



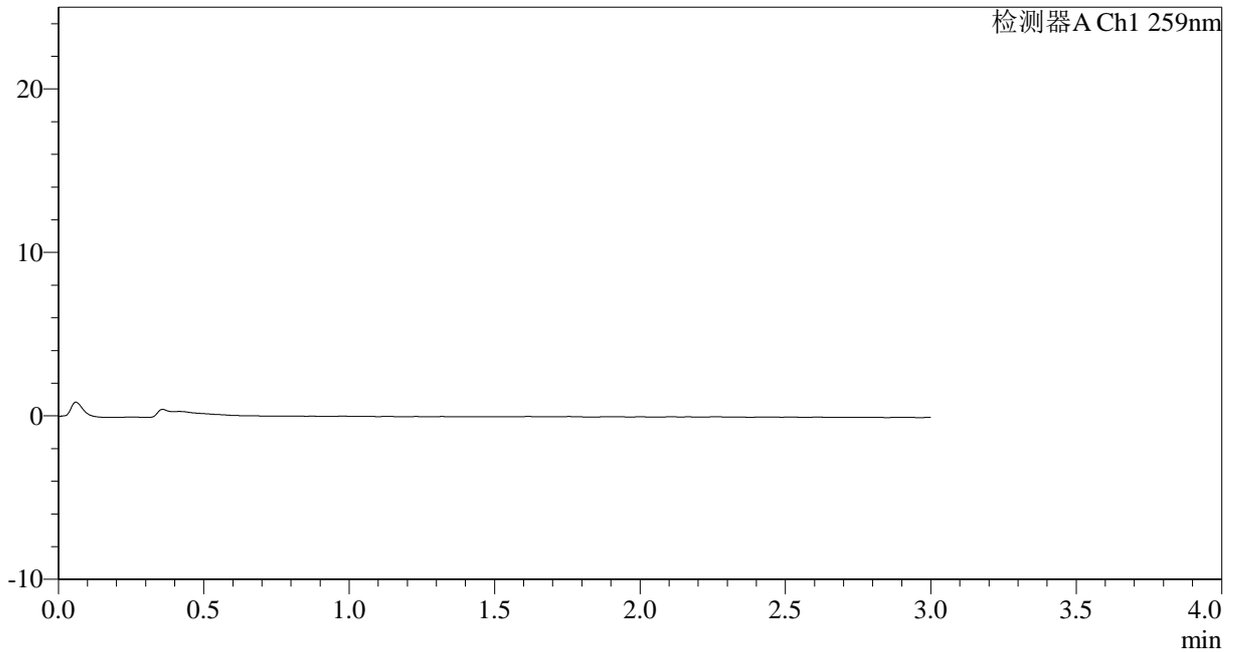
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1058-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 11:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

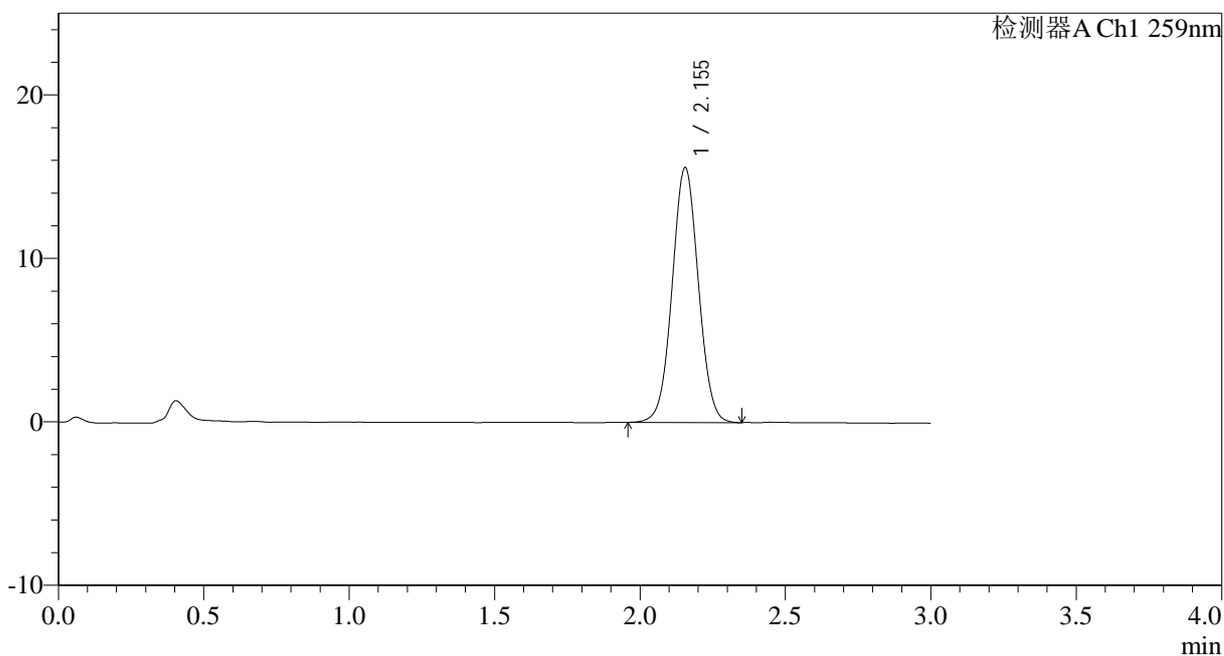
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1059-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 11:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:23 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	97652	100.000	15606	2746	1.032	--
总计		97652	100.000	15606			



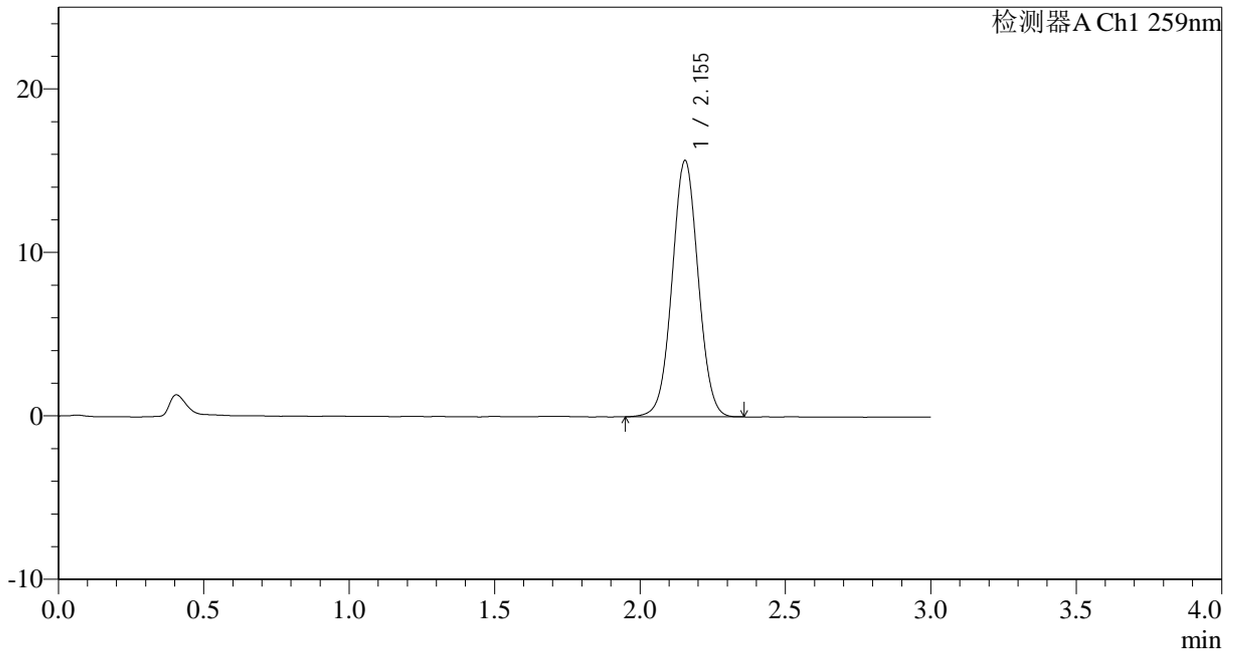
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1060-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:26      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	97867	100.000	15690	2770	1.030	--
总计		97867	100.000	15690			



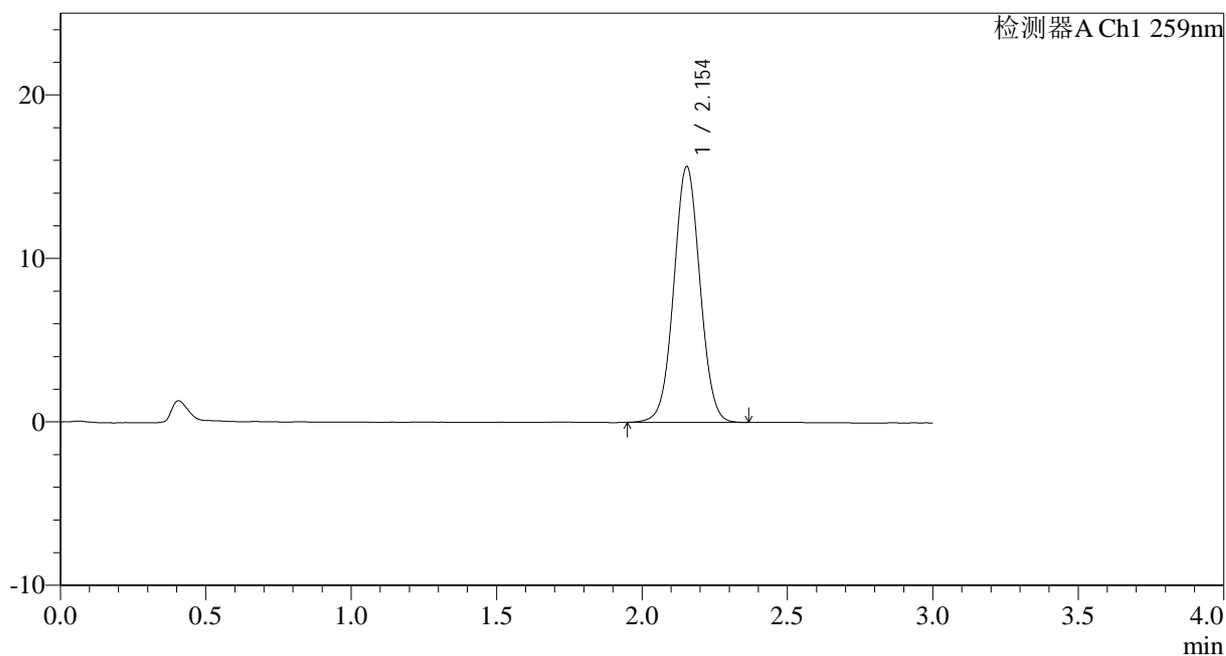
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1061-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 11:36:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

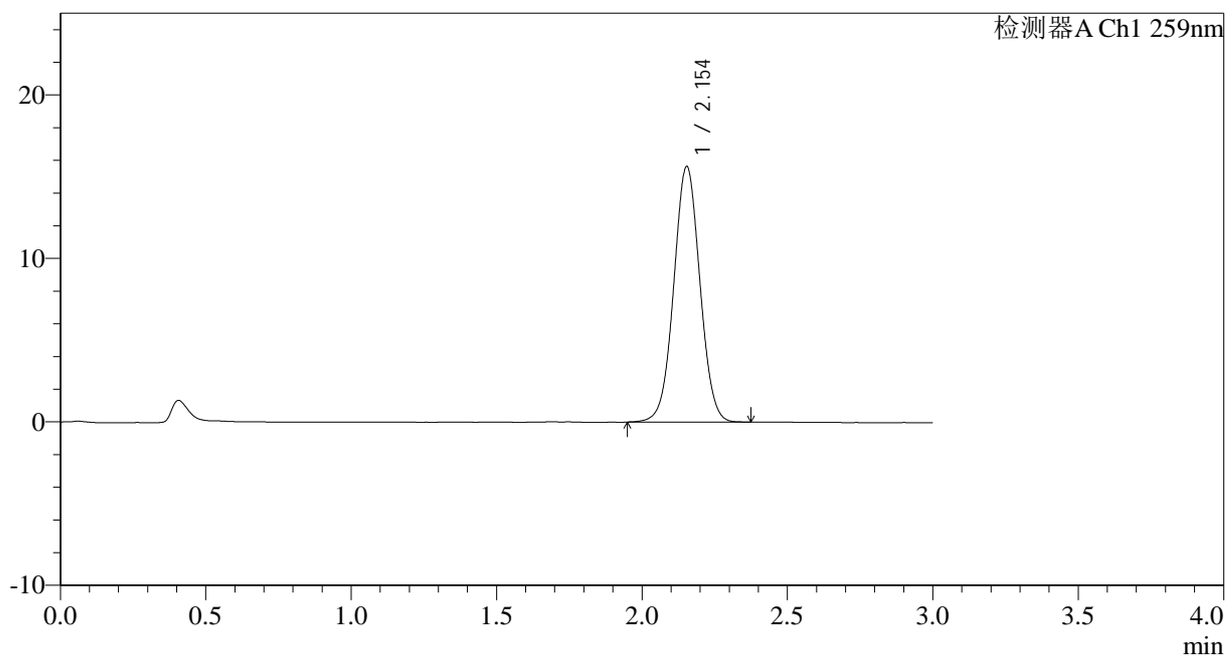
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	97826	100.000	15652	2762	1.031	--
总计		97826	100.000	15652			

## &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 - 0-58/25-1062-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 11:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:33 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	97760	100.000	15634	2759	1.027	--
总计		97760	100.000	15634			



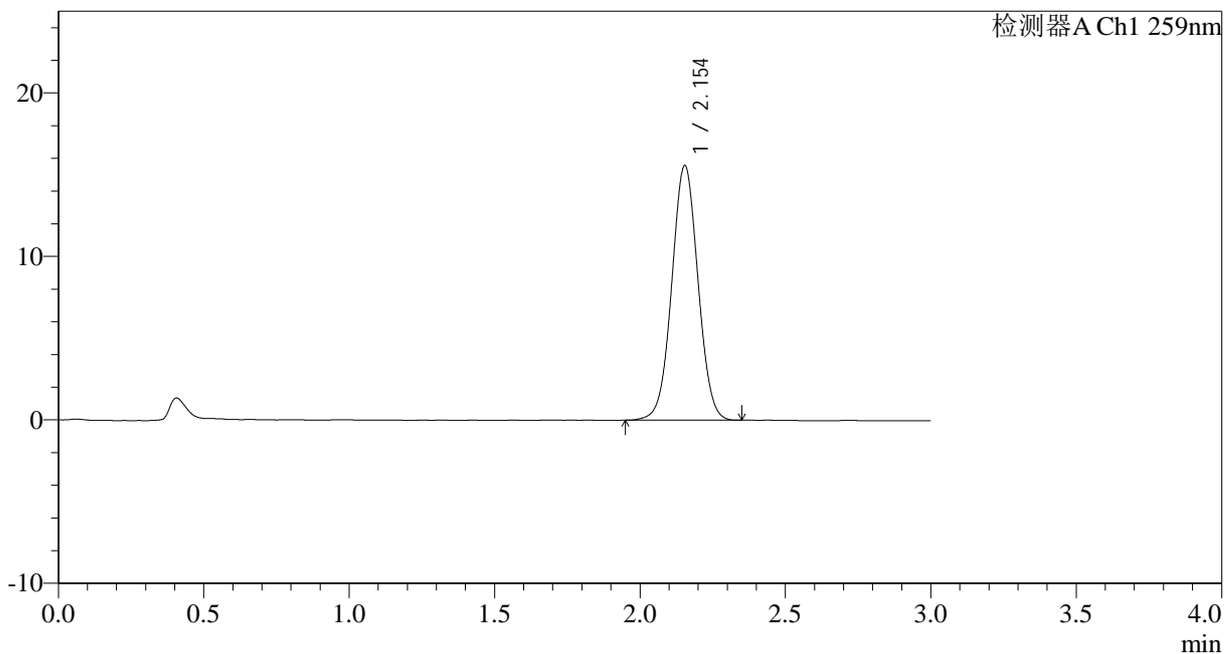
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1063-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:37      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	97592	100.000	15575	2742	1.027	--
总计		97592	100.000	15575			



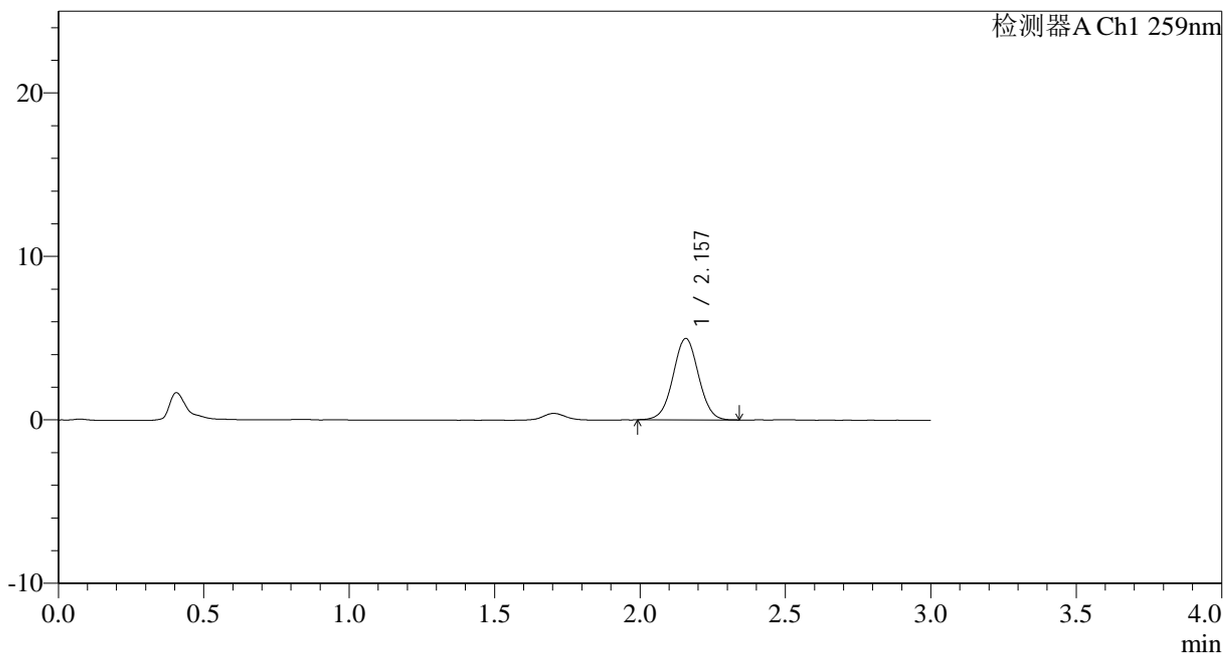
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1064-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:40      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	2.157	30339	100.000	4981	2915	1.018	--
总计		30339	100.000	4981			



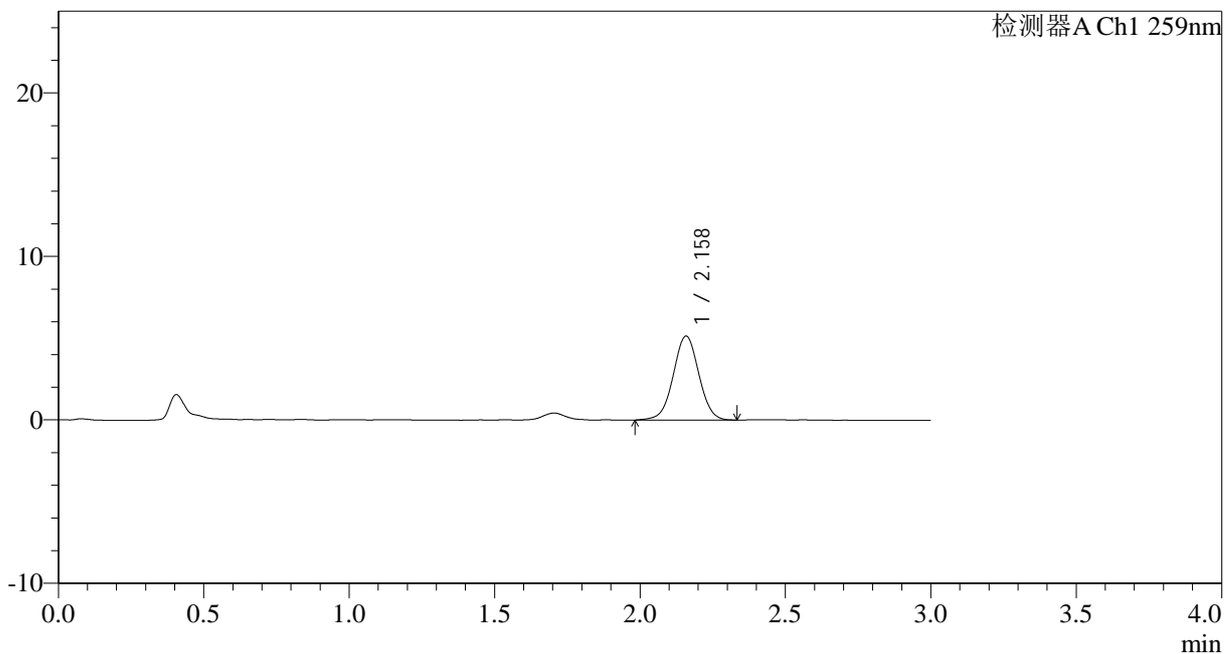
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1065-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:43      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	2.158	31365	100.000	5123	2908	1.011	--
总计		31365	100.000	5123			



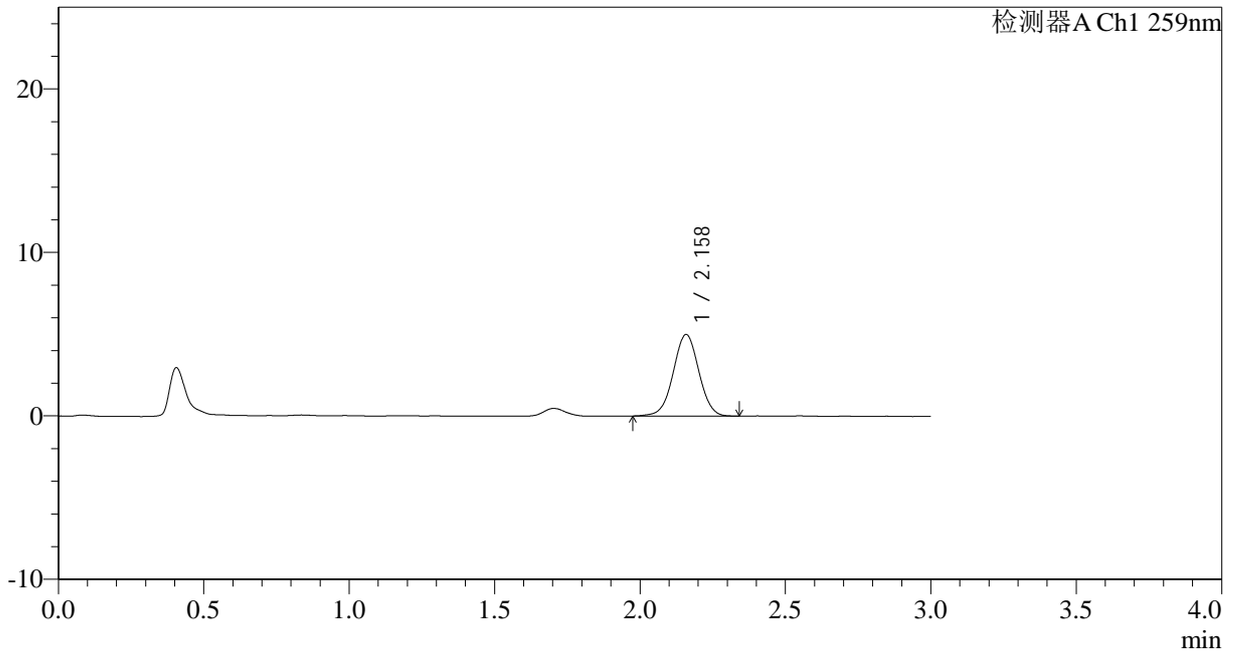
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1066-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:46      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	2.158	30566	100.000	4983	2901	1.007	--
总计		30566	100.000	4983			



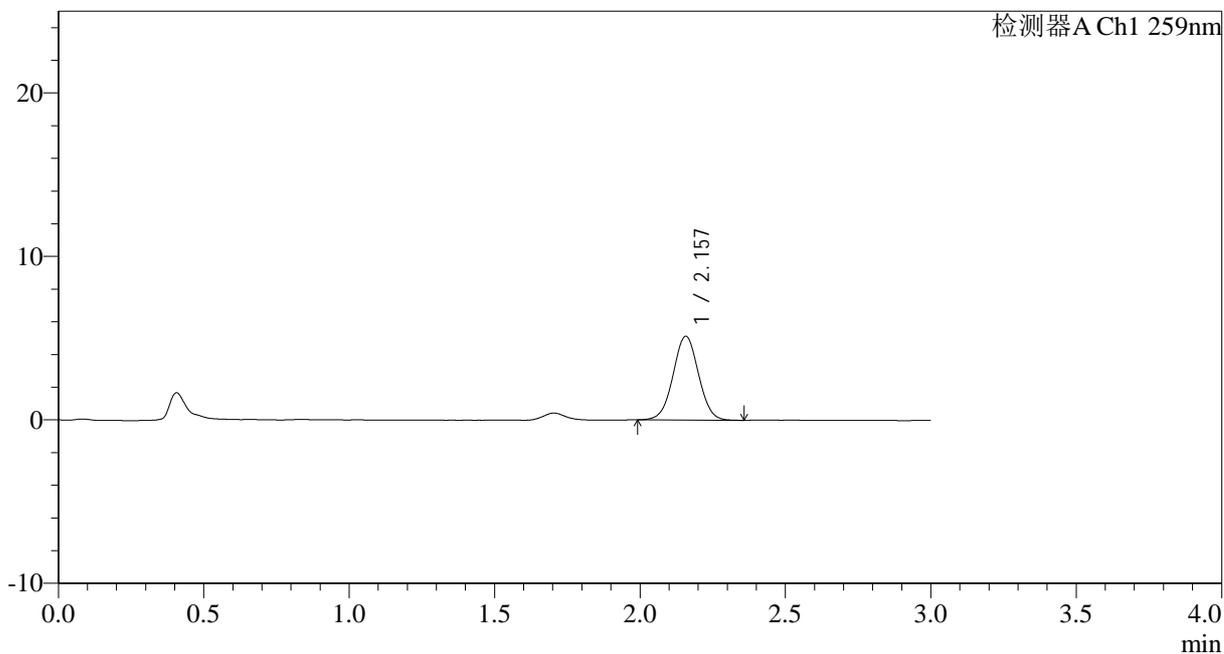
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1067-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 11:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

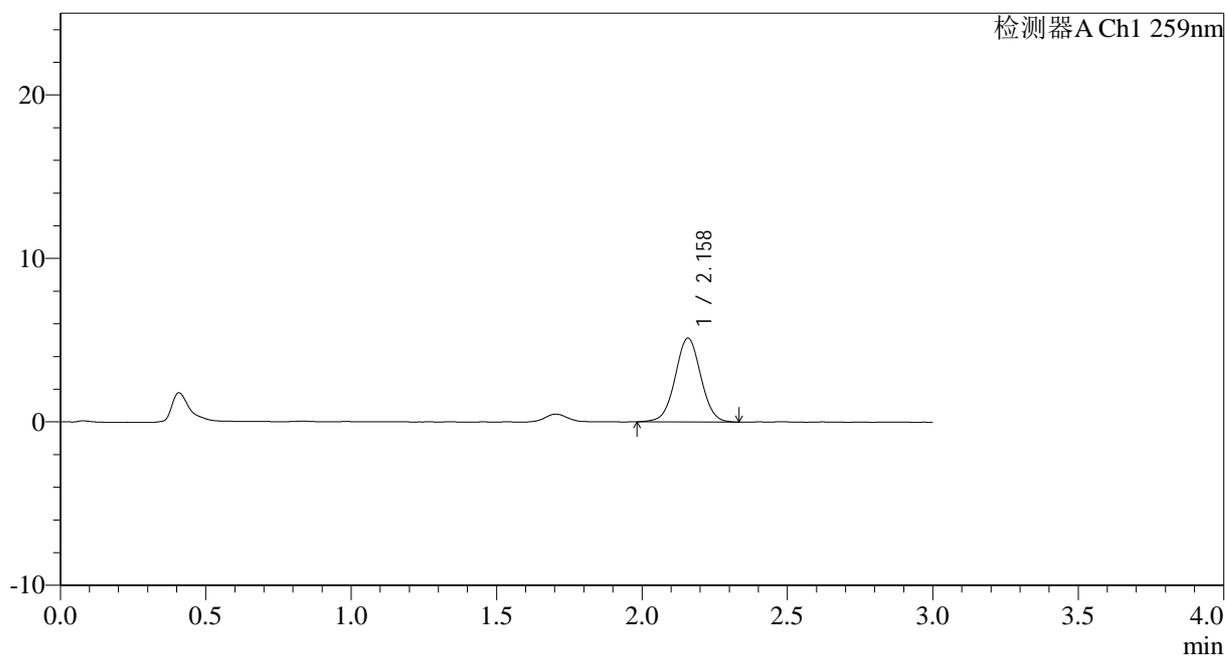
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	31156	100.000	5125	2915	1.021	--
总计		31156	100.000	5125			

## &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 - 0-58/25-1068-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:00:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:53 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	2.158	31434	100.000	5120	2891	1.019	--
总计		31434	100.000	5120			



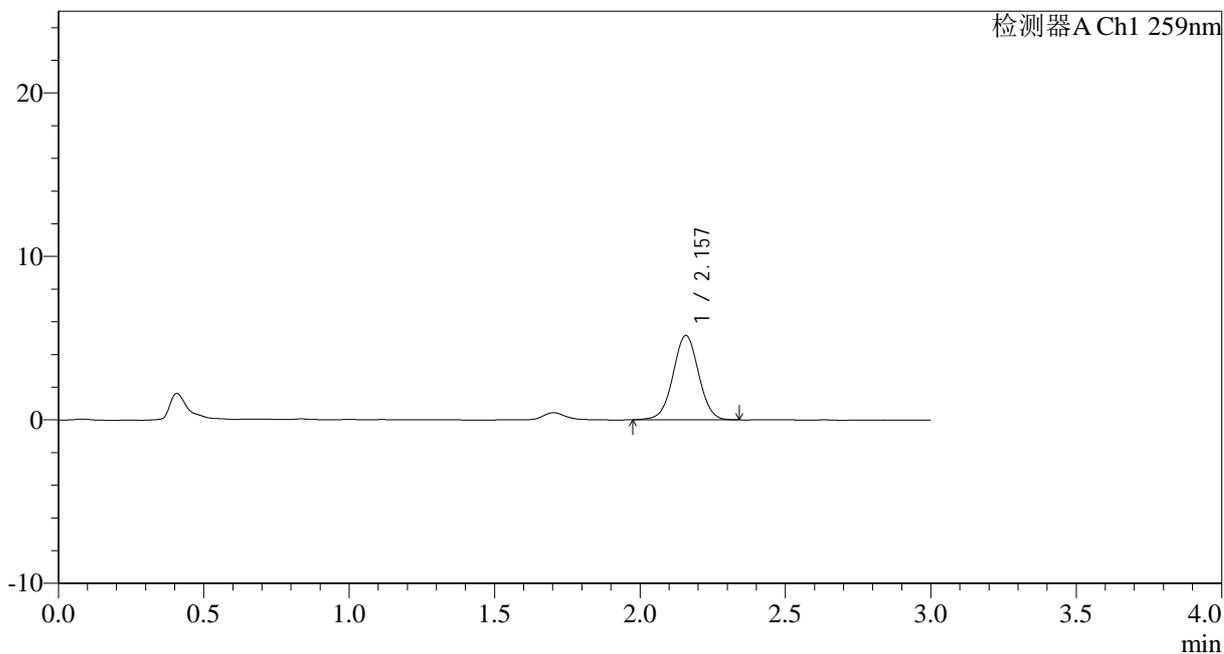
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1069-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 12:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:56      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	2.157	31621	100.000	5159	2902	1.009	--
总计		31621	100.000	5159			



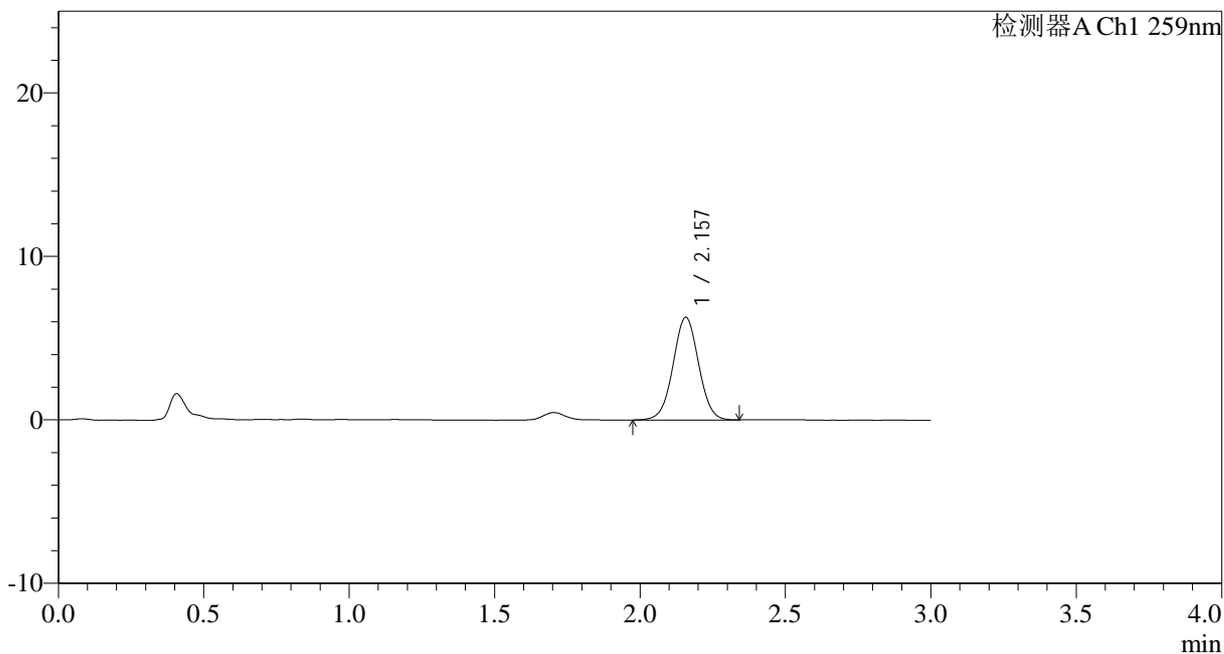
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1070-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 12:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:27:59      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	2.157	38331	100.000	6276	2890	1.018	--
总计		38331	100.000	6276			



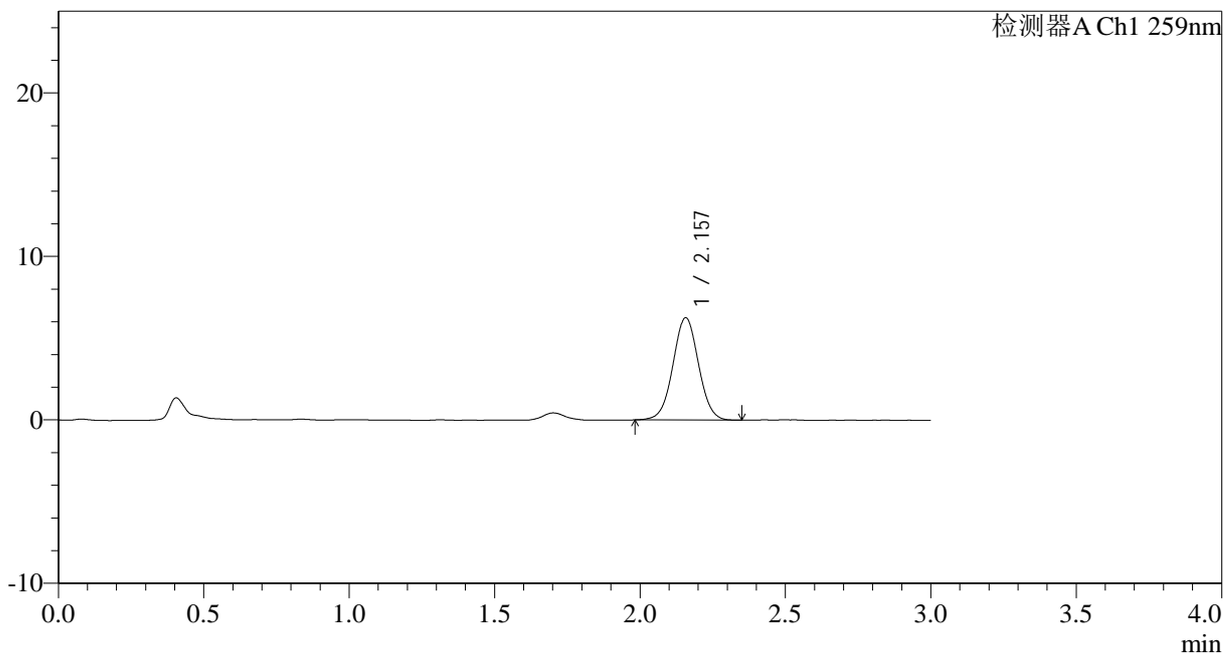
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1071-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 12:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:02      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	2.157	38244	100.000	6257	2900	1.022	--
总计		38244	100.000	6257			



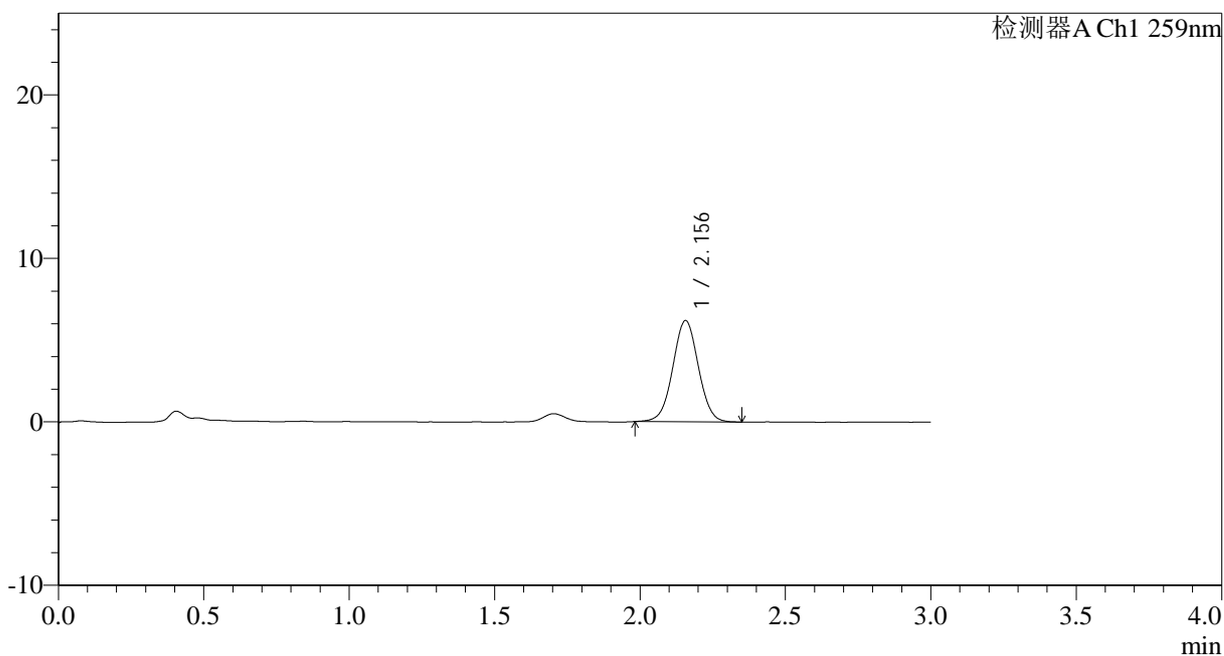
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1072-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:14:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:05 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	37818	100.000	6191	2902	1.021	--
总计		37818	100.000	6191			



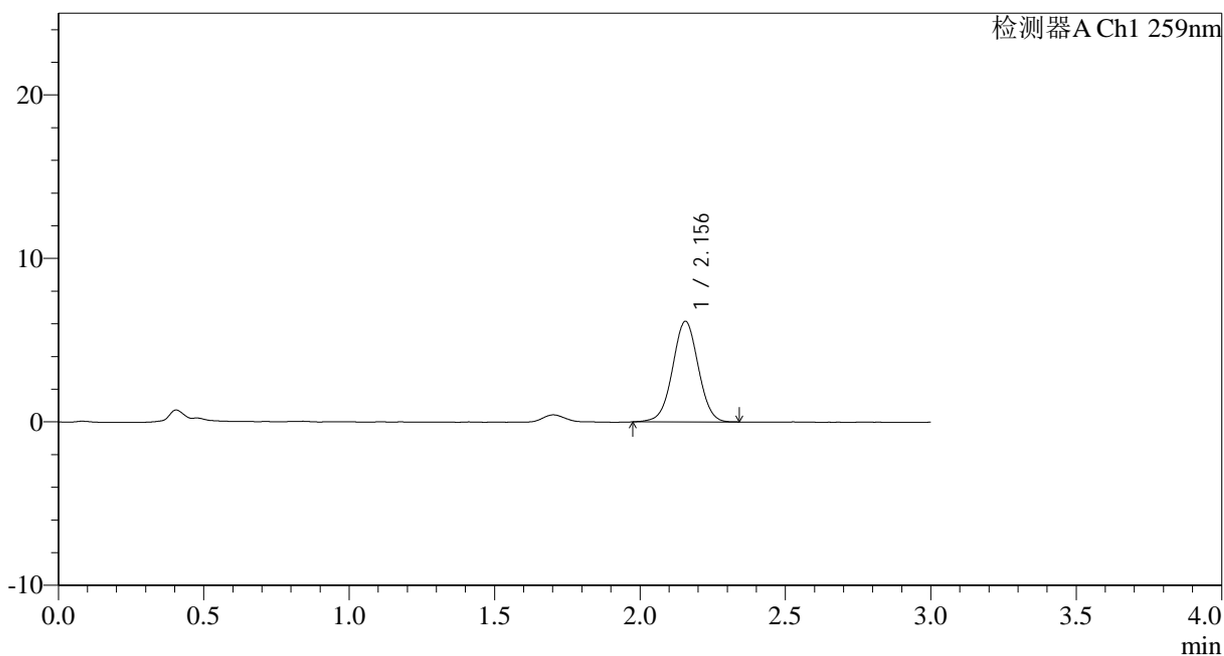
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1073-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:08 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	2.156	37773	100.000	6155	2867	1.011	--
总计		37773	100.000	6155			



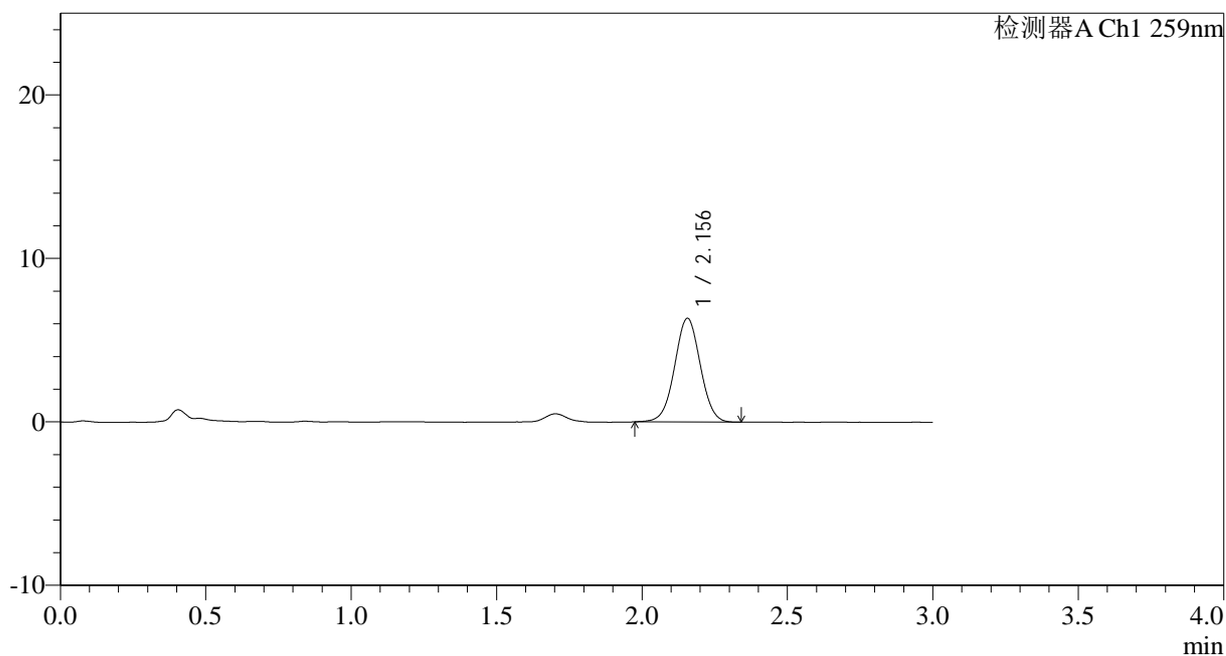
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1074-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:20:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

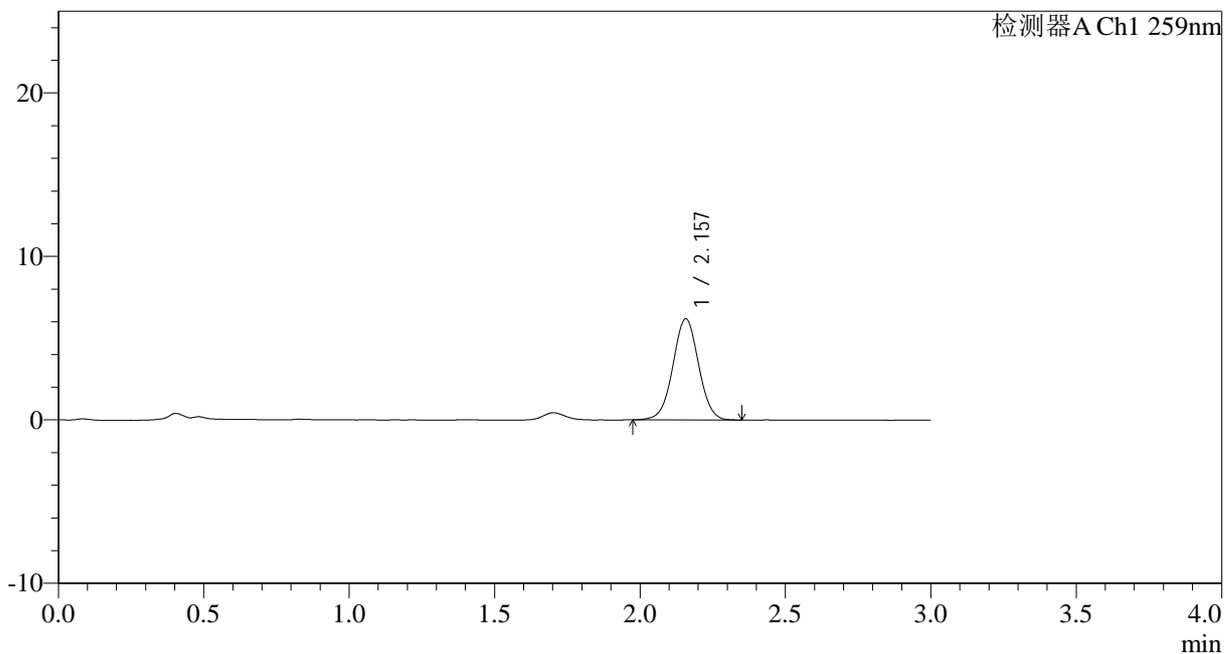
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	38975	100.000	6352	2851	1.018	--
总计		38975	100.000	6352			

## &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 - 0-58/25-1075-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:24:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:14 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

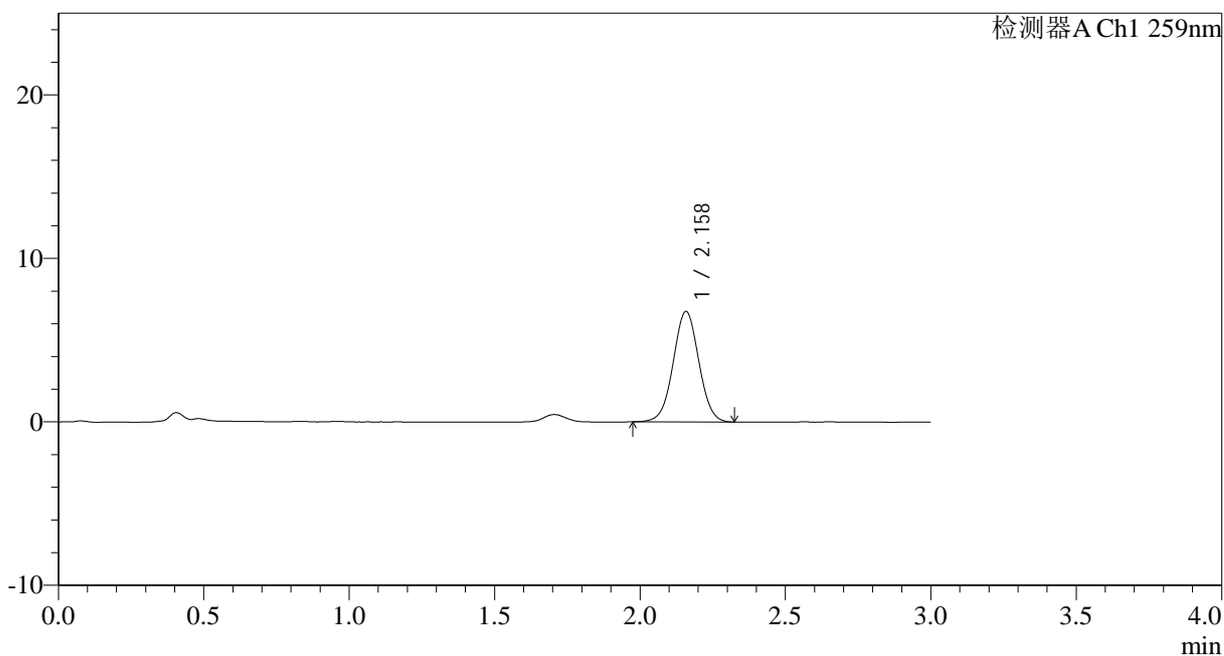
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	38014	100.000	6188	2866	1.016	--
总计		38014	100.000	6188			

## &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 - 0-58/25-1076-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:18 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	2.158	41364	100.000	6747	2879	1.020	--
总计		41364	100.000	6747			



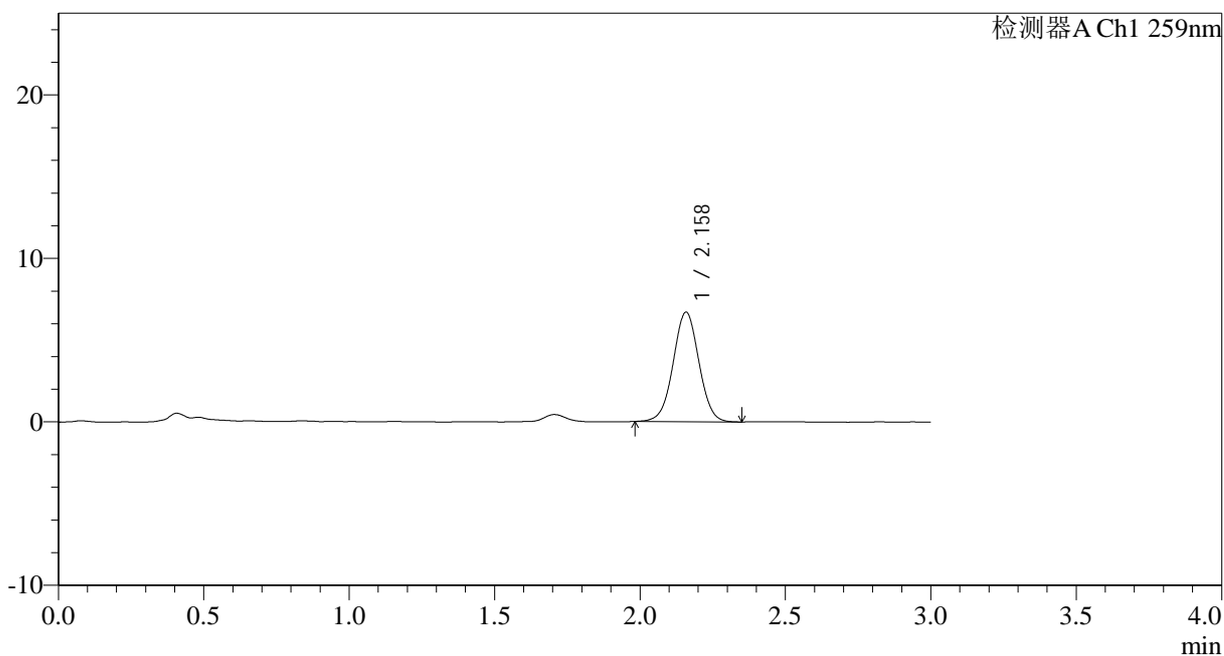
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1077-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:30:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

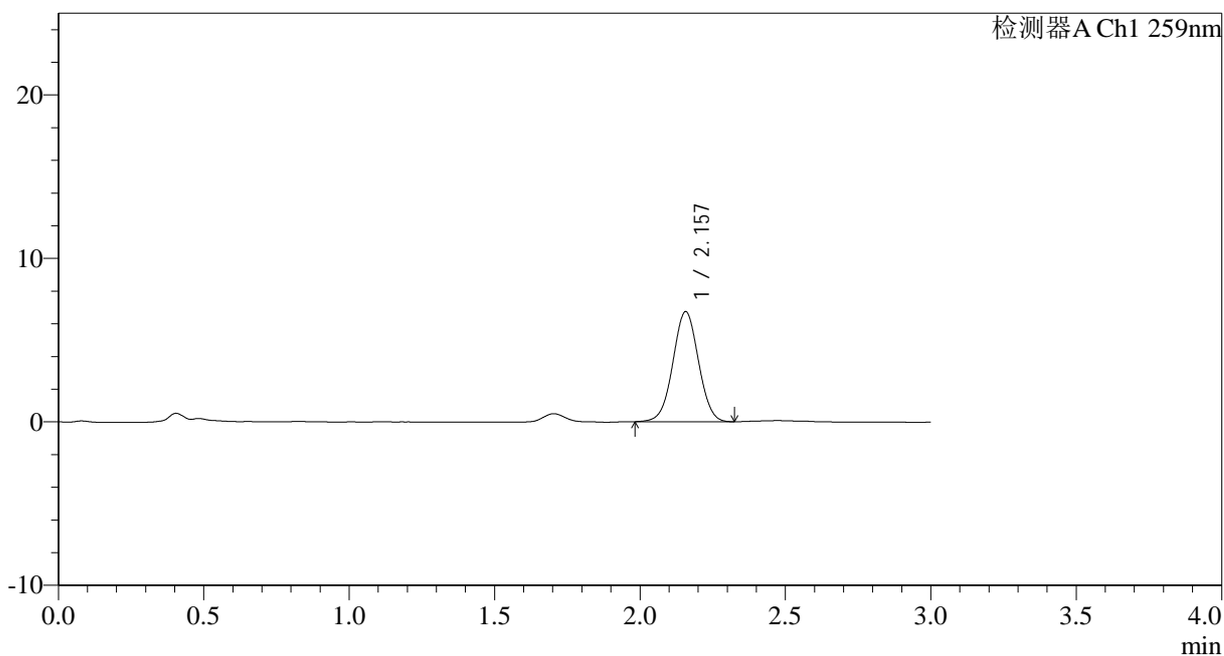
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	41210	100.000	6691	2867	1.016	--
总计		41210	100.000	6691			

## &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 - 0-58/25-1078-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:34:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:24 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

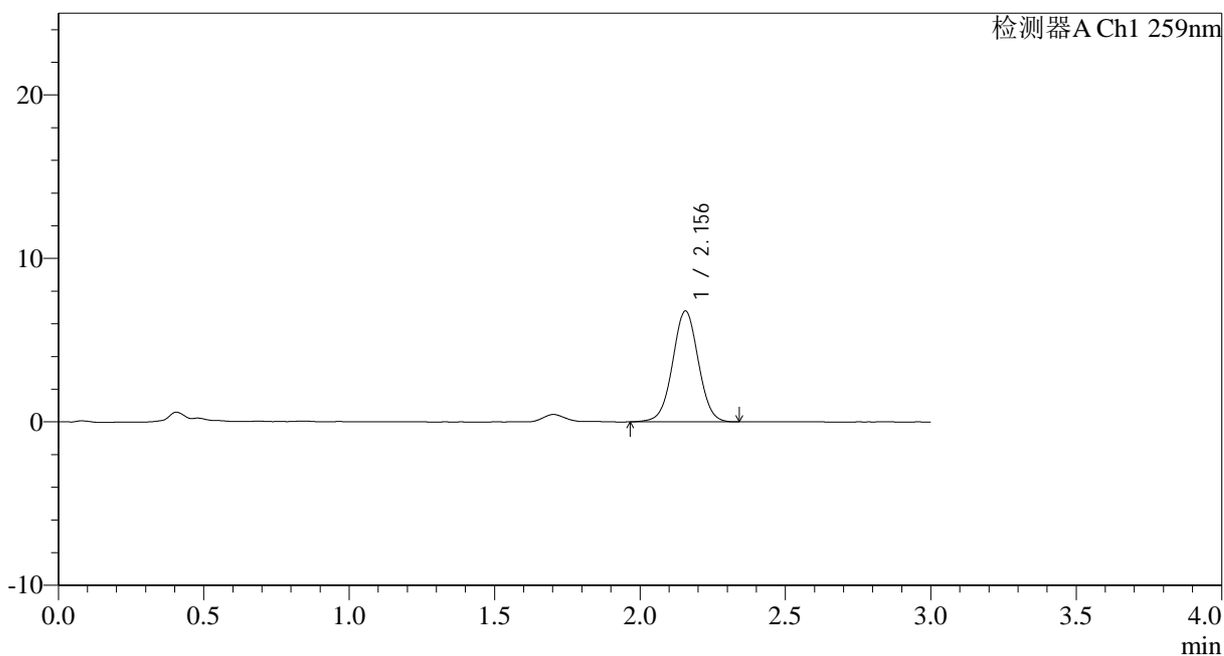
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	41145	100.000	6732	2873	1.015	--
总计		41145	100.000	6732			

## &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 - 0-58/25-1079-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:37:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:28 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

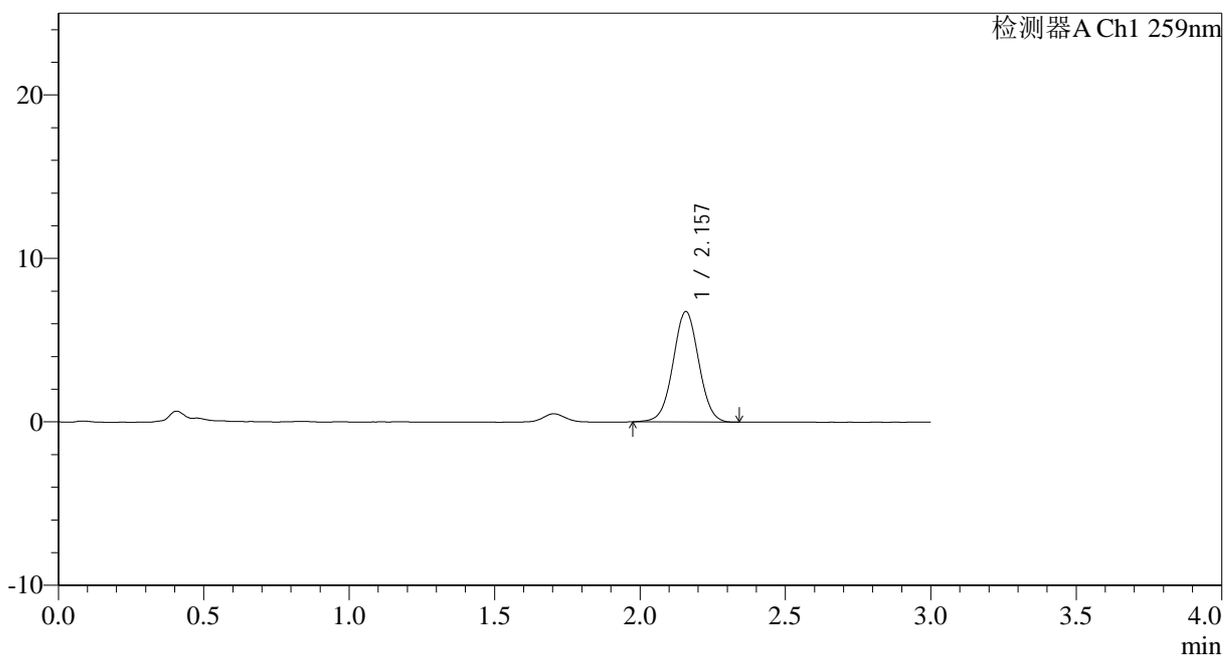
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41646	100.000	6778	2865	1.015	--
总计		41646	100.000	6778			

## &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 - 0-58/25-1080-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:41:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:31 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	41489	100.000	6749	2864	1.020	--
总计		41489	100.000	6749			



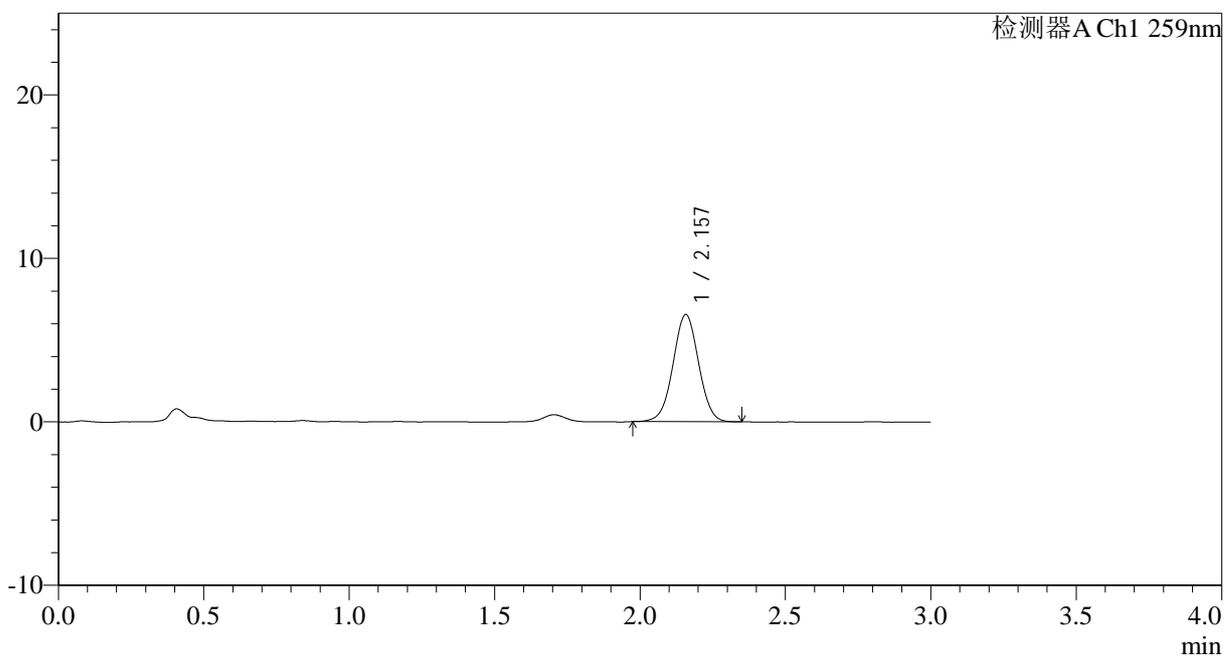
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1081-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:44:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:34 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	2.157	40048	100.000	6551	2888	1.013	--
总计		40048	100.000	6551			



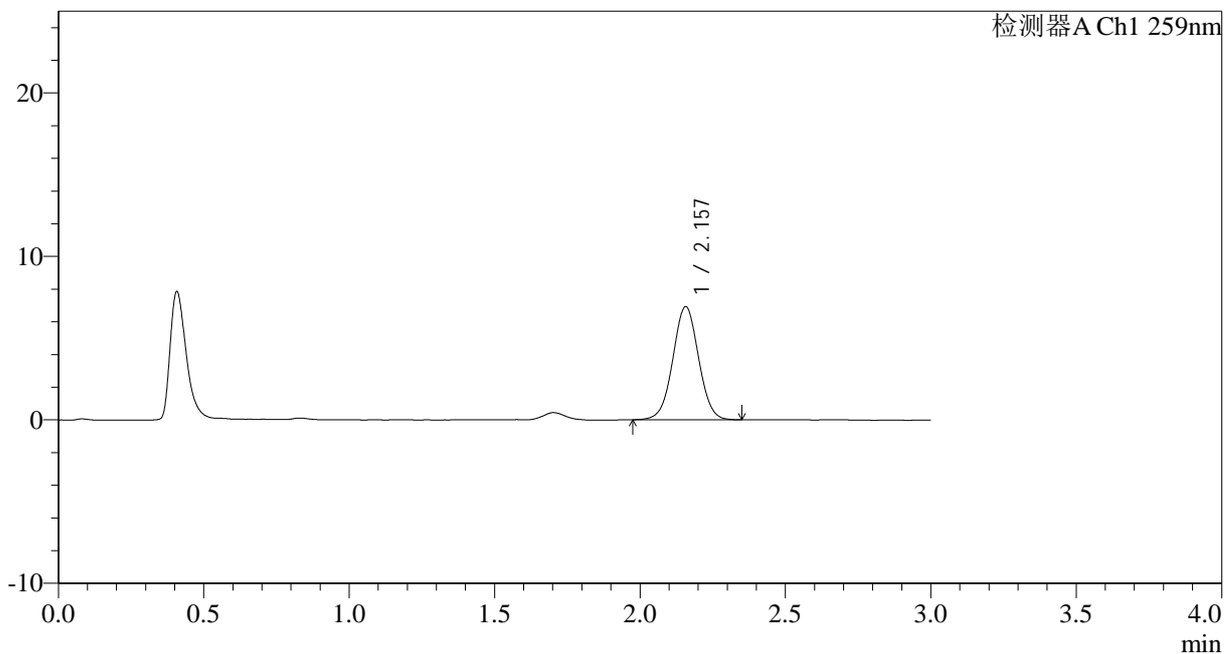
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1082-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 12:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:37      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	2.157	42626	100.000	6919	2850	1.018	--
总计		42626	100.000	6919			



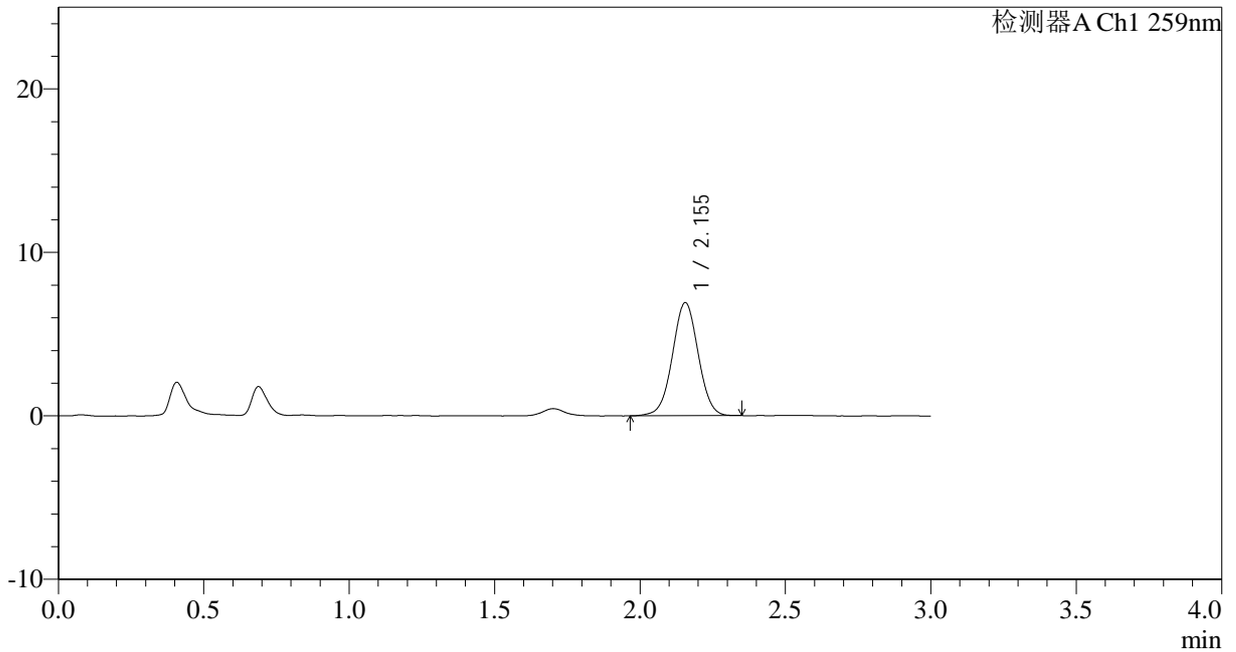
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1083-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 12:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

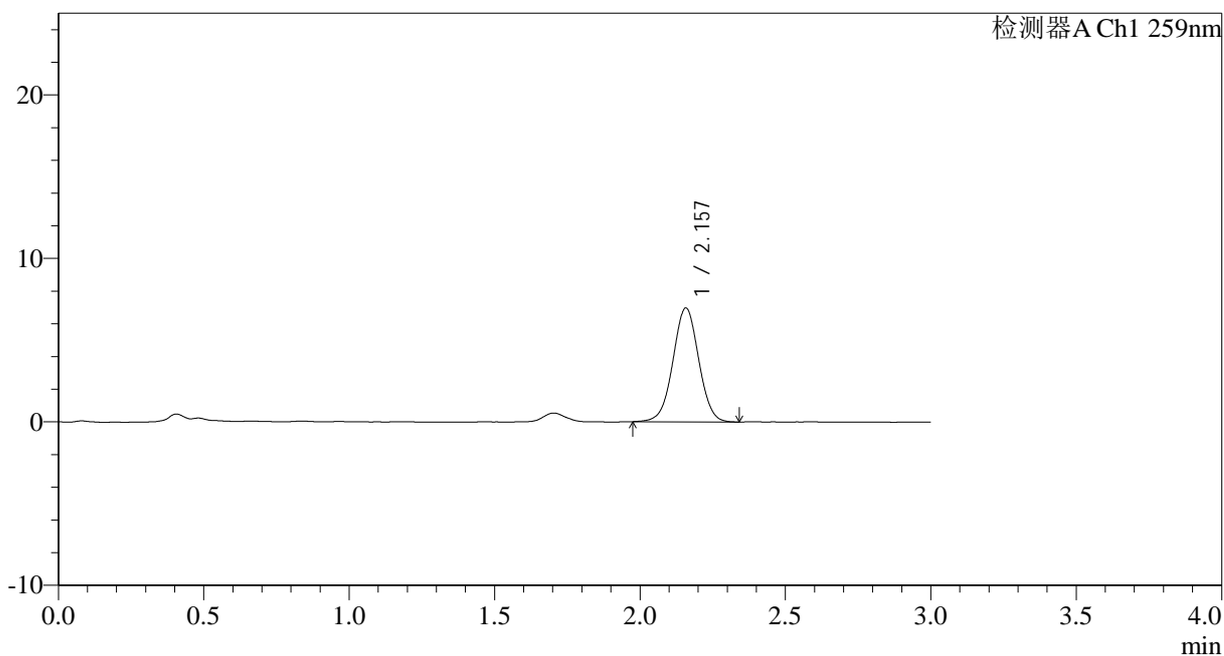
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	42632	100.000	6927	2849	1.012	--
总计		42632	100.000	6927			

## &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 - 0-58/25-1084-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:54:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:44 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

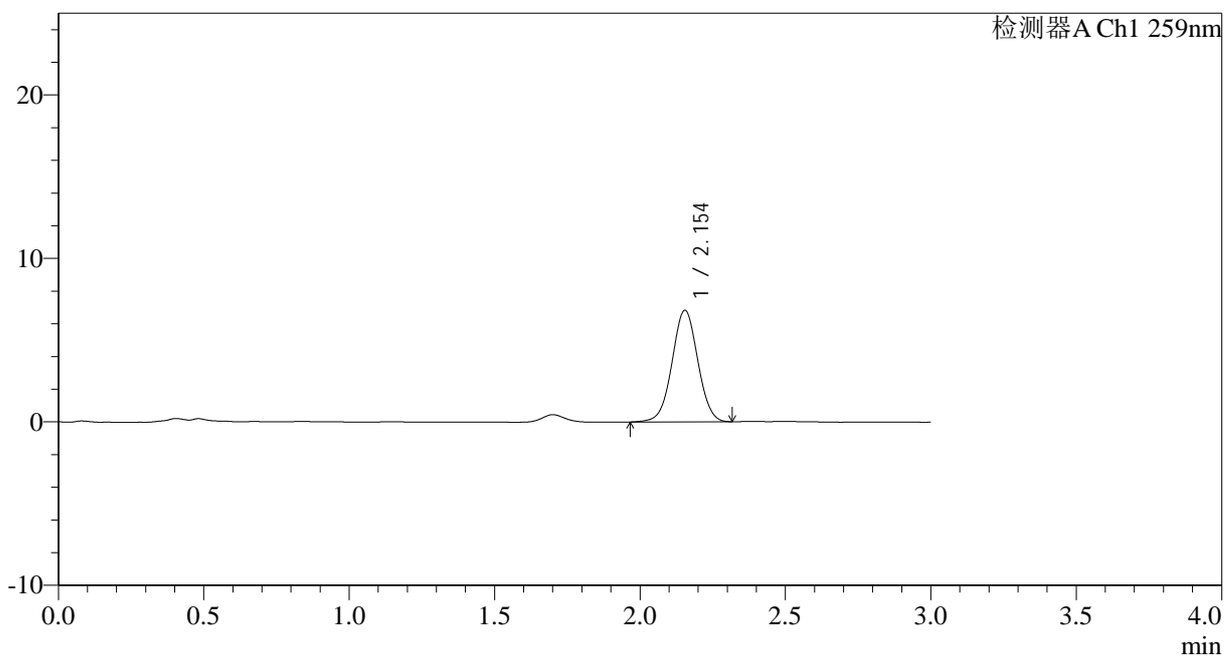
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	42967	100.000	6963	2859	1.012	--
总计		42967	100.000	6963			

## &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 - 0-58/25-1085-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 12:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:47 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	41933	100.000	6824	2861	1.013	--
总计		41933	100.000	6824			



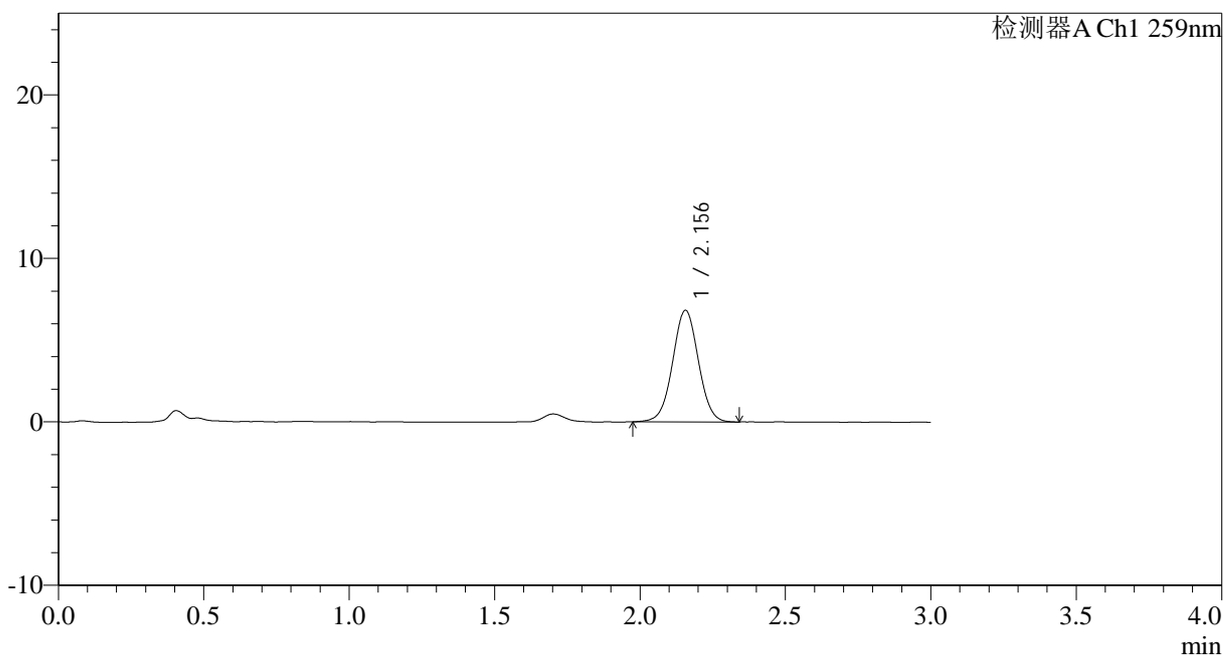
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1086-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 13:01:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

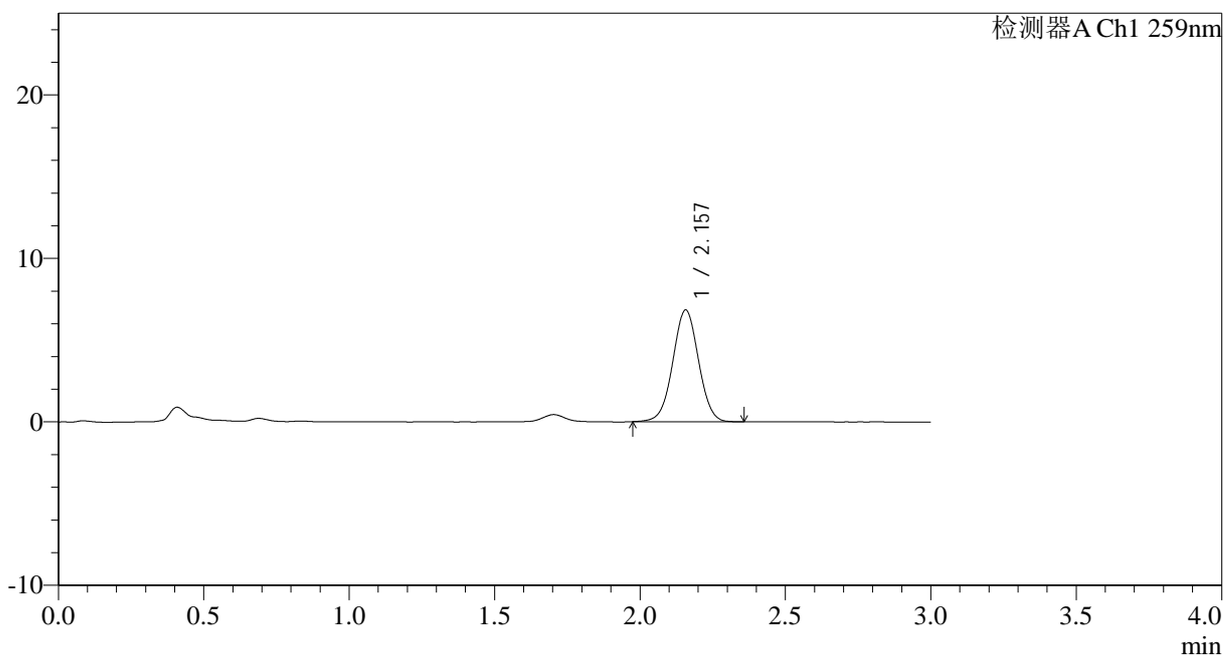
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	42037	100.000	6828	2858	1.020	--
总计		42037	100.000	6828			

## &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 - 0-58/25-1087-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 13:04:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:53 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	42119	100.000	6839	2853	1.014	--
总计		42119	100.000	6839			



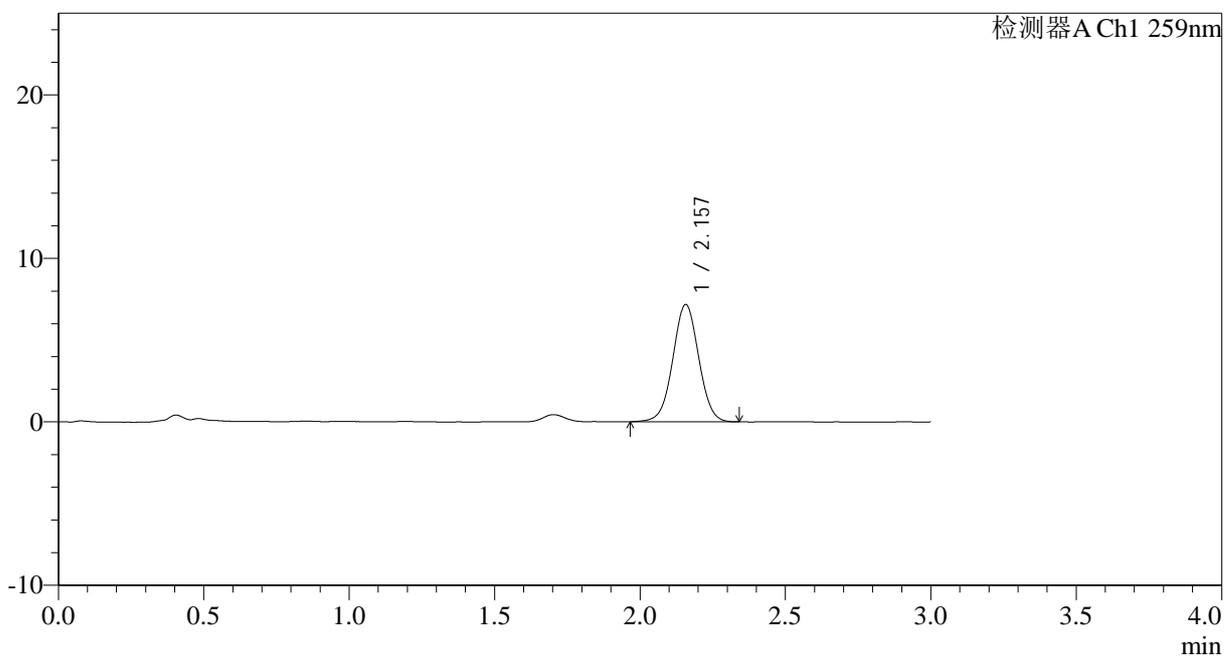
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1088-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 13:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:56 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	2.157	44478	100.000	7174	2819	1.017	--
总计		44478	100.000	7174			



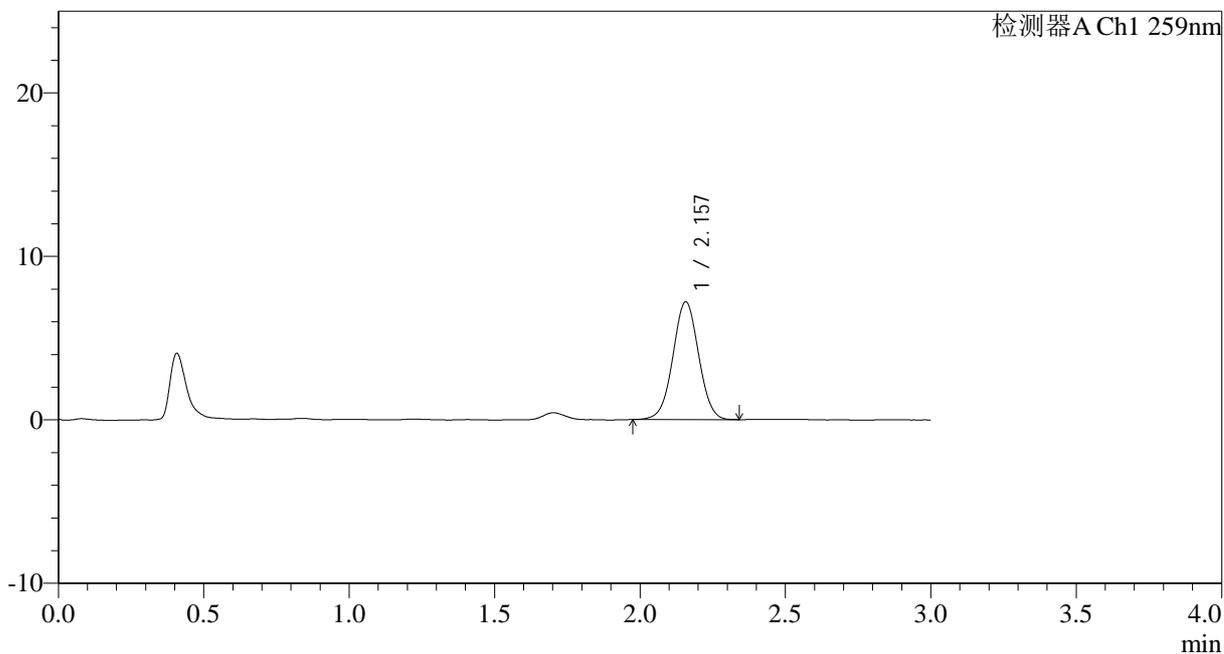
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1089-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:28:59      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	2.157	44350	100.000	7201	2848	1.014	--
总计		44350	100.000	7201			



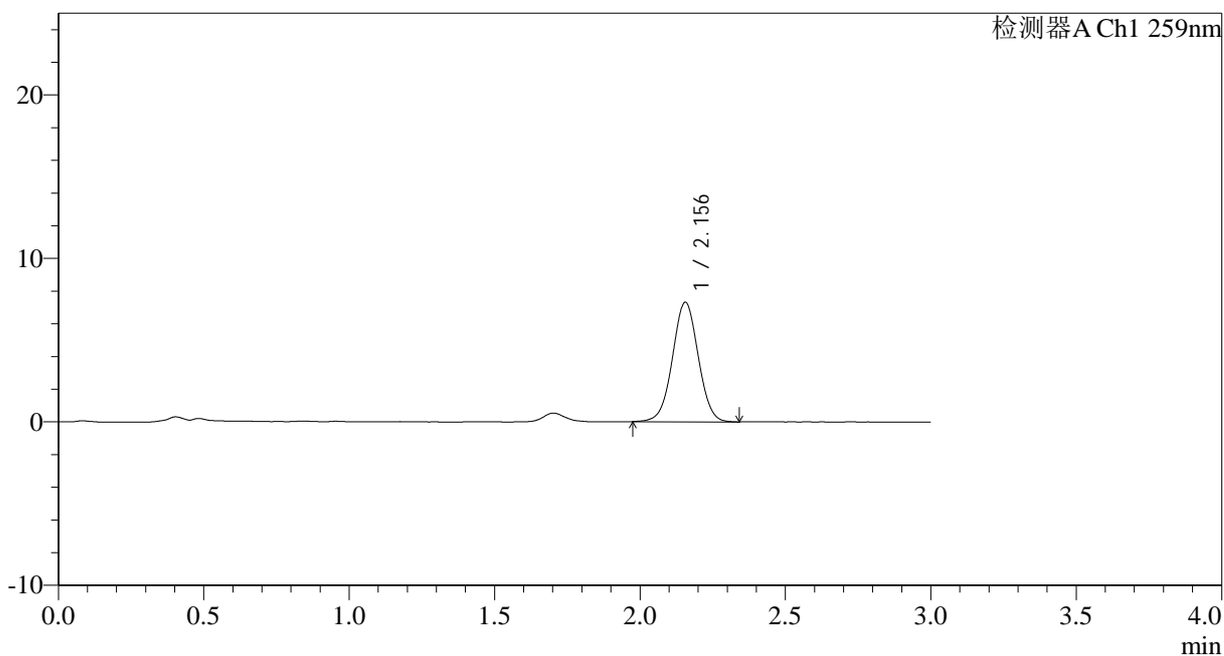
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1090-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 13:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

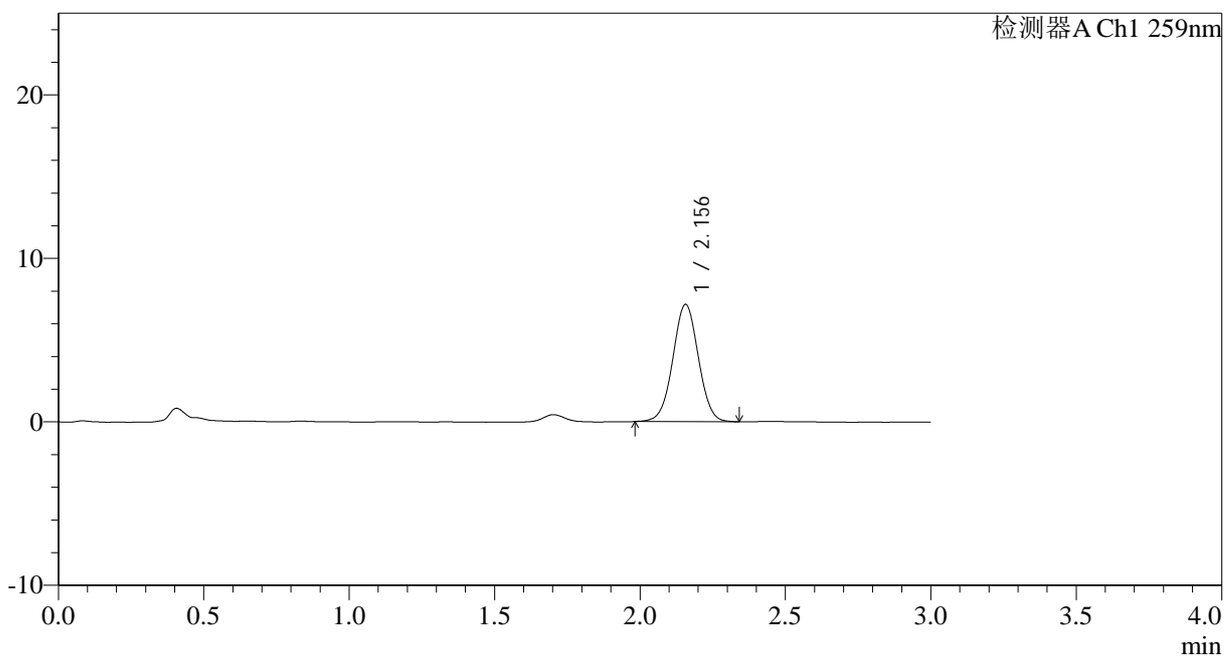
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	45020	100.000	7316	2843	1.014	--
总计		45020	100.000	7316			

