



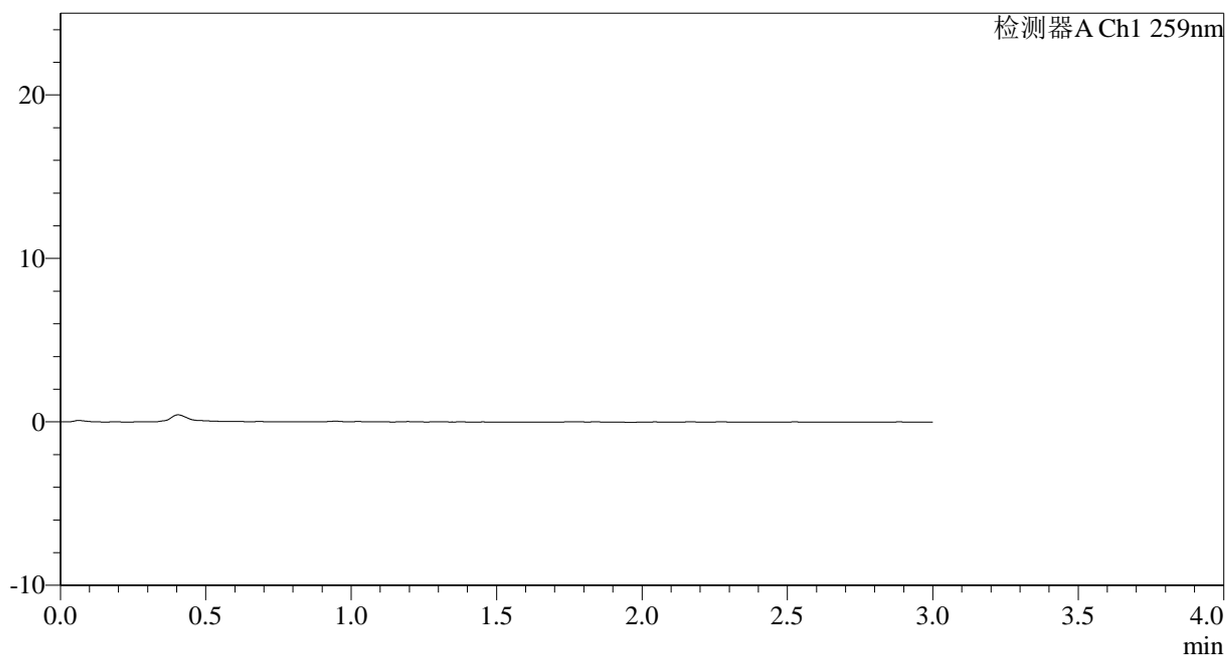
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1332-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 10:34:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:57:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



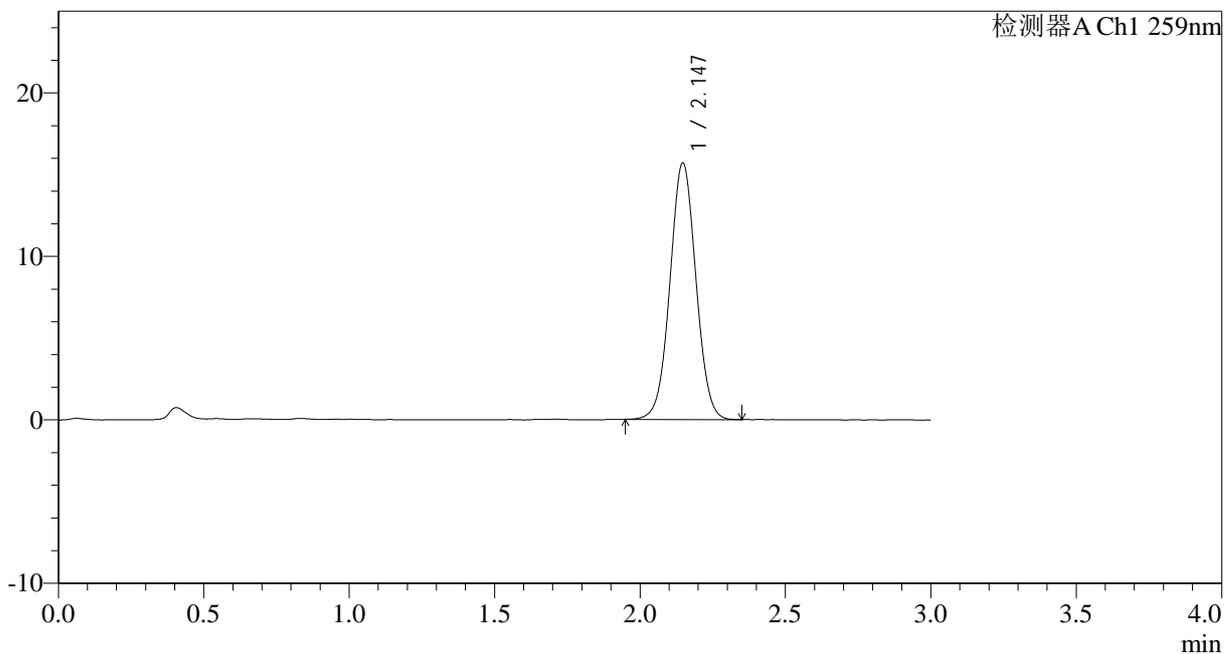
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1333-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 10:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

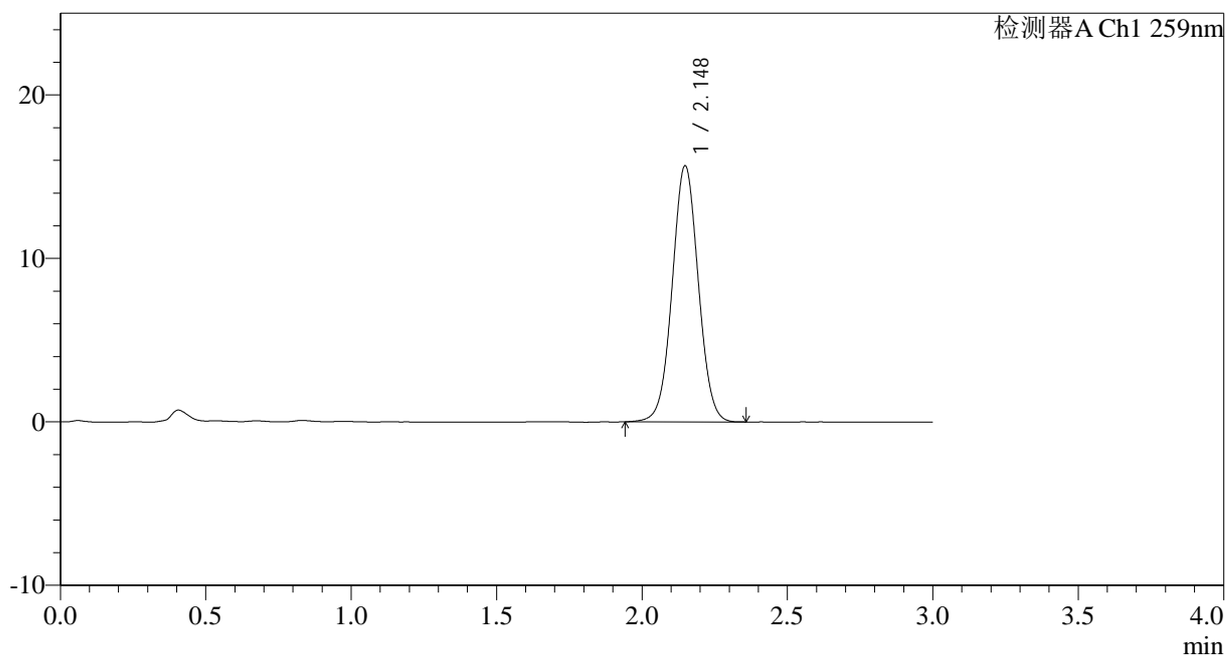
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97353	100.000	15692	2774	1.028	--
总计		97353	100.000	15692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1334-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 10:41:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97557	100.000	15657	2767	1.030	--
总计		97557	100.000	15657			



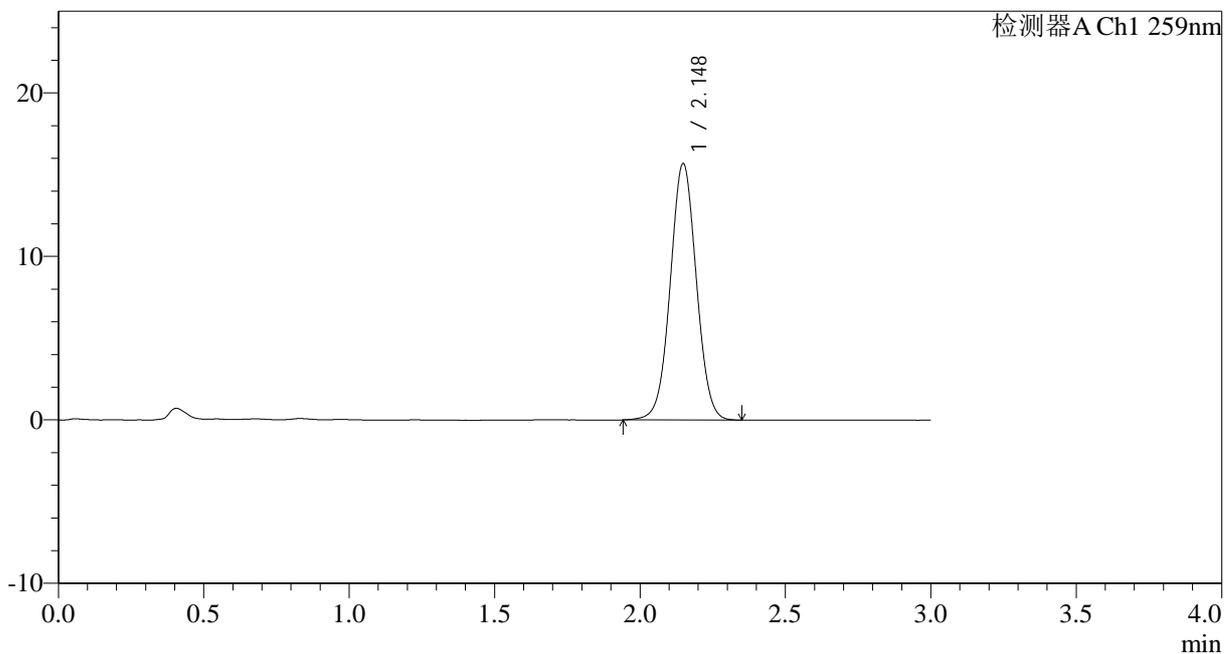
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1335-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 10:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

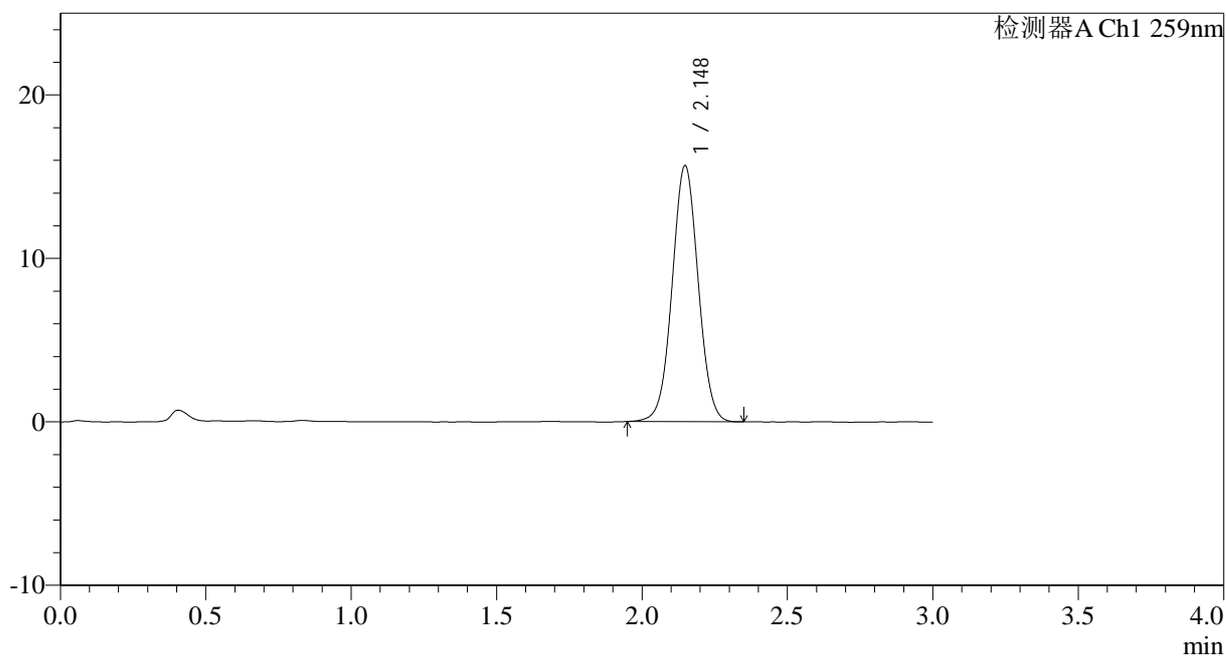
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97789	100.000	15682	2765	1.027	--
总计		97789	100.000	15682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1336-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 10:48:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97297	100.000	15655	2771	1.028	--
总计		97297	100.000	15655			



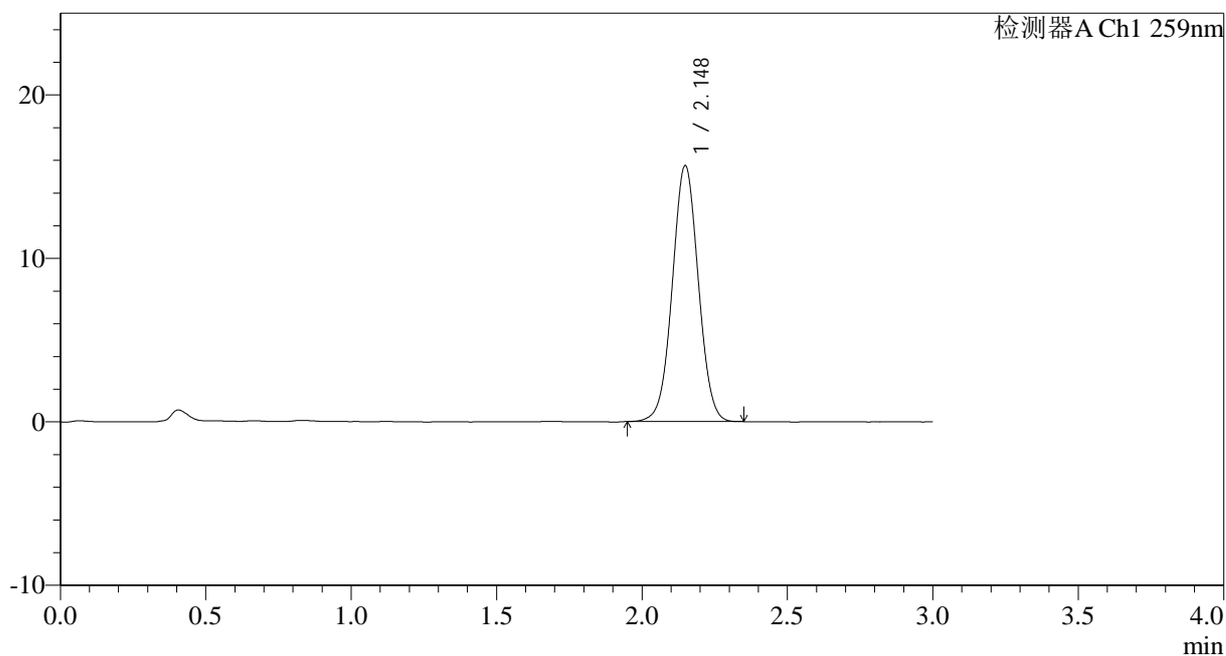
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1337-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 10:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97278	100.000	15645	2770	1.025	--
总计		97278	100.000	15645			



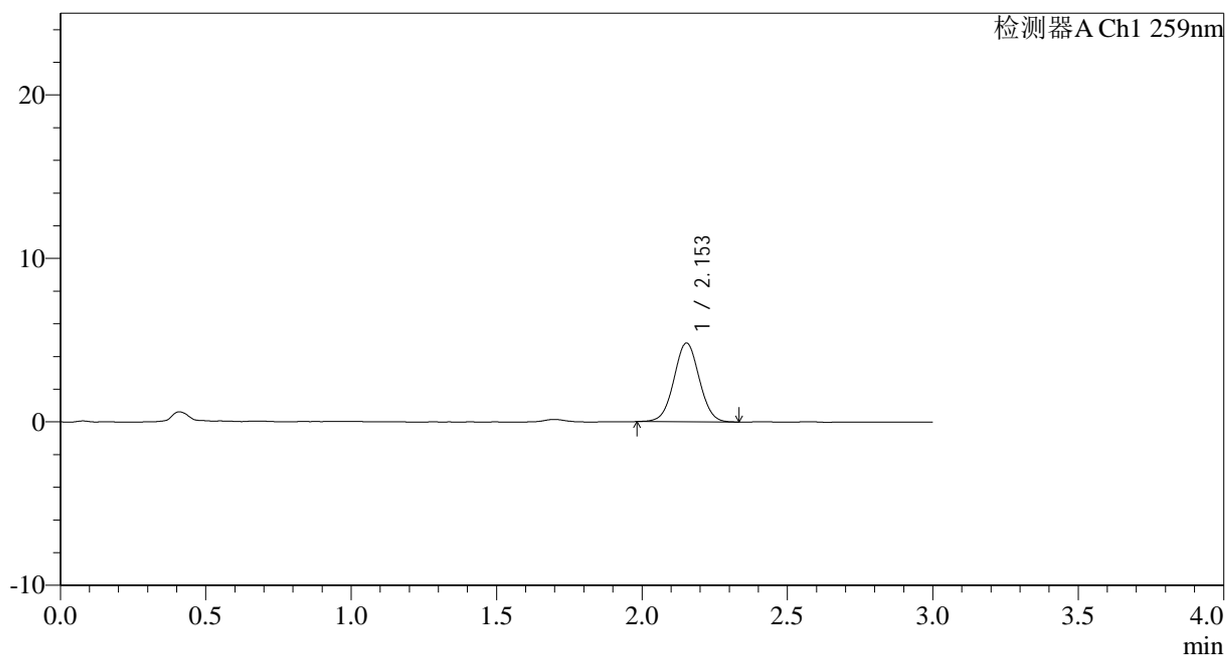
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1338-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 10:54:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	29142	100.000	4813	2934	1.029	--
总计		29142	100.000	4813			



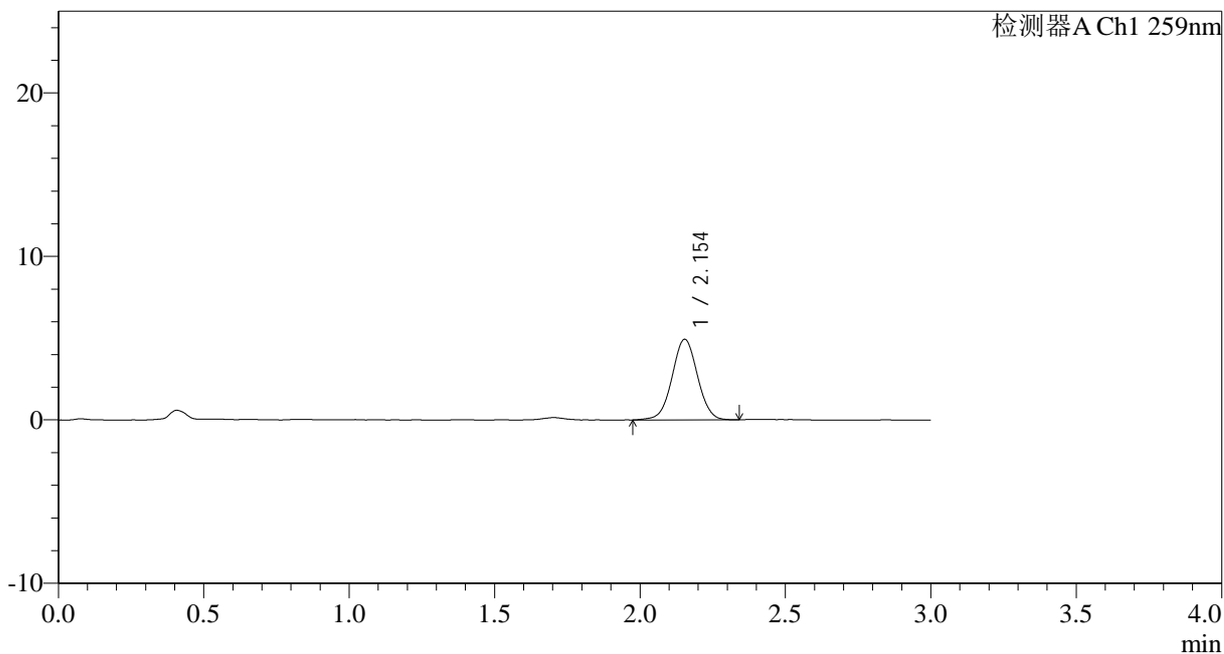
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1339-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 10:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29929	100.000	4932	2943	1.022	--
总计		29929	100.000	4932			



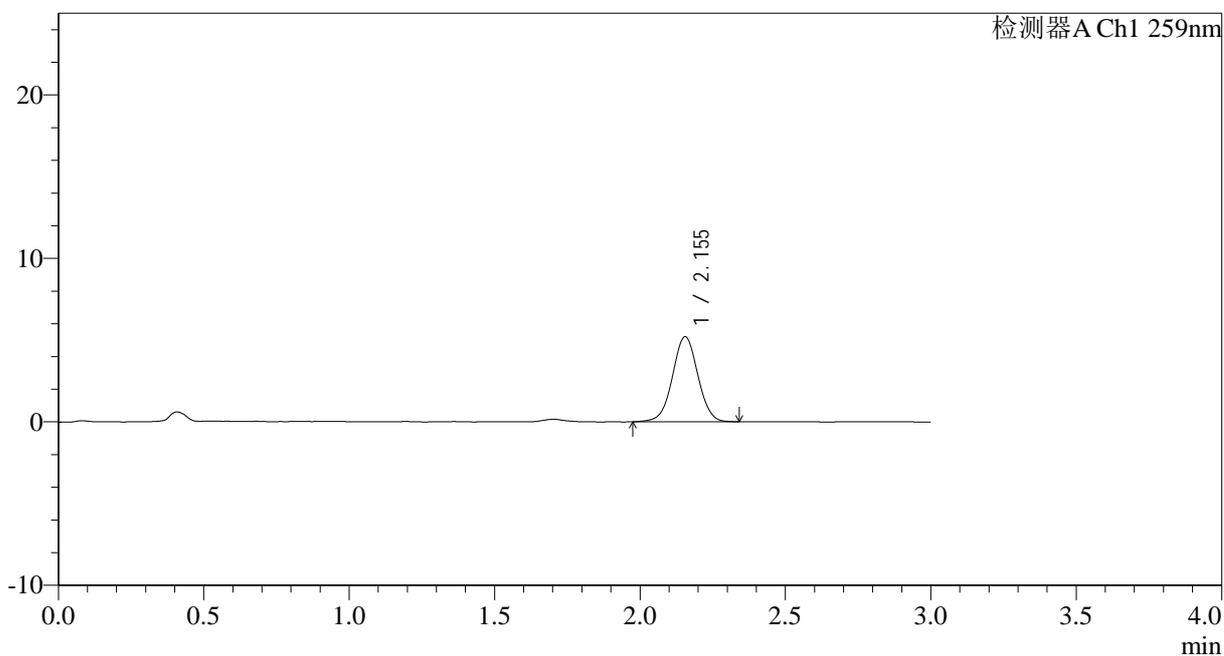
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1340-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31542	100.000	5200	2945	1.011	--
总计		31542	100.000	5200			



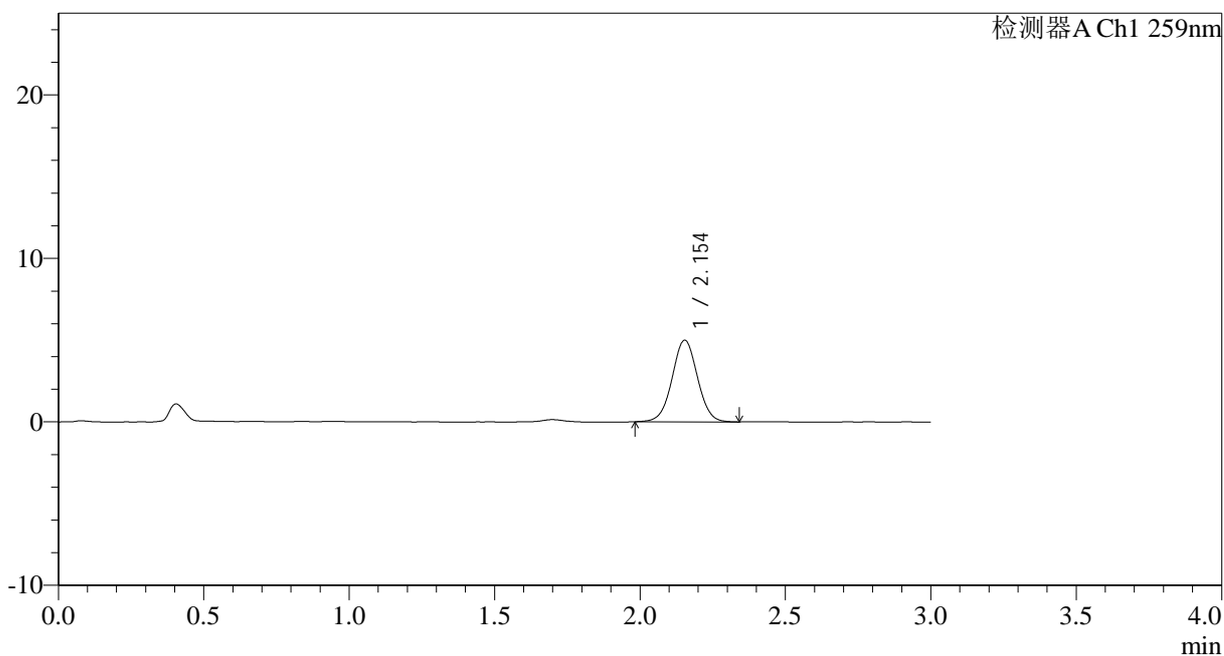
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1341-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:05:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30316	100.000	4997	2950	1.020	--
总计		30316	100.000	4997			



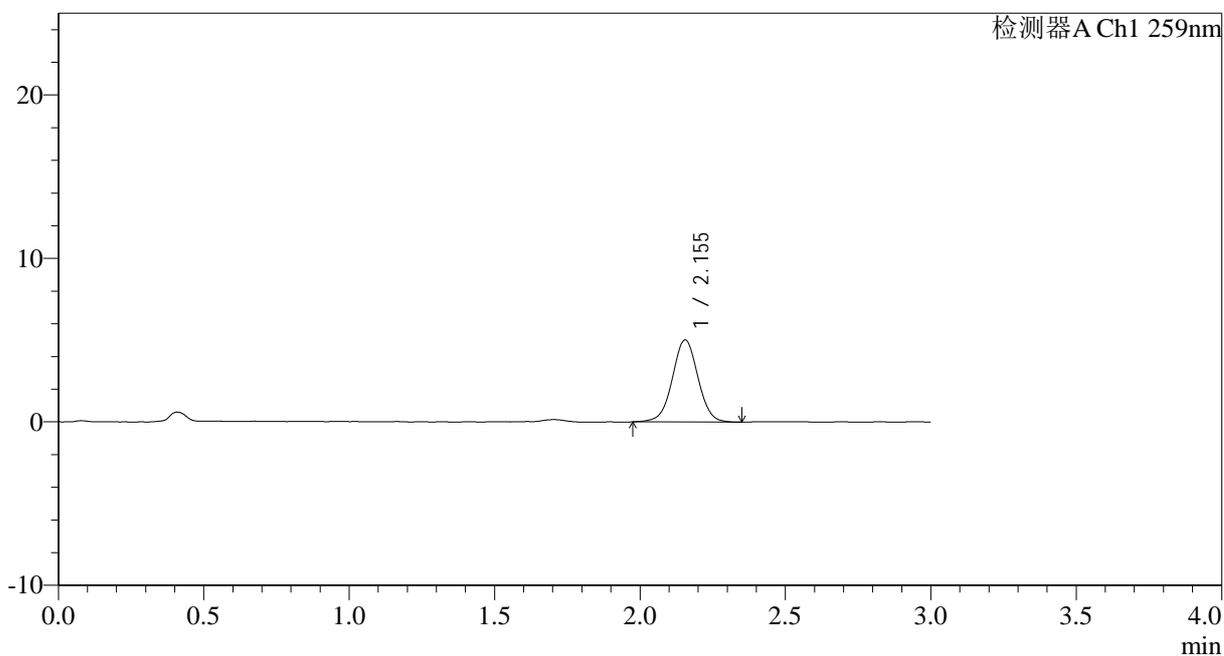
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1342-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30756	100.000	5025	2917	1.011	--
总计		30756	100.000	5025			



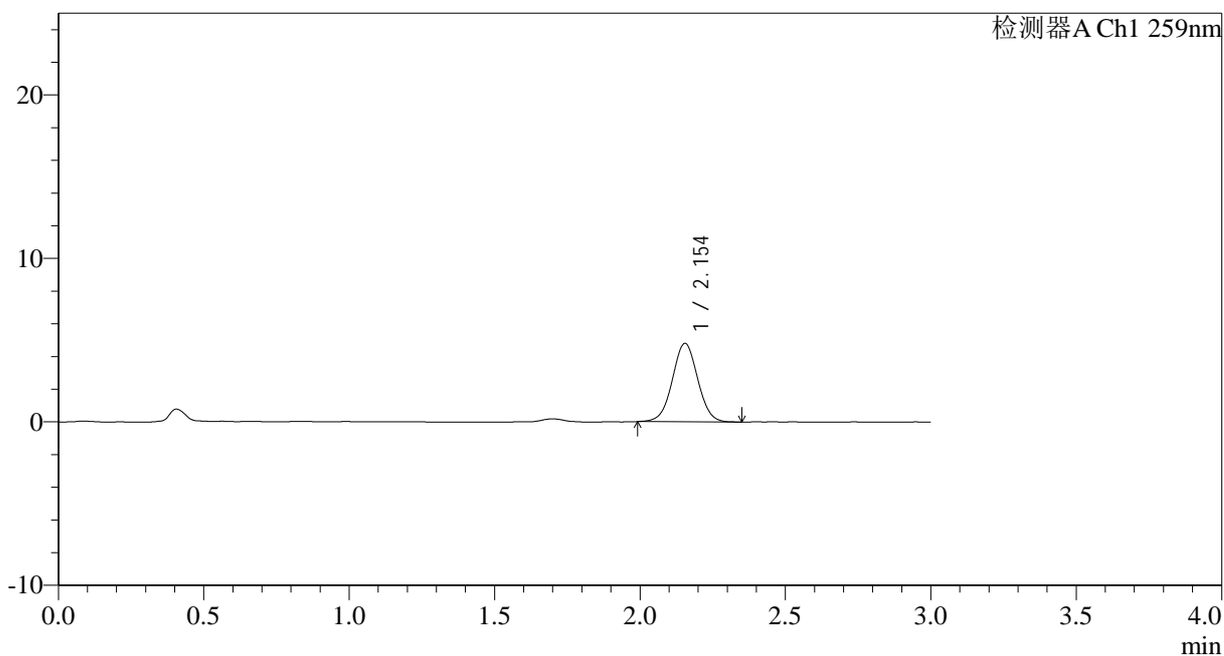
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1343-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:11:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

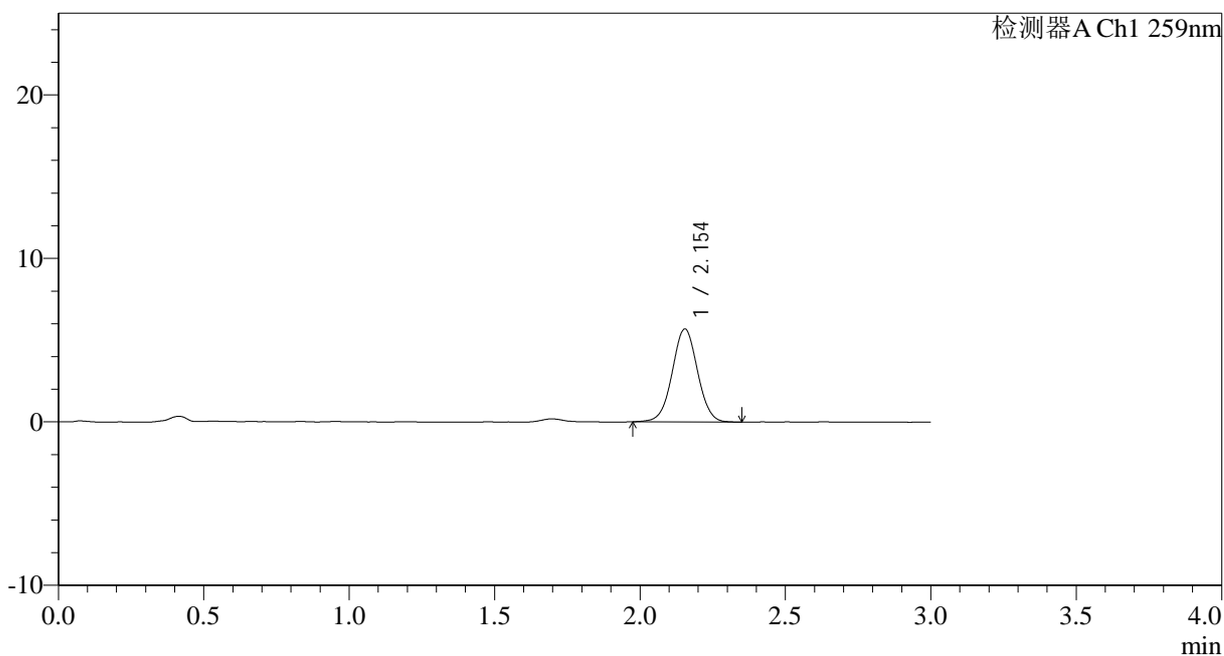
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29043	100.000	4803	2945	1.022	--
总计		29043	100.000	4803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1344-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:15:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34498	100.000	5695	2955	1.018	--
总计		34498	100.000	5695			



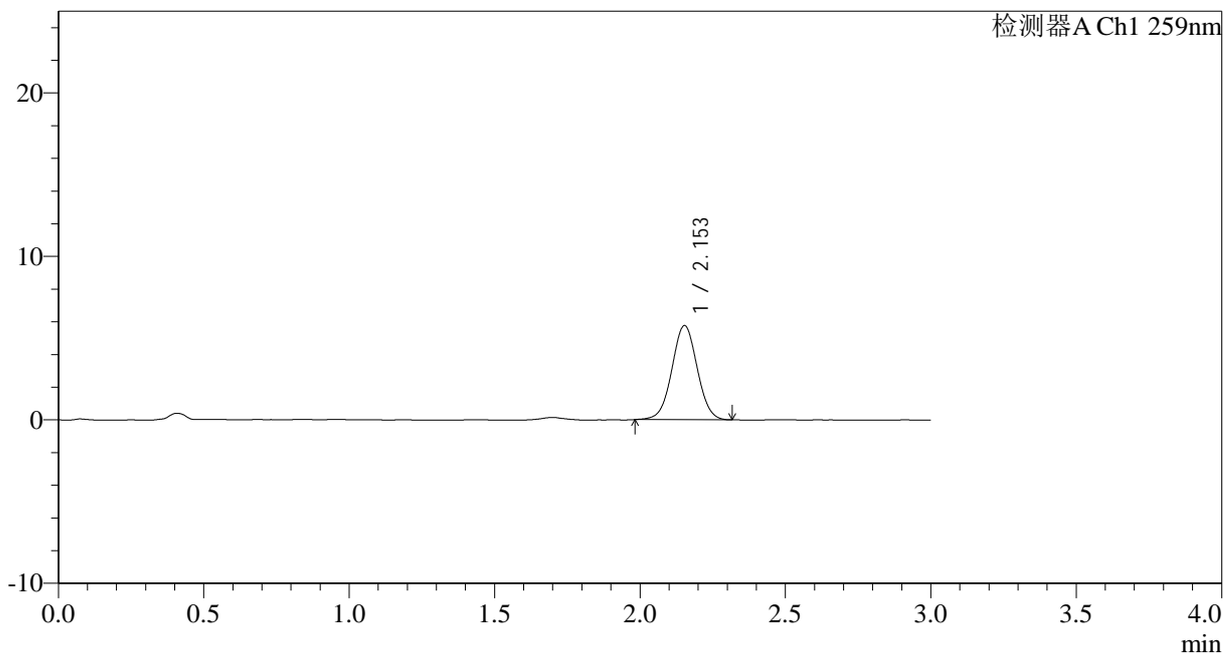
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1345-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34853	100.000	5755	2941	1.019	--
总计		34853	100.000	5755			



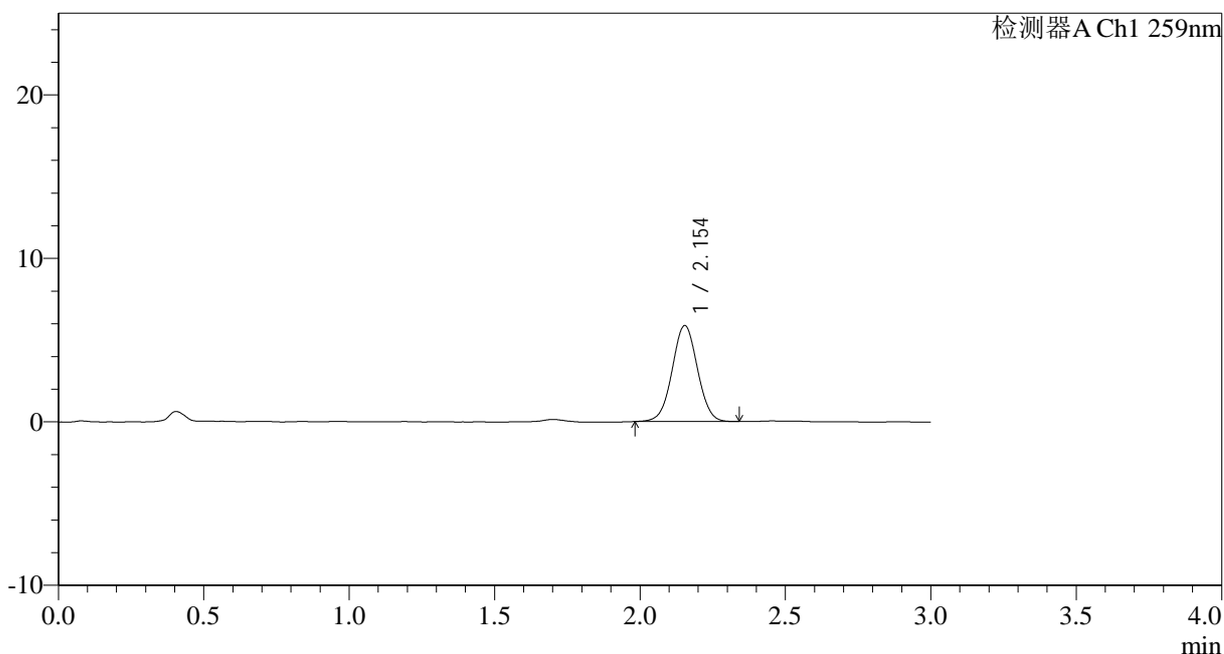
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1346-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35480	100.000	5870	2937	1.023	--
总计		35480	100.000	5870			



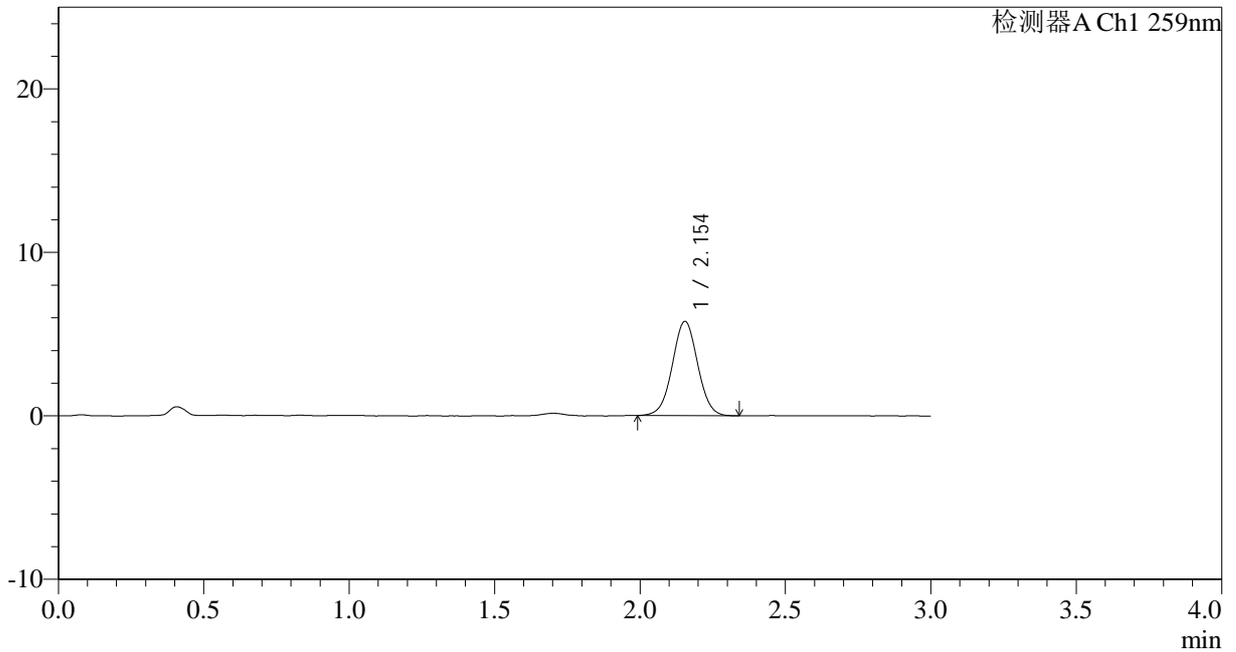
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1347-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34920	100.000	5769	2939	1.018	--
总计		34920	100.000	5769			



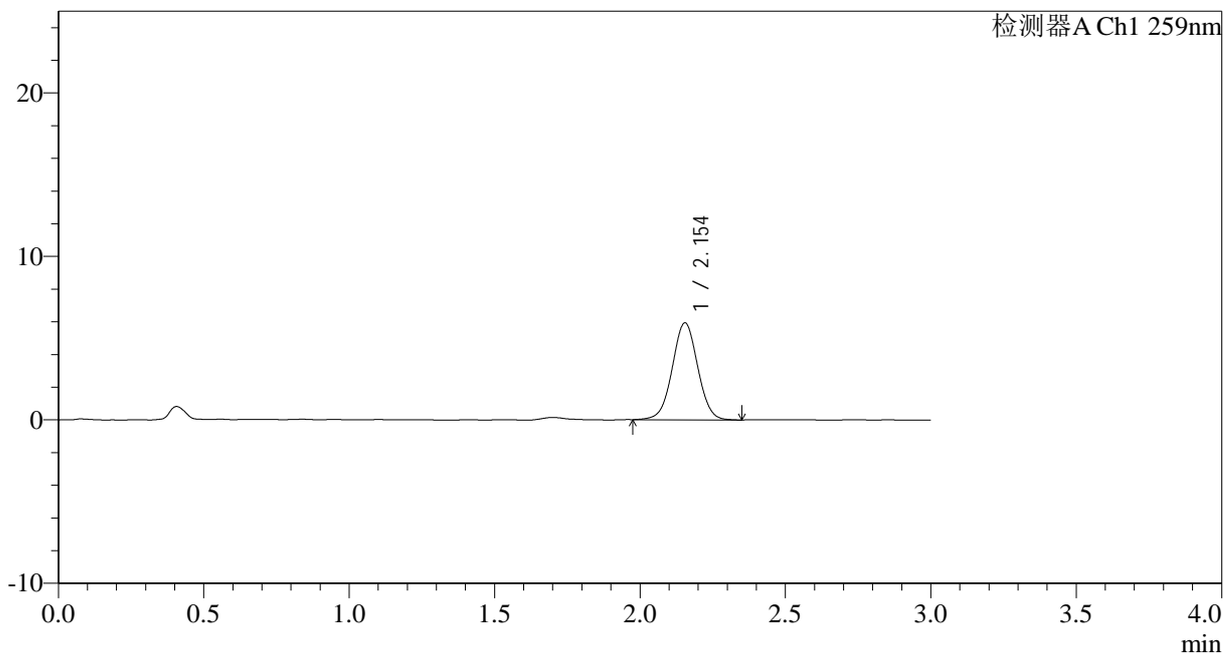
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1348-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

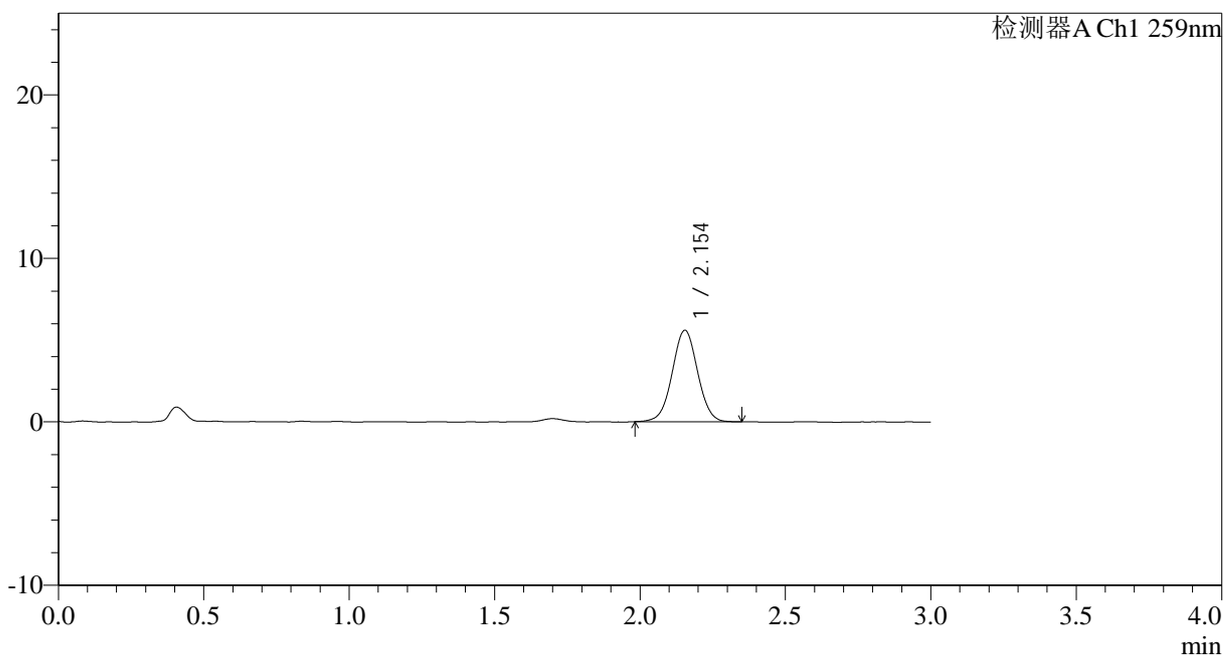
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36050	100.000	5934	2929	1.017	--
总计		36050	100.000	5934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1349-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33975	100.000	5600	2940	1.020	--
总计		33975	100.000	5600			



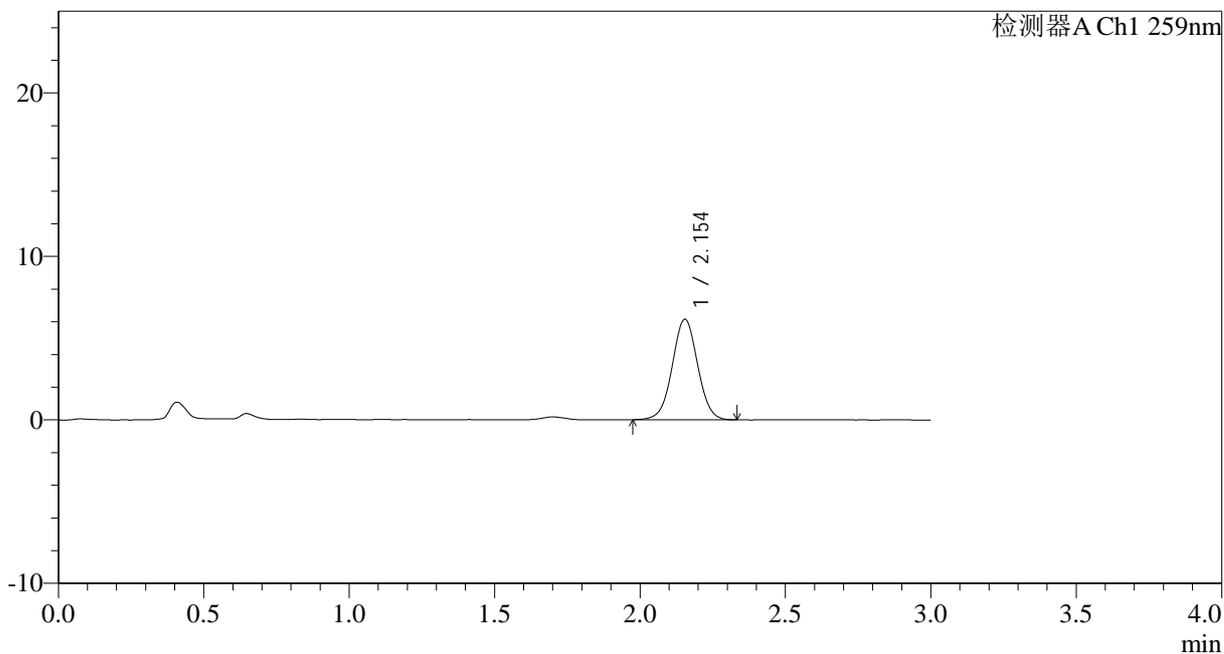
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1350-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37355	100.000	6159	2944	1.019	--
总计		37355	100.000	6159			



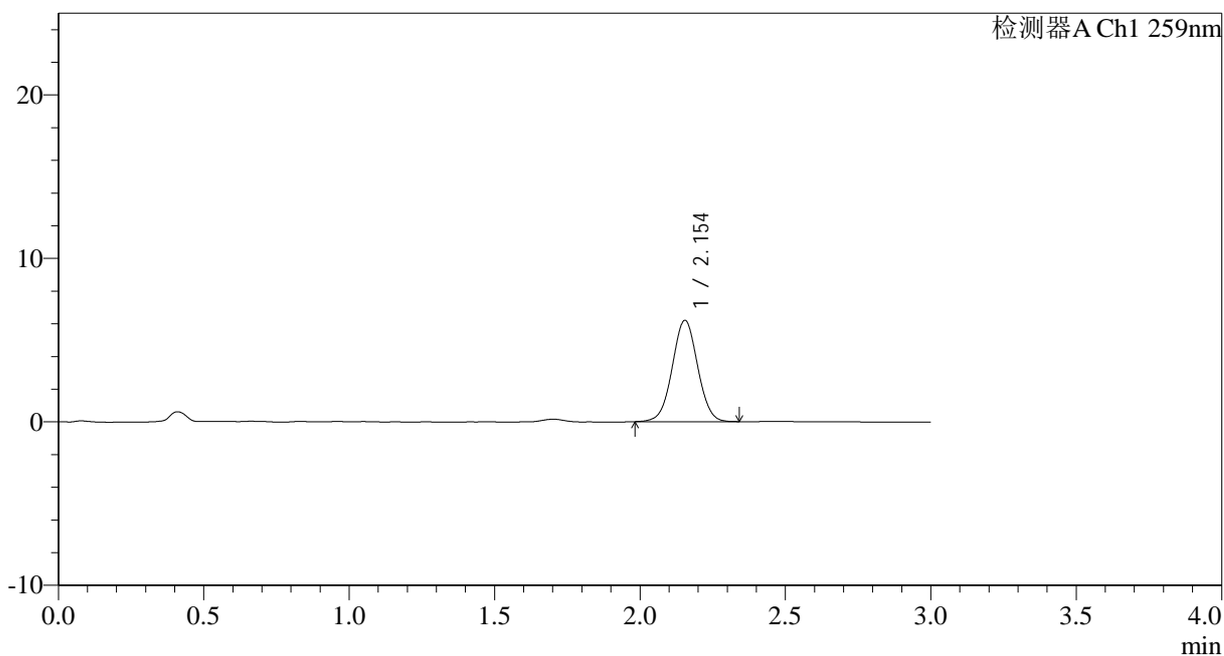
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1351-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:38:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:58:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37588	100.000	6201	2931	1.021	--
总计		37588	100.000	6201			



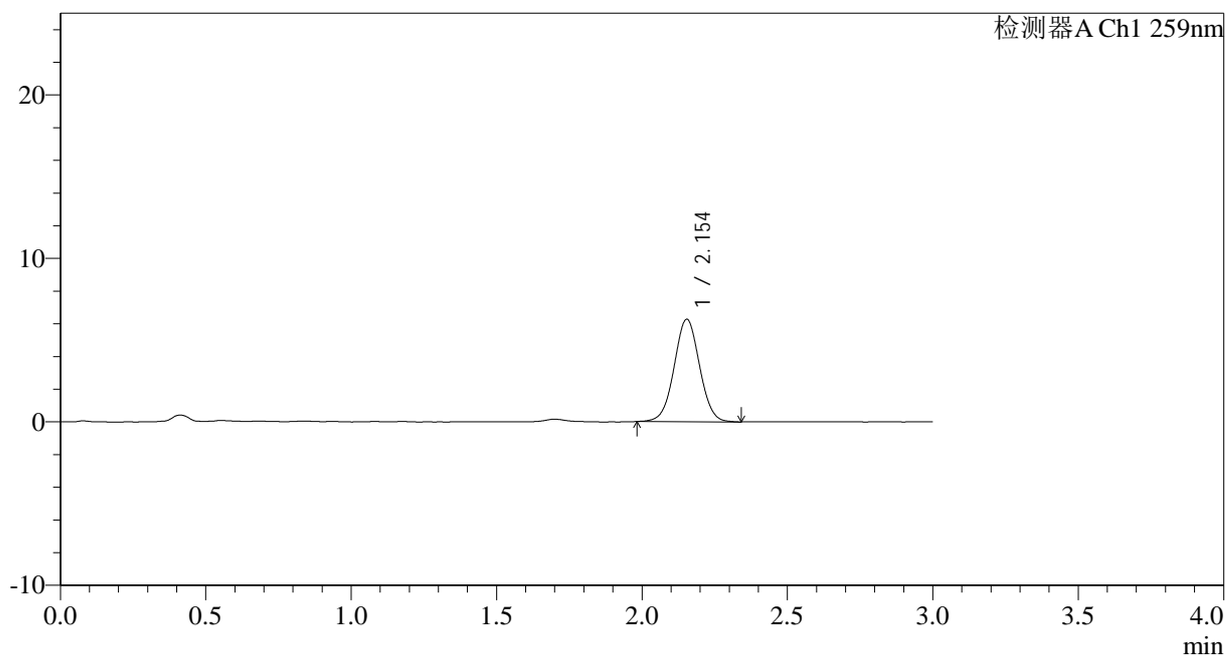
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1352-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:42:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38005	100.000	6269	2921	1.023	--
总计		38005	100.000	6269			



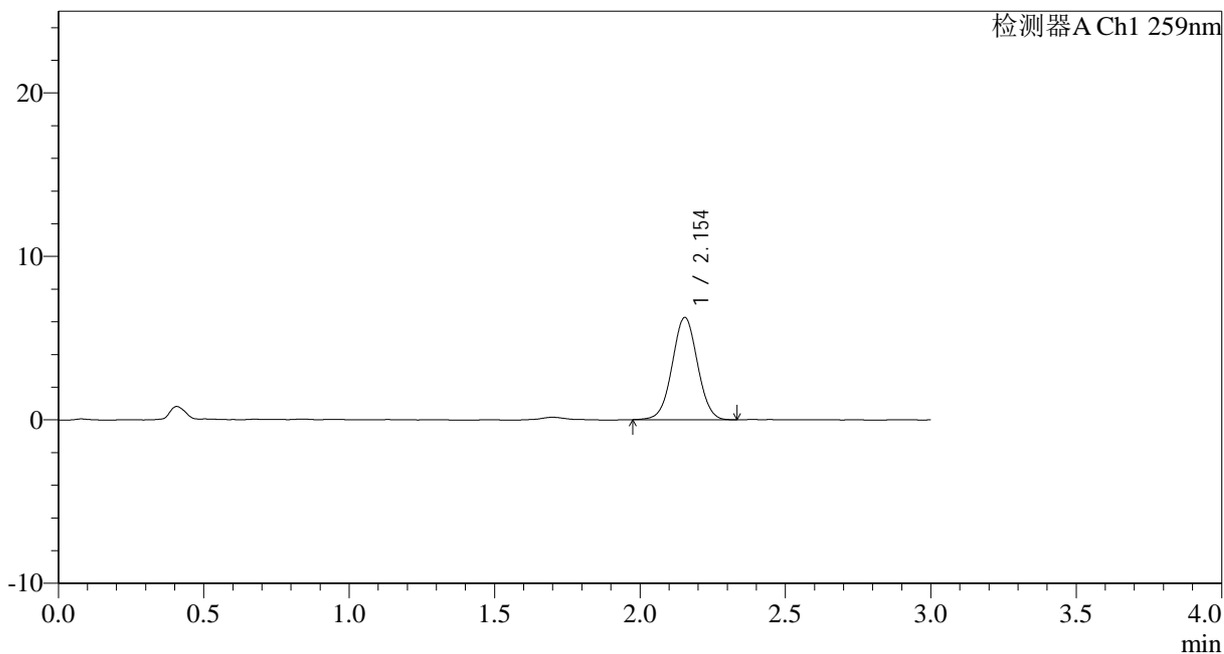
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1353-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37849	100.000	6262	2935	1.021	--
总计		37849	100.000	6262			



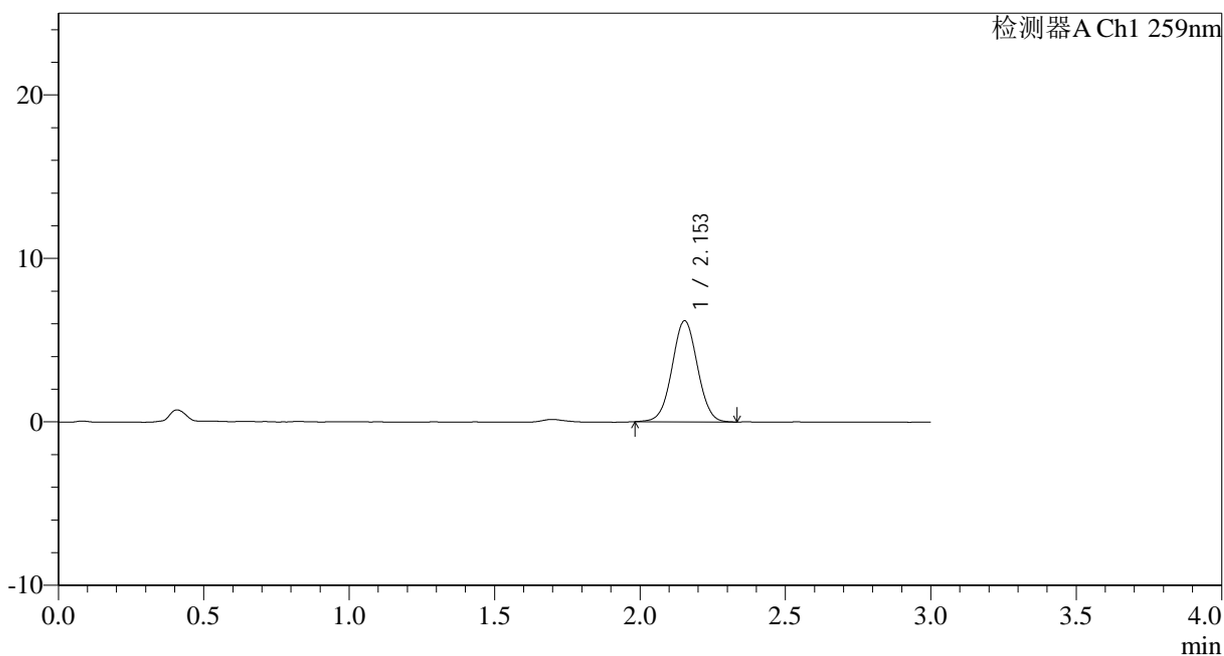
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1354-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

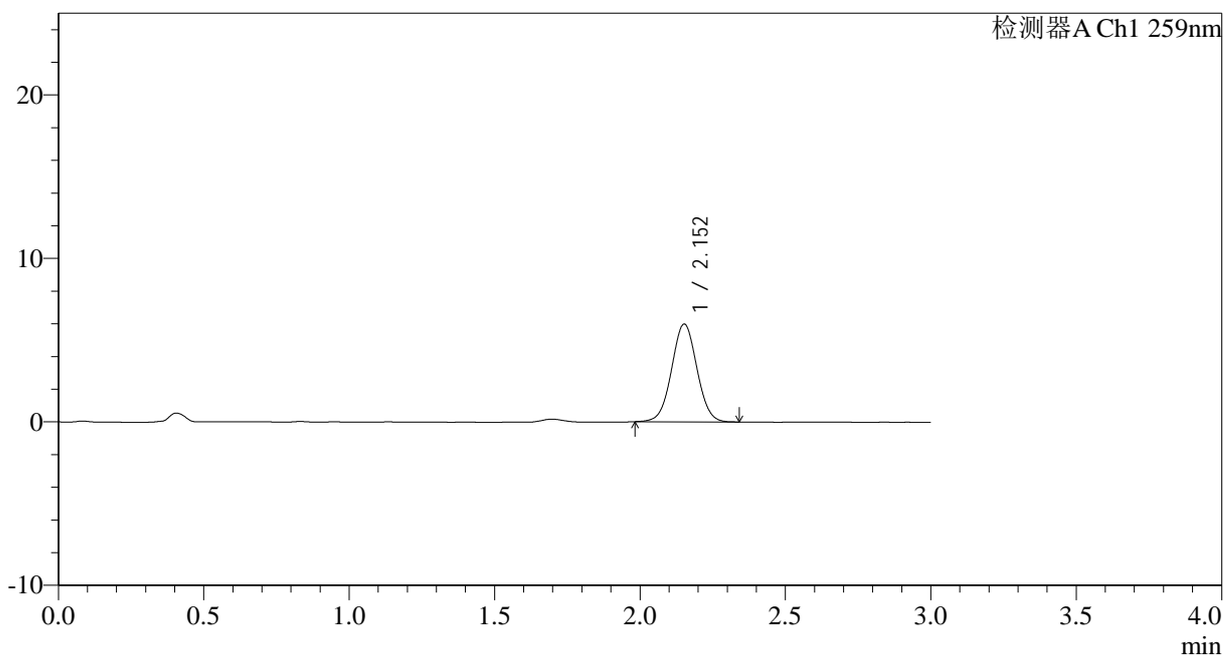
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37519	100.000	6180	2915	1.024	--
总计		37519	100.000	6180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1355-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 11:52:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	36156	100.000	5966	2937	1.024	--
总计		36156	100.000	5966			



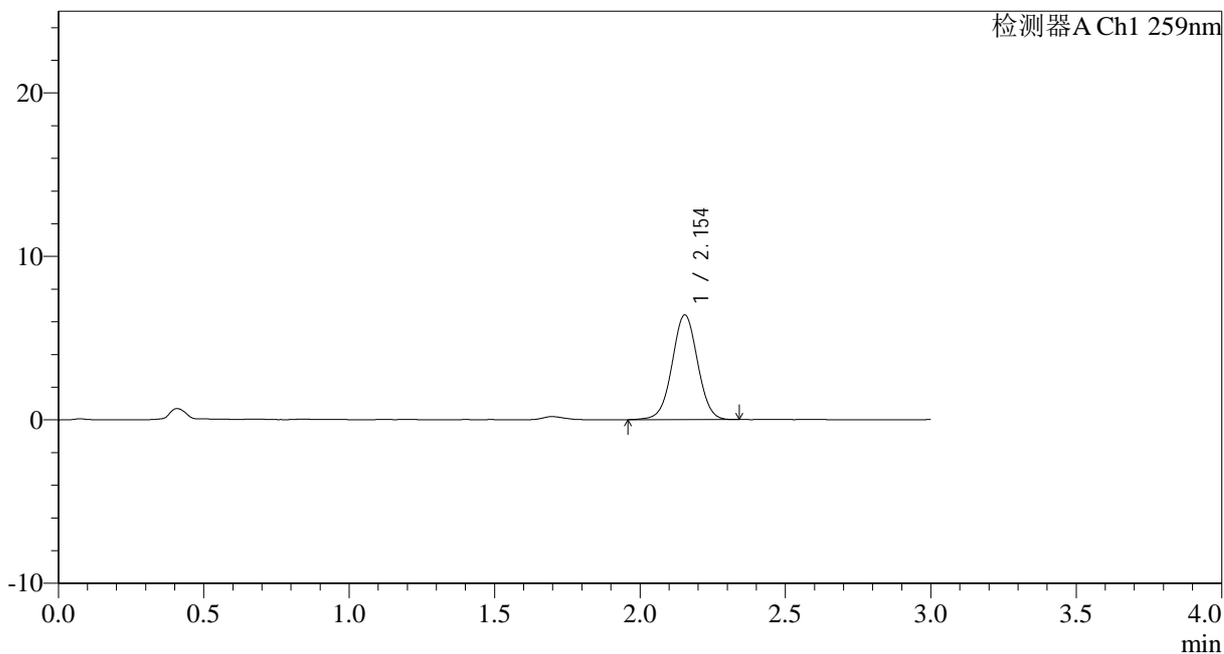
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1356-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39011	100.000	6409	2924	1.011	--
总计		39011	100.000	6409			



