



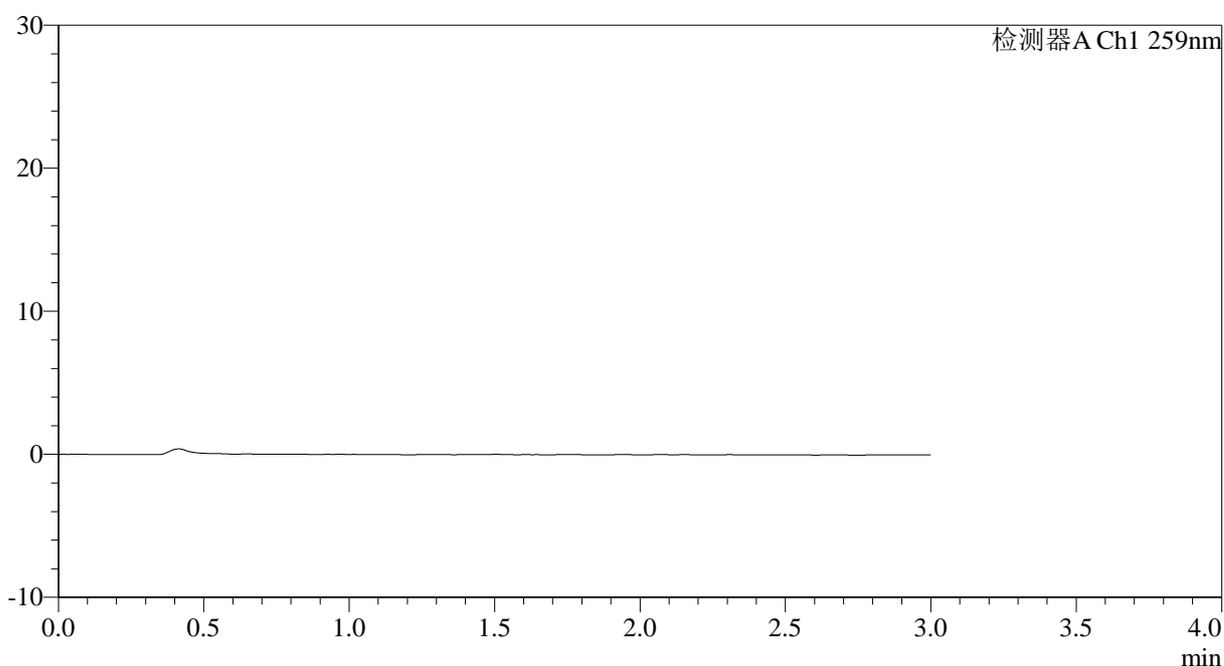
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-181-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 10:54:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



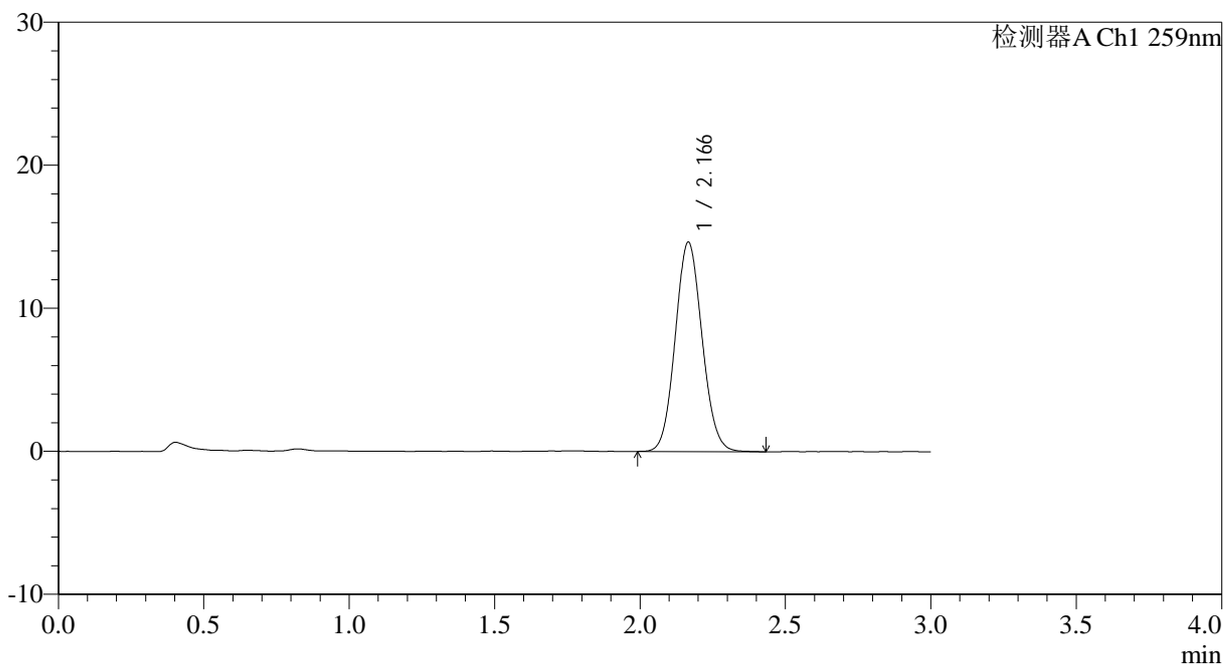
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-182-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 10:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94044	100.000	14621	2623	1.084	--