## &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 - 0-58/25-1091-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 13:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:06 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	2.156	43711	100.000	7173	2900	1.018	--
总计		43711	100.000	7173			



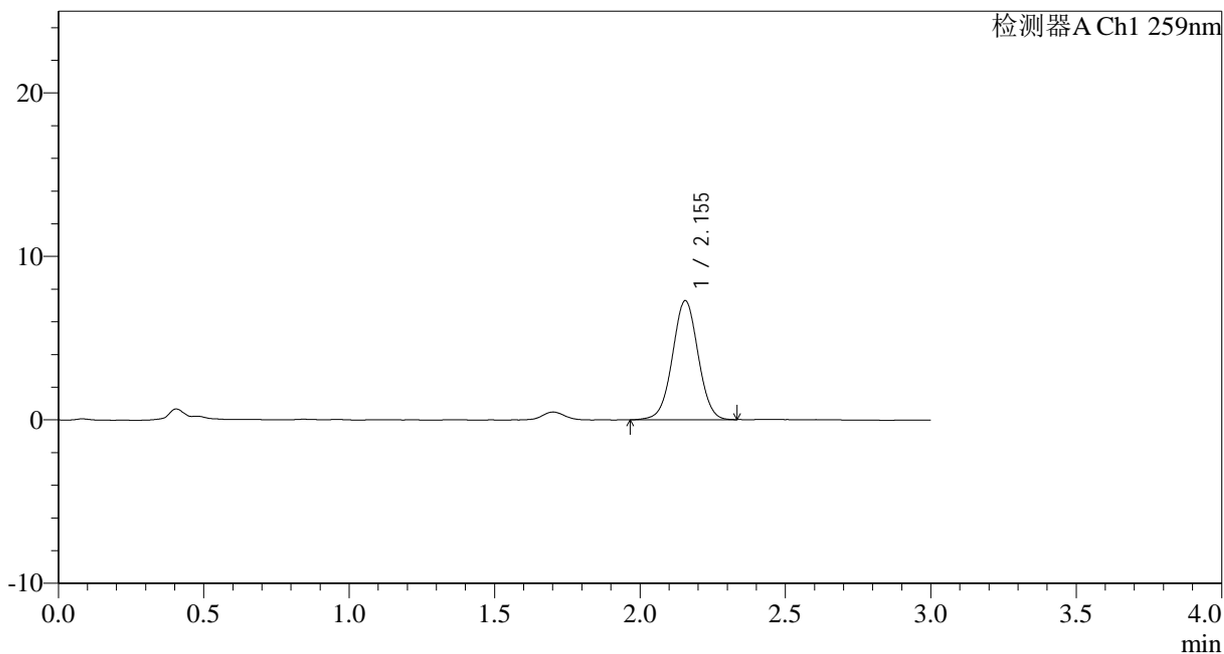
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1092-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:09      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	2.155	44668	100.000	7289	2874	1.015	--
总计		44668	100.000	7289			



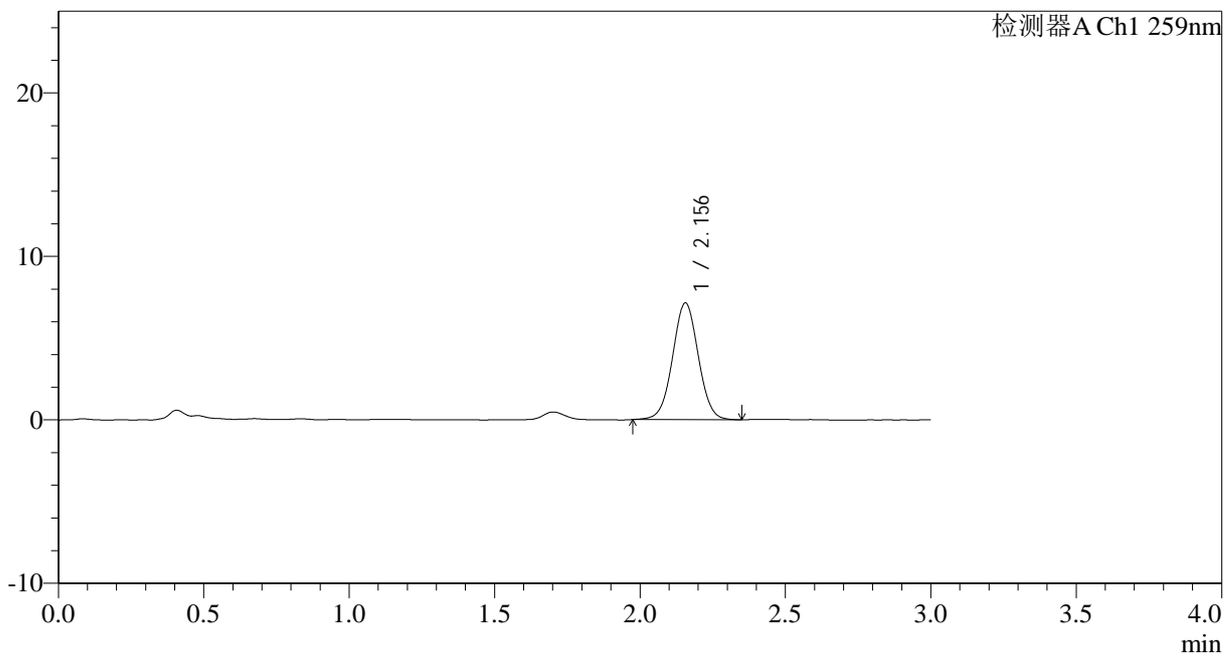
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1093-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:12      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	2.156	43834	100.000	7139	2863	1.021	--
总计		43834	100.000	7139			



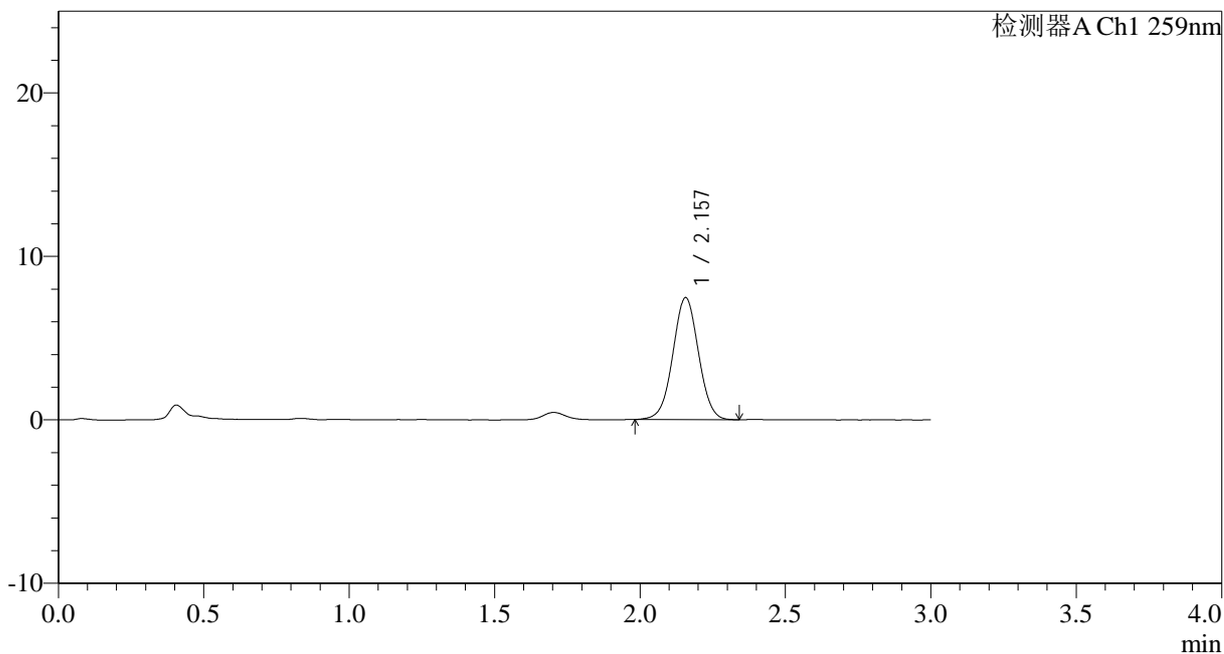
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1094-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:15      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	2.157	45806	100.000	7466	2865	1.021	--
总计		45806	100.000	7466			



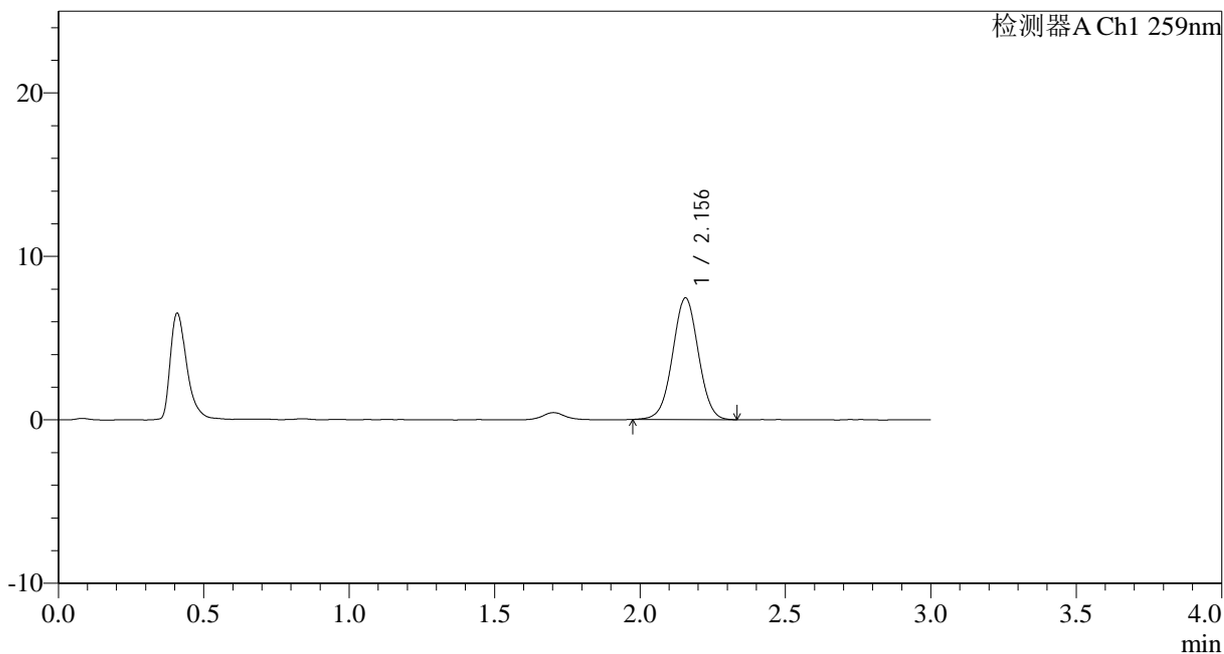
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1095-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:31:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:18      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	45850	100.000	7446	2825	1.014	--
总计		45850	100.000	7446			



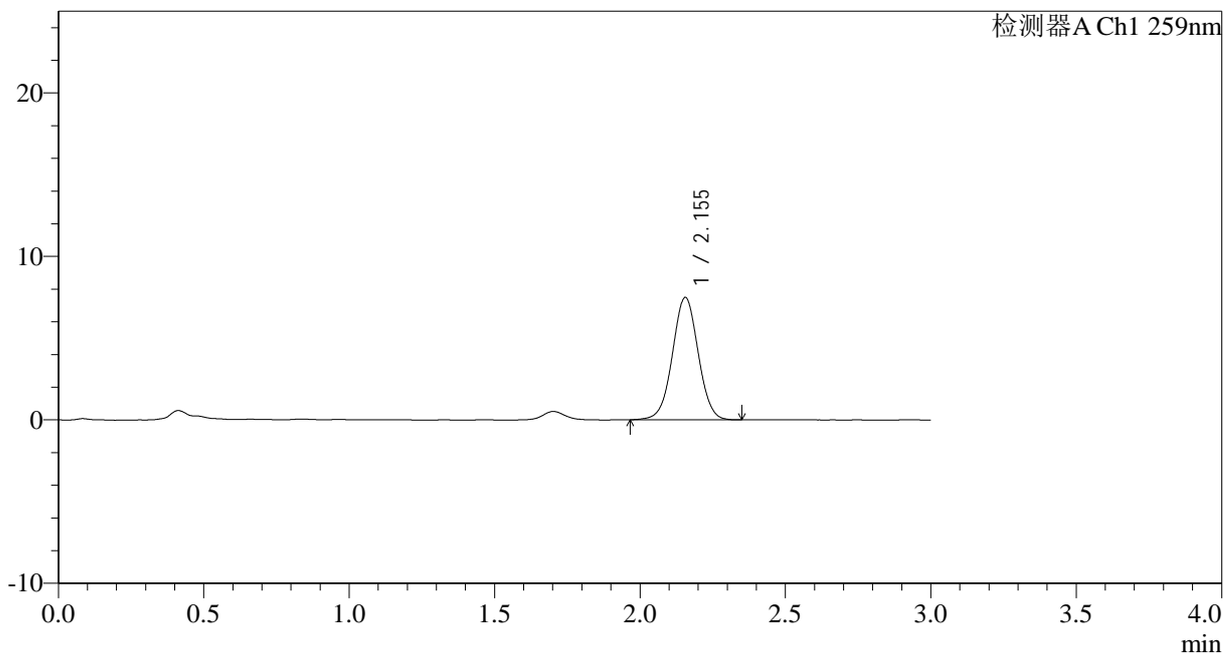
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1096-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

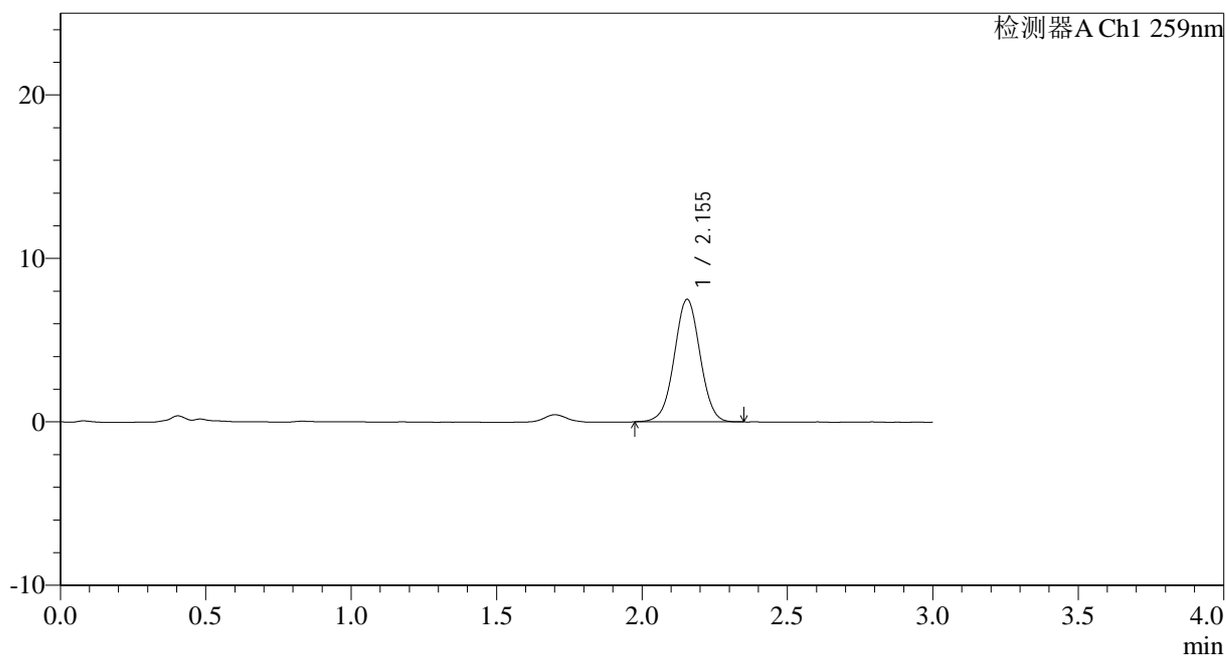
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46027	100.000	7486	2865	1.016	--
总计		46027	100.000	7486			

## &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 - 0-58/25-1097-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 13:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:25 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	2.155	46174	100.000	7502	2852	1.012	--
总计		46174	100.000	7502			



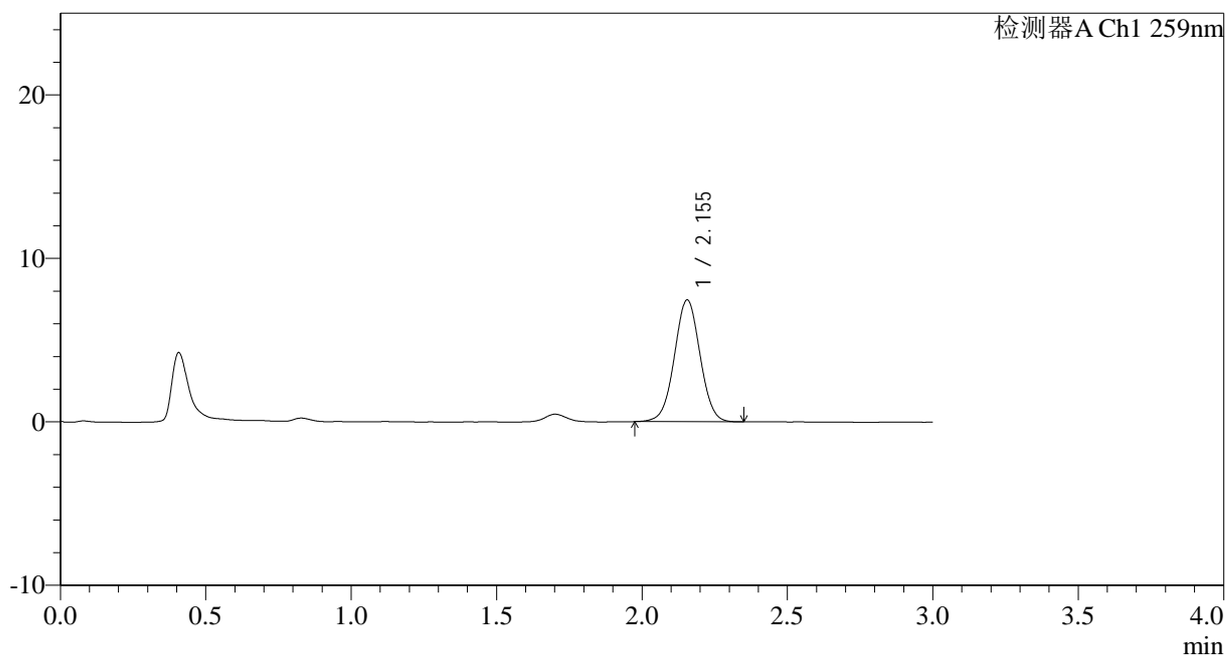
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1098-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 13:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:28 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	2.155	45678	100.000	7458	2872	1.019	--
总计		45678	100.000	7458			



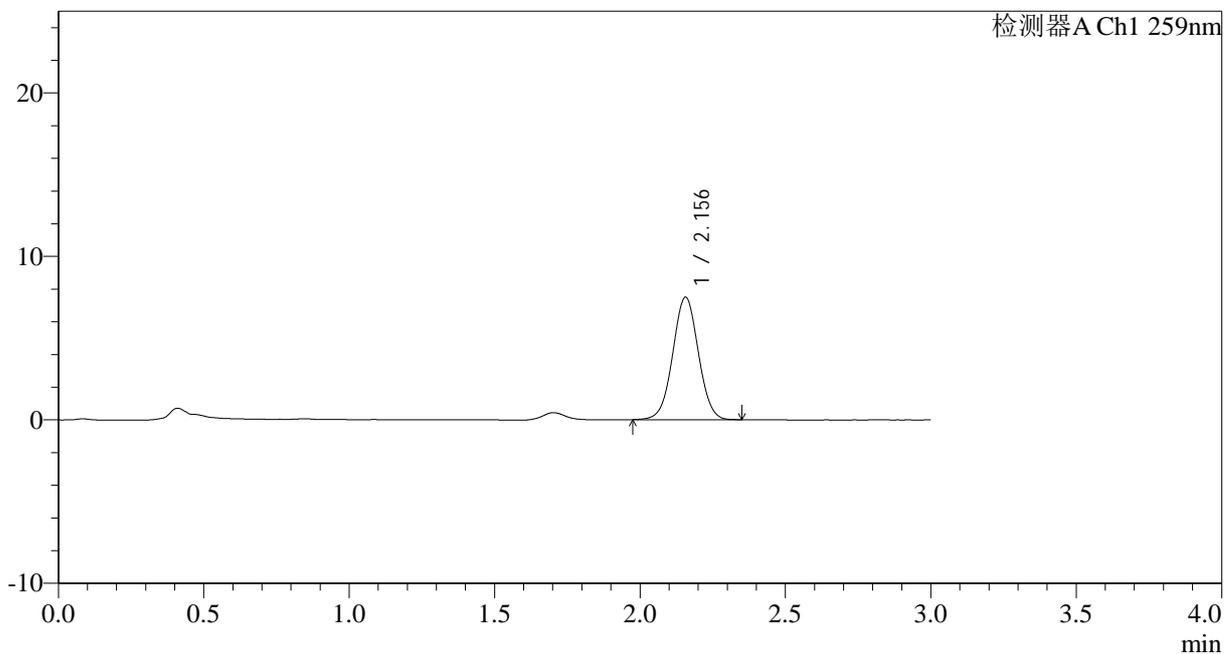
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1099-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 13:45:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:31 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	2.156	45962	100.000	7497	2872	1.019	--
总计		45962	100.000	7497			



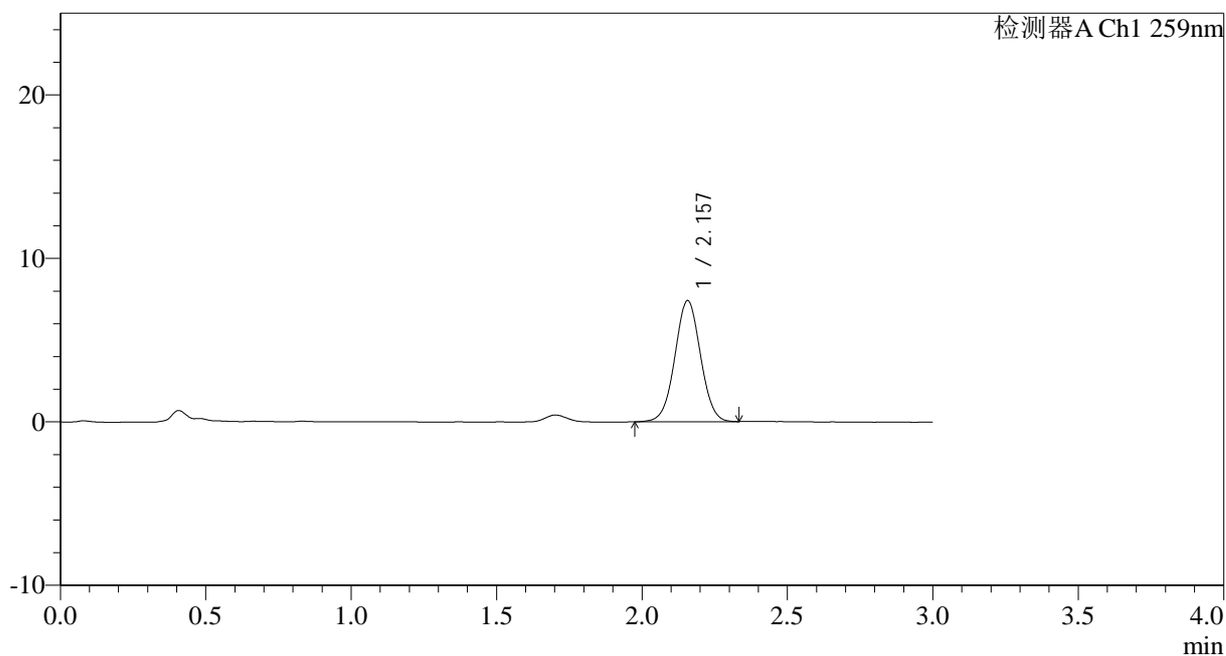
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1100-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 13:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:34 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	2.157	45412	100.000	7412	2871	1.020	--
总计		45412	100.000	7412			



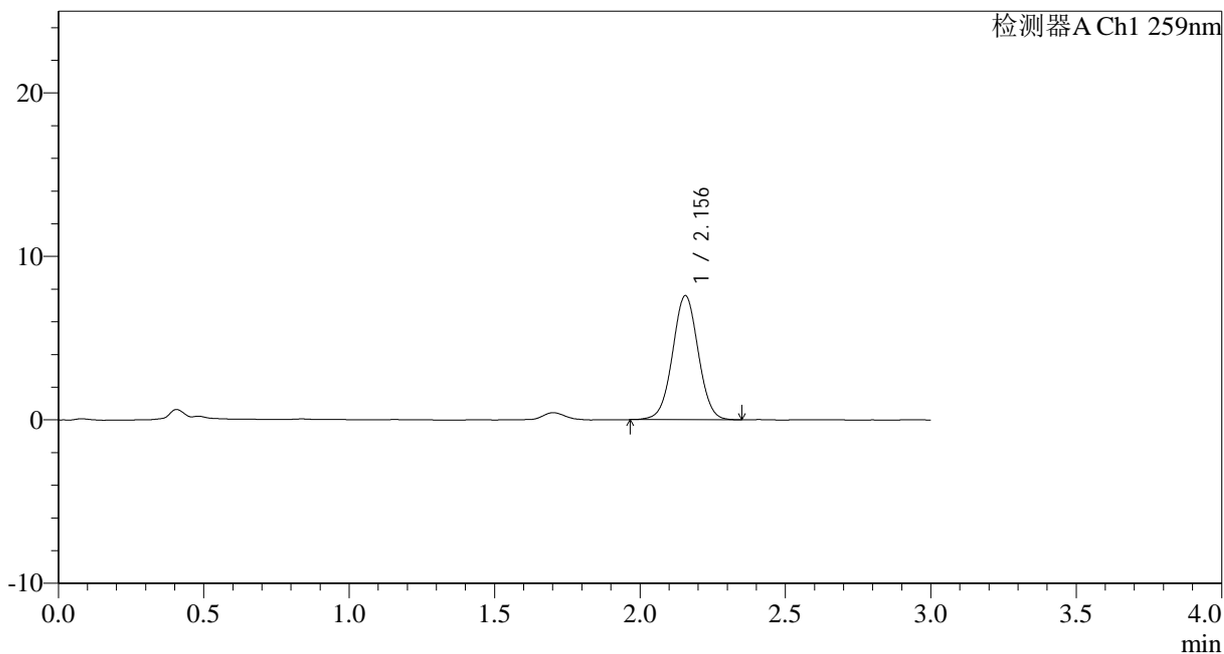
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1101-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:37      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	46605	100.000	7597	2878	1.018	--
总计		46605	100.000	7597			



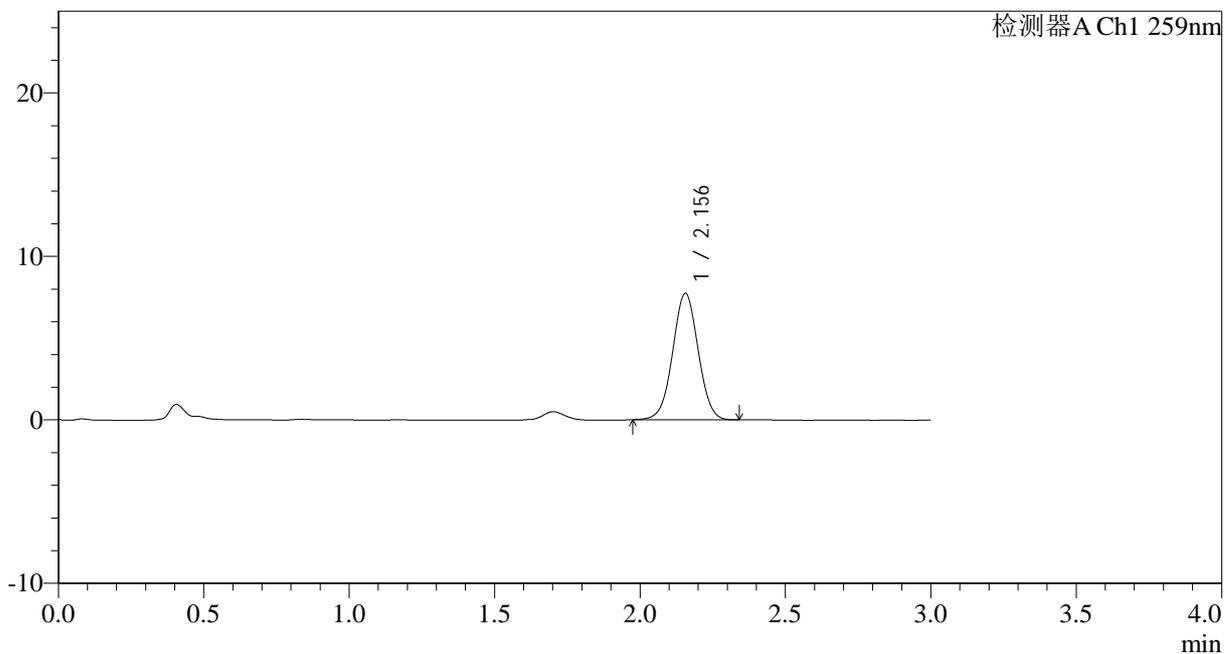
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1102-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:40      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	2.156	47147	100.000	7737	2886	1.017	--
总计		47147	100.000	7737			



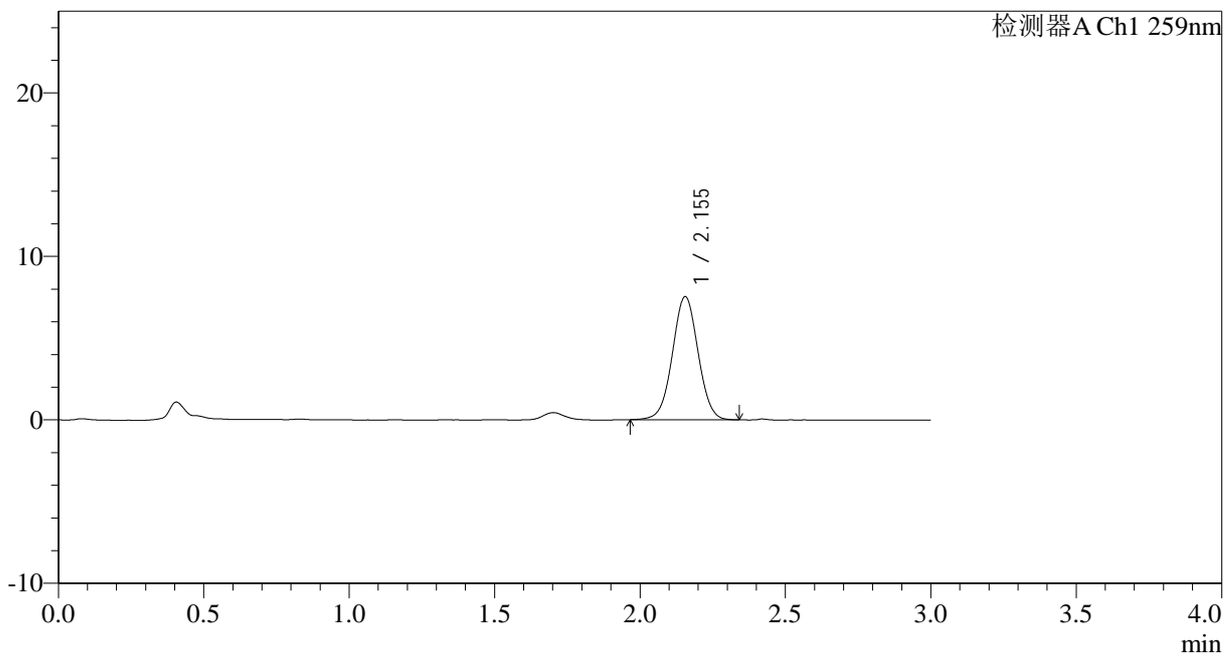
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1103-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 13:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

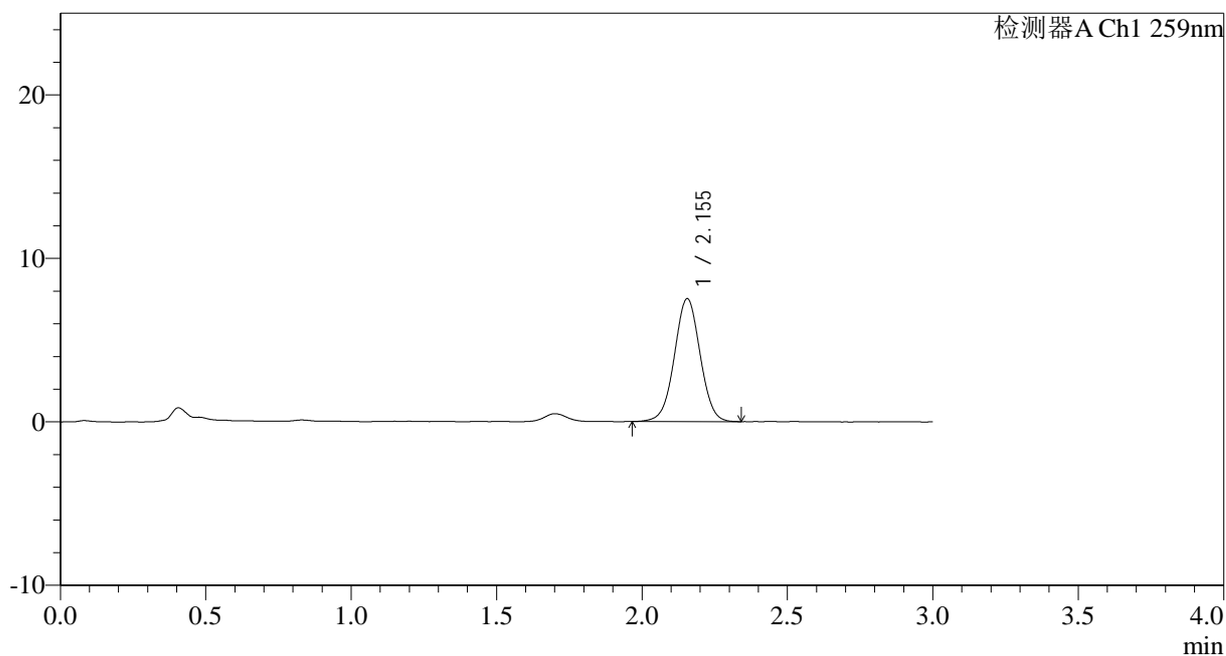
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46315	100.000	7544	2869	1.018	--
总计		46315	100.000	7544			

## &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 - 0-58/25-1104-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:47 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	2.155	46204	100.000	7528	2857	1.014	--
总计		46204	100.000	7528			



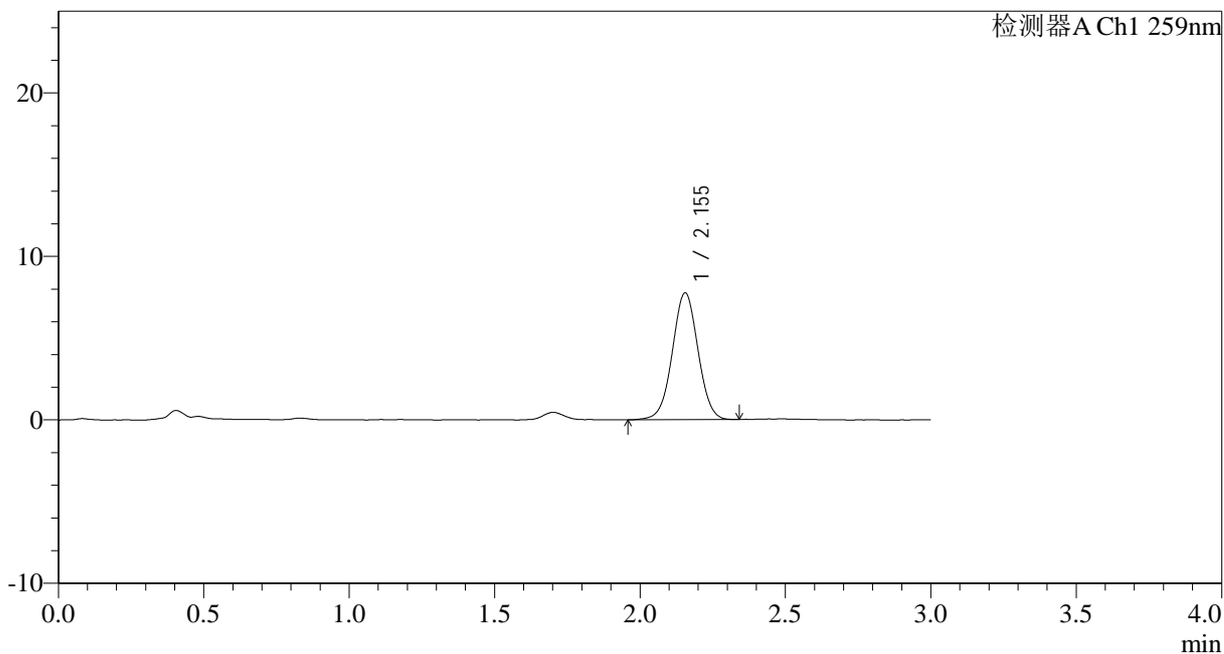
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1105-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

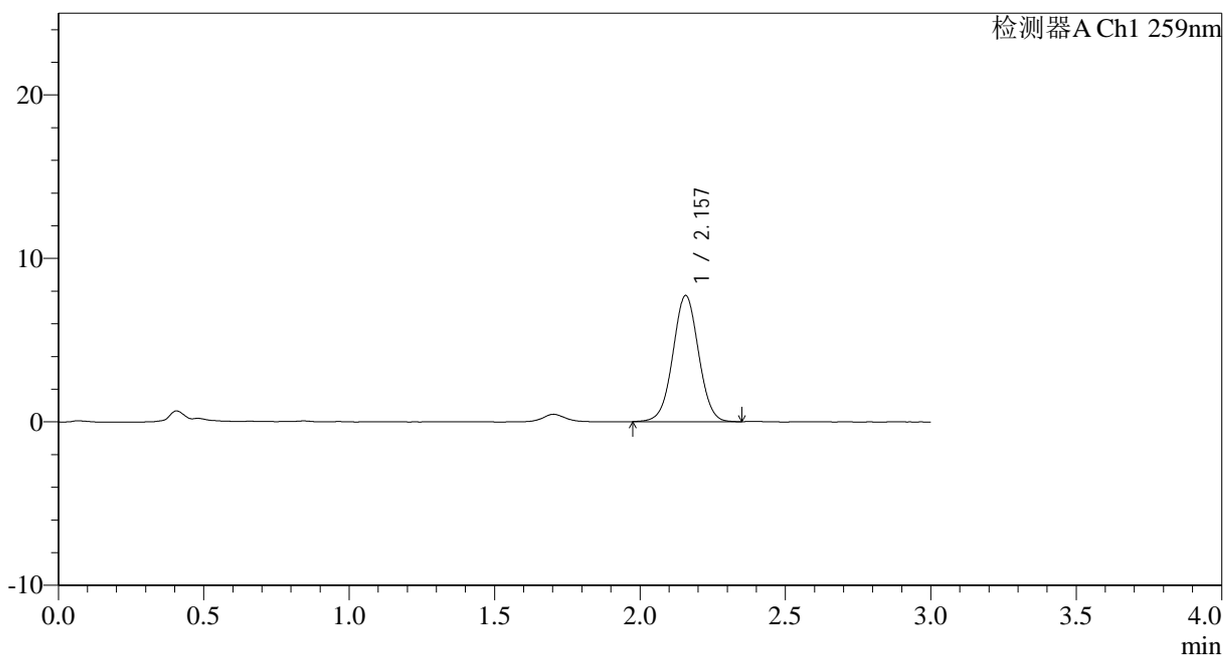
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	47535	100.000	7759	2871	1.013	--
总计		47535	100.000	7759			

## &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 - 0-58/25-1106-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:08:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:53 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

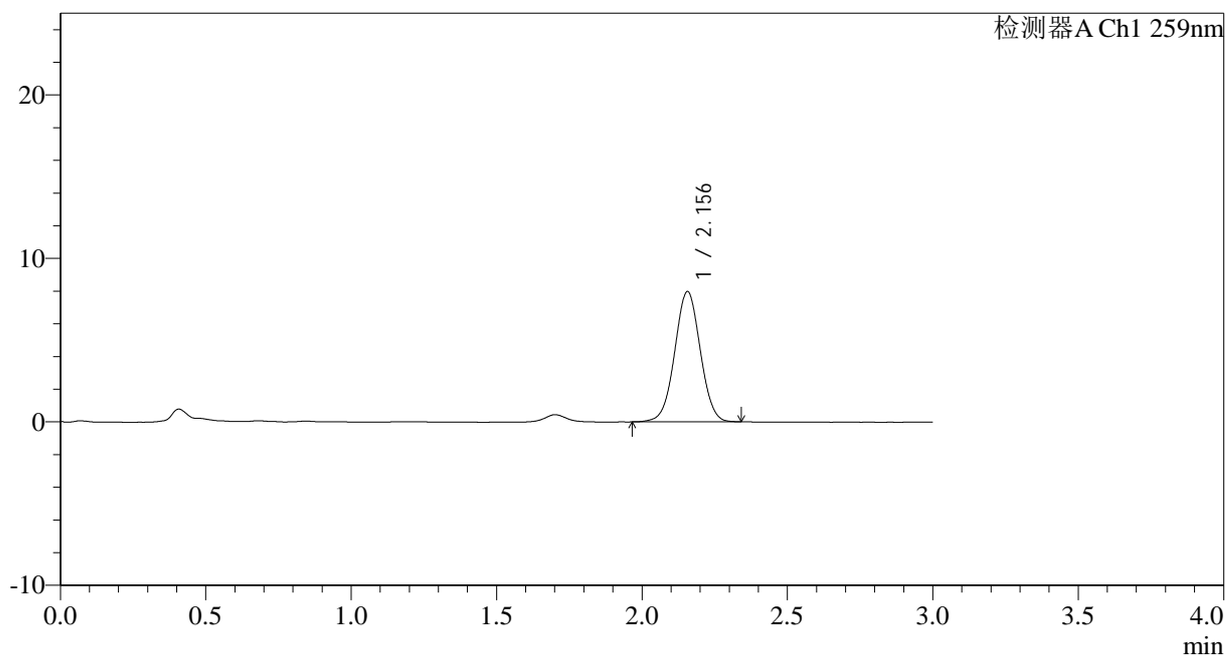
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47375	100.000	7718	2873	1.020	--
总计		47375	100.000	7718			

## &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 - 0-58/25-1107-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 14:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:56 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	48685	100.000	7974	2887	1.018	--
总计		48685	100.000	7974			



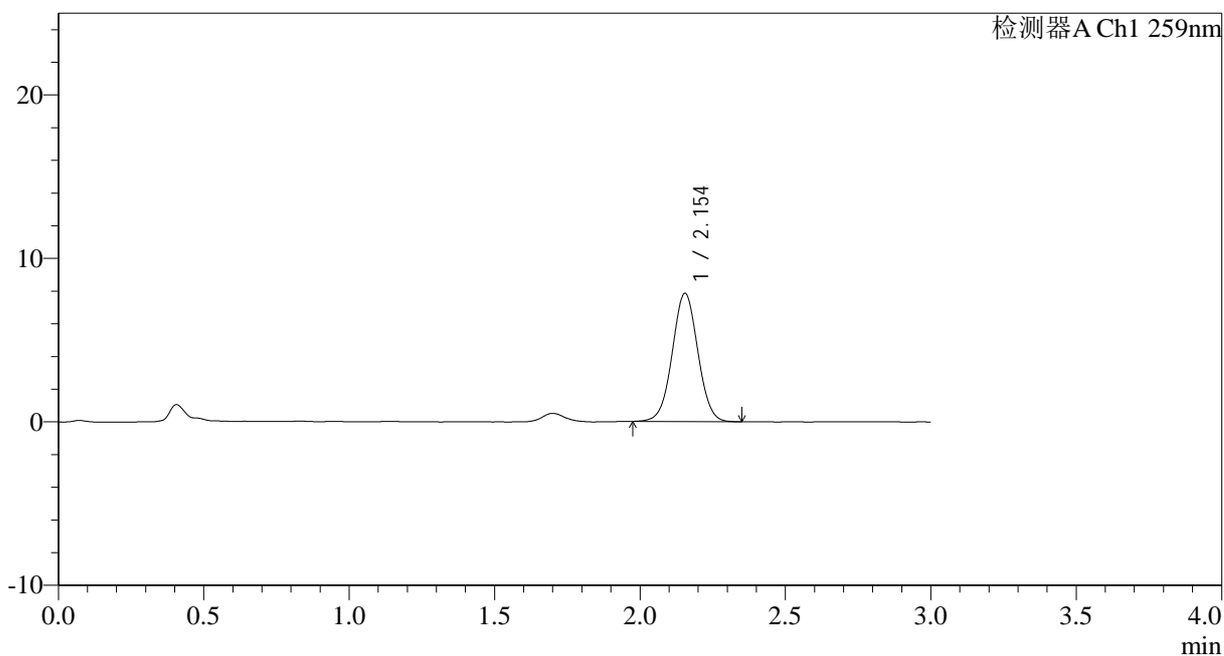
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1108-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:29:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

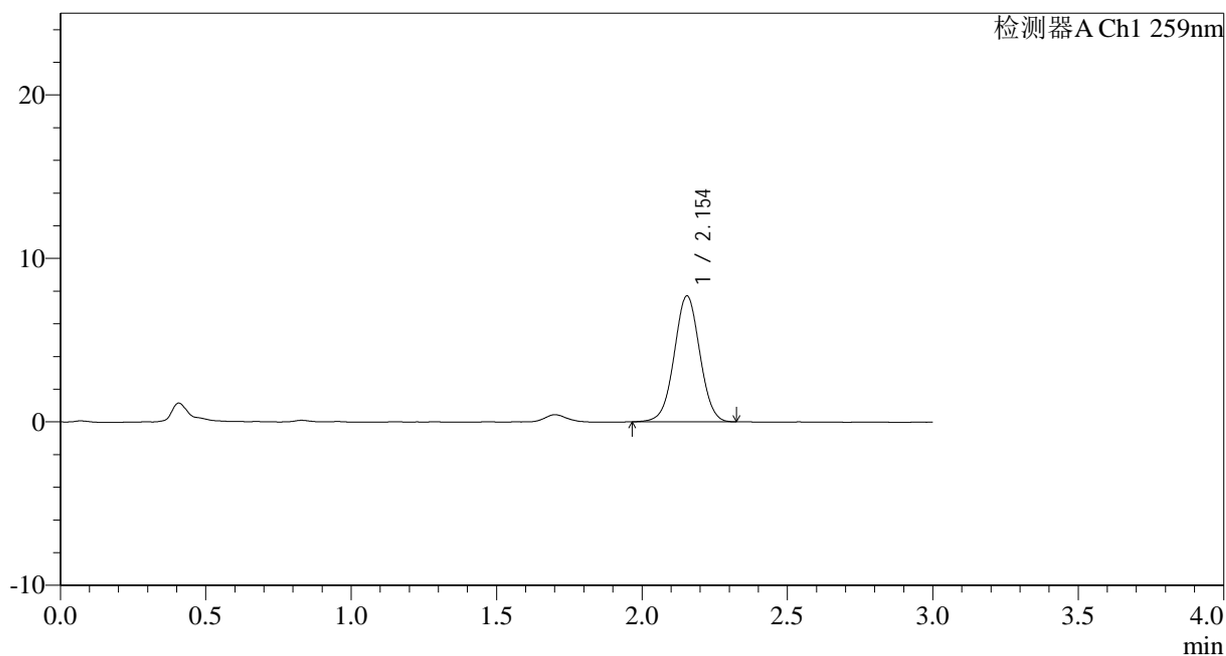
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	47954	100.000	7852	2881	1.020	--
总计		47954	100.000	7852			

## &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 - 0-58/25-1109-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:19:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:02 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	47054	100.000	7709	2881	1.015	--
总计		47054	100.000	7709			



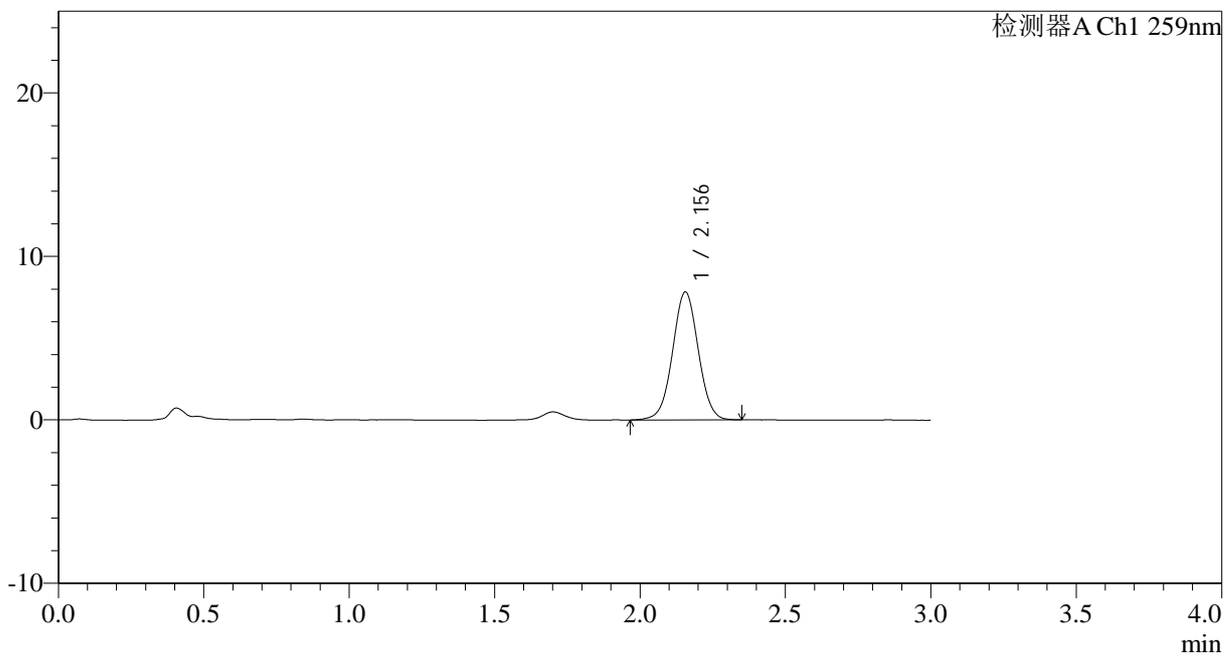
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1110-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:05      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	48088	100.000	7832	2876	1.018	--
总计		48088	100.000	7832			



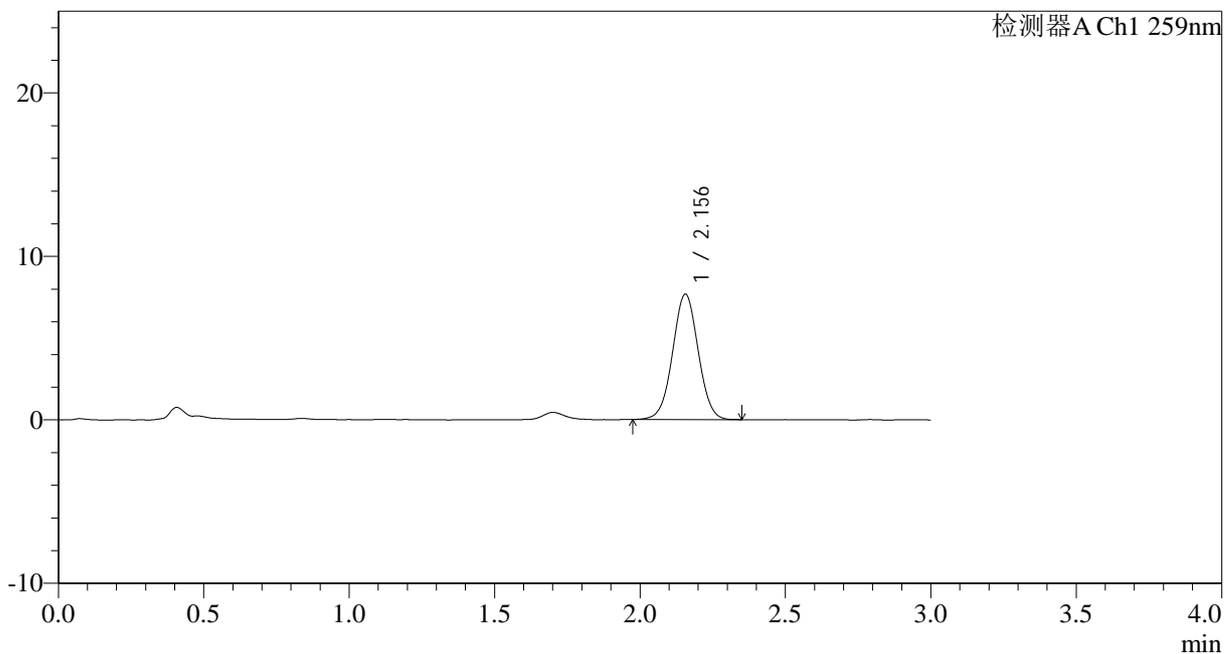
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1111-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:08      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	2.156	46939	100.000	7679	2882	1.018	--
总计		46939	100.000	7679			



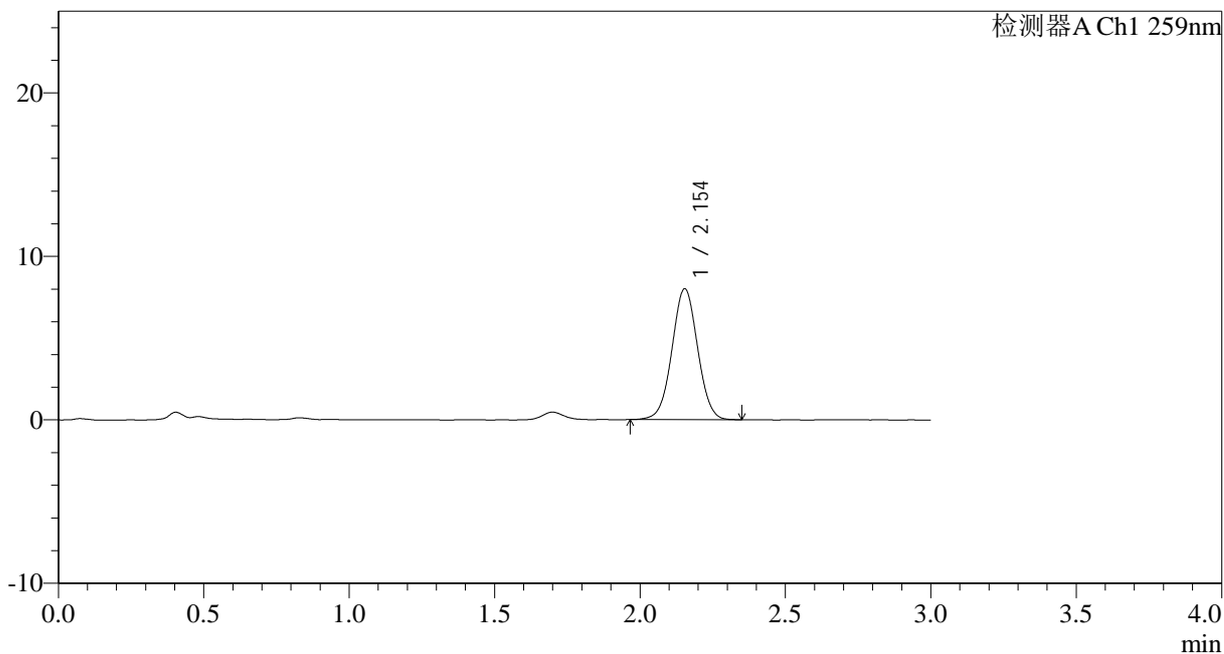
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1112-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:29:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:11      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	49116	100.000	8008	2865	1.020	--
总计		49116	100.000	8008			



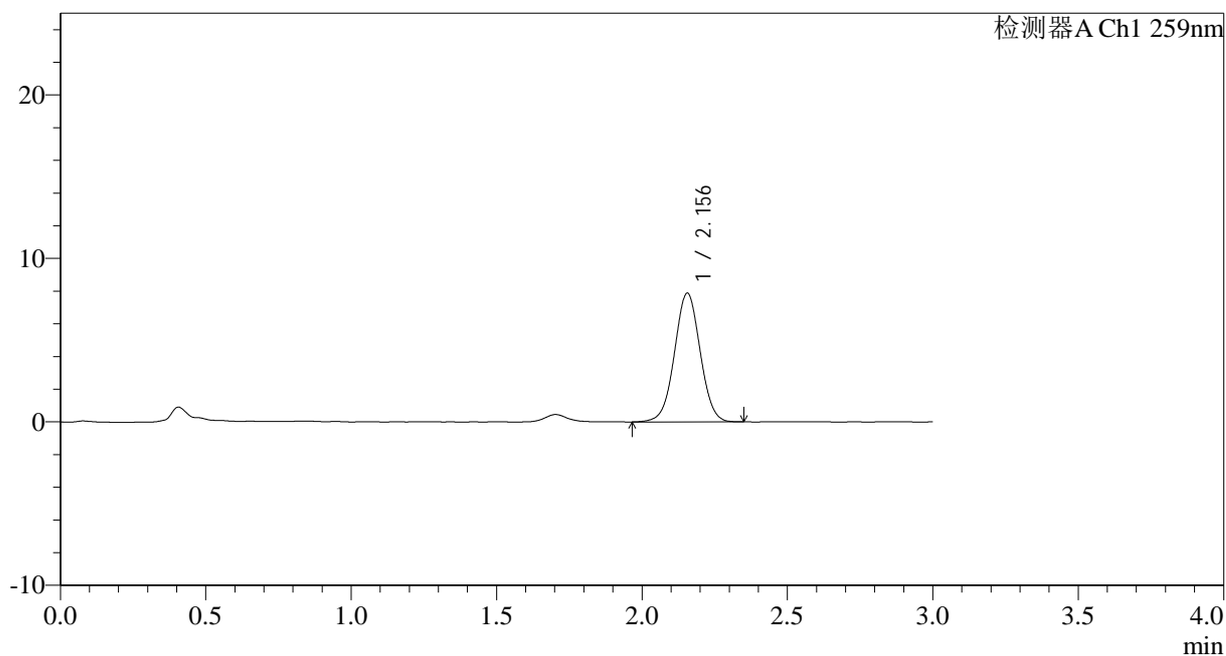
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1113-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:32:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

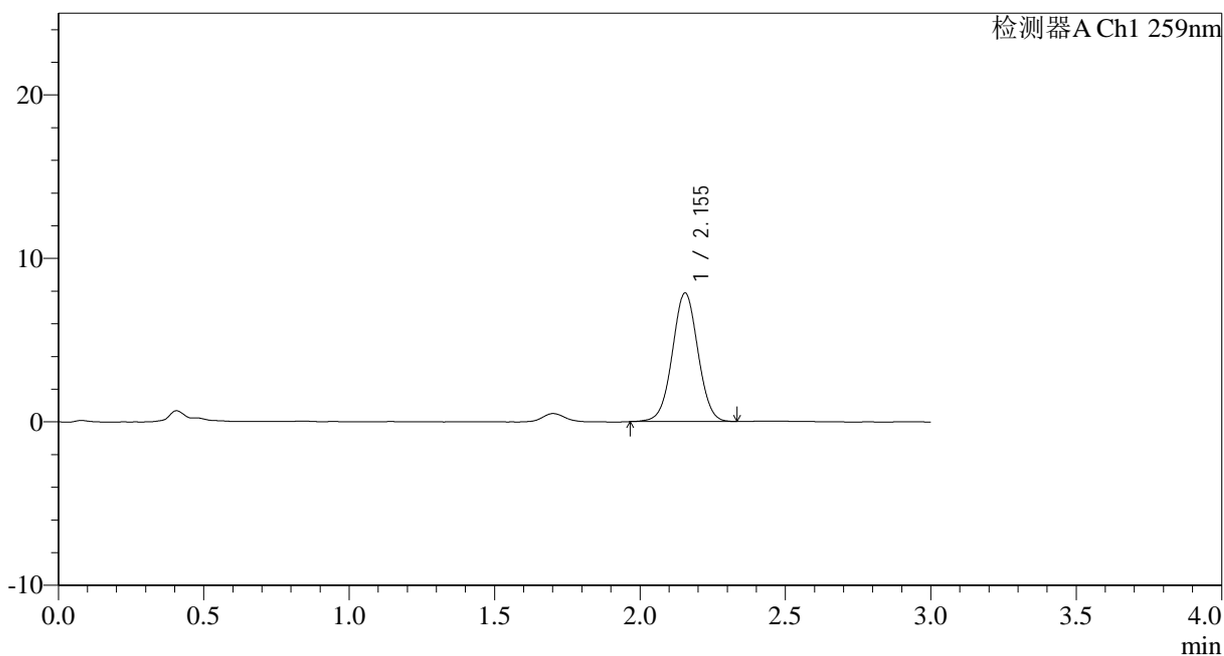
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	48270	100.000	7877	2868	1.016	--
总计		48270	100.000	7877			

## &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 - 0-58/25-1114-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:36:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:17 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	48060	100.000	7873	2893	1.019	--
总计		48060	100.000	7873			



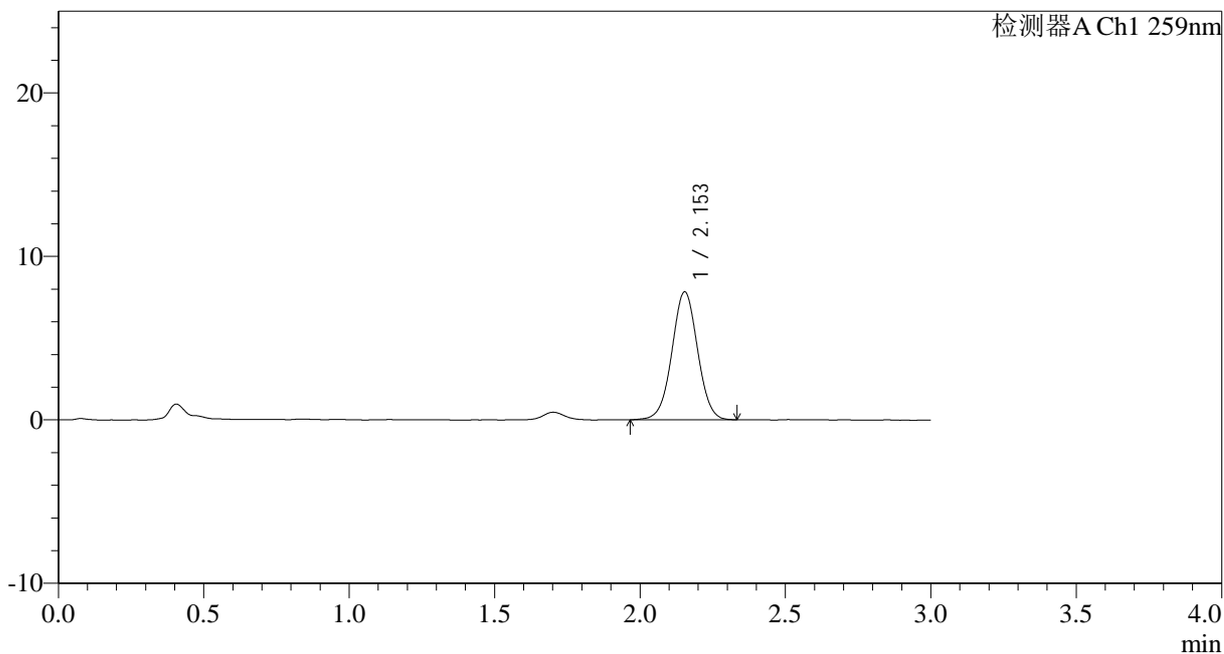
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1115-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:21      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	47883	100.000	7821	2879	1.016	--
总计		47883	100.000	7821			



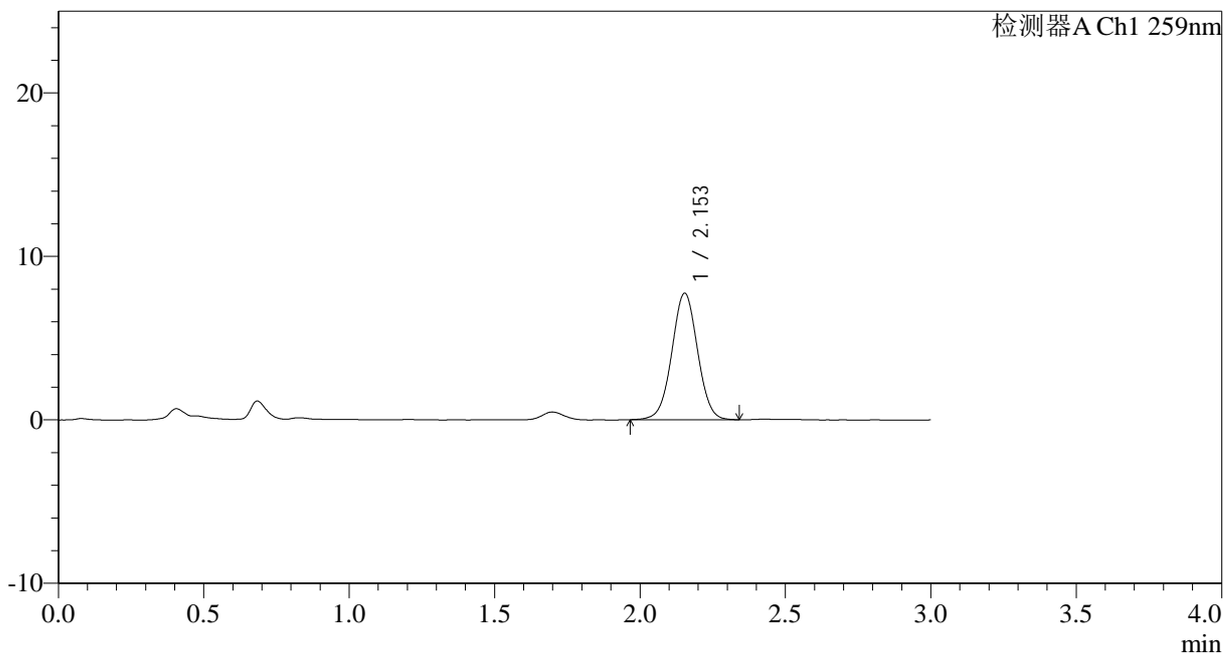
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1116-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:24      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	2.153	47653	100.000	7741	2854	1.015	--
总计		47653	100.000	7741			



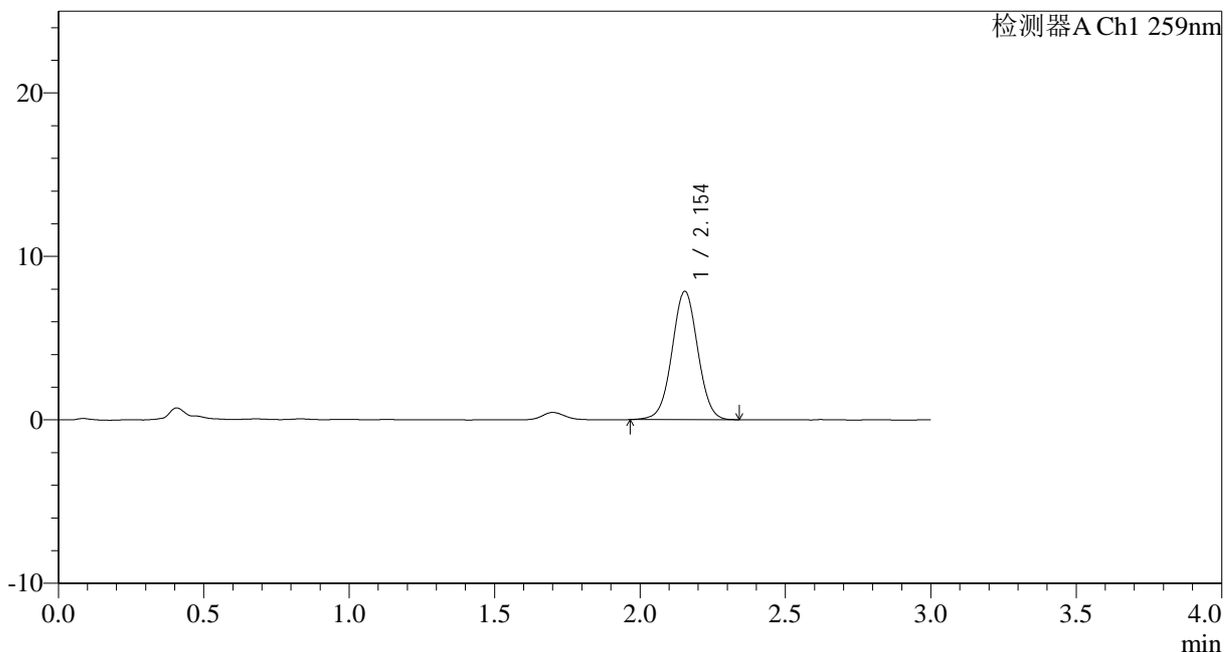
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1117-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

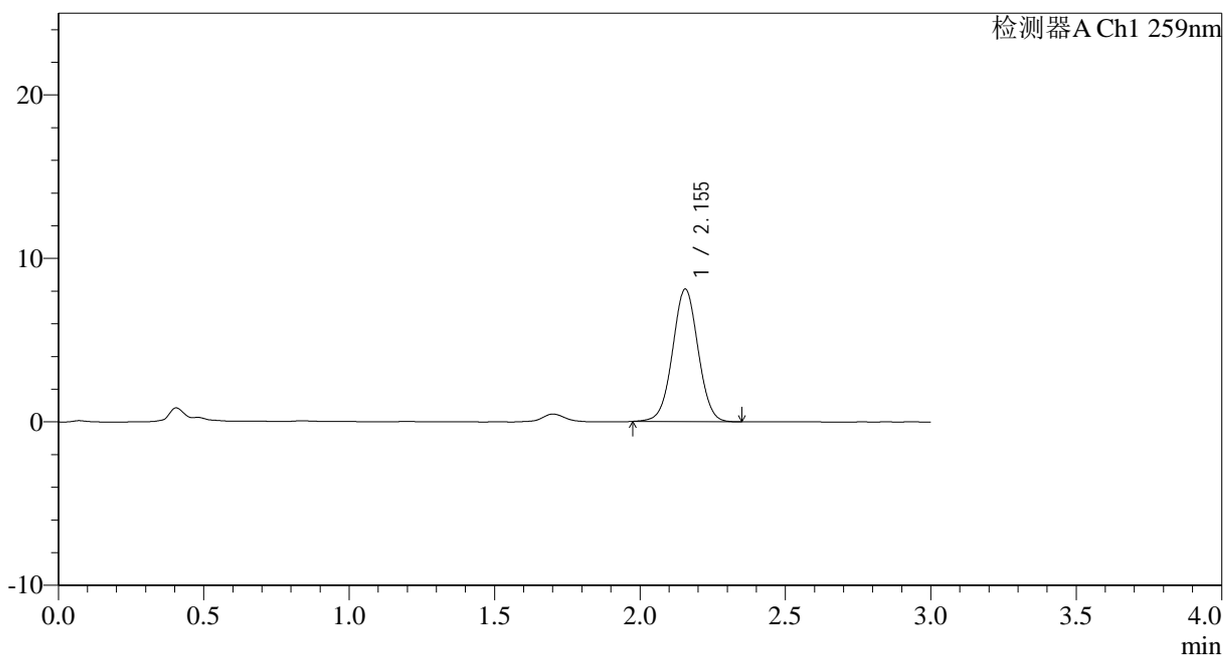
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48258	100.000	7853	2862	1.018	--
总计		48258	100.000	7853			

## &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 - 0-58/25-1118-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 14:49:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:30 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	49429	100.000	8115	2906	1.018	--
总计		49429	100.000	8115			



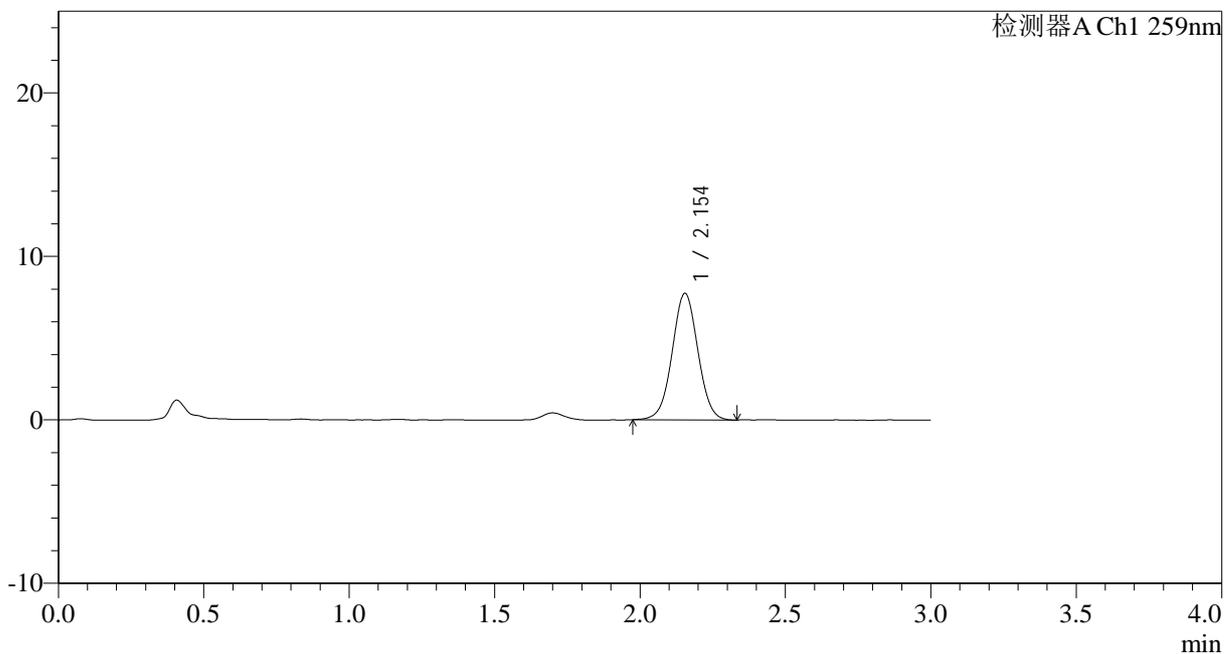
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1119-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:33      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	47528	100.000	7742	2858	1.020	--
总计		47528	100.000	7742			



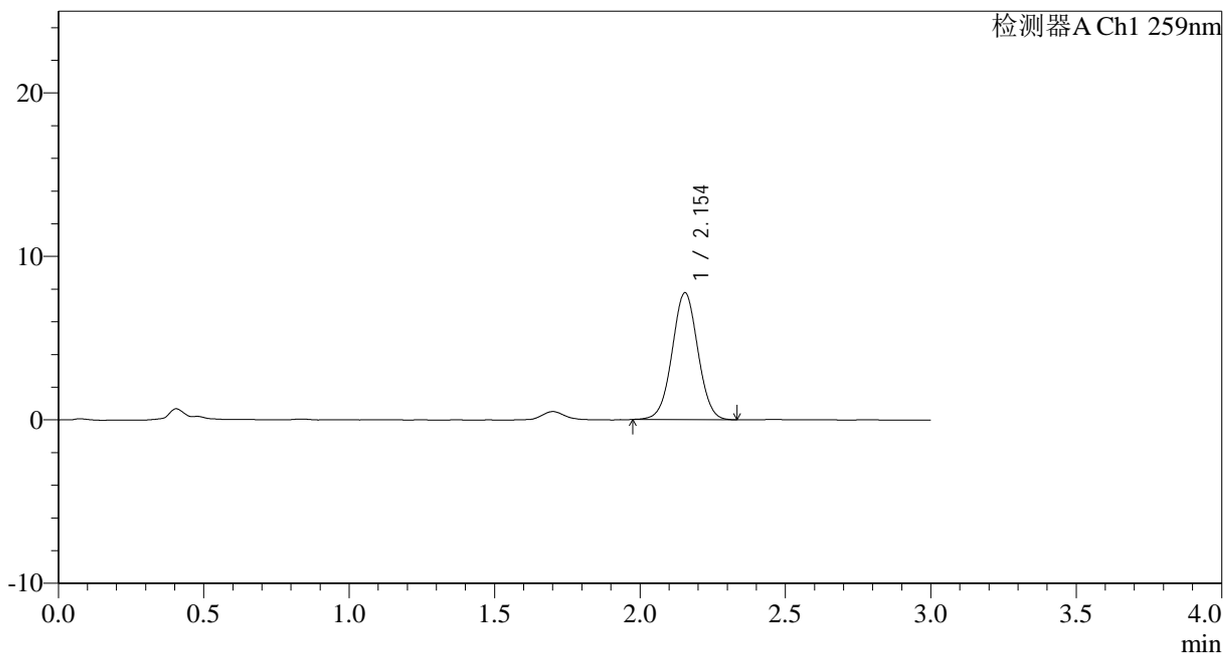
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1120-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:36      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	2.154	47731	100.000	7764	2854	1.018	--
总计		47731	100.000	7764			



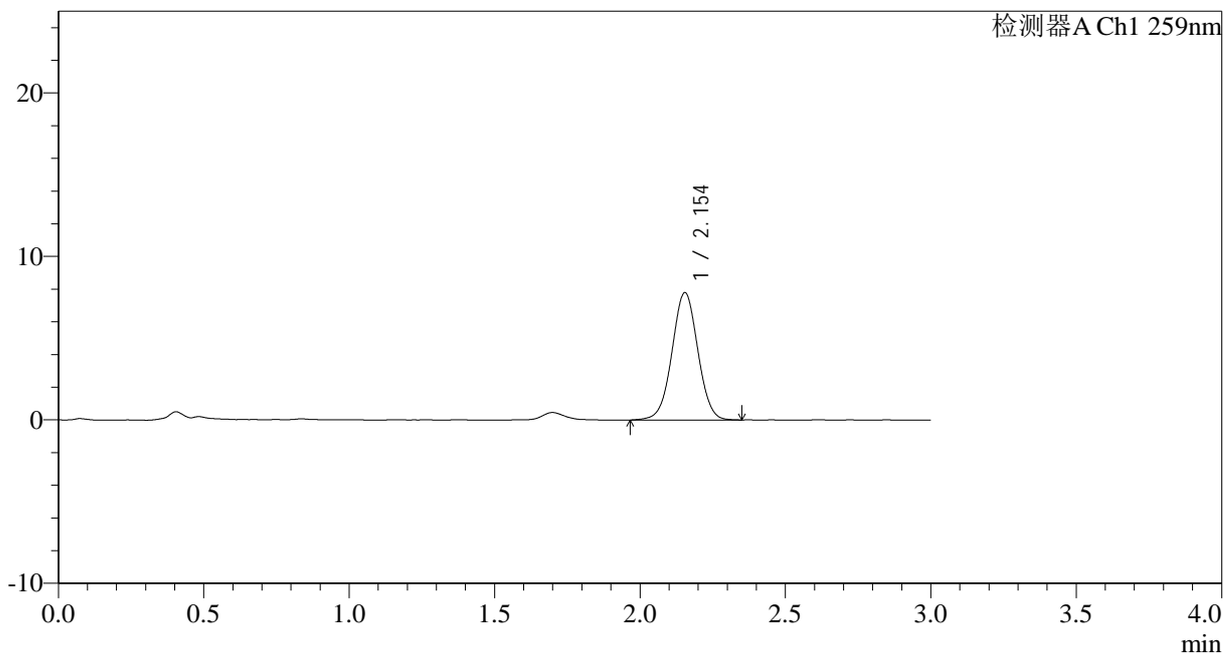
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1121-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 14:59:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:39      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	48135	100.000	7799	2838	1.014	--
总计		48135	100.000	7799			



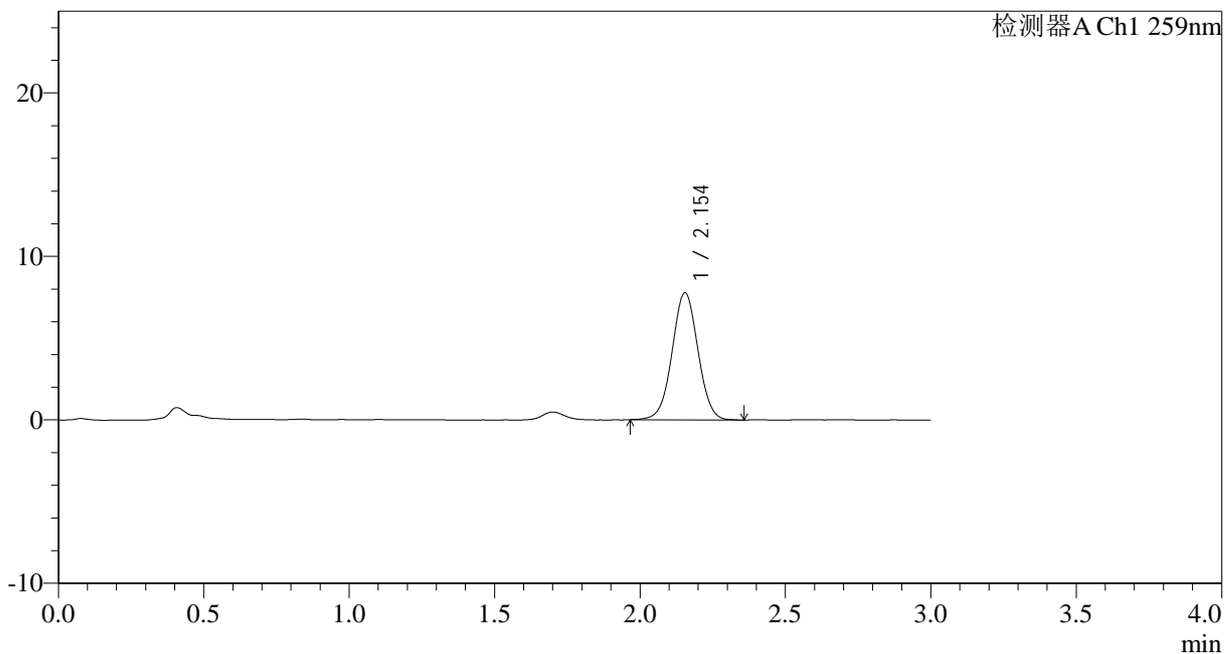
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1122-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:42      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	48098	100.000	7783	2819	1.016	--
总计		48098	100.000	7783			



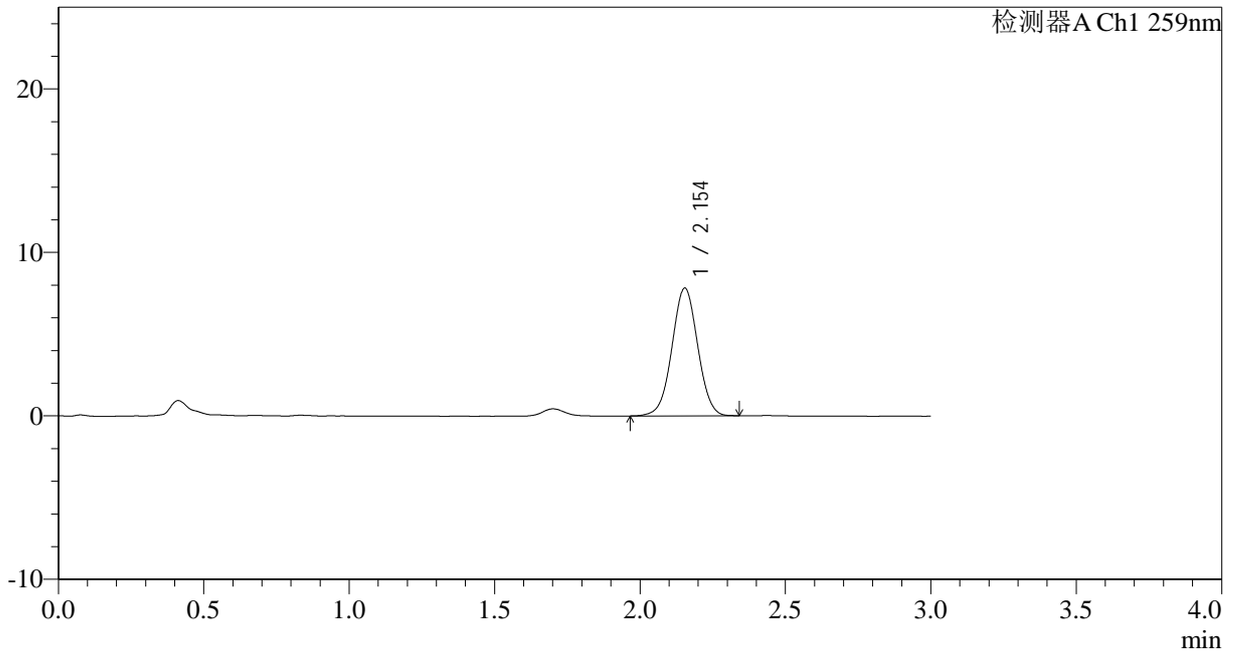
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1123-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:06:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

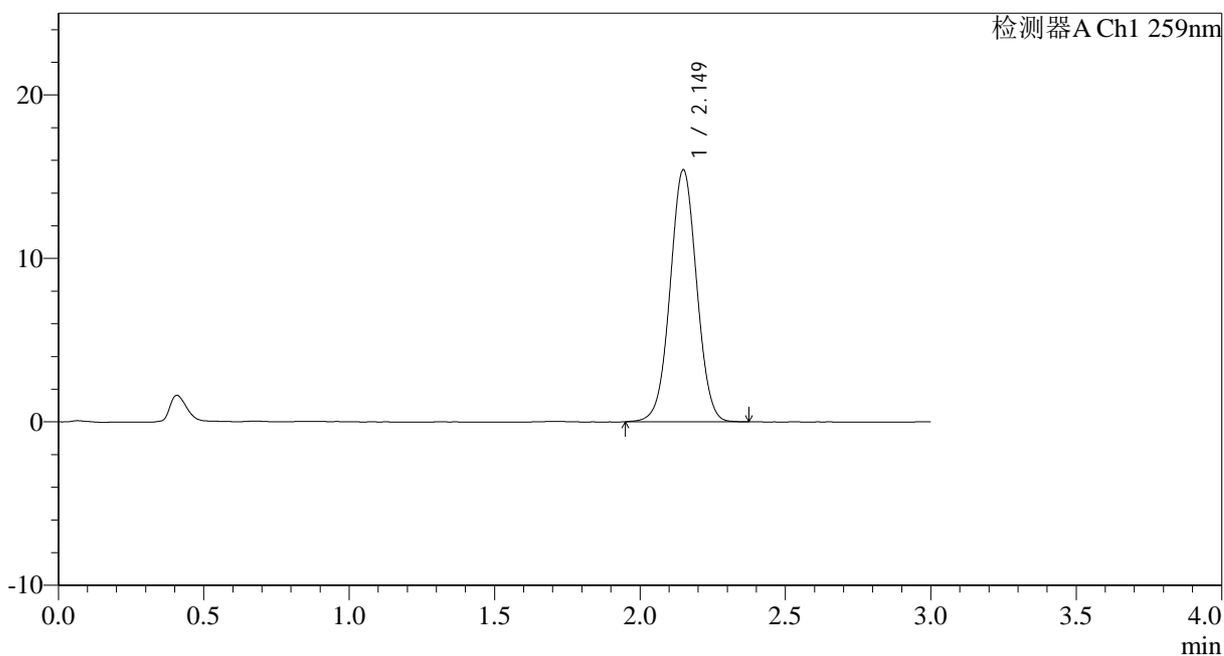
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48056	100.000	7818	2843	1.015	--
总计		48056	100.000	7818			

## &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 - 0-58/25-1124-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 15:09:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:49 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

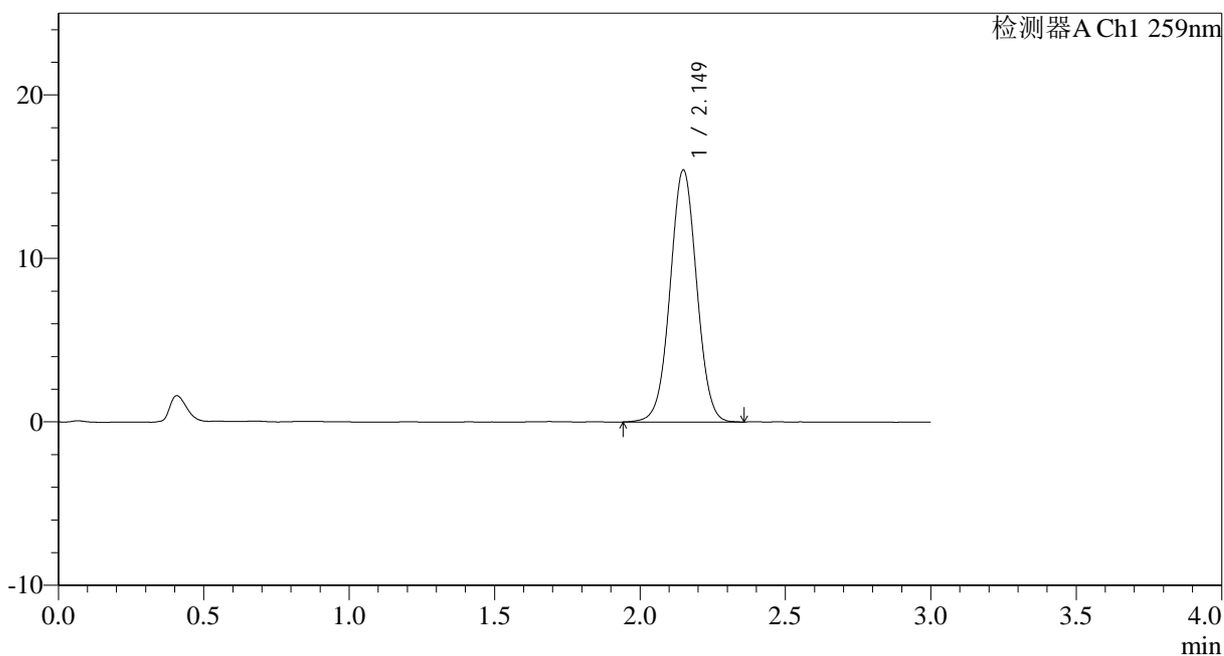
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97801	100.000	15400	2666	1.020	--
总计		97801	100.000	15400			