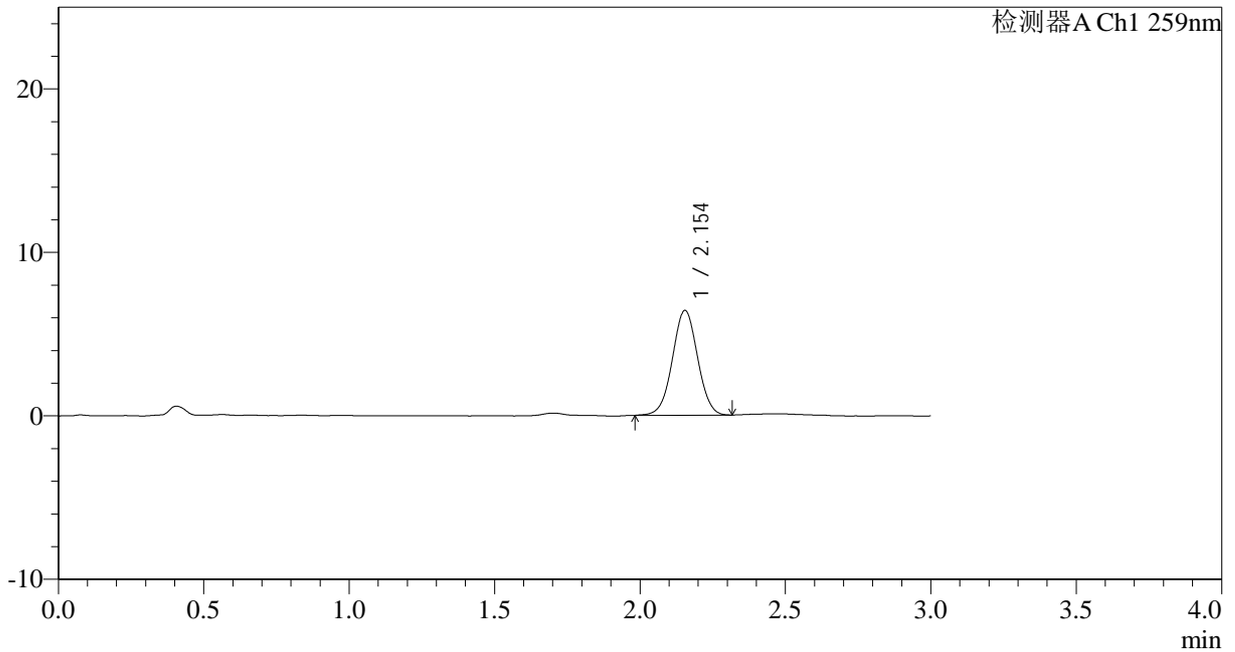
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1357-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

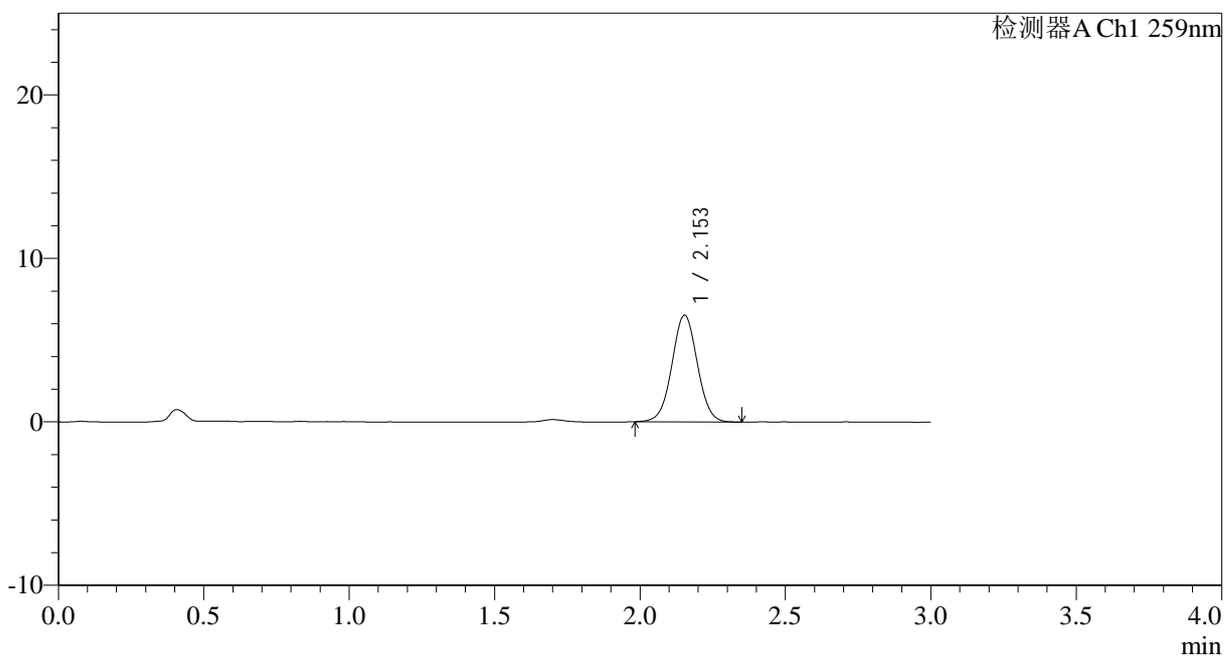
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38580	100.000	6415	2963	1.015	--
总计		38580	100.000	6415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1358-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:02:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39671	100.000	6524	2921	1.023	--
总计		39671	100.000	6524			



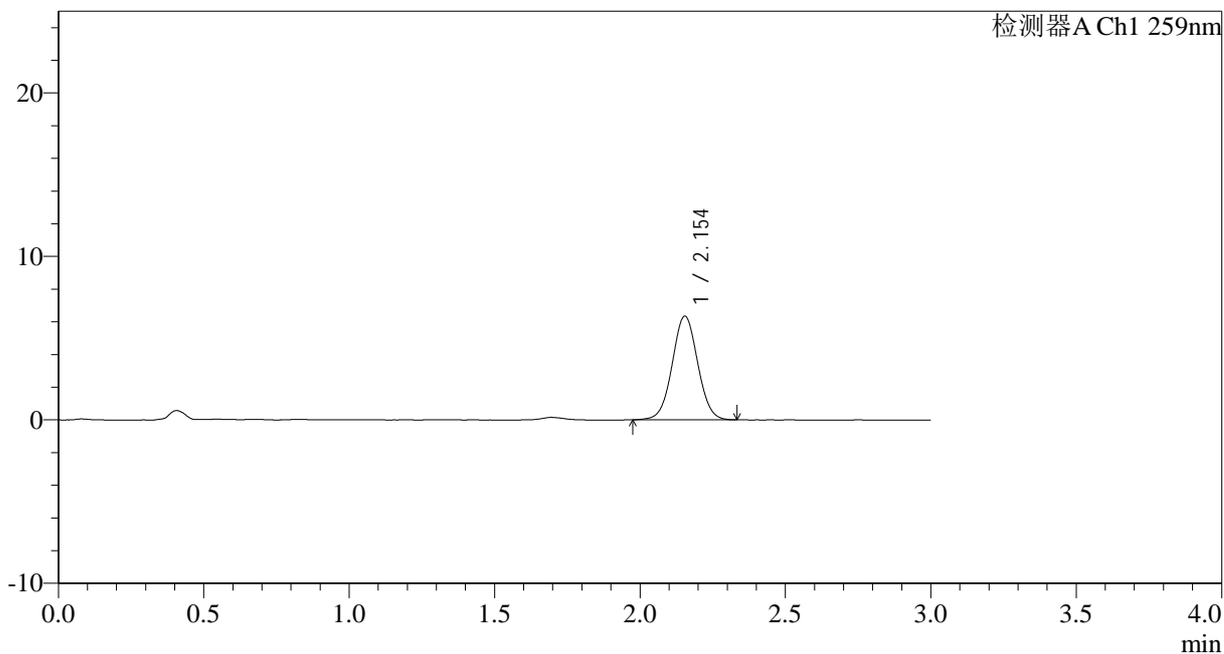
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1359-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38616	100.000	6343	2911	1.032	--
总计		38616	100.000	6343			



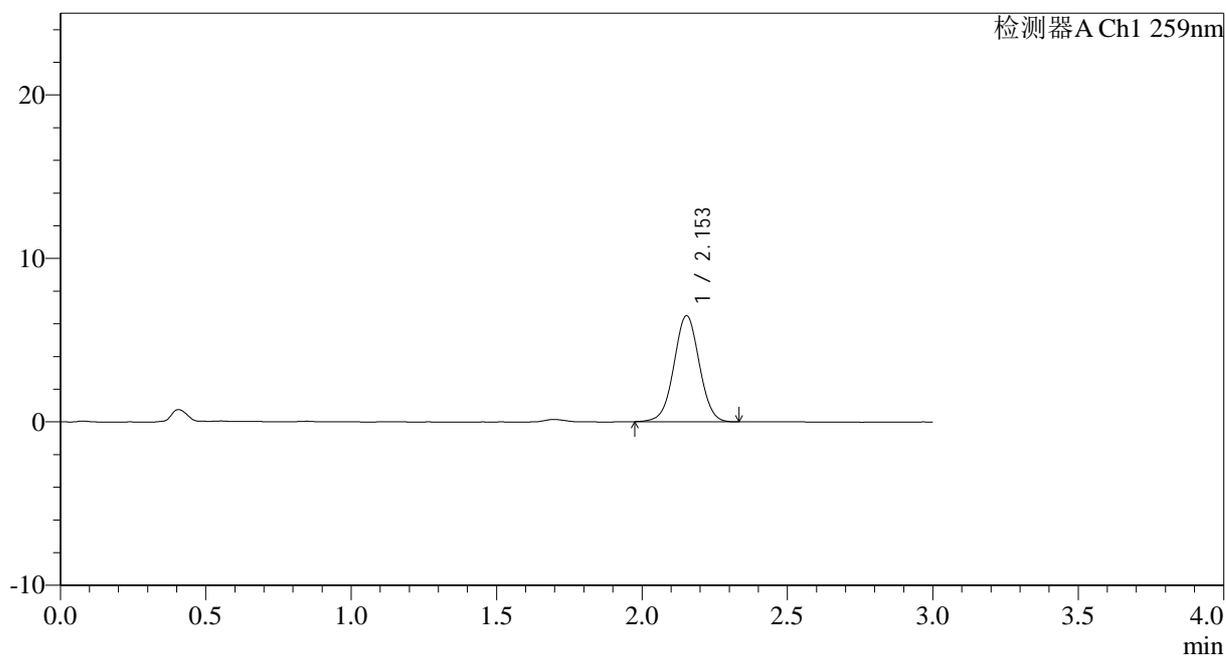
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1360-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:09:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39308	100.000	6481	2923	1.014	--
总计		39308	100.000	6481			



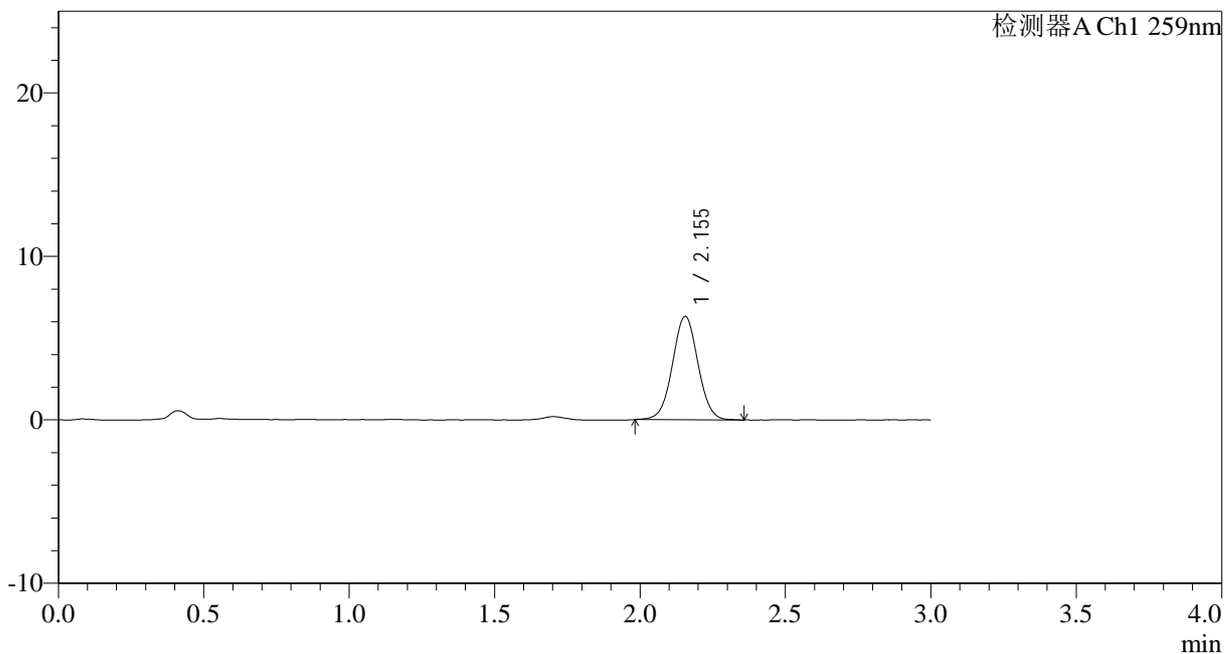
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1361-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	38536	100.000	6329	2912	1.023	--
总计		38536	100.000	6329			



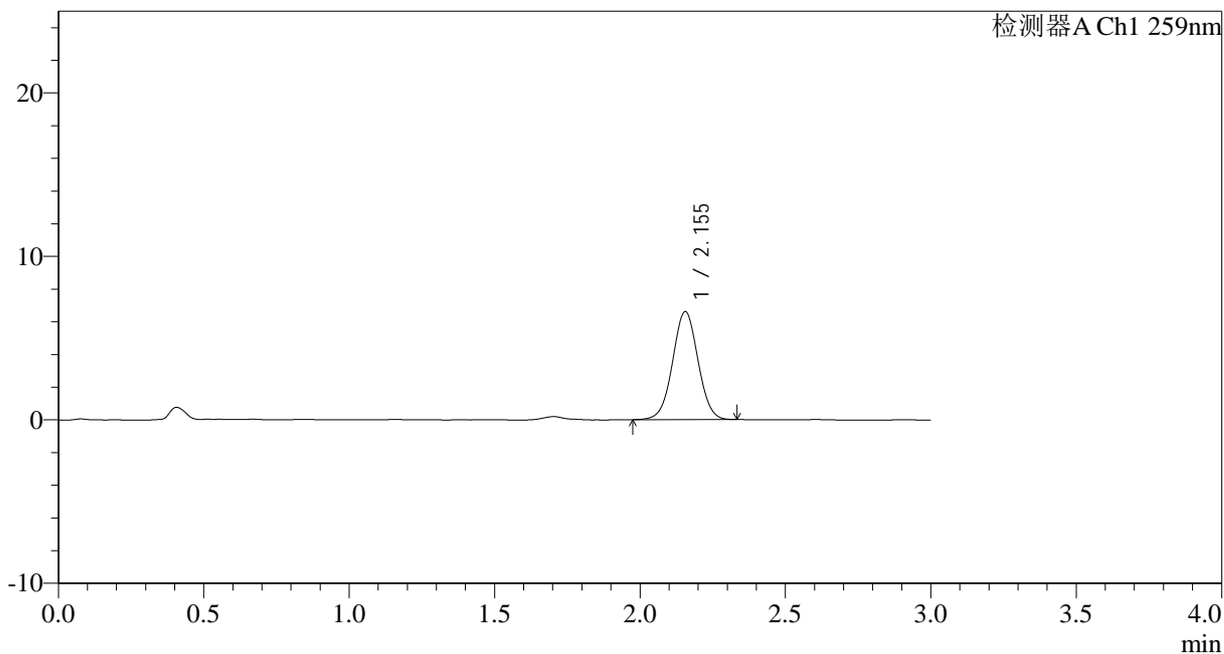
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1362-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40100	100.000	6613	2930	1.018	--
总计		40100	100.000	6613			



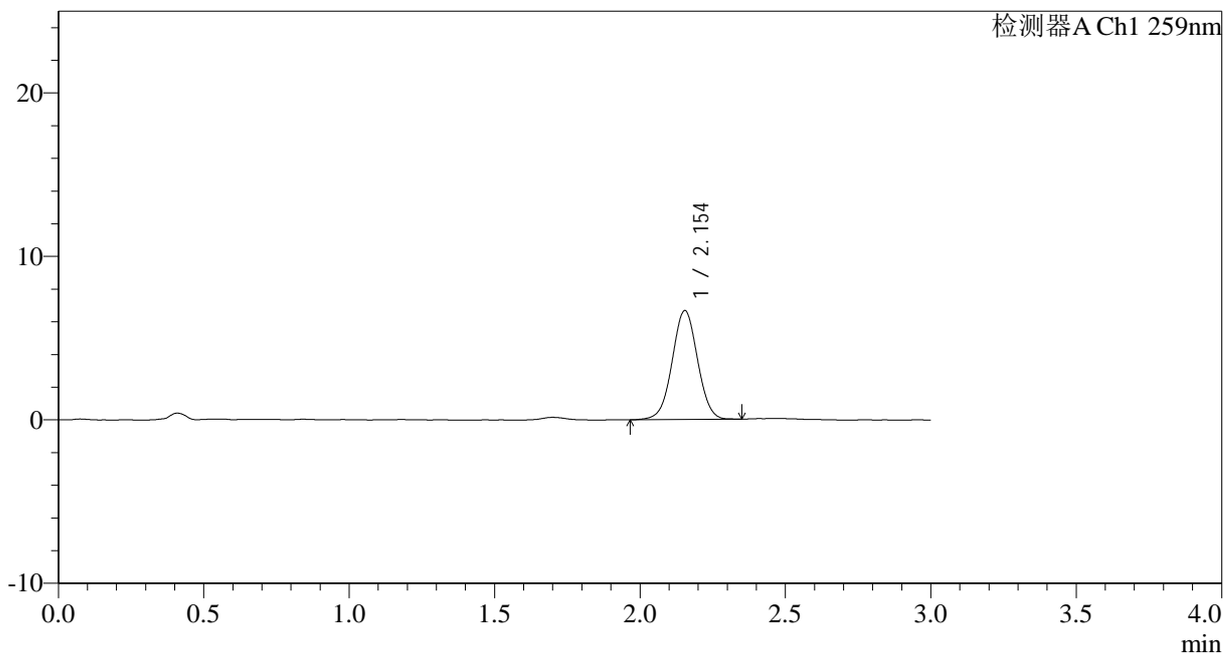
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1363-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40479	100.000	6667	2930	1.015	--
总计		40479	100.000	6667			



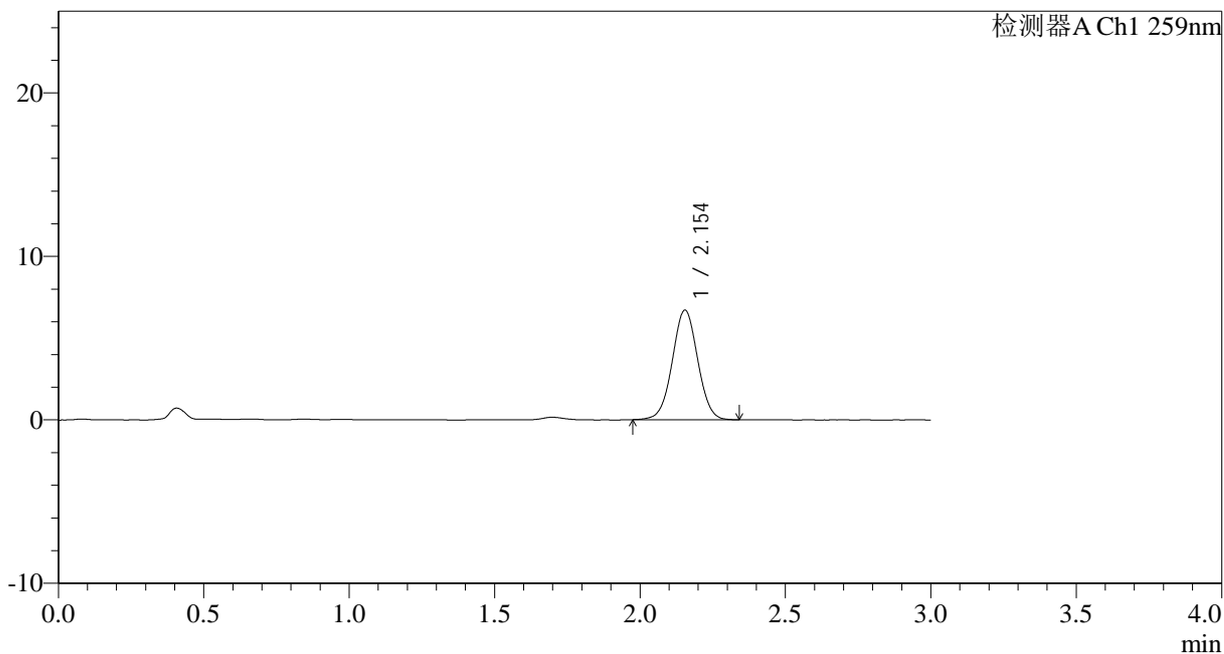
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1364-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40739	100.000	6710	2927	1.020	--
总计		40739	100.000	6710			



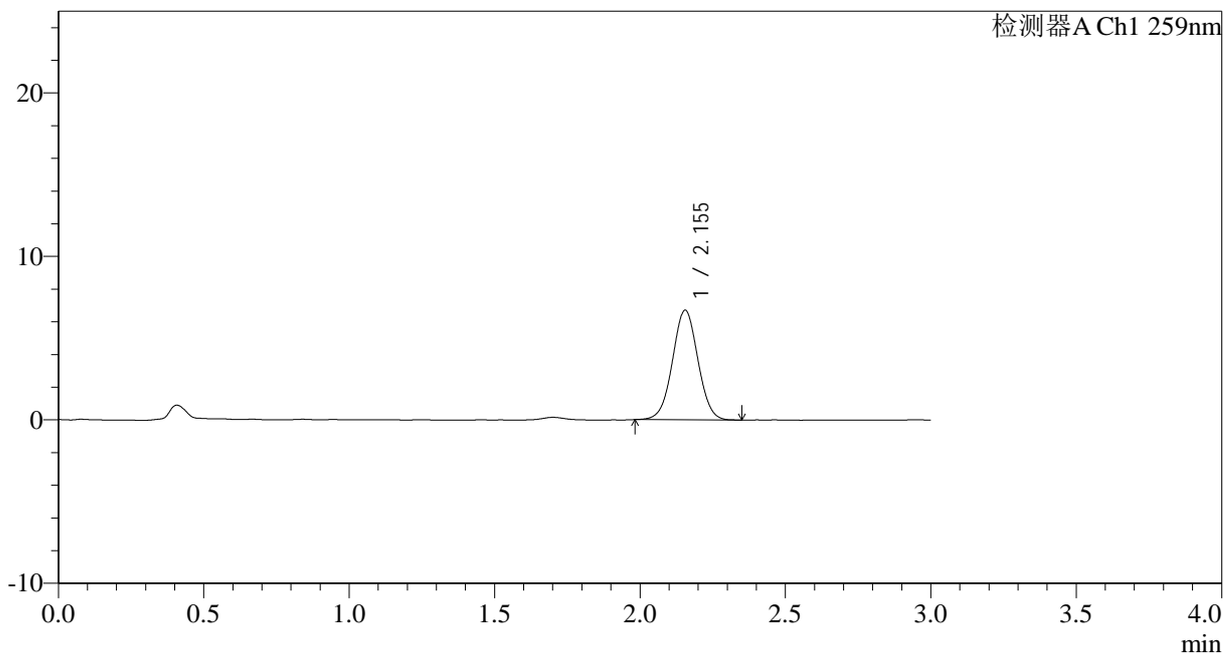
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1365-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40840	100.000	6712	2909	1.021	--
总计		40840	100.000	6712			



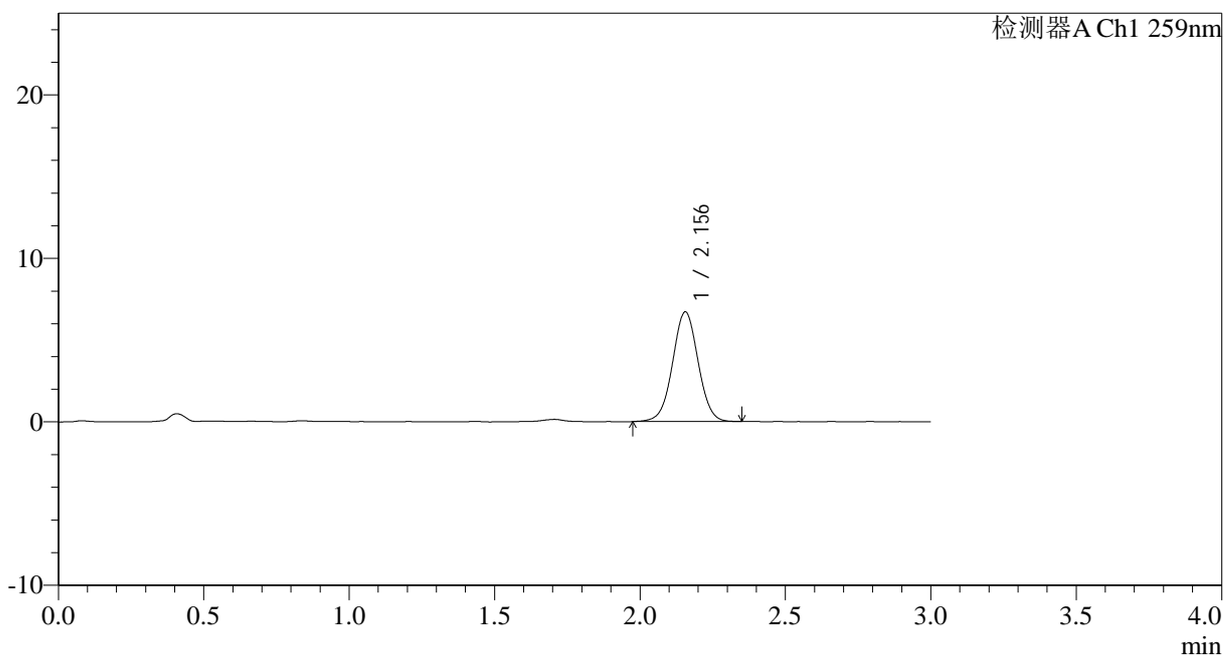
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1366-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:29:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	40977	100.000	6715	2909	1.019	--
总计		40977	100.000	6715			



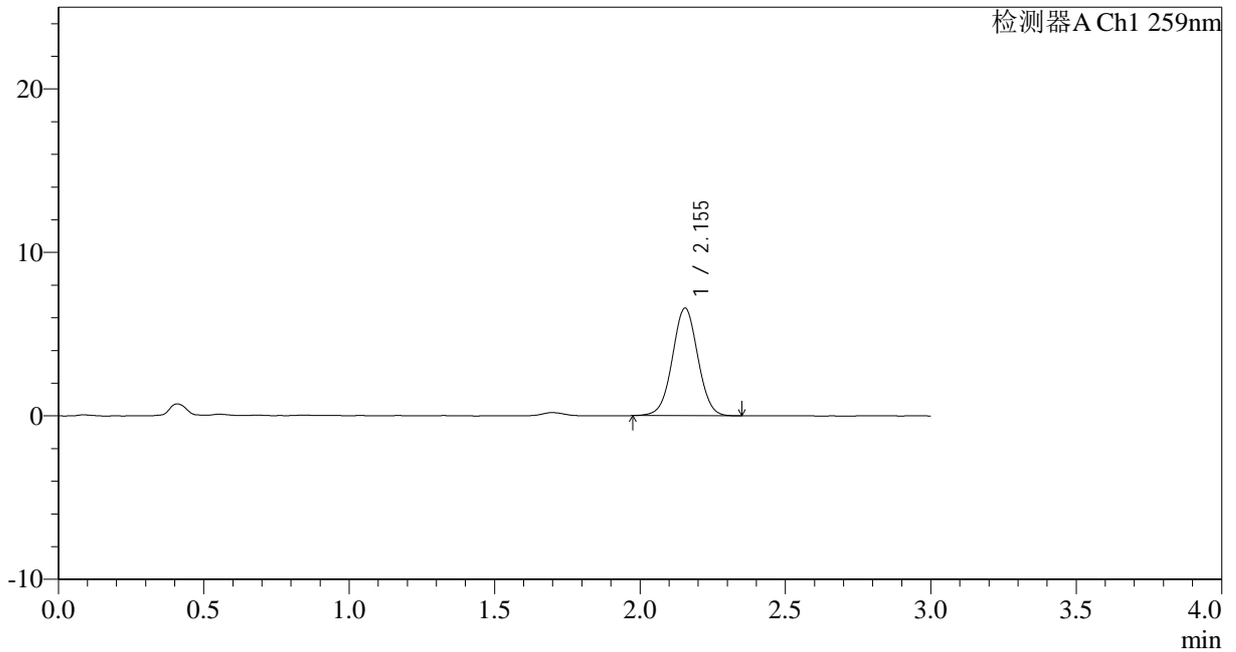
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1367-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40060	100.000	6590	2914	1.019	--
总计		40060	100.000	6590			



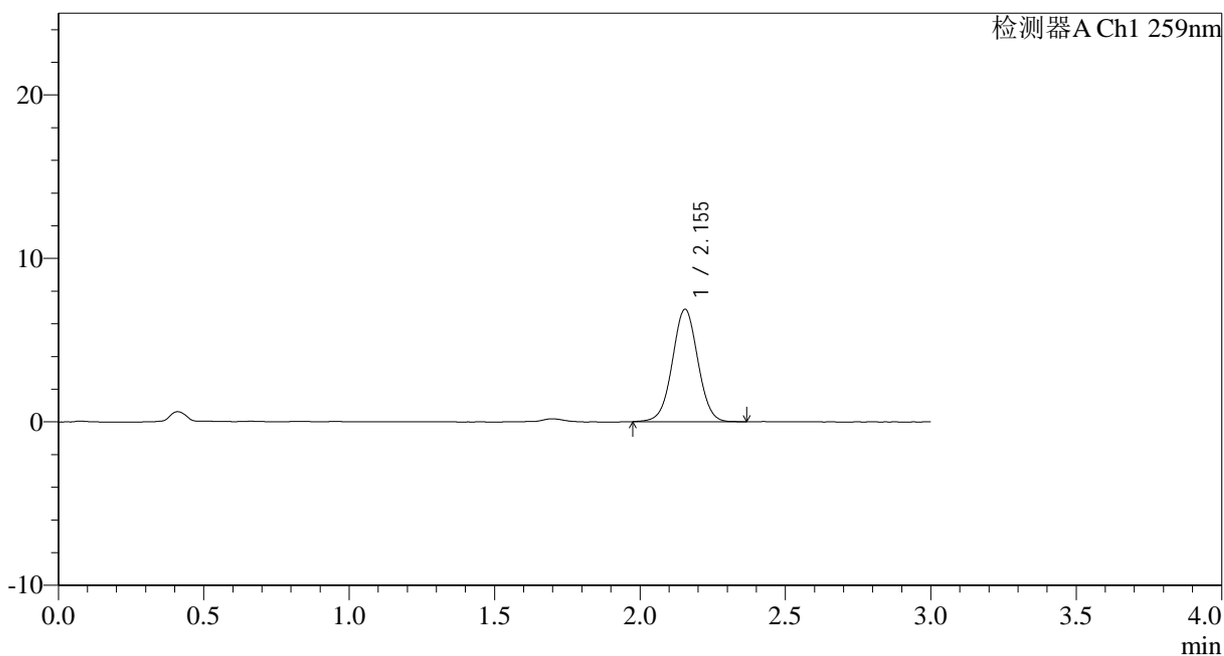
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1368-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41925	100.000	6891	2922	1.019	--
总计		41925	100.000	6891			



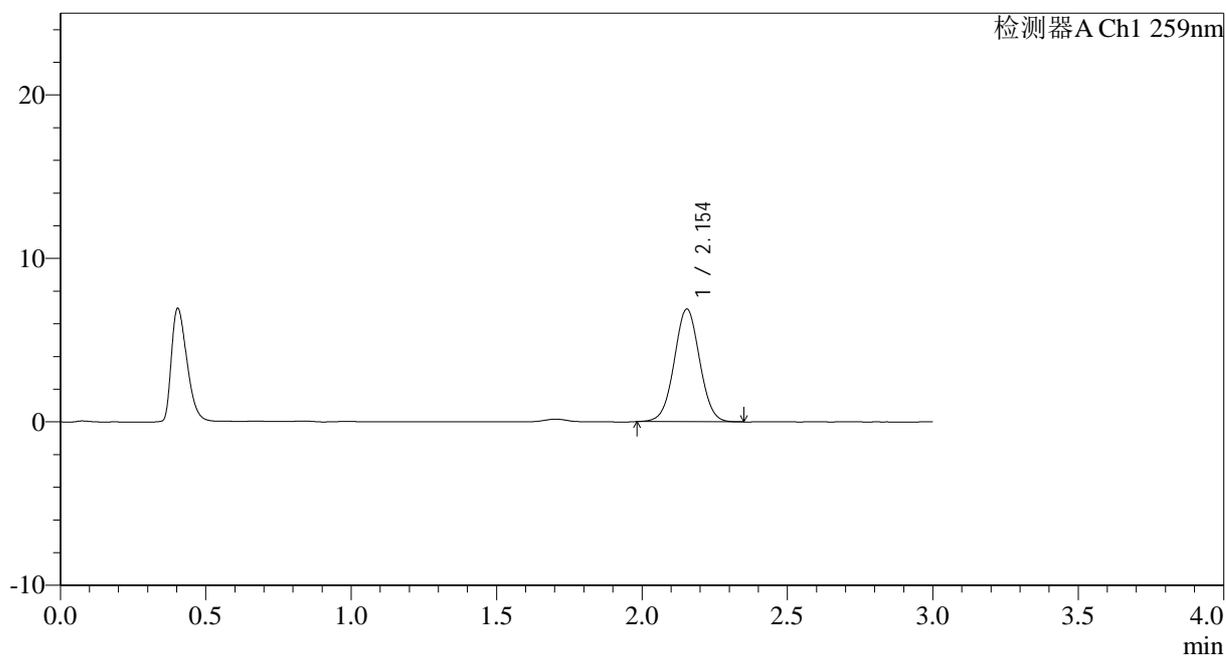
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1369-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:39:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:59:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41770	100.000	6896	2917	1.025	--
总计		41770	100.000	6896			



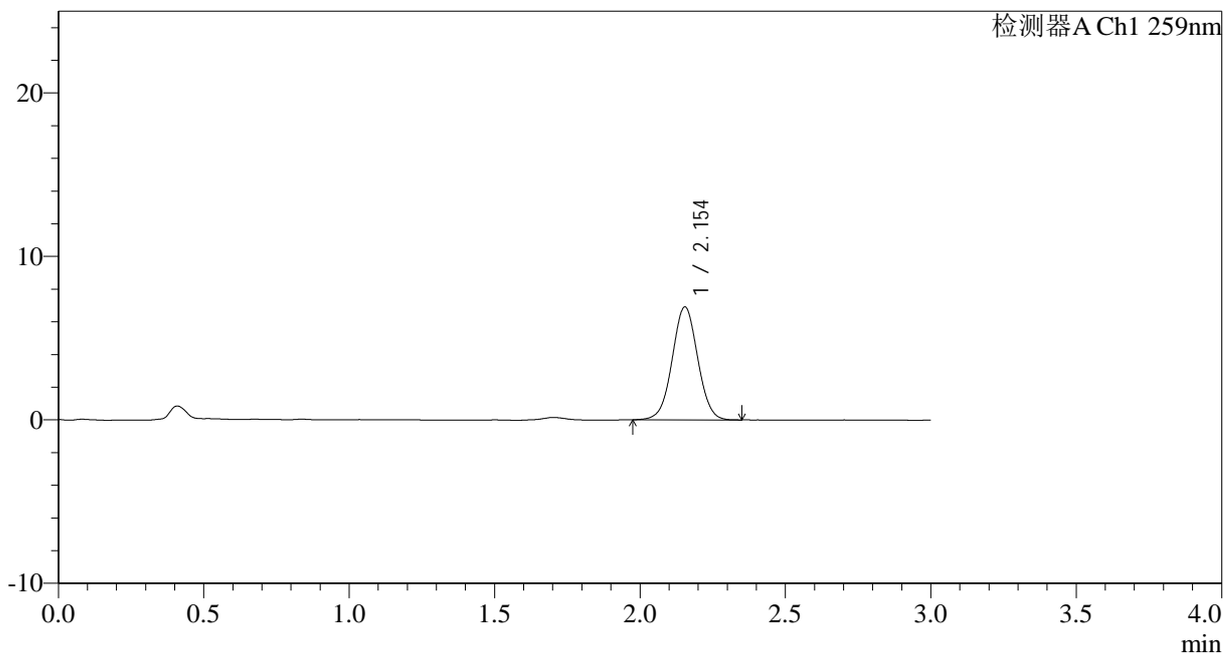
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1370-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42053	100.000	6913	2910	1.021	--
总计		42053	100.000	6913			



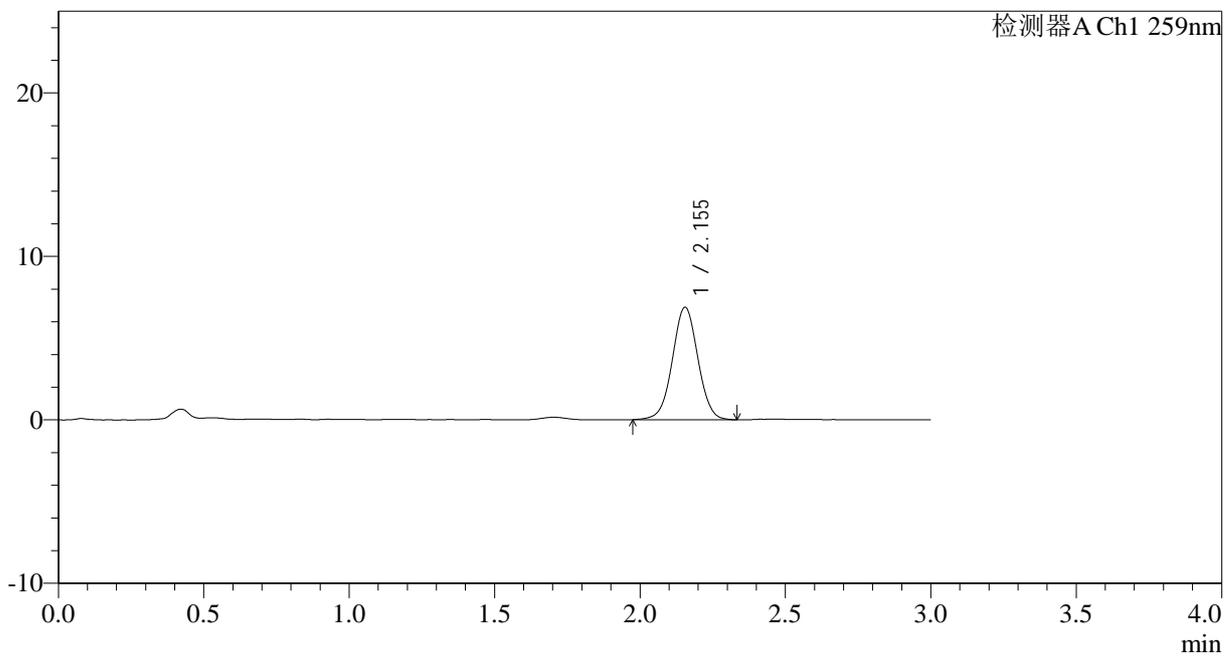
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1371-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41950	100.000	6886	2917	1.016	--
总计		41950	100.000	6886			



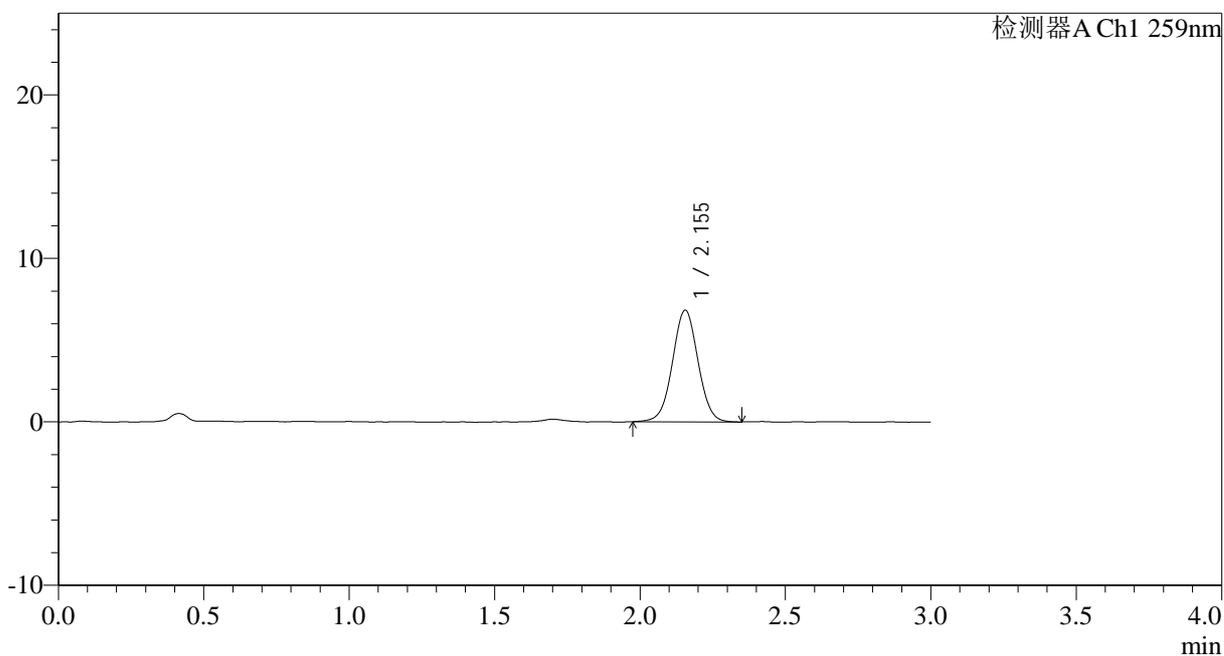
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1372-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:49:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

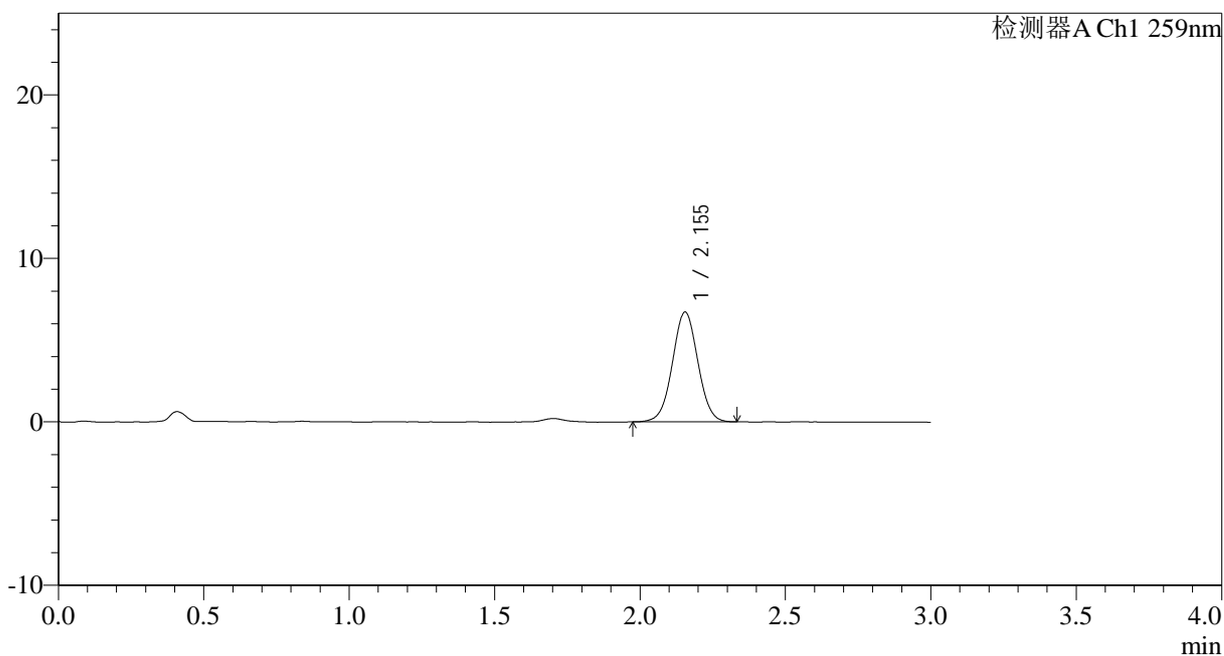
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41657	100.000	6837	2916	1.020	--
总计		41657	100.000	6837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1373-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:53:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40815	100.000	6722	2909	1.021	--
总计		40815	100.000	6722			



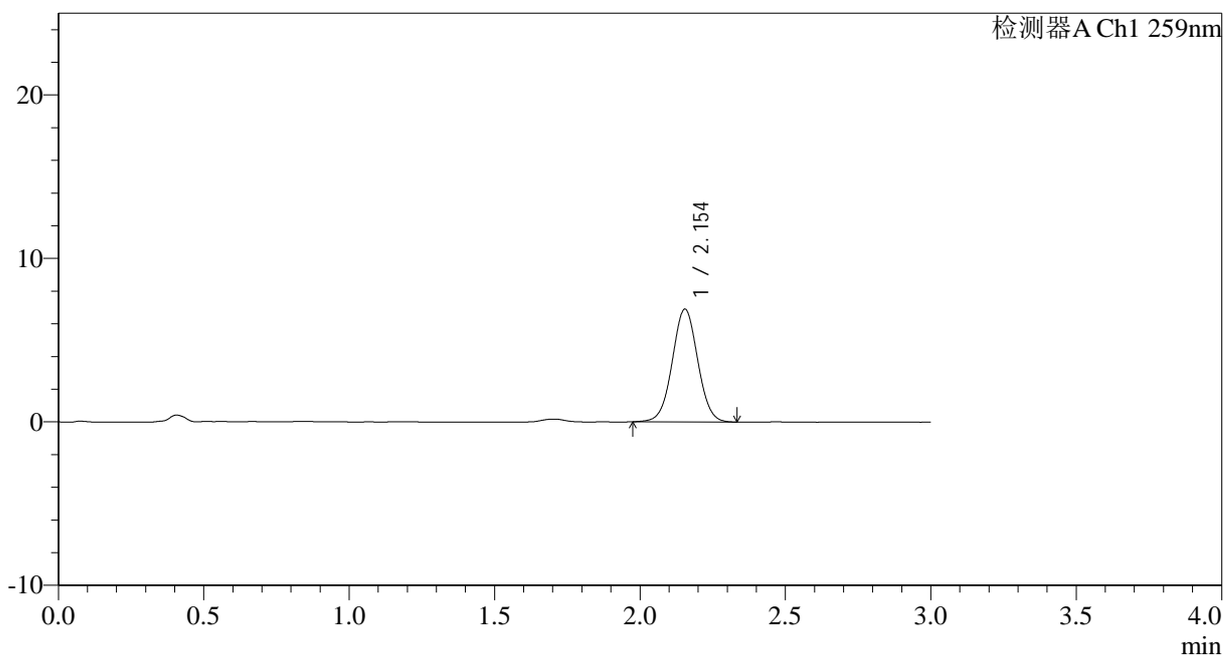
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1374-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 12:56:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41980	100.000	6904	2920	1.025	--
总计		41980	100.000	6904			



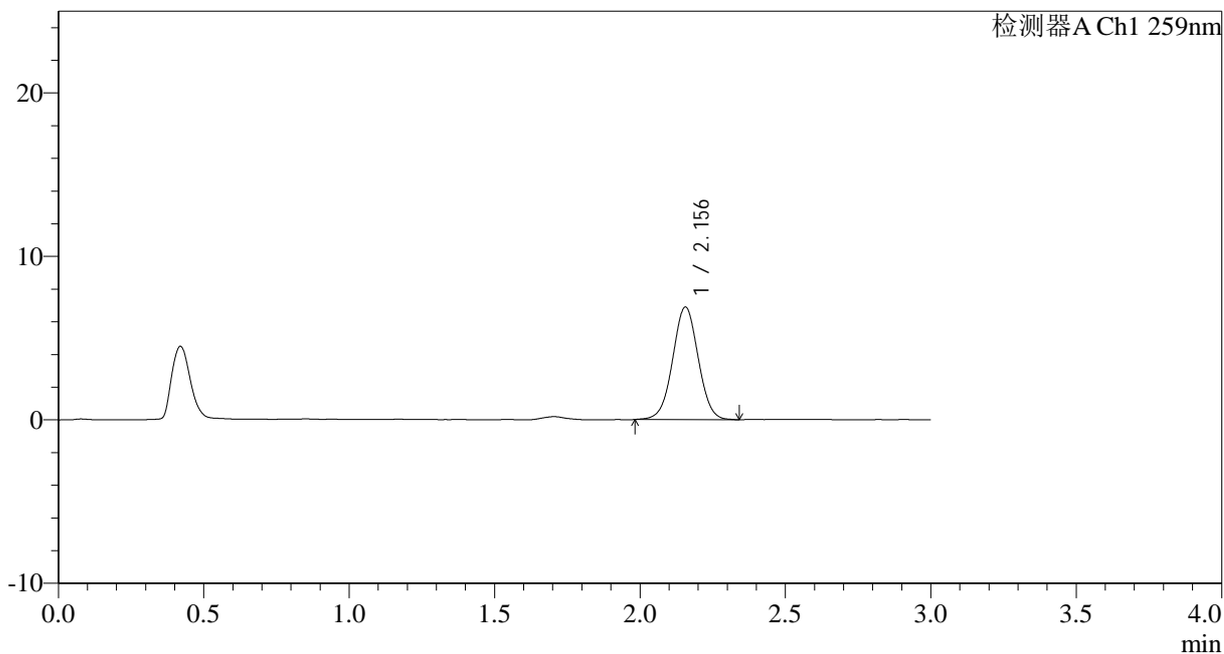
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1375-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42094	100.000	6897	2890	1.018	--
总计		42094	100.000	6897			



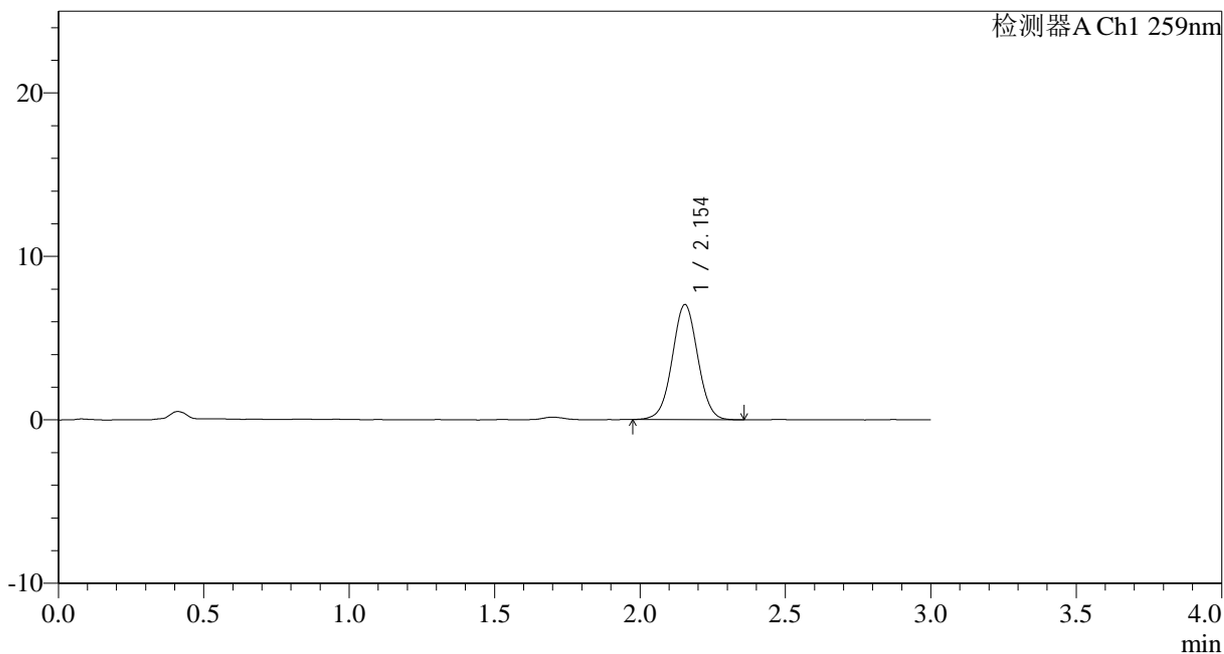
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1376-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42956	100.000	7044	2907	1.023	--
总计		42956	100.000	7044			



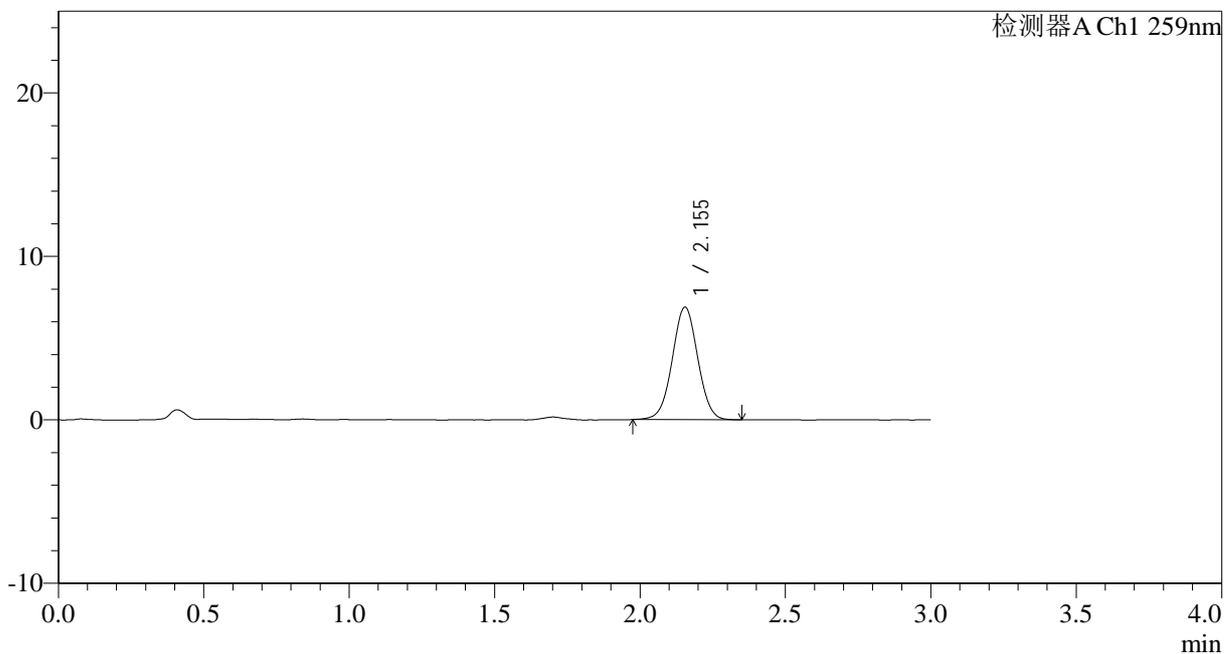
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1377-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41920	100.000	6886	2900	1.016	--
总计		41920	100.000	6886			



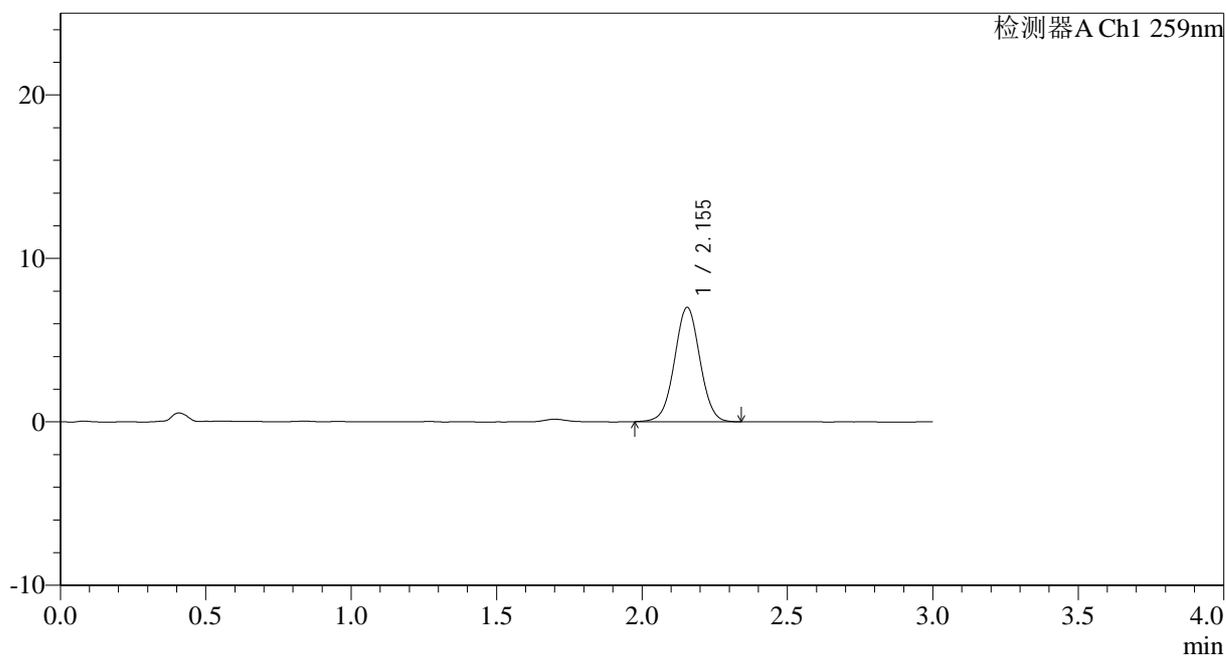
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1378-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42476	100.000	6996	2931	1.019	--
总计		42476	100.000	6996			



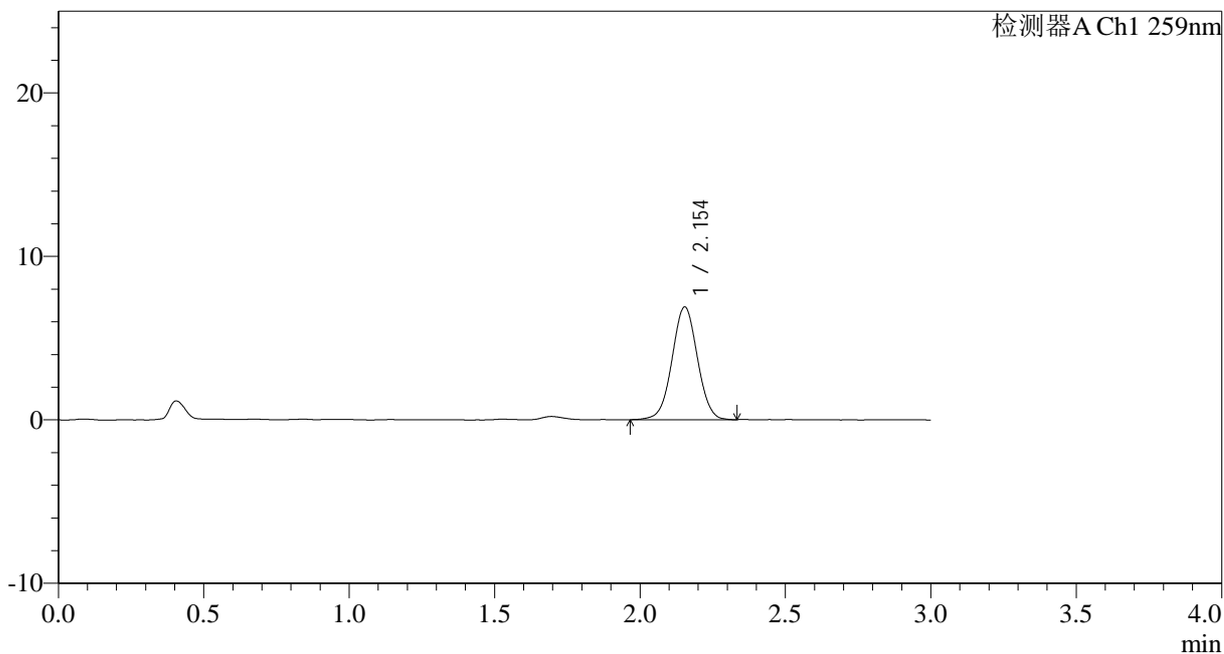
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1379-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

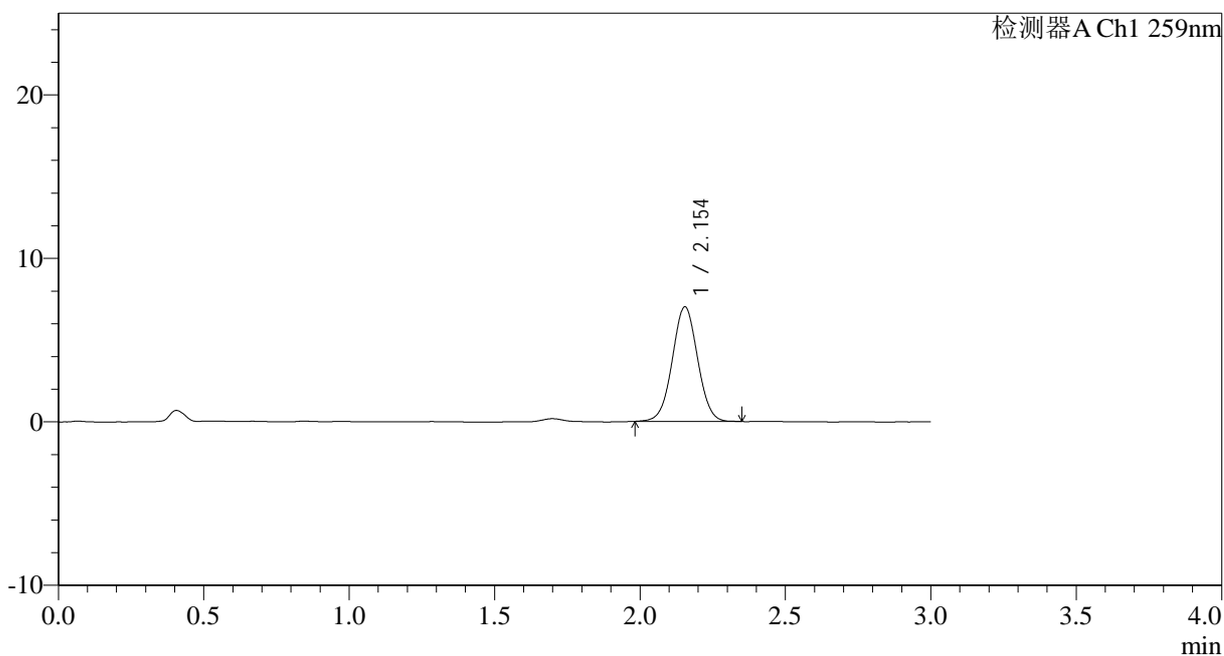
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41744	100.000	6896	2925	1.018	--
总计		41744	100.000	6896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1380-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:17:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42439	100.000	7014	2924	1.022	--
总计		42439	100.000	7014			



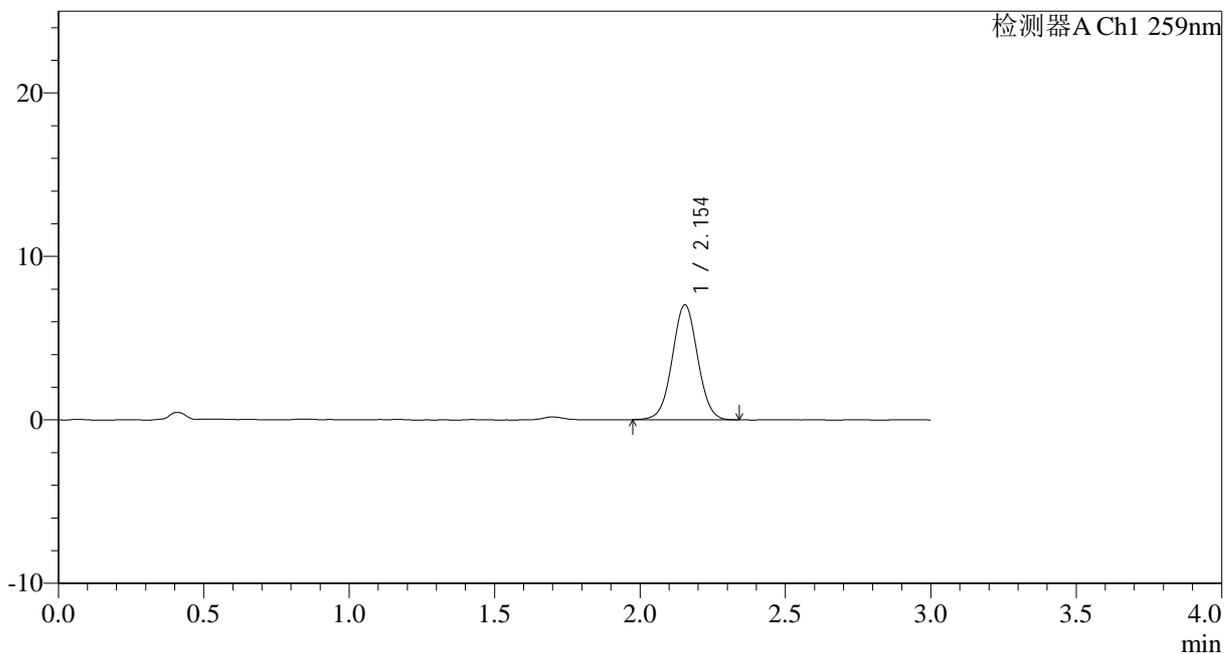
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1381-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42553	100.000	7030	2945	1.022	--
总计		42553	100.000	7030			



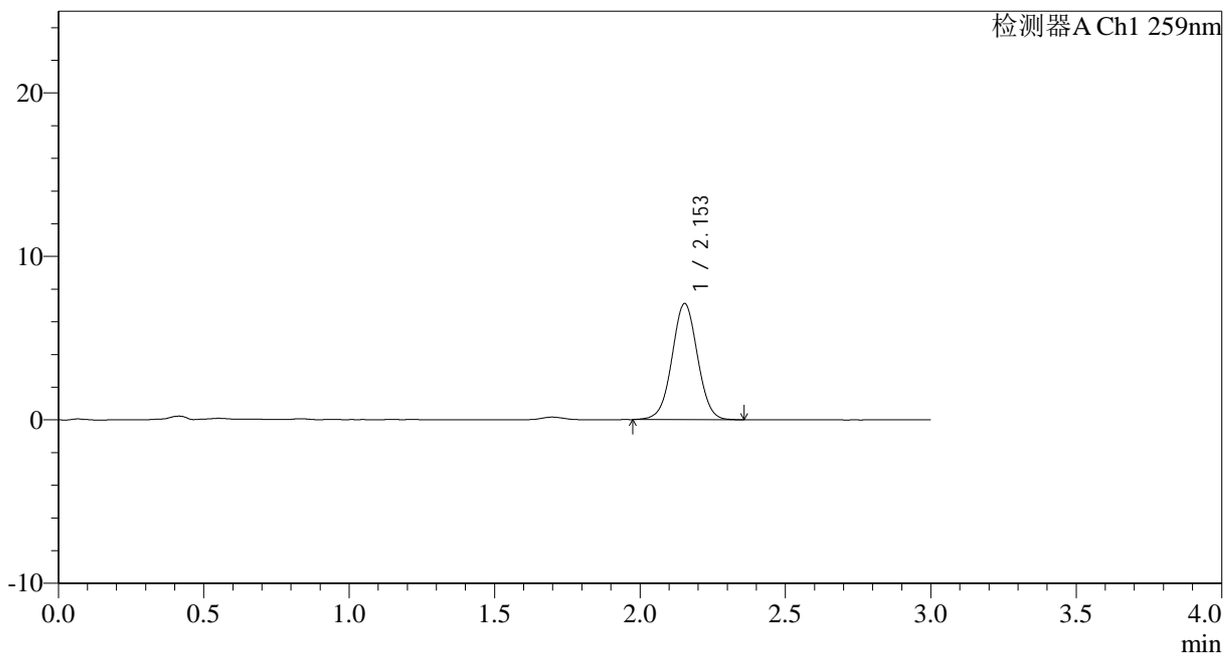
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1382-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

