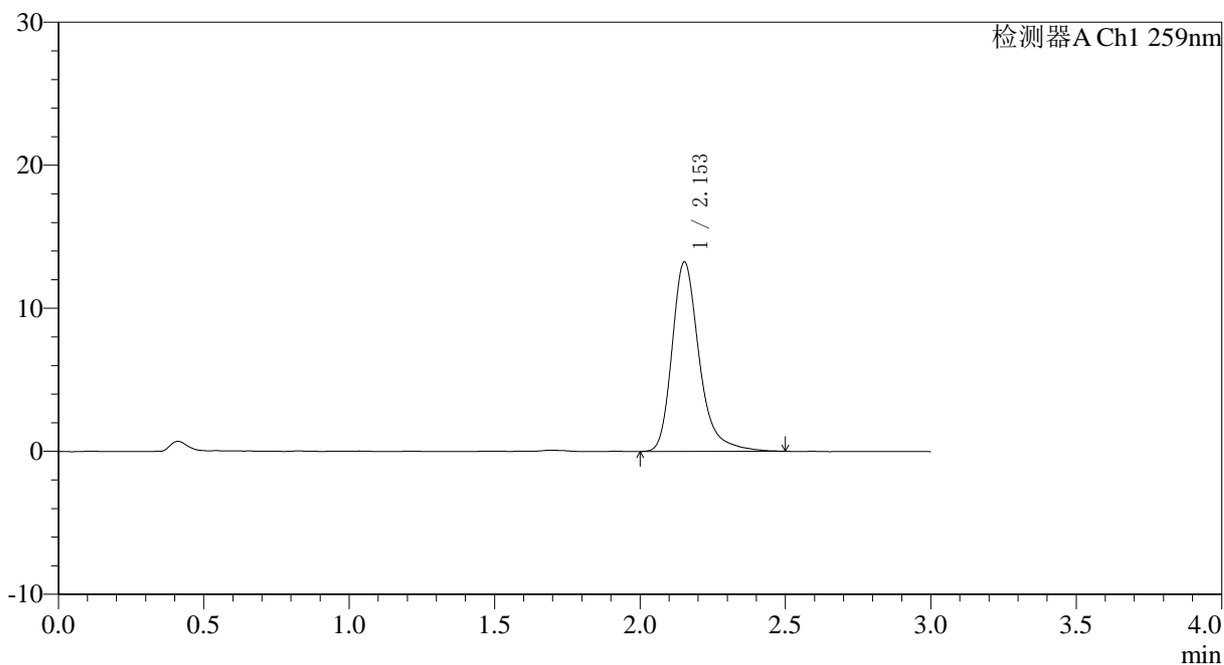
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-764-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	86169	100.000	13227	2756	1.298	--
总计		86169	100.000	13227			



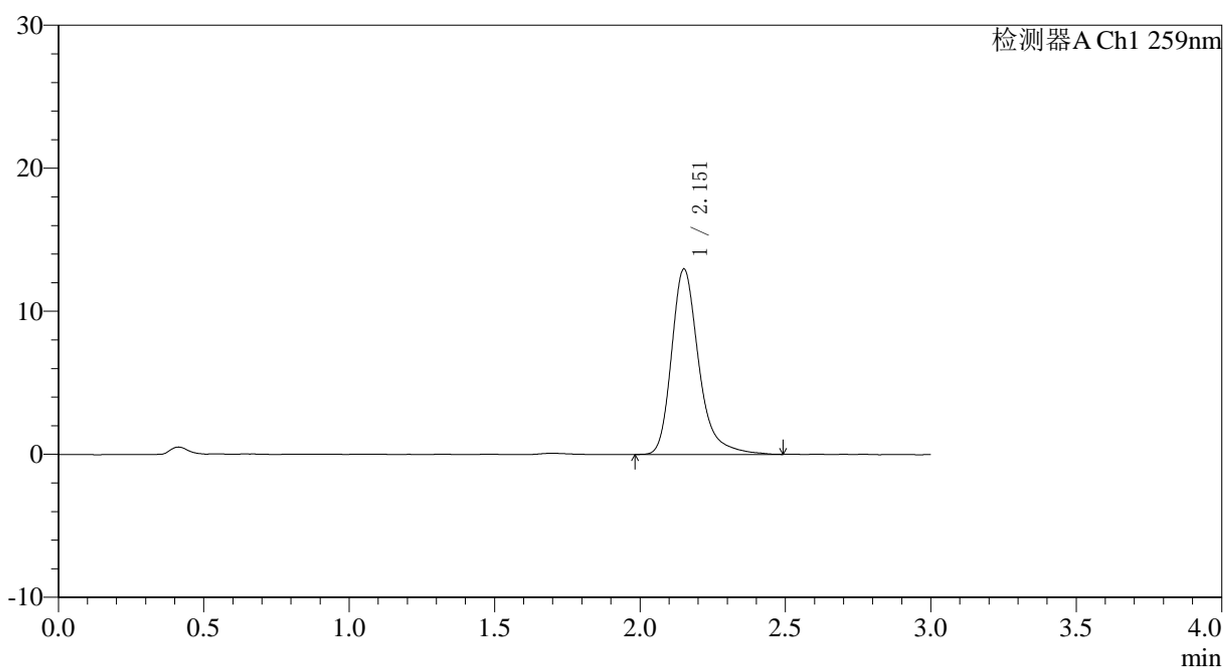
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-765-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:26:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:08:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

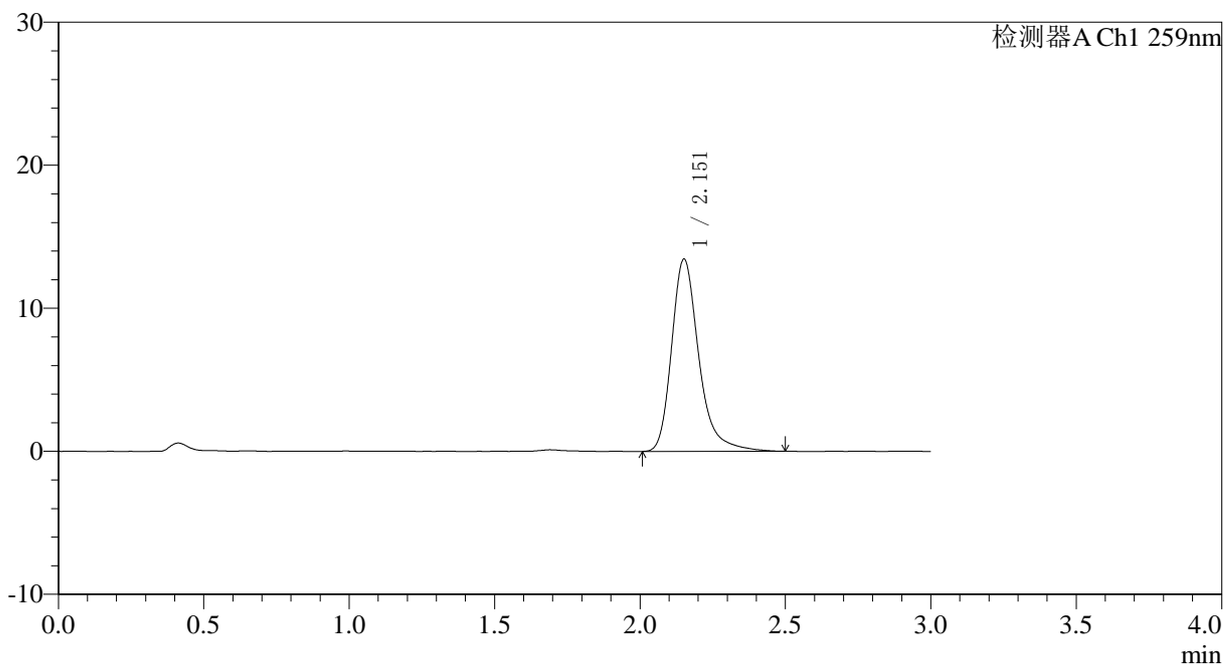
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84466	100.000	12909	2744	1.301	--
总计		84466	100.000	12909			

## 〈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 - 7-20/10-766-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 12:30:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	87484	100.000	13386	2756	1.301	--
总计		87484	100.000	13386			



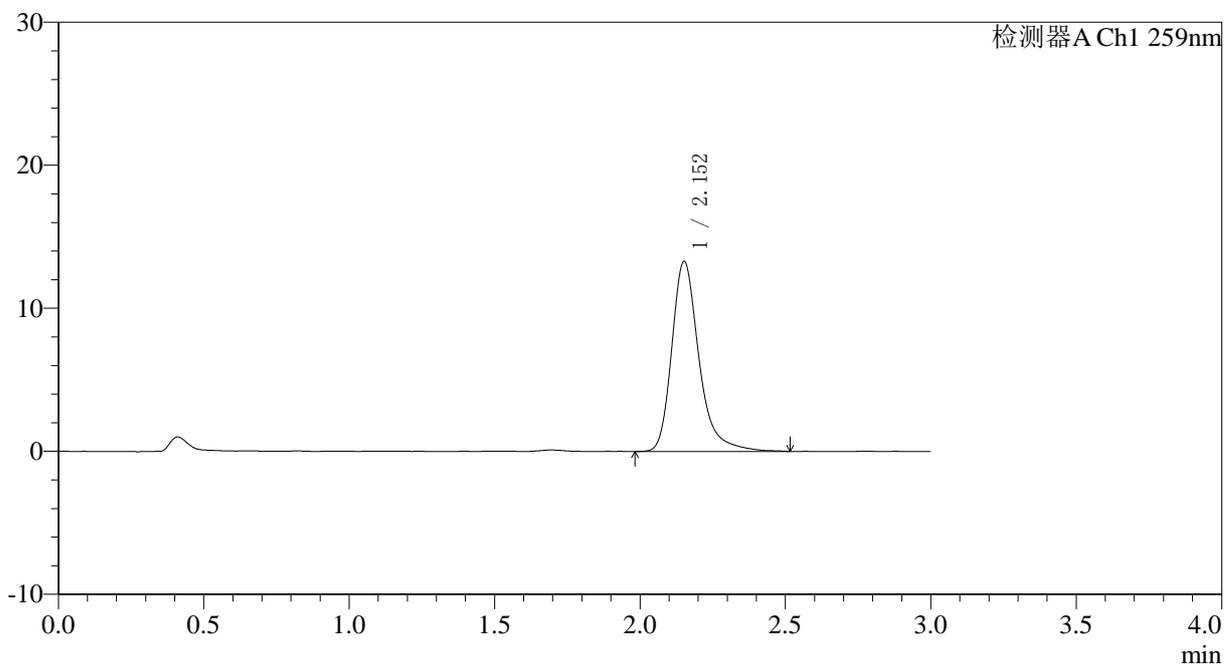
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-767-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86509	100.000	13236	2769	1.305	--
总计		86509	100.000	13236			



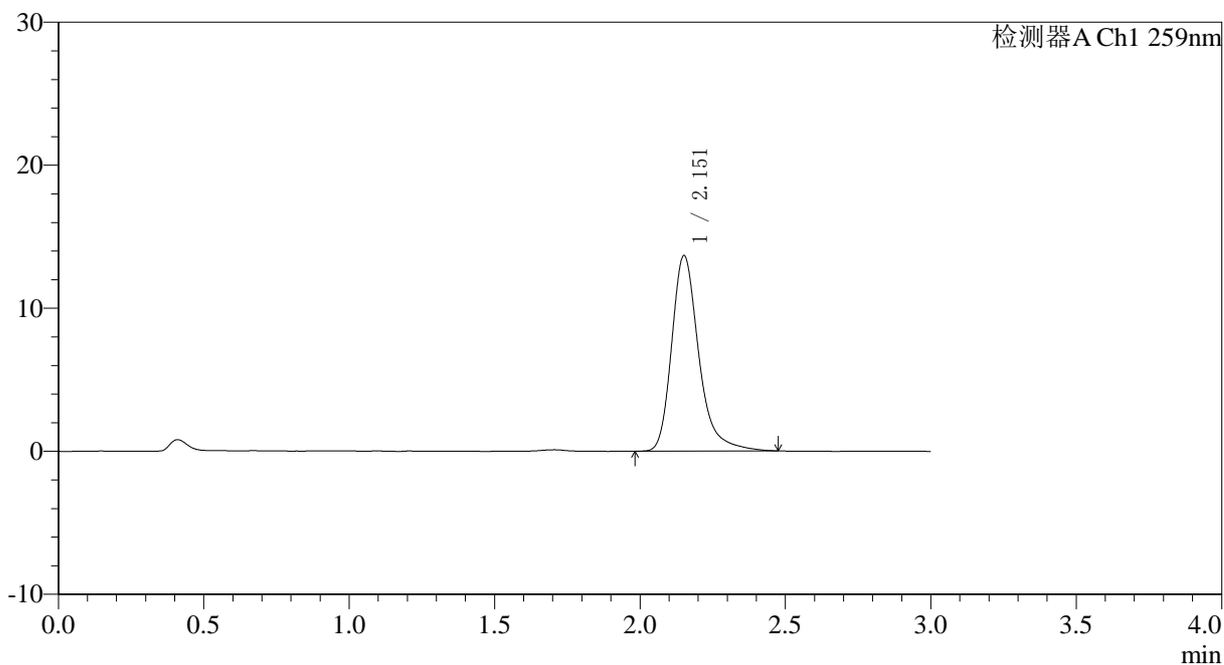
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-768-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	88716	100.000	13614	2767	1.304	--
总计		88716	100.000	13614			



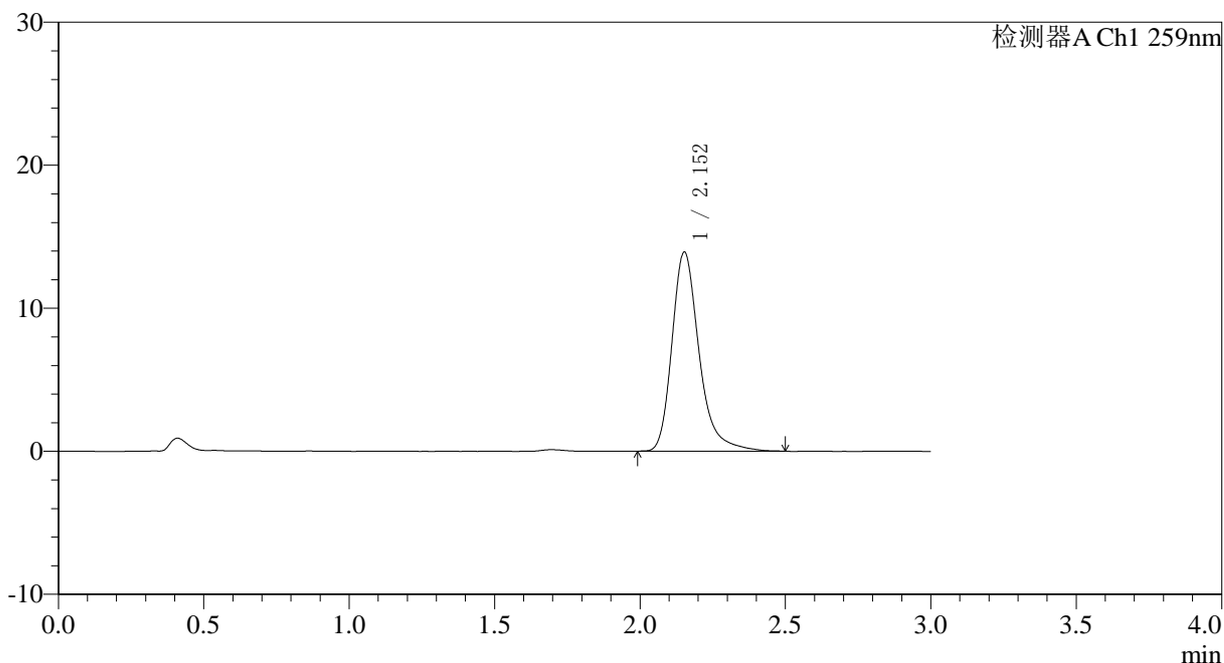
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-769-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90523	100.000	13898	2752	1.299	--
总计		90523	100.000	13898			



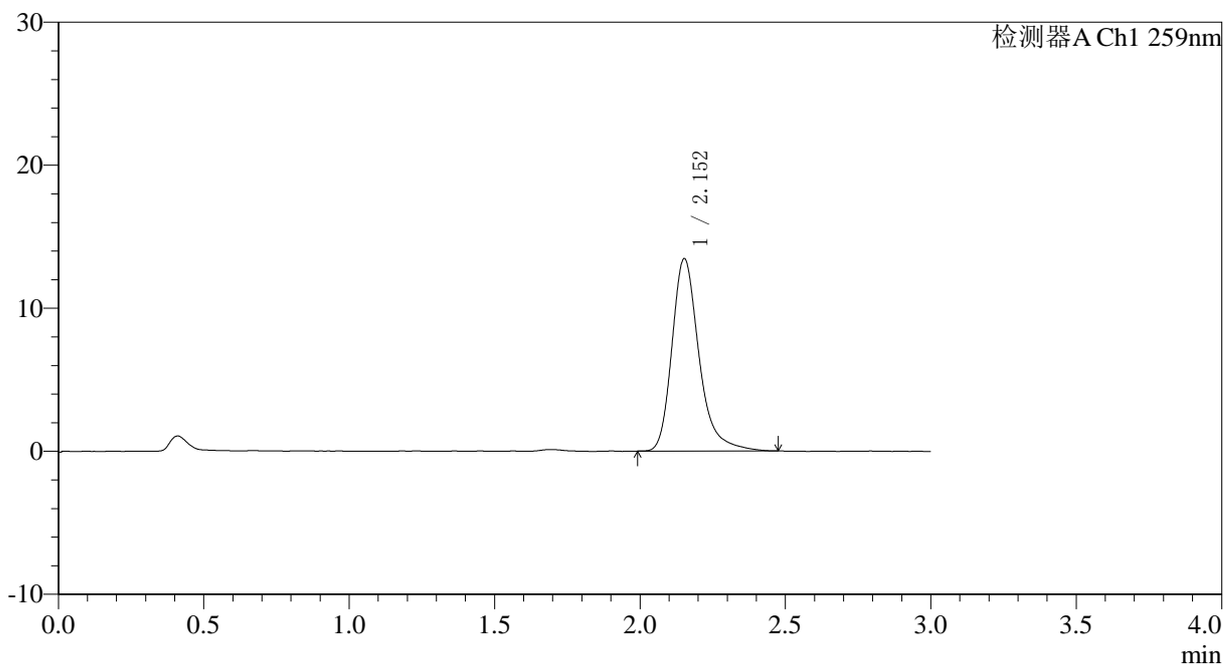
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-770-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87110	100.000	13420	2768	1.298	--
总计		87110	100.000	13420			



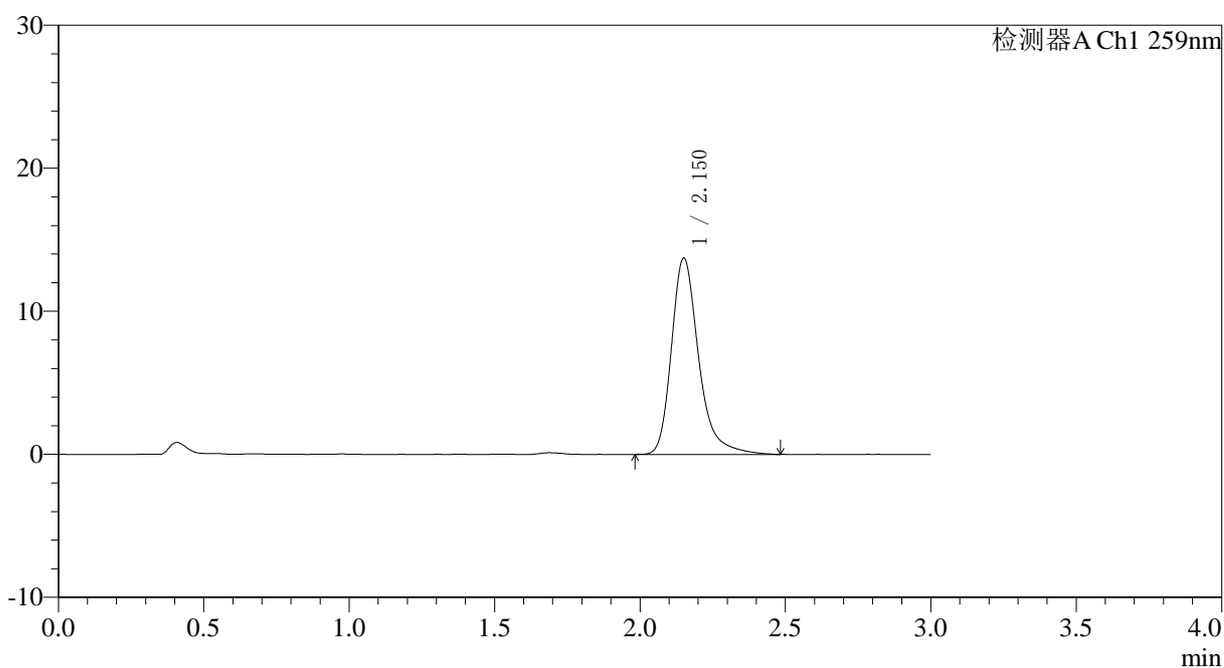
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-771-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:46:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	89329	100.000	13673	2750	1.302	--
总计		89329	100.000	13673			



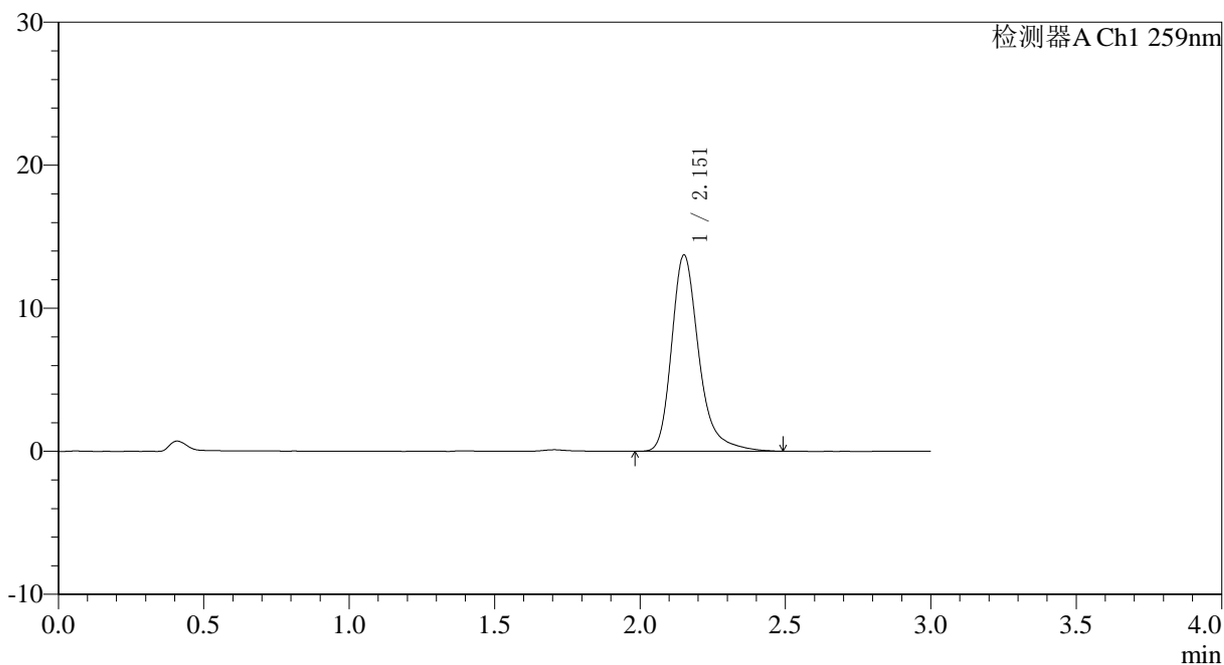
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-772-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89275	100.000	13671	2749	1.300	--
总计		89275	100.000	13671			



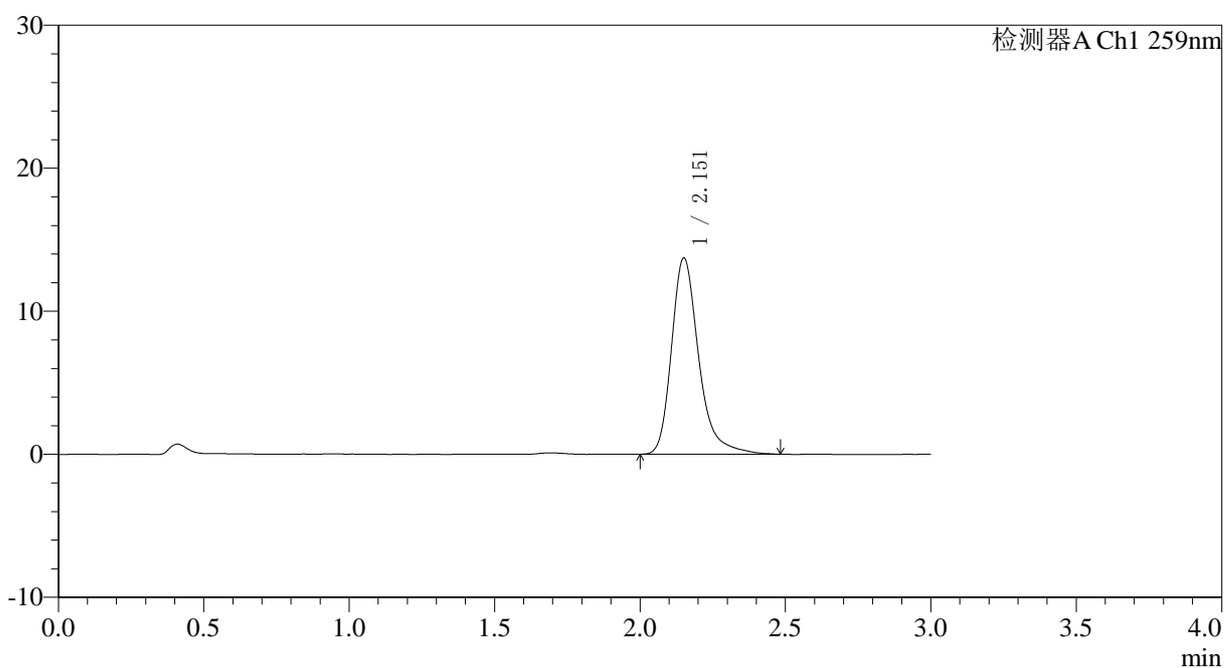
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-773-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89124	100.000	13652	2763	1.308	--
总计		89124	100.000	13652			



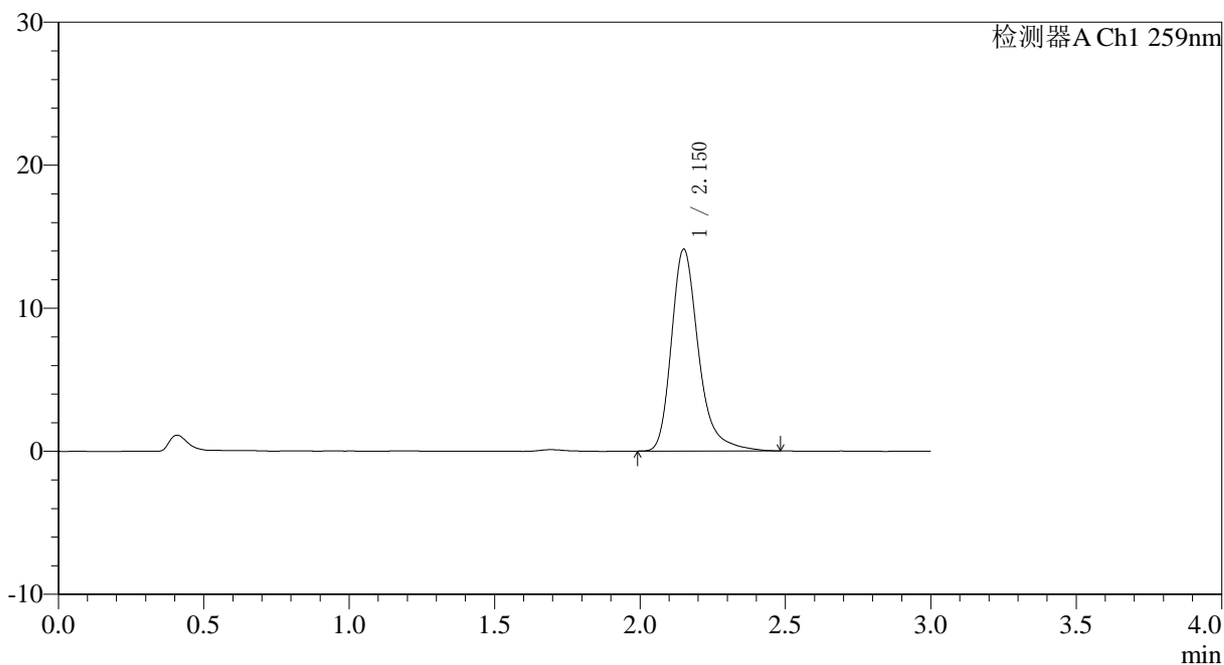
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-774-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 12:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	91626	100.000	14064	2760	1.303	--
总计		91626	100.000	14064			



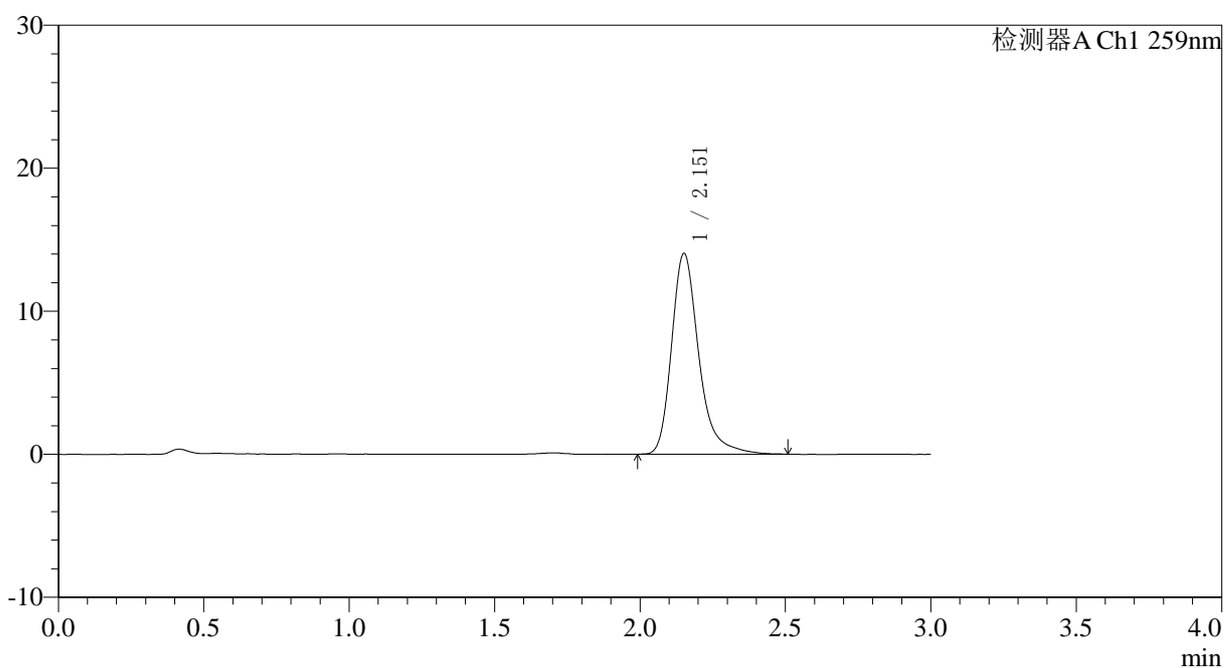
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-775-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:00:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91271	100.000	13976	2759	1.301	--
总计		91271	100.000	13976			



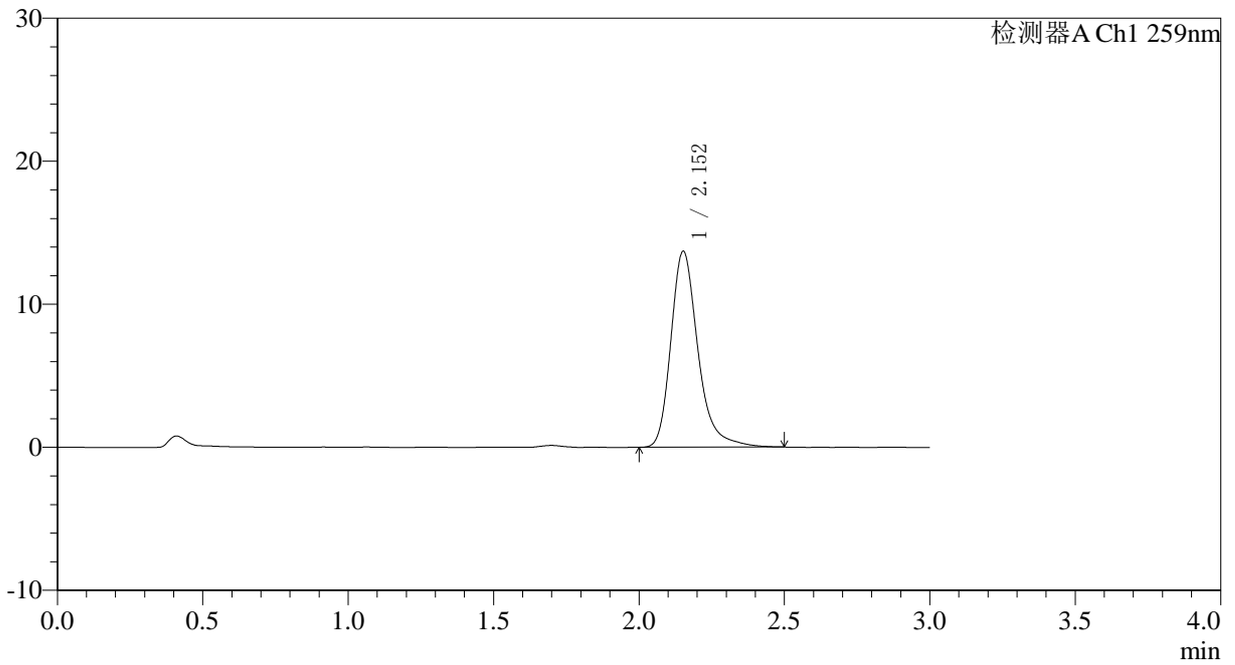
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-776-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88757	100.000	13664	2761	1.286	--
总计		88757	100.000	13664			



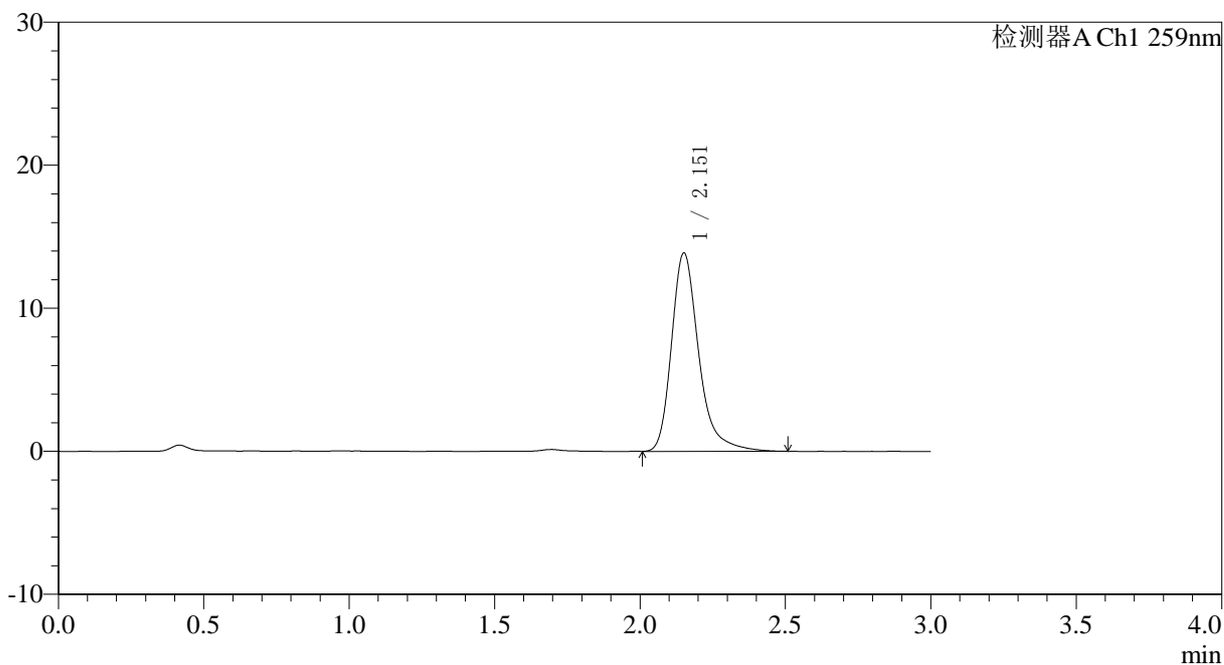
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-777-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:07:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90276	100.000	13806	2748	1.310	--
总计		90276	100.000	13806			



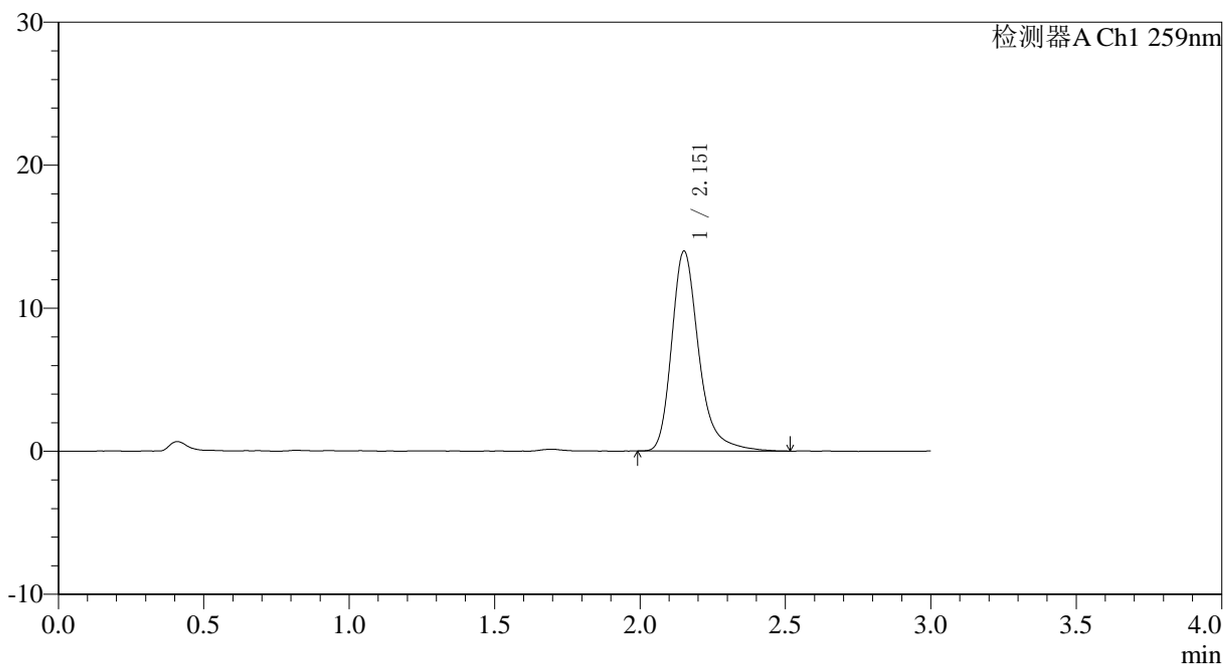
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-778-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:10:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90801	100.000	13918	2762	1.299	--
总计		90801	100.000	13918			



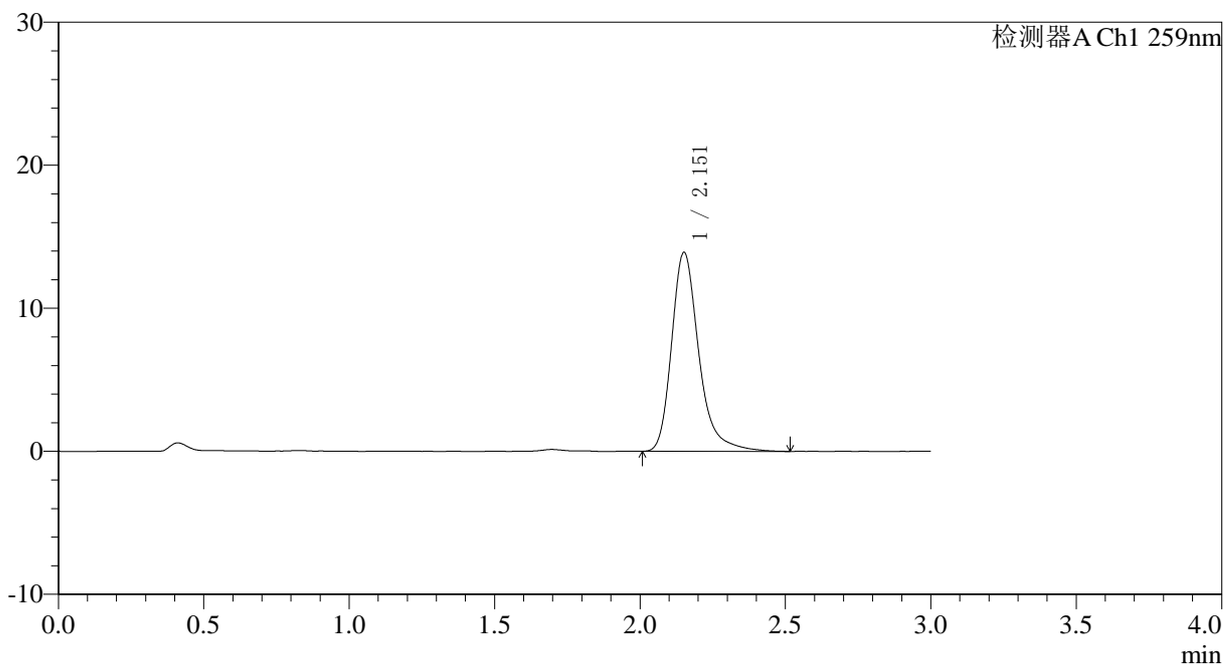
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-779-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

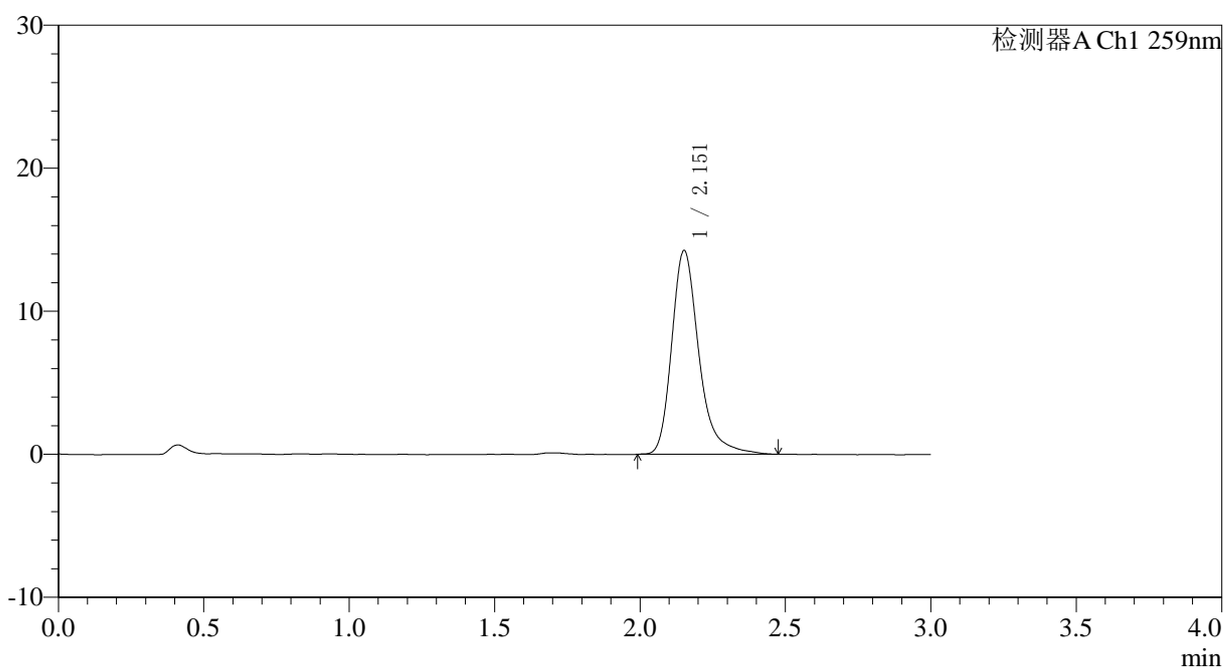
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90495	100.000	13848	2758	1.300	--
总计		90495	100.000	13848			

## 〈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 - 7-20/10-780-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 13:17:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

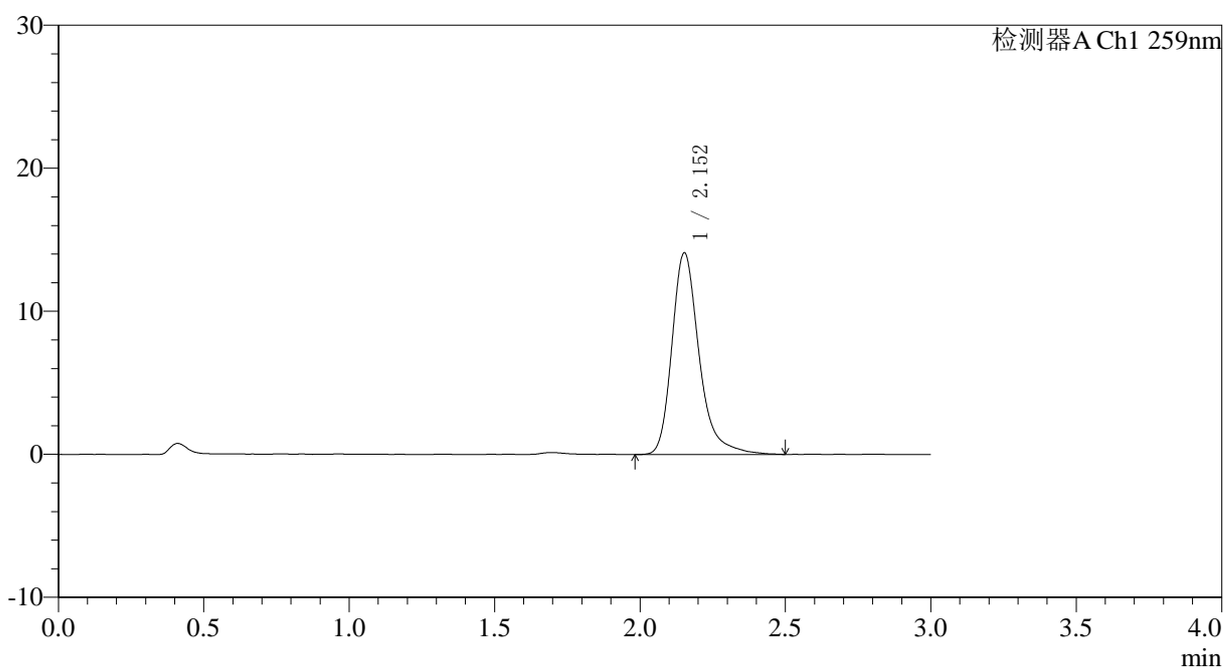
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92620	100.000	14197	2760	1.301	--
总计		92620	100.000	14197			

## 〈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 - 7-20/10-781-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 13:20:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91819	100.000	14074	2754	1.298	--
总计		91819	100.000	14074			



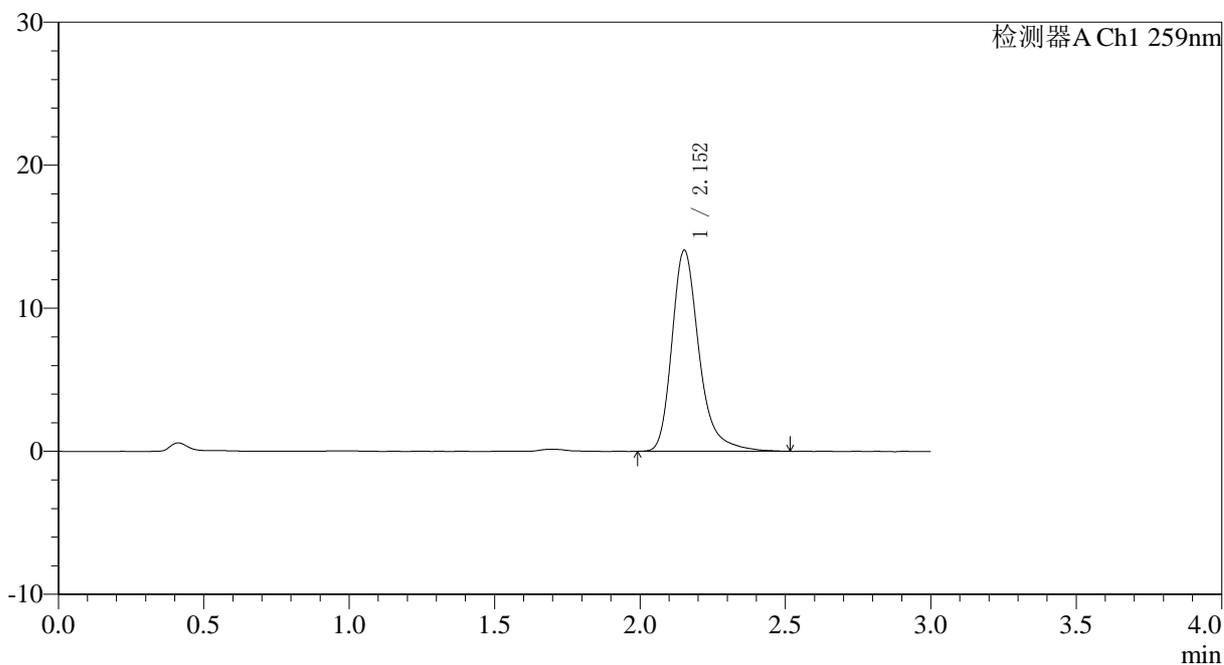
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-782-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91208	100.000	14017	2763	1.295	--
总计		91208	100.000	14017			



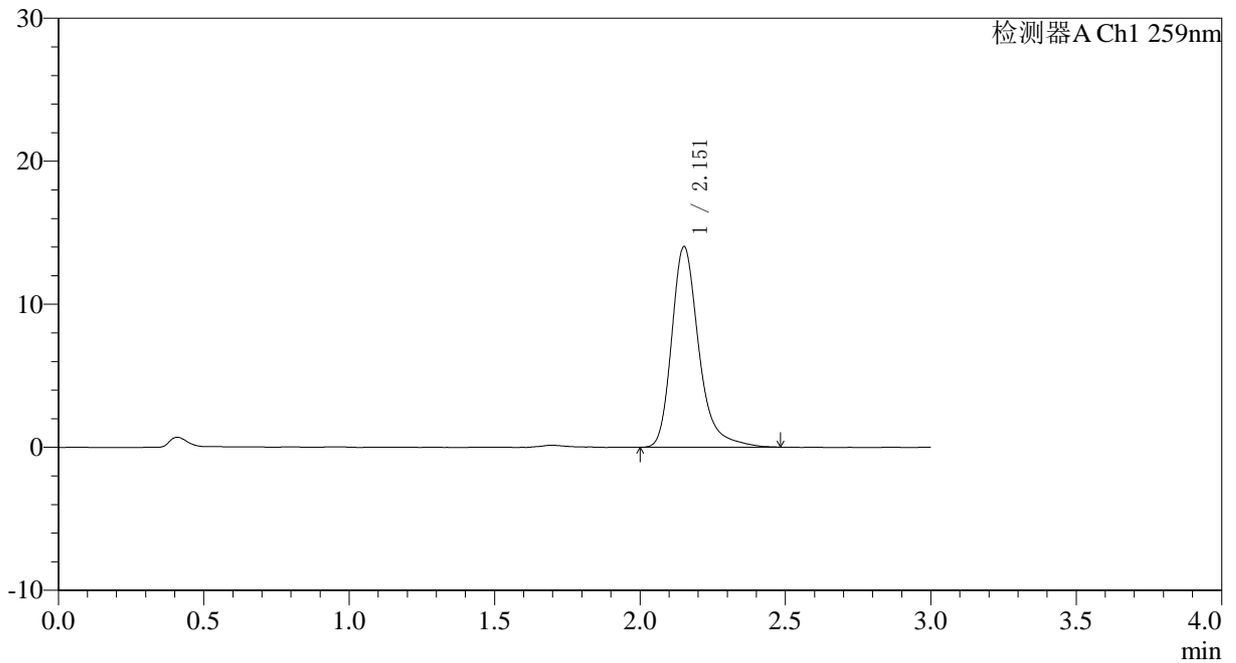
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-783-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:27:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91096	100.000	13968	2766	1.301	--
总计		91096	100.000	13968			



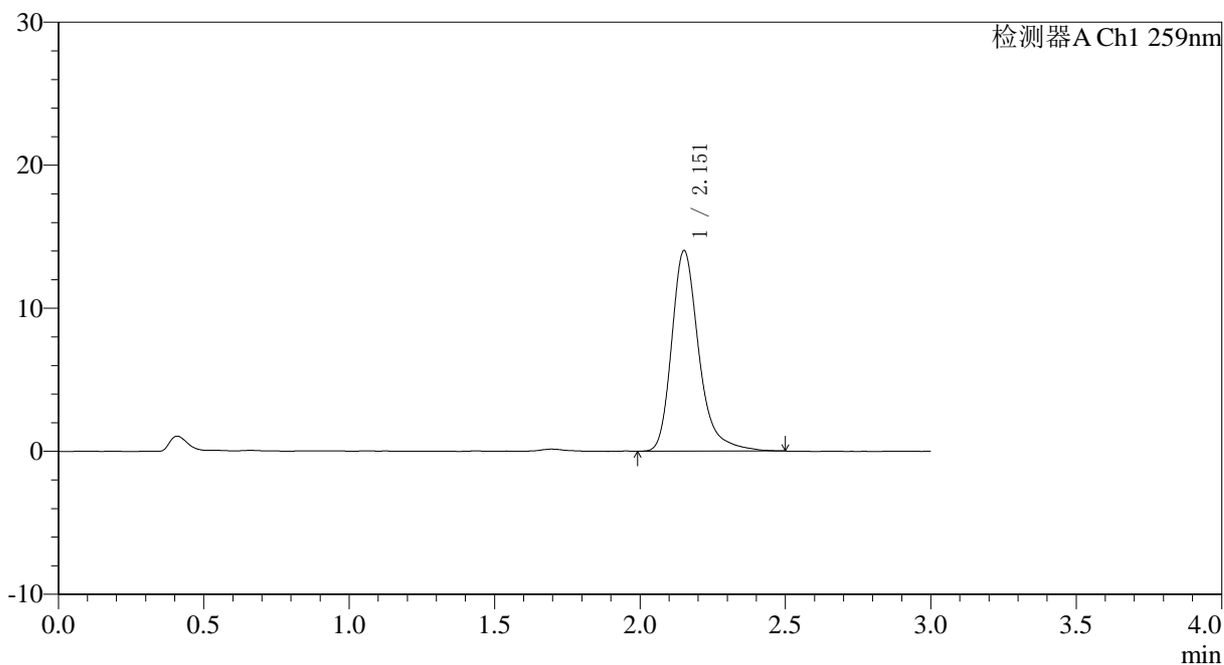
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-784-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90996	100.000	13965	2758	1.299	--
总计		90996	100.000	13965			



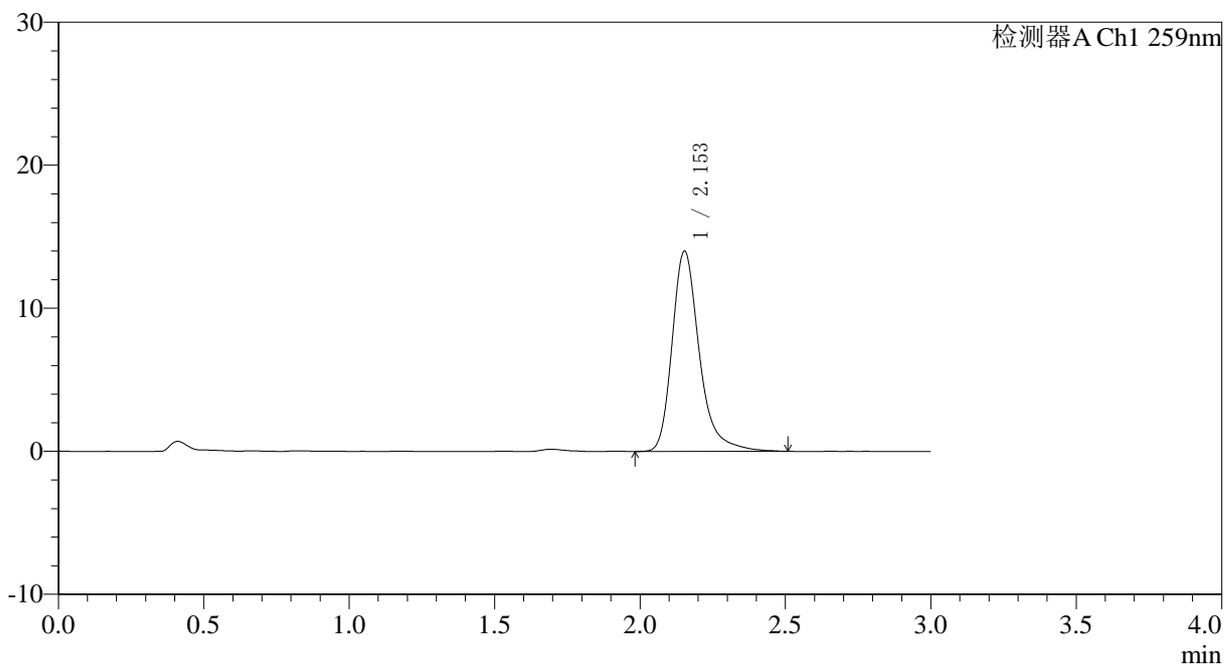
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-785-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:34:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91035	100.000	13977	2768	1.302	--
总计		91035	100.000	13977			



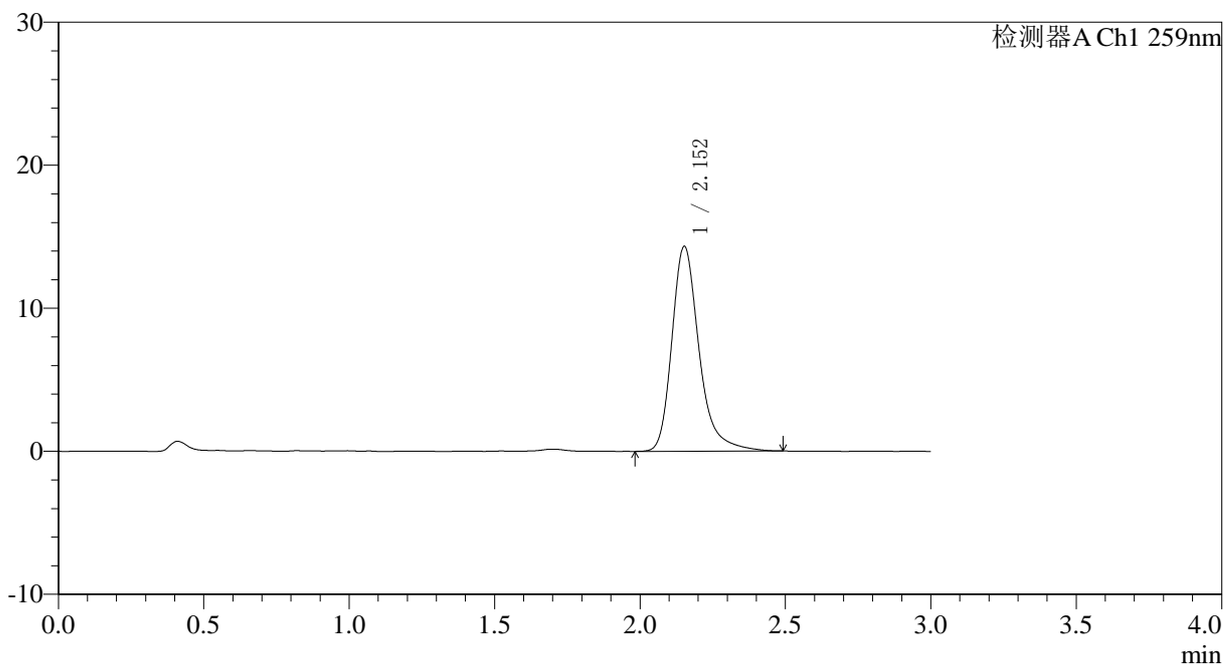
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-786-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

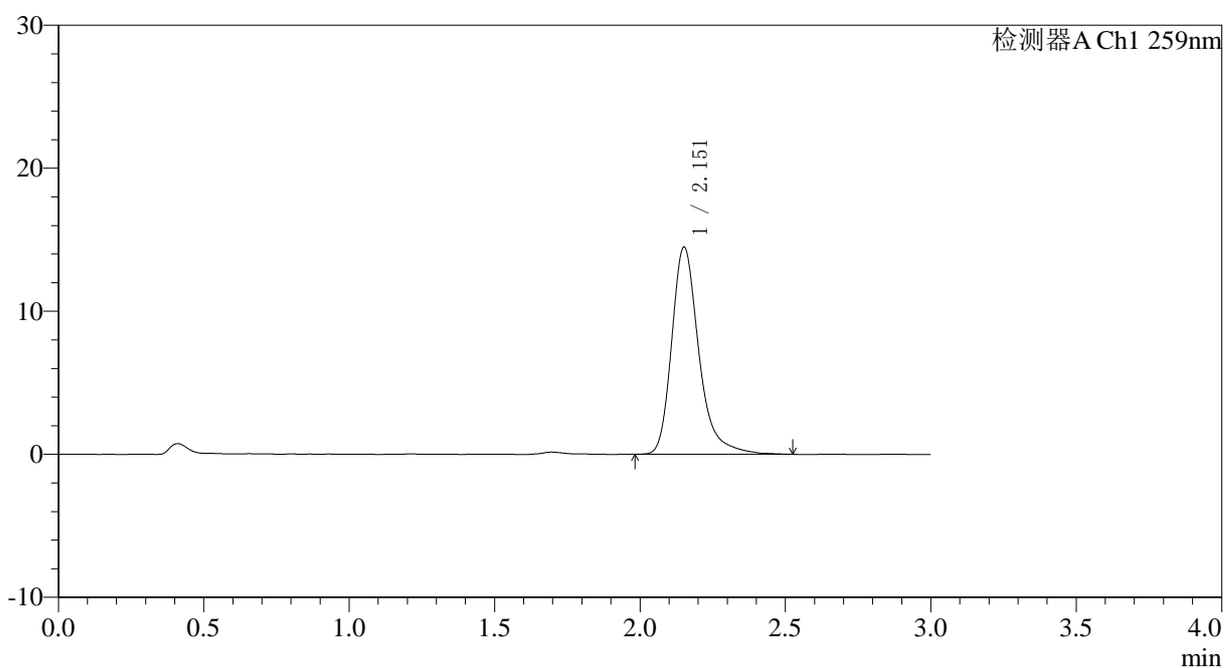
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93189	100.000	14297	2759	1.298	--
总计		93189	100.000	14297			

## &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 - 7-20/10-787-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 13:41:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.151	94066	100.000	14421	2760	1.303	--
总计		94066	100.000	14421			



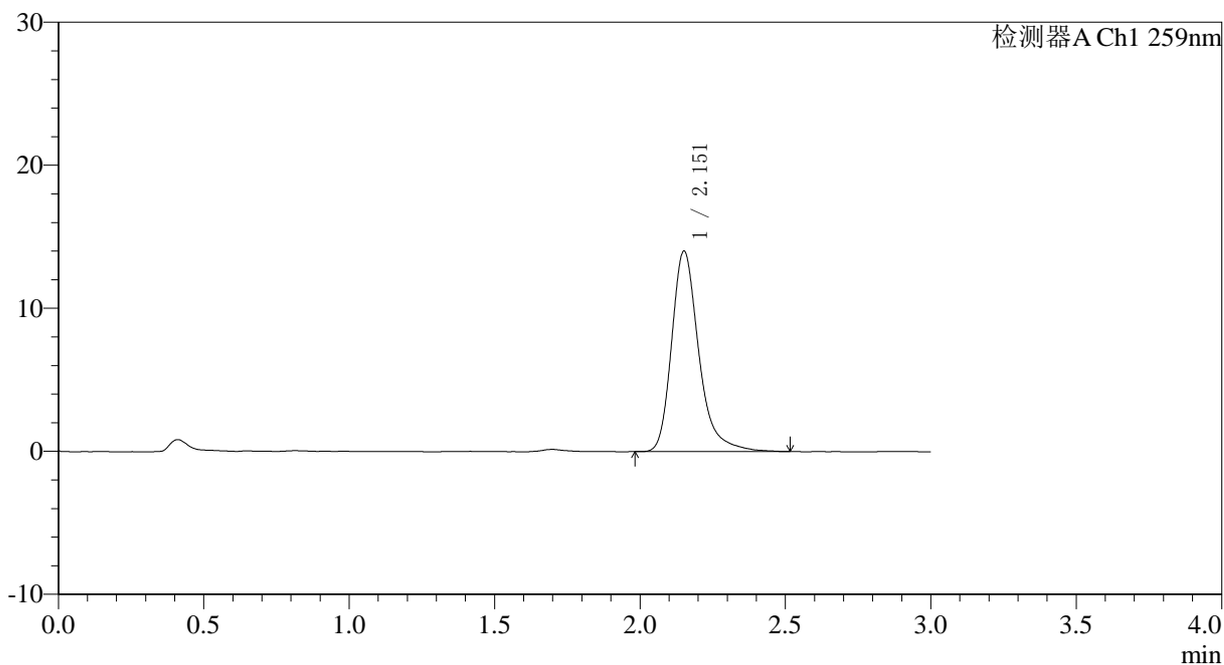
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-788-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91229	100.000	13959	2748	1.305	--
总计		91229	100.000	13959			