## &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 - 0-58/25-1125-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 15:13:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:52 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	2.149	97873	100.000	15400	2666	1.019	--
总计		97873	100.000	15400			



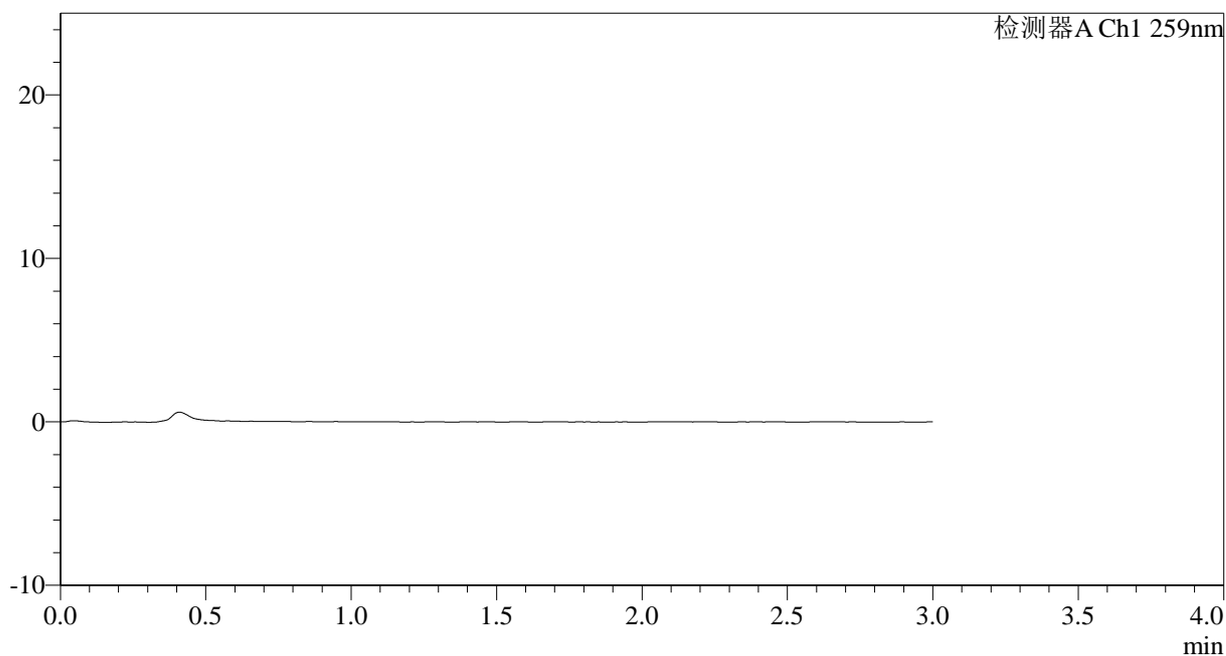
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1126-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 15:16:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:55 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)
总计							



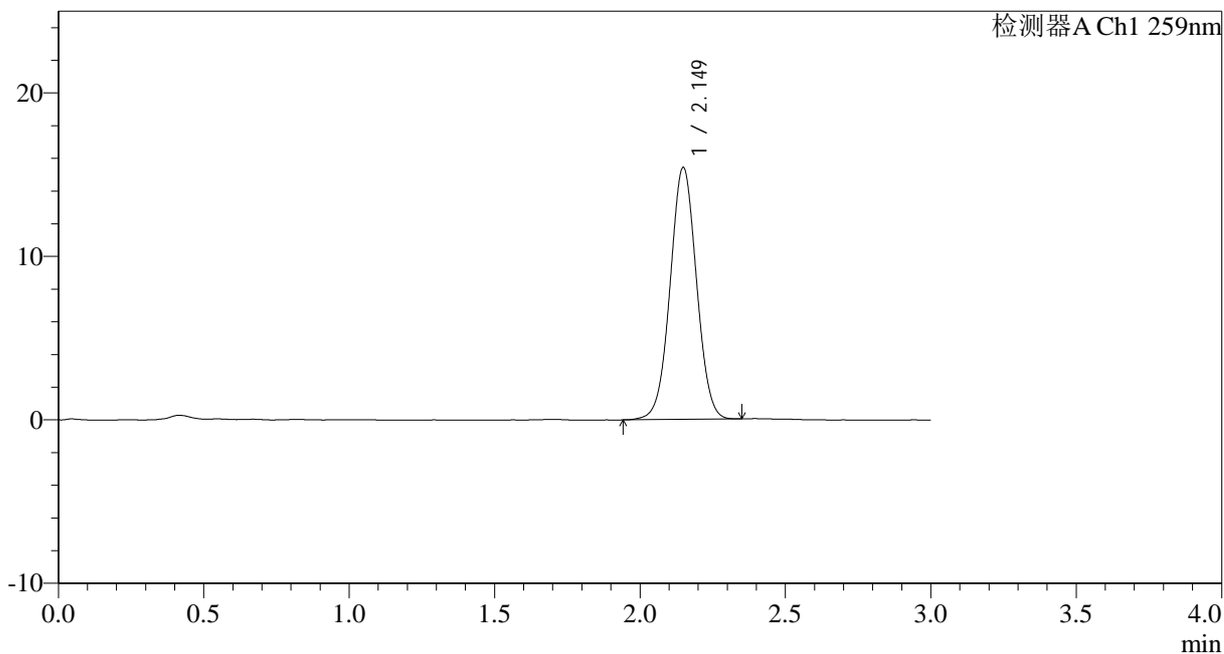
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1127-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:30:58      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	2.149	97077	100.000	15396	2692	1.020	--
总计		97077	100.000	15396			



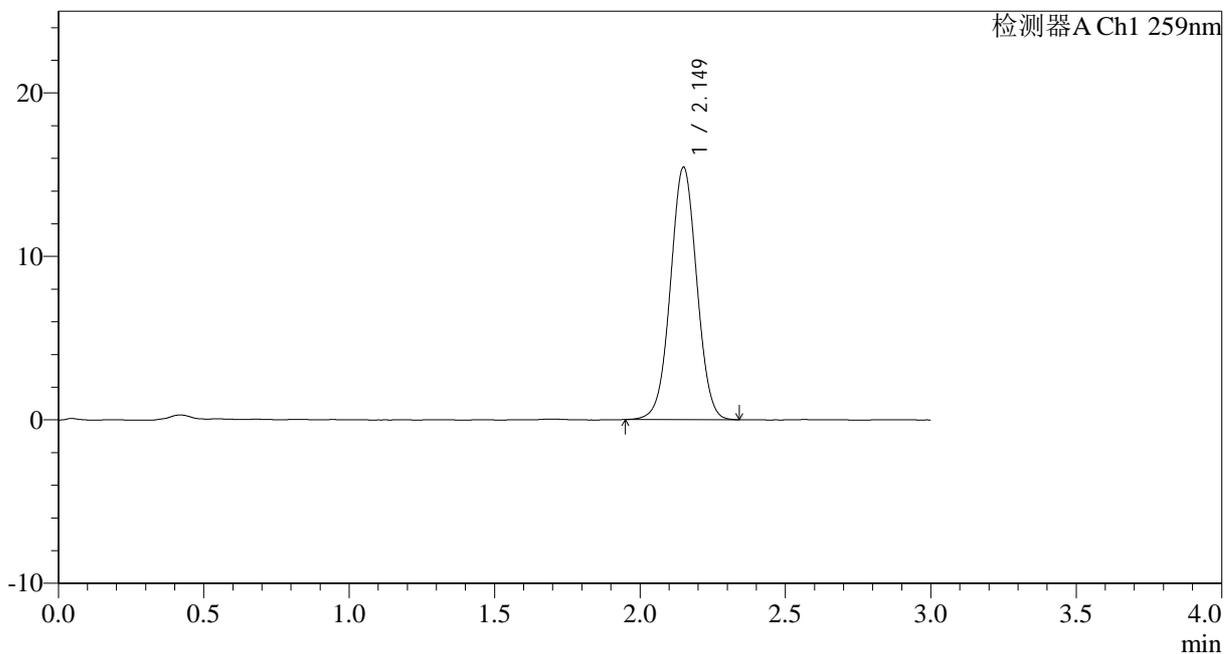
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1128-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:23:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:01 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	2.149	97178	100.000	15412	2704	1.019	--
总计		97178	100.000	15412			



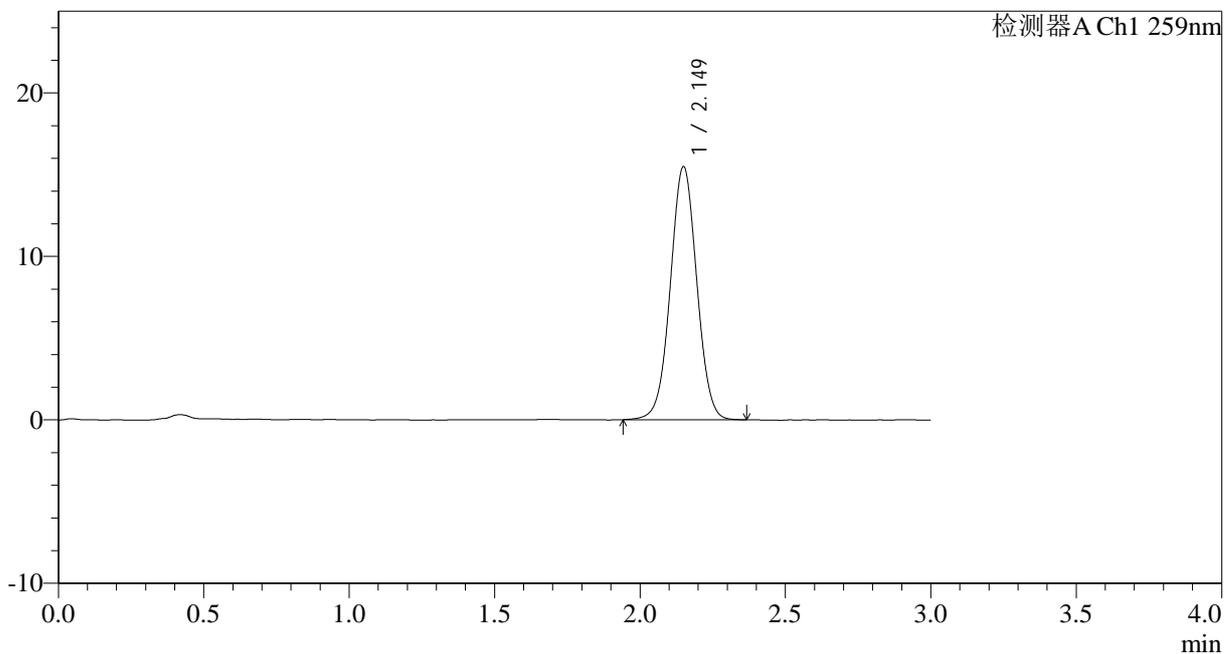
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1129-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

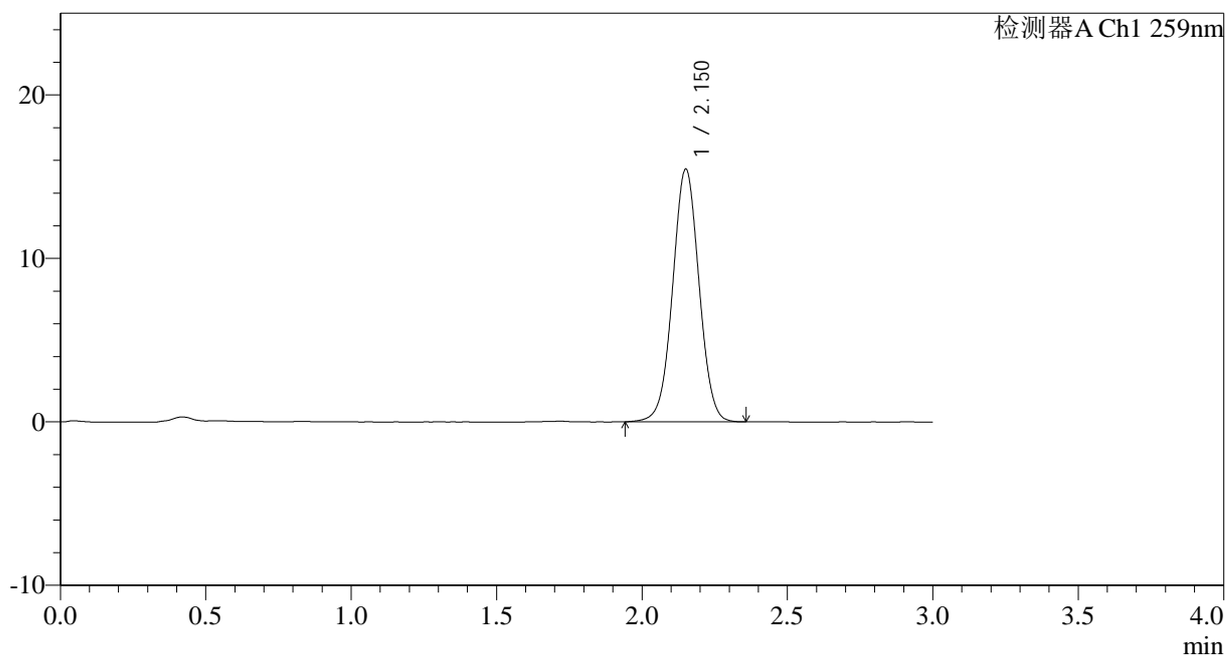
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97713	100.000	15453	2701	1.019	--
总计		97713	100.000	15453			

## &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 - 0-58/25-1130-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:30:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:07 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	2.150	97470	100.000	15400	2705	1.019	--
总计		97470	100.000	15400			



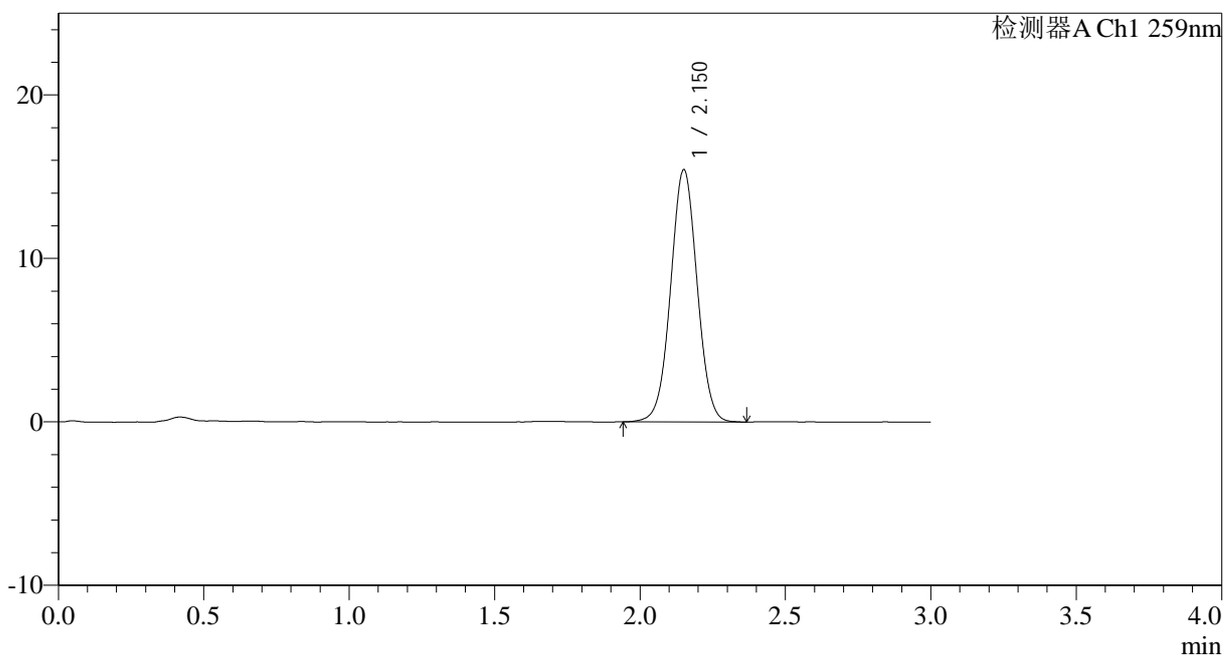
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1131-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:33:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:10 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	2.150	97612	100.000	15372	2686	1.021	--
总计		97612	100.000	15372			



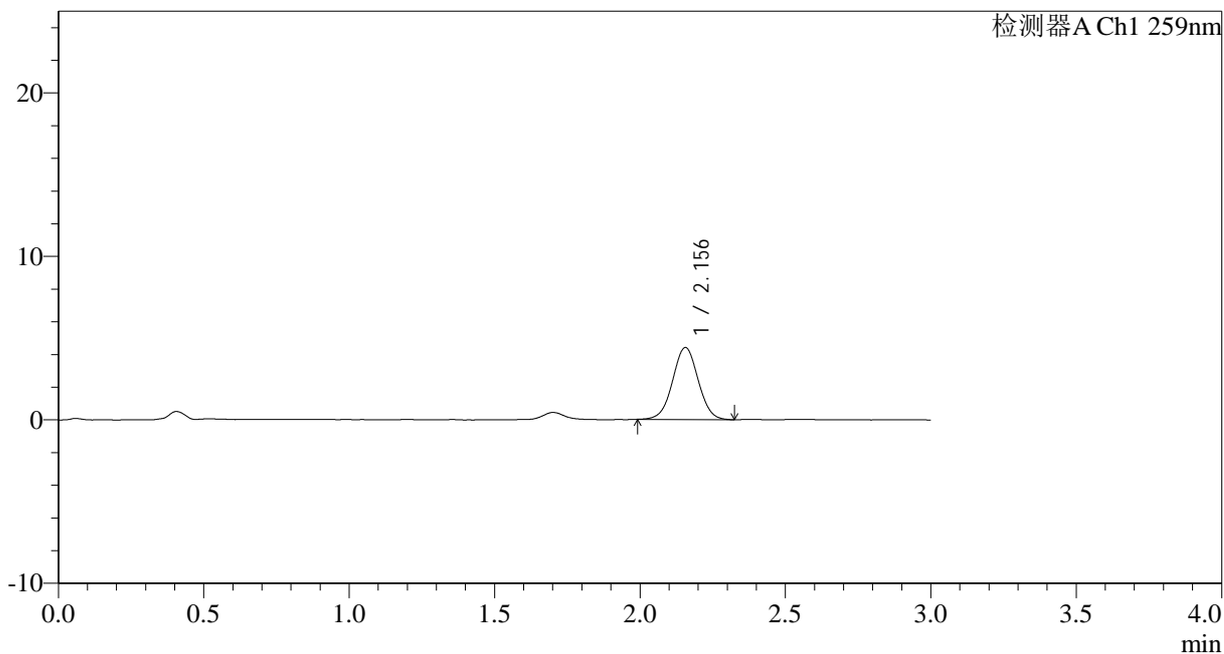
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1132-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:37:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:13 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	2.156	26945	100.000	4409	2880	1.019	--
总计		26945	100.000	4409			



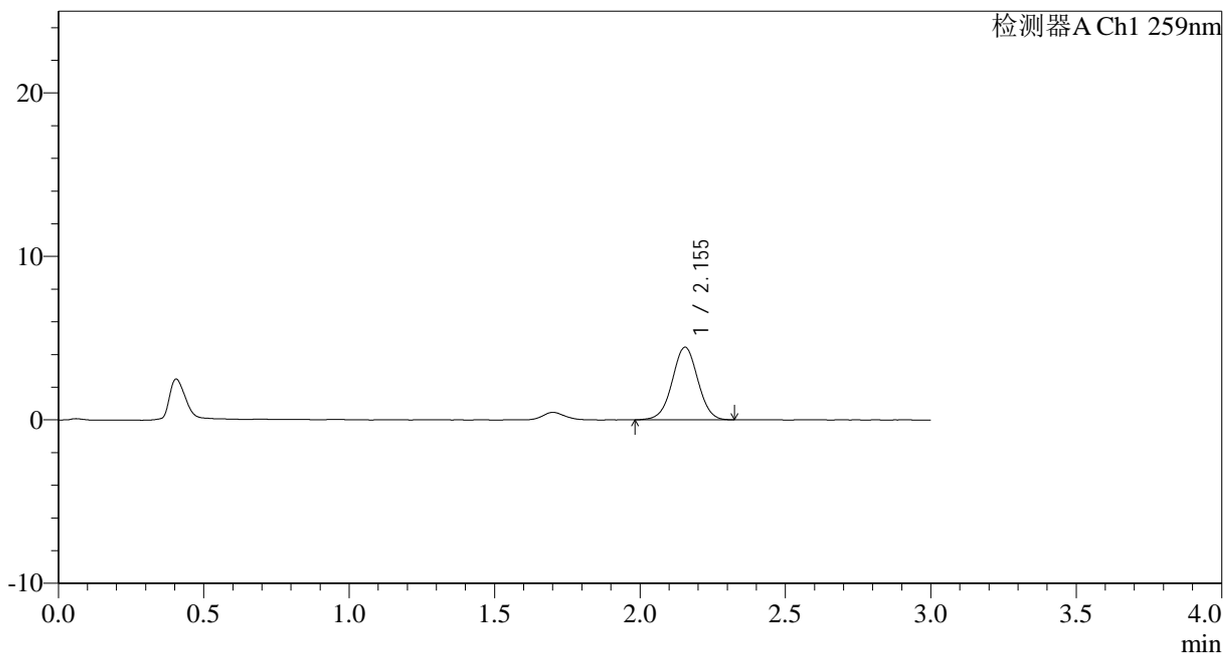
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1133-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

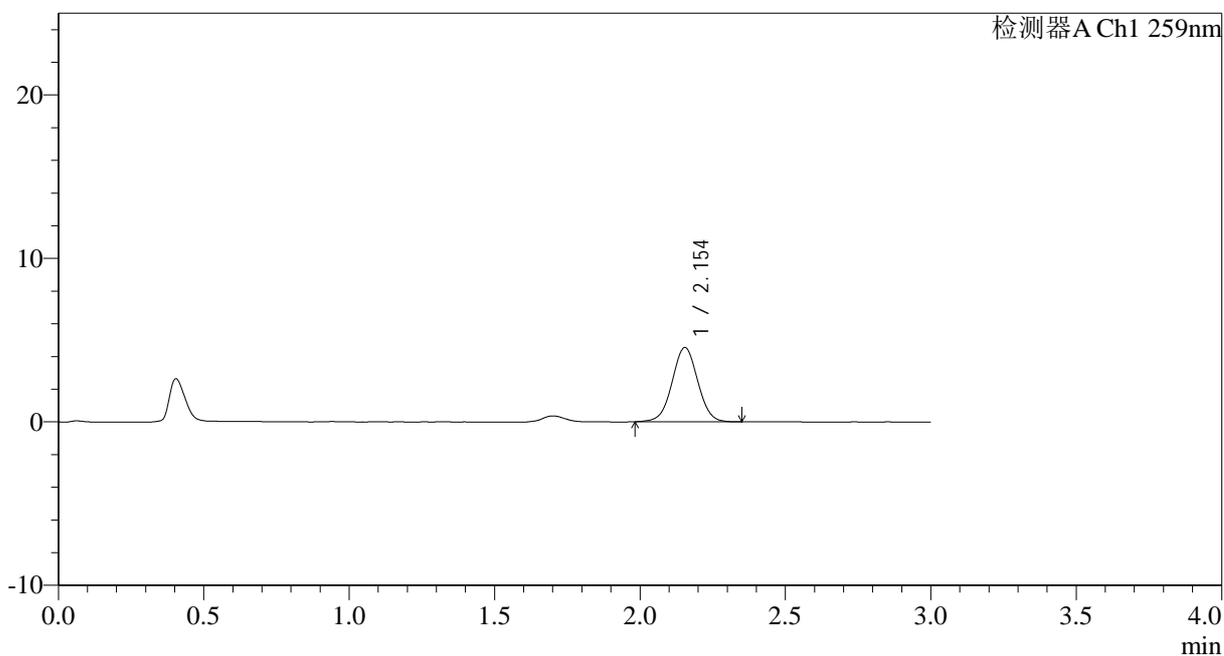
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	27218	100.000	4450	2886	1.009	--
总计		27218	100.000	4450			

## &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 - 0-58/25-1134-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:44:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:19 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	27875	100.000	4547	2863	1.016	--
总计		27875	100.000	4547			



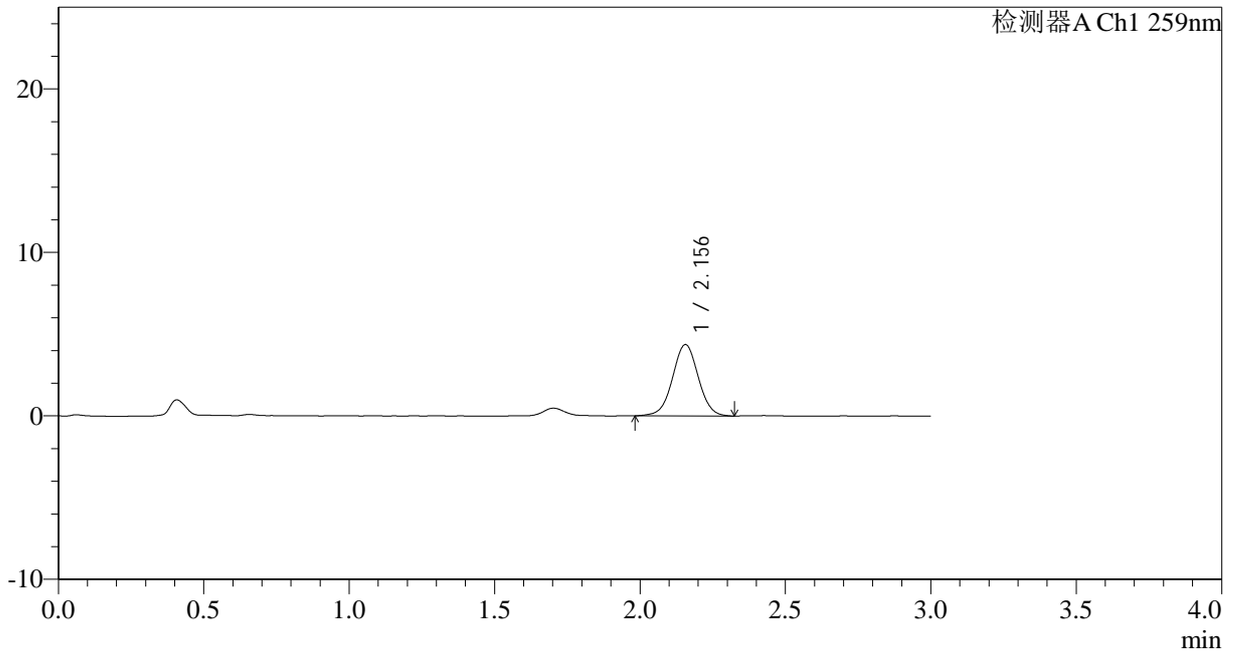
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1135-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:47:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:22      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	2.156	26890	100.000	4370	2877	1.016	--
总计		26890	100.000	4370			



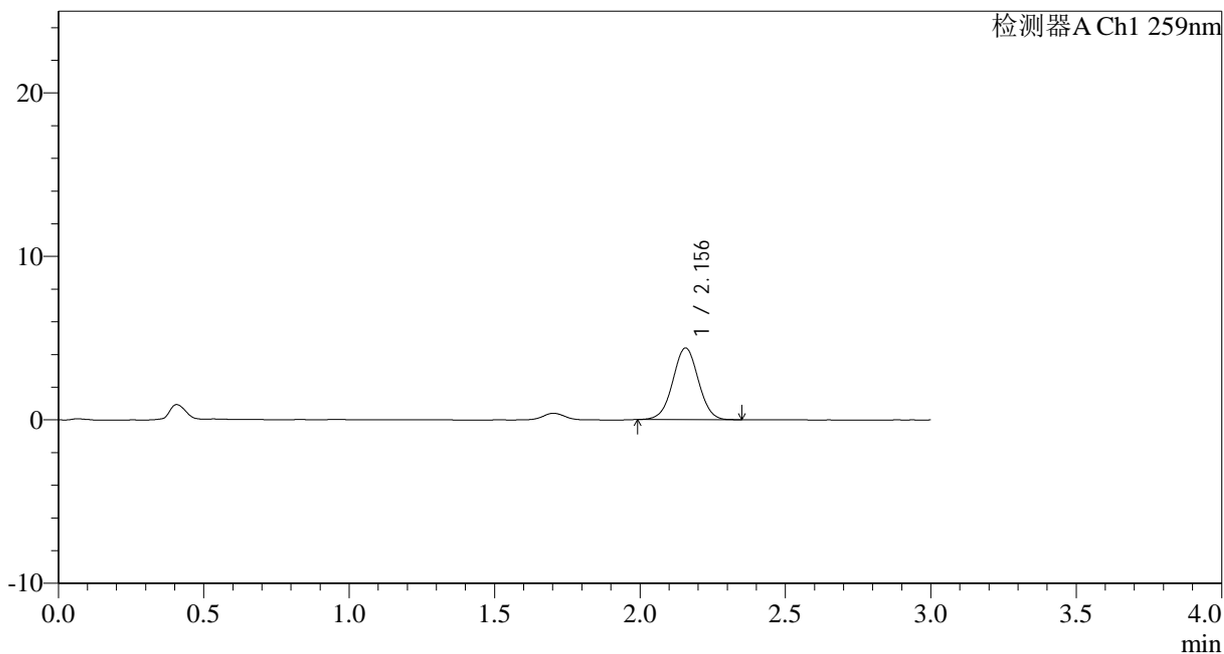
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1136-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:50:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:25      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	2.156	26866	100.000	4390	2896	1.018	--
总计		26866	100.000	4390			



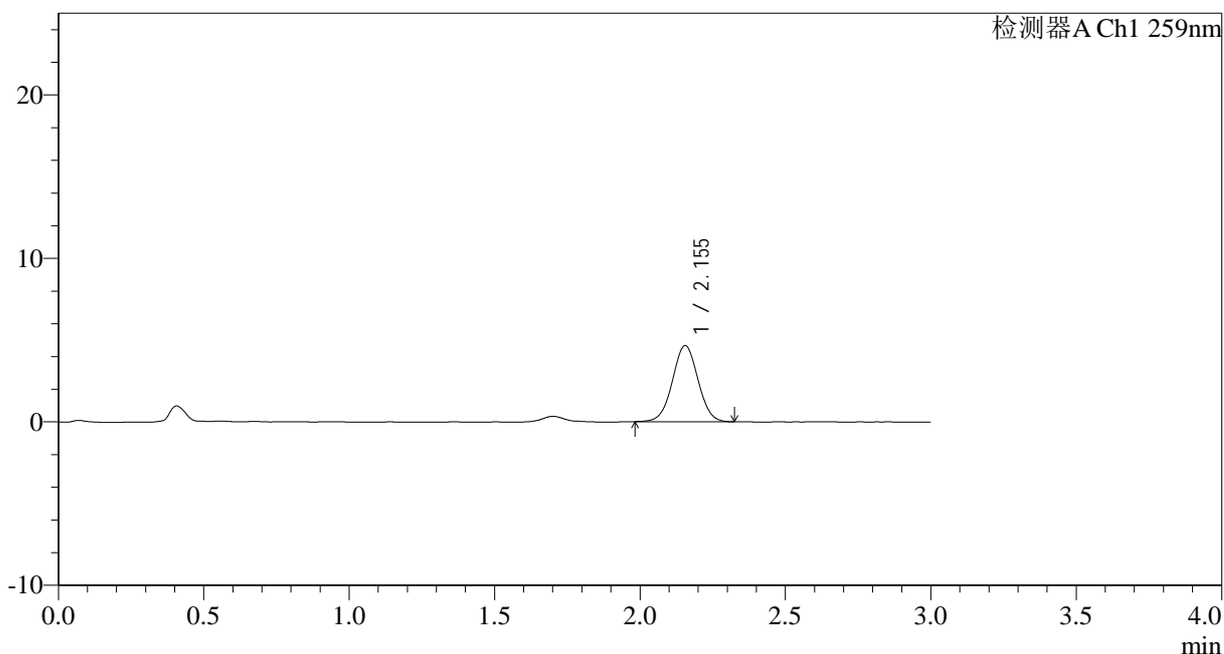
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1137-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:28      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	2.155	28457	100.000	4659	2865	1.017	--
总计		28457	100.000	4659			



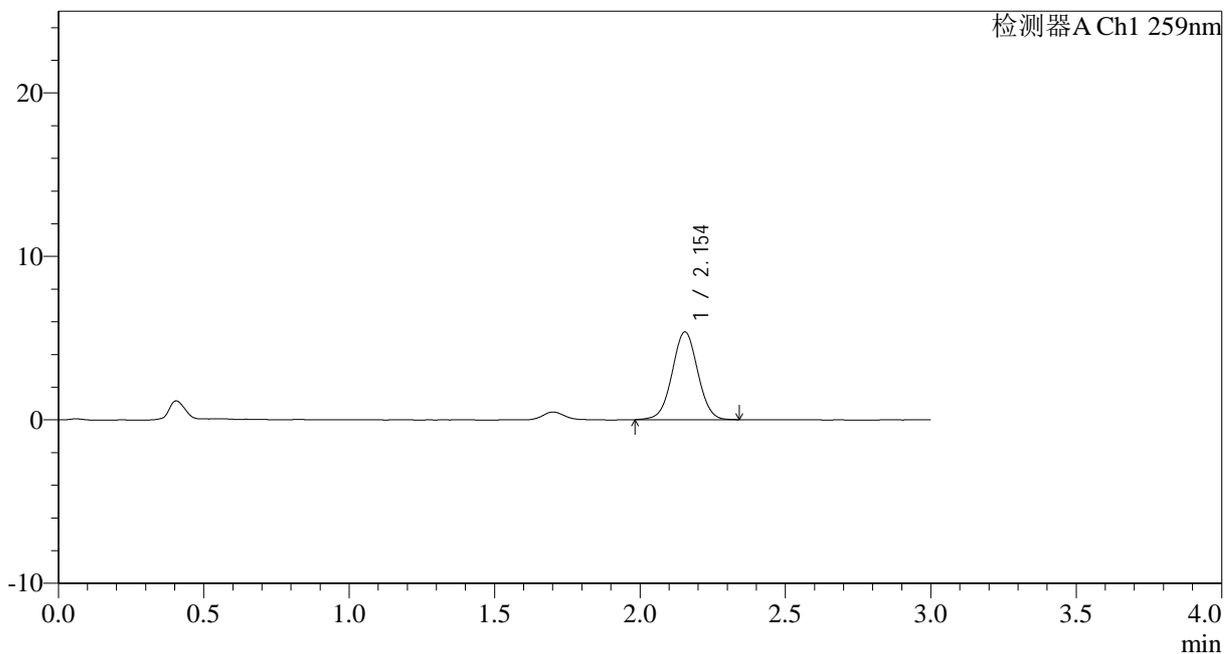
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1138-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 15:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:31:31      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	2.154	32788	100.000	5370	2882	1.015	--
总计		32788	100.000	5370			



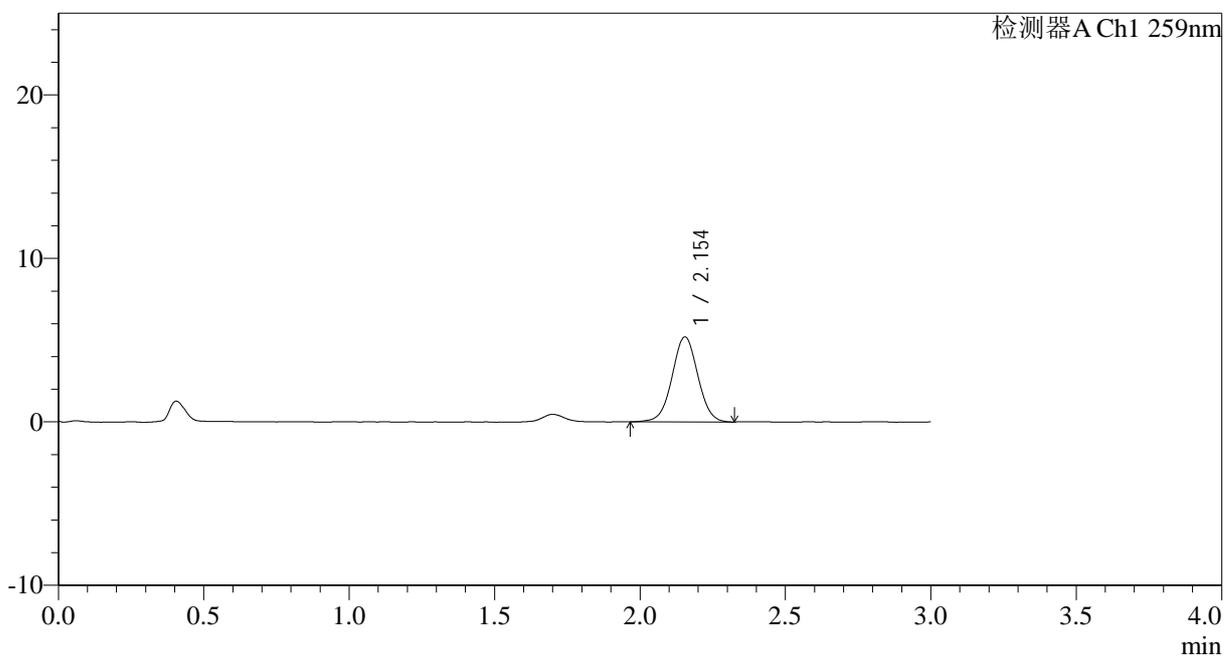
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1139-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:34 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	31965	100.000	5203	2860	1.017	--
总计		31965	100.000	5203			



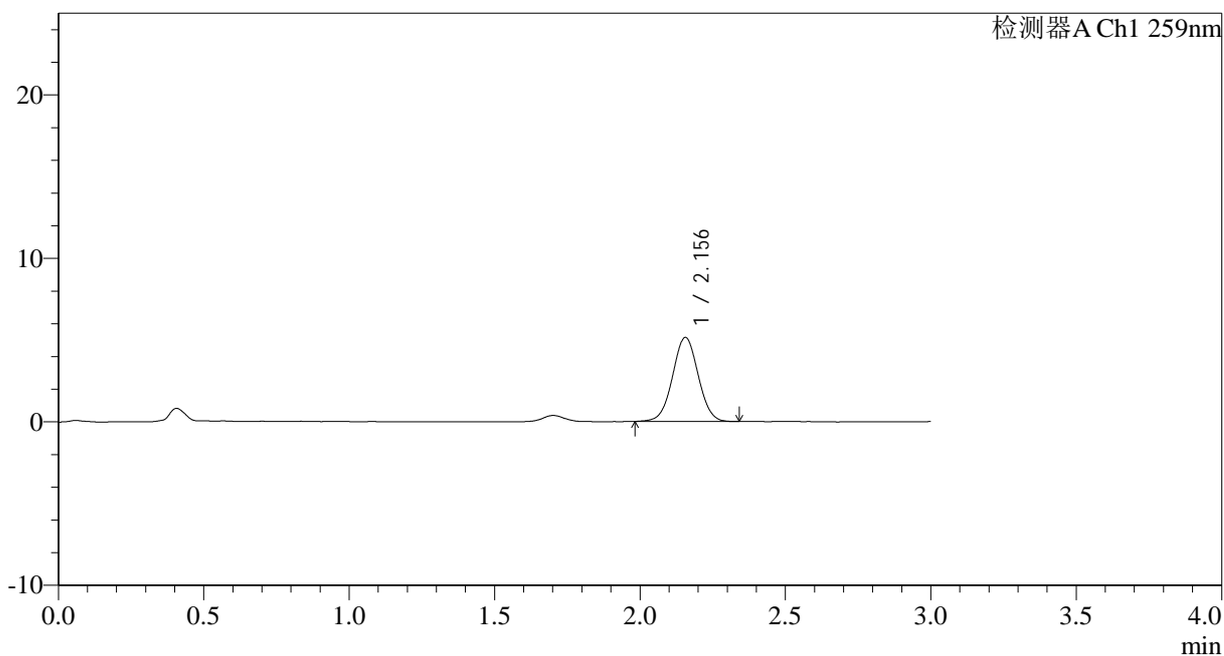
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1140-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:38      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	31472	100.000	5144	2866	1.019	--
总计		31472	100.000	5144			



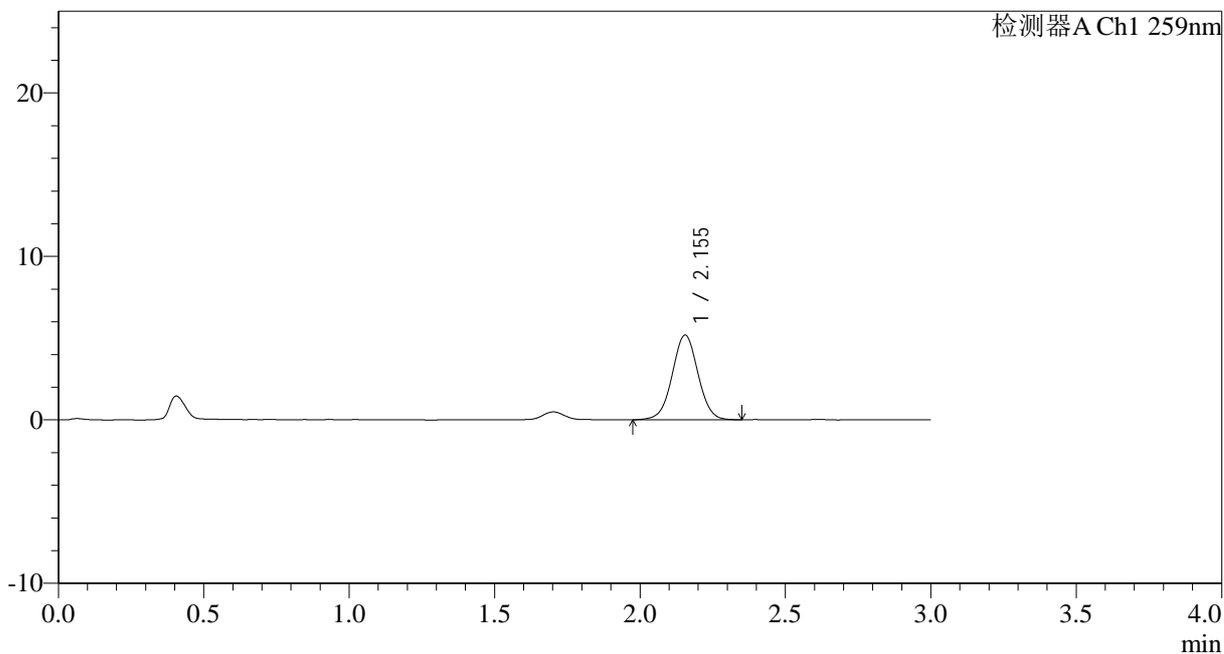
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1141-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:41      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	31930	100.000	5186	2855	1.015	--
总计		31930	100.000	5186			



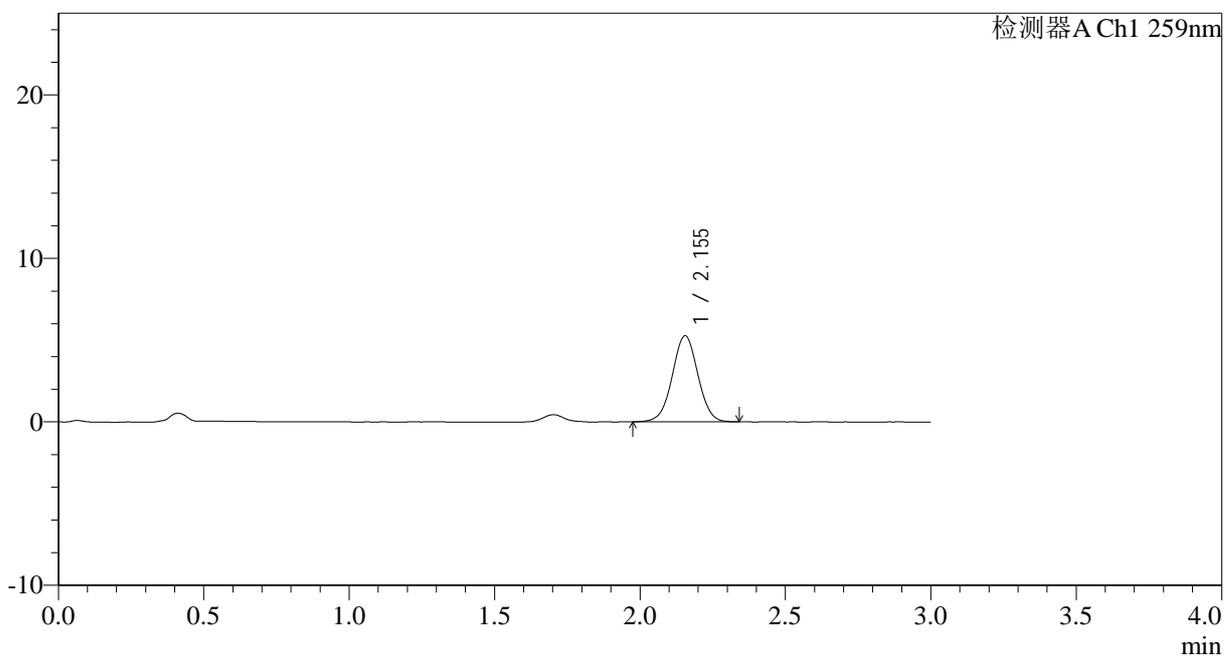
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1142-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:44      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	32232	100.000	5266	2879	1.014	--
总计		32232	100.000	5266			



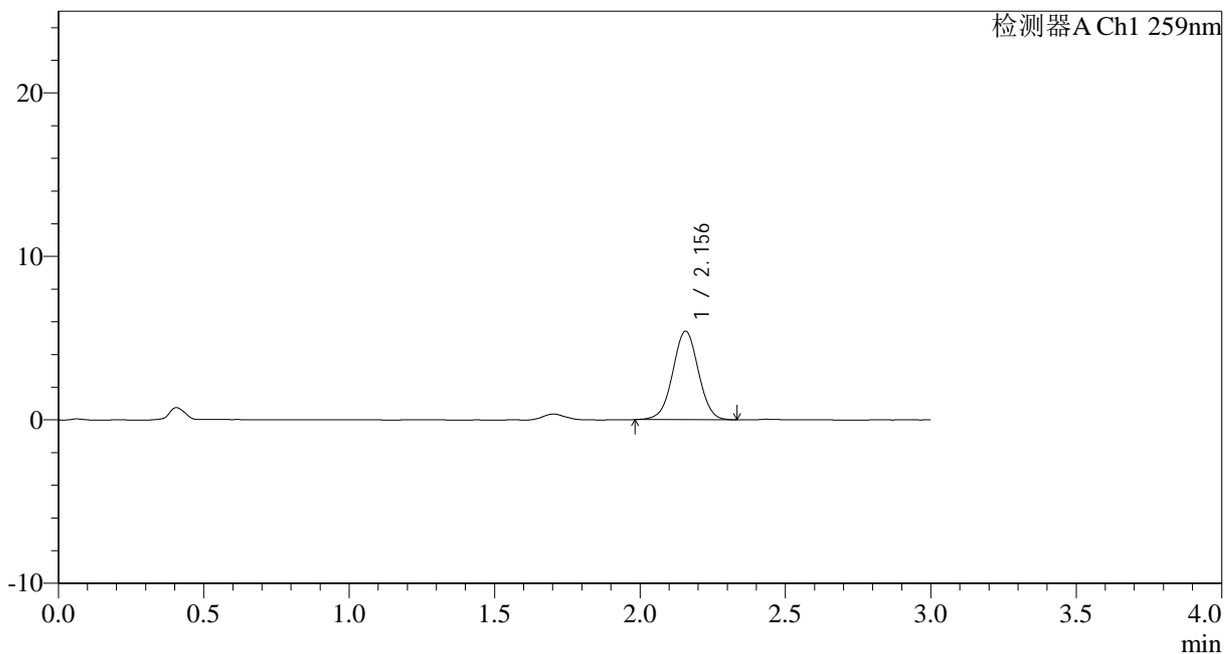
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1143-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:14:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:47      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	2.156	33209	100.000	5420	2873	1.009	--
总计		33209	100.000	5420			



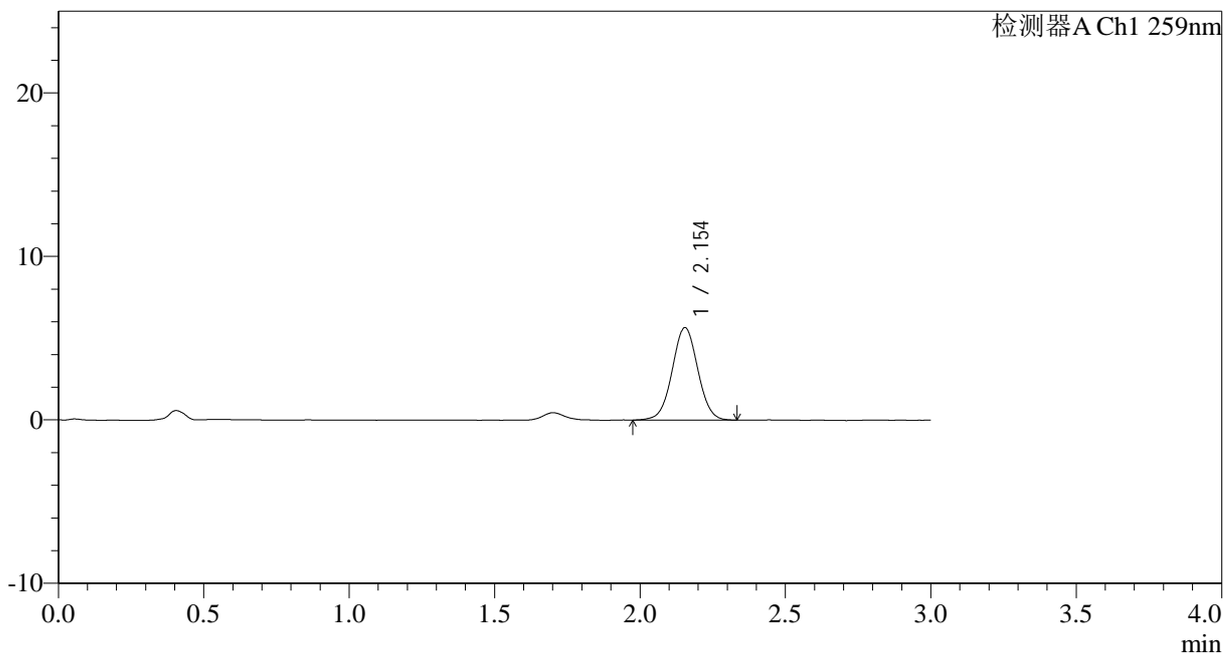
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1144-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:18:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:50      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	2.154	34623	100.000	5658	2877	1.024	--
总计		34623	100.000	5658			



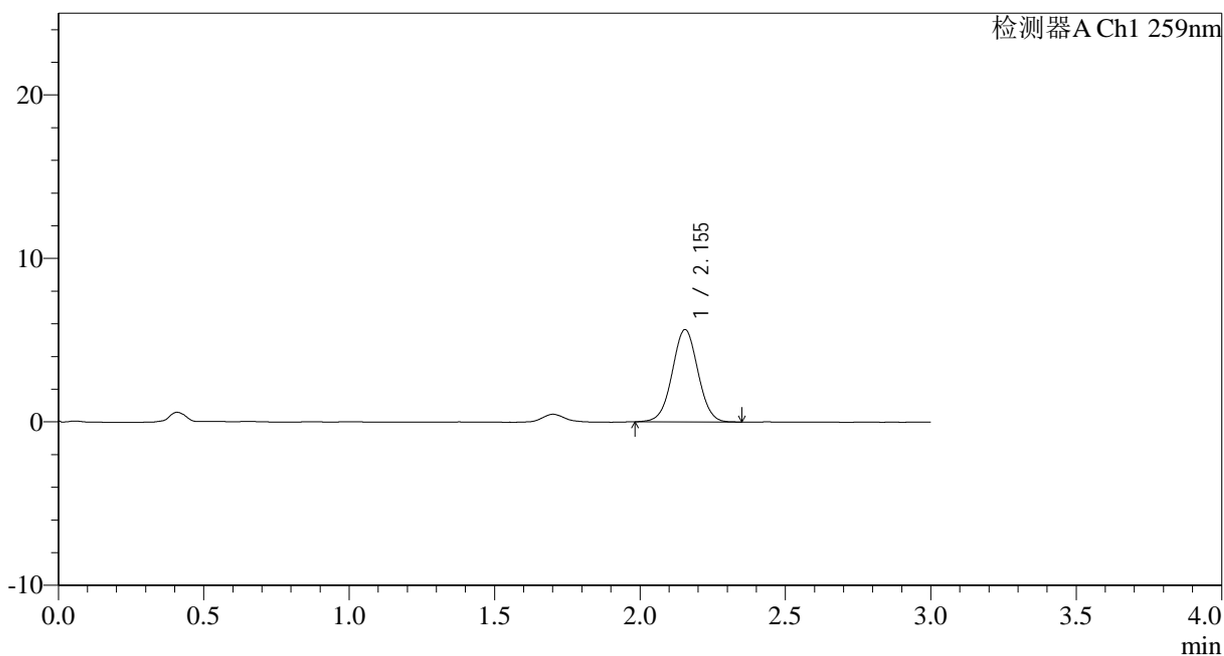
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1145-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:21:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:53 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	2.155	34694	100.000	5655	2869	1.018	--
总计		34694	100.000	5655			



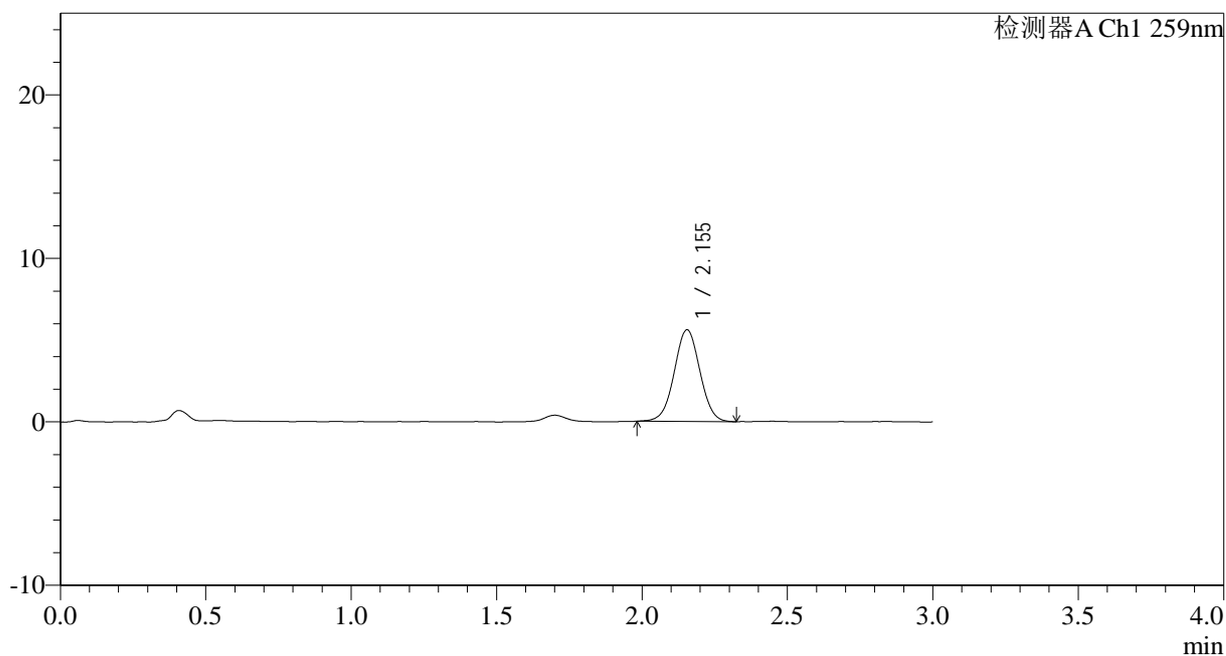
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1146-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 16:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:56 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	34376	100.000	5613	2865	1.018	--
总计		34376	100.000	5613			



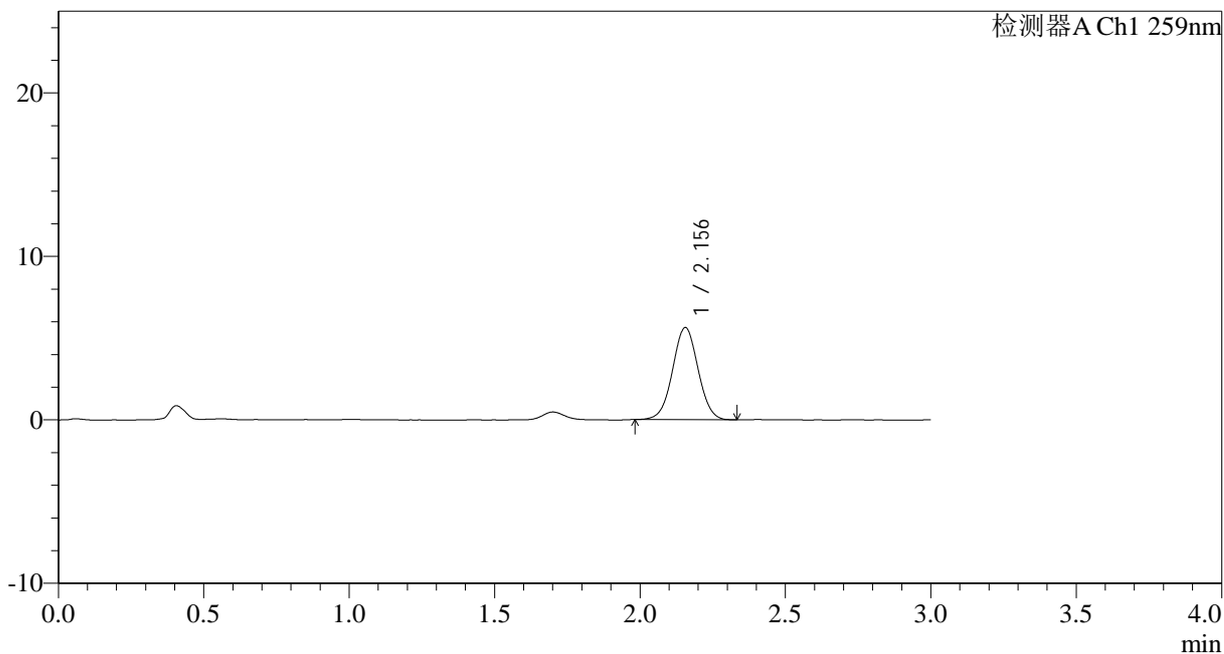
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1147-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:31:59      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	2.156	34227	100.000	5634	2901	1.021	--
总计		34227	100.000	5634			



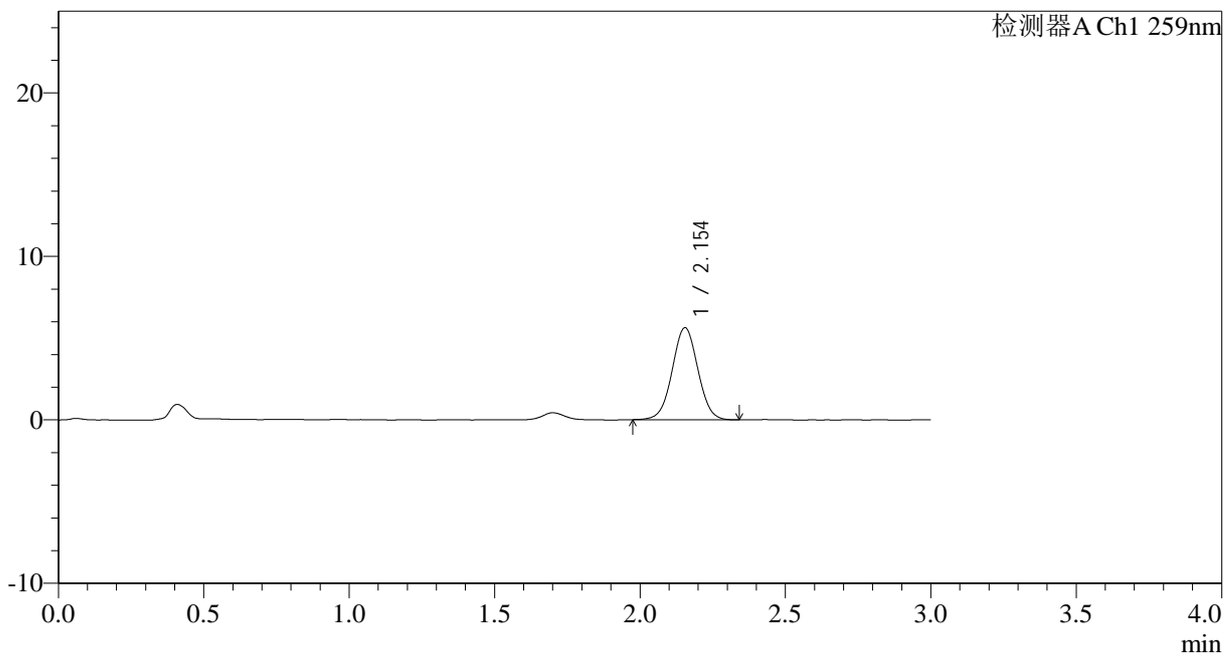
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1148-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

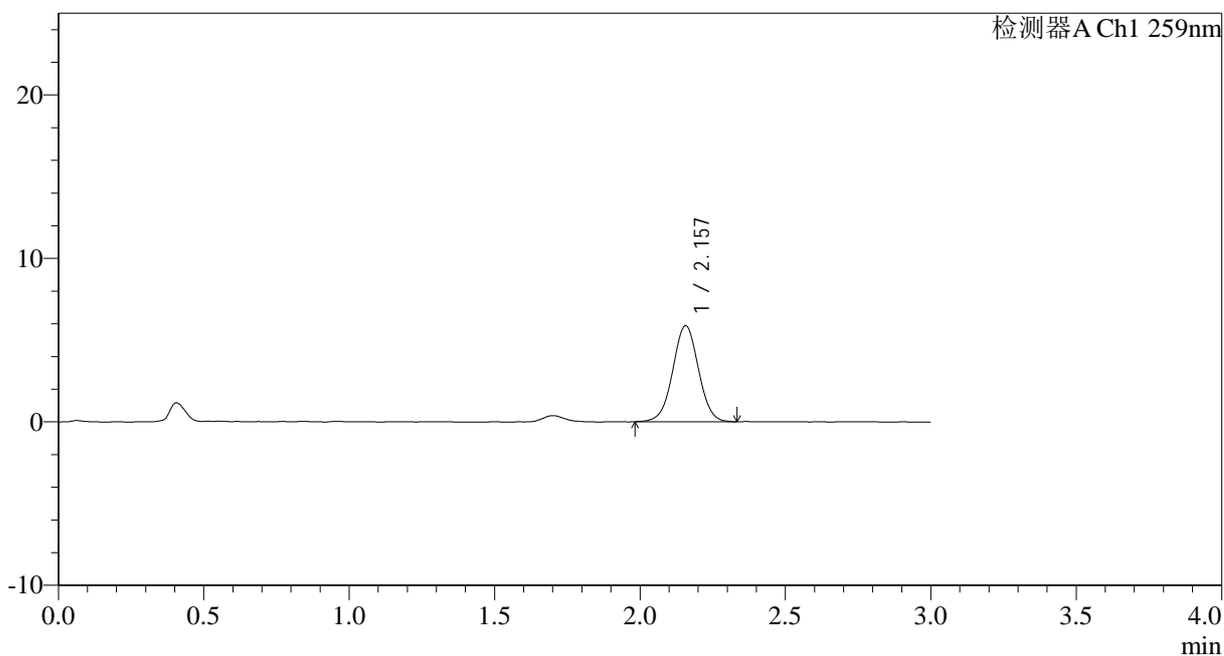
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34495	100.000	5634	2857	1.019	--
总计		34495	100.000	5634			

## &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 - 0-58/25-1149-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:05 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	2.157	36086	100.000	5875	2869	1.012	--
总计		36086	100.000	5875			



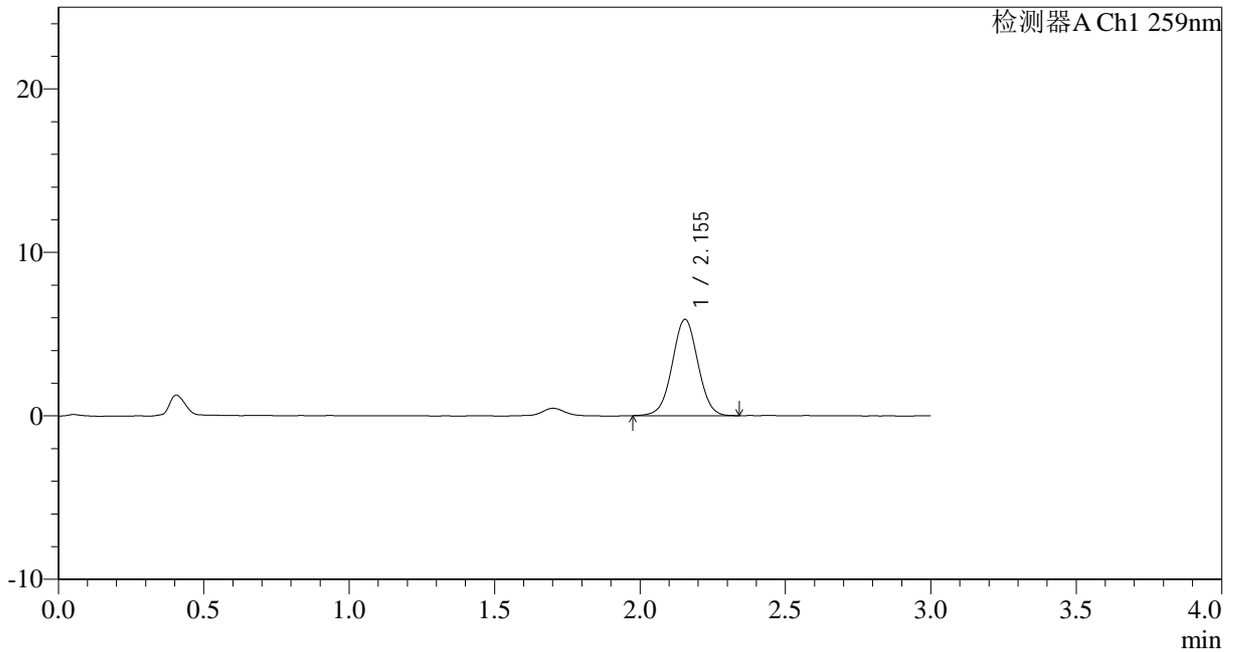
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1150-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:08      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	36156	100.000	5894	2861	1.016	--
总计		36156	100.000	5894			



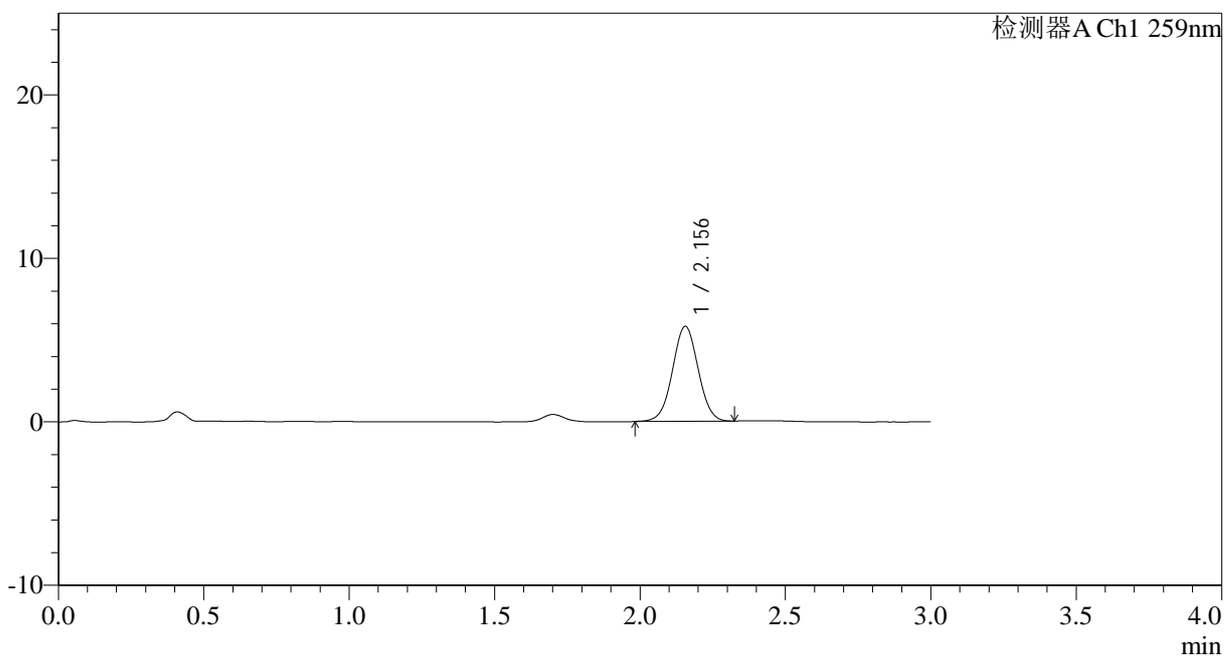
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1151-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 16:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:11 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	35504	100.000	5813	2861	1.018	--
总计		35504	100.000	5813			



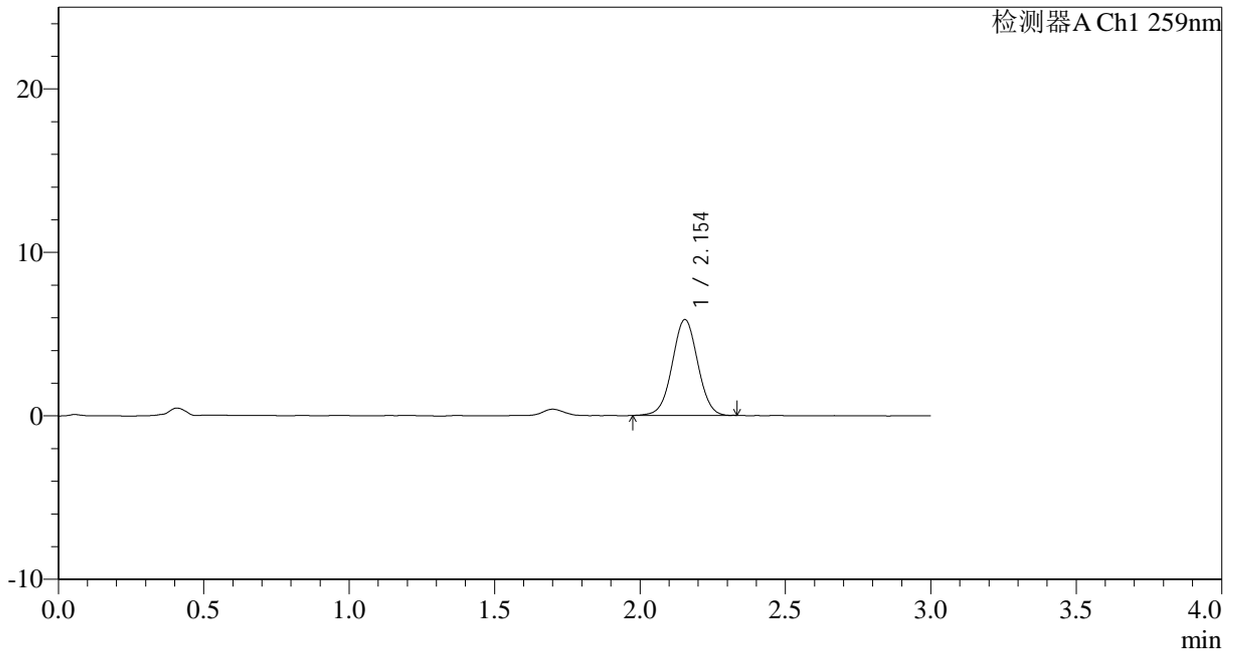
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1152-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:15      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	2.154	35697	100.000	5865	2889	1.016	--
总计		35697	100.000	5865			



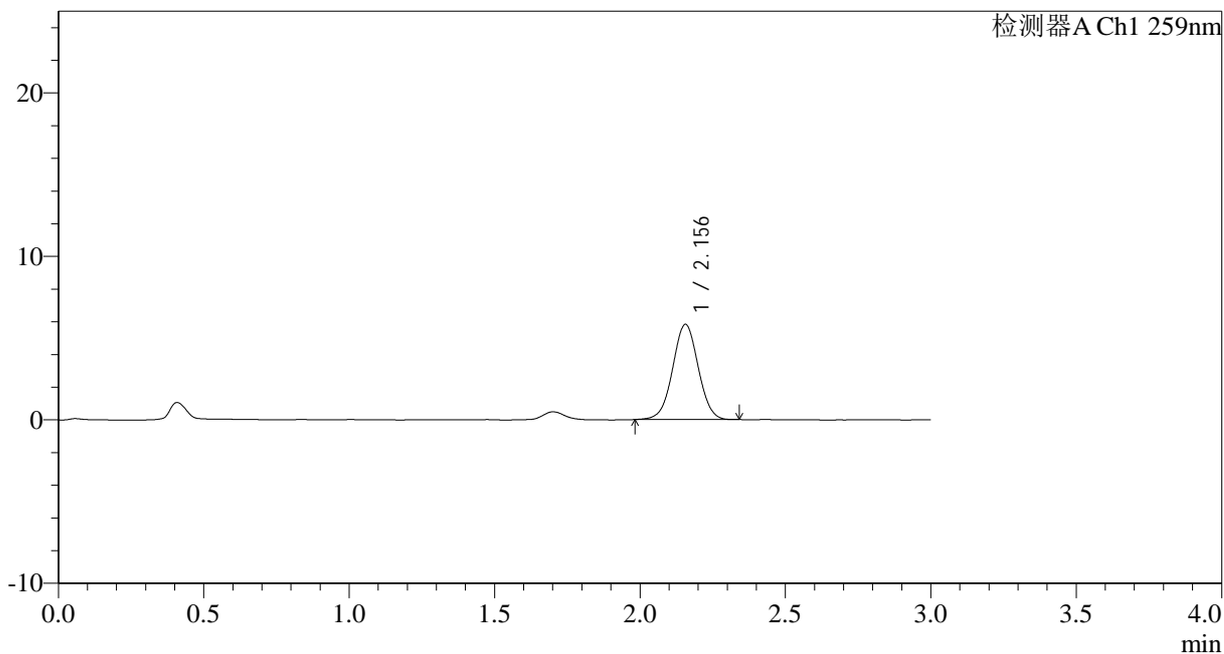
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1153-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:18      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	35573	100.000	5827	2883	1.016	--
总计		35573	100.000	5827			



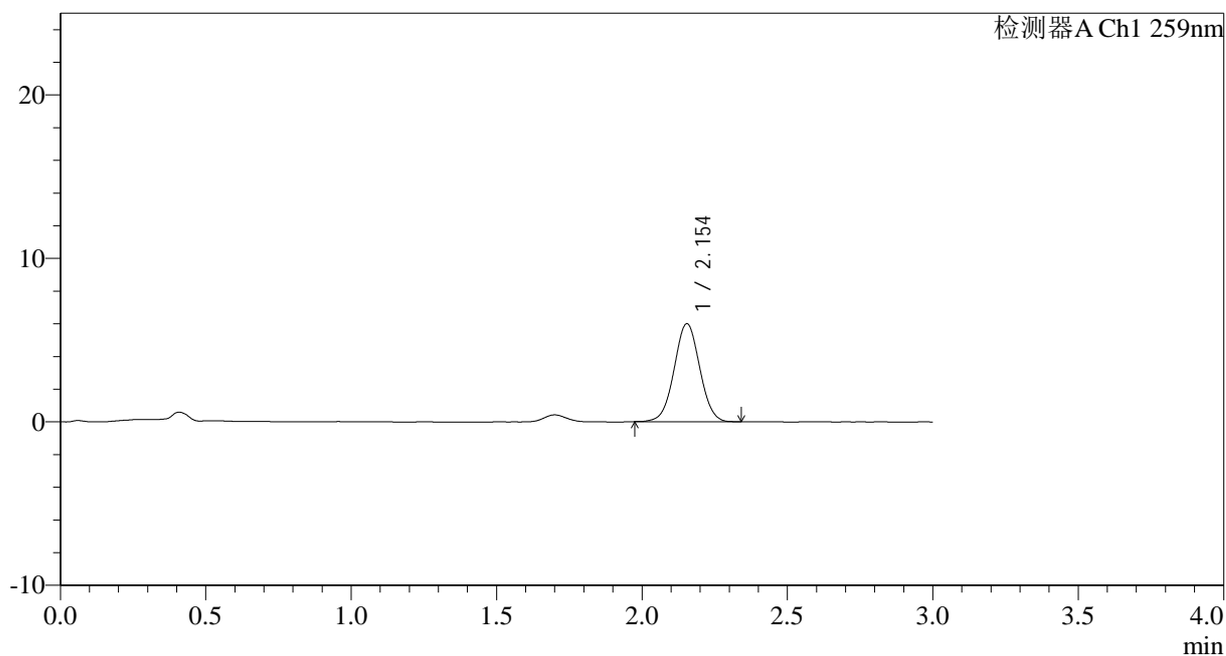
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1154-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:52:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:21 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	2.154	36619	100.000	6001	2873	1.023	--
总计		36619	100.000	6001			



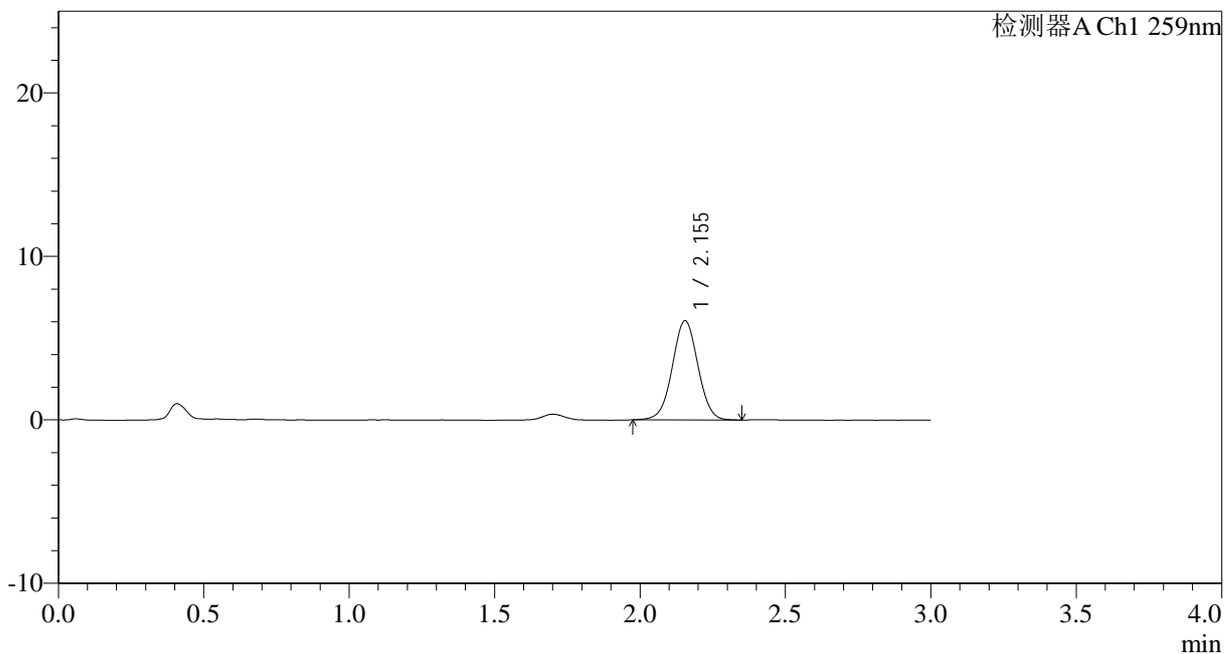
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1155-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 16:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:25      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	37148	100.000	6073	2873	1.013	--
总计		37148	100.000	6073			



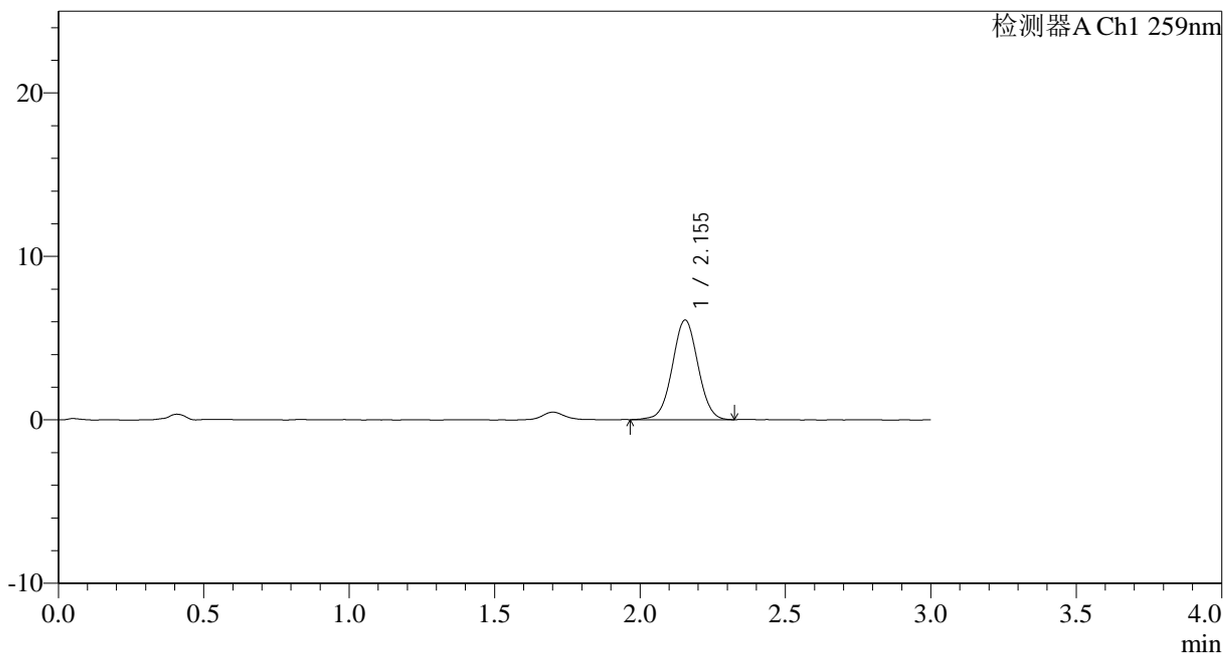
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1156-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:28      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	2.155	37372	100.000	6099	2869	1.023	--
总计		37372	100.000	6099			



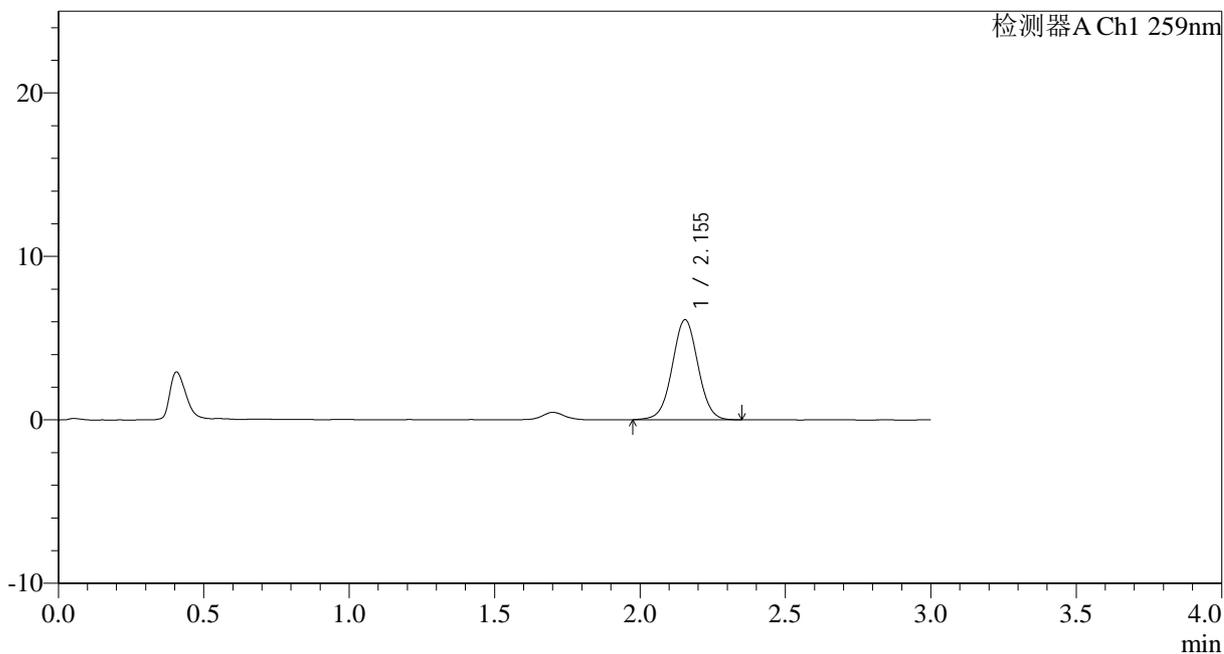
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1157-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:32      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	37718	100.000	6124	2859	1.019	--
总计		37718	100.000	6124			



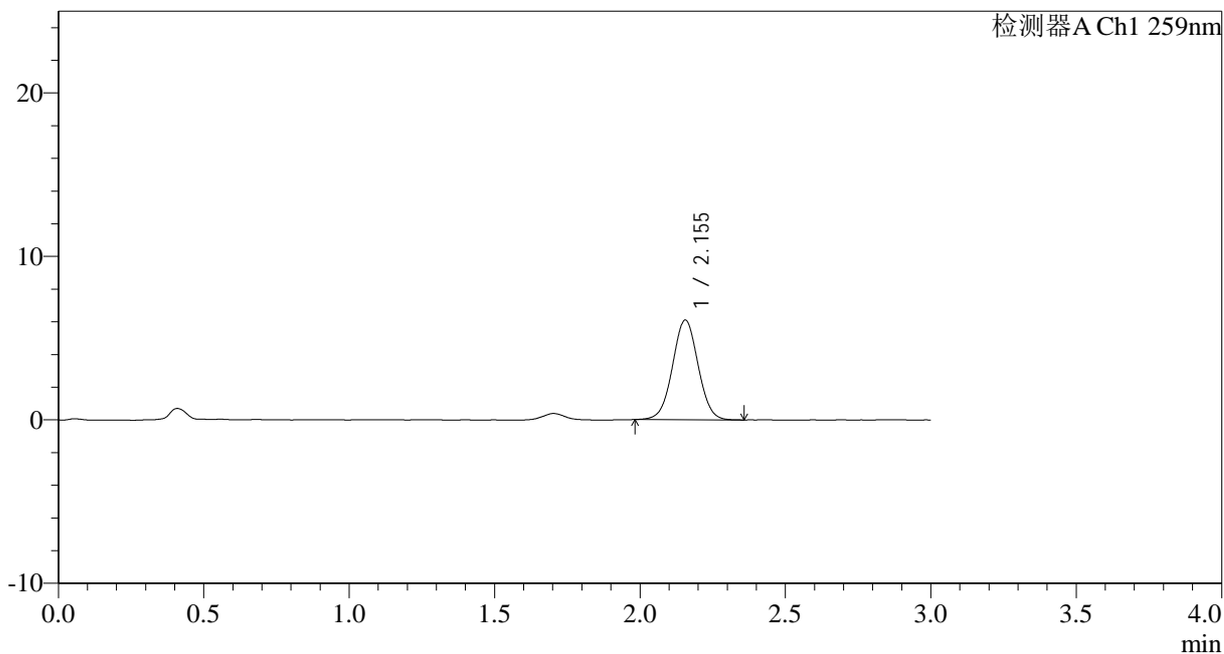
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1158-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:35      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	2.155	37306	100.000	6103	2884	1.022	--
总计		37306	100.000	6103			



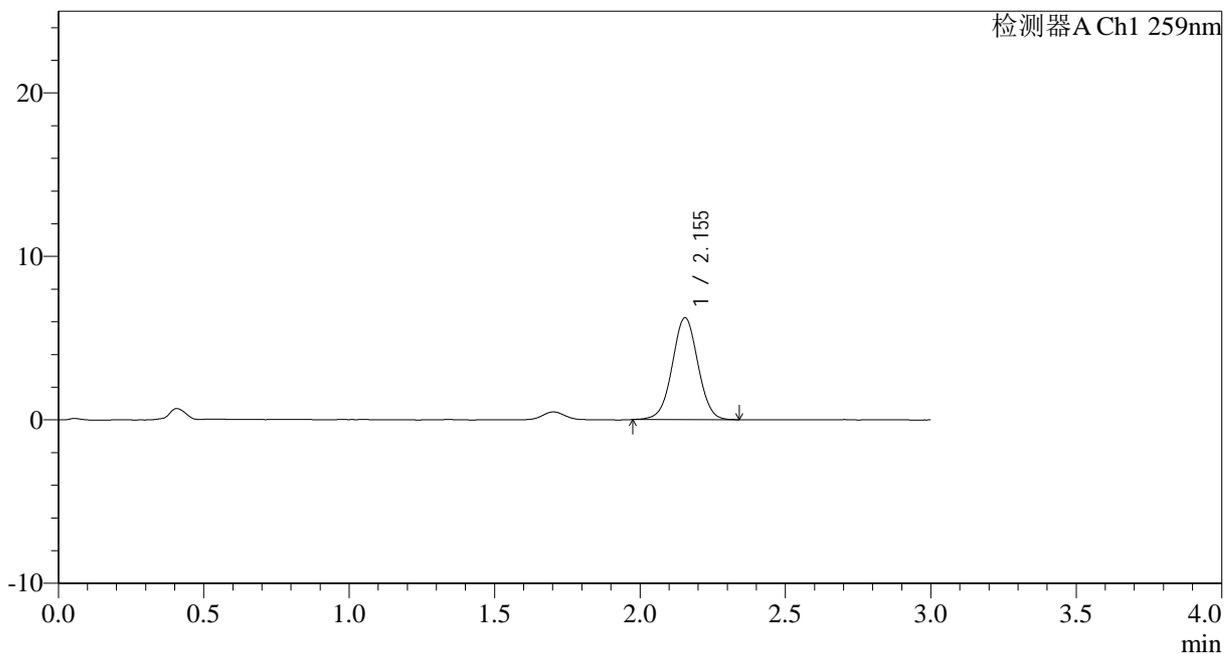
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1159-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:38      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	2.155	38218	100.000	6237	2874	1.012	--
总计		38218	100.000	6237			