总计		94044	100.000	14621			



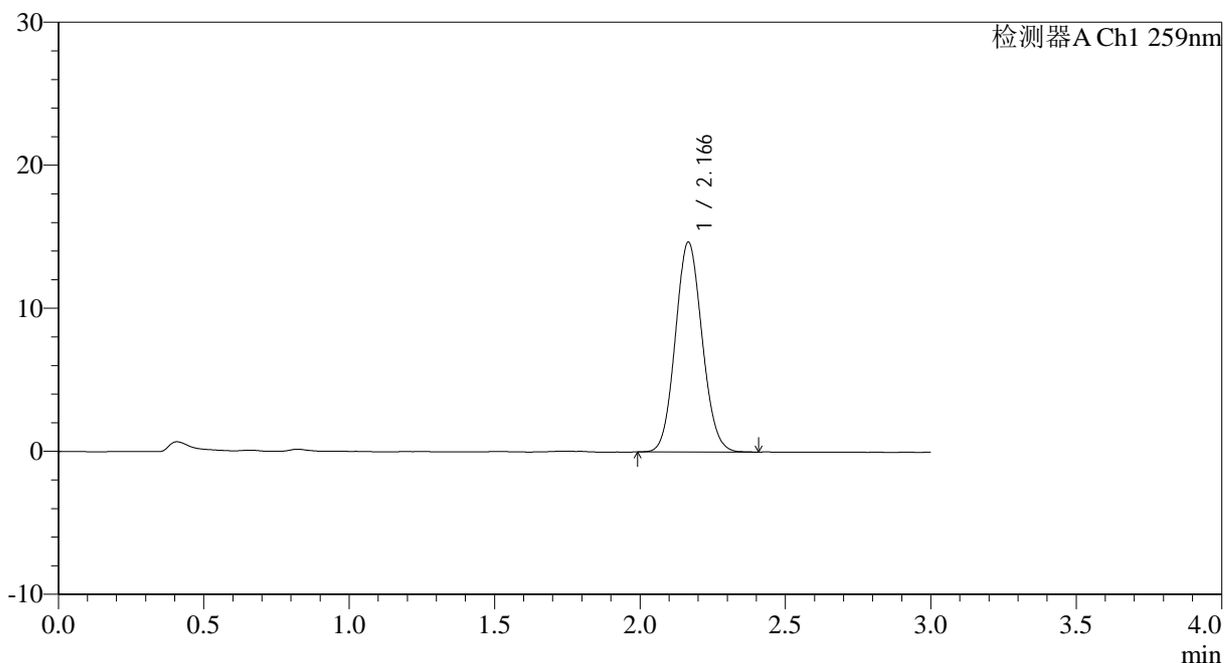
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-183-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:01:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	93879	100.000	14659	2631	1.089	--
总计		93879	100.000	14659			



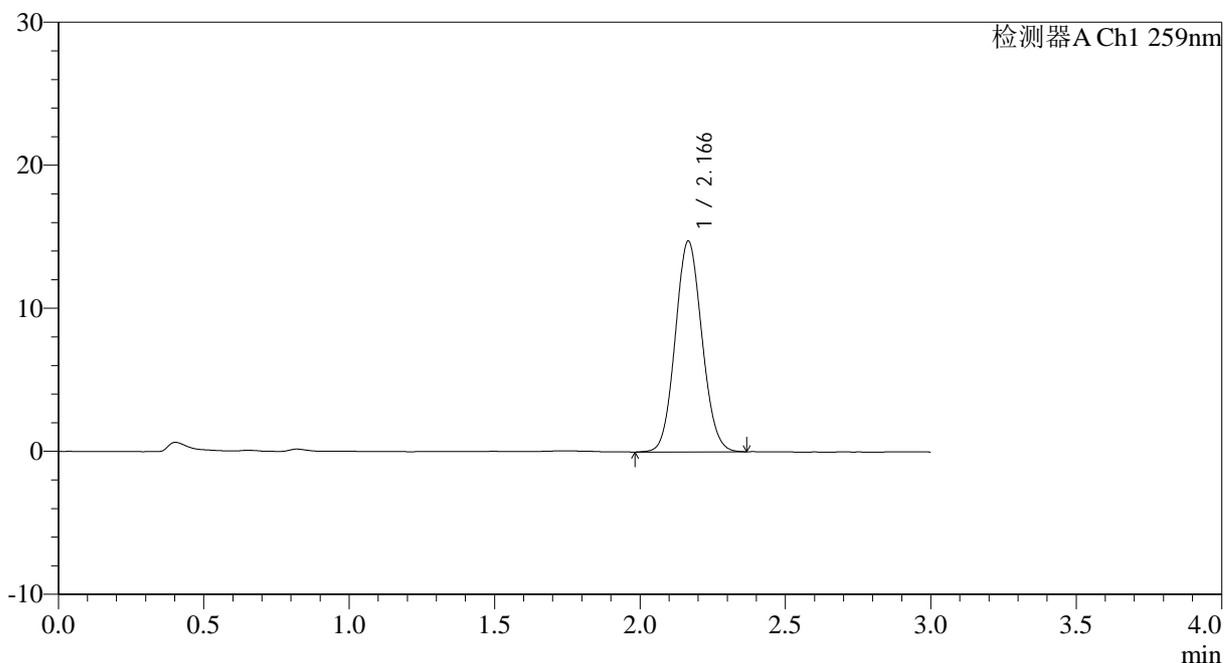
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-184-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94037	100.000	14726	2651	1.083	--