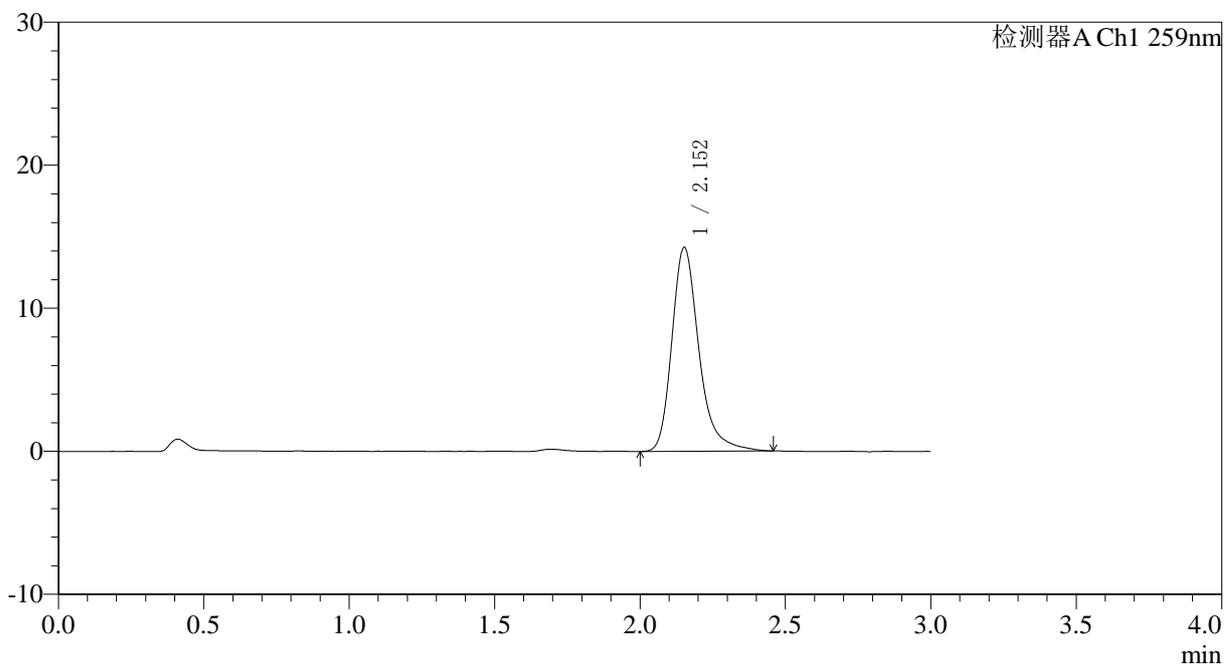
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-789-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92445	100.000	14219	2762	1.292	--
总计		92445	100.000	14219			



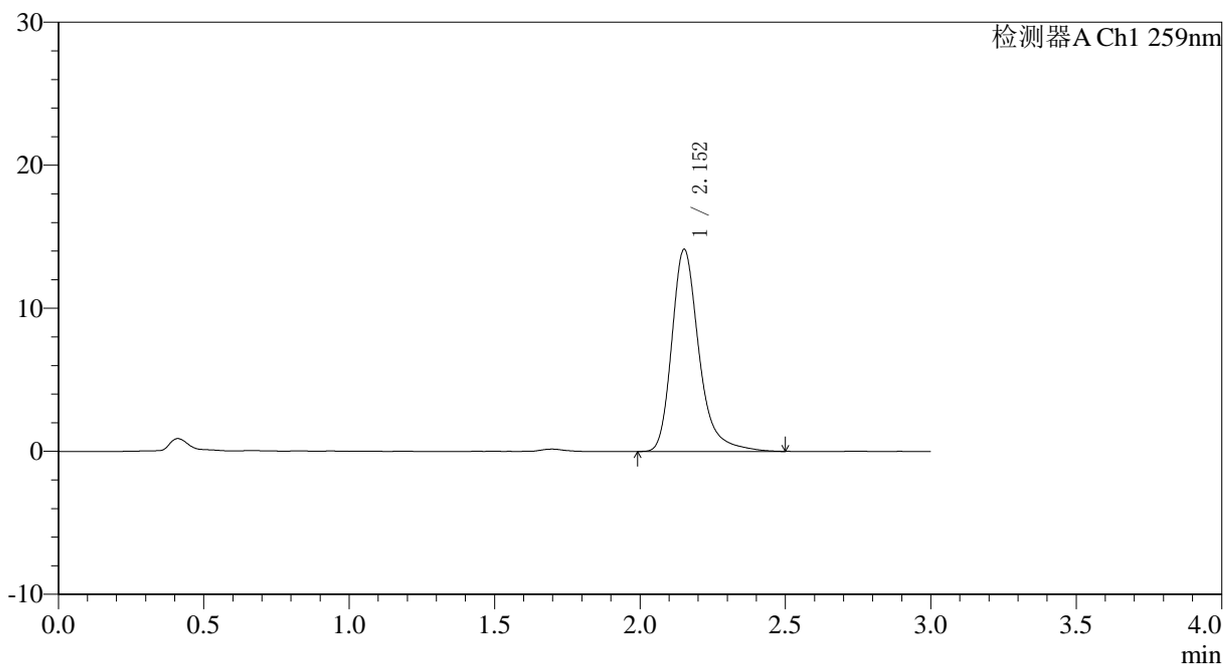
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-790-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91866	100.000	14088	2761	1.302	--
总计		91866	100.000	14088			



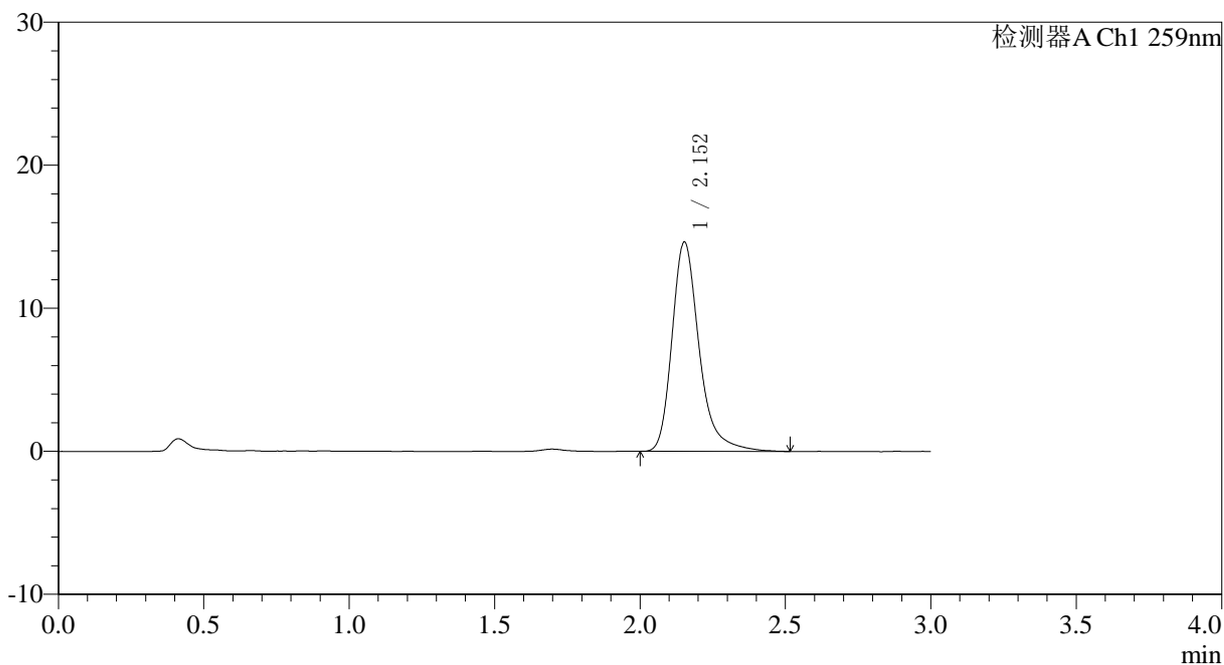
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-791-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

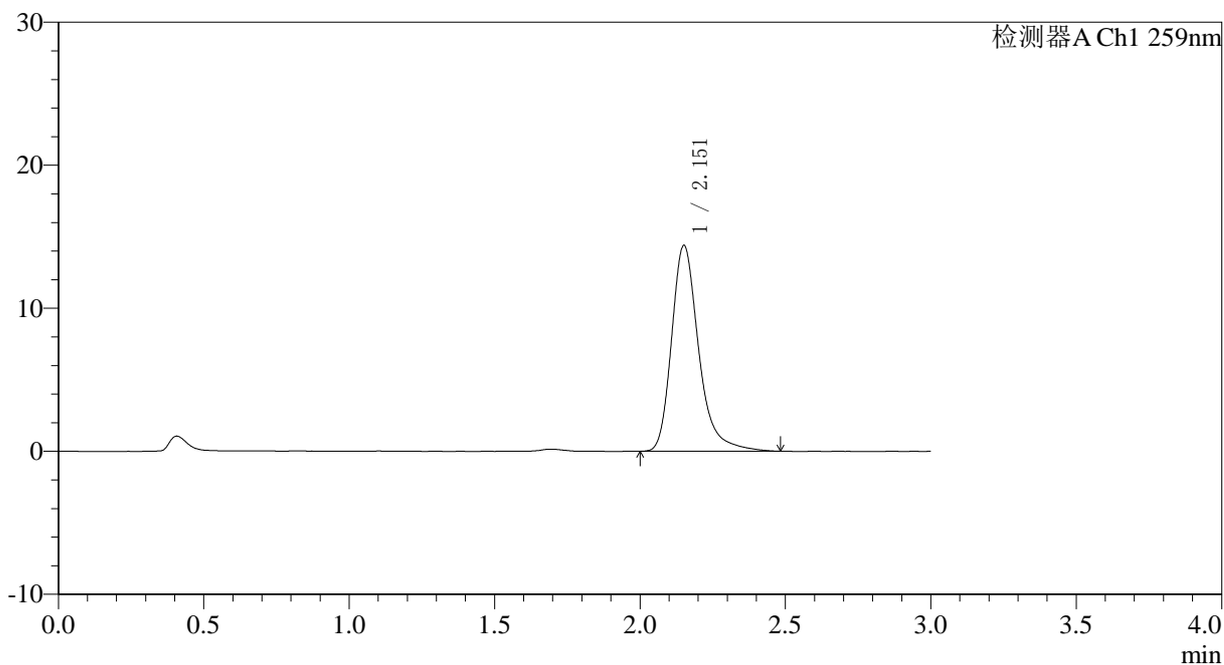
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95159	100.000	14609	2757	1.300	--
总计		95159	100.000	14609			

## 〈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 - 7-20/10-792-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 13:58:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93404	100.000	14322	2760	1.300	--
总计		93404	100.000	14322			



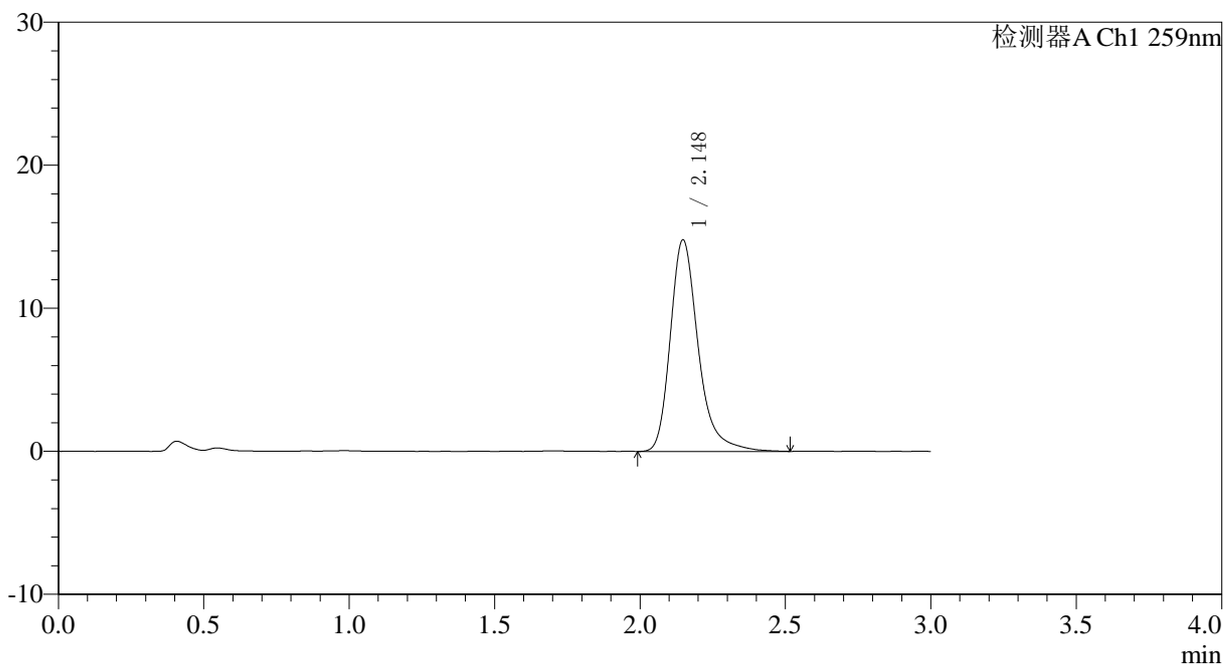
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-793-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98666	100.000	14787	2599	1.295	--
总计		98666	100.000	14787			



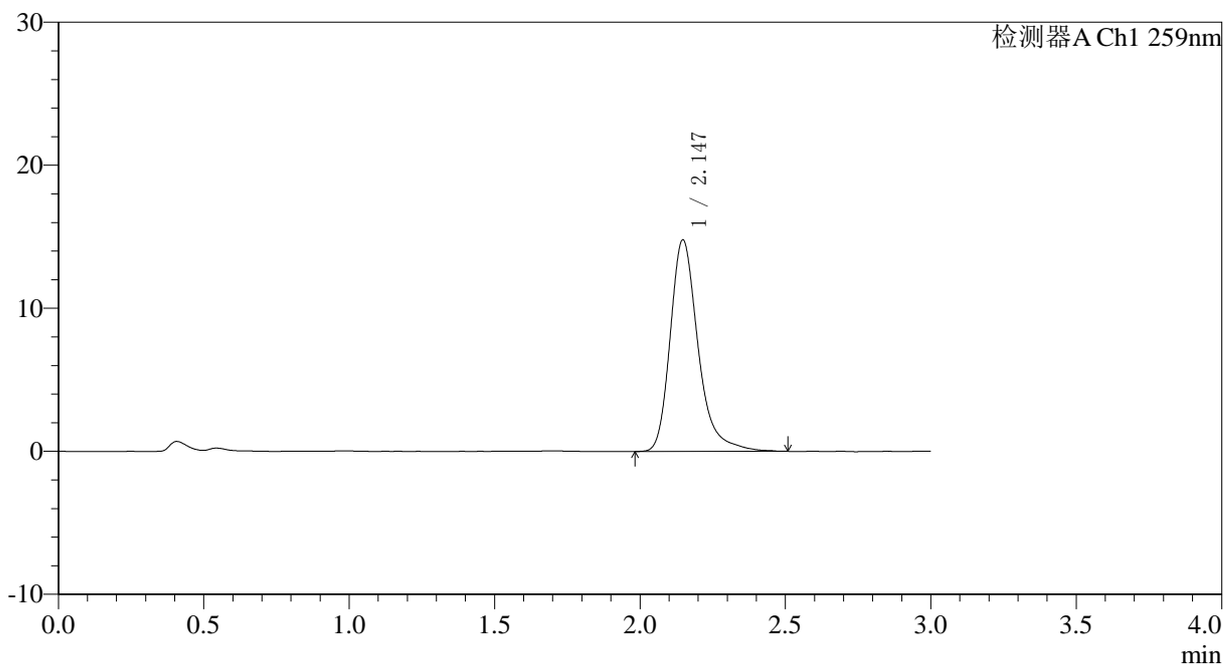
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-794-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98802	100.000	14795	2593	1.299	--
总计		98802	100.000	14795			



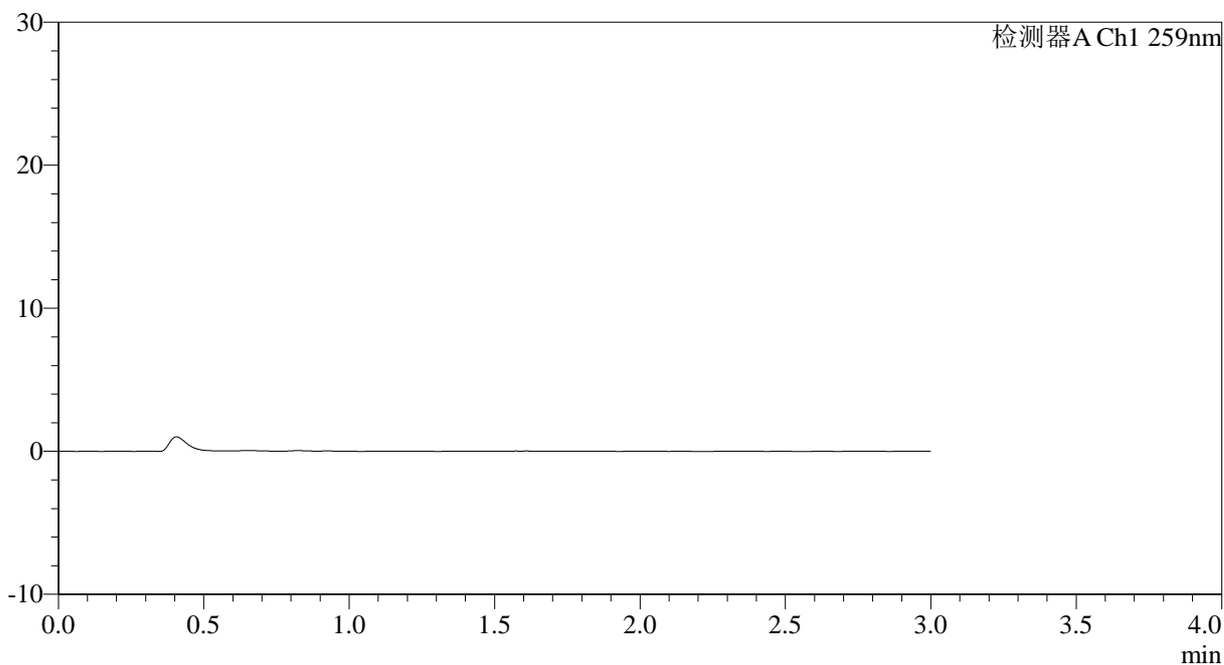
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-795-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



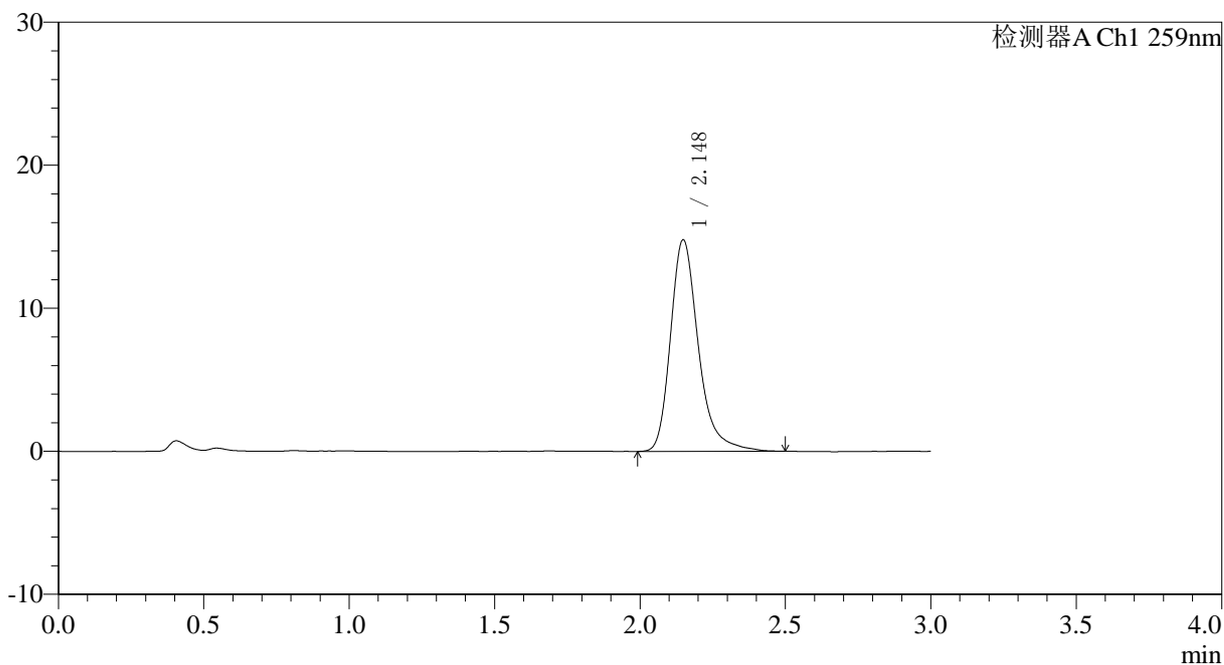
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-796-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98679	100.000	14788	2601	1.296	--
总计		98679	100.000	14788			



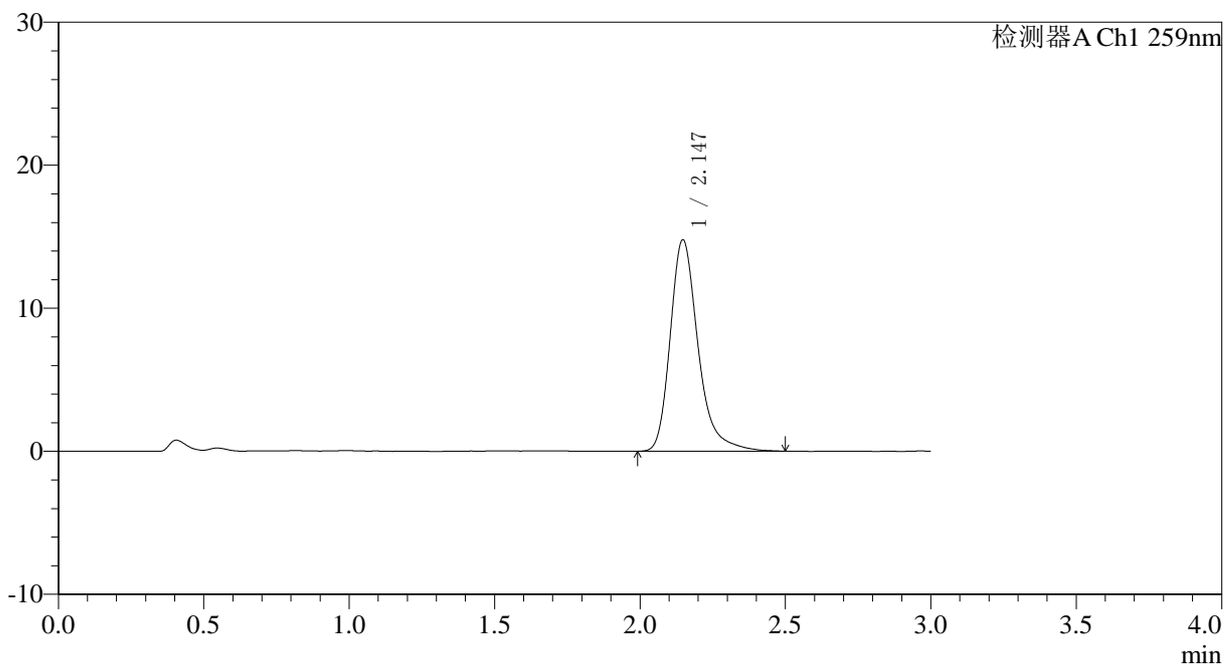
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-797-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

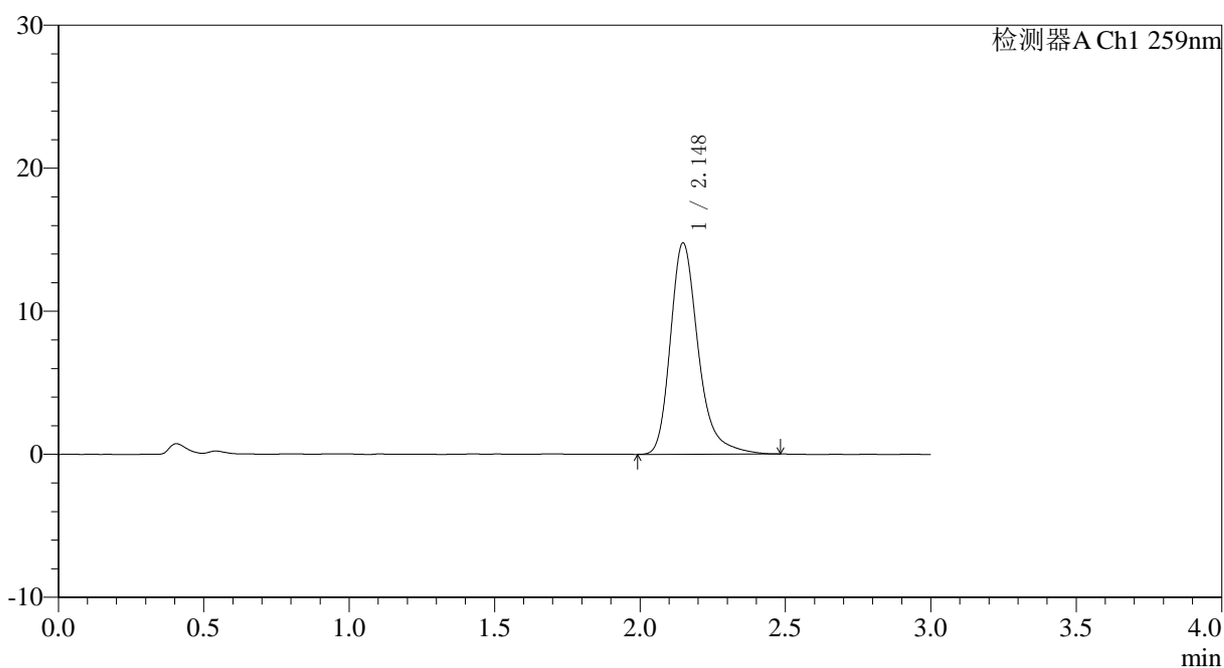
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98569	100.000	14787	2602	1.301	--
总计		98569	100.000	14787			

### <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 - 7-20/10-798-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98385	100.000	14775	2601	1.296	--
总计		98385	100.000	14775			



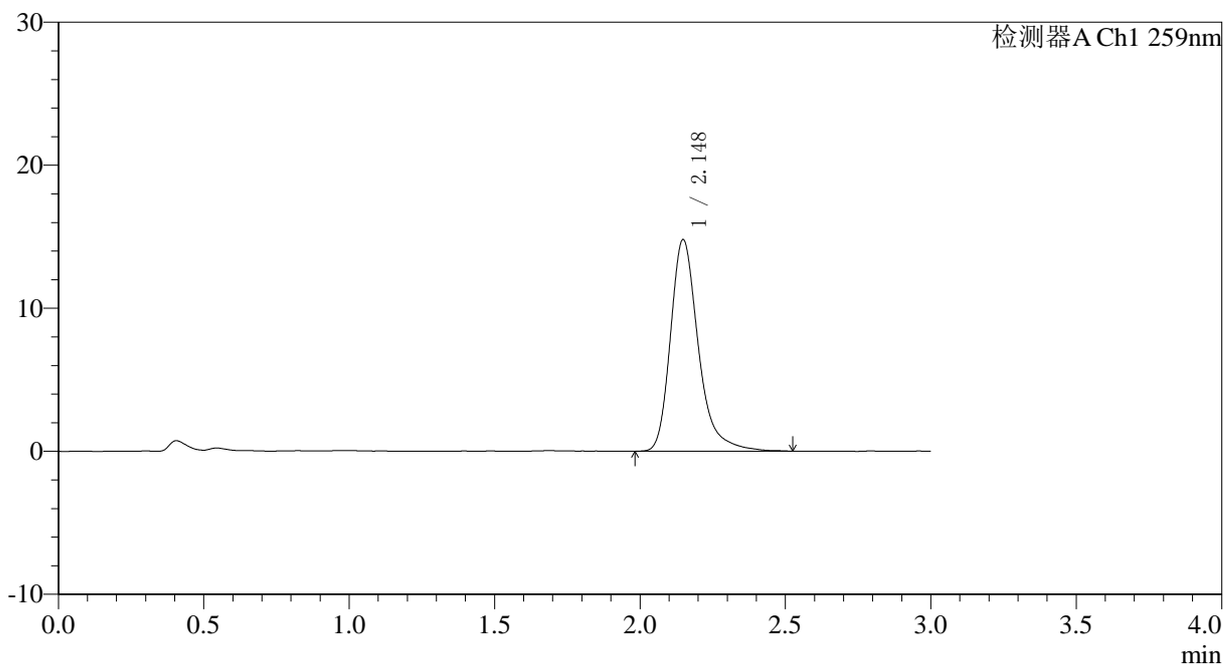
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-799-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:09:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98563	100.000	14784	2607	1.306	--
总计		98563	100.000	14784			



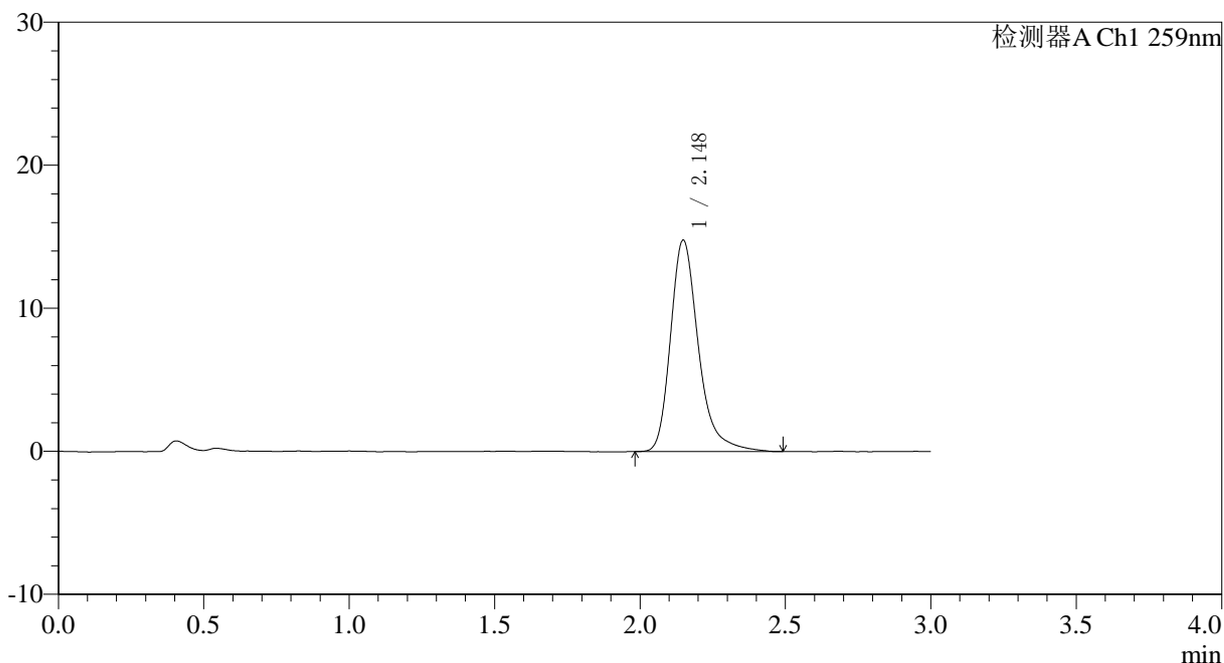
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-800-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

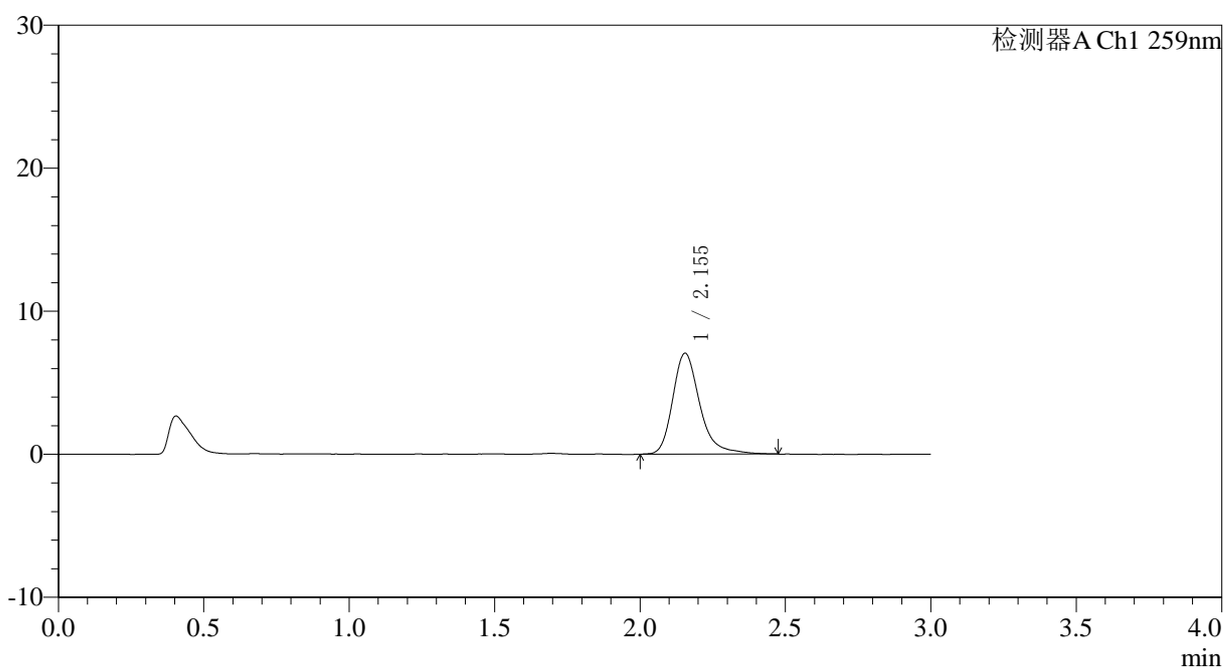
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98733	100.000	14775	2594	1.307	--
总计		98733	100.000	14775			

## 〈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 - 7-20/10-801-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 14:28:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:10:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45710	100.000	7059	2770	1.288	--
总计		45710	100.000	7059			



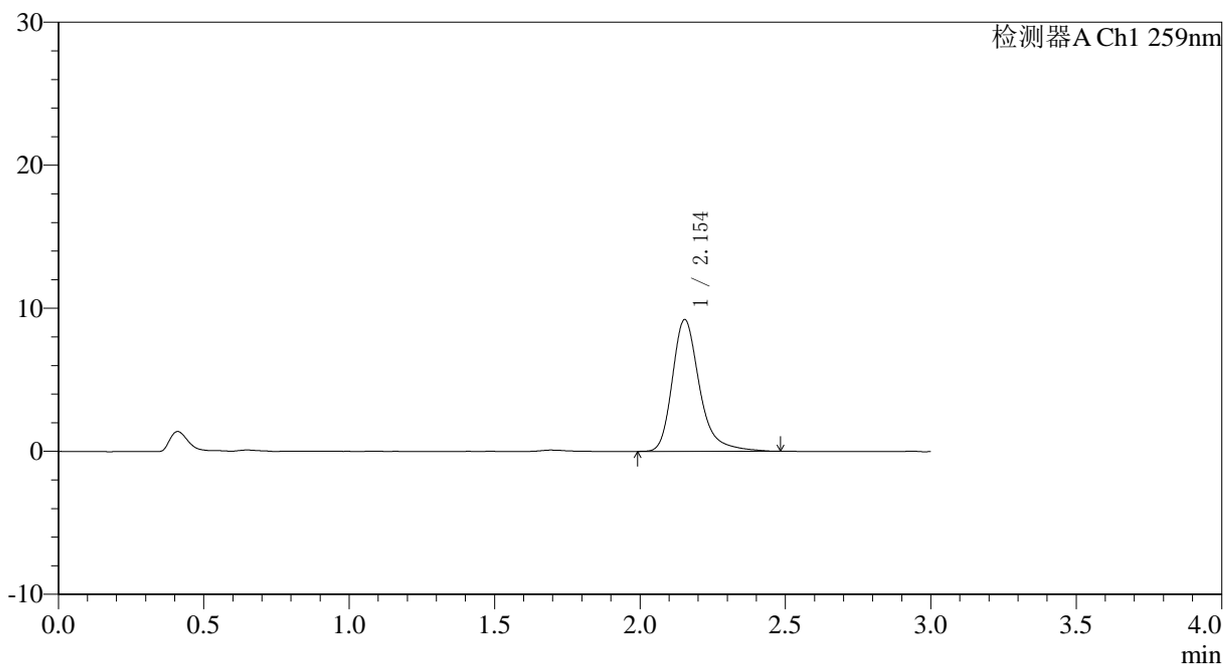
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-802-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:32:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	60004	100.000	9210	2763	1.307	--
总计		60004	100.000	9210			



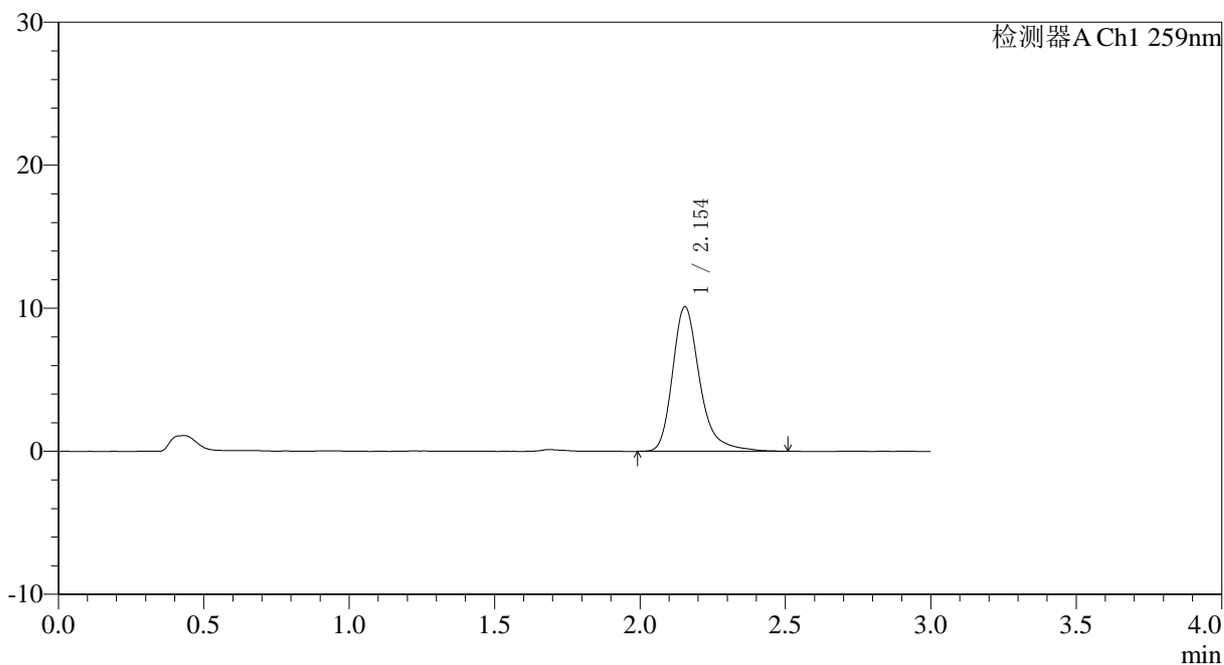
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-803-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:35:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

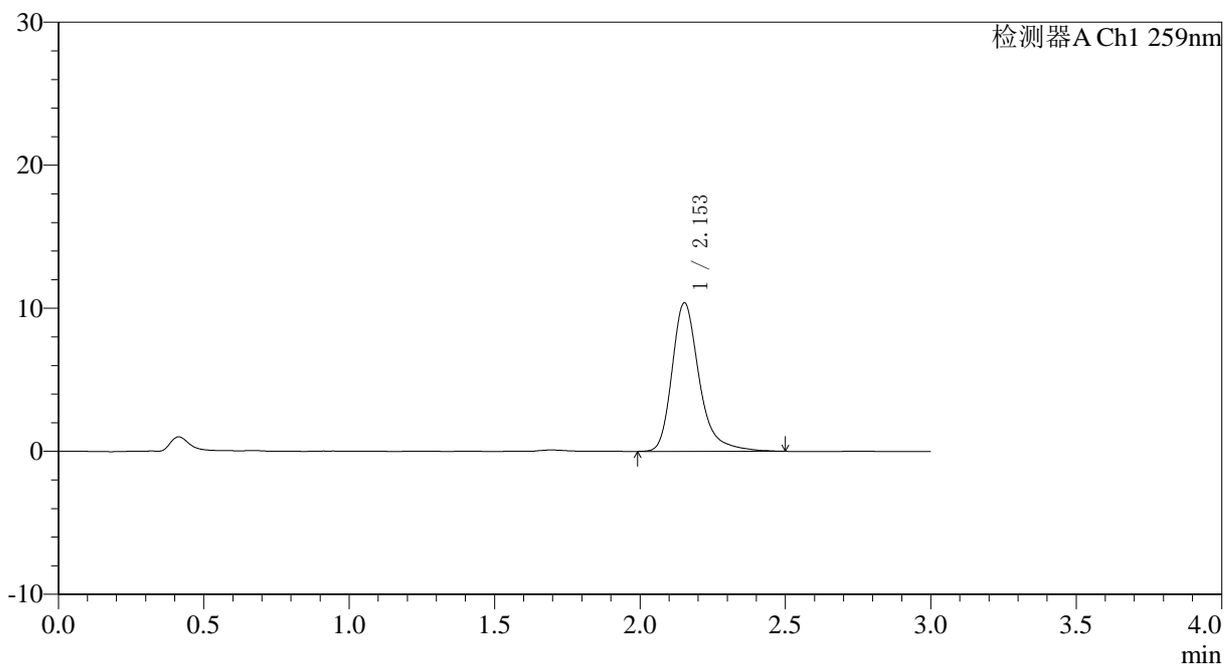
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	65839	100.000	10120	2765	1.299	--
总计		65839	100.000	10120			

## 〈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 - 7-20/10-804-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 14:38:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	67559	100.000	10371	2766	1.310	--
总计		67559	100.000	10371			



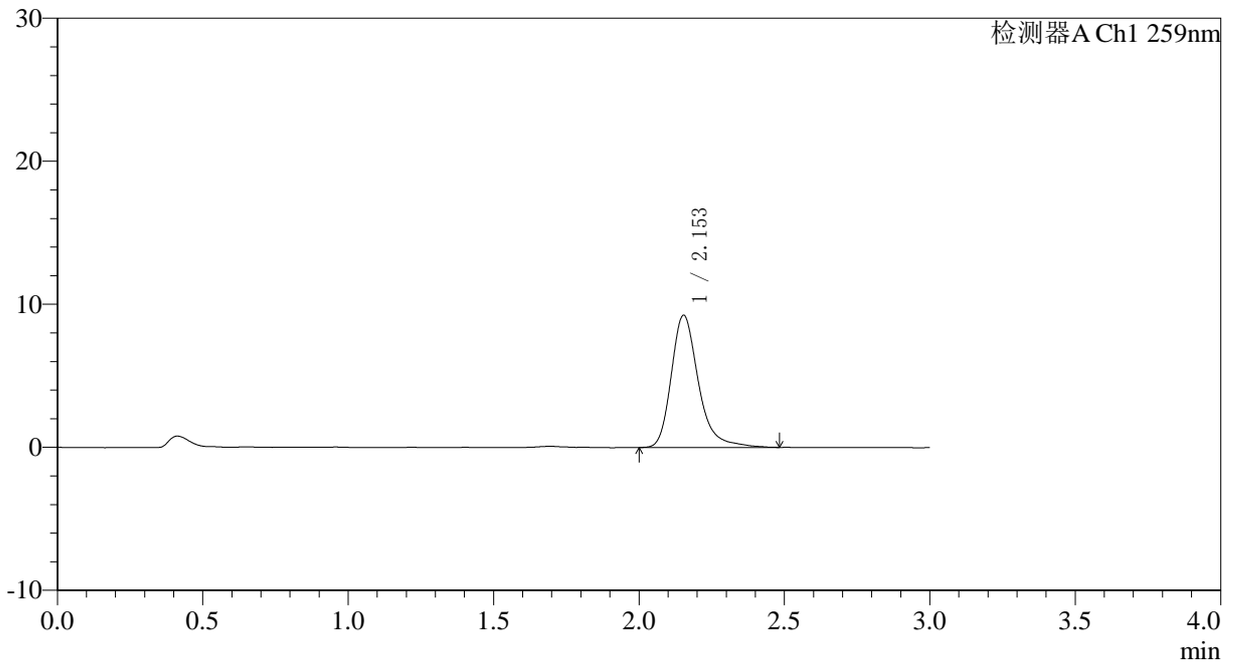
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-805-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:42:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:10:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	60091	100.000	9243	2751	1.293	--
总计		60091	100.000	9243			



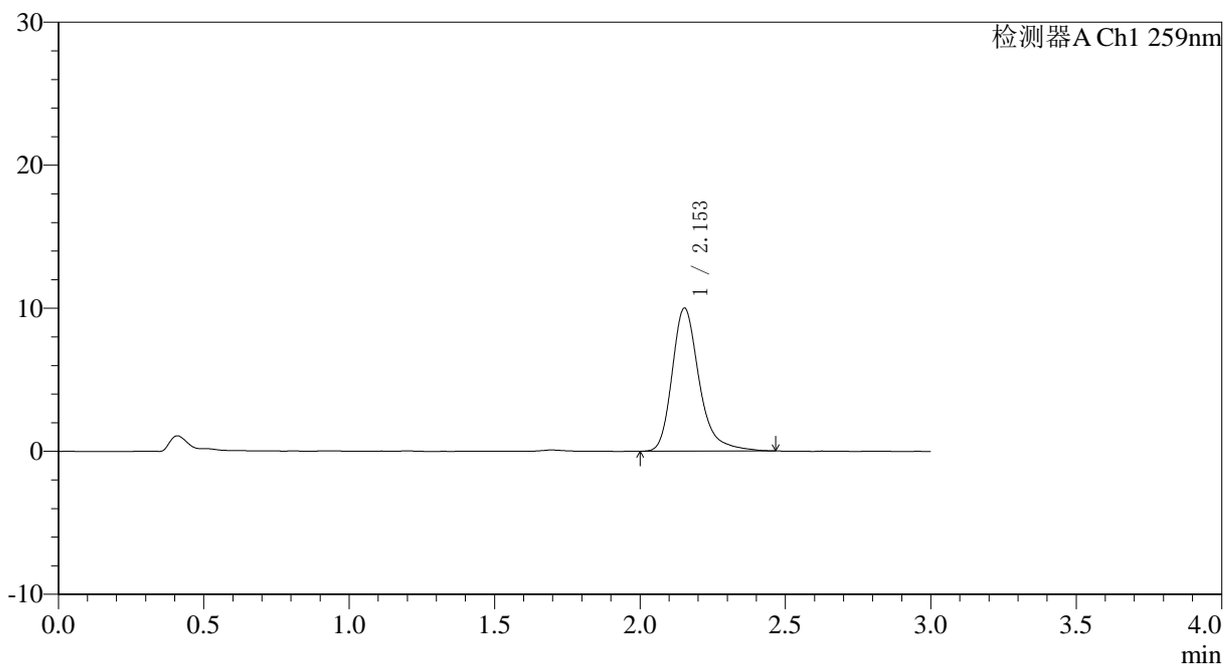
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-806-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:45:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	64742	100.000	9992	2773	1.297	--
总计		64742	100.000	9992			



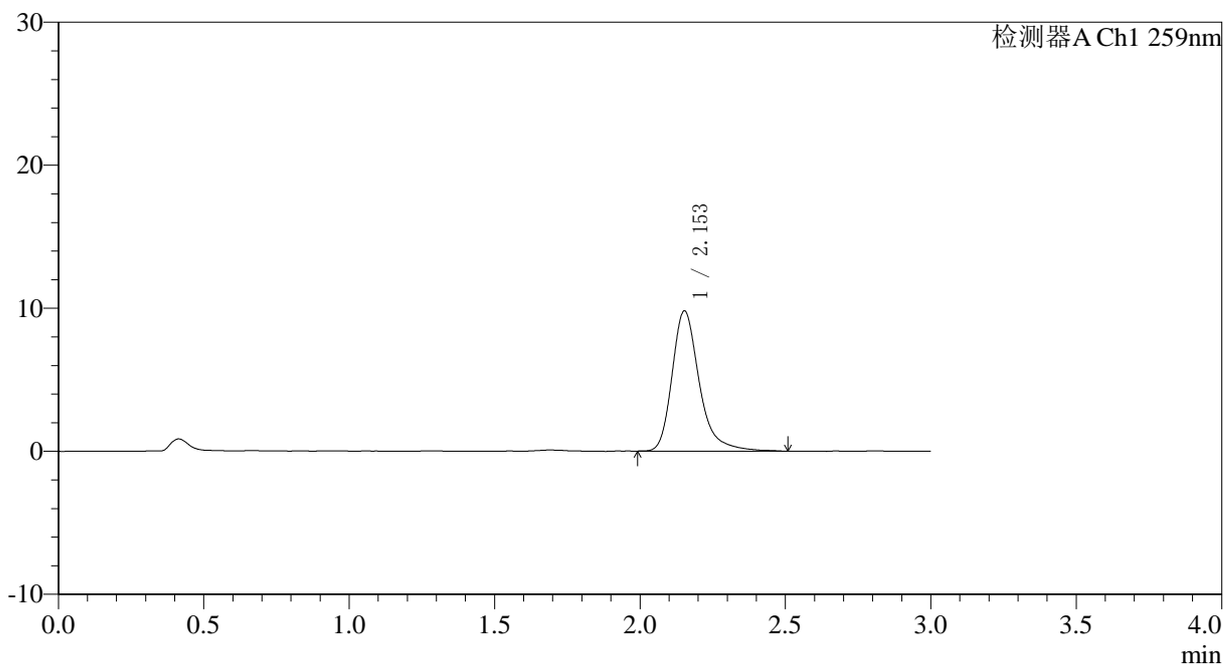
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-807-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	63864	100.000	9792	2760	1.309	--
总计		63864	100.000	9792			



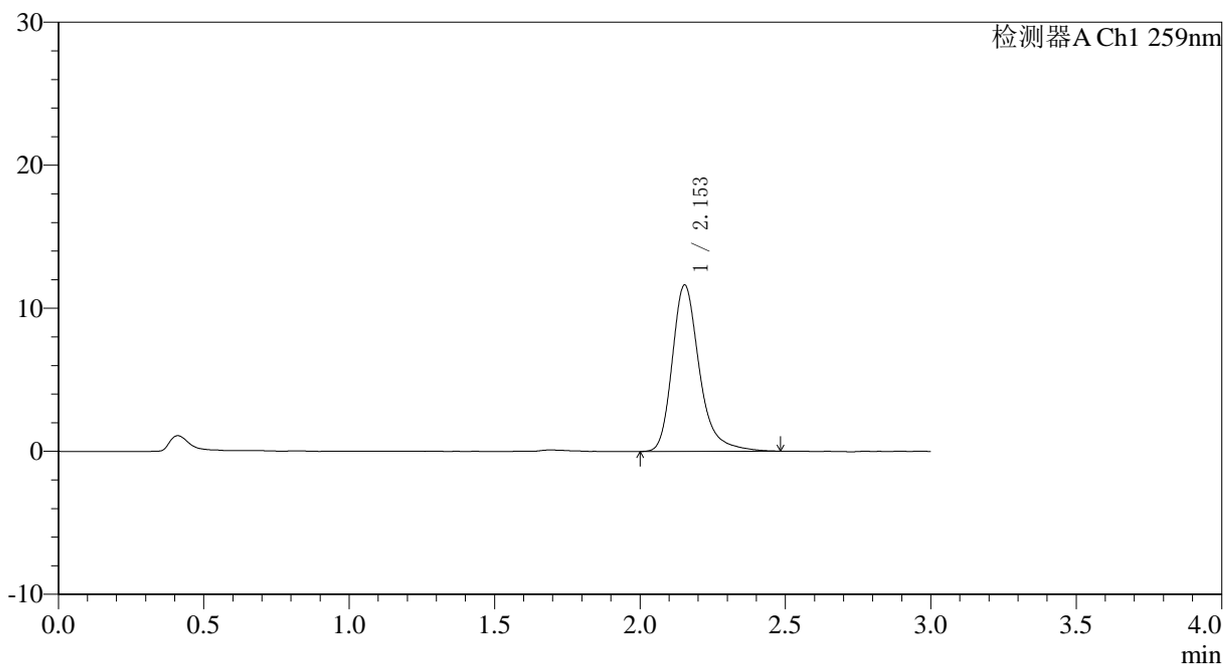
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-808-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75471	100.000	11627	2762	1.290	--
总计		75471	100.000	11627			



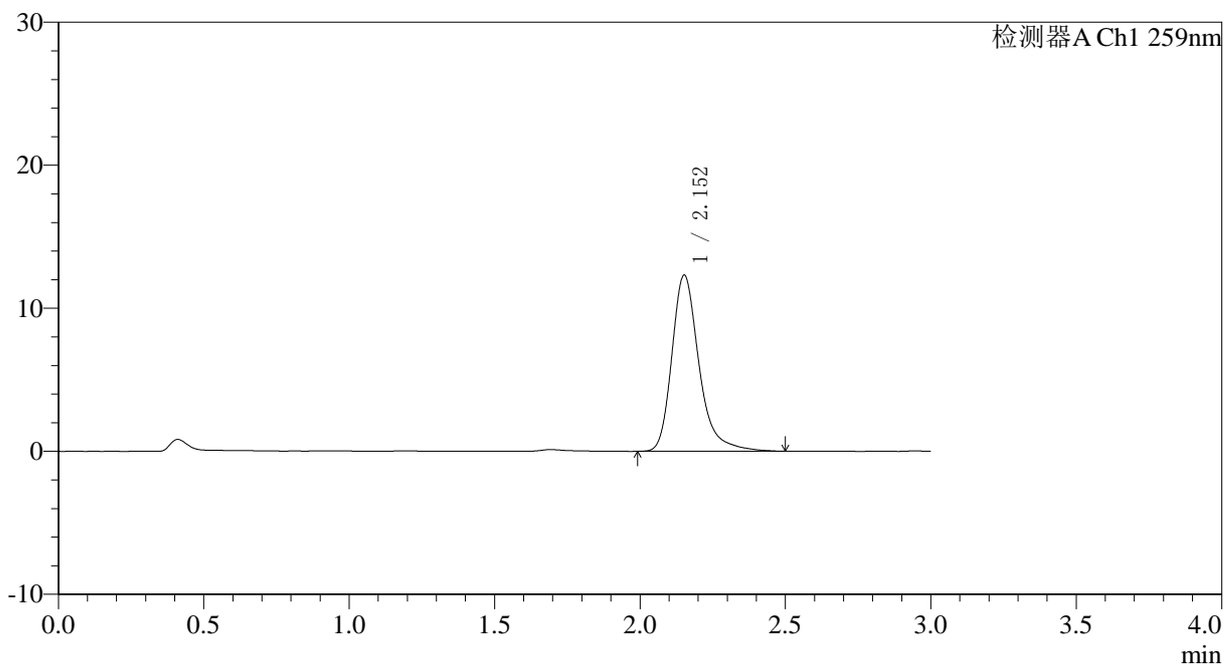
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-809-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	79848	100.000	12274	2769	1.301	--
总计		79848	100.000	12274			



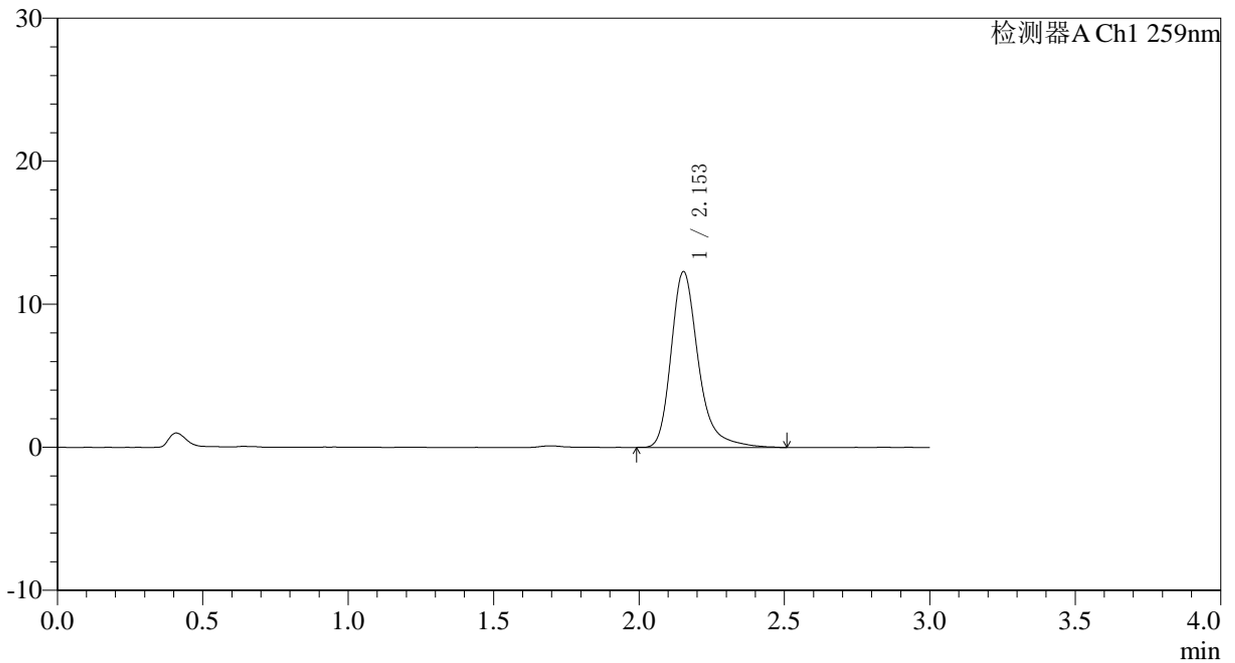
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-810-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:59:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	80144	100.000	12282	2763	1.306	--
总计		80144	100.000	12282			



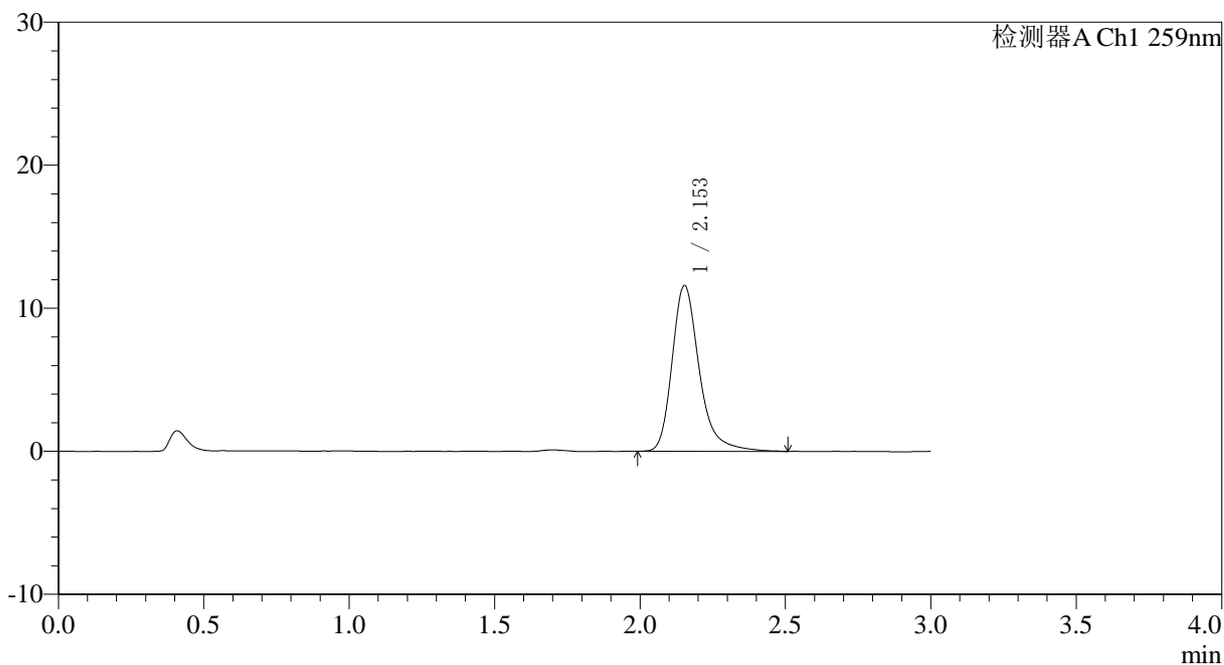
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-811-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75326	100.000	11579	2761	1.298	--
总计		75326	100.000	11579			



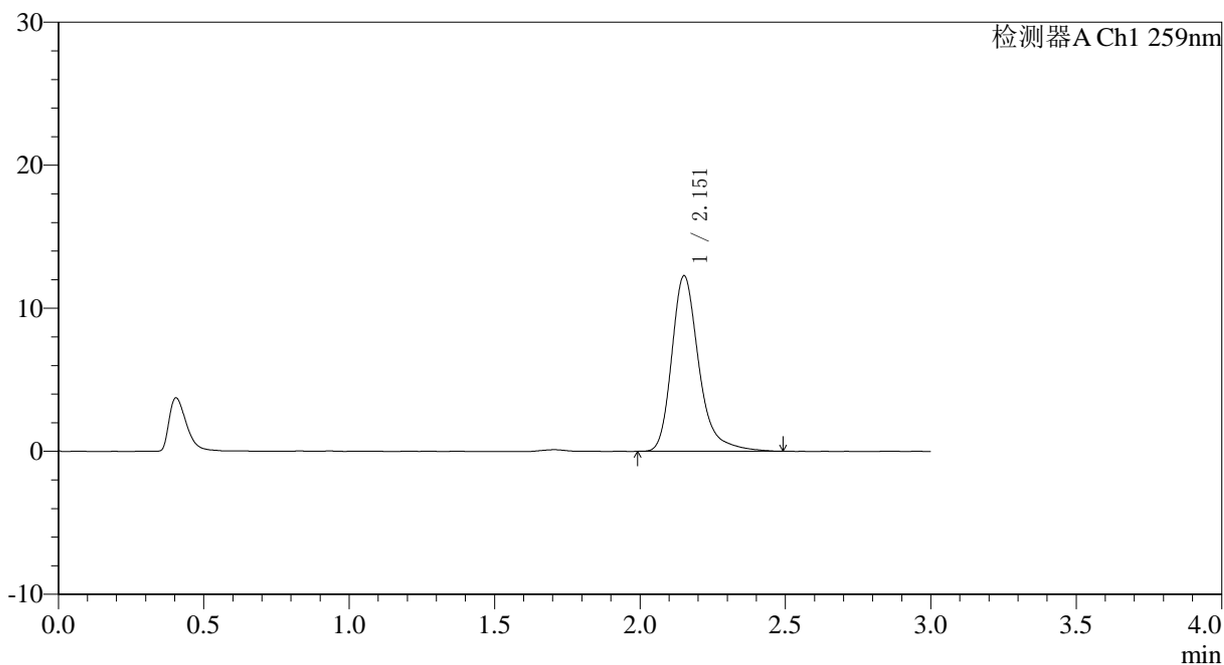
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-812-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79660	100.000	12229	2767	1.304	--
总计		79660	100.000	12229			



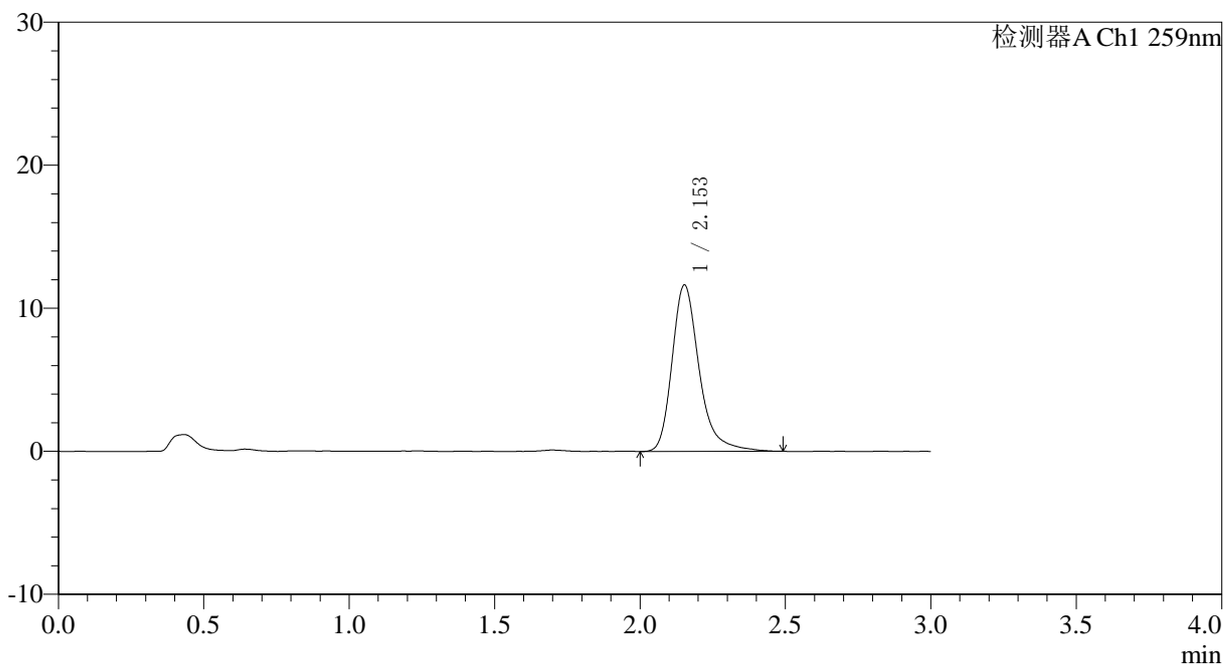
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-813-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75515	100.000	11619	2766	1.303	--
总计		75515	100.000	11619			