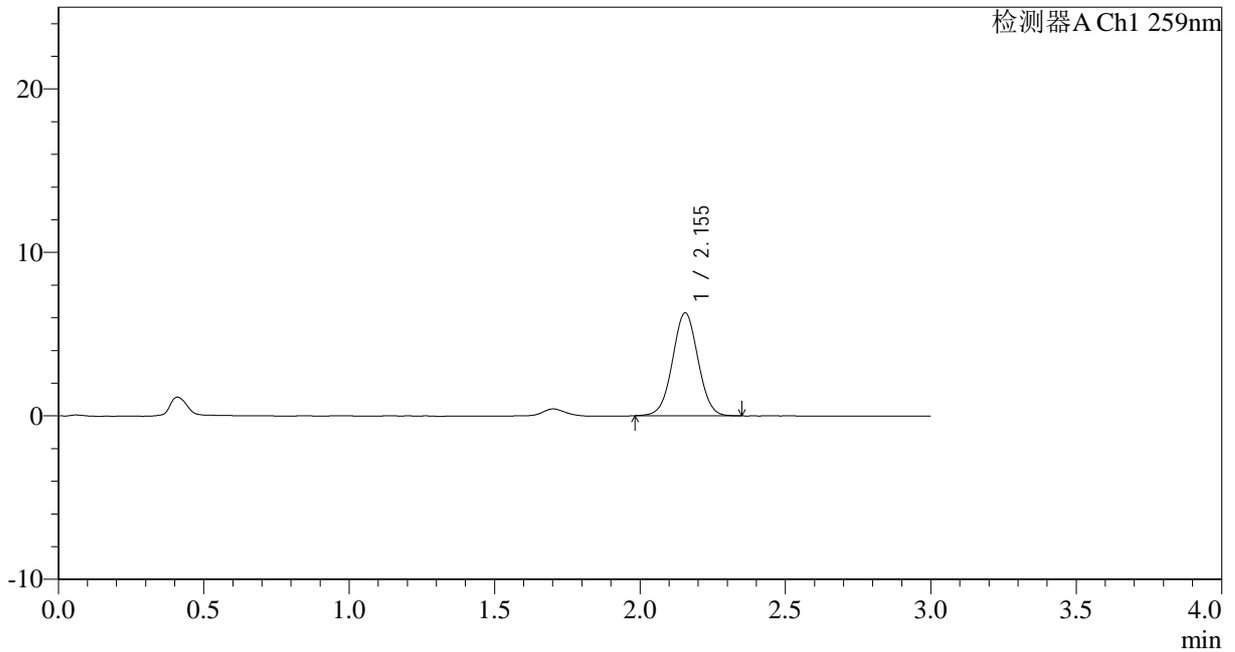
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1160-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:12:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:41      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	38340	100.000	6298	2893	1.021	--
总计		38340	100.000	6298			



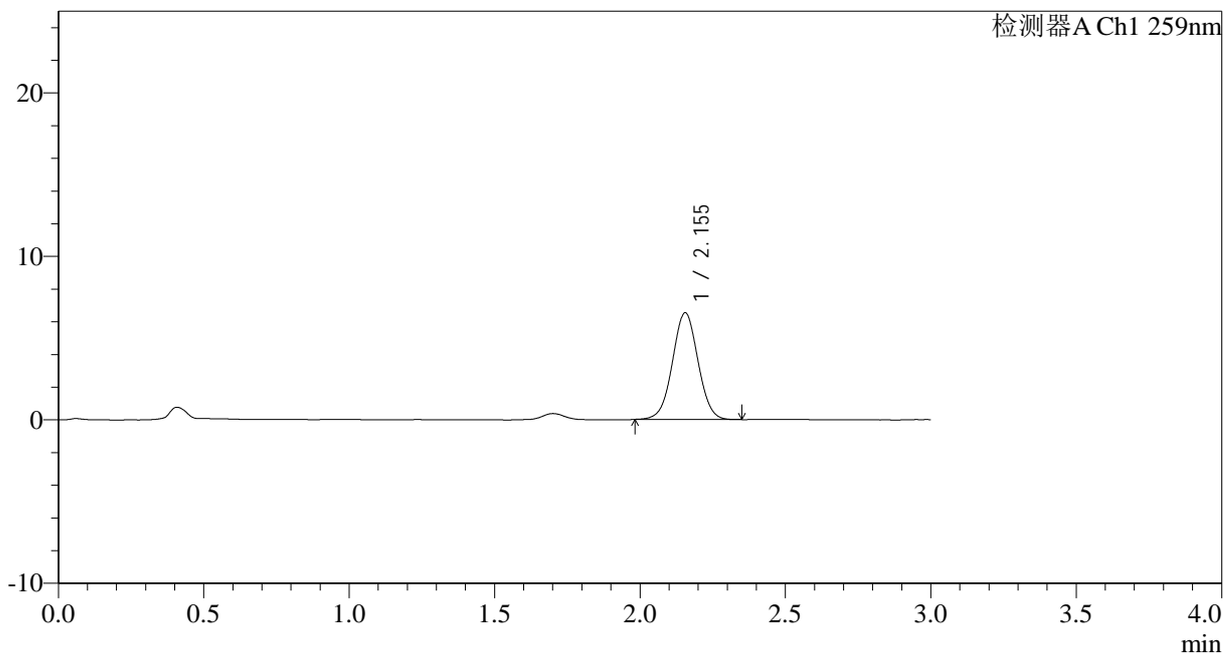
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1161-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:44      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	39907	100.000	6533	2880	1.019	--
总计		39907	100.000	6533			



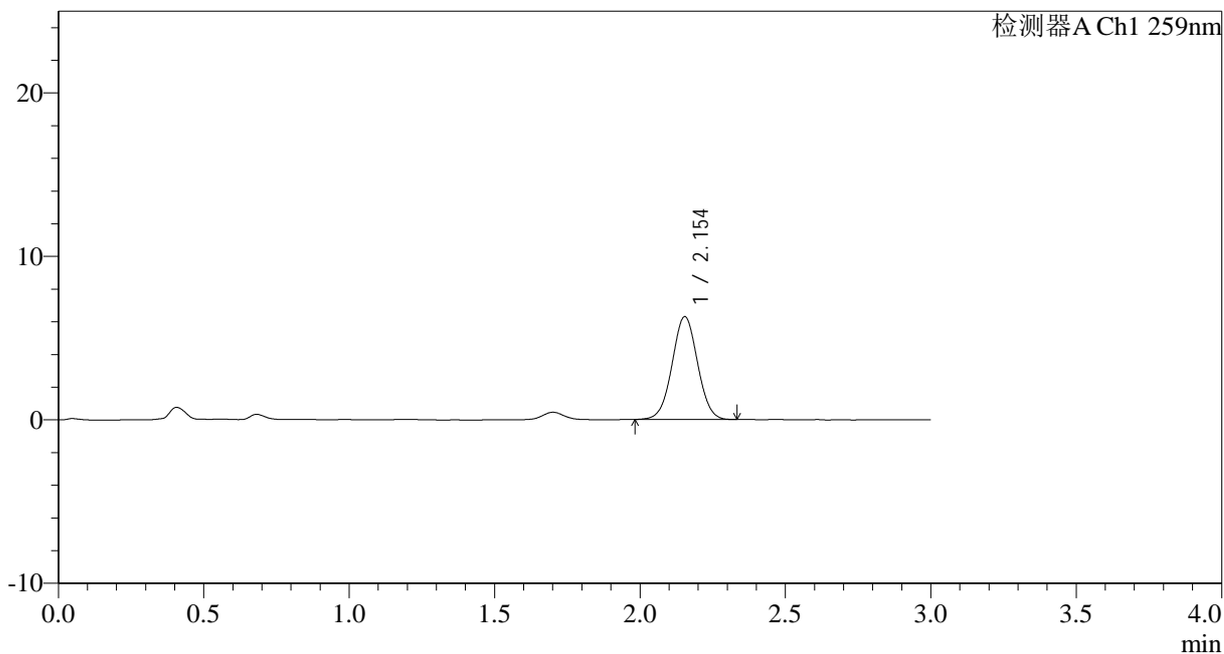
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1162-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:47      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	38226	100.000	6289	2893	1.020	--
总计		38226	100.000	6289			



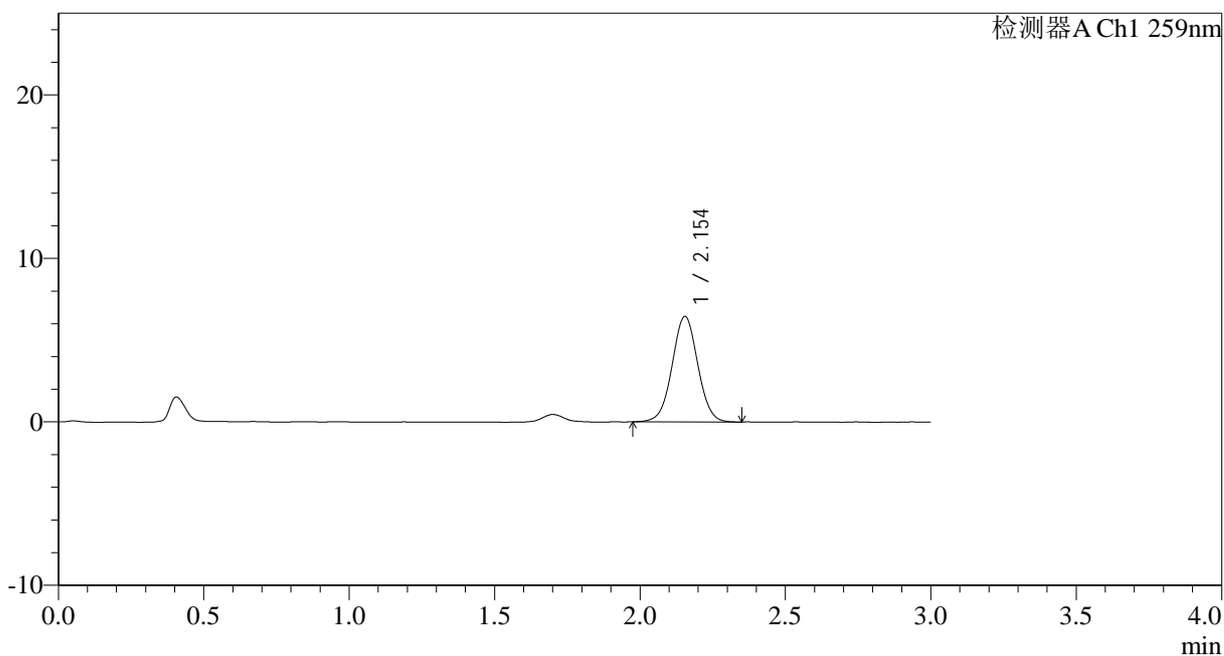
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1163-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 17:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:50 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	2.154	39455	100.000	6451	2889	1.022	--
总计		39455	100.000	6451			



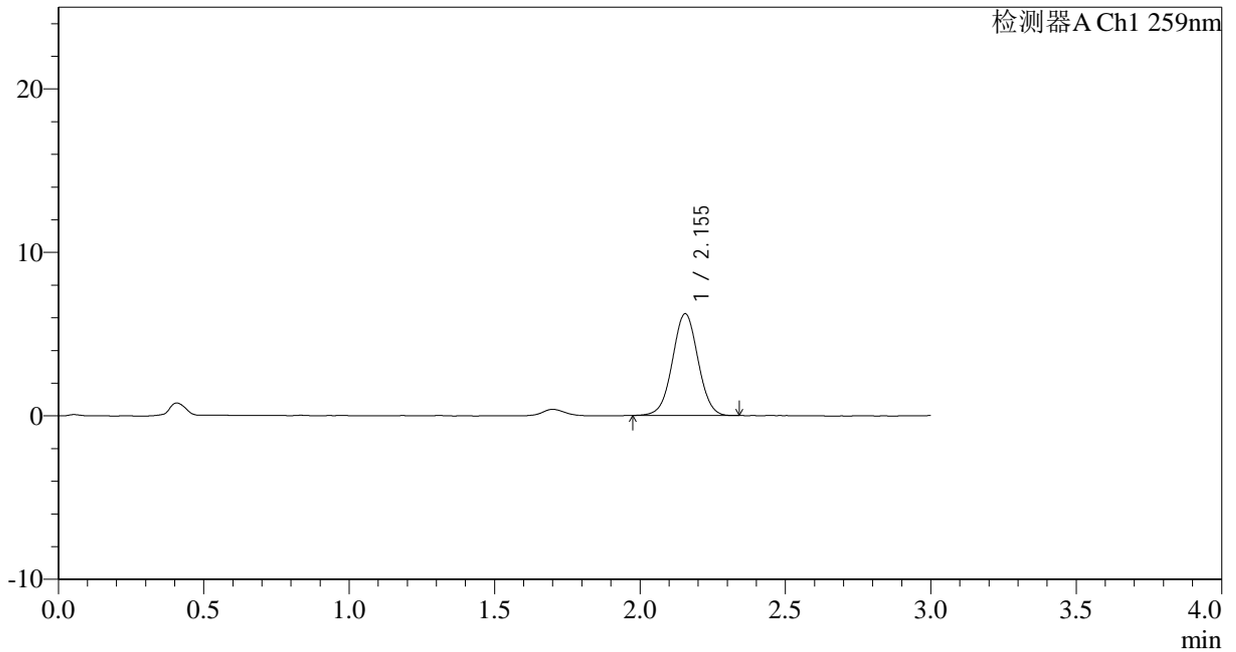
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1164-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:53      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	2.155	38081	100.000	6233	2884	1.014	--
总计		38081	100.000	6233			



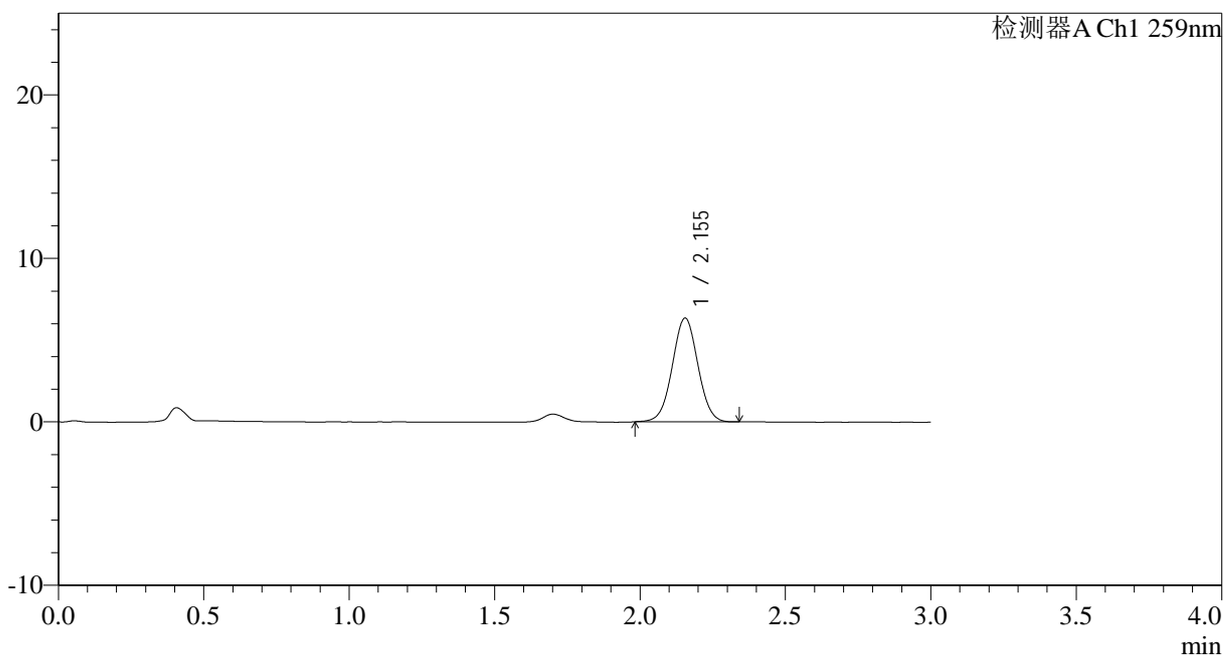
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1165-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:56      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	38771	100.000	6351	2873	1.022	--
总计		38771	100.000	6351			



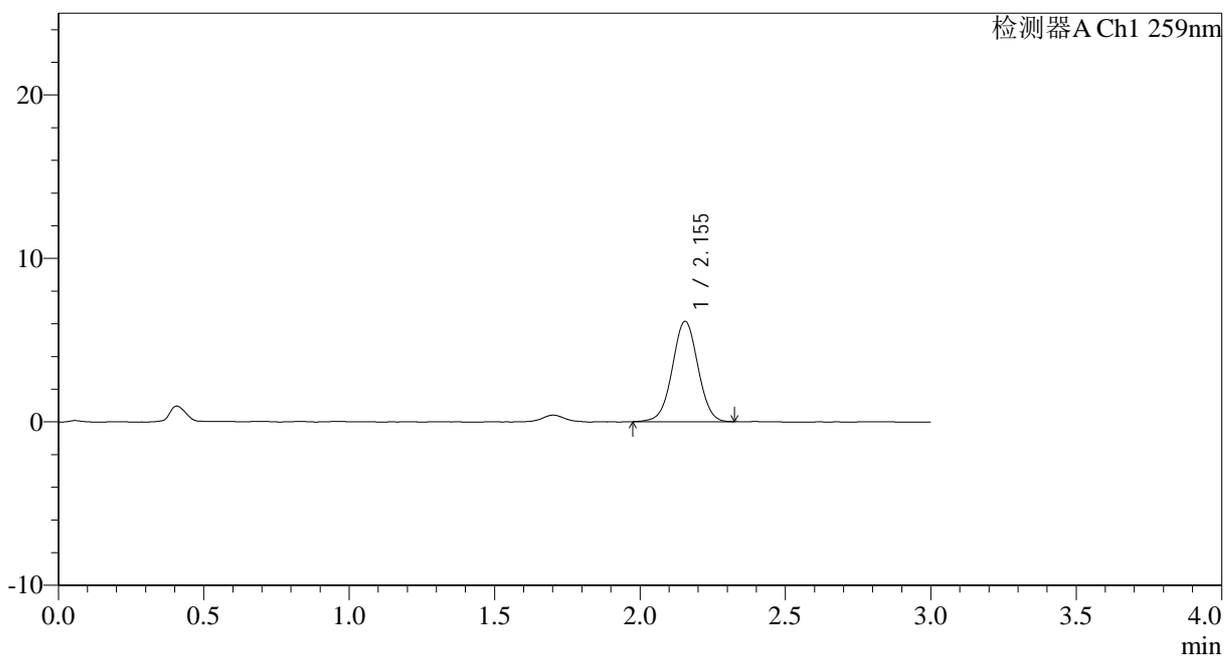
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1166-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 17:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:32:59 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	37587	100.000	6143	2884	1.012	--
总计		37587	100.000	6143			



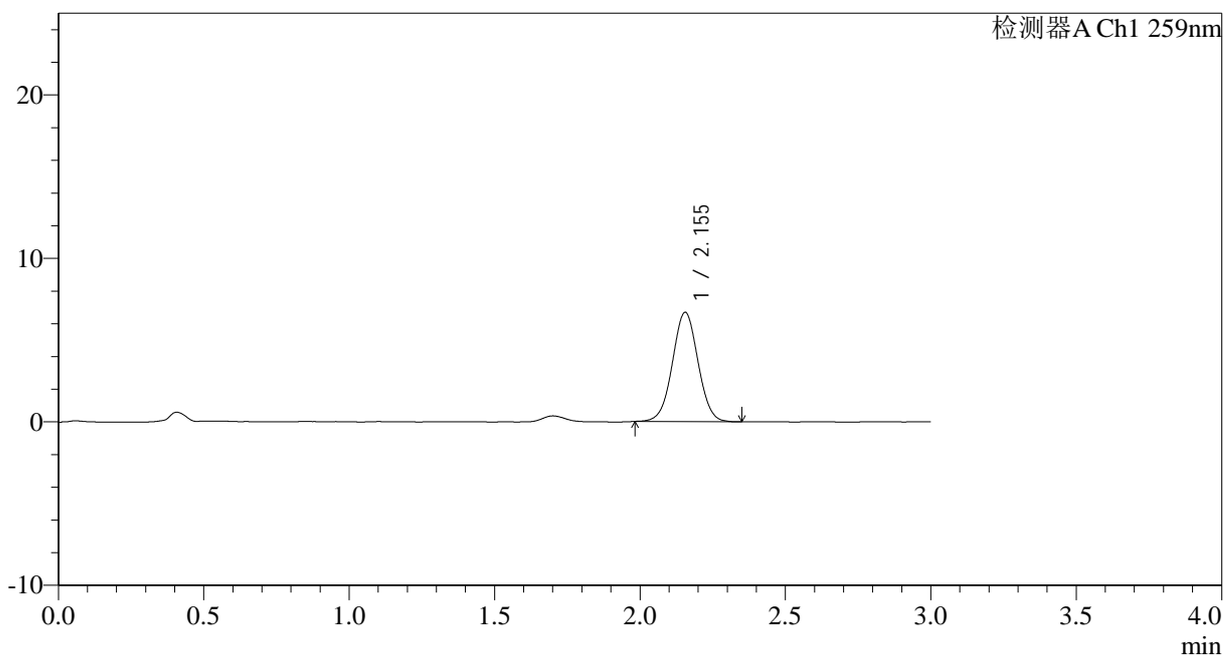
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1167-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 17:36:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

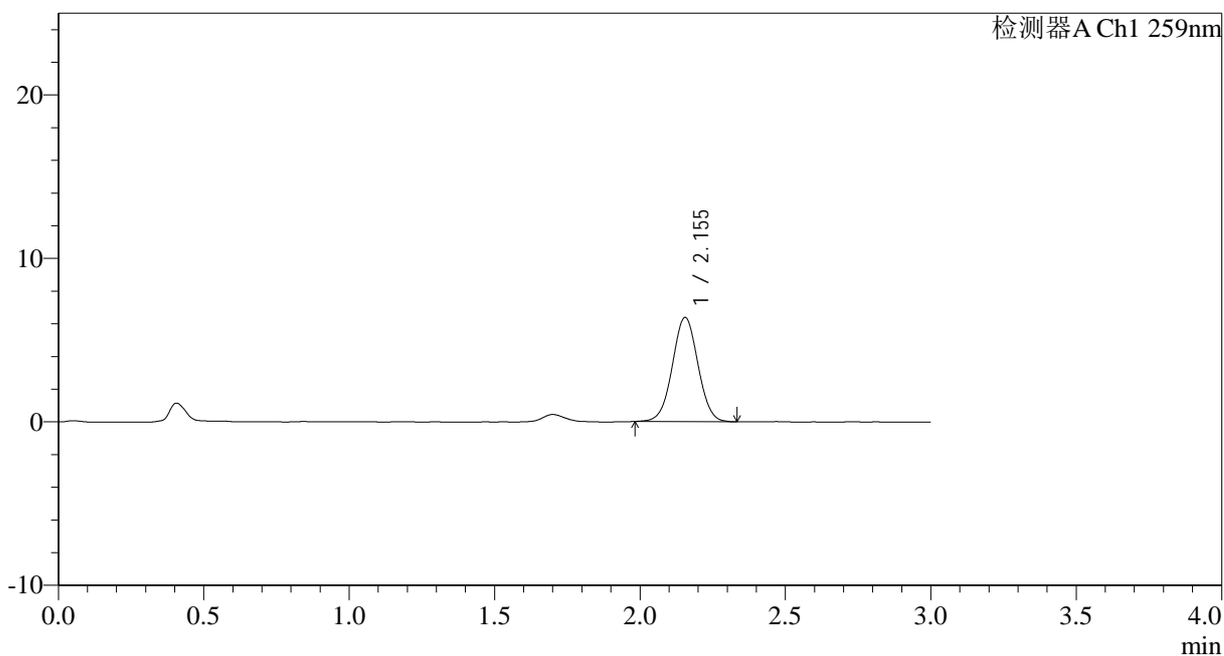
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40891	100.000	6693	2879	1.020	--
总计		40891	100.000	6693			

## &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 - 0-58/25-1168-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 17:39:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:33:05 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

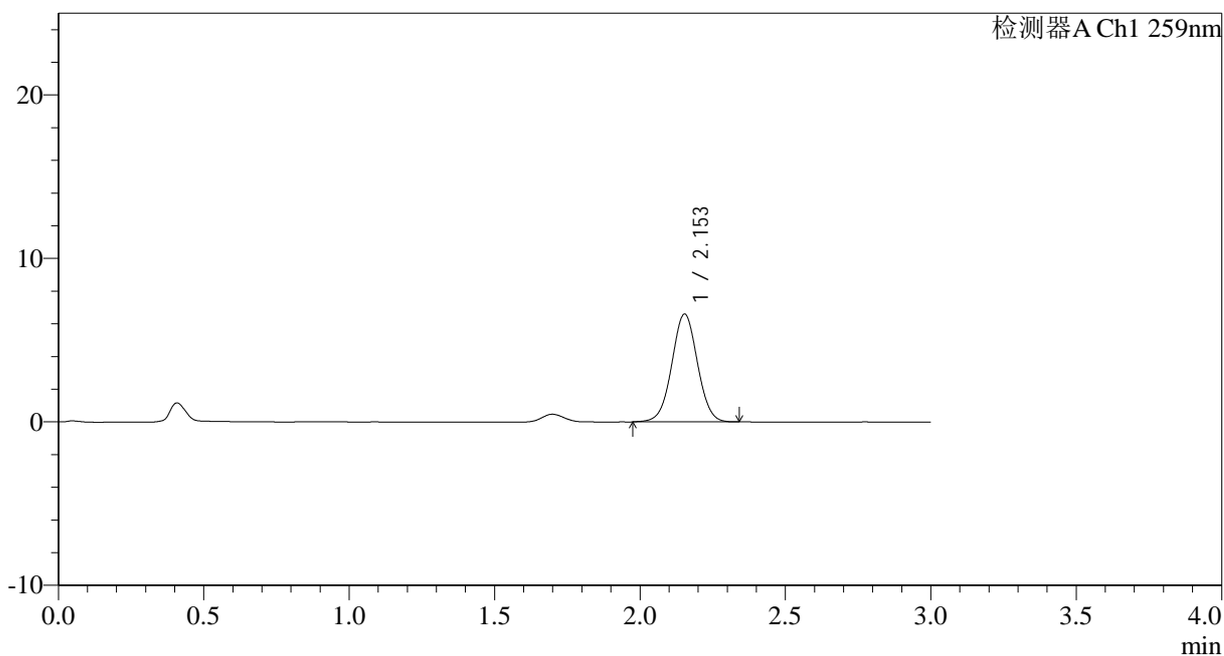
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	39027	100.000	6380	2871	1.021	--
总计		39027	100.000	6380			

## &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 - 0-58/25-1169-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 17:43:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:09 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	2.153	40367	100.000	6589	2869	1.016	--
总计		40367	100.000	6589			



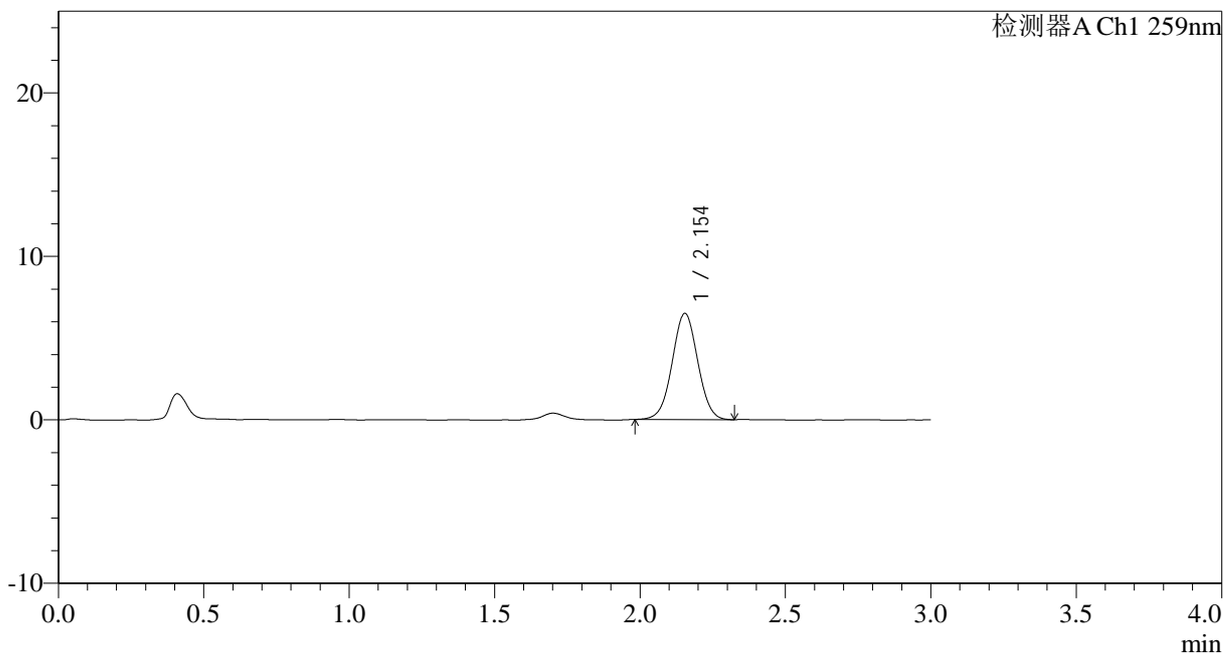
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1170-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:46:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:12      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	39708	100.000	6501	2869	1.019	--
总计		39708	100.000	6501			



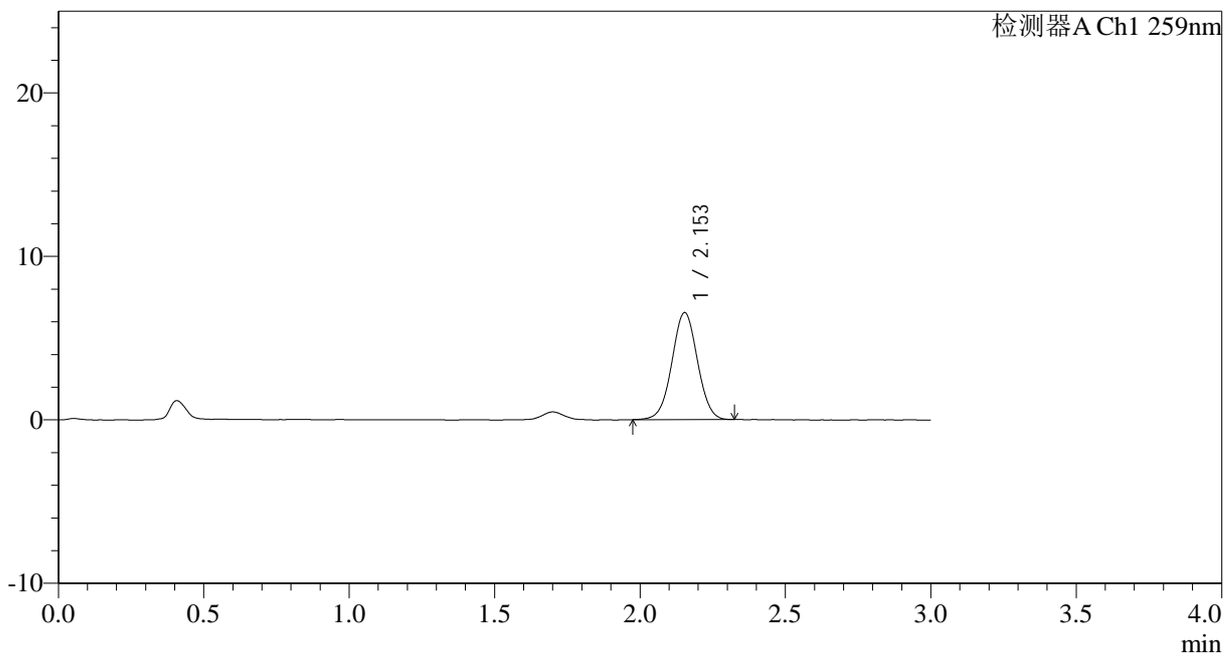
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1171-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:15      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	39996	100.000	6545	2884	1.016	--
总计		39996	100.000	6545			



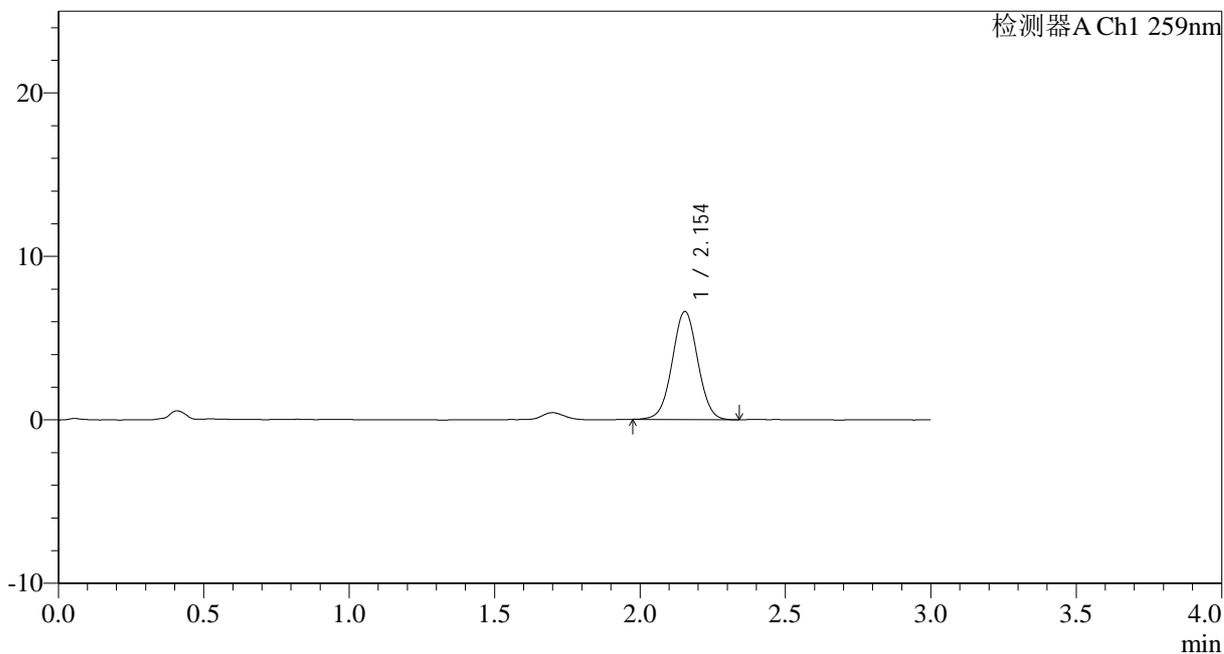
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1172-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:18      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	2.154	40251	100.000	6615	2908	1.018	--
总计		40251	100.000	6615			



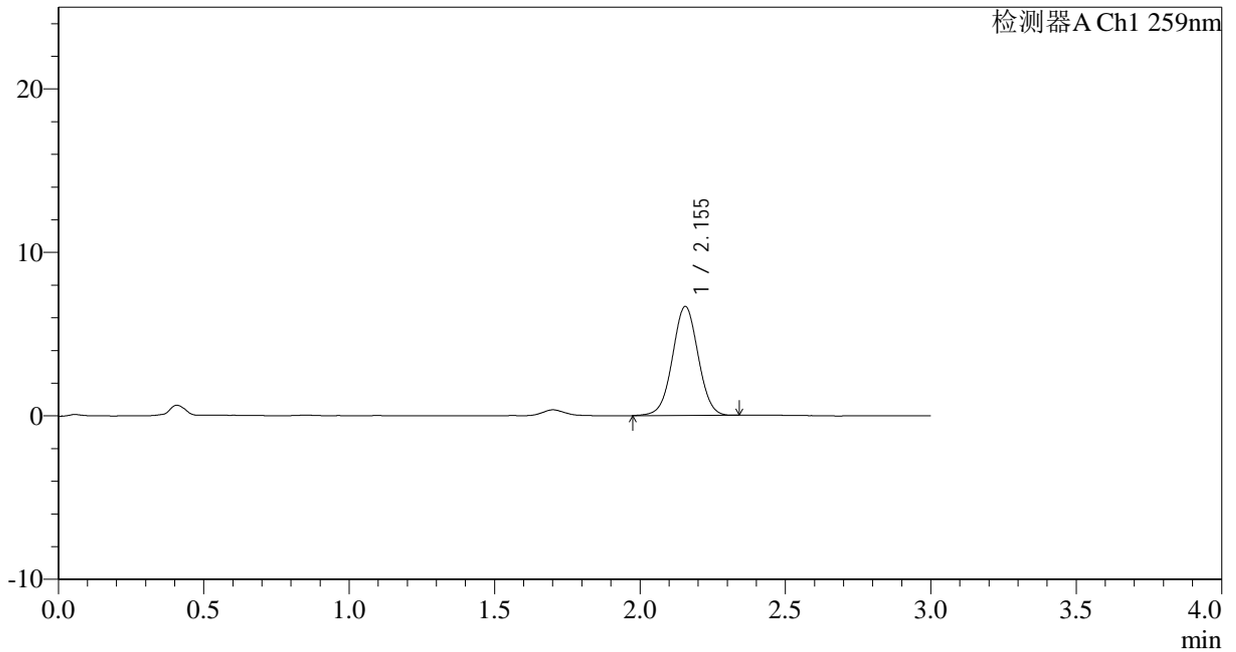
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1173-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 17:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:21      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	2.155	40843	100.000	6676	2860	1.017	--
总计		40843	100.000	6676			



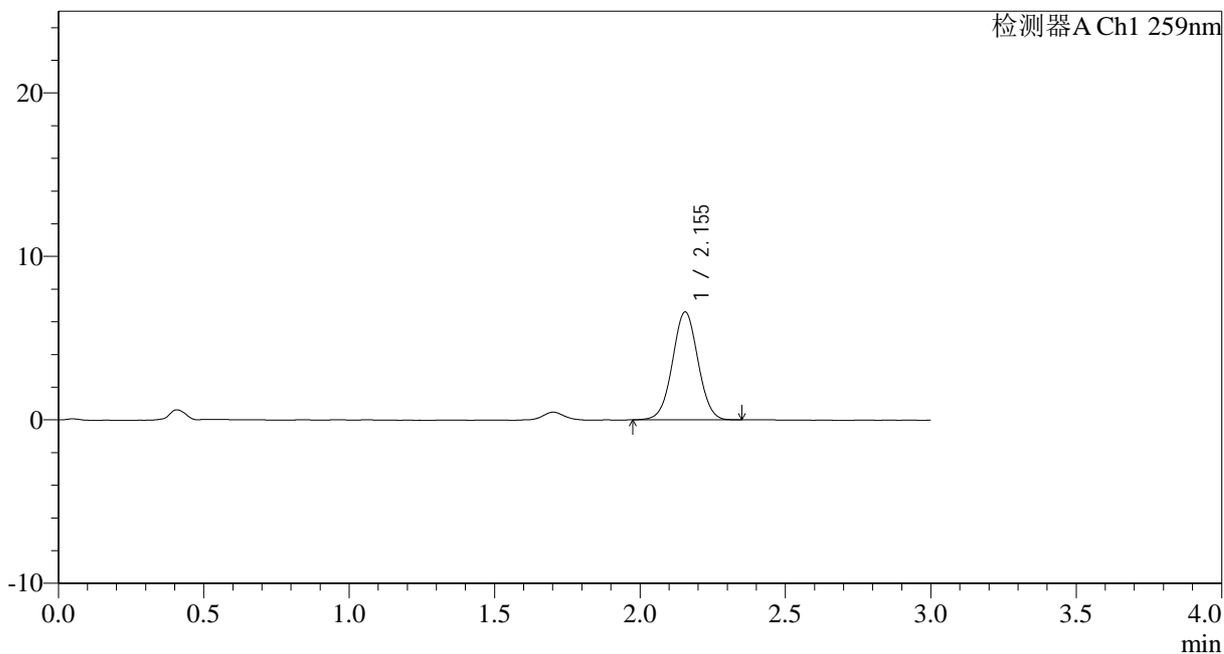
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1174-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:00:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:24      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	2.155	40267	100.000	6609	2890	1.020	--
总计		40267	100.000	6609			



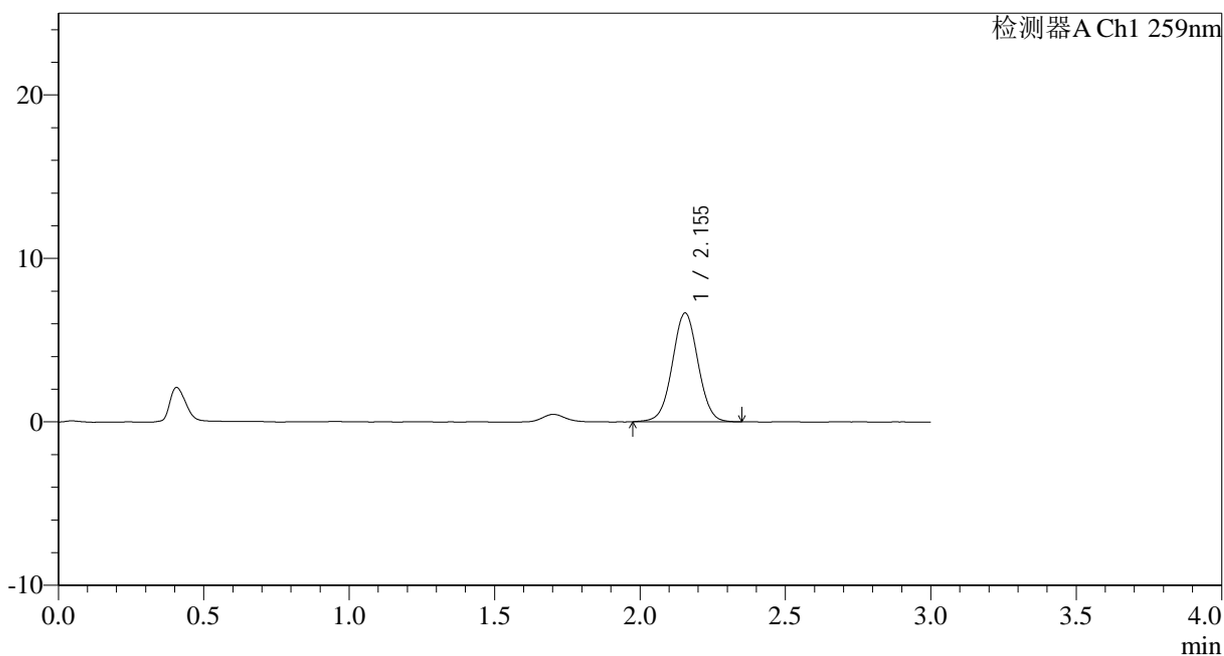
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1175-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

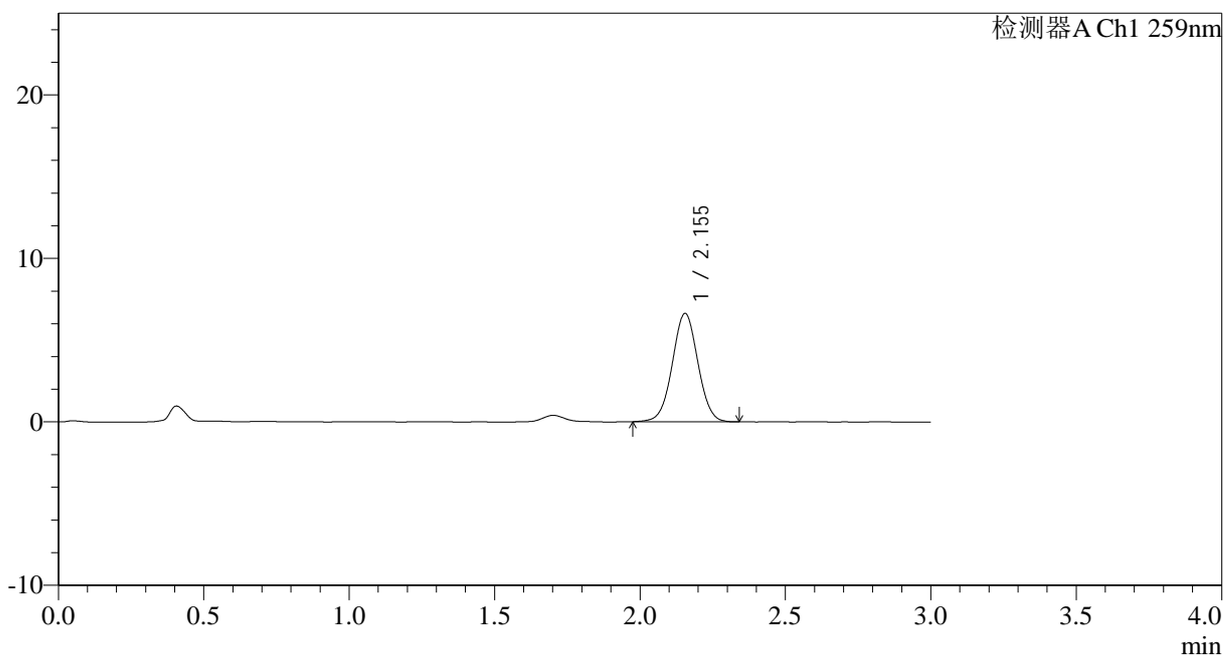
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40797	100.000	6659	2886	1.020	--
总计		40797	100.000	6659			

## &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 - 0-58/25-1176-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 18:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:30 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	40518	100.000	6631	2886	1.019	--
总计		40518	100.000	6631			



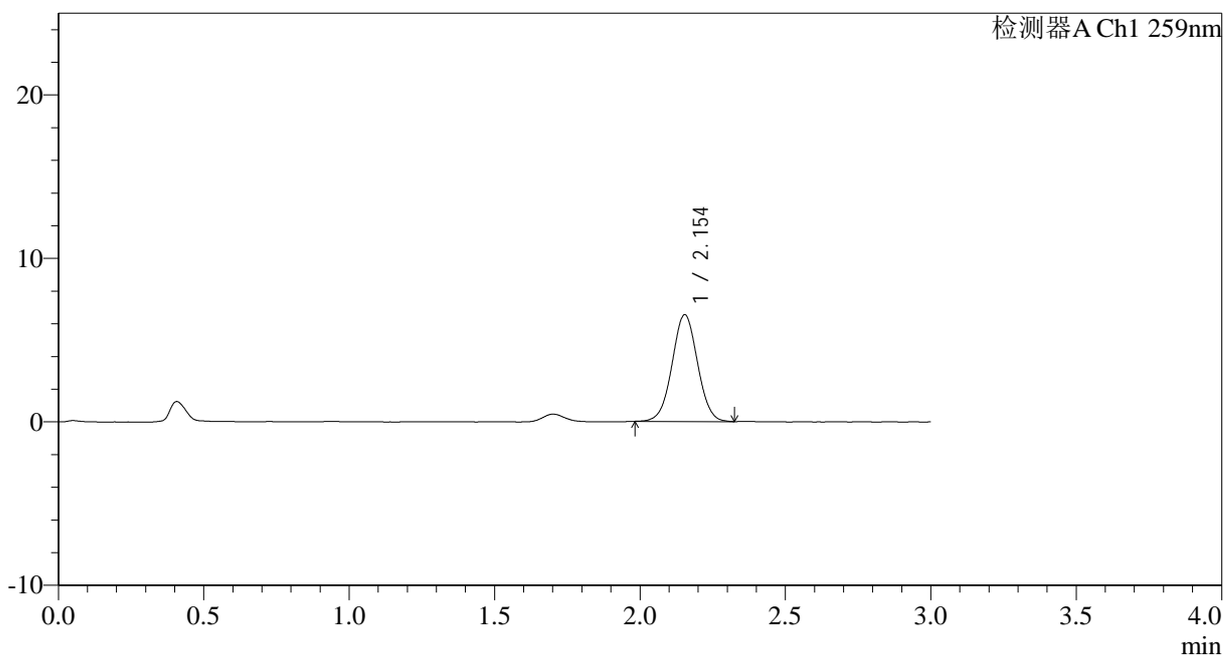
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1177-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:33      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	39739	100.000	6529	2897	1.022	--
总计		39739	100.000	6529			



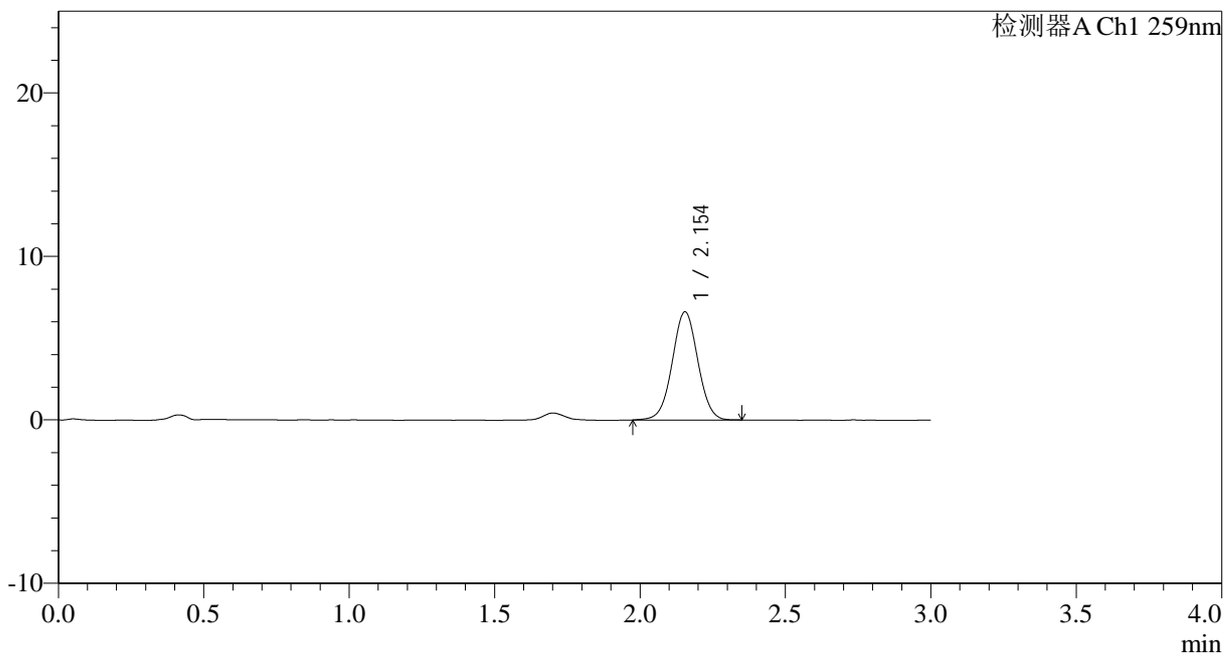
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1178-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:37      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	40458	100.000	6618	2891	1.022	--
总计		40458	100.000	6618			



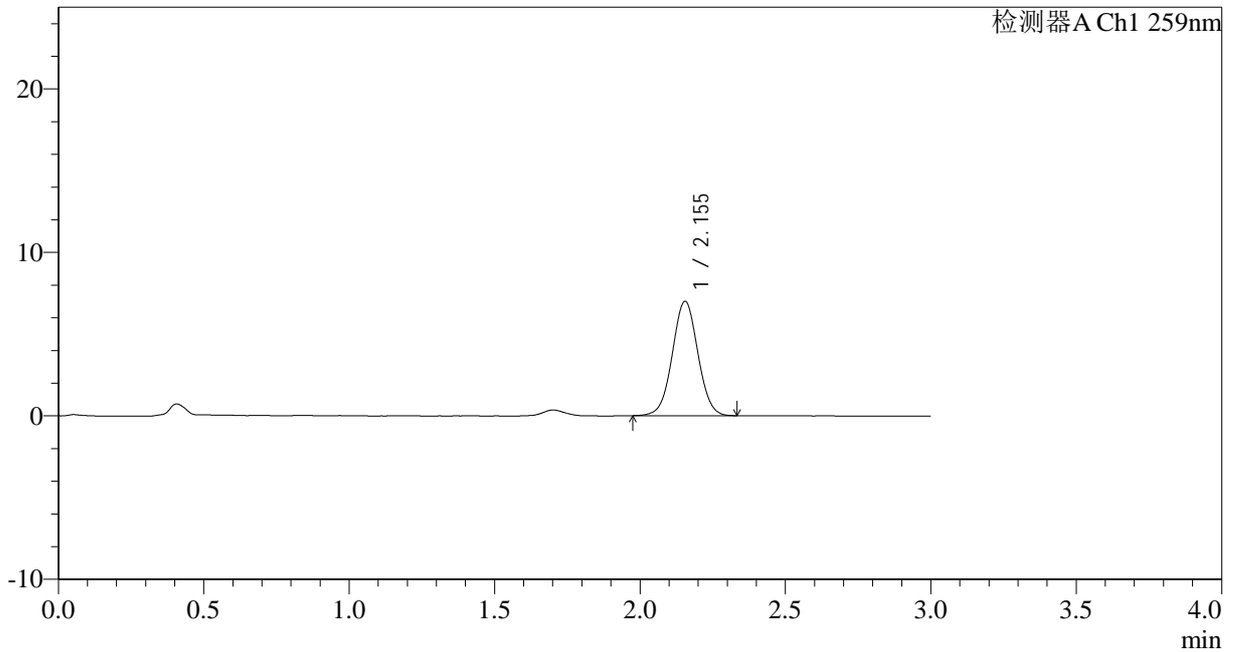
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1179-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:17:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:40      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	2.155	42784	100.000	7003	2881	1.024	--
总计		42784	100.000	7003			



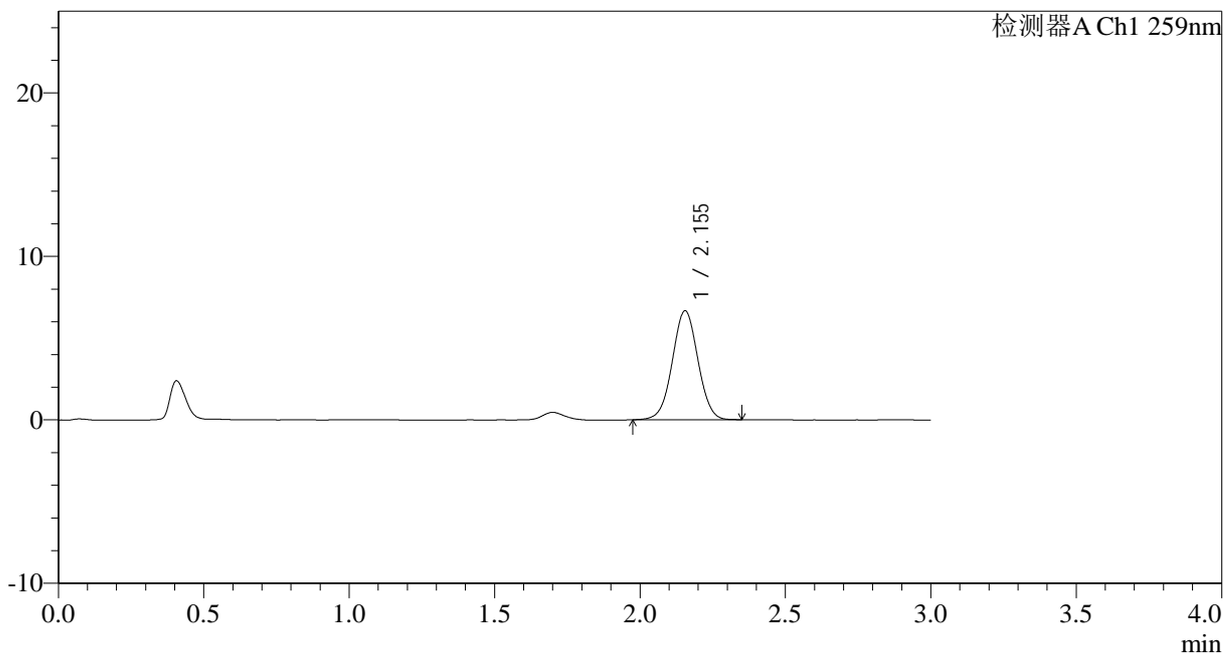
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1180-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:43      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	2.155	40821	100.000	6671	2872	1.017	--
总计		40821	100.000	6671			



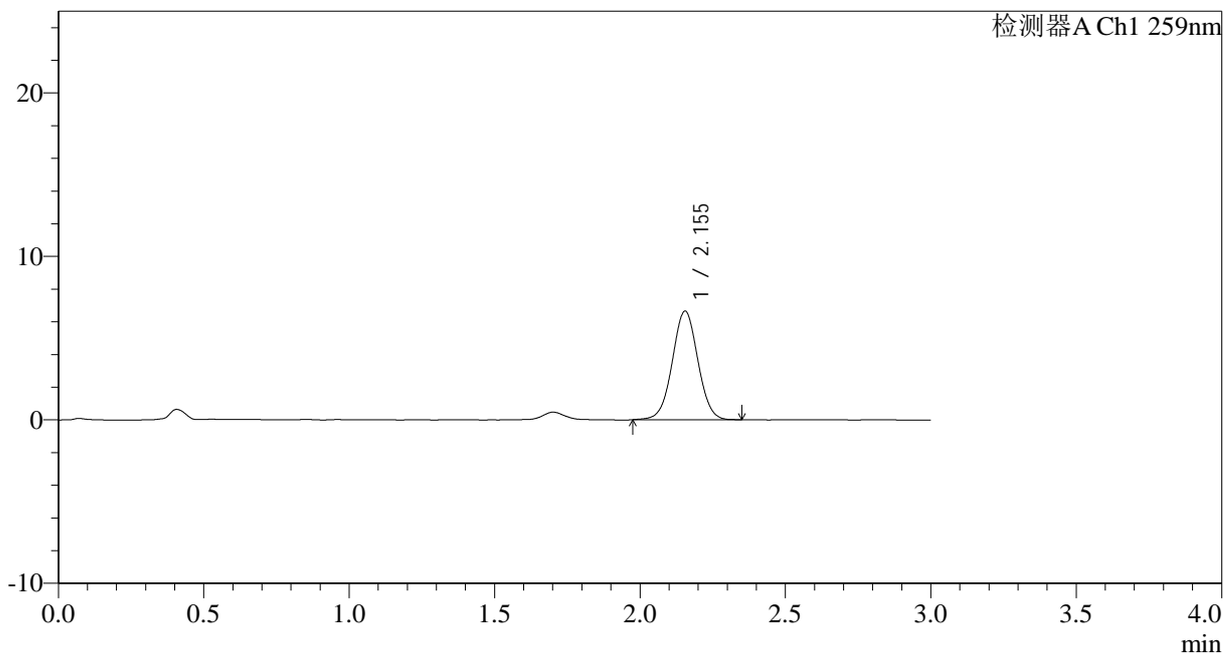
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1181-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

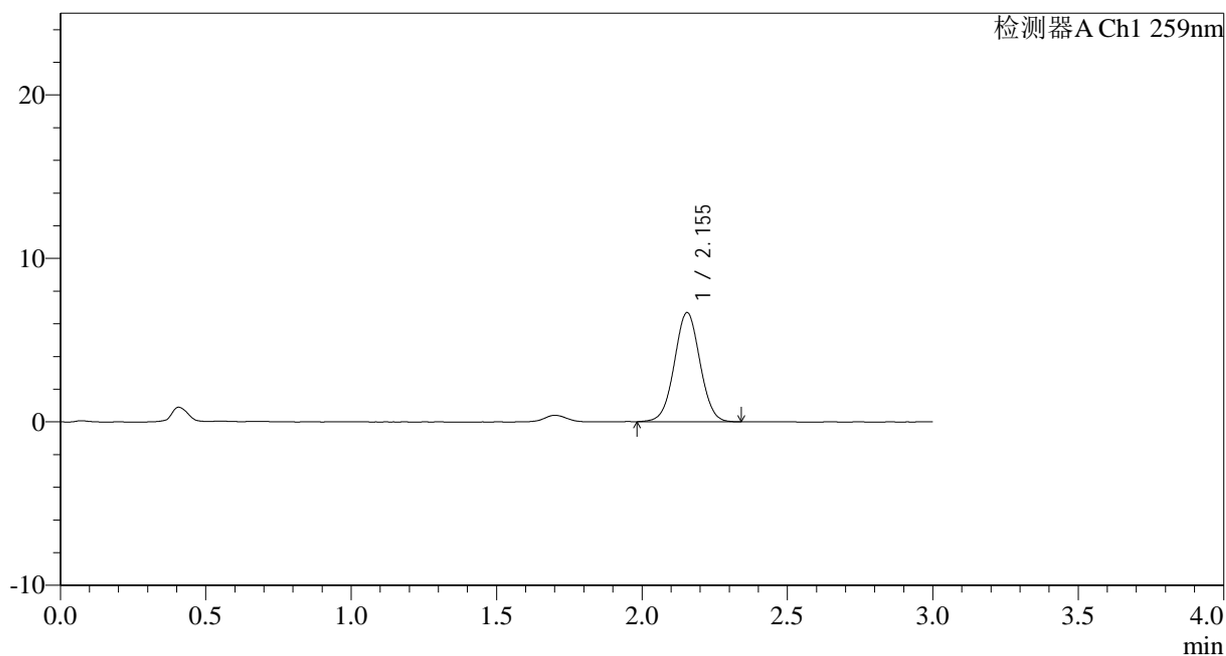
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	40654	100.000	6654	2897	1.019	--
总计		40654	100.000	6654			

## &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 - 0-58/25-1182-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:27:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:49 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	40825	100.000	6683	2877	1.022	--
总计		40825	100.000	6683			



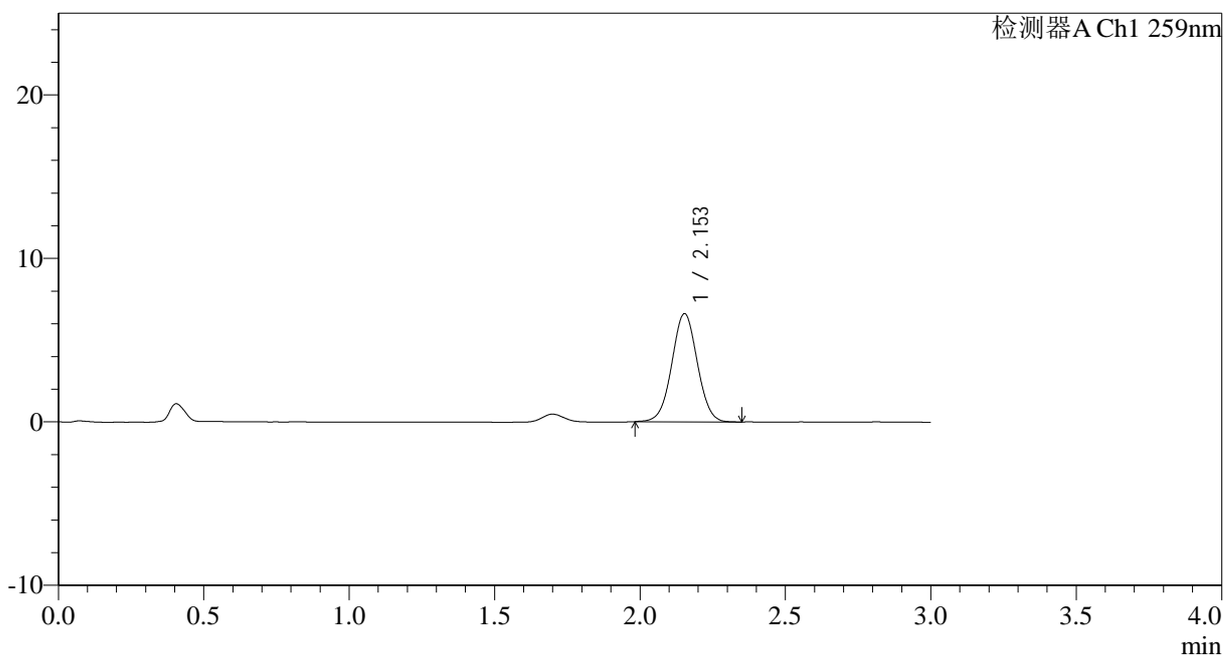
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1183-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:52      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	2.153	40349	100.000	6611	2892	1.021	--
总计		40349	100.000	6611			



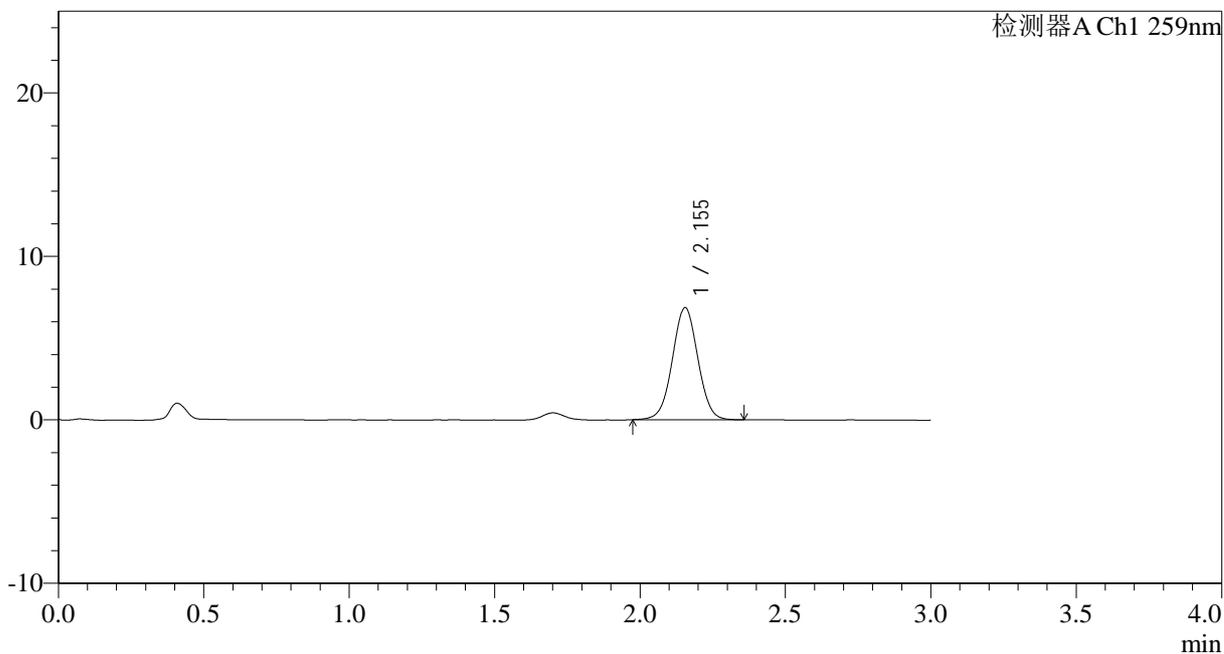
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1184-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:55      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	41786	100.000	6860	2896	1.018	--
总计		41786	100.000	6860			



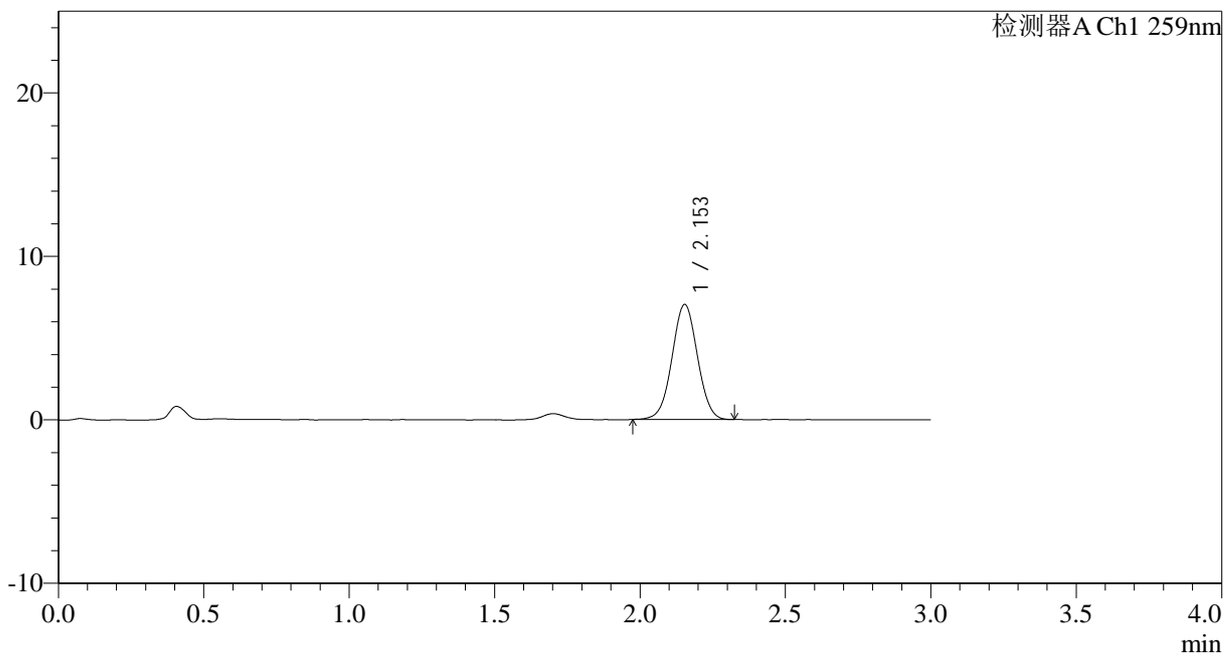
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1185-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:33:58      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	2.153	42780	100.000	7038	2903	1.018	--
总计		42780	100.000	7038			



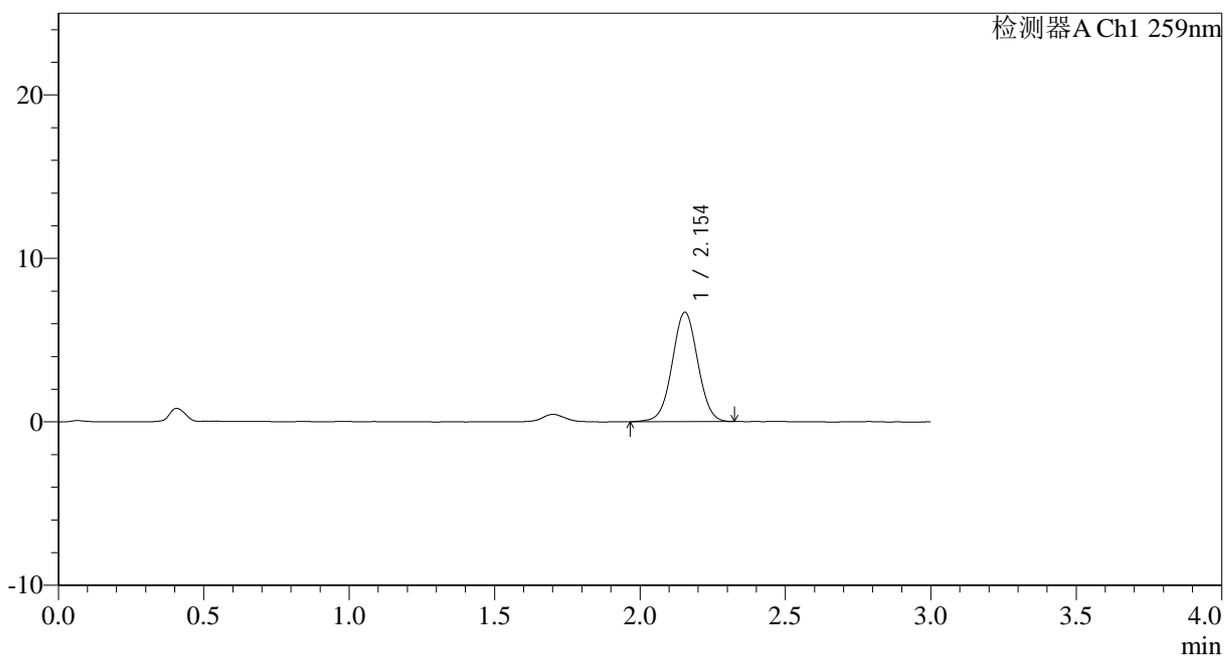
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1186-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 18:41:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:01 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	40876	100.000	6698	2891	1.016	--
总计		40876	100.000	6698			



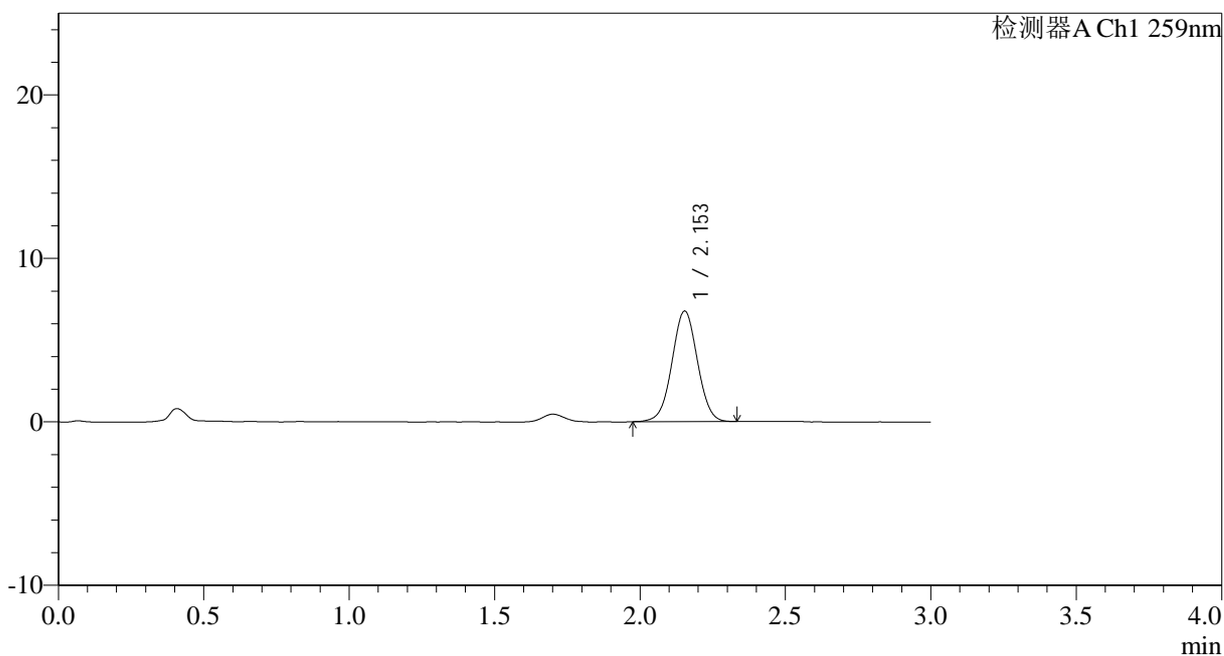
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1187-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:44:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

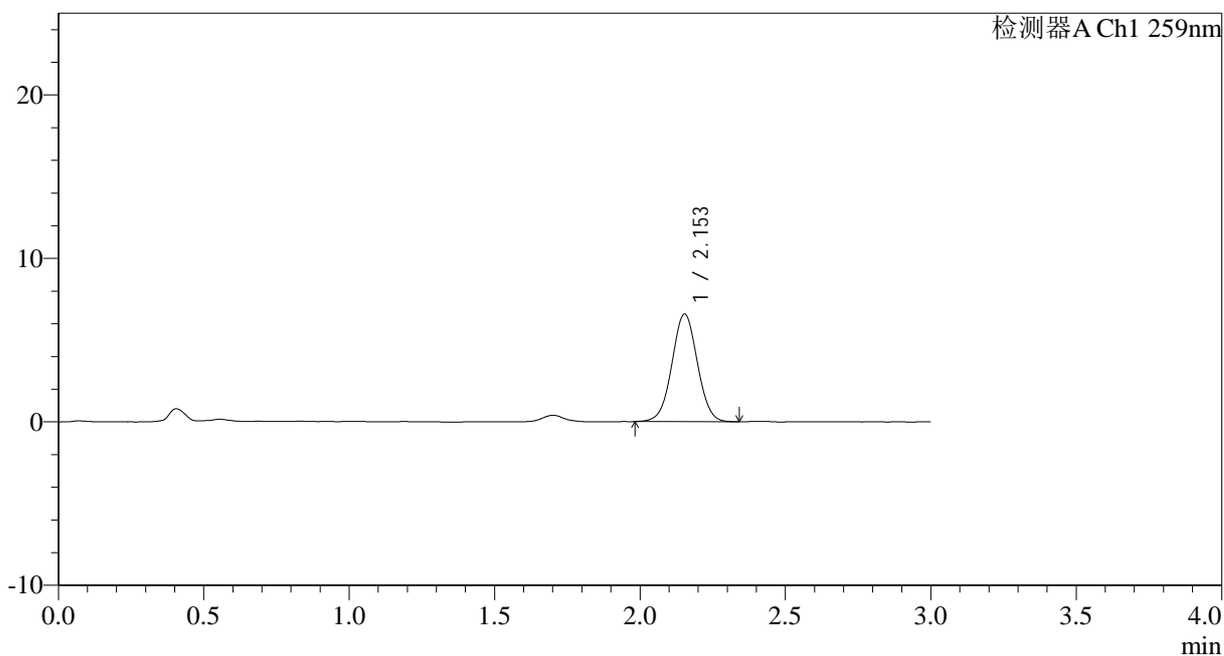
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41123	100.000	6761	2905	1.016	--
总计		41123	100.000	6761			

## &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 - 0-58/25-1188-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:47:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:07 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	2.153	40026	100.000	6582	2894	1.022	--
总计		40026	100.000	6582			



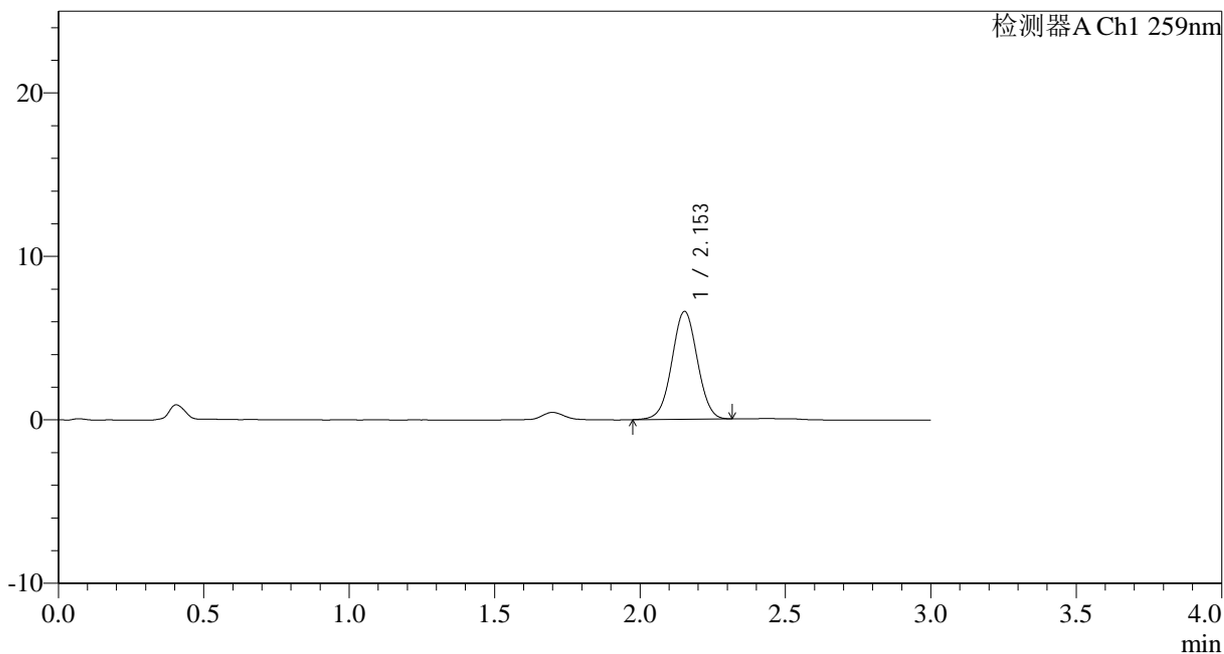
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1189-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:34:11      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	2.153	40144	100.000	6596	2897	1.015	--
总计		40144	100.000	6596			



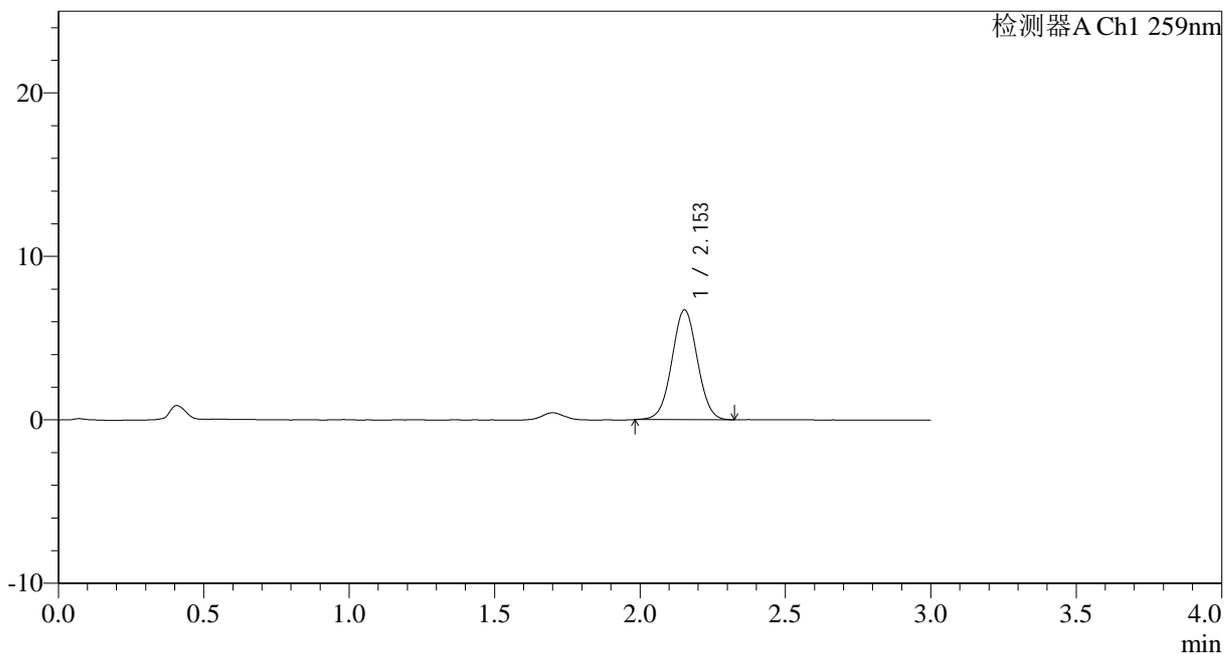
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1190-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:14      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	2.153	40805	100.000	6705	2888	1.023	--
总计		40805	100.000	6705			



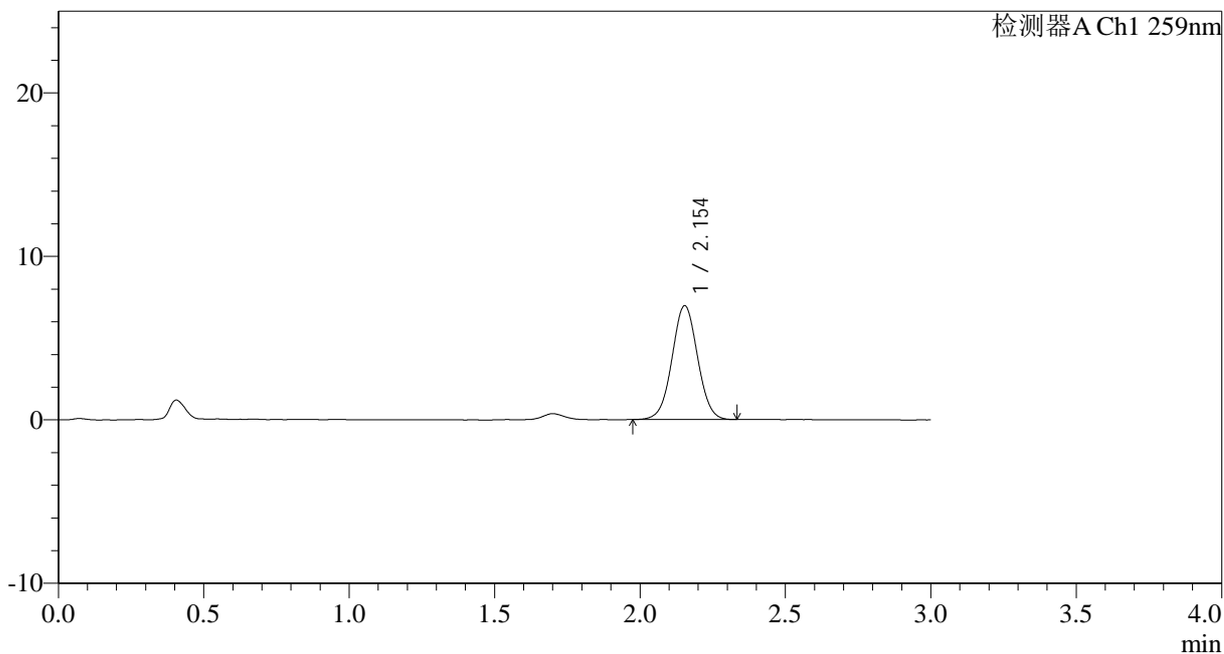
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1191-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 18:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:17      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	2.154	42492	100.000	6963	2887	1.026	--
总计		42492	100.000	6963			



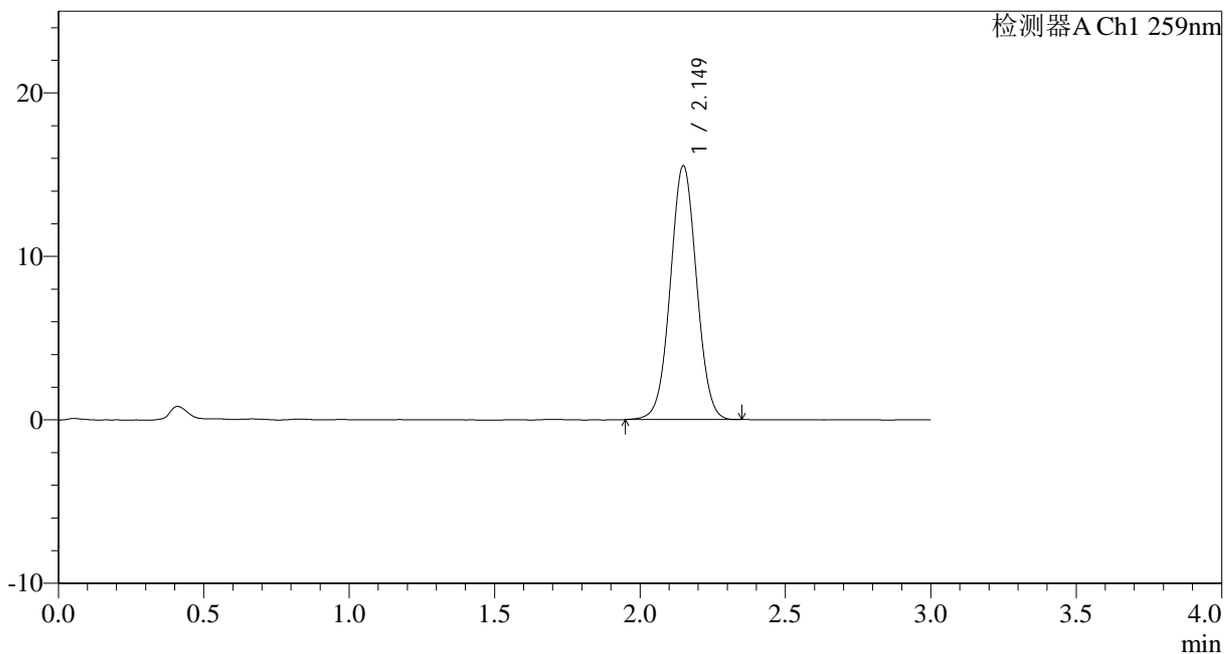
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1192-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:20      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	97350	100.000	15511	2724	1.027	--
总计		97350	100.000	15511			



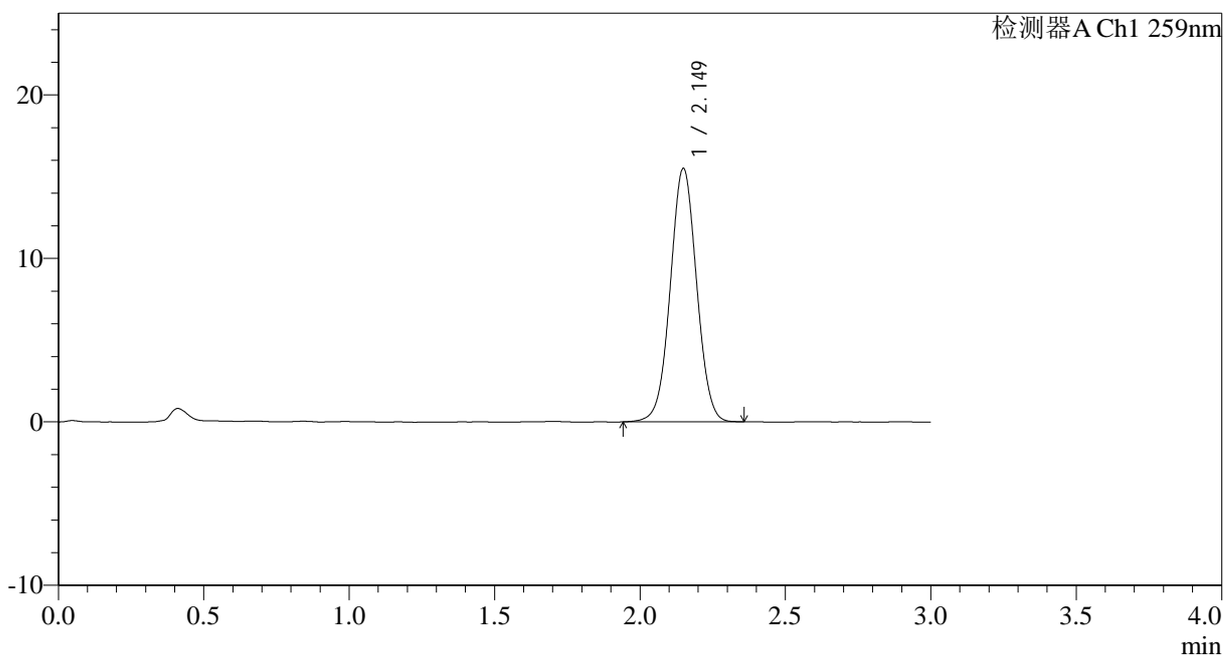
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1193-2 - zzp-j6-2025062621p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:04:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:23 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	2.149	97531	100.000	15488	2712	1.024	--
总计		97531	100.000	15488			