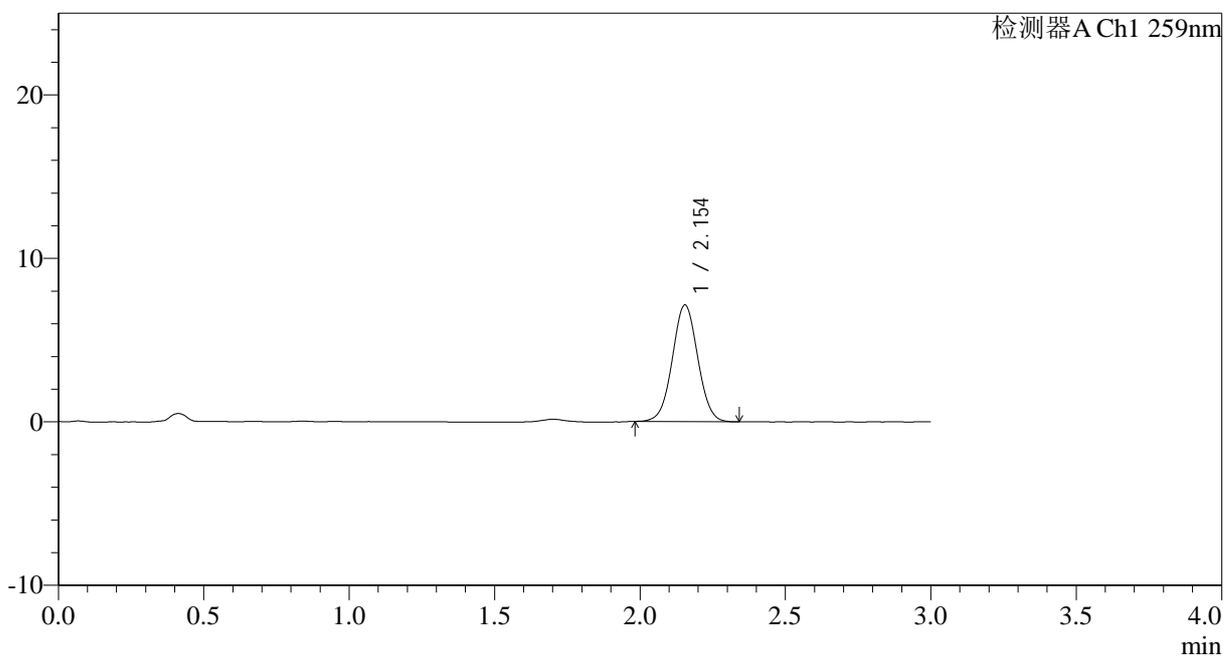
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43307	100.000	7101	2909	1.019	--
总计		43307	100.000	7101			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1383-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:27:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43351	100.000	7138	2903	1.028	--
总计		43351	100.000	7138			



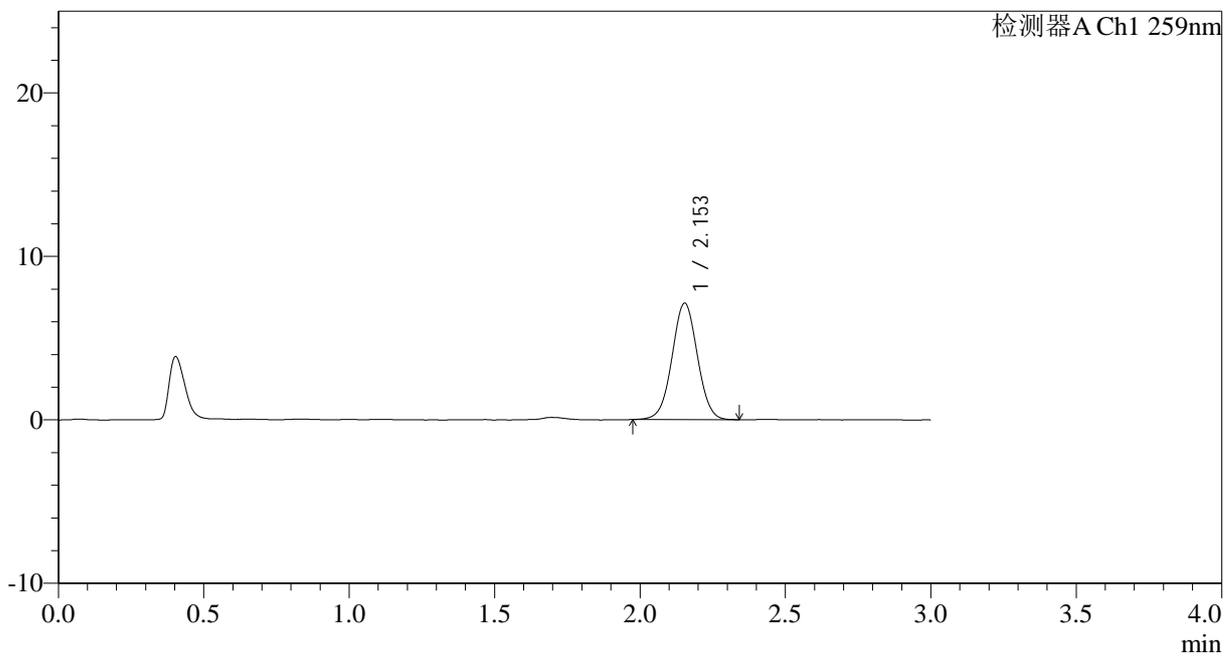
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1384-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	43141	100.000	7119	2930	1.018	--
总计		43141	100.000	7119			



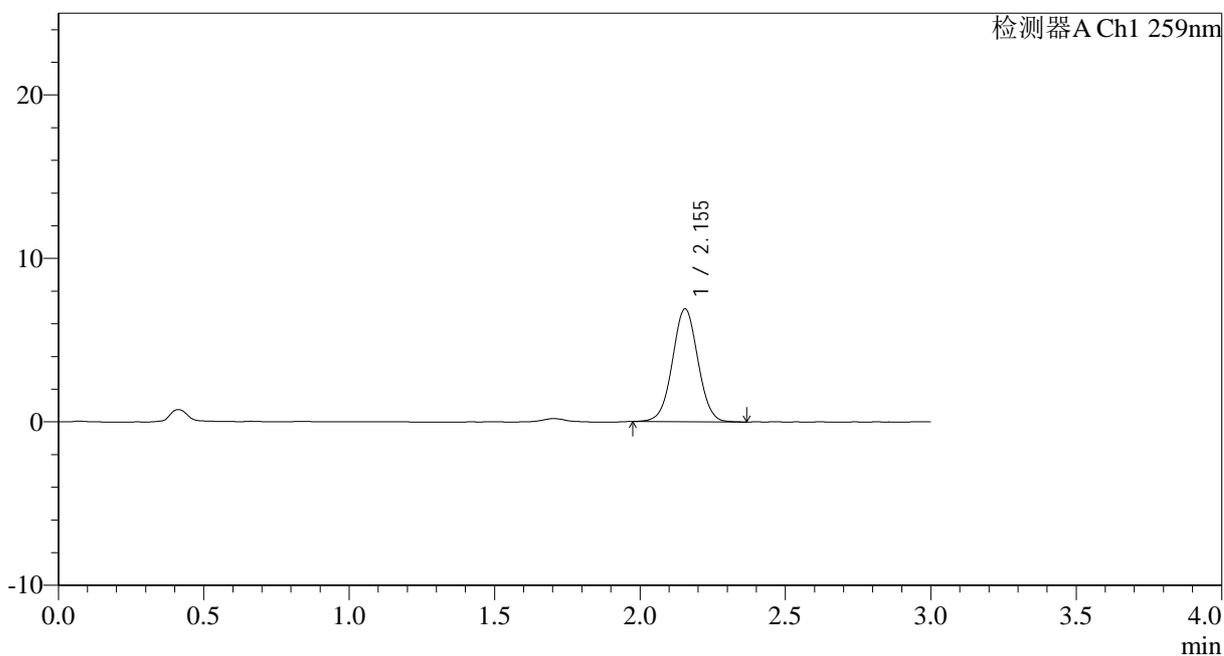
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1385-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42103	100.000	6915	2911	1.022	--
总计		42103	100.000	6915			



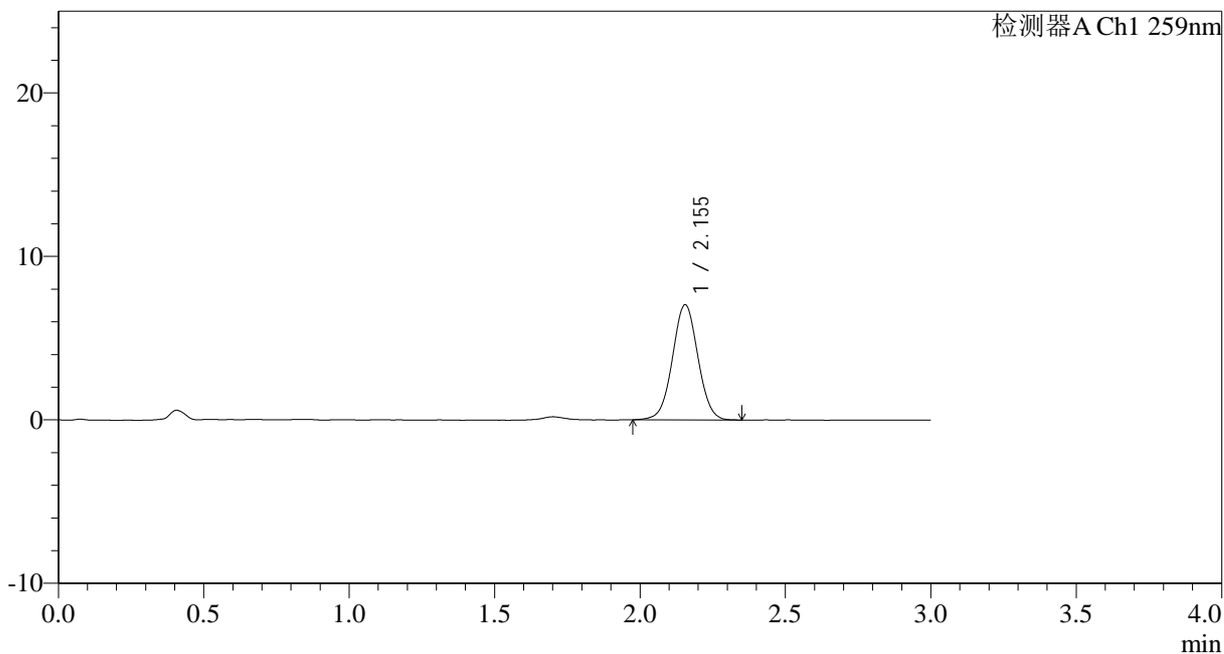
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1386-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

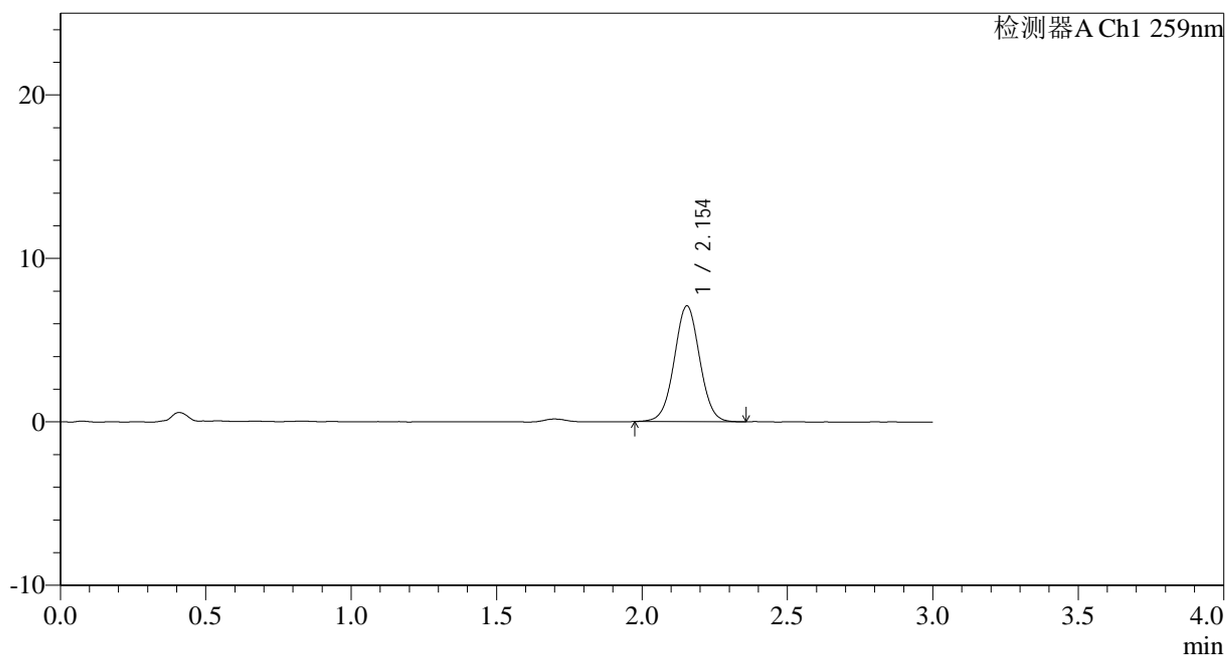
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42855	100.000	7054	2911	1.023	--
总计		42855	100.000	7054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1387-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:41:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43029	100.000	7081	2930	1.024	--
总计		43029	100.000	7081			



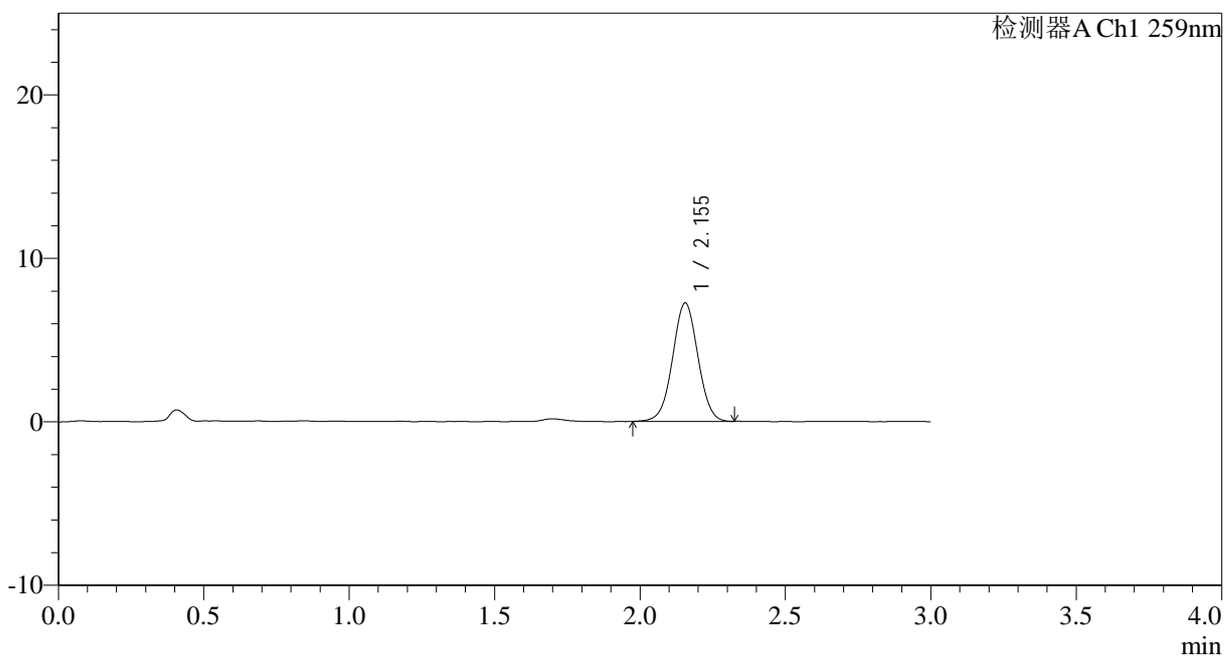
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1388-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:45:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43872	100.000	7249	2938	1.016	--
总计		43872	100.000	7249			



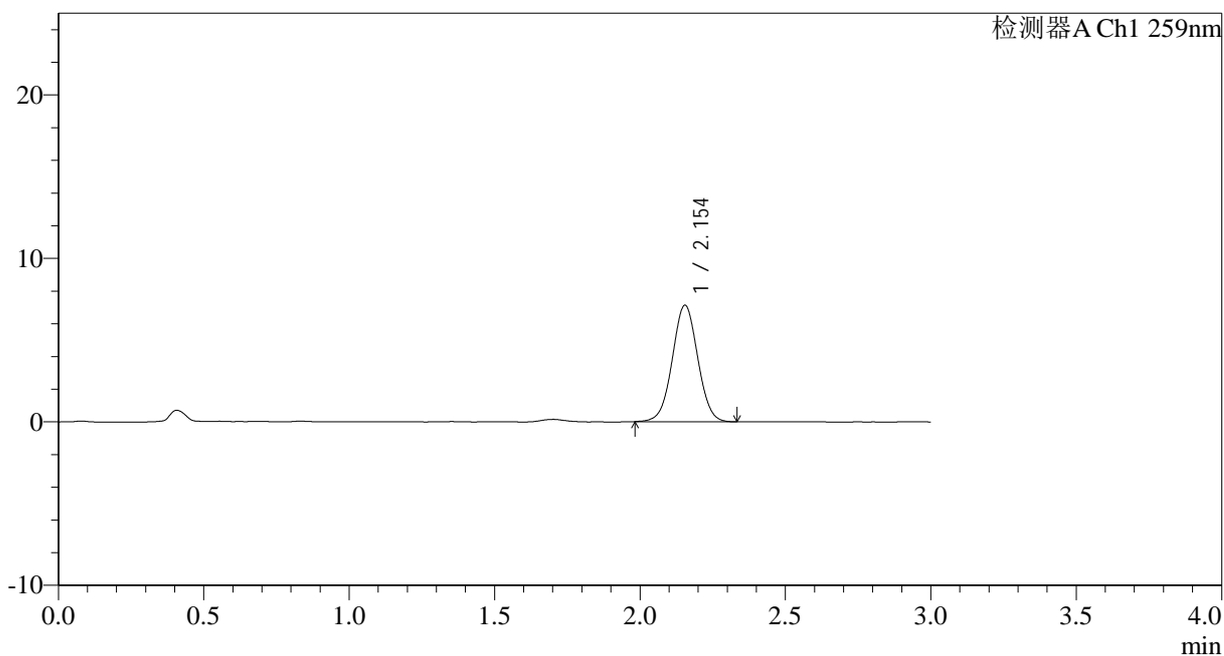
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1389-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:48:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43240	100.000	7127	2917	1.019	--
总计		43240	100.000	7127			



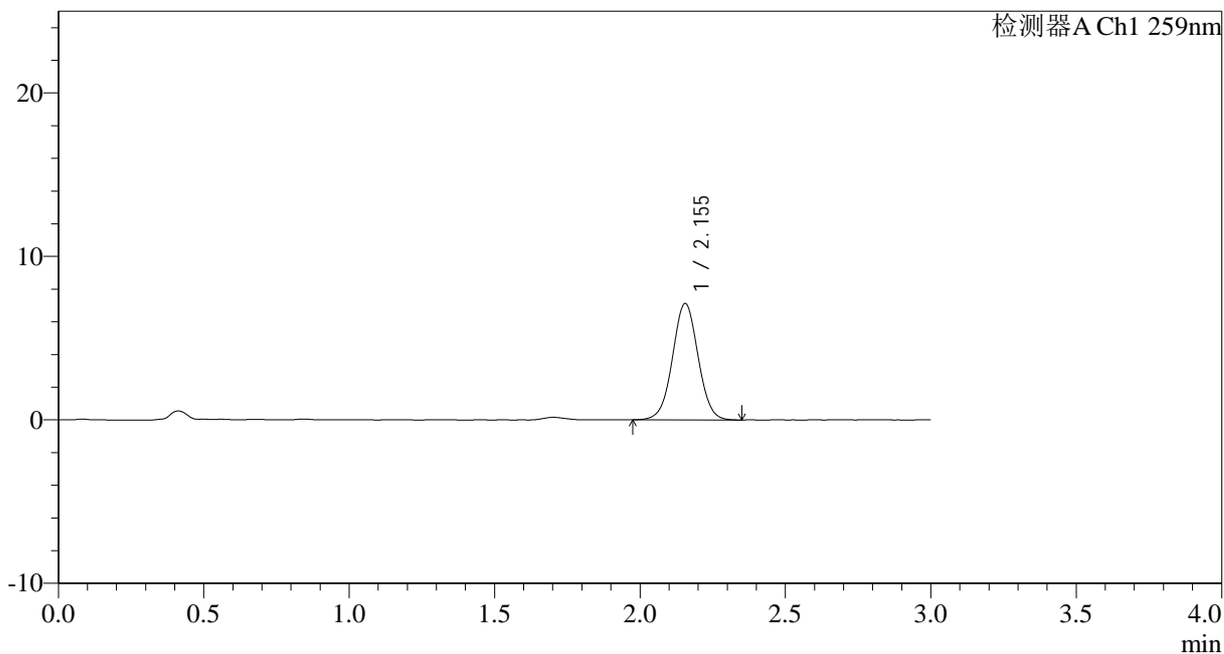
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1390-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43473	100.000	7126	2903	1.024	--
总计		43473	100.000	7126			



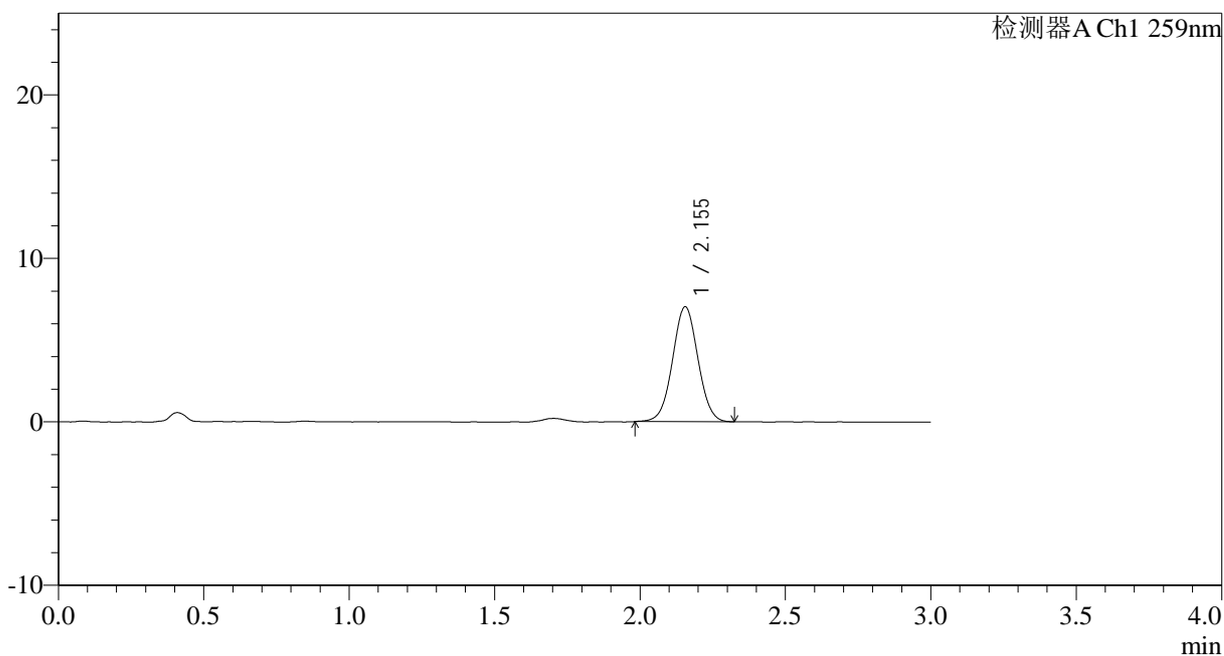
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1391-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:55:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:00:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42650	100.000	7032	2914	1.025	--
总计		42650	100.000	7032			



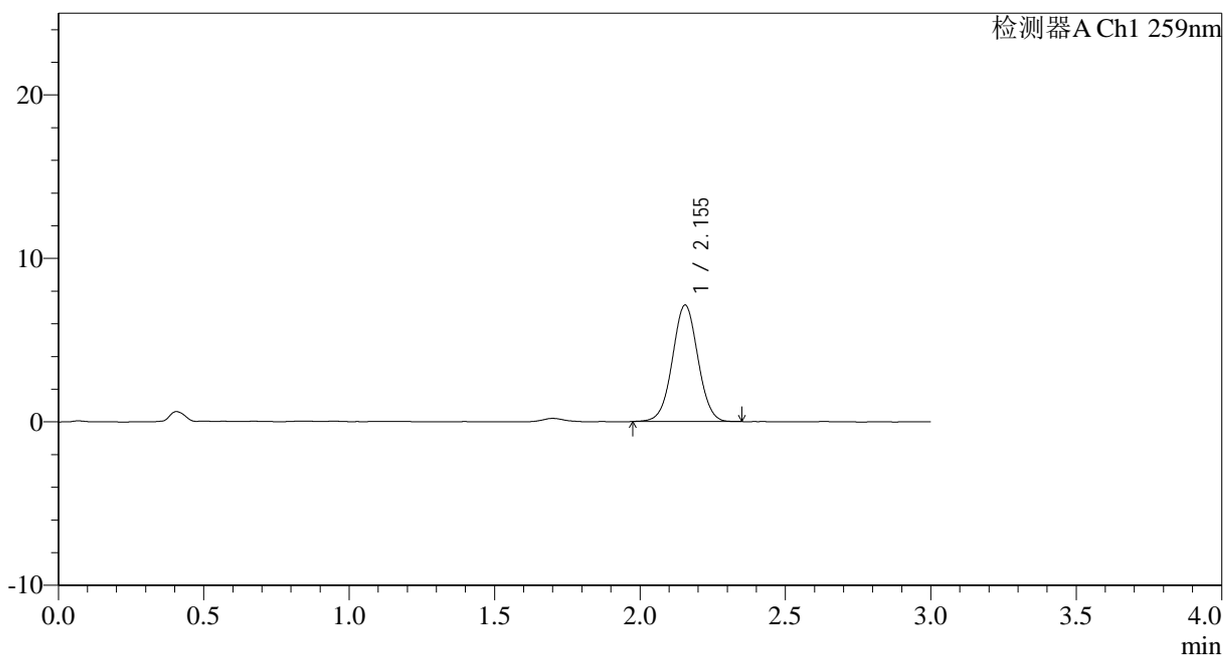
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1392-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 13:58:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43342	100.000	7132	2917	1.021	--
总计		43342	100.000	7132			



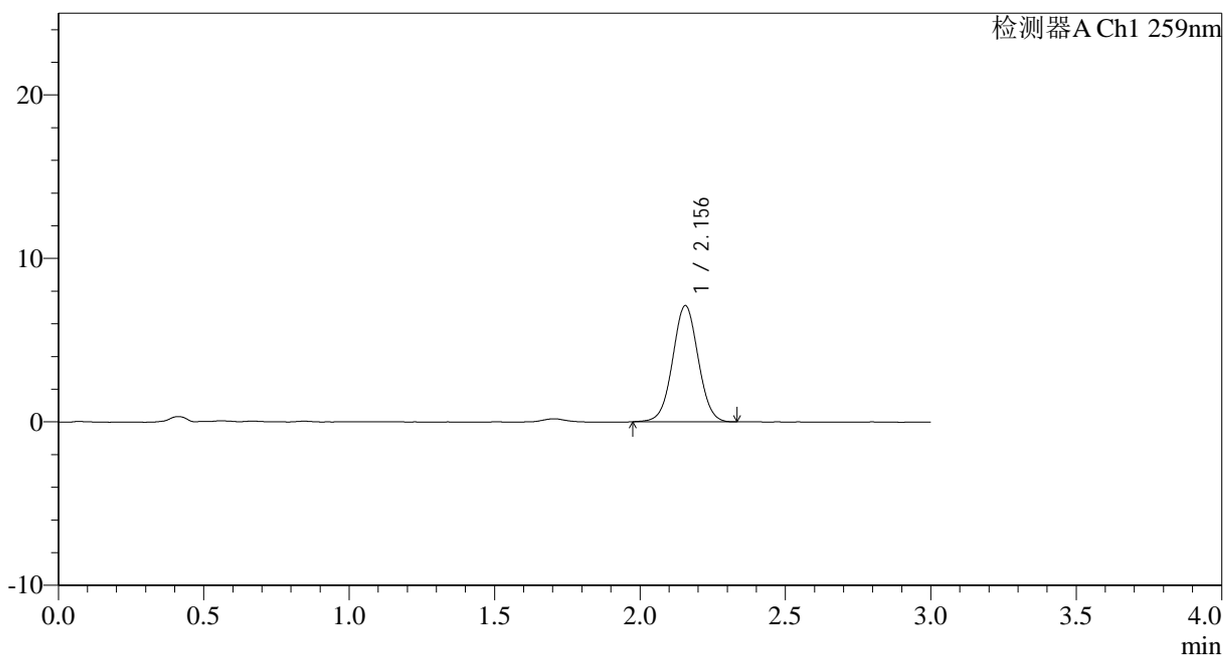
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1393-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:02:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43346	100.000	7115	2902	1.024	--
总计		43346	100.000	7115			



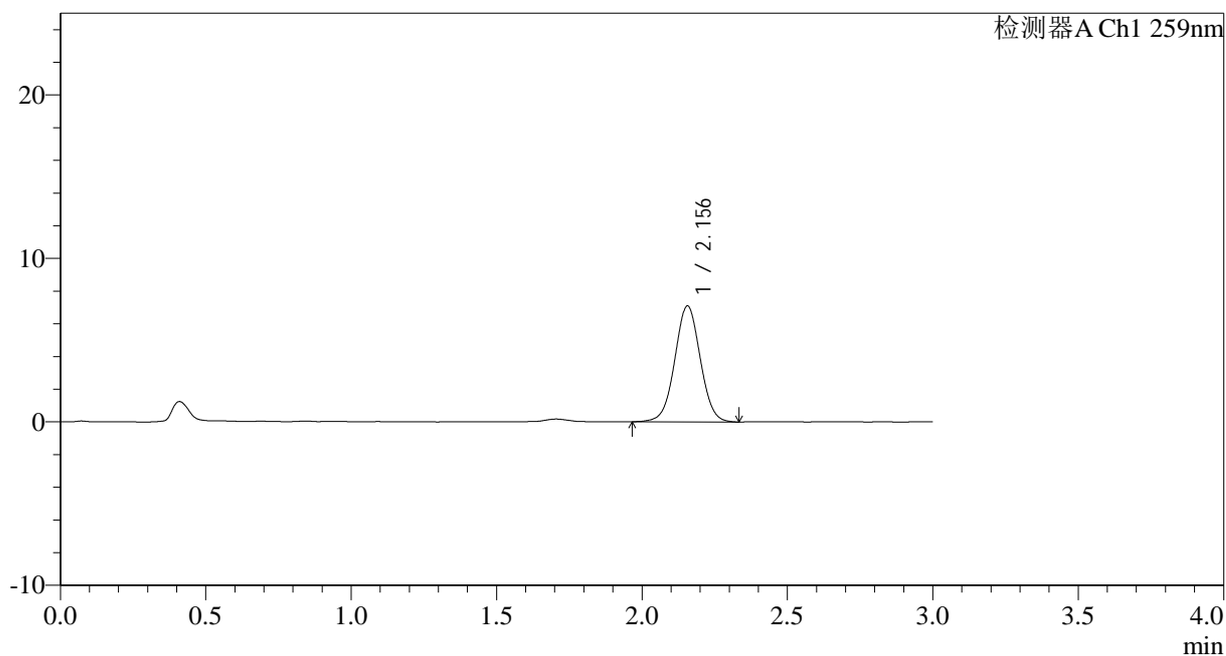
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1394-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:05:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43117	100.000	7092	2917	1.021	--
总计		43117	100.000	7092			



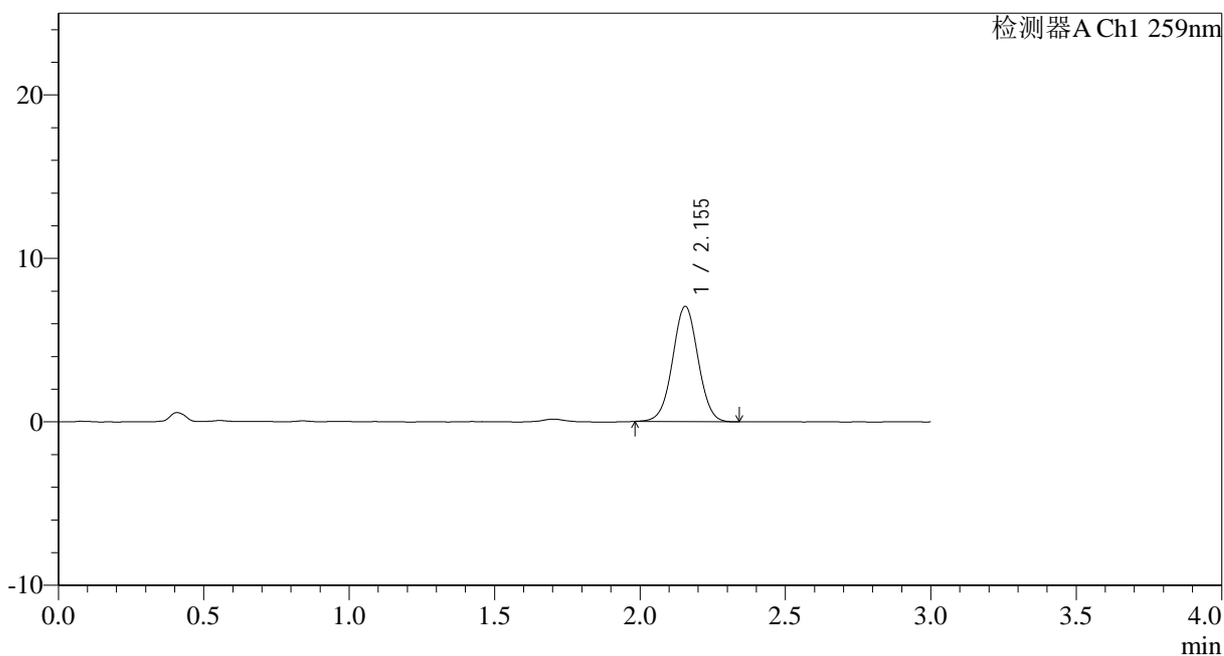
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1395-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:08:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42870	100.000	7055	2922	1.018	--
总计		42870	100.000	7055			



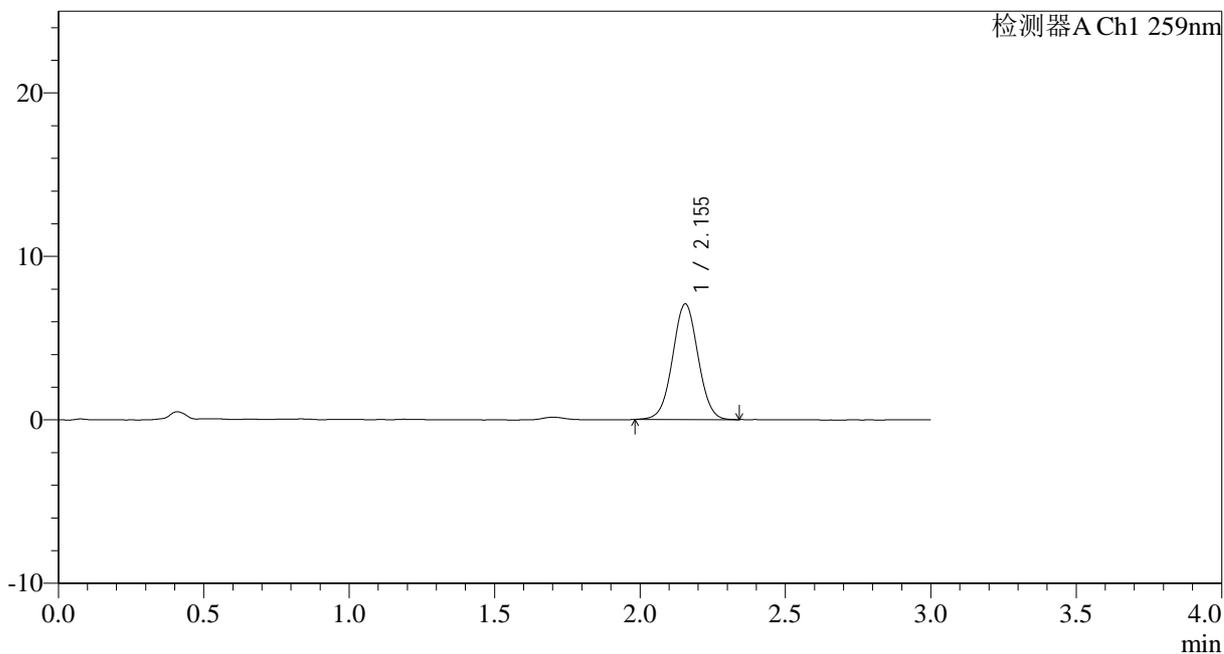
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1396-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	43057	100.000	7081	2907	1.025	--
总计		43057	100.000	7081			



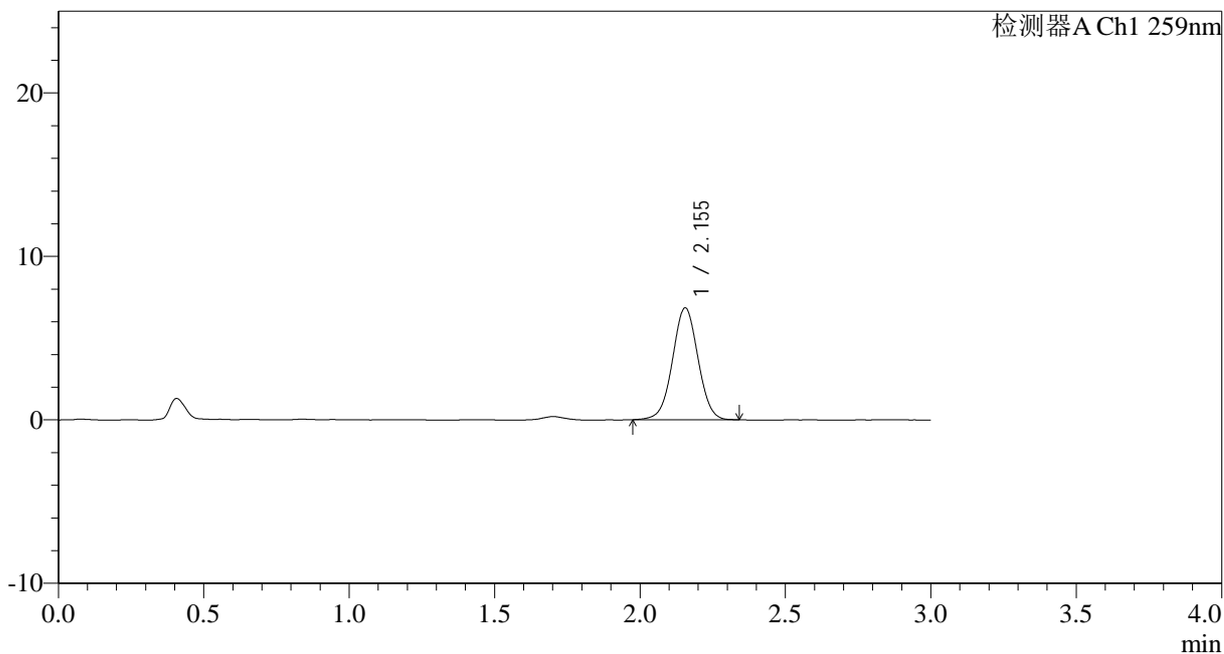
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1397-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41683	100.000	6849	2909	1.017	--
总计		41683	100.000	6849			



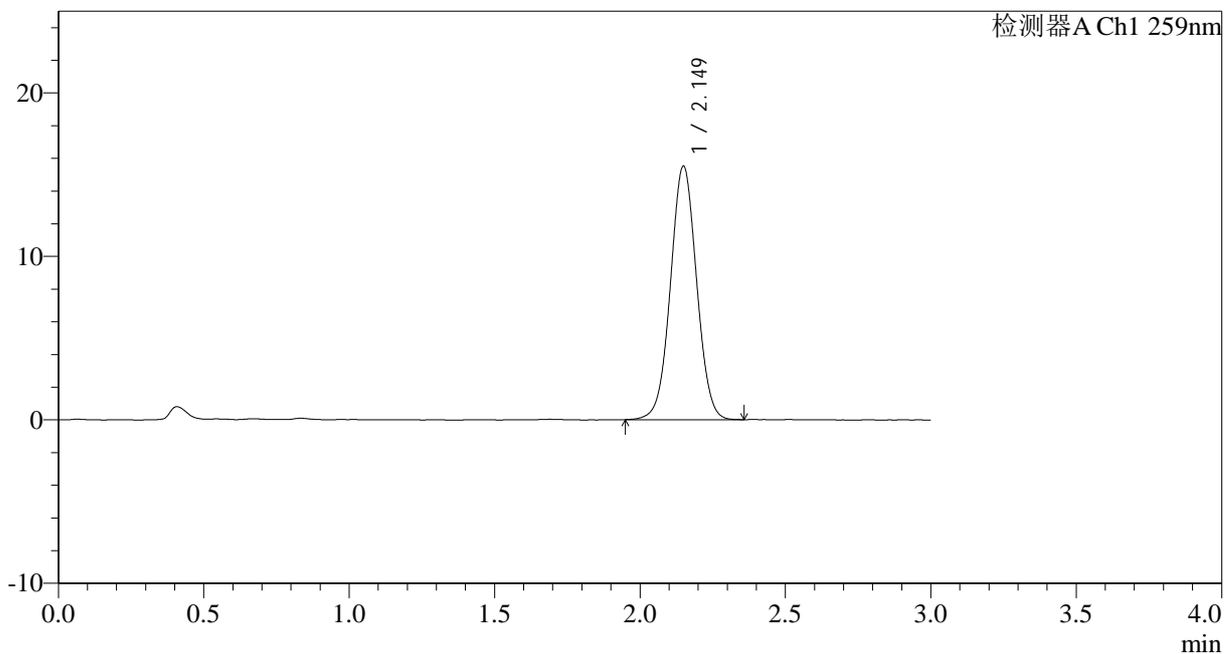
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1398-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96897	100.000	15483	2751	1.024	--
总计		96897	100.000	15483			



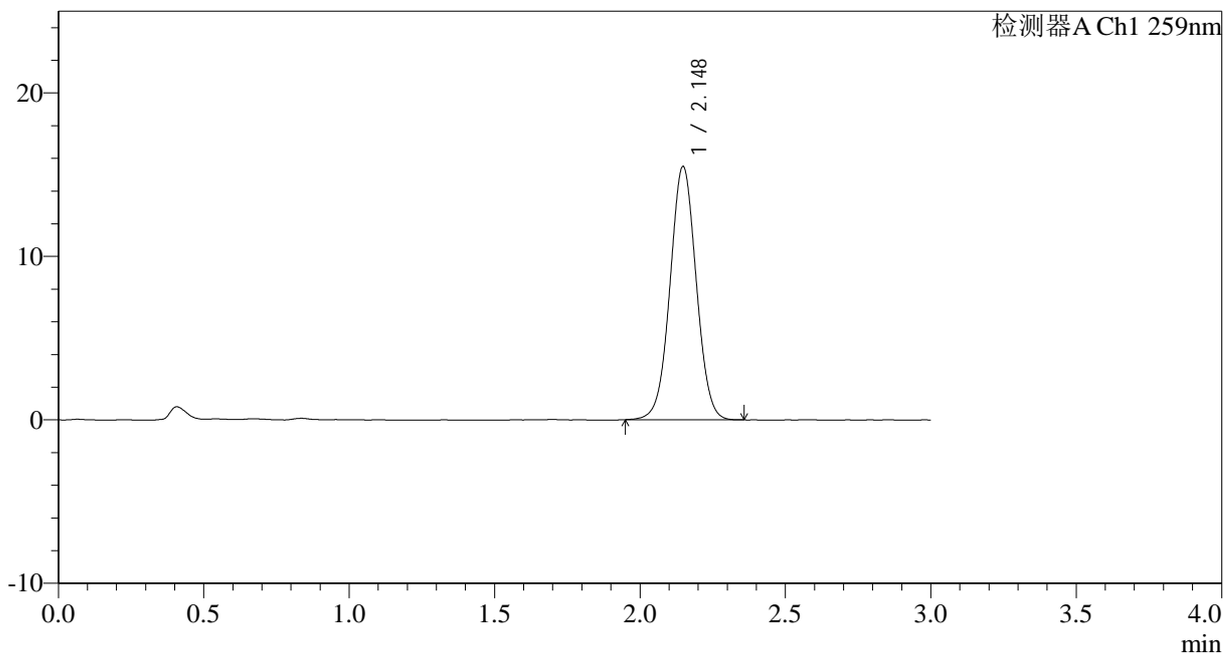
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1399-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96931	100.000	15488	2739	1.023	--
总计		96931	100.000	15488			



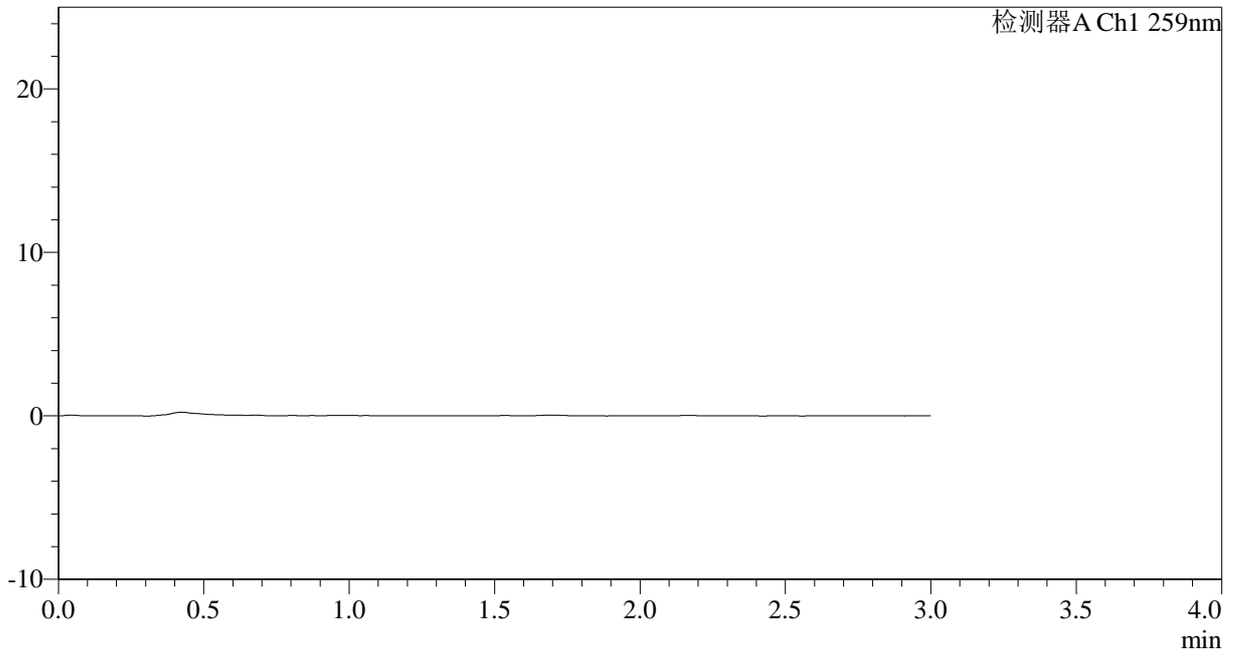
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1400-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



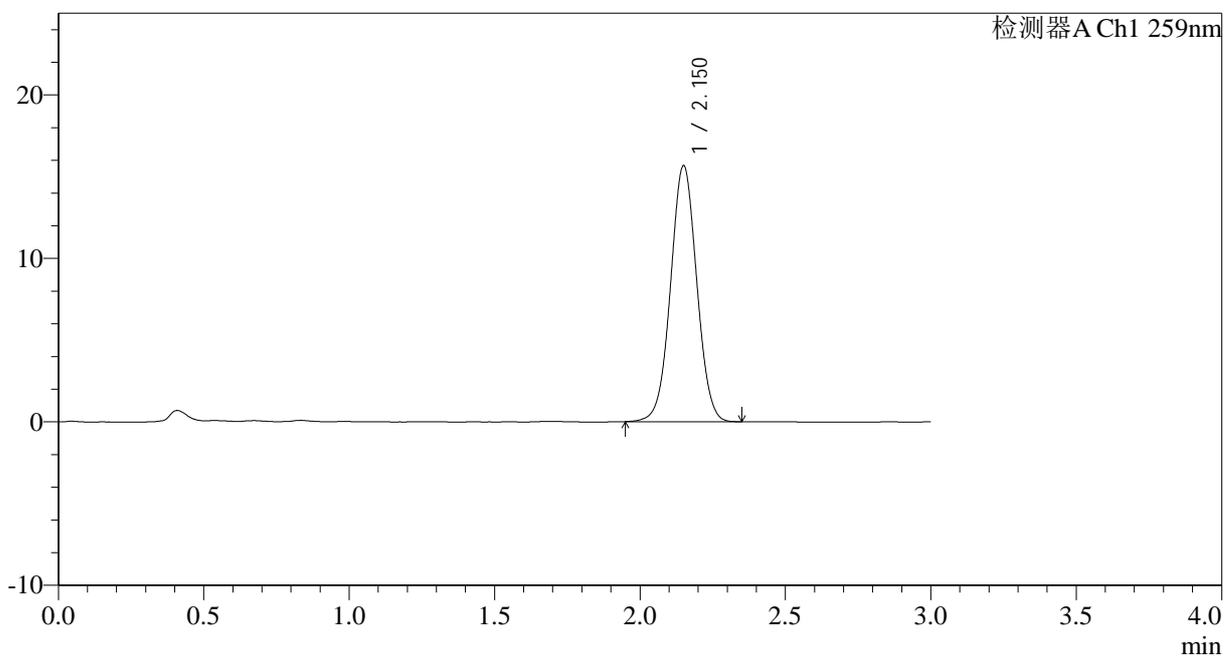
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1401-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97880	100.000	15623	2747	1.024	--
总计		97880	100.000	15623			



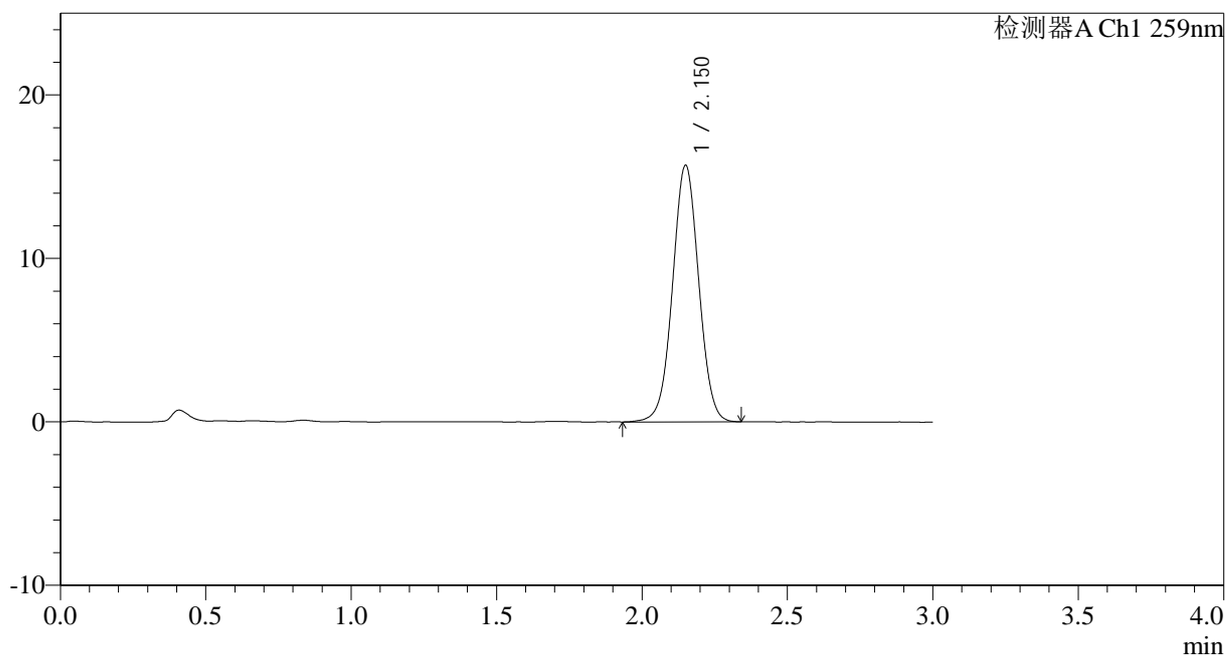
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1402-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:32:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98216	100.000	15660	2753	1.021	--
总计		98216	100.000	15660			



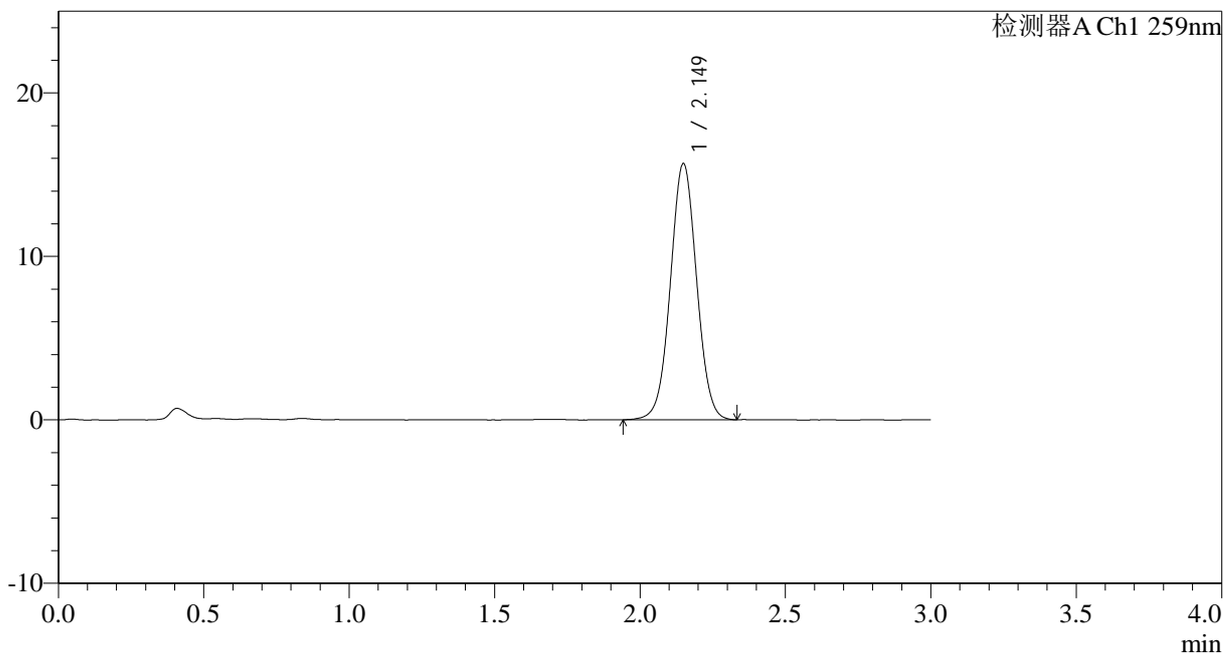
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1403-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98057	100.000	15647	2738	1.025	--
总计		98057	100.000	15647			



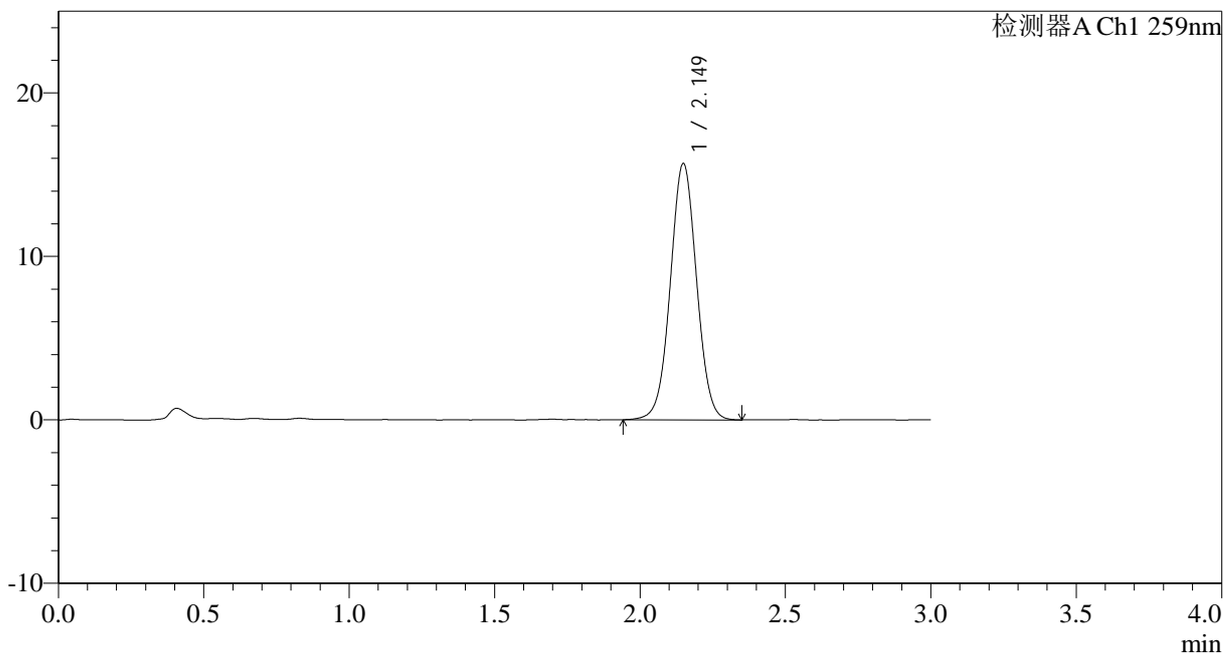
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1404-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98249	100.000	15666	2736	1.022	--
总计		98249	100.000	15666			



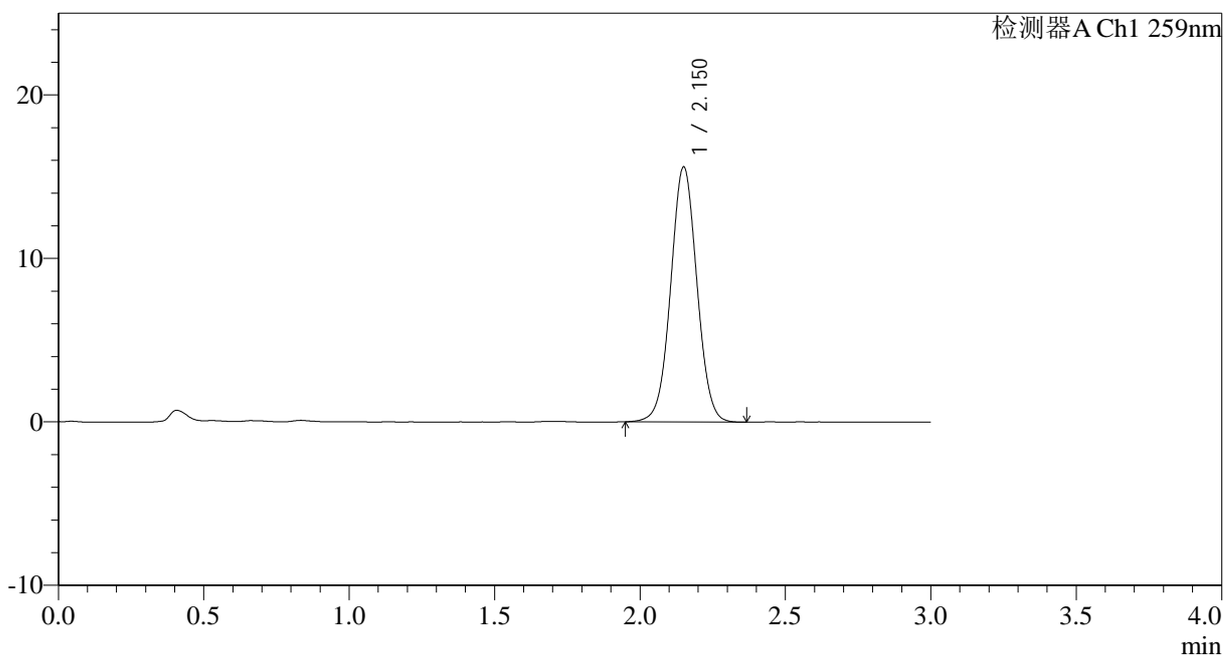
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1405-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97701	100.000	15553	2746	1.029	--
总计		97701	100.000	15553			



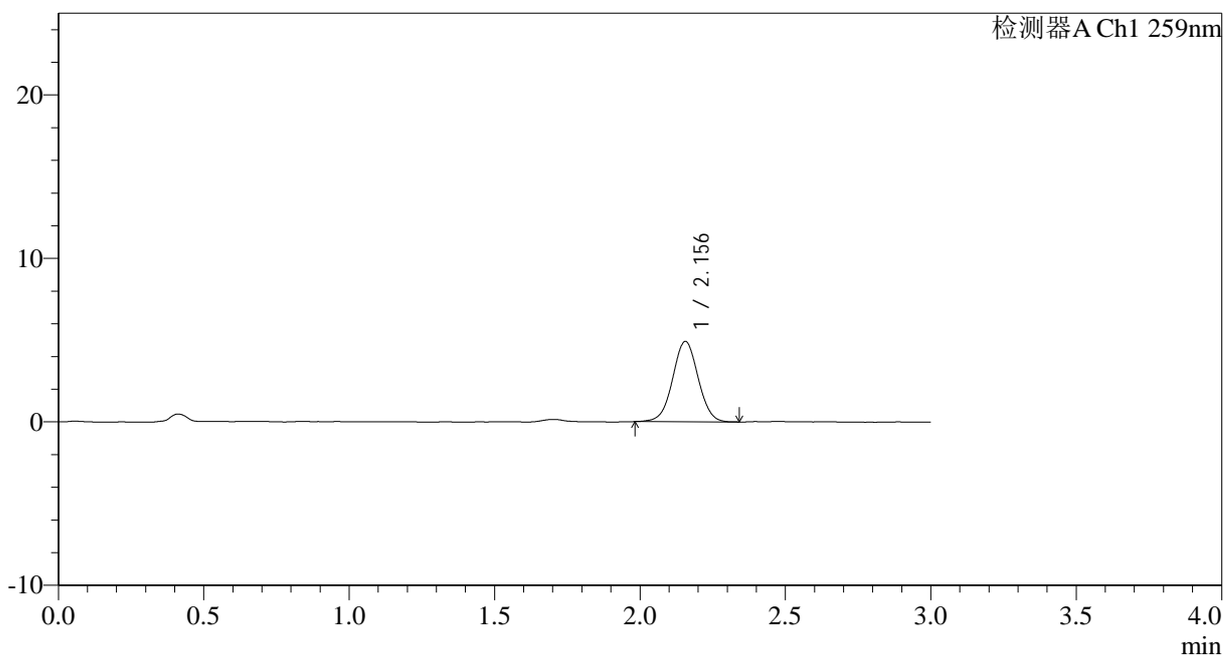
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1406-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:46:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29942	100.000	4920	2922	1.020	--
总计		29942	100.000	4920			



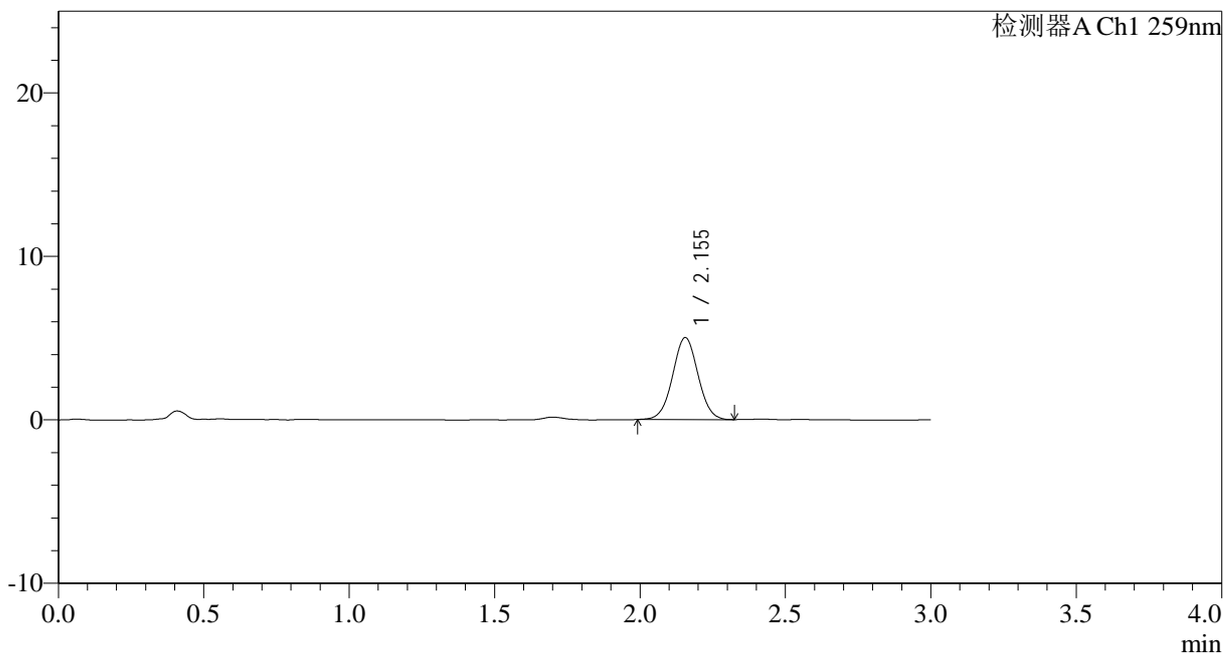
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1407-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30361	100.000	5017	2934	1.024	--
总计		30361	100.000	5017			