总计		94037	100.000	14726			



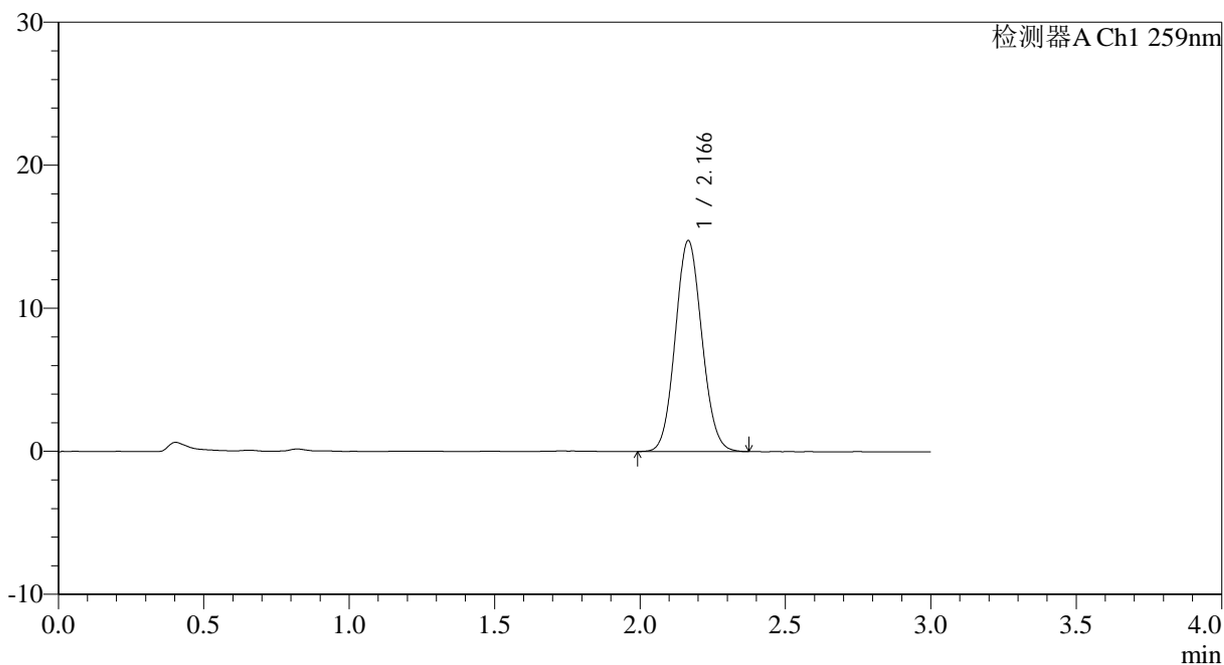
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-185-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:07:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	93927	100.000	14746	2668	1.081	--
总计		93927	100.000	14746			



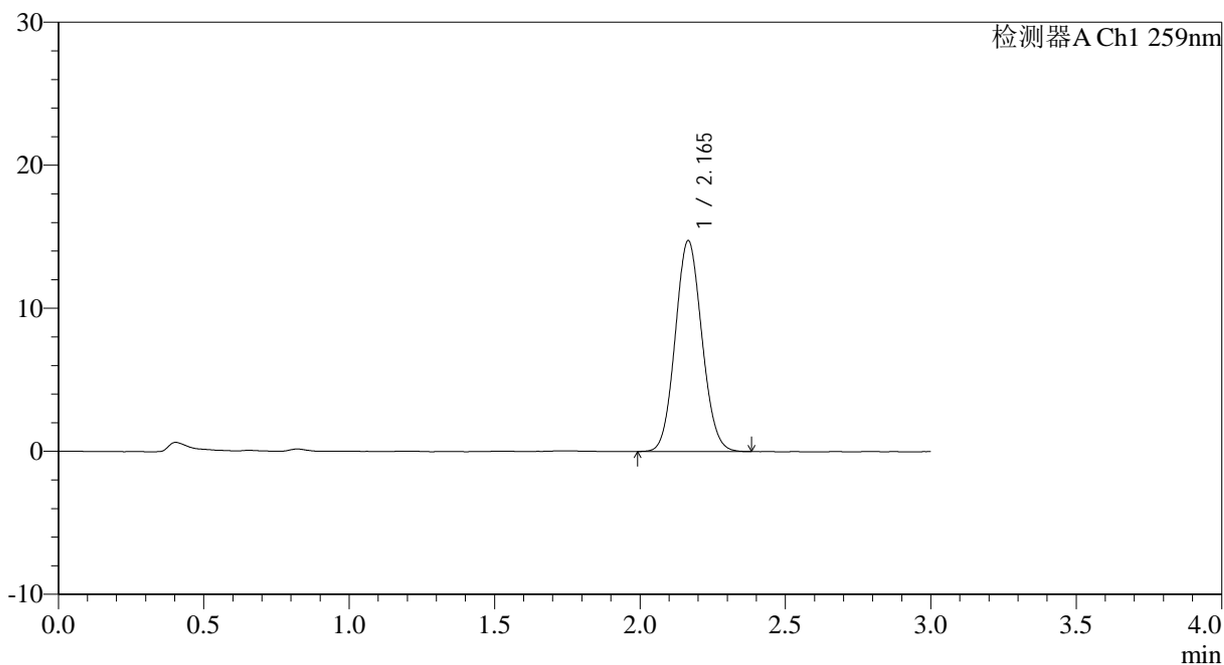