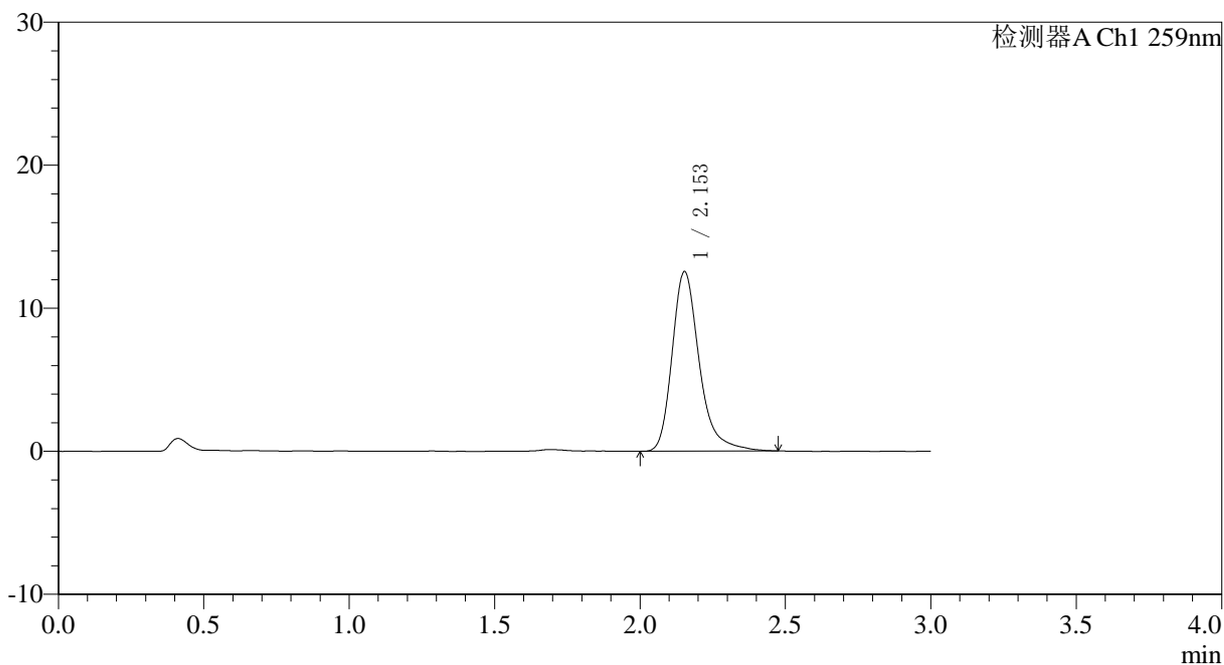
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-814-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

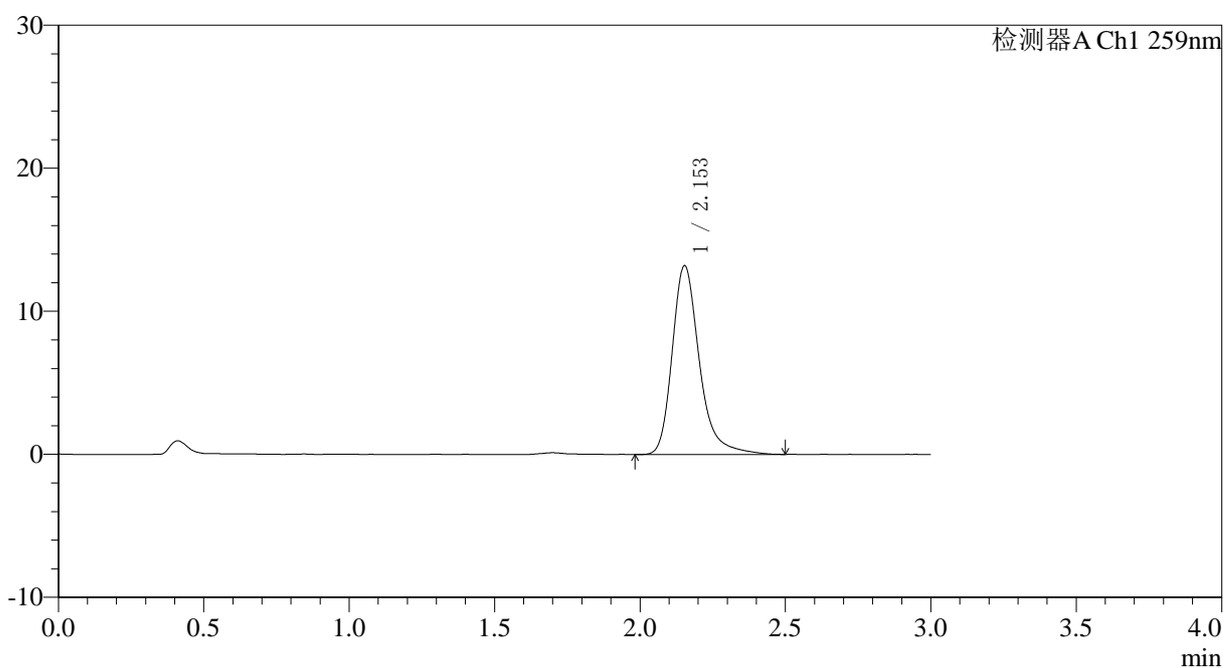
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	81415	100.000	12539	2763	1.299	--
总计		81415	100.000	12539			

## 〈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 - 7-20/10-815-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 15:16:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	85948	100.000	13193	2762	1.296	--
总计		85948	100.000	13193			



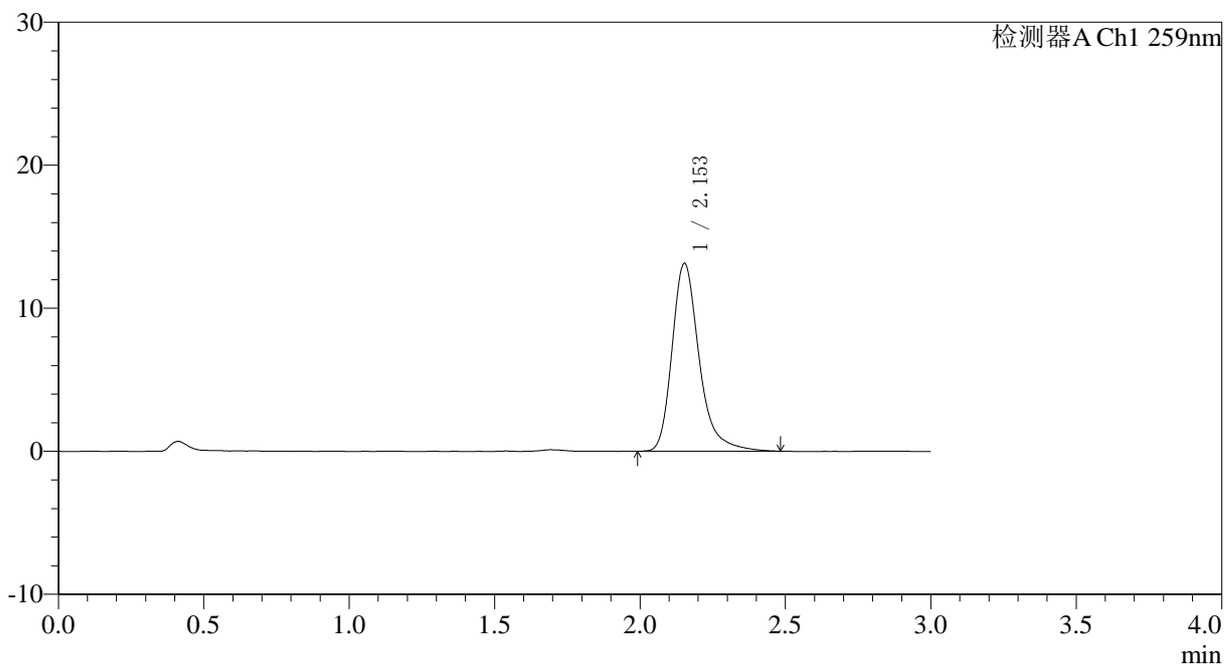
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-816-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	84978	100.000	13107	2770	1.299	--
总计		84978	100.000	13107			



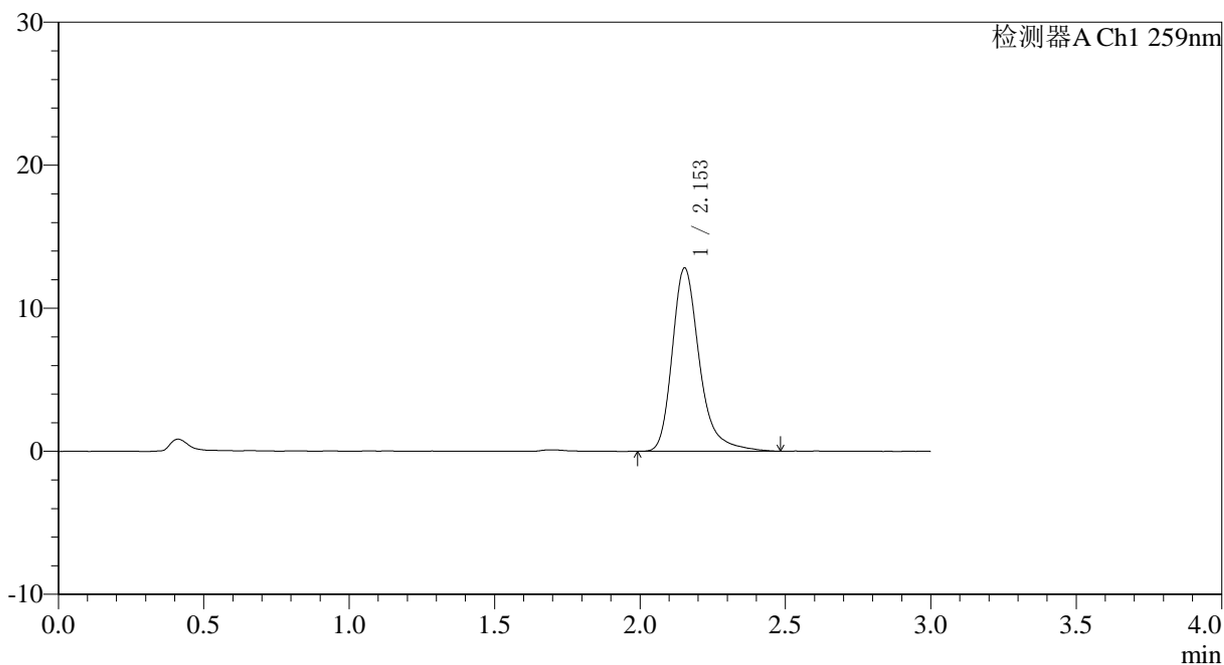
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-817-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:23:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83413	100.000	12808	2771	1.307	--
总计		83413	100.000	12808			



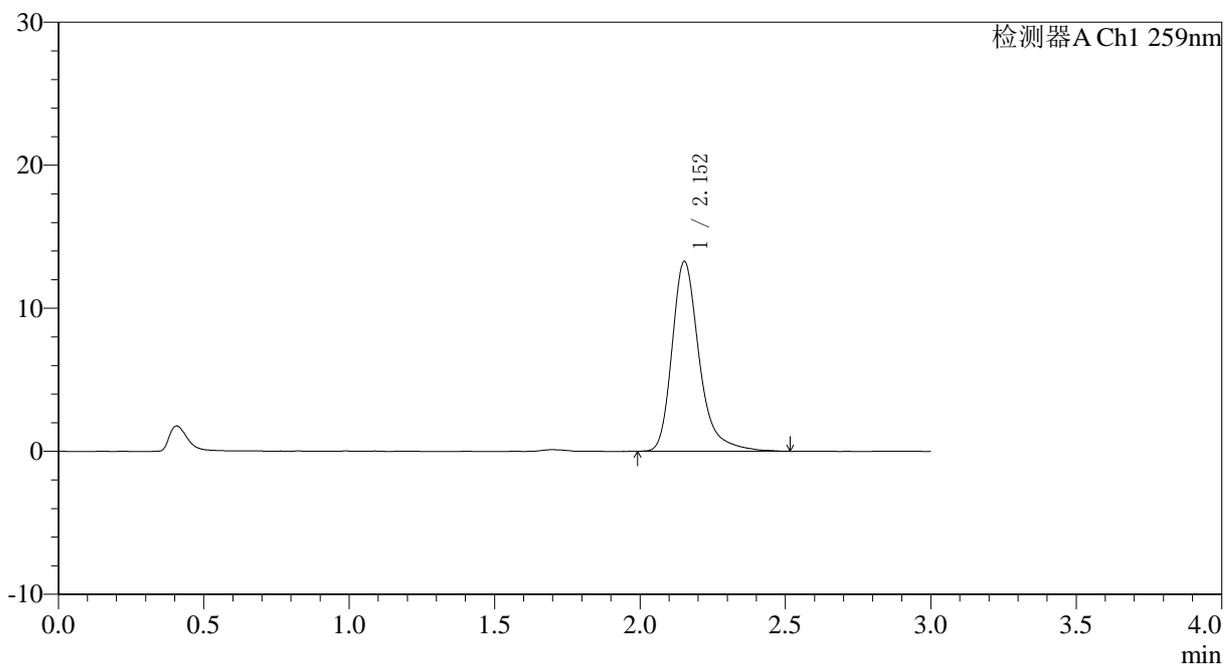
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-818-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86381	100.000	13252	2763	1.314	--
总计		86381	100.000	13252			



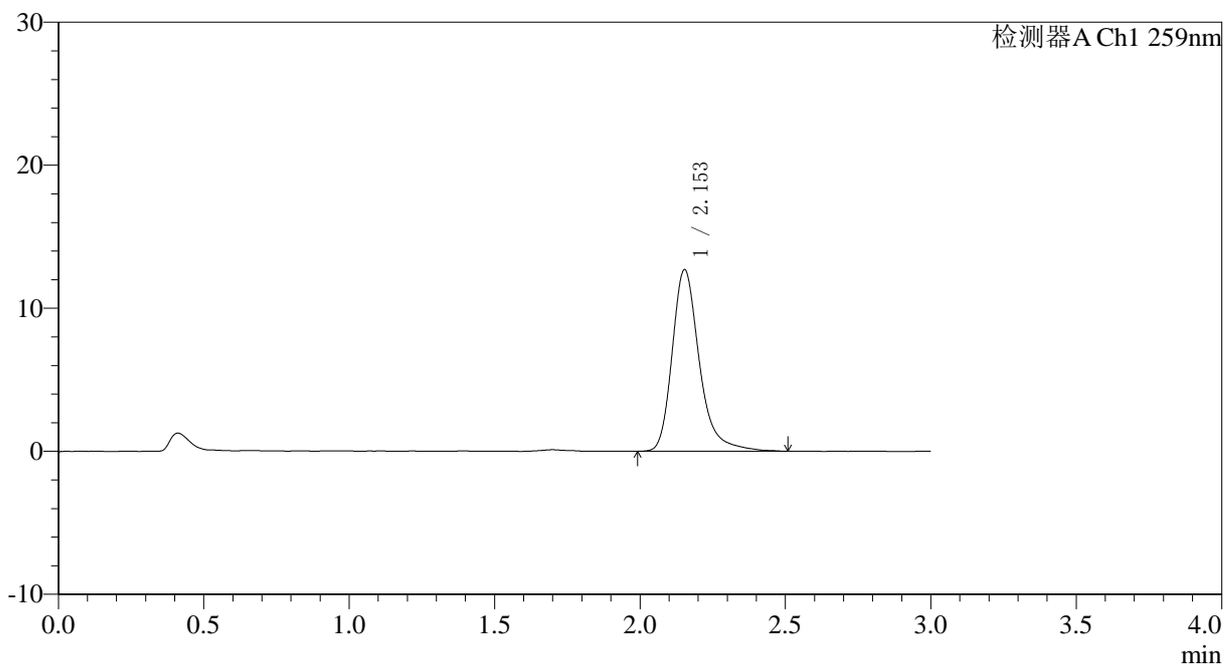
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-819-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:29:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	82674	100.000	12688	2762	1.294	--
总计		82674	100.000	12688			



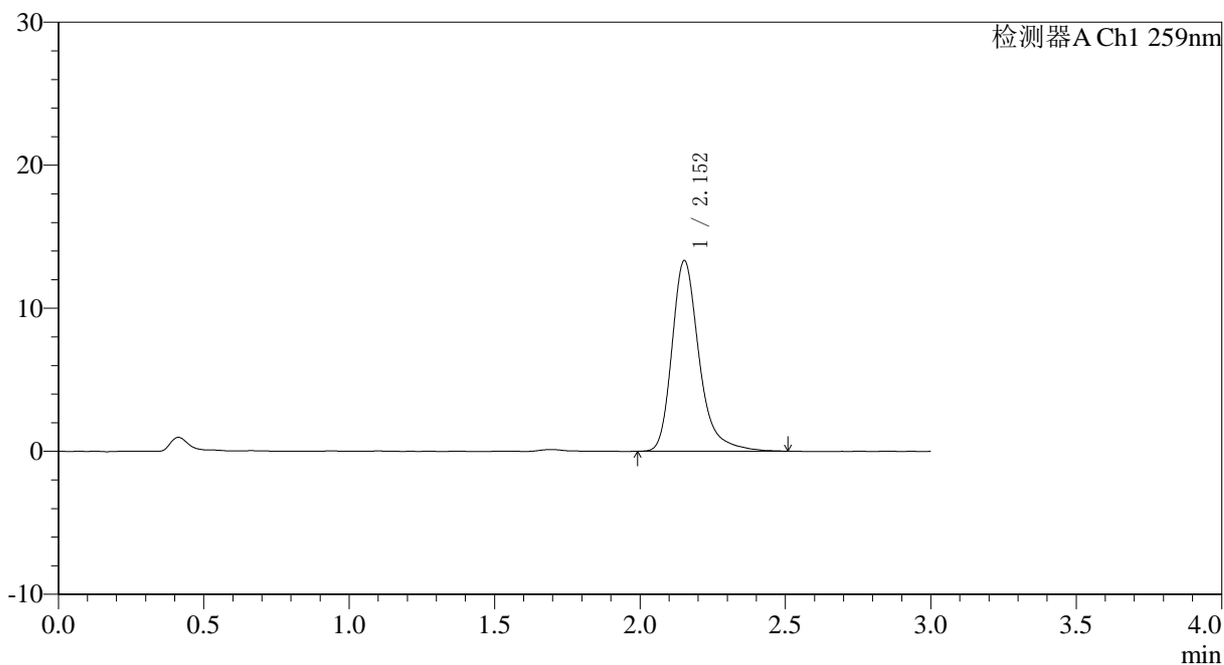
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-820-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86406	100.000	13299	2768	1.301	--
总计		86406	100.000	13299			



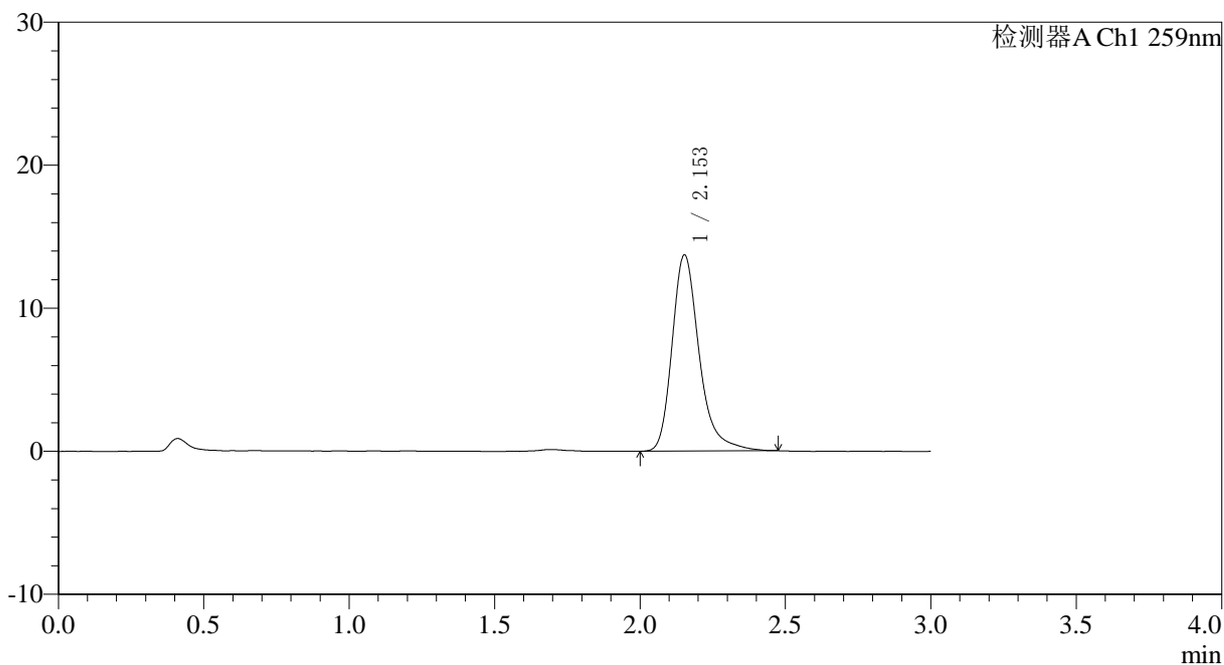
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-821-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88856	100.000	13705	2765	1.294	--
总计		88856	100.000	13705			



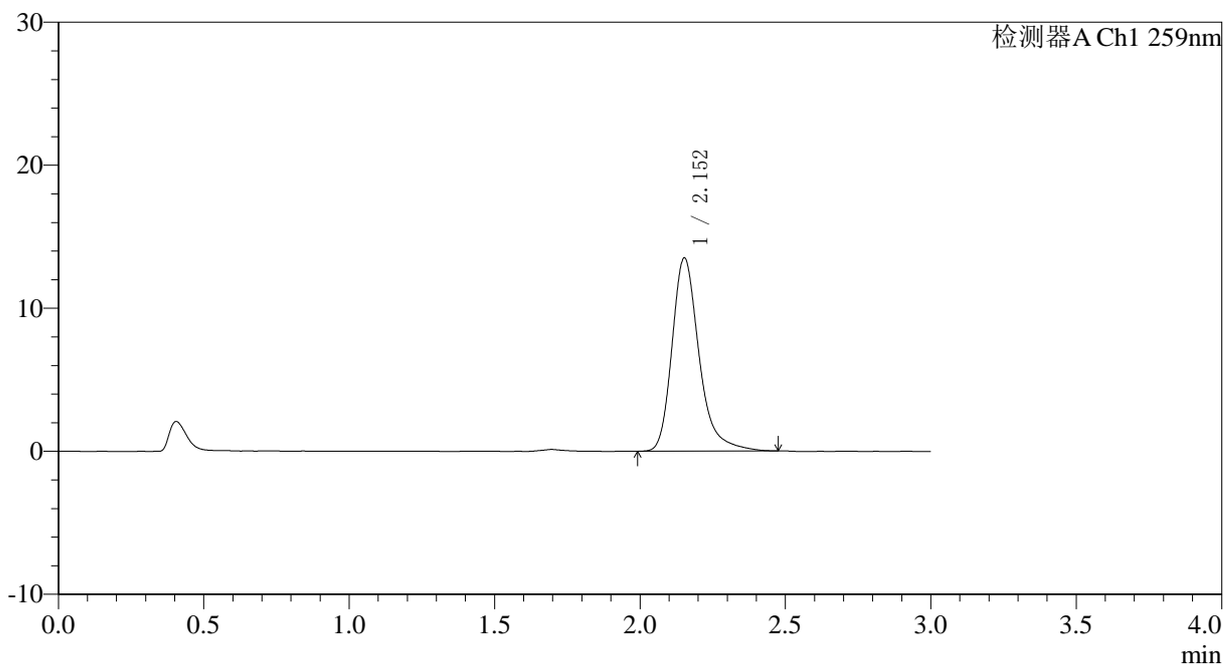
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-822-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:40:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87558	100.000	13483	2765	1.298	--
总计		87558	100.000	13483			



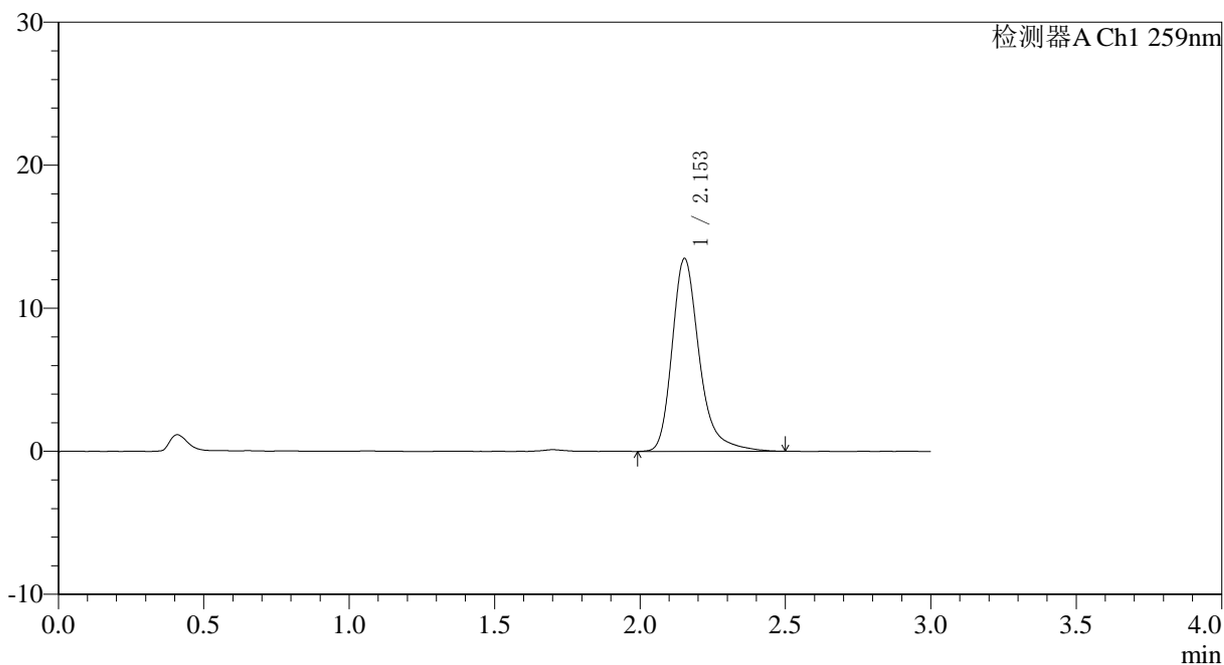
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-823-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

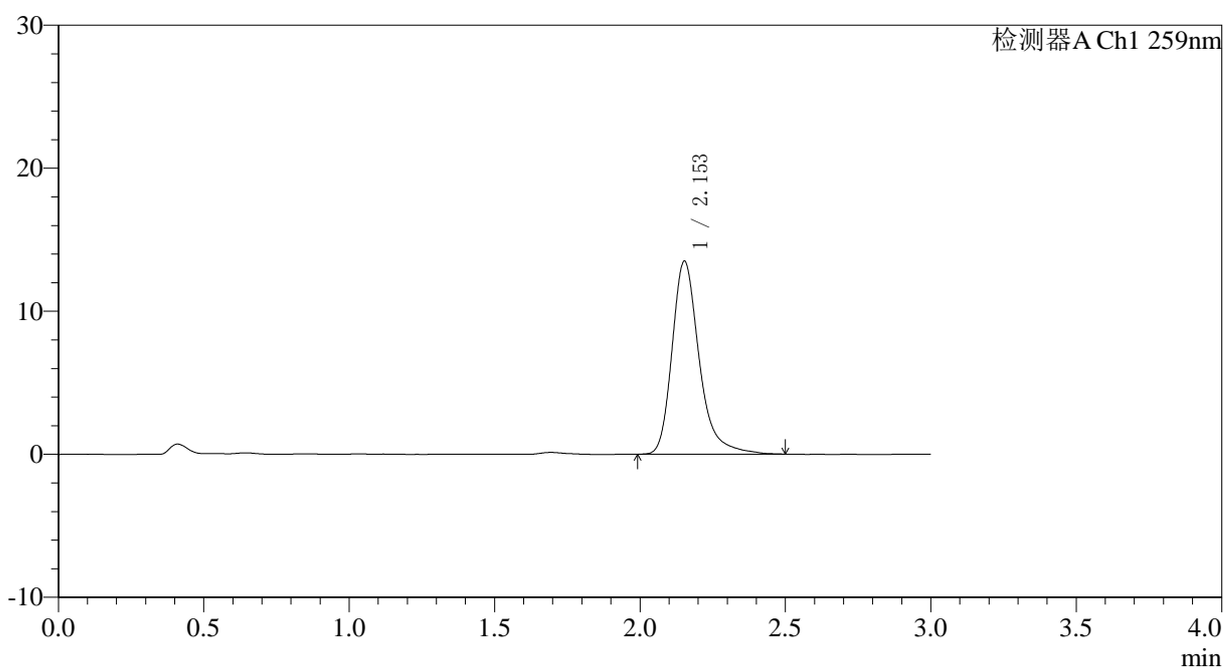
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87874	100.000	13477	2756	1.301	--
总计		87874	100.000	13477			

## 〈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 - 7-20/10-824-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 15:46:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:11:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87586	100.000	13468	2767	1.301	--
总计		87586	100.000	13468			



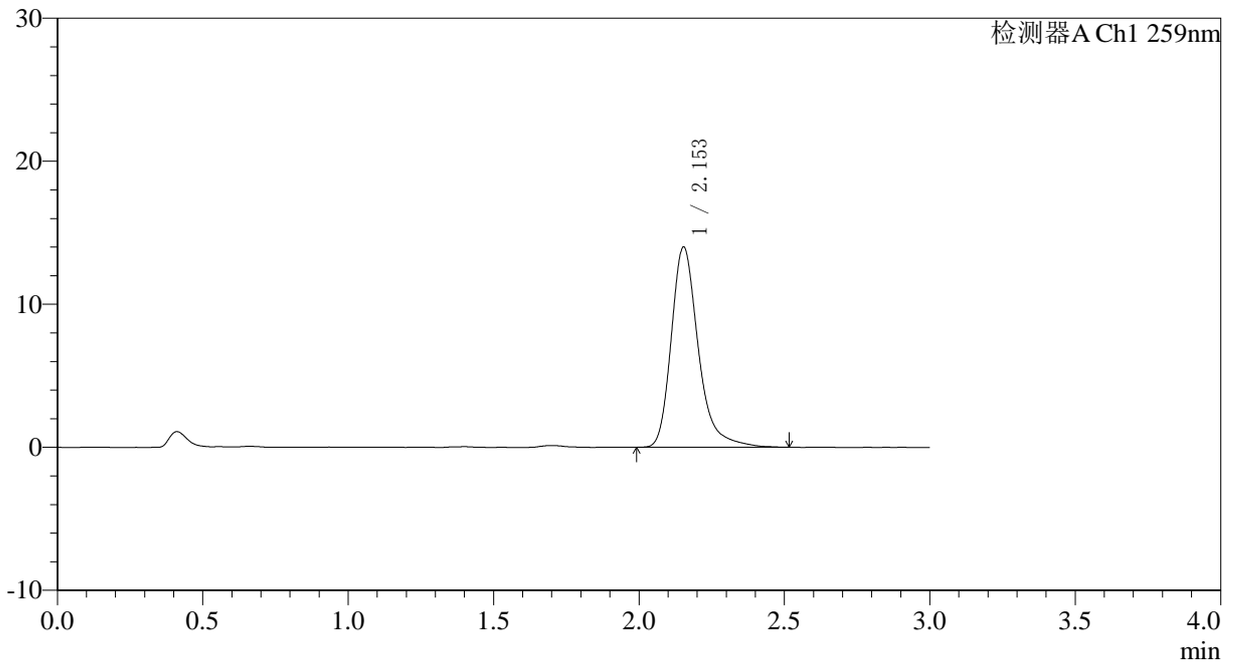
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-825-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:50:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90873	100.000	13992	2770	1.303	--
总计		90873	100.000	13992			



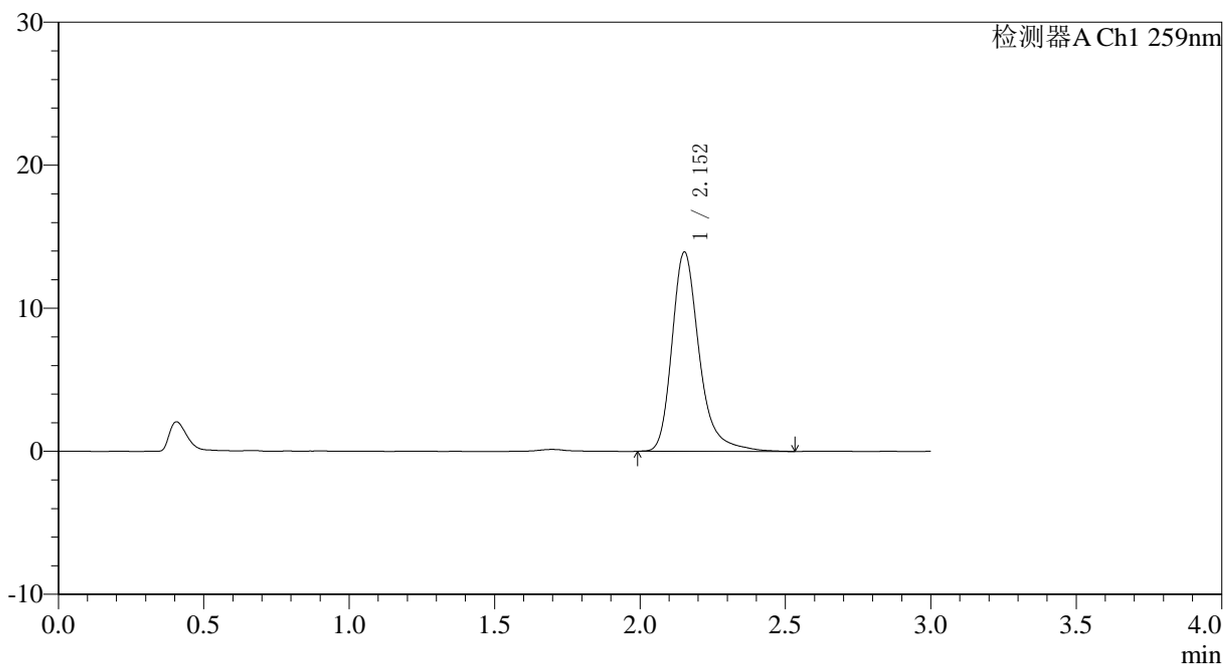
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-826-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:53:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90861	100.000	13912	2755	1.297	--
总计		90861	100.000	13912			



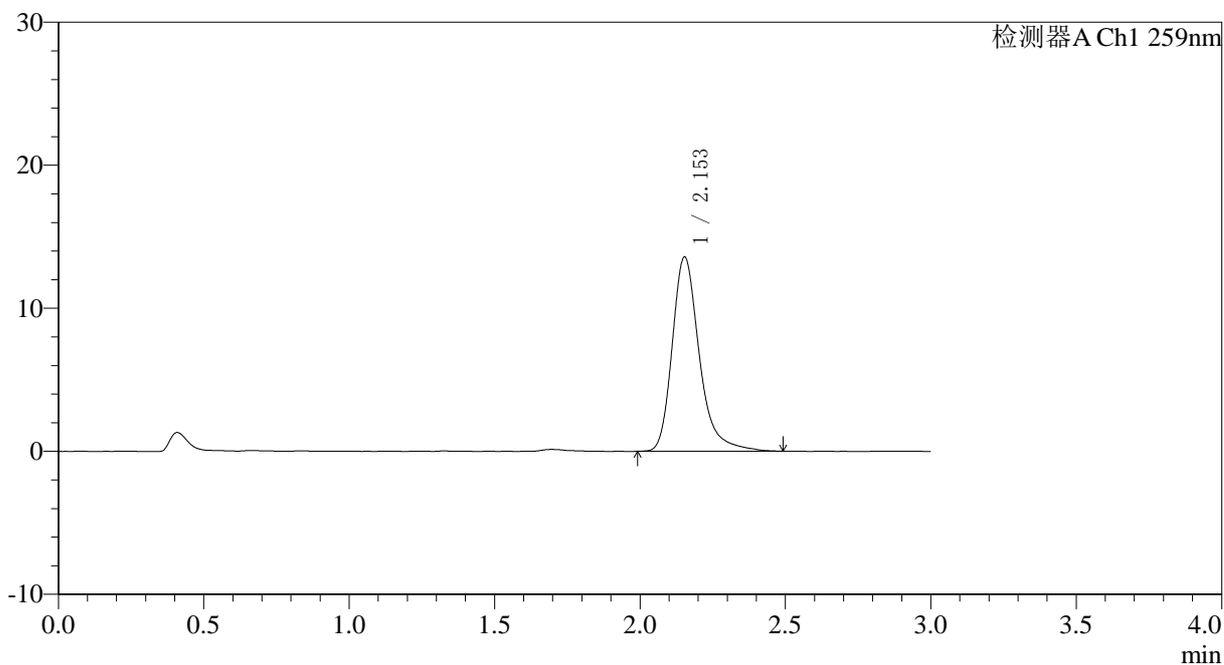
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-827-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:57:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88190	100.000	13575	2766	1.296	--
总计		88190	100.000	13575			



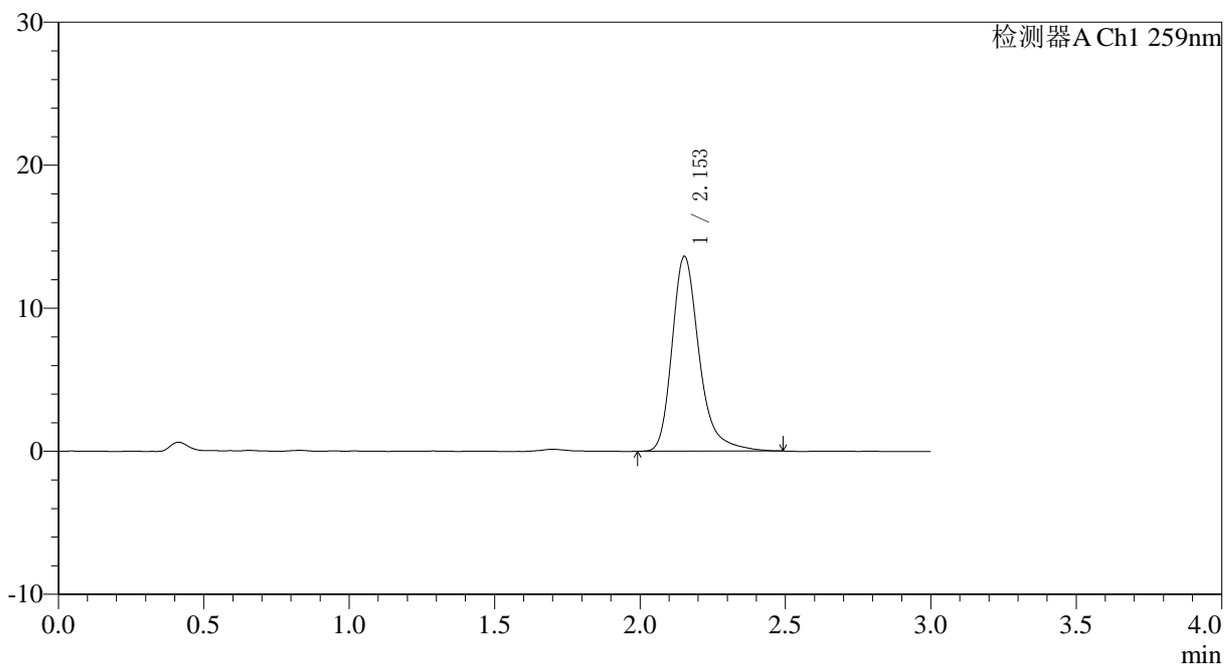
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-828-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88340	100.000	13598	2768	1.297	--
总计		88340	100.000	13598			



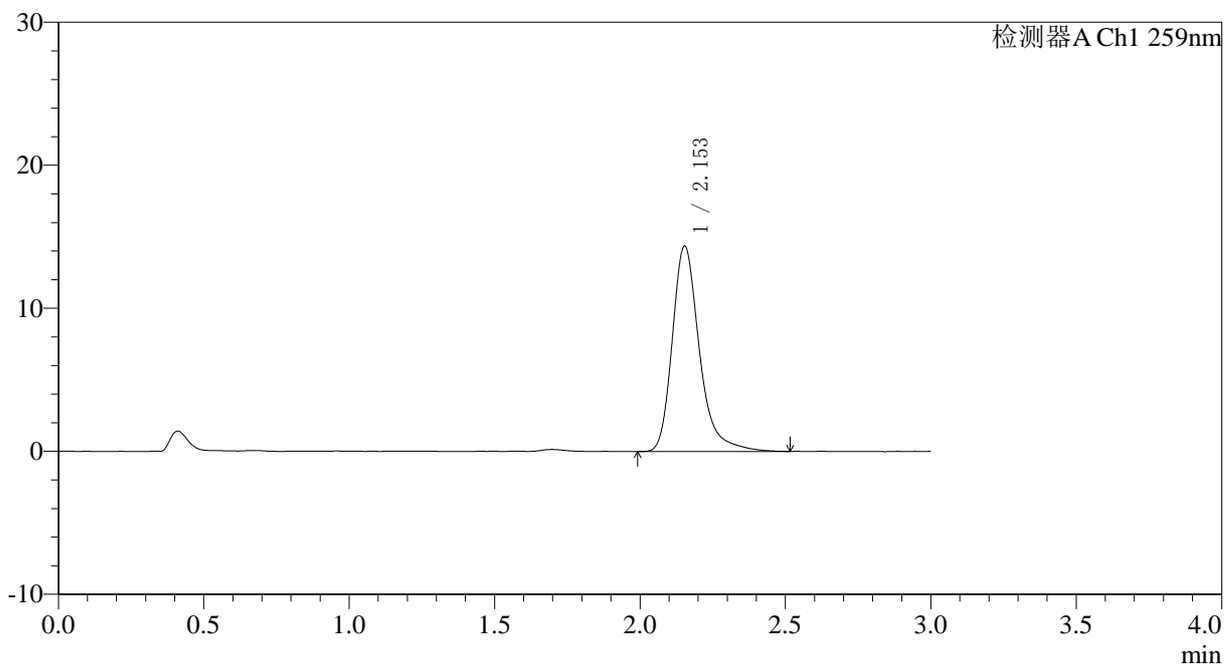
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-829-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93195	100.000	14349	2777	1.302	--
总计		93195	100.000	14349			



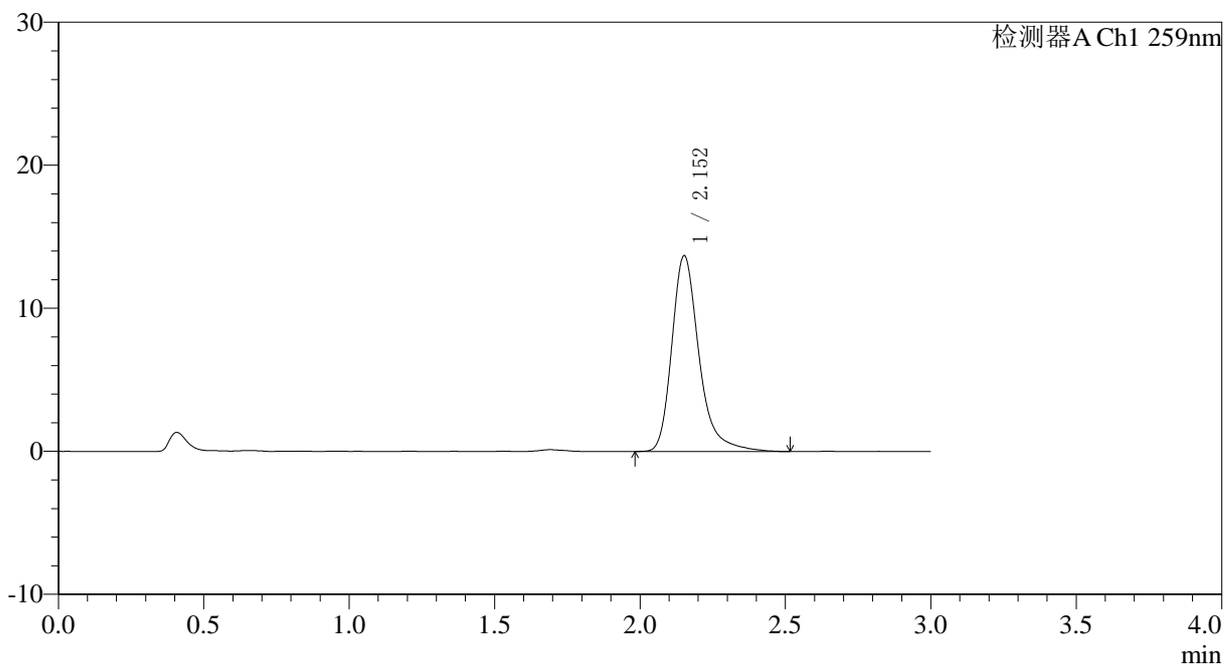
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-830-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:07:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89235	100.000	13653	2759	1.309	--
总计		89235	100.000	13653			



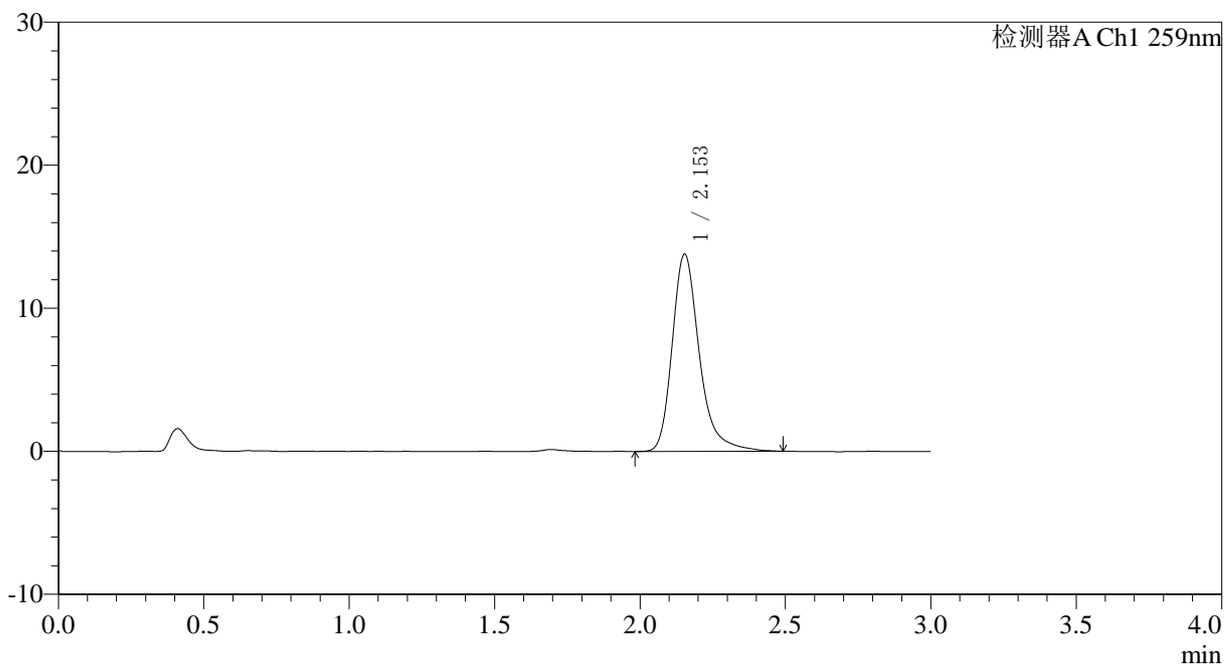
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-831-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89650	100.000	13783	2772	1.297	--
总计		89650	100.000	13783			



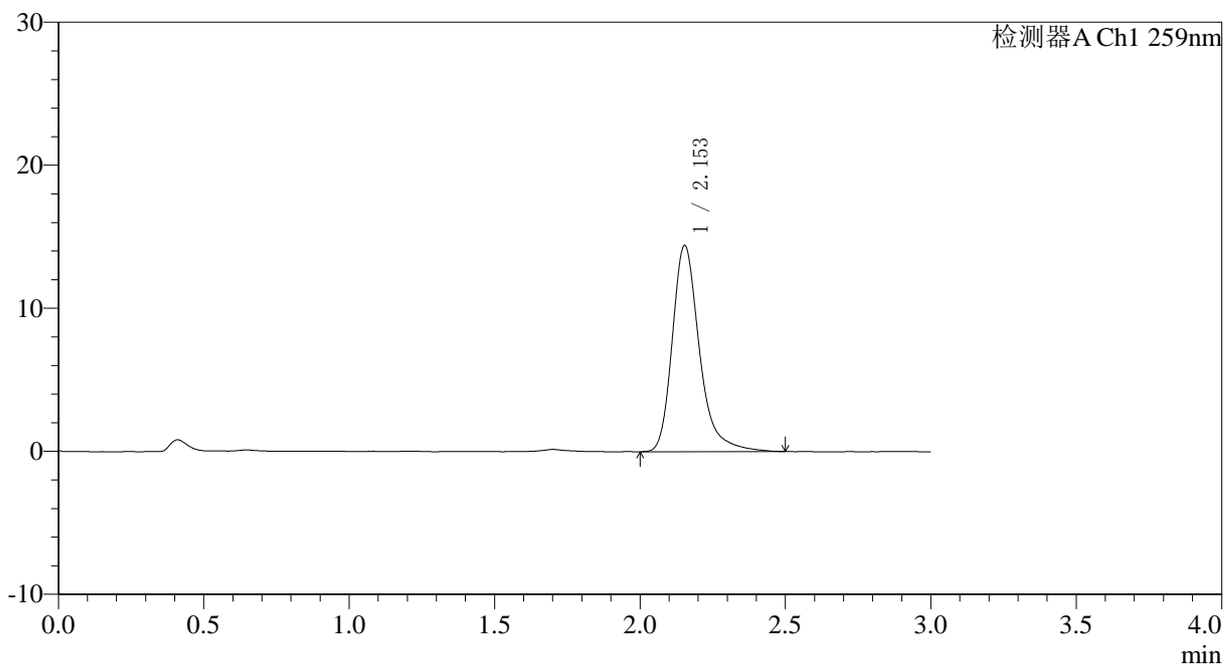
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-832-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93693	100.000	14410	2766	1.303	--
总计		93693	100.000	14410			



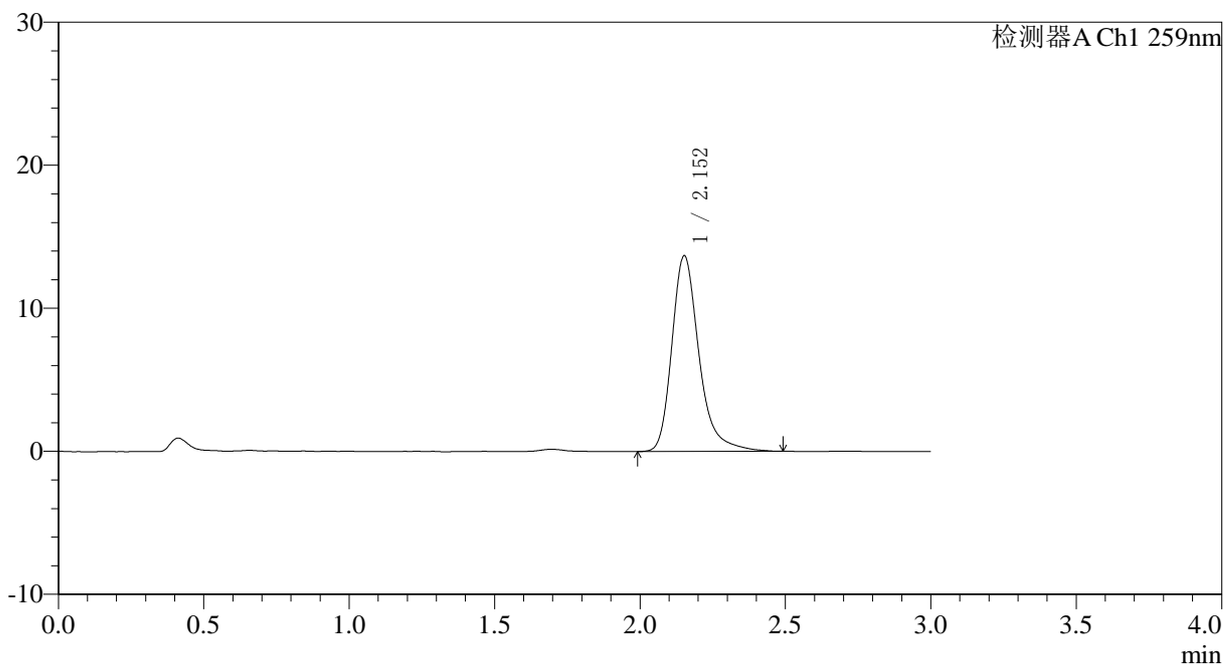
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-833-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88826	100.000	13644	2760	1.299	--
总计		88826	100.000	13644			



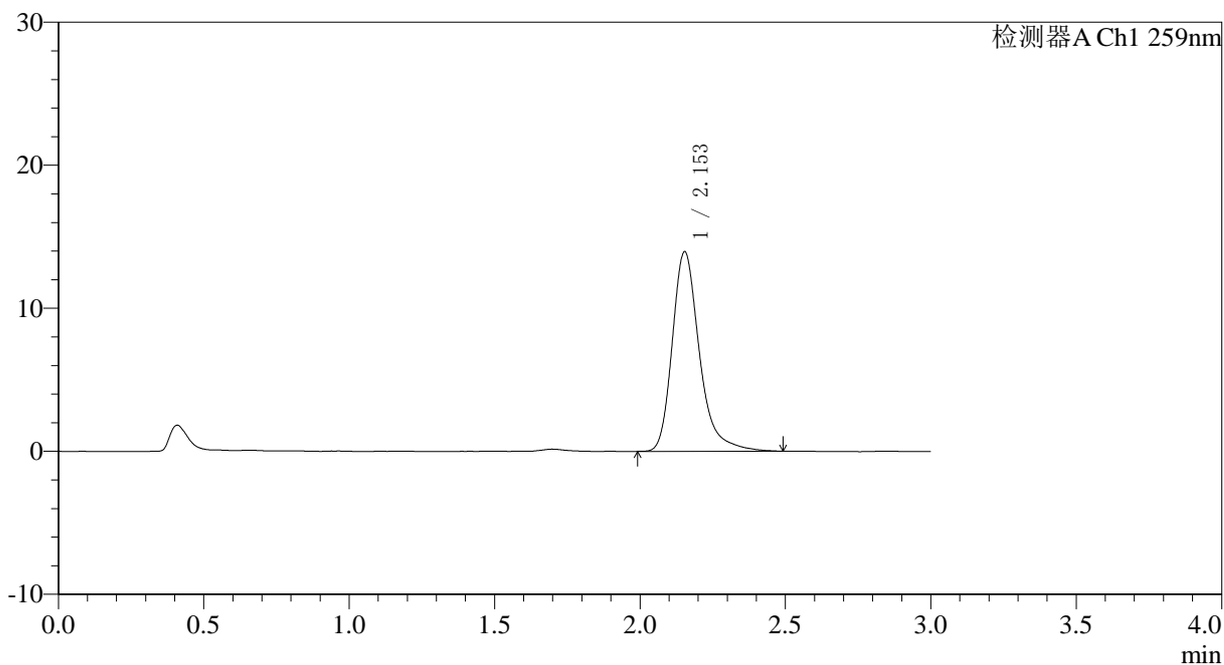
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-834-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:21:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90686	100.000	13947	2764	1.303	--
总计		90686	100.000	13947			



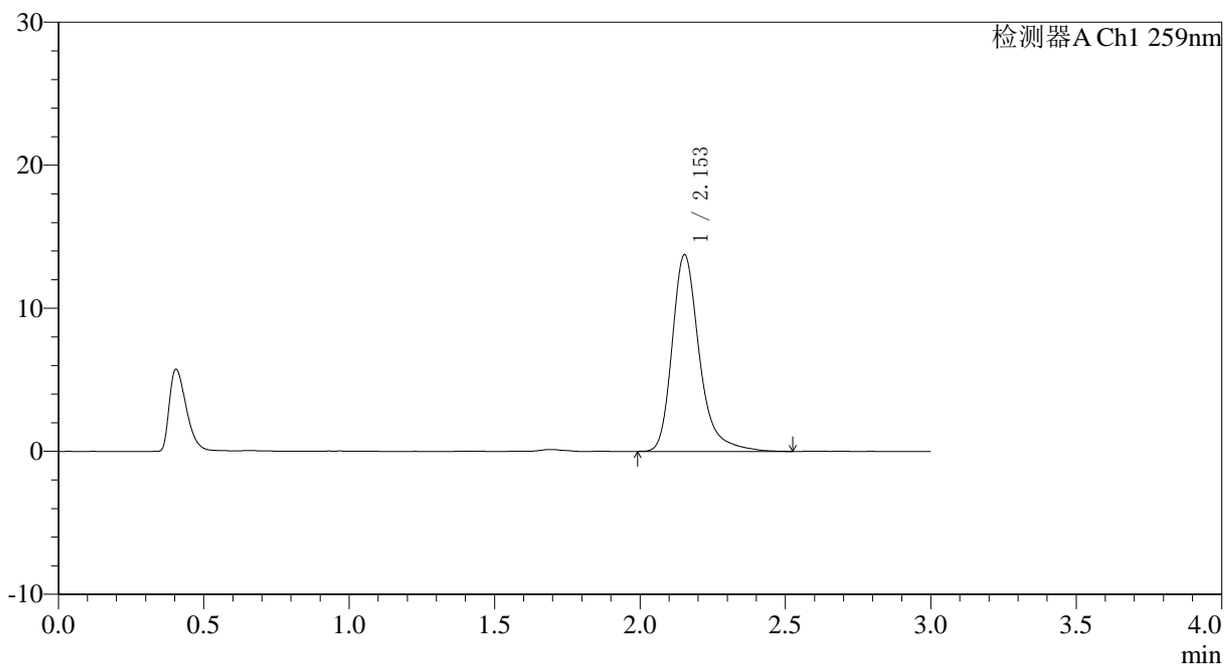
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-835-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:11:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89657	100.000	13741	2762	1.304	--
总计		89657	100.000	13741			



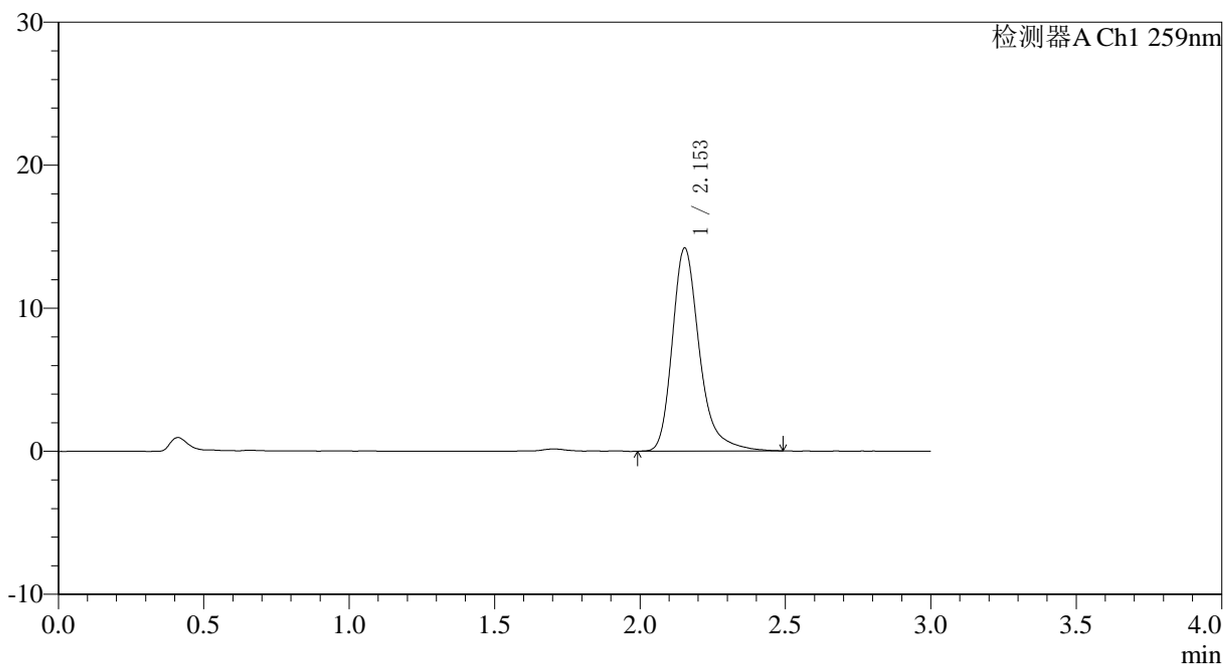
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-836-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92089	100.000	14192	2770	1.304	--
总计		92089	100.000	14192			



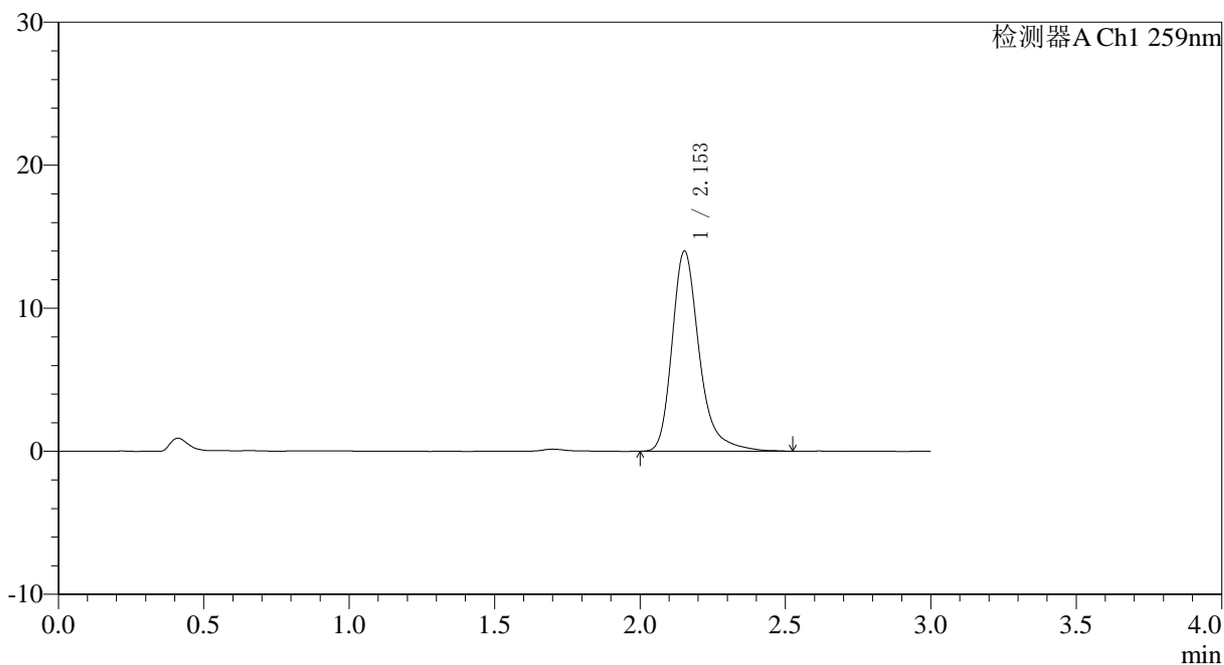
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-837-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91008	100.000	13978	2766	1.306	--
总计		91008	100.000	13978			



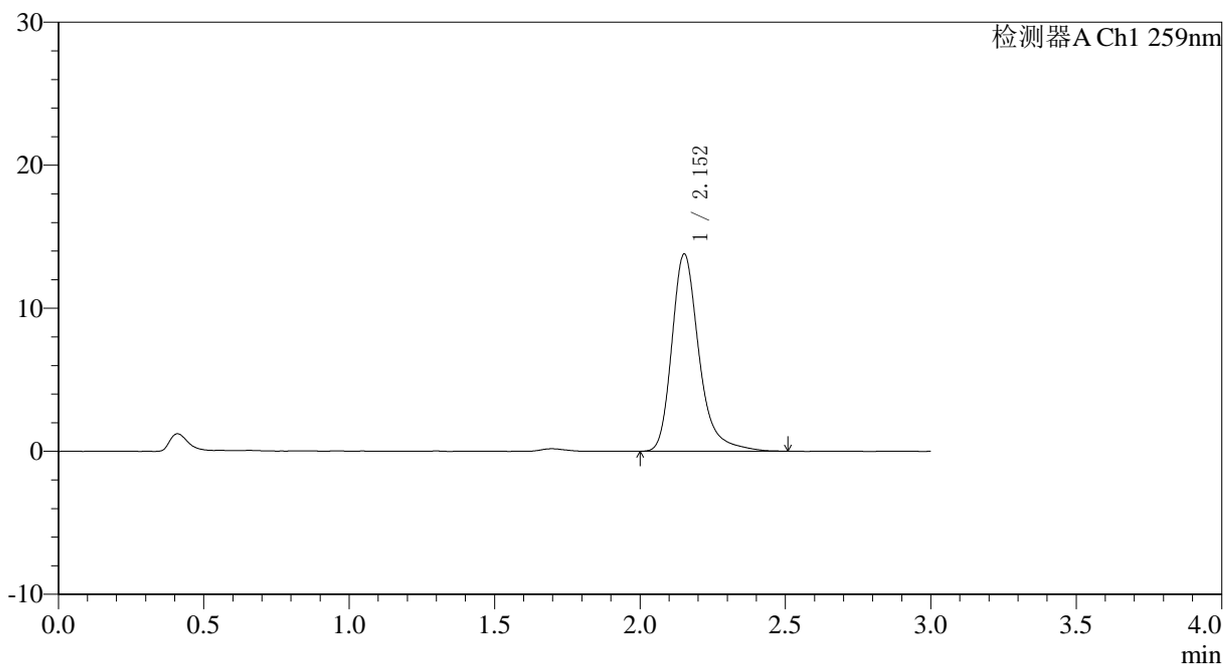
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-838-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:34:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89765	100.000	13765	2764	1.299	--
总计		89765	100.000	13765			