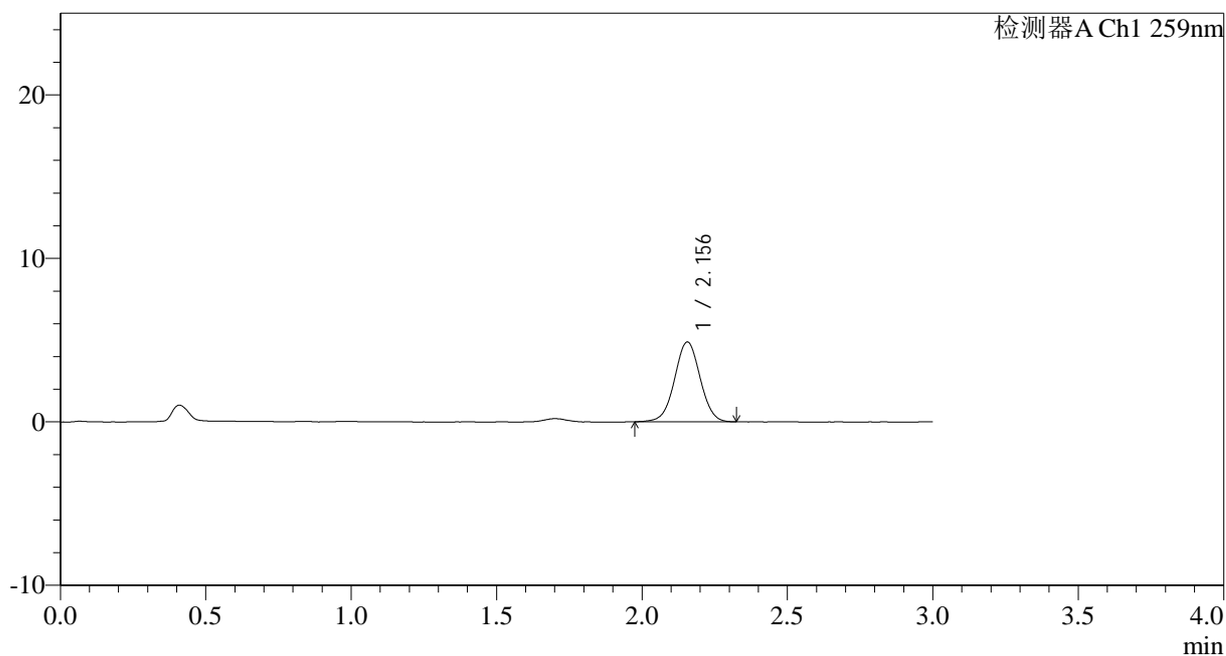
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1408-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29890	100.000	4890	2909	1.018	--
总计		29890	100.000	4890			



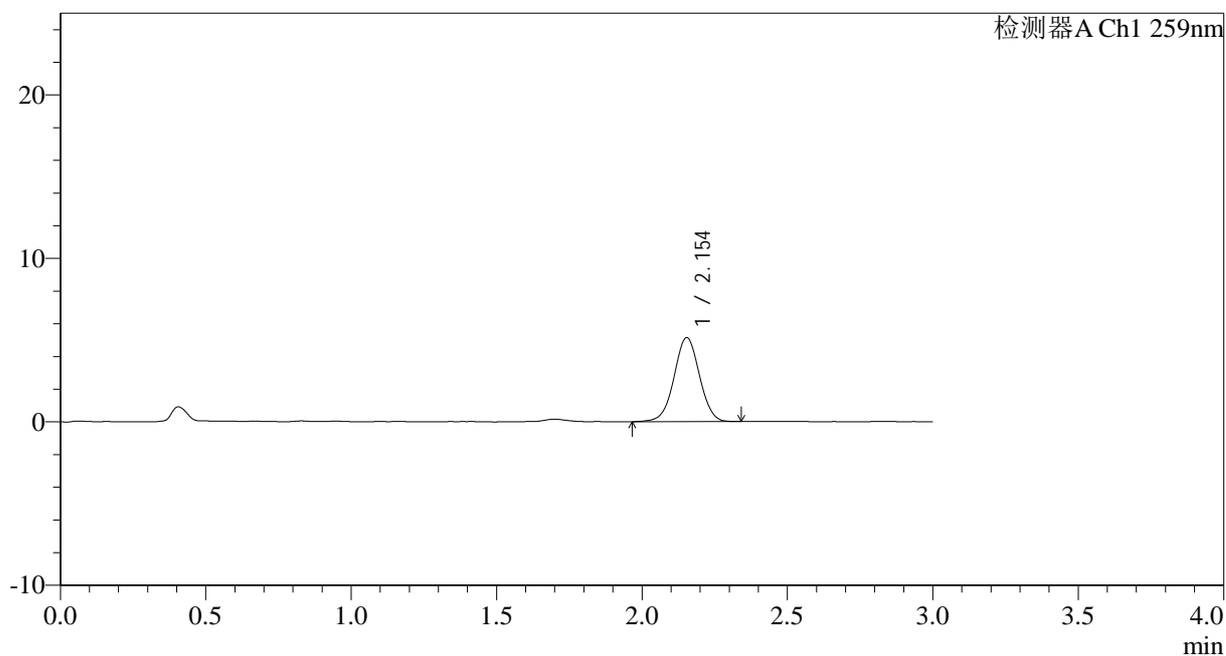
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1409-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31210	100.000	5138	2935	1.008	--
总计		31210	100.000	5138			



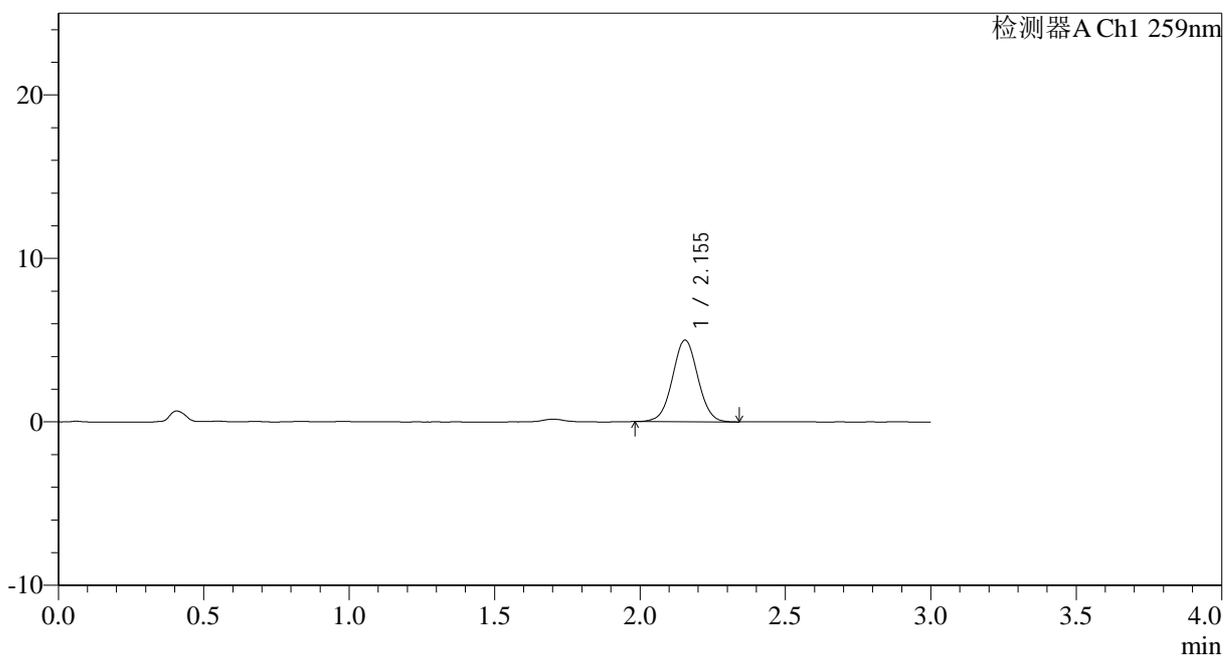
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1410-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 14:59:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	30307	100.000	4999	2924	1.025	--
总计		30307	100.000	4999			



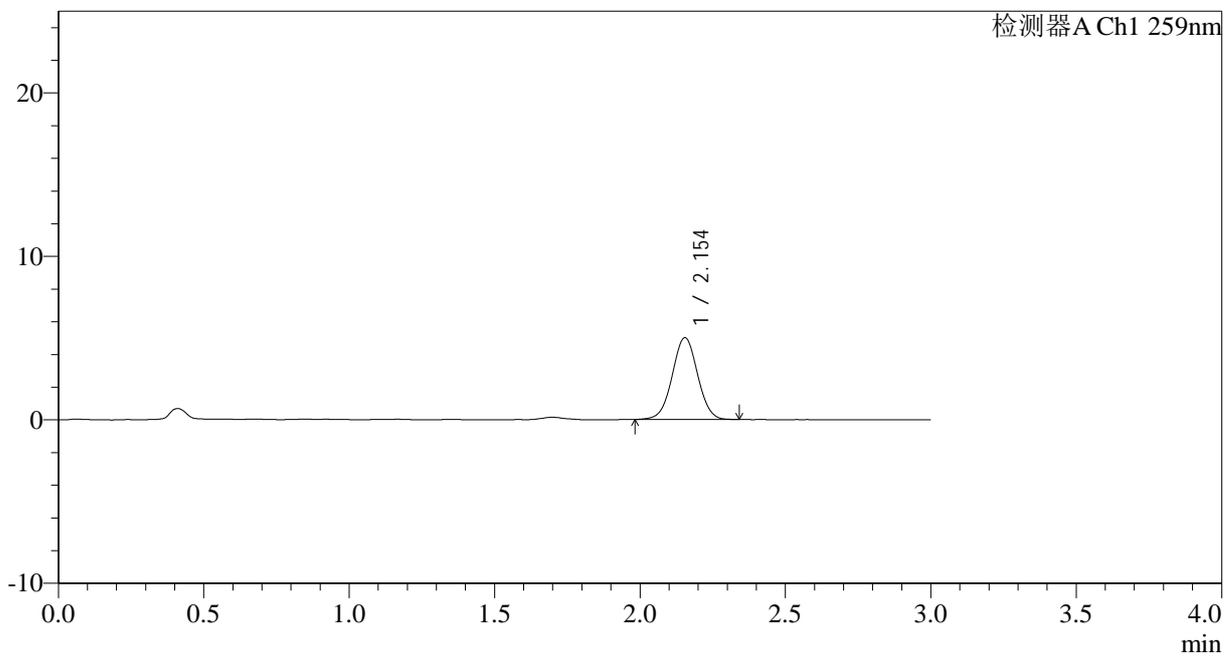
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1411-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30414	100.000	5010	2928	1.014	--
总计		30414	100.000	5010			



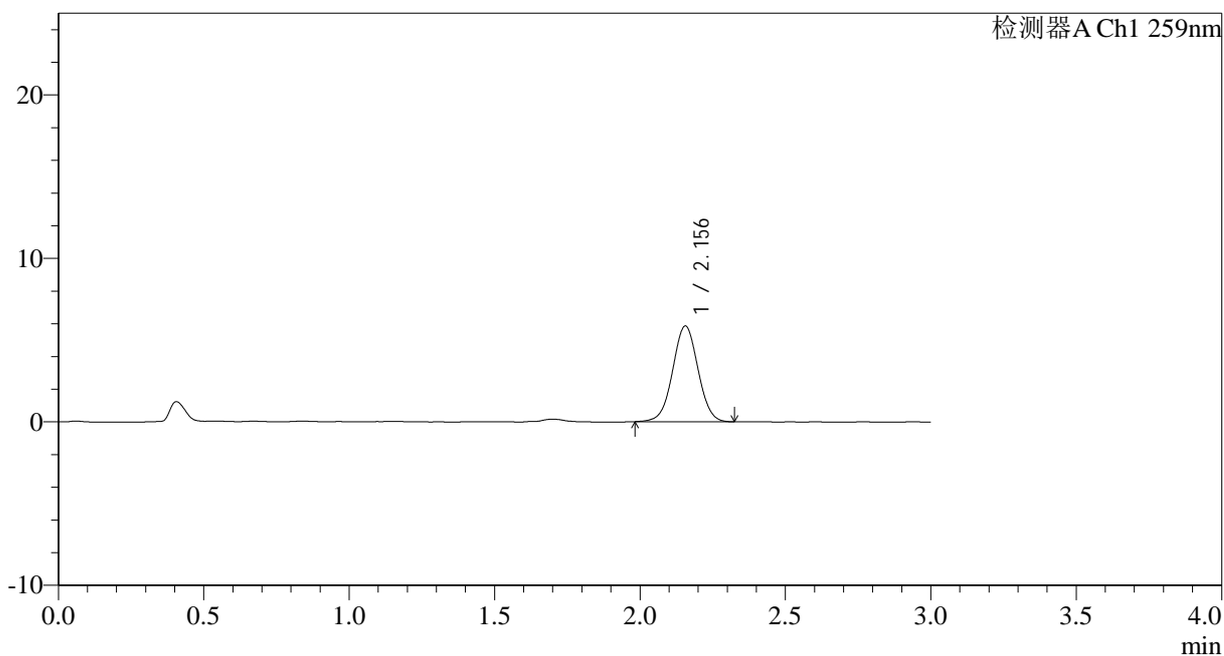
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1412-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35466	100.000	5862	2946	1.014	--
总计		35466	100.000	5862			



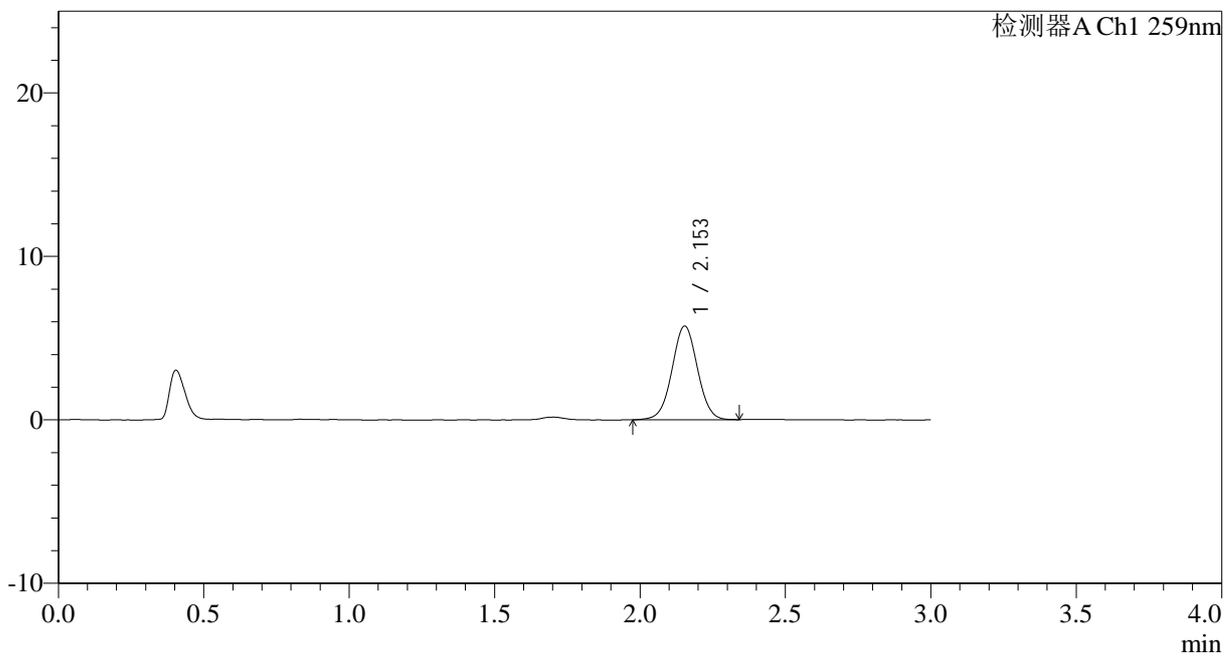
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1413-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34824	100.000	5724	2922	1.022	--
总计		34824	100.000	5724			



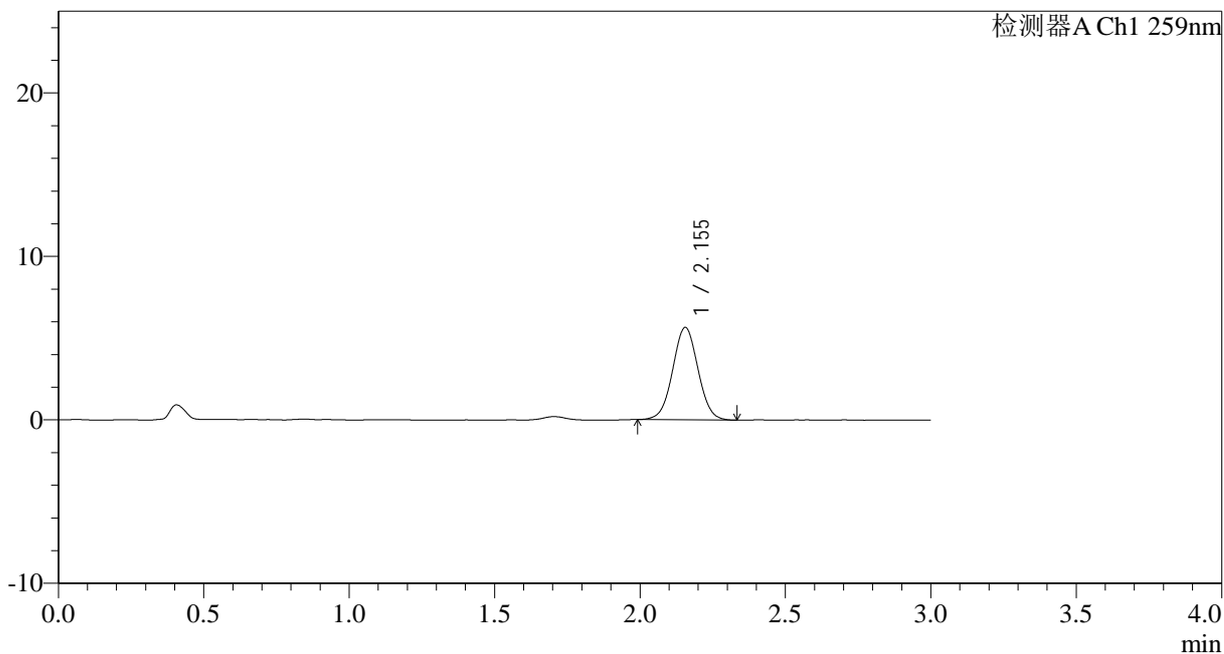
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1414-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:13:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34219	100.000	5658	2918	1.025	--
总计		34219	100.000	5658			



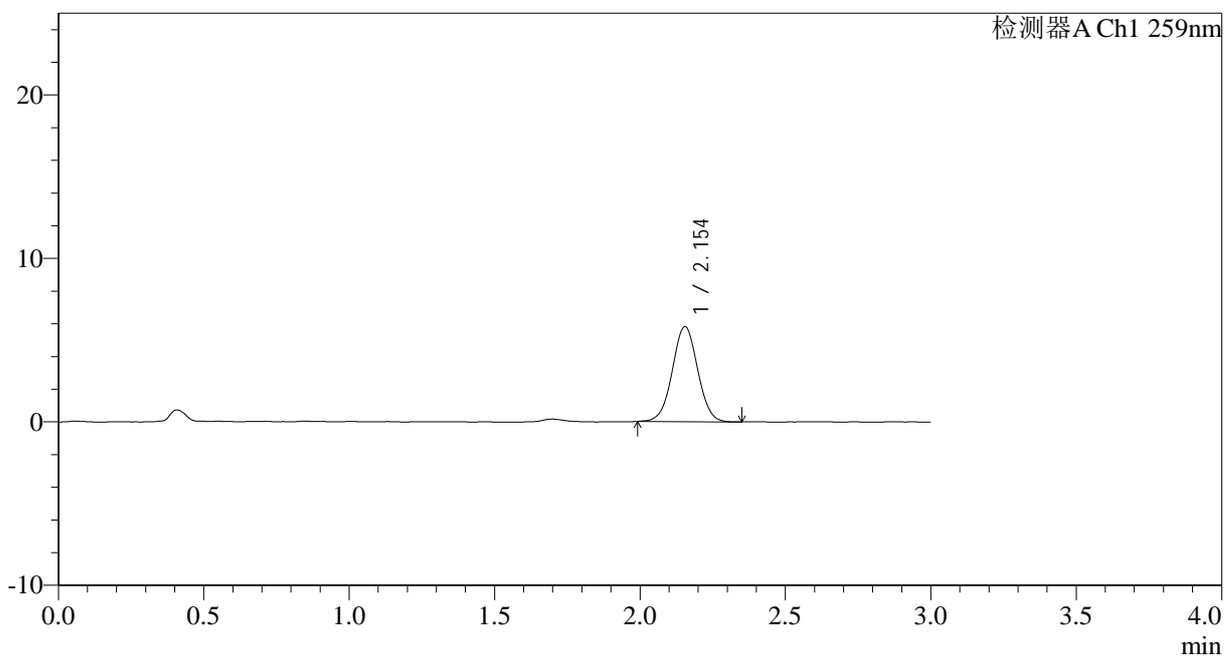
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1415-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35246	100.000	5820	2933	1.019	--
总计		35246	100.000	5820			



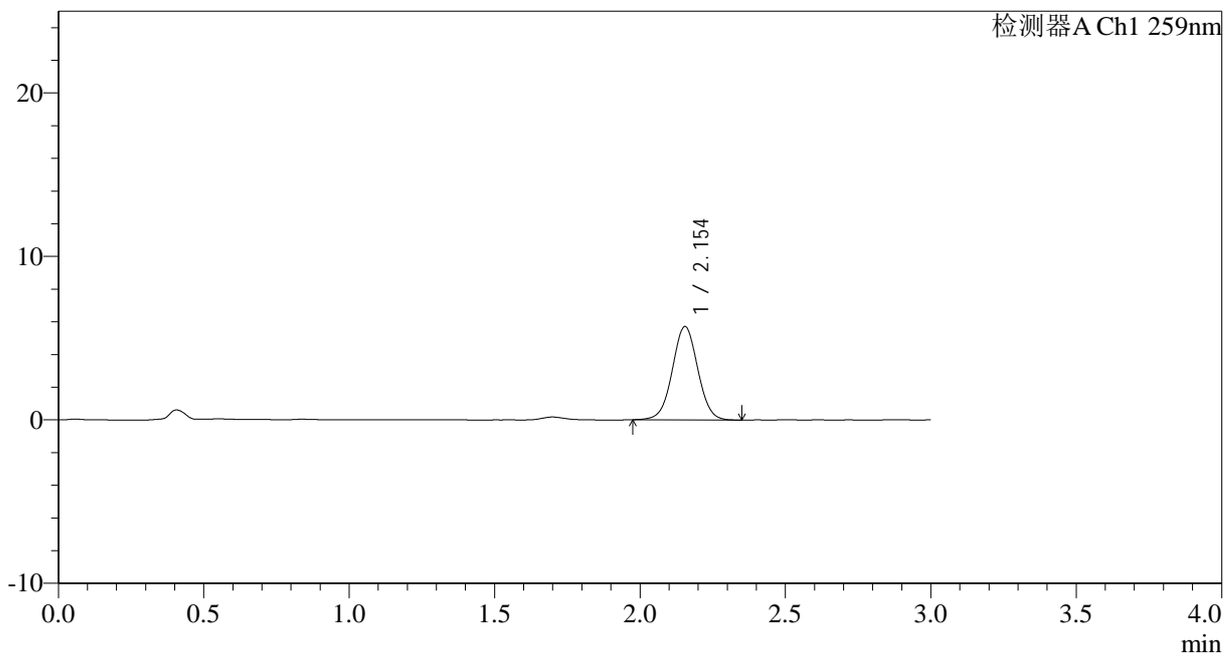
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1416-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

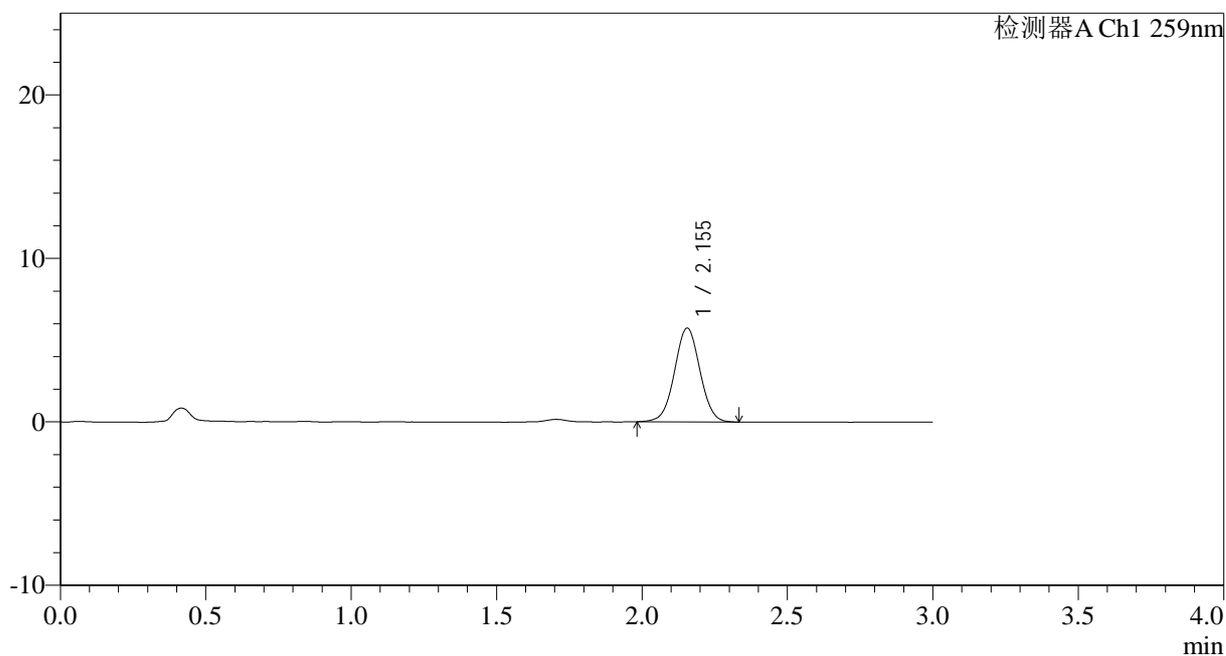
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34709	100.000	5714	2924	1.021	--
总计		34709	100.000	5714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1417-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:23:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

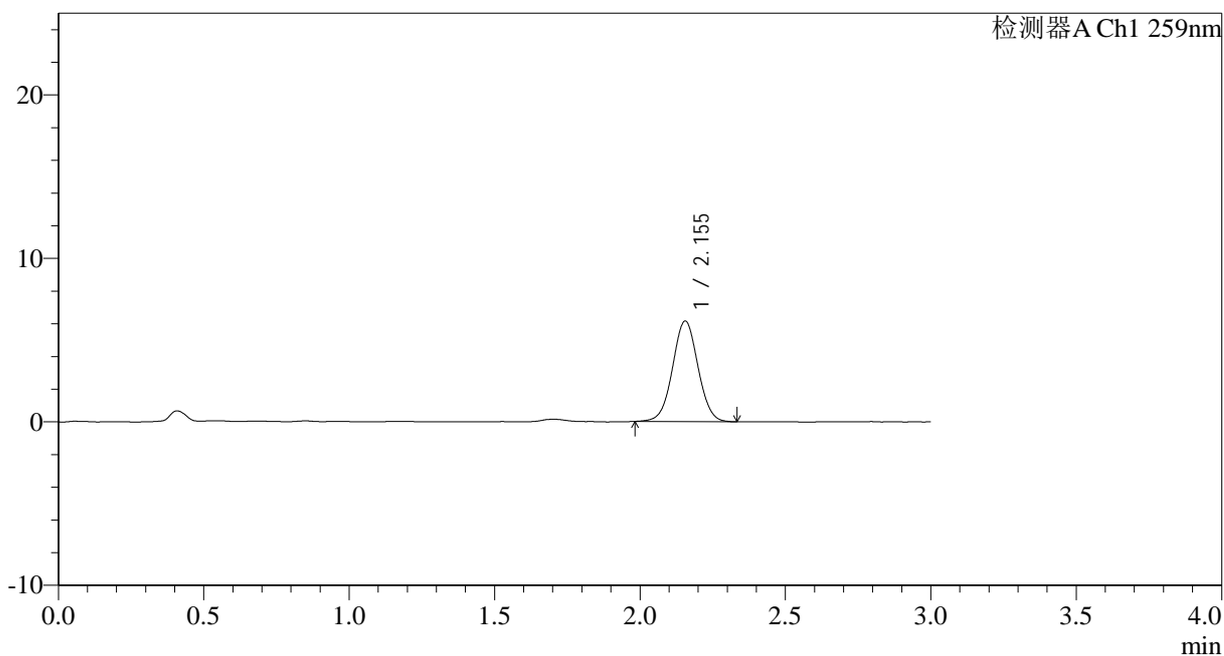
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34902	100.000	5749	2924	1.019	--
总计		34902	100.000	5749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1418-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:26:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37438	100.000	6161	2933	1.024	--
总计		37438	100.000	6161			



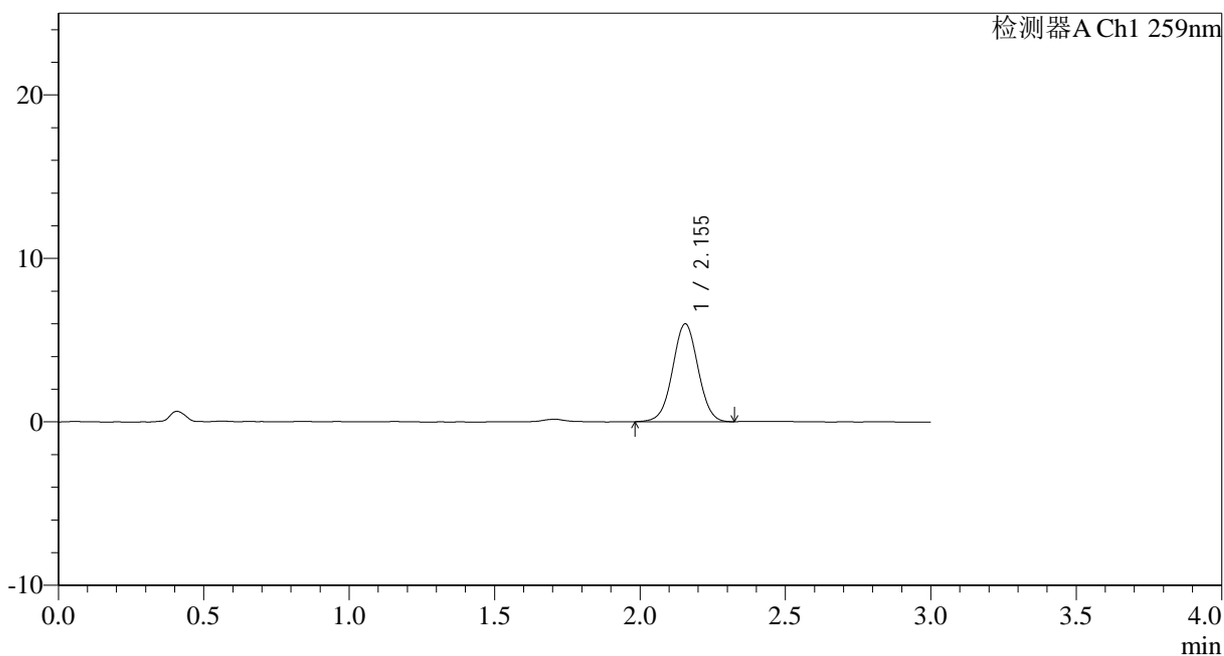
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1419-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:30:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	36417	100.000	5997	2918	1.017	--
总计		36417	100.000	5997			



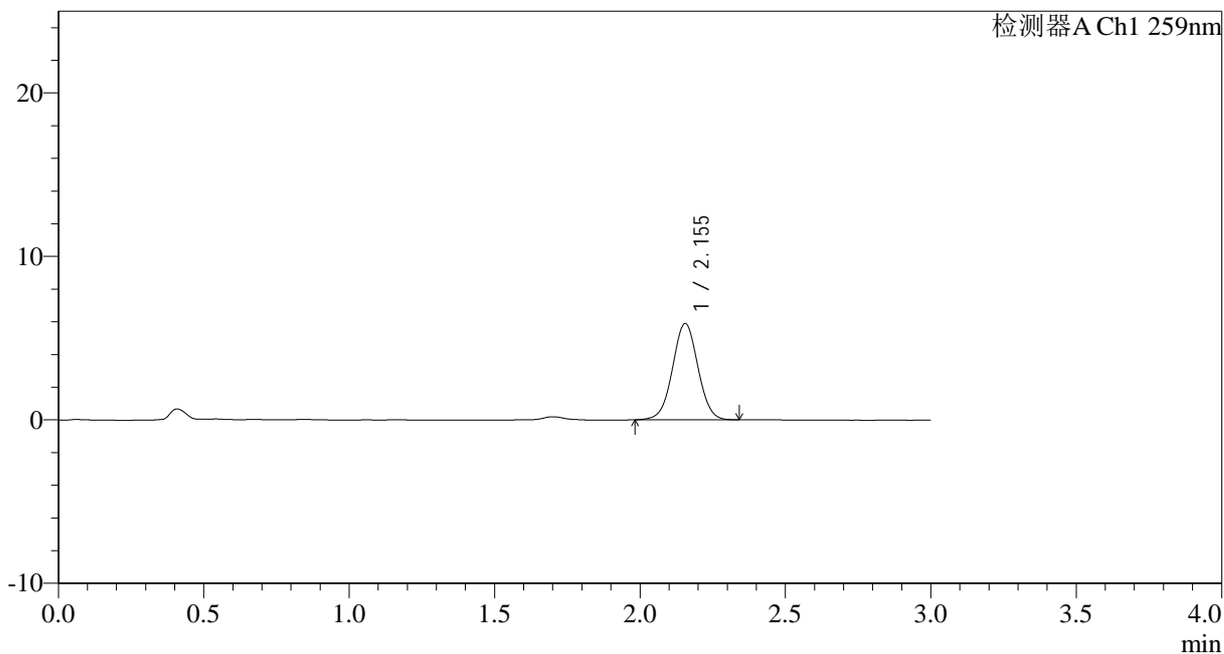
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1420-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

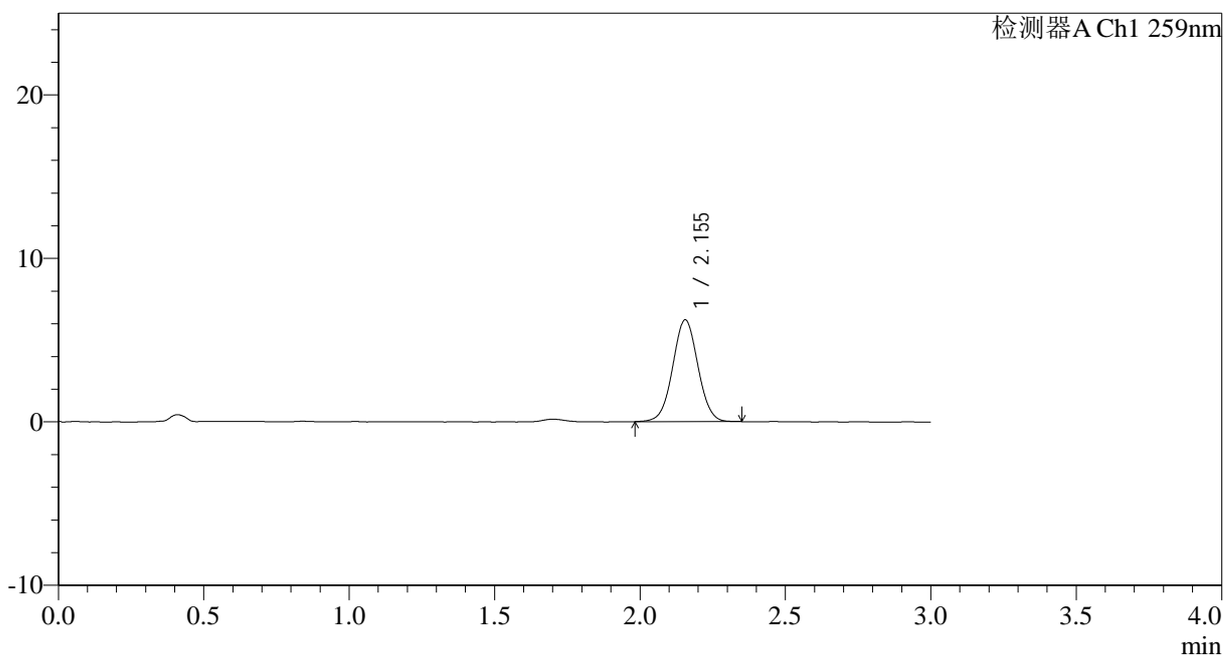
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	35755	100.000	5897	2921	1.018	--
总计		35755	100.000	5897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1421-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37539	100.000	6227	2950	1.026	--
总计		37539	100.000	6227			



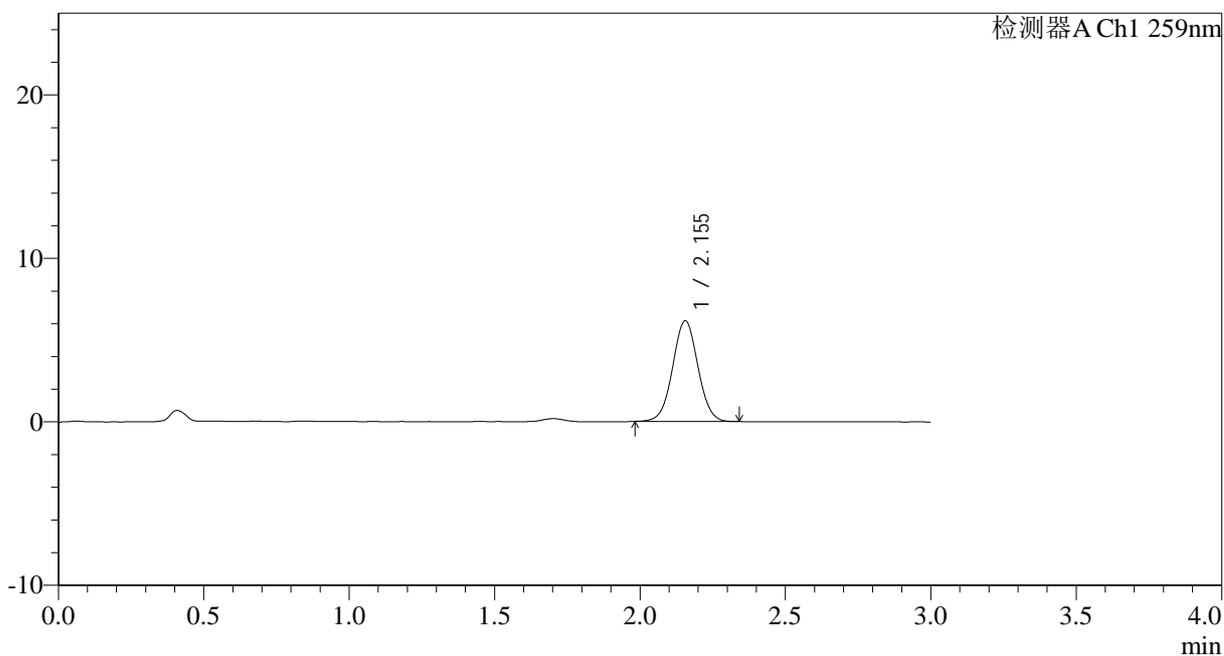
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1422-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

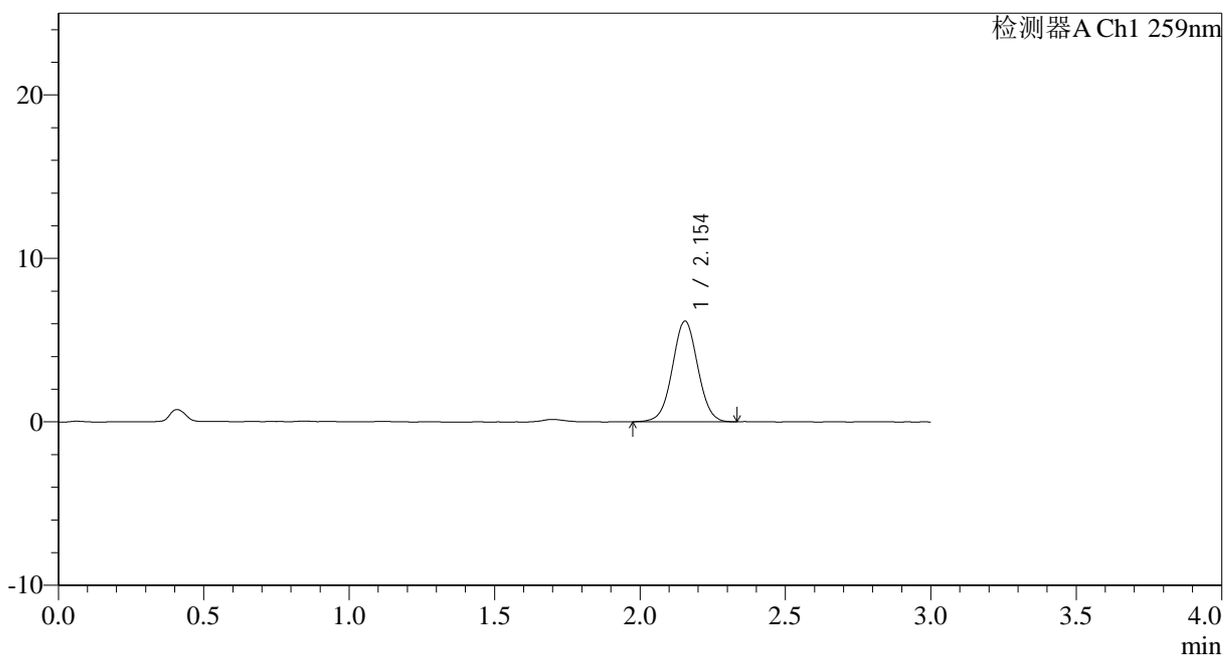
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	37189	100.000	6165	2957	1.029	--
总计		37189	100.000	6165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1423-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37310	100.000	6163	2932	1.024	--
总计		37310	100.000	6163			



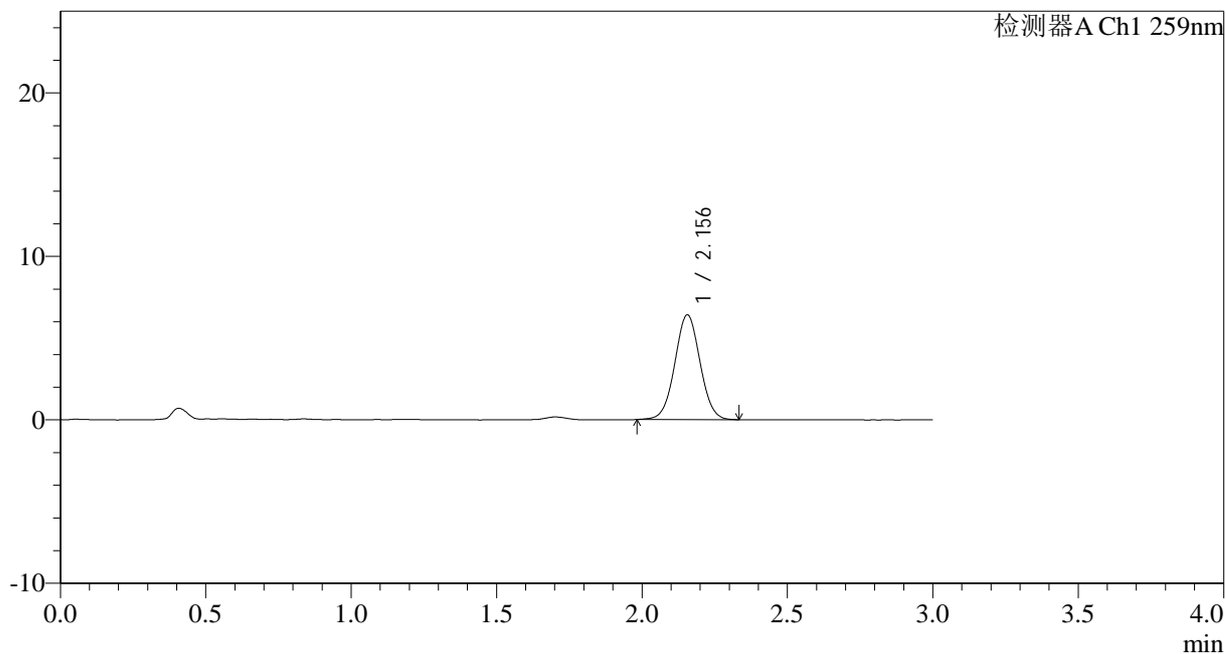
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1424-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:47:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38572	100.000	6410	2967	1.027	--
总计		38572	100.000	6410			



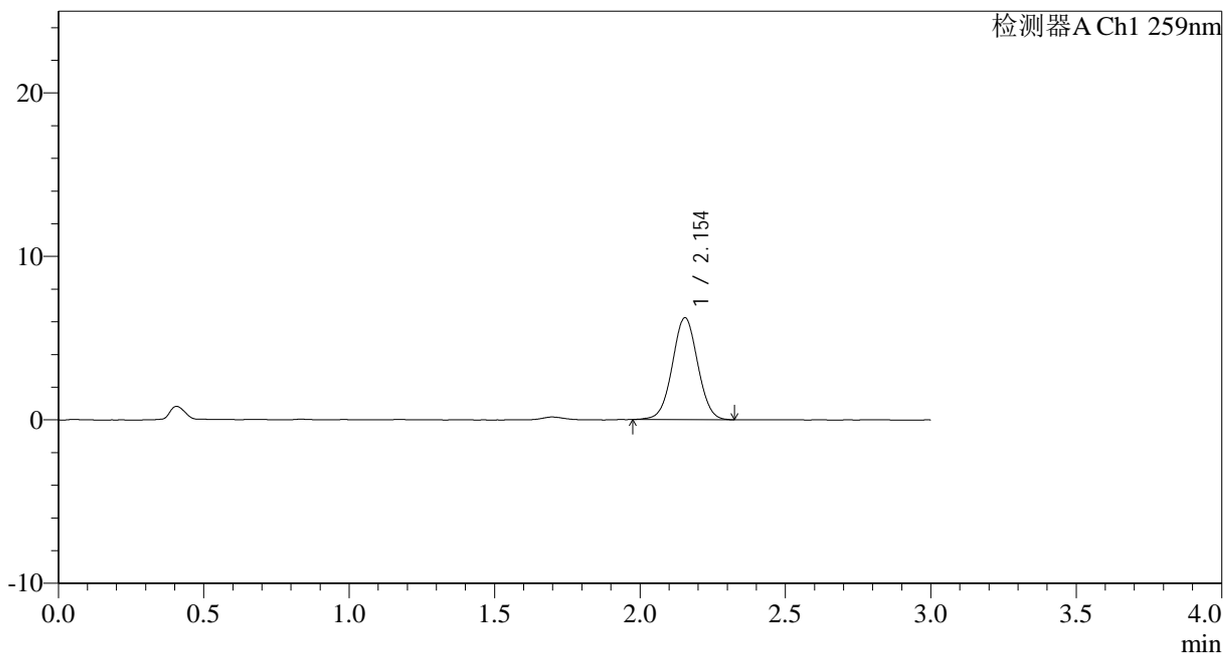
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1425-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

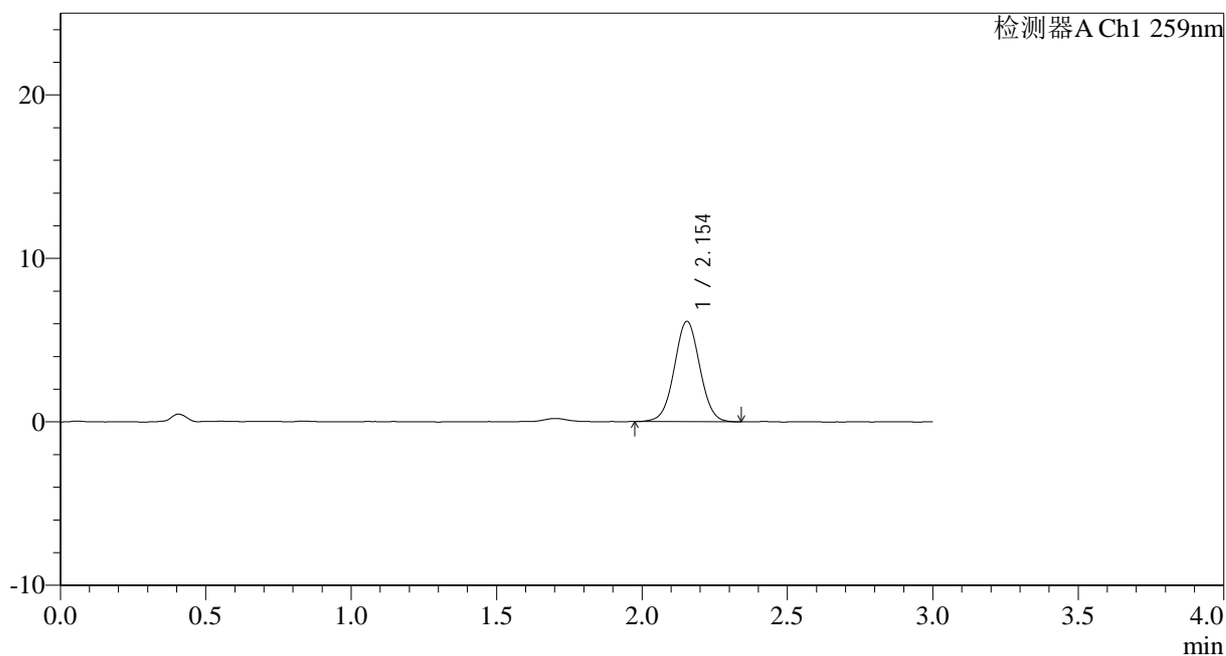
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37833	100.000	6235	2923	1.023	--
总计		37833	100.000	6235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1426-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:54:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37324	100.000	6141	2905	1.024	--
总计		37324	100.000	6141			



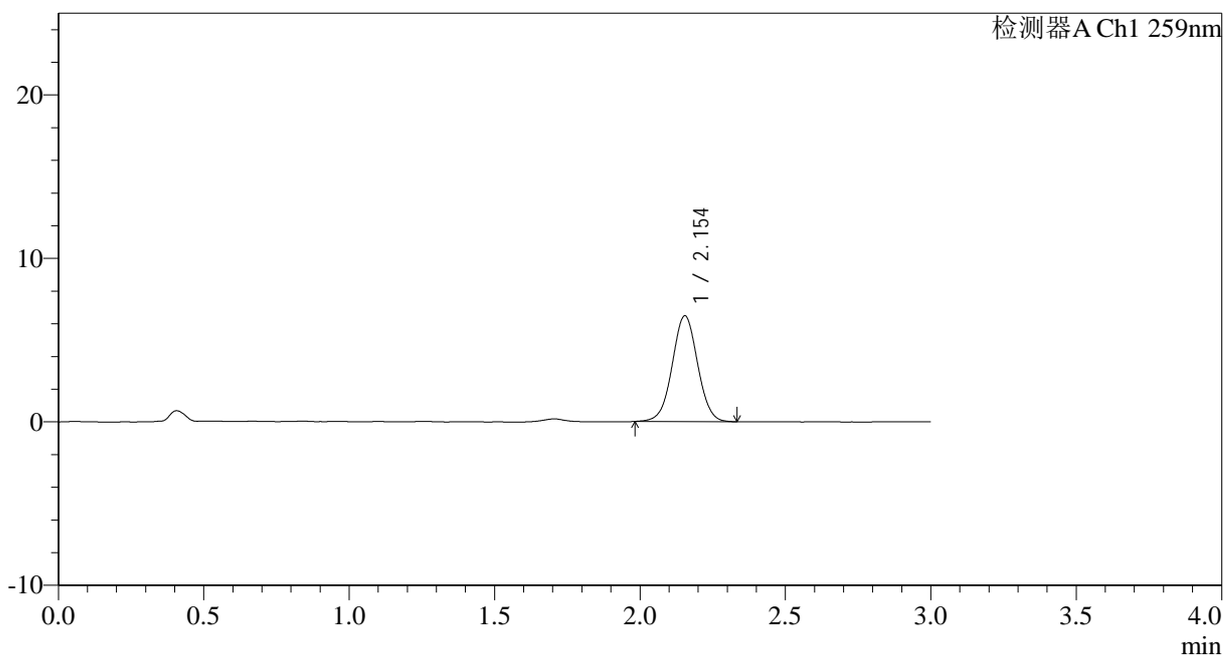
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1427-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 15:57:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

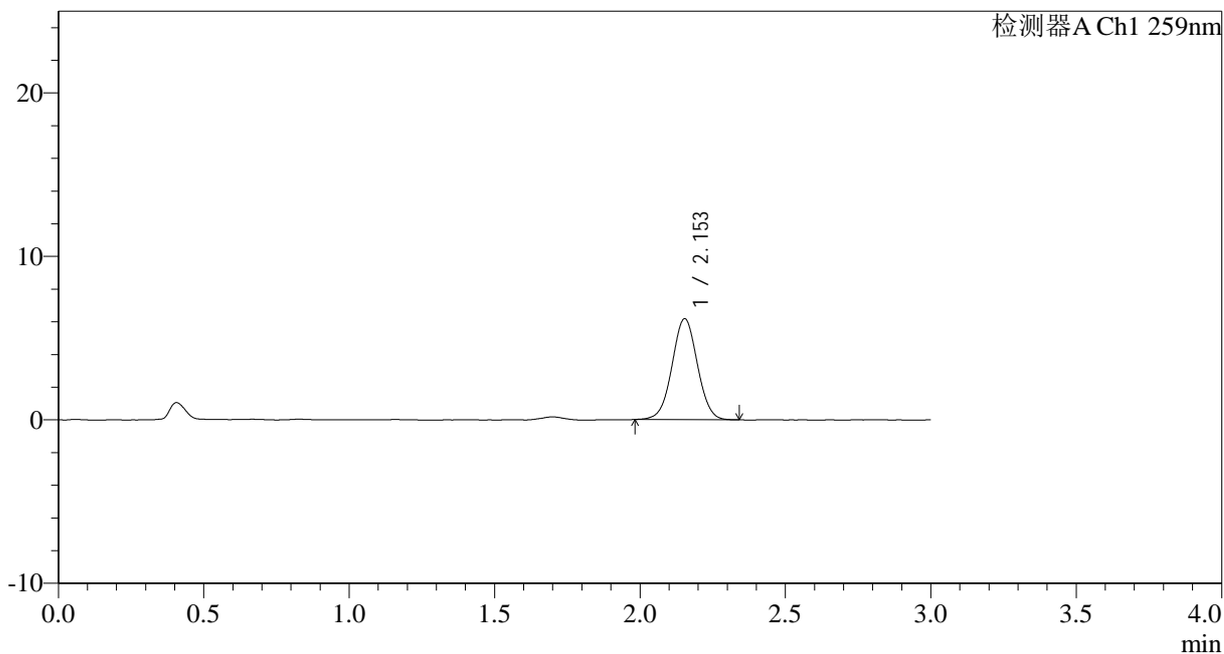
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39260	100.000	6473	2939	1.018	--
总计		39260	100.000	6473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1428-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:00:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37466	100.000	6177	2927	1.020	--
总计		37466	100.000	6177			



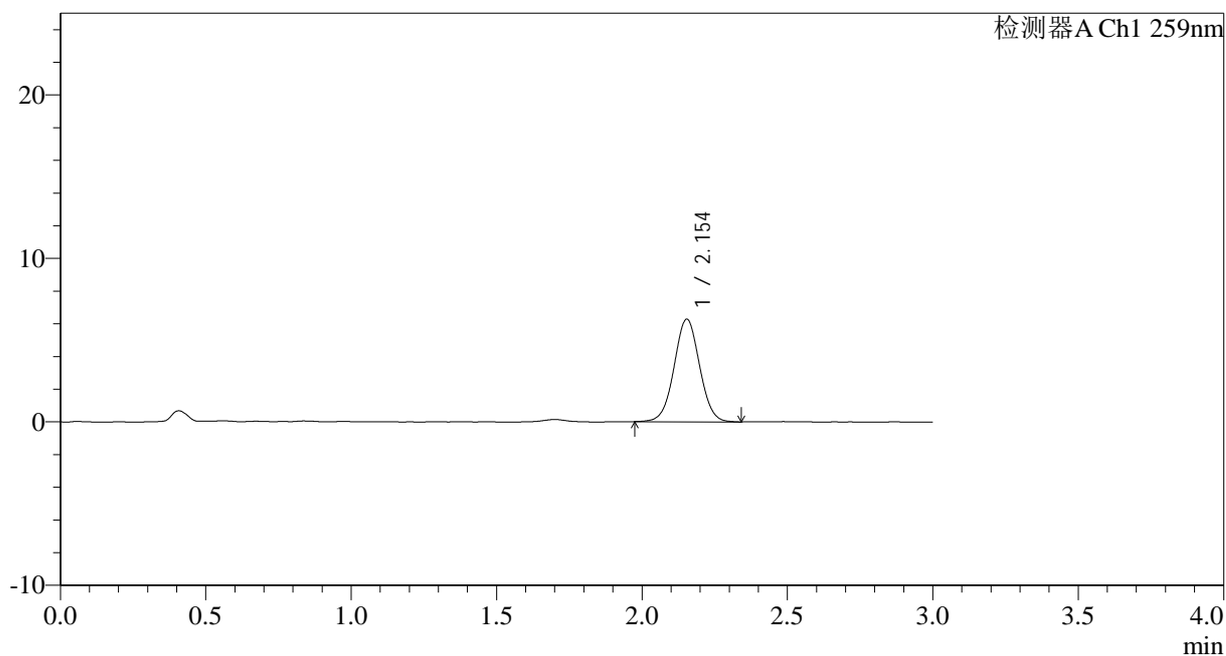
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1429-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:04:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38196	100.000	6278	2917	1.024	--
总计		38196	100.000	6278			



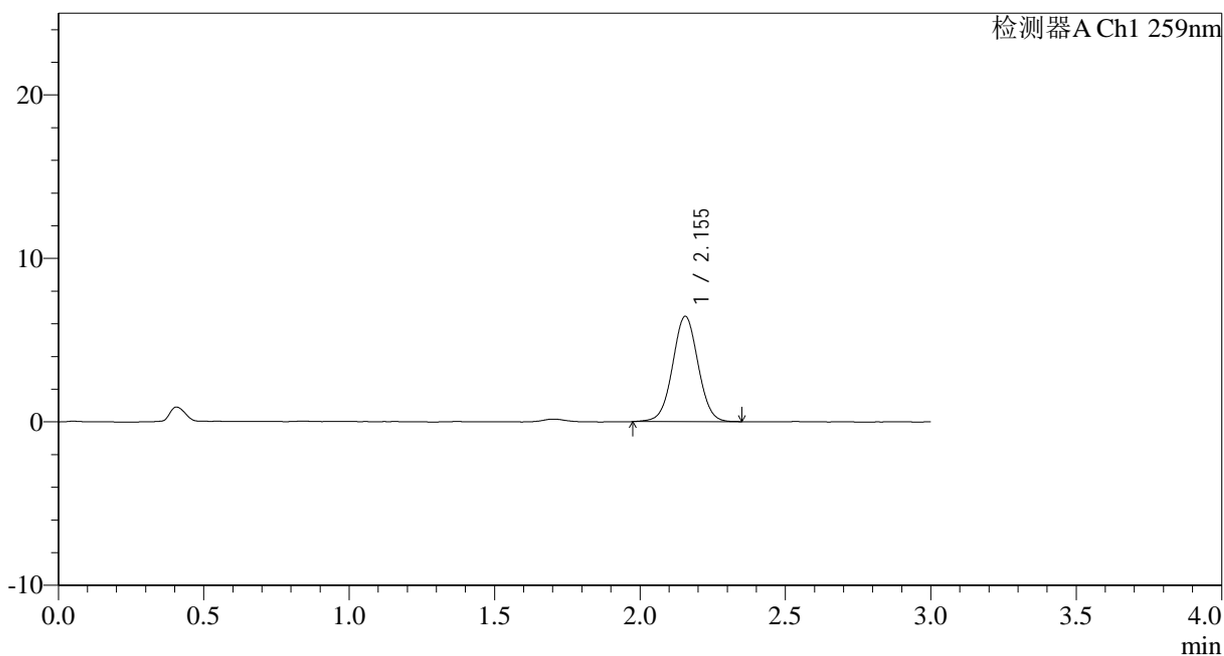
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1430-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:07:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39193	100.000	6450	2924	1.024	--
总计		39193	100.000	6450			



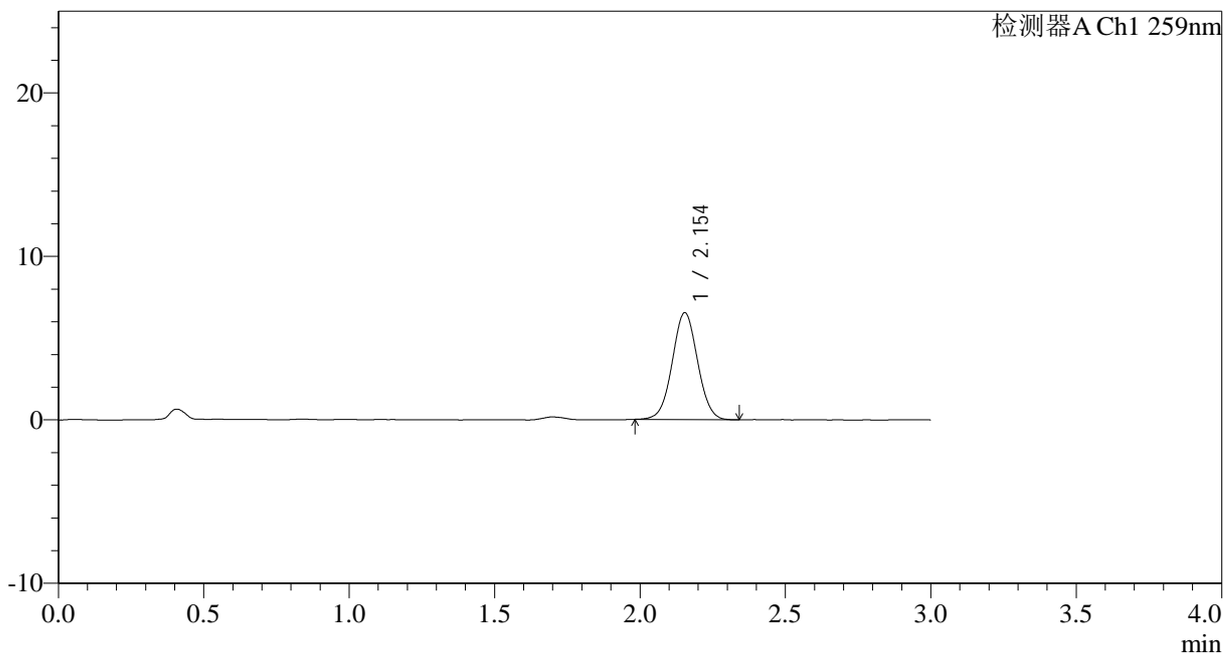
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1431-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

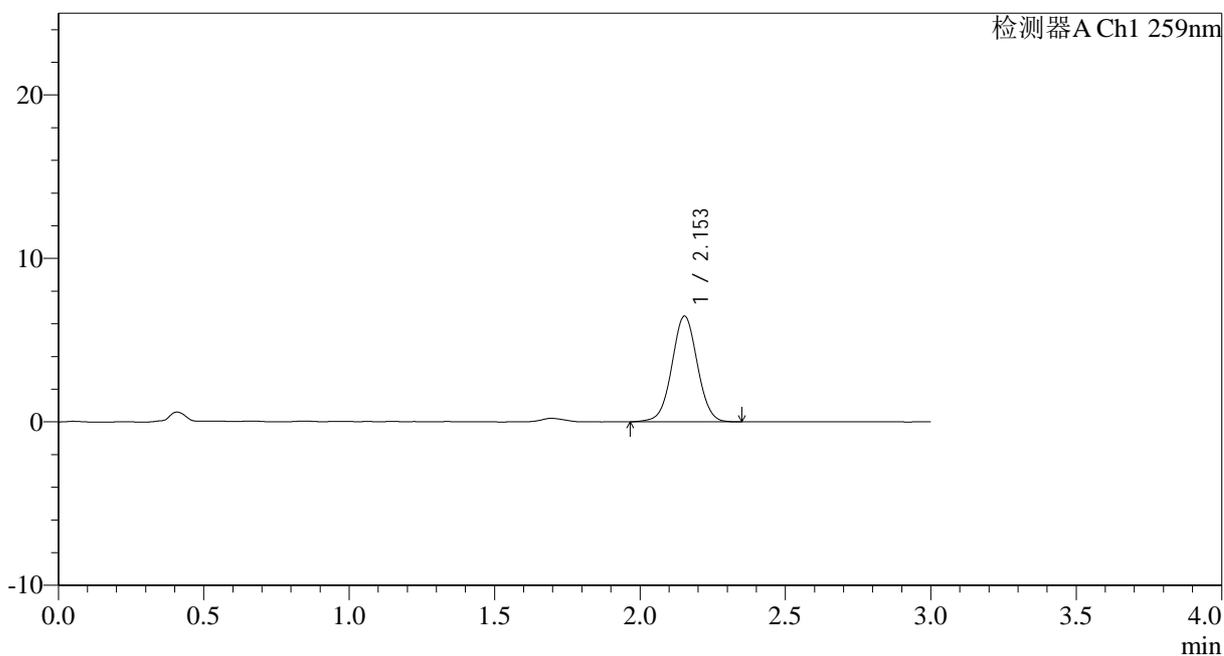
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39540	100.000	6538	2927	1.030	--
总计		39540	100.000	6538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1432-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39376	100.000	6460	2918	1.022	--
总计		39376	100.000	6460			



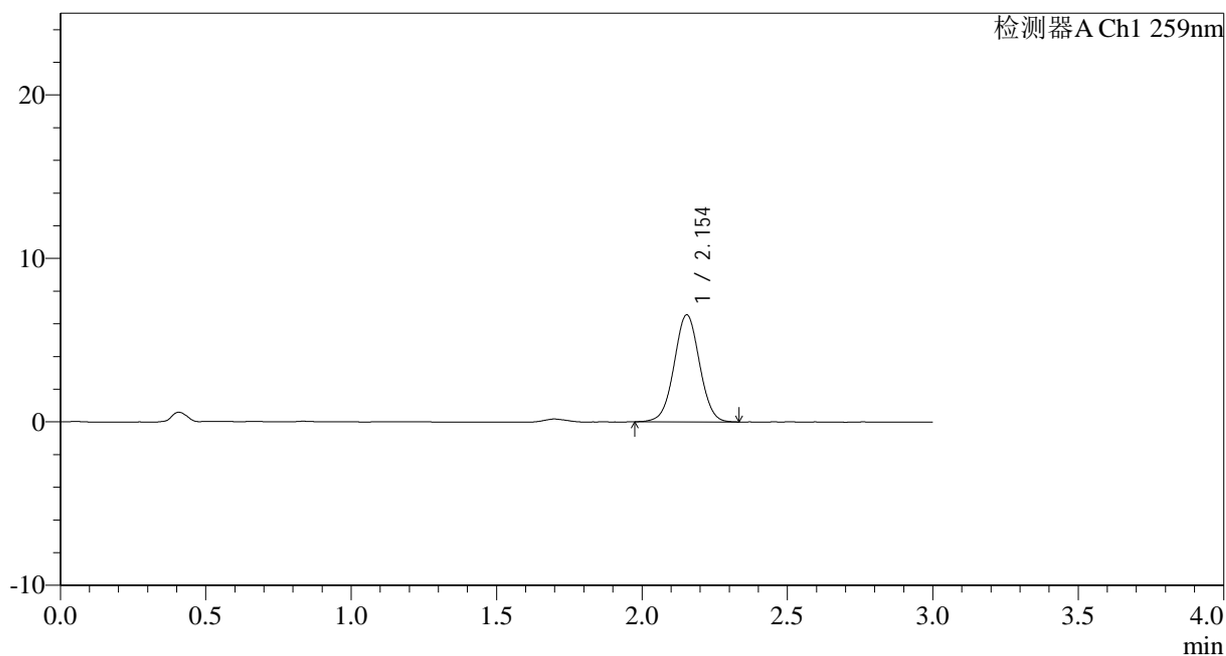
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1433-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:17:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	39717	100.000	6550	2929	1.019	--
总计		39717	100.000	6550			