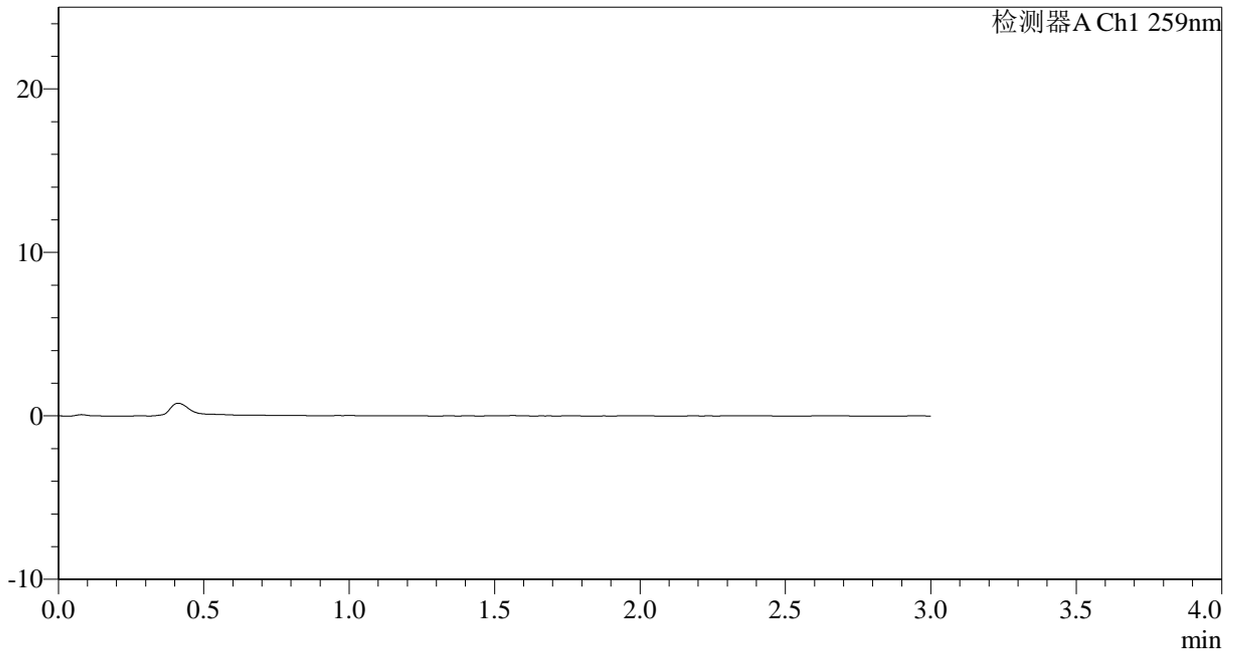
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1194-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:26      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							



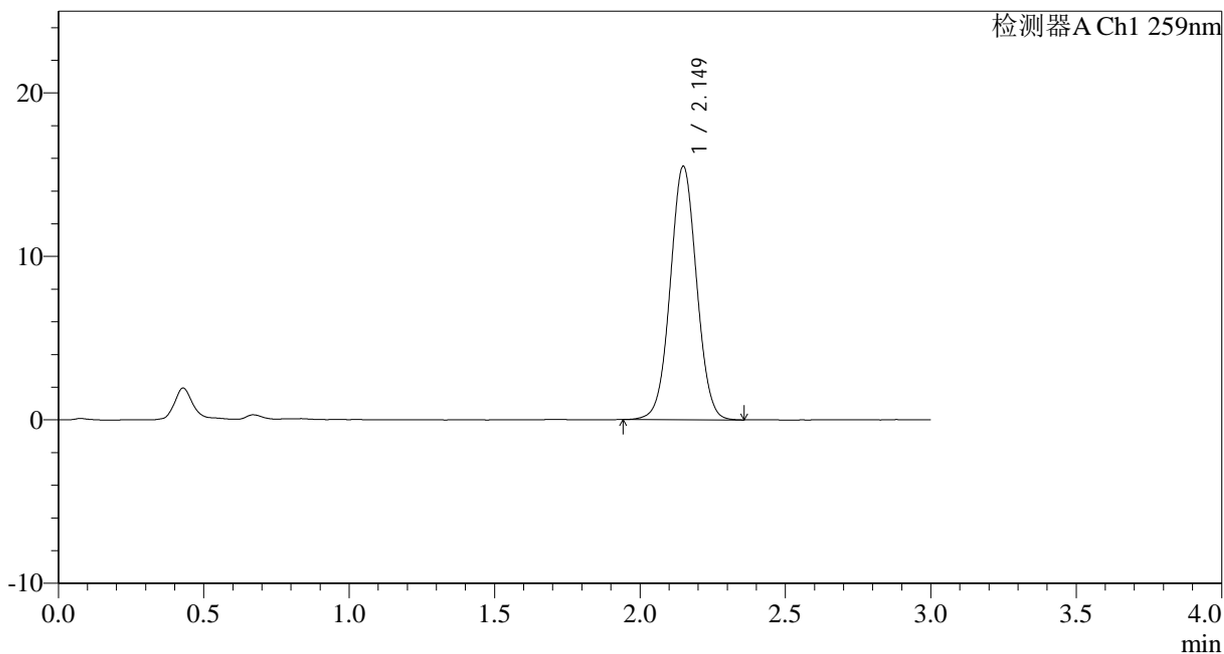
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1195-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:29      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	2.149	97488	100.000	15493	2712	1.029	--
总计		97488	100.000	15493			



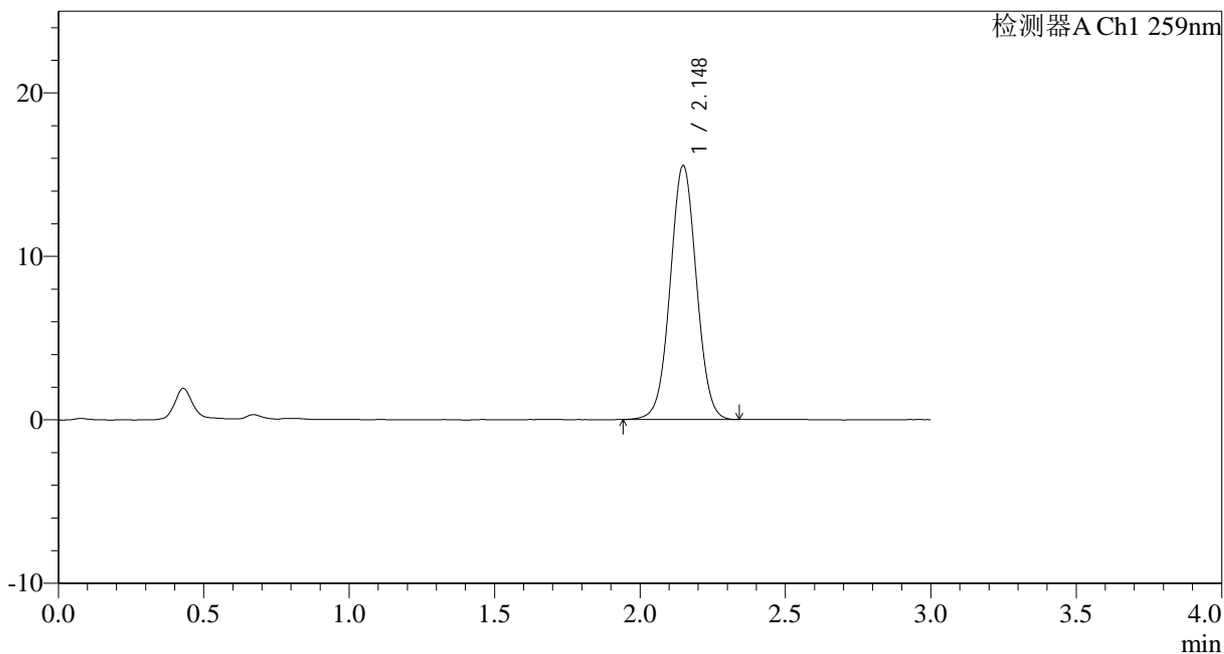
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1196-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:33      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	2.148	97433	100.000	15519	2719	1.027	--
总计		97433	100.000	15519			



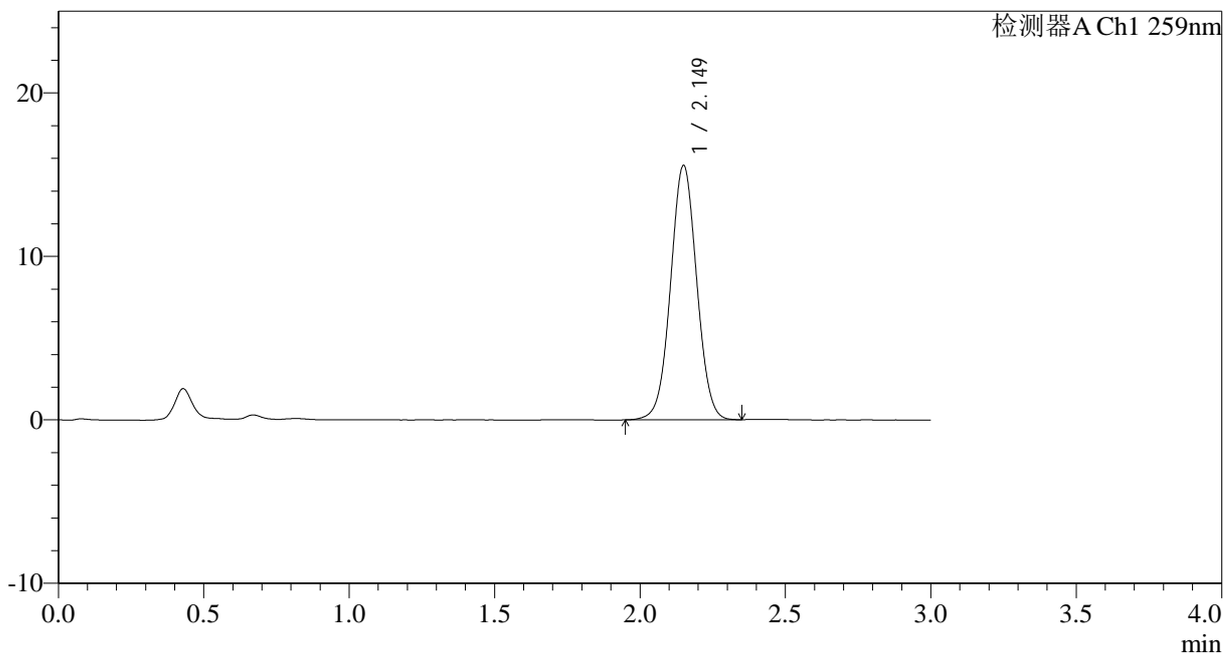
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1197-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

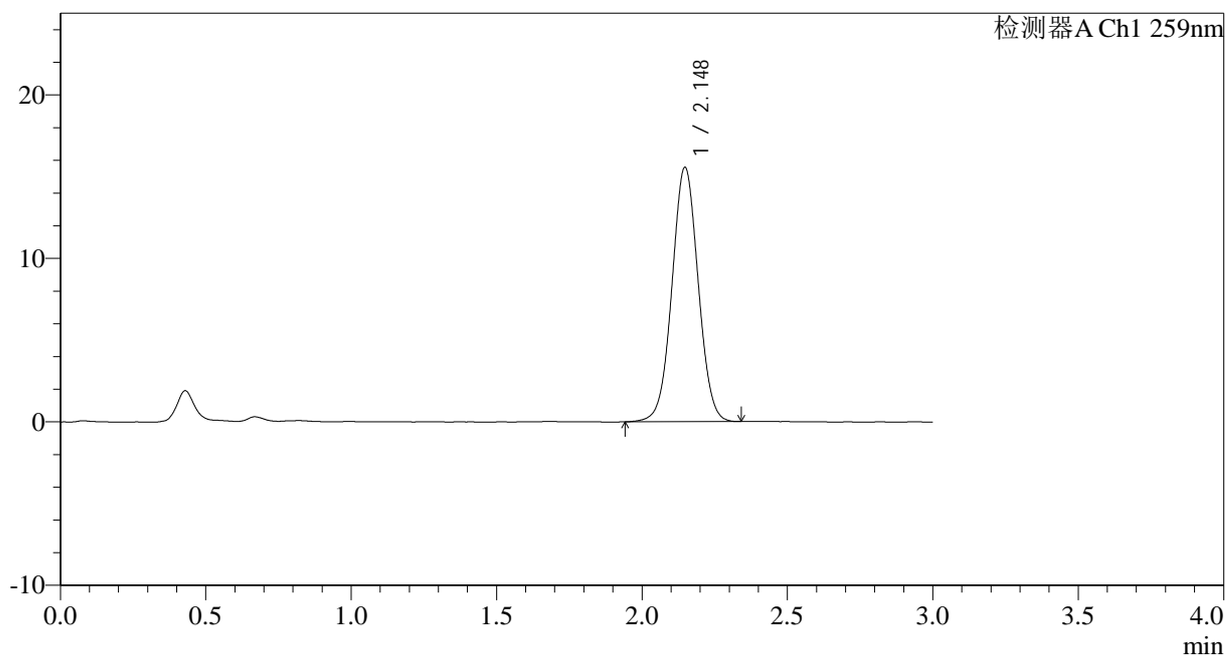
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97175	100.000	15529	2751	1.027	--
总计		97175	100.000	15529			

## &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 - 0-58/25-1198-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:21:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:39 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

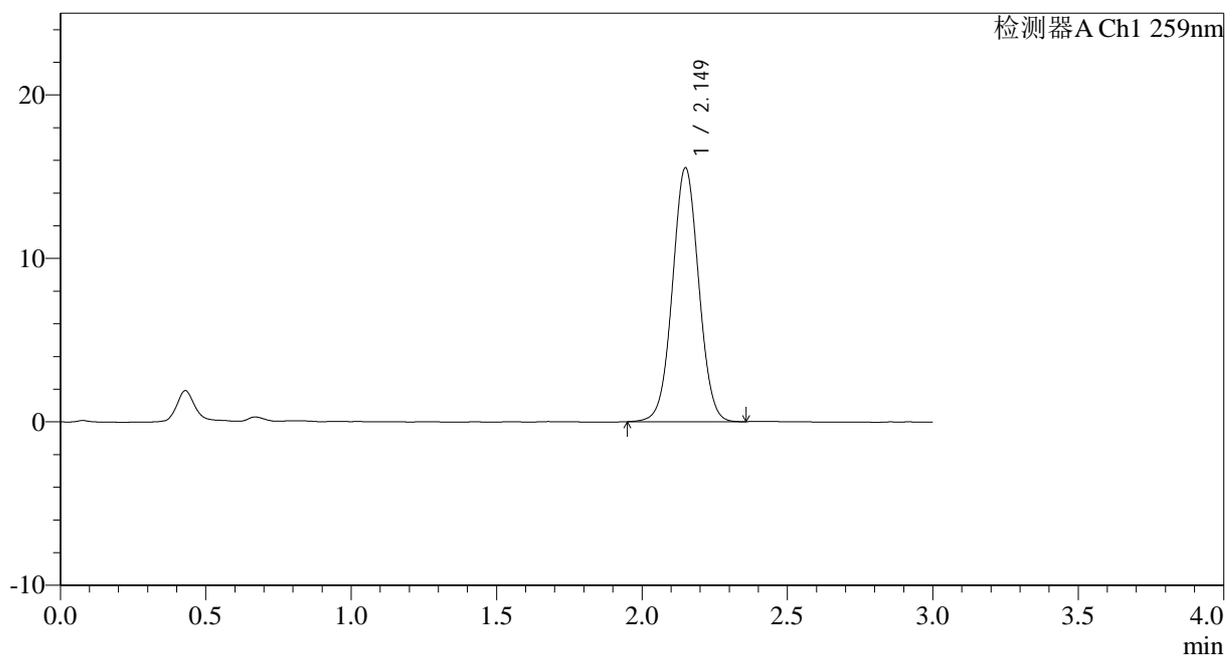
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97335	100.000	15557	2733	1.026	--
总计		97335	100.000	15557			

## &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 - 0-58/25-1199-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:25:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:42 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	97395	100.000	15503	2725	1.029	--
总计		97395	100.000	15503			



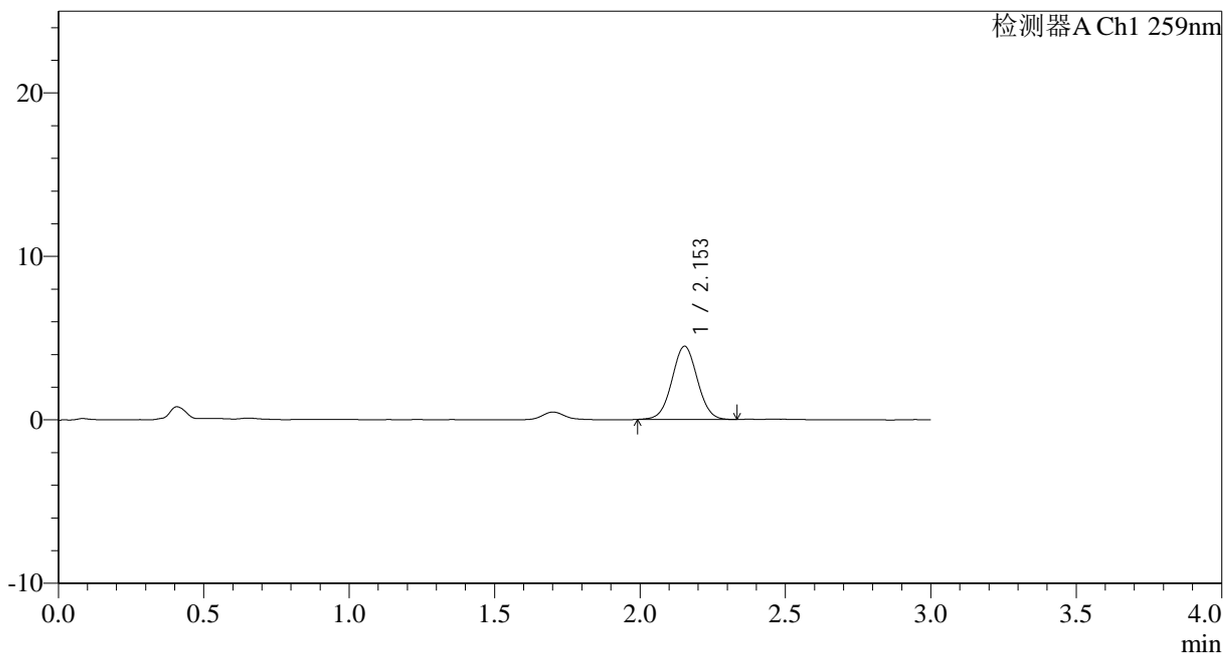
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1200-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:28:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:45      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	2.153	27167	100.000	4476	2901	1.027	--
总计		27167	100.000	4476			



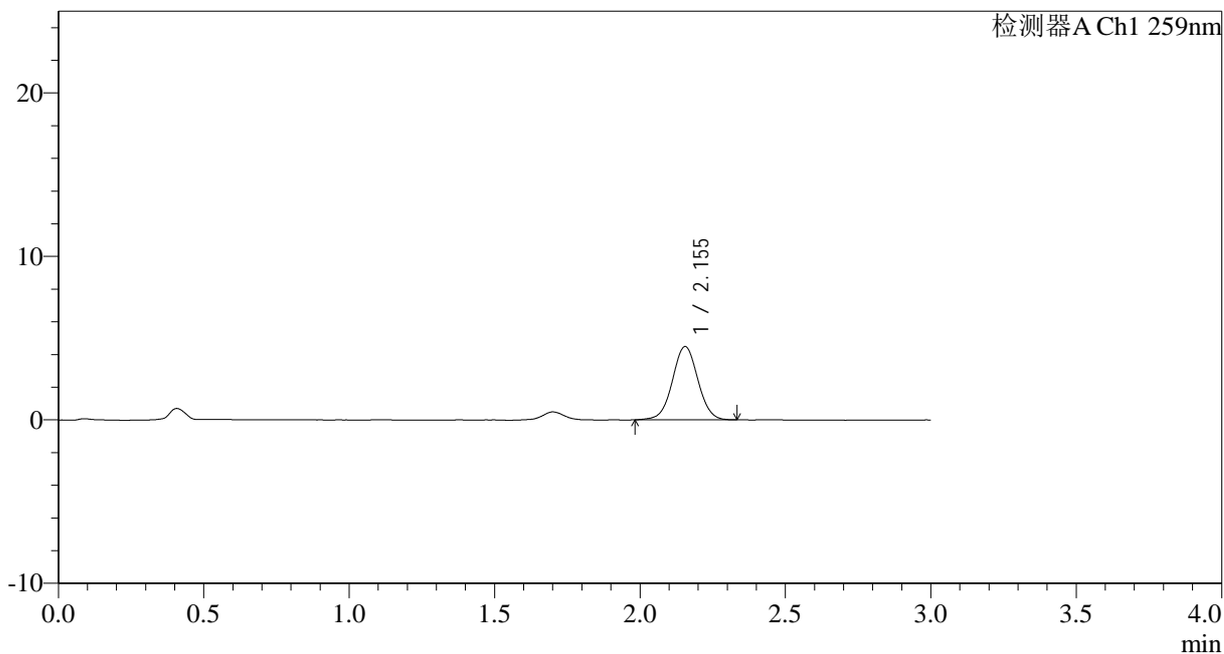
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1201-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:48      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	2.155	27293	100.000	4489	2942	1.023	--
总计		27293	100.000	4489			



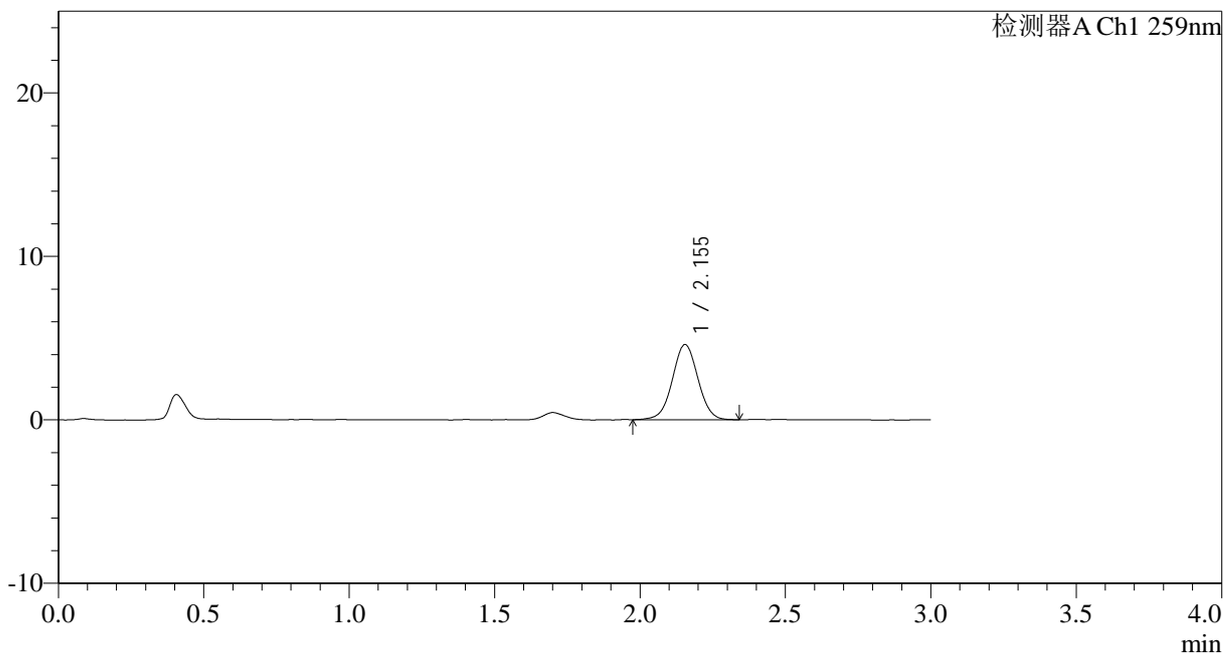
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1202-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:35:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:51      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	2.155	28115	100.000	4602	2902	1.020	--
总计		28115	100.000	4602			



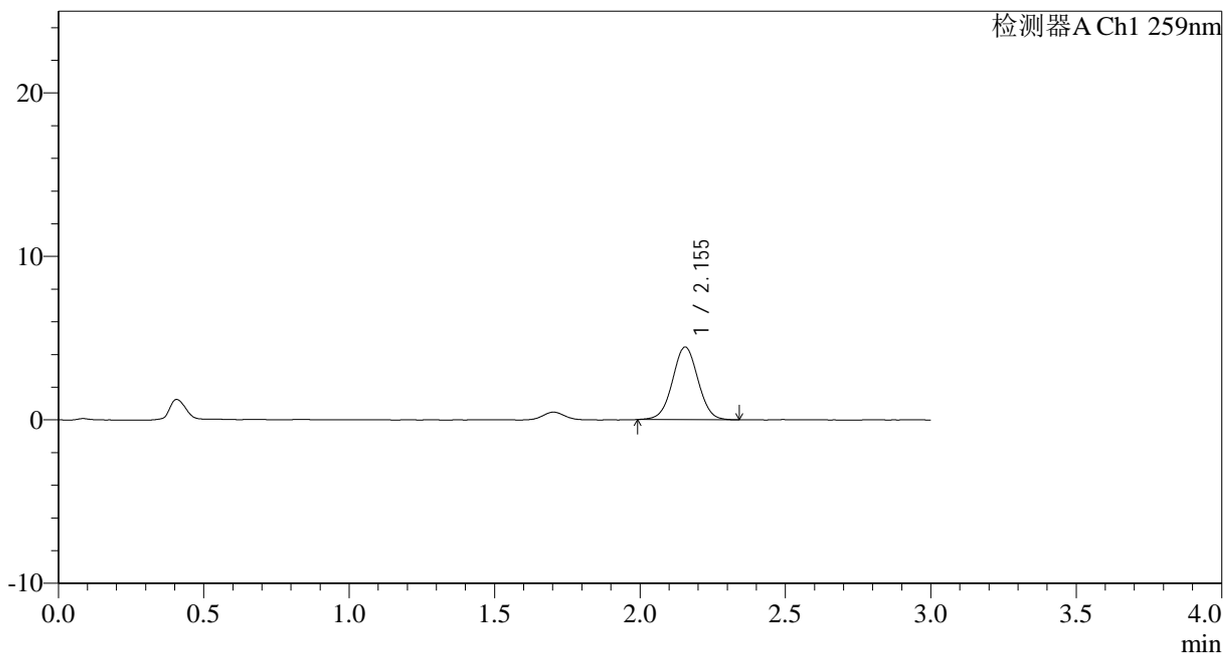
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1203-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:38:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:54      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	2.155	27093	100.000	4447	2912	1.022	--
总计		27093	100.000	4447			



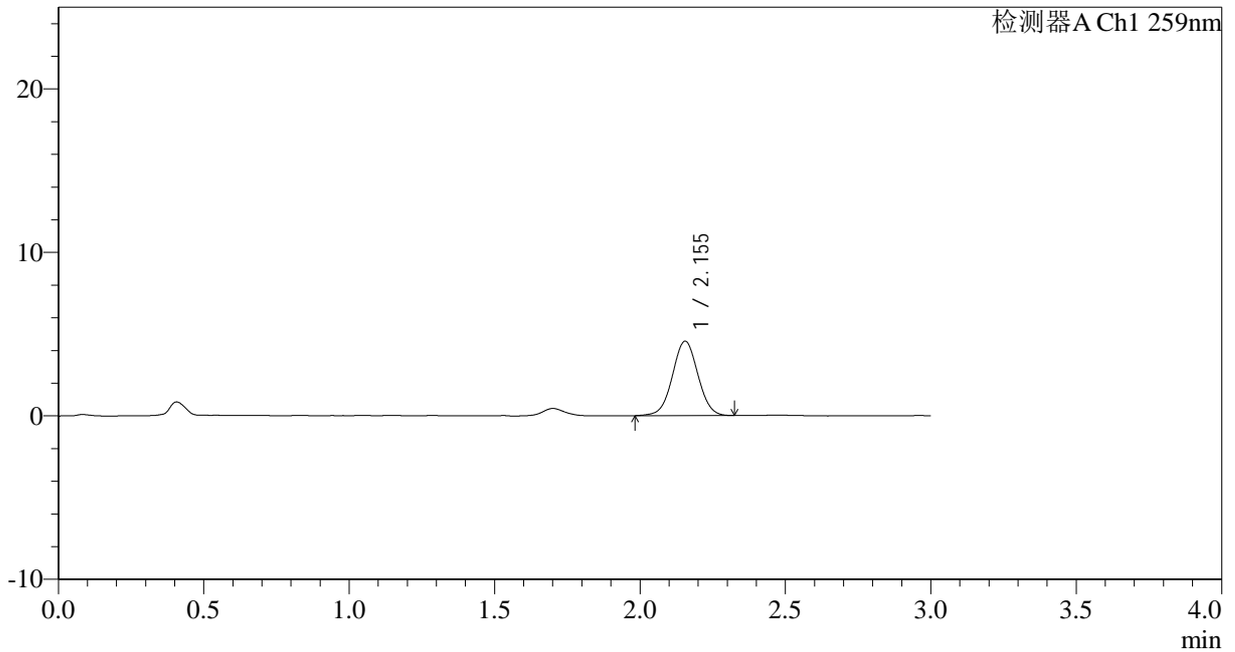
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1204-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:34:57      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	2.155	27773	100.000	4559	2898	1.022	--
总计		27773	100.000	4559			



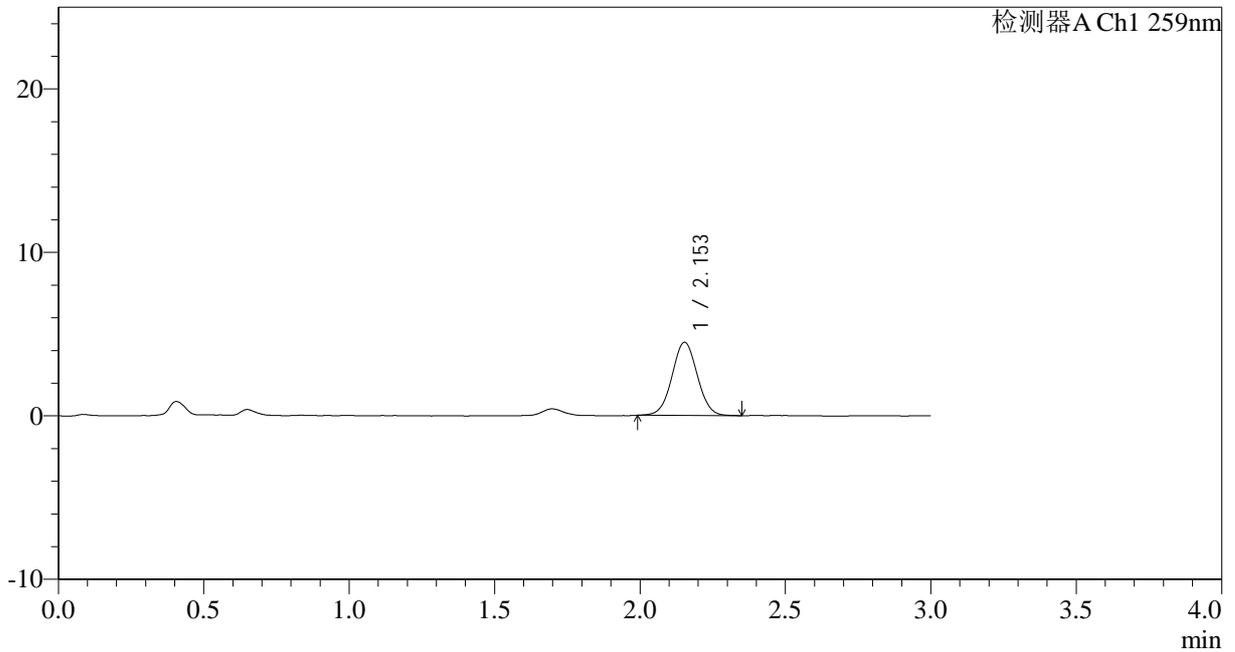
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1205-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:00      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	2.153	27054	100.000	4472	2947	1.029	--
总计		27054	100.000	4472			



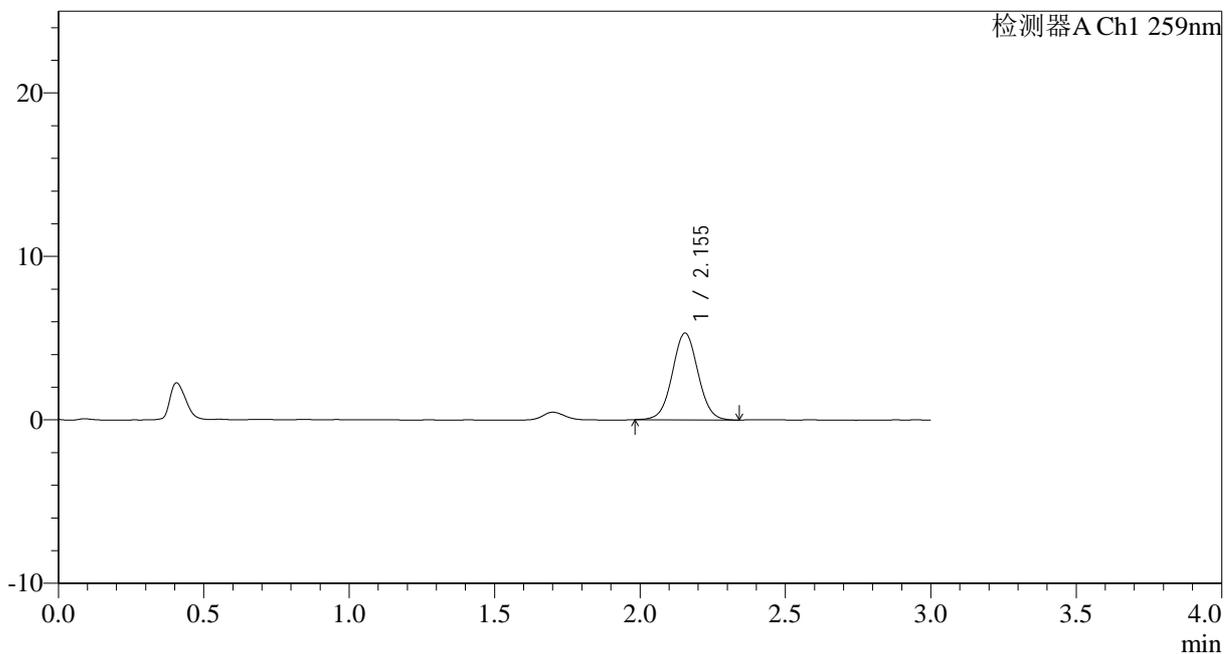
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1206-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:03      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	2.155	32523	100.000	5311	2876	1.033	--
总计		32523	100.000	5311			



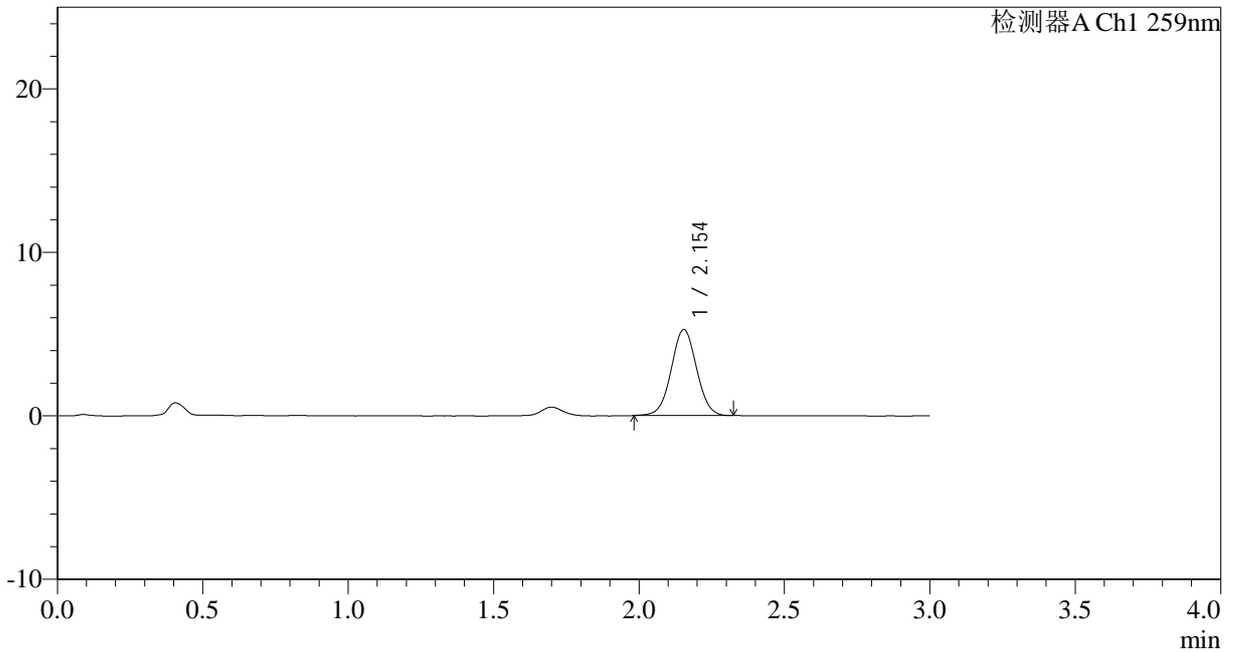
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1207-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:07      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	2.154	31838	100.000	5262	2943	1.026	--
总计		31838	100.000	5262			



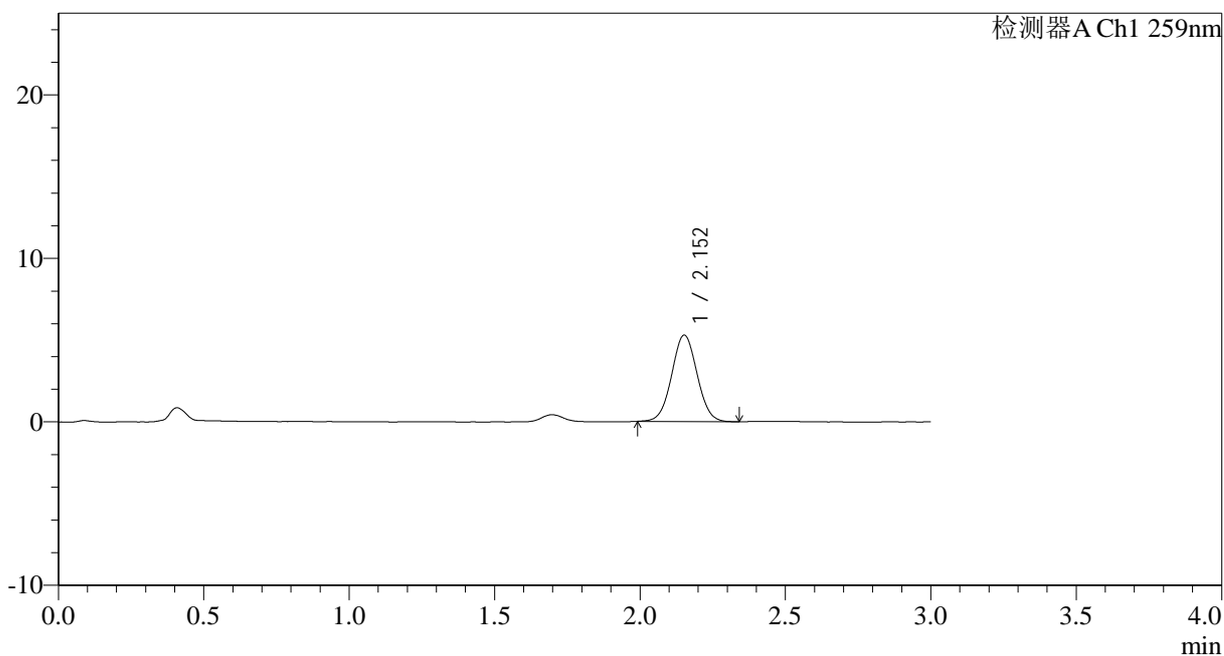
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1208-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 19:55:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:10 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	32058	100.000	5272	2898	1.034	--
总计		32058	100.000	5272			



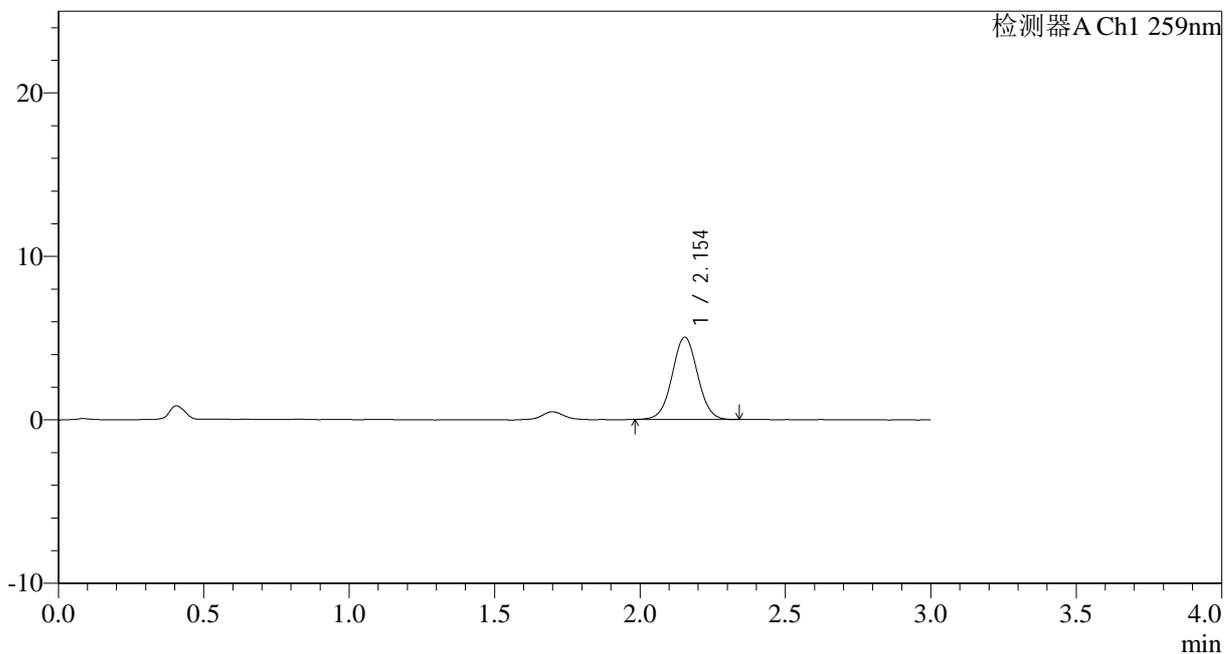
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1209-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 19:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

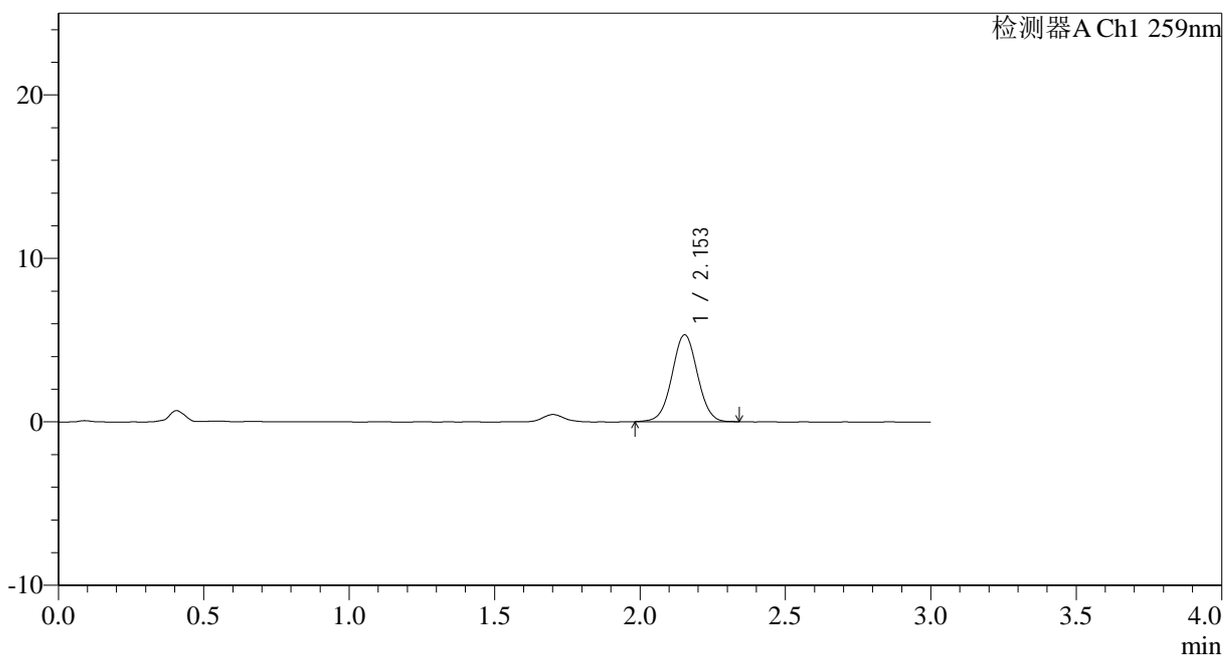
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	30734	100.000	5040	2908	1.029	--
总计		30734	100.000	5040			

## &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 - 0-58/25-1210-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:02:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:16 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

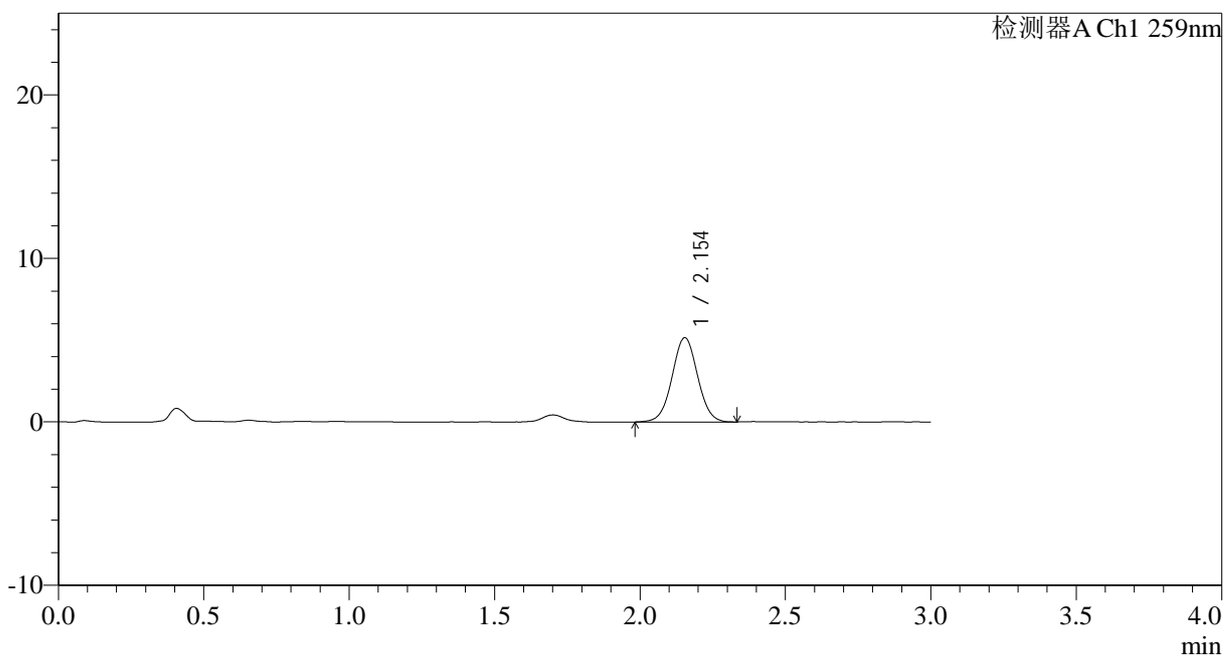
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	32323	100.000	5315	2925	1.024	--
总计		32323	100.000	5315			

## &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 - 0-58/25-1211-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:05:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:19 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	31418	100.000	5159	2913	1.023	--
总计		31418	100.000	5159			



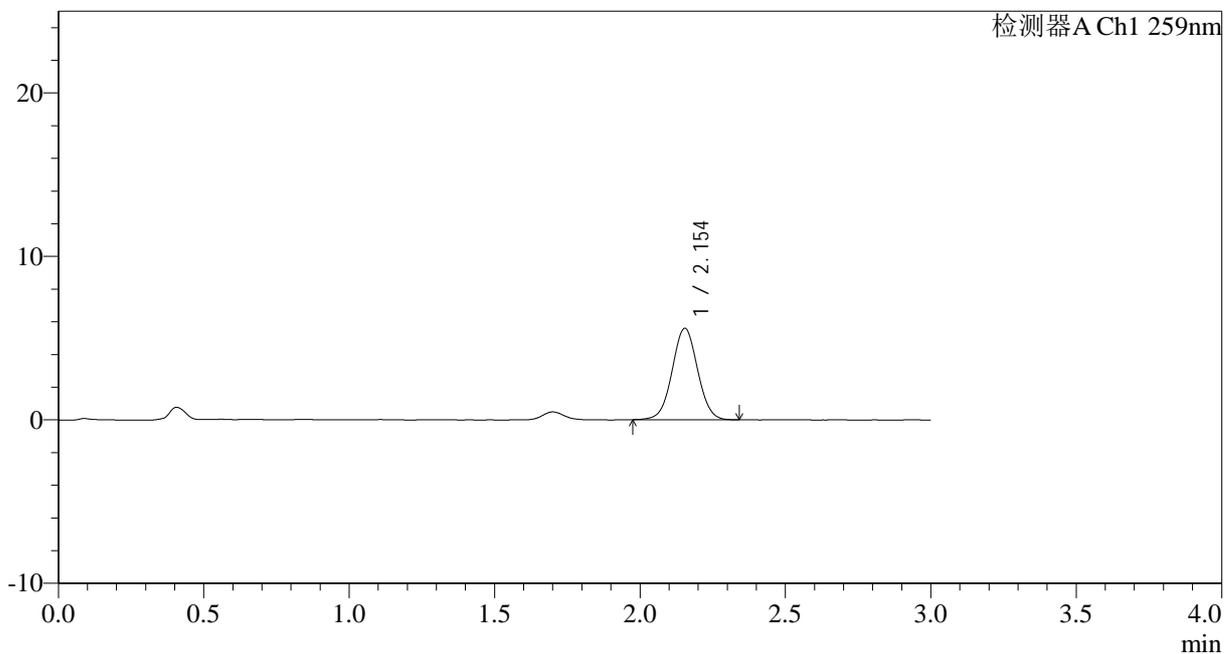
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1212-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:22      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	34022	100.000	5597	2919	1.026	--
总计		34022	100.000	5597			



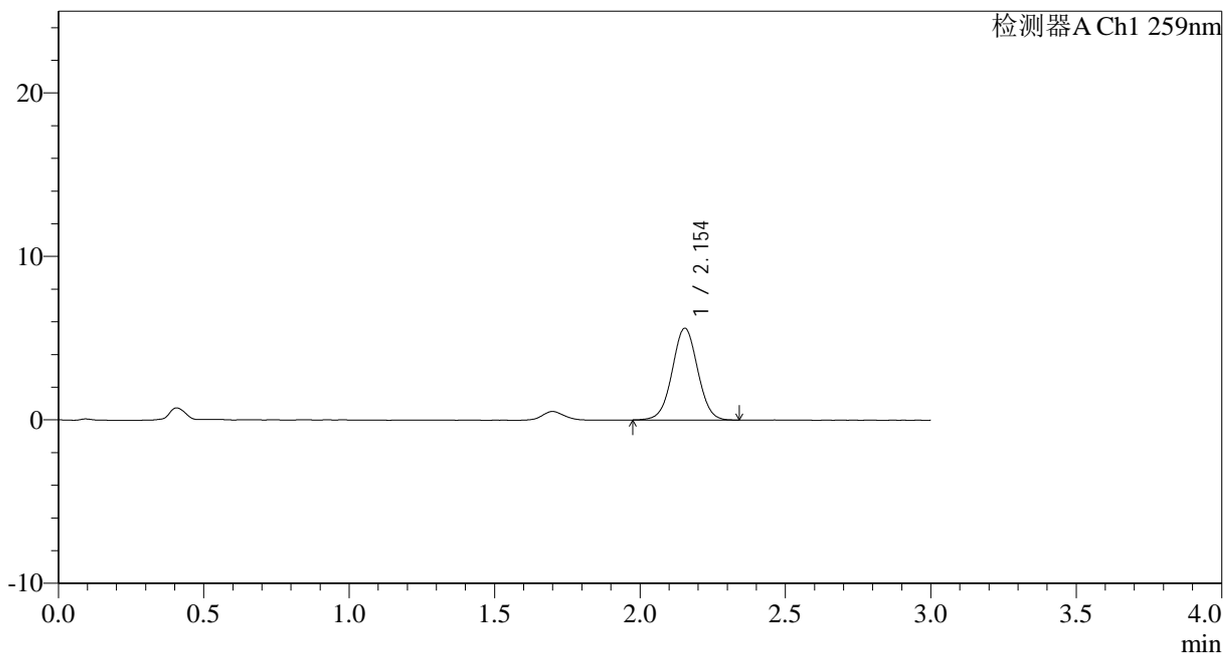
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1213-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

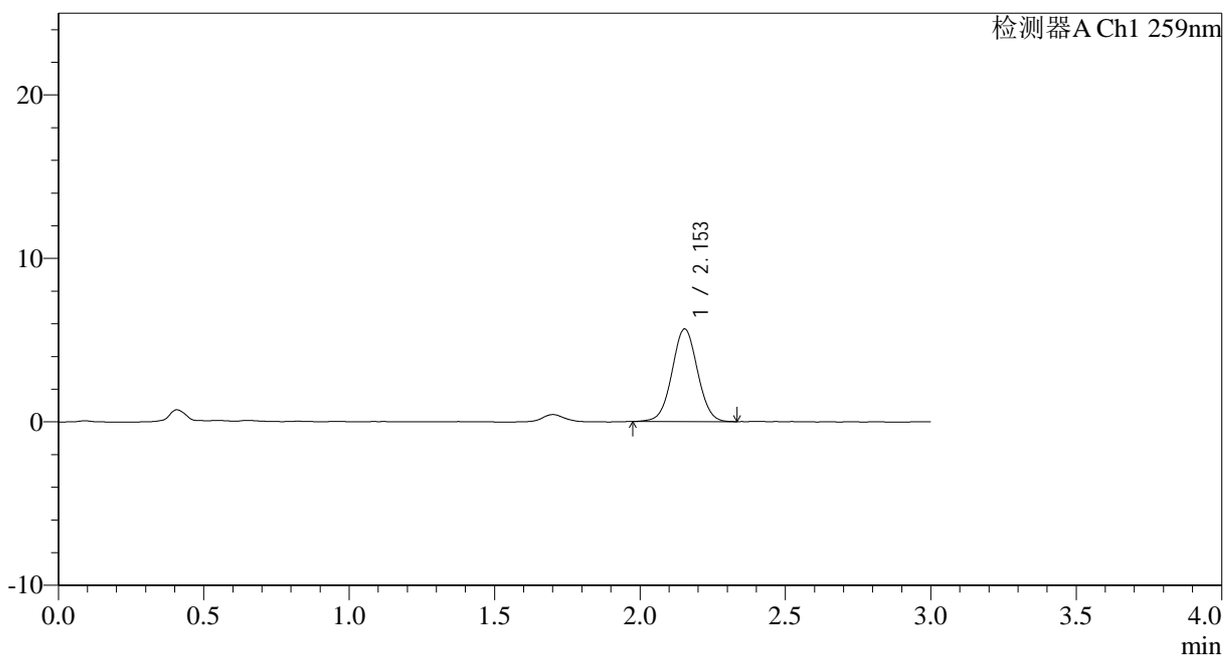
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	34204	100.000	5620	2910	1.021	--
总计		34204	100.000	5620			

## &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 - 0-58/25-1214-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:15:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:28 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

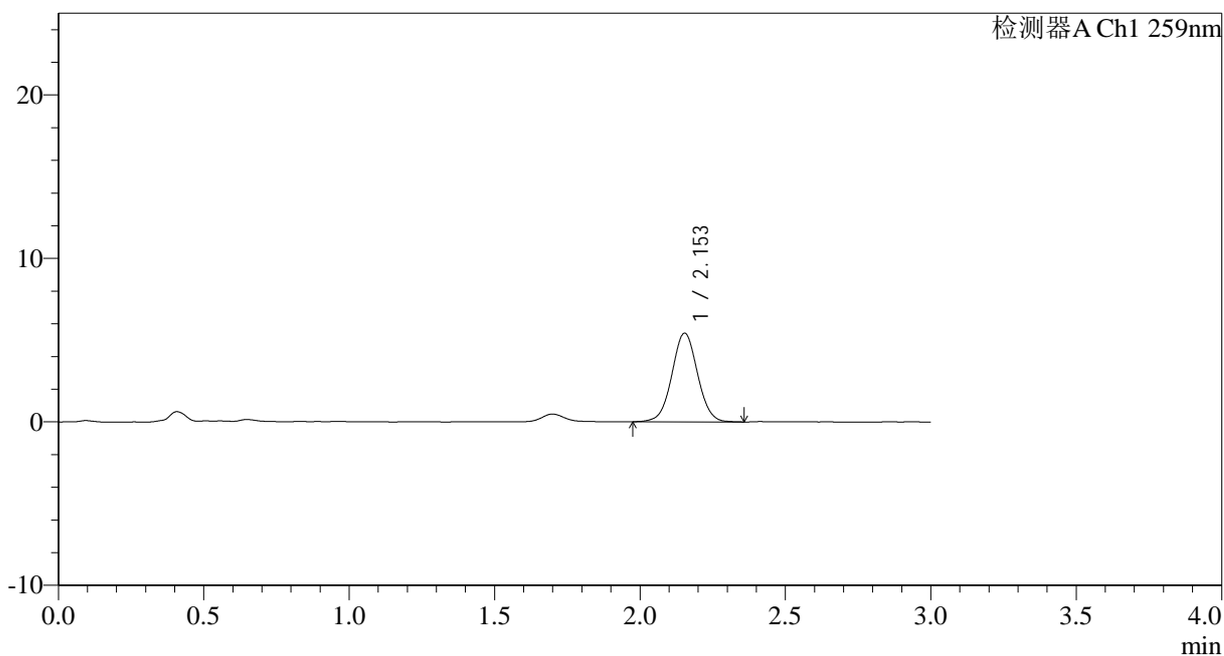
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	34492	100.000	5666	2904	1.028	--
总计		34492	100.000	5666			

## &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 - 0-58/25-1215-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:31 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	33160	100.000	5424	2906	1.032	--
总计		33160	100.000	5424			



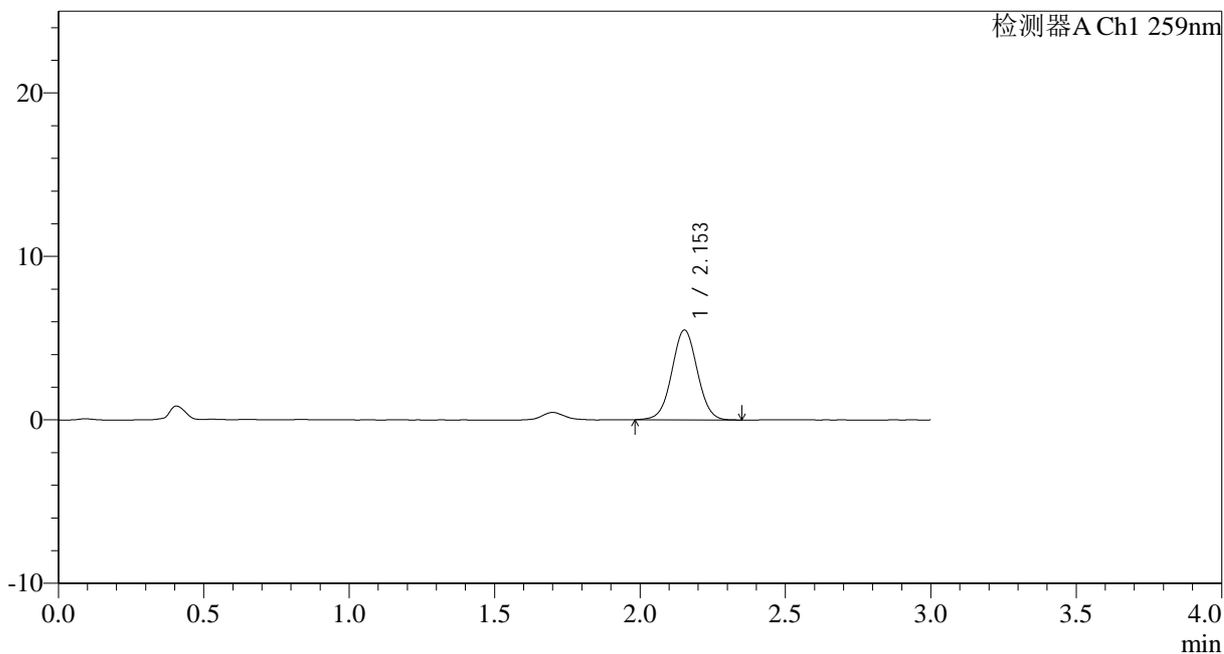
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1216-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:34      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	2.153	33419	100.000	5491	2904	1.025	--
总计		33419	100.000	5491			



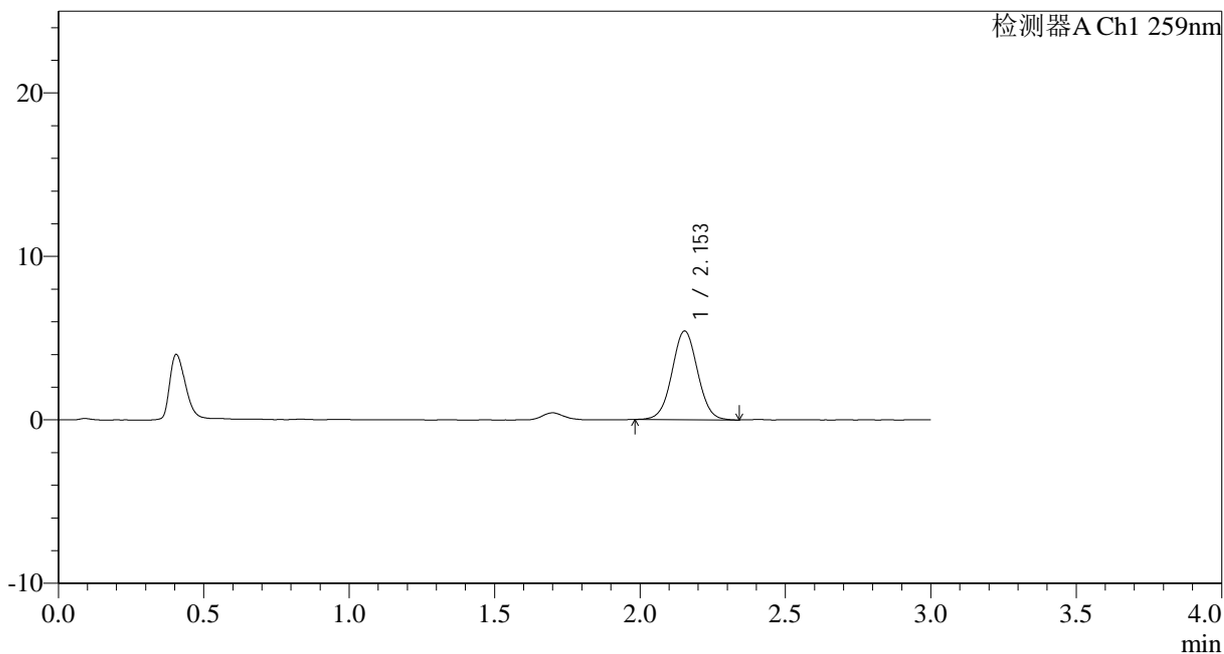
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1217-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:37      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	33073	100.000	5422	2896	1.028	--
总计		33073	100.000	5422			



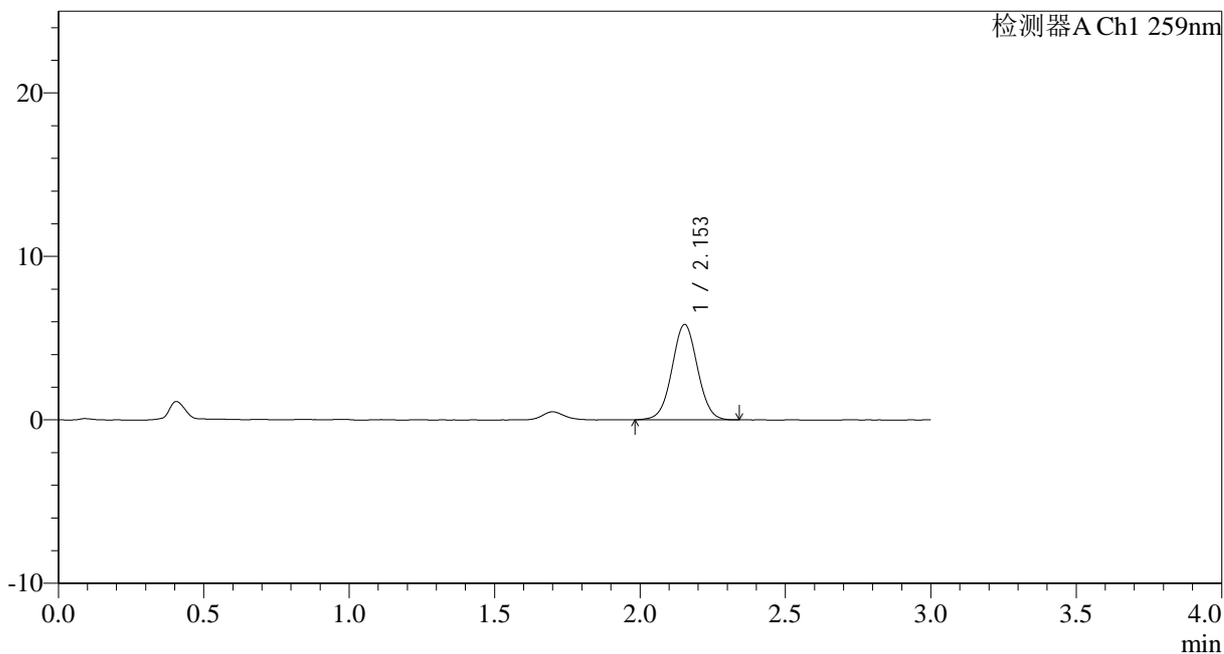
## HJE-4126

## &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 - 0-58/25-1218-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 20:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:40 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

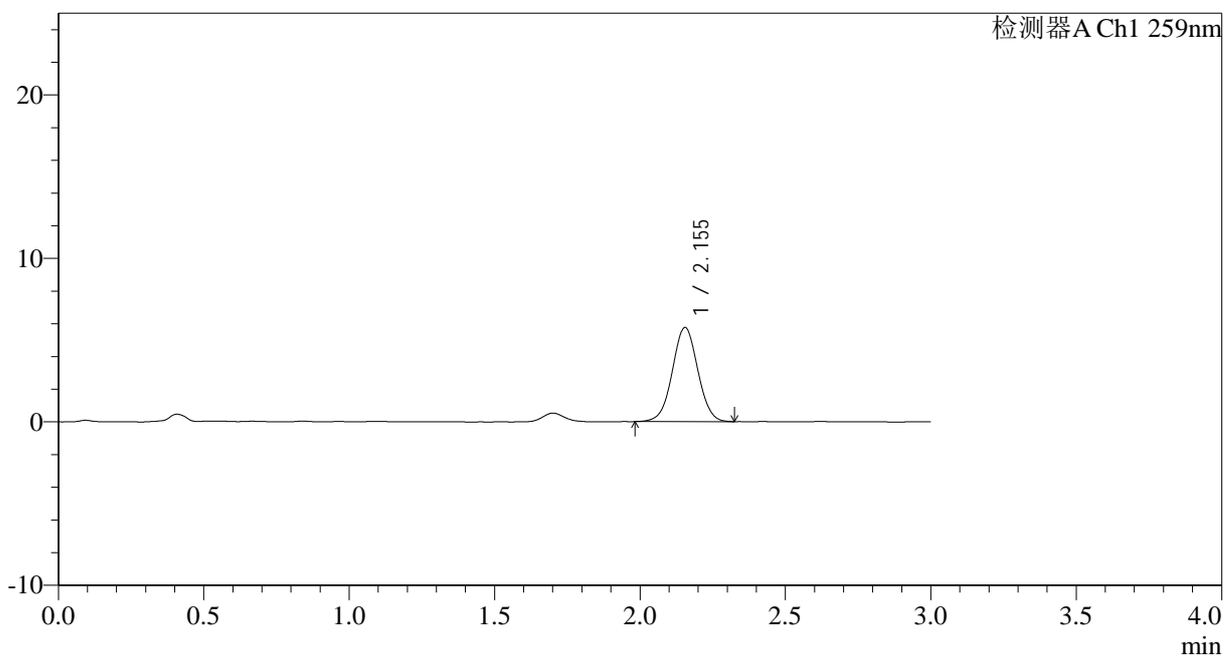
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	35470	100.000	5825	2907	1.027	--
总计		35470	100.000	5825			

## &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 - 0-58/25-1219-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:32:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:43 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	35025	100.000	5761	2904	1.020	--
总计		35025	100.000	5761			



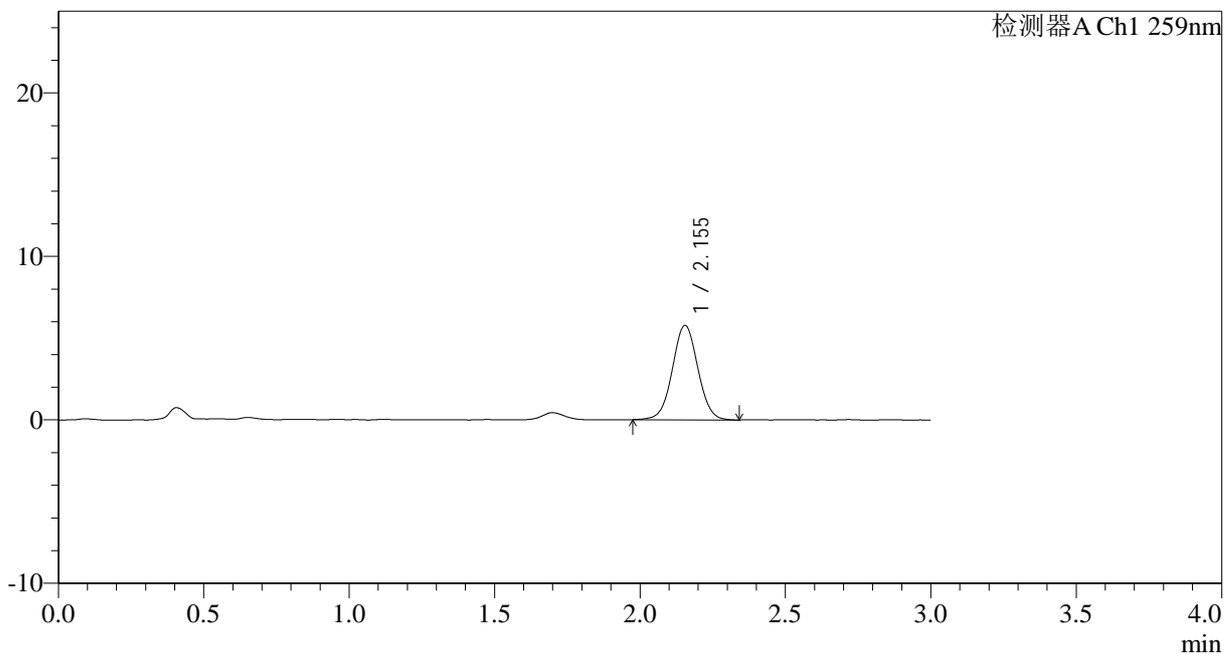
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1220-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:46      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	2.155	35189	100.000	5782	2923	1.028	--
总计		35189	100.000	5782			



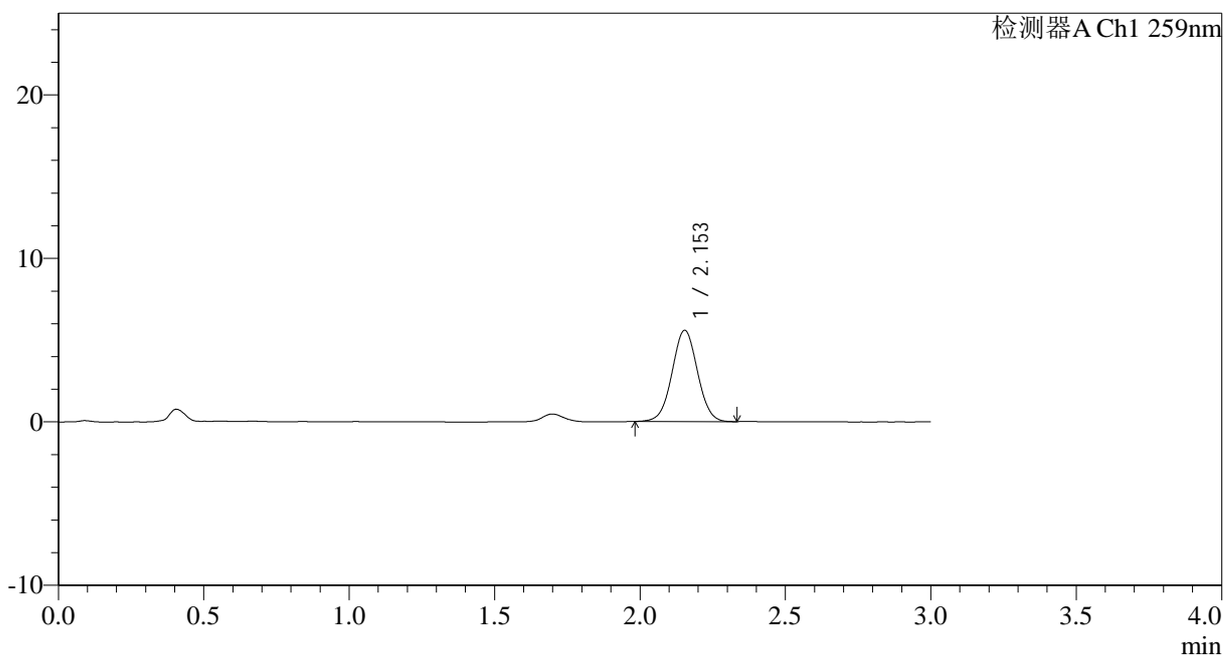
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1221-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 20:39:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:49 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	2.153	33860	100.000	5584	2925	1.024	--
总计		33860	100.000	5584			



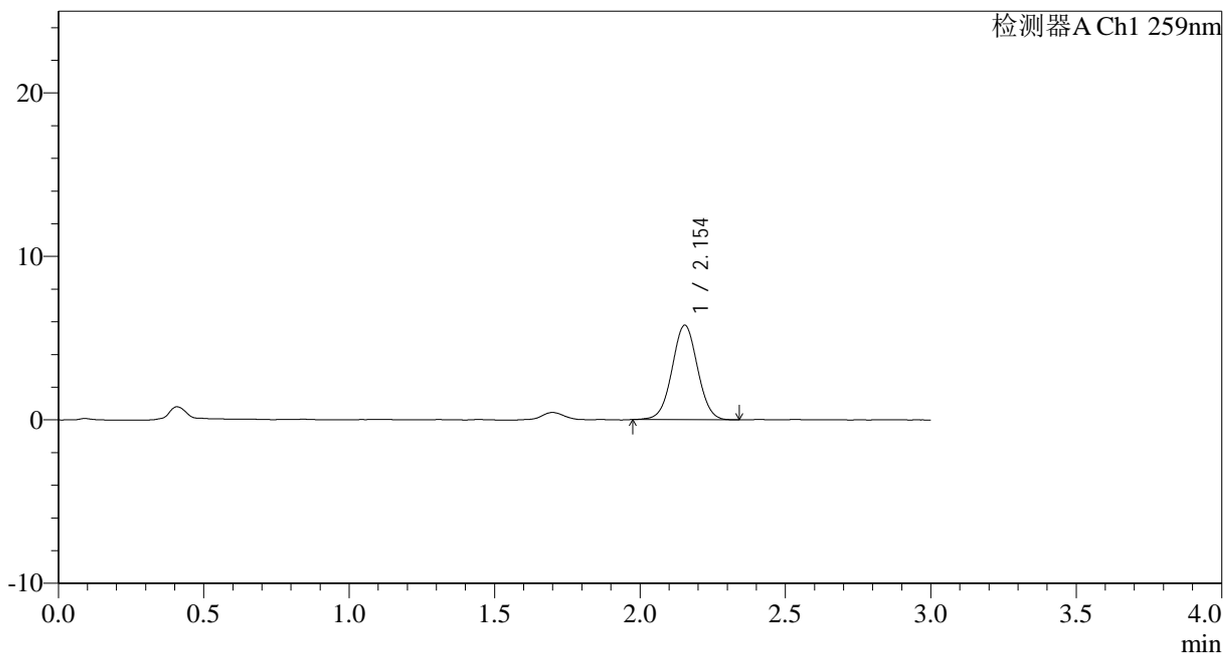
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1222-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

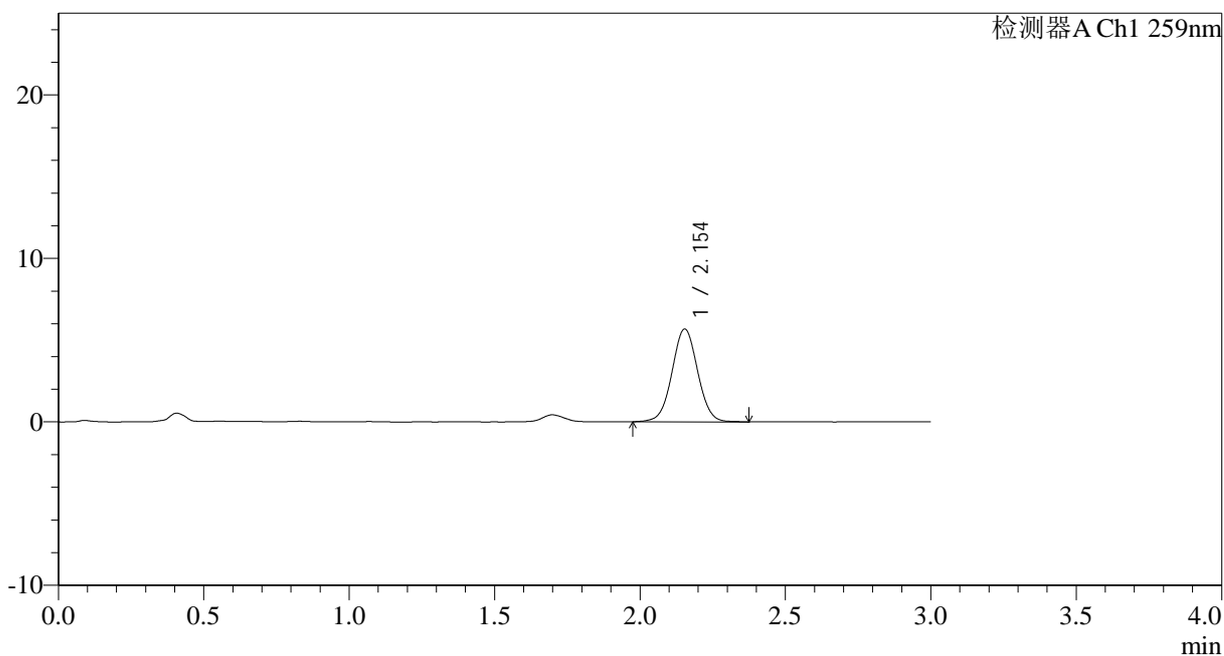
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	35184	100.000	5782	2909	1.025	--
总计		35184	100.000	5782			

## &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 - 0-58/25-1223-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:56 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	34707	100.000	5678	2903	1.028	--
总计		34707	100.000	5678			



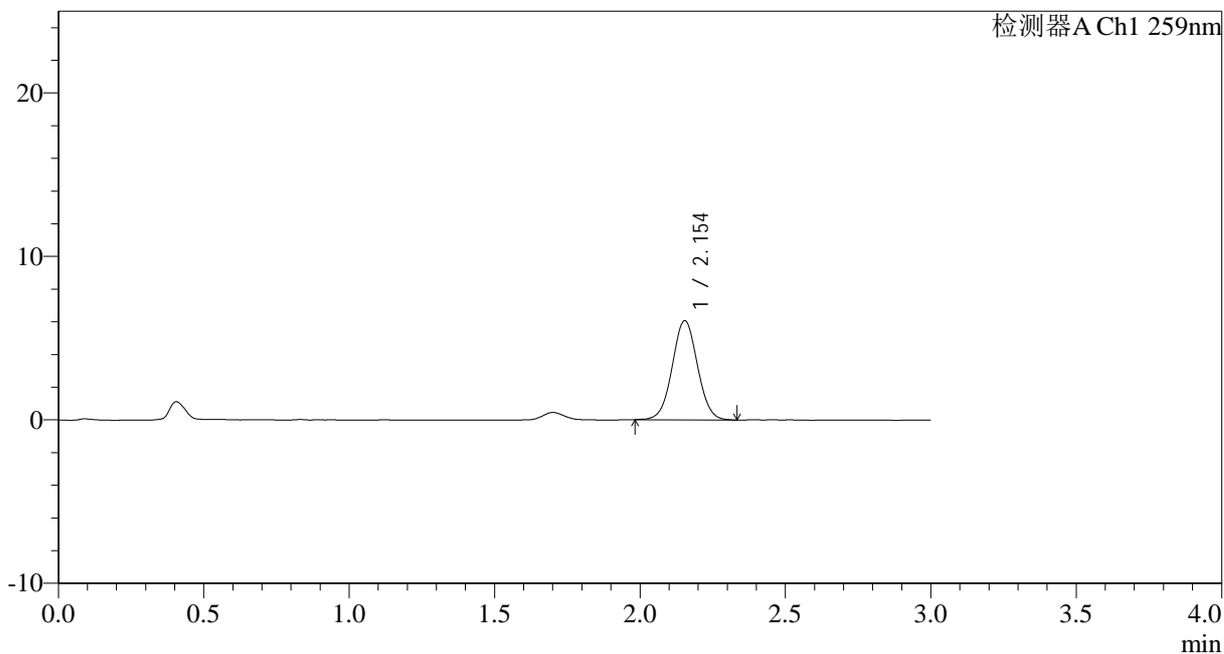
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1224-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

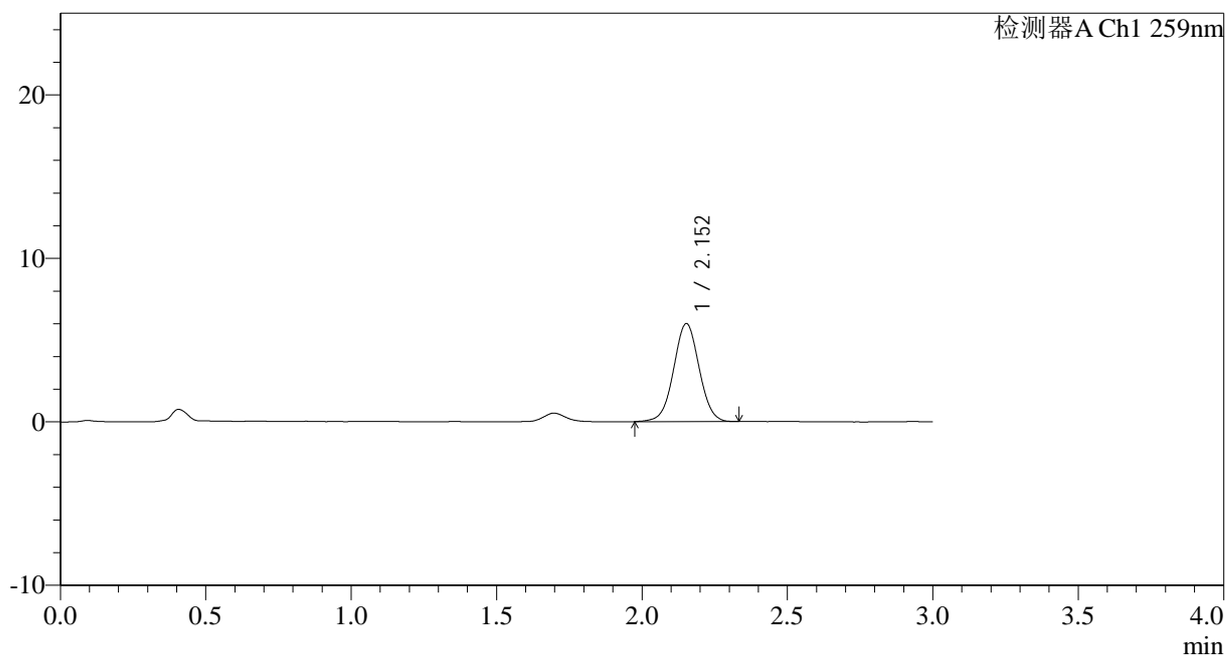
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	36588	100.000	6066	2957	1.033	--
总计		36588	100.000	6066			

## &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 - 0-58/25-1225-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:52:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:02 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	36515	100.000	5984	2899	1.019	--
总计		36515	100.000	5984			



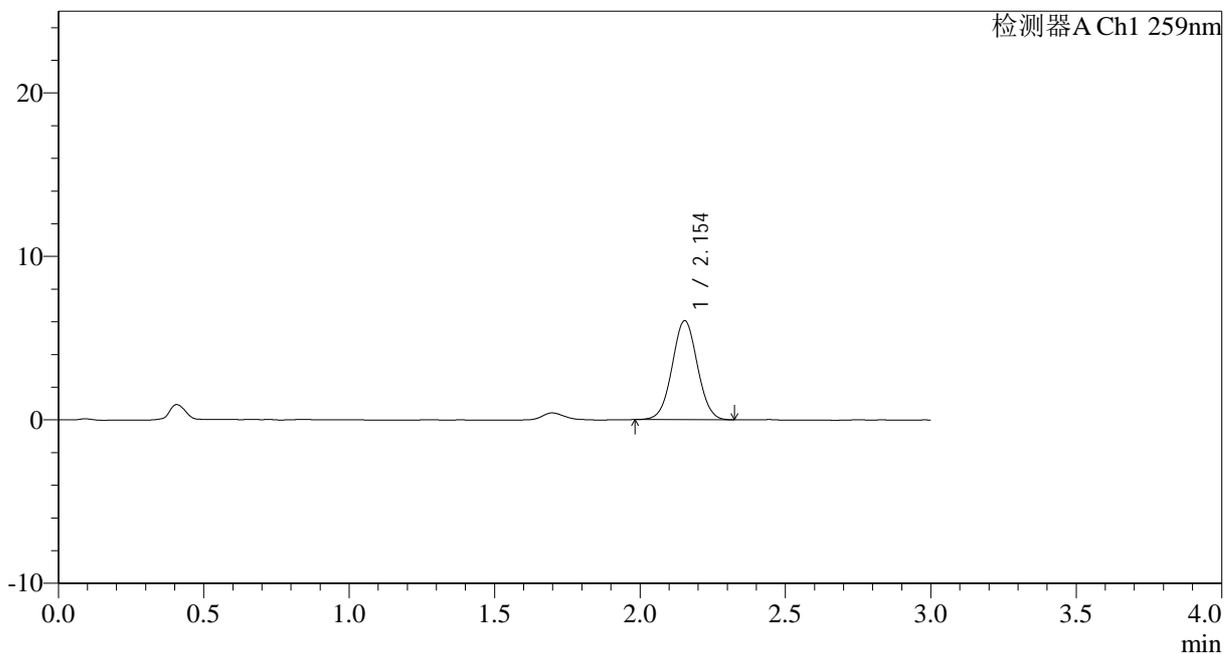
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1226-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:05      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	2.154	36576	100.000	6056	2930	1.031	--
总计		36576	100.000	6056			



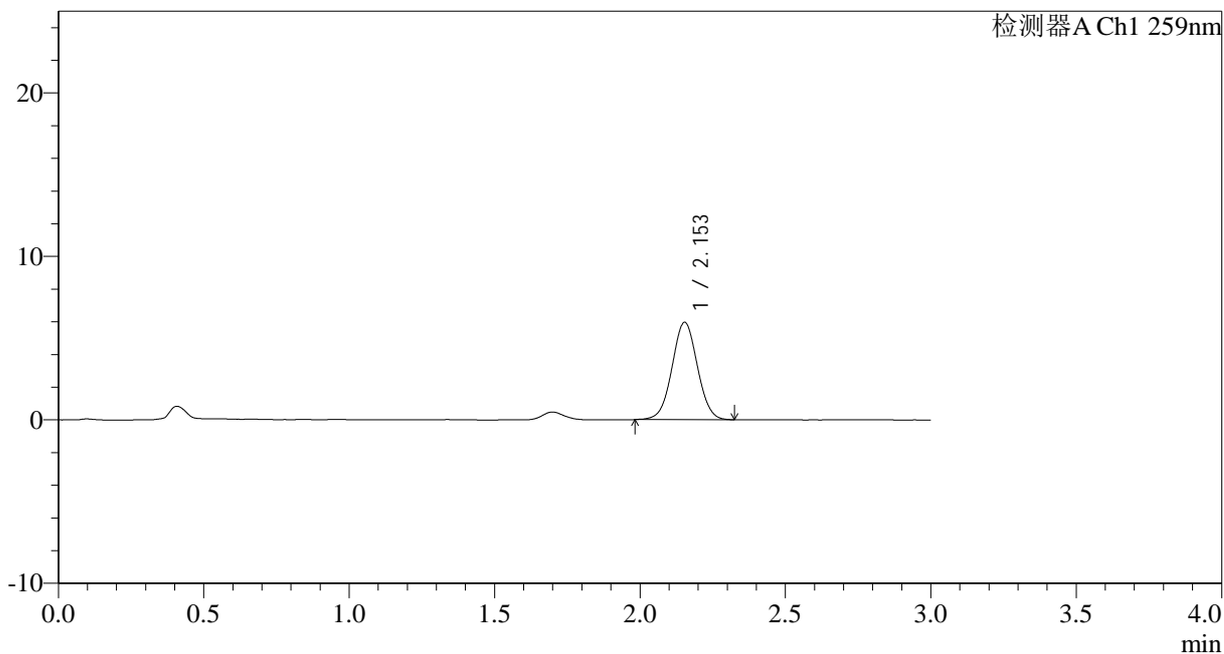
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1227-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 20:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:08      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	2.153	36076	100.000	5953	2924	1.026	--
总计		36076	100.000	5953			