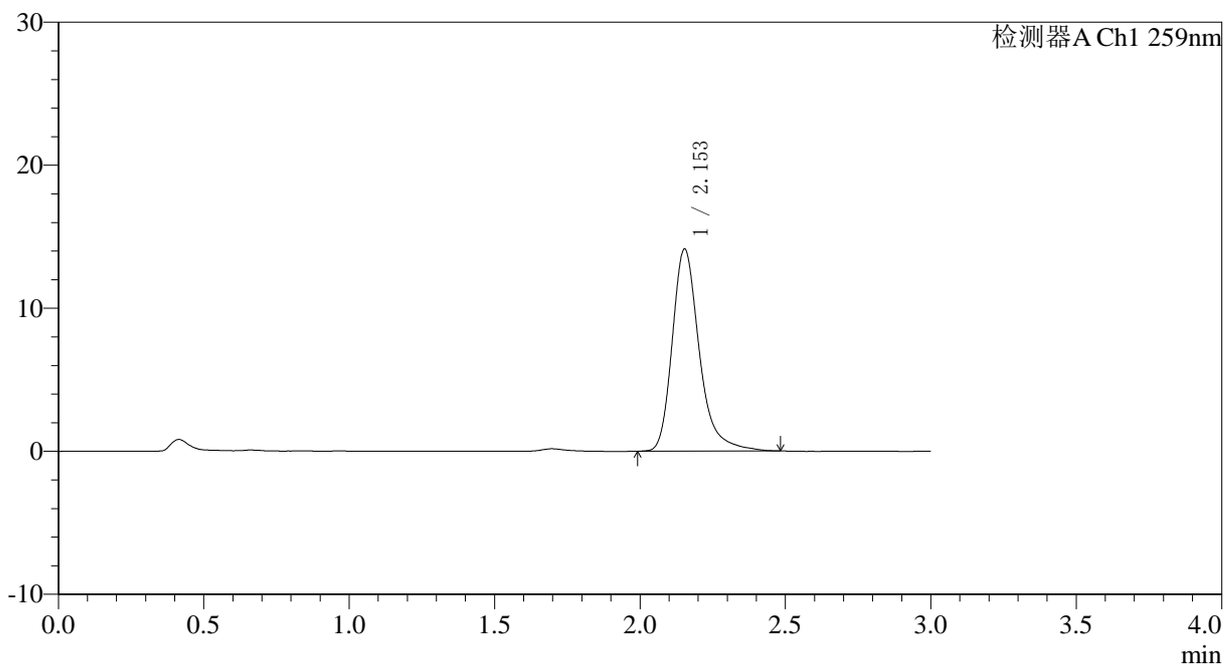
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-839-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91542	100.000	14119	2781	1.298	--
总计		91542	100.000	14119			



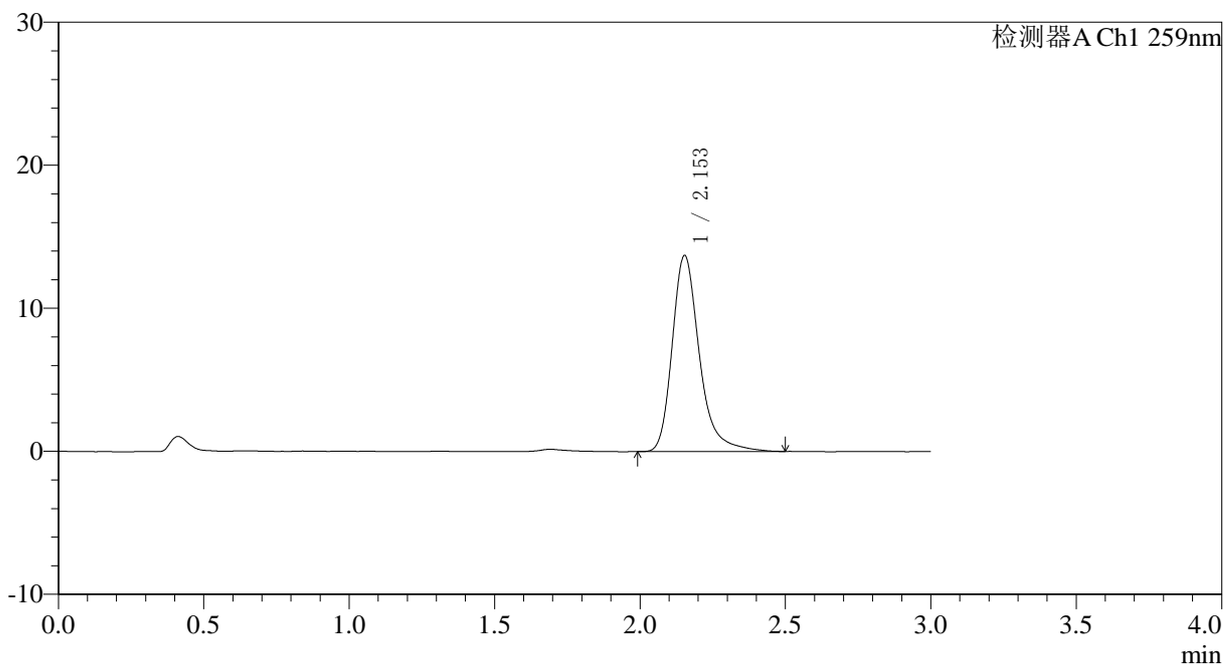
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-840-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89275	100.000	13700	2756	1.298	--
总计		89275	100.000	13700			



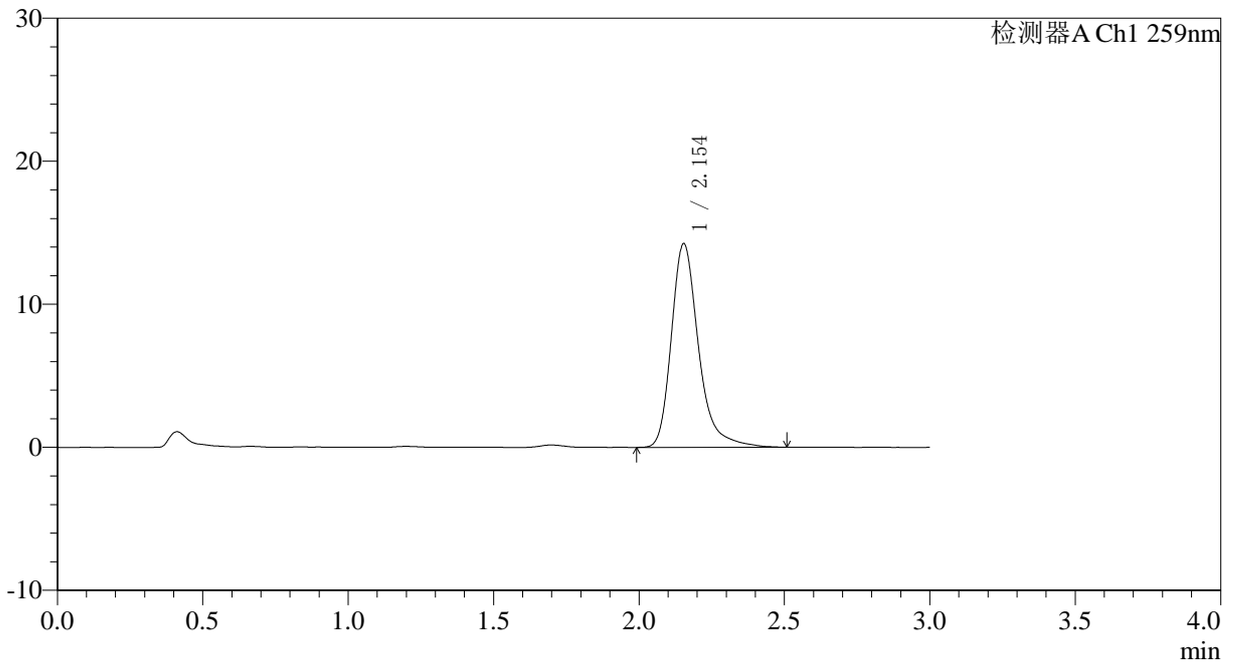
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-841-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

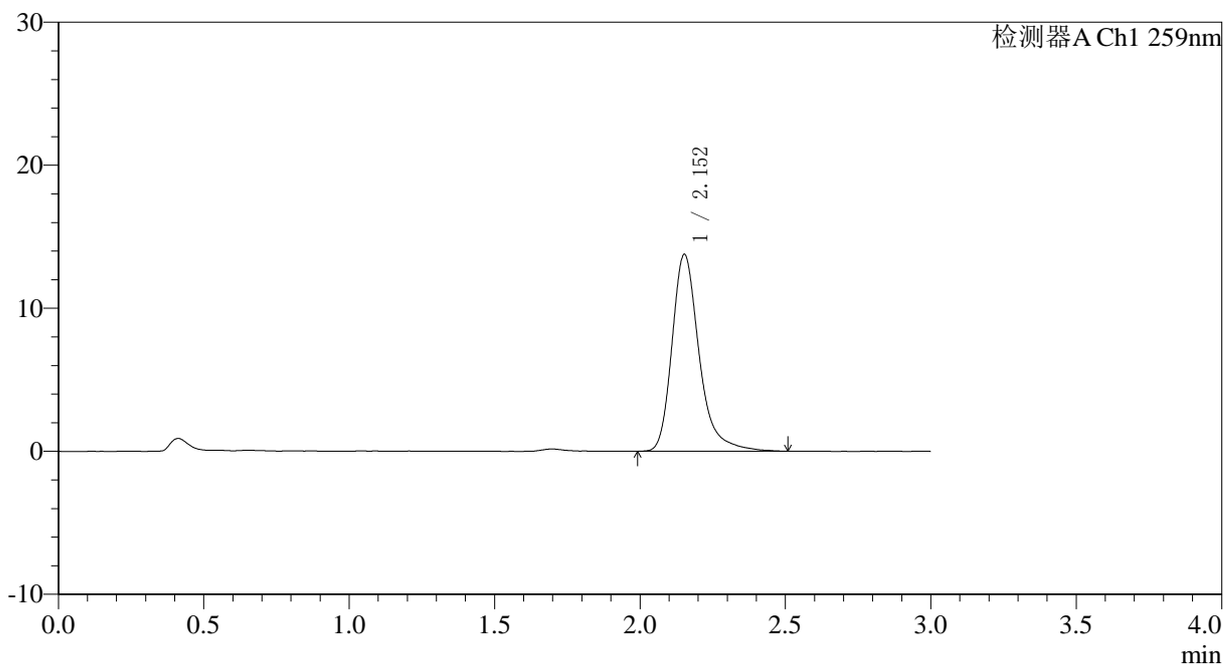
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92647	100.000	14243	2767	1.308	--
总计		92647	100.000	14243			

## 〈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 - 7-20/10-842-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:48:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

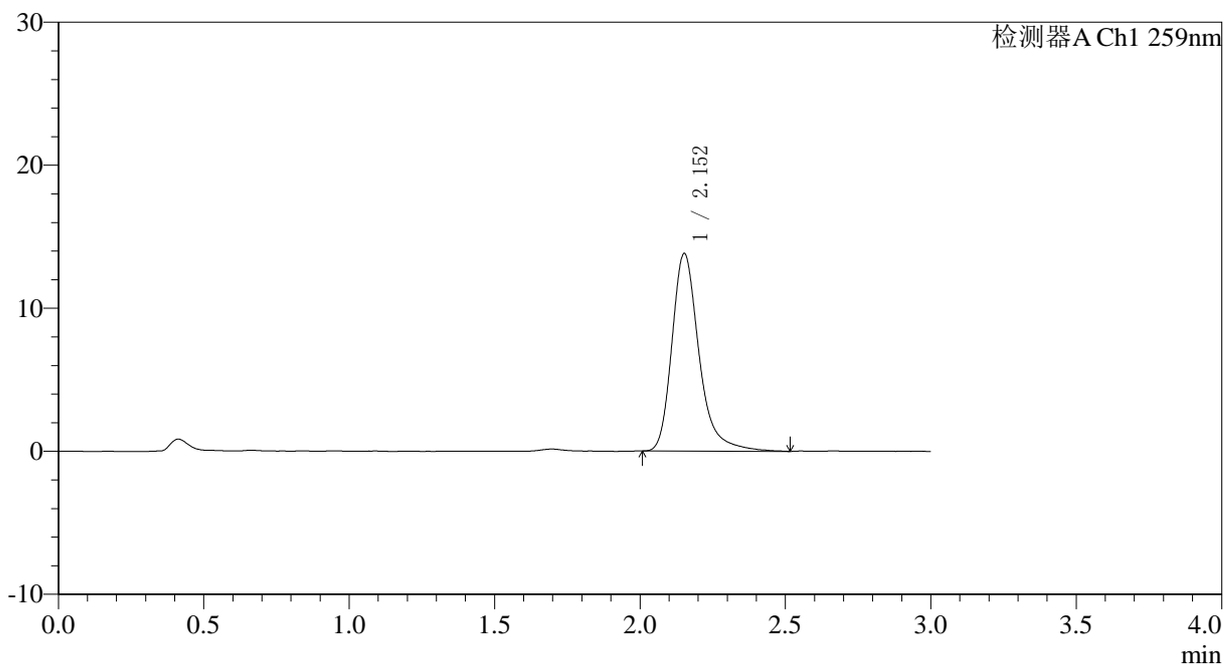
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89448	100.000	13734	2772	1.302	--
总计		89448	100.000	13734			

## 〈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 - 7-20/10-843-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 16:51:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89803	100.000	13784	2770	1.300	--
总计		89803	100.000	13784			



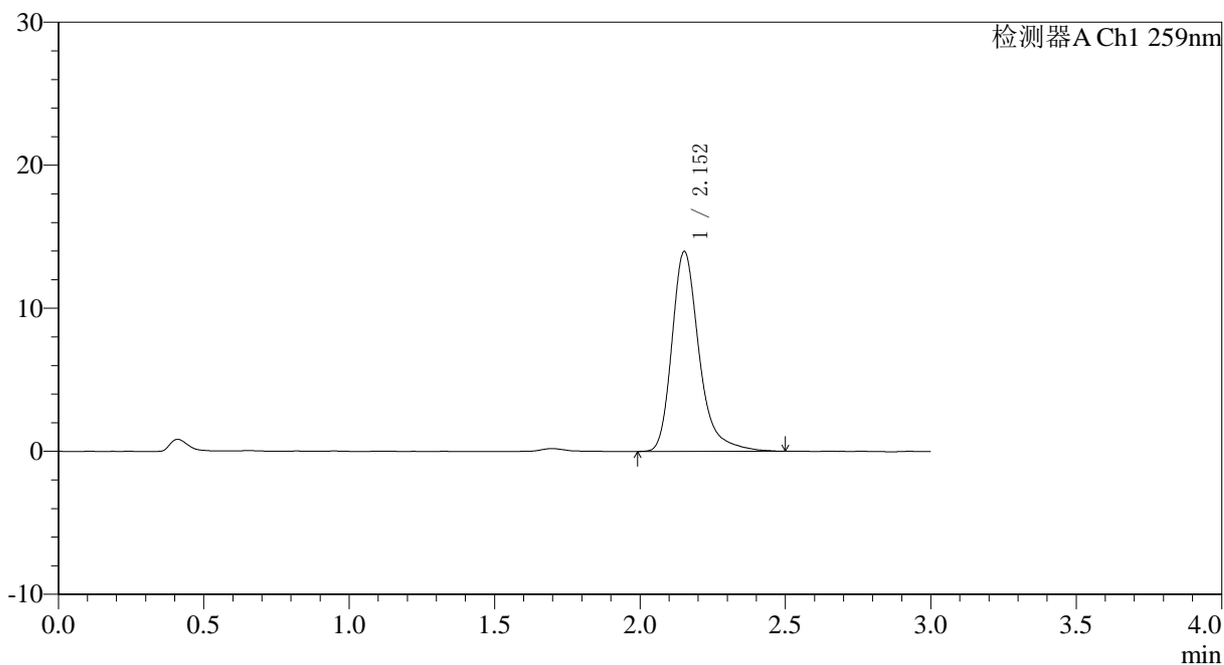
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-844-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90852	100.000	13949	2766	1.307	--
总计		90852	100.000	13949			



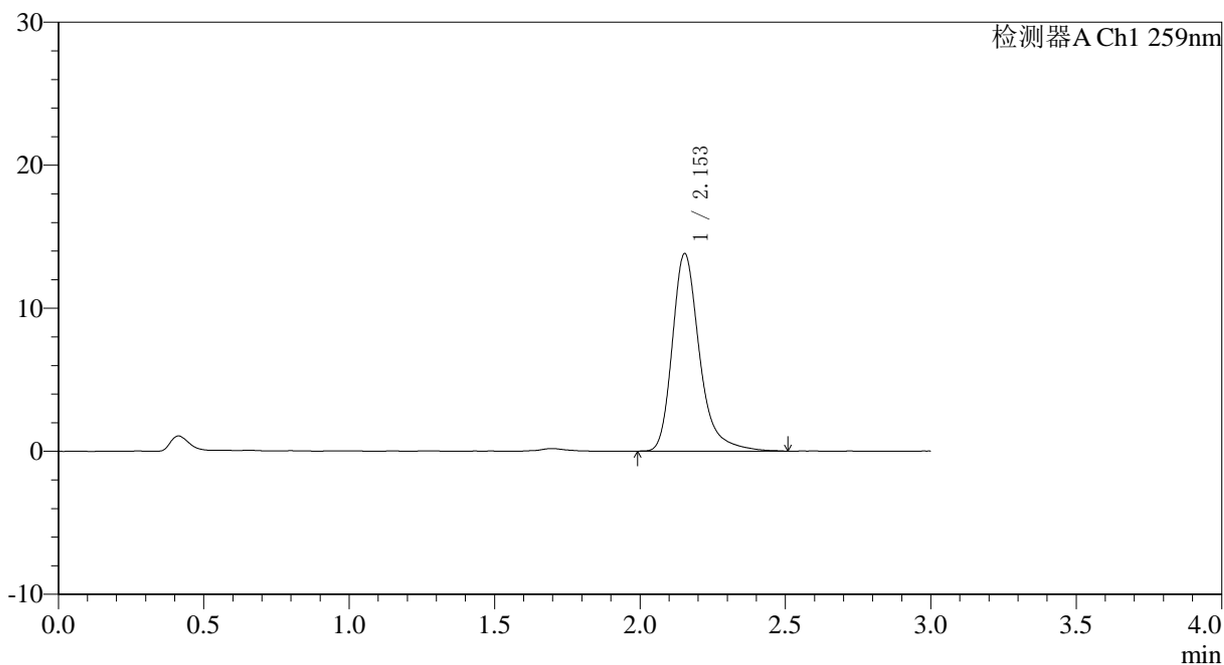
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-845-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:58:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

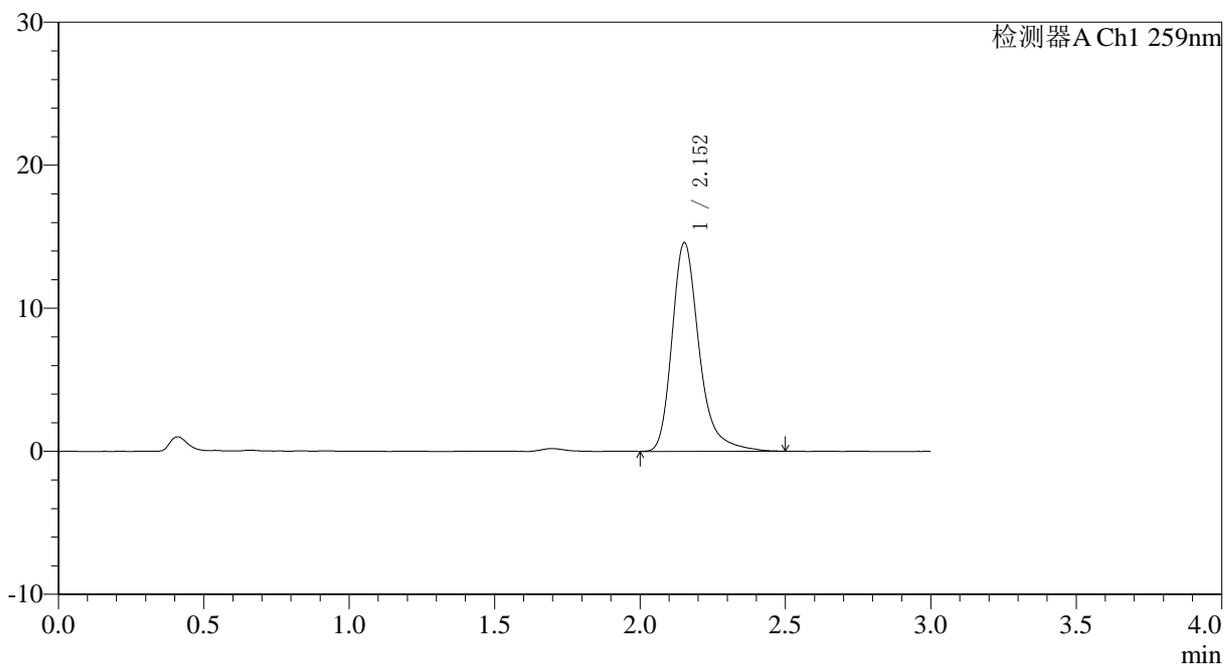
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89938	100.000	13809	2763	1.304	--
总计		89938	100.000	13809			

## 〈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 - 7-20/10-846-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:01:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

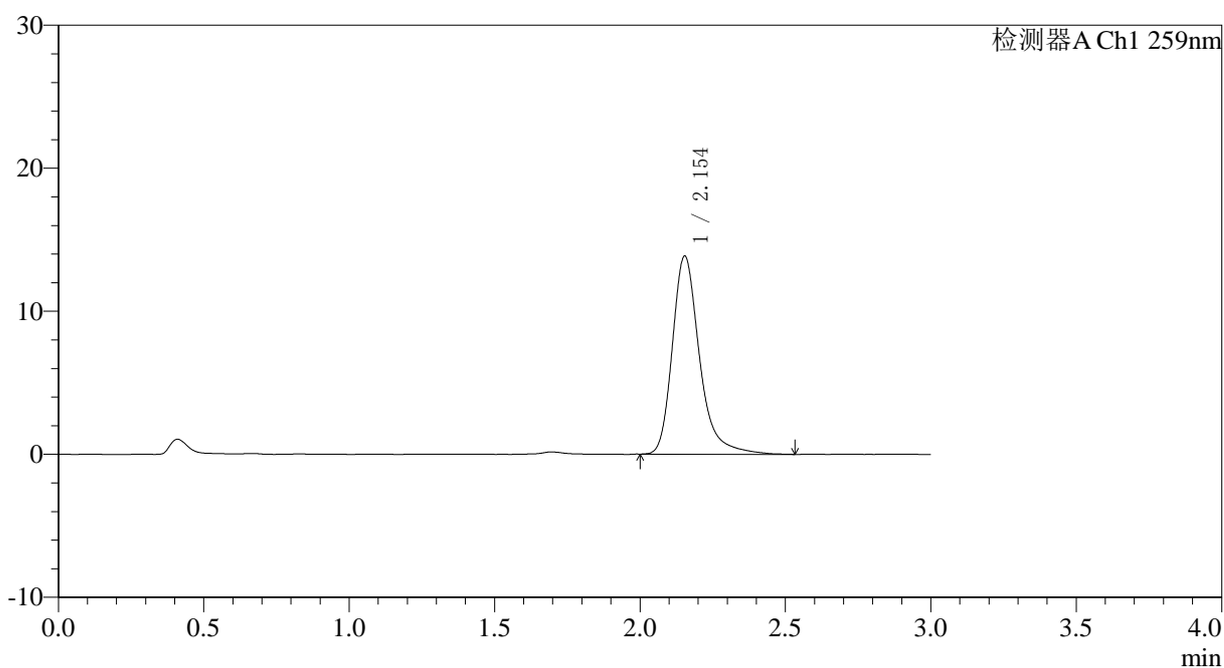
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94604	100.000	14564	2774	1.300	--
总计		94604	100.000	14564			

### <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 - 7-20/10-847-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90116	100.000	13848	2779	1.302	--
总计		90116	100.000	13848			



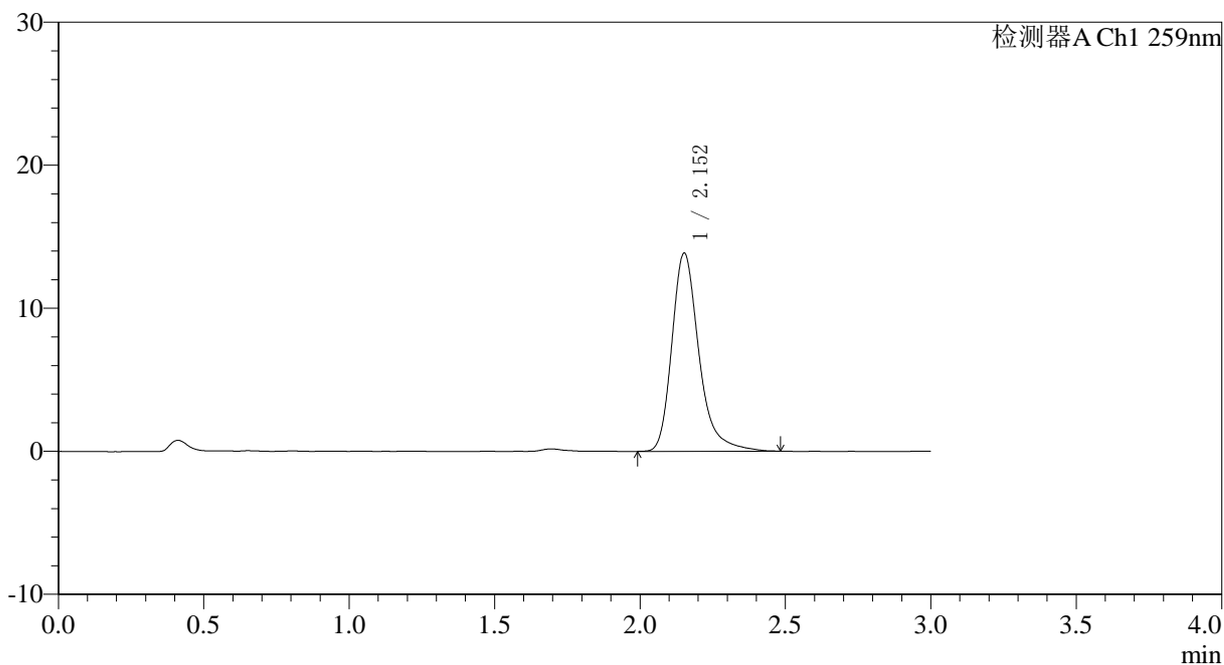
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-848-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89742	100.000	13819	2774	1.302	--
总计		89742	100.000	13819			



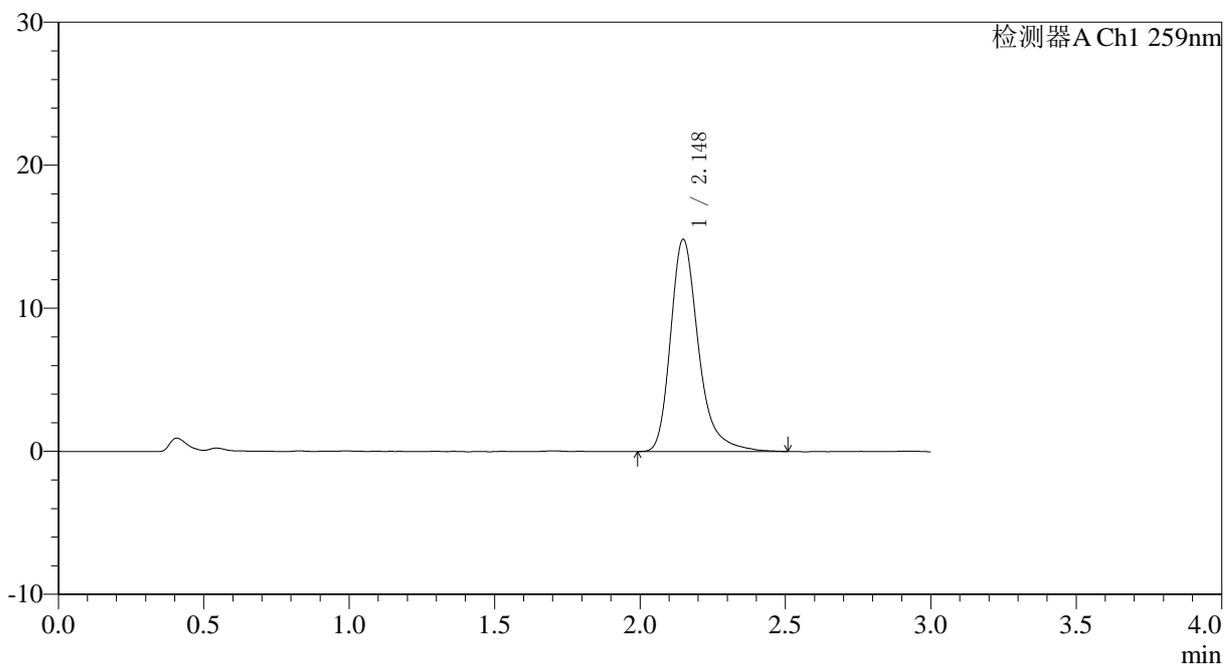
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-849-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98815	100.000	14827	2610	1.305	--
总计		98815	100.000	14827			



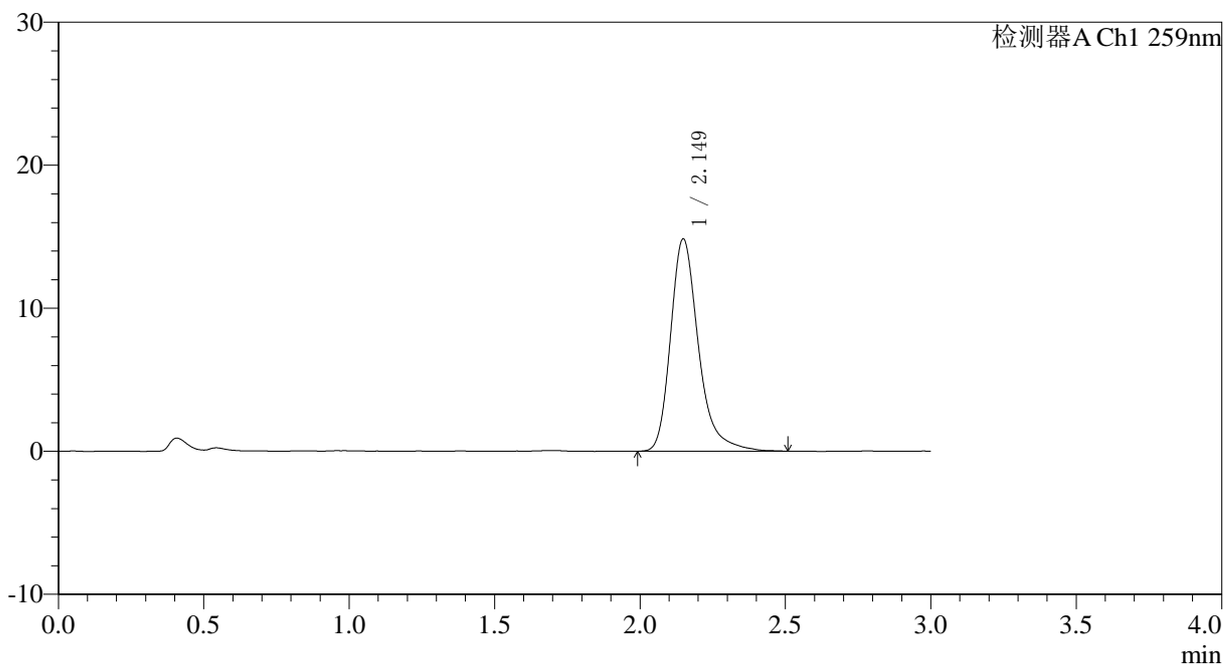
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-850-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

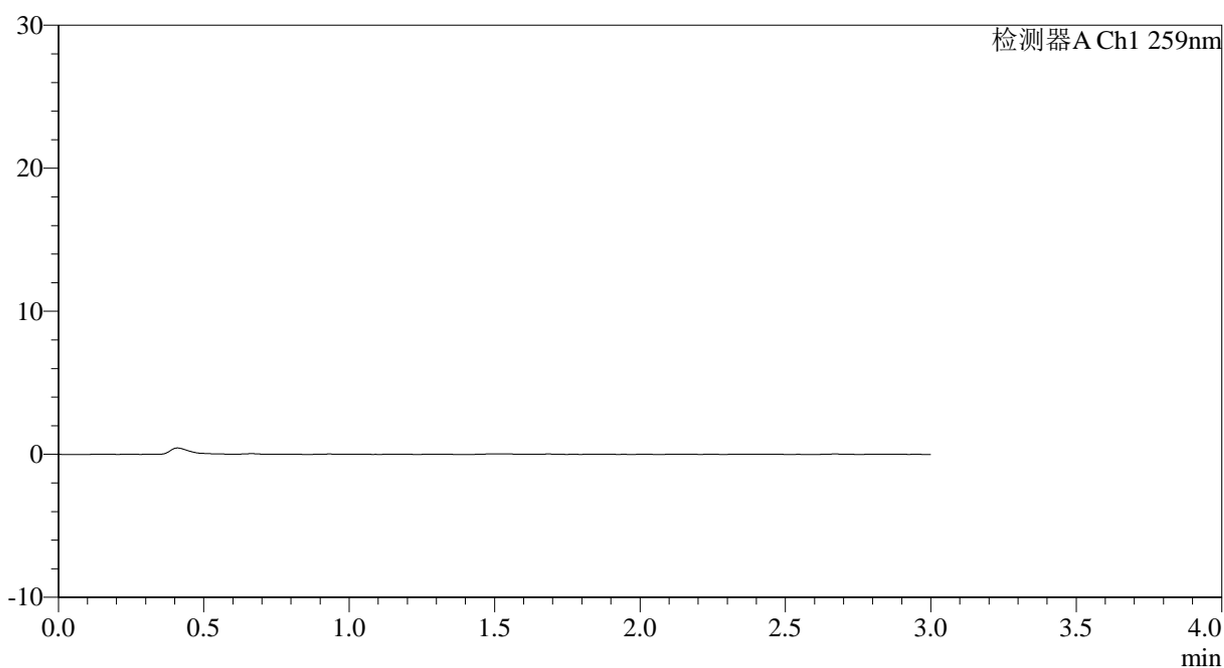
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98876	100.000	14828	2604	1.299	--
总计		98876	100.000	14828			

## 〈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 - 7-20/10-851-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:18:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



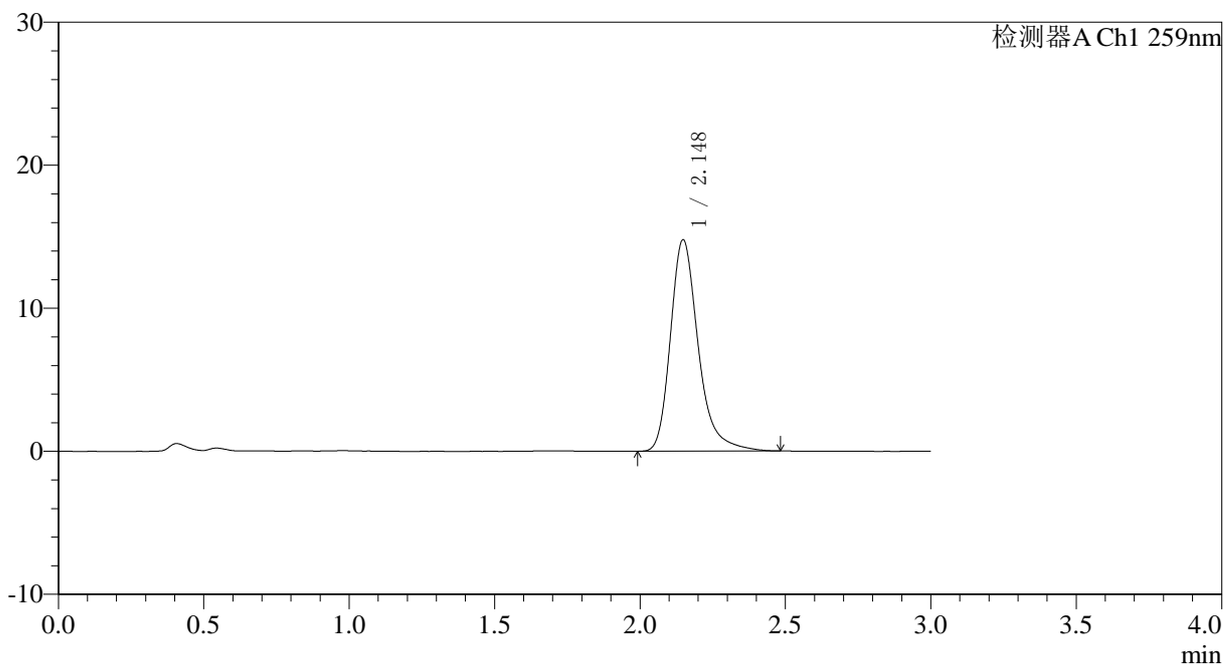
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-852-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:22:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

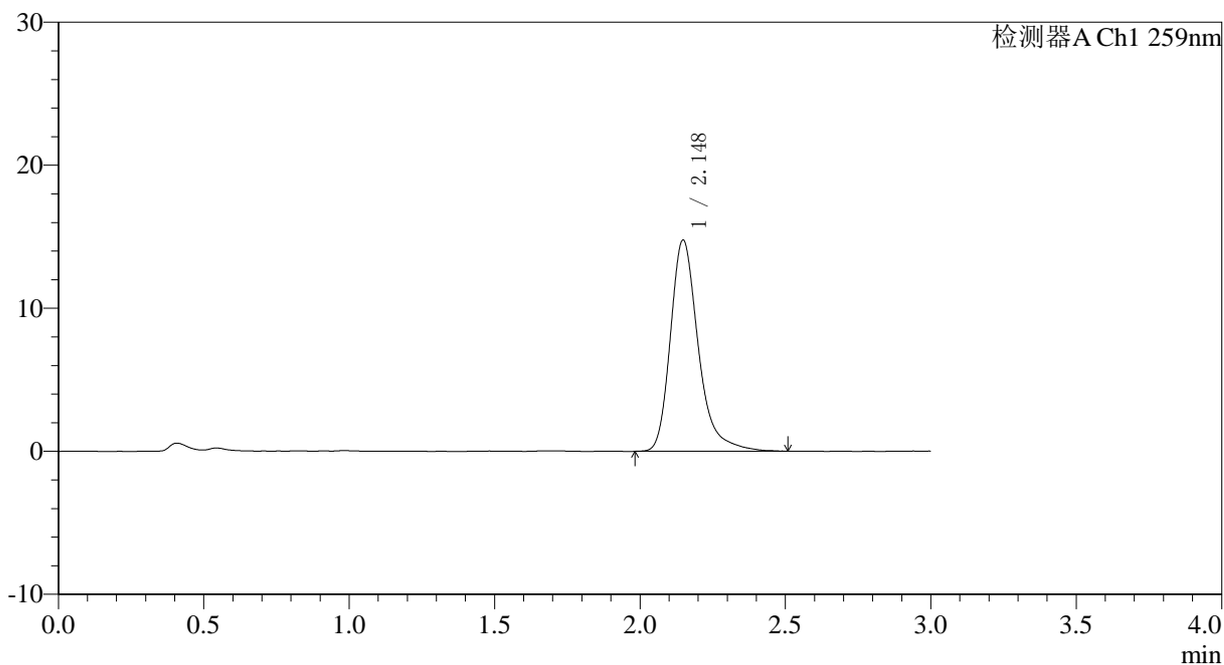
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98239	100.000	14775	2609	1.294	--
总计		98239	100.000	14775			

## 〈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 - 7-20/10-853-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 17:25:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98483	100.000	14762	2602	1.306	--
总计		98483	100.000	14762			



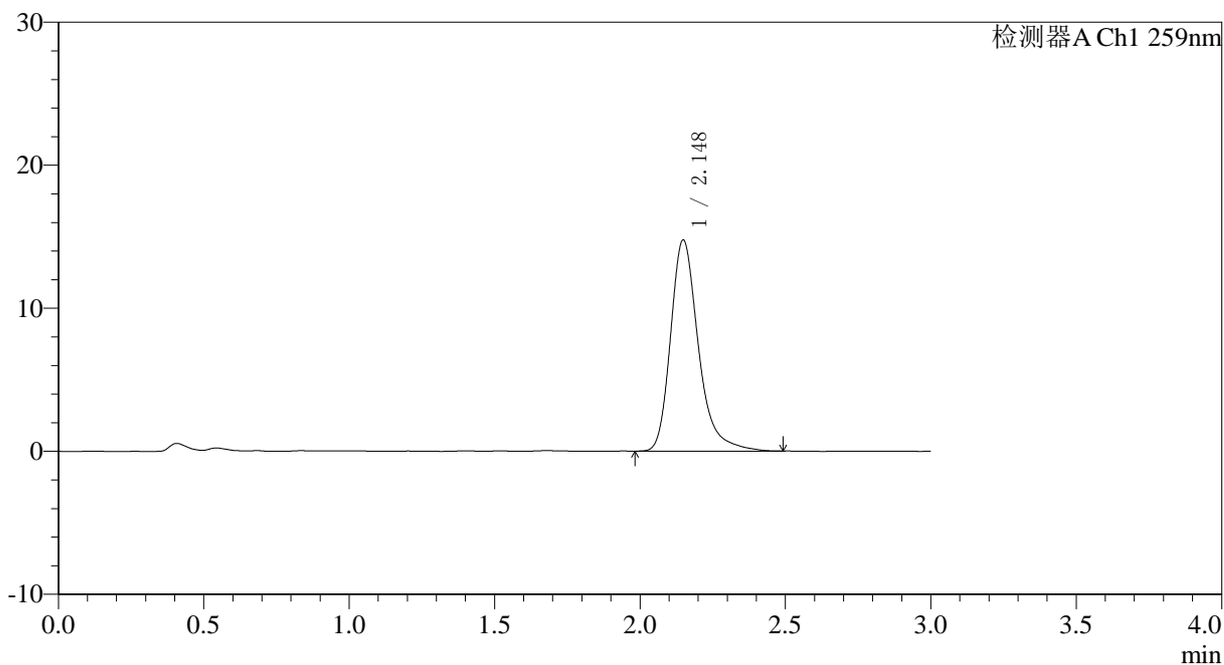
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-854-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98250	100.000	14752	2611	1.298	--
总计		98250	100.000	14752			



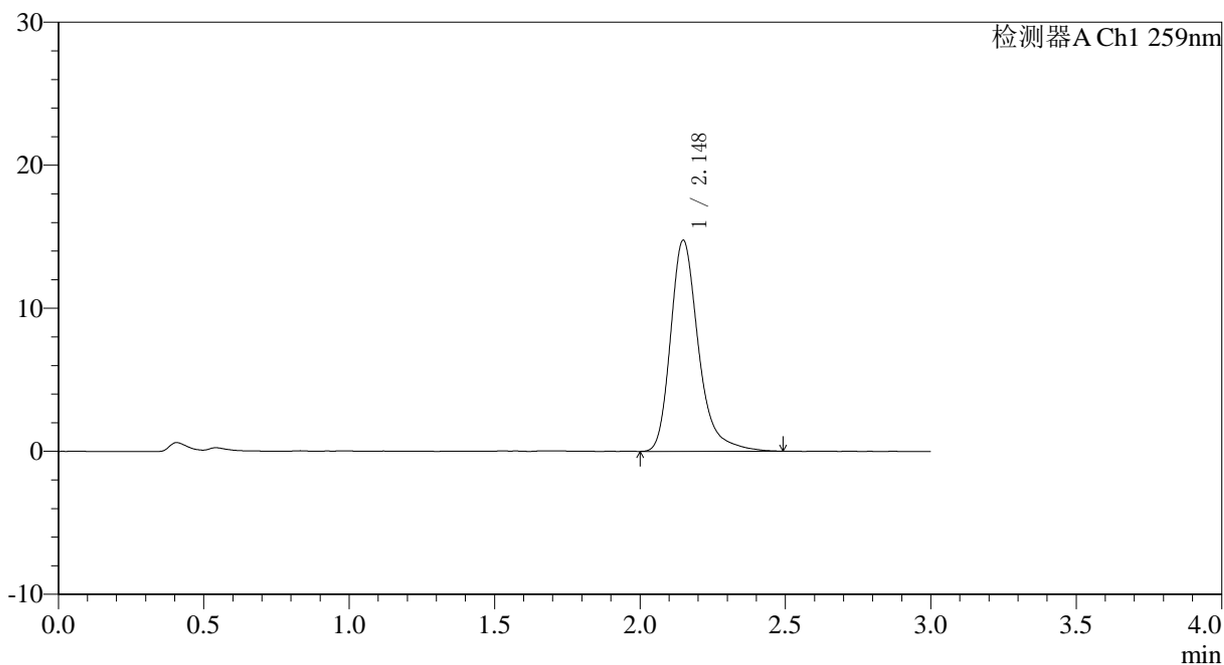
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-855-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

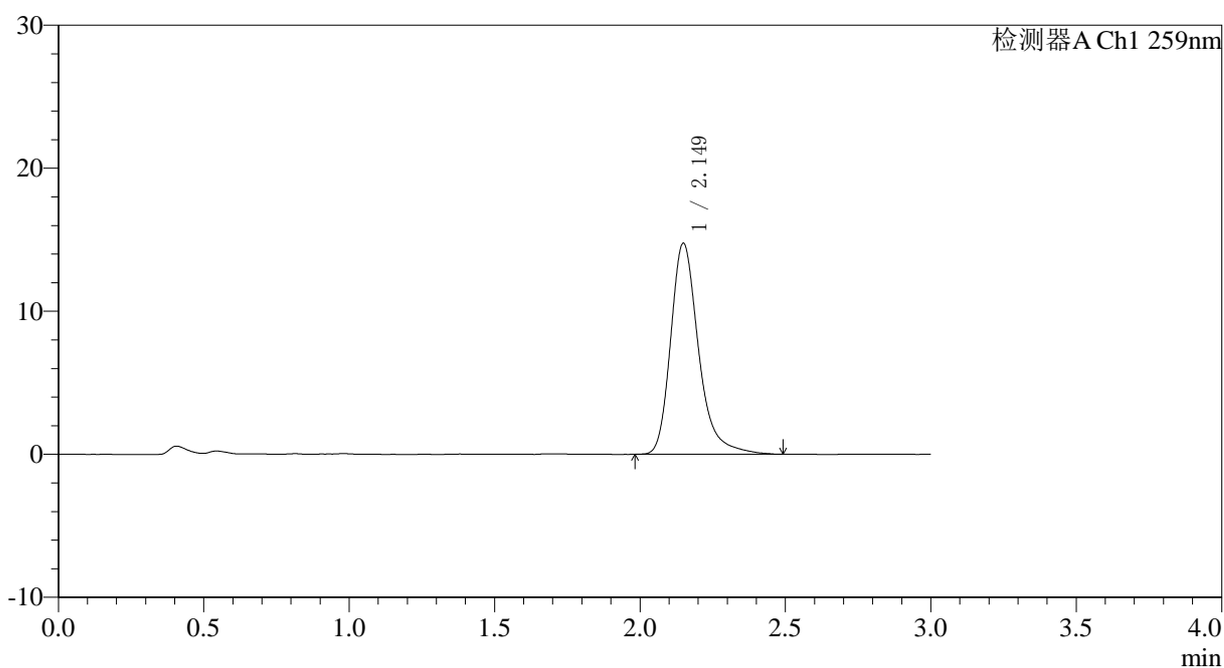
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98381	100.000	14749	2608	1.299	--
总计		98381	100.000	14749			

### <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 - 7-20/10-856-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98363	100.000	14736	2602	1.294	--
总计		98363	100.000	14736			



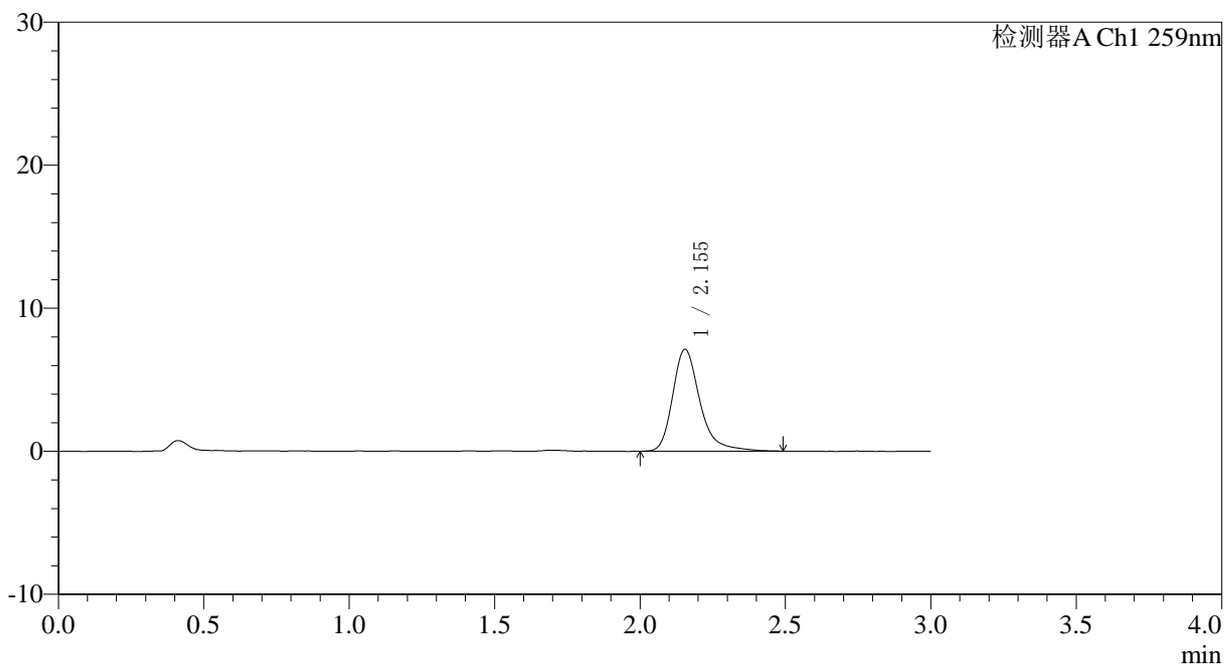
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-857-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46415	100.000	7129	2771	1.310	--
总计		46415	100.000	7129			



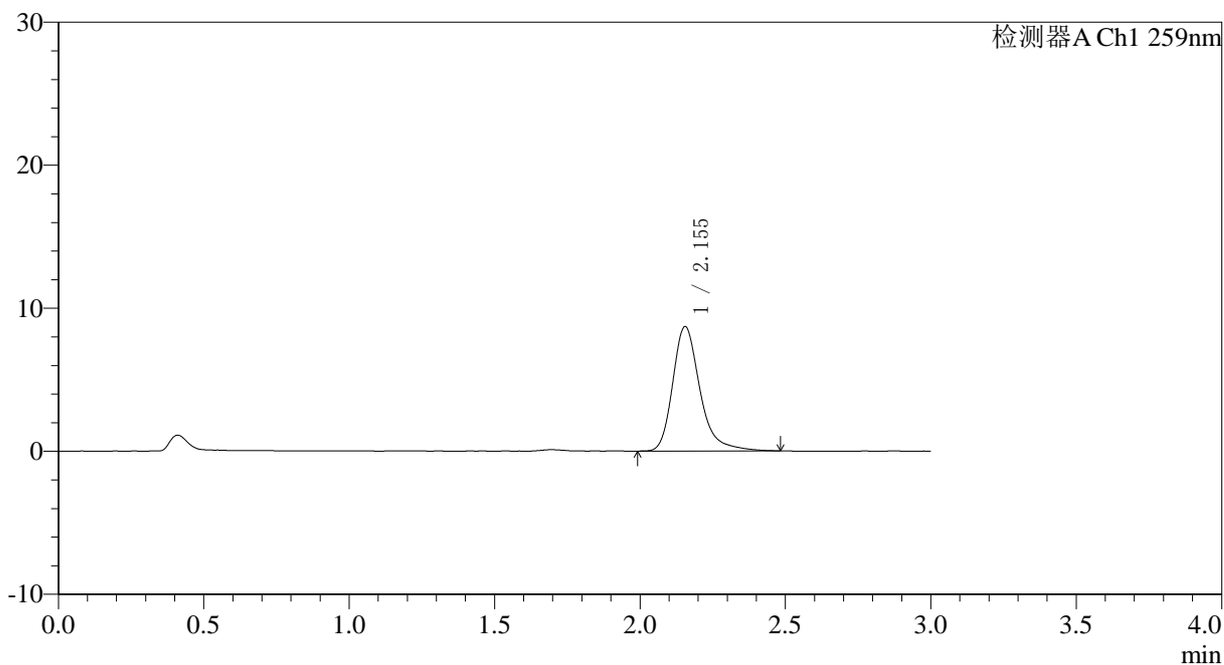
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-858-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:42:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	56665	100.000	8707	2749	1.297	--
总计		56665	100.000	8707			



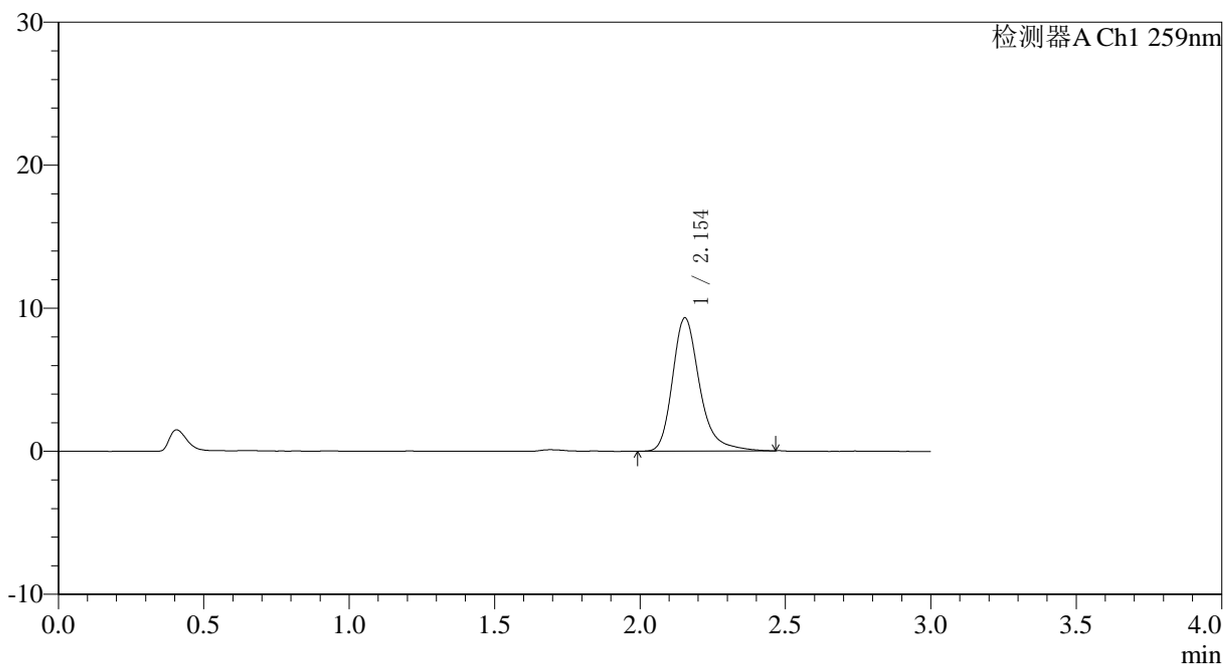
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-859-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	60249	100.000	9316	2775	1.283	--
总计		60249	100.000	9316			



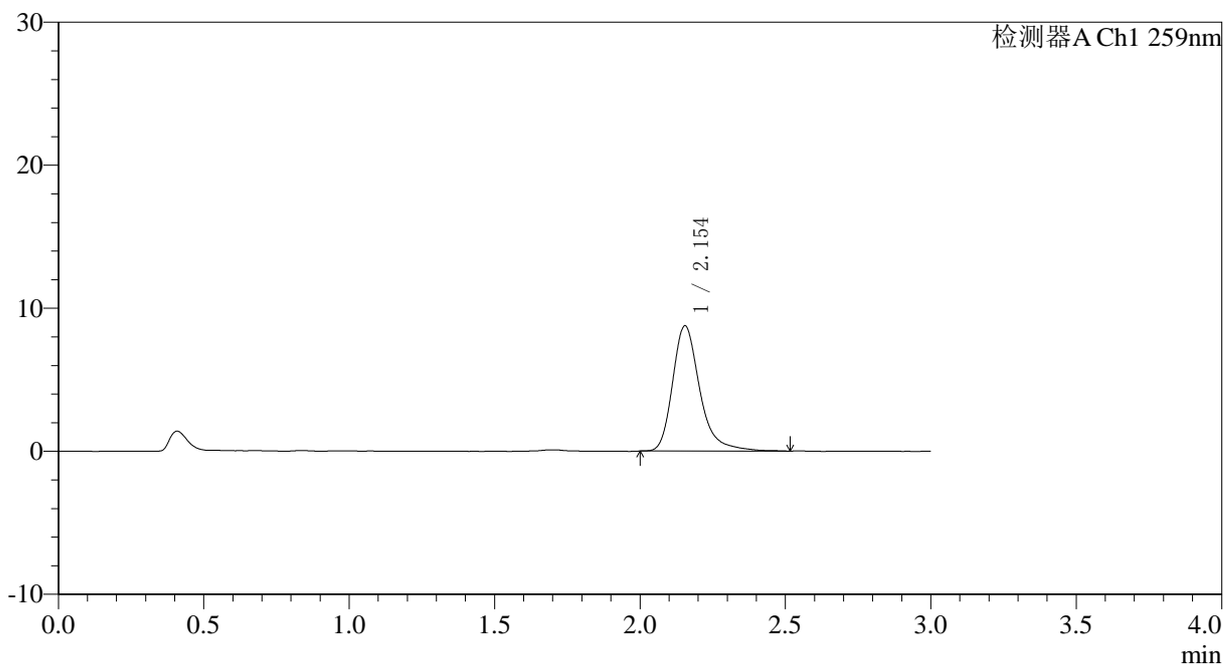
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-860-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56979	100.000	8760	2771	1.304	--
总计		56979	100.000	8760			



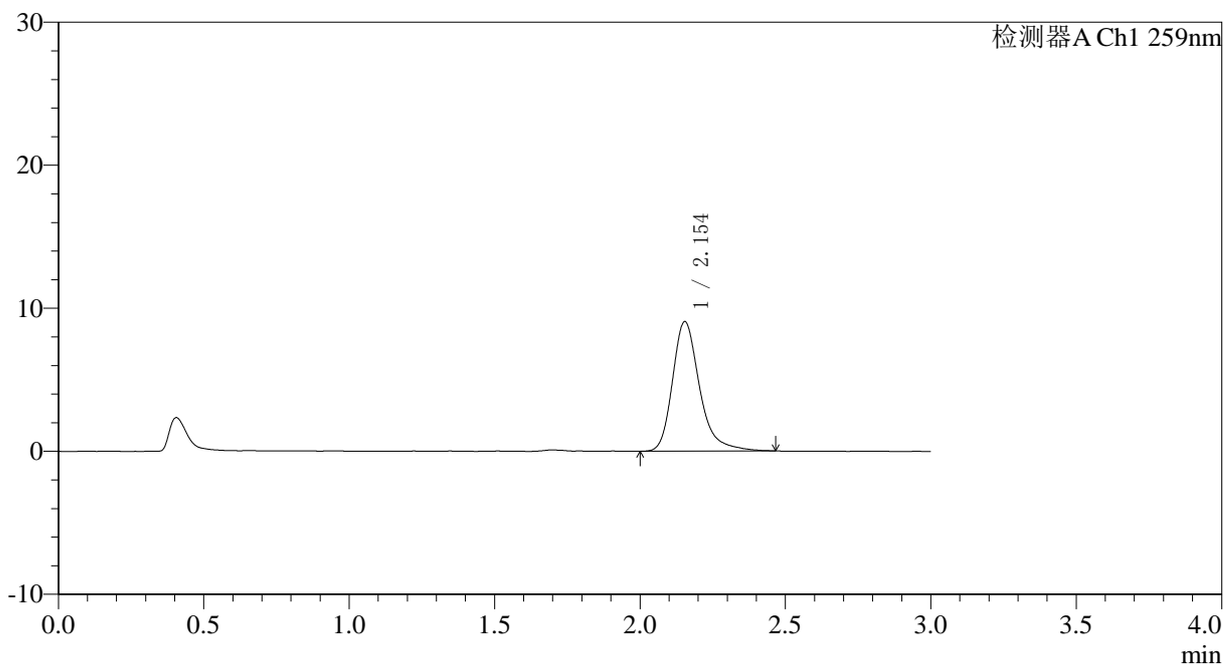
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-861-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:52:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	58472	100.000	9052	2776	1.291	--
总计		58472	100.000	9052			



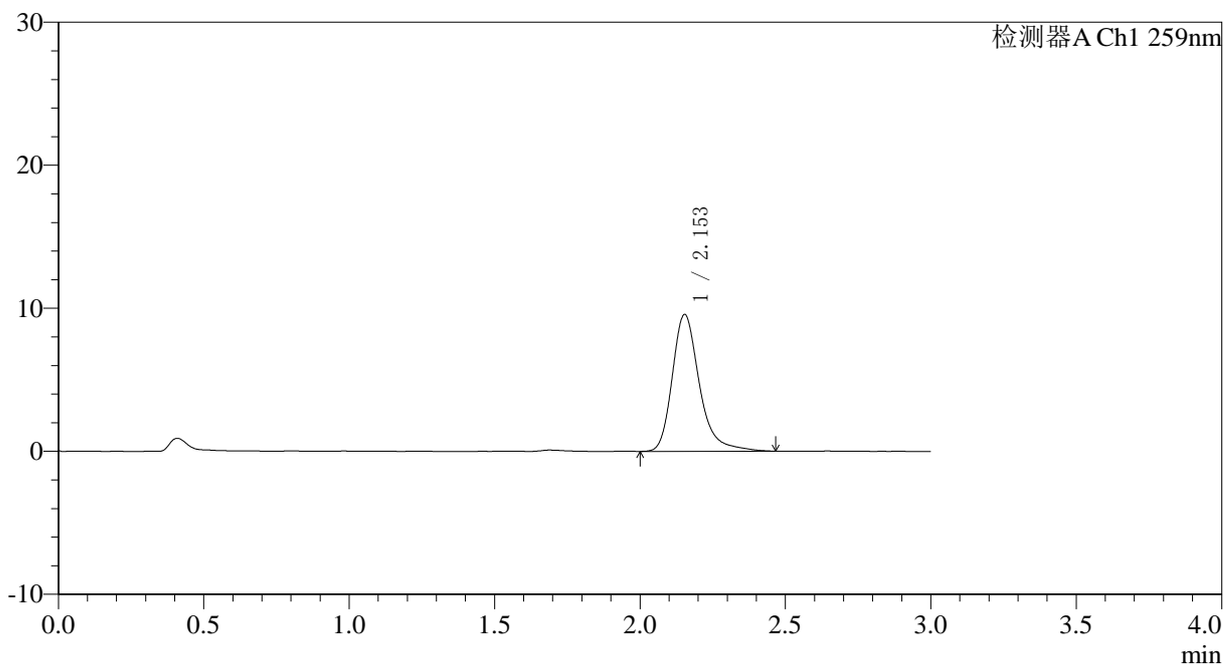
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-862-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	62224	100.000	9563	2774	1.297	--
总计		62224	100.000	9563			