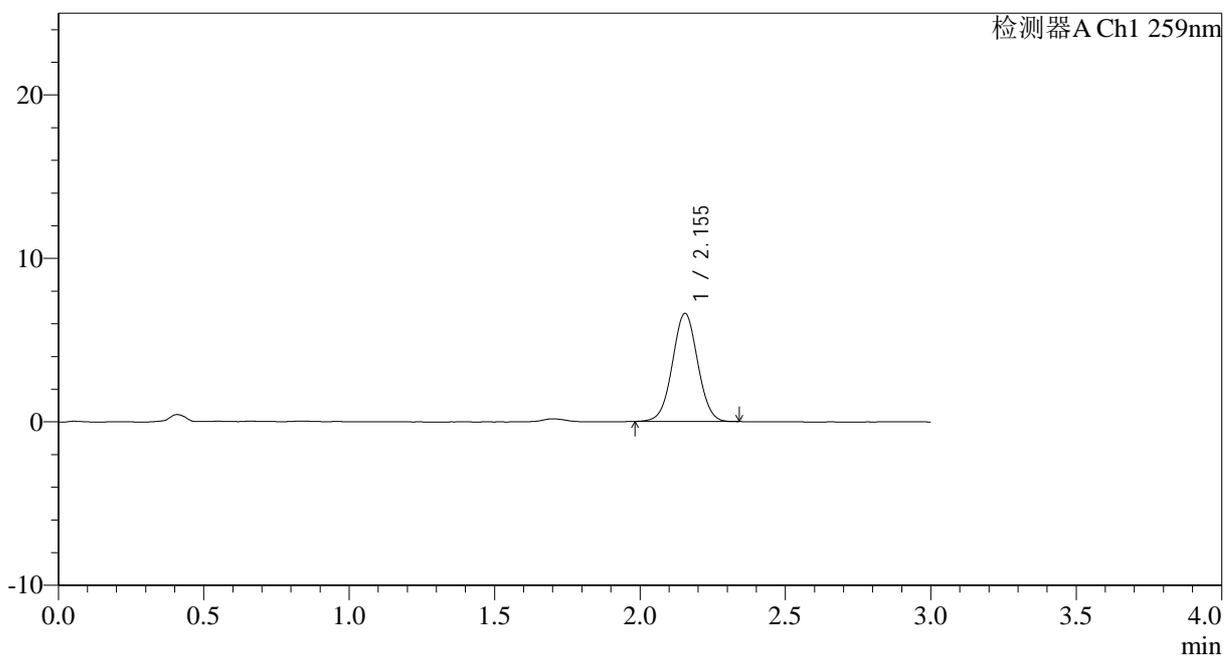
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1434-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39945	100.000	6617	2946	1.024	--
总计		39945	100.000	6617			



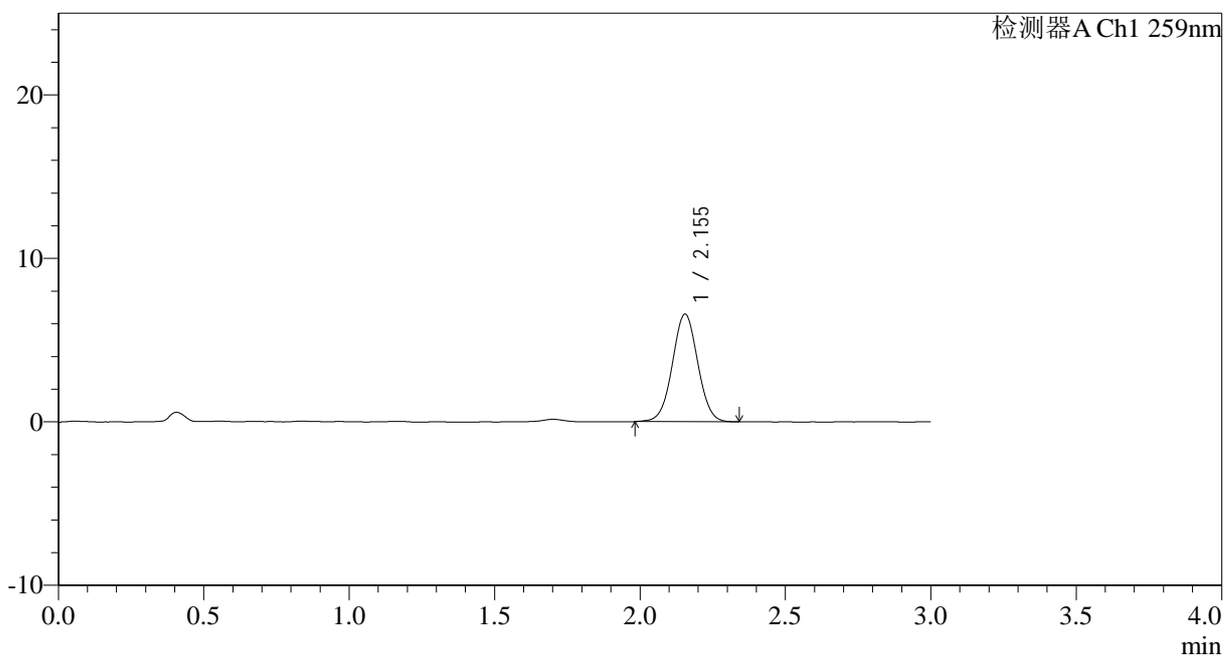
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1435-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39944	100.000	6587	2930	1.023	--
总计		39944	100.000	6587			



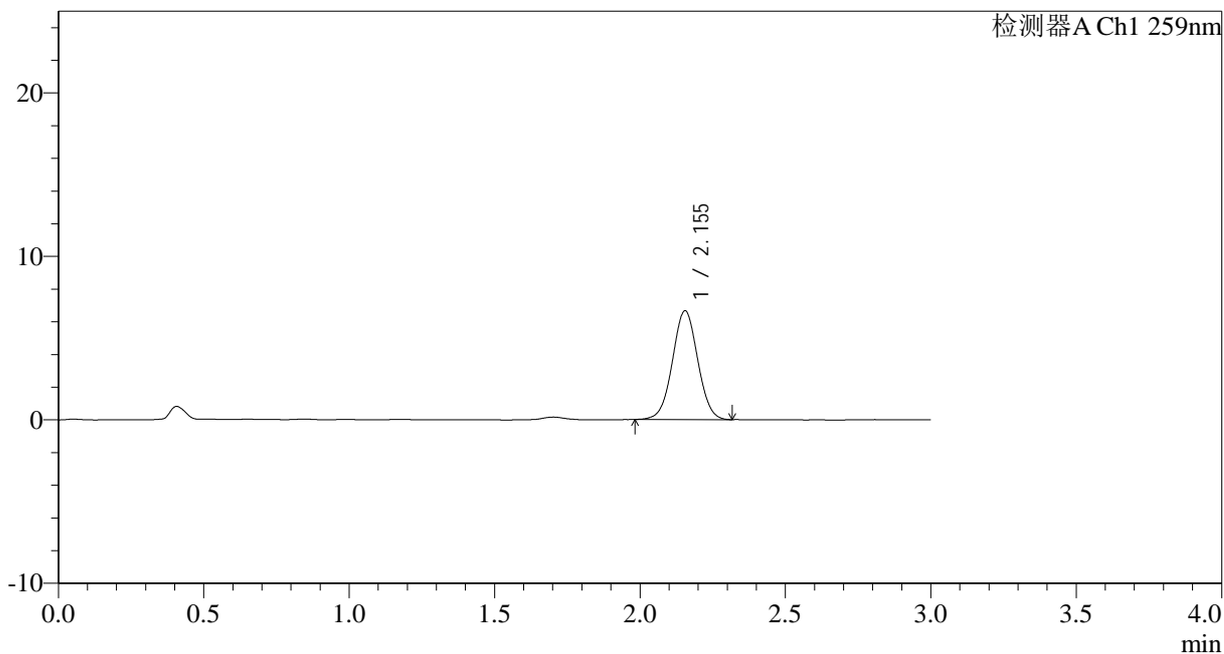
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1436-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40213	100.000	6656	2941	1.020	--
总计		40213	100.000	6656			



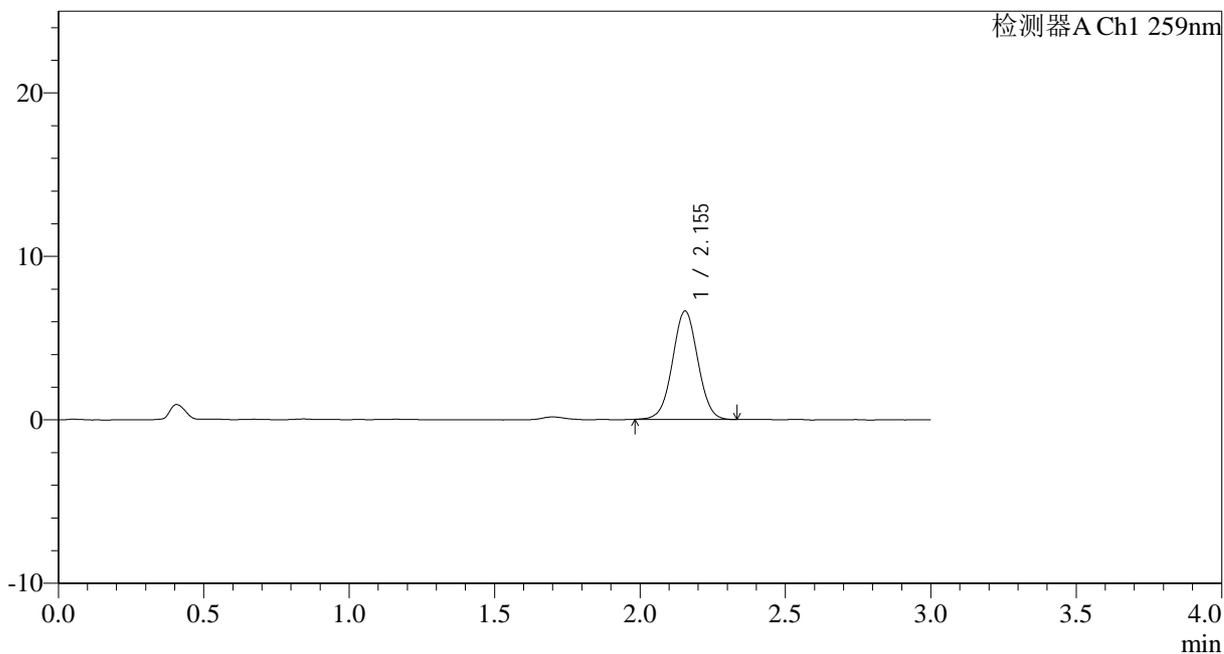
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1437-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40116	100.000	6638	2938	1.023	--
总计		40116	100.000	6638			



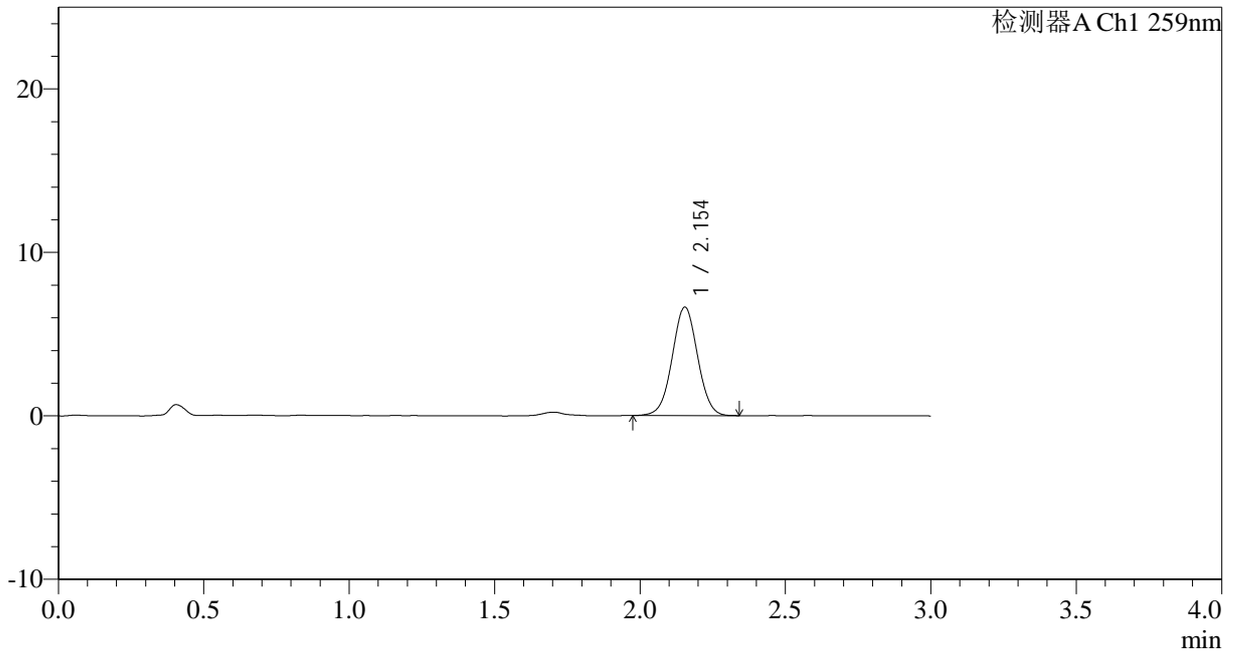
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1438-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

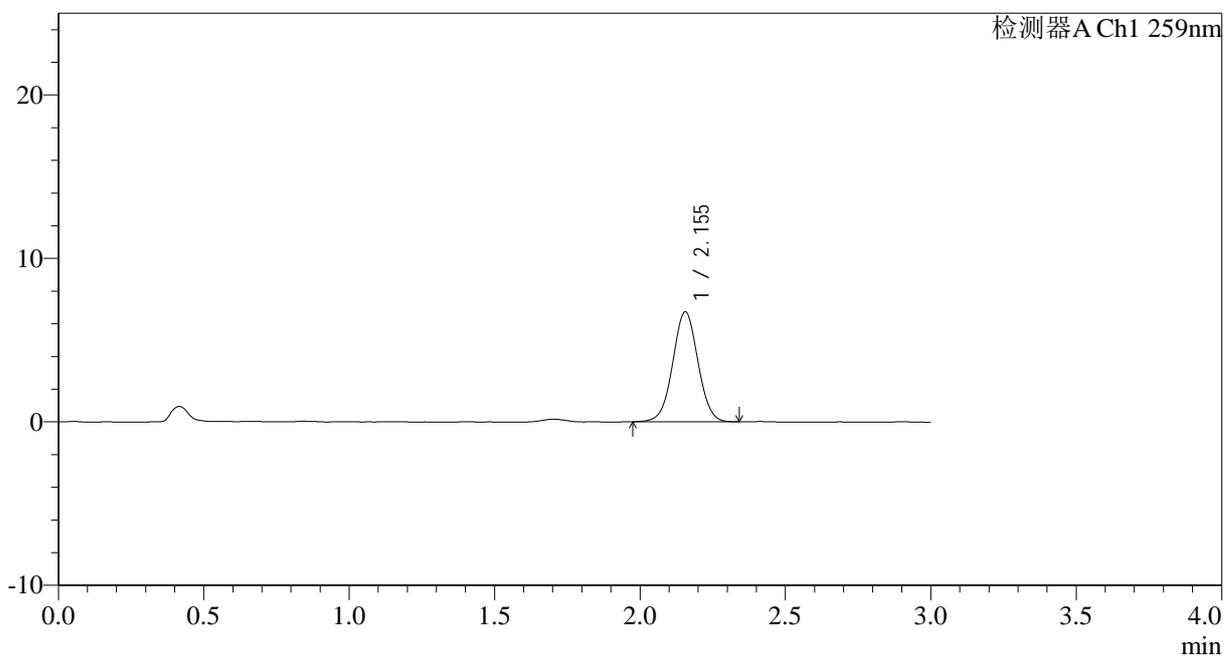
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40309	100.000	6640	2919	1.020	--
总计		40309	100.000	6640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1439-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40599	100.000	6730	2963	1.020	--
总计		40599	100.000	6730			



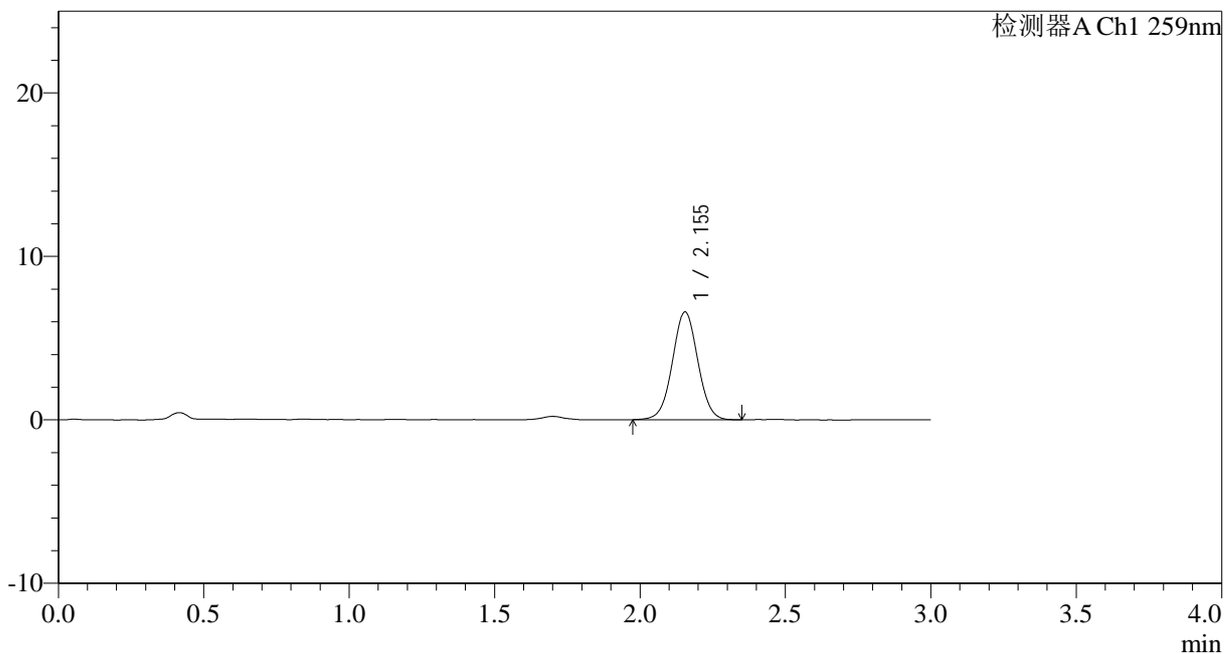
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1440-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40127	100.000	6600	2923	1.023	--
总计		40127	100.000	6600			



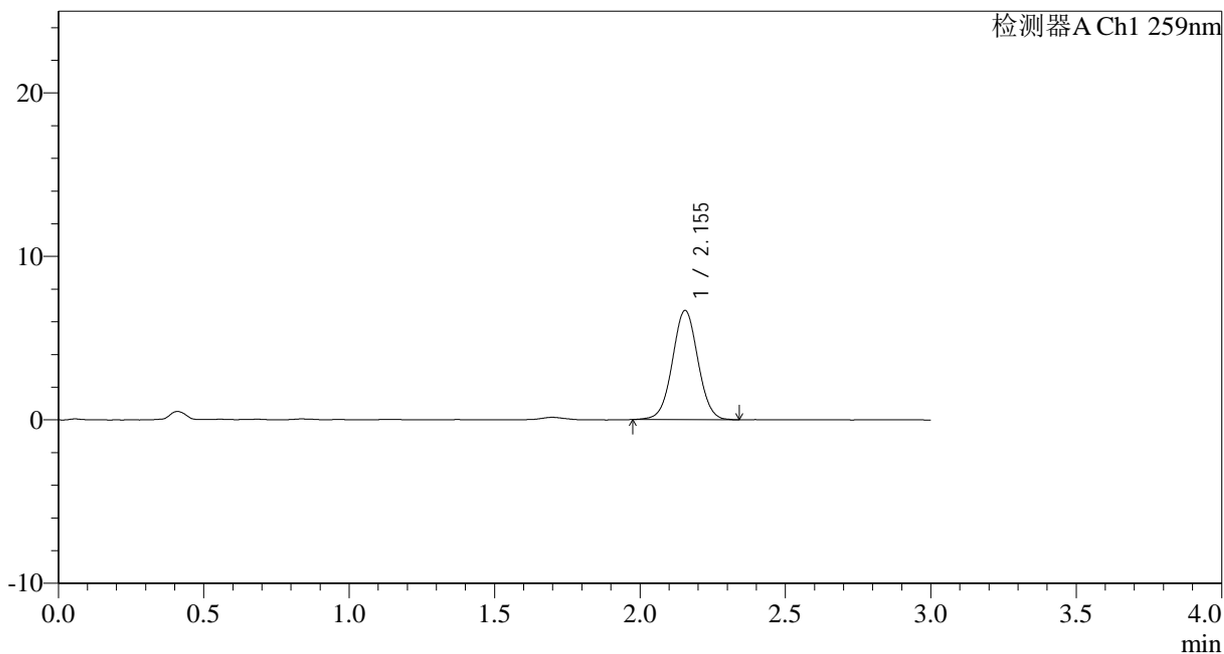
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1441-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40706	100.000	6690	2924	1.024	--
总计		40706	100.000	6690			



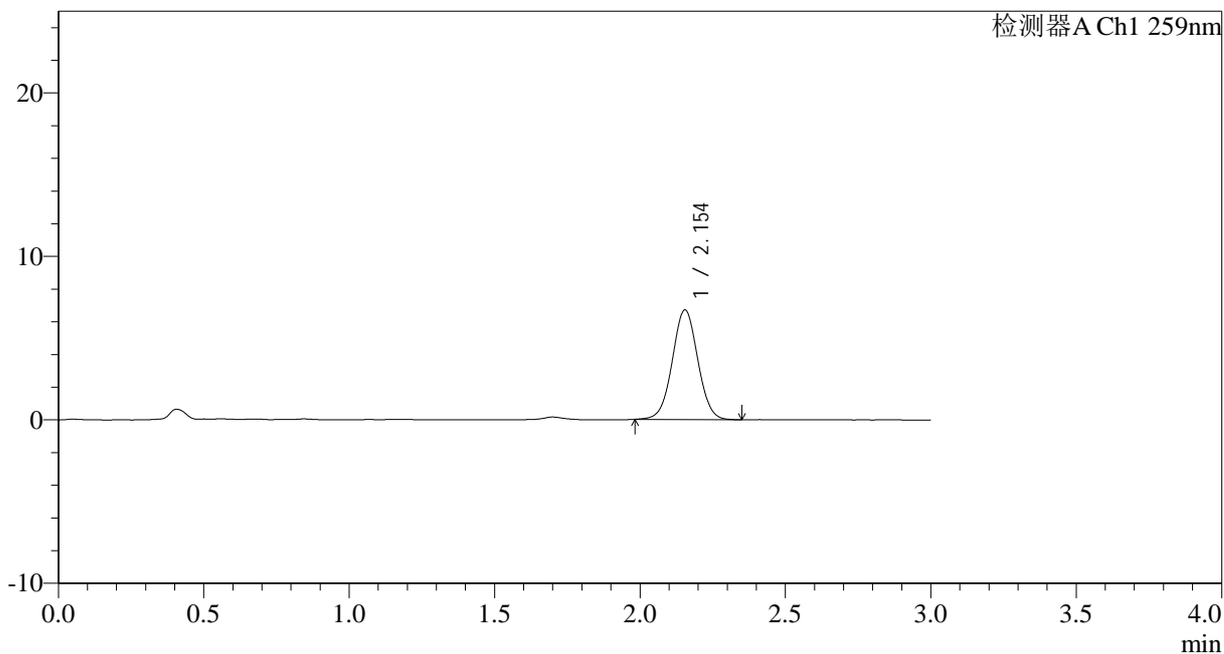
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1442-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40738	100.000	6706	2925	1.023	--
总计		40738	100.000	6706			



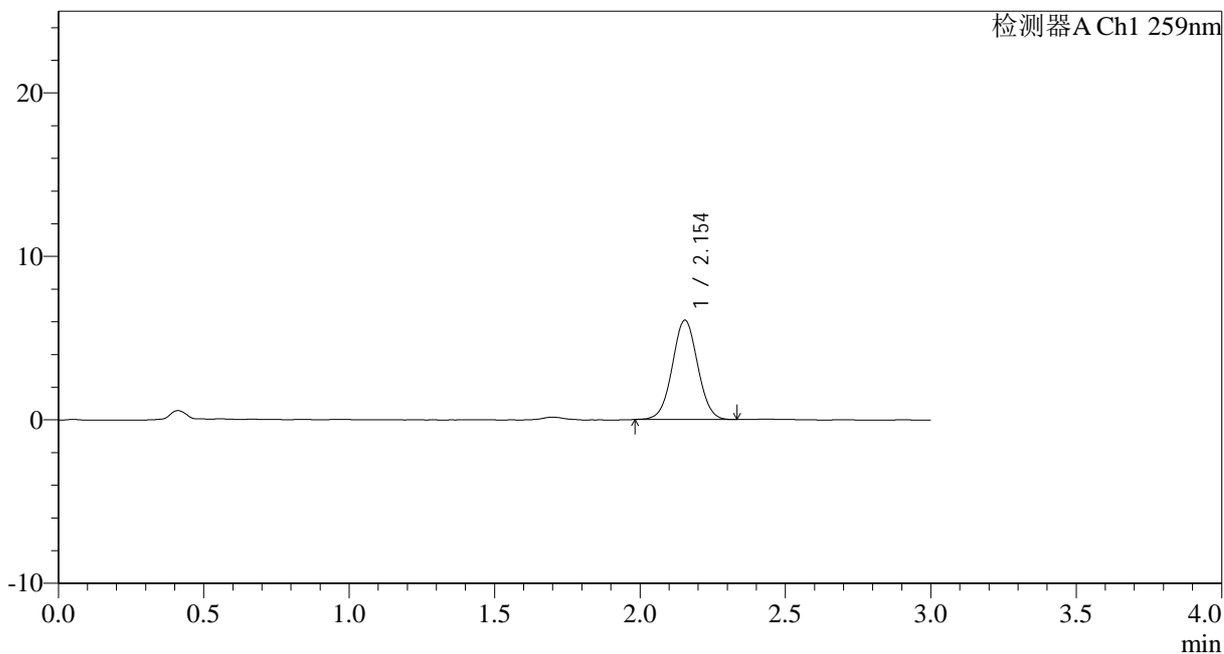
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1443-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36866	100.000	6079	2918	1.025	--
总计		36866	100.000	6079			



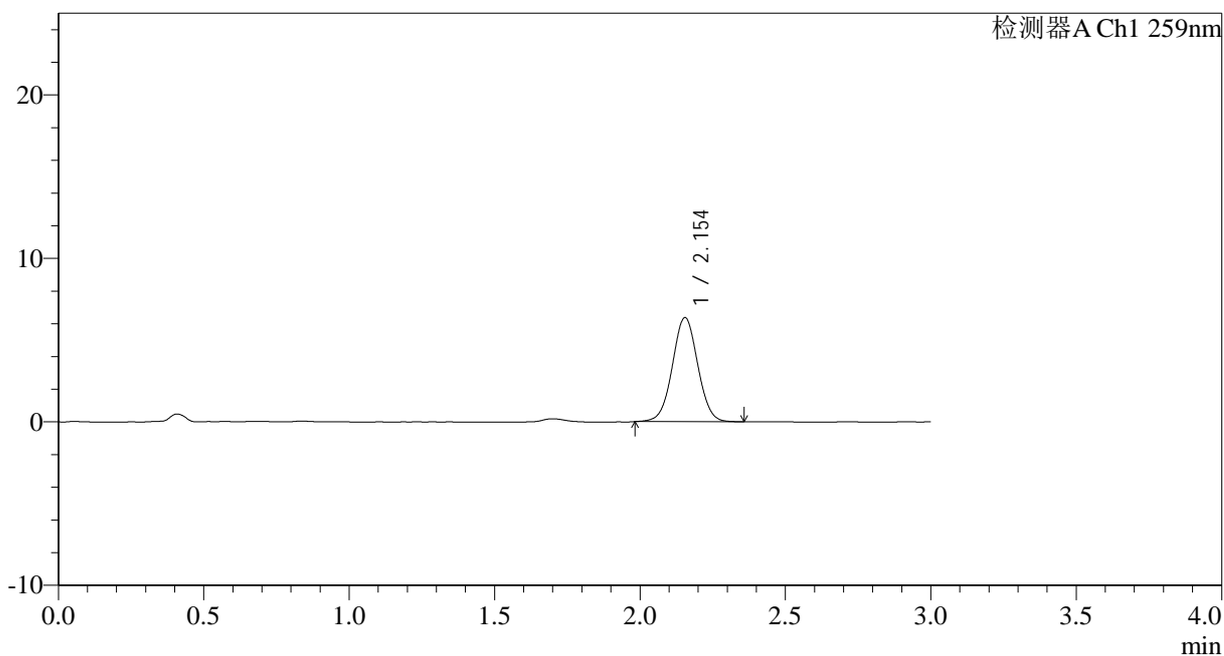
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1444-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38676	100.000	6376	2940	1.025	--
总计		38676	100.000	6376			



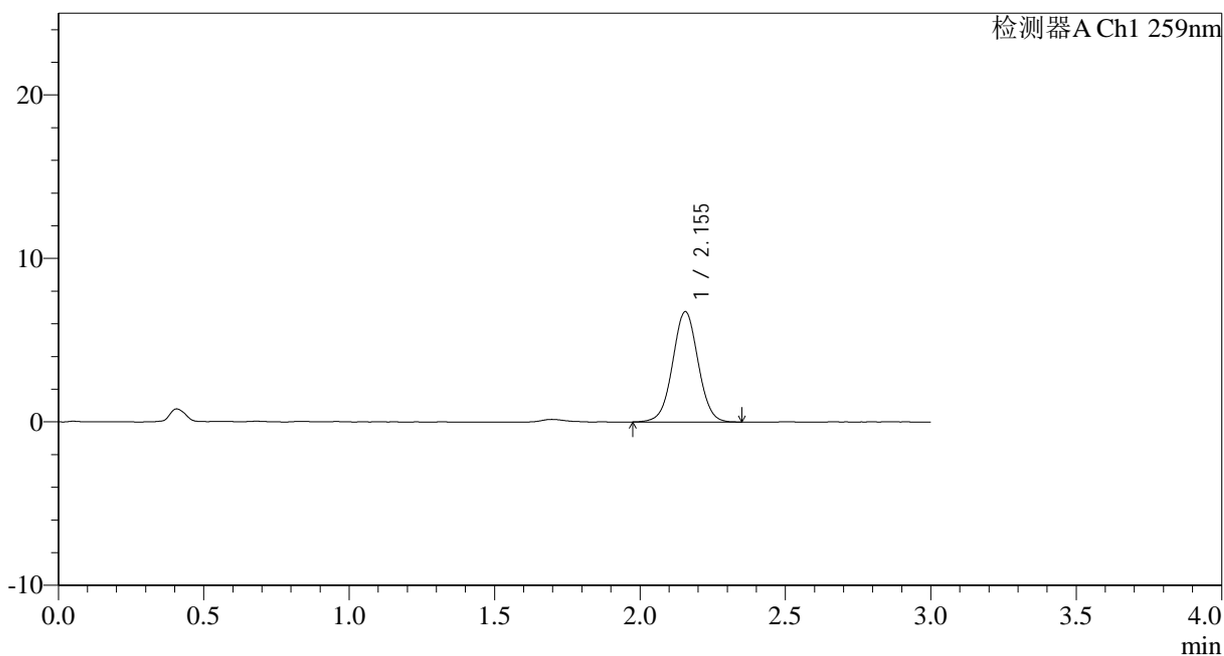
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1445-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 16:58:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

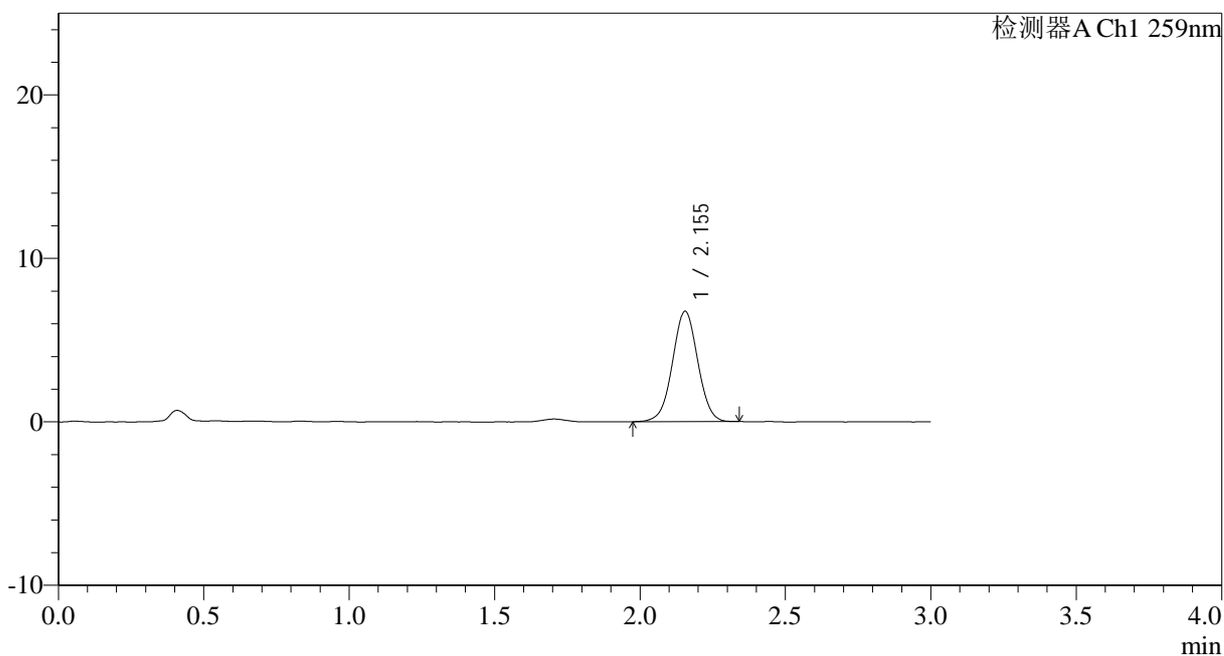
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41010	100.000	6752	2937	1.021	--
总计		41010	100.000	6752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1446-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40807	100.000	6754	2945	1.014	--
总计		40807	100.000	6754			



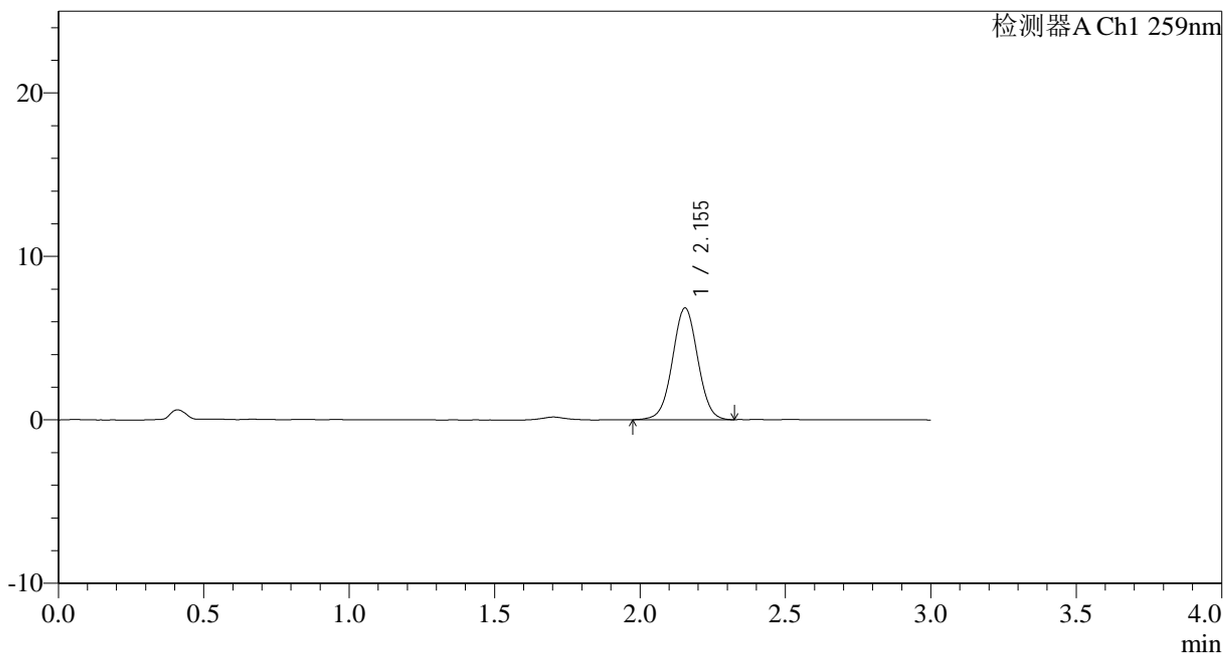
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1447-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	41261	100.000	6839	2964	1.019	--
总计		41261	100.000	6839			



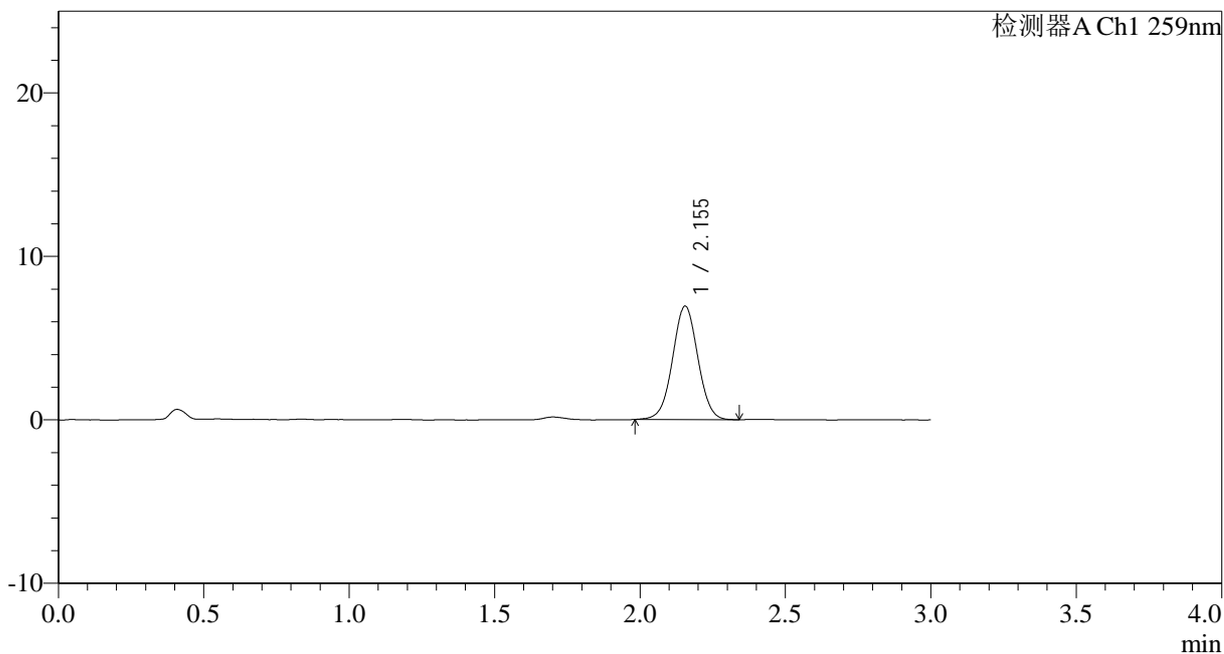
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1448-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42003	100.000	6949	2950	1.020	--
总计		42003	100.000	6949			



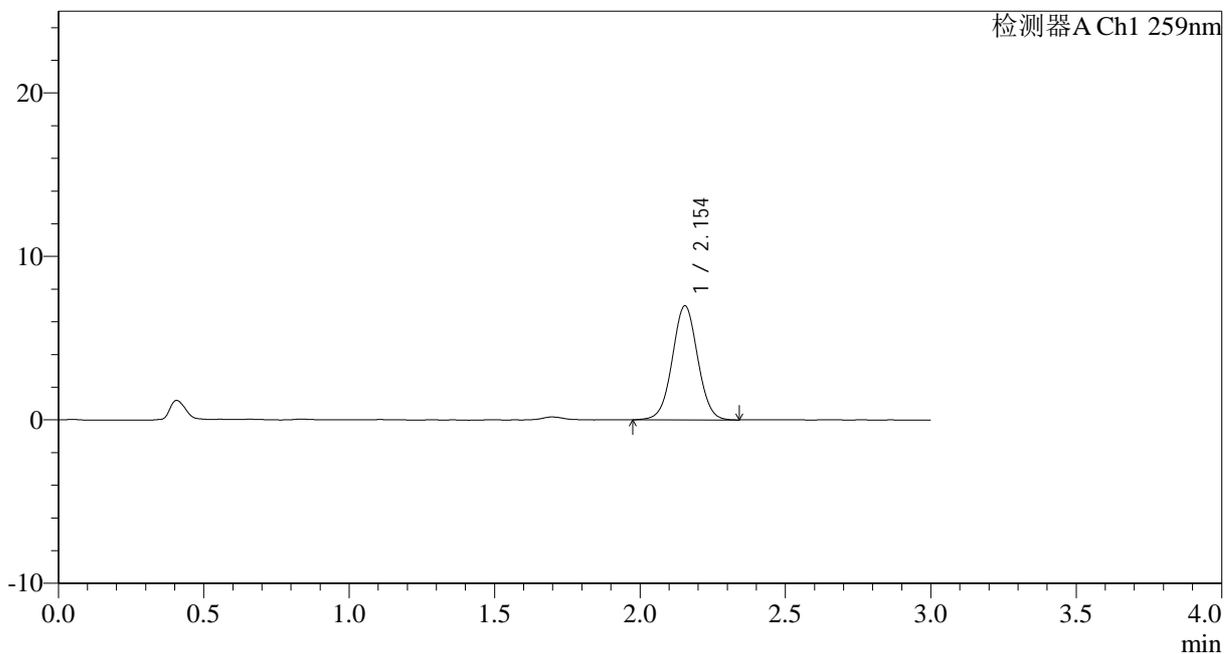
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1449-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42329	100.000	6986	2938	1.021	--
总计		42329	100.000	6986			



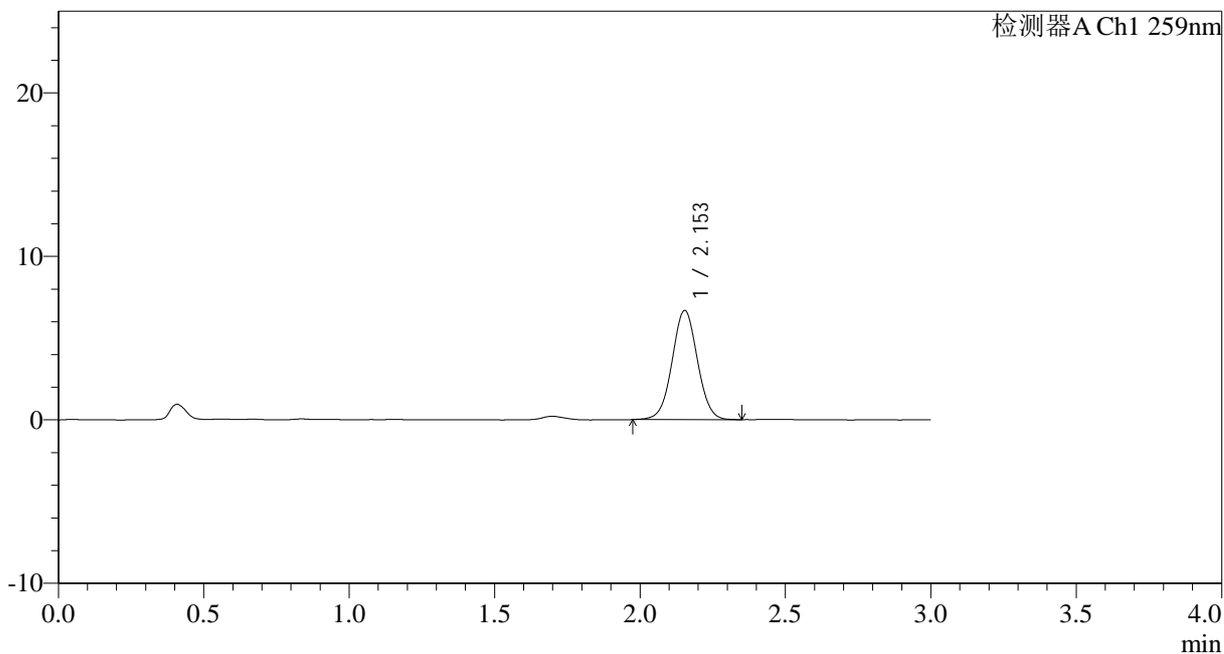
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1450-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:15:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:03:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40414	100.000	6679	2949	1.027	--
总计		40414	100.000	6679			



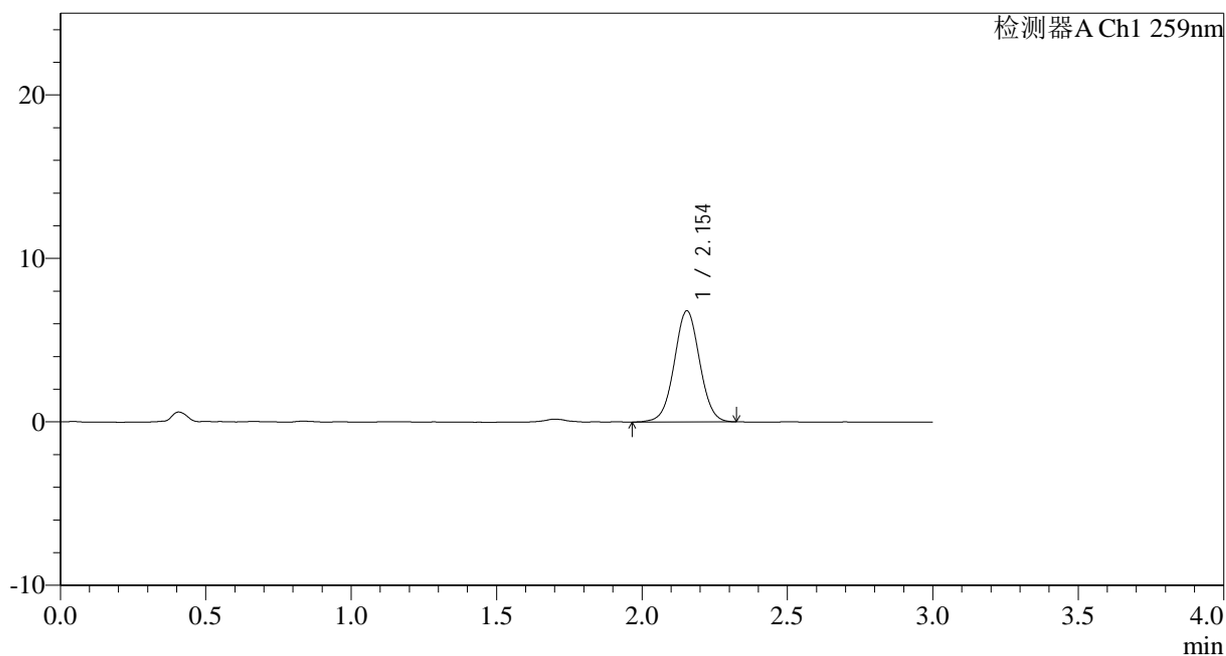
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1451-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:19:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

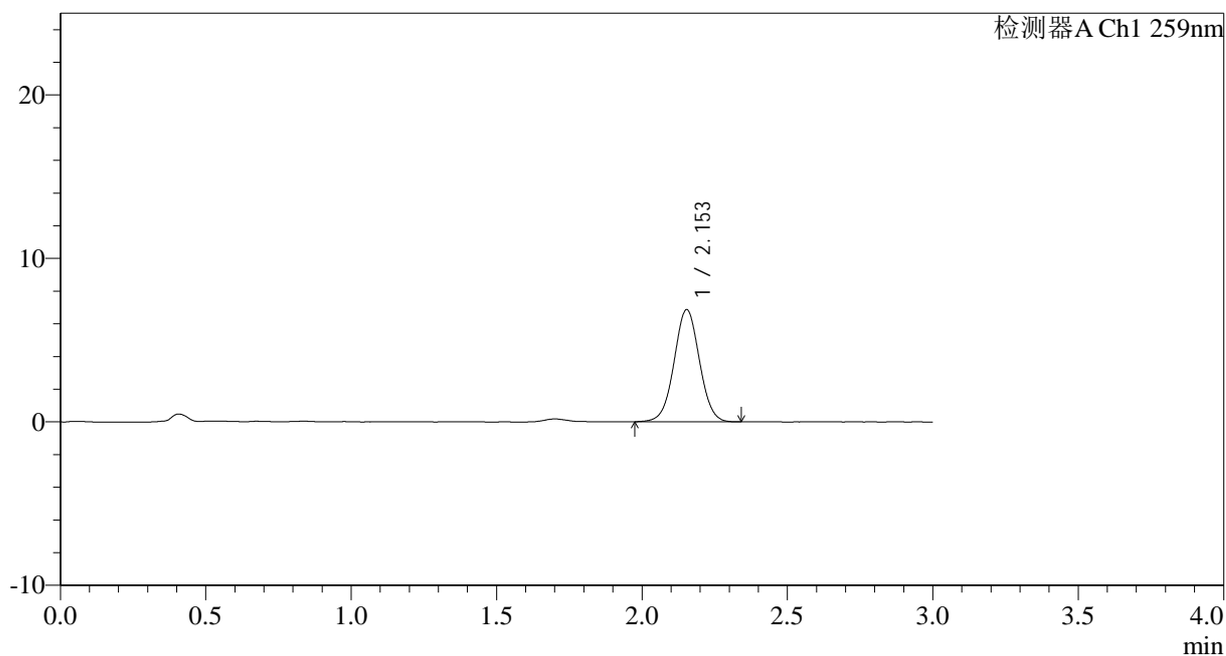
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41109	100.000	6794	2953	1.024	--
总计		41109	100.000	6794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1452-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41561	100.000	6863	2942	1.022	--
总计		41561	100.000	6863			



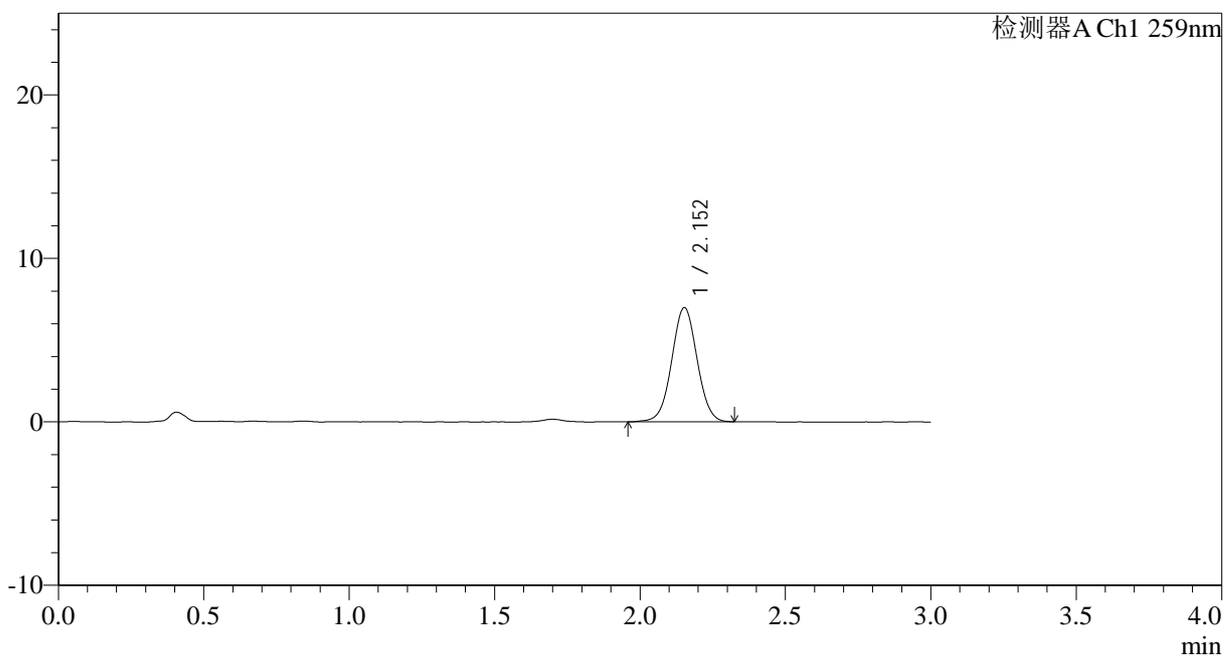
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1453-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

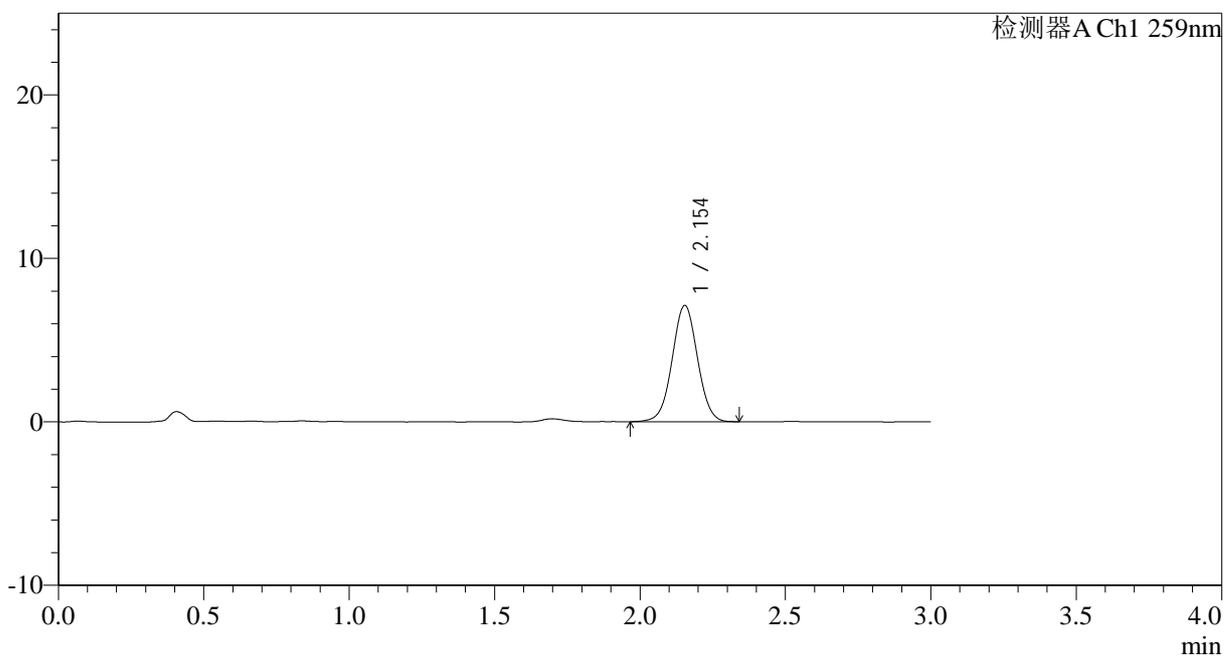
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42369	100.000	6973	2931	1.022	--
总计		42369	100.000	6973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1454-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

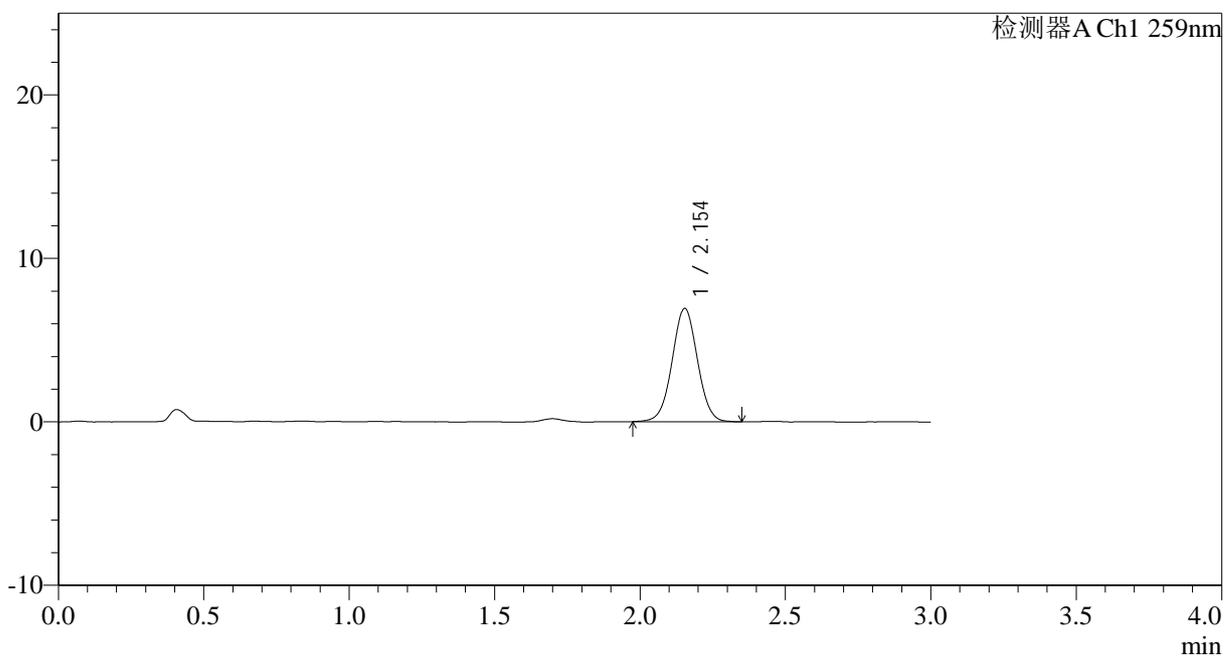
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	43056	100.000	7114	2941	1.021	--
总计		43056	100.000	7114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1455-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

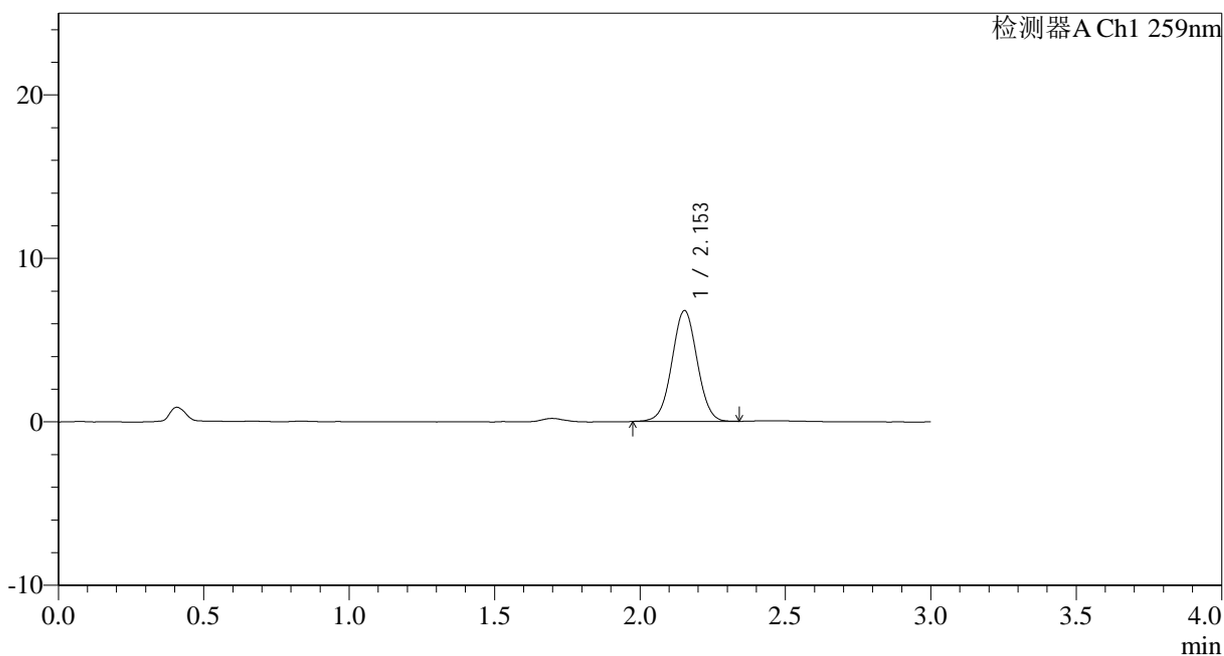
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41874	100.000	6925	2939	1.019	--
总计		41874	100.000	6925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1456-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:36:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40889	100.000	6774	2948	1.020	--
总计		40889	100.000	6774			



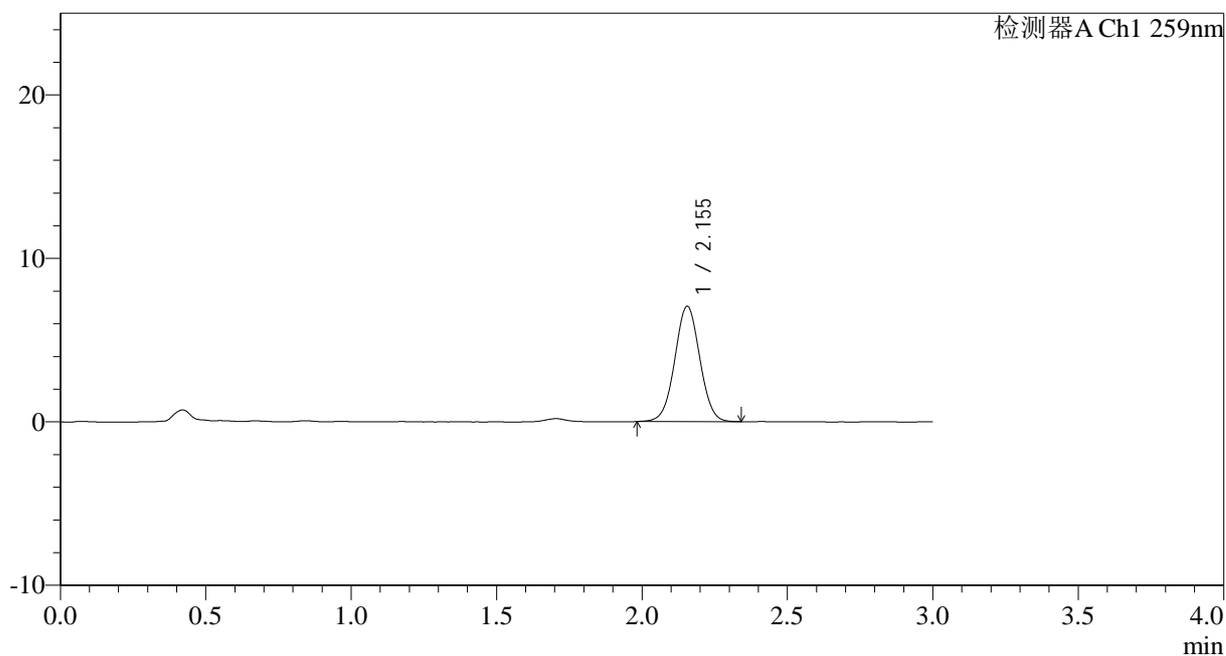
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1457-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:39:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42124	100.000	7056	3009	1.023	--
总计		42124	100.000	7056			



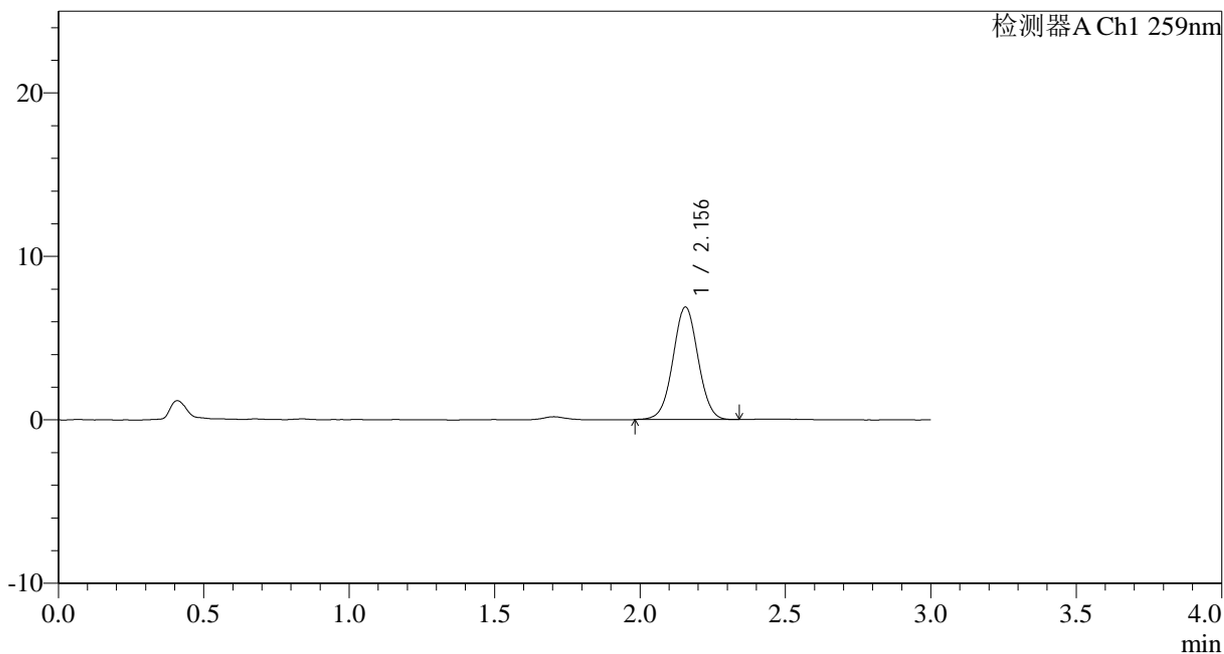
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1458-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