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-186-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:11:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93823	100.000	14734	2657	1.084	--
总计		93823	100.000	14734			



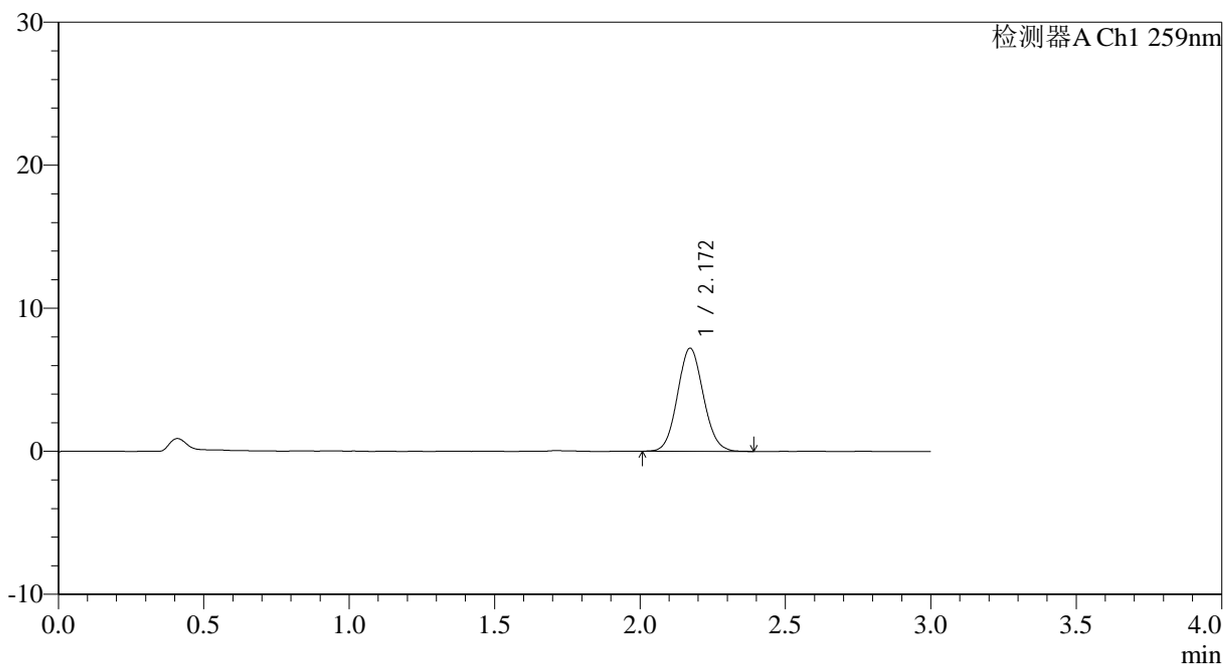
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-187-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:14:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	44469	100.000	7209	2838	1.081	--