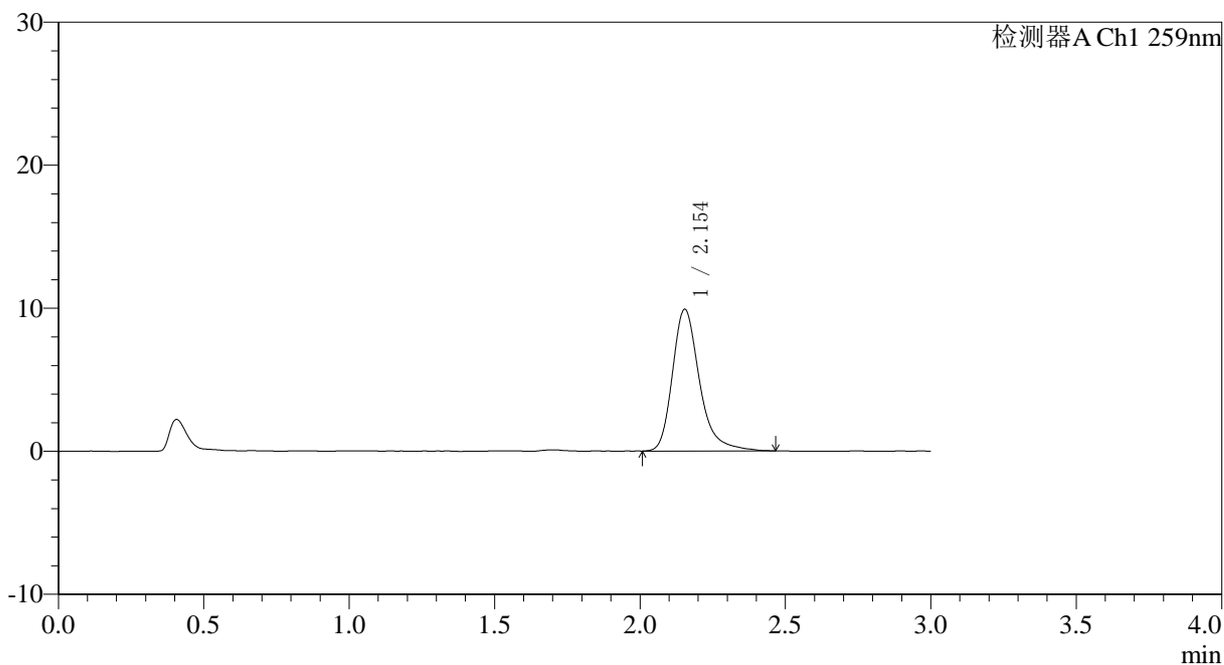
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-863-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64072	100.000	9907	2771	1.297	--
总计		64072	100.000	9907			



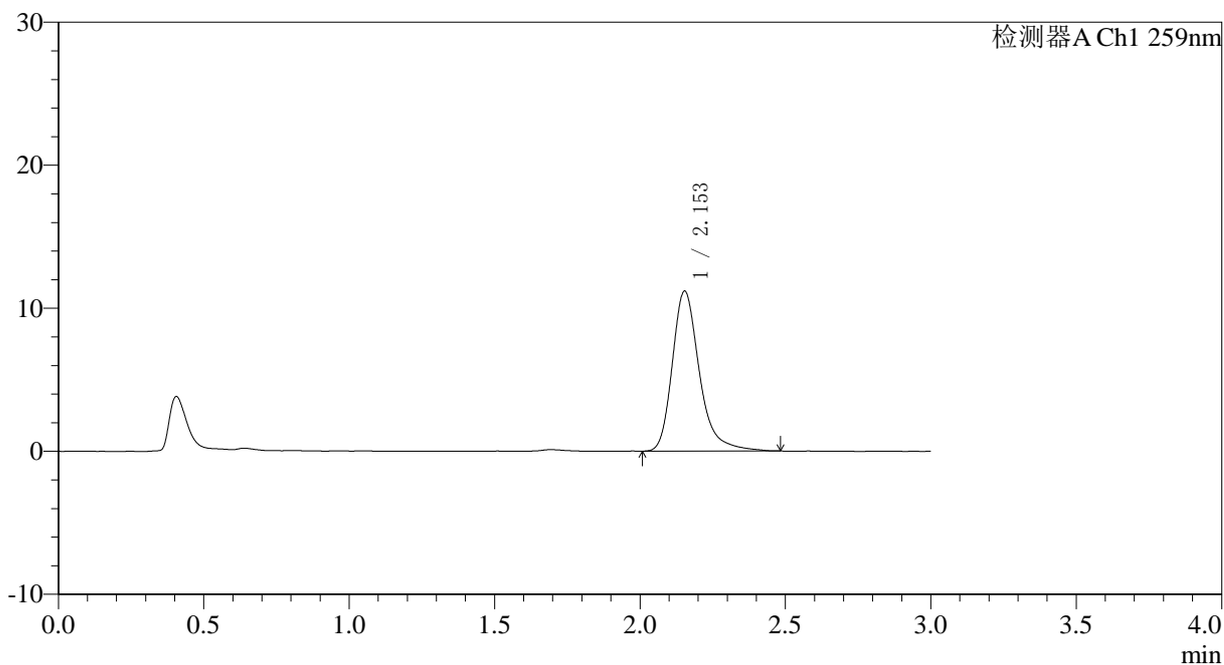
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-864-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72490	100.000	11183	2768	1.302	--
总计		72490	100.000	11183			



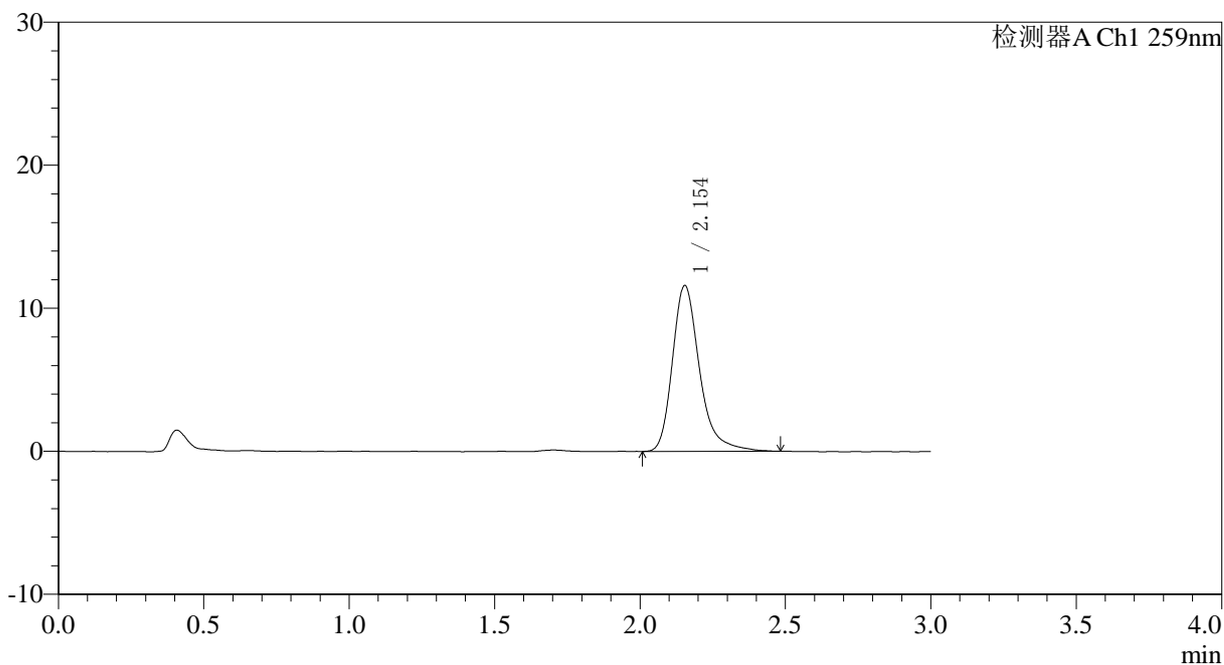
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-865-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:06:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75188	100.000	11594	2772	1.303	--
总计		75188	100.000	11594			



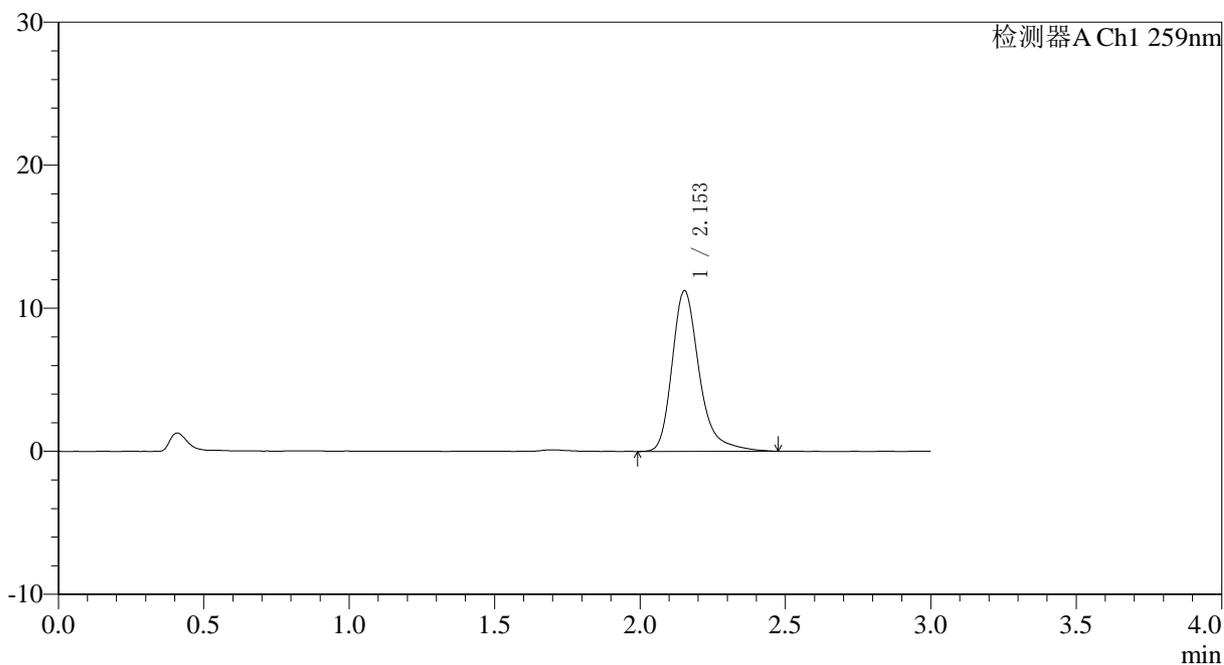
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-866-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	73076	100.000	11215	2761	1.310	--
总计		73076	100.000	11215			



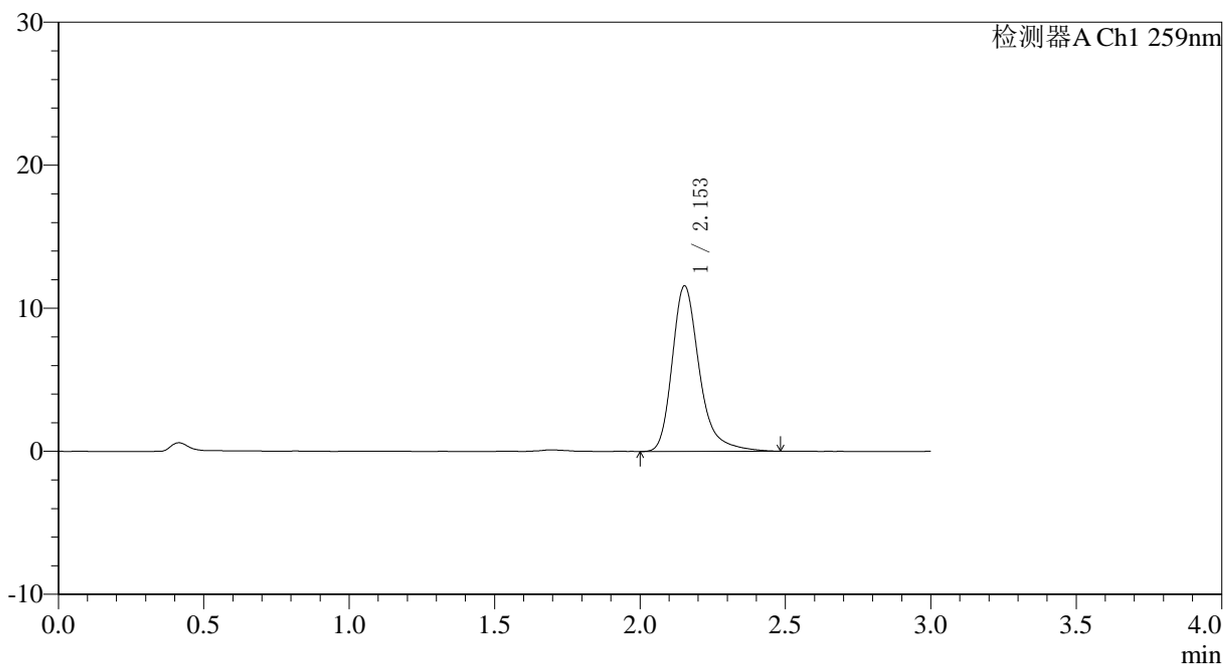
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-867-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

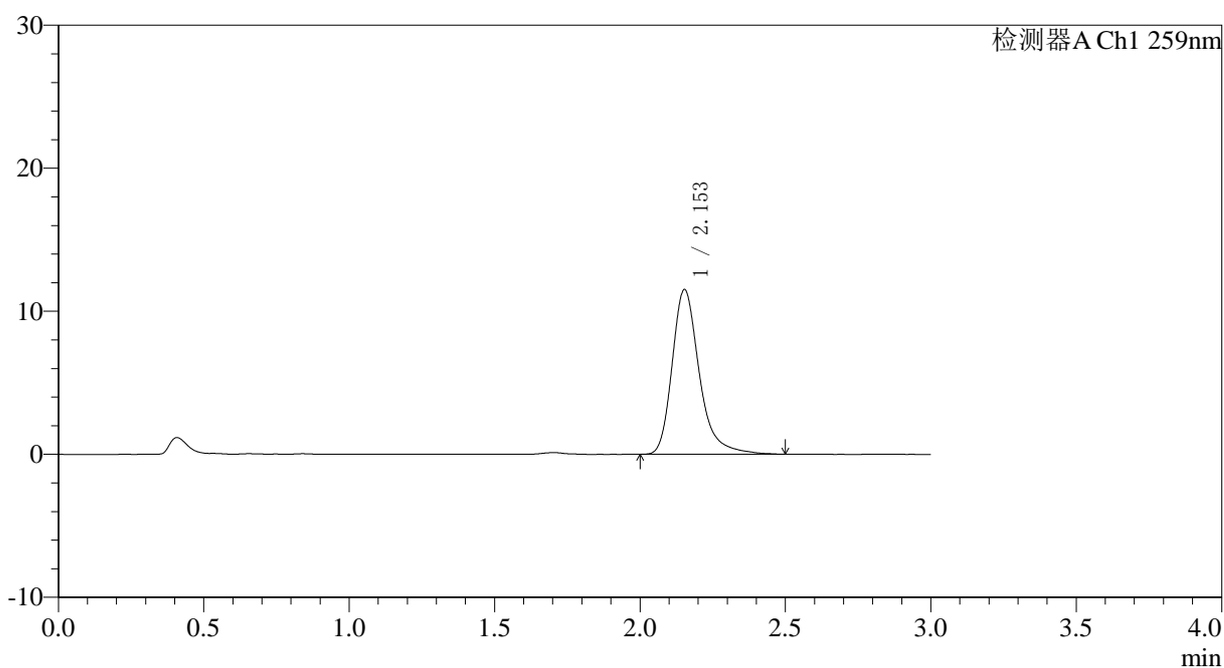
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75142	100.000	11561	2765	1.304	--
总计		75142	100.000	11561			

## 〈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 - 7-20/10-868-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 18:16:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:13:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	74964	100.000	11504	2762	1.310	--
总计		74964	100.000	11504			



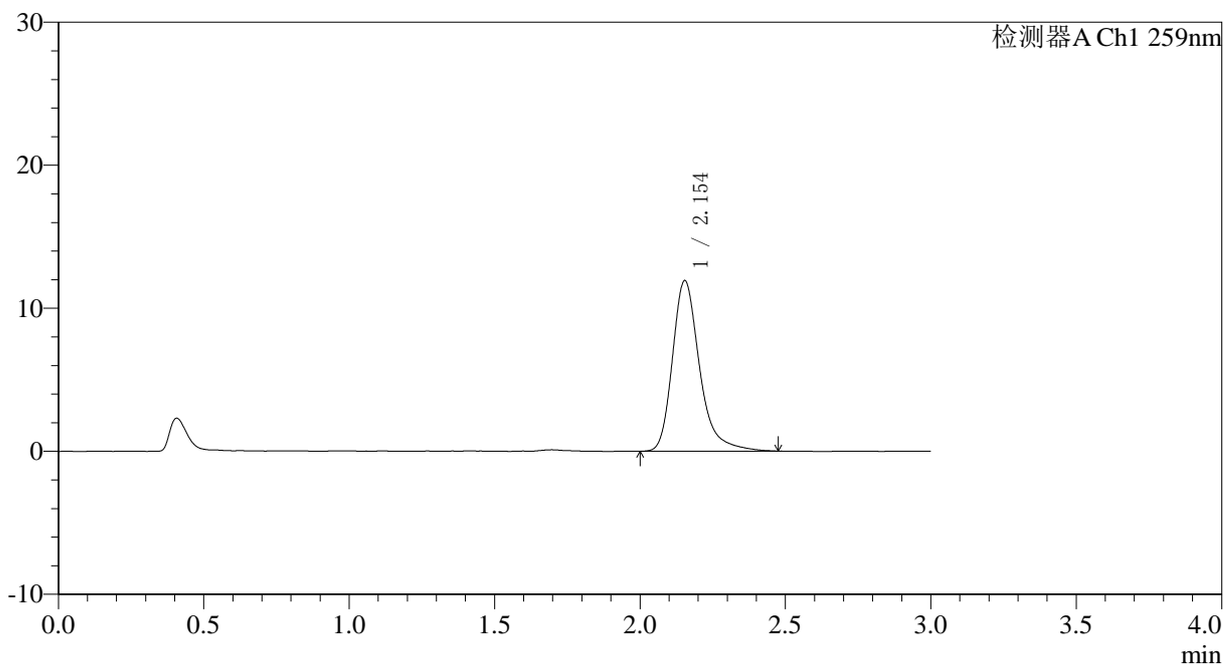
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-869-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:19:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	77322	100.000	11926	2771	1.304	--
总计		77322	100.000	11926			



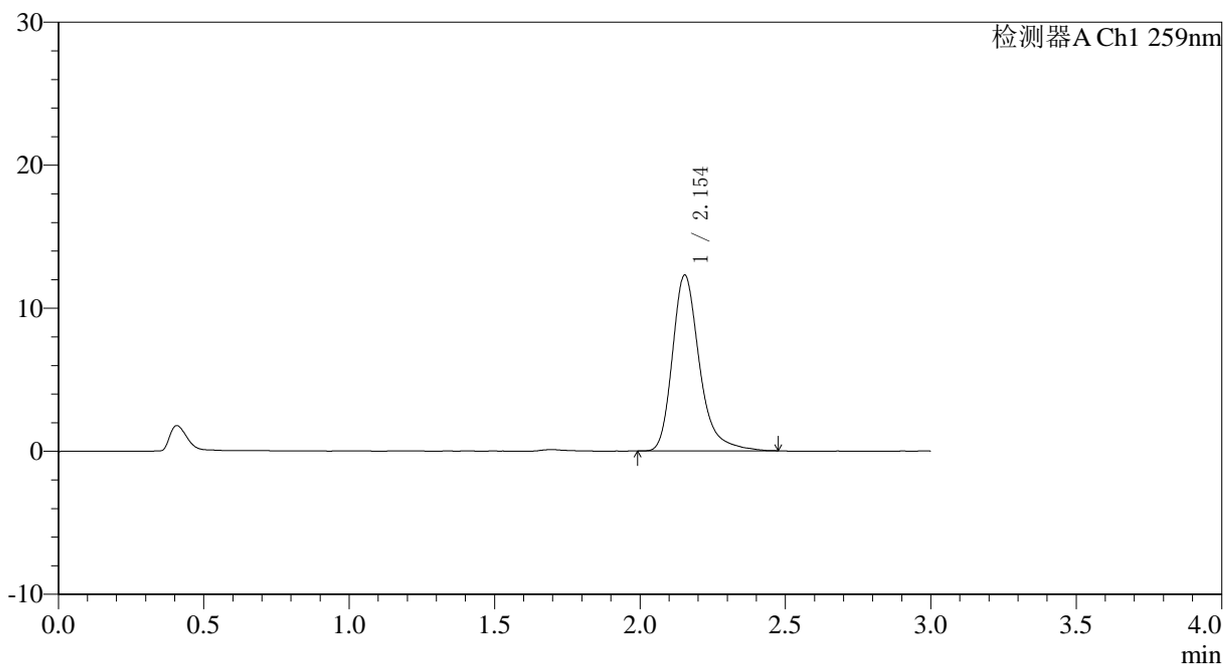
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-870-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79521	100.000	12290	2776	1.302	--
总计		79521	100.000	12290			



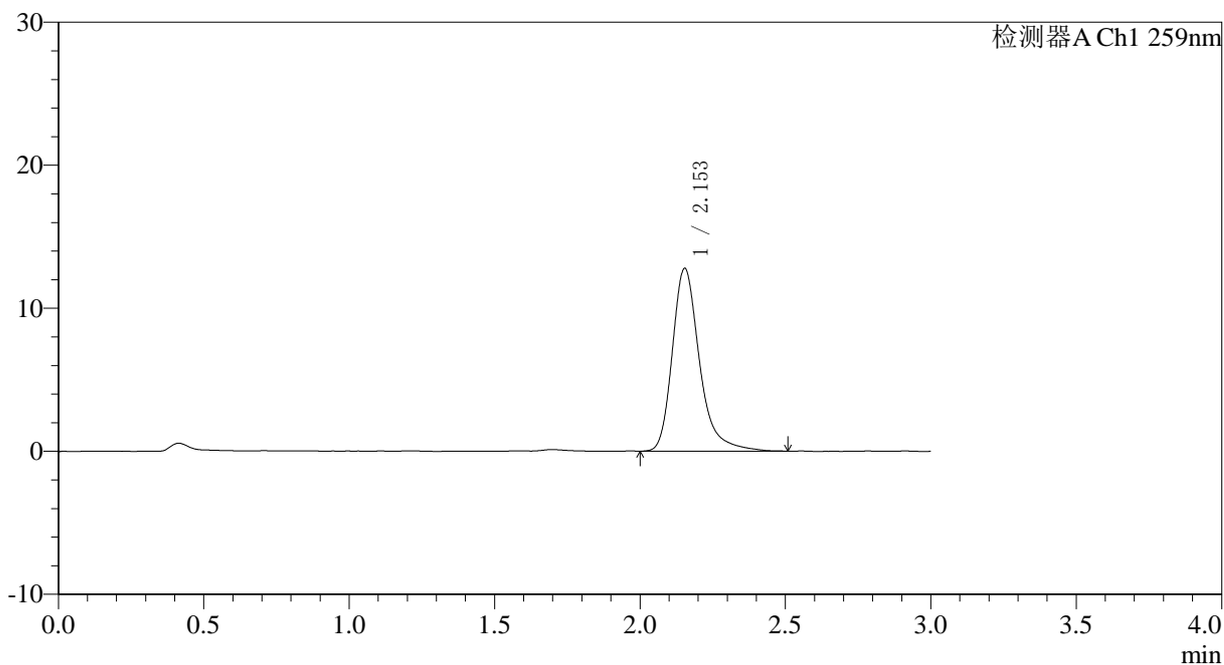
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-871-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83164	100.000	12777	2778	1.308	--
总计		83164	100.000	12777			



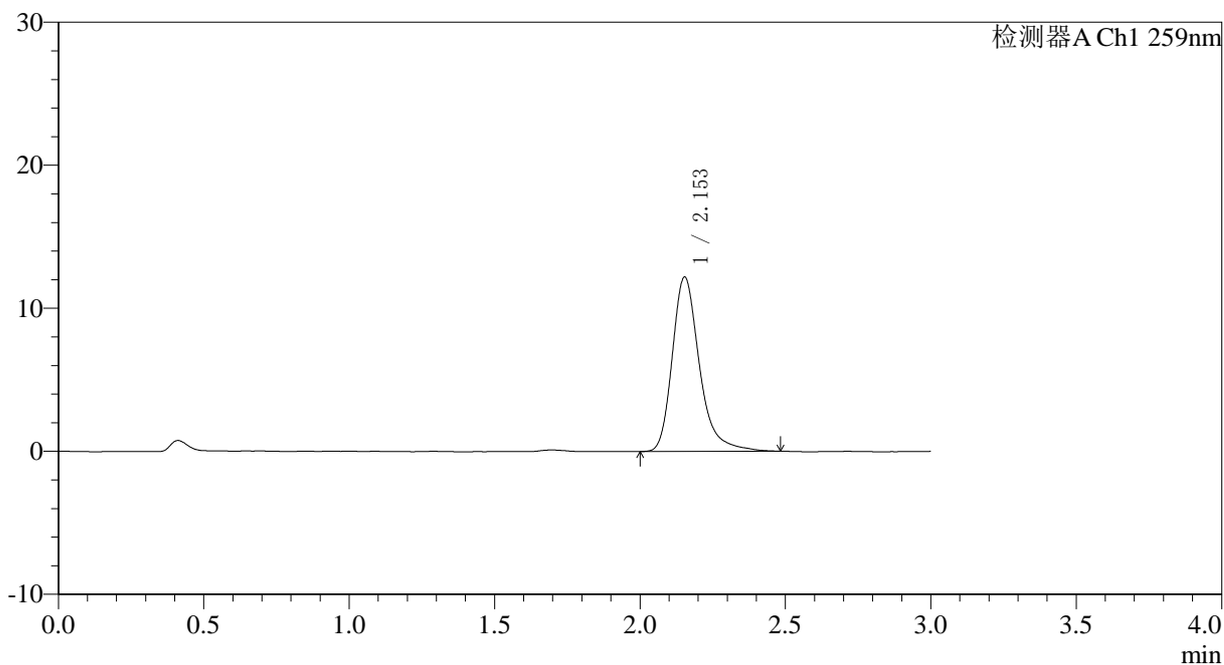
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-872-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	79280	100.000	12188	2758	1.305	--
总计		79280	100.000	12188			



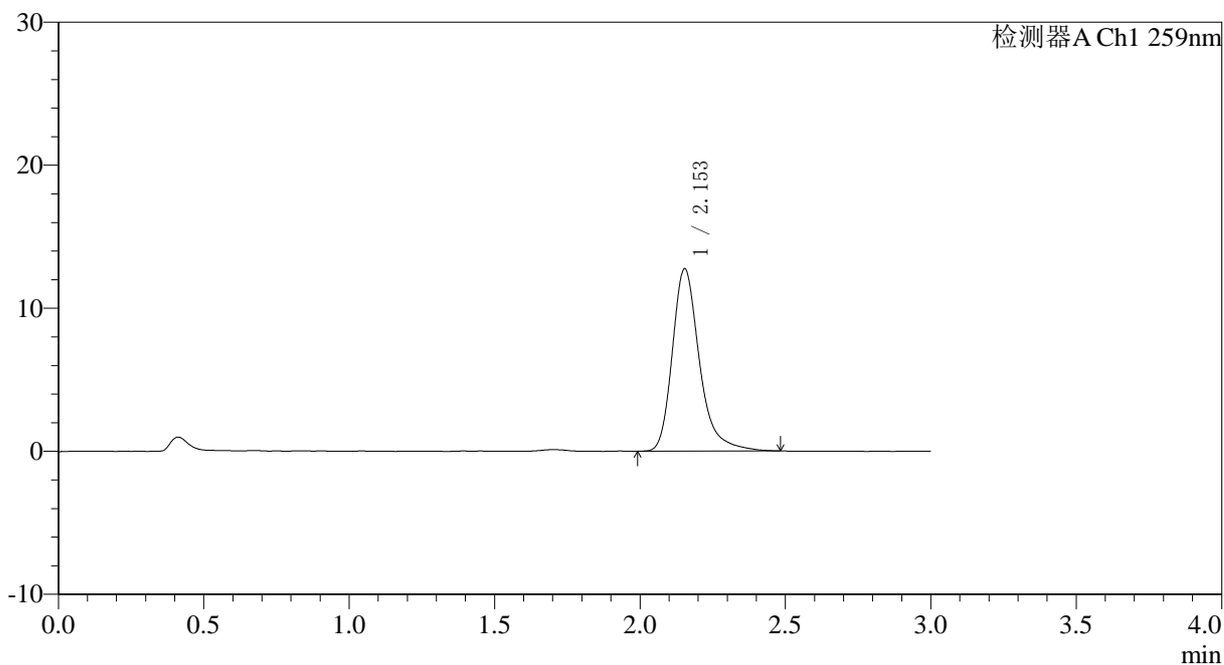
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-873-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:33:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	82647	100.000	12743	2774	1.303	--
总计		82647	100.000	12743			



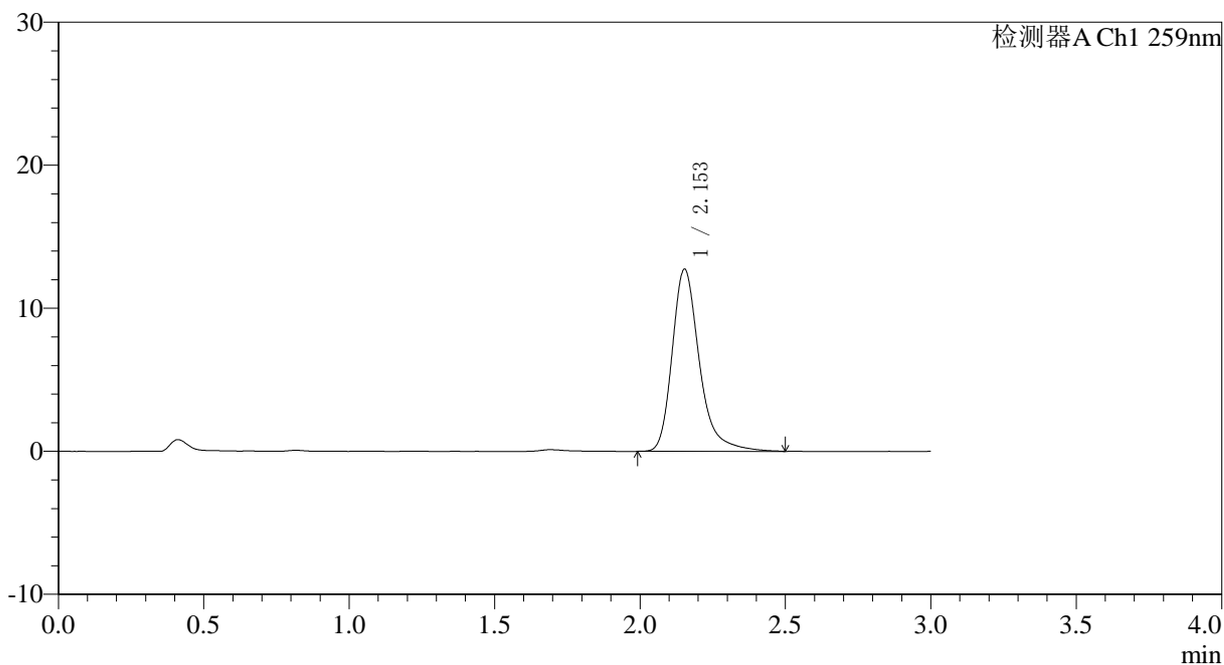
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-874-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:36:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83015	100.000	12726	2761	1.311	--
总计		83015	100.000	12726			



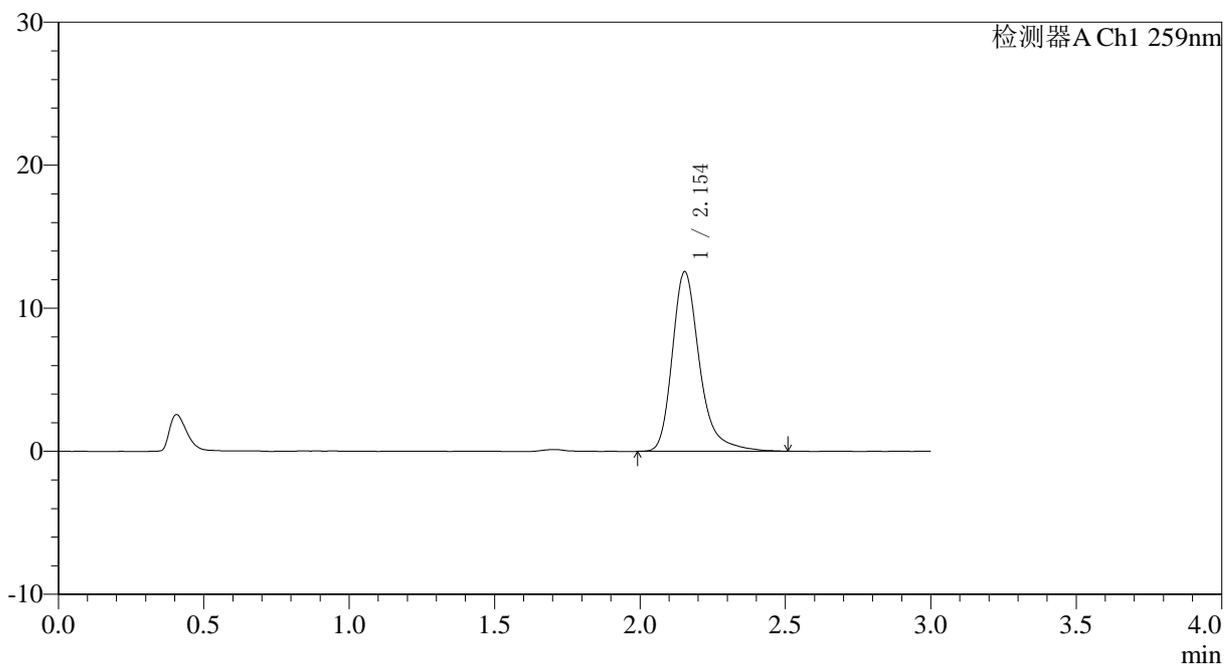
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-875-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	81782	100.000	12557	2771	1.303	--
总计		81782	100.000	12557			



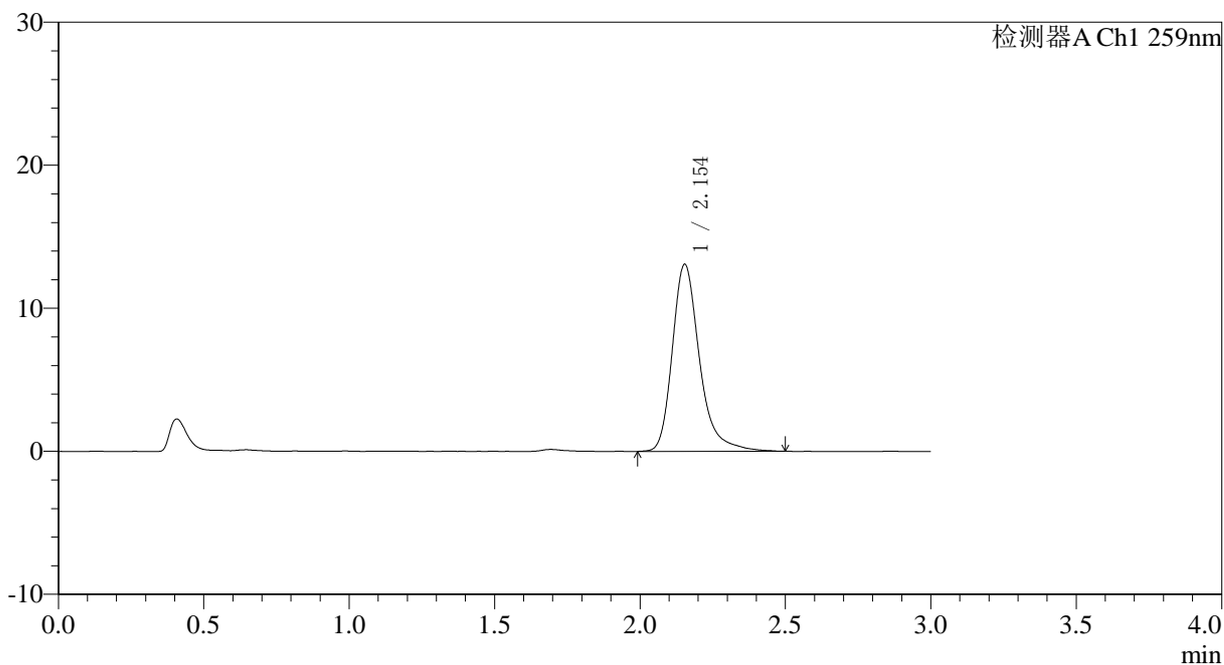
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-876-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85116	100.000	13079	2775	1.299	--
总计		85116	100.000	13079			



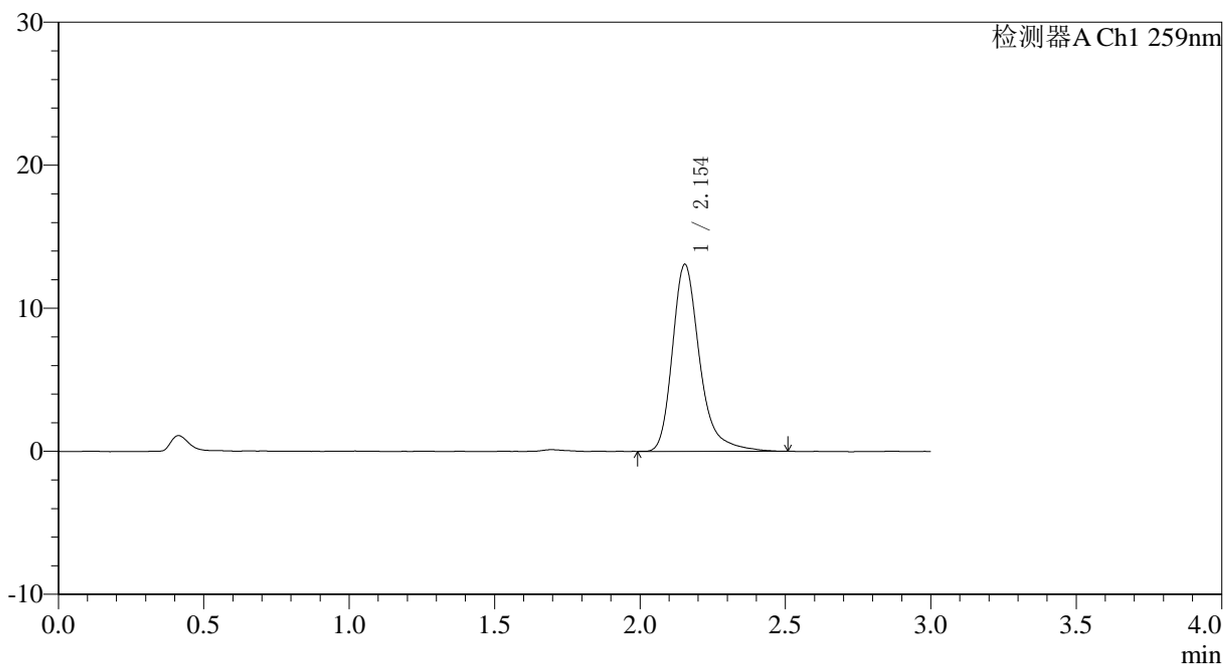
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-877-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85136	100.000	13076	2767	1.312	--
总计		85136	100.000	13076			



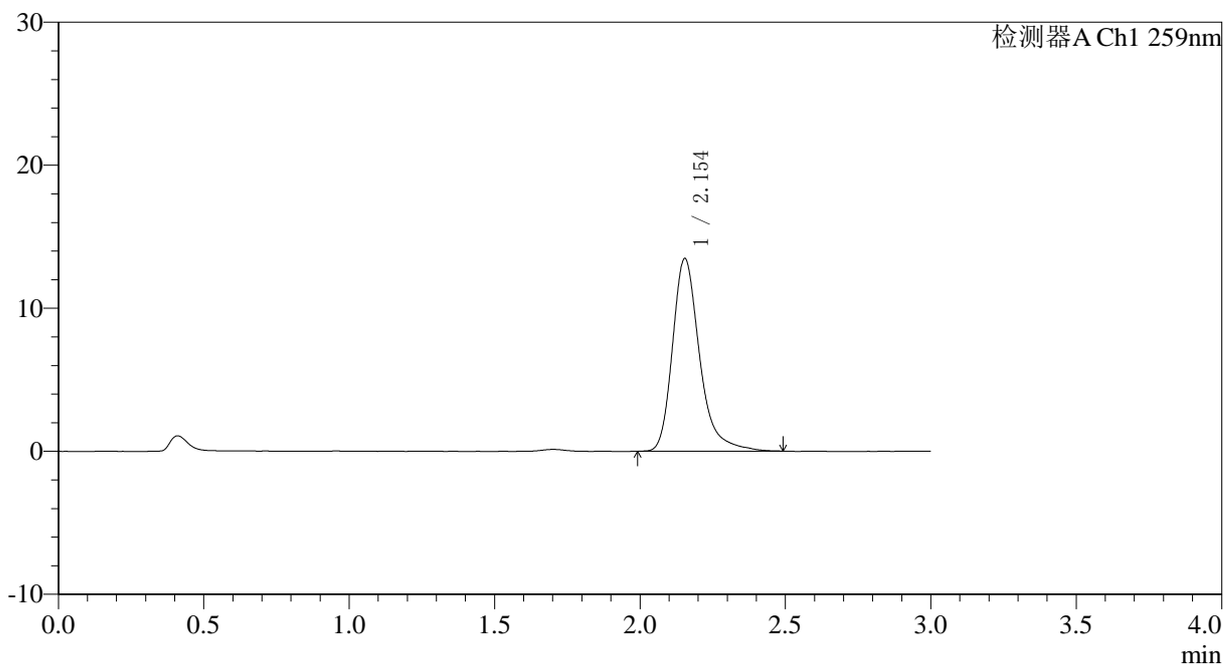
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-878-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87328	100.000	13472	2773	1.309	--
总计		87328	100.000	13472			



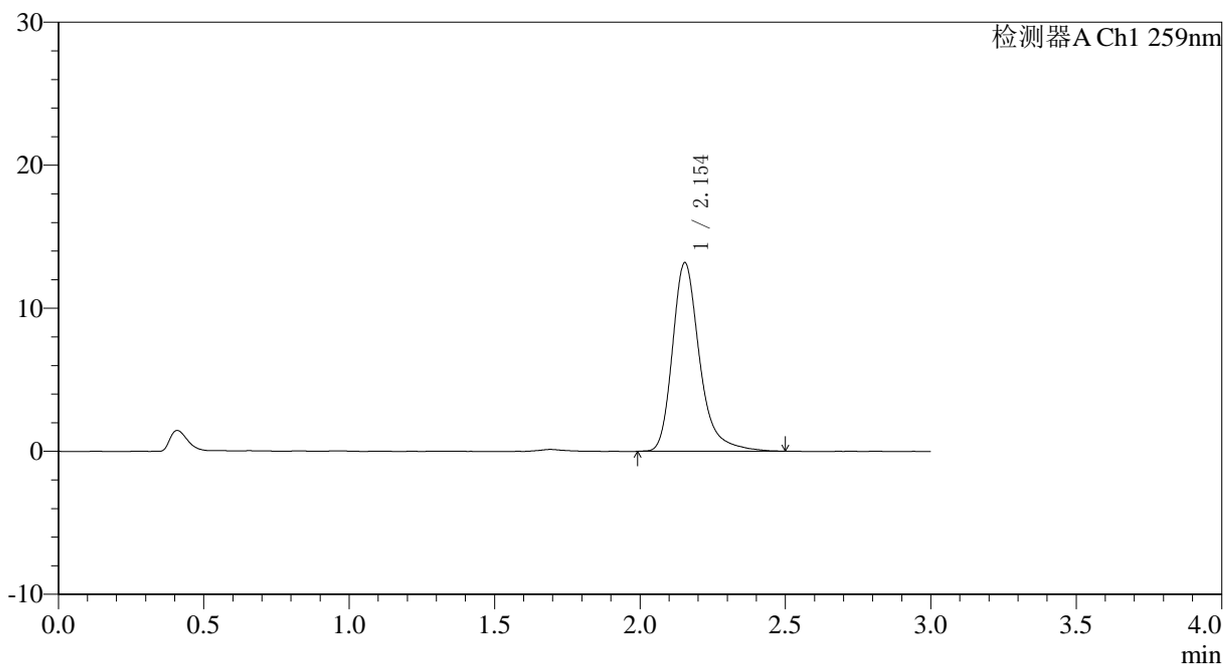
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-879-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85530	100.000	13192	2789	1.301	--
总计		85530	100.000	13192			



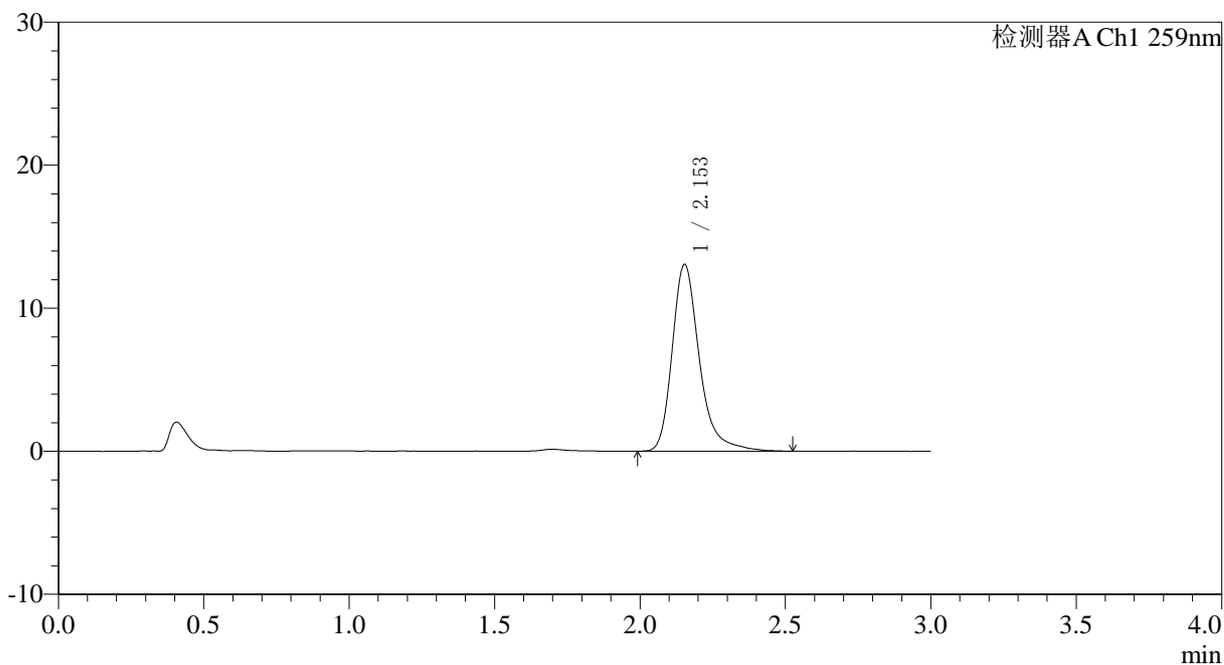
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-880-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	85125	100.000	13050	2772	1.303	--
总计		85125	100.000	13050			



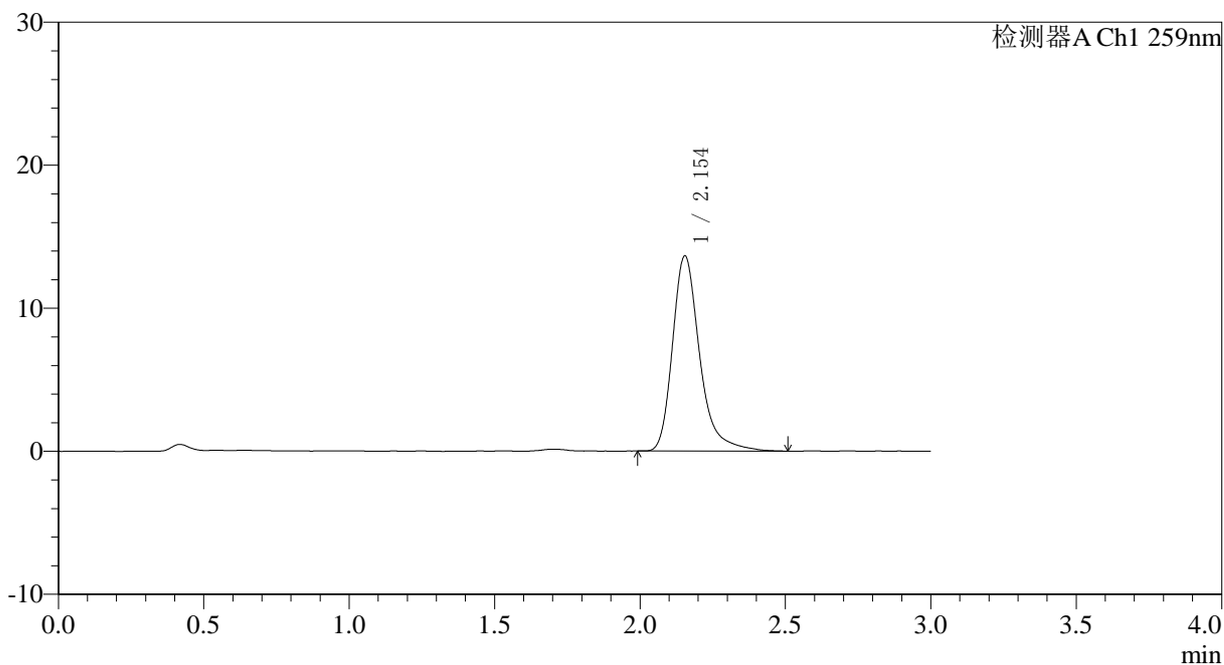
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-881-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88612	100.000	13651	2783	1.315	--
总计		88612	100.000	13651			



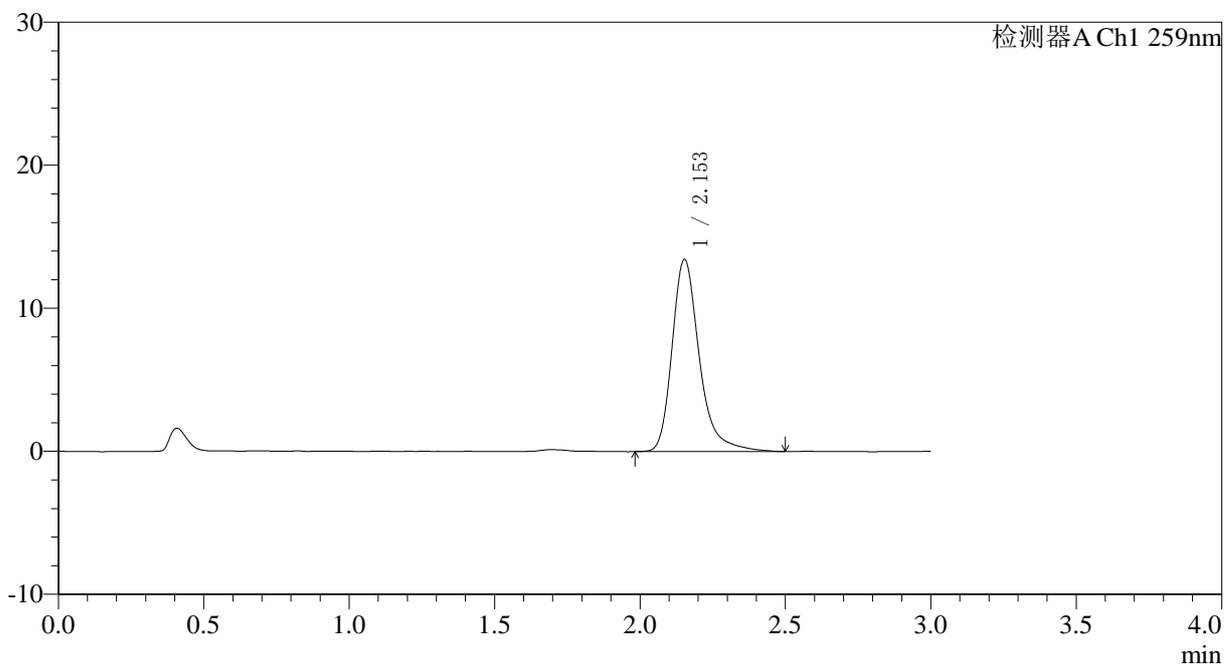
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-882-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

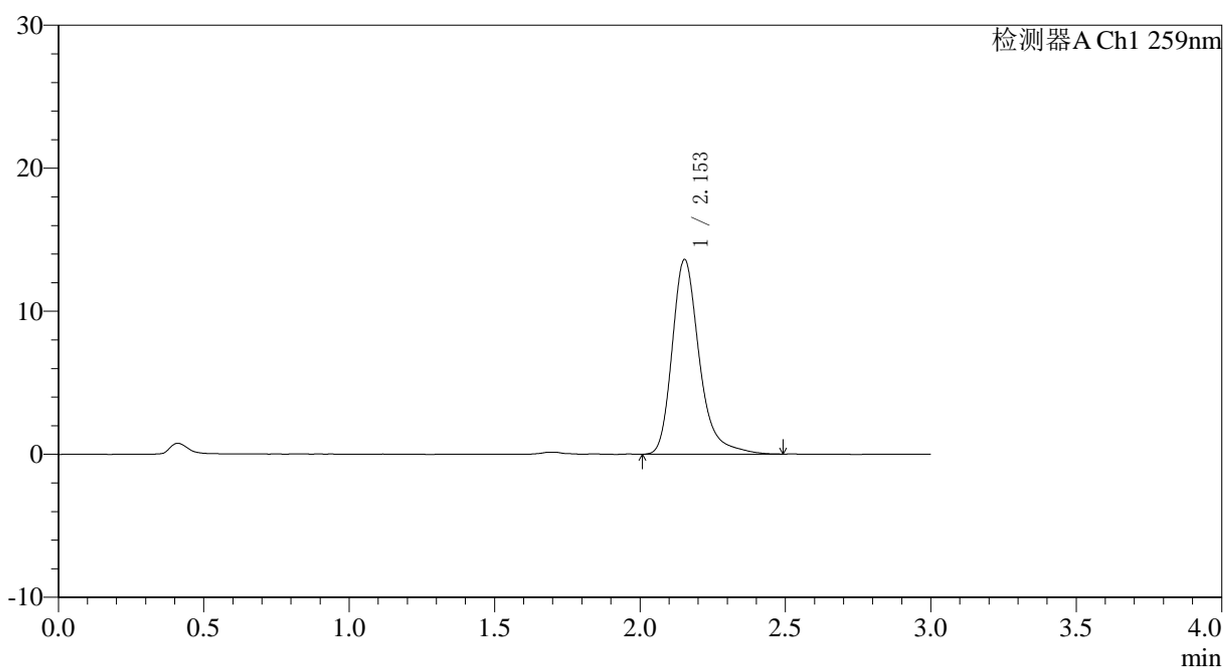
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87491	100.000	13419	2767	1.306	--
总计		87491	100.000	13419			

## 〈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 - 7-20/10-883-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:07:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:14:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88363	100.000	13597	2769	1.299	--
总计		88363	100.000	13597			



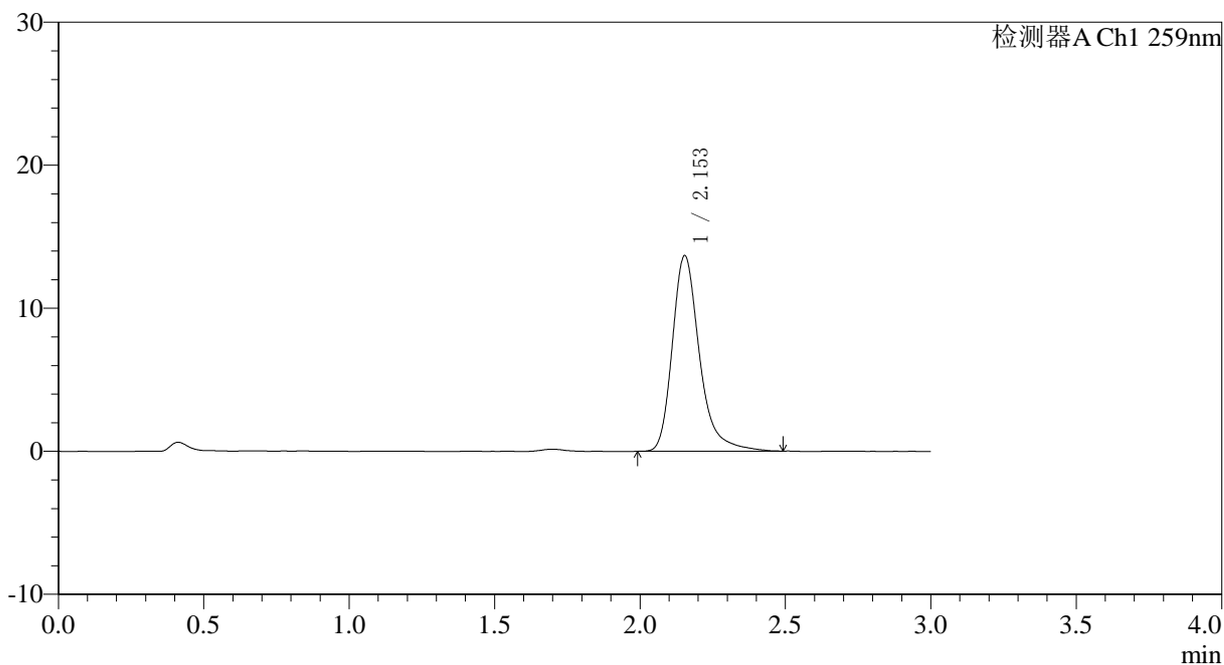
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-884-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:10:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88841	100.000	13672	2778	1.306	--
总计		88841	100.000	13672			



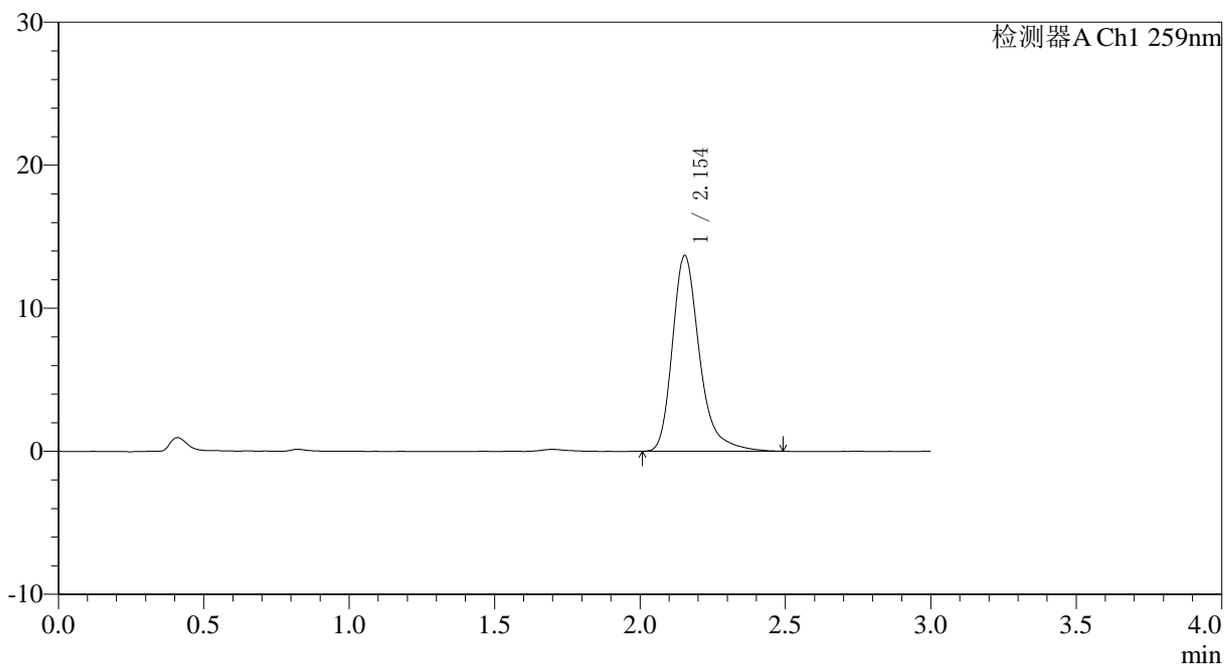
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-885-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:13:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88867	100.000	13690	2774	1.311	--
总计		88867	100.000	13690			



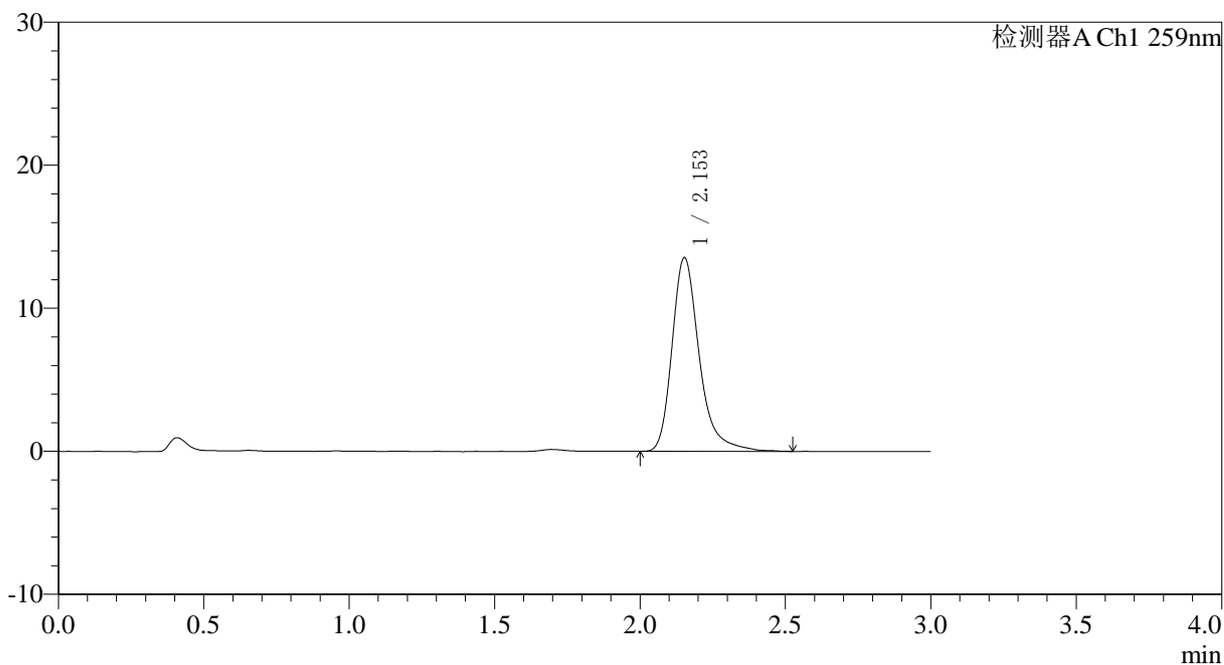
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-886-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:17:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88222	100.000	13525	2764	1.305	--
总计		88222	100.000	13525			



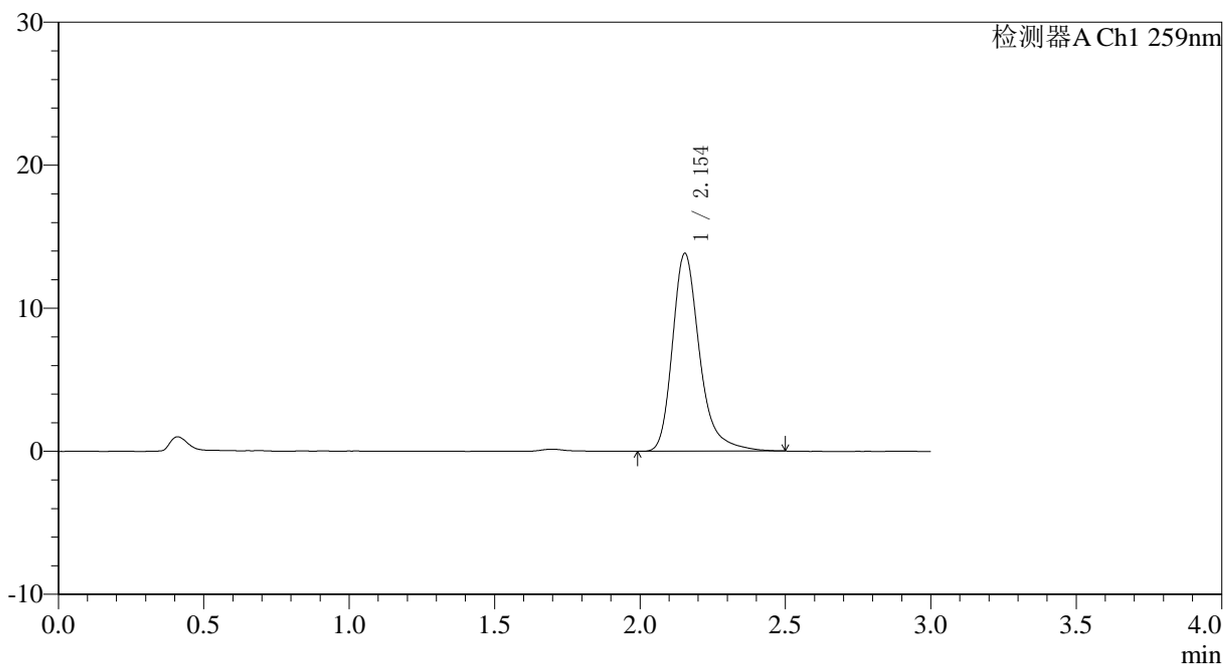
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-887-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89703	100.000	13838	2779	1.301	--
总计		89703	100.000	13838			