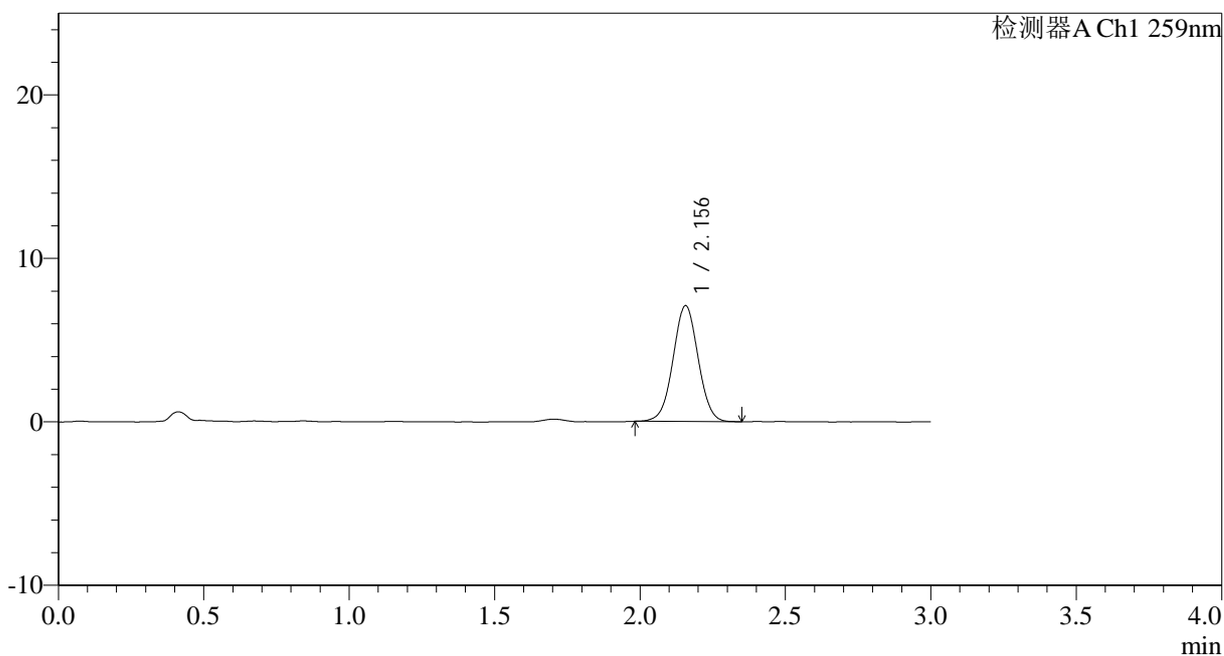
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41291	100.000	6887	3004	1.022	--
总计		41291	100.000	6887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1459-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:46:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42468	100.000	7084	2989	1.021	--
总计		42468	100.000	7084			



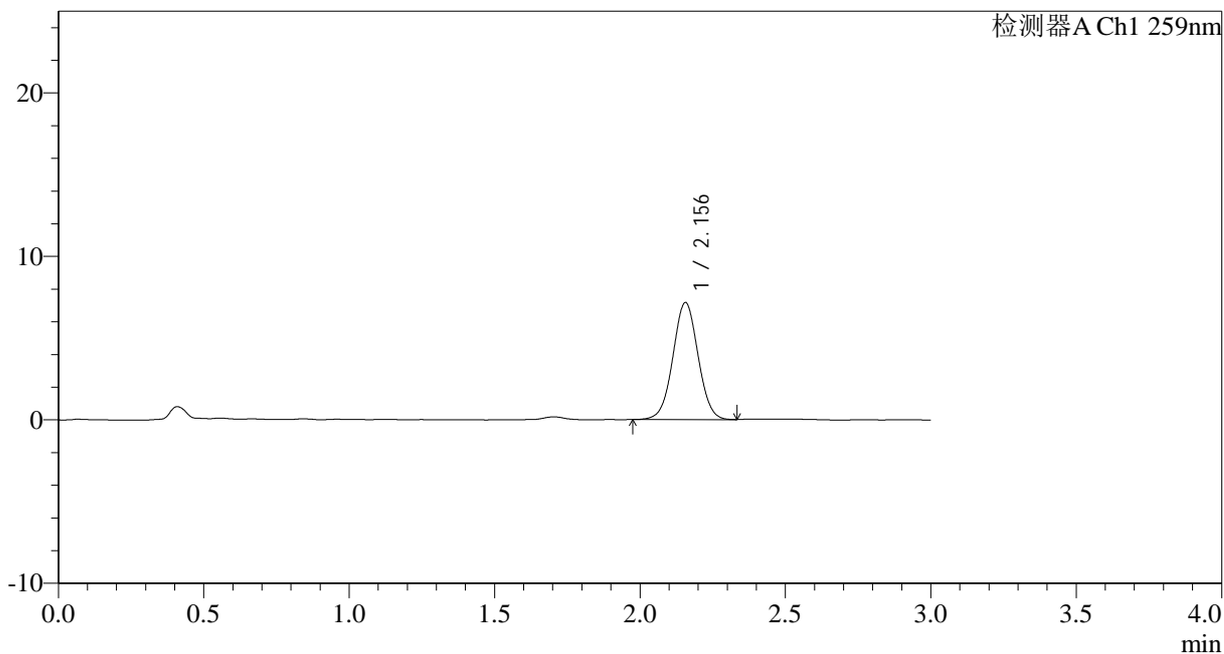
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1460-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

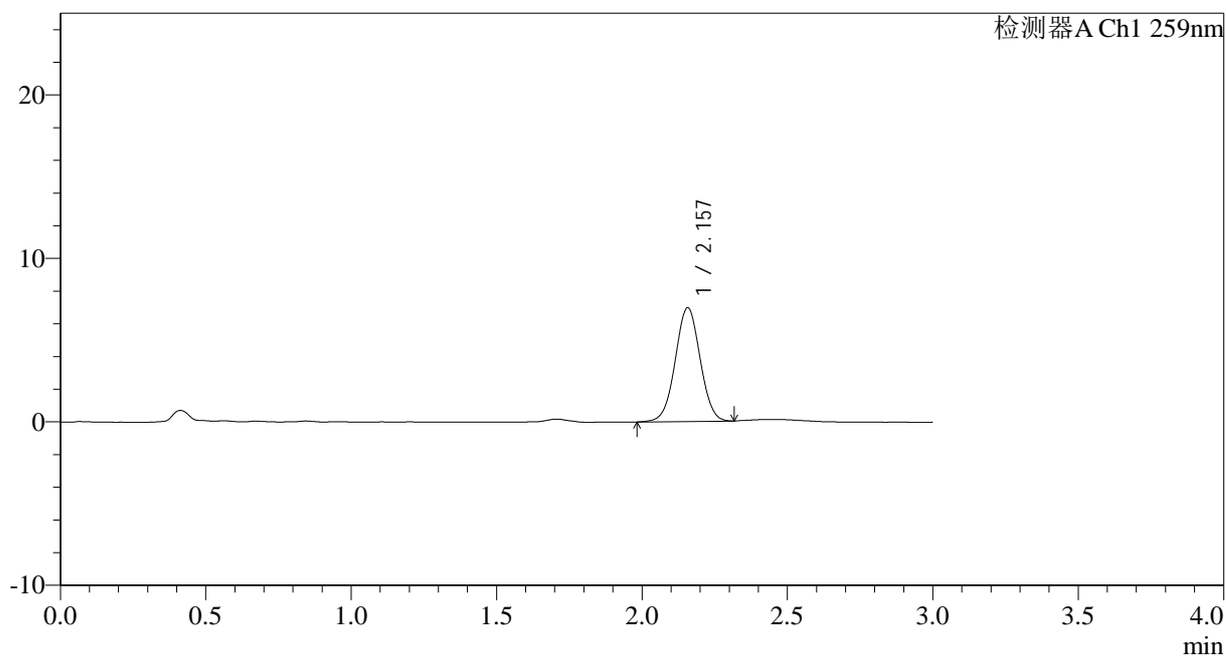
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	43030	100.000	7166	2985	1.022	--
总计		43030	100.000	7166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1461-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:53:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

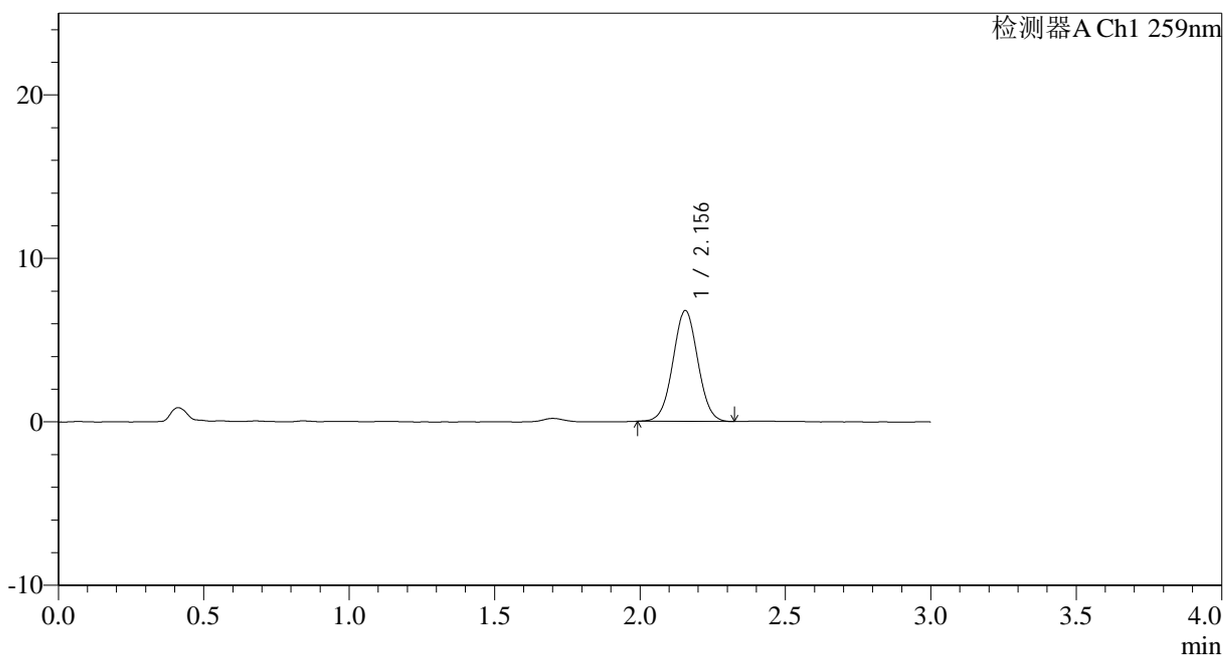
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41353	100.000	6955	3047	1.014	--
总计		41353	100.000	6955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1462-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 17:56:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	40312	100.000	6783	3026	1.025	--
总计		40312	100.000	6783			



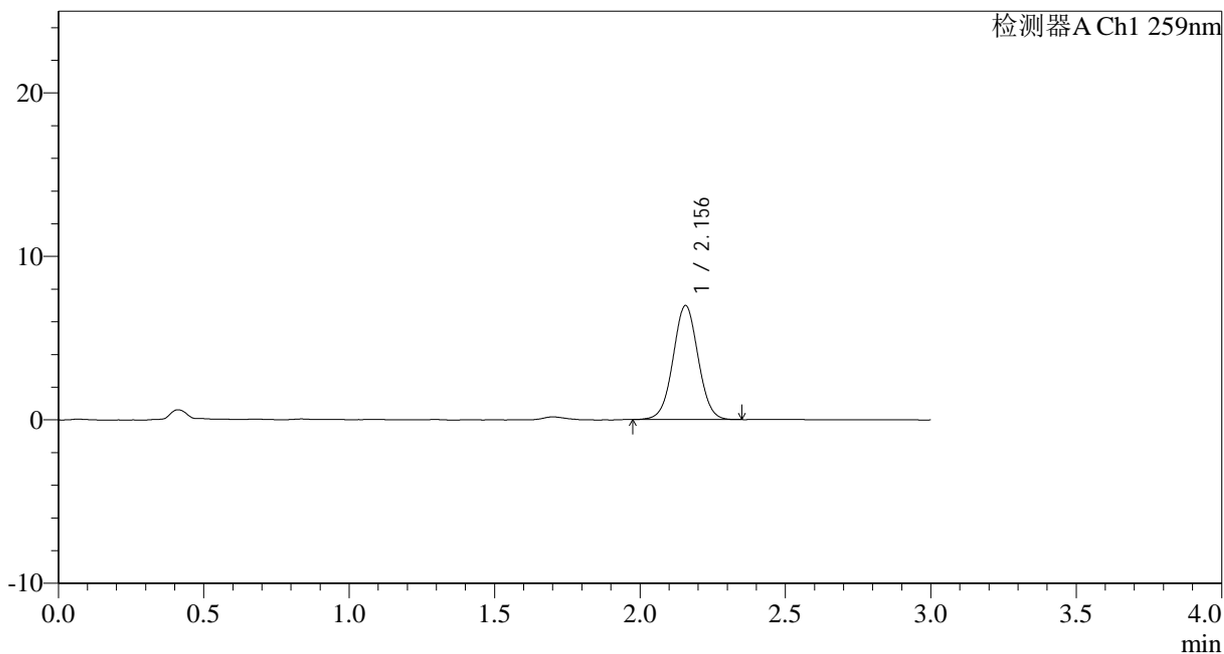
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1463-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41724	100.000	6981	3017	1.027	--
总计		41724	100.000	6981			



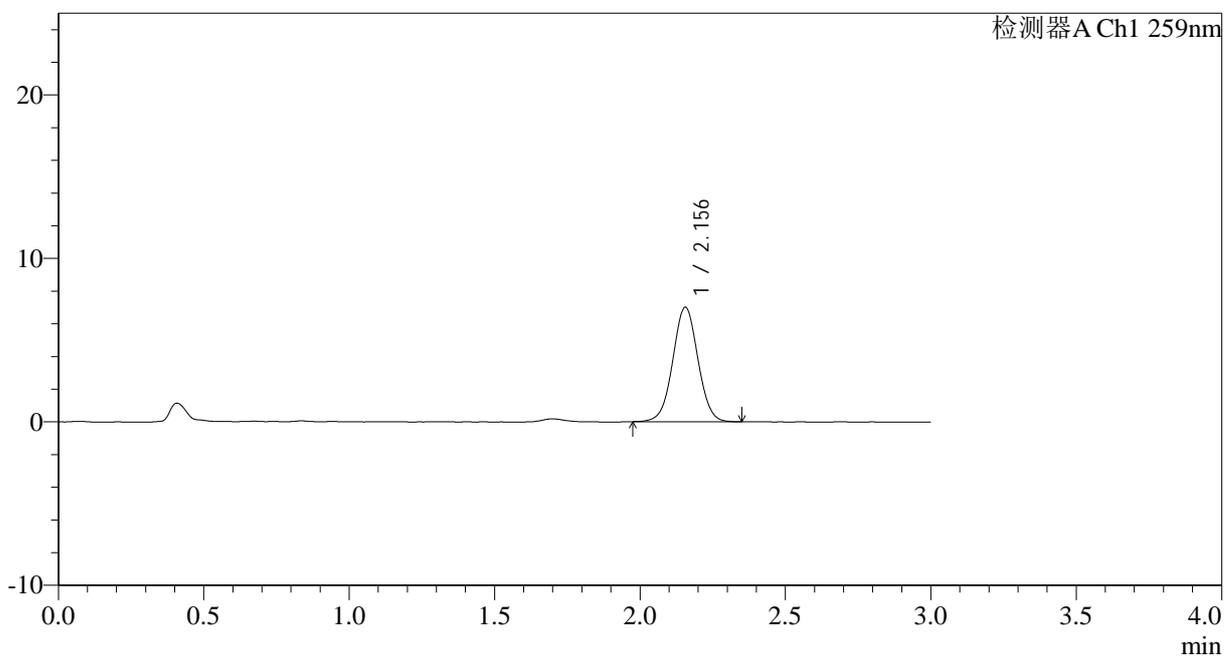
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1464-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42109	100.000	7008	2996	1.022	--
总计		42109	100.000	7008			



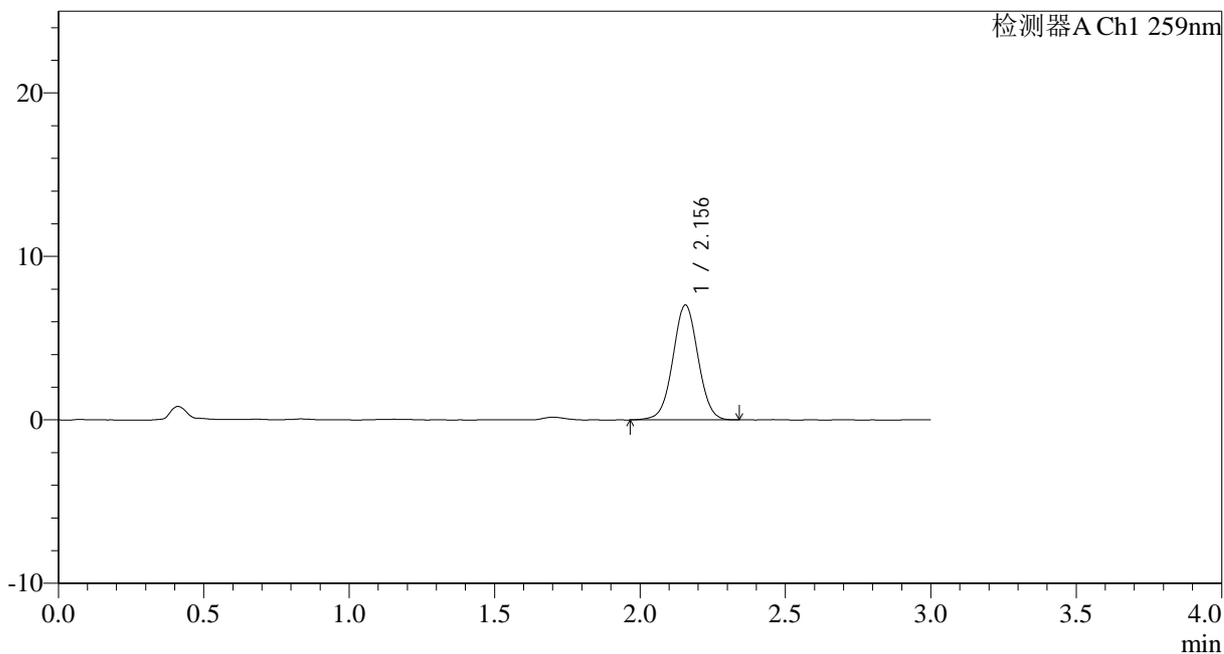
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1465-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42218	100.000	7026	2991	1.018	--
总计		42218	100.000	7026			



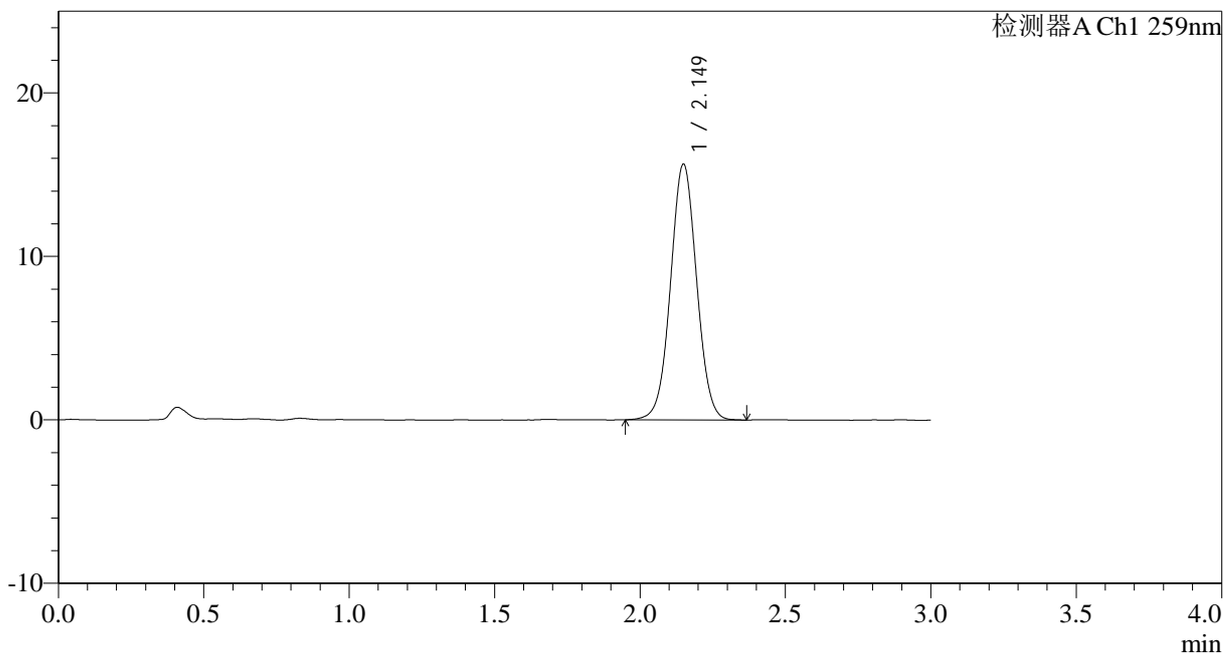
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1466-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

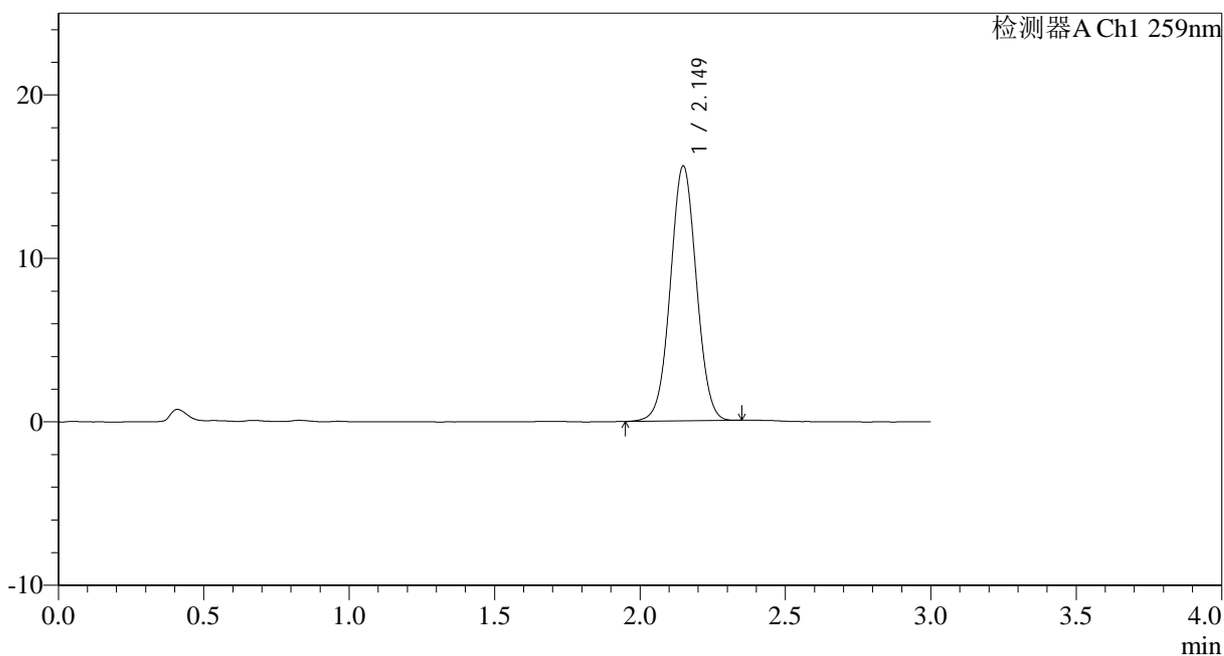
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97500	100.000	15623	2769	1.028	--
总计		97500	100.000	15623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1467-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:13:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97042	100.000	15584	2758	1.027	--
总计		97042	100.000	15584			



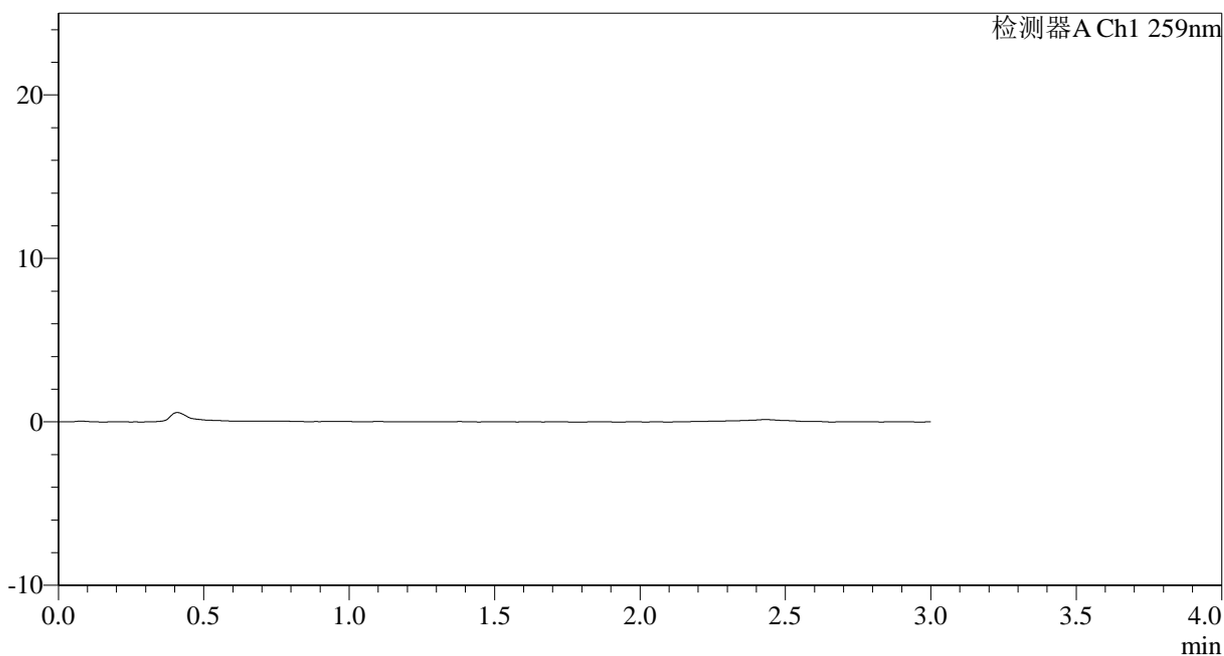
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1468-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



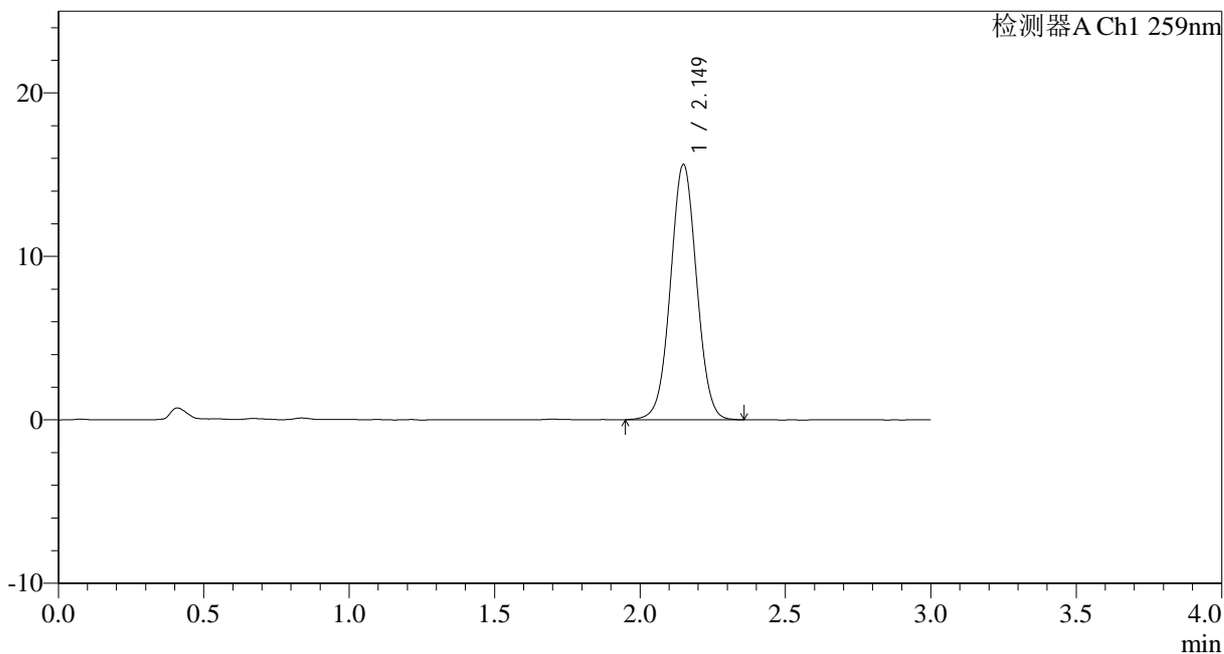
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1469-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97577	100.000	15593	2752	1.027	--
总计		97577	100.000	15593			



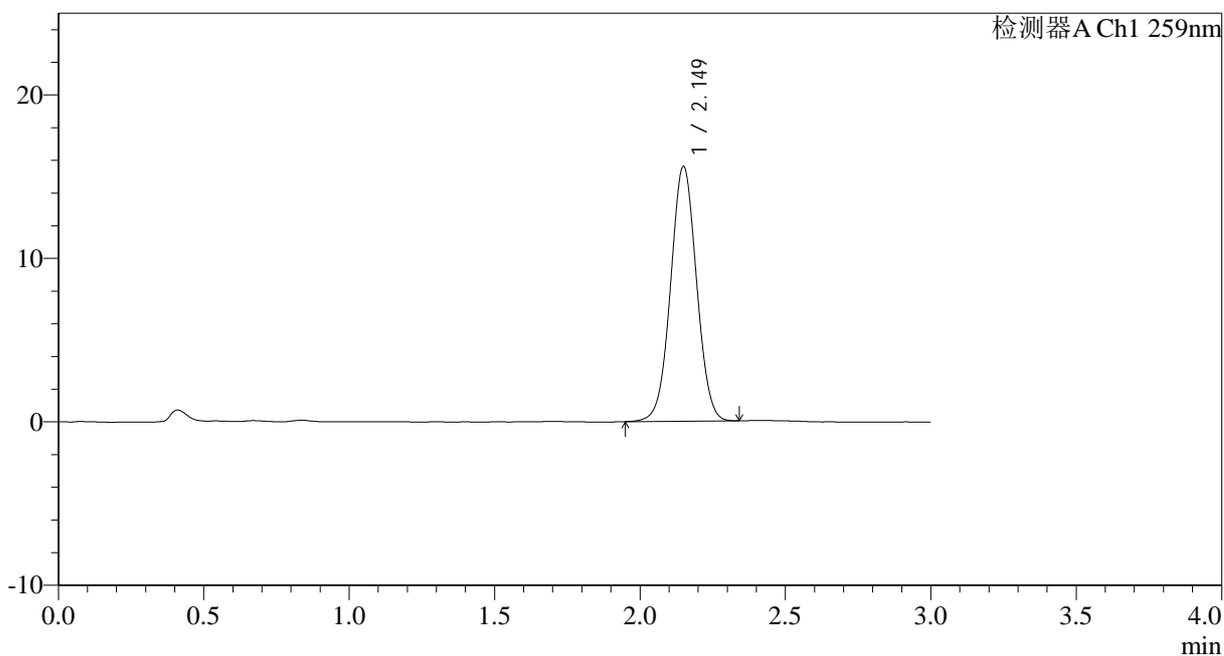
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1470-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96644	100.000	15557	2781	1.025	--
总计		96644	100.000	15557			



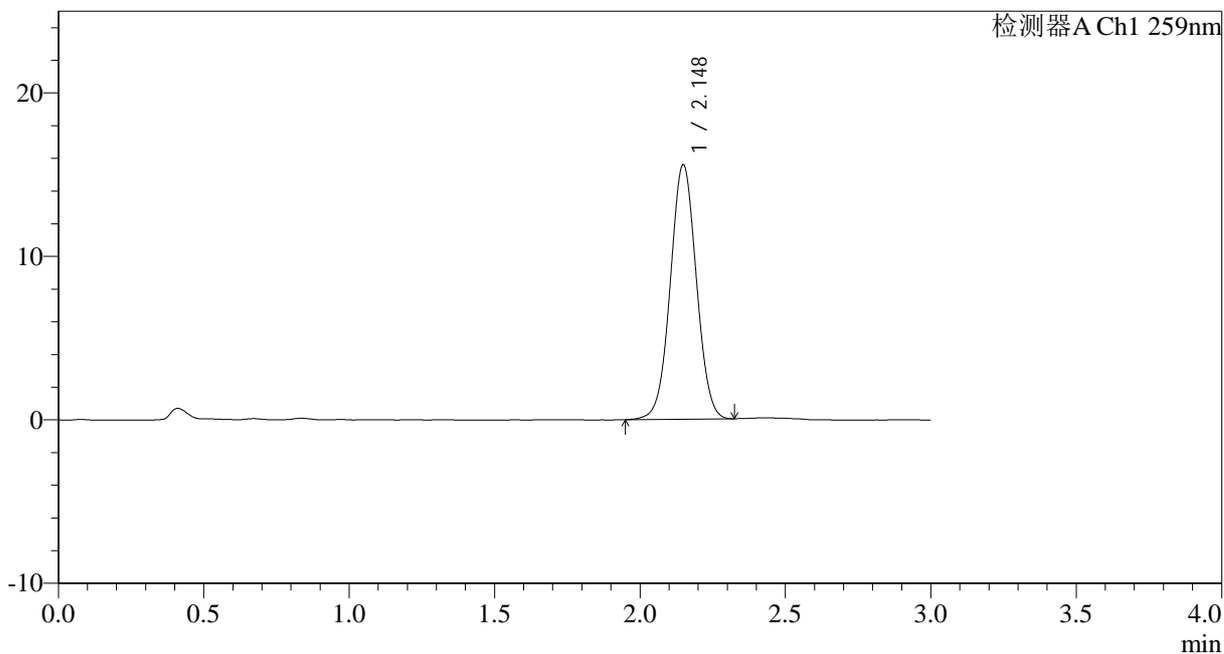
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1471-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

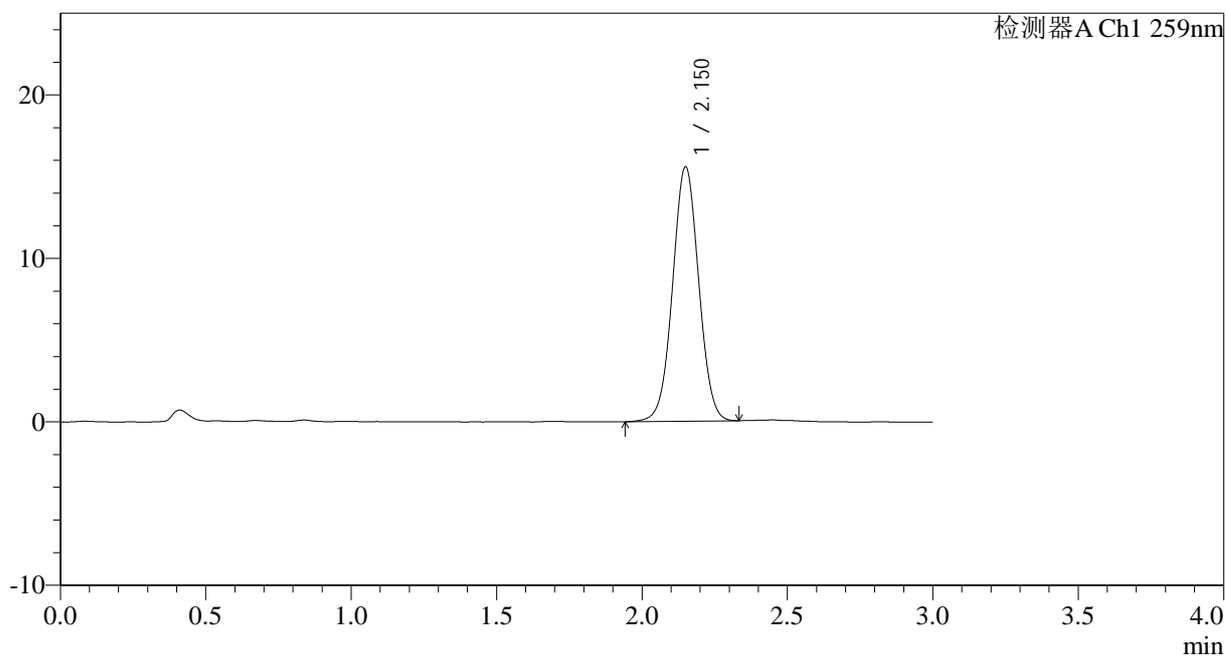
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96898	100.000	15556	2756	1.024	--
总计		96898	100.000	15556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1472-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 18:30:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97024	100.000	15529	2756	1.024	--
总计		97024	100.000	15529			



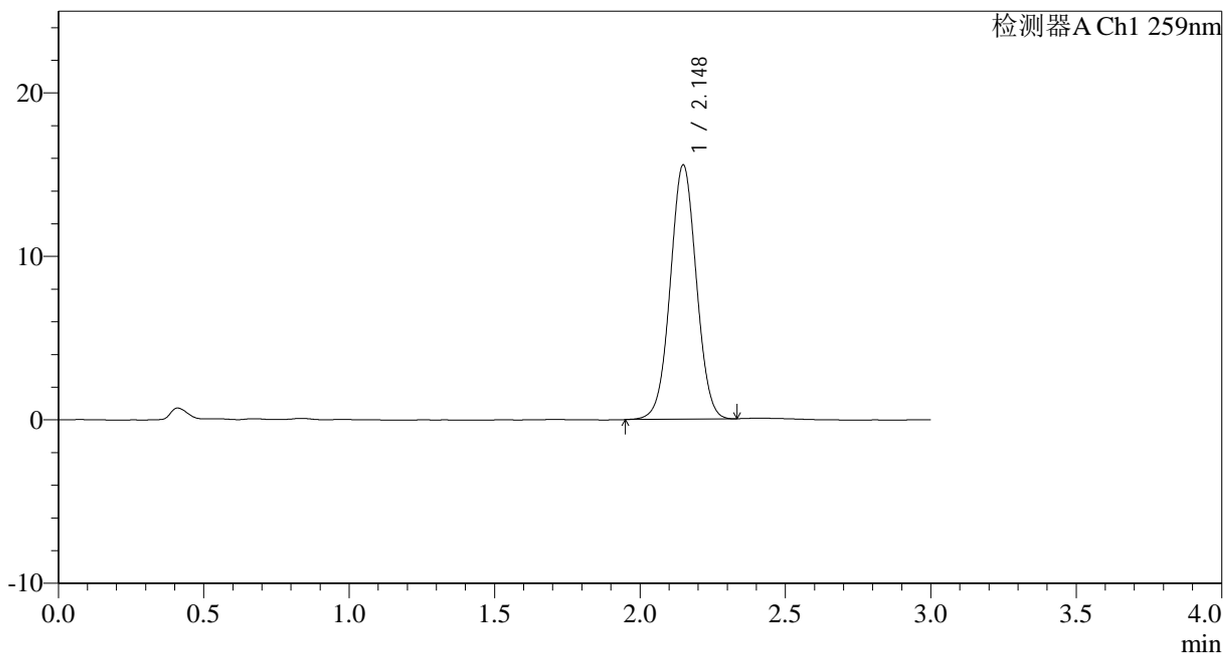
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1473-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96712	100.000	15545	2764	1.024	--
总计		96712	100.000	15545			



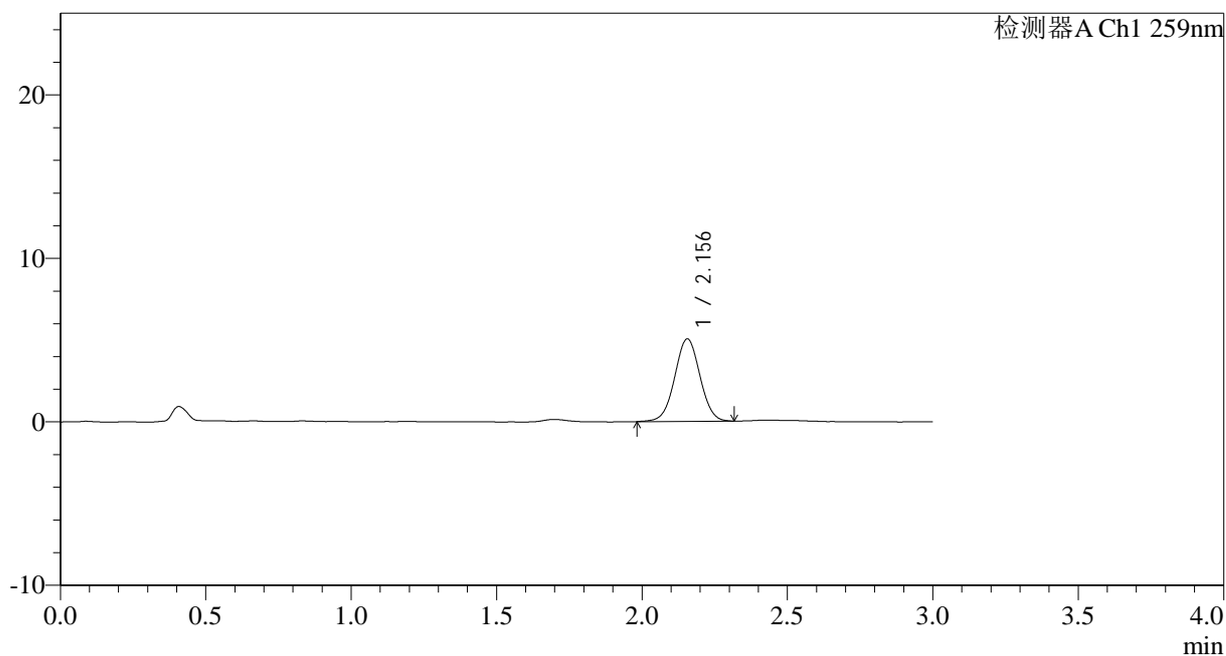
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1474-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 18:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30424	100.000	5046	2955	1.017	--
总计		30424	100.000	5046			



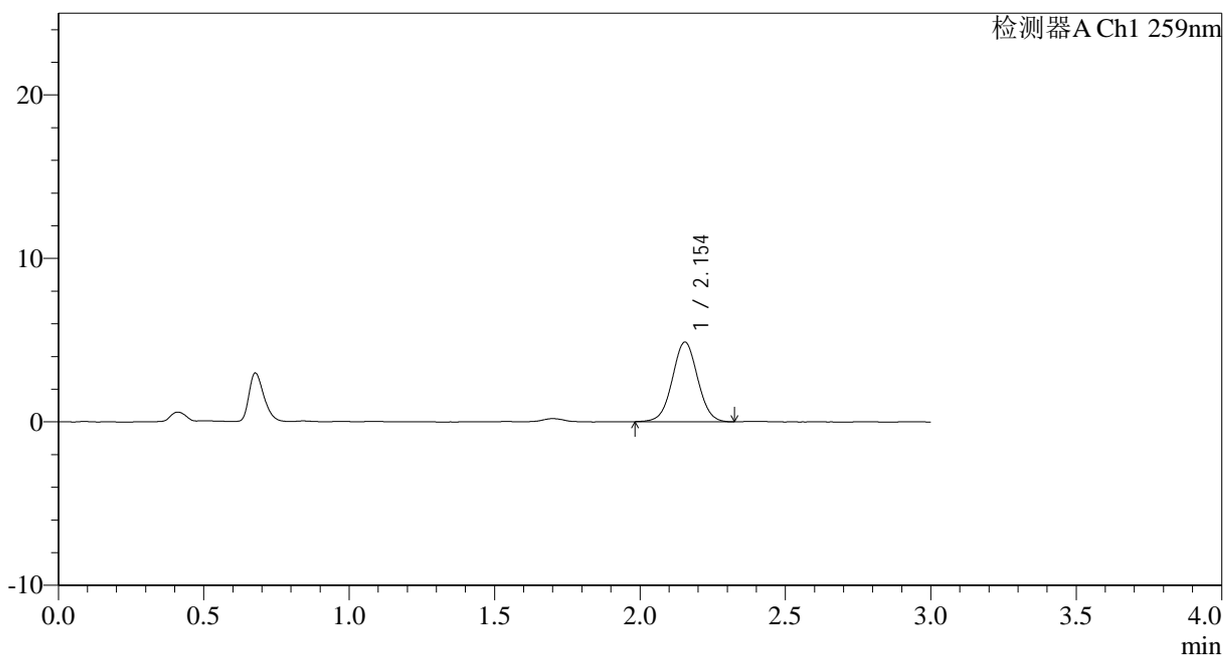
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1475-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29412	100.000	4874	2948	1.023	--
总计		29412	100.000	4874			



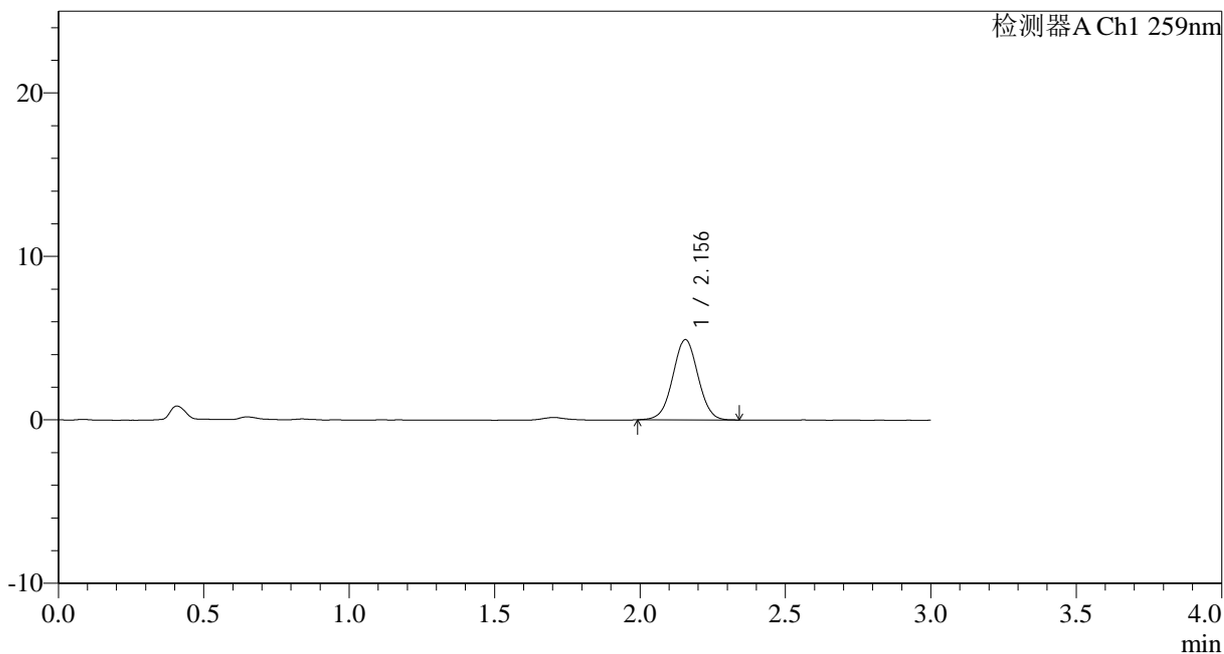
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1476-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 18:44:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29629	100.000	4913	2956	1.018	--
总计		29629	100.000	4913			



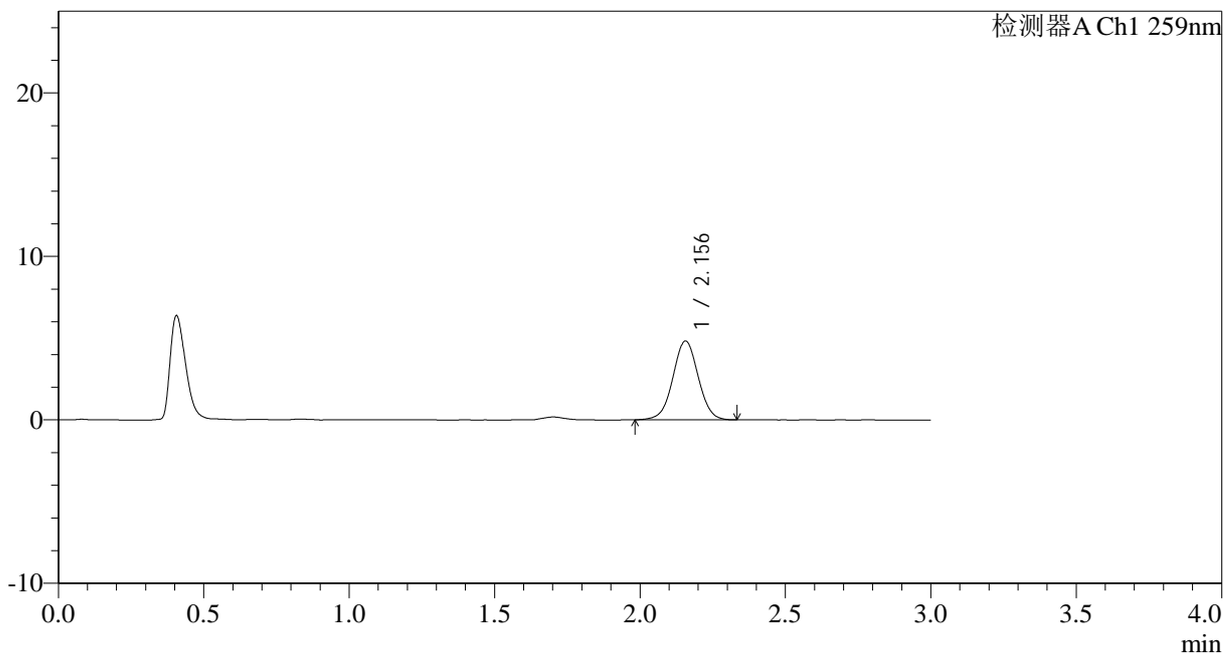
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1477-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

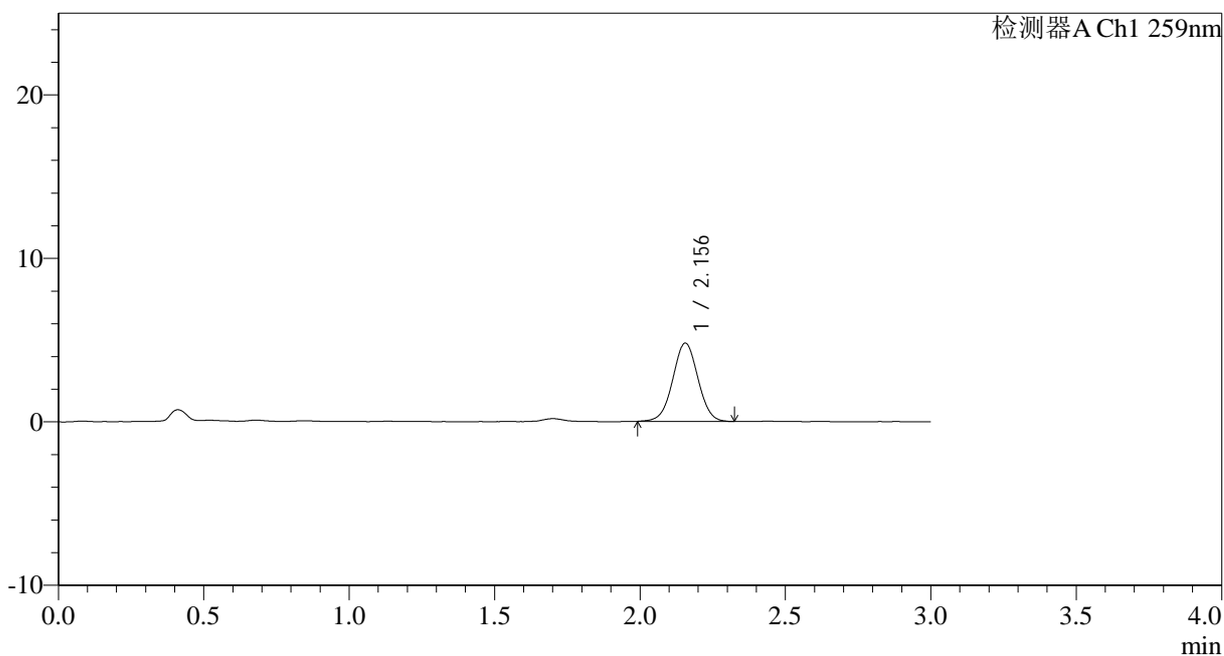
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	29252	100.000	4828	2952	1.015	--
总计		29252	100.000	4828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1478-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 18:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28864	100.000	4794	2965	1.013	--
总计		28864	100.000	4794			



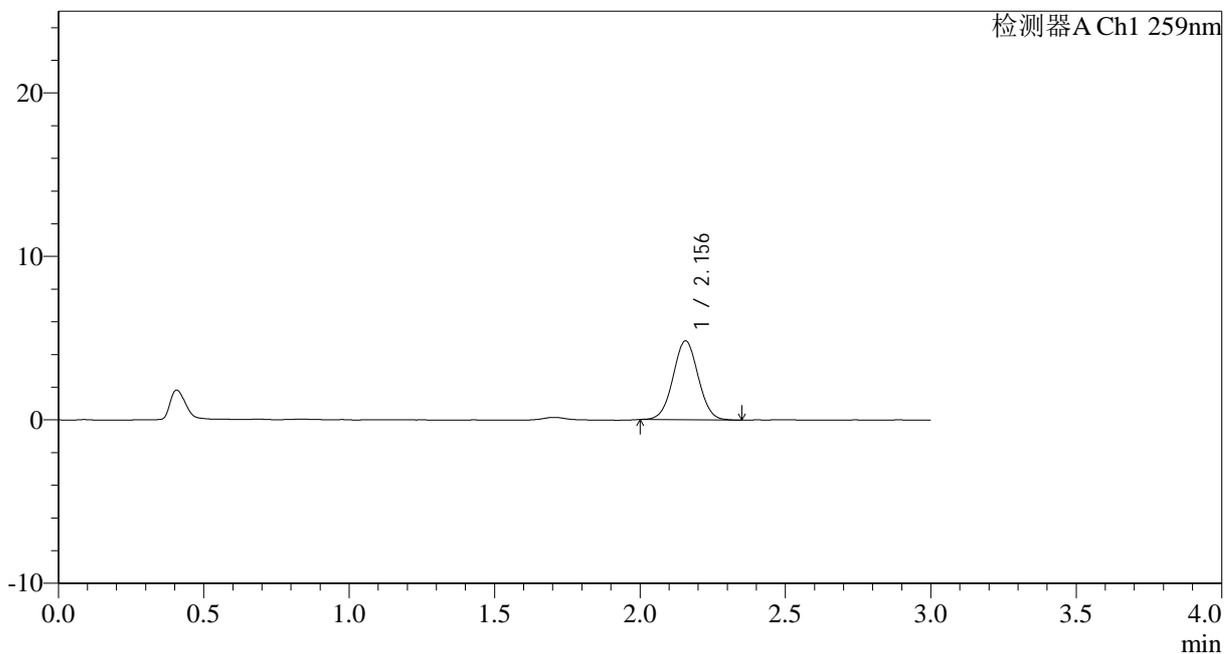
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1479-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	28985	100.000	4826	2948	1.027	--
总计		28985	100.000	4826			



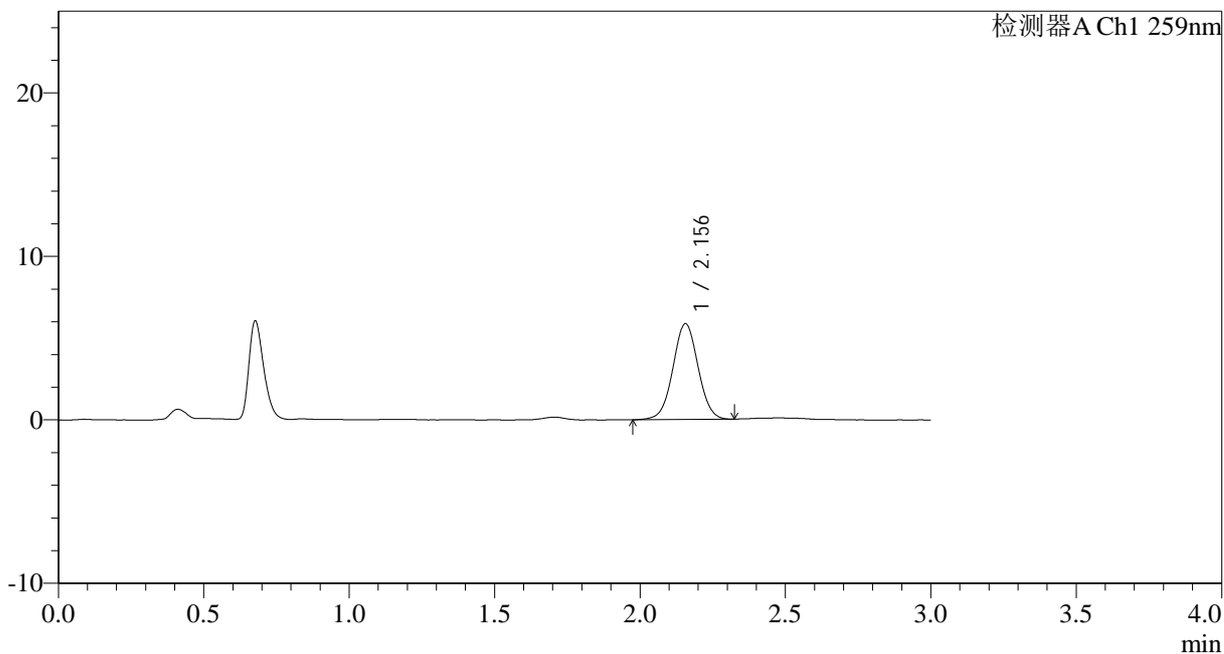
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1480-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	35312	100.000	5862	2978	1.022	--
总计		35312	100.000	5862			



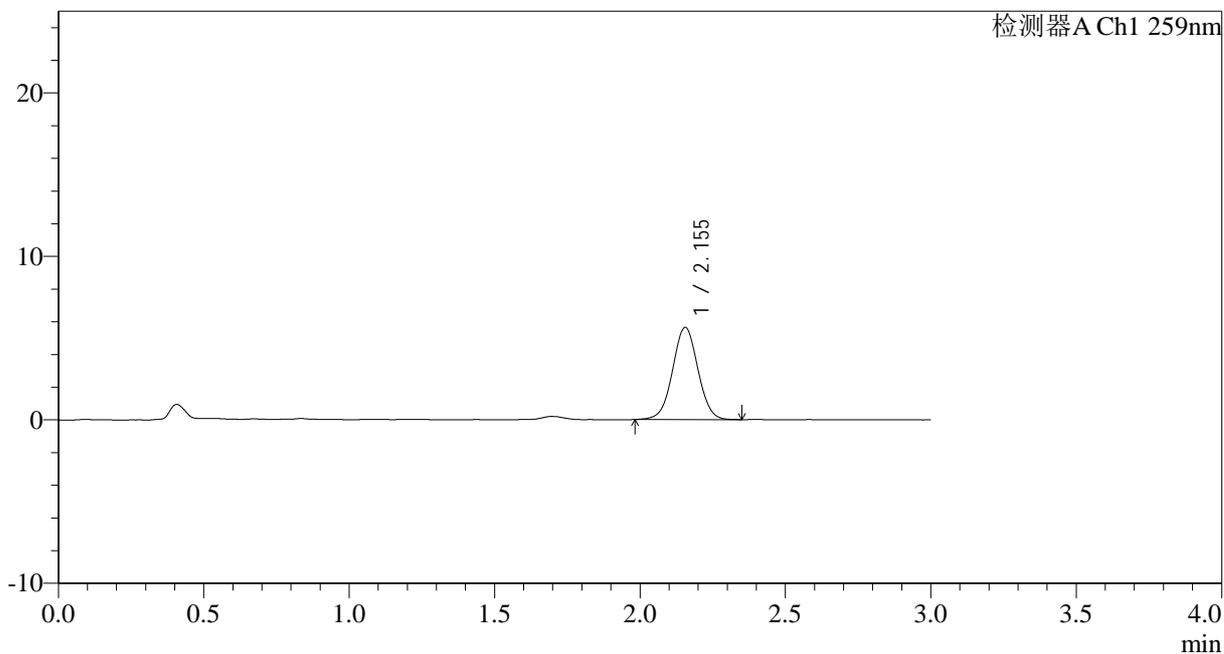
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1481-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	34134	100.000	5638	2955	1.020	--
总计		34134	100.000	5638			



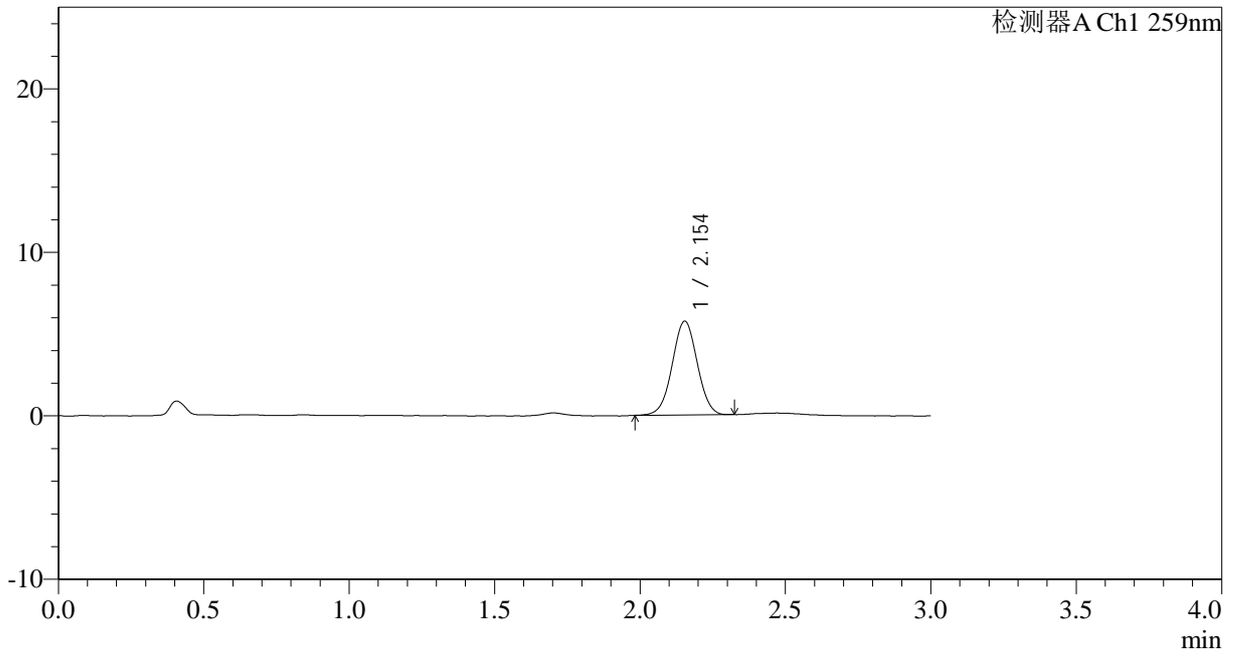
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1482-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

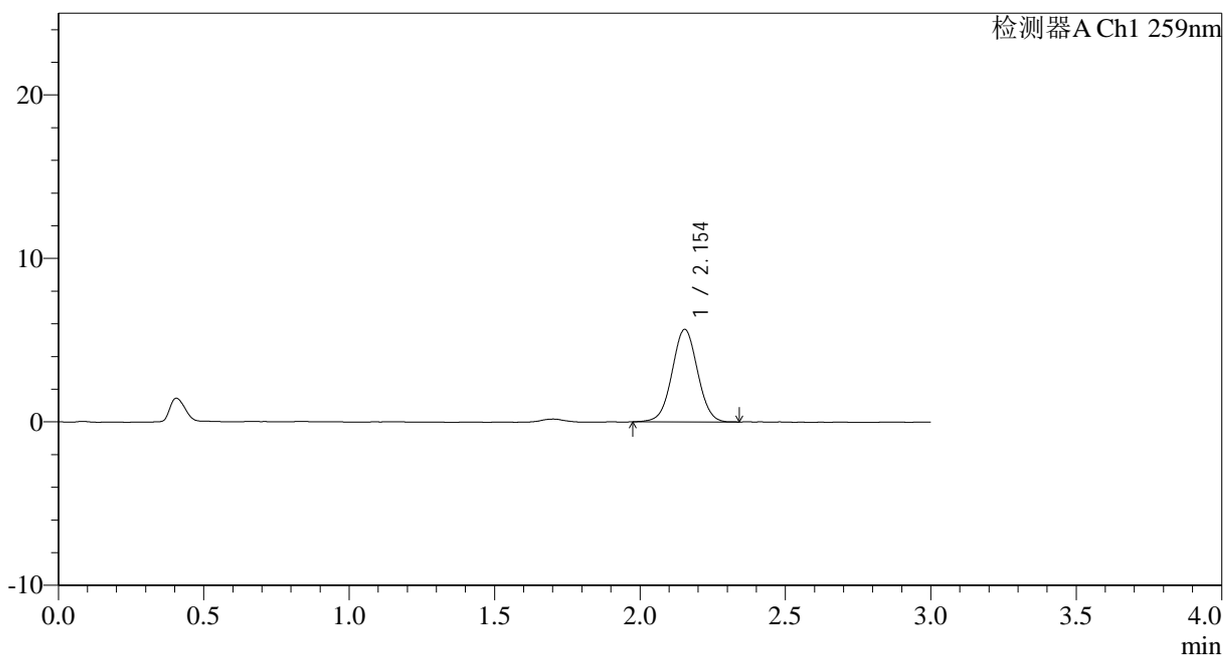
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34324	100.000	5740	2983	1.014	--
总计		34324	100.000	5740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1483-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:07:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34401	100.000	5661	2903	1.021	--
总计		34401	100.000	5661			



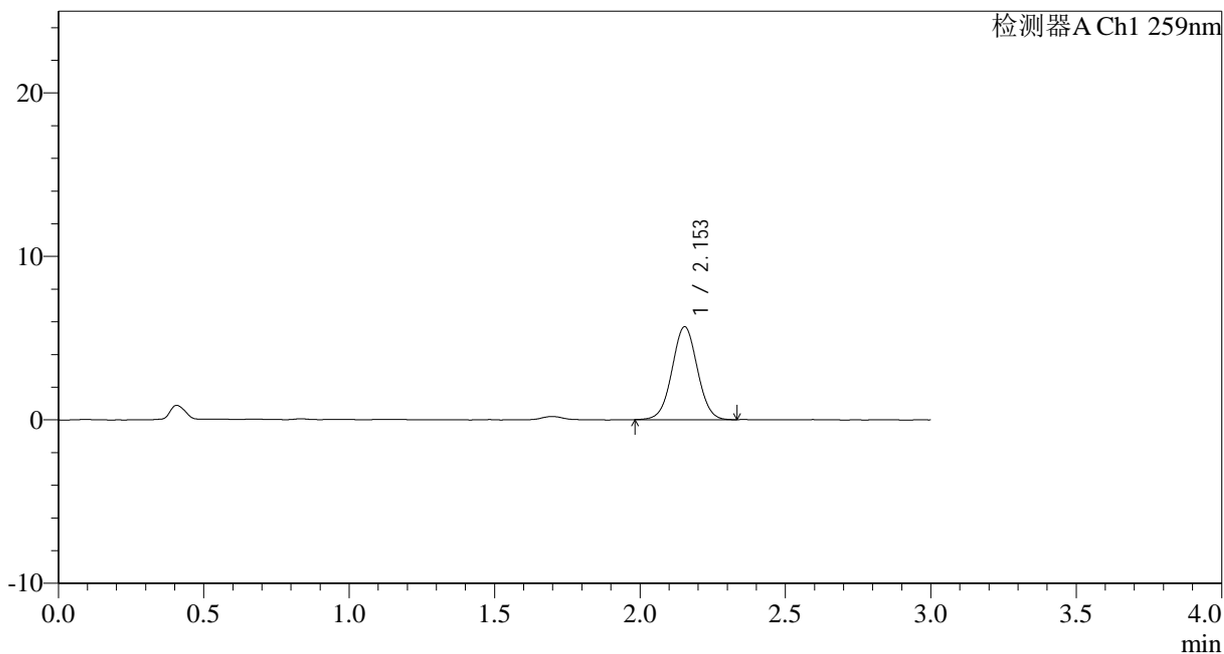
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1484-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34356	100.000	5681	2941	1.022	--
总计		34356	100.000	5681			