总计		44469	100.000	7209			



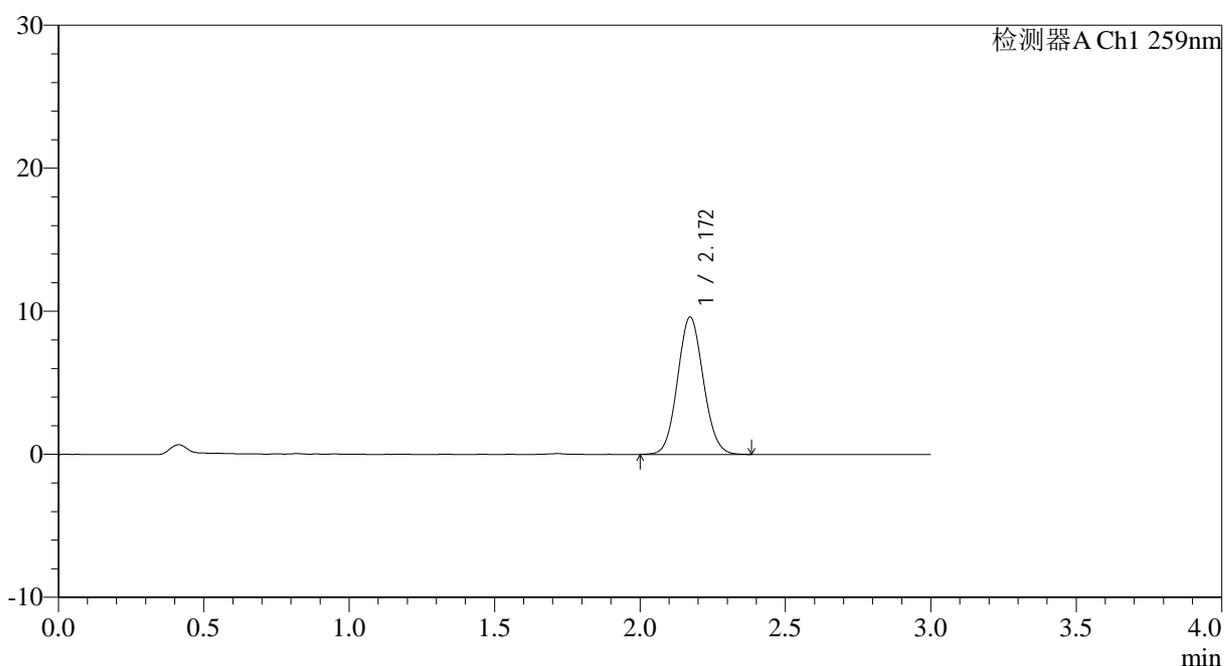
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-188-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:18:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	59177	100.000	9610	2860	1.081	--
总计		59177	100.000	9610			



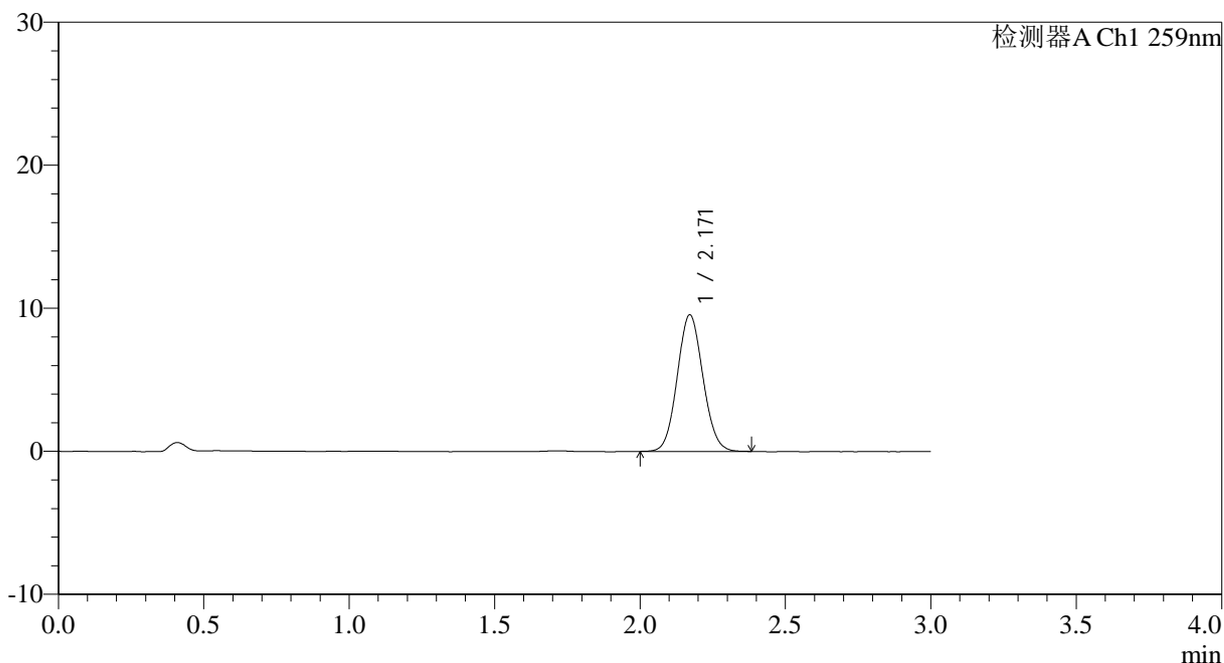
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-189-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	58670	100.000	9552	2872	1.077	--