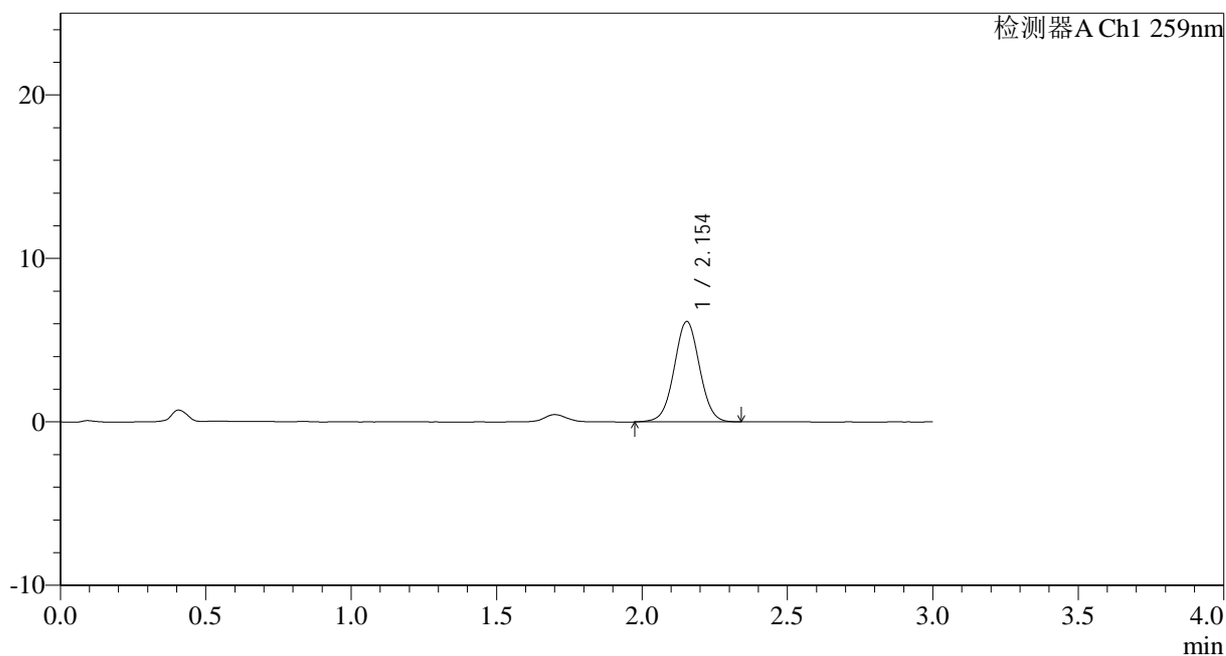
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1228-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:02:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

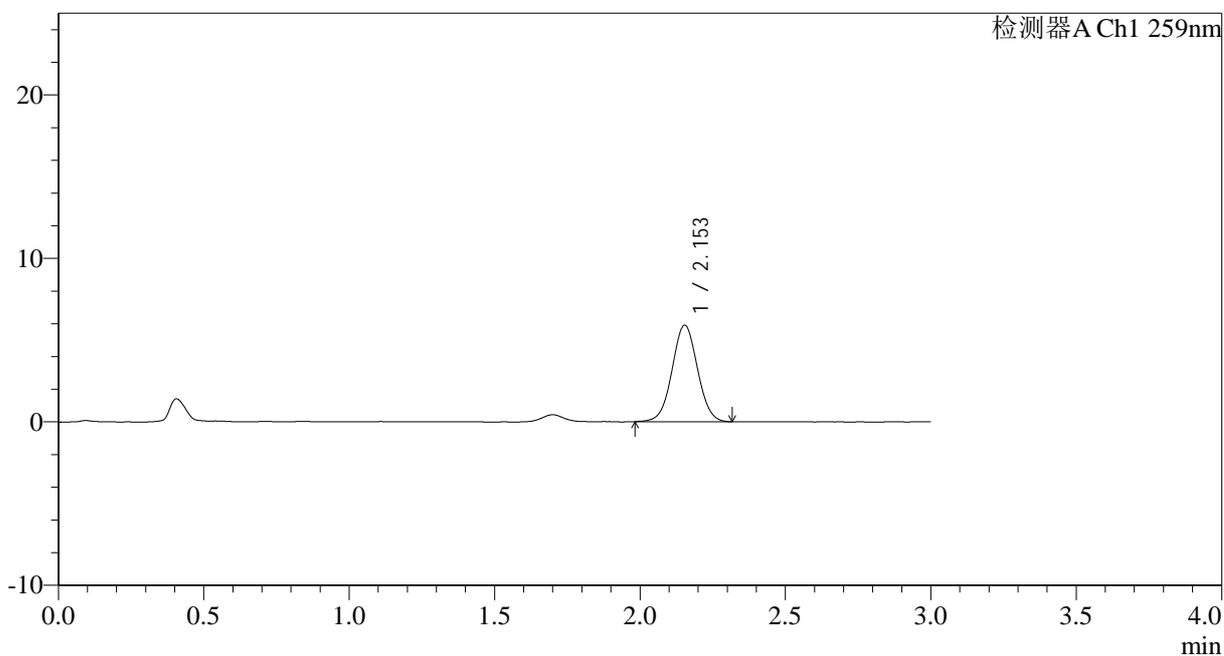
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37234	100.000	6143	2936	1.023	--
总计		37234	100.000	6143			

## &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 - 0-58/25-1229-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:15 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	35848	100.000	5904	2909	1.028	--
总计		35848	100.000	5904			



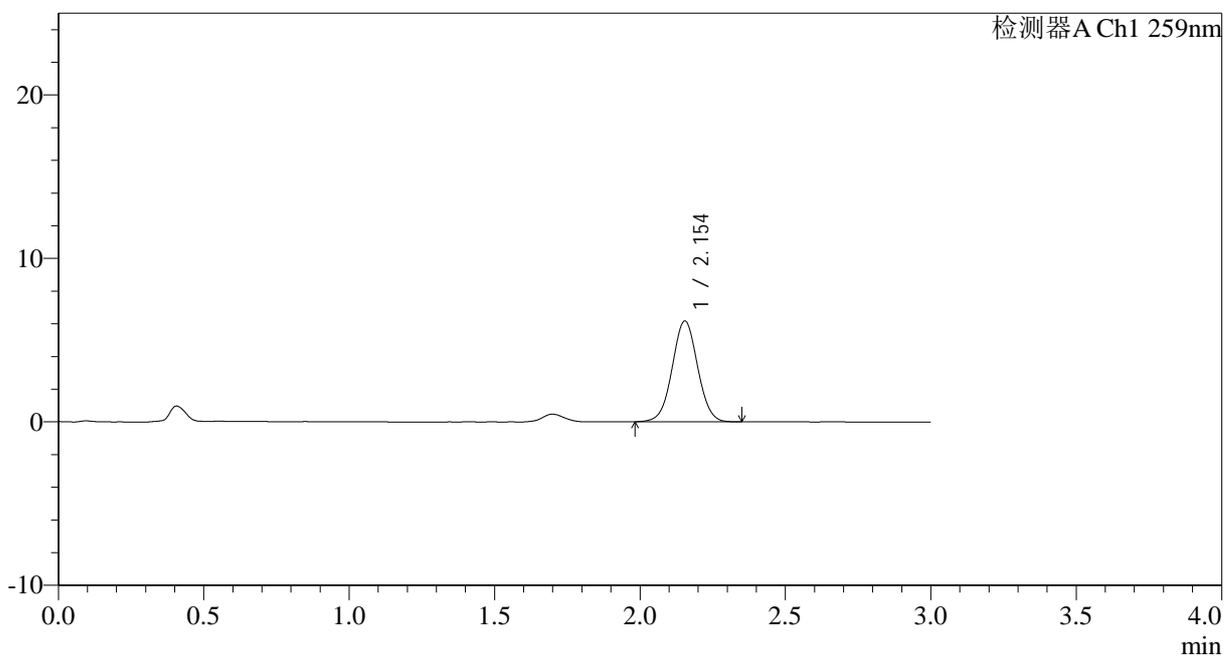
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1230-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:09:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:18 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	2.154	37398	100.000	6168	2925	1.025	--
总计		37398	100.000	6168			



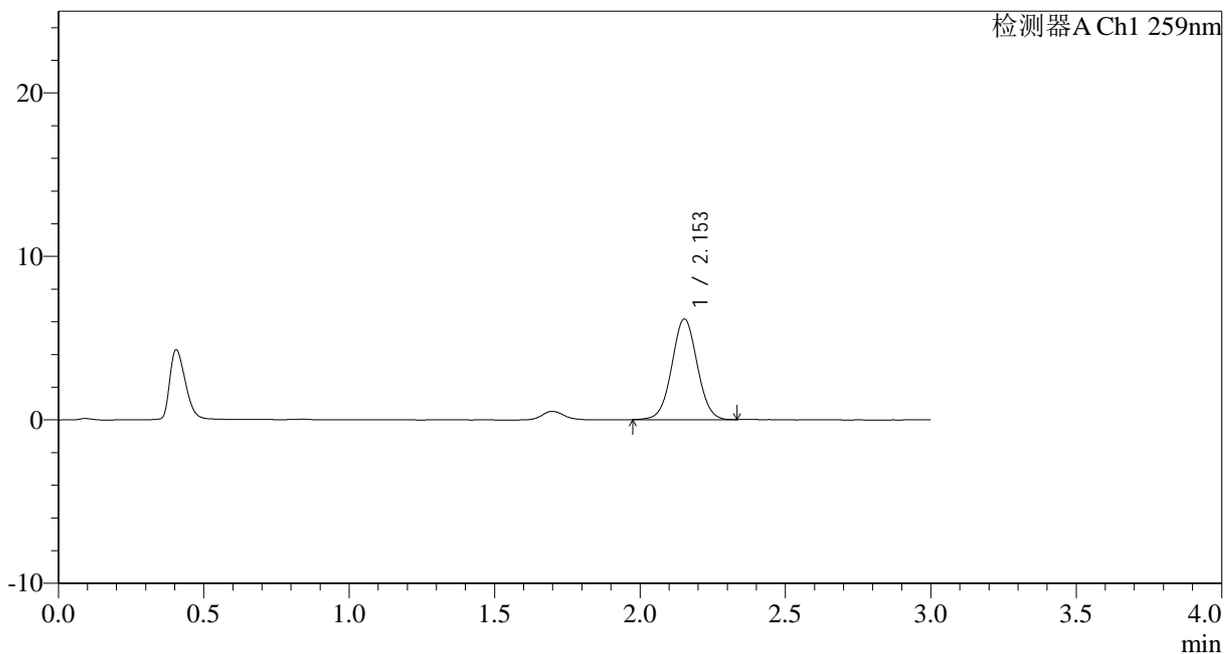
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1231-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:21      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	37332	100.000	6147	2921	1.027	--
总计		37332	100.000	6147			



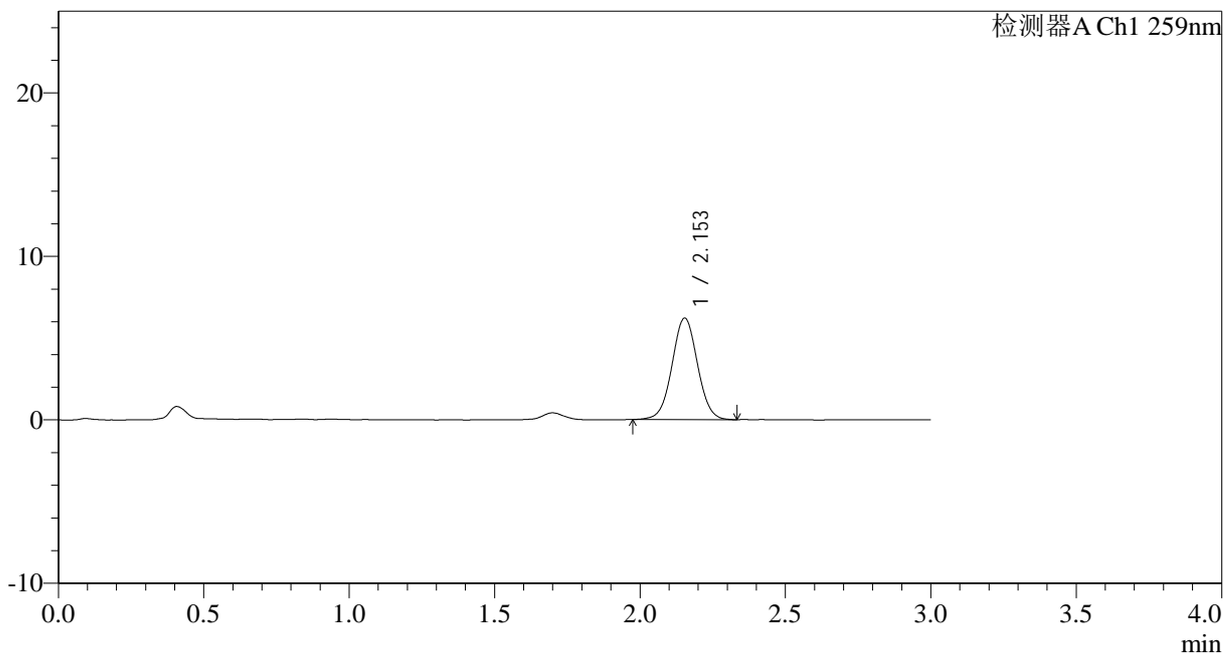
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1232-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:24      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	2.153	37788	100.000	6207	2931	1.026	--
总计		37788	100.000	6207			



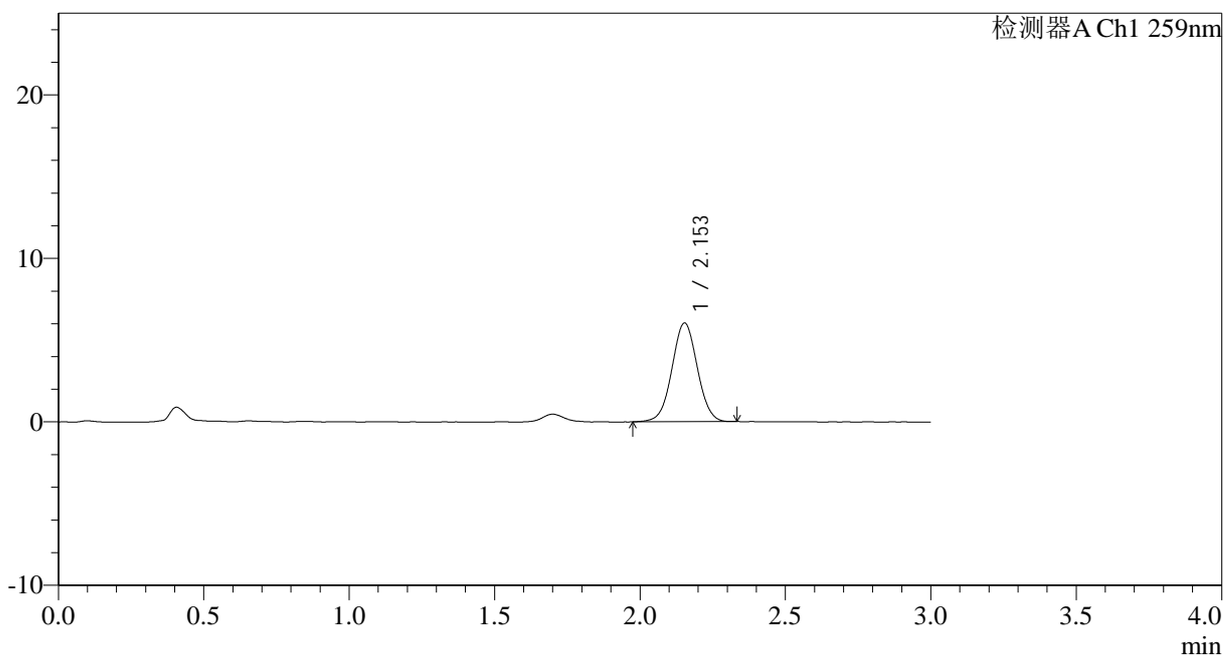
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1233-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 21:19:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:28 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	2.153	36557	100.000	6034	2925	1.022	--
总计		36557	100.000	6034			



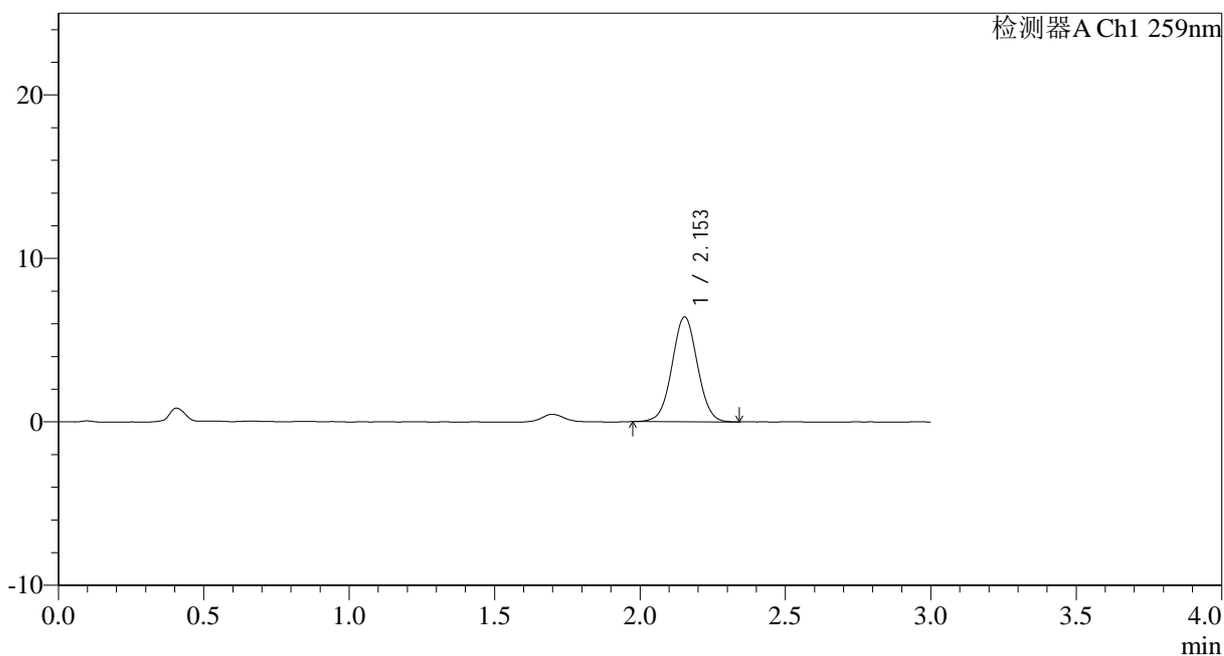
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1234-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 21:23:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:31 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	2.153	38887	100.000	6412	2933	1.028	--
总计		38887	100.000	6412			



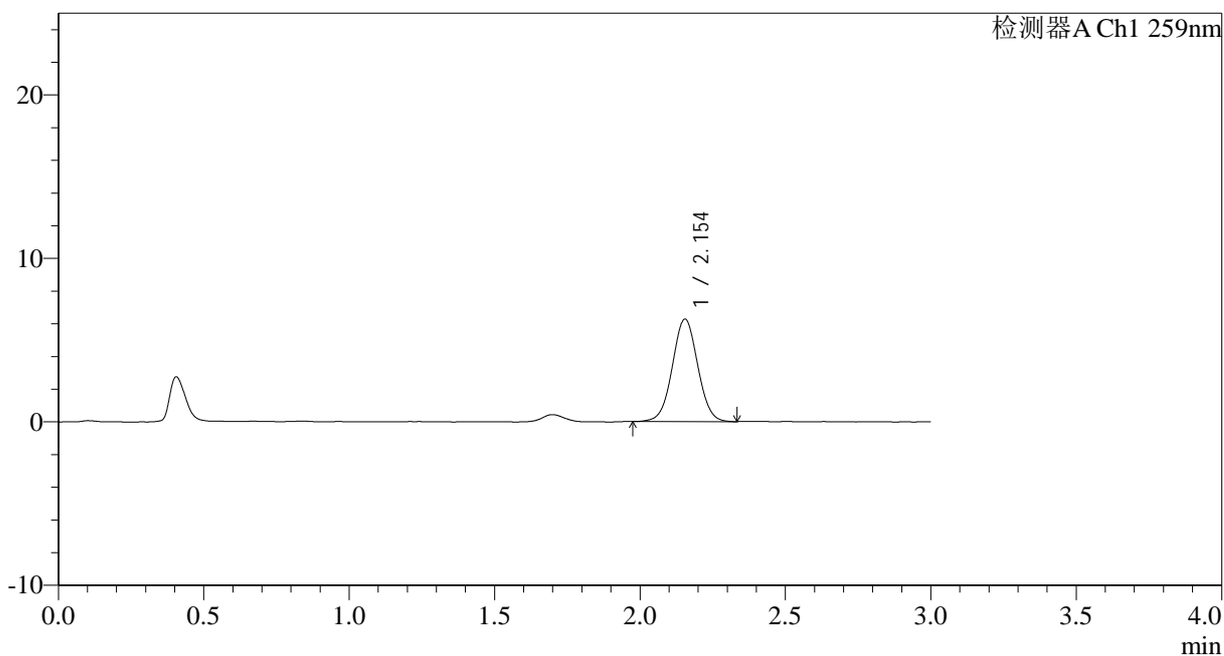
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1235-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 21:26:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:35 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	38047	100.000	6273	2923	1.025	--
总计		38047	100.000	6273			



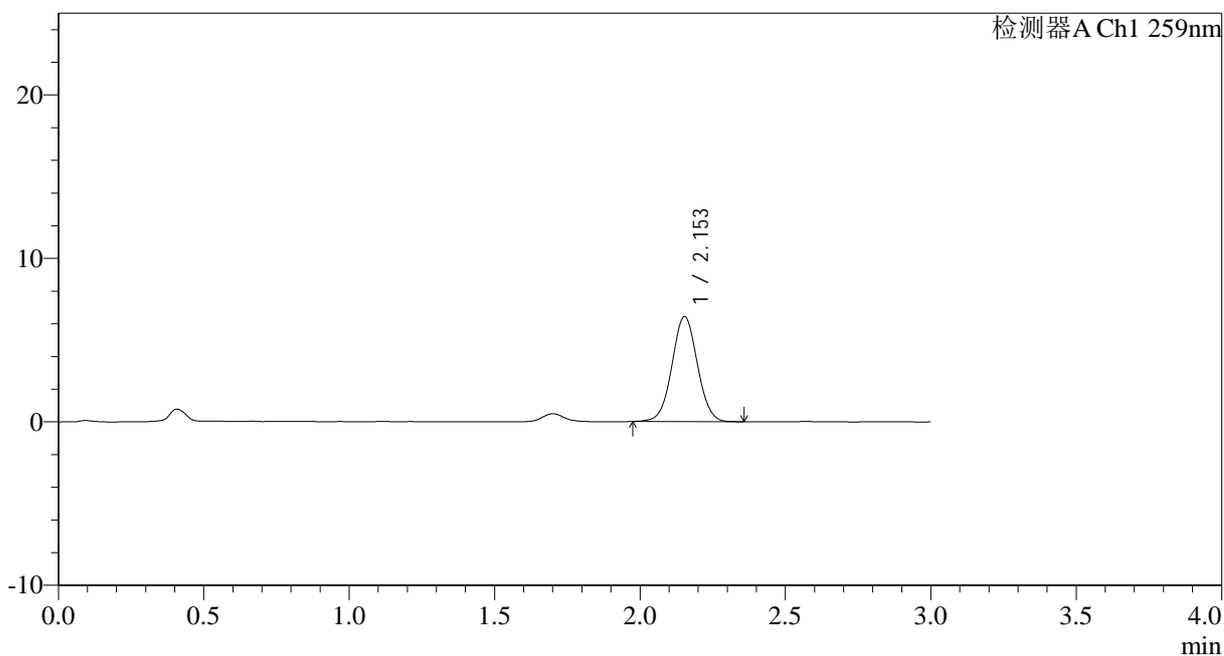
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1236-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:38      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	39071	100.000	6416	2917	1.030	--
总计		39071	100.000	6416			



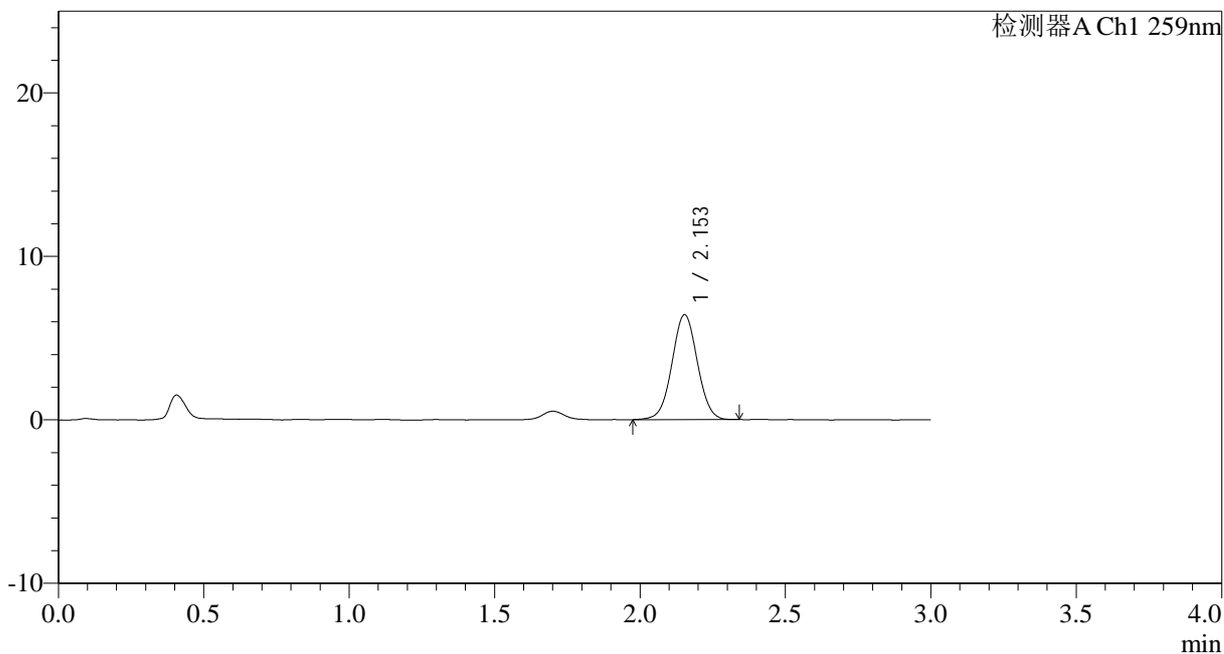
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1237-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:41      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	2.153	38912	100.000	6410	2933	1.024	--
总计		38912	100.000	6410			



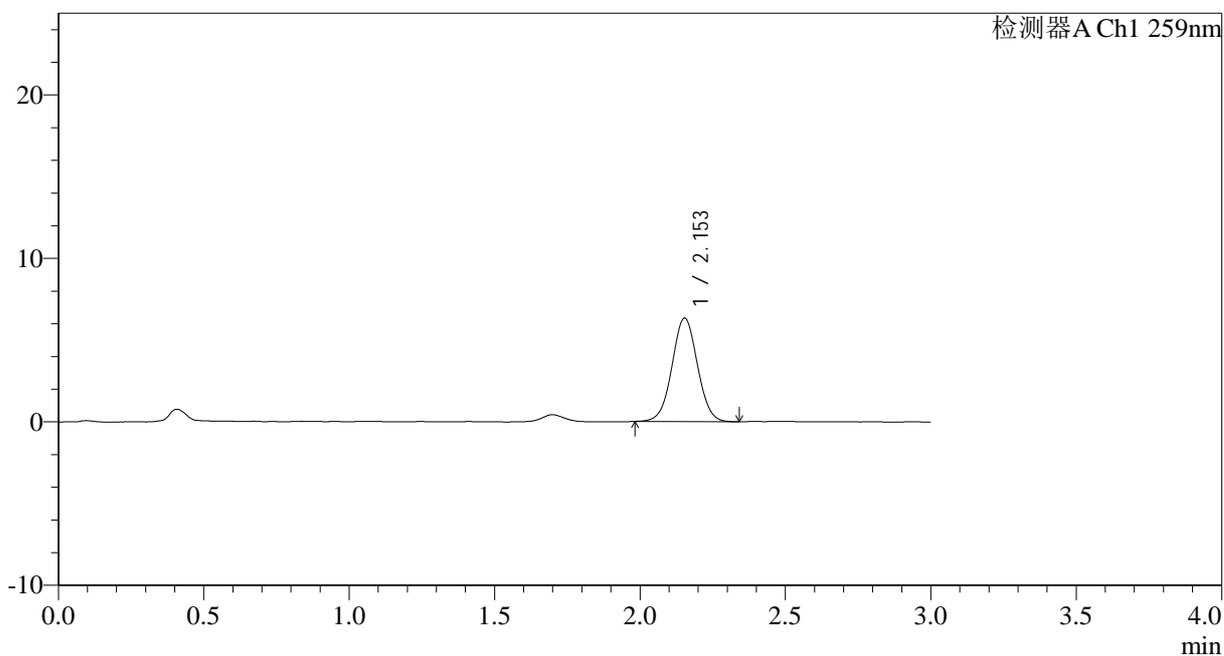
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1238-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:45 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	2.153	38379	100.000	6325	2924	1.026	--
总计		38379	100.000	6325			



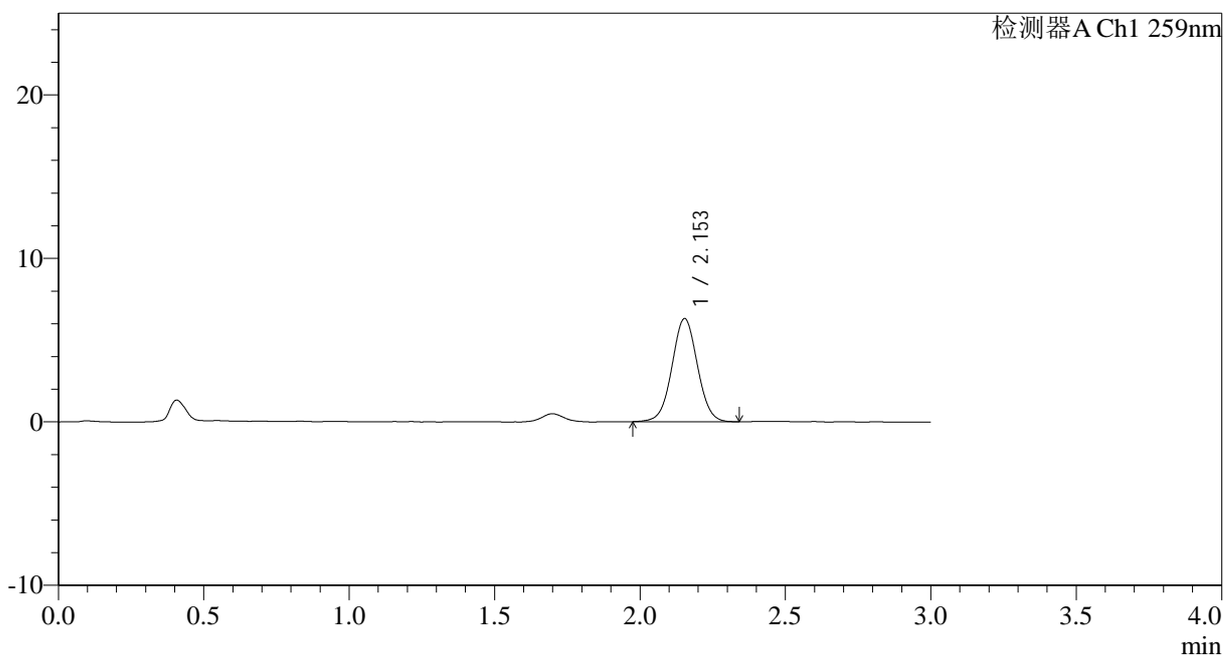
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1239-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

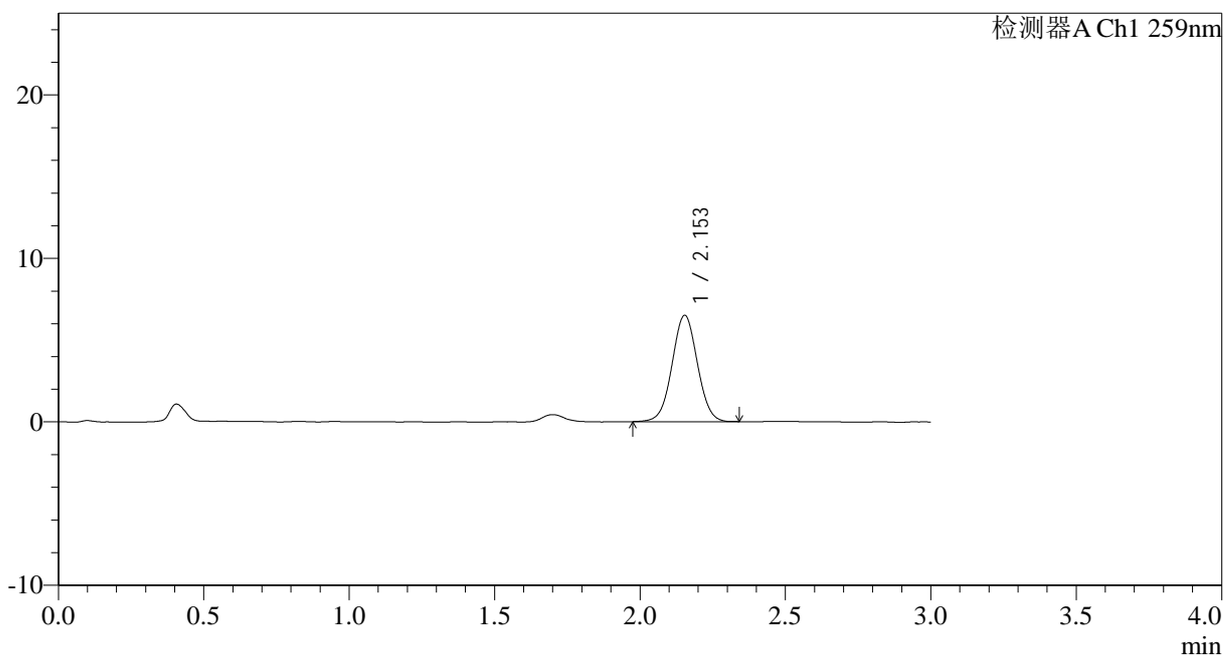
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38282	100.000	6299	2918	1.027	--
总计		38282	100.000	6299			

## &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 - 0-58/25-1240-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 21:43:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:51 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	39340	100.000	6505	2927	1.026	--
总计		39340	100.000	6505			



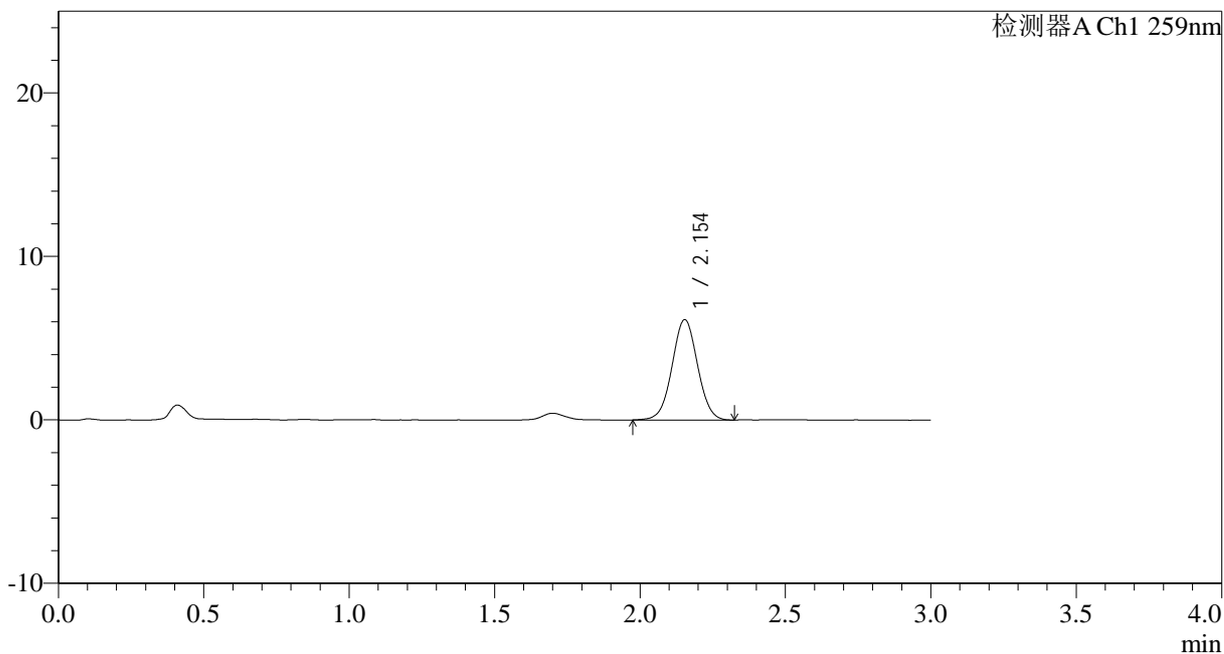
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1241-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:54      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	37375	100.000	6140	2904	1.024	--
总计		37375	100.000	6140			



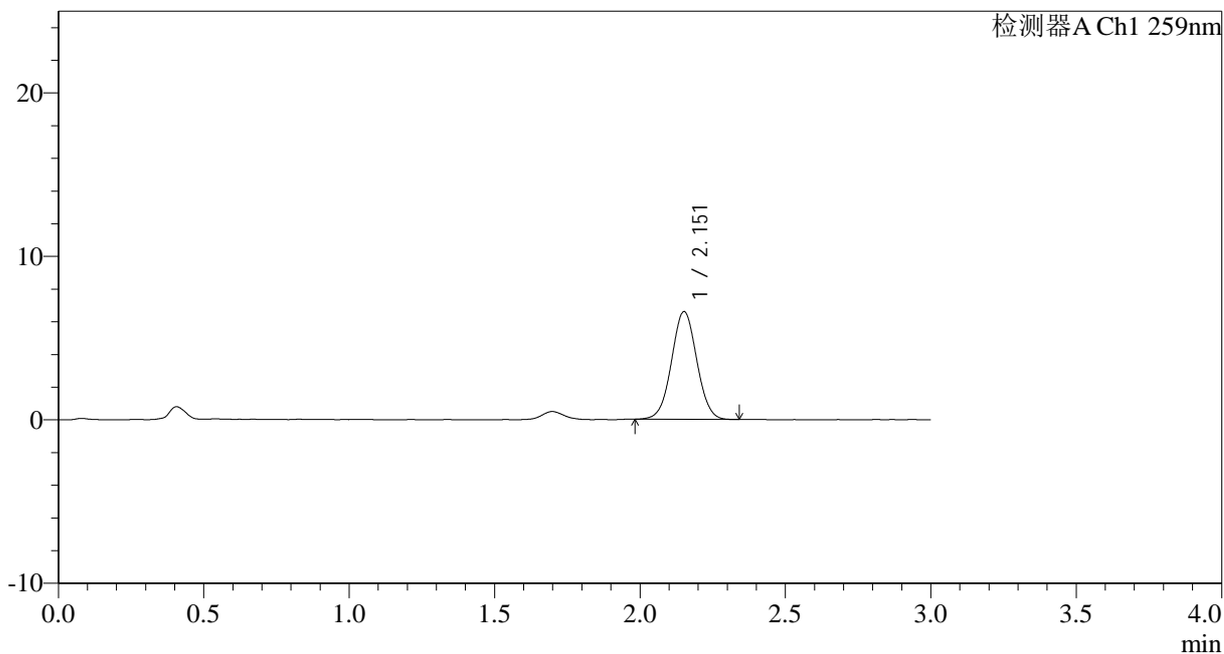
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1242-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:36:57      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	39813	100.000	6568	2938	1.025	--
总计		39813	100.000	6568			



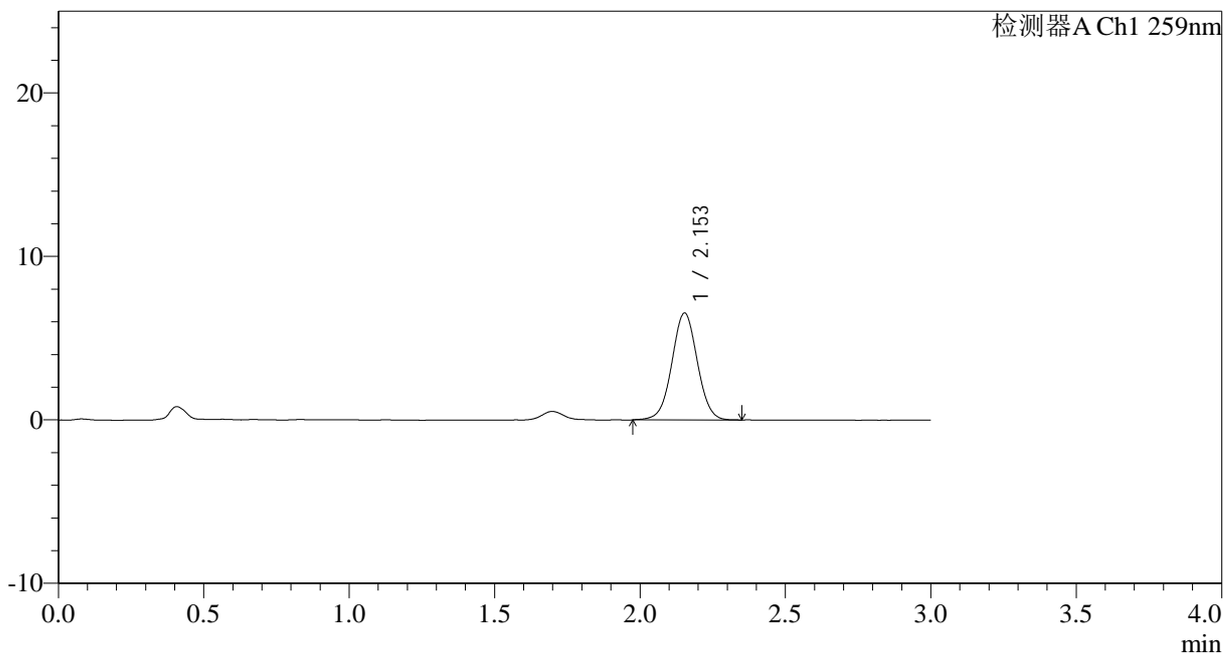
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1243-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 21:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:00      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	2.153	39773	100.000	6535	2926	1.020	--
总计		39773	100.000	6535			



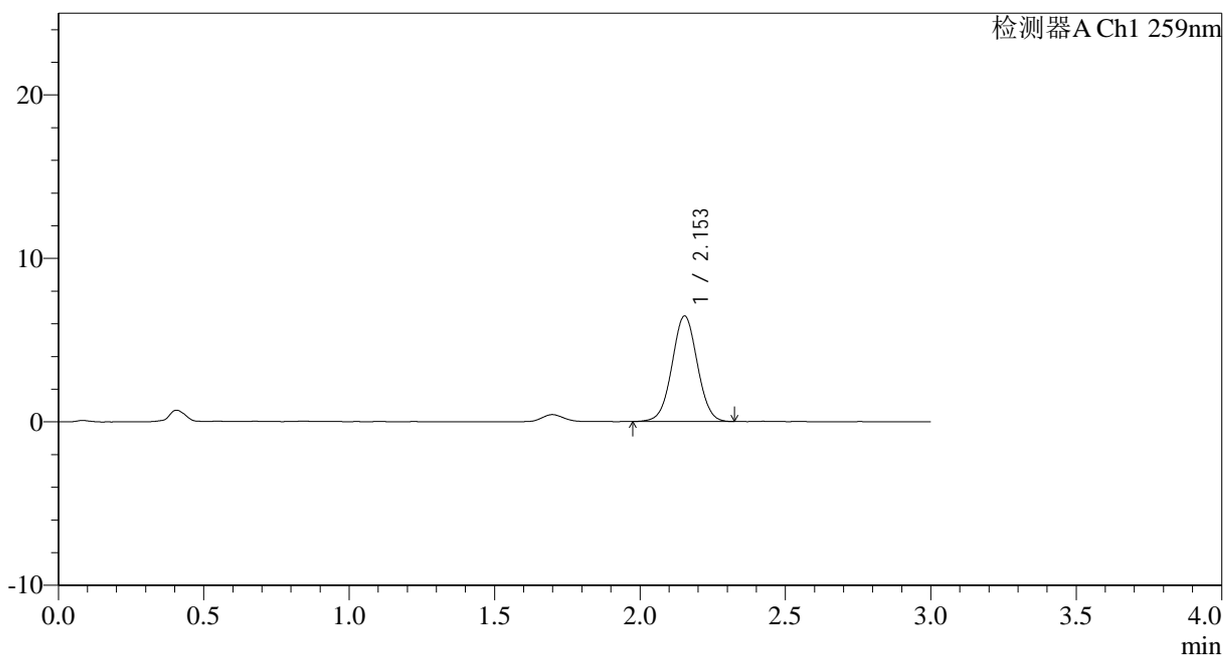
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1244-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 21:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

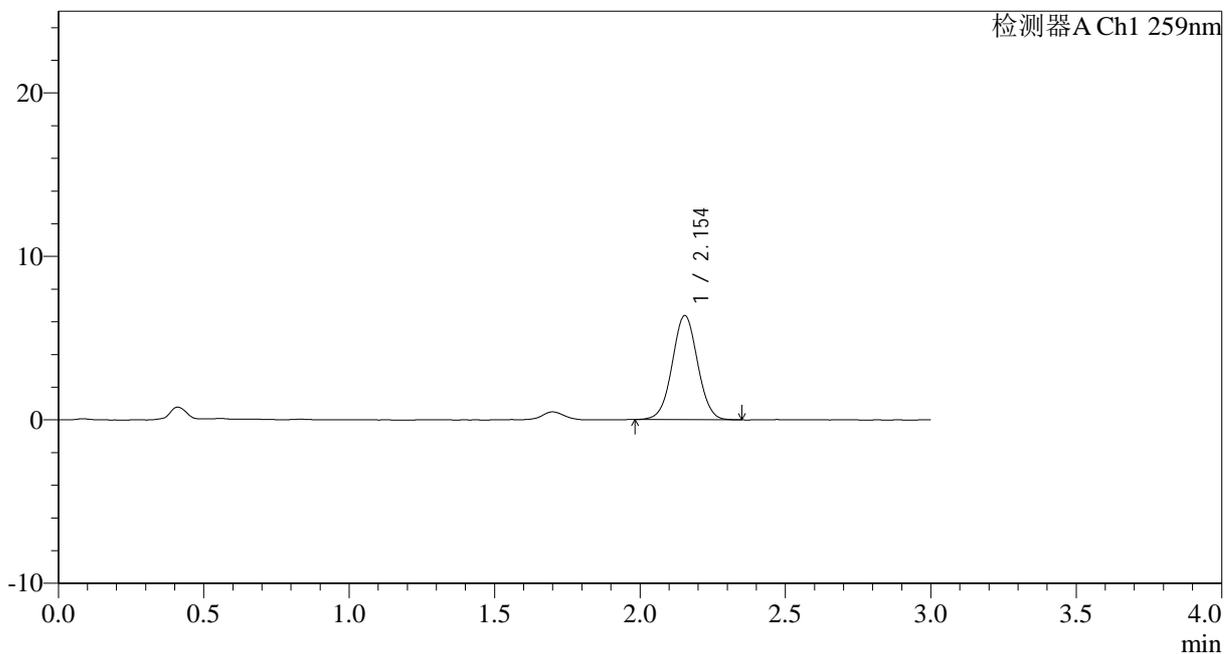
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39017	100.000	6451	2945	1.023	--
总计		39017	100.000	6451			

## &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 - 0-58/25-1245-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 22:00:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:07 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	38577	100.000	6371	2934	1.024	--
总计		38577	100.000	6371			



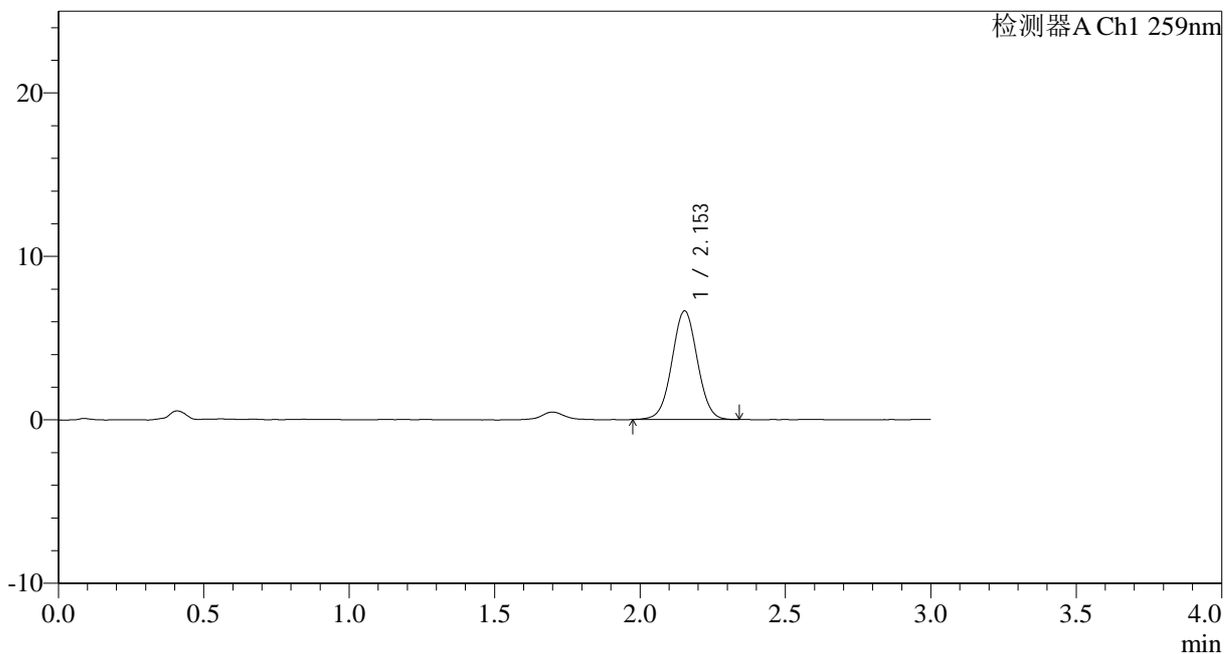
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1246-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:09      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	2.153	40314	100.000	6641	2919	1.022	--
总计		40314	100.000	6641			



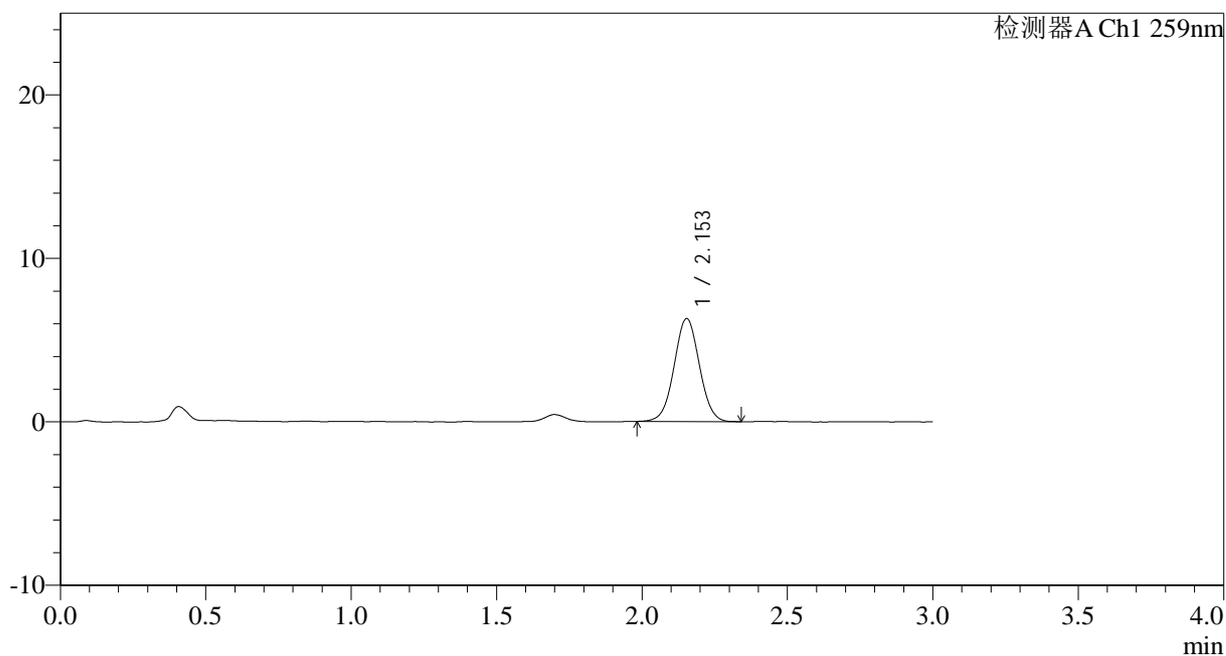
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1247-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 22:06:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:12 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	2.153	37996	100.000	6297	2949	1.025	--
总计		37996	100.000	6297			



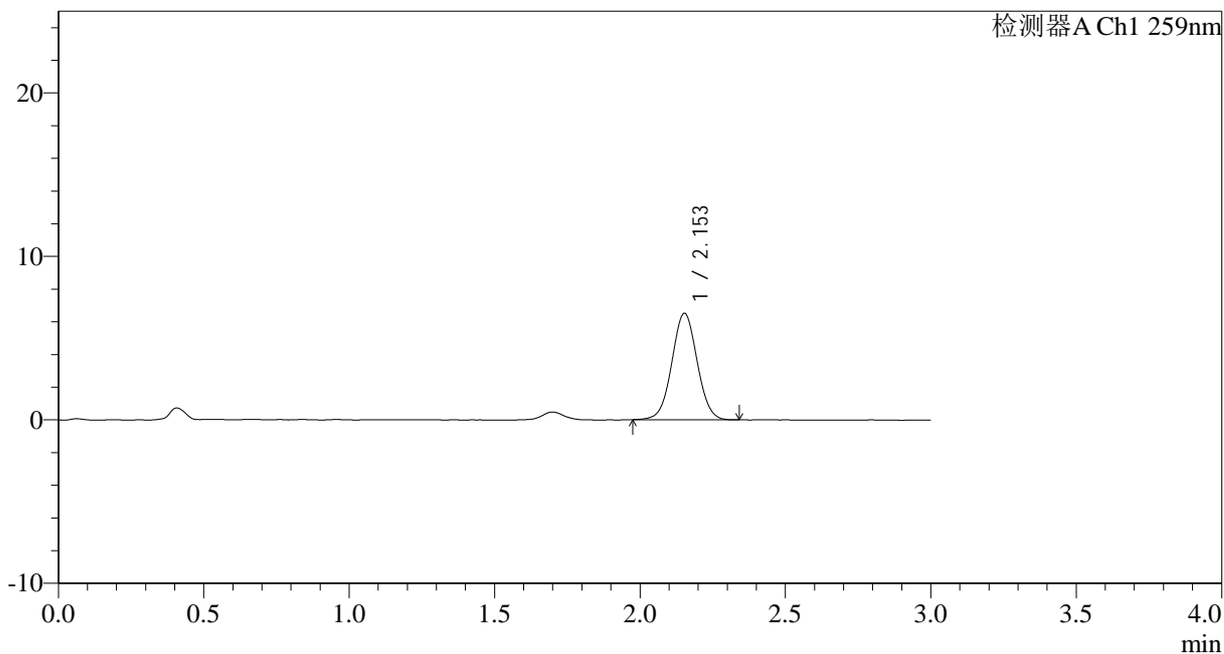
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1248-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:15      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	39394	100.000	6506	2936	1.025	--
总计		39394	100.000	6506			



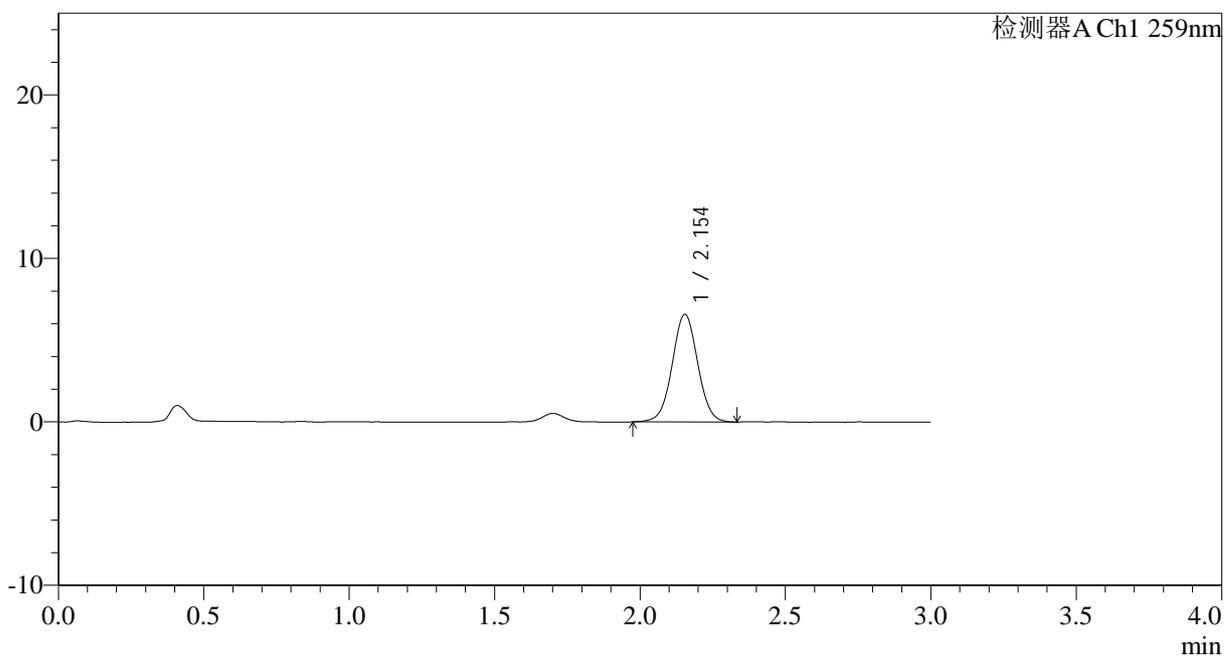
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1249-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:18      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	2.154	40091	100.000	6583	2921	1.021	--
总计		40091	100.000	6583			



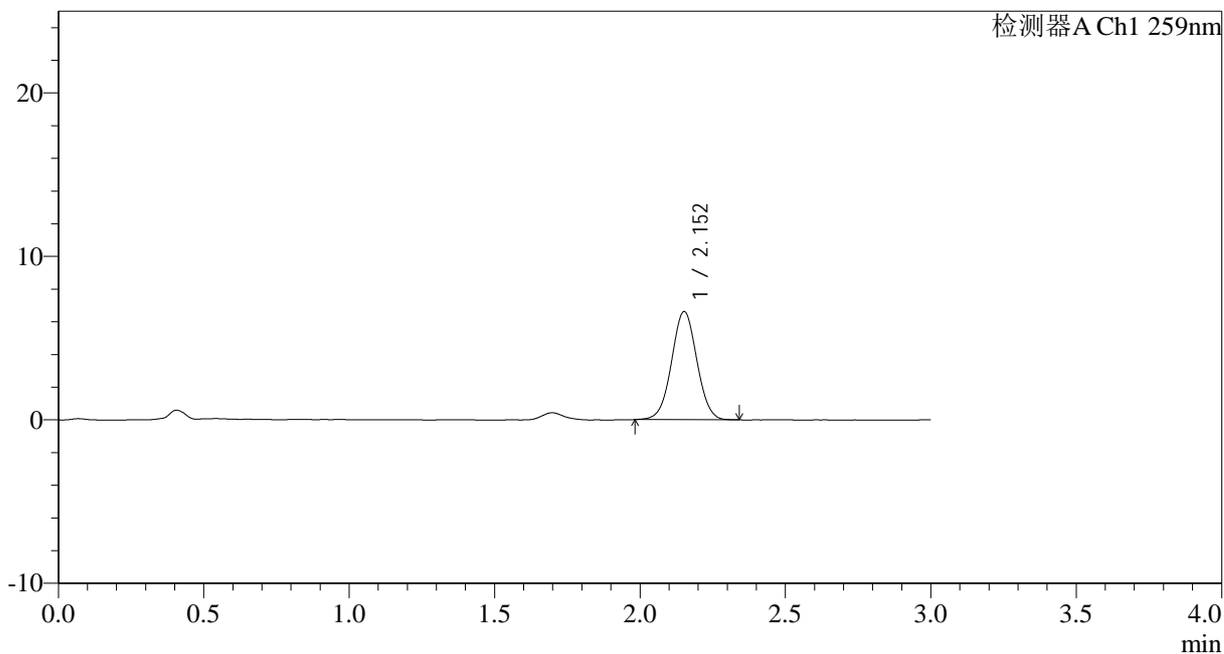
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1250-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:22      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	2.152	39971	100.000	6595	2932	1.022	--
总计		39971	100.000	6595			



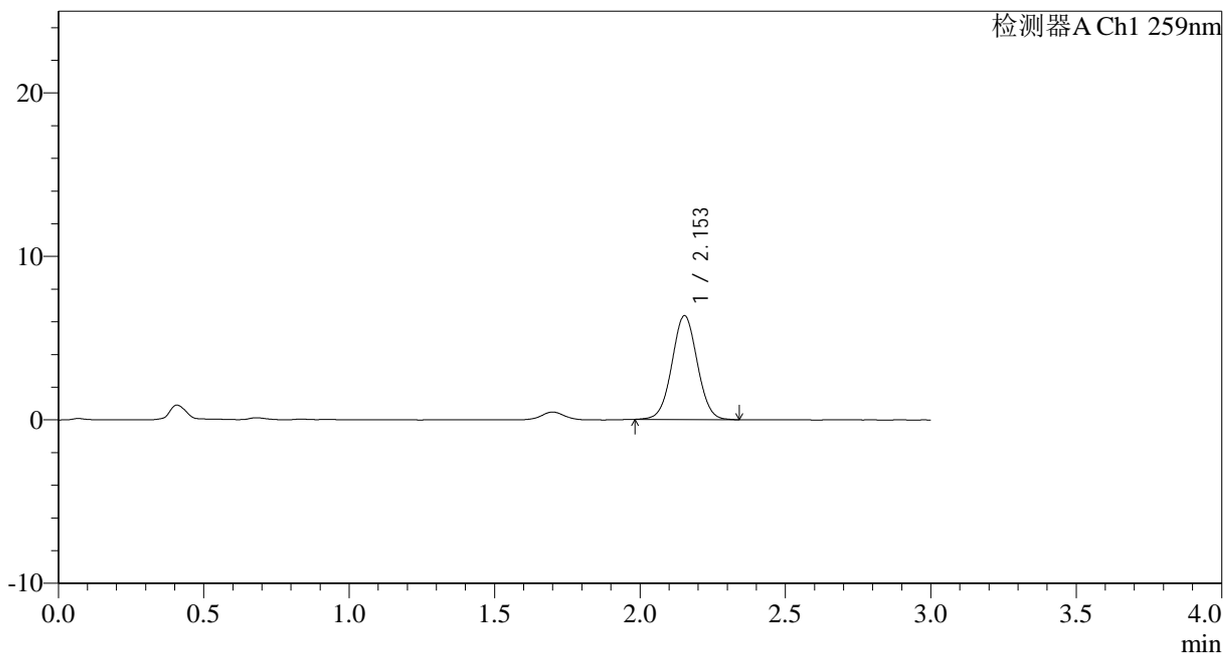
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1251-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:25      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	2.153	38495	100.000	6347	2915	1.028	--
总计		38495	100.000	6347			



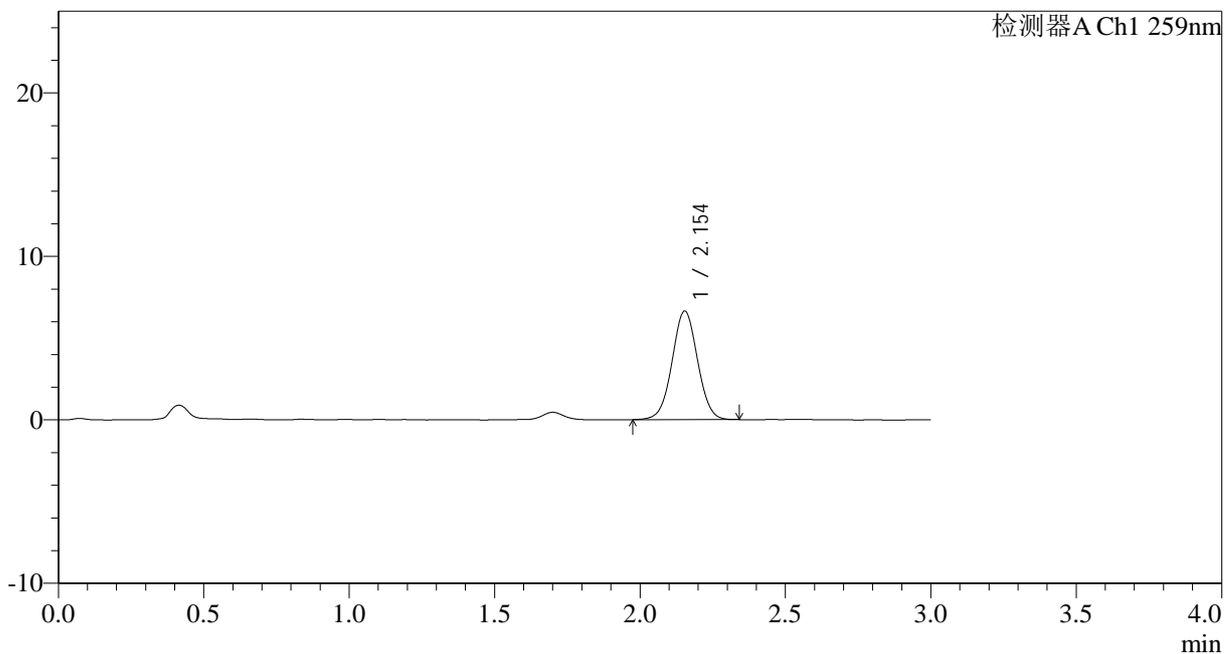
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1252-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:23:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:28      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	40399	100.000	6642	2915	1.021	--
总计		40399	100.000	6642			



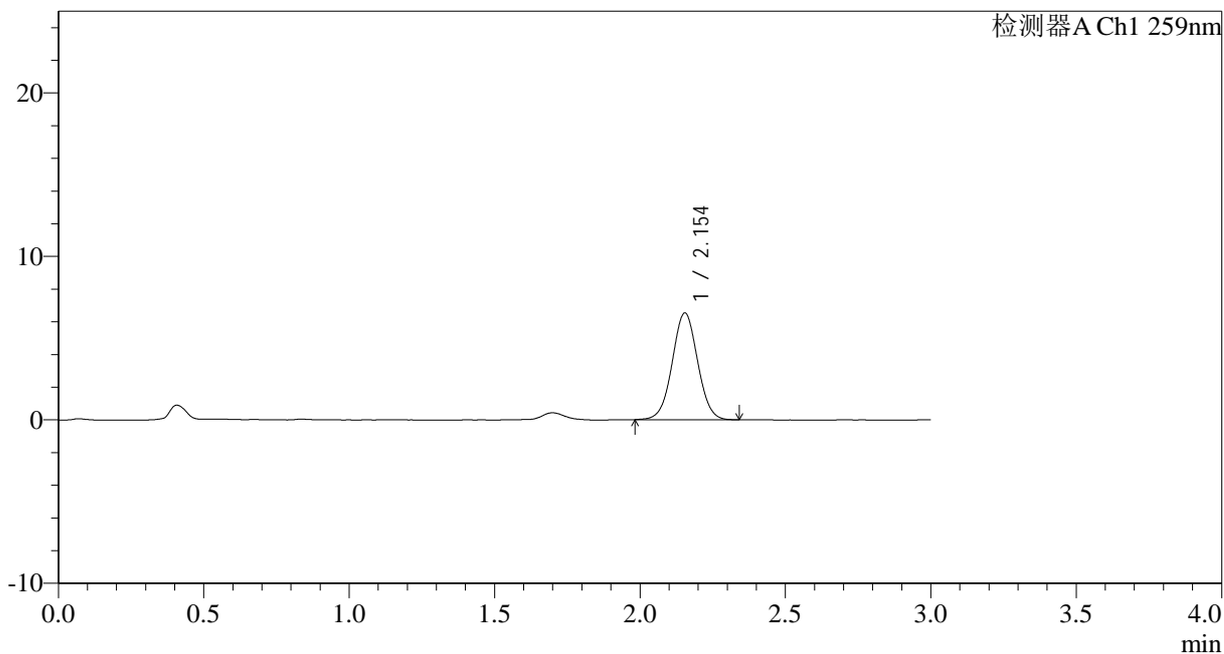
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1253-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:31      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	2.154	39629	100.000	6535	2929	1.024	--
总计		39629	100.000	6535			



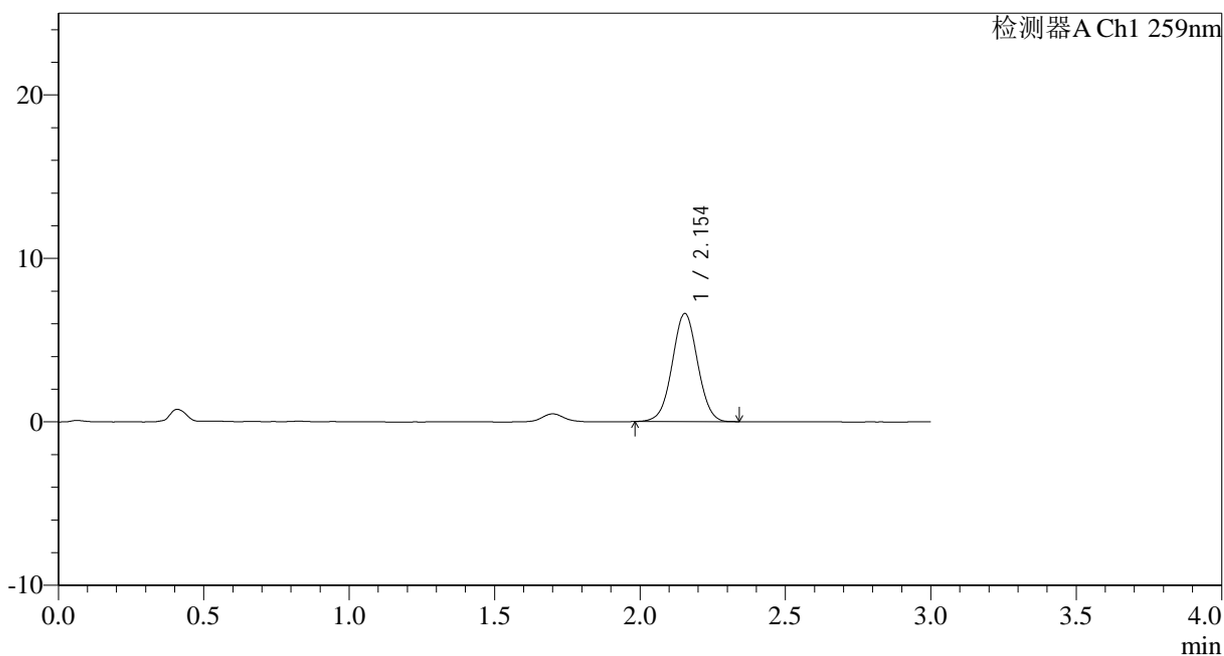
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1254-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 22:30:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:34 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	40100	100.000	6615	2922	1.023	--
总计		40100	100.000	6615			



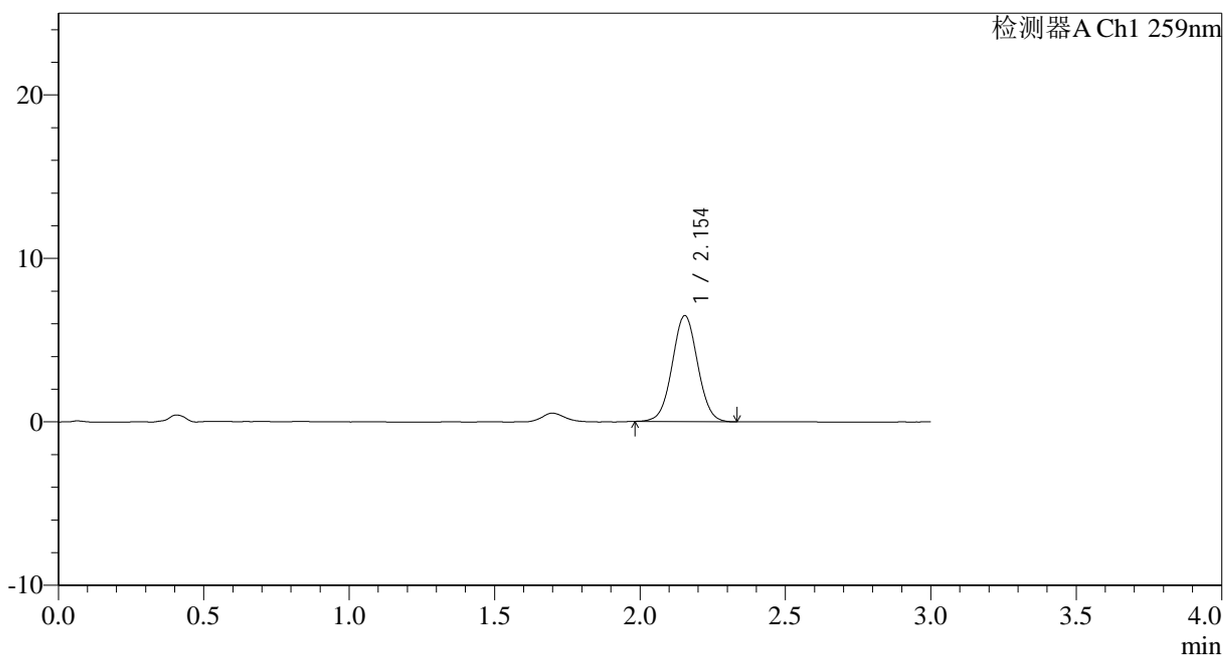
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1255-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 22:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:37 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	39377	100.000	6488	2922	1.030	--
总计		39377	100.000	6488			



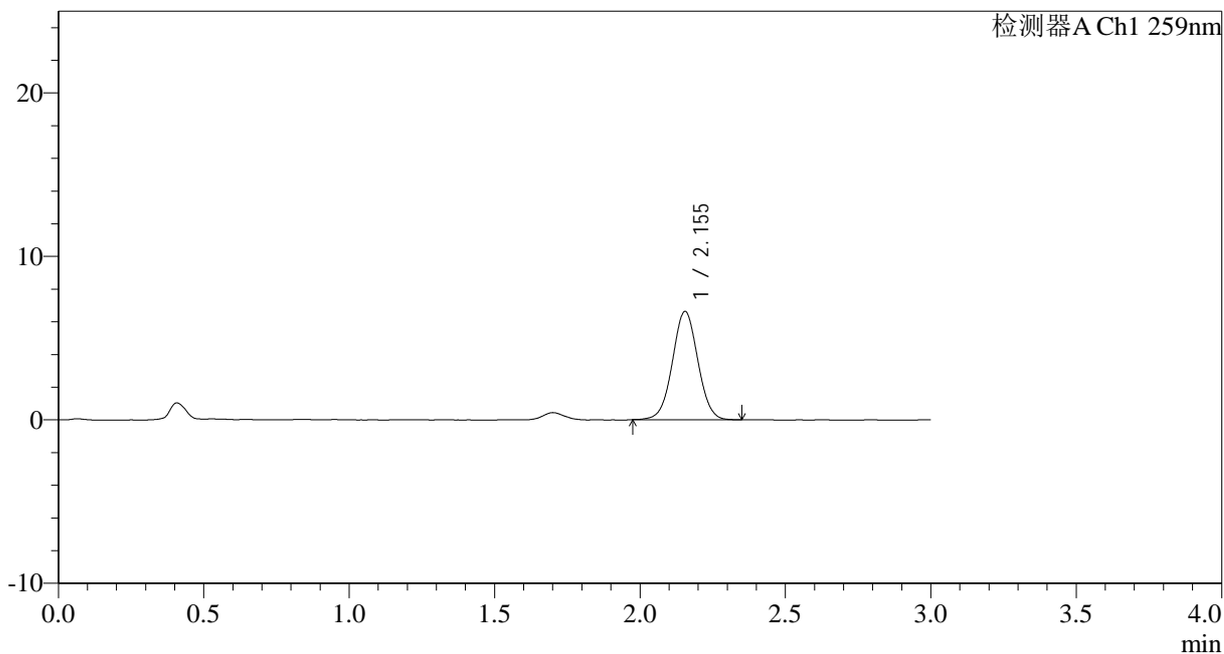
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1256-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:40      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	2.155	40218	100.000	6631	2931	1.026	--
总计		40218	100.000	6631			



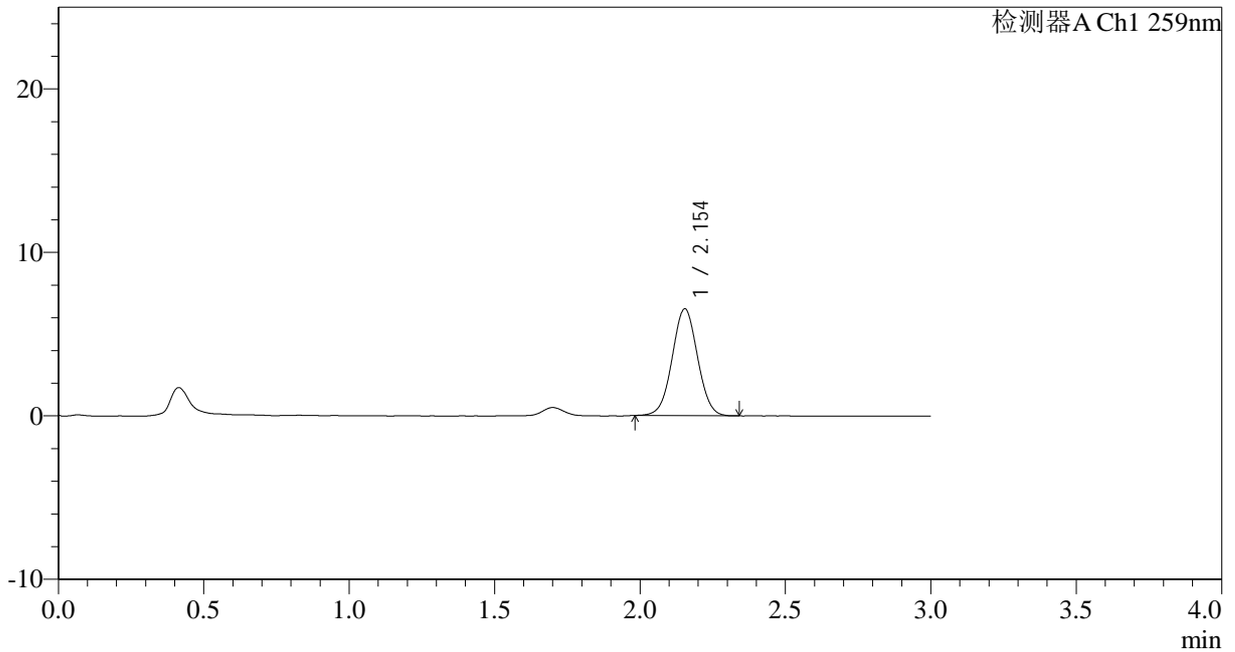
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1257-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:43      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	39650	100.000	6539	2907	1.023	--
总计		39650	100.000	6539			



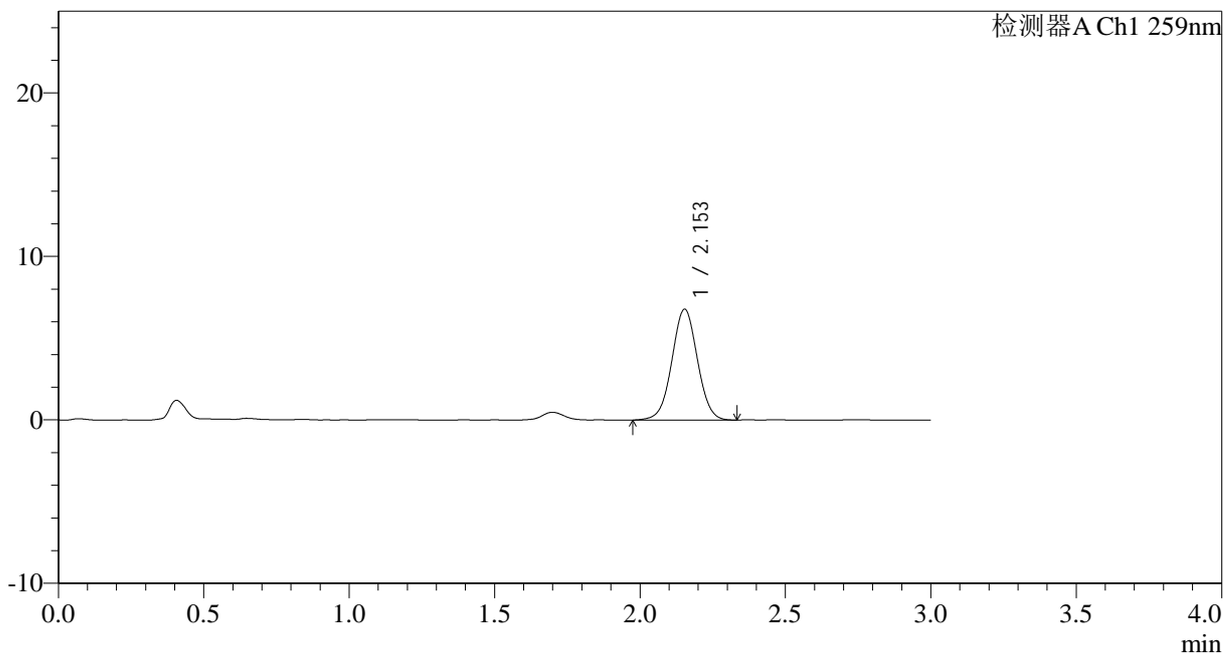
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1258-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:44:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:46      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	2.153	41387	100.000	6779	2887	1.019	--
总计		41387	100.000	6779			



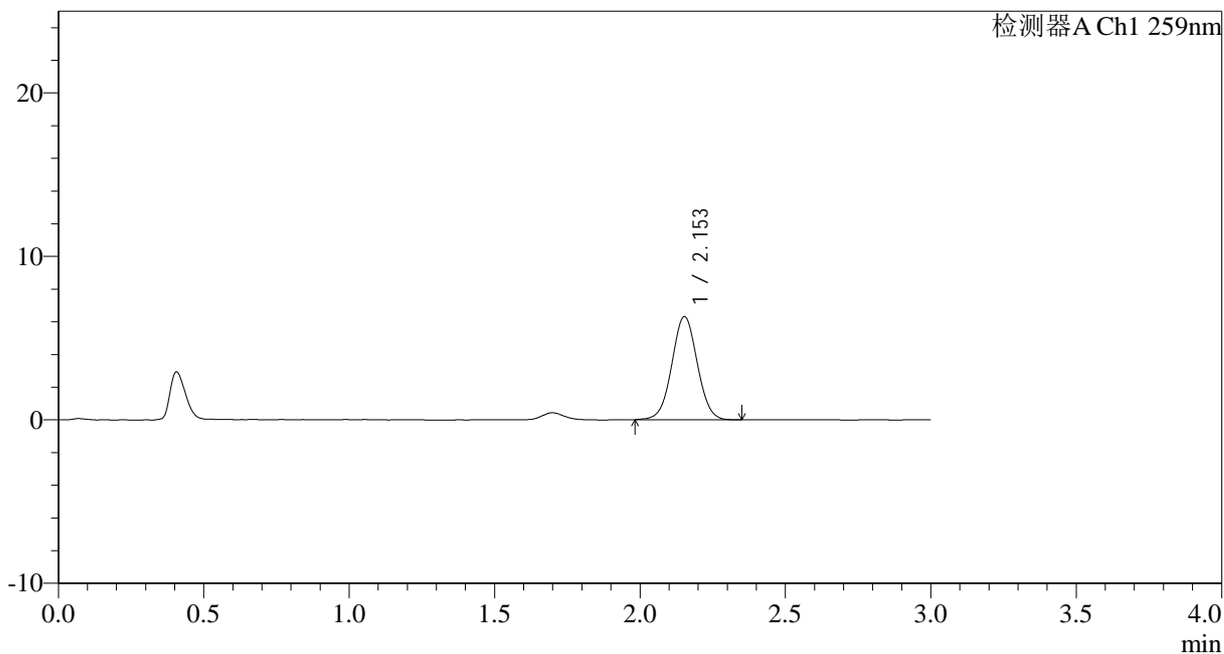
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1259-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:49      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	2.153	38408	100.000	6303	2910	1.025	--
总计		38408	100.000	6303			



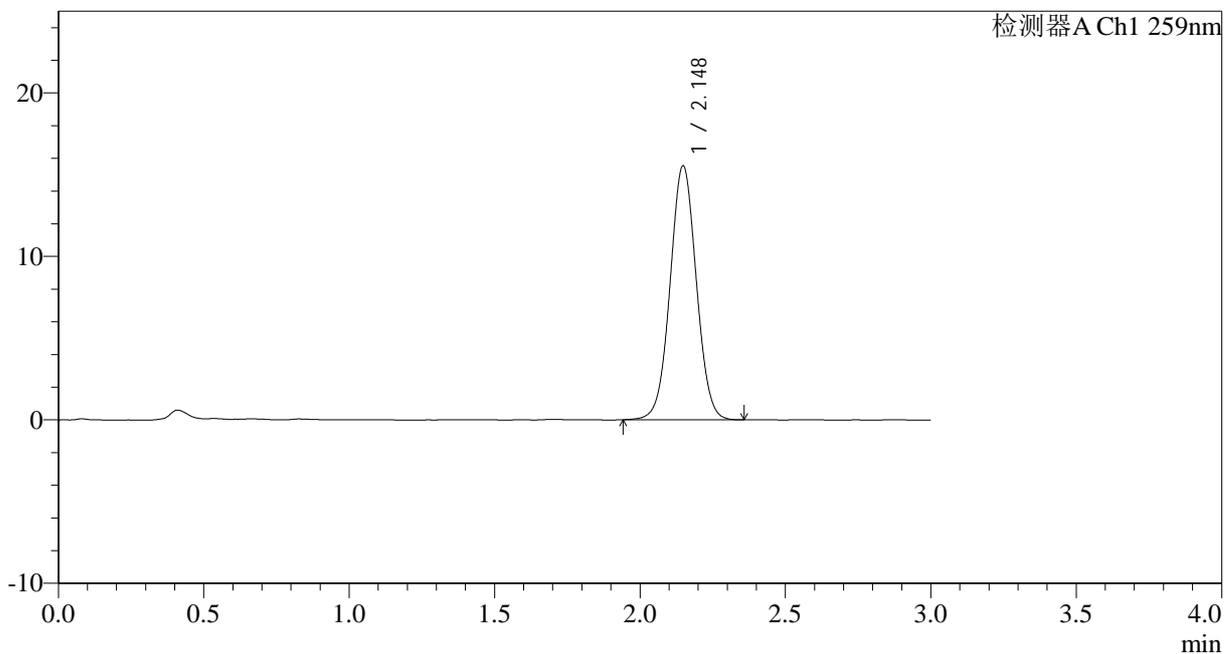
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1260-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 22:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

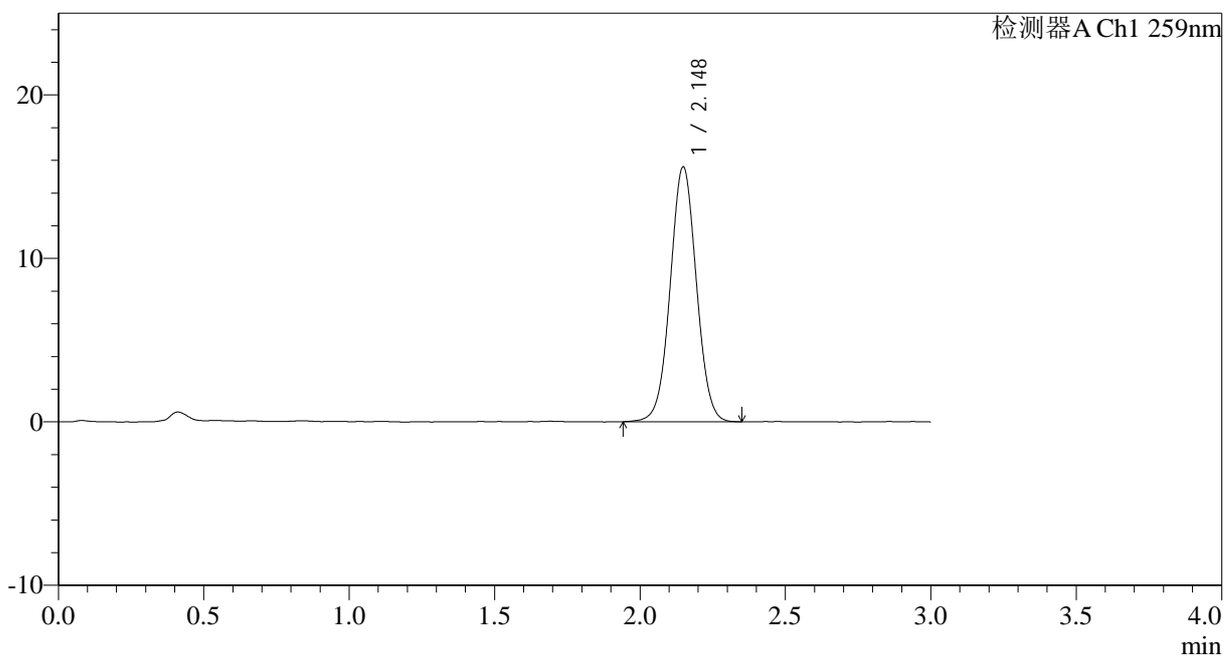
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97234	100.000	15523	2734	1.028	--
总计		97234	100.000	15523			

## &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 - 0-58/25-1261-2 - zzp-j6-2025062721p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 22:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:55 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	97485	100.000	15585	2748	1.027	--
总计		97485	100.000	15585			