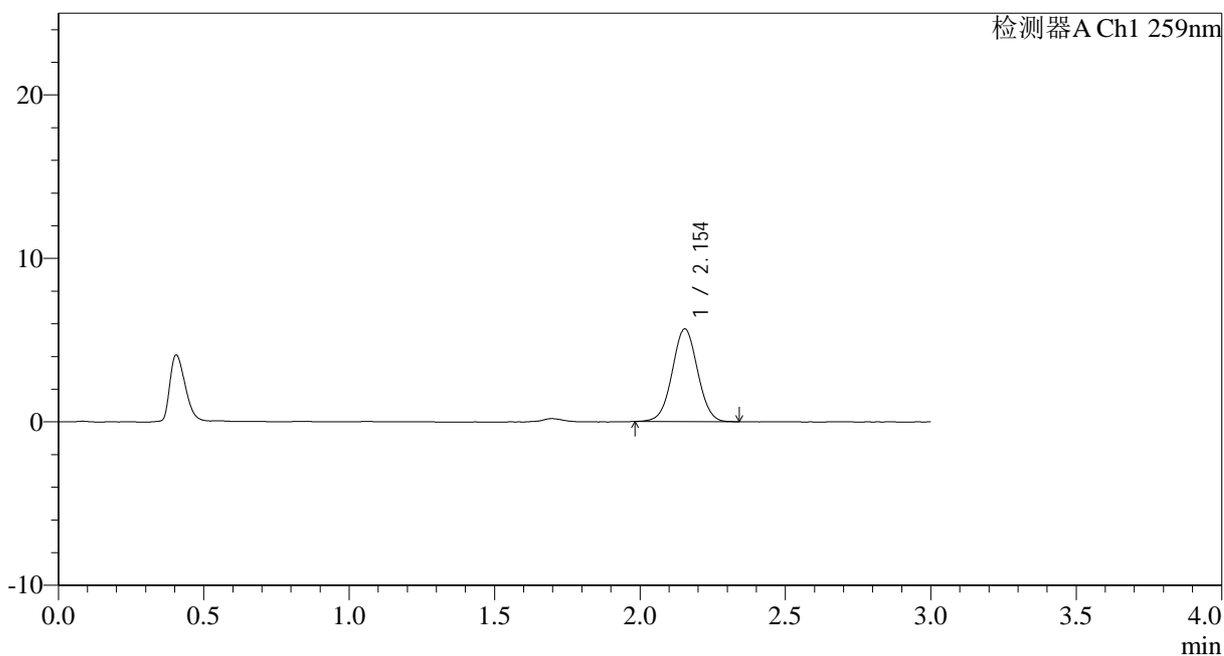
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1485-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

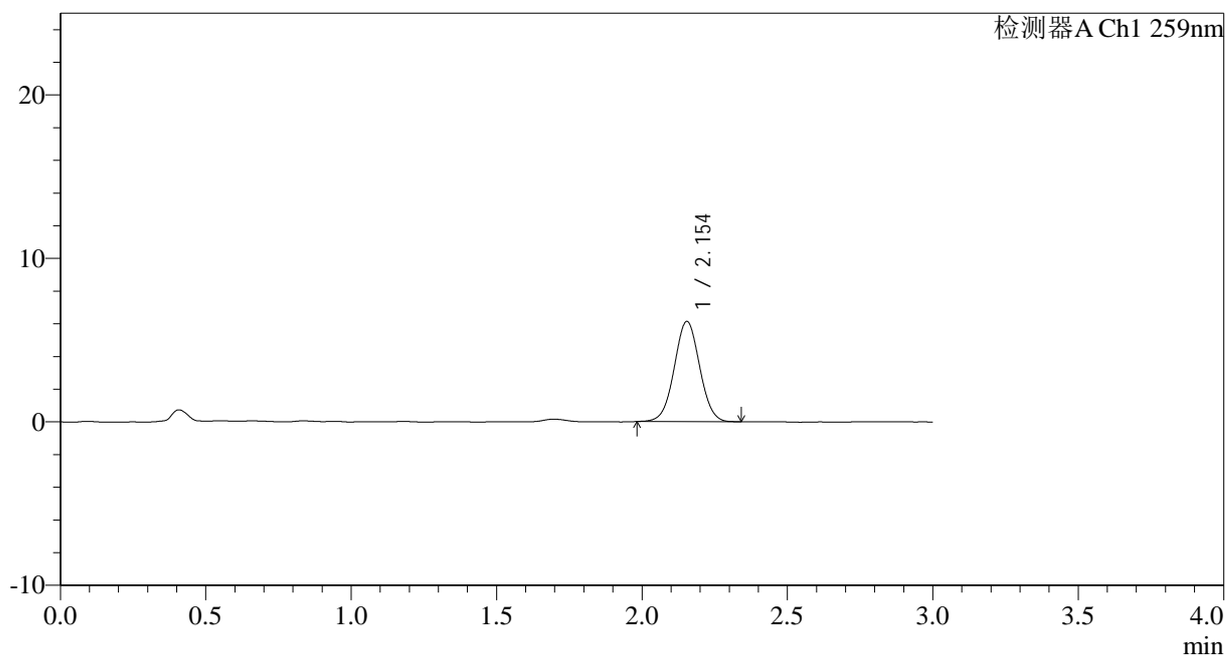
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34355	100.000	5672	2930	1.021	--
总计		34355	100.000	5672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1486-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:17:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

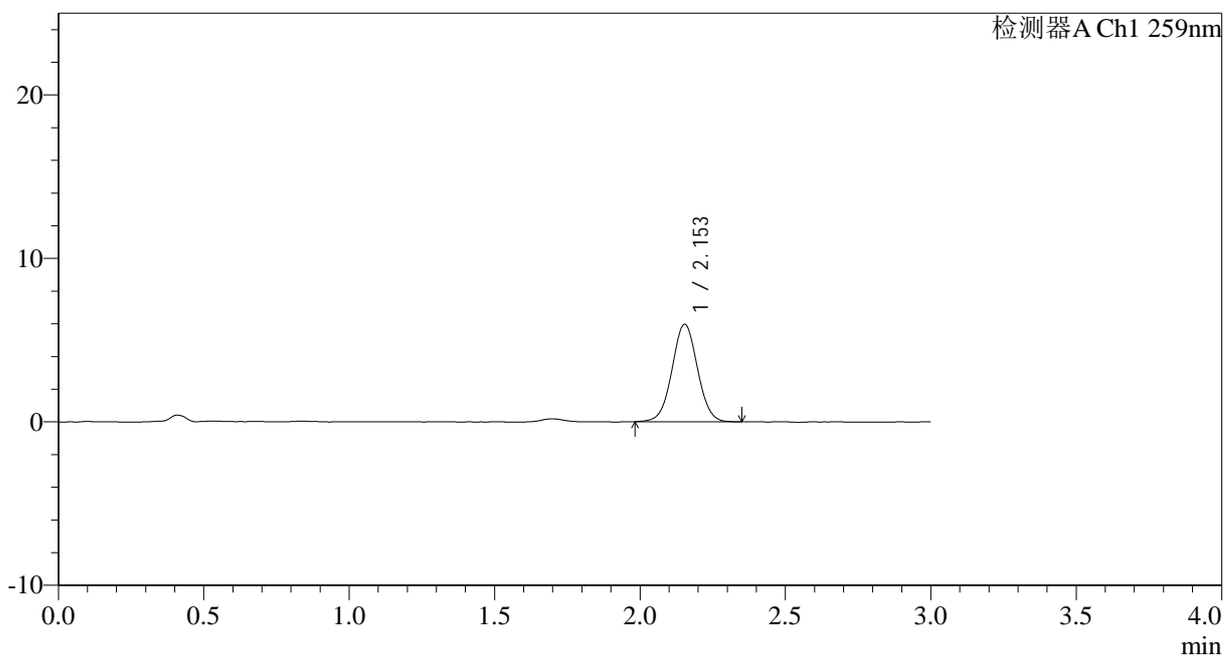
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37180	100.000	6136	2917	1.026	--
总计		37180	100.000	6136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1487-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:21:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36217	100.000	5963	2922	1.025	--
总计		36217	100.000	5963			



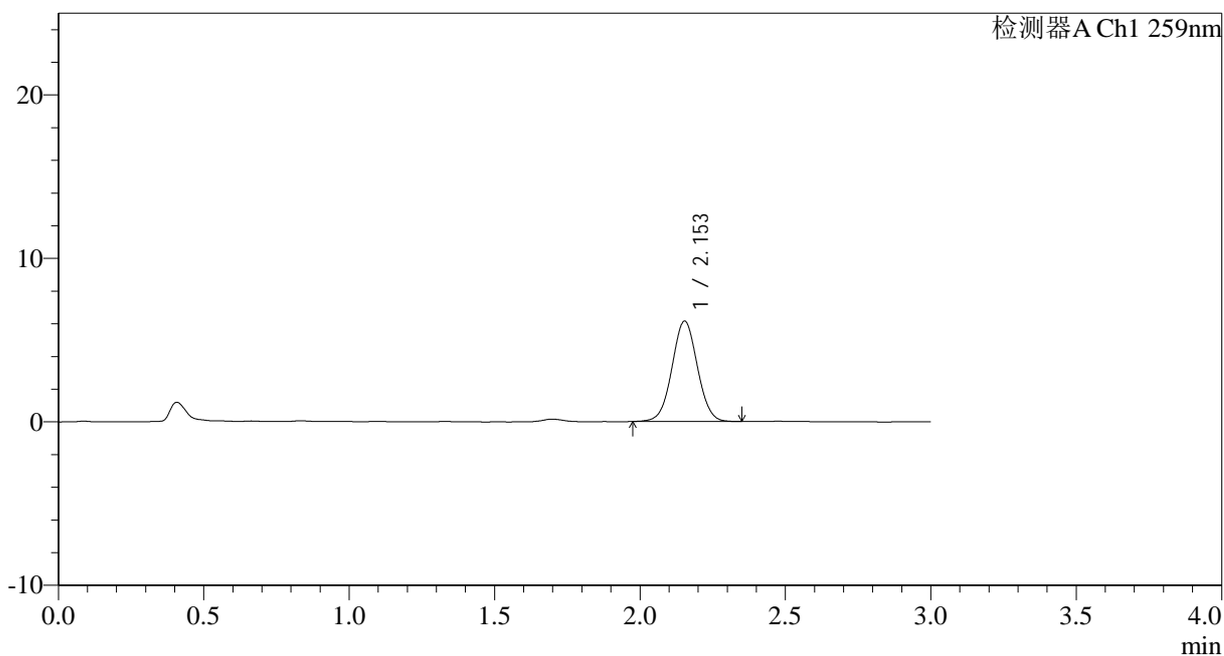
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1488-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:24:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	37272	100.000	6139	2913	1.029	--
总计		37272	100.000	6139			



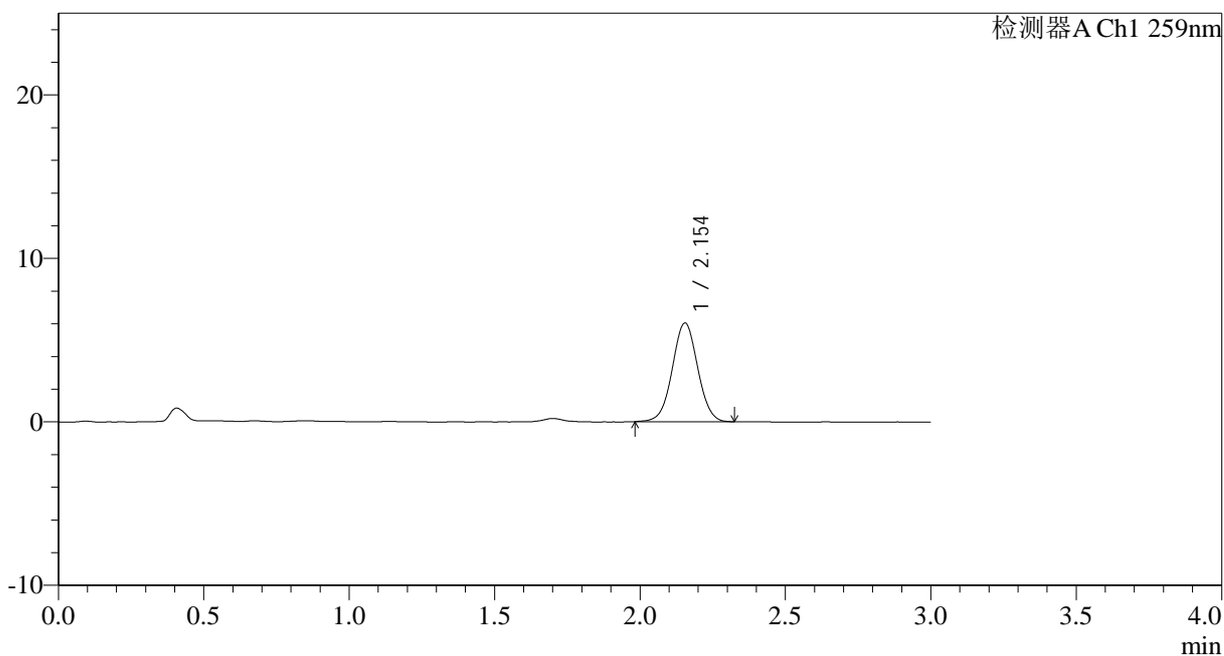
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1489-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:28:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36660	100.000	6043	2936	1.025	--
总计		36660	100.000	6043			



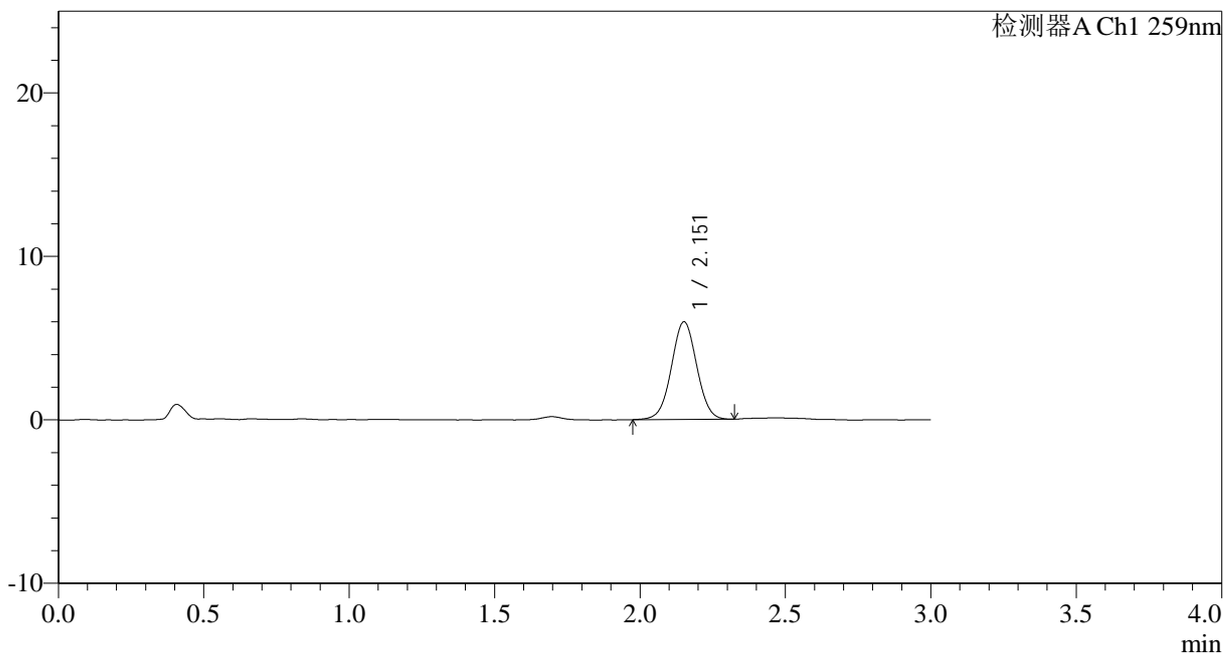
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1490-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:31:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:05:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	36136	100.000	5948	2932	1.020	--
总计		36136	100.000	5948			



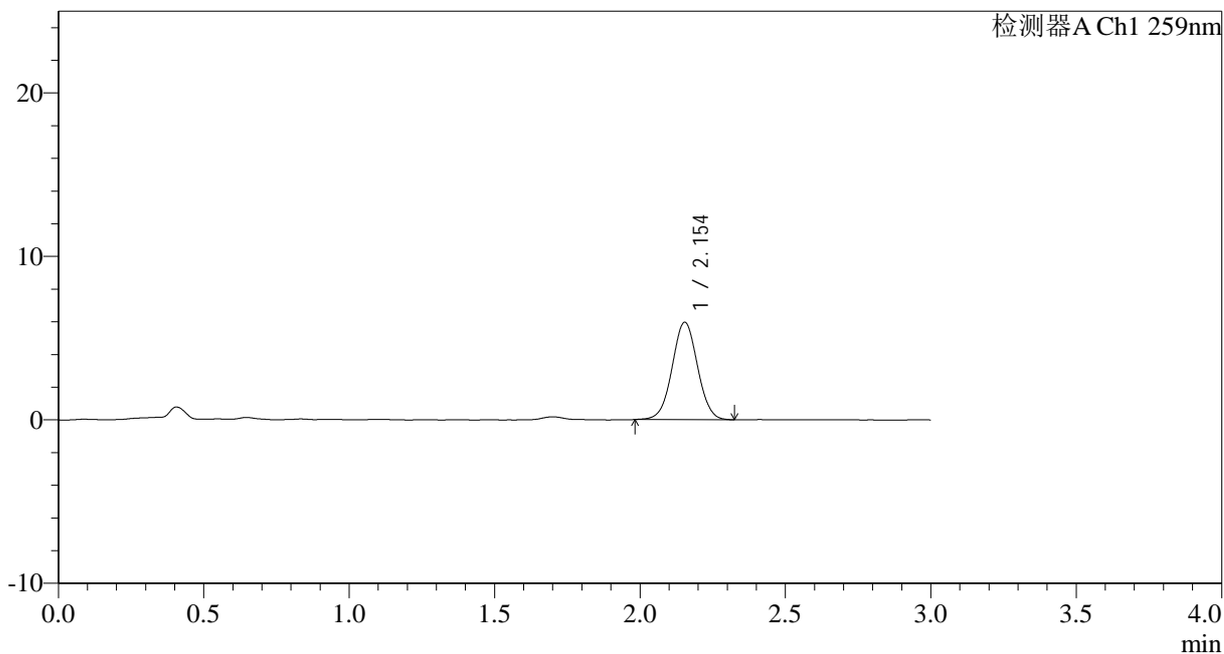
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1491-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36073	100.000	5958	2936	1.021	--
总计		36073	100.000	5958			



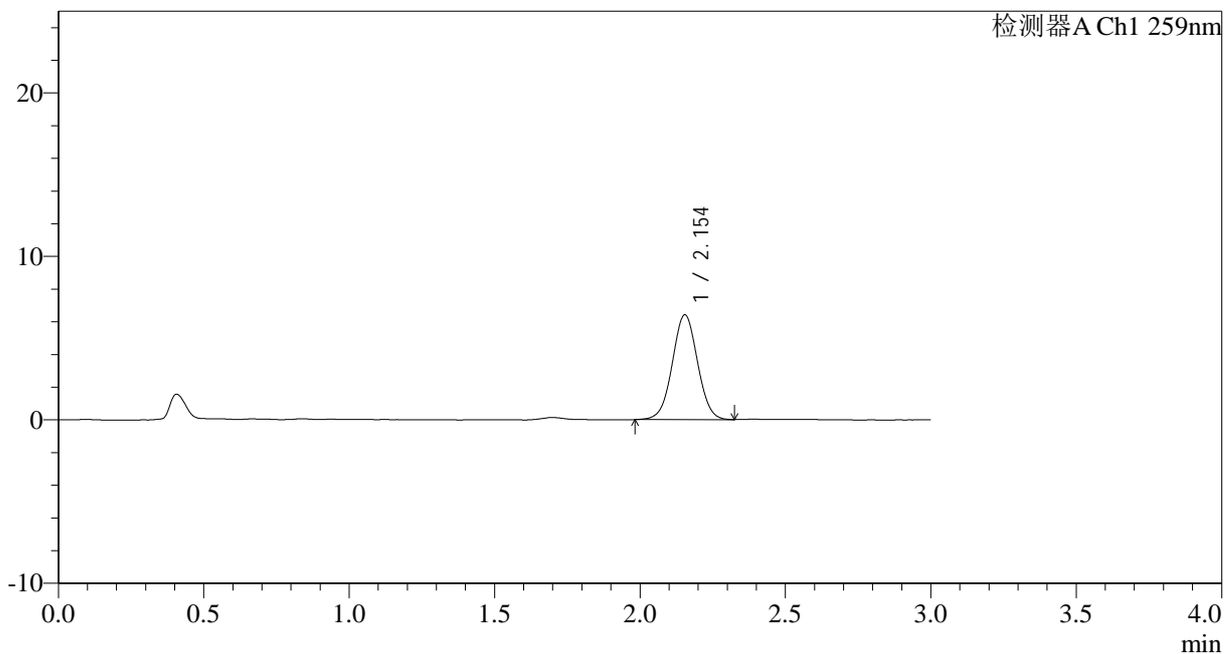
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1492-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

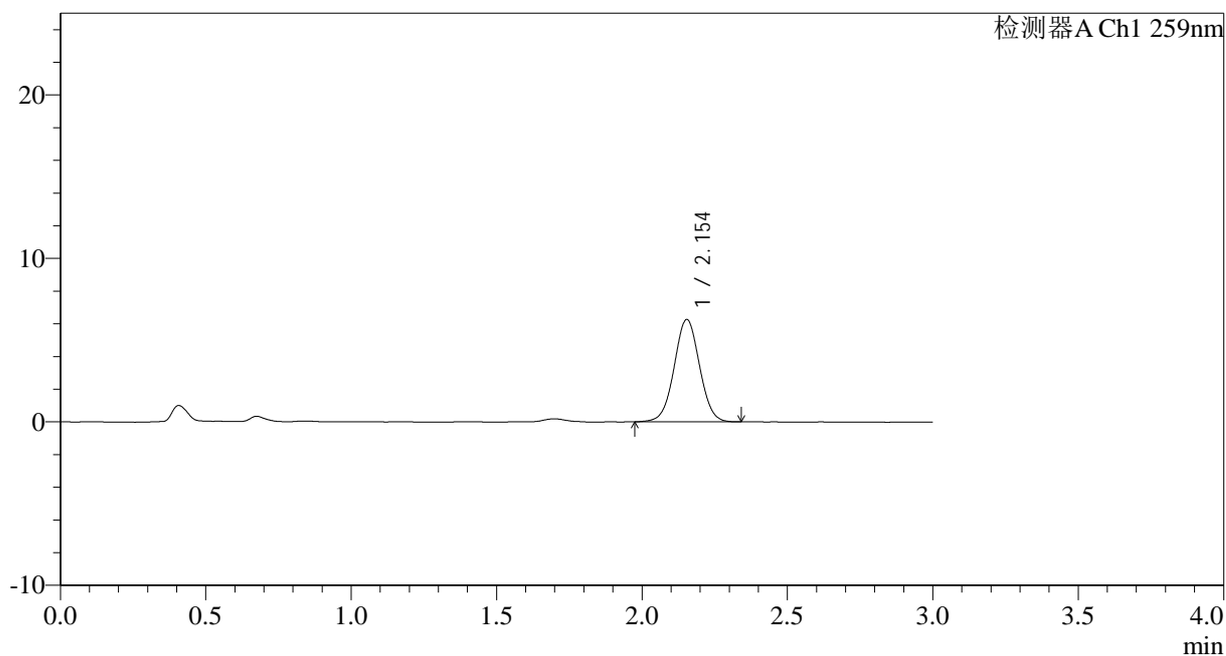
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38621	100.000	6412	2954	1.022	--
总计		38621	100.000	6412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1493-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37915	100.000	6265	2941	1.022	--
总计		37915	100.000	6265			



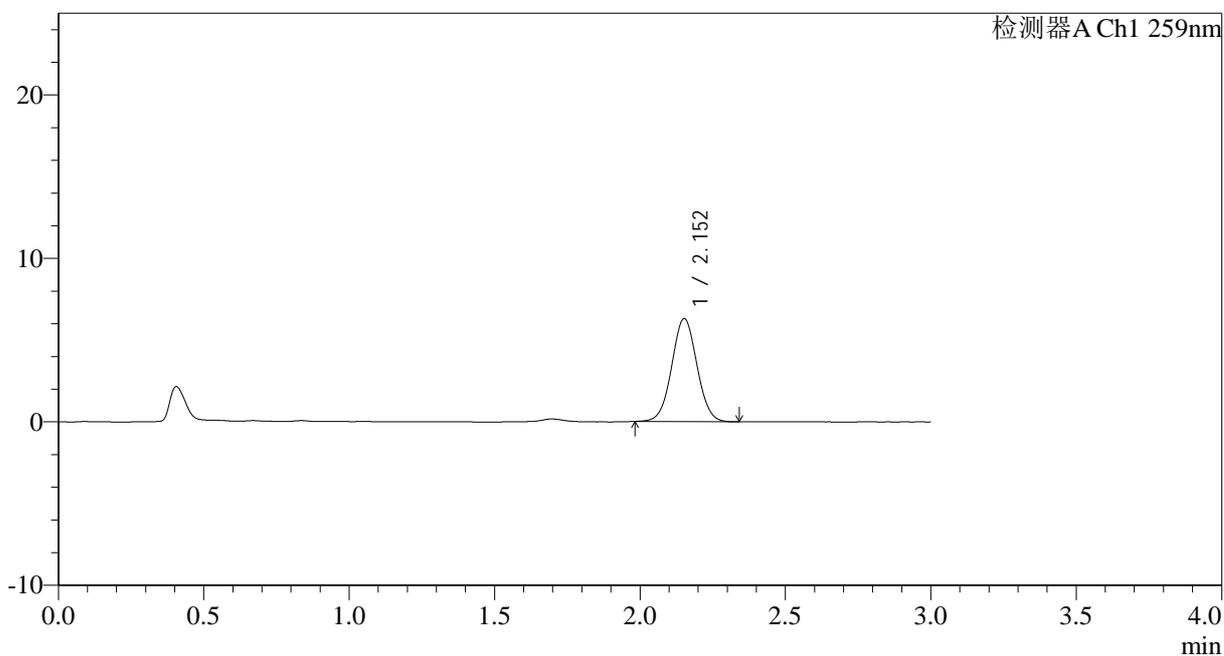
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1494-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:44:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37924	100.000	6277	2947	1.033	--
总计		37924	100.000	6277			



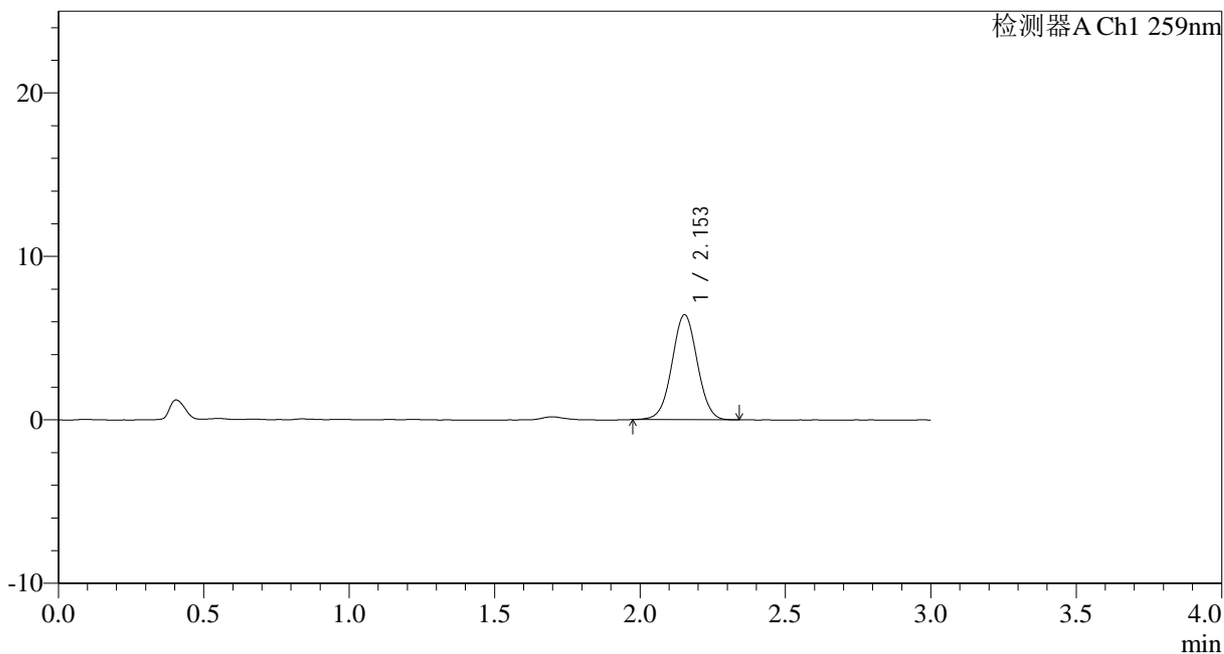
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1495-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

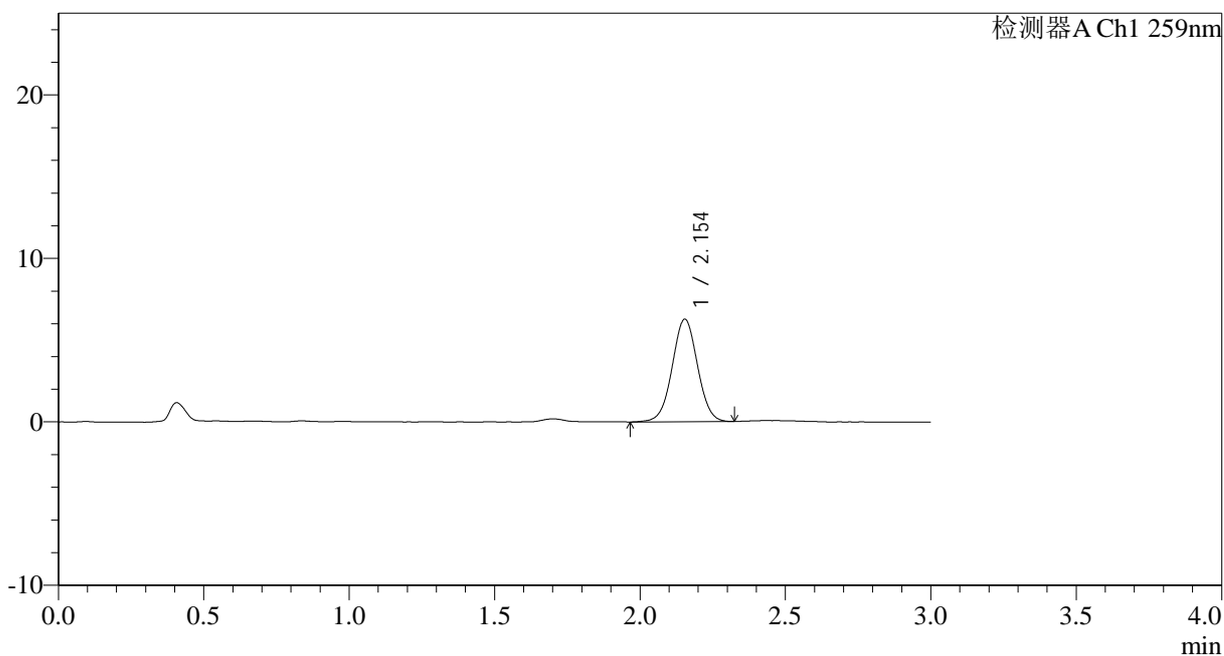
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38831	100.000	6418	2946	1.023	--
总计		38831	100.000	6418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1496-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:51:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37991	100.000	6279	2945	1.017	--
总计		37991	100.000	6279			



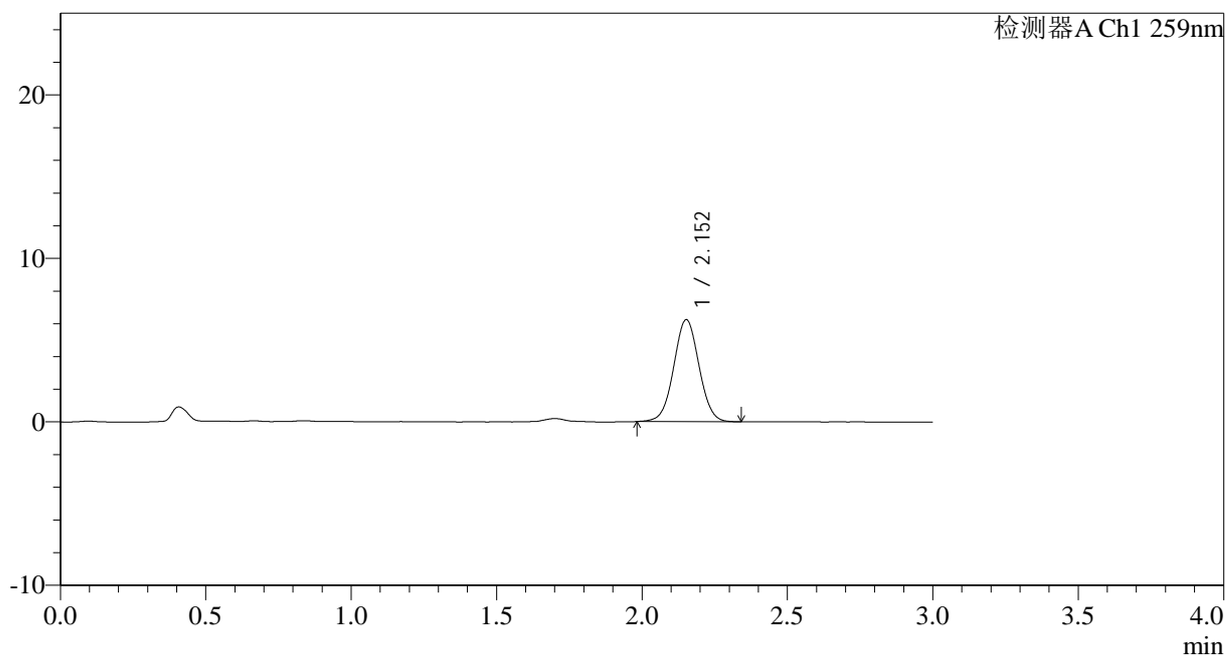
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1497-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

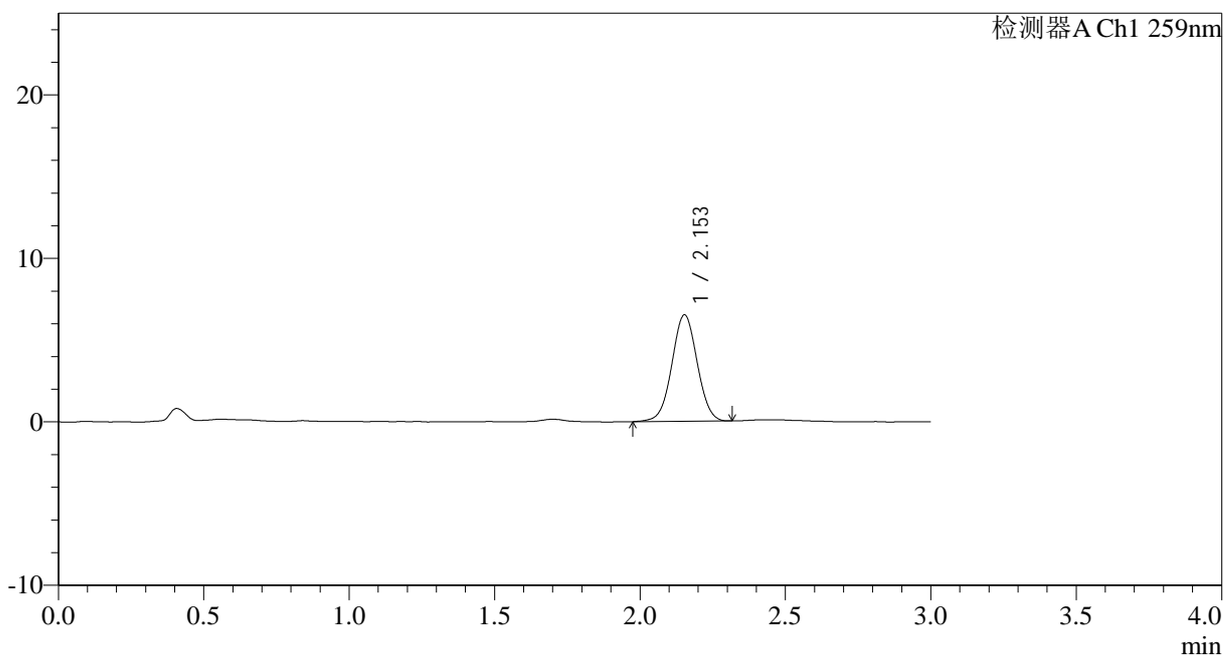
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37757	100.000	6227	2941	1.027	--
总计		37757	100.000	6227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1498-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 19:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

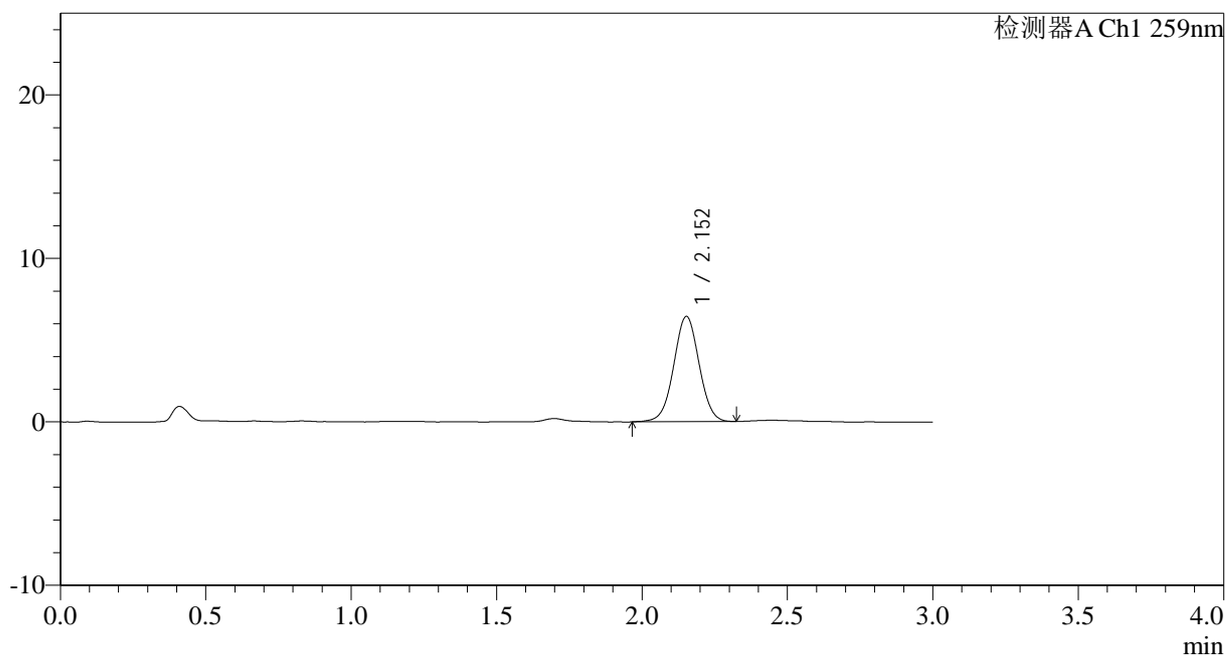
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39400	100.000	6505	2921	1.018	--
总计		39400	100.000	6505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1499-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	39040	100.000	6426	2924	1.017	--
总计		39040	100.000	6426			



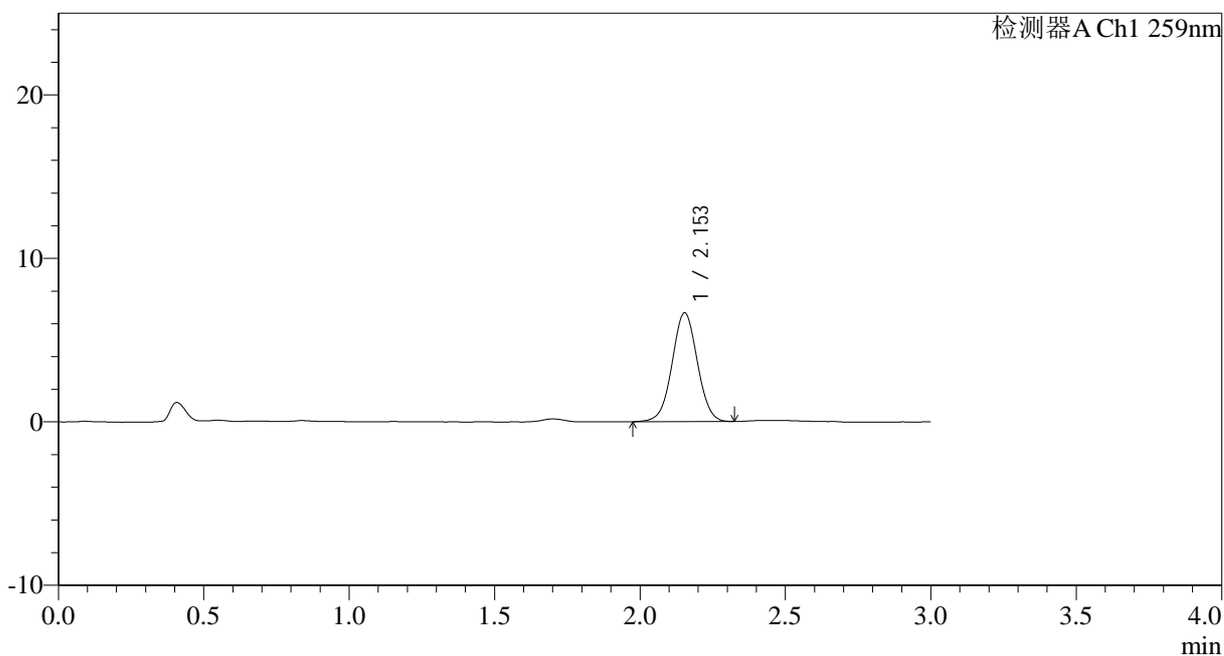
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1500-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40109	100.000	6648	2957	1.019	--
总计		40109	100.000	6648			



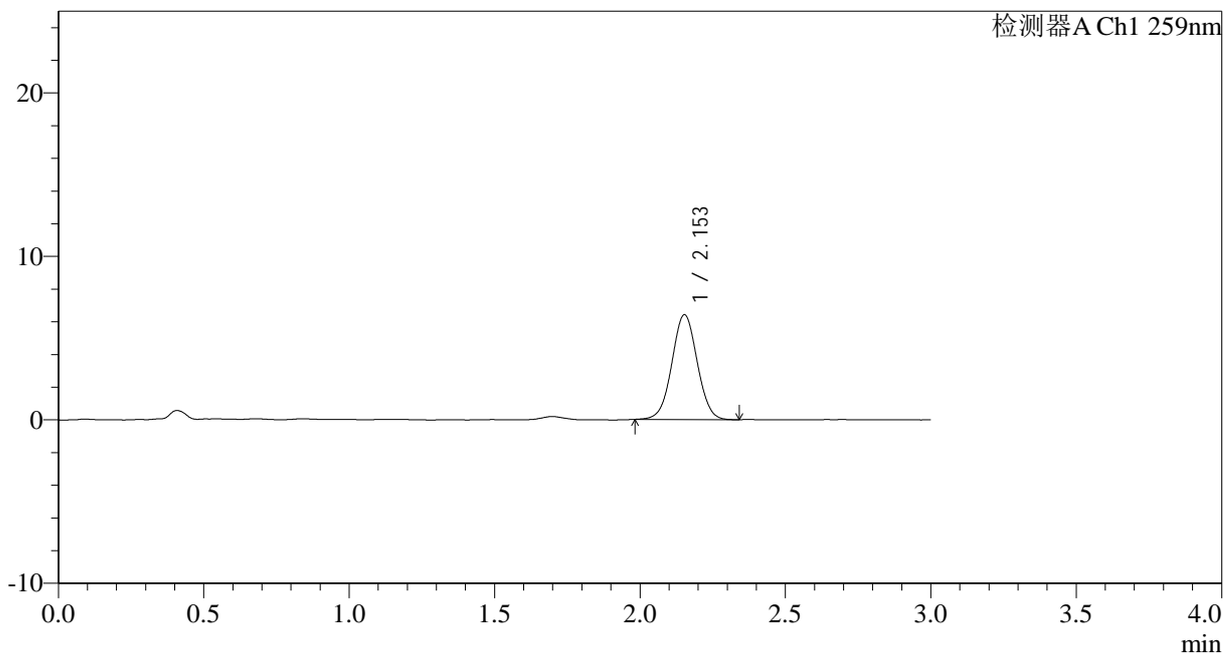
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1501-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

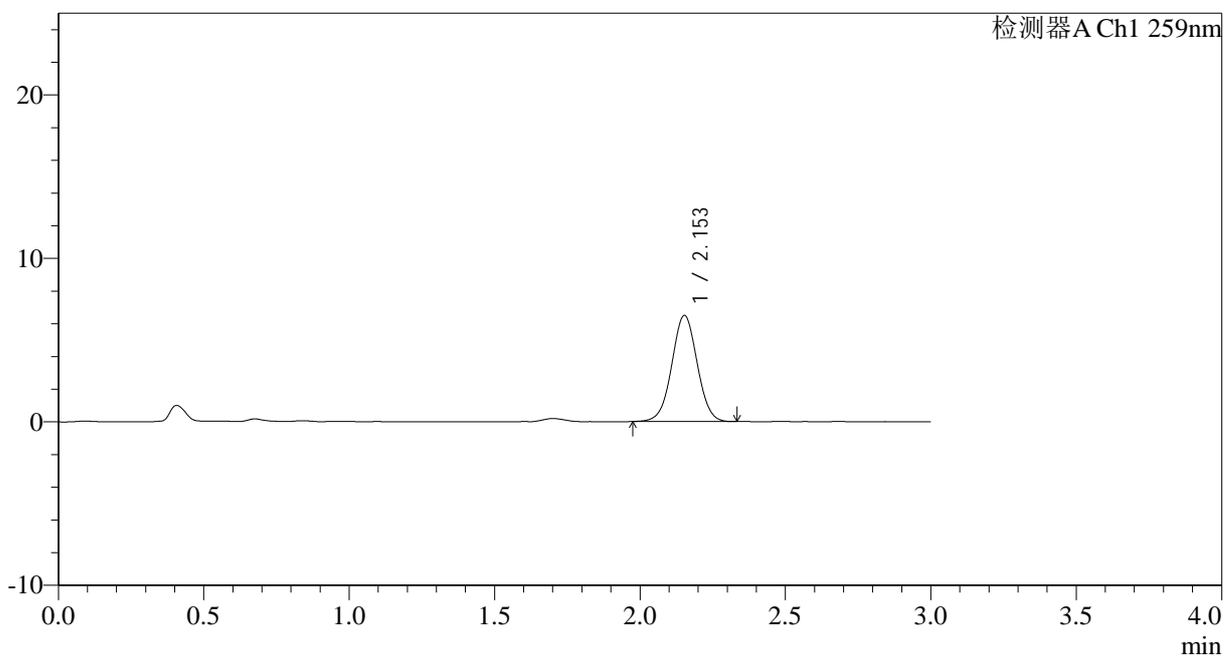
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38808	100.000	6406	2934	1.021	--
总计		38808	100.000	6406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1502-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39352	100.000	6479	2923	1.015	--
总计		39352	100.000	6479			



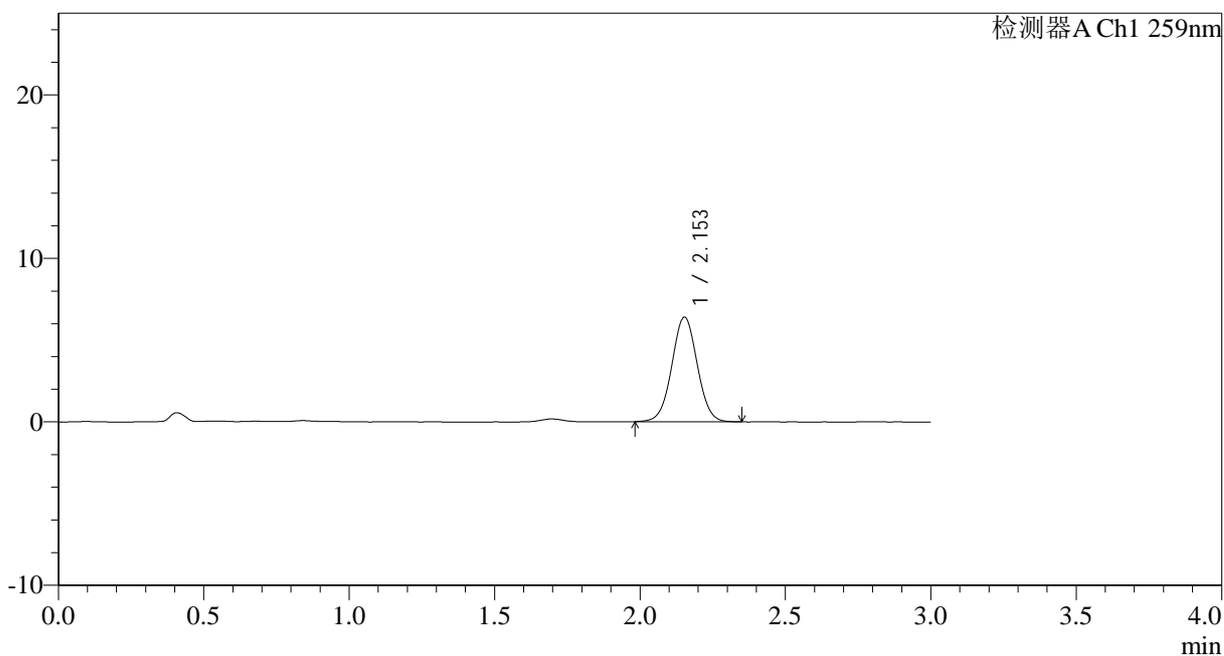
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1503-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

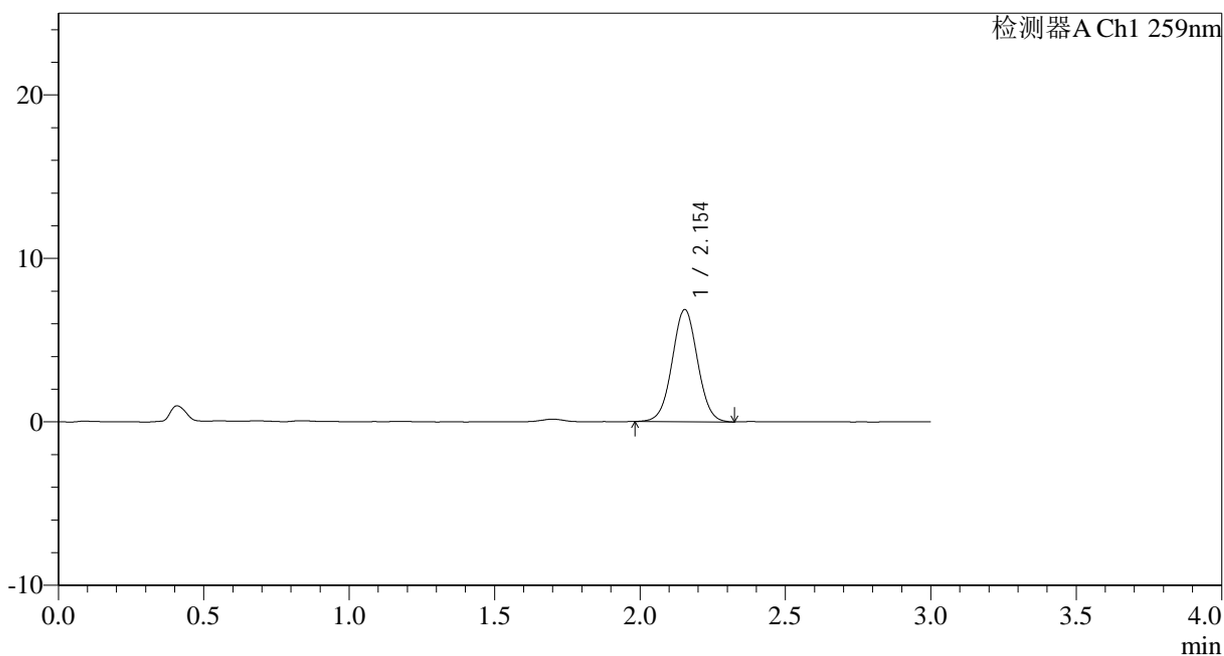
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38874	100.000	6389	2926	1.023	--
总计		38874	100.000	6389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1504-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

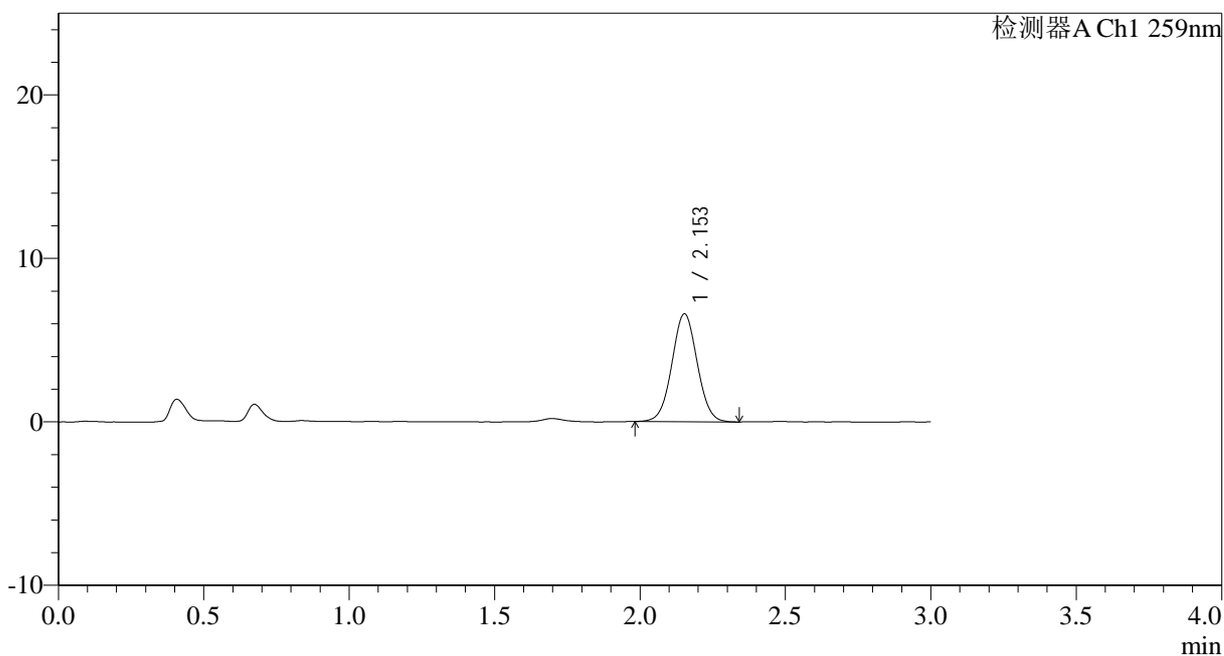
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41607	100.000	6865	2929	1.025	--
总计		41607	100.000	6865			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1505-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:21:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

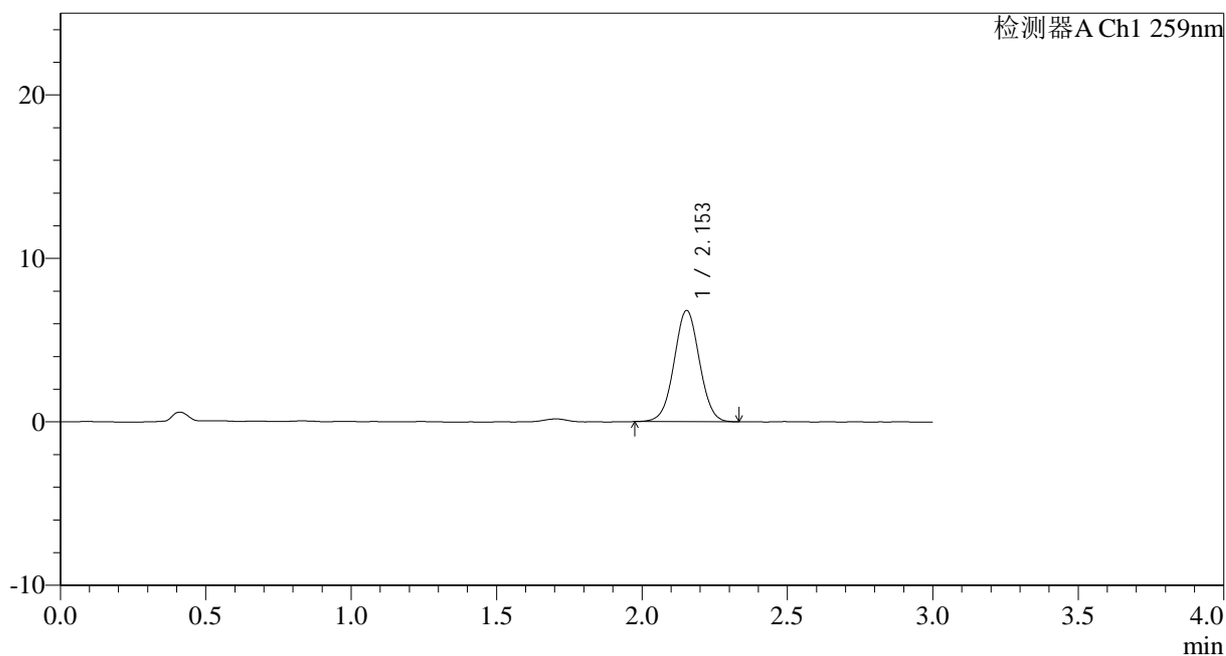
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39879	100.000	6590	2930	1.032	--
总计		39879	100.000	6590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1506-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:25:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41156	100.000	6802	2938	1.024	--
总计		41156	100.000	6802			



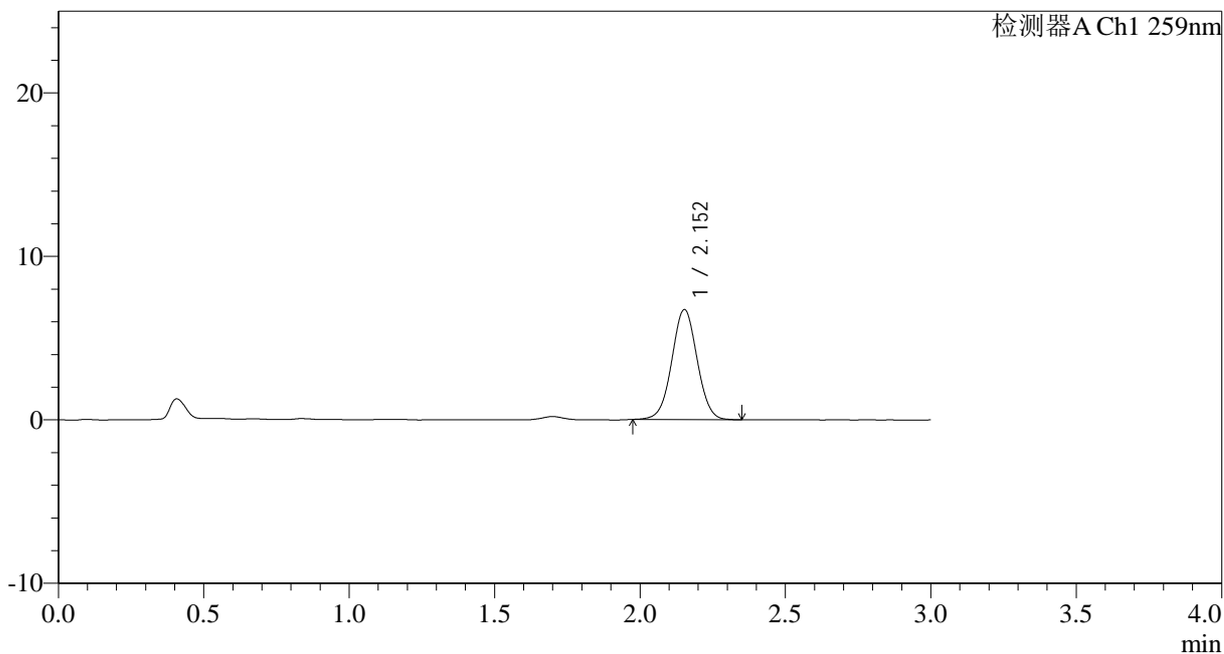
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1507-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40738	100.000	6721	2933	1.019	--
总计		40738	100.000	6721			



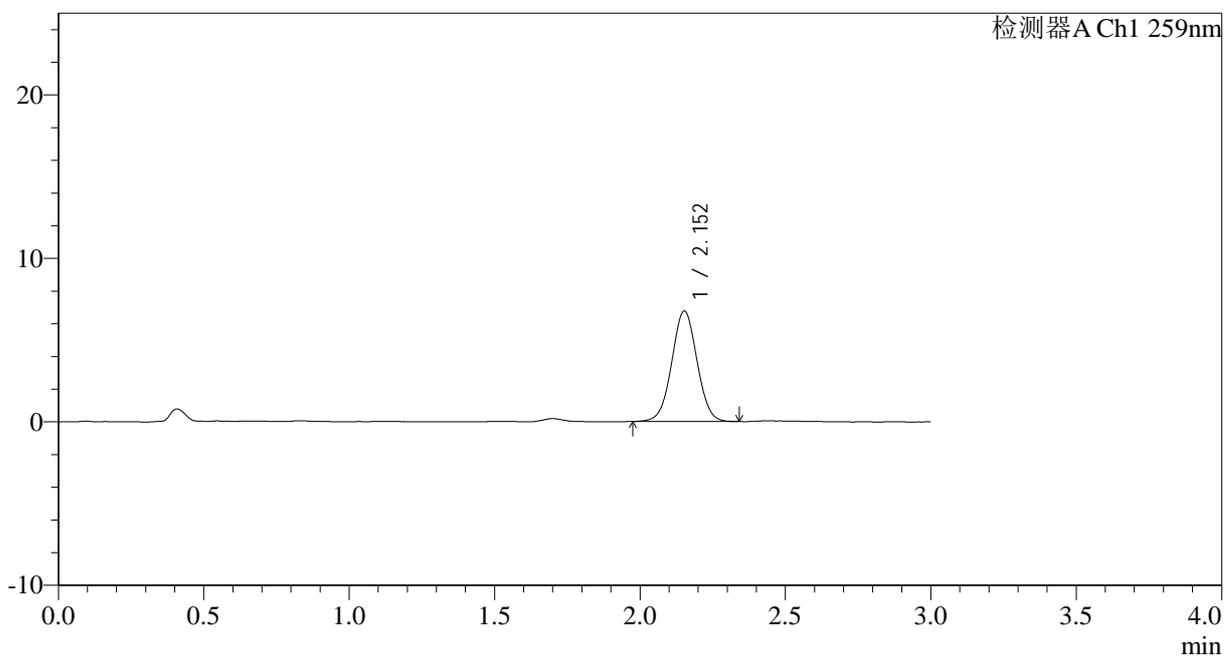
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1508-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40780	100.000	6744	2943	1.020	--
总计		40780	100.000	6744			



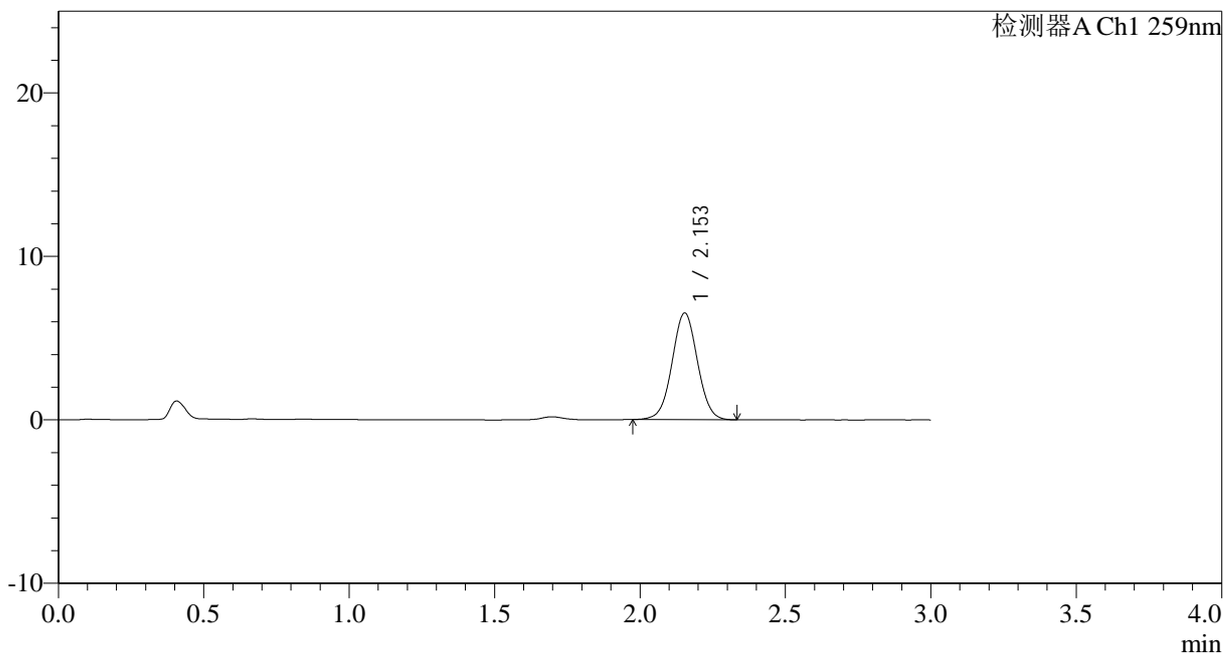
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1509-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:35:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

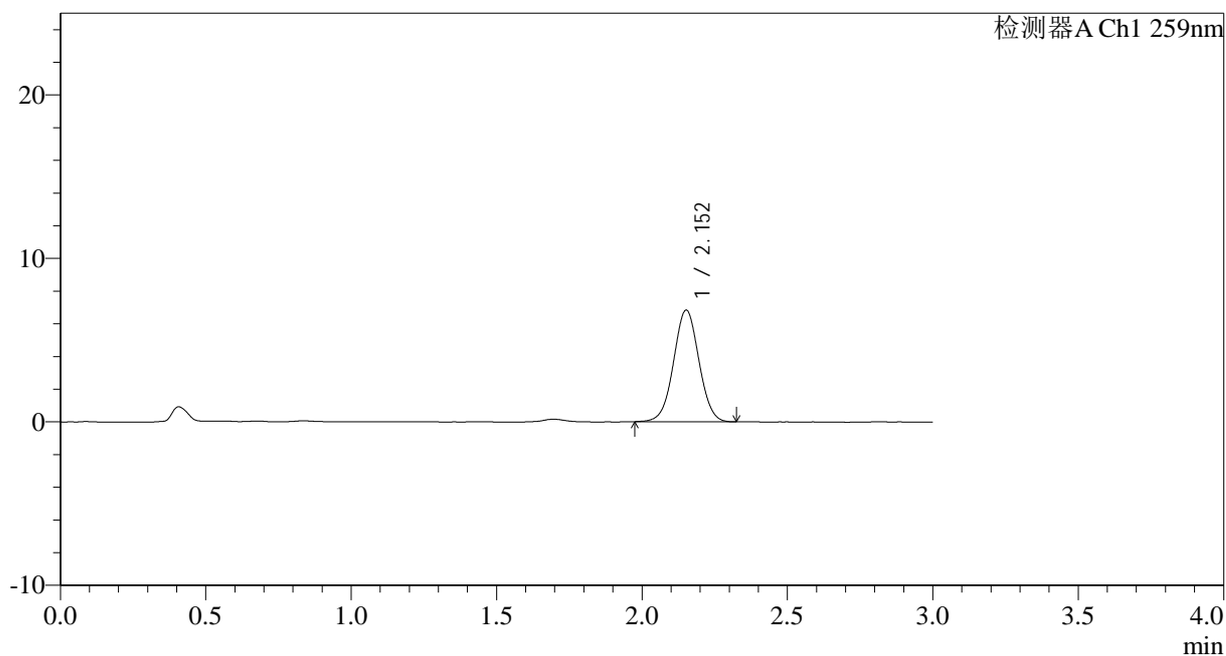
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39528	100.000	6526	2933	1.025	--
总计		39528	100.000	6526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1510-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:38:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