总计		58670	100.000	9552			



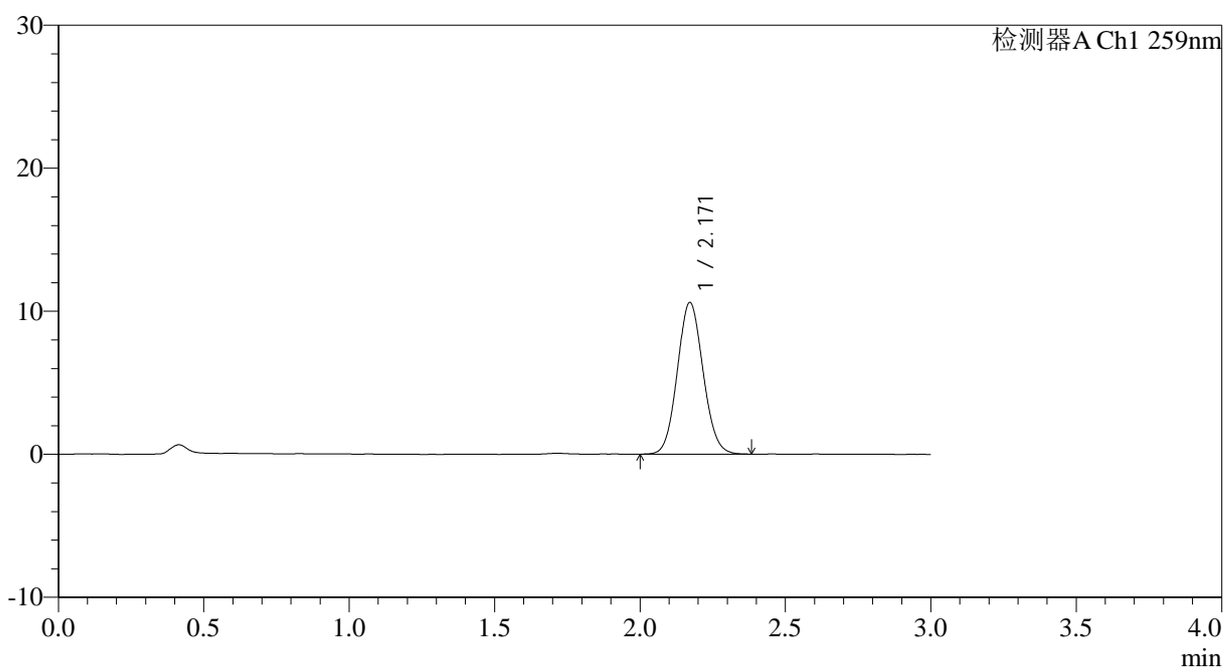
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 7-7/10-190-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 11:24:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	65319	100.000	10606	2858	1.080	--
总计		65319	100.000	10606			



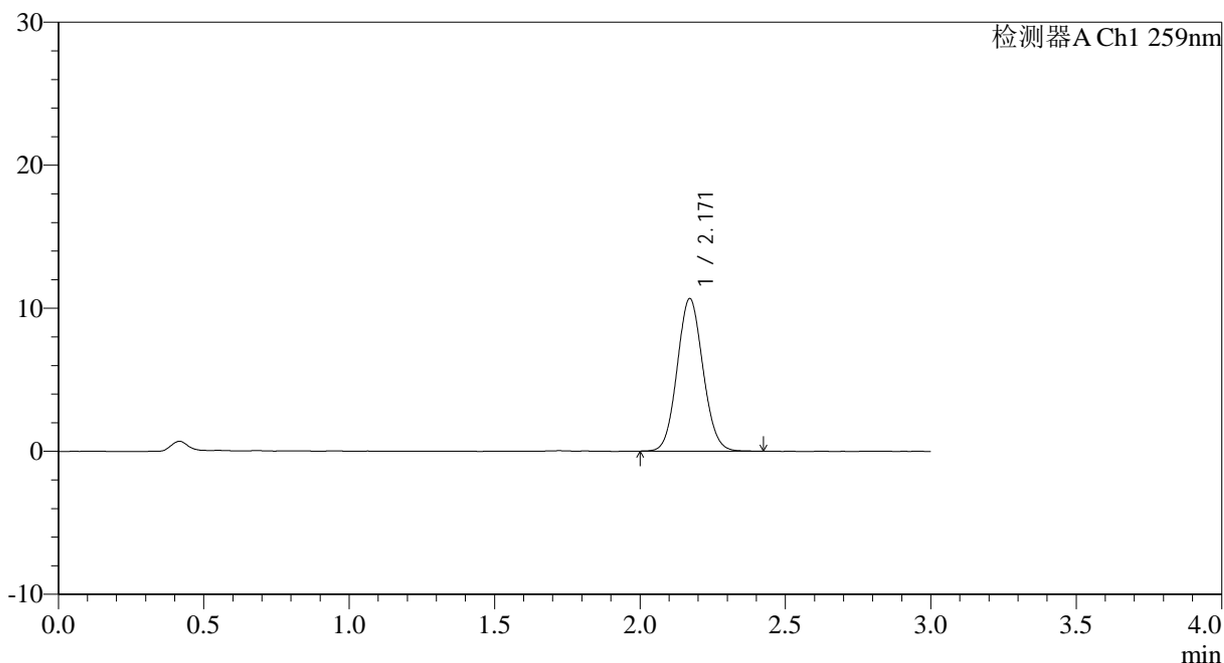