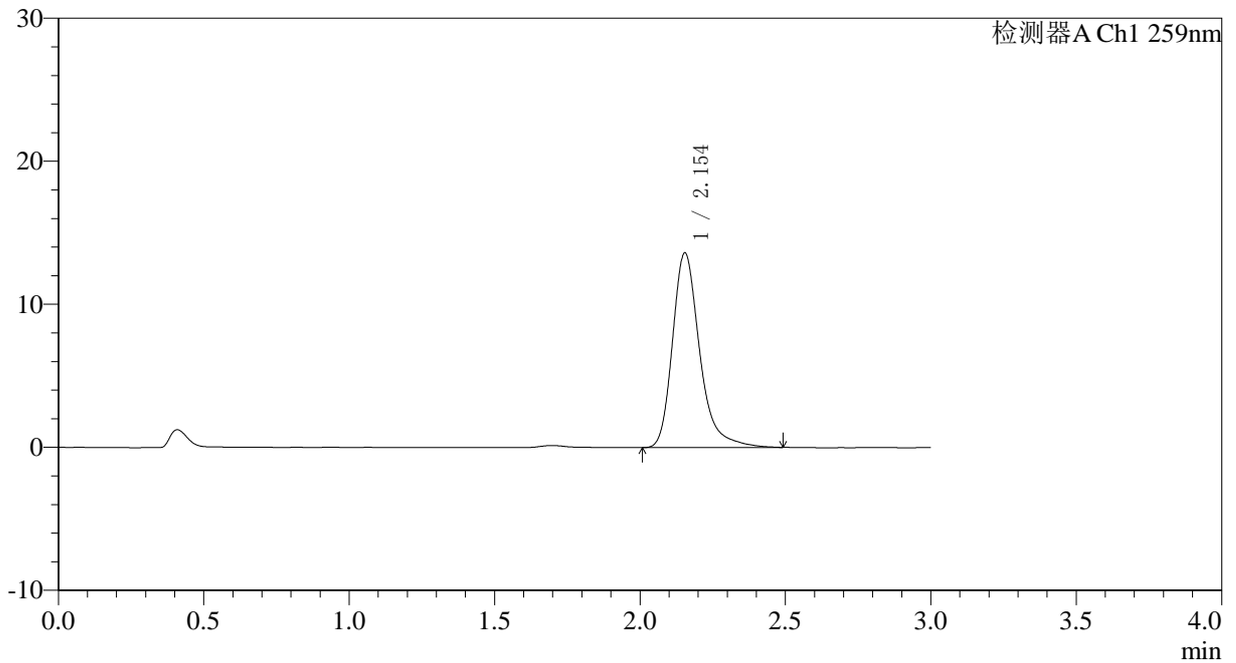
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-888-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88472	100.000	13610	2760	1.302	--
总计		88472	100.000	13610			



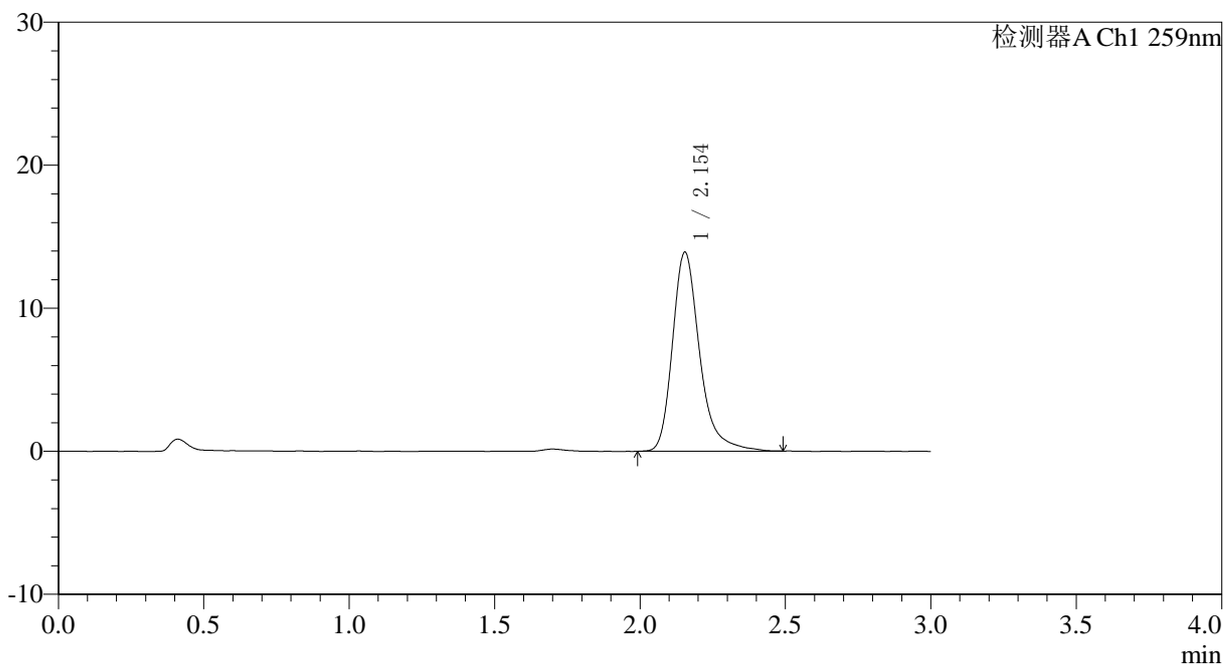
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-889-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:14:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

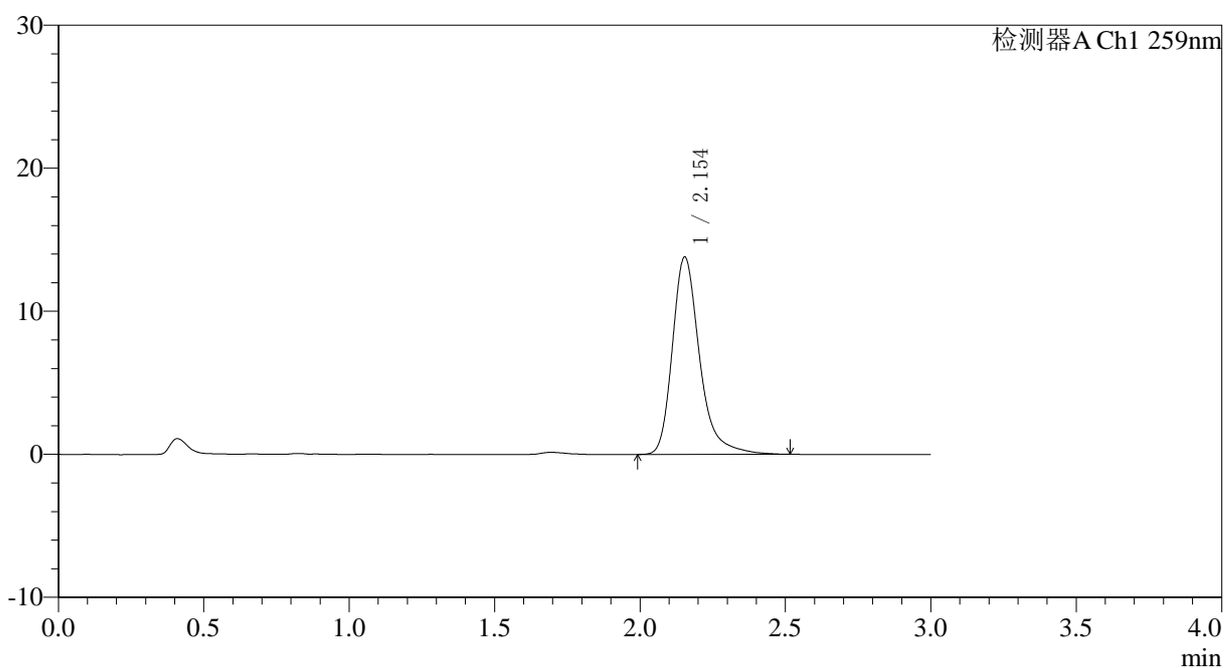
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90340	100.000	13917	2773	1.297	--
总计		90340	100.000	13917			

## 〈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 - 7-20/10-890-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:30:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:14:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89980	100.000	13800	2761	1.309	--
总计		89980	100.000	13800			



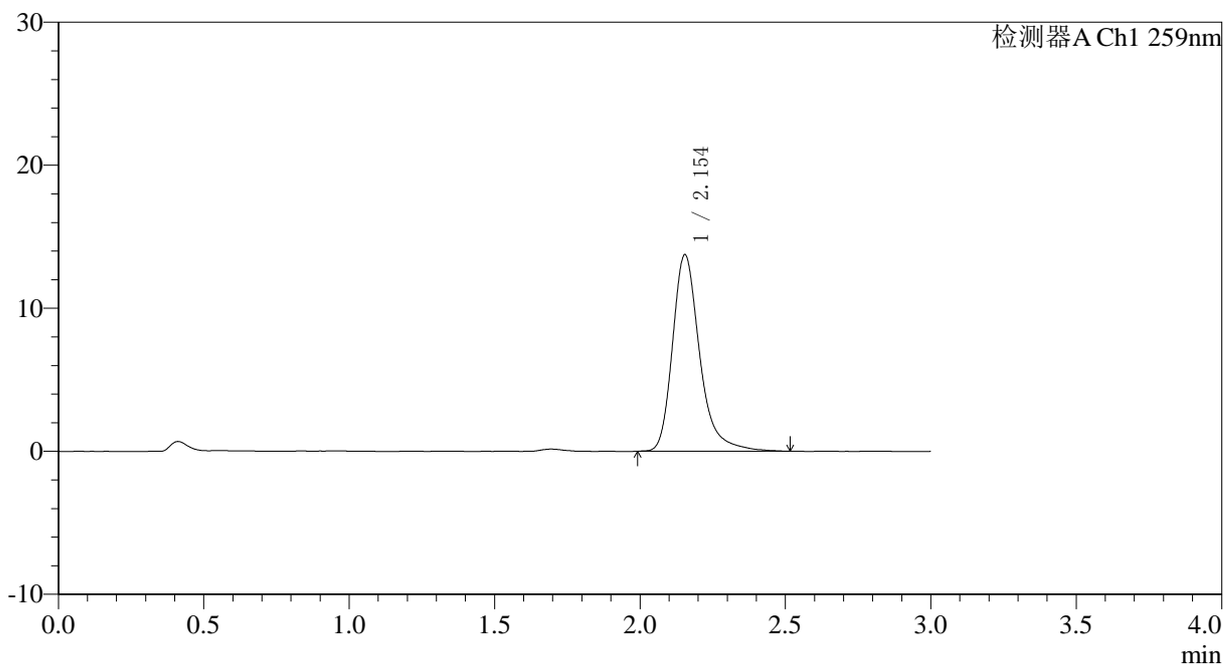
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-891-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:34:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89438	100.000	13742	2771	1.301	--
总计		89438	100.000	13742			



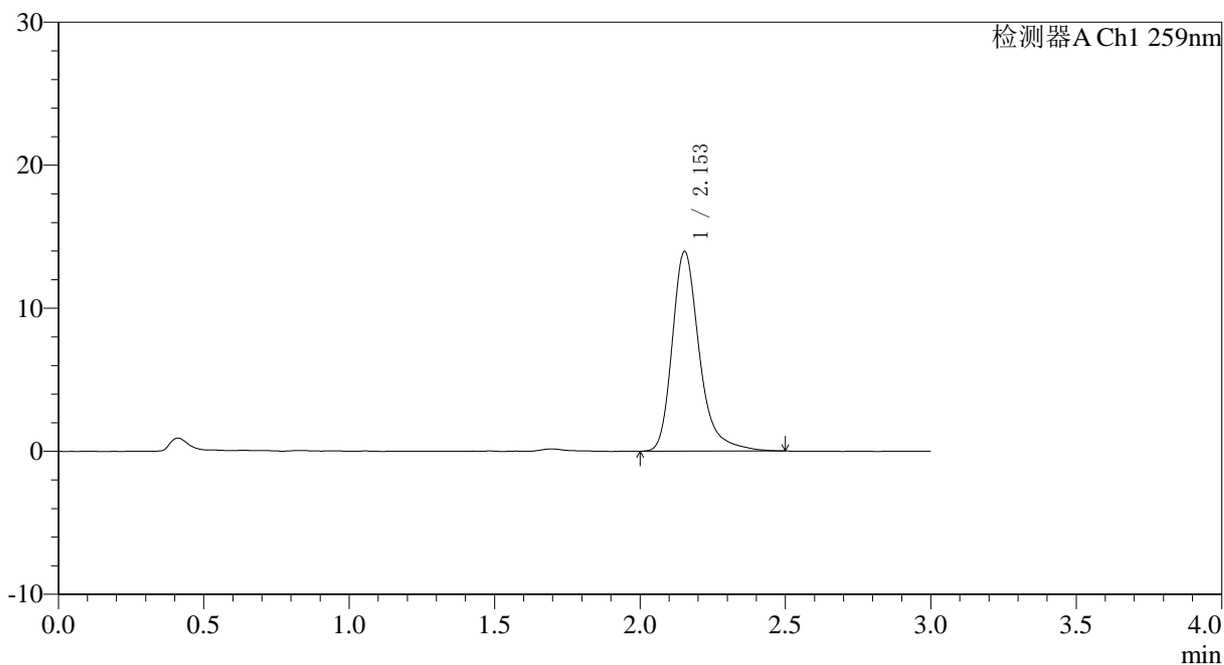
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-892-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:37:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90723	100.000	13957	2772	1.300	--
总计		90723	100.000	13957			



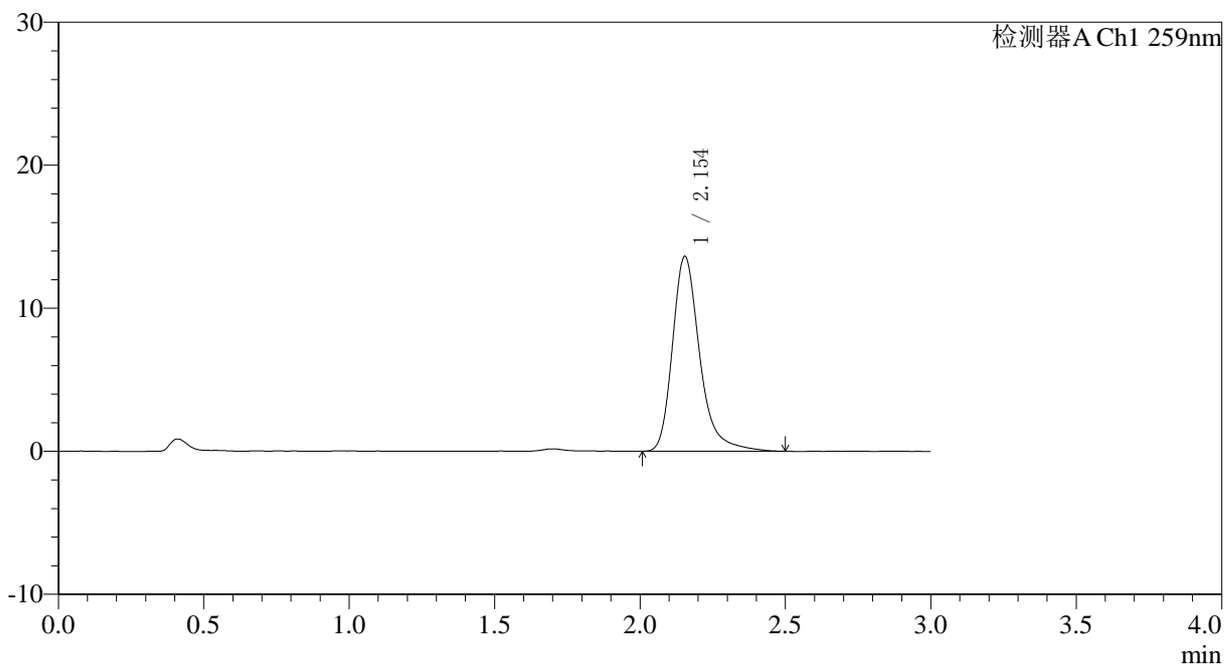
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-893-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:40:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88783	100.000	13629	2746	1.298	--
总计		88783	100.000	13629			



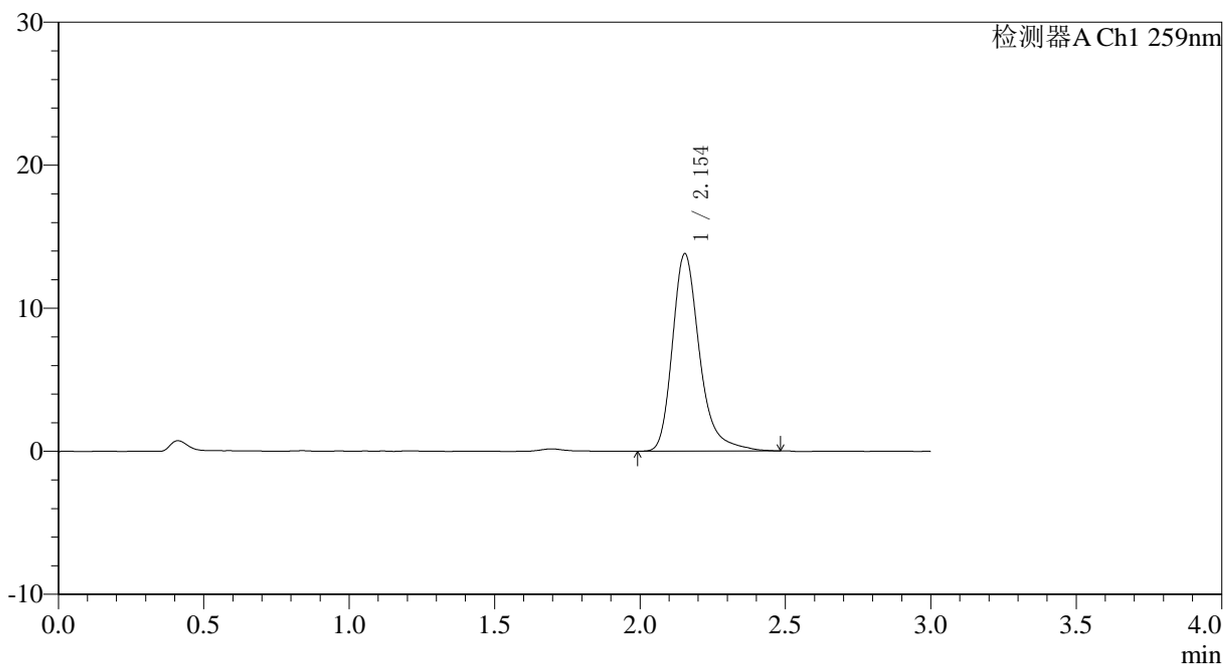
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-894-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

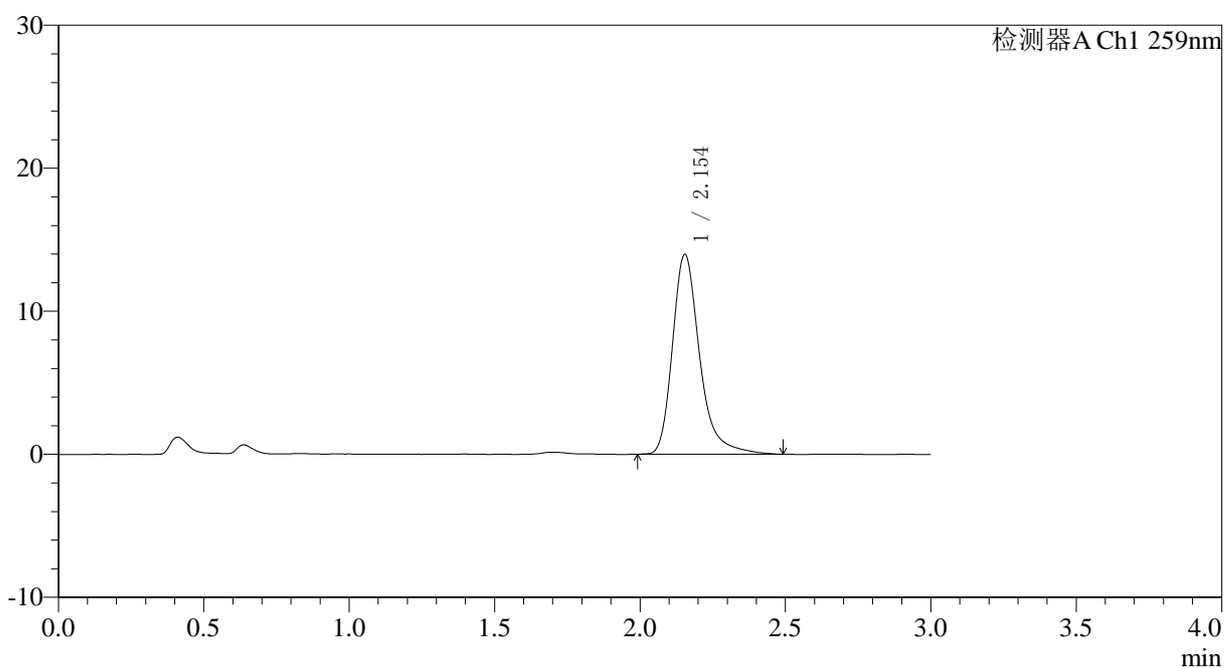
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89521	100.000	13801	2768	1.298	--
总计		89521	100.000	13801			

## 〈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 - 7-20/10-895-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 19:47:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91155	100.000	13987	2769	1.312	--
总计		91155	100.000	13987			



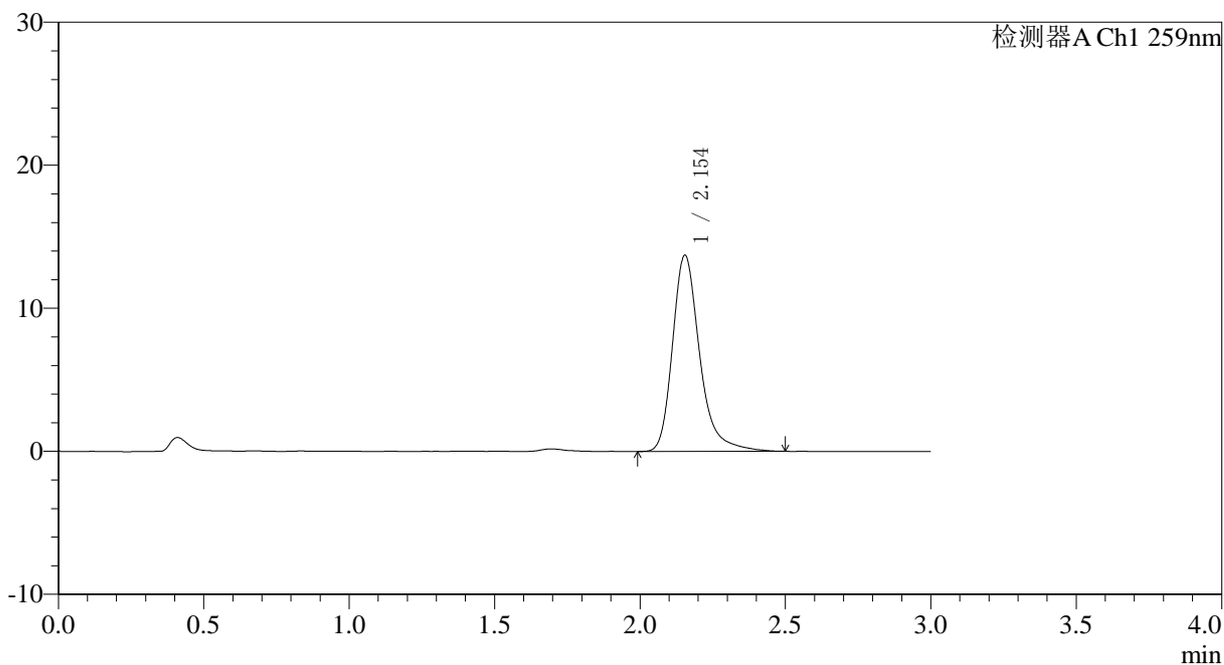
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-896-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89191	100.000	13726	2771	1.296	--
总计		89191	100.000	13726			



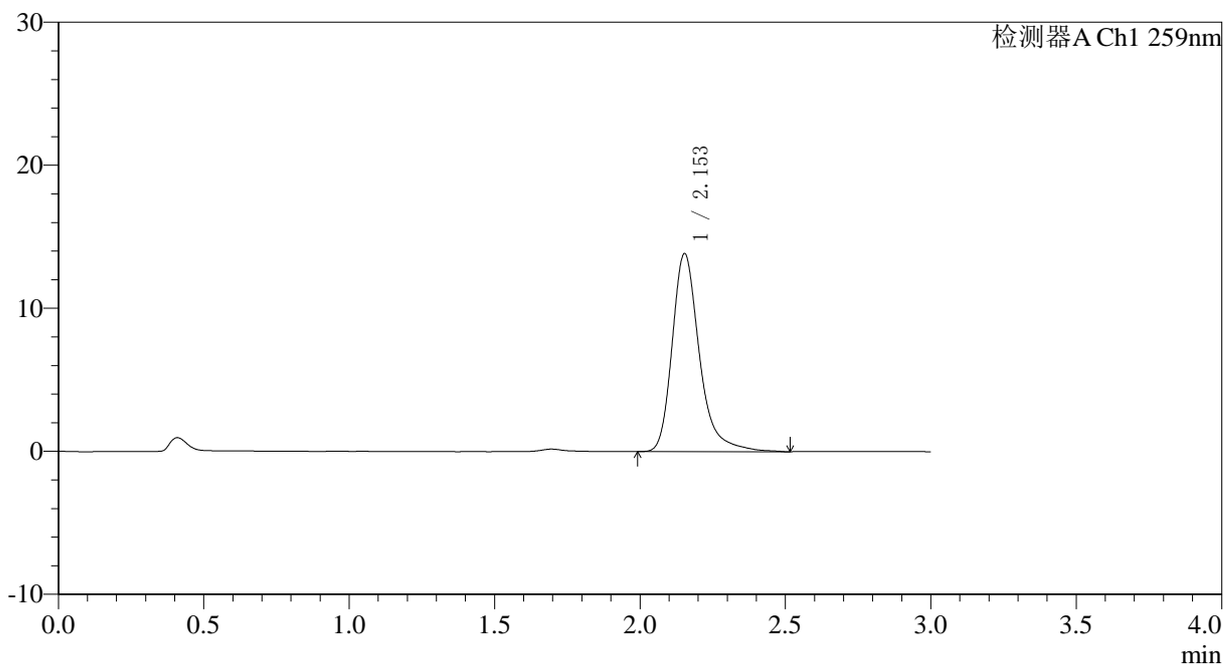
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-897-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90508	100.000	13836	2763	1.311	--
总计		90508	100.000	13836			



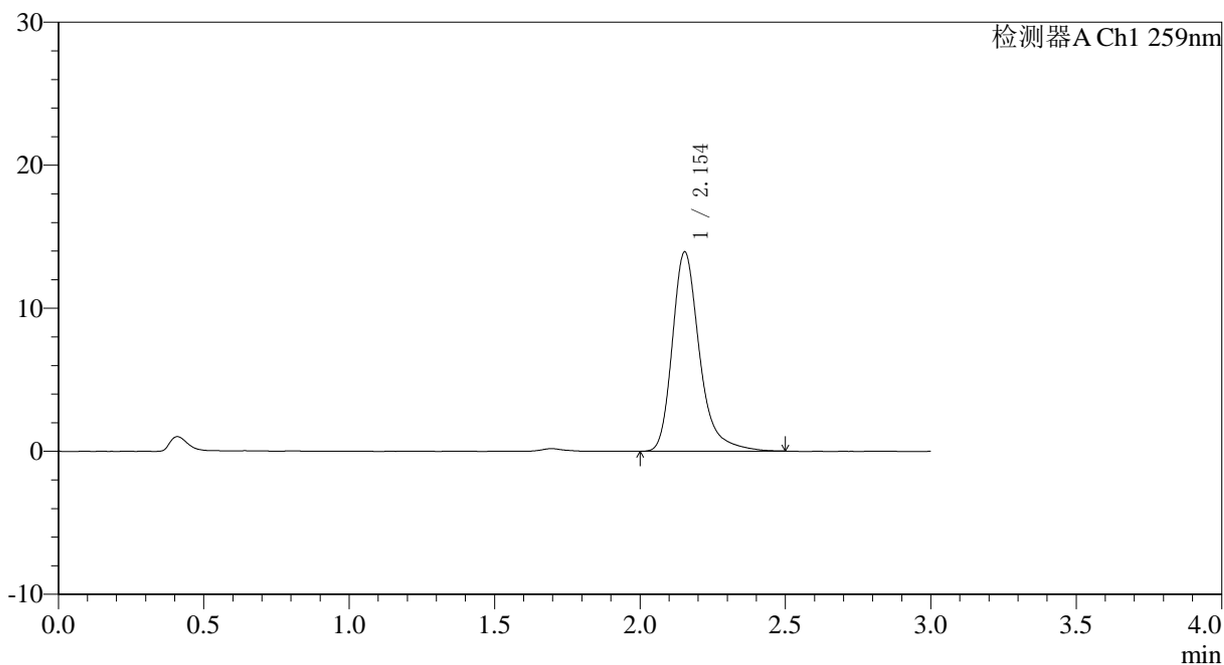
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-898-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:57:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90549	100.000	13934	2767	1.302	--
总计		90549	100.000	13934			



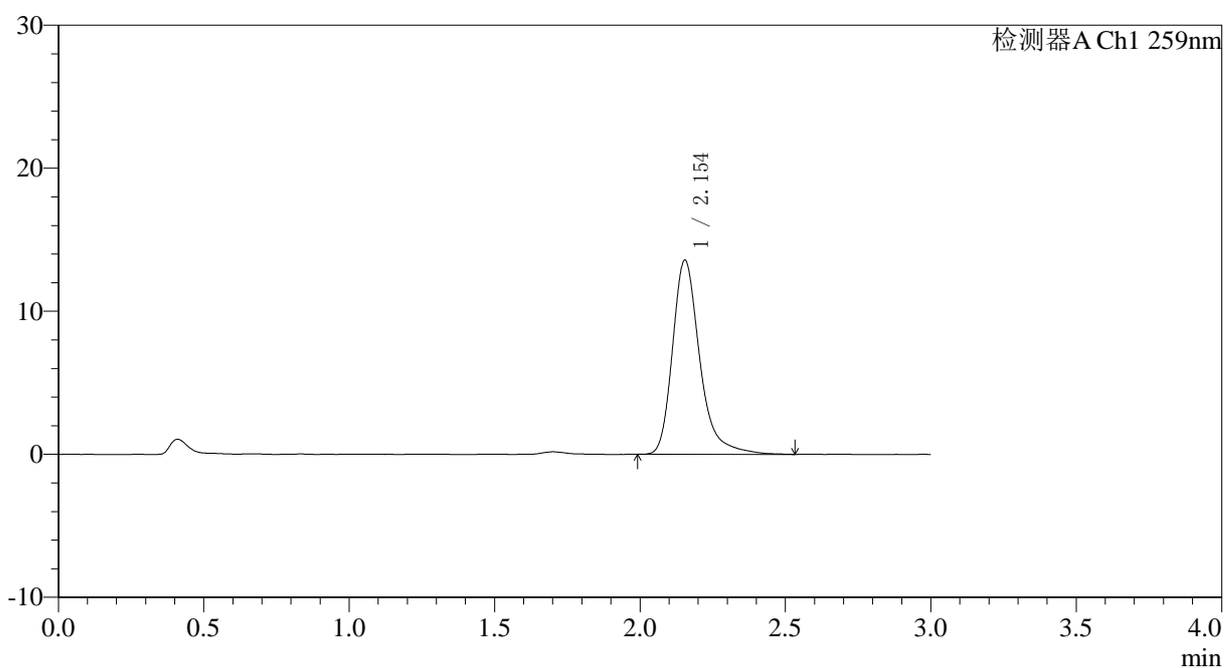
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-899-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:01:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

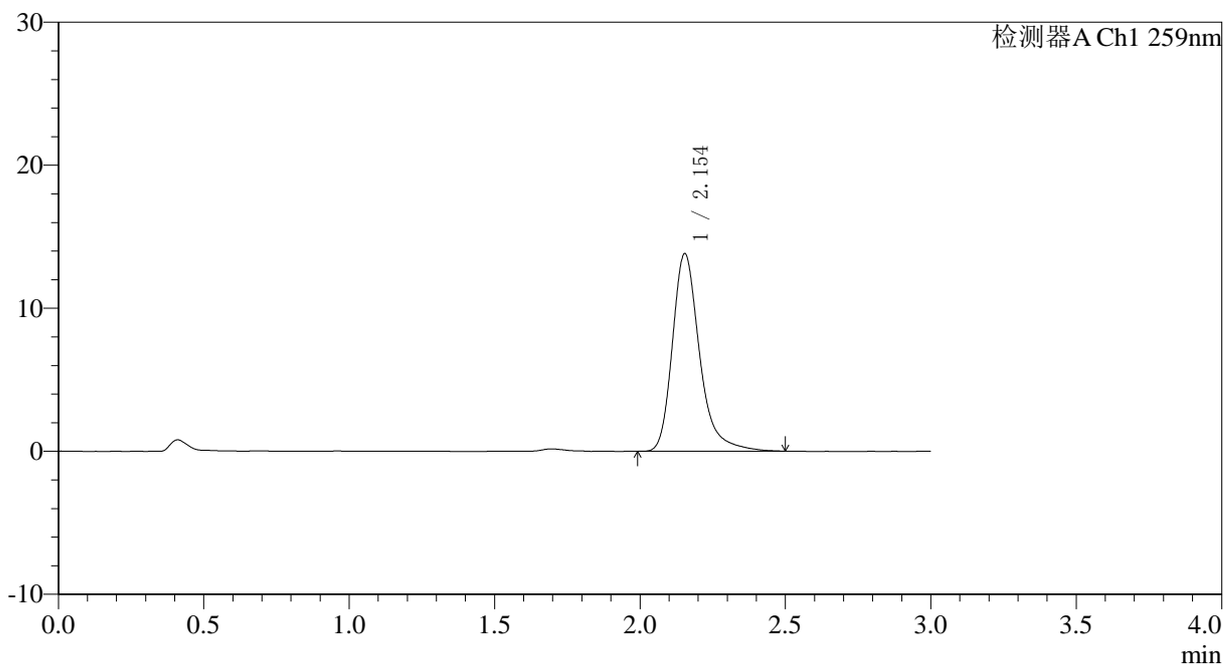
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88657	100.000	13581	2751	1.313	--
总计		88657	100.000	13581			

## 〈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 - 7-20/10-900-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:04:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

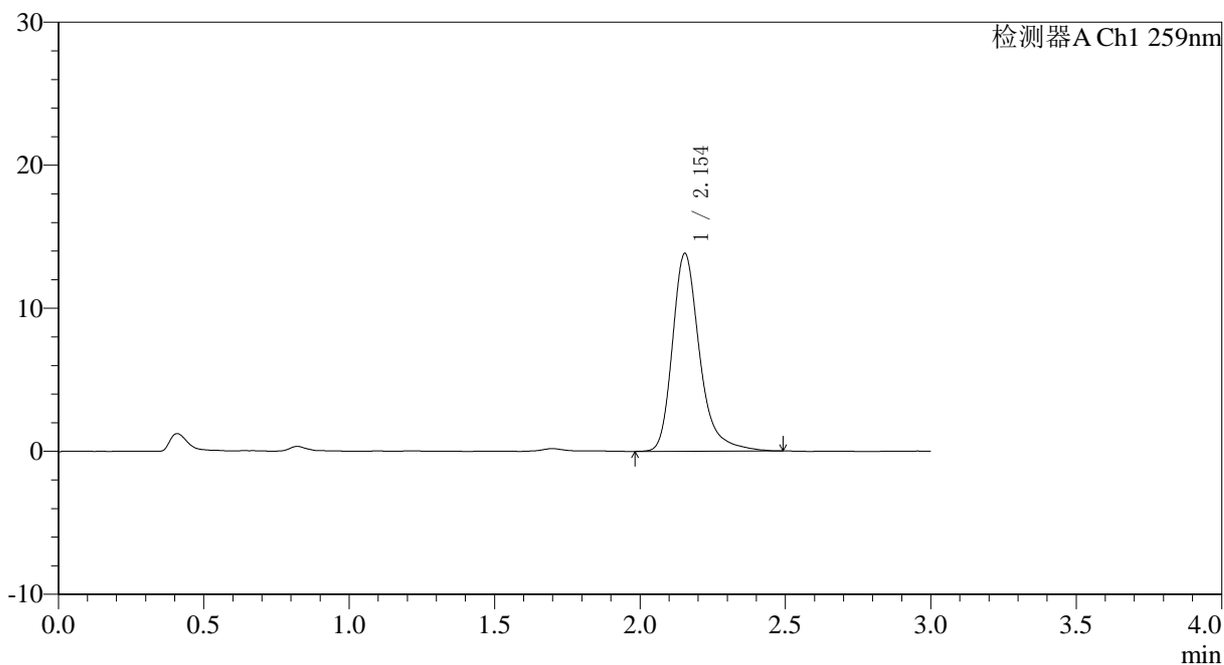
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89976	100.000	13820	2762	1.304	--
总计		89976	100.000	13820			

## 〈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 - 7-20/10-901-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:07:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

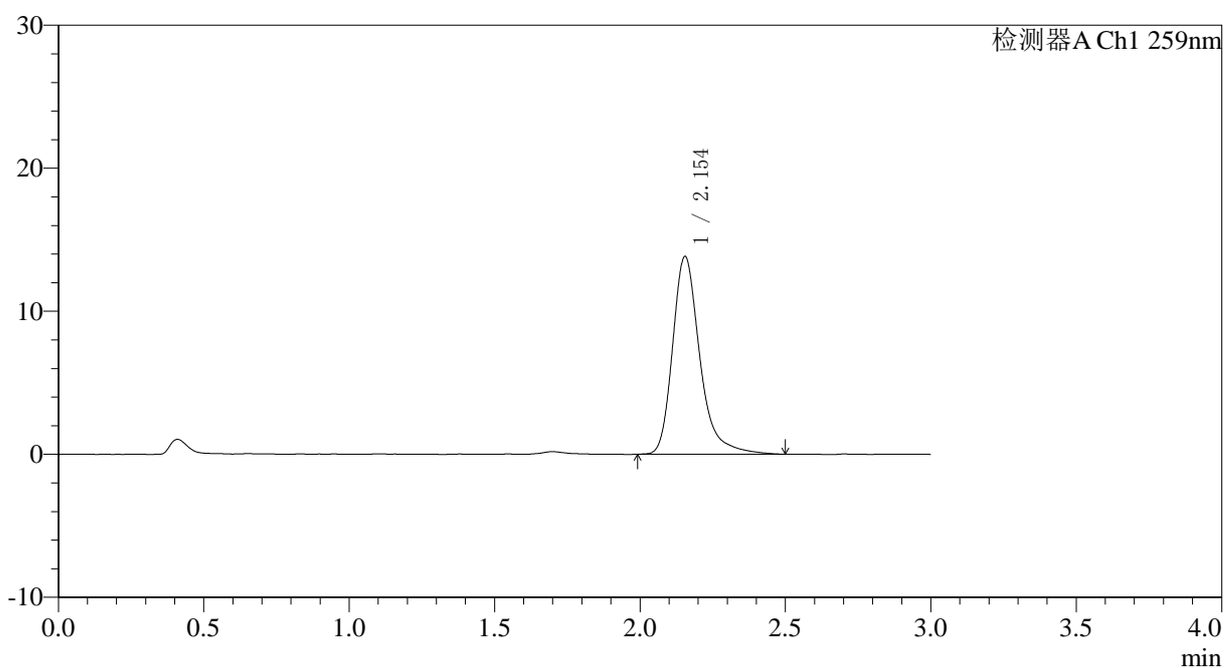
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89823	100.000	13831	2772	1.299	--
总计		89823	100.000	13831			

### <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 - 7-20/10-902-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90081	100.000	13829	2760	1.312	--
总计		90081	100.000	13829			



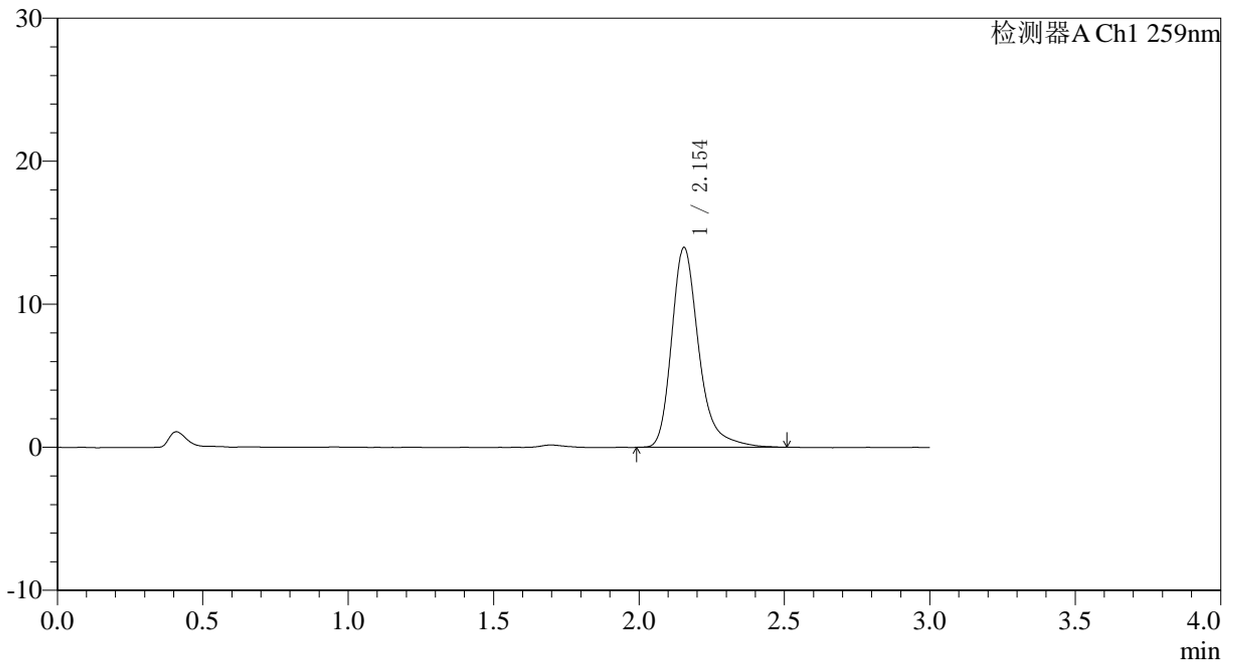
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-903-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:14:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90841	100.000	13973	2760	1.305	--
总计		90841	100.000	13973			



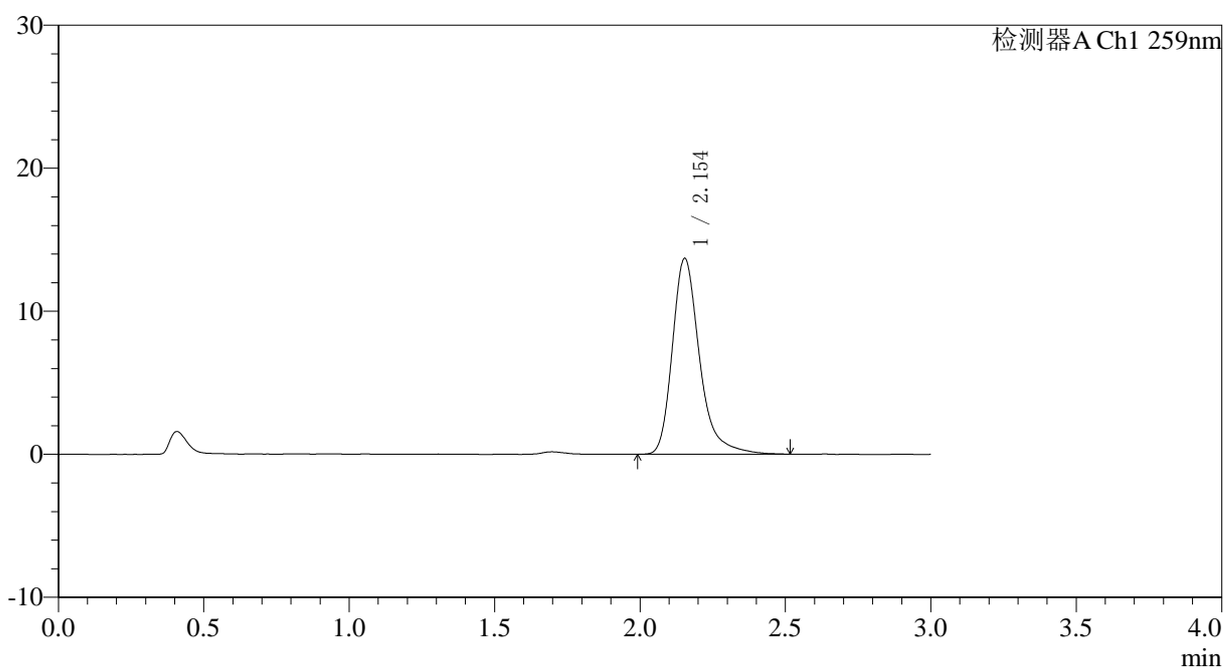
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-904-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:18:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89034	100.000	13685	2762	1.311	--
总计		89034	100.000	13685			



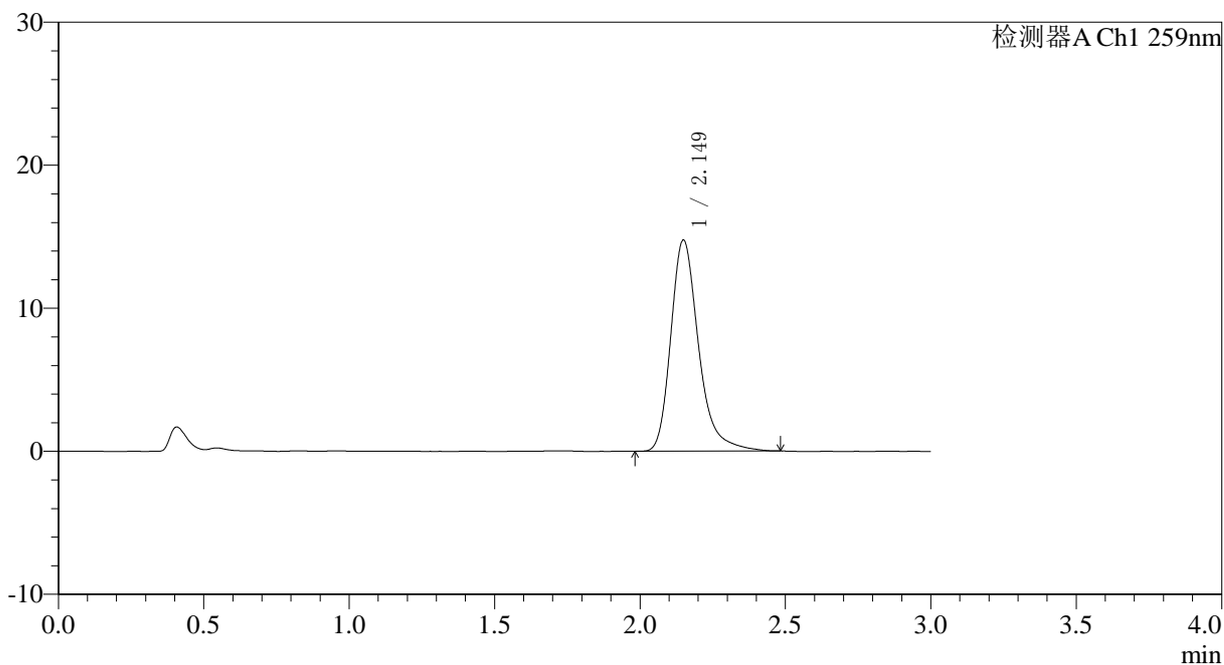
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-905-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:21:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98158	100.000	14741	2611	1.300	--
总计		98158	100.000	14741			



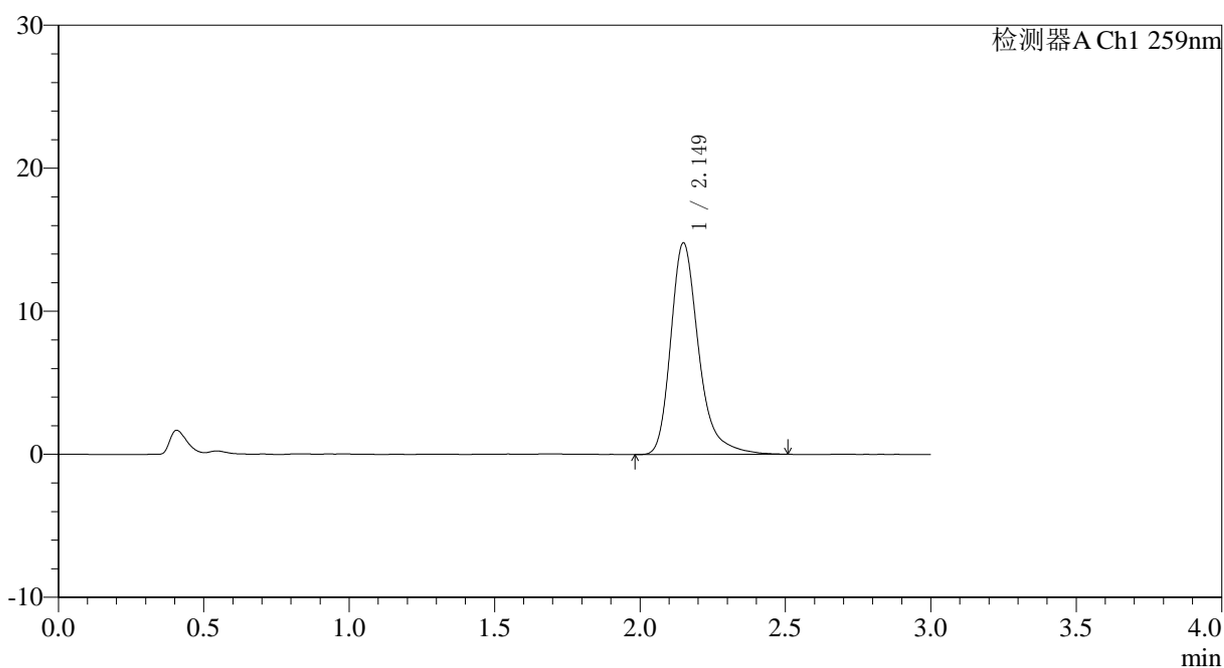
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-906-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 20:24:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98715	100.000	14773	2598	1.304	--
总计		98715	100.000	14773			



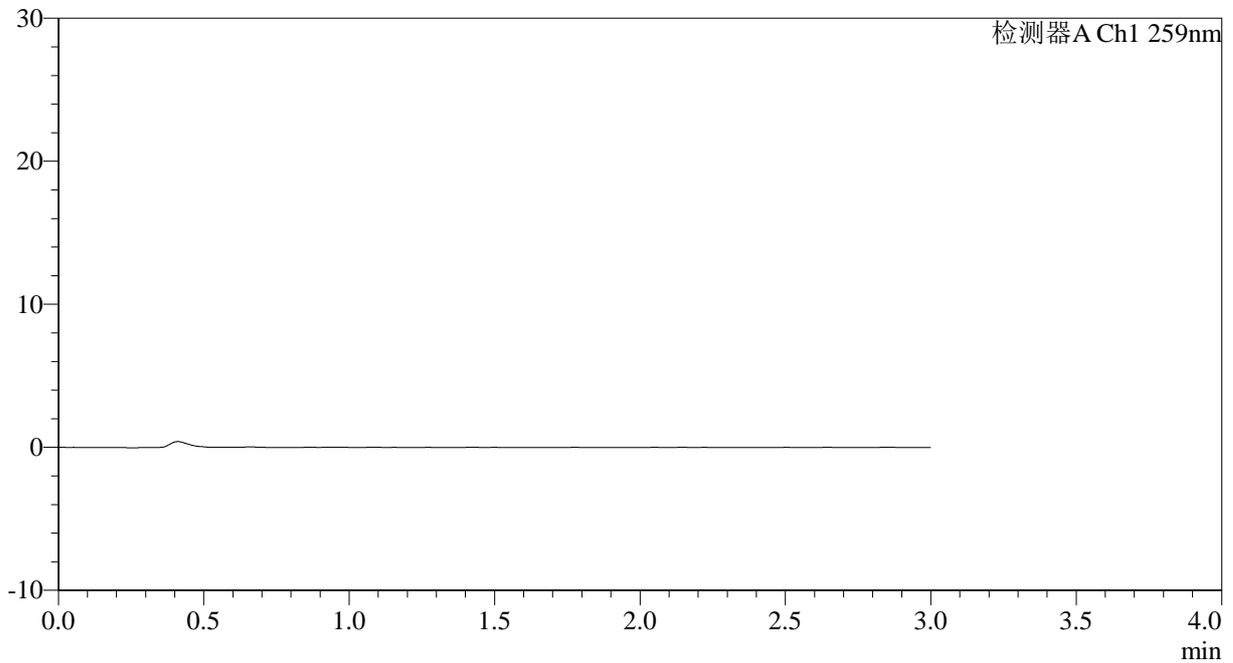
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-907-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:28:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:23                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



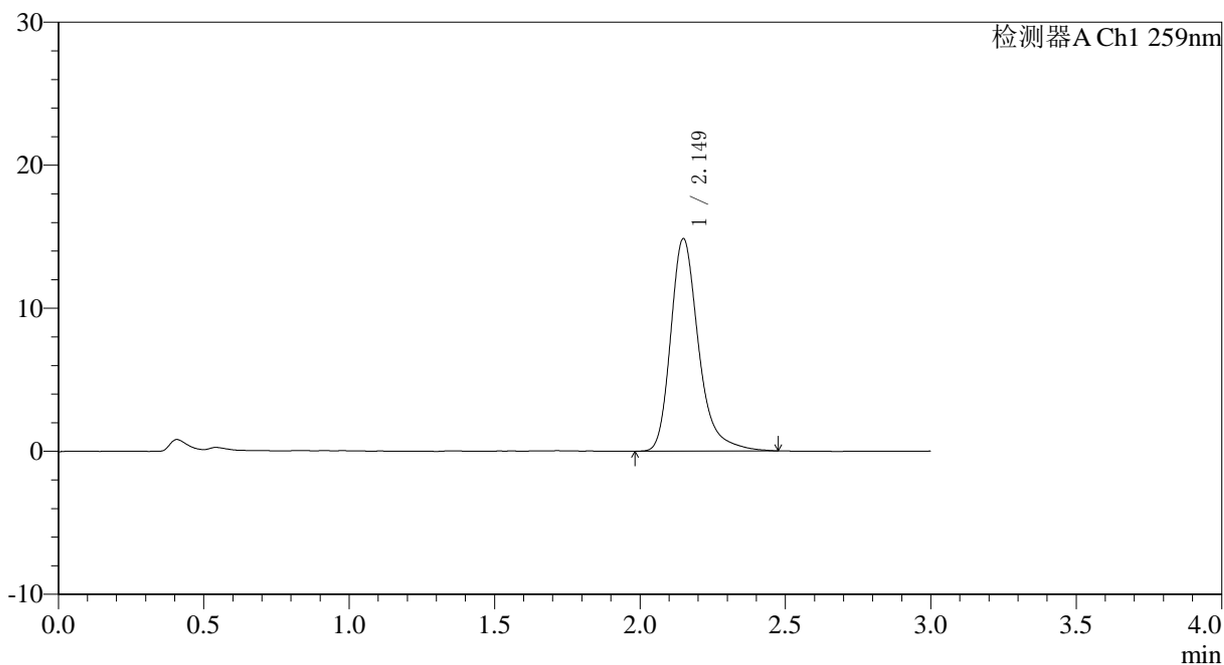
# HJE-4126

## <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 - 7-20/10-908-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98851	100.000	14843	2607	1.300	--
总计		98851	100.000	14843			



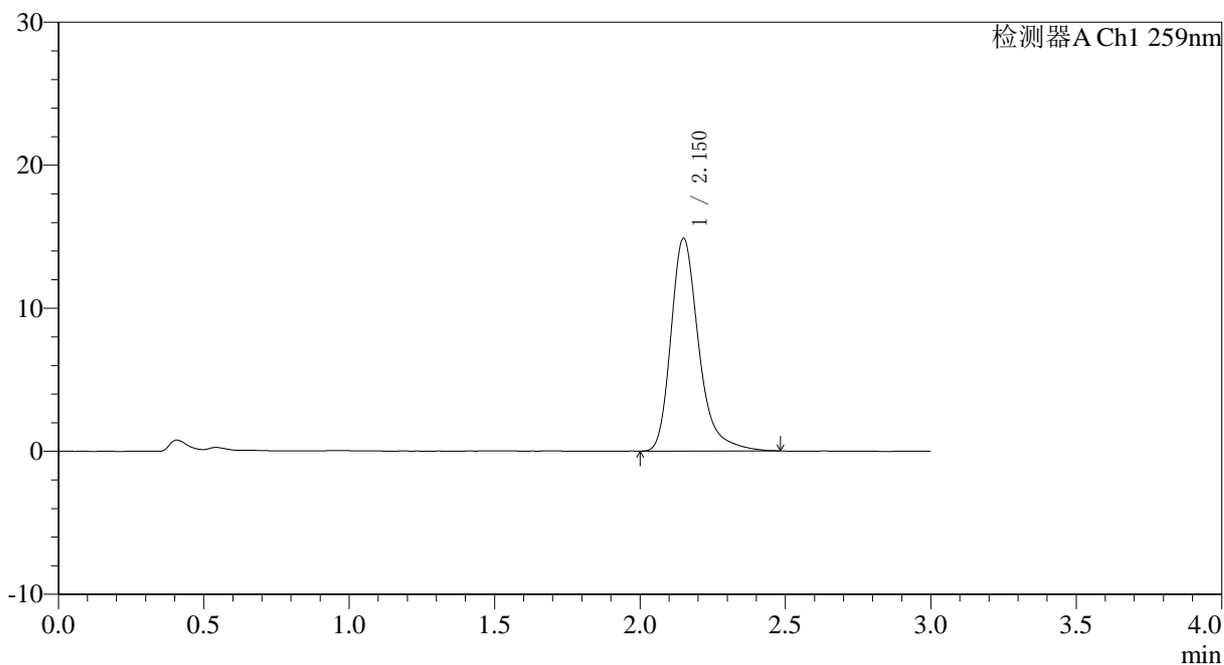
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-909-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:34:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98760	100.000	14837	2613	1.301	--
总计		98760	100.000	14837			



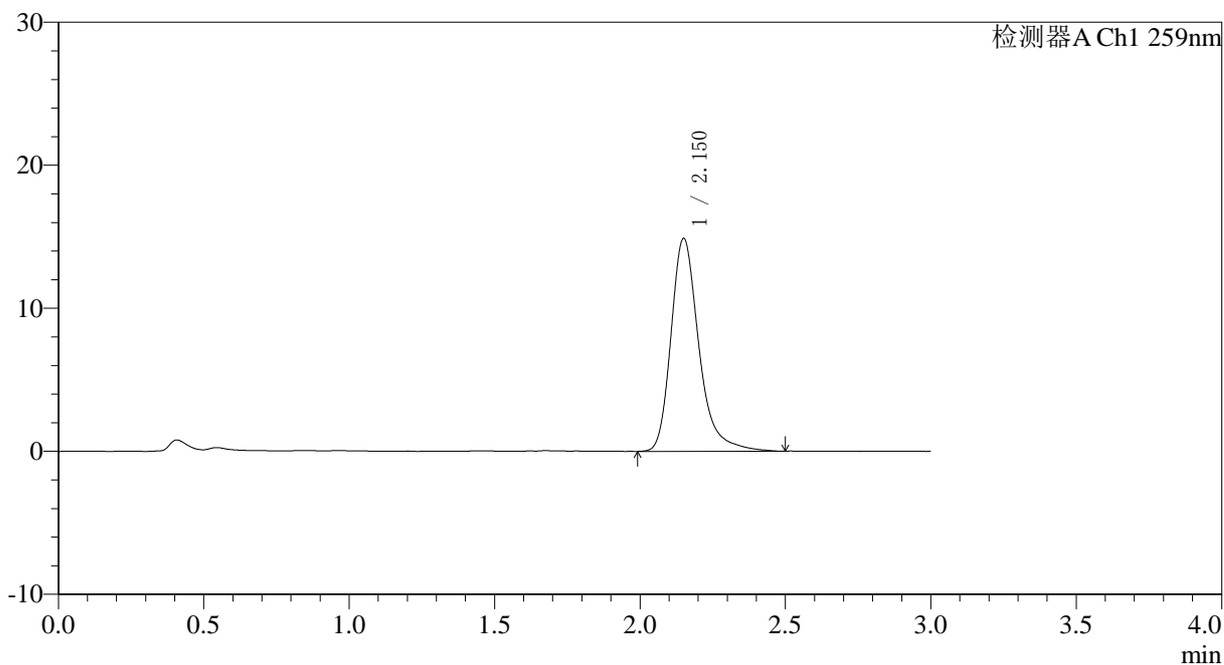
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-910-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:38:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99221	100.000	14846	2611	1.301	--
总计		99221	100.000	14846			



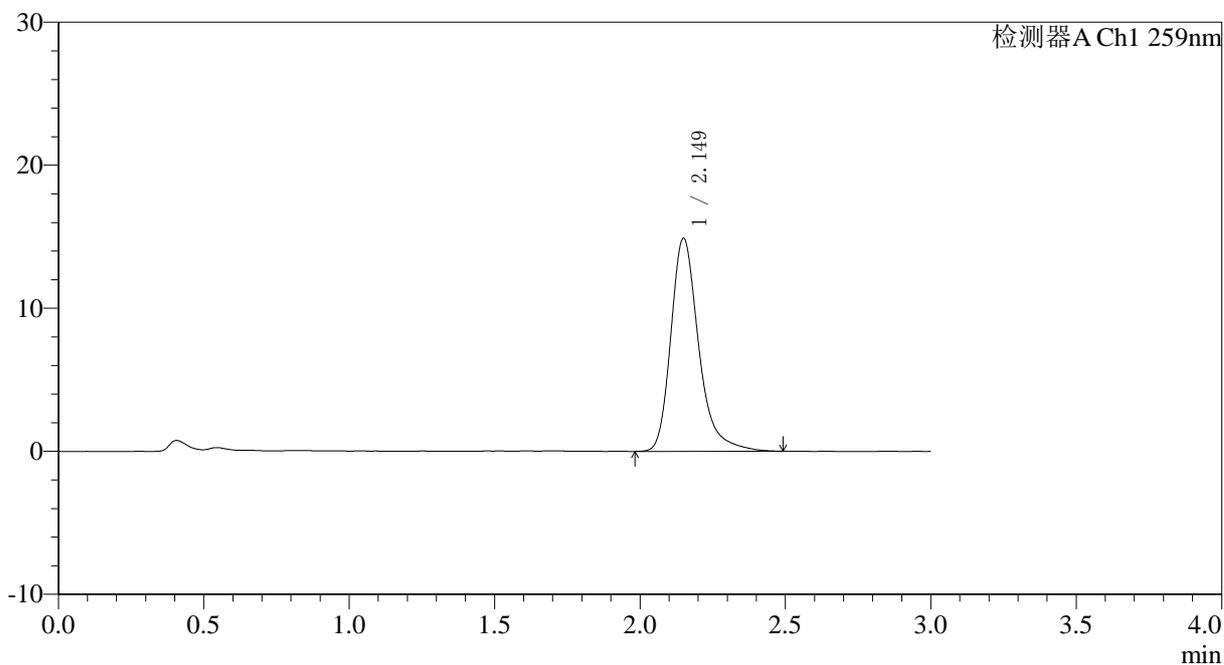
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-911-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99260	100.000	14869	2611	1.302	--
总计		99260	100.000	14869			



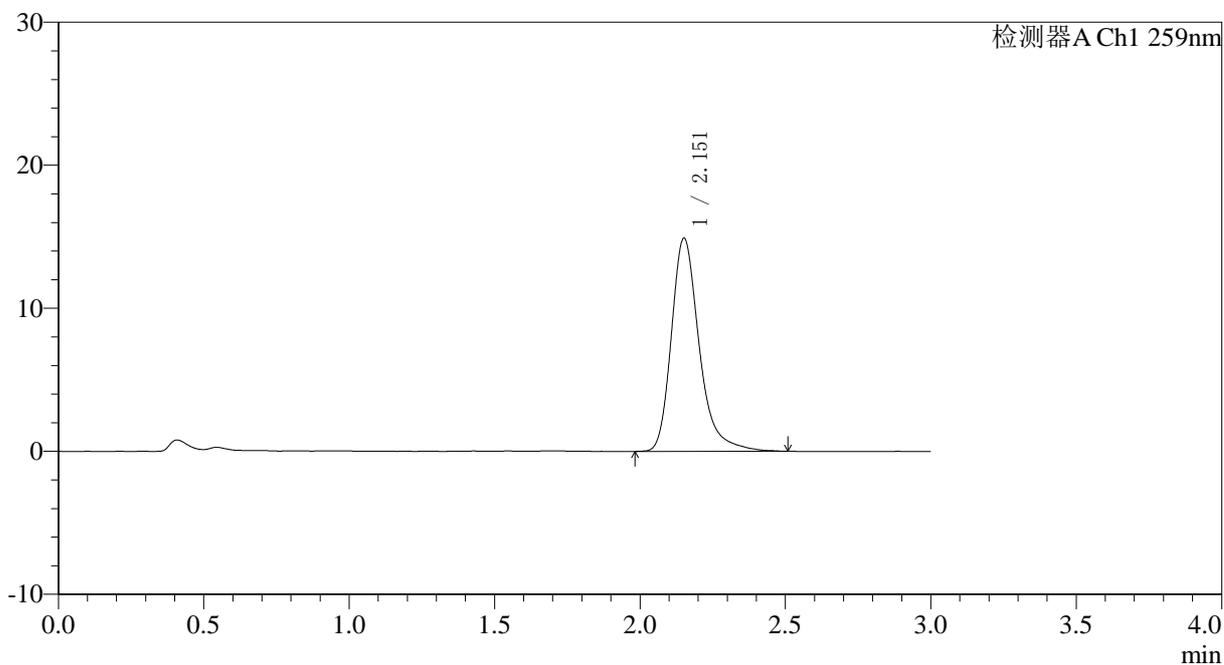
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-912-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:45:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	99343	100.000	14843	2611	1.300	--
总计		99343	100.000	14843			