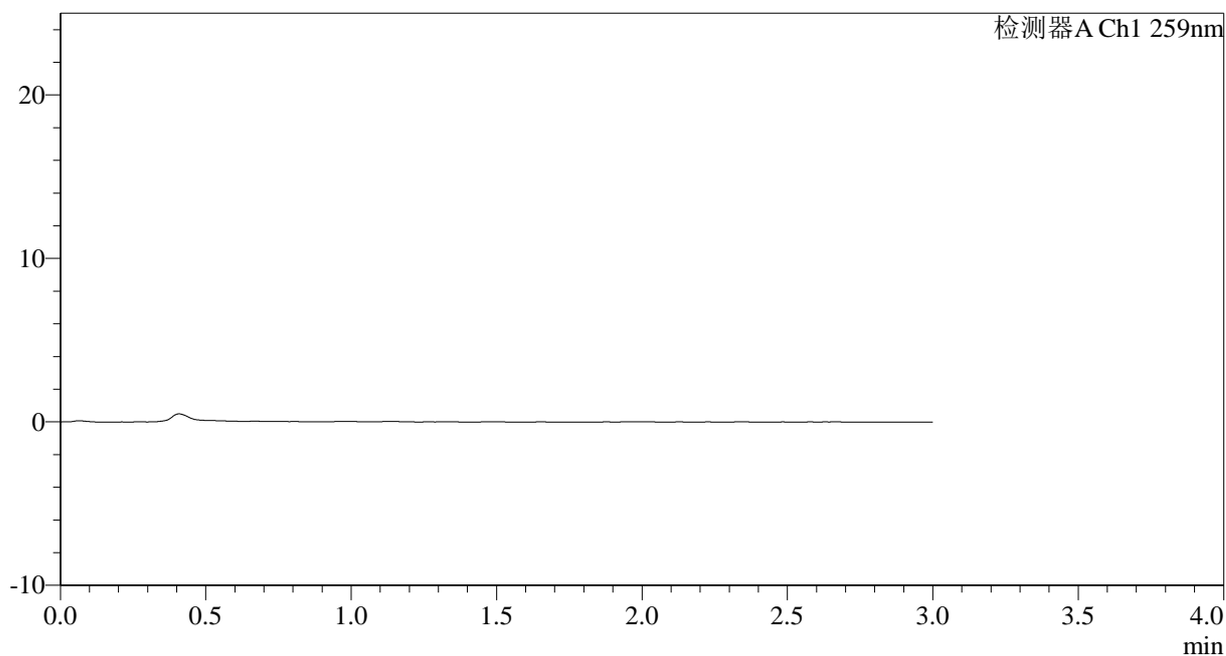
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1262-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 22:57:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

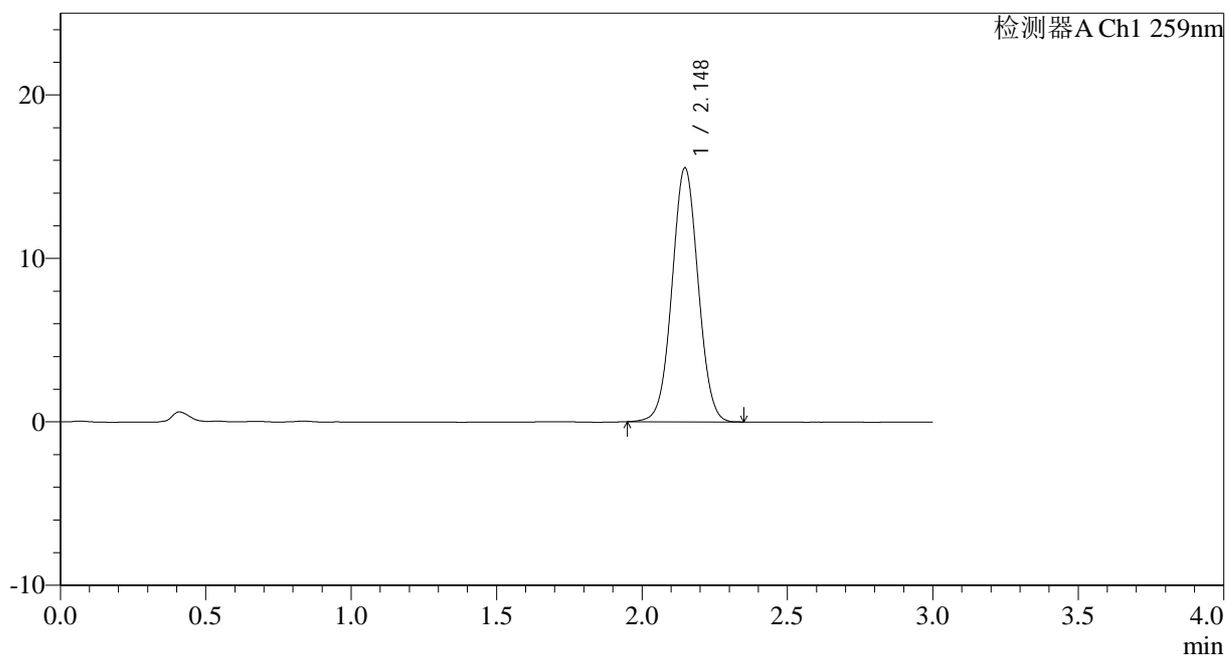
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1263-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:02 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

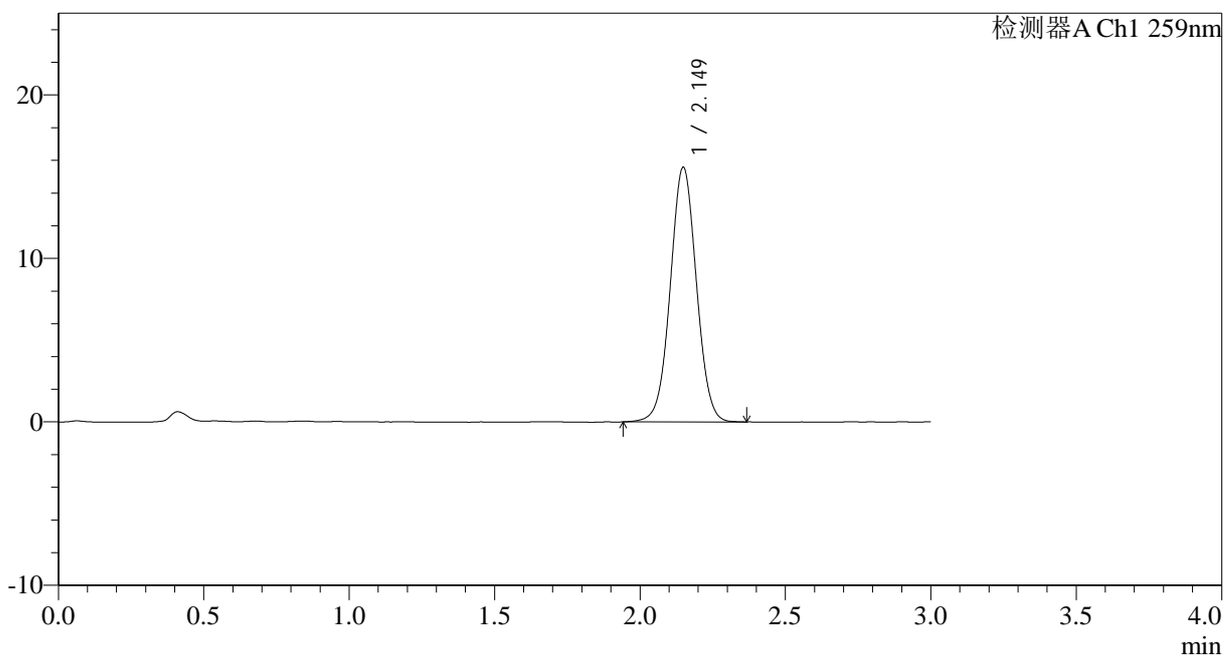
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96933	100.000	15533	2741	1.029	--
总计		96933	100.000	15533			

## &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 - 0-58/25-1264-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:04:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:05 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

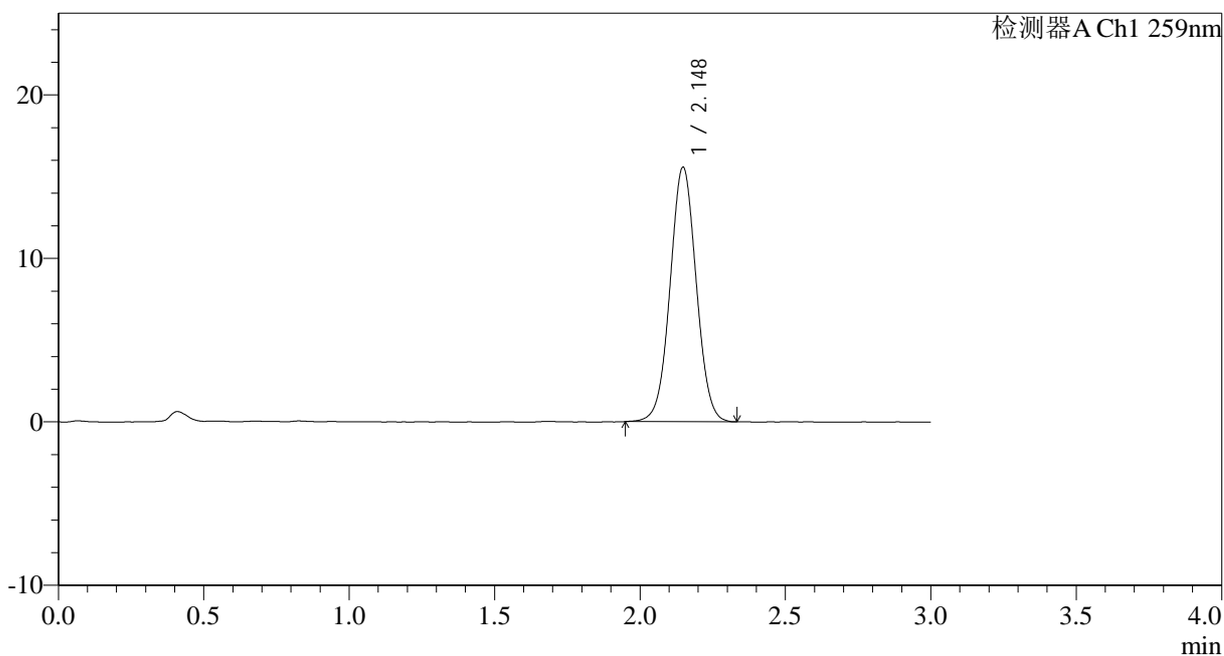
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97175	100.000	15563	2766	1.024	--
总计		97175	100.000	15563			

## &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 - 0-58/25-1265-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:08 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	2.148	97237	100.000	15566	2741	1.029	--
总计		97237	100.000	15566			



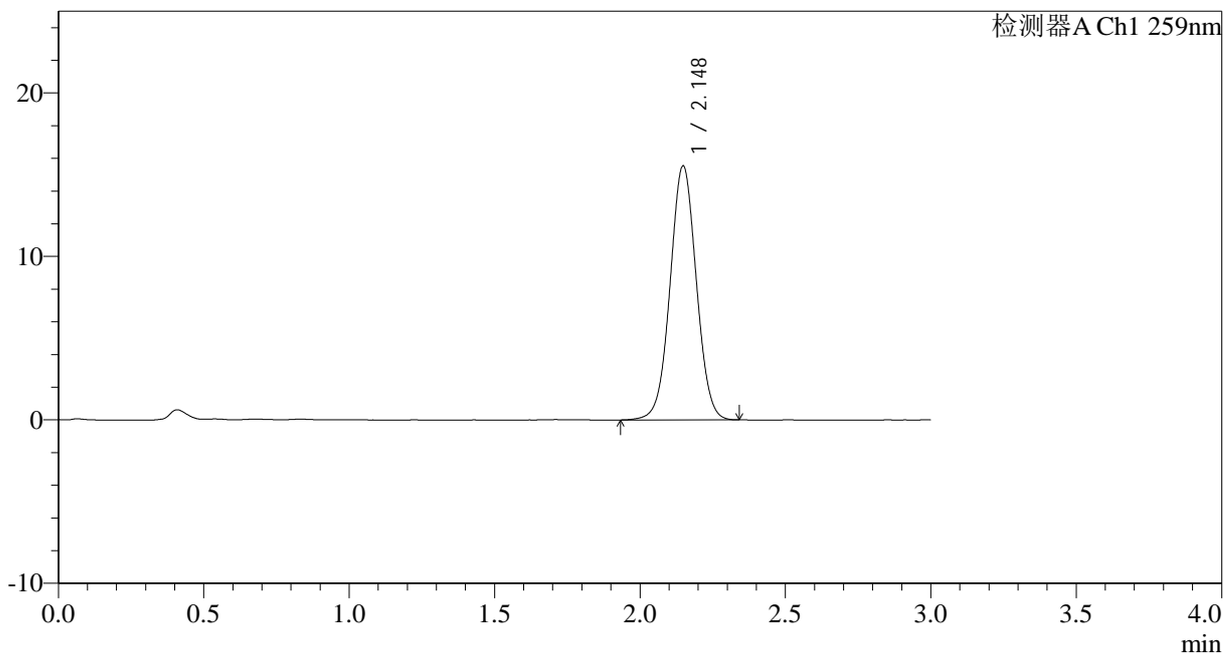
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1266-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:38:11      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	2.148	97407	100.000	15535	2734	1.024	--
总计		97407	100.000	15535			



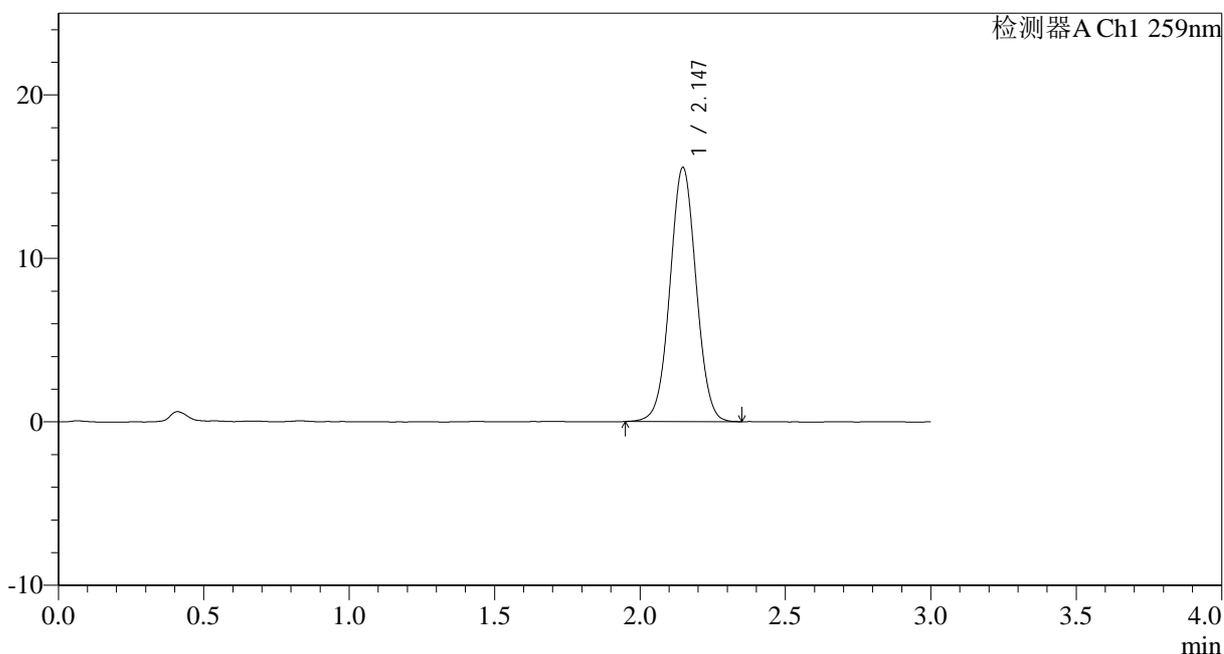
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1267-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:14      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	2.147	97275	100.000	15548	2739	1.026	--
总计		97275	100.000	15548			



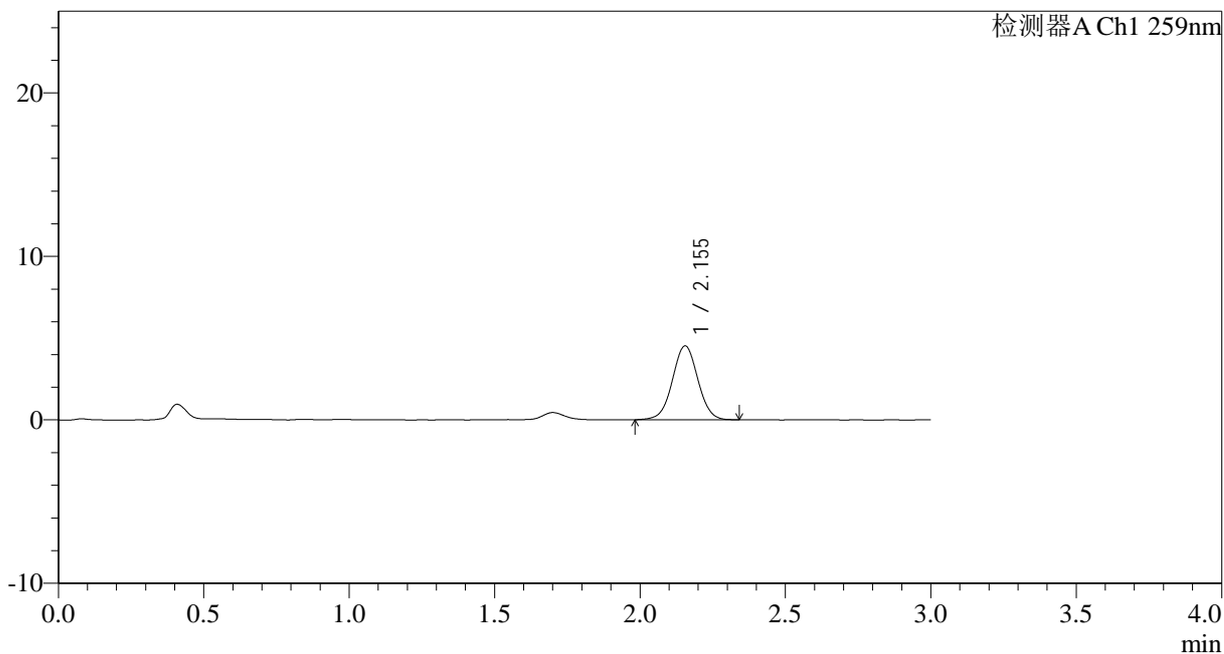
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1268-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:17      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	27467	100.000	4525	2942	1.019	--
总计		27467	100.000	4525			



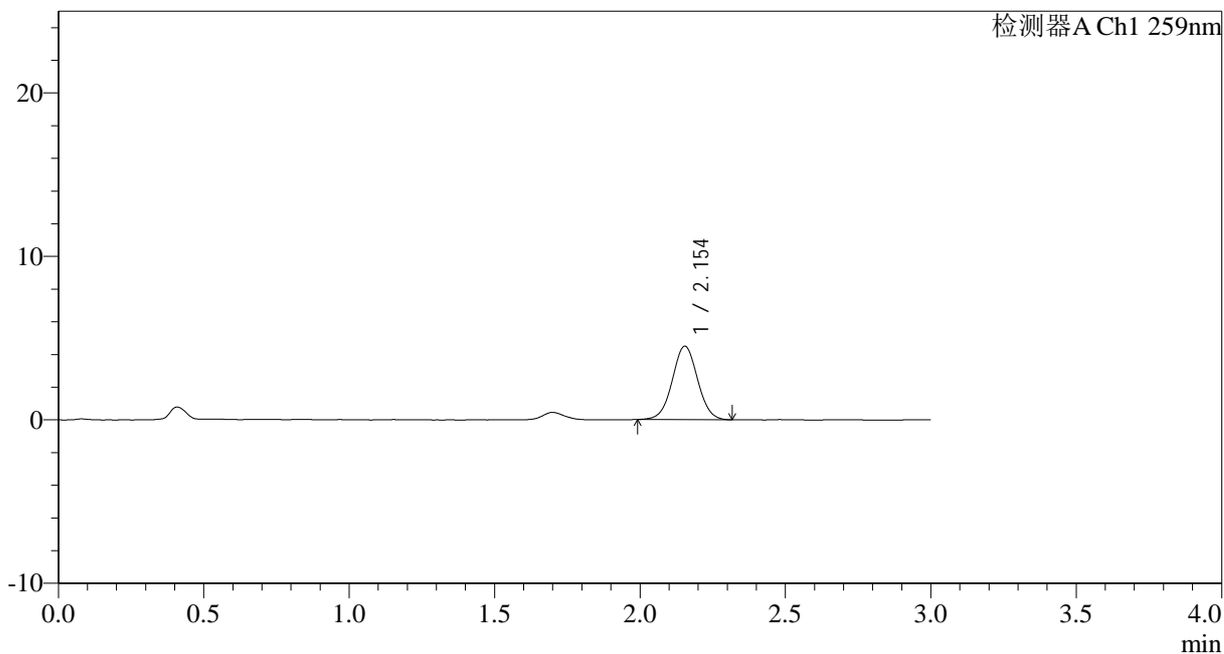
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1269-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

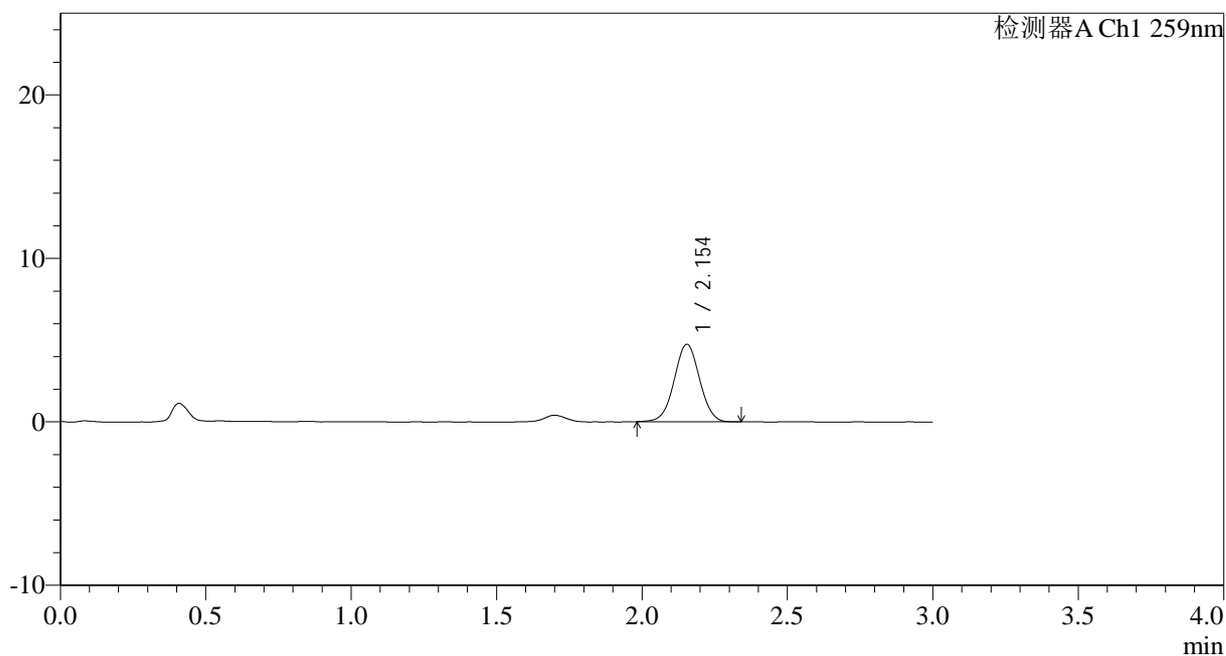
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	27142	100.000	4494	2951	1.025	--
总计		27142	100.000	4494			

## &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 - 0-58/25-1270-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:24:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:24 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	2.154	28794	100.000	4744	2914	1.020	--
总计		28794	100.000	4744			



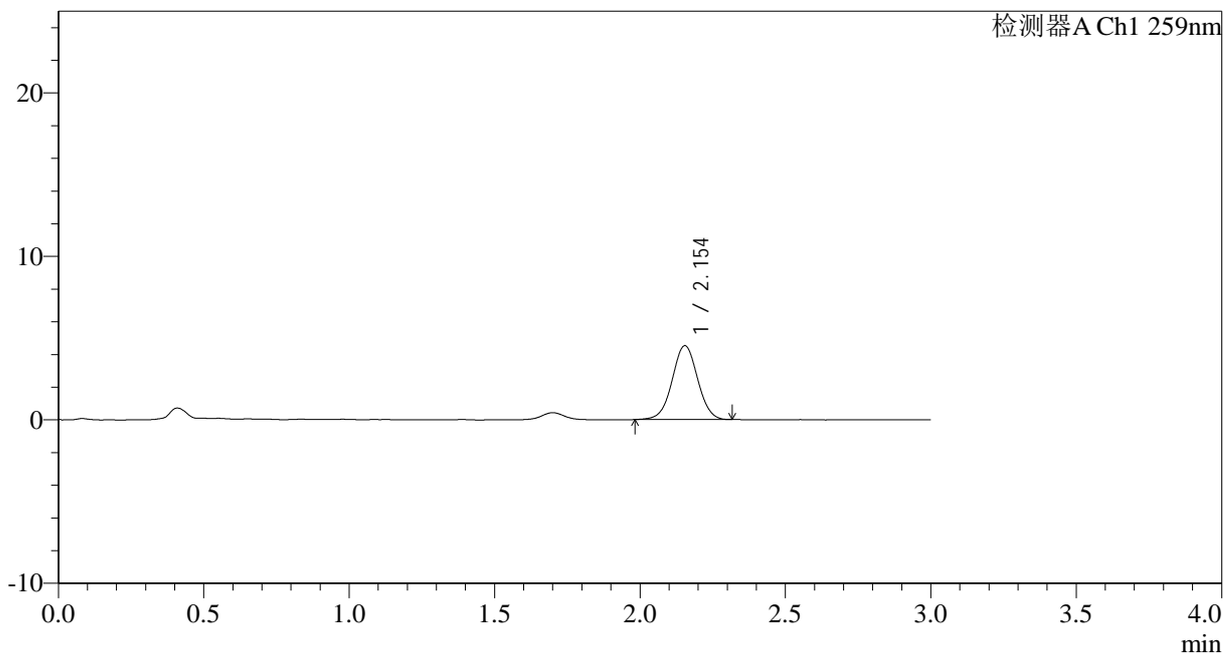
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1271-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:27      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	2.154	27476	100.000	4523	2929	1.013	--
总计		27476	100.000	4523			



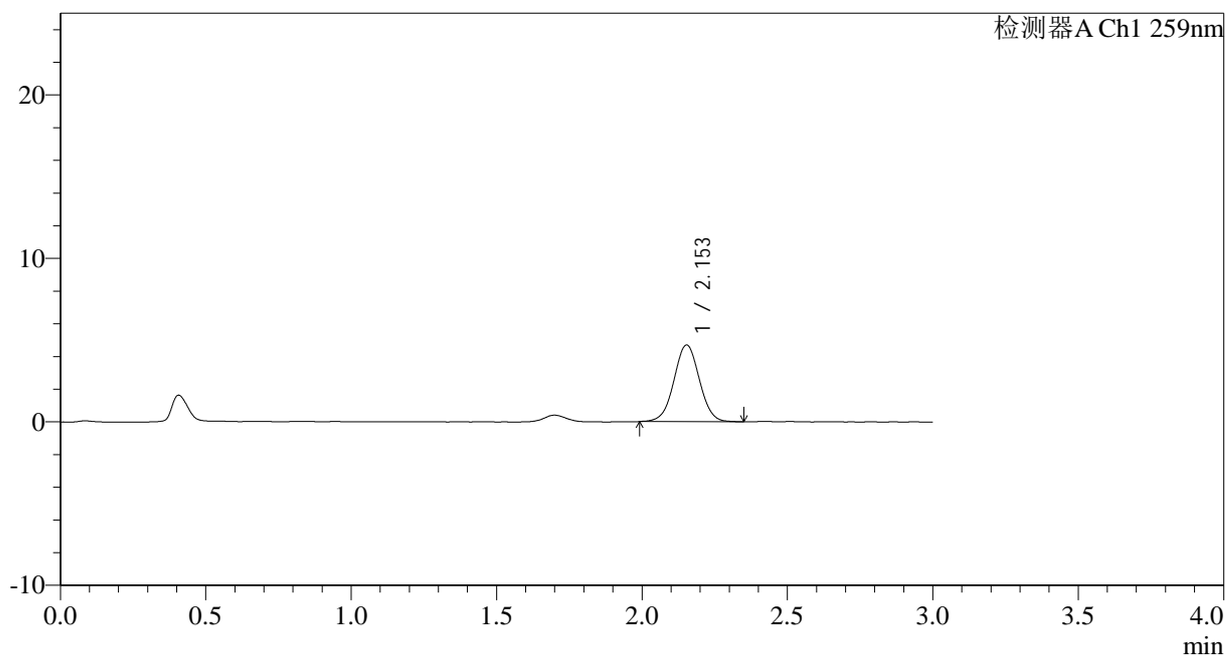
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1272-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 23:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:30 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	2.153	28511	100.000	4690	2919	1.019	--
总计		28511	100.000	4690			



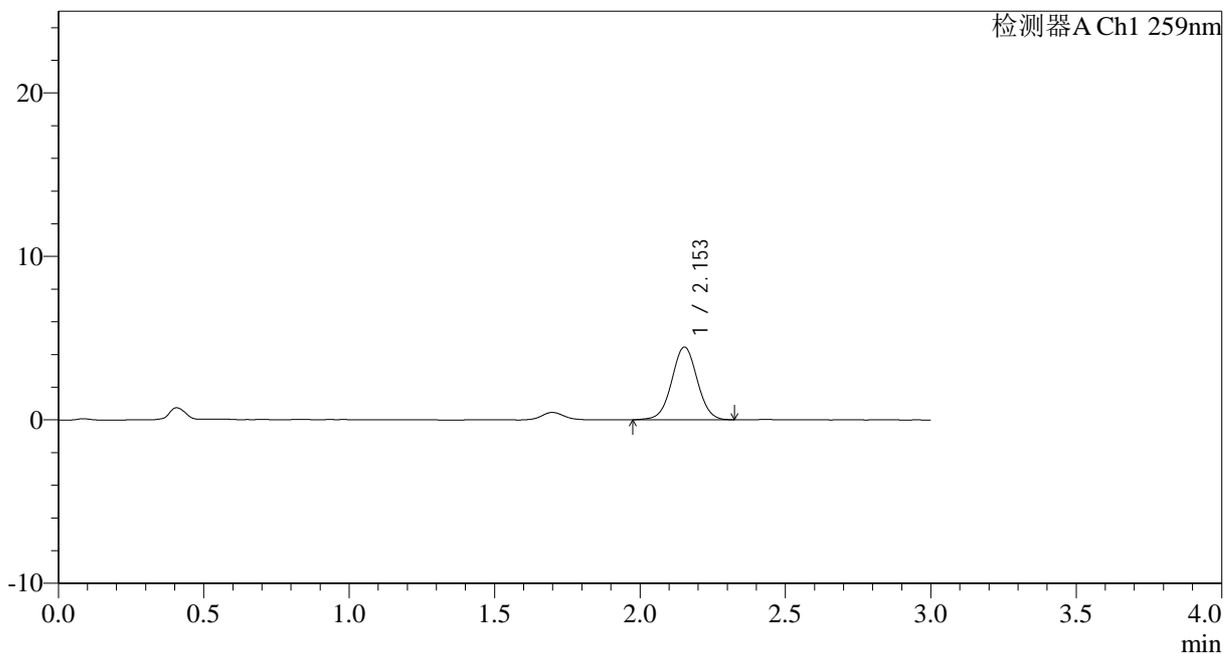
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1273-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:33      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	2.153	27135	100.000	4445	2919	1.017	--
总计		27135	100.000	4445			



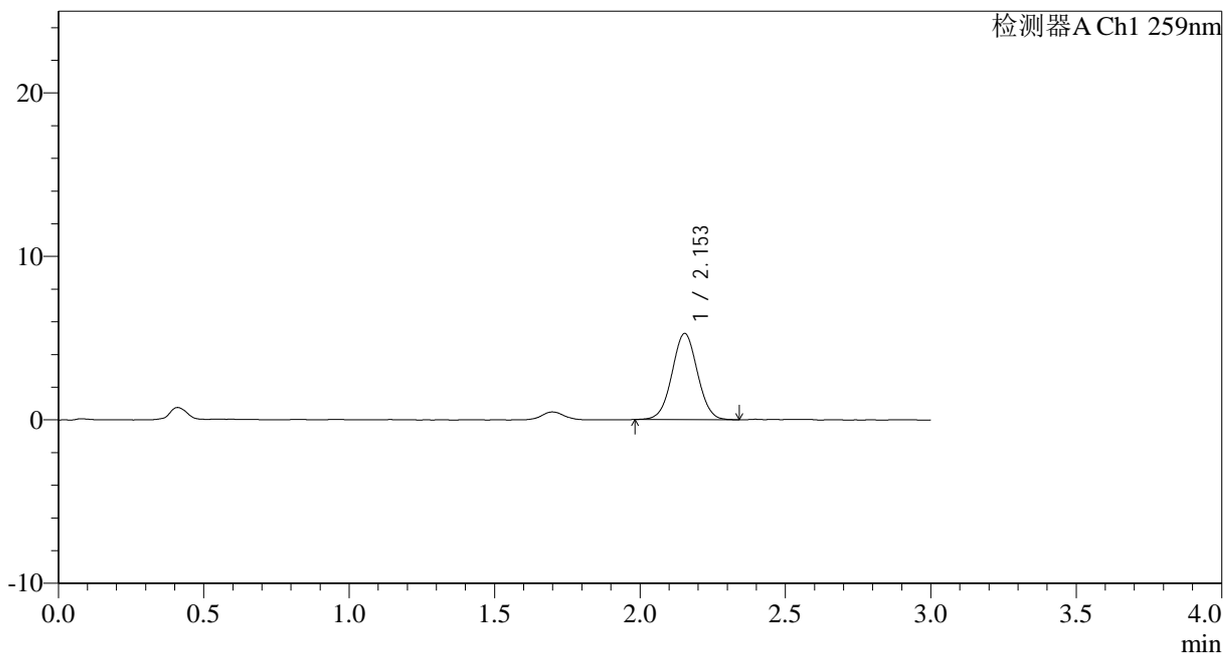
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1274-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:36      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	2.153	31988	100.000	5266	2905	1.024	--
总计		31988	100.000	5266			



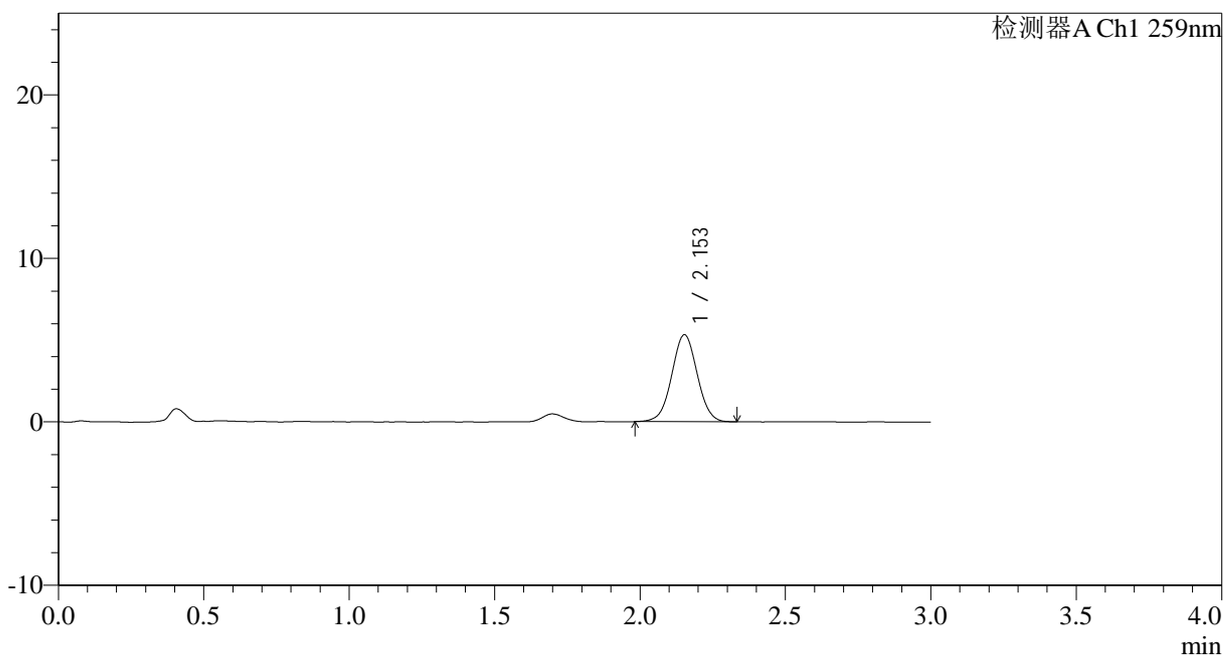
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1275-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/29 23:41:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:39 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	32240	100.000	5308	2910	1.021	--
总计		32240	100.000	5308			



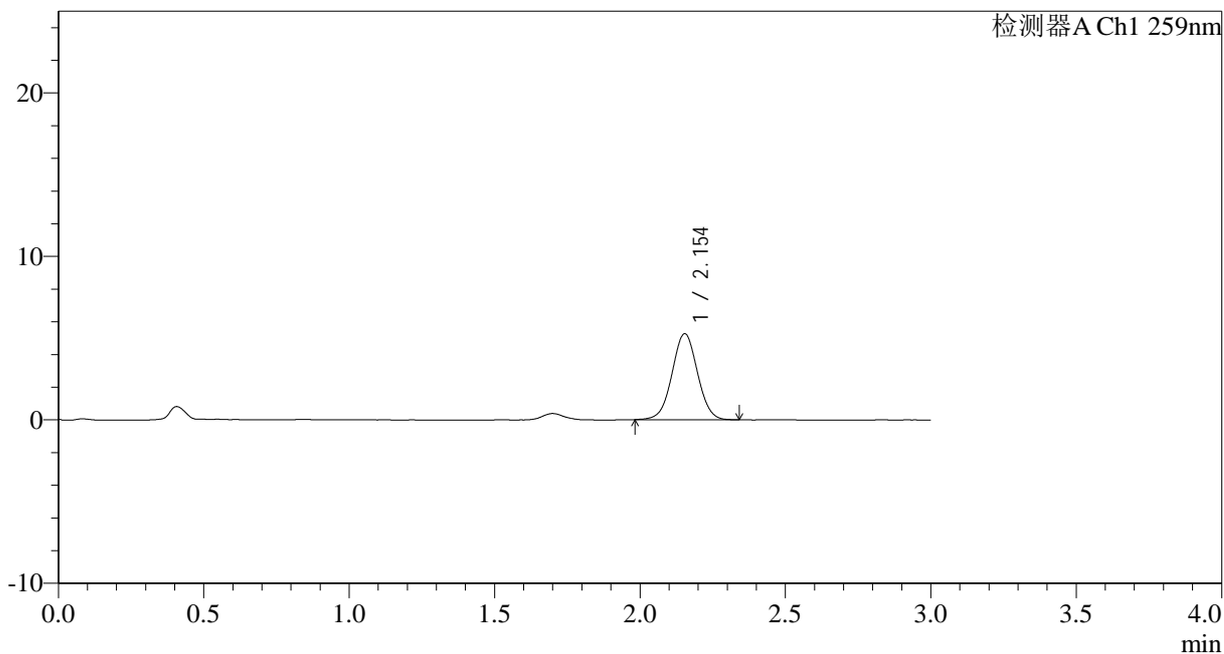
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1276-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:42      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	31970	100.000	5263	2910	1.020	--
总计		31970	100.000	5263			



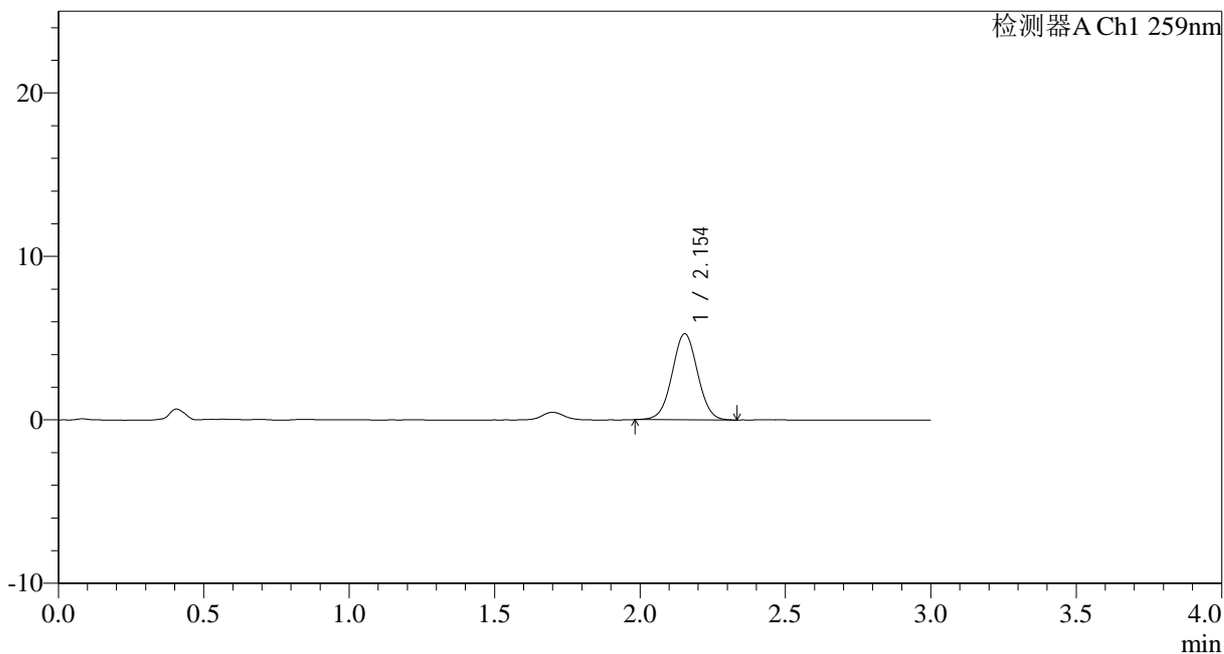
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1277-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:45      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	2.154	32025	100.000	5270	2907	1.021	--
总计		32025	100.000	5270			



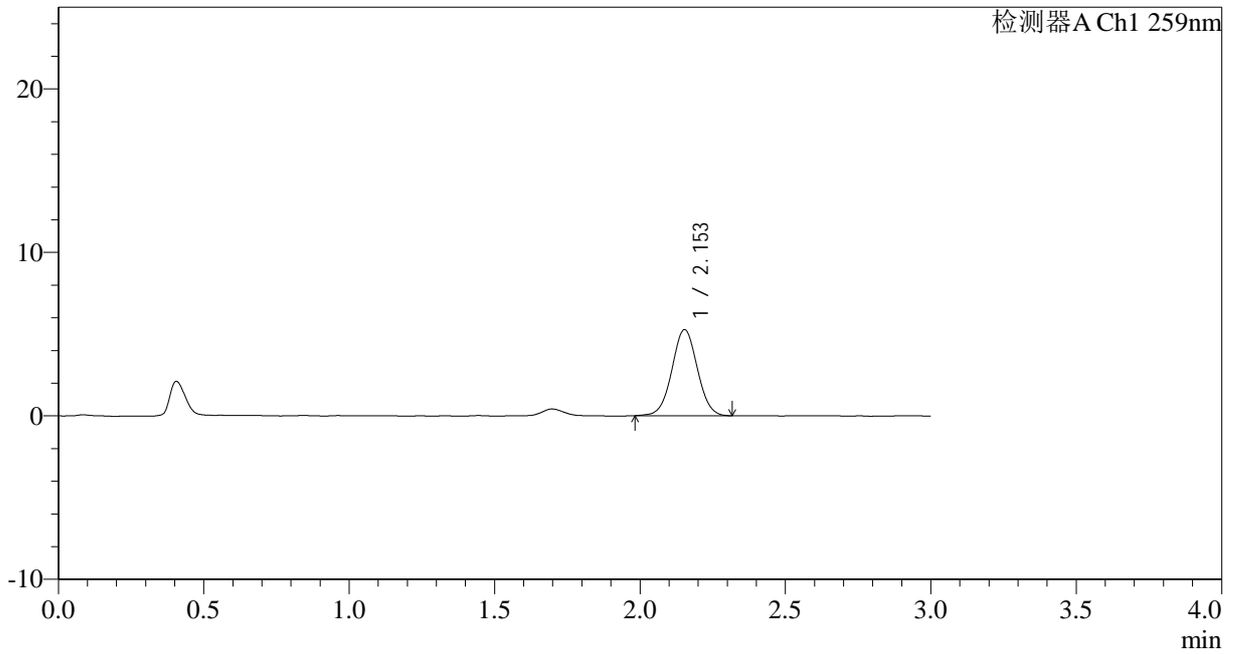
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1278-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:49      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	2.153	31930	100.000	5259	2907	1.024	--
总计		31930	100.000	5259			



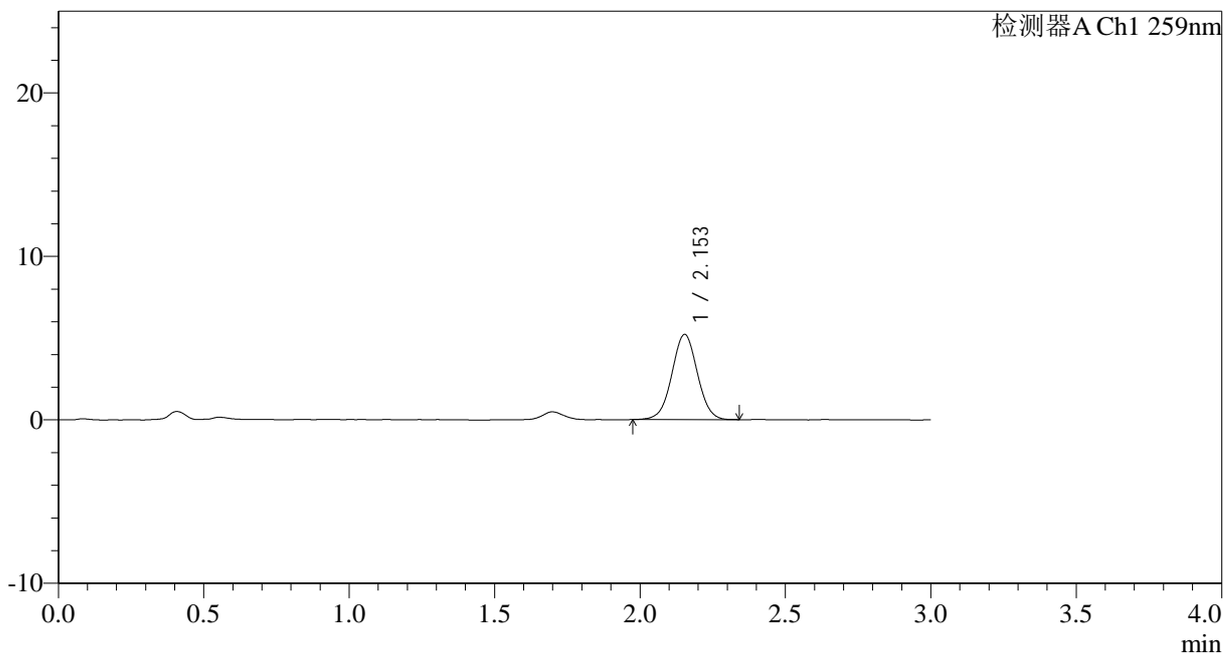
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1279-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:52      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	2.153	31686	100.000	5206	2906	1.019	--
总计		31686	100.000	5206			



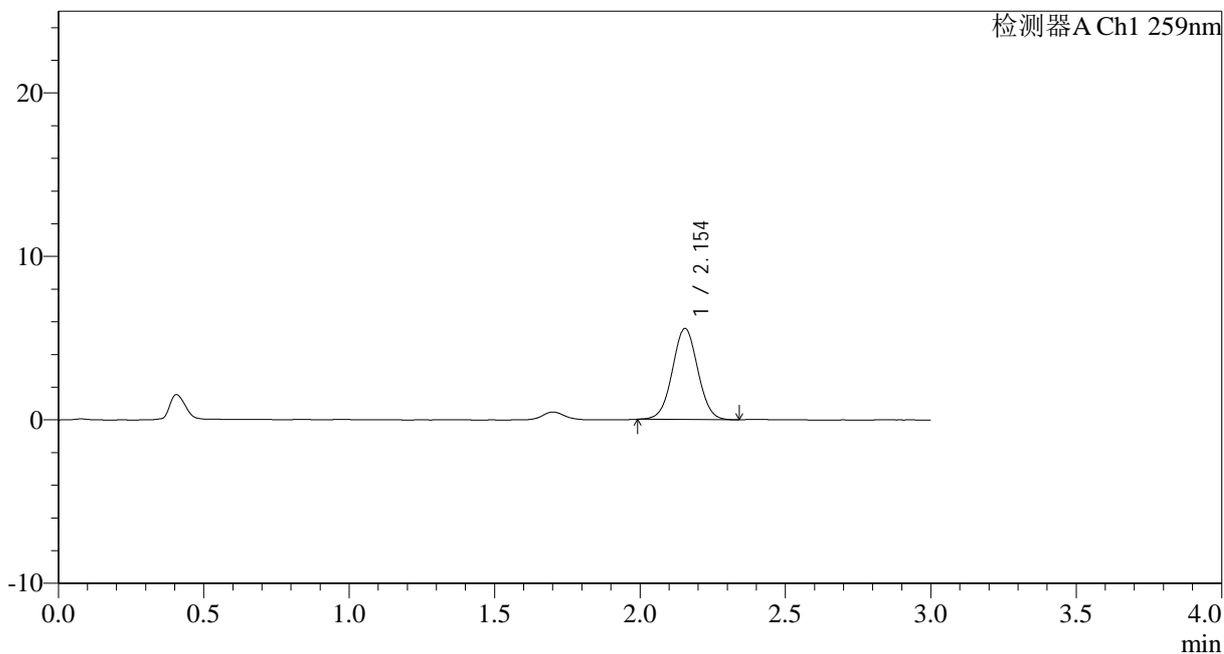
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1280-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/29 23:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

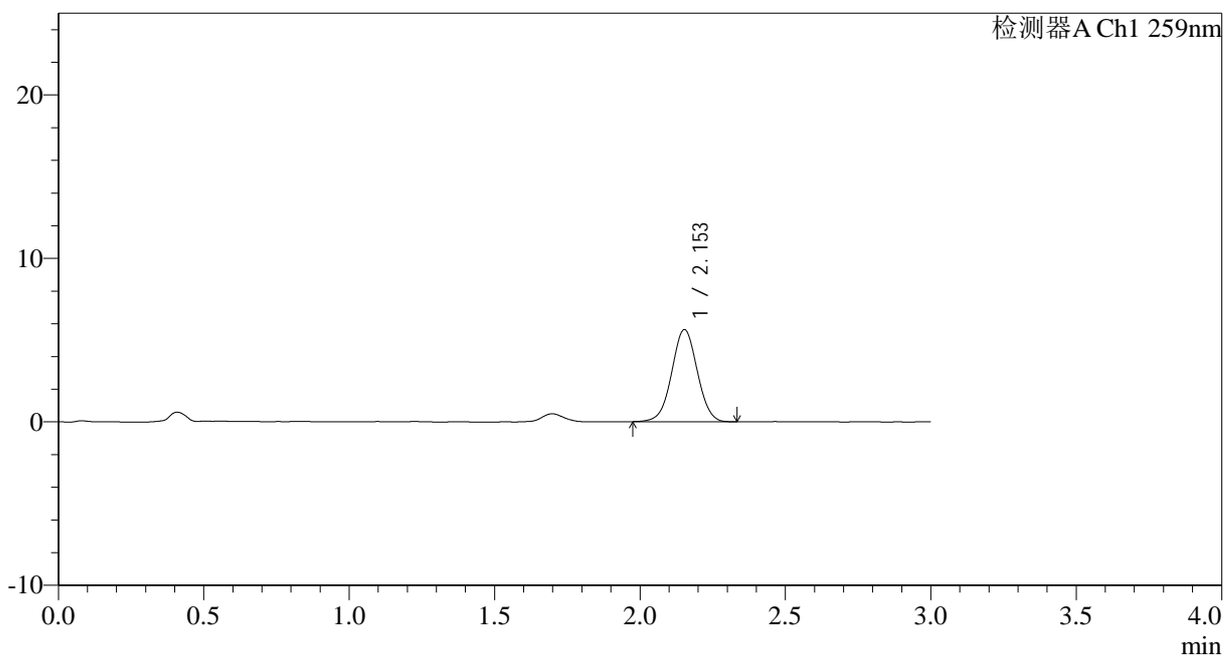
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	33773	100.000	5569	2919	1.024	--
总计		33773	100.000	5569			

## &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 - 0-58/25-1281-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:38:57 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	34344	100.000	5625	2880	1.015	--
总计		34344	100.000	5625			



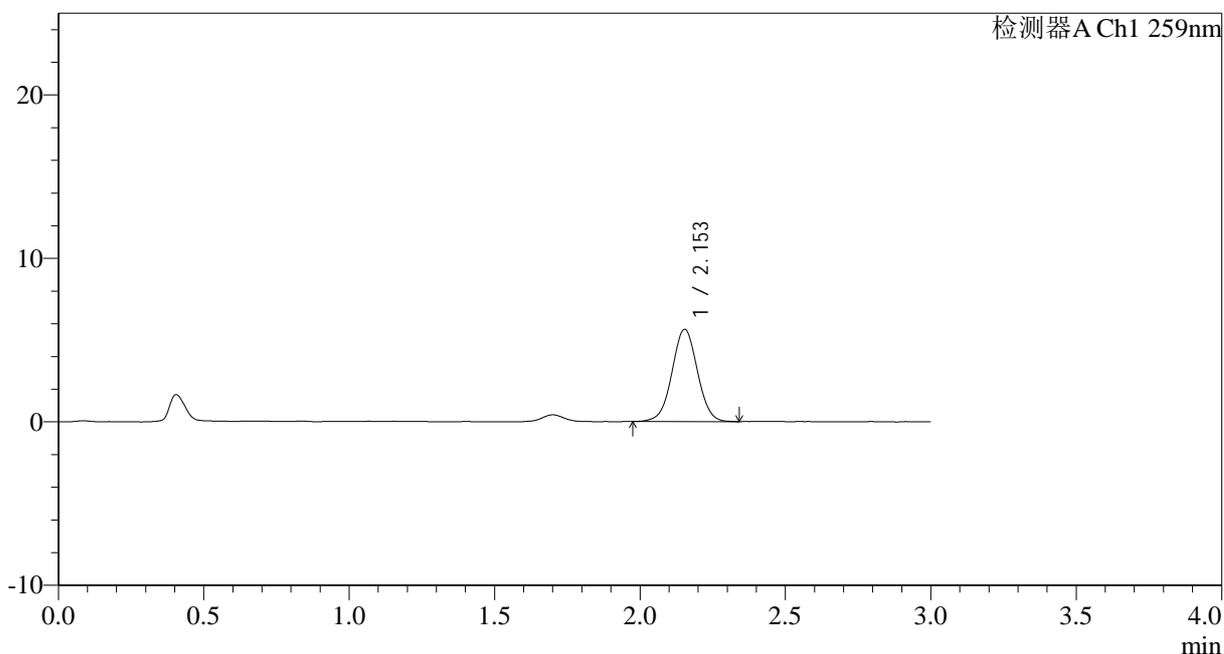
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1282-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:00      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	2.153	34319	100.000	5643	2922	1.013	--
总计		34319	100.000	5643			



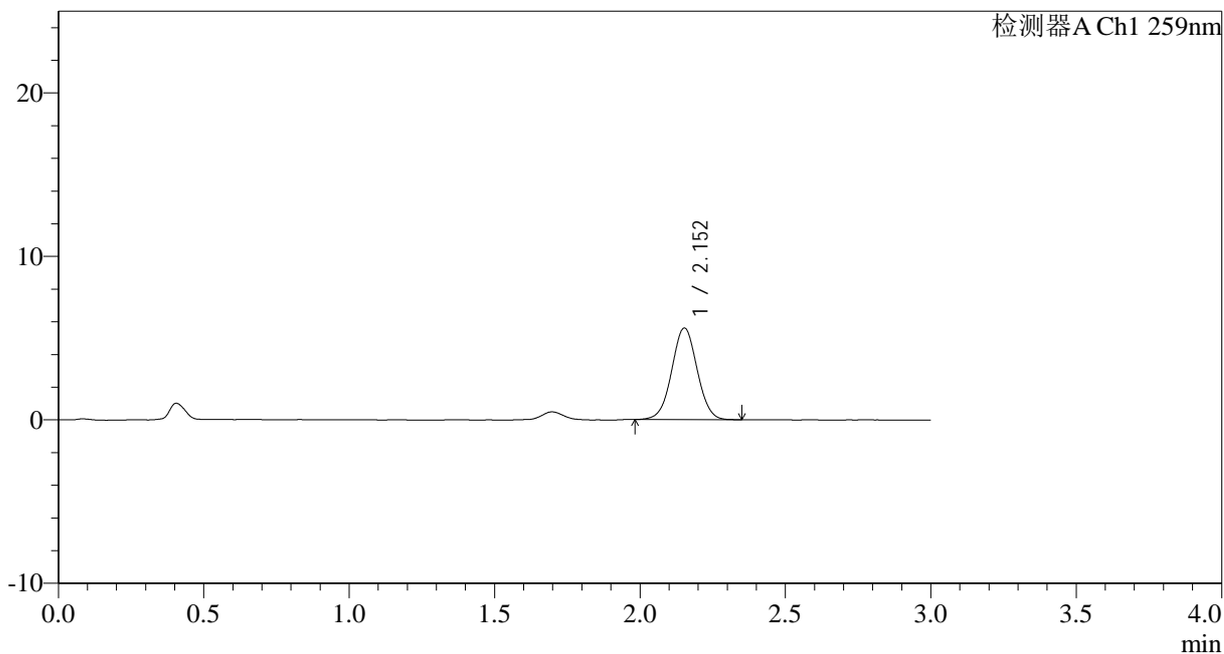
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1283-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:03      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	2.152	34061	100.000	5596	2914	1.022	--
总计		34061	100.000	5596			



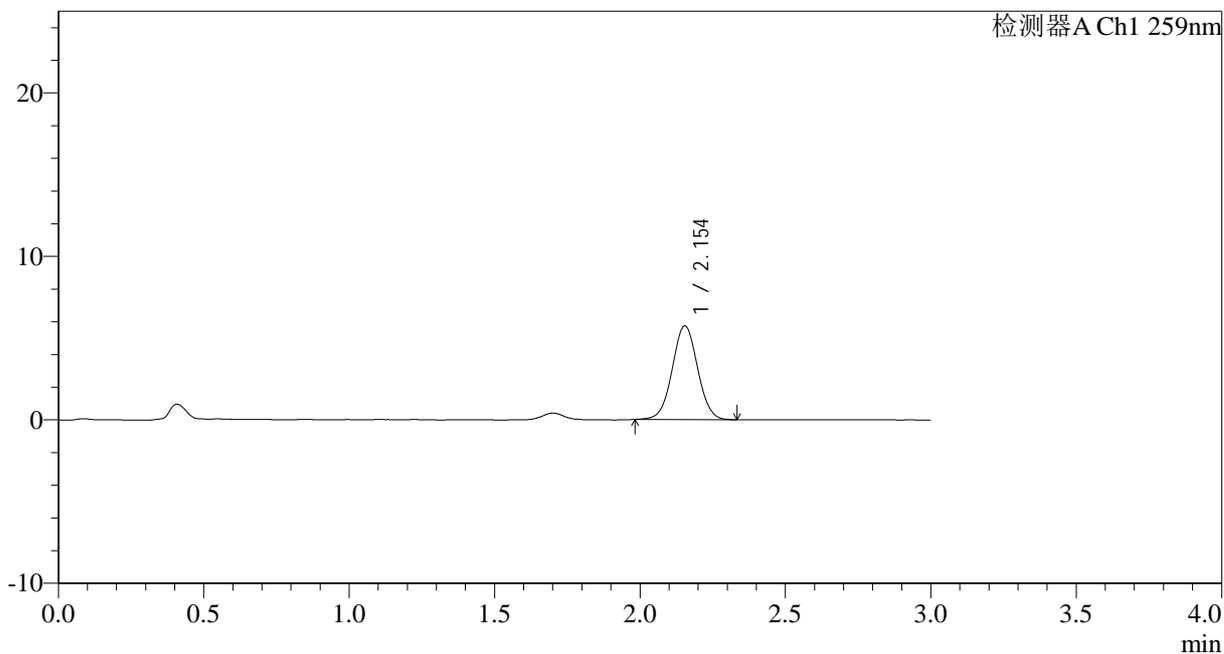
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1284-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:07      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	2.154	34765	100.000	5733	2930	1.026	--
总计		34765	100.000	5733			



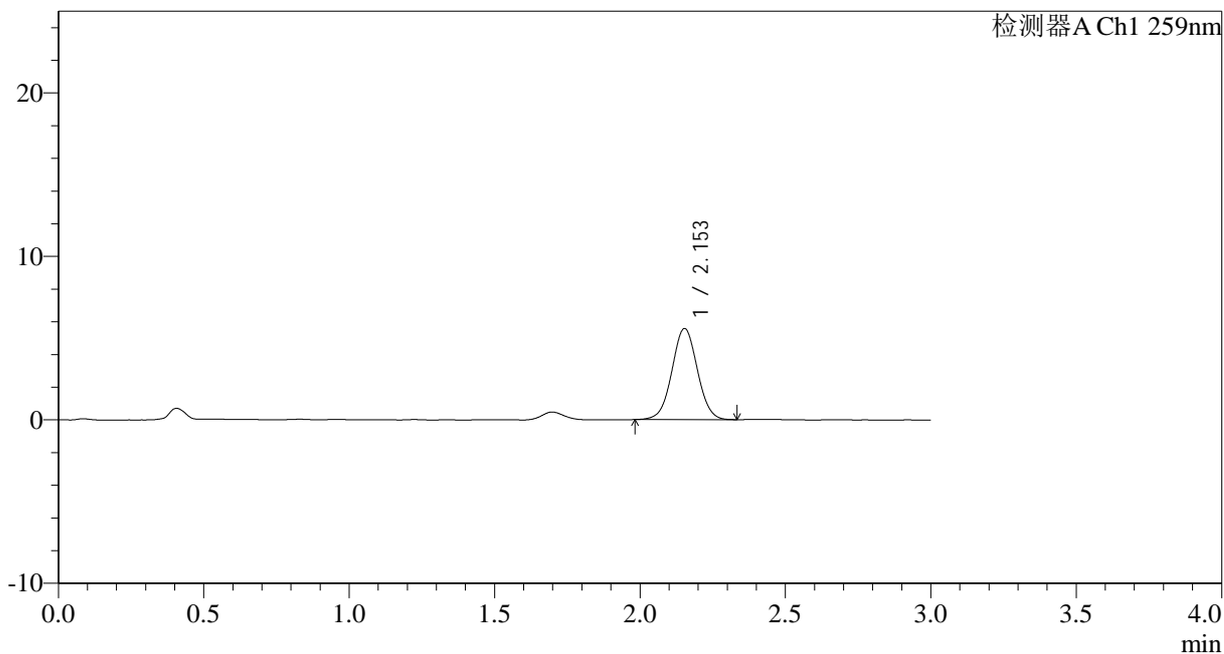
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1285-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:10      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	2.153	33827	100.000	5567	2921	1.028	--
总计		33827	100.000	5567			



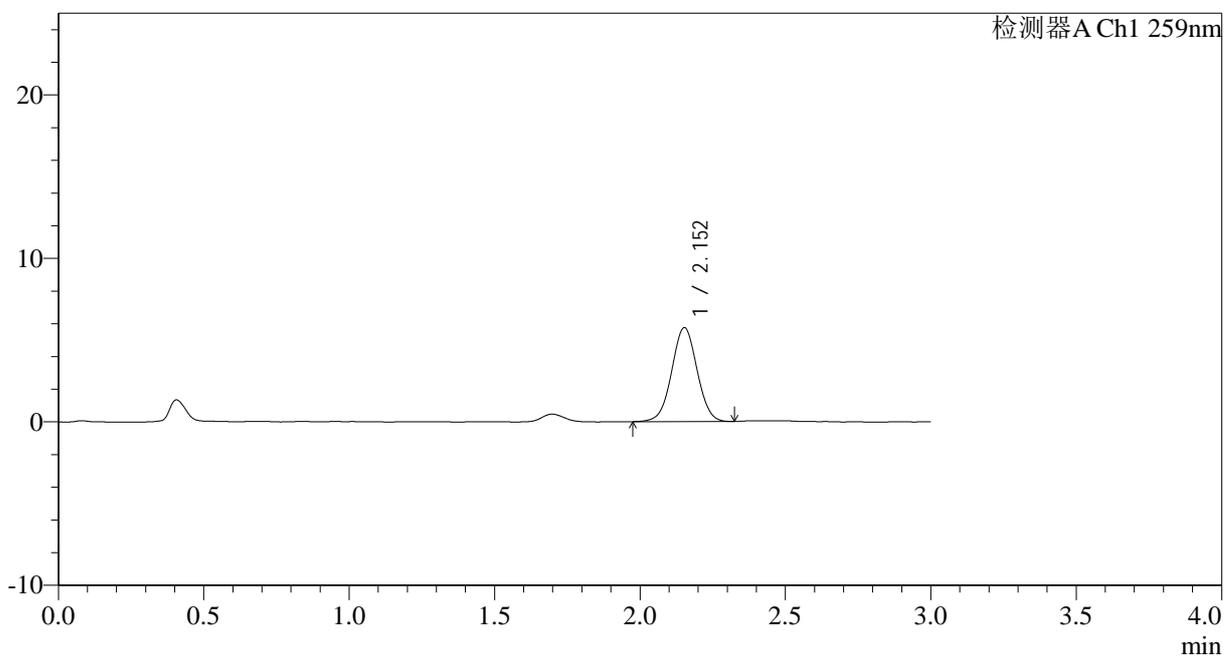
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1286-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 00:19:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

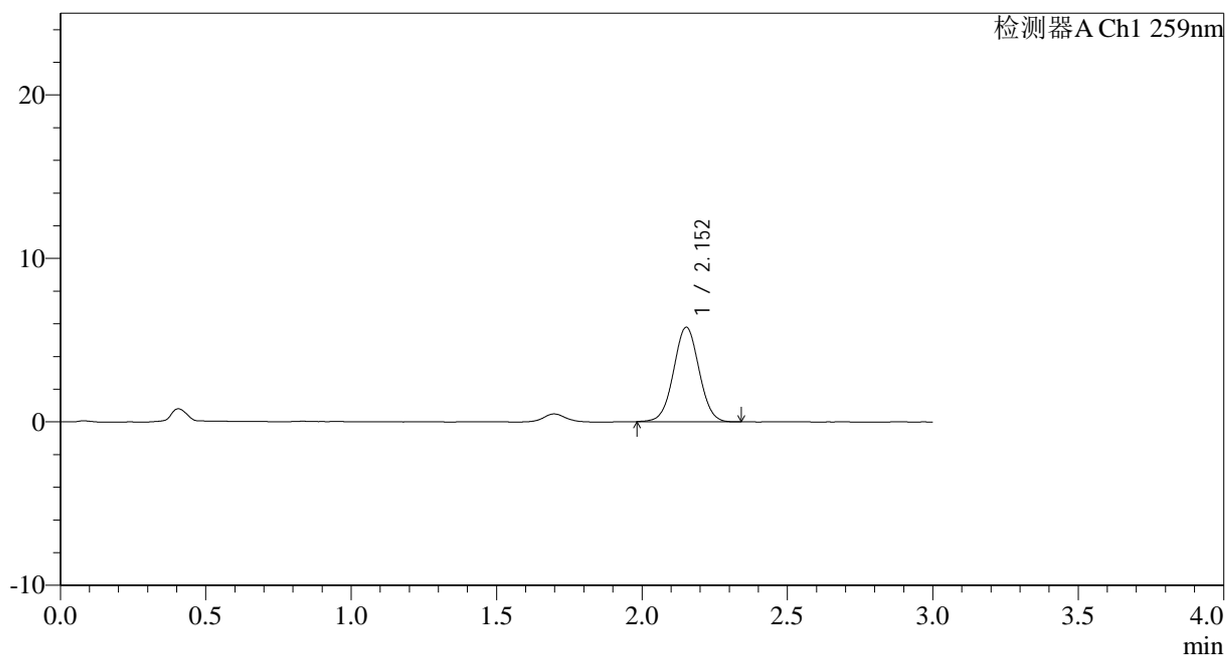
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	34881	100.000	5736	2905	1.016	--
总计		34881	100.000	5736			

## &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 - 0-58/25-1287-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 00:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:18 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	2.152	35147	100.000	5769	2897	1.021	--
总计		35147	100.000	5769			



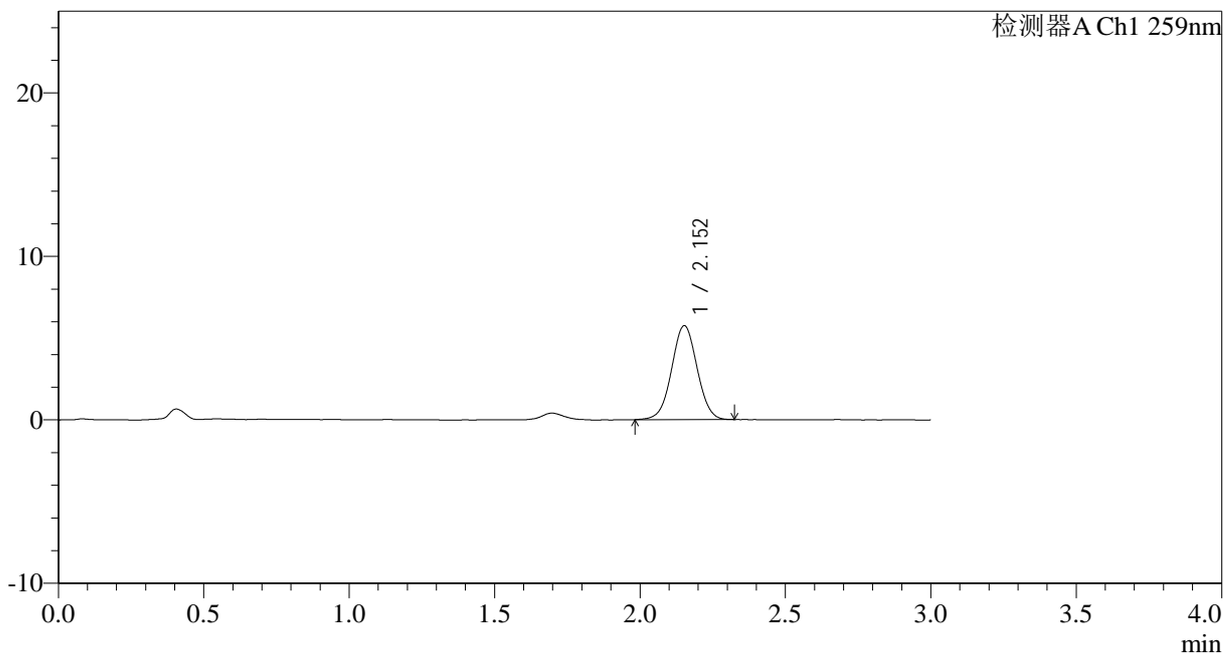
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1288-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:21      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	2.152	34959	100.000	5735	2905	1.022	--
总计		34959	100.000	5735			



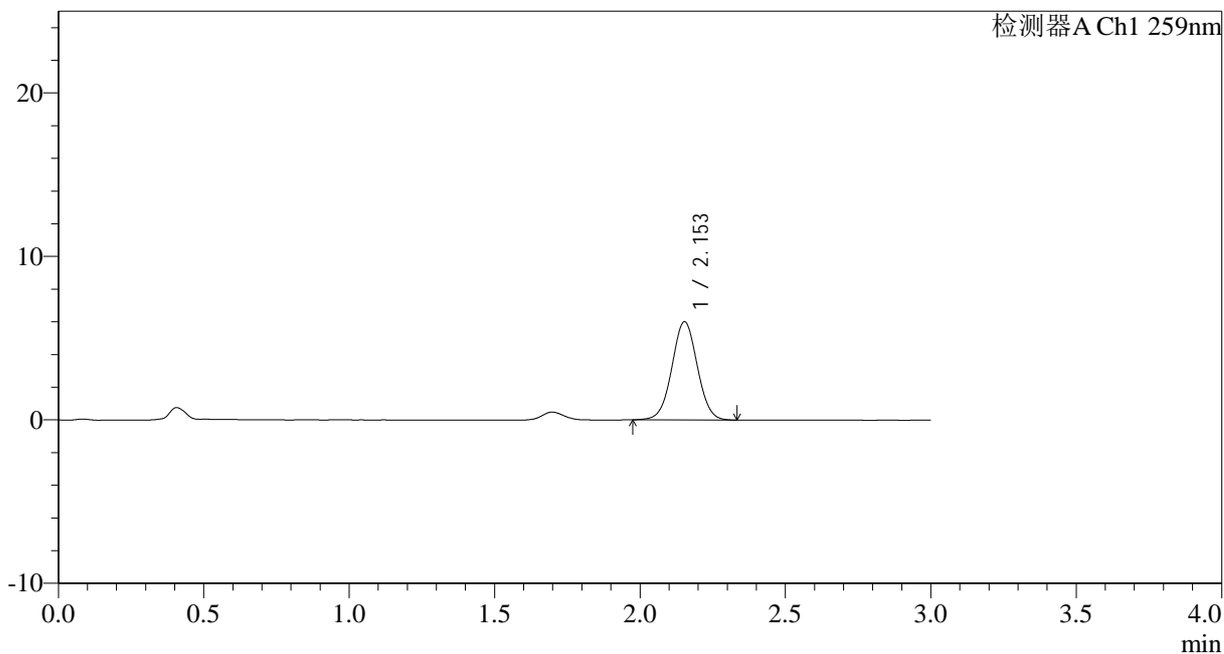
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1289-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:25      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	2.153	36445	100.000	6002	2912	1.023	--
总计		36445	100.000	6002			



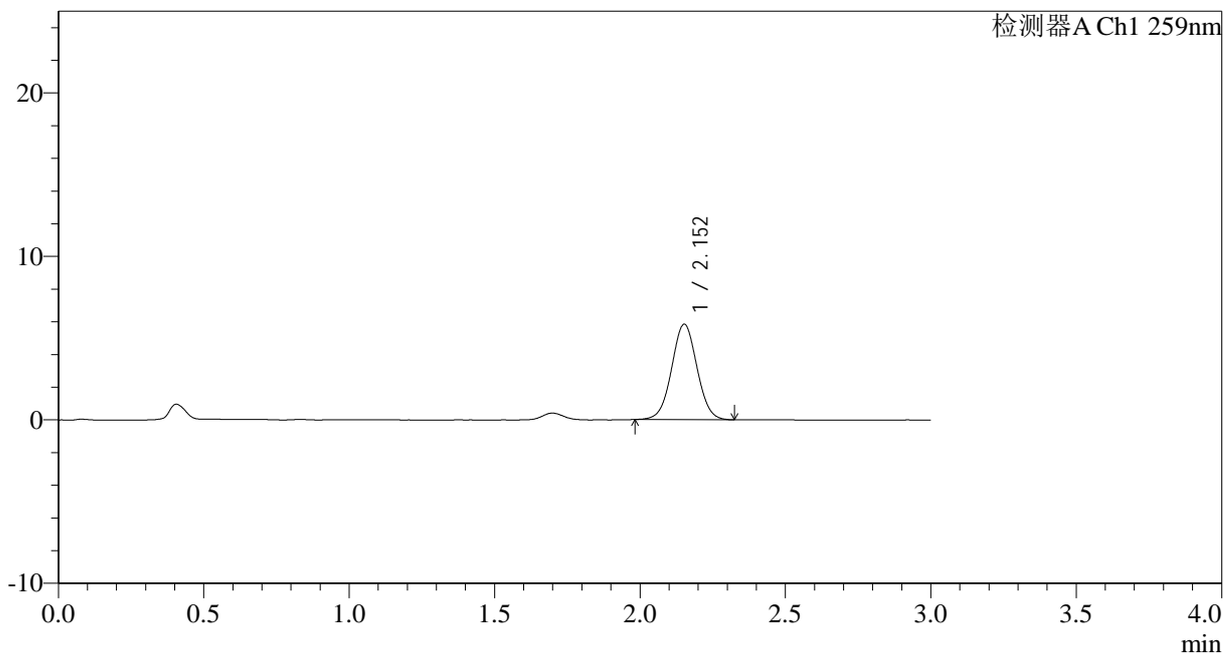
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1290-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 00:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:28      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	2.152	35384	100.000	5825	2923	1.026	--
总计		35384	100.000	5825			



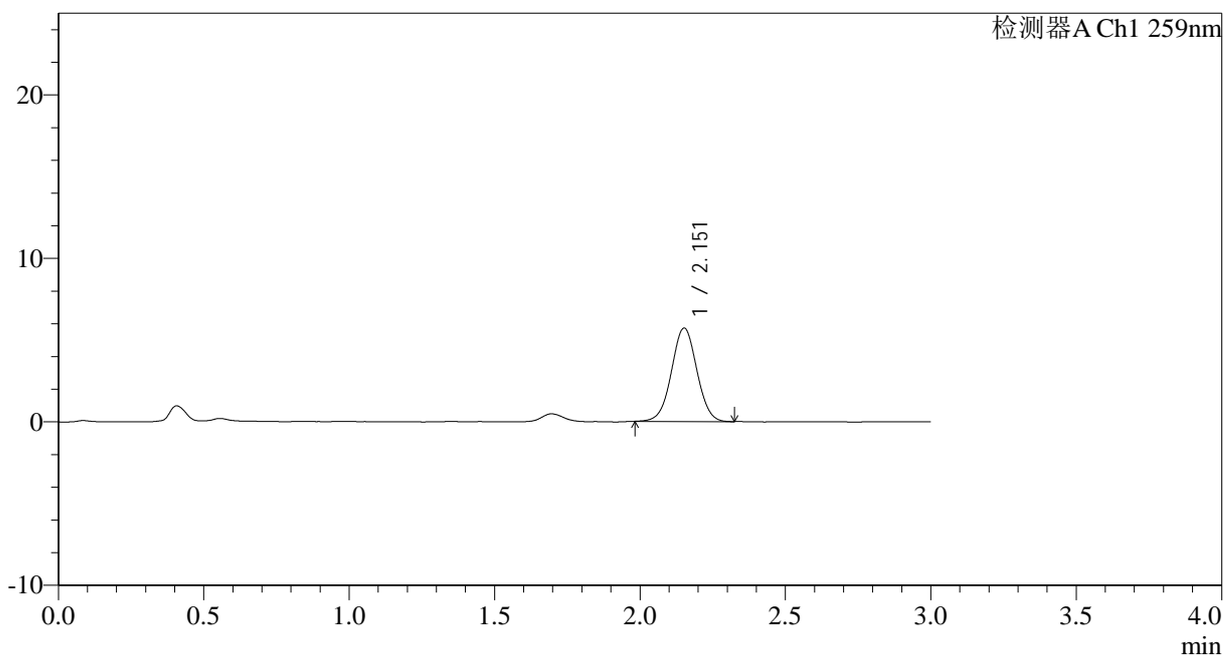
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1291-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 00:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:31 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	2.151	34650	100.000	5697	2923	1.019	--
总计		34650	100.000	5697			



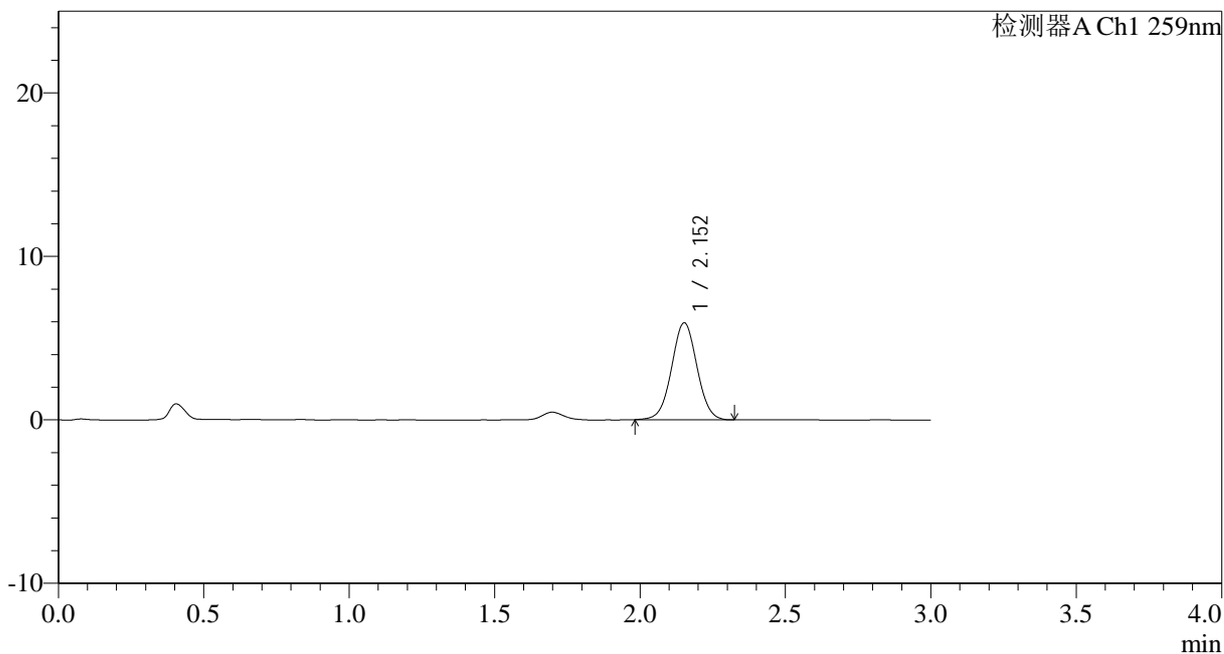
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1292-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:39:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

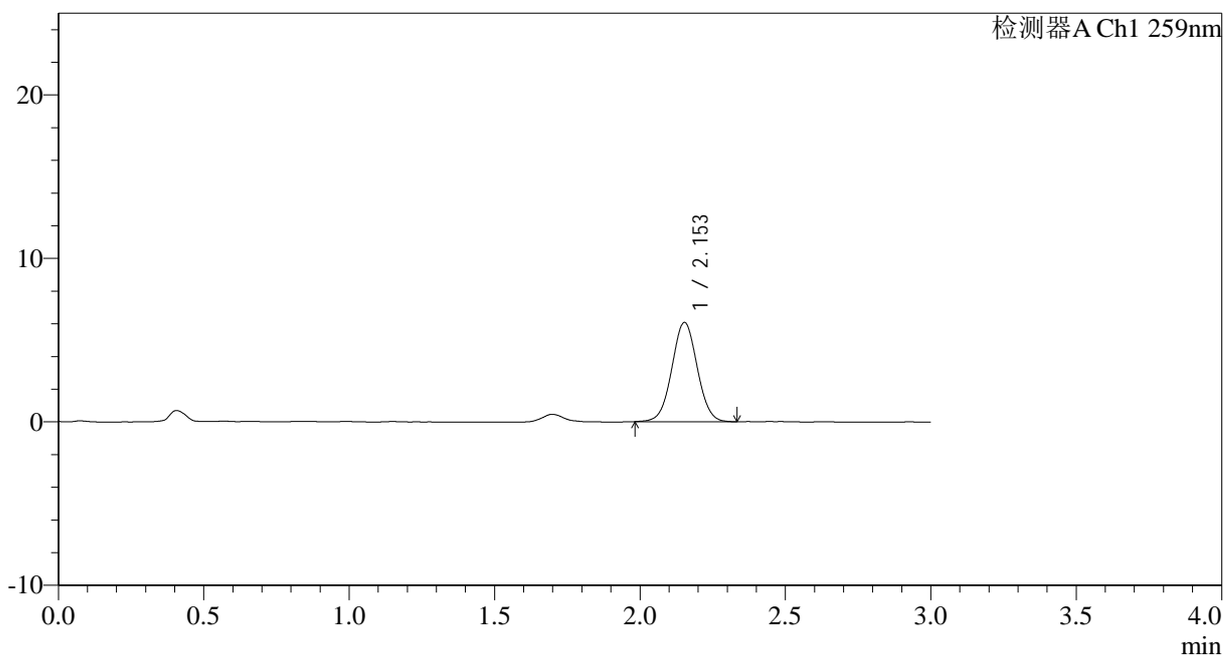
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	35932	100.000	5917	2931	1.023	--
总计		35932	100.000	5917			

## &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 - 0-58/25-1293-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 00:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:38 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

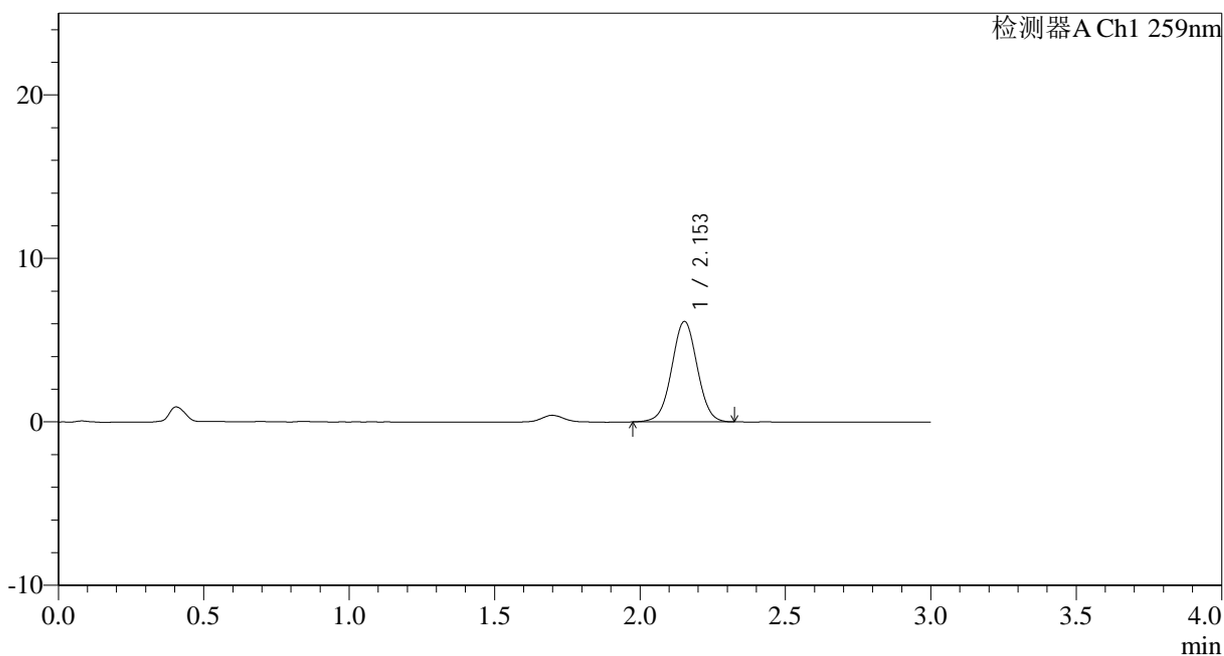
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	36775	100.000	6066	2927	1.028	--
总计		36775	100.000	6066			

## &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 - 0-58/25-1294-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 00:46:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:41 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	2.153	37369	100.000	6136	2908	1.016	--
总计		37369	100.000	6136			



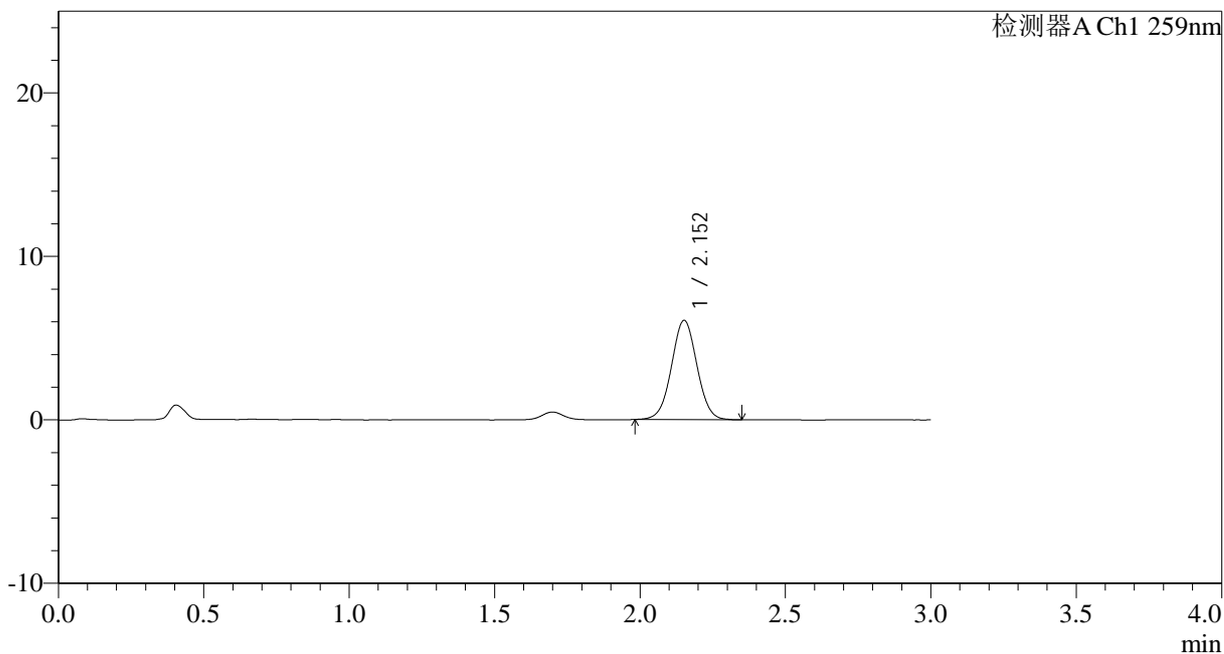
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1295-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:45      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	36908	100.000	6050	2900	1.021	--
总计		36908	100.000	6050			