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-191-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	65892	100.000	10680	2860	1.080	--
总计		65892	100.000	10680			



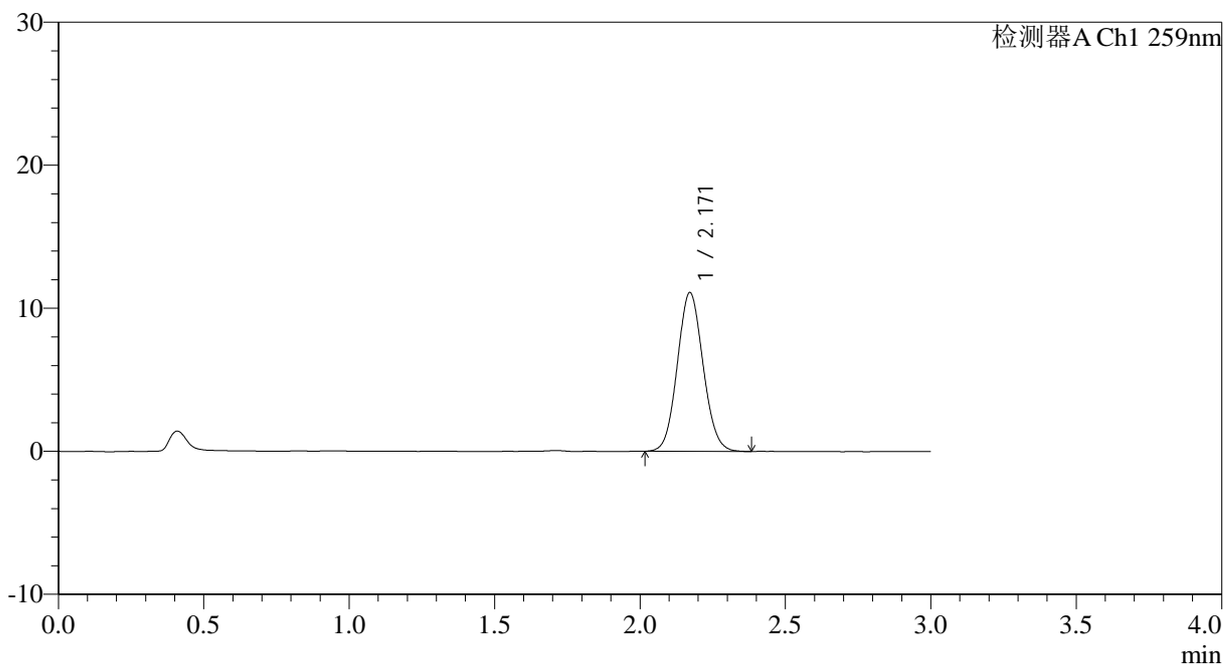
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-192-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:31:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	68423	100.000	11105	2854	1.079	--
总计		68423	100.000	11105			



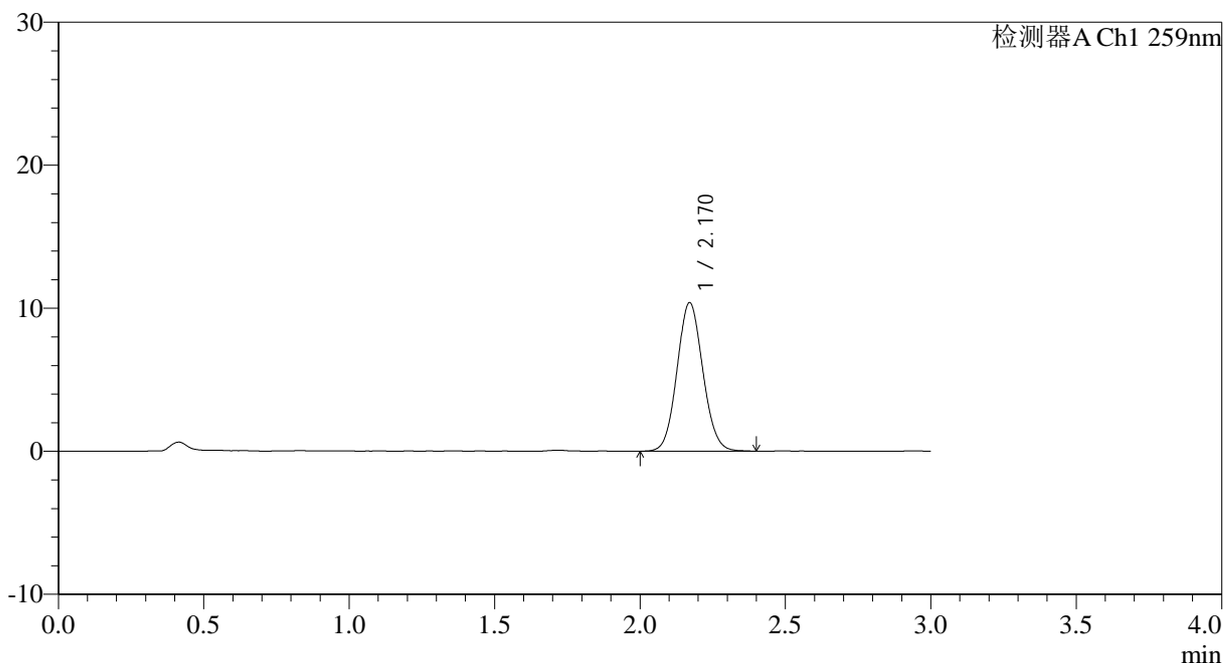