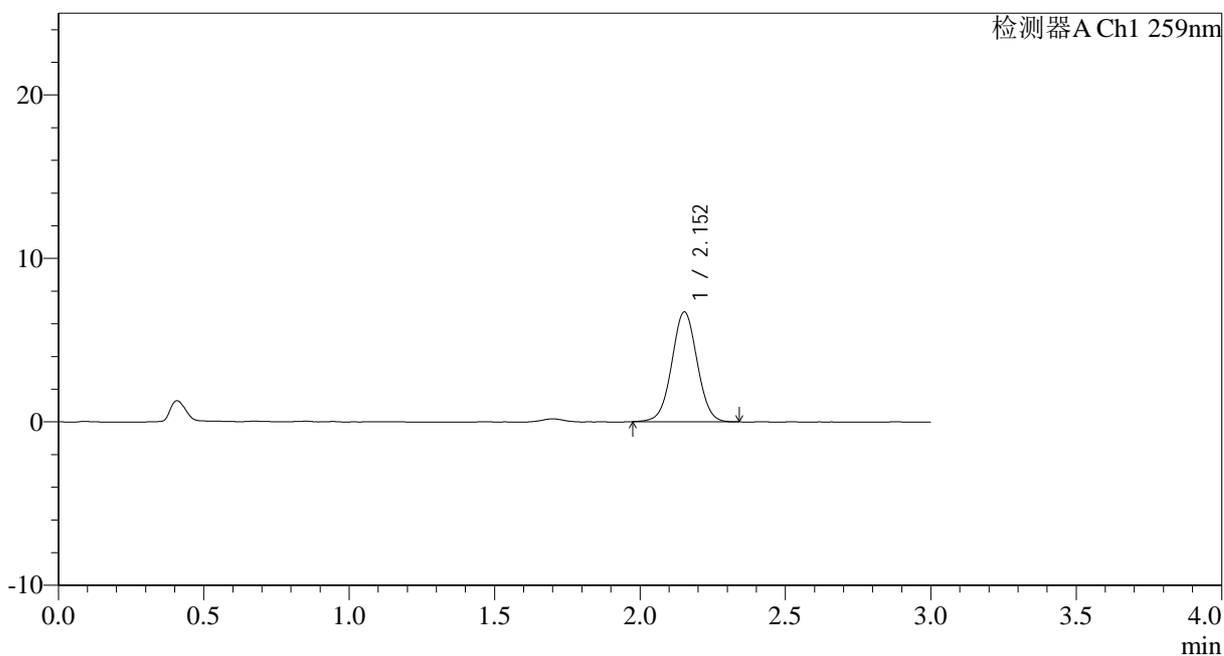
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41360	100.000	6811	2923	1.021	--
总计		41360	100.000	6811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1511-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:42:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

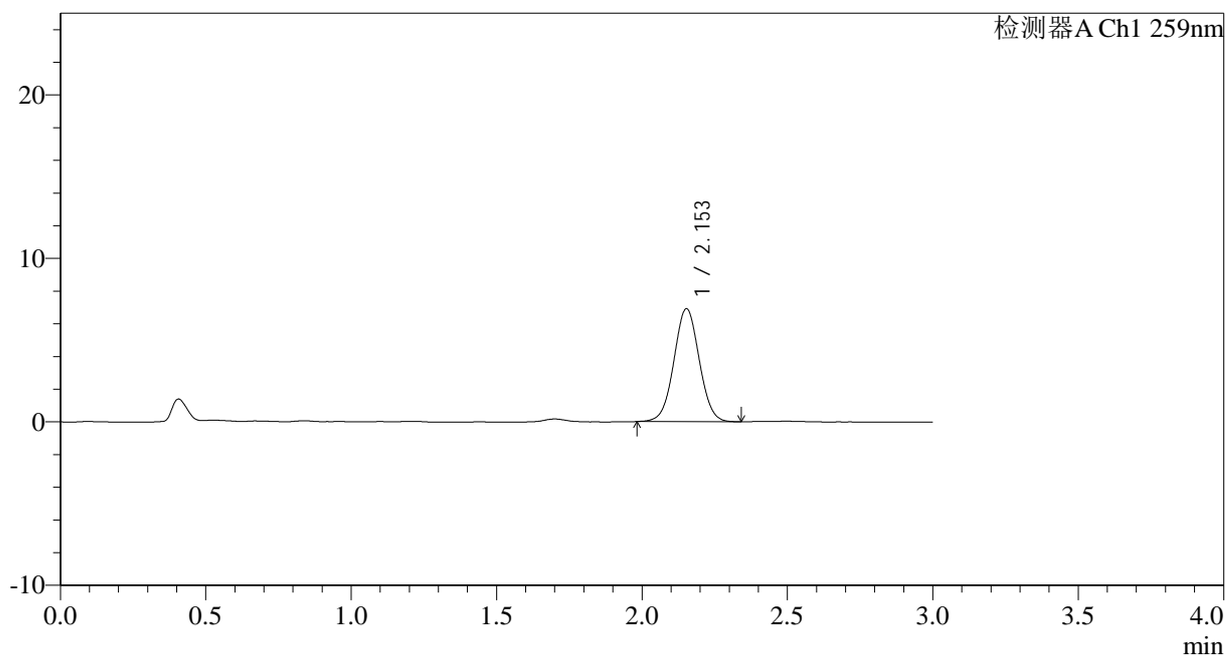
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40650	100.000	6706	2944	1.023	--
总计		40650	100.000	6706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1512-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:45:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

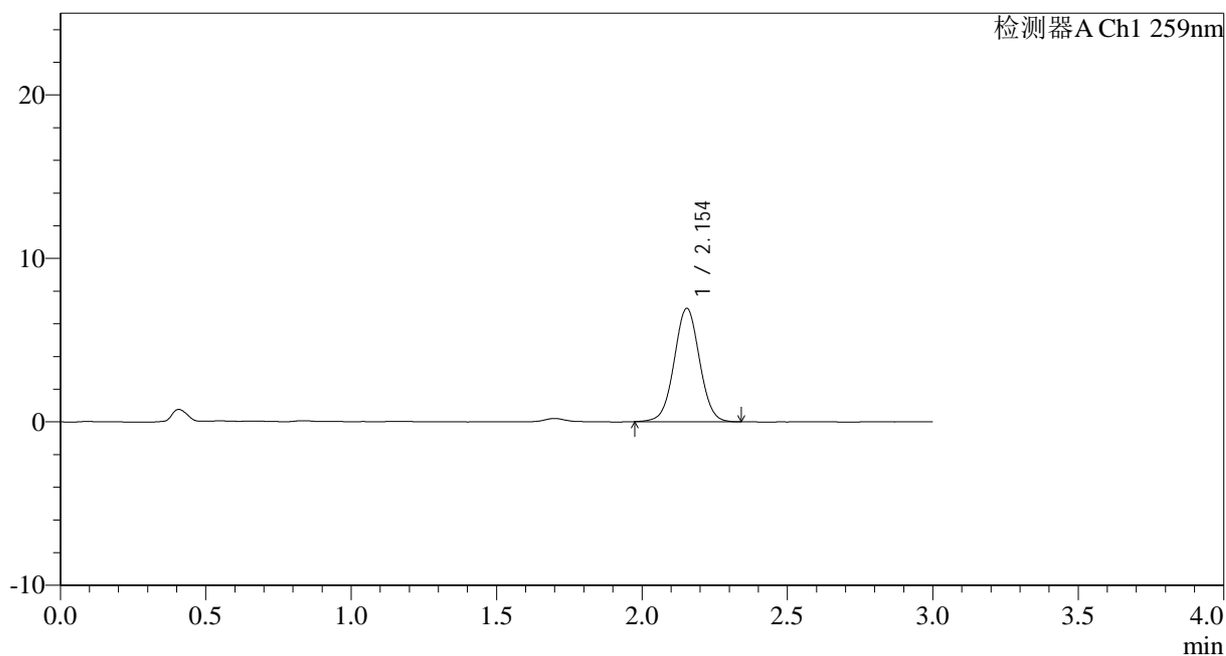
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41840	100.000	6903	2935	1.028	--
总计		41840	100.000	6903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1513-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:48:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41950	100.000	6938	2958	1.023	--
总计		41950	100.000	6938			



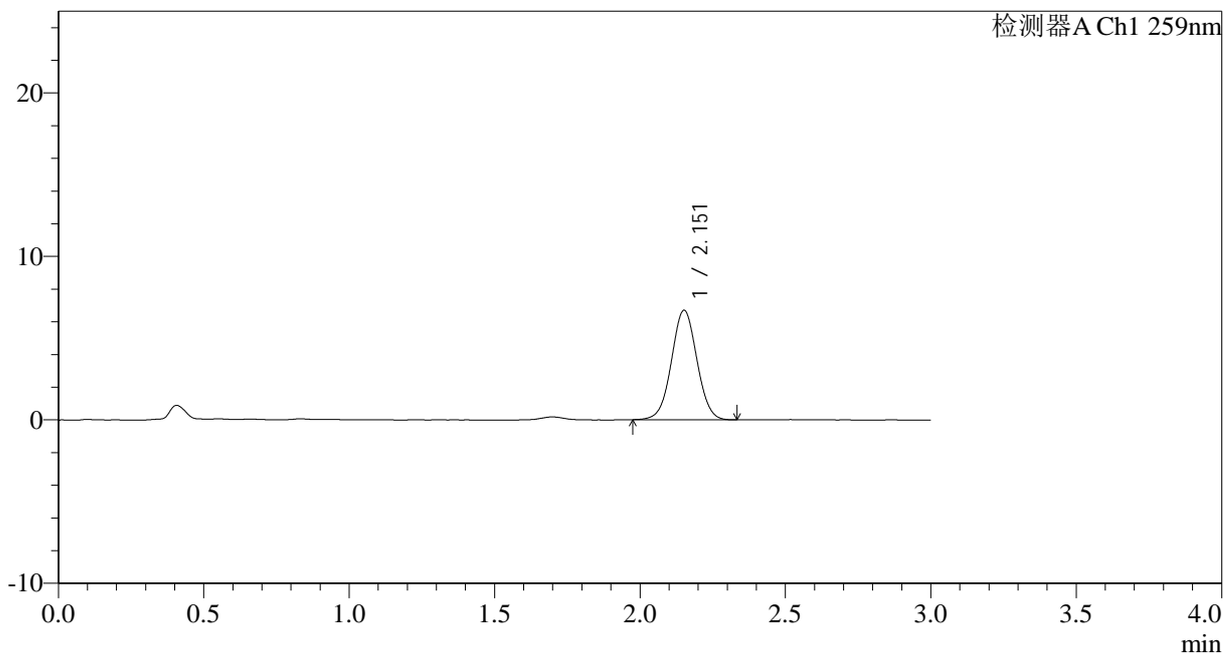
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1514-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	40744	100.000	6675	2906	1.024	--
总计		40744	100.000	6675			



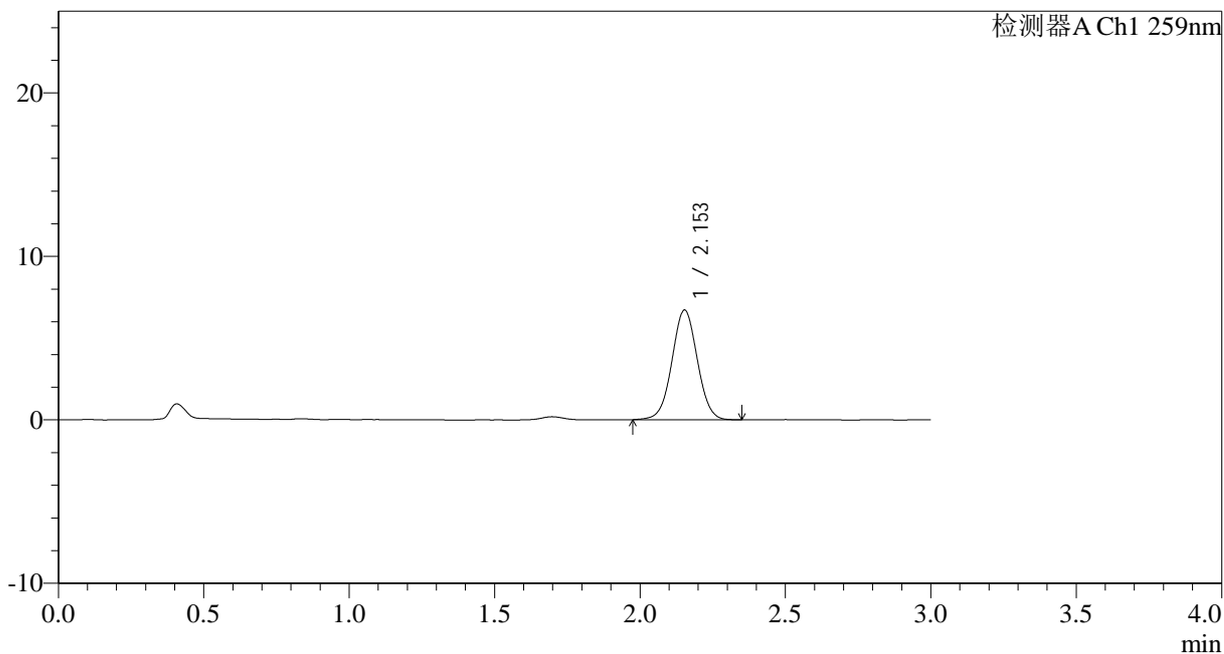
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1515-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

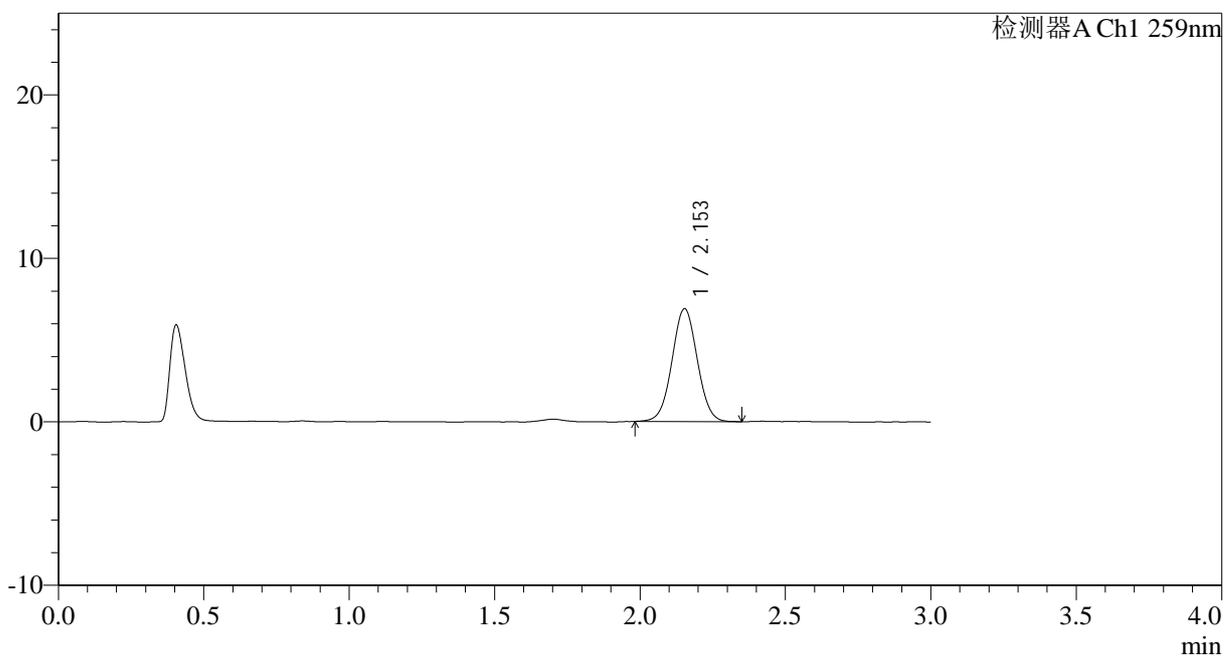
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40722	100.000	6708	2925	1.024	--
总计		40722	100.000	6708			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1516-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 20:59:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41736	100.000	6900	2934	1.027	--
总计		41736	100.000	6900			



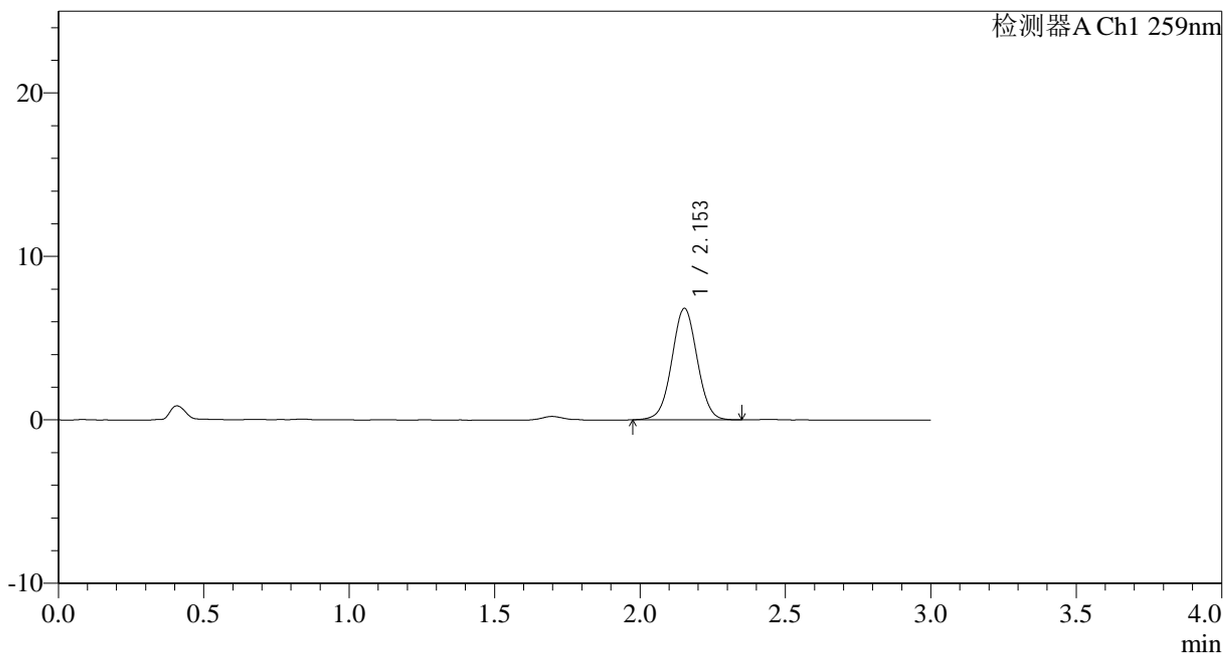
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1517-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41318	100.000	6811	2931	1.023	--
总计		41318	100.000	6811			



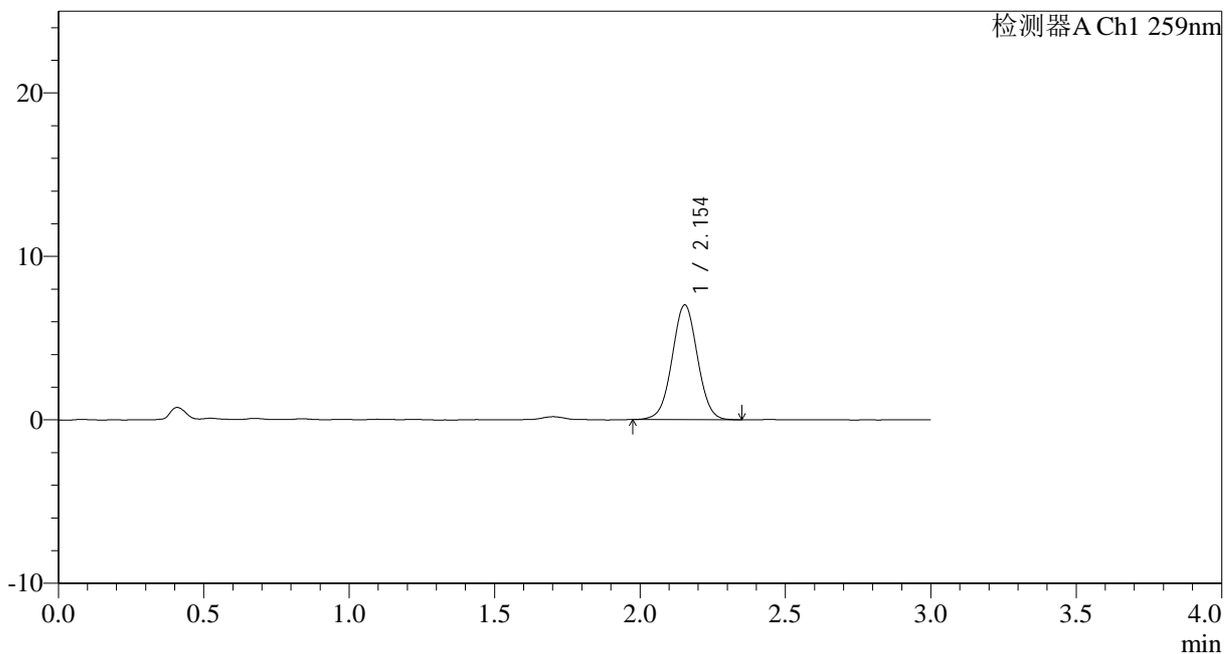
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1518-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42545	100.000	7021	2922	1.023	--
总计		42545	100.000	7021			



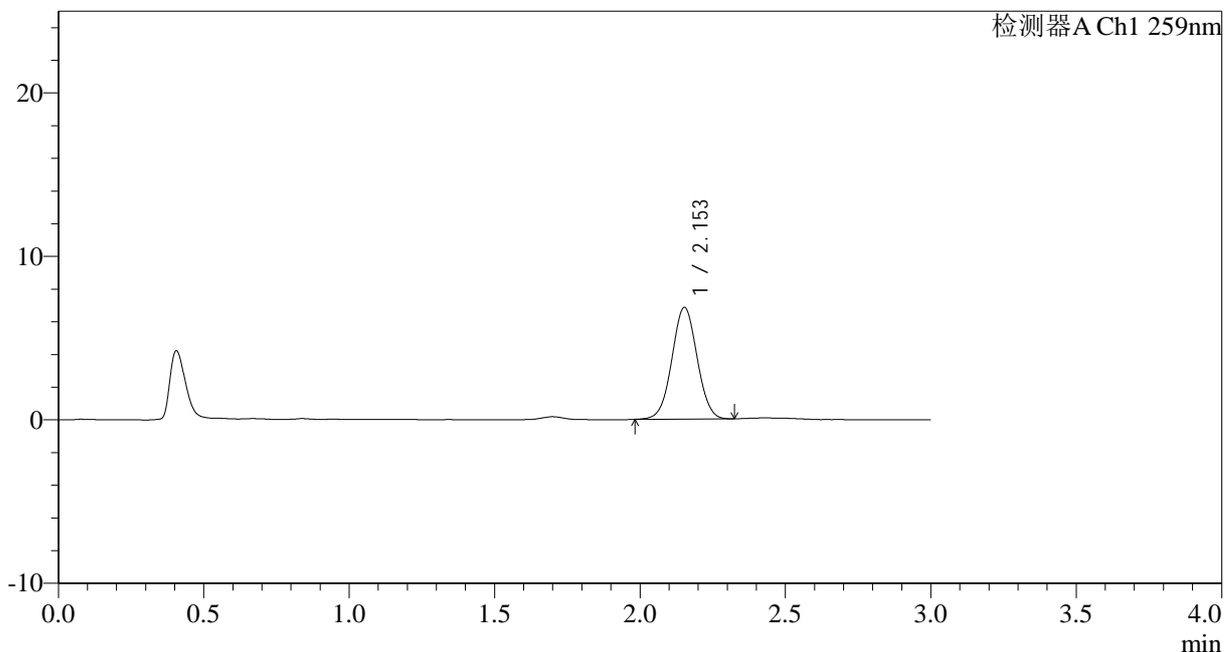
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1519-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41113	100.000	6821	2943	1.026	--
总计		41113	100.000	6821			



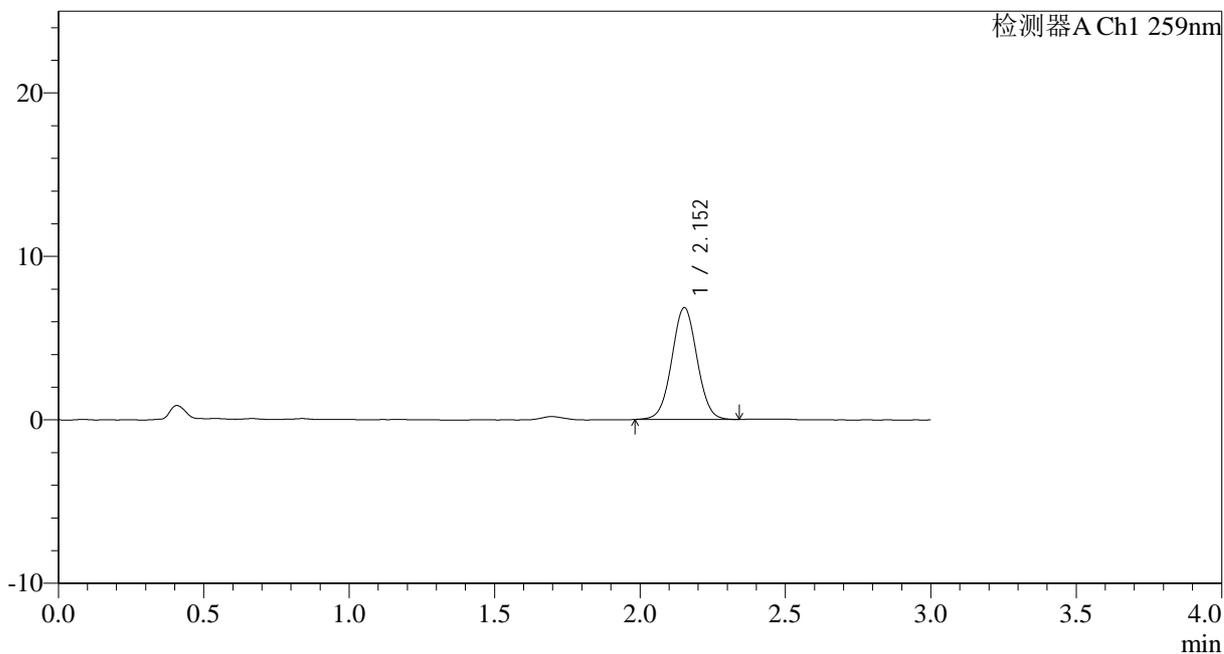
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1520-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41201	100.000	6827	2956	1.027	--
总计		41201	100.000	6827			



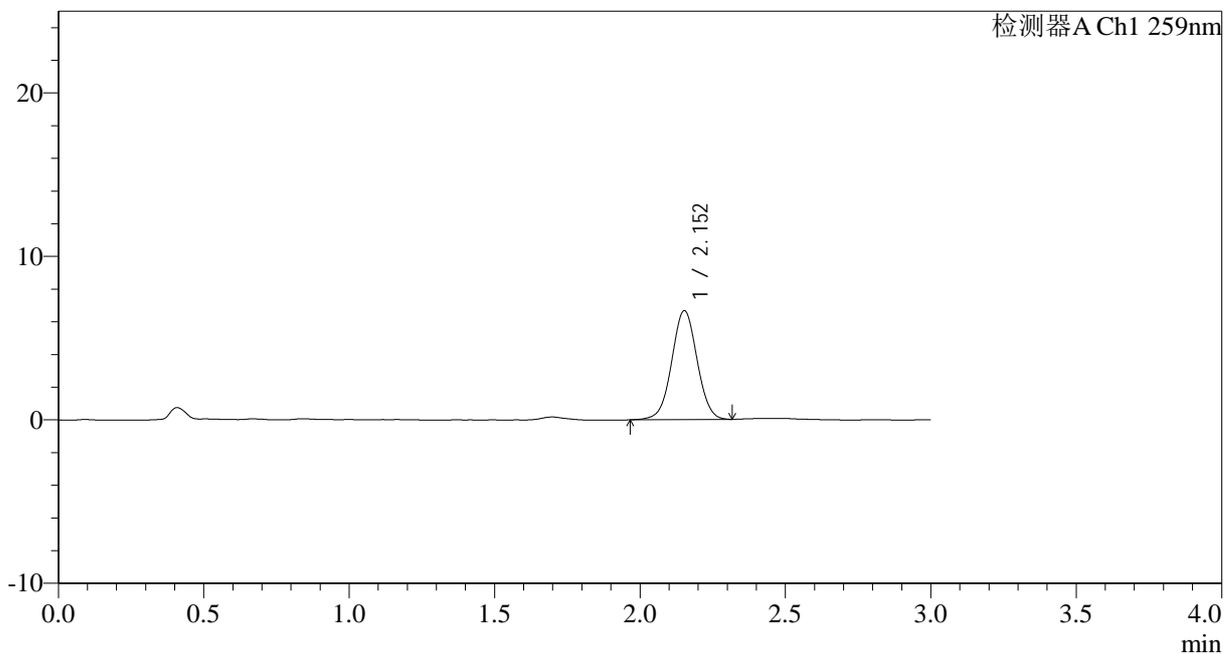
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1521-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

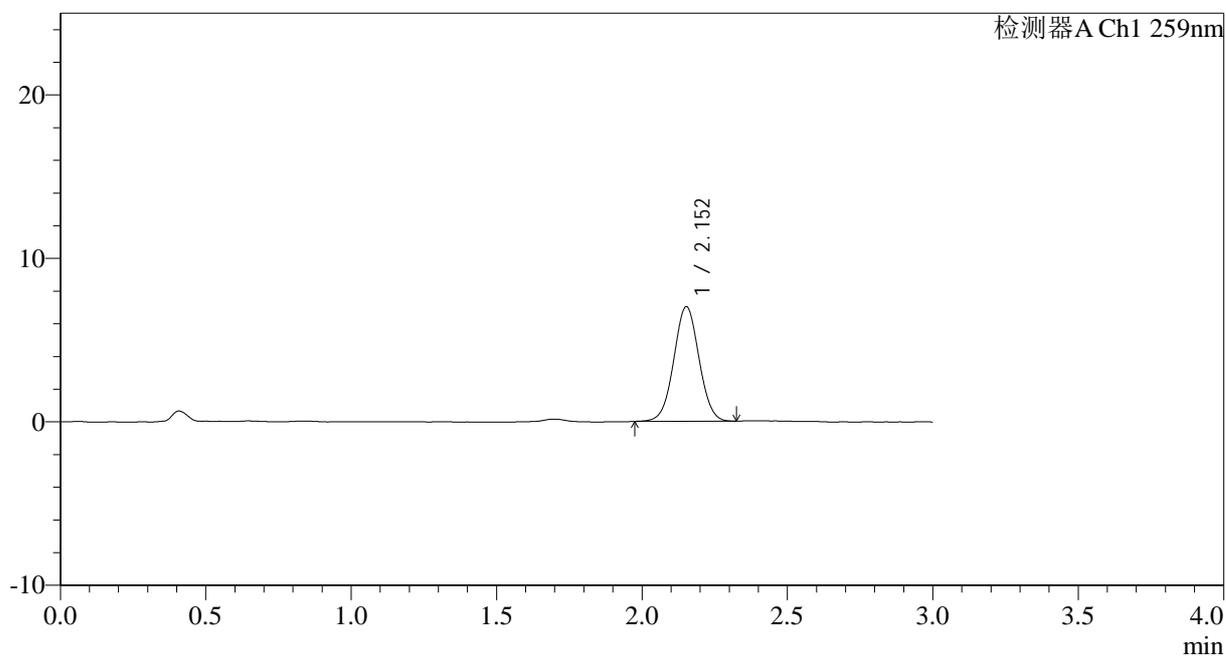
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	40375	100.000	6651	2941	1.017	--
总计		40375	100.000	6651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1522-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:19:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42243	100.000	6999	2945	1.022	--
总计		42243	100.000	6999			



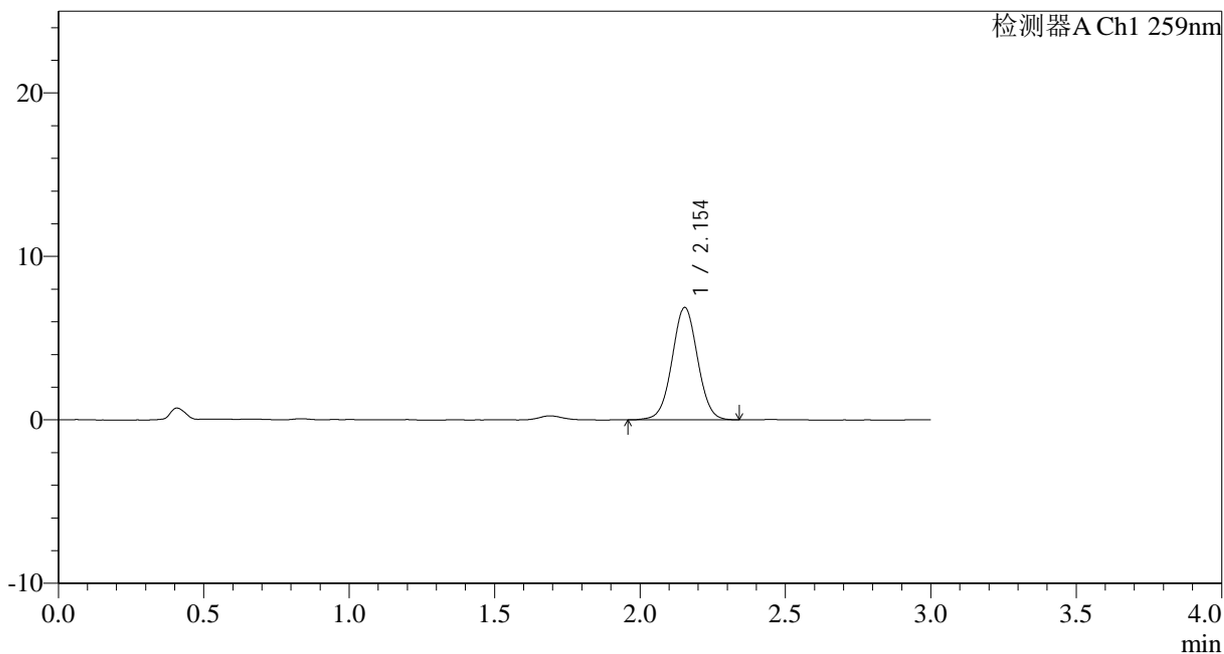
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1523-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41869	100.000	6874	2912	1.023	--
总计		41869	100.000	6874			



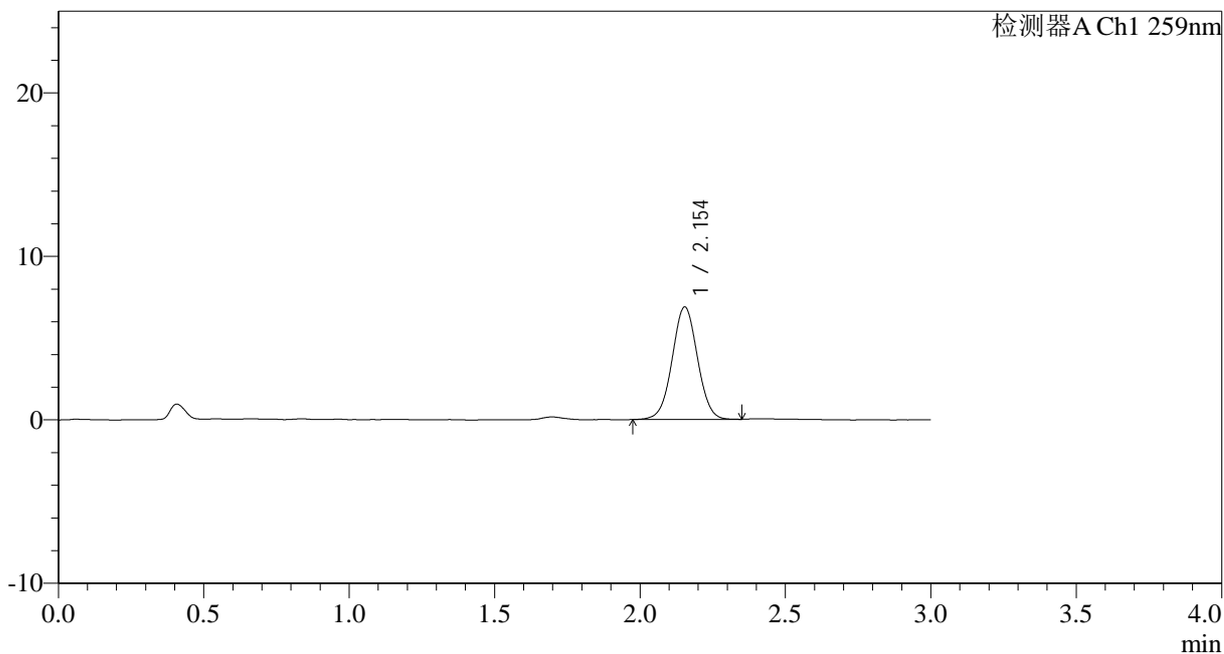
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1524-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41582	100.000	6879	2949	1.020	--
总计		41582	100.000	6879			



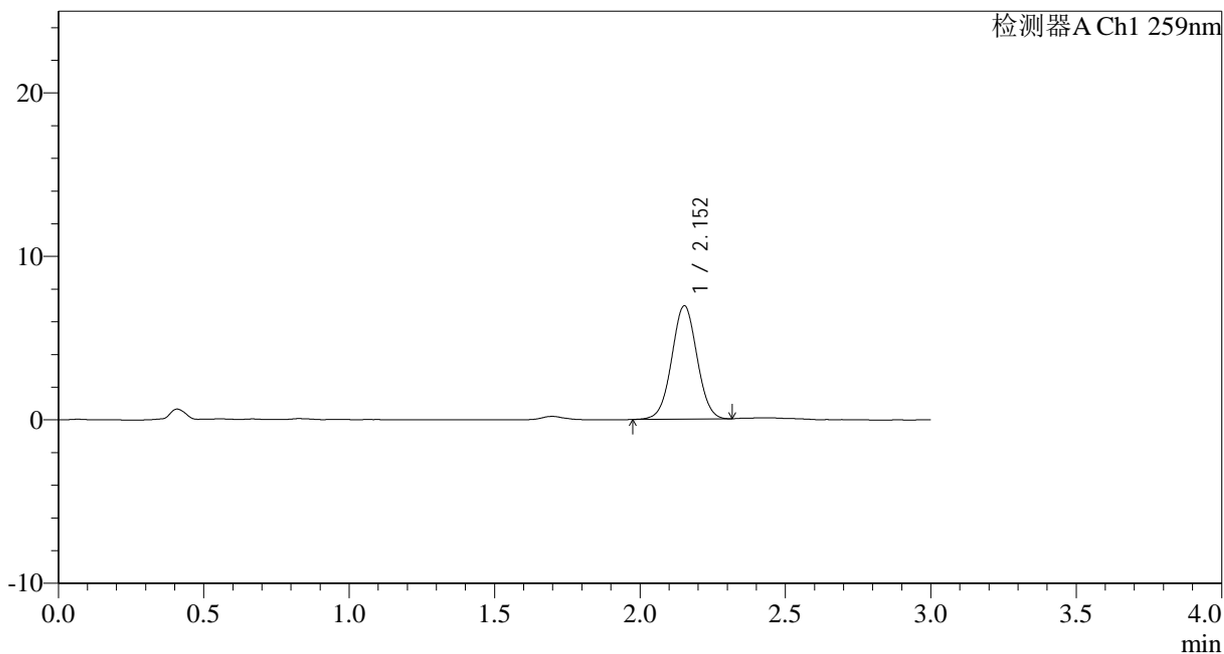
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1525-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41804	100.000	6920	2943	1.022	--
总计		41804	100.000	6920			



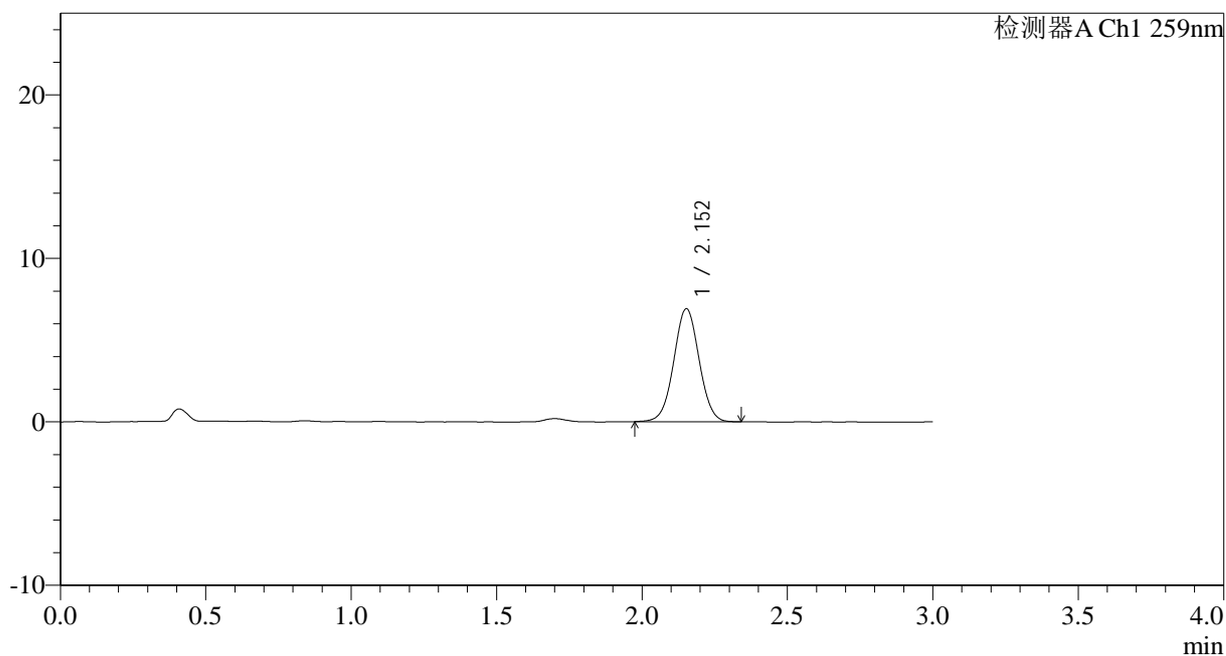
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1526-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:32:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	41866	100.000	6899	2940	1.022	--
总计		41866	100.000	6899			



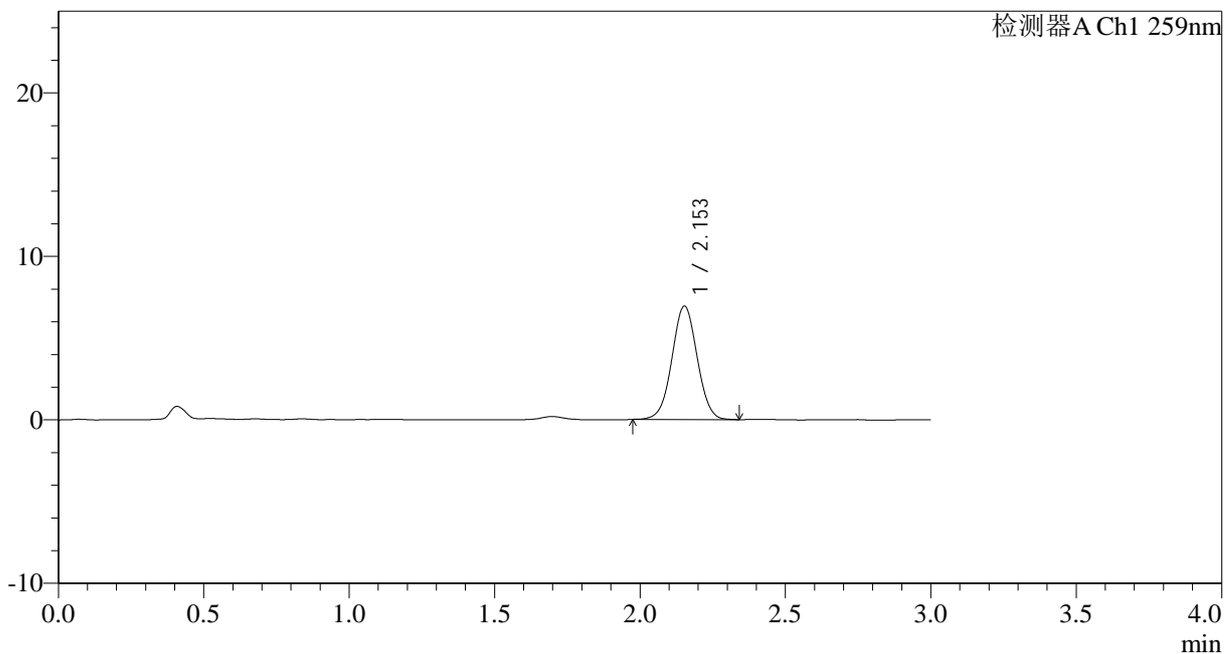
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1527-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41826	100.000	6931	2954	1.021	--
总计		41826	100.000	6931			



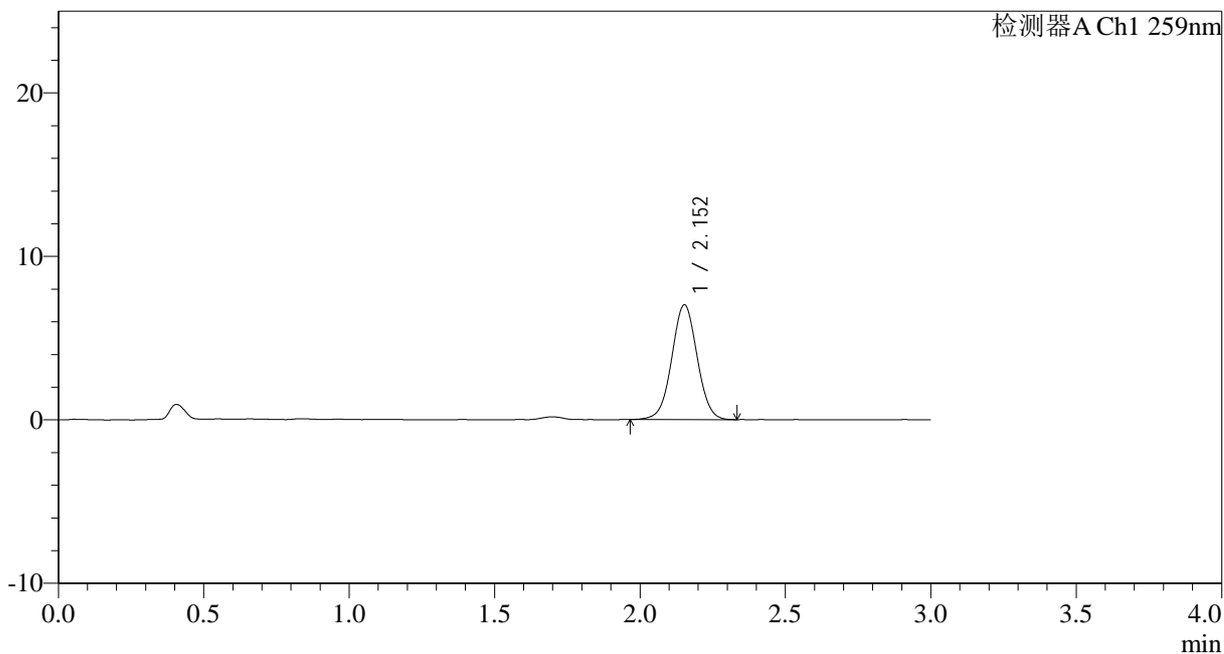
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1528-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	42595	100.000	7011	2923	1.020	--
总计		42595	100.000	7011			



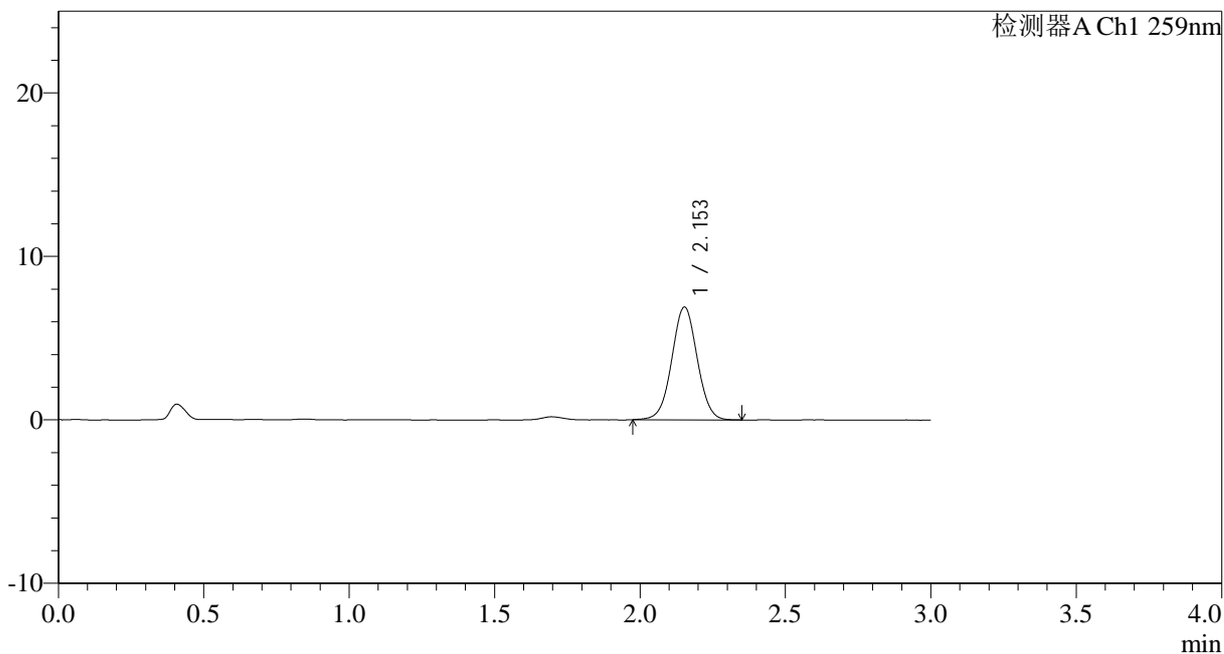
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1529-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41851	100.000	6890	2928	1.022	--
总计		41851	100.000	6890			



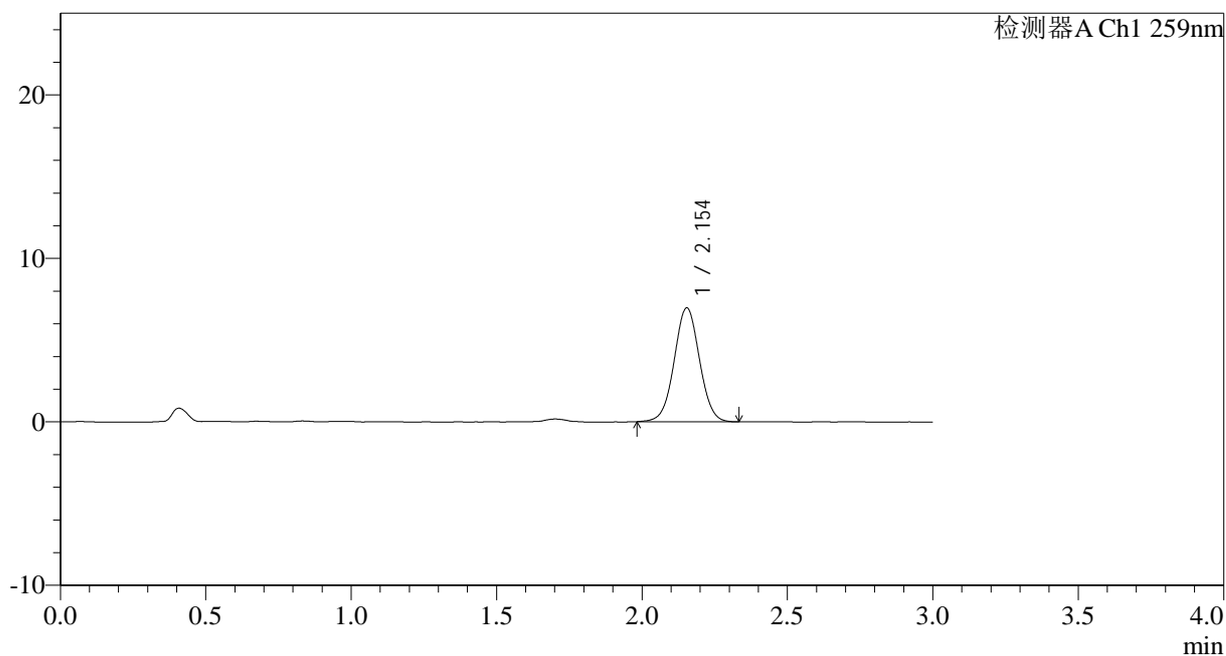
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1530-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:46:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42125	100.000	6970	2965	1.024	--
总计		42125	100.000	6970			



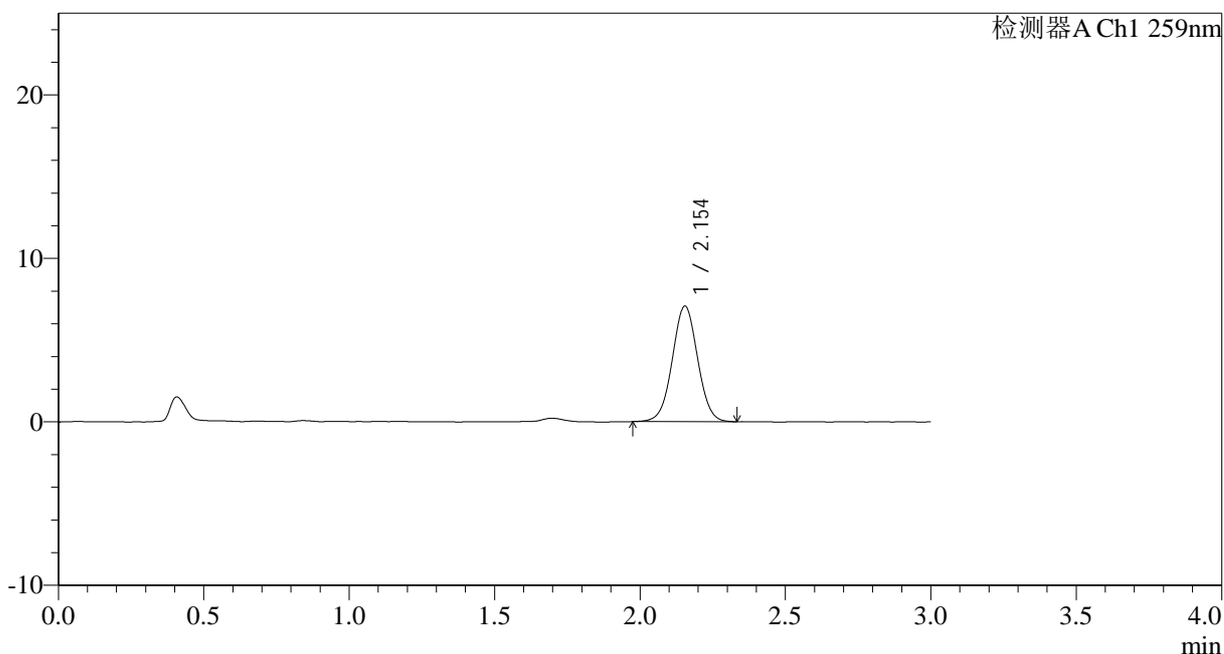
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1531-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

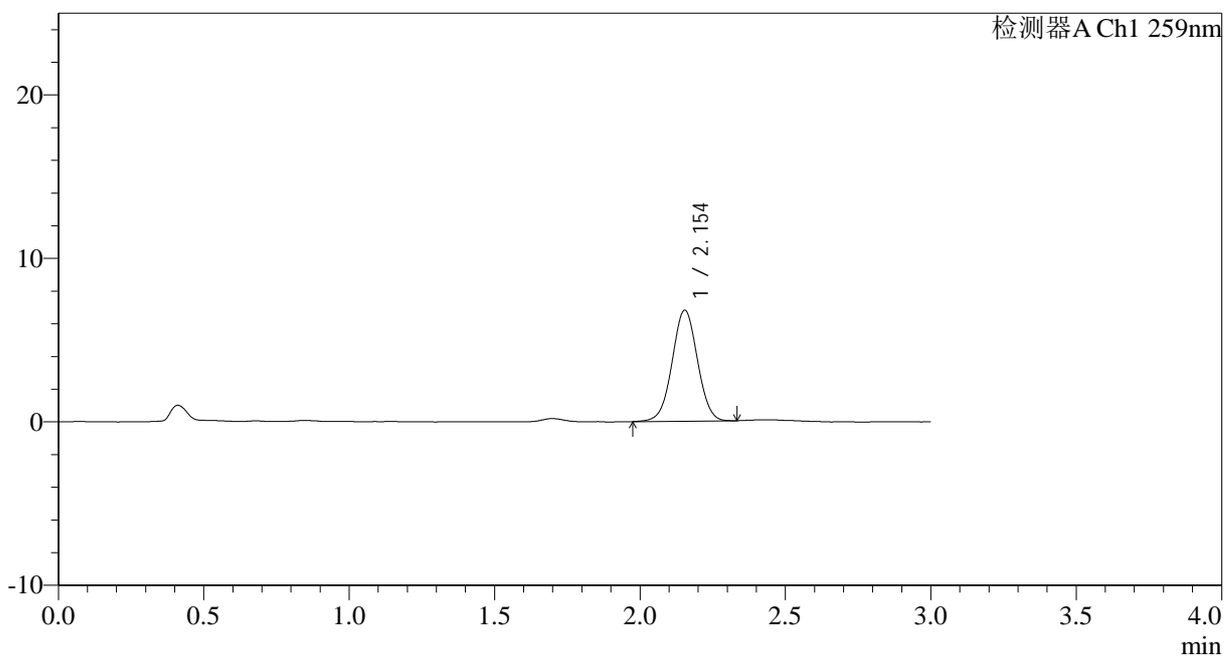
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	42750	100.000	7073	2940	1.022	--
总计		42750	100.000	7073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1532-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41078	100.000	6791	2928	1.012	--
总计		41078	100.000	6791			



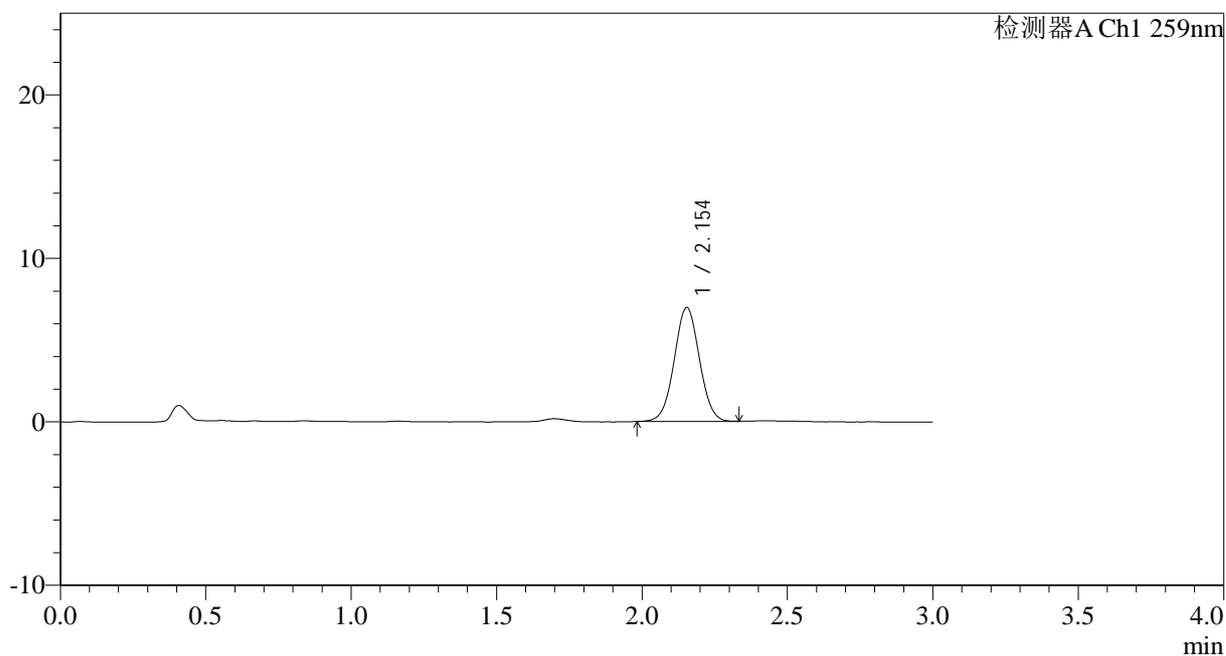
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1533-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 21:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41916	100.000	6965	2946	1.026	--
总计		41916	100.000	6965			



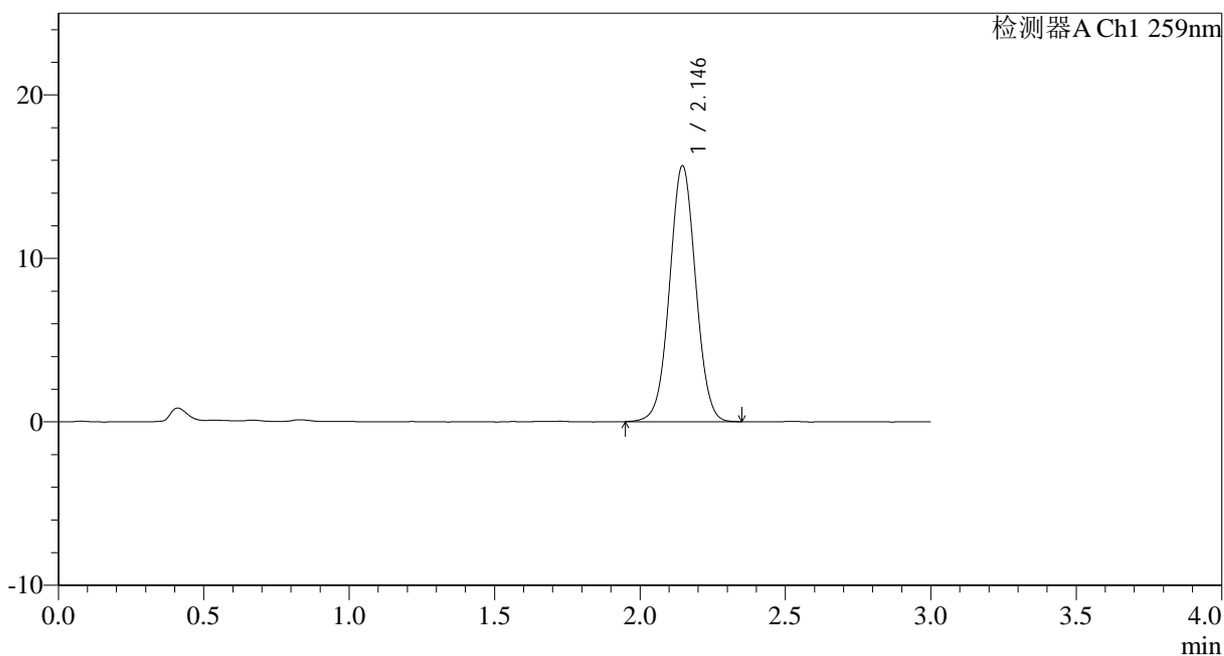
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1534-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 22:00:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97561	100.000	15656	2758	1.025	--
总计		97561	100.000	15656			



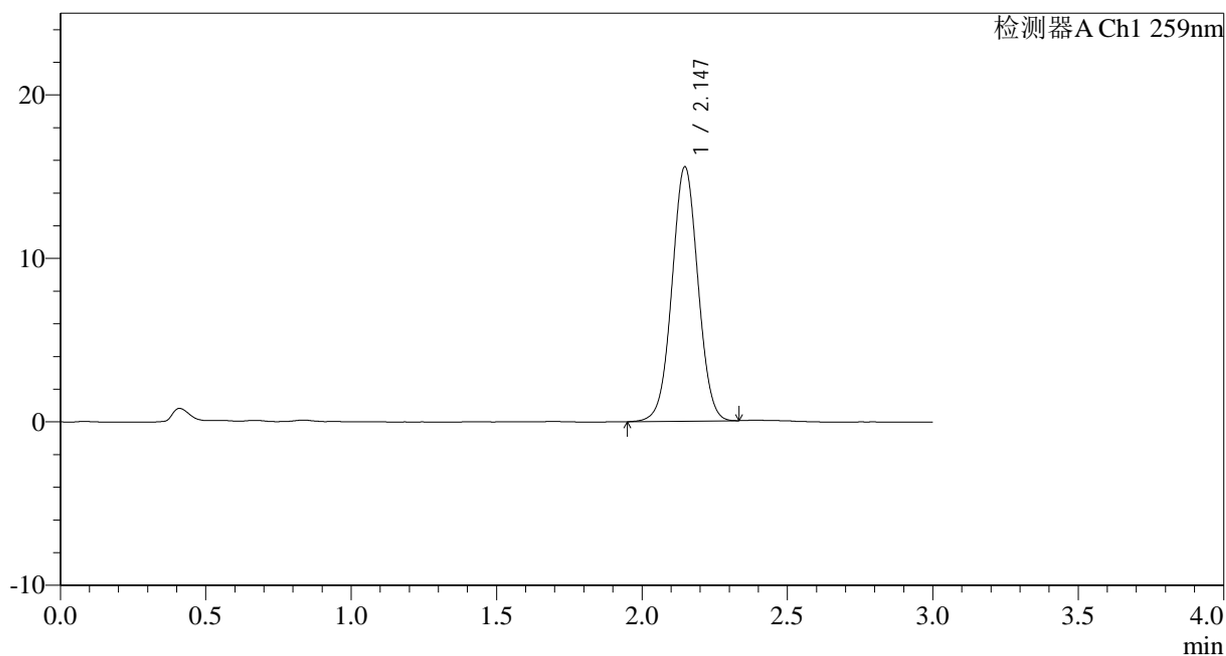
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-65/25-1535-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 22:03:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/31 10:08:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	96620	100.000	15563	2772	1.022	--
总计		96620	100.000	15563			