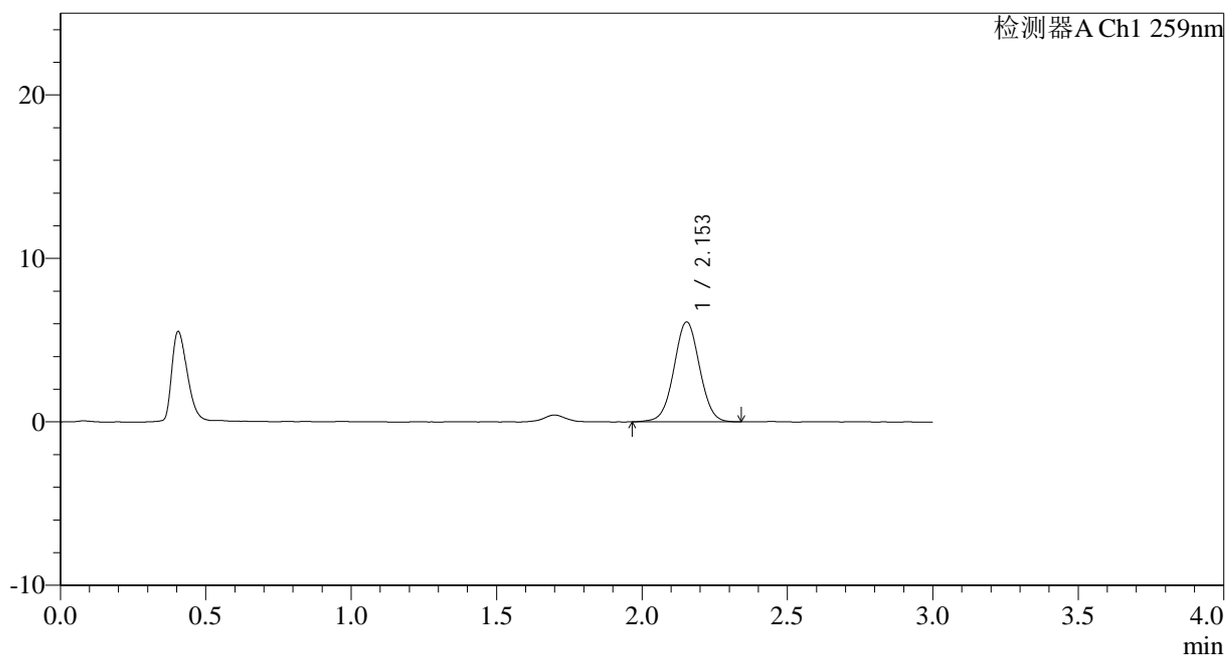
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1296-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:48 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	2.153	37371	100.000	6106	2880	1.022	--
总计		37371	100.000	6106			



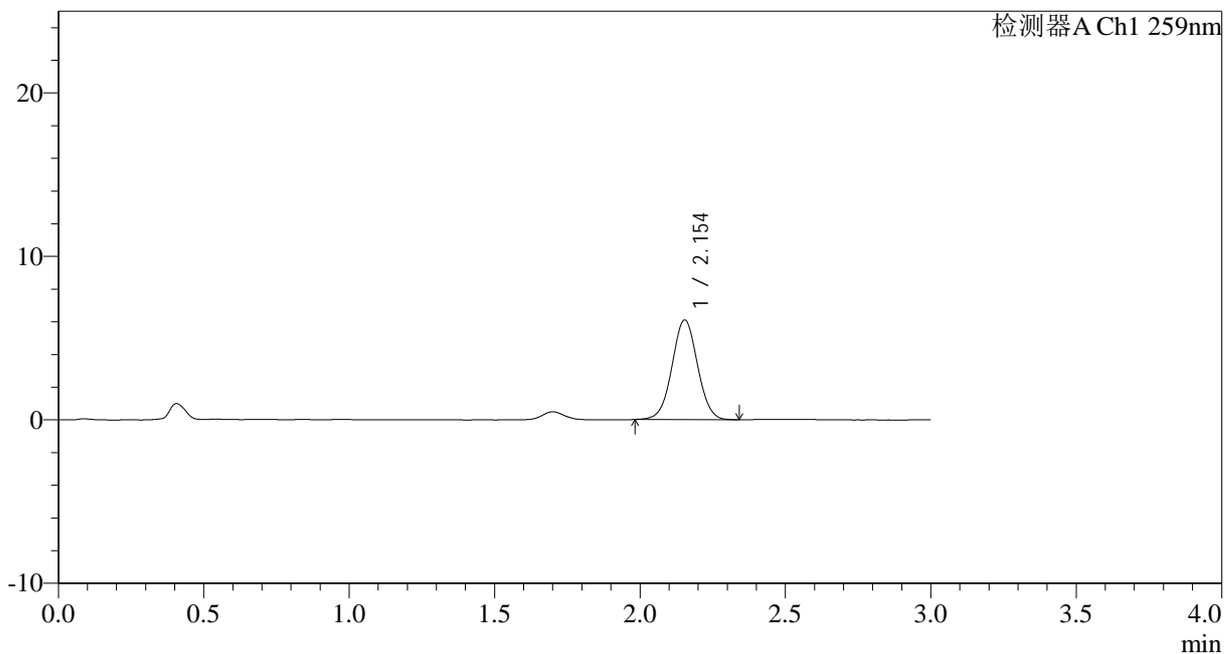
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1297-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:56:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

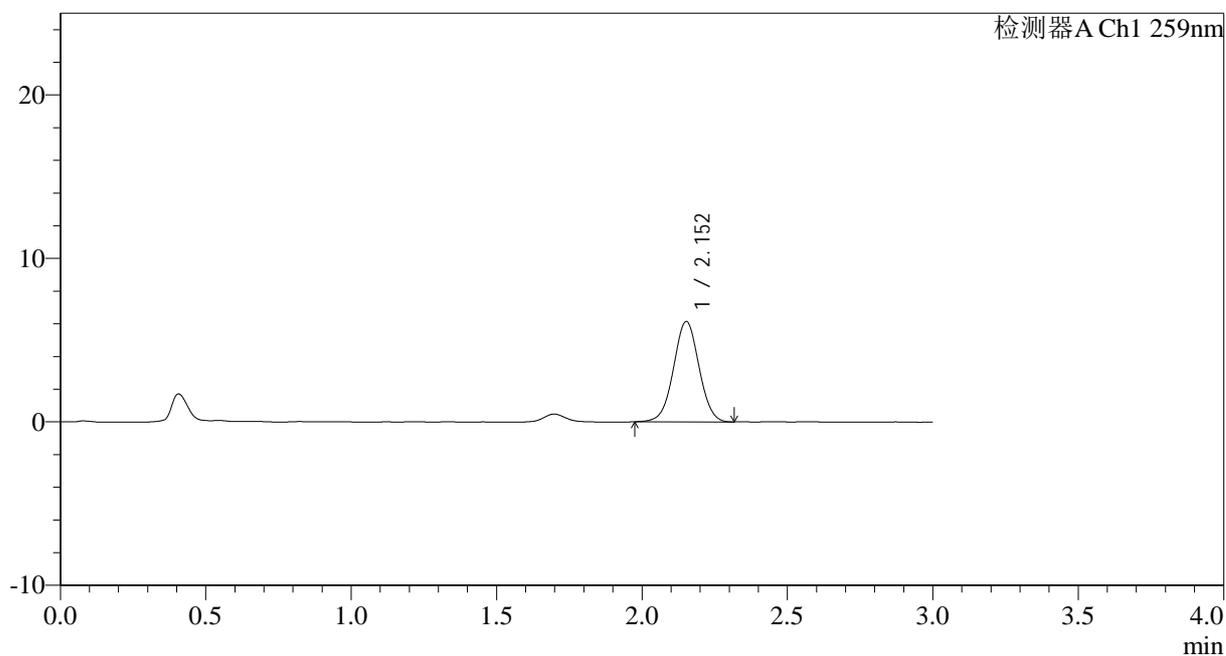
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37136	100.000	6094	2909	1.020	--
总计		37136	100.000	6094			

## &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 - 0-58/25-1298-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 00:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:54 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	37421	100.000	6125	2878	1.013	--
总计		37421	100.000	6125			



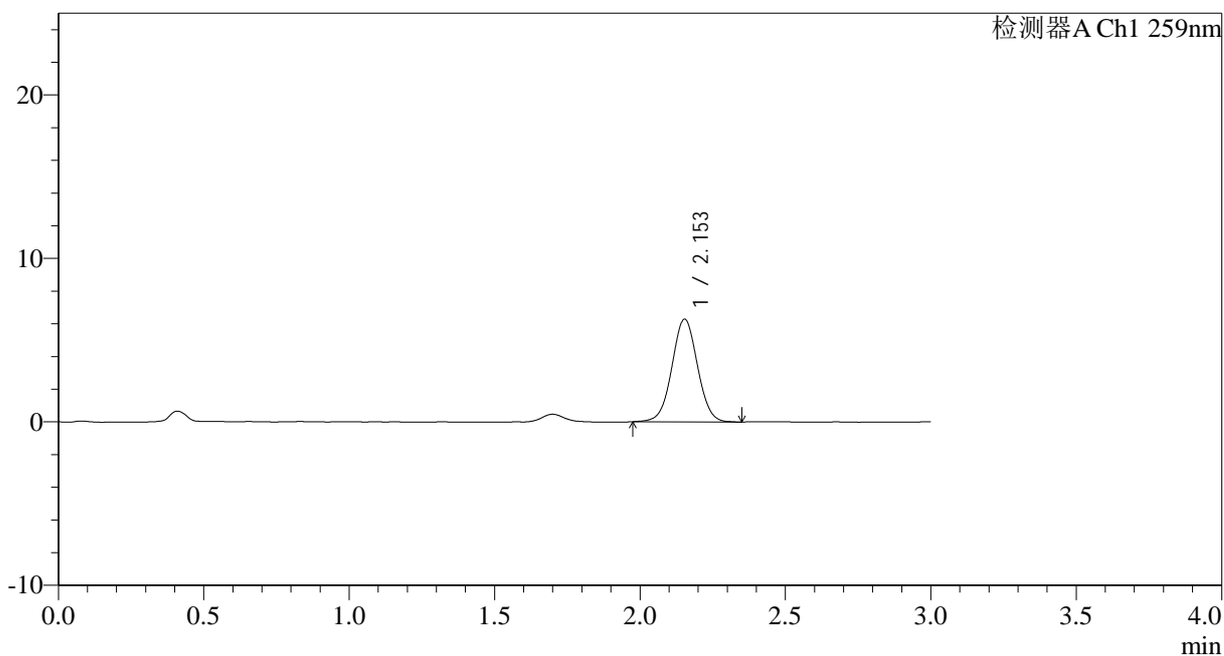
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1299-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:03:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

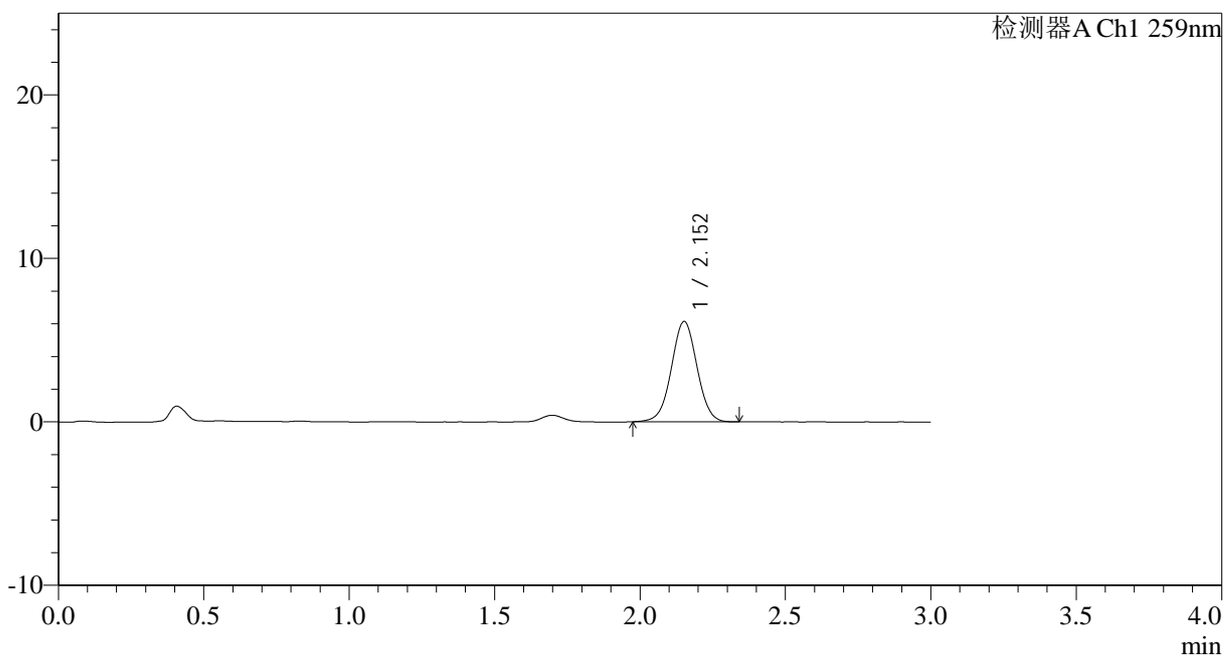
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	38495	100.000	6285	2893	1.023	--
总计		38495	100.000	6285			

## &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 - 0-58/25-1300-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 01:06:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:00 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

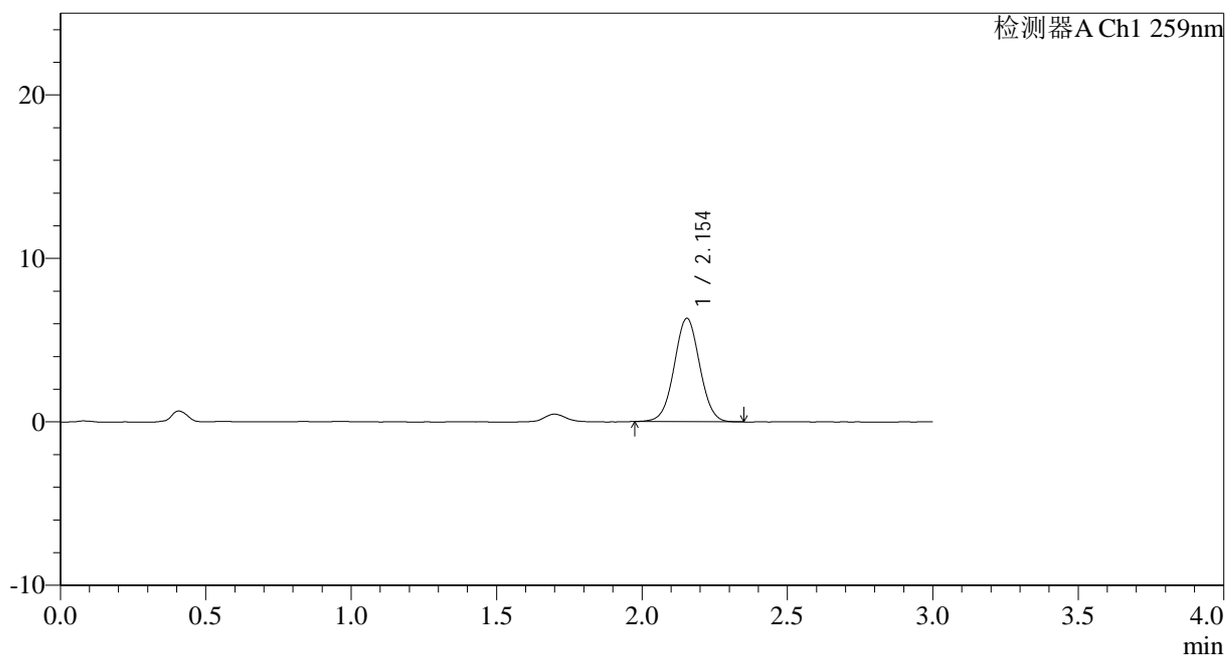
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37604	100.000	6120	2868	1.012	--
总计		37604	100.000	6120			

## &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 - 0-58/25-1301-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 01:09:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:04 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

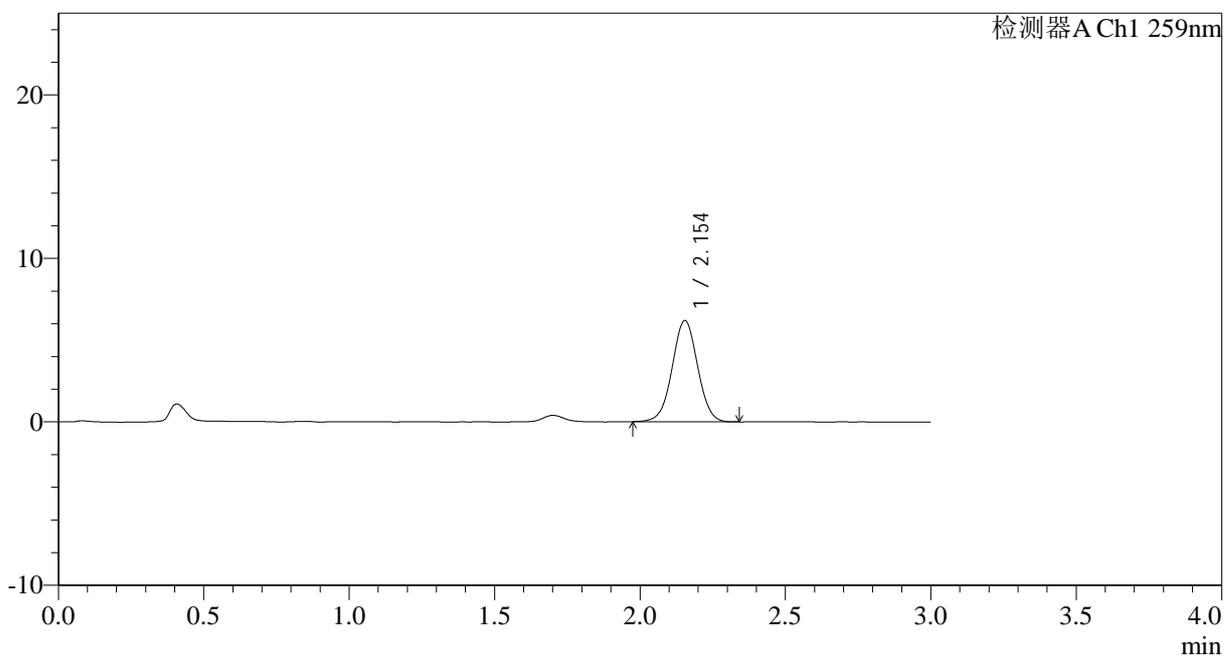
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	38544	100.000	6324	2901	1.023	--
总计		38544	100.000	6324			

## &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 - 0-58/25-1302-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:13:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:07 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	37665	100.000	6197	2921	1.012	--
总计		37665	100.000	6197			



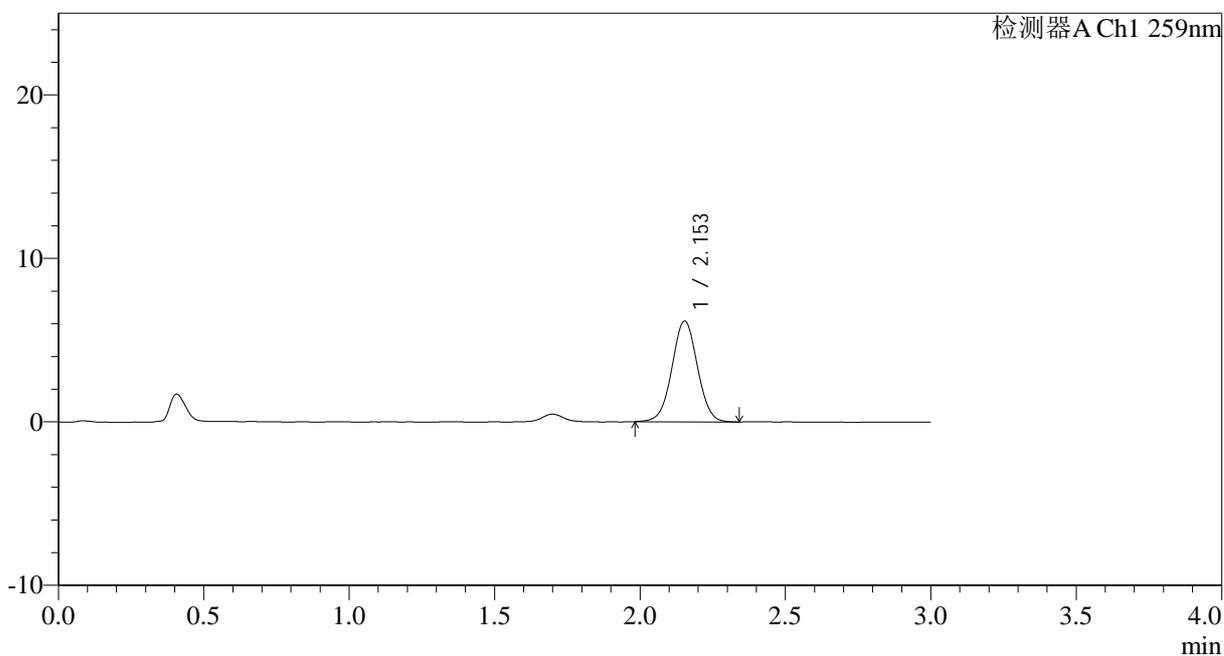
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1303-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:10 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	2.153	37512	100.000	6164	2909	1.019	--
总计		37512	100.000	6164			



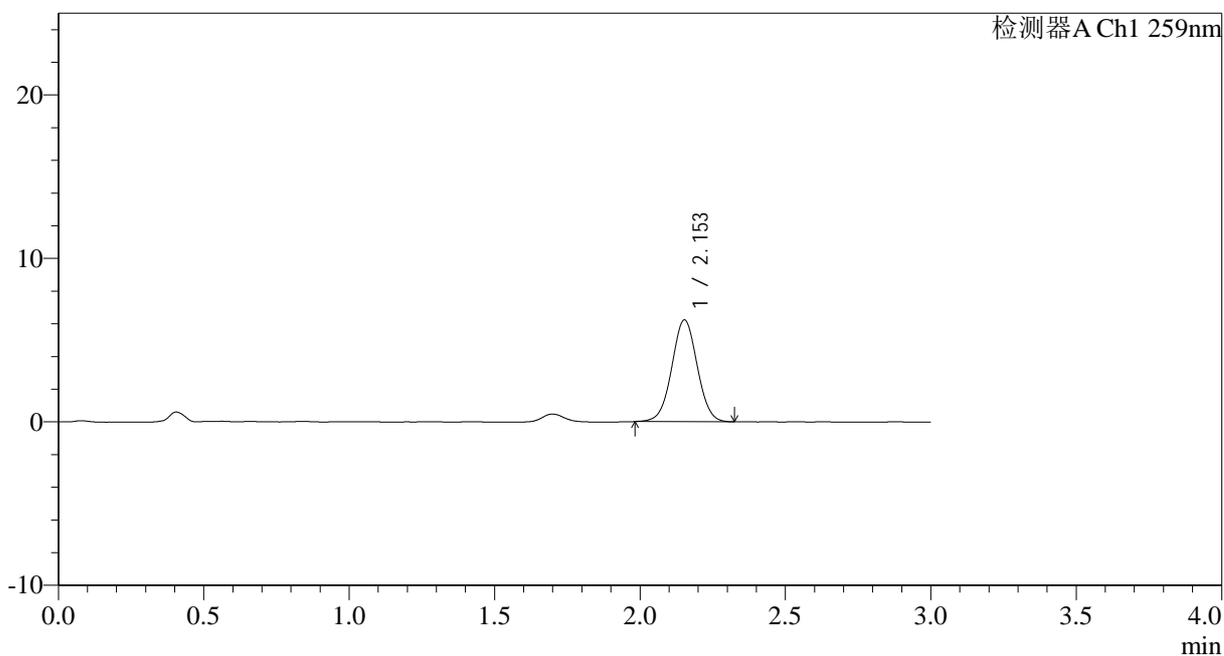
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1304-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:13 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	37806	100.000	6218	2918	1.020	--
总计		37806	100.000	6218			



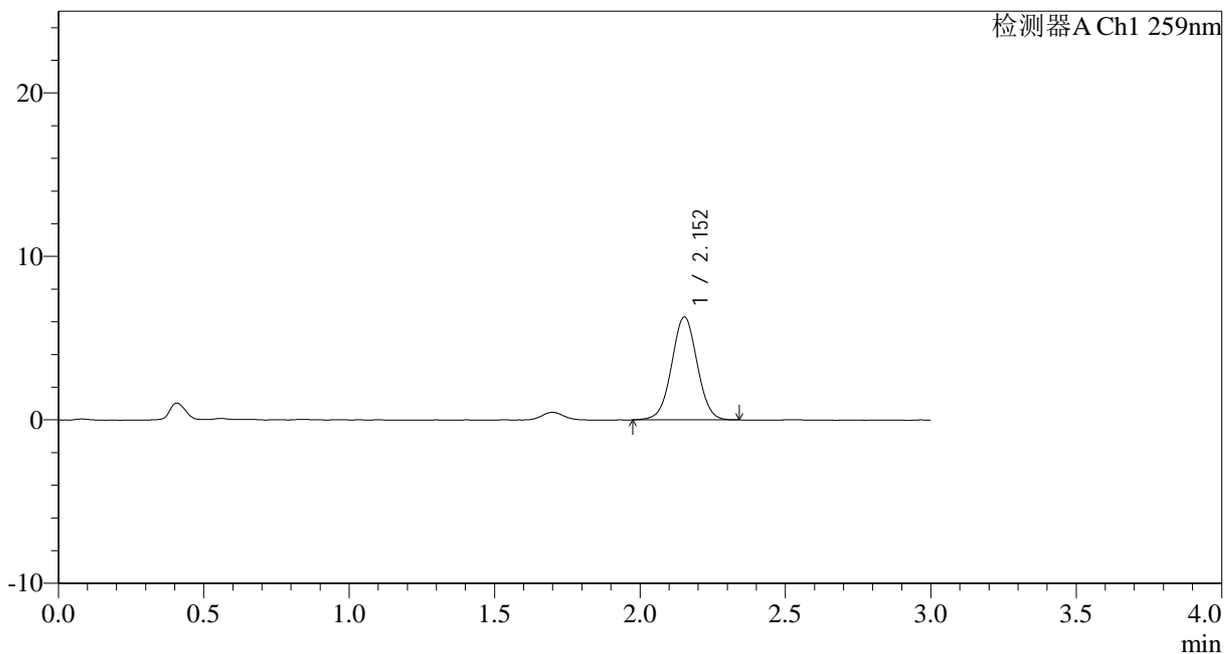
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1305-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

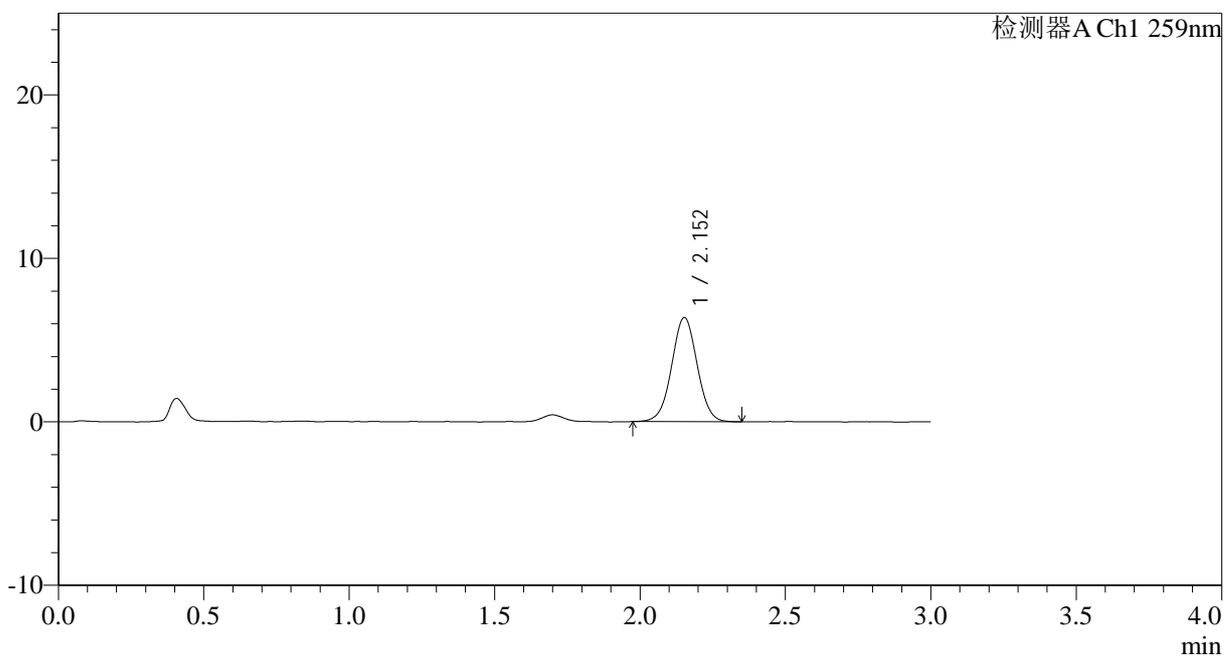
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	38419	100.000	6292	2896	1.018	--
总计		38419	100.000	6292			

## &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 - 0-58/25-1306-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 01:26:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:19 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	38783	100.000	6358	2893	1.017	--
总计		38783	100.000	6358			



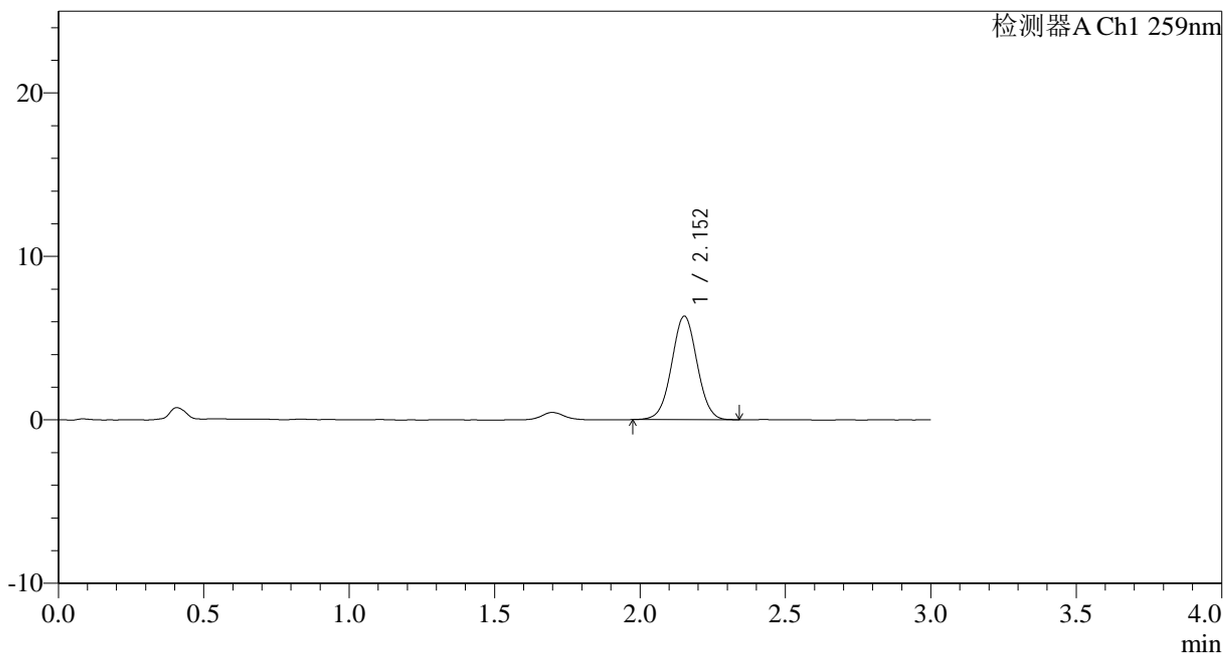
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1307-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:30:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:23      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	2.152	38462	100.000	6321	2908	1.021	--
总计		38462	100.000	6321			



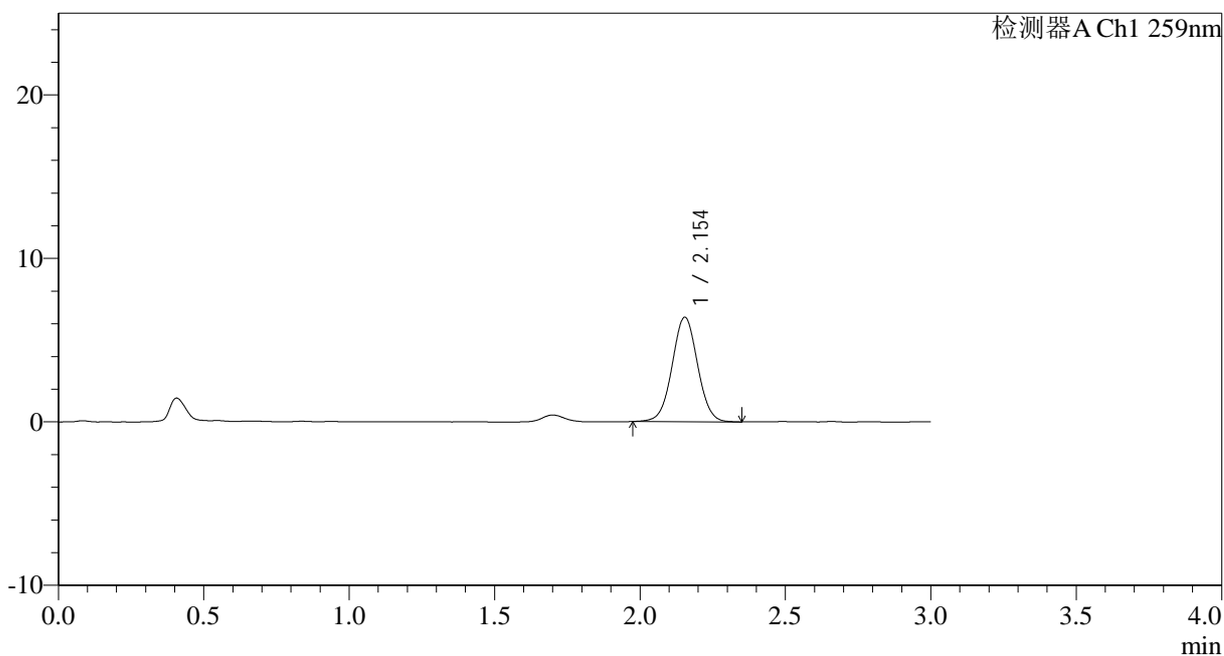
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1308-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:33:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:26 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	2.154	38889	100.000	6395	2923	1.027	--
总计		38889	100.000	6395			



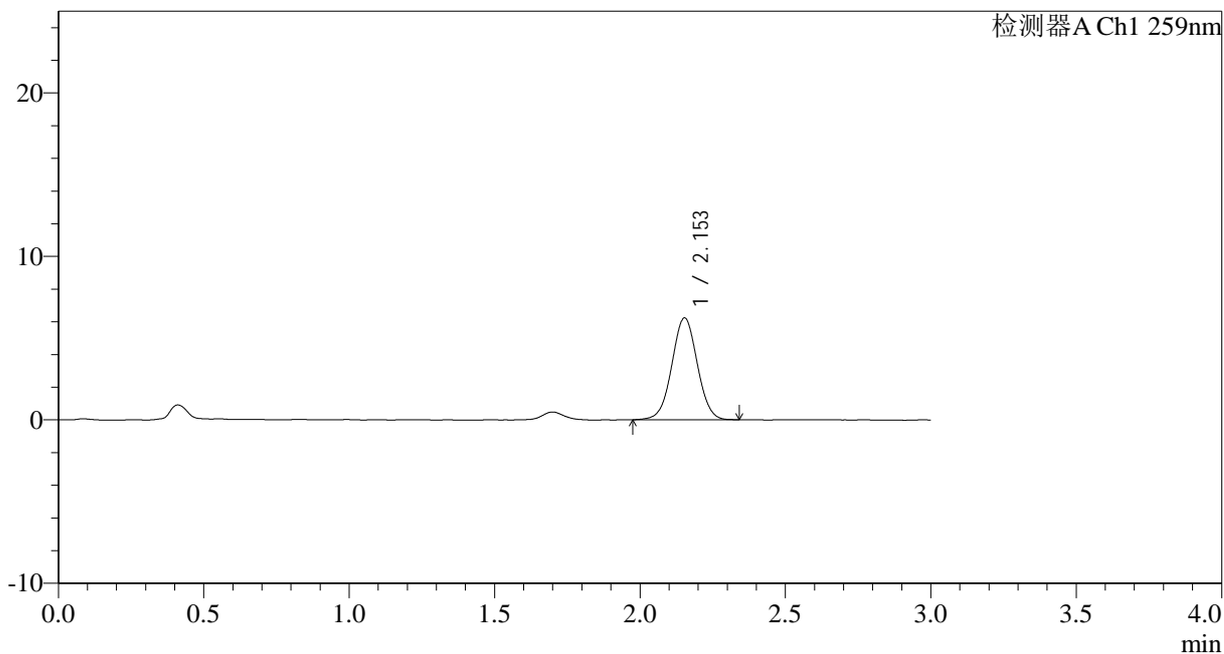
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1309-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:36:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:29      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	37844	100.000	6219	2898	1.018	--
总计		37844	100.000	6219			



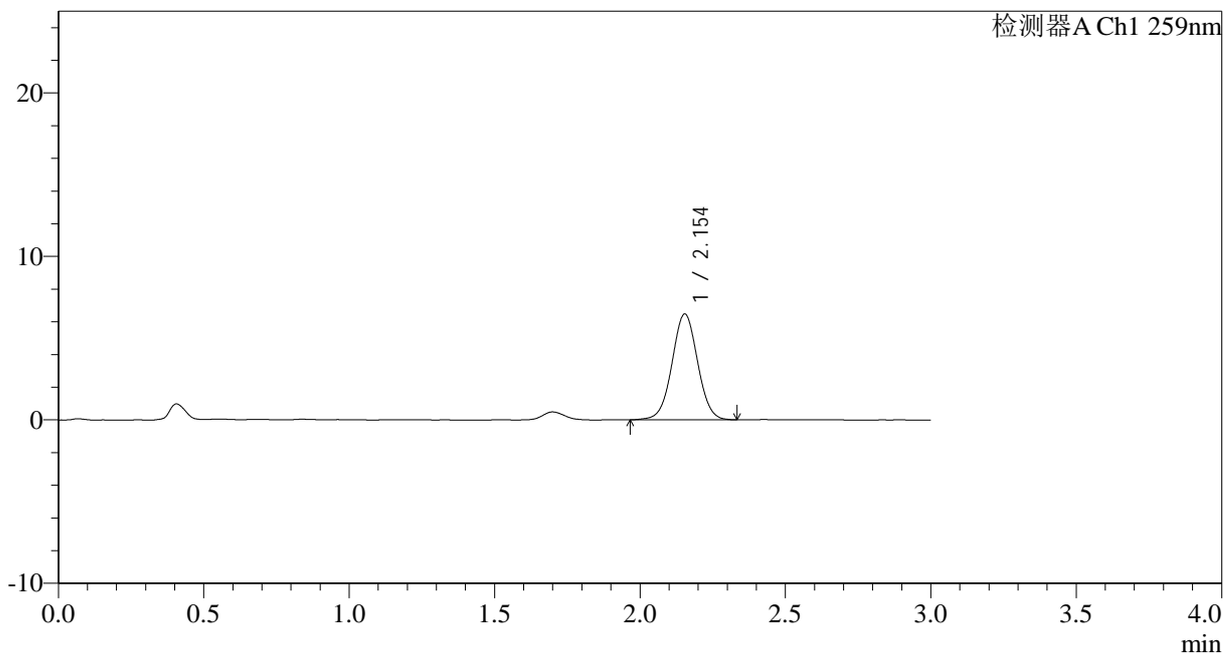
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1310-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:32      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	39579	100.000	6474	2900	1.020	--
总计		39579	100.000	6474			



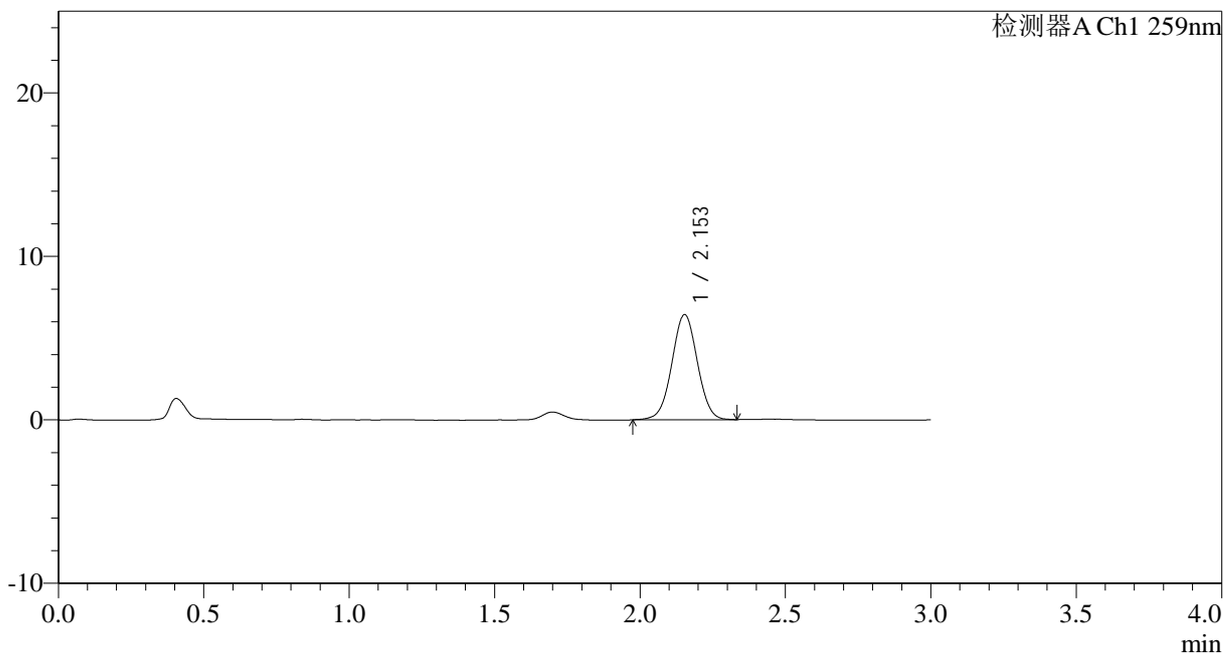
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1311-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

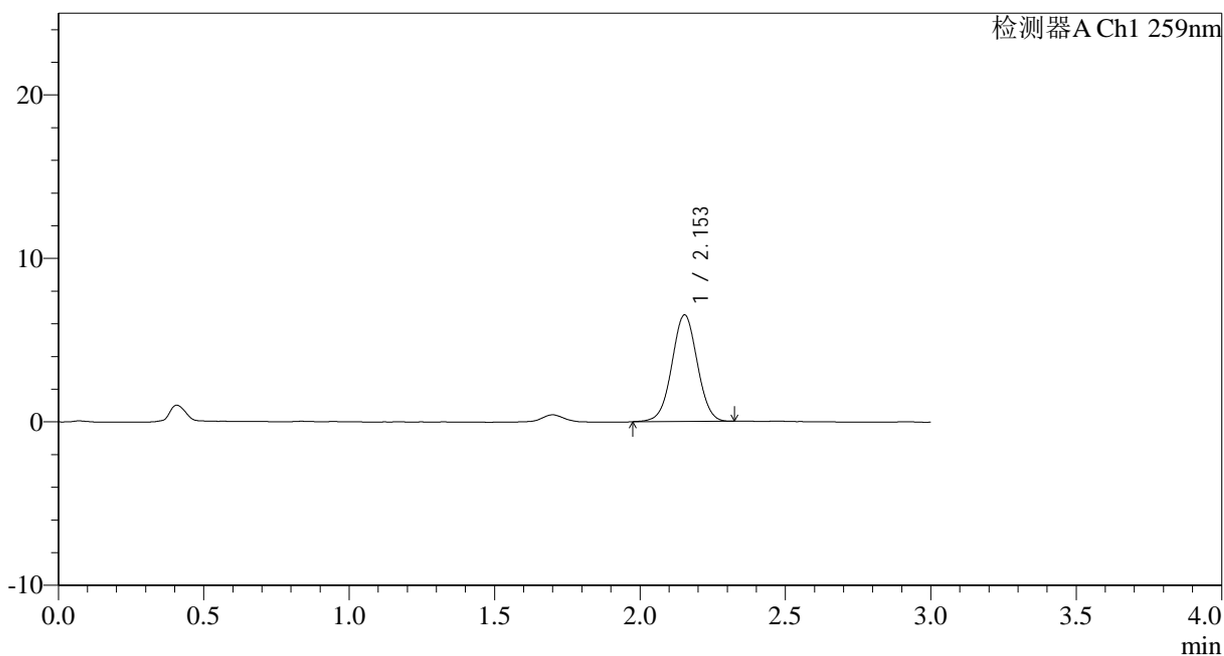
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39176	100.000	6429	2897	1.016	--
总计		39176	100.000	6429			

## &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 - 0-58/25-1312-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-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 01:47:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:38 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	39556	100.000	6518	2916	1.013	--
总计		39556	100.000	6518			



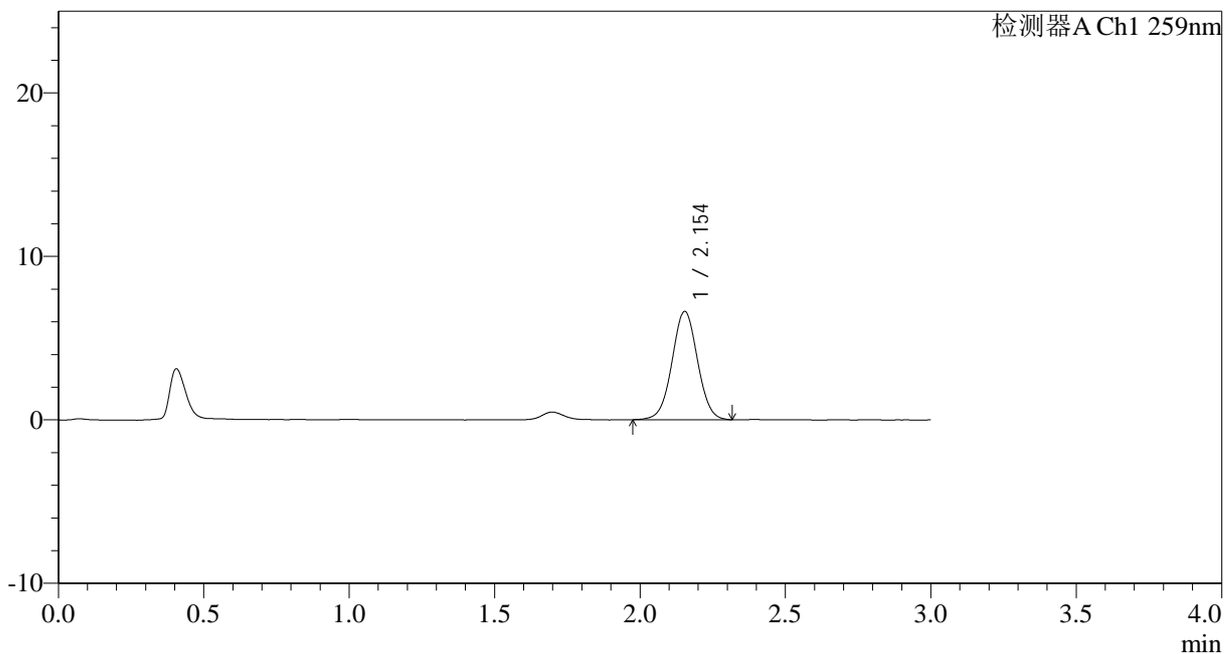
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1313-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 01:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

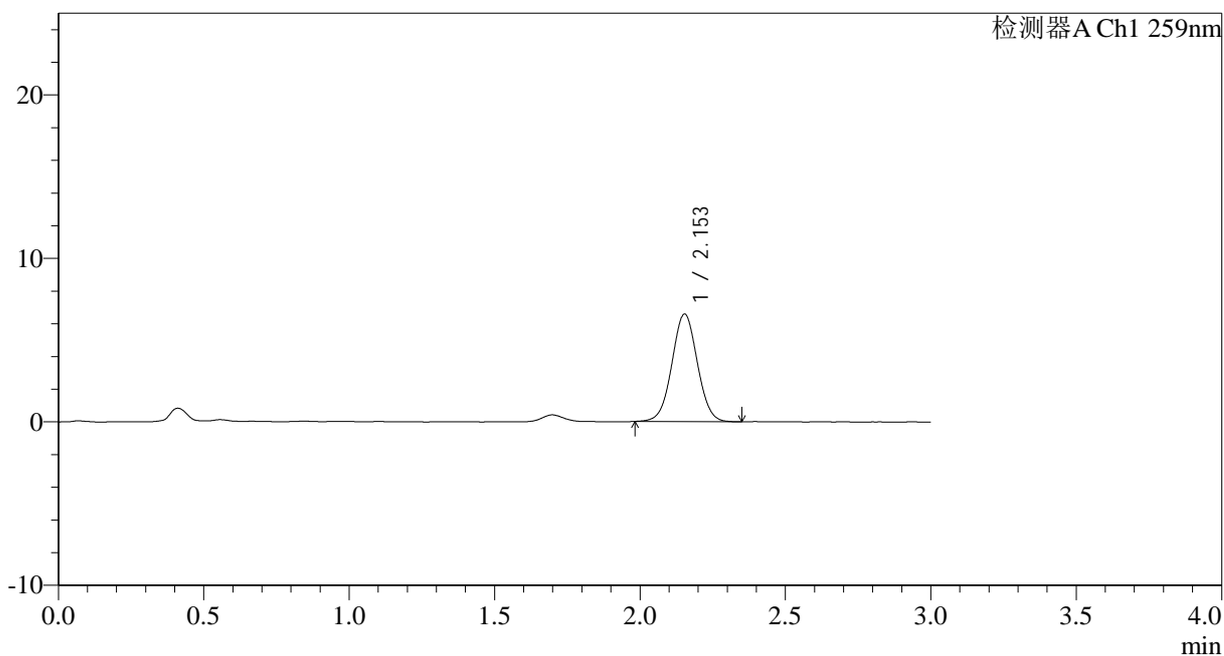
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	40431	100.000	6625	2906	1.020	--
总计		40431	100.000	6625			

## &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 - 0-58/25-1314-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 01:53:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:45 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

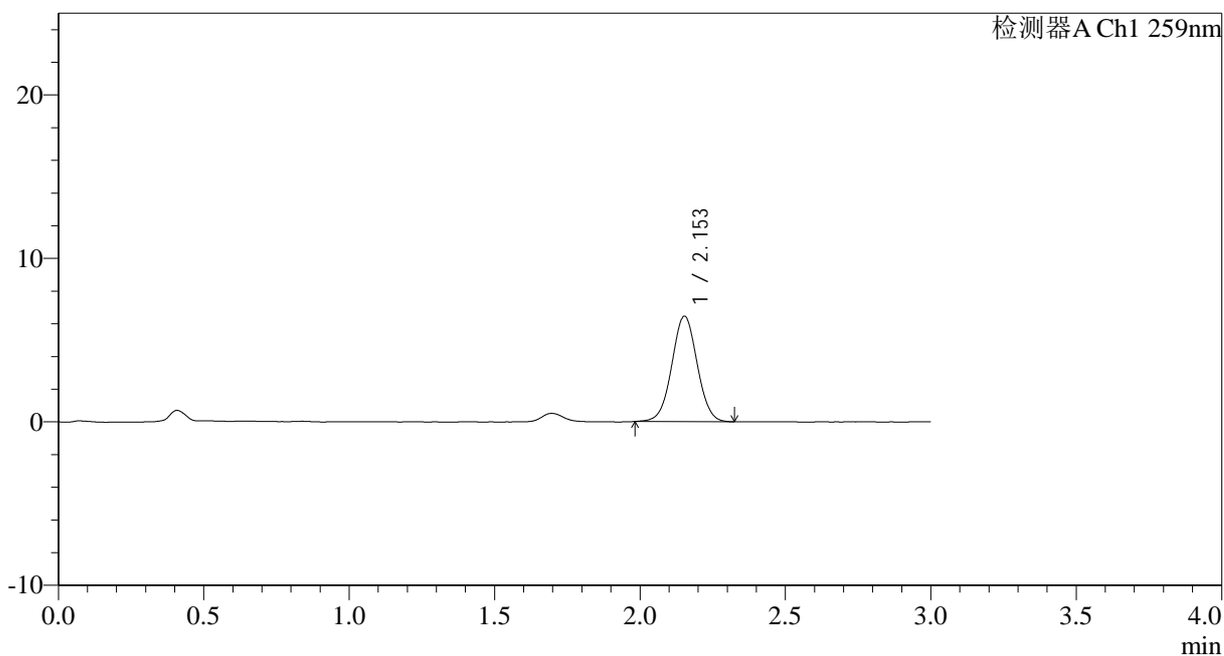
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	40002	100.000	6575	2906	1.024	--
总计		40002	100.000	6575			

## &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 - 0-58/25-1315-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 01:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:48 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	39139	100.000	6443	2923	1.022	--
总计		39139	100.000	6443			



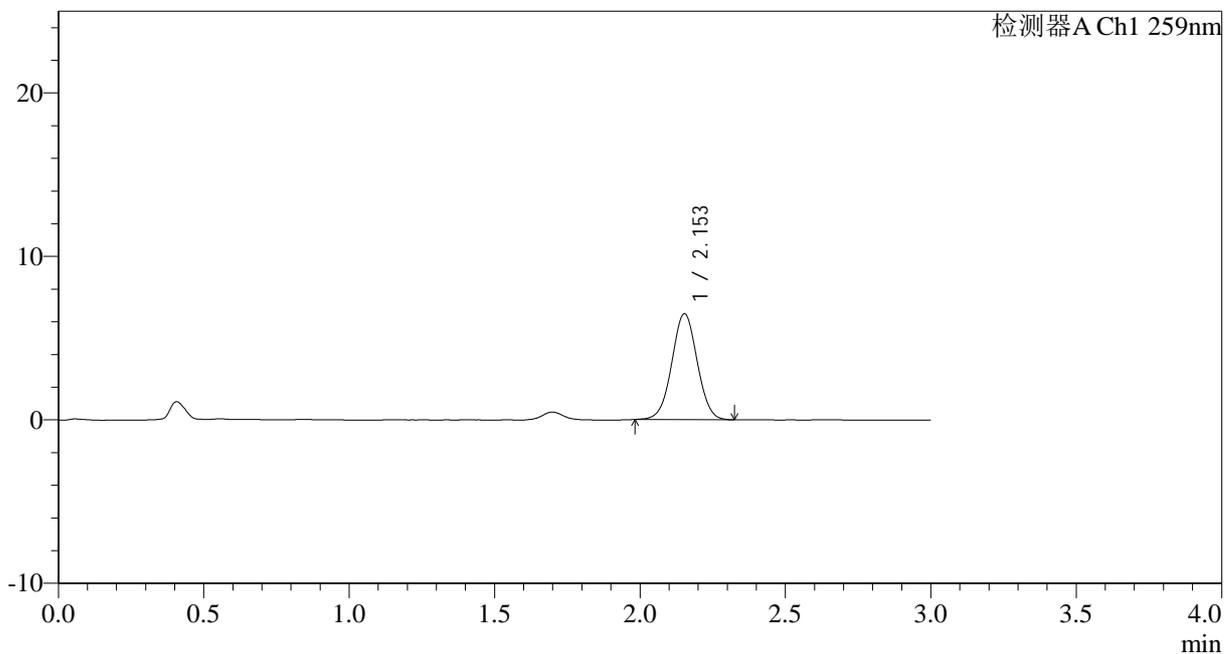
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1316-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:51      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	39334	100.000	6476	2916	1.018	--
总计		39334	100.000	6476			



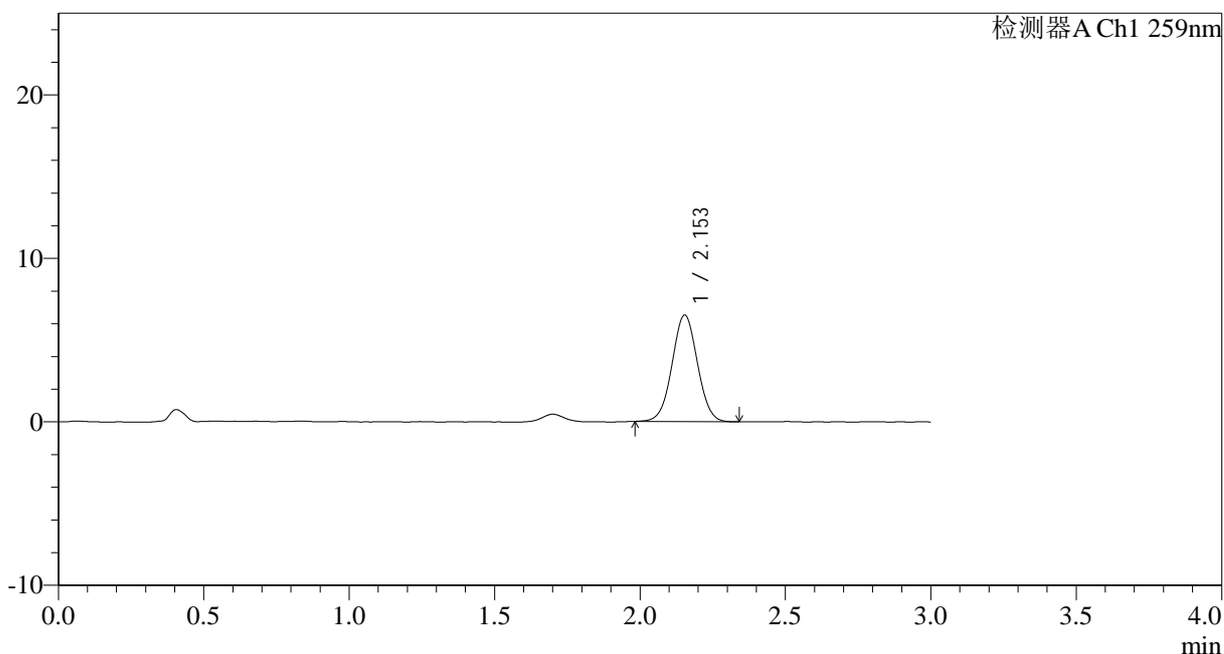
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1317-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:55      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	2.153	39552	100.000	6519	2907	1.023	--
总计		39552	100.000	6519			



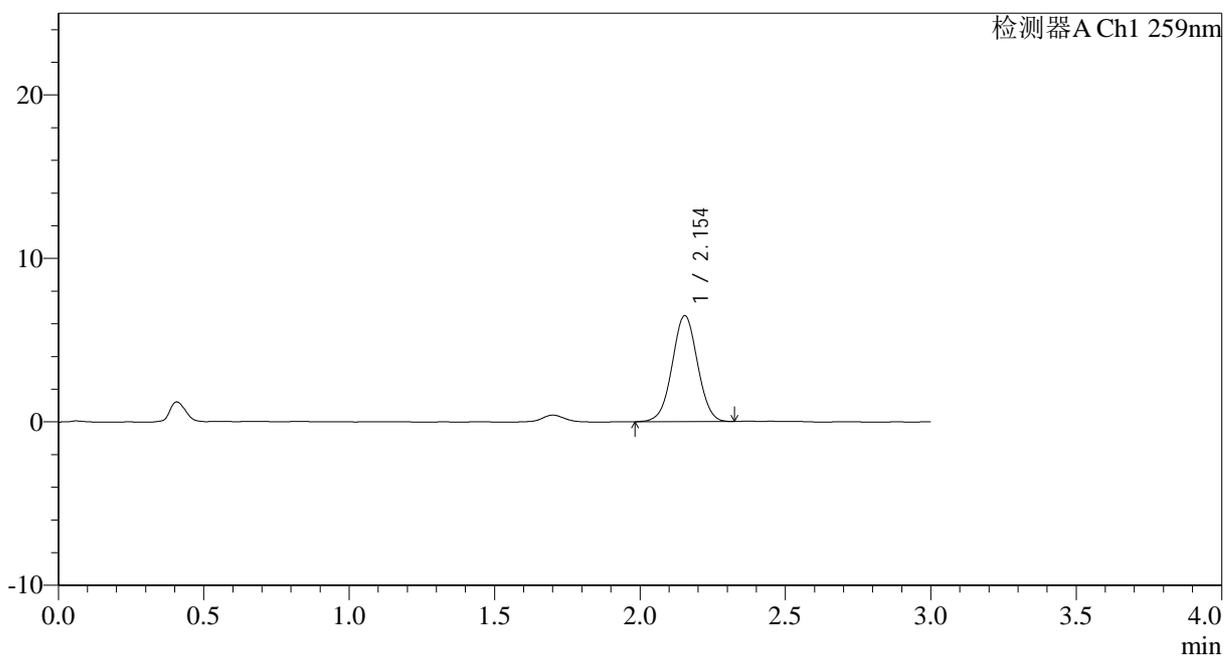
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1318-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 02:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:40:58 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	39312	100.000	6488	2923	1.015	--
总计		39312	100.000	6488			



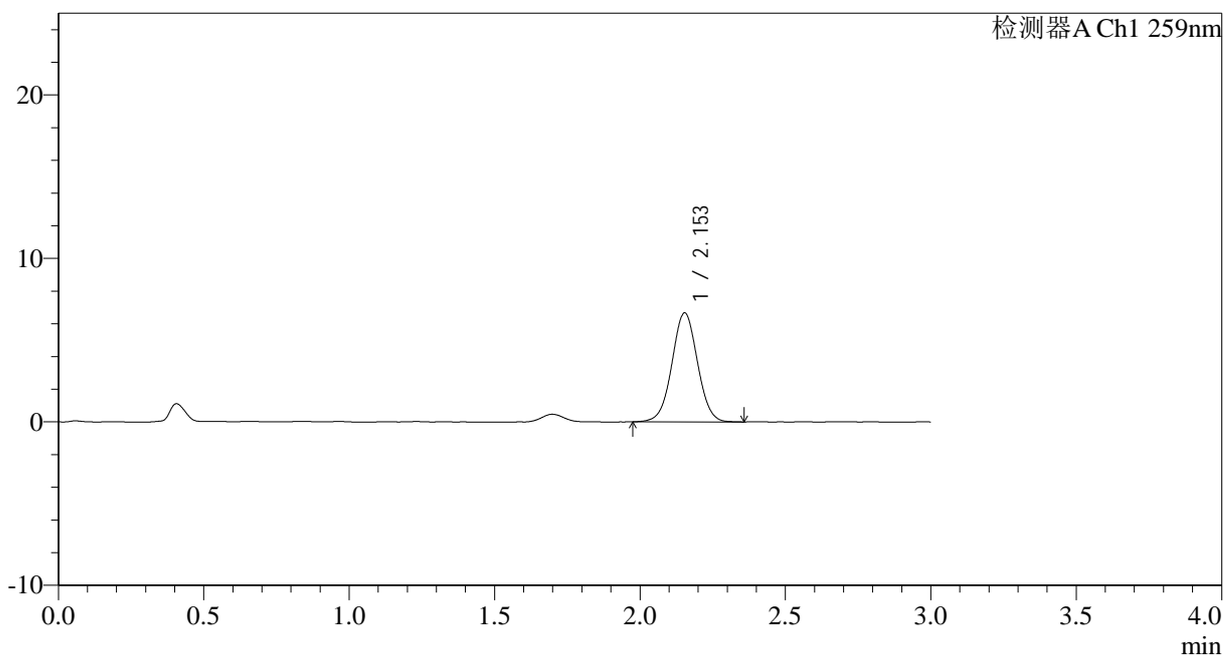
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1319-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:10:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:01      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	2.153	40737	100.000	6664	2898	1.020	--
总计		40737	100.000	6664			



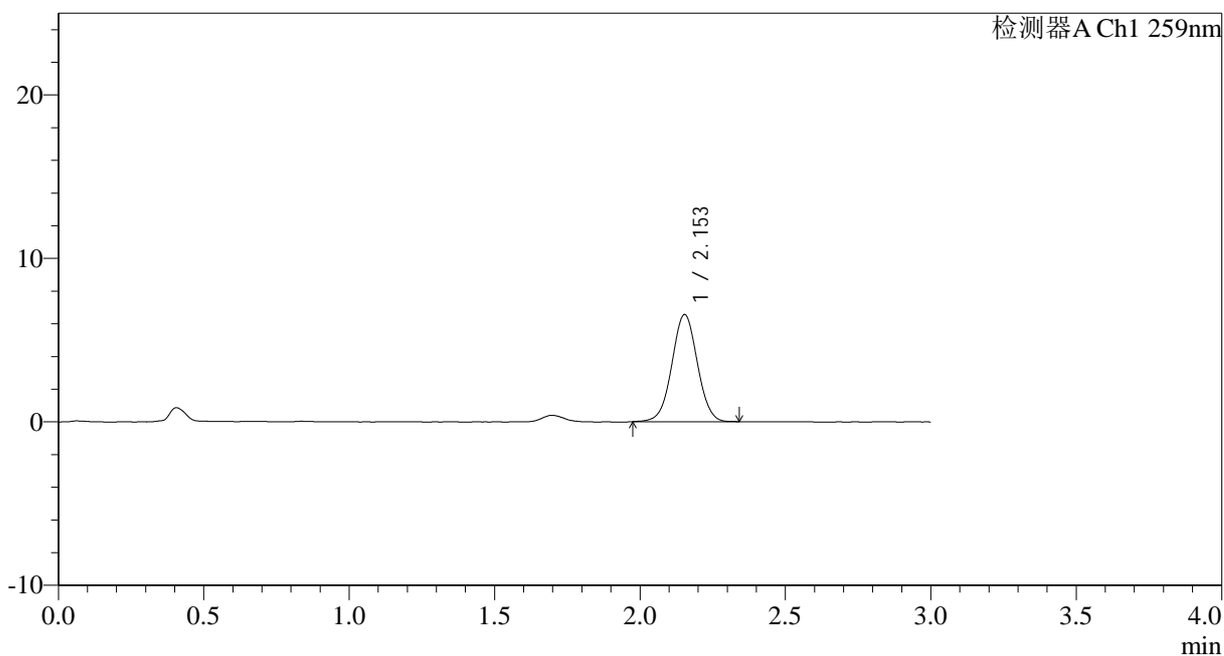
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1320-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 02:14:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:04 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	2.153	39893	100.000	6550	2913	1.018	--
总计		39893	100.000	6550			



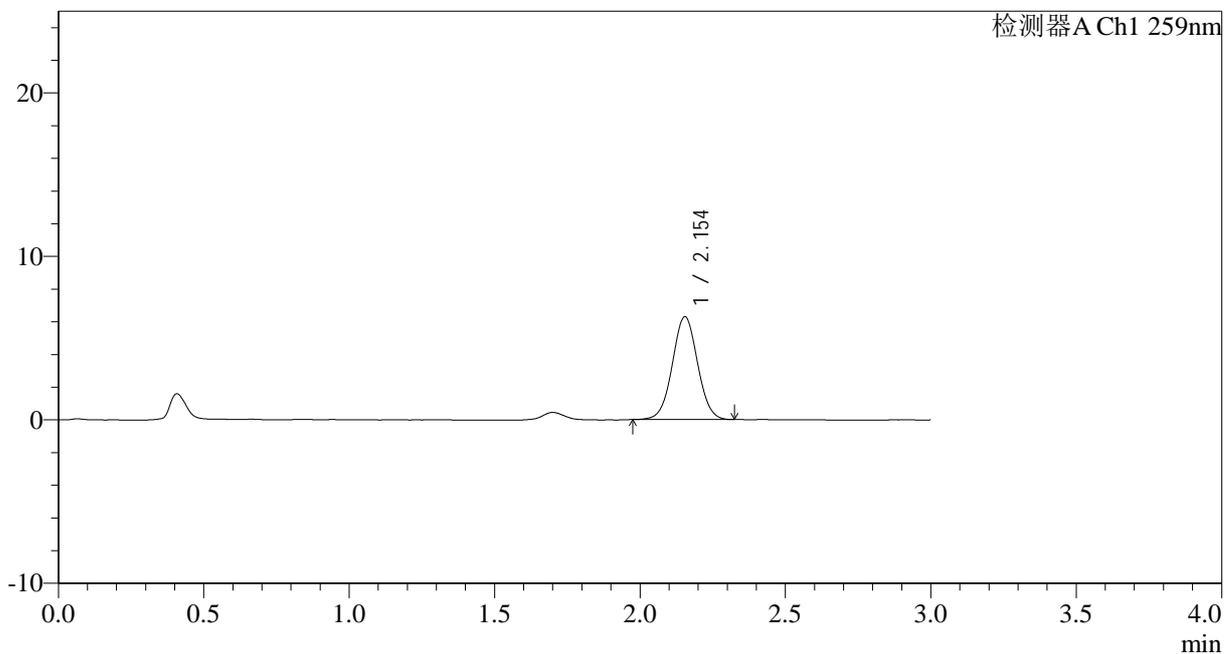
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1321-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

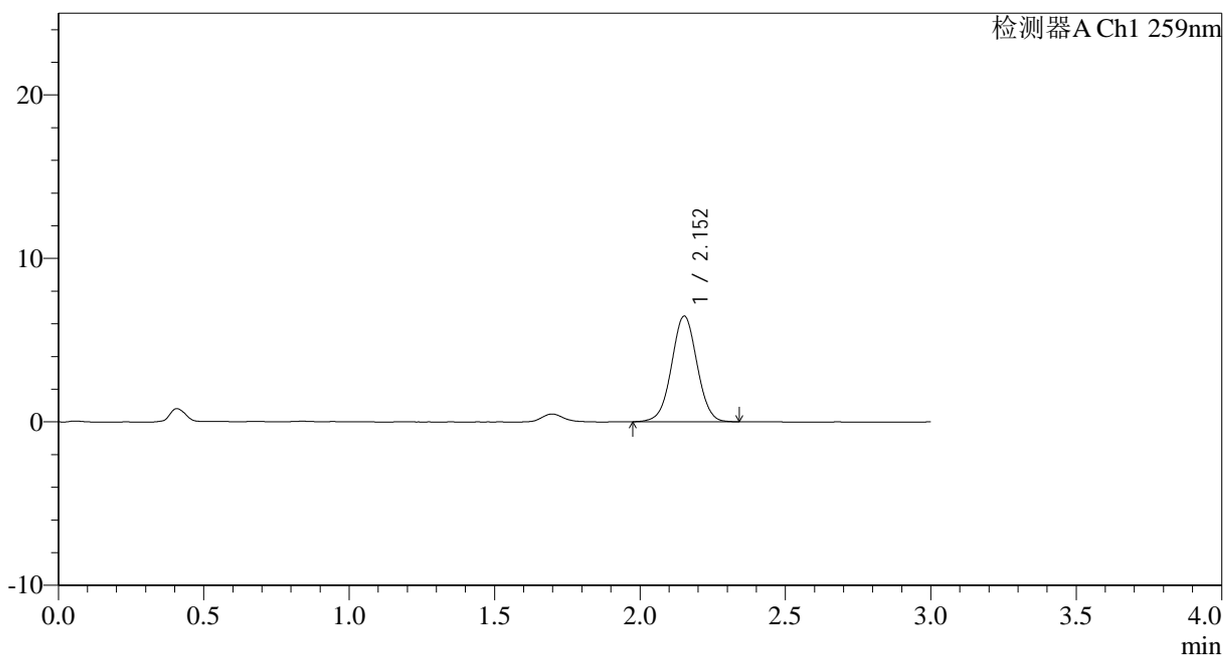
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	37925	100.000	6290	2957	1.027	--
总计		37925	100.000	6290			

## &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 - 0-58/25-1322-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 02:21:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:10 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	39321	100.000	6445	2909	1.018	--
总计		39321	100.000	6445			



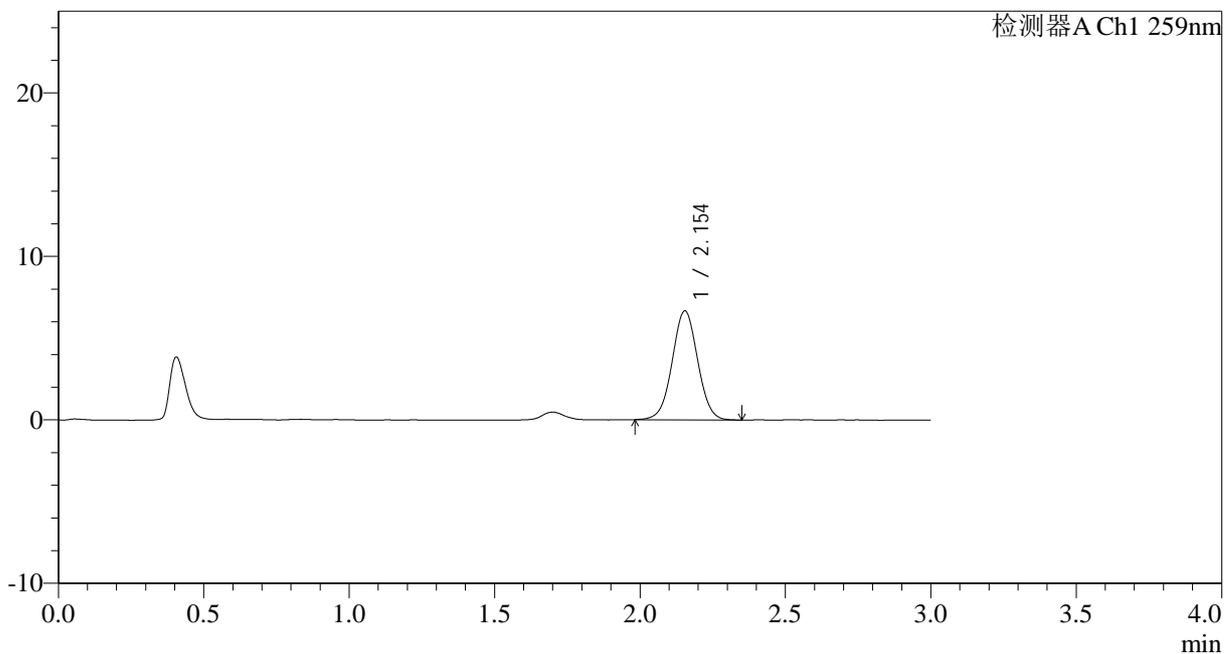
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1323-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:13      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	40496	100.000	6667	2913	1.020	--
总计		40496	100.000	6667			



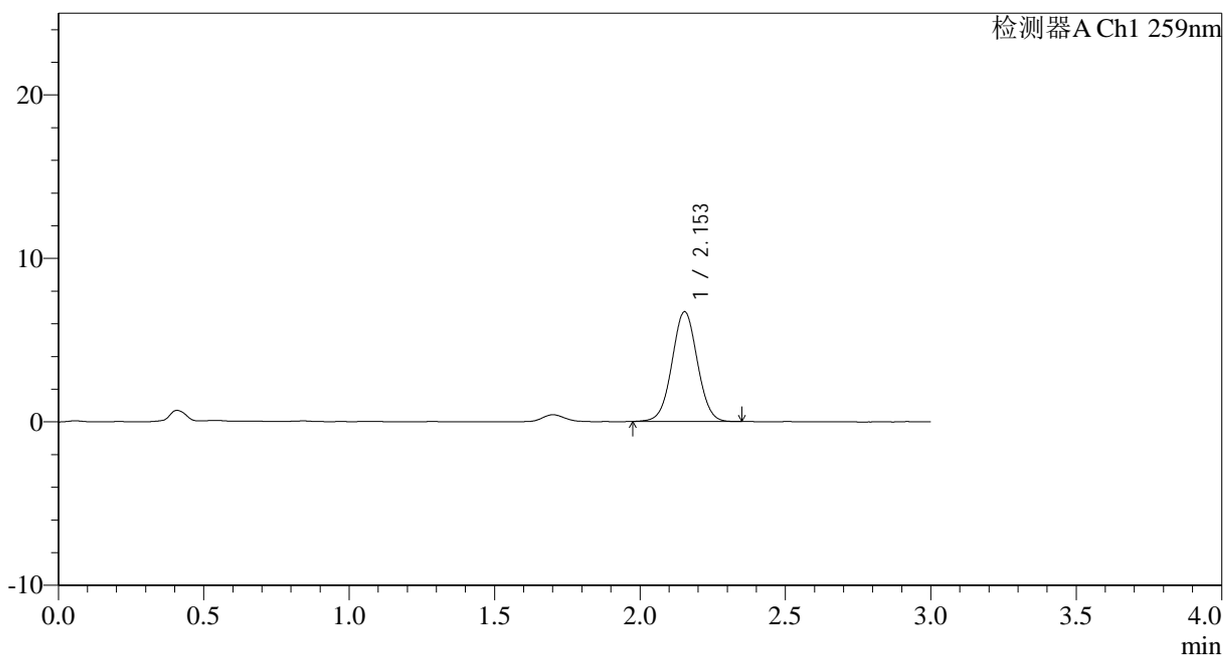
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1324-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 02:27:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:16 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	2.153	40665	100.000	6712	2929	1.027	--
总计		40665	100.000	6712			



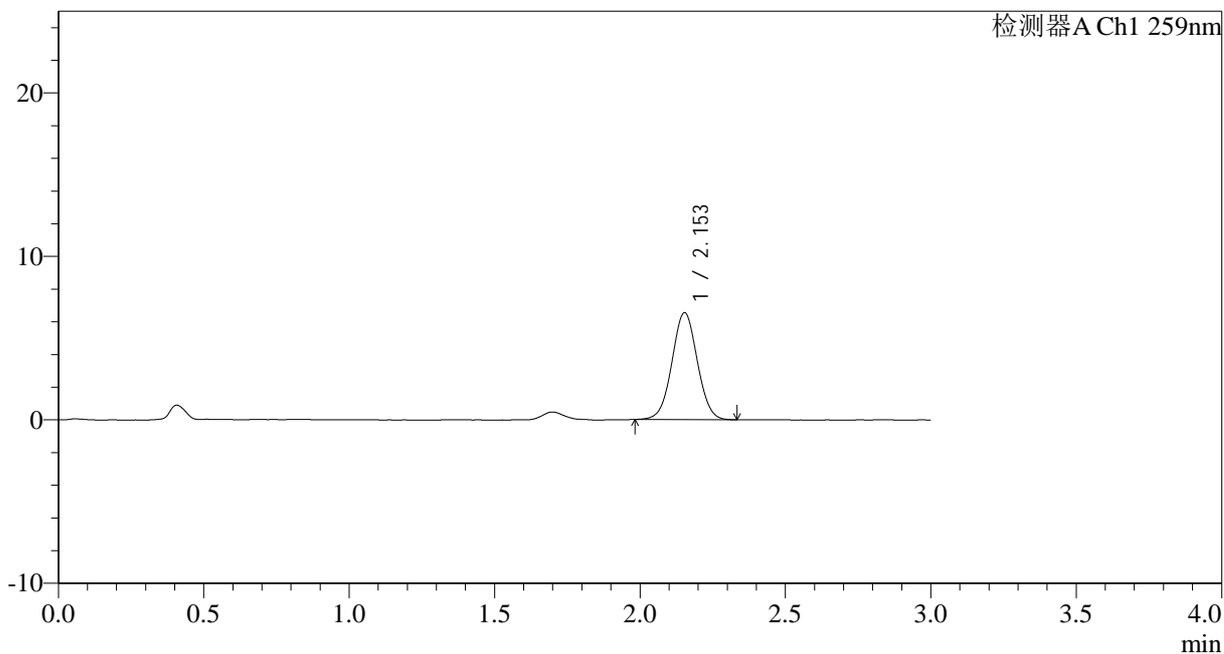
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1325-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:19      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	2.153	39639	100.000	6534	2923	1.023	--
总计		39639	100.000	6534			



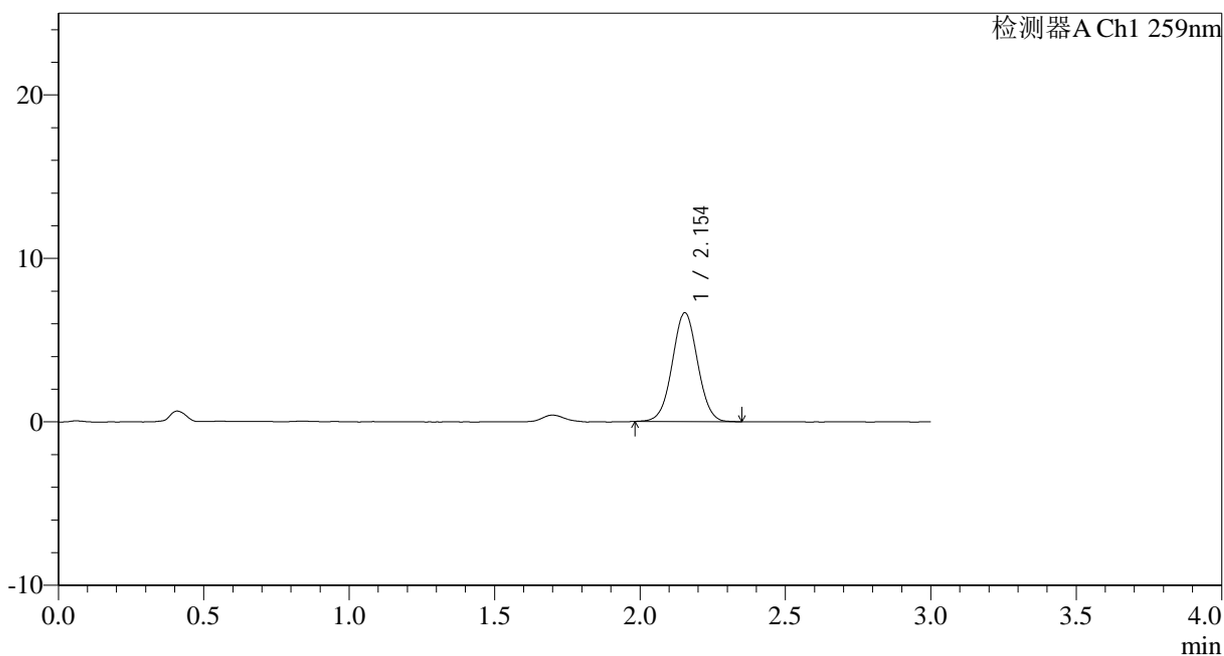
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1326-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:22      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	40227	100.000	6657	2941	1.024	--
总计		40227	100.000	6657			



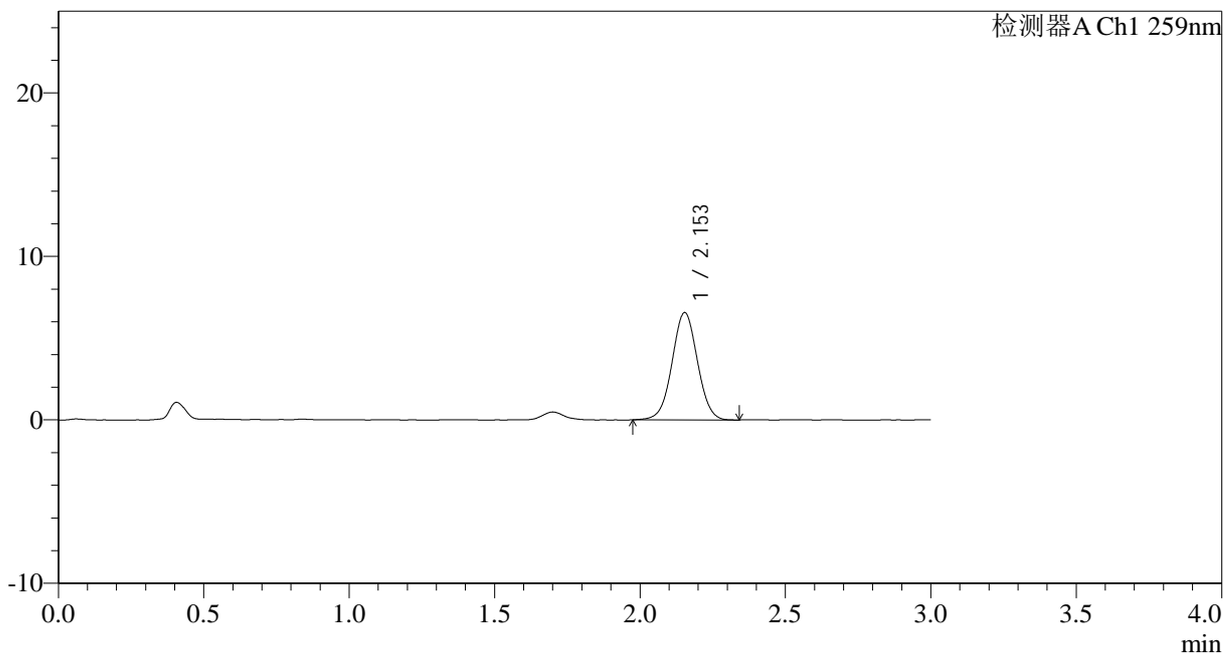
# HJE-4126

## <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 - 0-58/25-1327-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:38:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

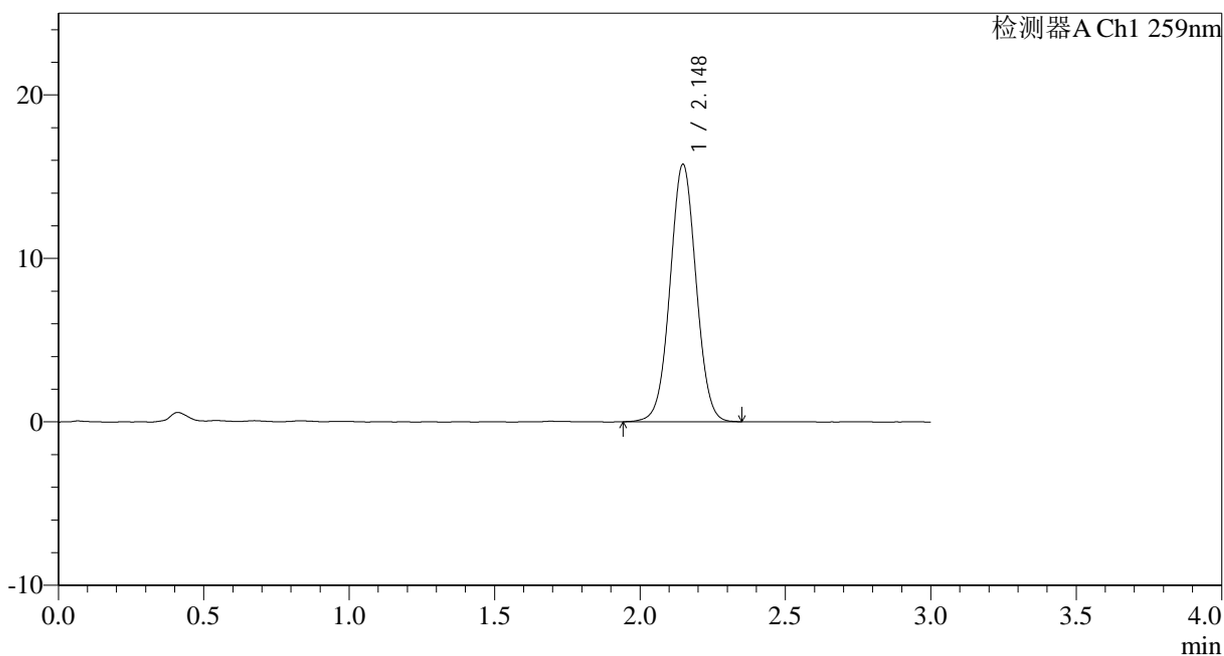
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	39771	100.000	6564	2935	1.019	--
总计		39771	100.000	6564			

## &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 - 0-58/25-1328-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/30 02:41:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:29 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

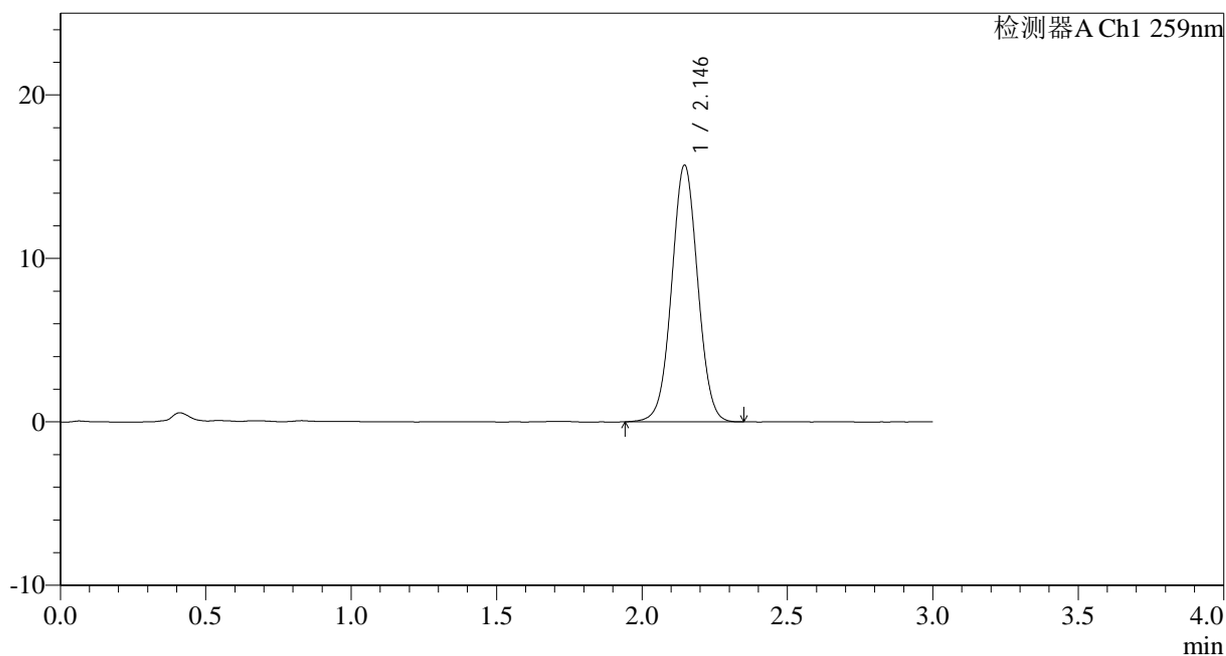
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97848	100.000	15747	2773	1.026	--
总计		97848	100.000	15747			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-58/25-1329-2 - zzp-j6-2025062821p-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 - 20260129-RC-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/30 02:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:41:32      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	2.146	97786	100.000	15702	2763	1.026	--
总计		97786	100.000	15702			