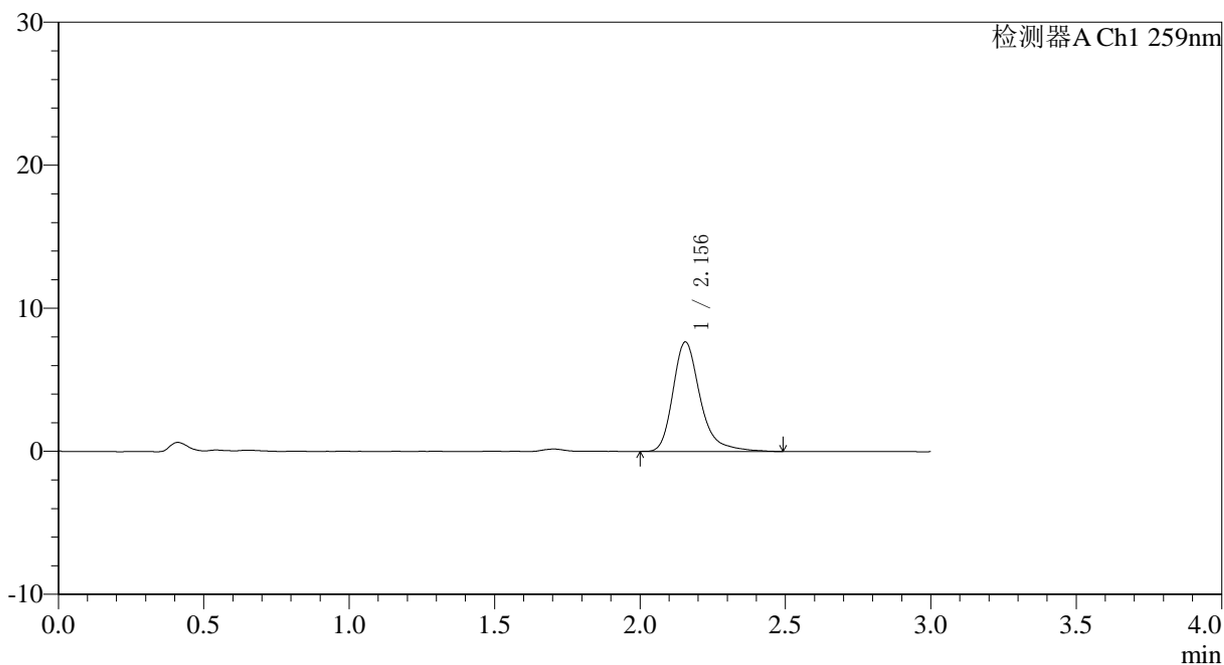
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-913-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:48:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49950	100.000	7664	2763	1.317	--
总计		49950	100.000	7664			



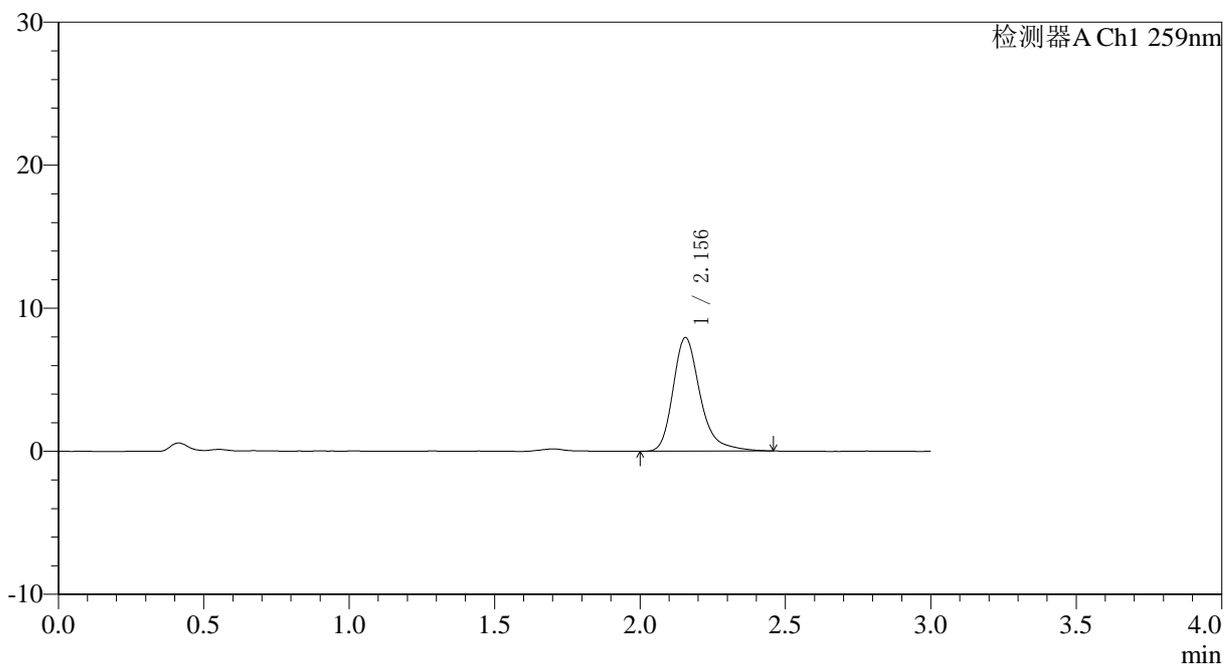
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-914-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	51475	100.000	7944	2760	1.297	--
总计		51475	100.000	7944			



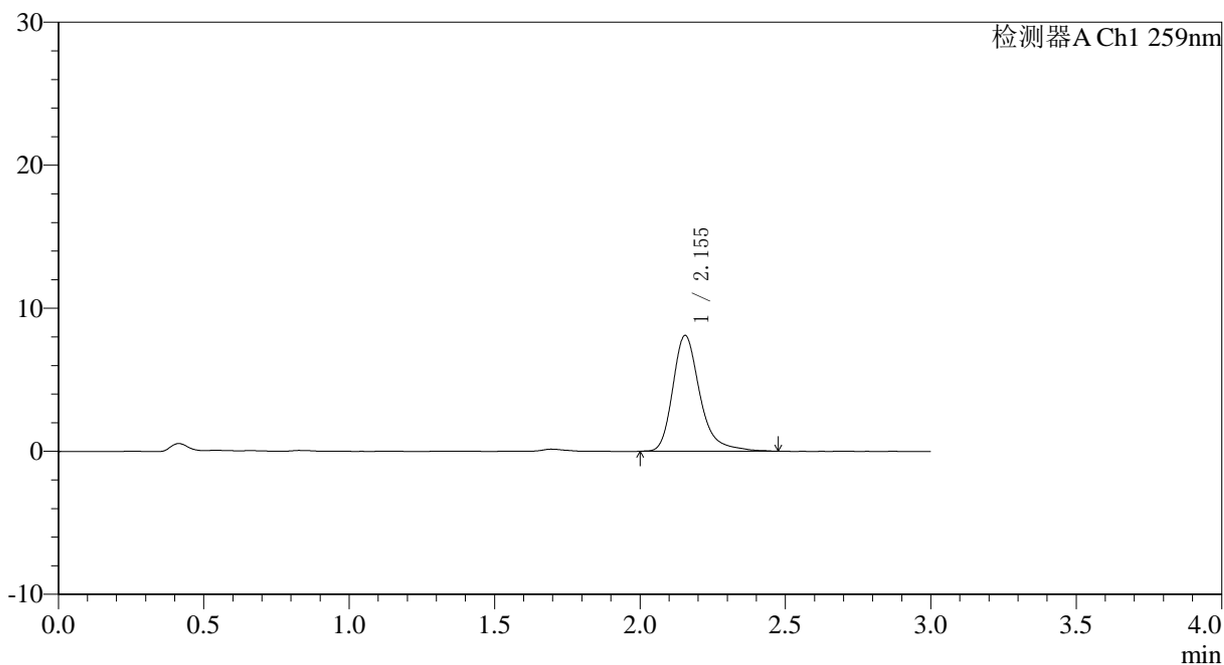
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-915-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:55:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

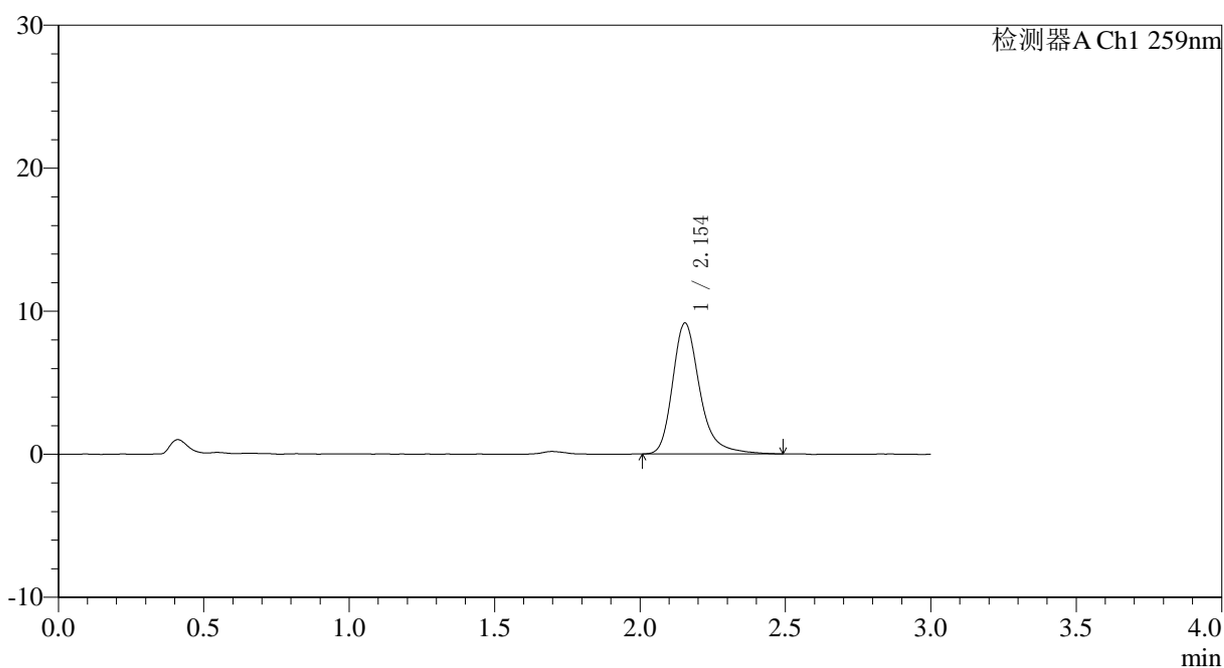
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	52487	100.000	8105	2785	1.303	--
总计		52487	100.000	8105			

### <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 - 7-20/10-916-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:58:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	59412	100.000	9161	2771	1.292	--
总计		59412	100.000	9161			



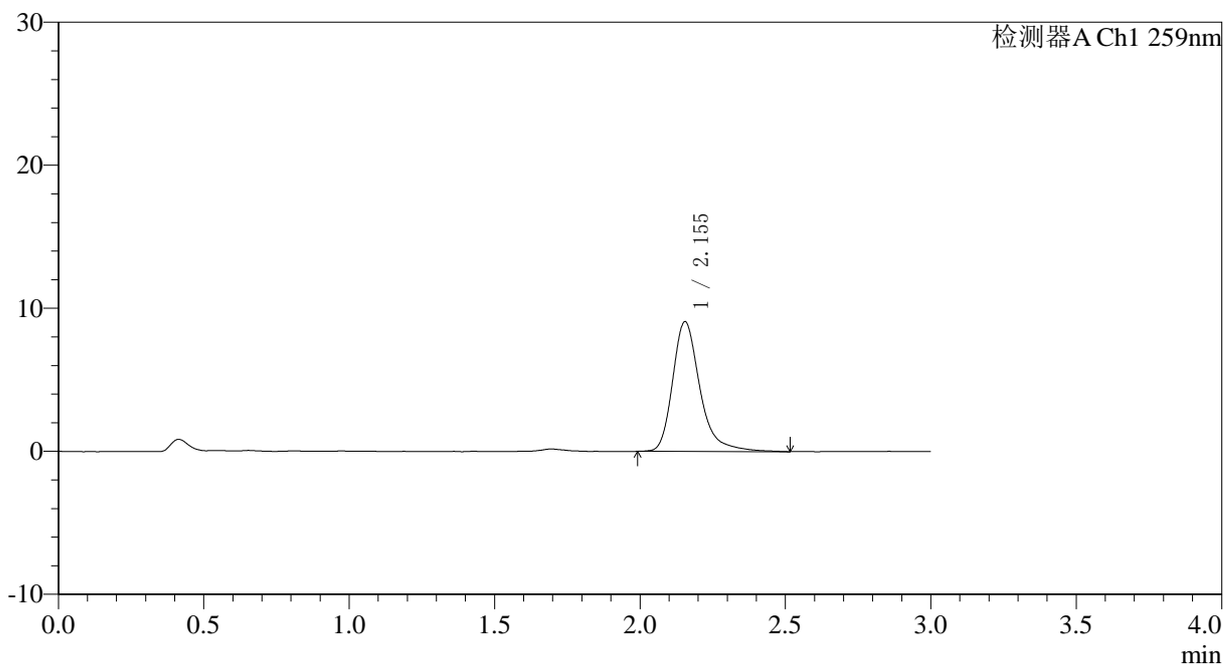
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-917-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	59264	100.000	9076	2764	1.315	--
总计		59264	100.000	9076			



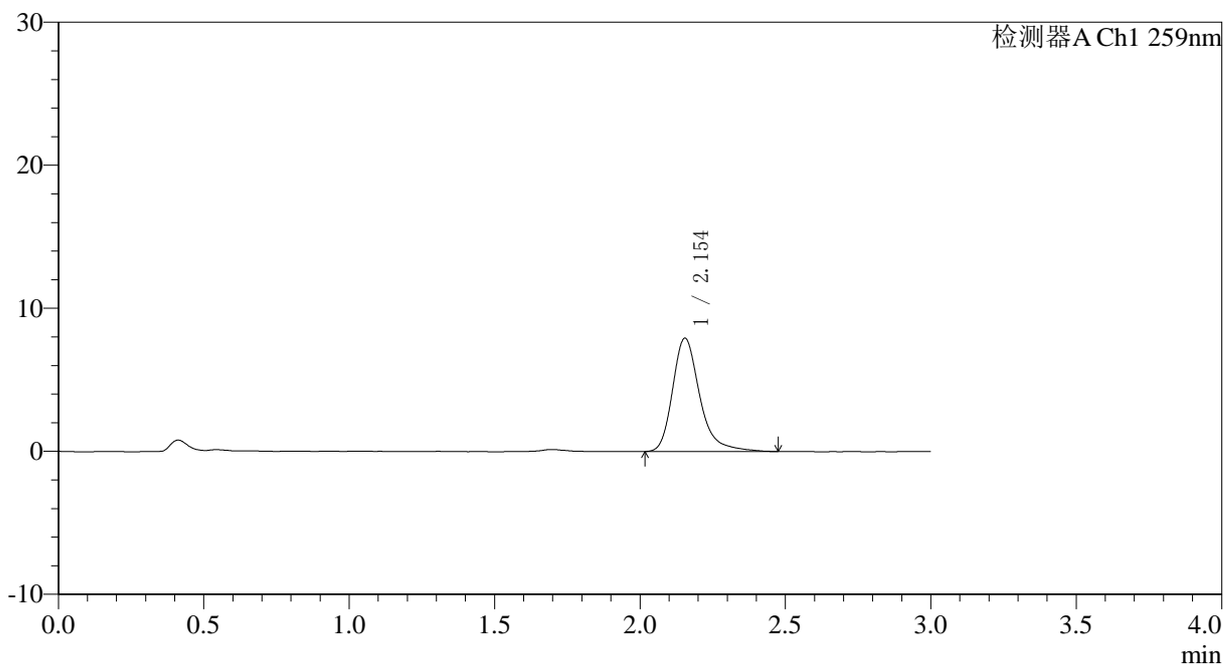
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-918-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51561	100.000	7932	2770	1.314	--
总计		51561	100.000	7932			



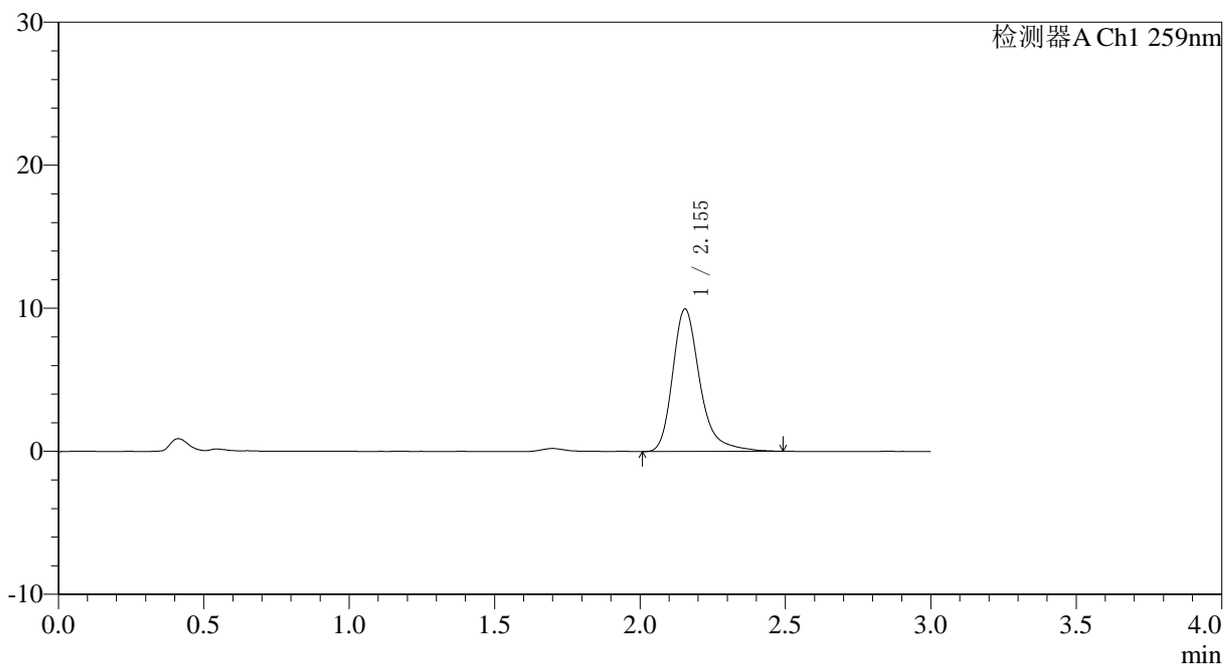
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-919-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	64866	100.000	9968	2758	1.306	--
总计		64866	100.000	9968			



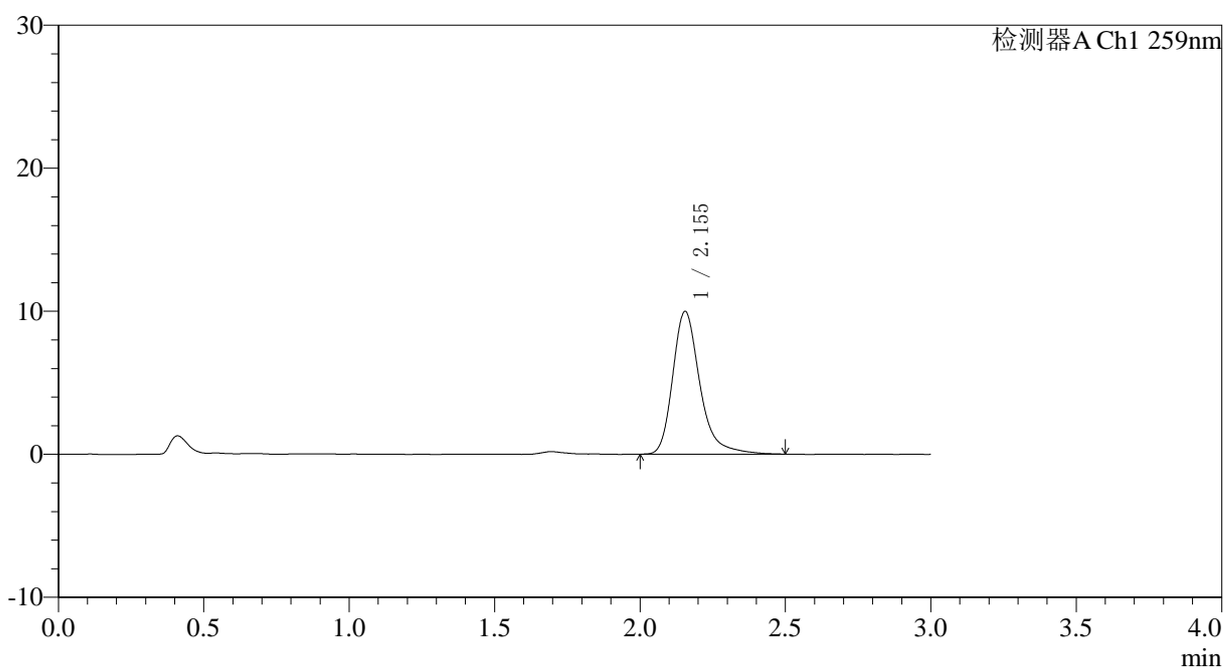
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-920-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	64941	100.000	9989	2775	1.303	--
总计		64941	100.000	9989			



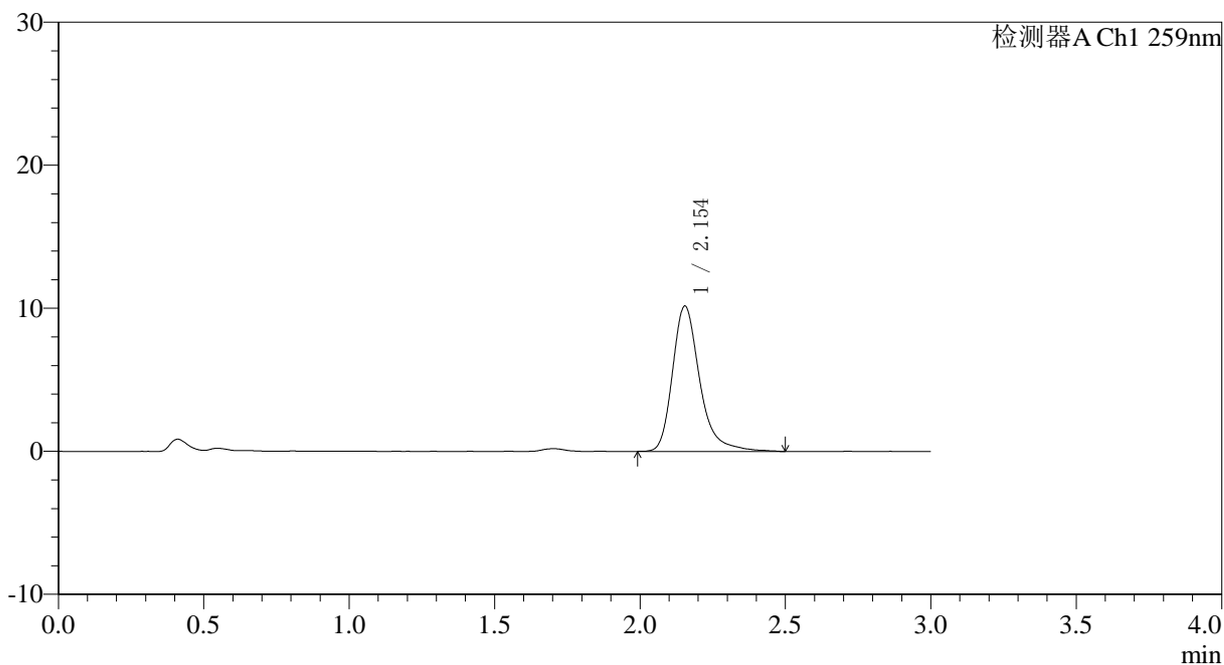
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-921-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66272	100.000	10164	2760	1.309	--
总计		66272	100.000	10164			



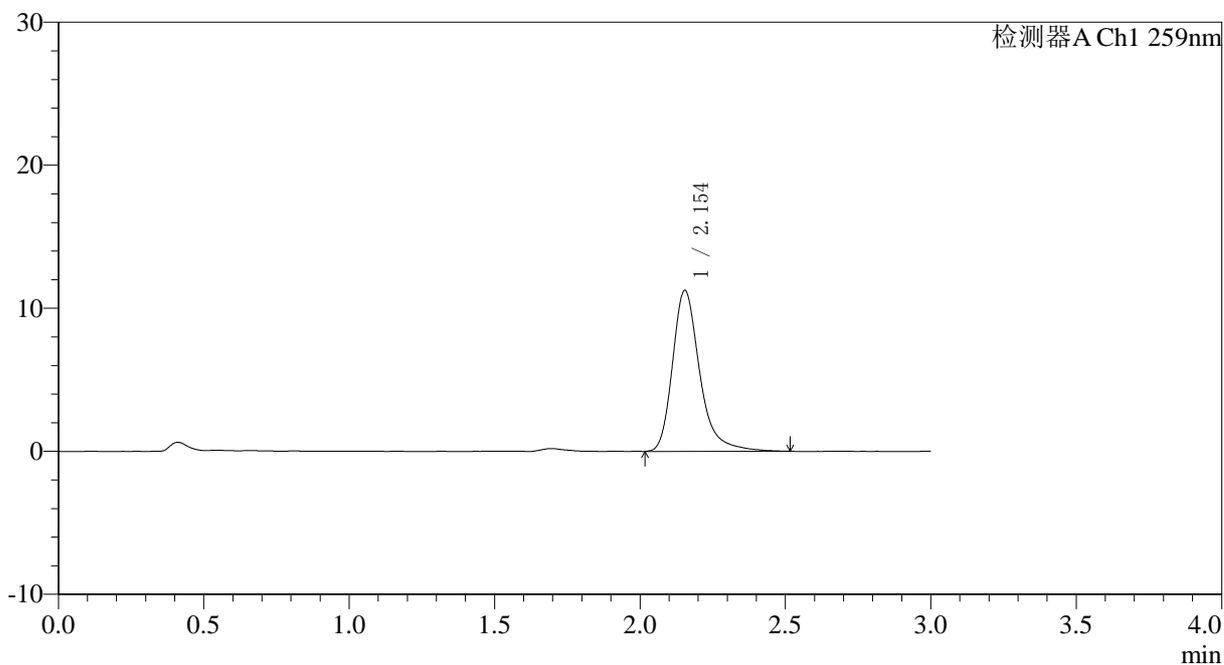
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-922-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	73347	100.000	11258	2762	1.311	--
总计		73347	100.000	11258			



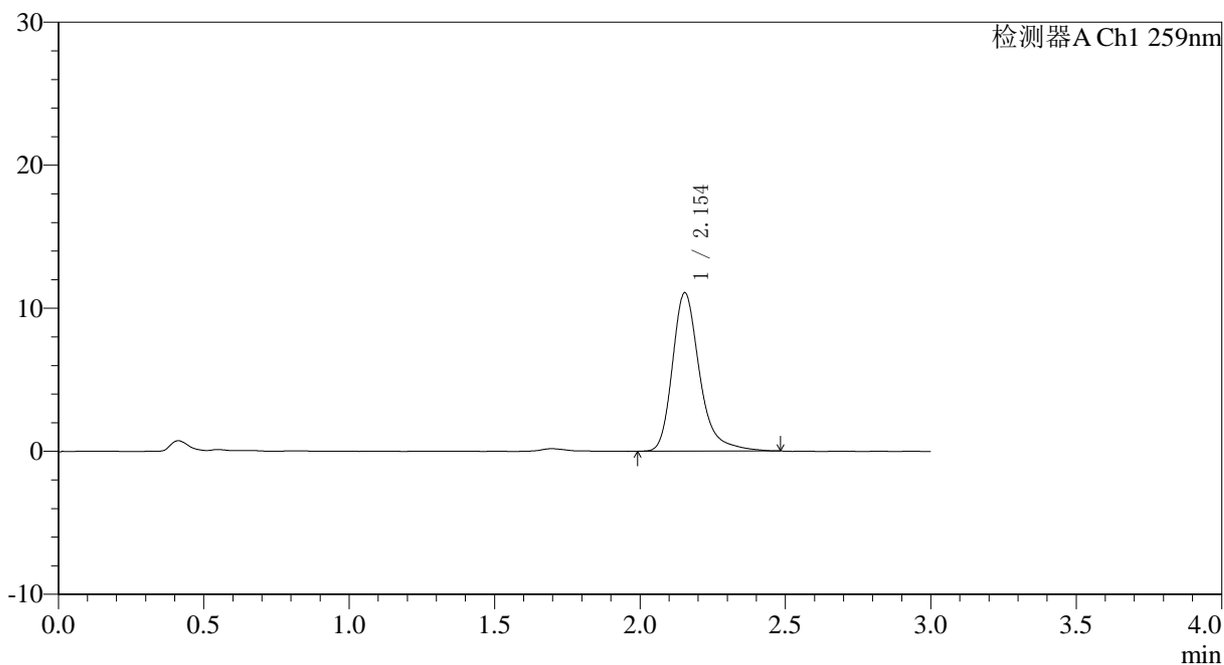
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-923-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	71973	100.000	11081	2763	1.299	--
总计		71973	100.000	11081			



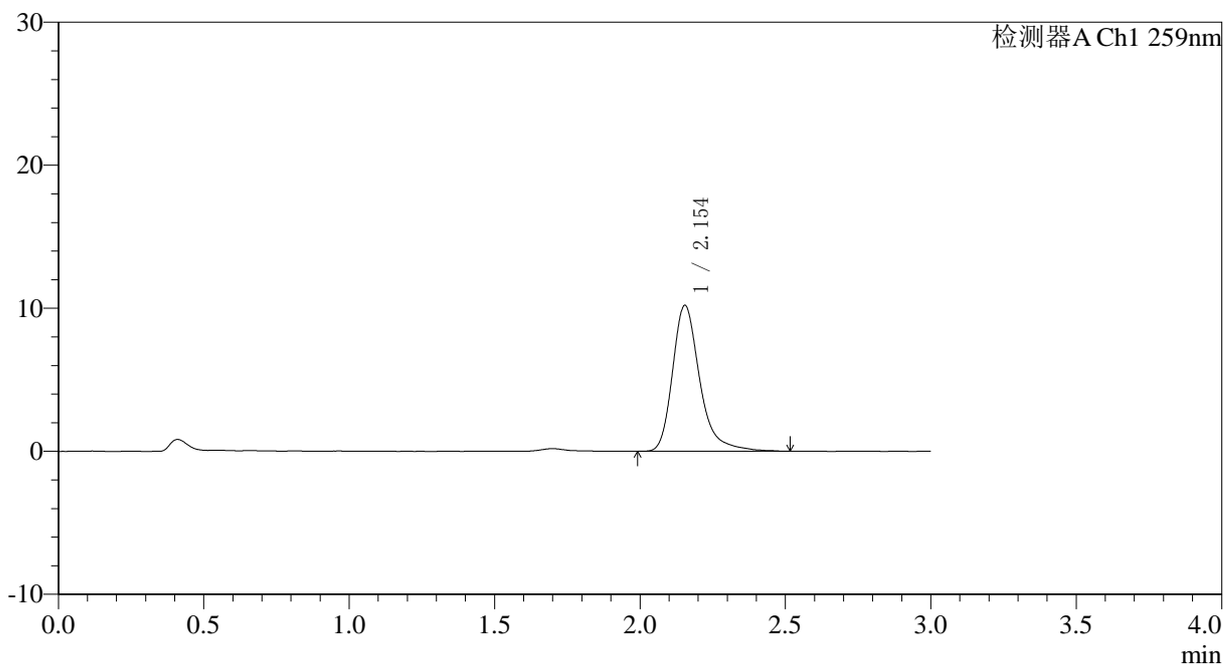
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-924-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66510	100.000	10203	2768	1.321	--
总计		66510	100.000	10203			



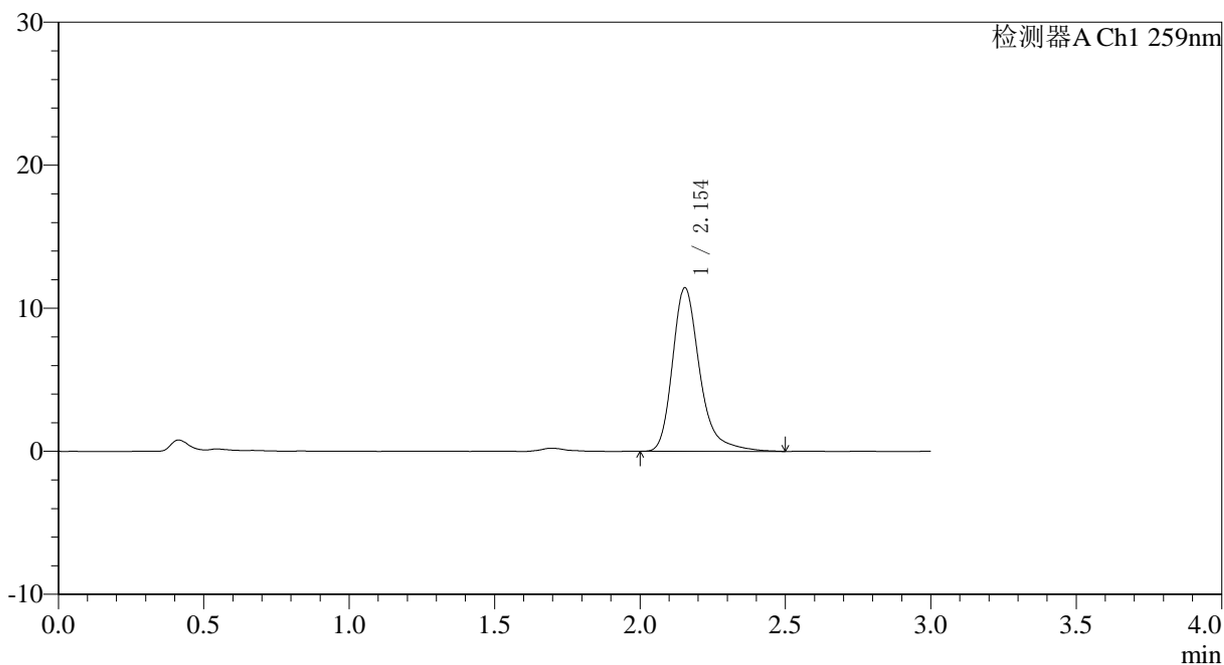
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-925-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:29:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	74635	100.000	11442	2765	1.307	--
总计		74635	100.000	11442			



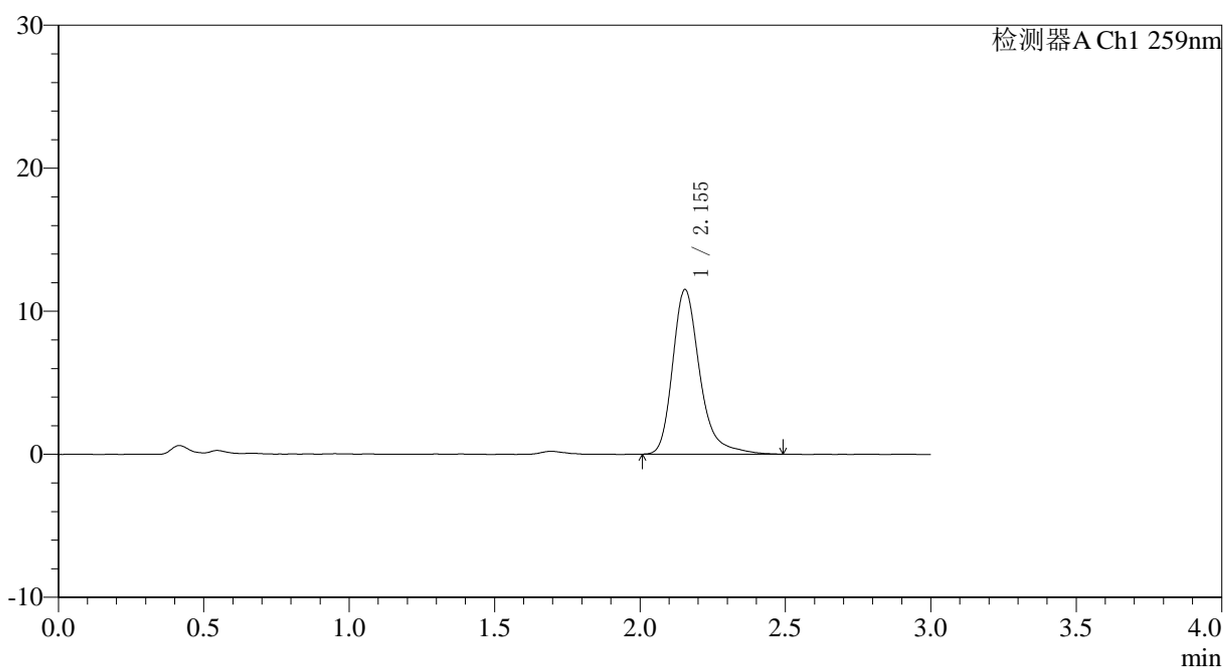
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-926-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

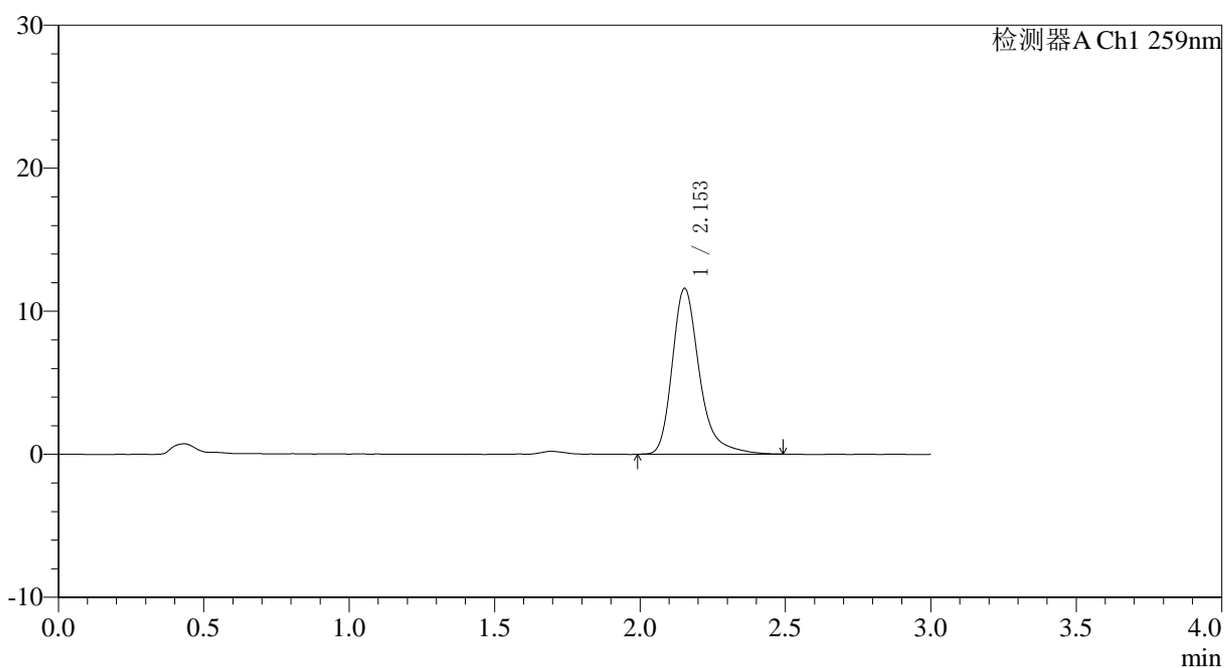
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	74644	100.000	11512	2773	1.299	--
总计		74644	100.000	11512			

## 〈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 - 7-20/10-927-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:35:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:16:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75332	100.000	11585	2766	1.318	--
总计		75332	100.000	11585			



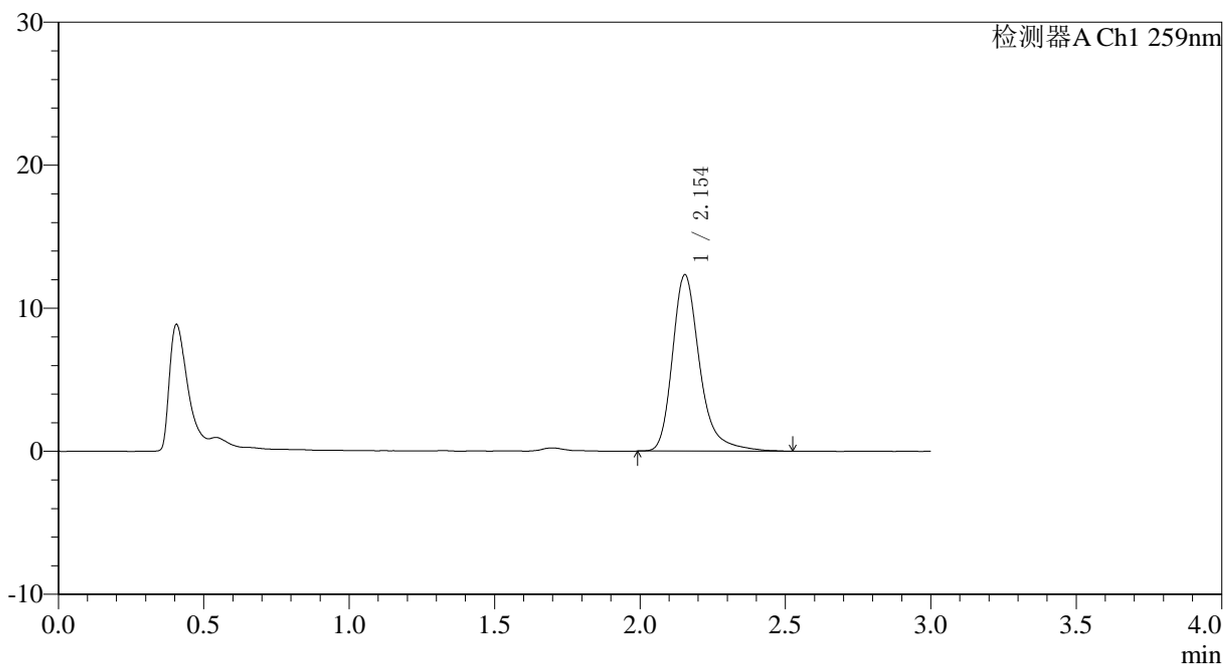
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-928-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	80291	100.000	12332	2771	1.302	--
总计		80291	100.000	12332			



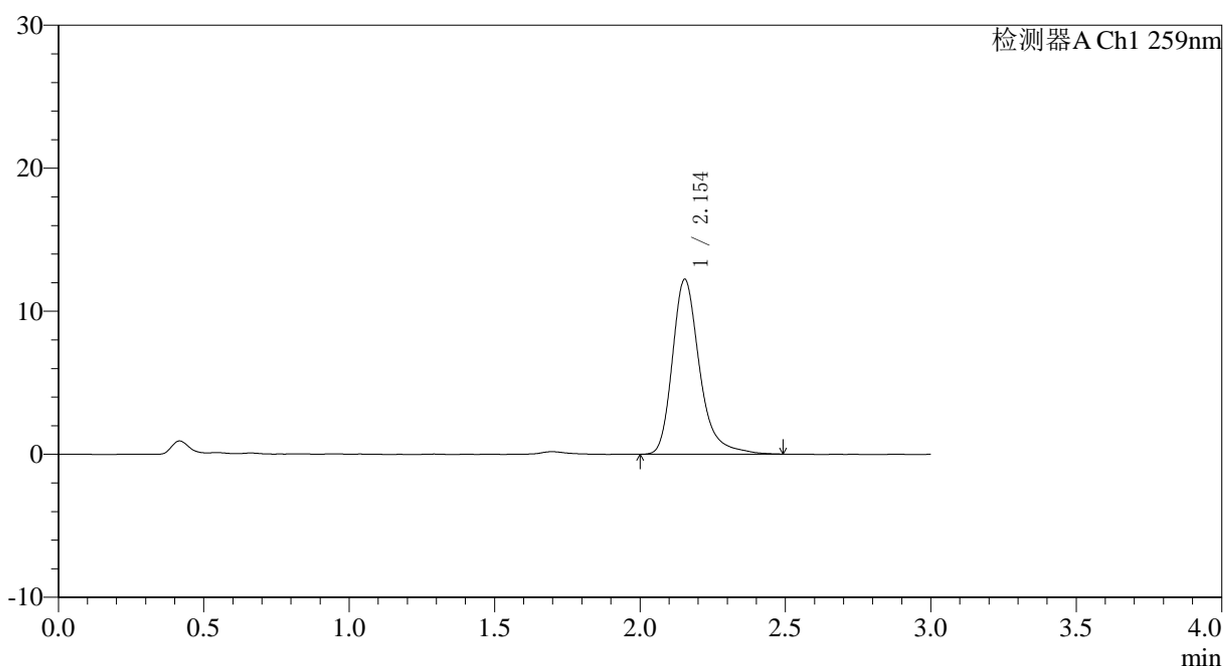
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-929-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79501	100.000	12232	2756	1.301	--
总计		79501	100.000	12232			



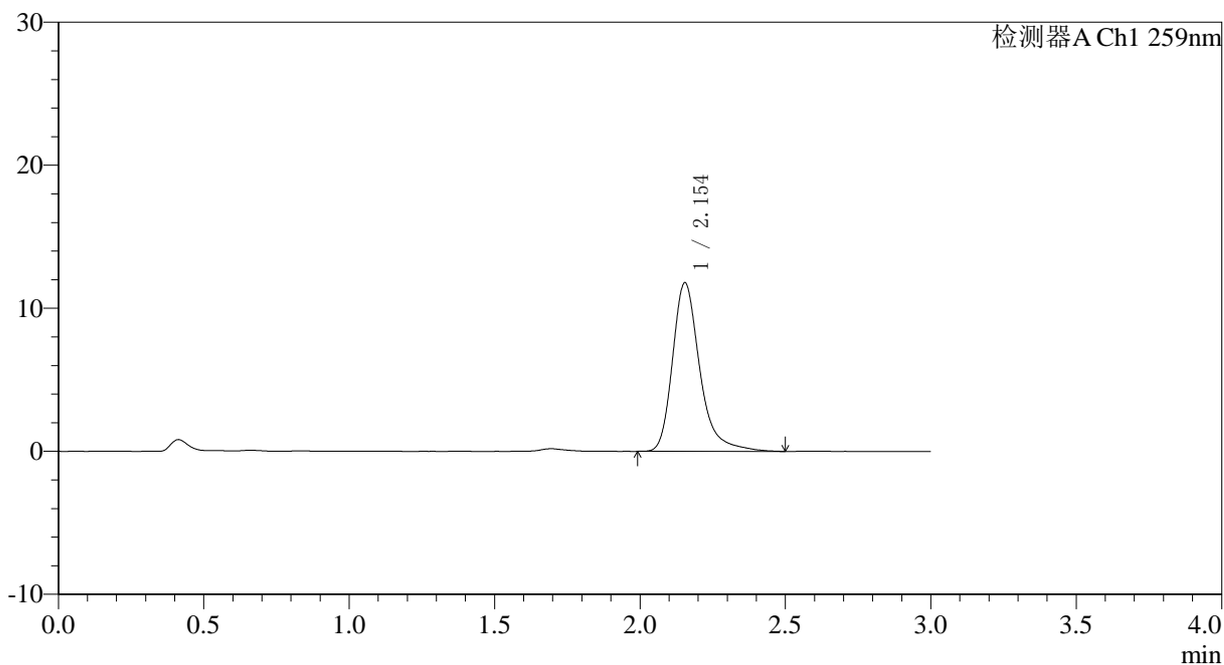
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-930-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	76897	100.000	11792	2760	1.316	--
总计		76897	100.000	11792			



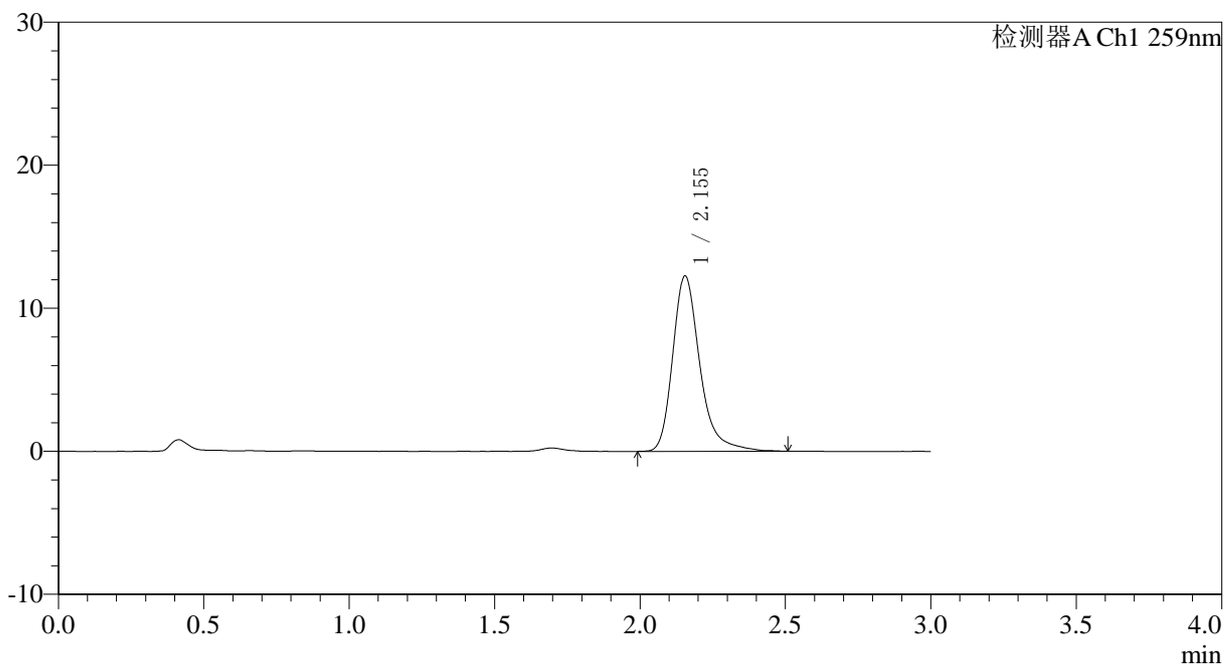
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-931-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	79966	100.000	12271	2757	1.302	--
总计		79966	100.000	12271			



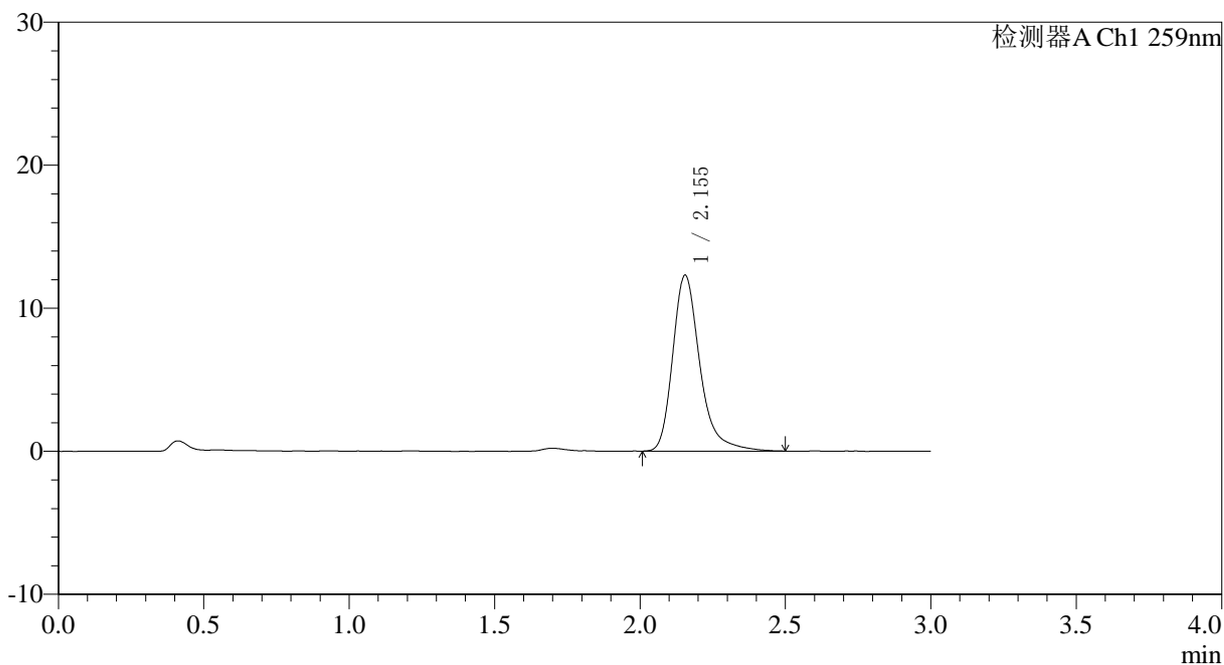
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-932-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

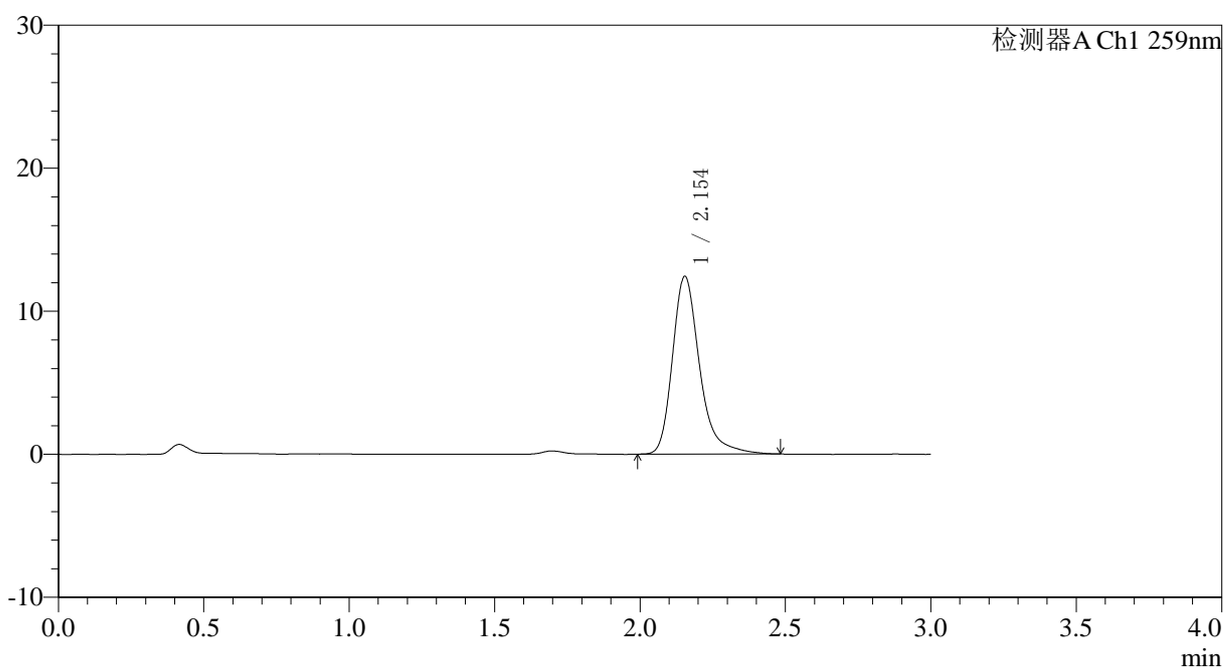
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	80013	100.000	12305	2769	1.307	--
总计		80013	100.000	12305			

## &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 - 7-20/10-933-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 21:56:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:16:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.154	80541	100.000	12423	2766	1.302	--
总计		80541	100.000	12423			



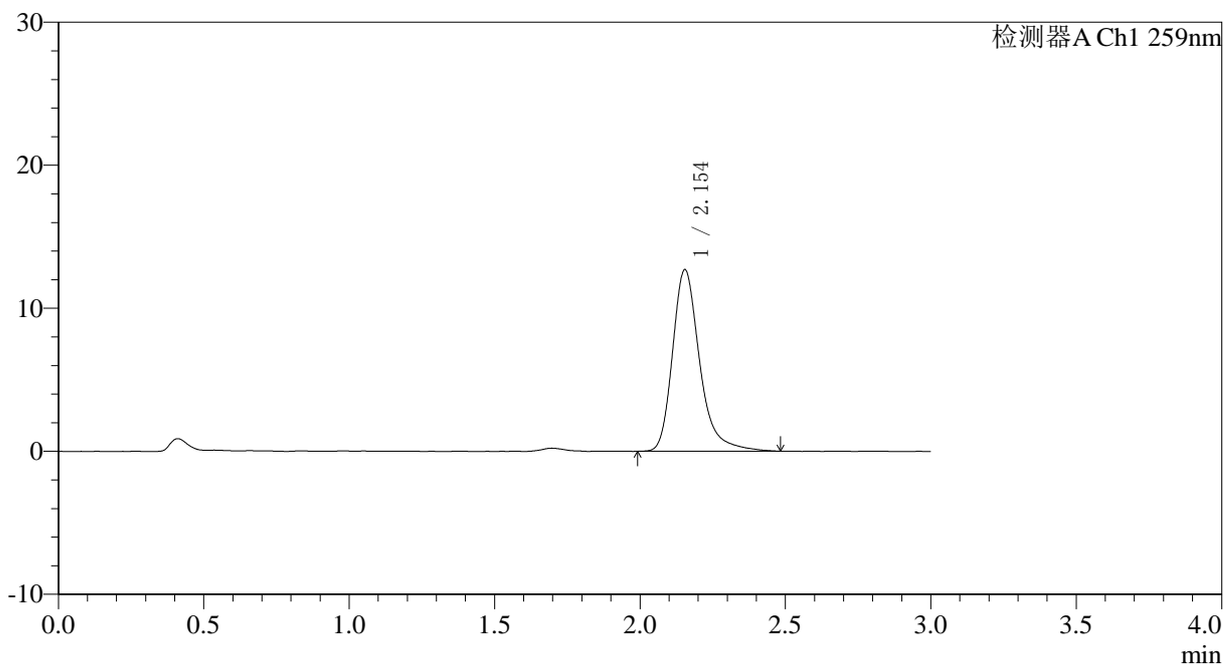
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-934-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:59:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82321	100.000	12692	2770	1.301	--
总计		82321	100.000	12692			



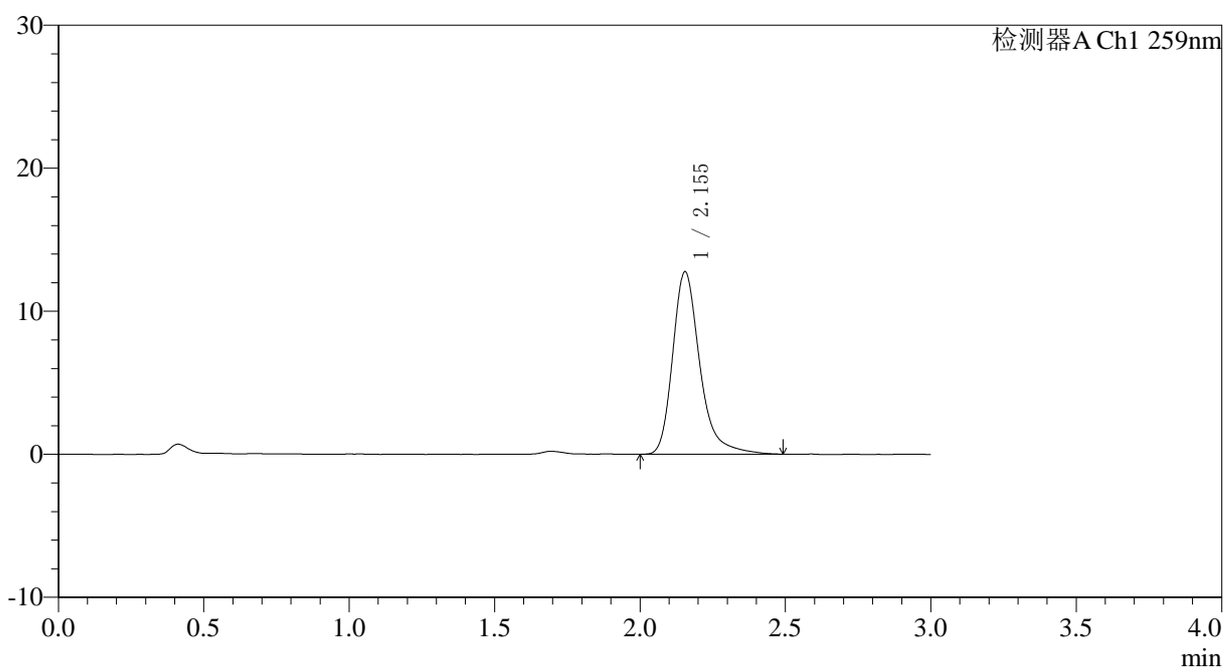
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-935-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:03:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:16:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	82803	100.000	12761	2778	1.306	--
总计		82803	100.000	12761			



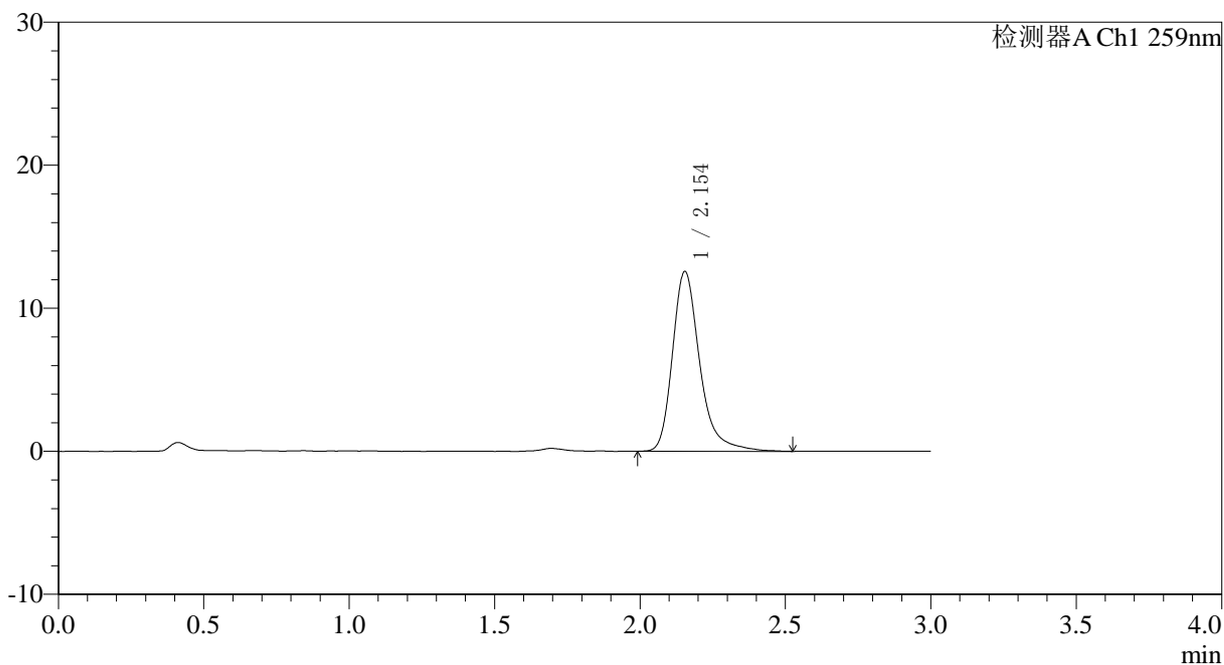
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-936-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:06:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:16:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82029	100.000	12579	2763	1.305	--
总计		82029	100.000	12579			



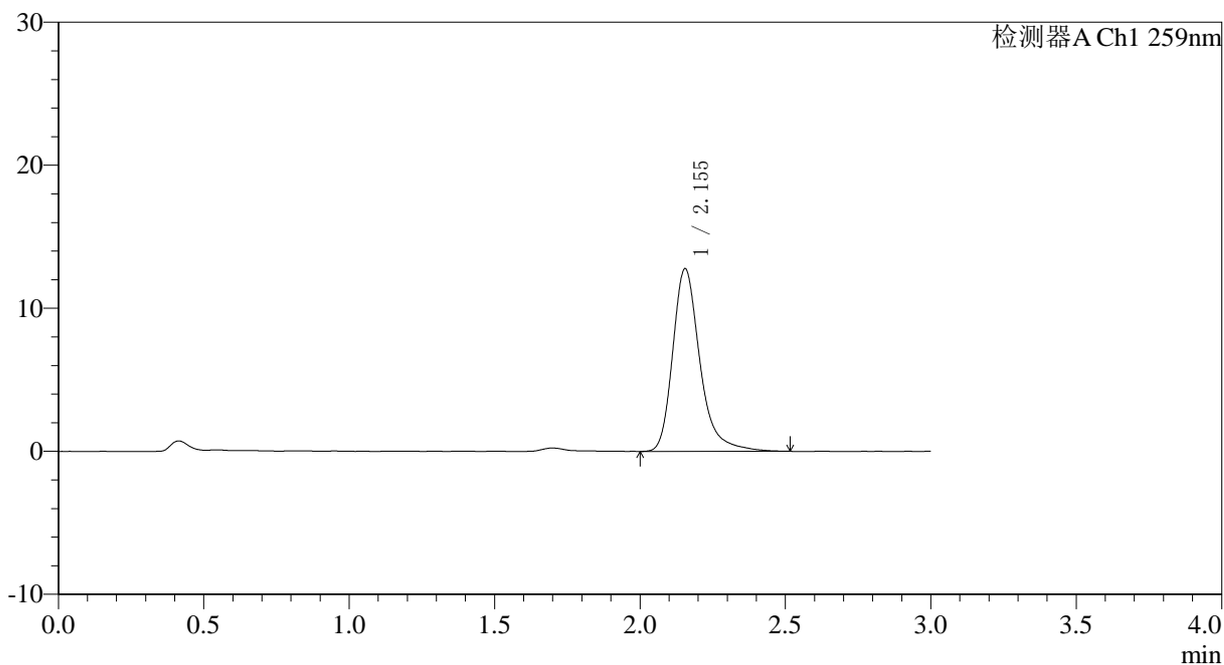
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-937-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	83163	100.000	12784	2770	1.301	--
总计		83163	100.000	12784			



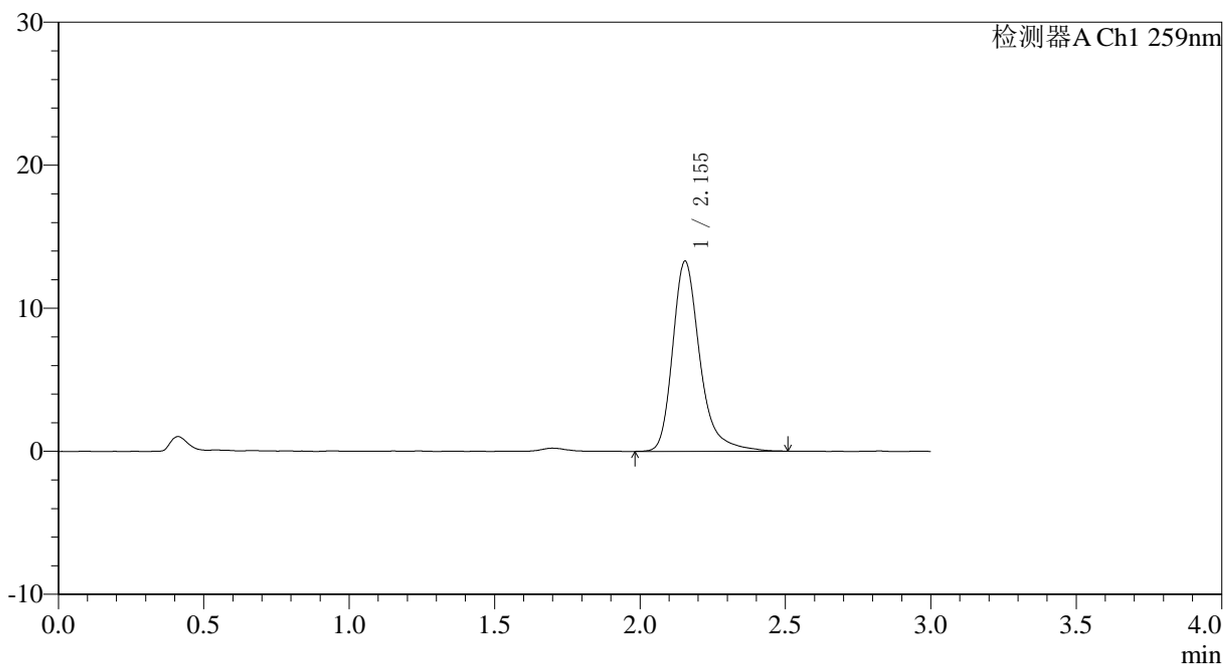
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-938-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:13:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86500	100.000	13302	2781	1.304	--
总计		86500	100.000	13302			



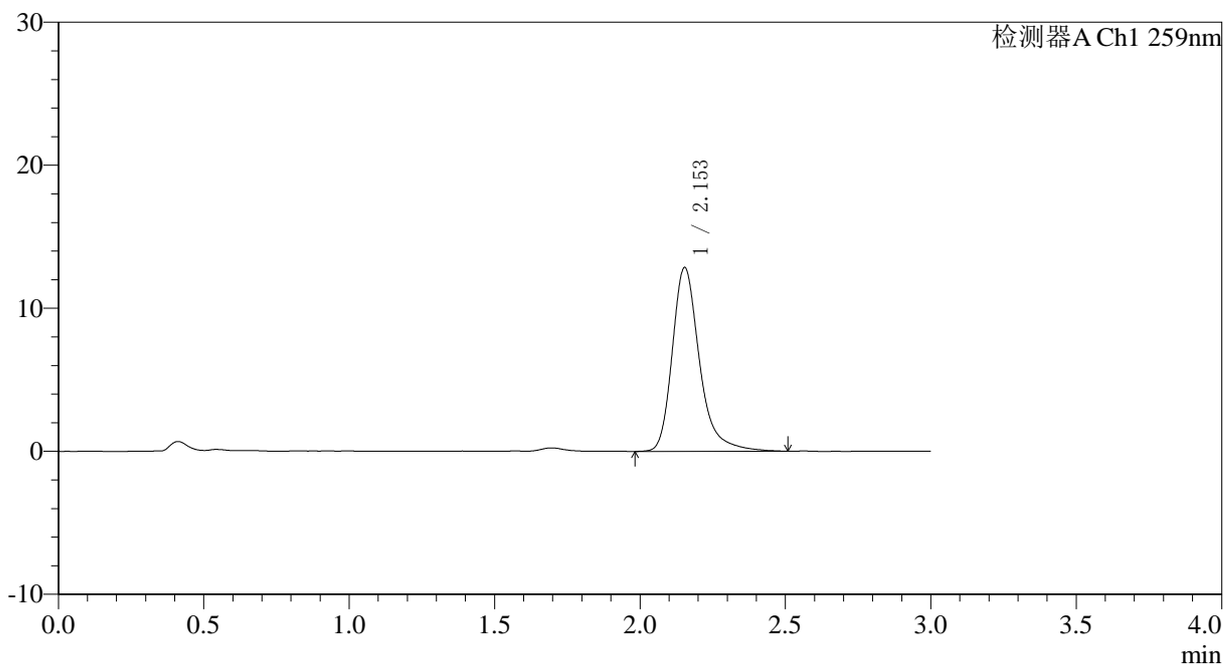
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-939-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83876	100.000	12851	2773	1.305	--
总计		83876	100.000	12851			



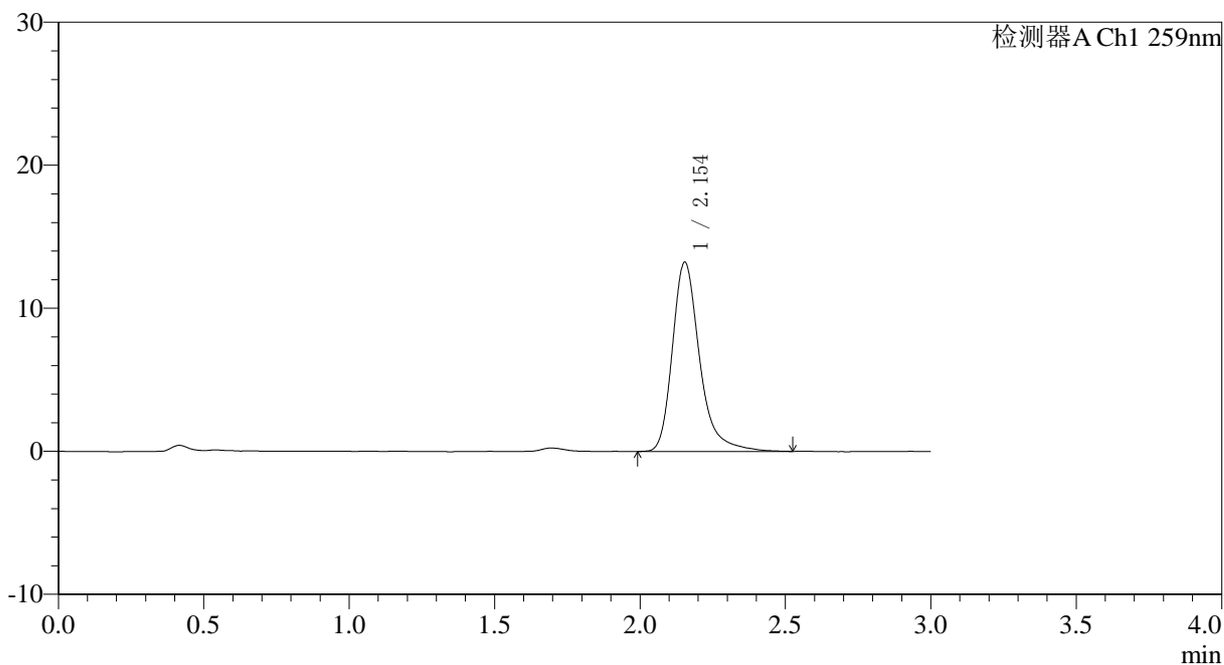
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-940-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86323	100.000	13231	2768	1.308	--
总计		86323	100.000	13231			



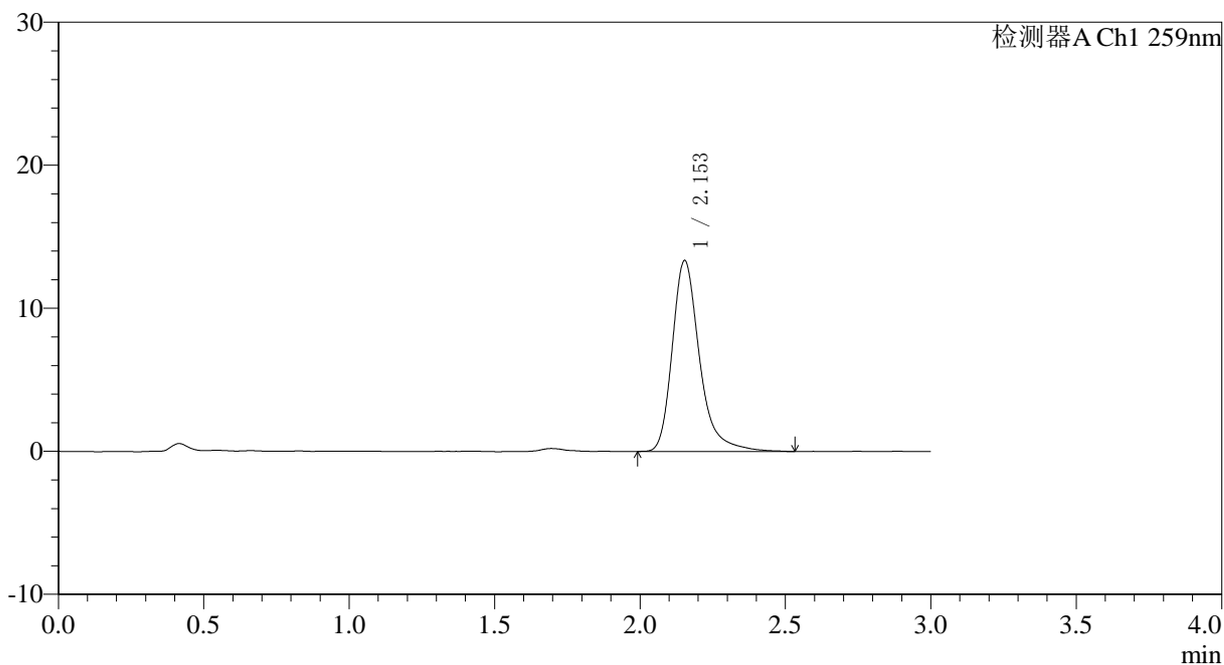
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-941-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:23:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87267	100.000	13347	2763	1.316	--
总计		87267	100.000	13347			



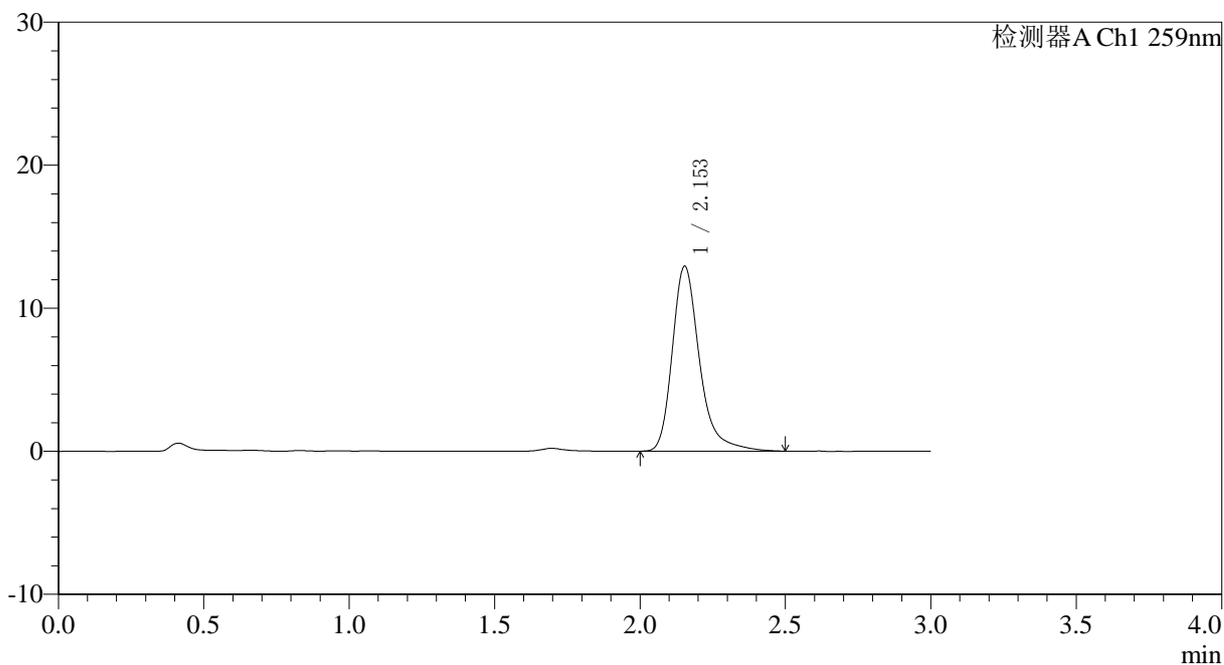
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-20/10-942-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:26:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	84257	100.000	12926	2766	1.311	--
总计		84257	100.000	12926			



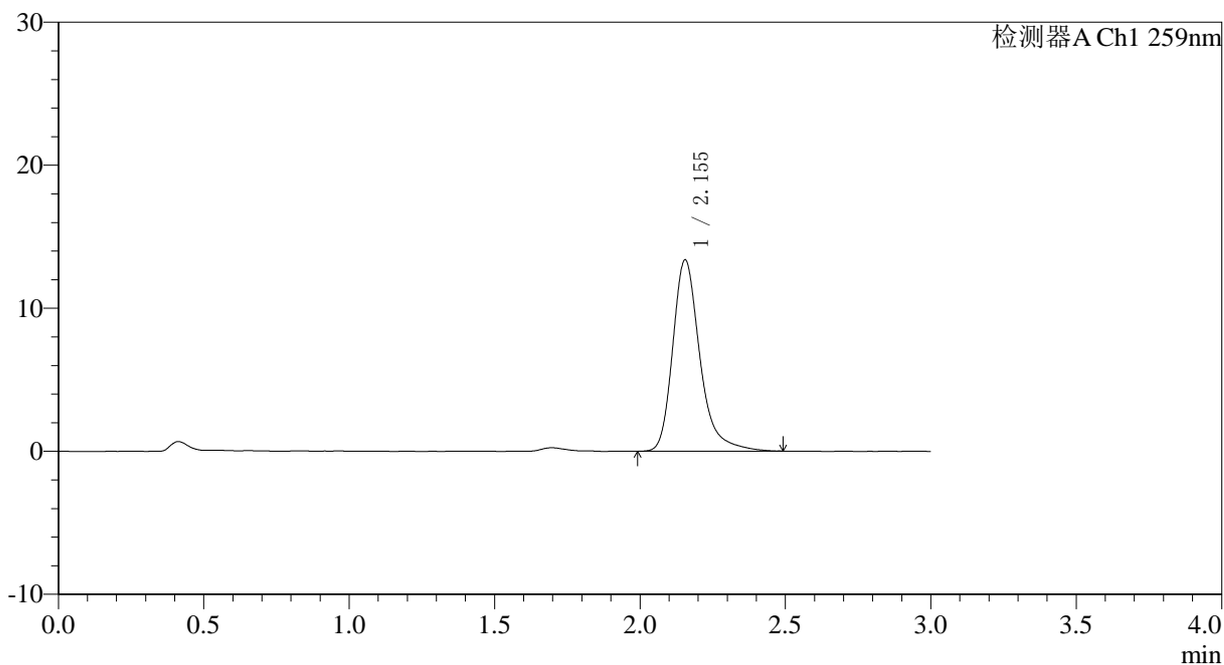
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-943-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86929	100.000	13386	2774	1.303	--
总计		86929	100.000	13386			



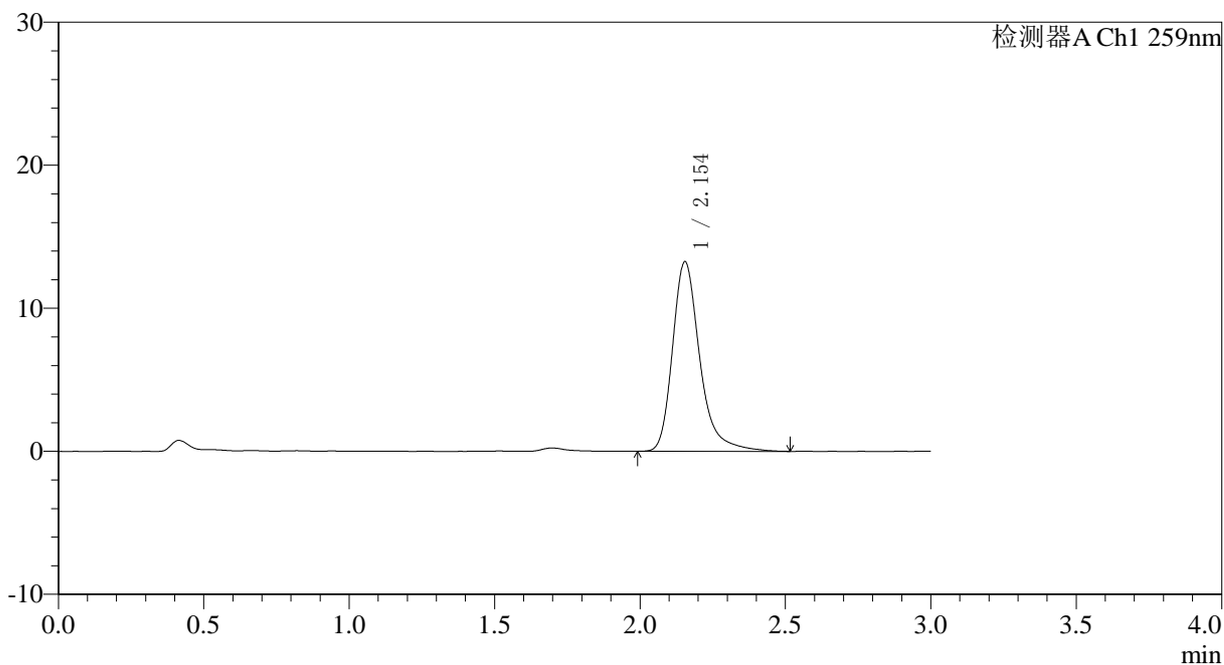
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-944-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:33:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86335	100.000	13250	2773	1.309	--
总计		86335	100.000	13250			



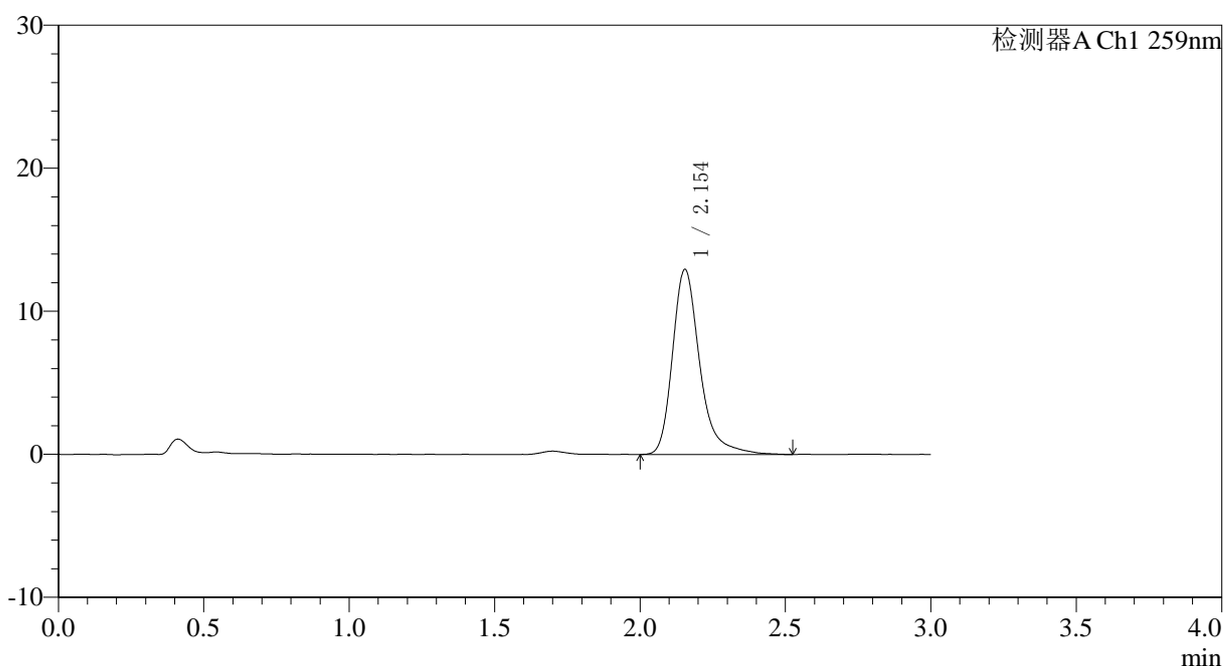
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-945-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:17:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

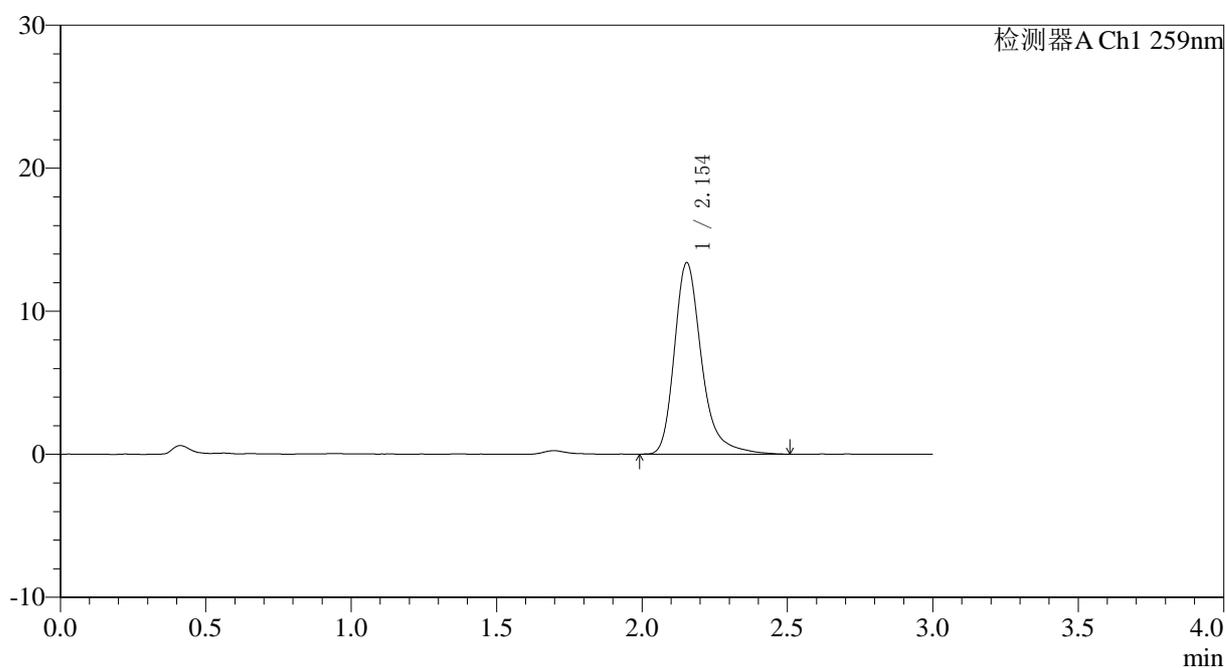
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	84444	100.000	12952	2778	1.310	--
总计		84444	100.000	12952			

### <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 - 7-20/10-946-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87088	100.000	13389	2767	1.305	--
总计		87088	100.000	13389			



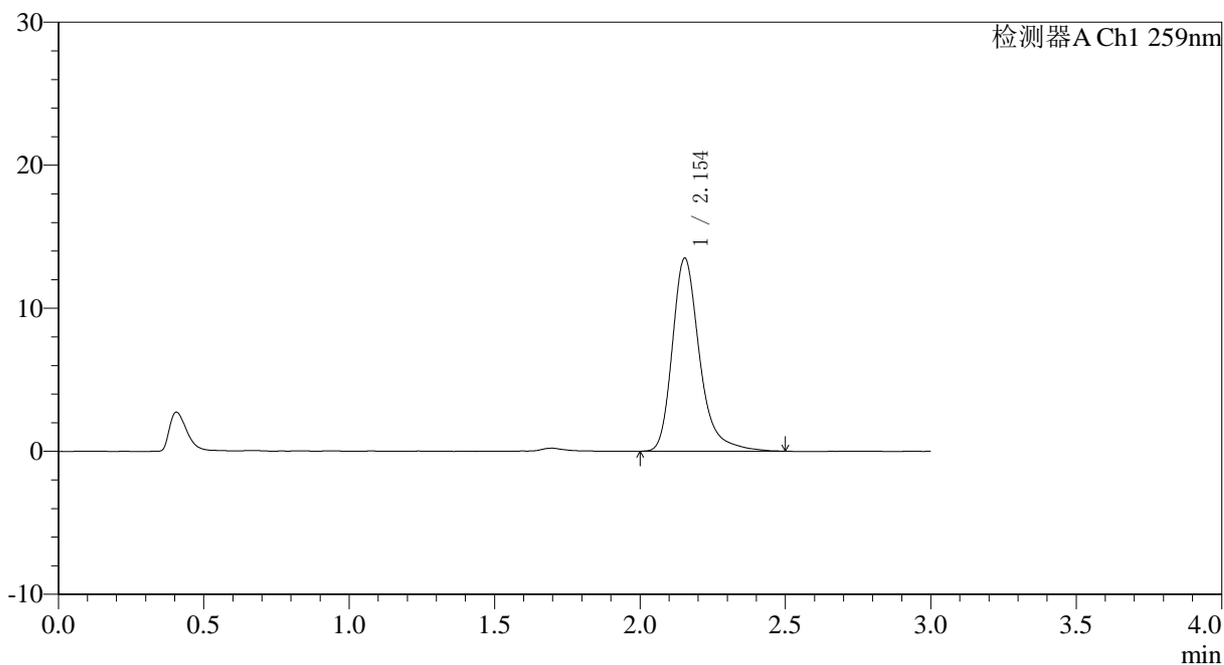
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-947-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88001	100.000	13504	2758	1.300	--
总计		88001	100.000	13504			



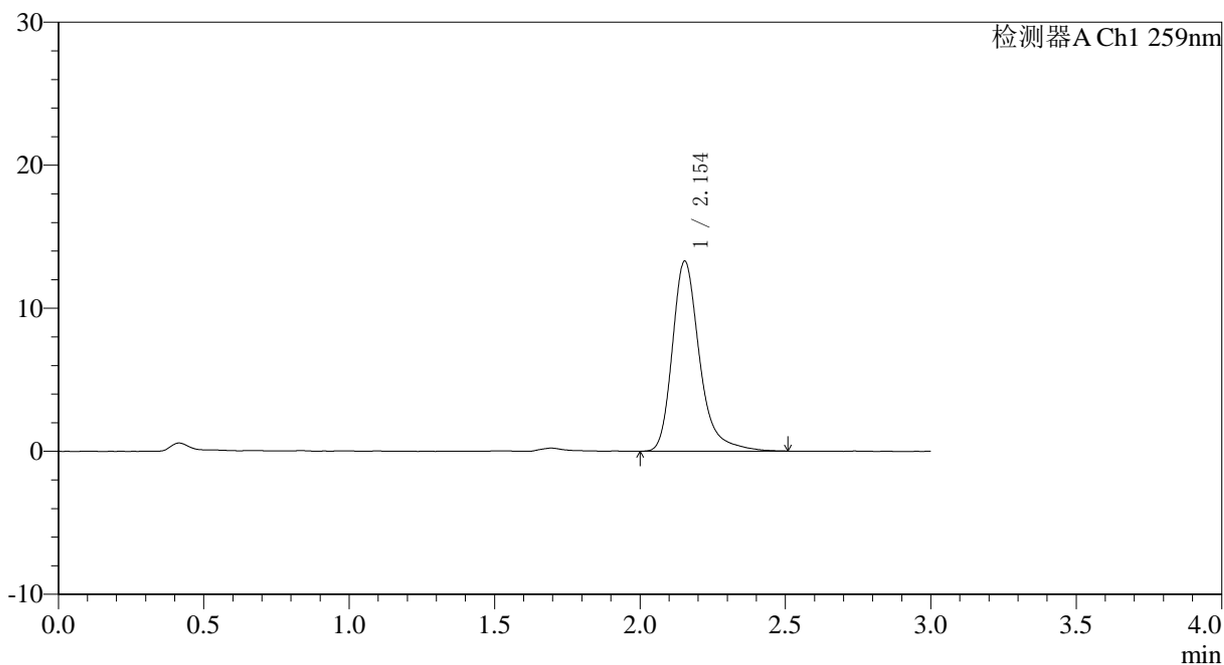
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-948-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86376	100.000	13288	2771	1.305	--
总计		86376	100.000	13288			



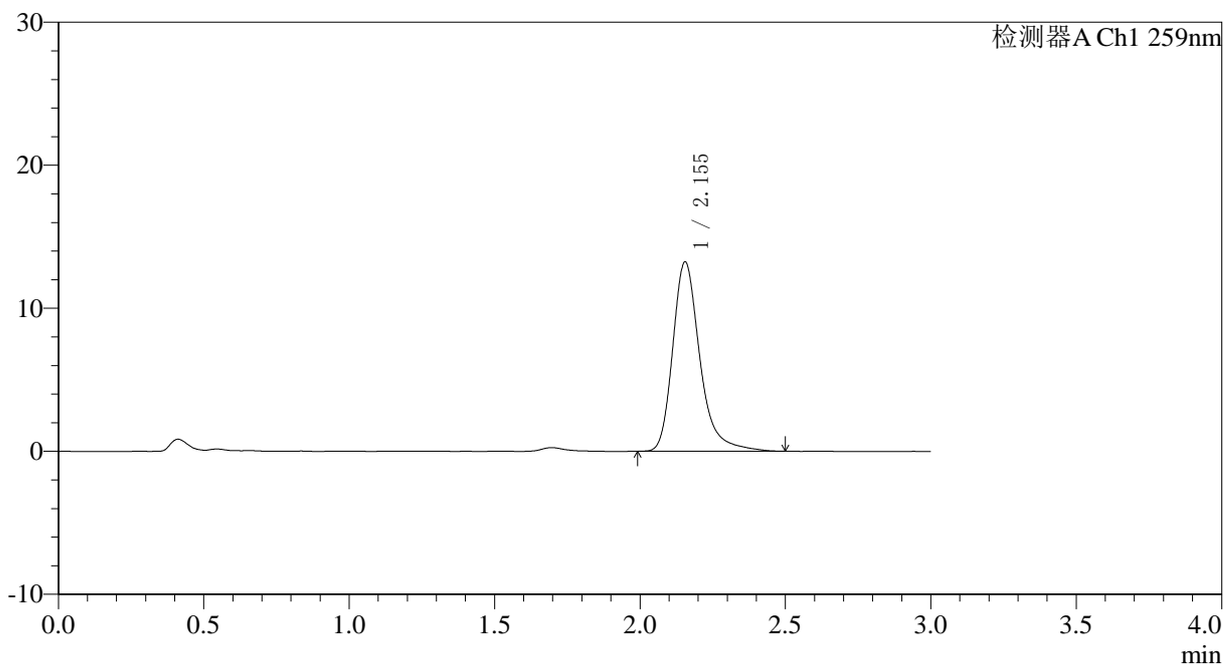
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-949-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:50:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86039	100.000	13249	2775	1.299	--
总计		86039	100.000	13249			



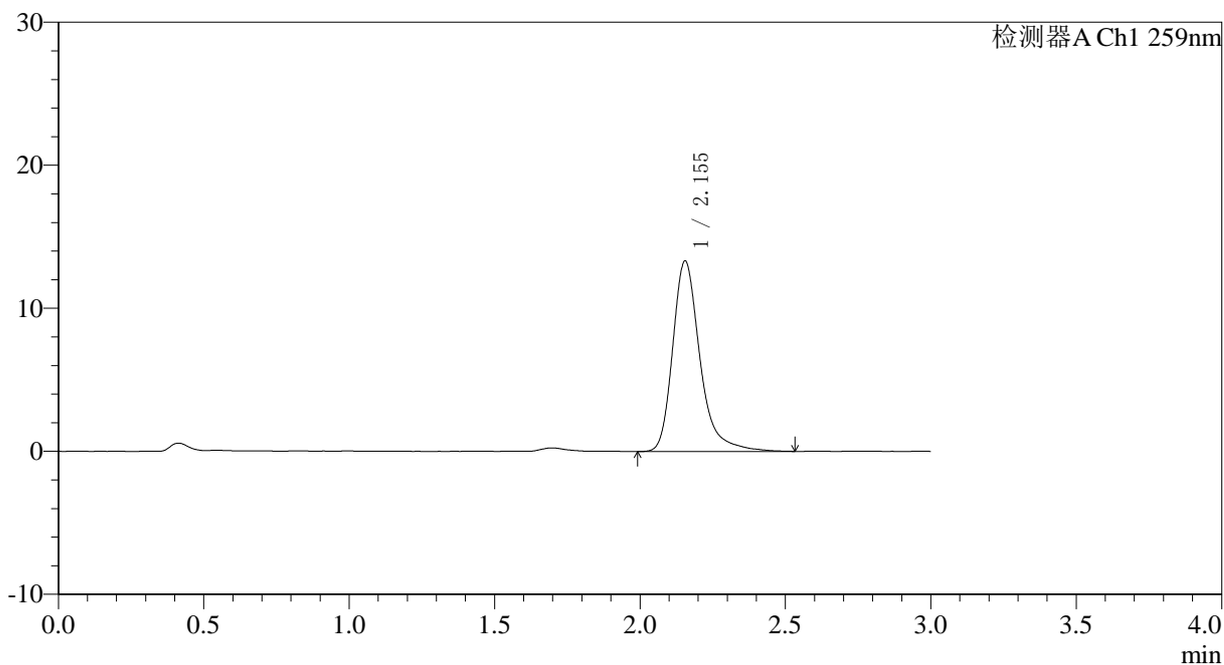
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-950-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:54:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87158	100.000	13334	2775	1.314	--
总计		87158	100.000	13334			



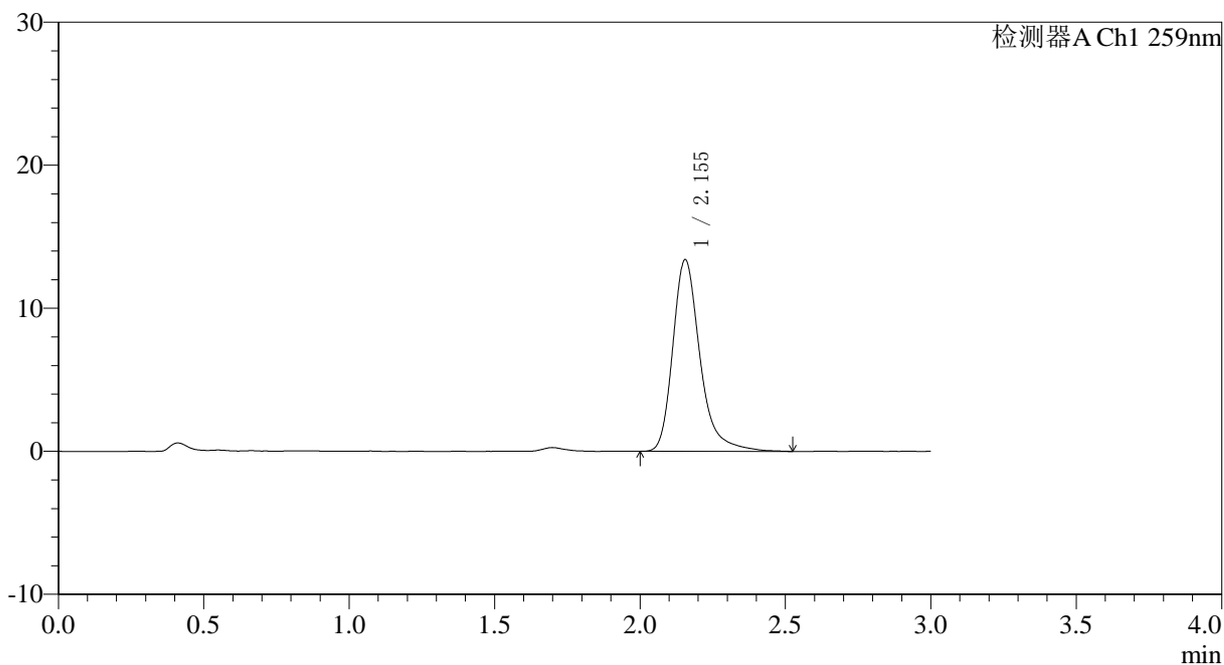
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-951-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87324	100.000	13411	2768	1.301	--
总计		87324	100.000	13411			



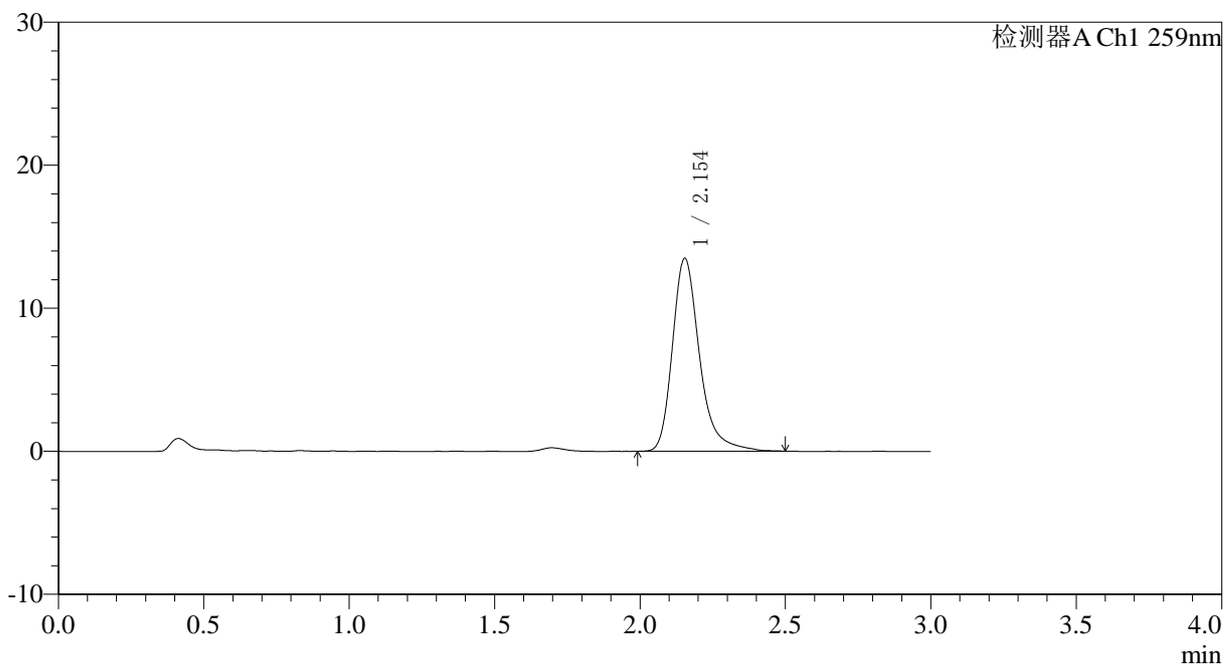
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-952-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87423	100.000	13484	2775	1.302	--
总计		87423	100.000	13484			



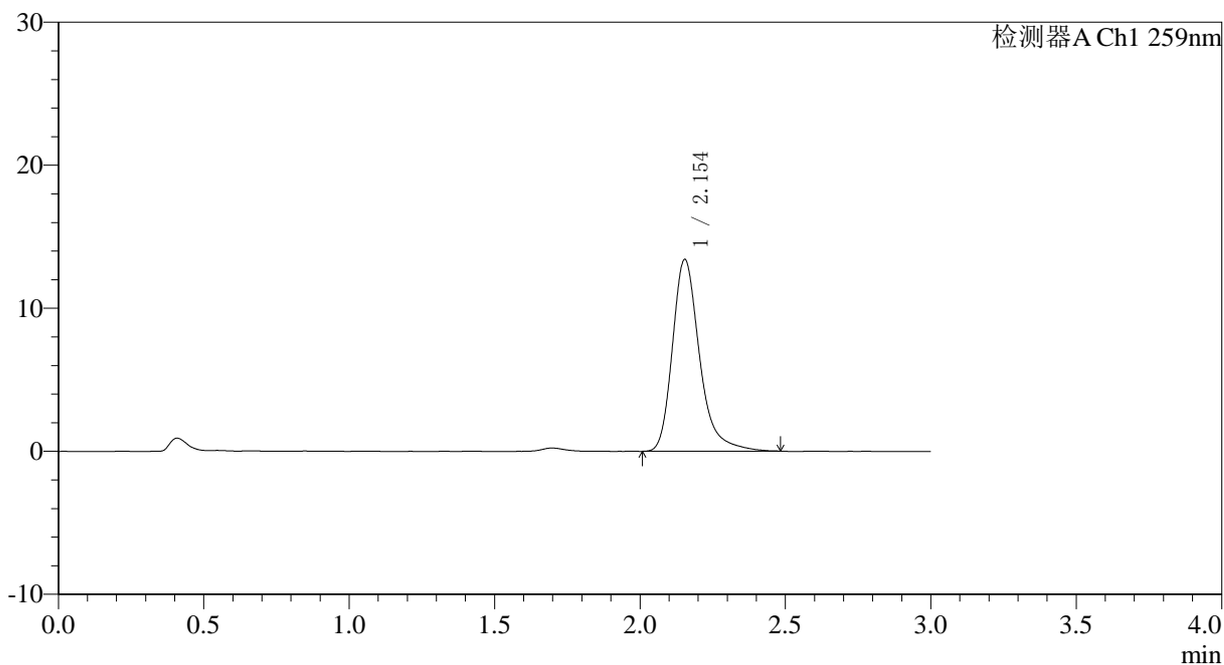
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-953-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87044	100.000	13414	2765	1.301	--
总计		87044	100.000	13414			



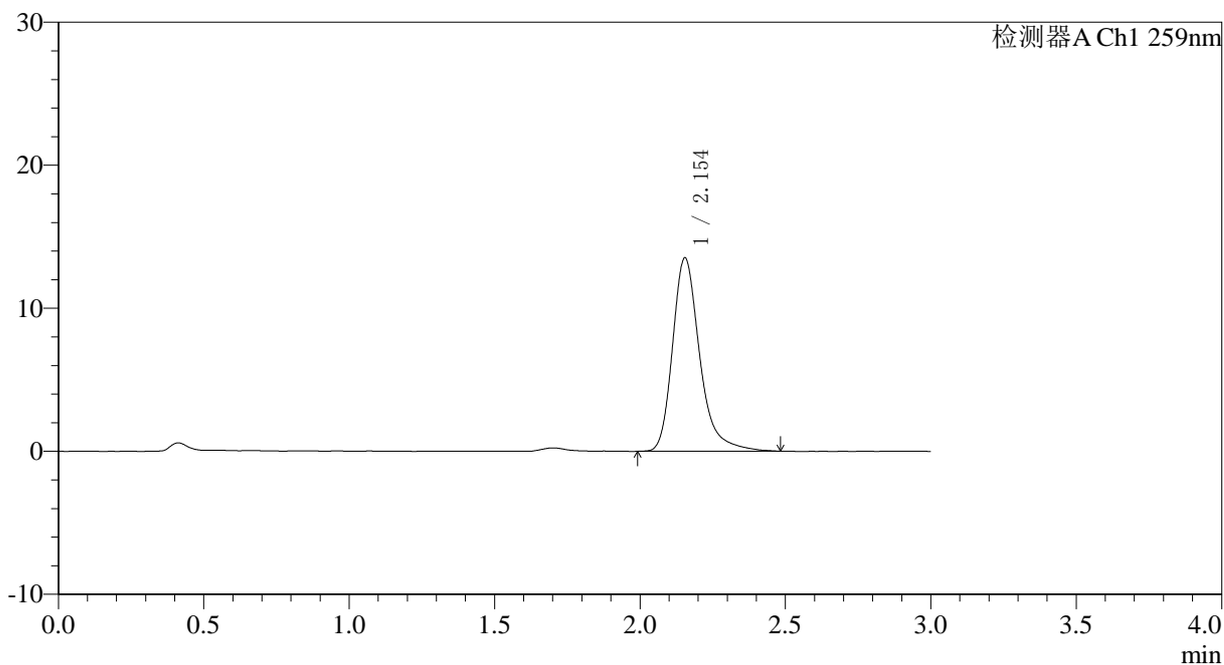
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-954-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

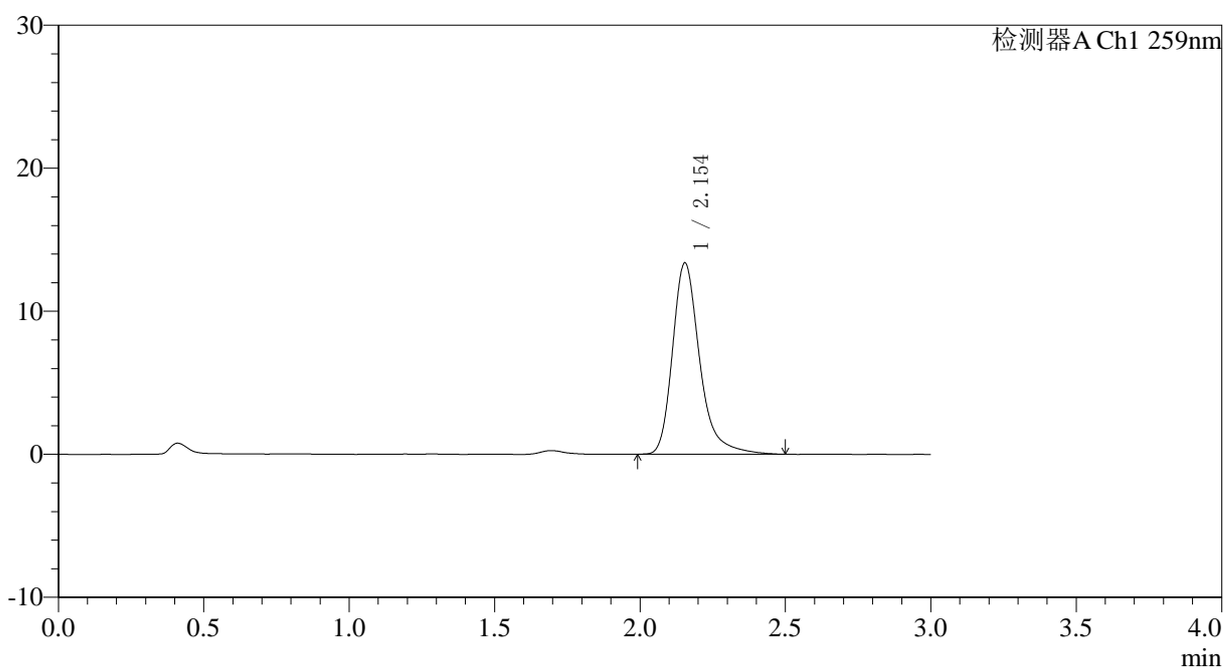
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87786	100.000	13522	2762	1.299	--
总计		87786	100.000	13522			

## 〈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 - 7-20/10-955-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/15 23:11:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86912	100.000	13377	2769	1.306	--
总计		86912	100.000	13377			



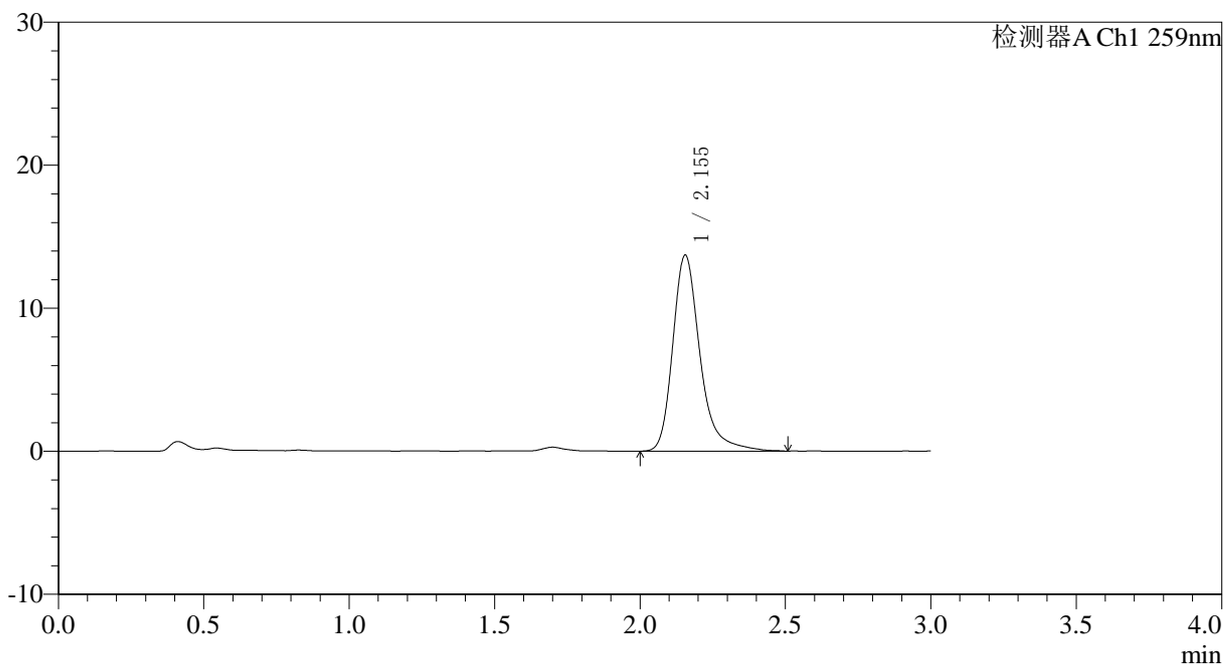
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-956-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	89461	100.000	13711	2775	1.302	--
总计		89461	100.000	13711			



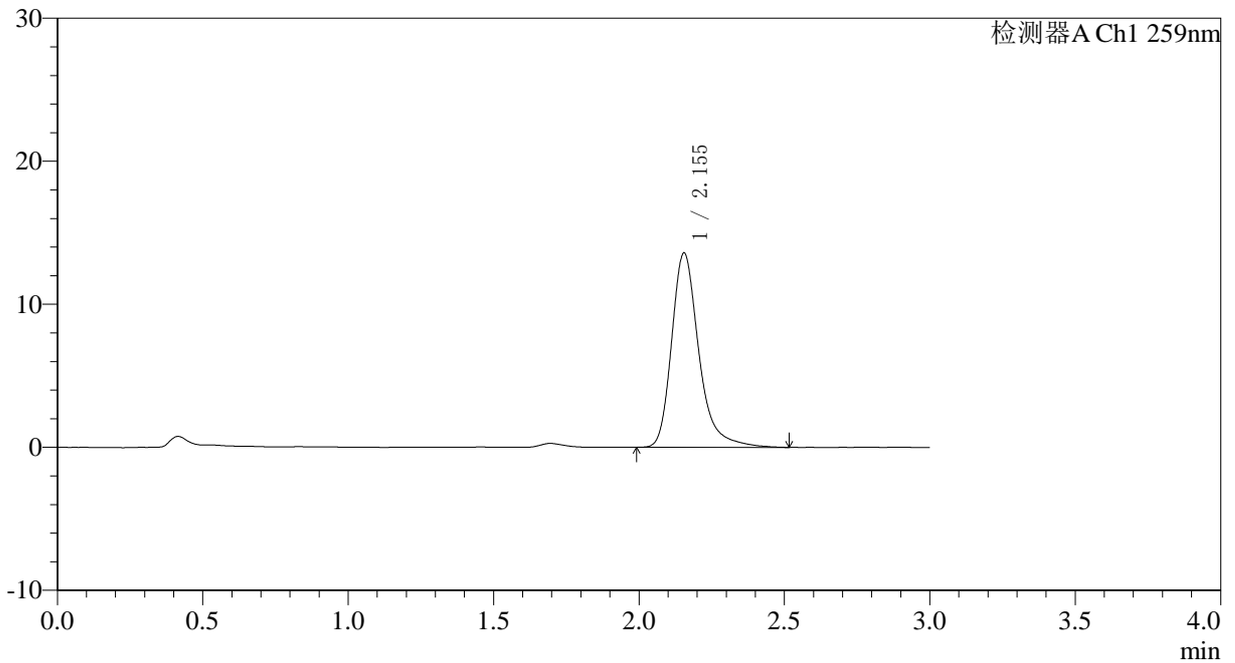
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-957-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	88609	100.000	13594	2769	1.305	--
总计		88609	100.000	13594			



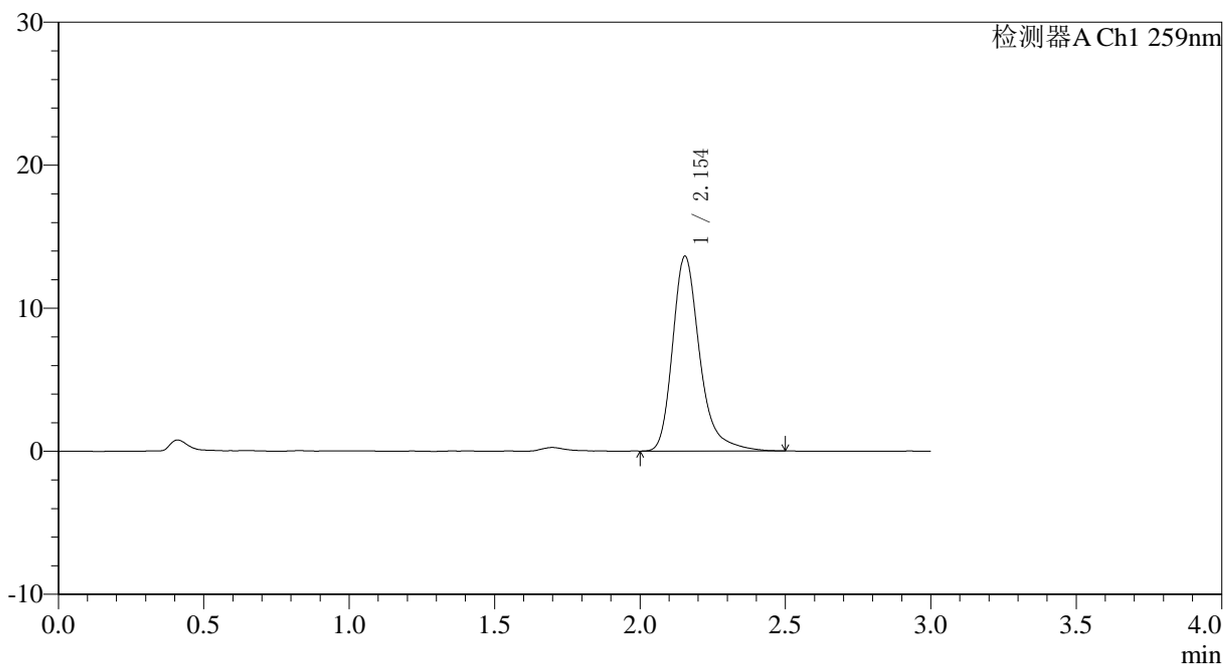
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-958-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:21:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88353	100.000	13628	2782	1.304	--
总计		88353	100.000	13628			



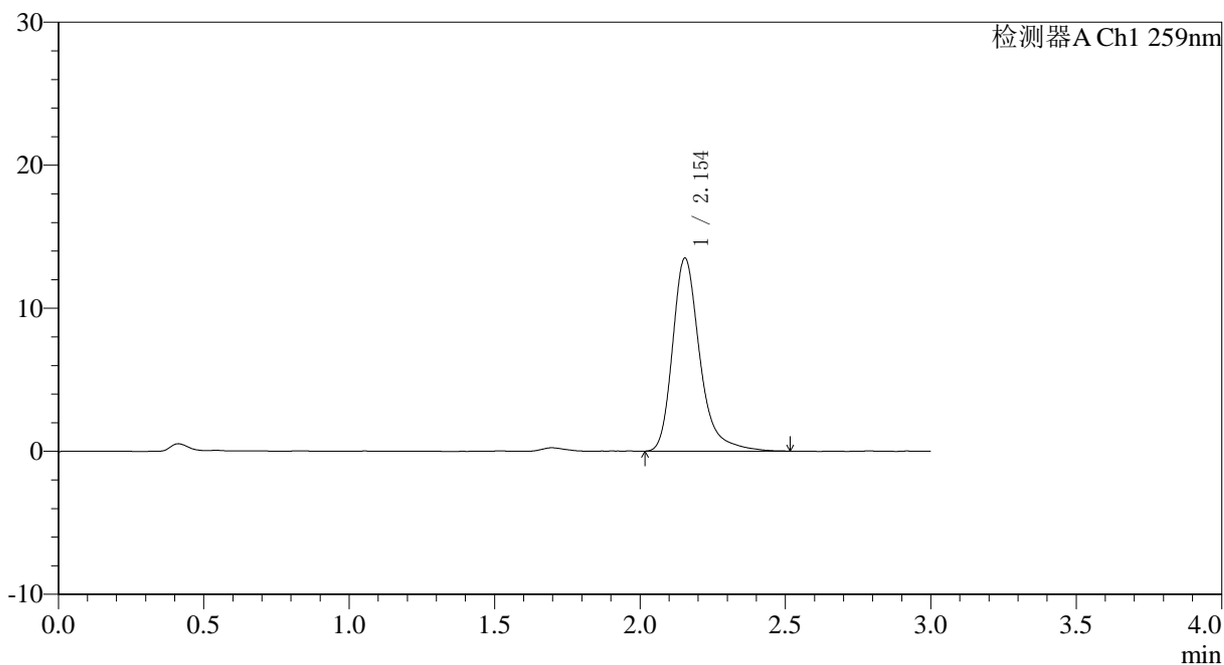
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-959-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:18:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87885	100.000	13507	2768	1.306	--
总计		87885	100.000	13507			



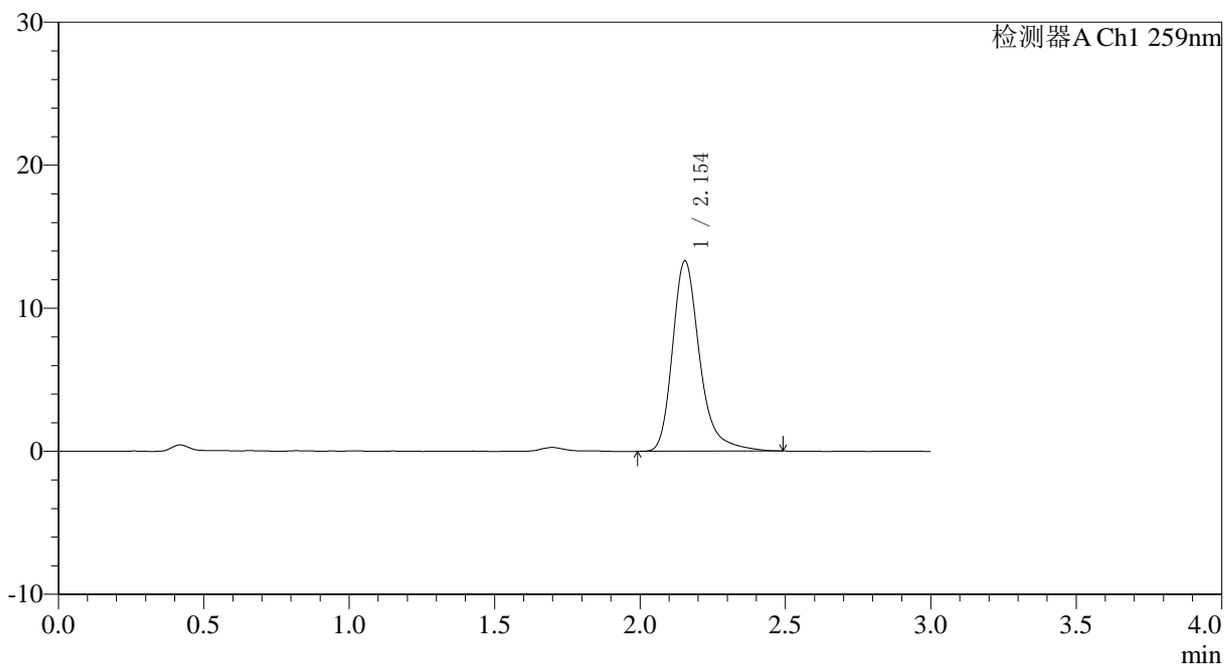
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-960-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:28:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86341	100.000	13315	2778	1.299	--
总计		86341	100.000	13315			



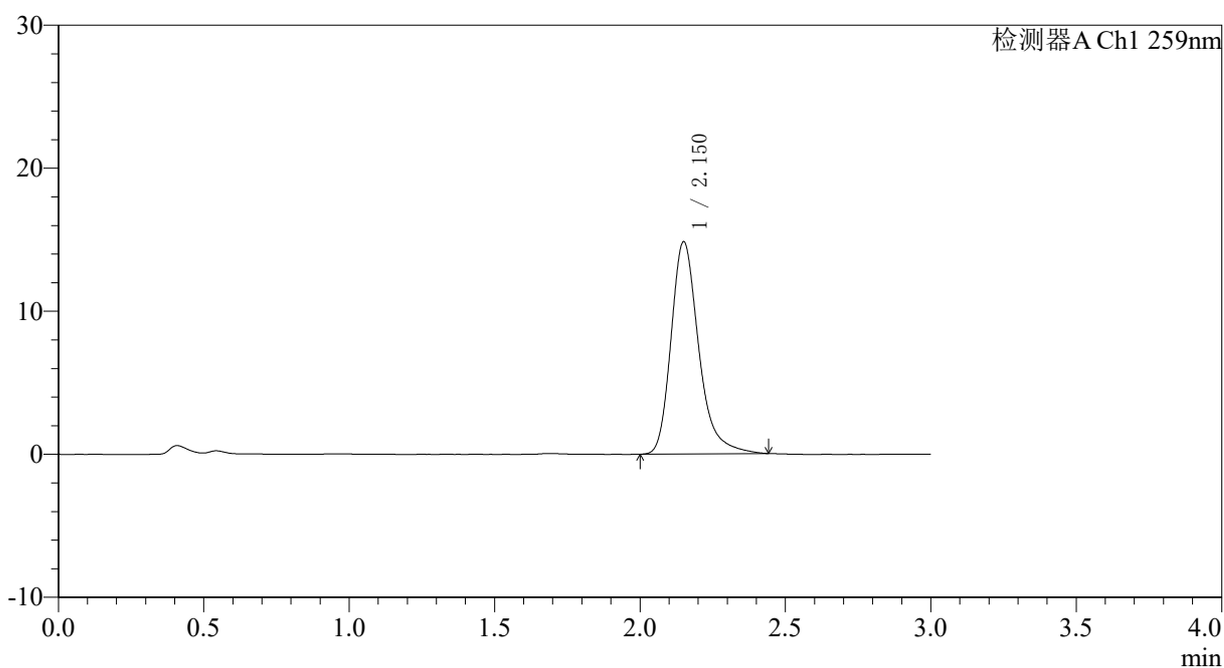
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-57/10-961-3 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 16:37:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98214	100.000	14799	2622	1.291	--
总计		98214	100.000	14799			



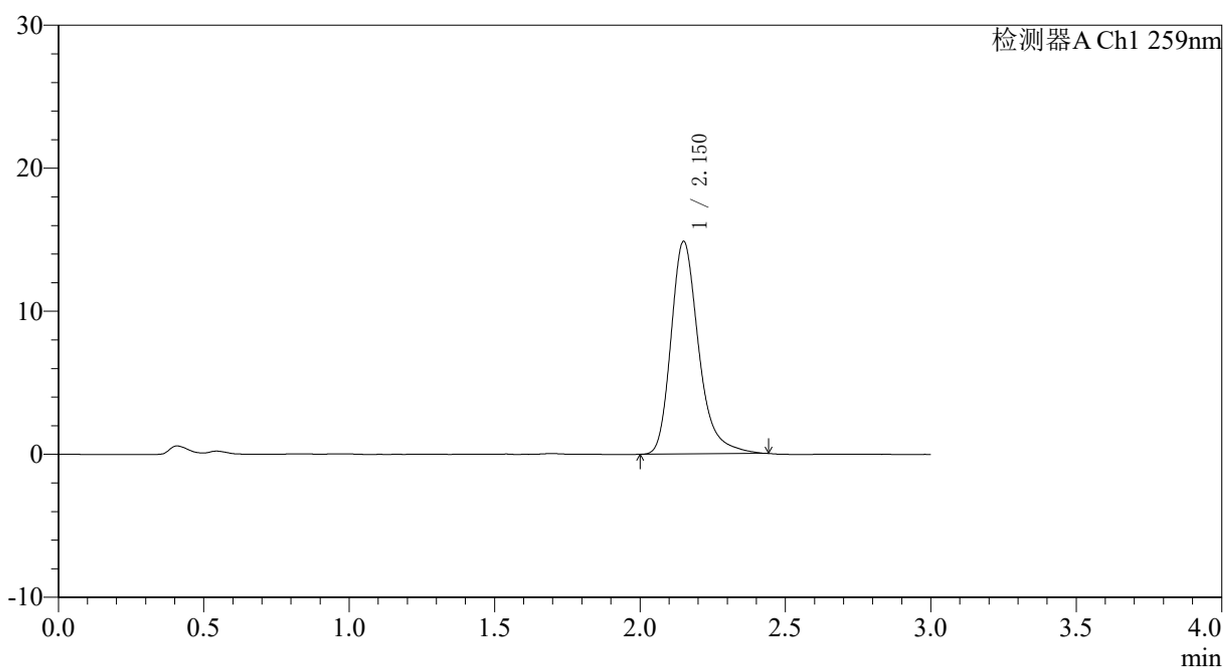
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-57/10-962-3 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:34:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 16:37:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98174	100.000	14825	2623	1.288	--
总计		98174	100.000	14825			