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-193-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:34:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	64089	100.000	10383	2851	1.080	--
总计		64089	100.000	10383			



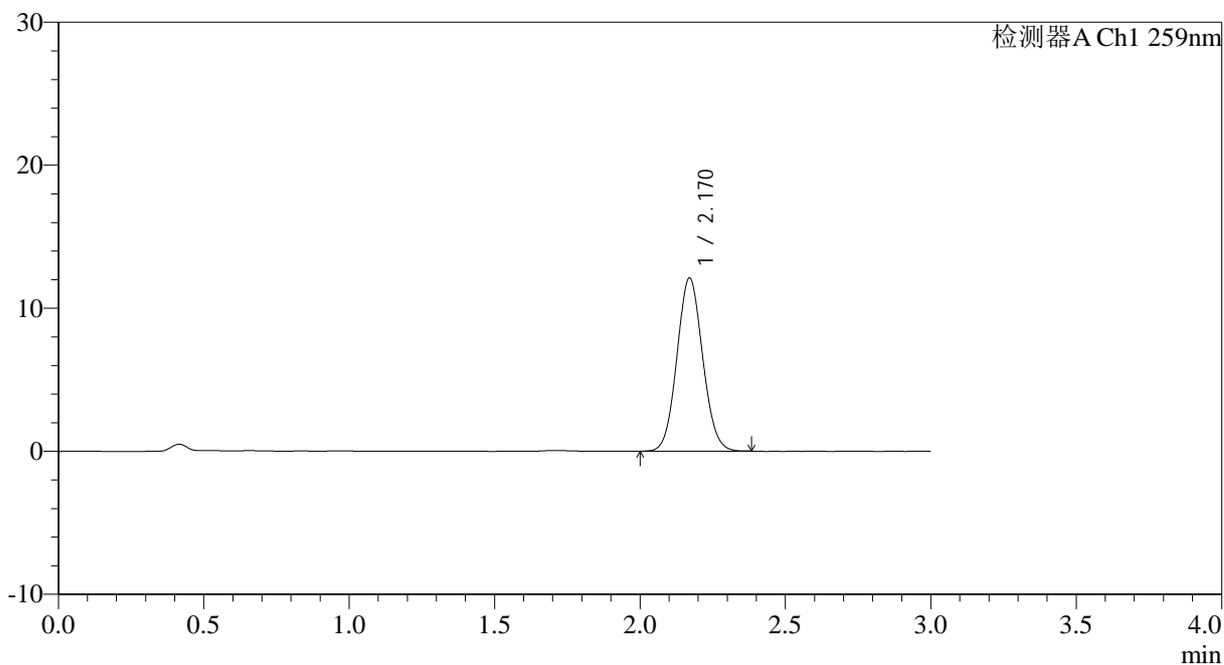
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-194-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74415	100.000	12104	2866	1.073	--
总计		74415	100.000	12104			



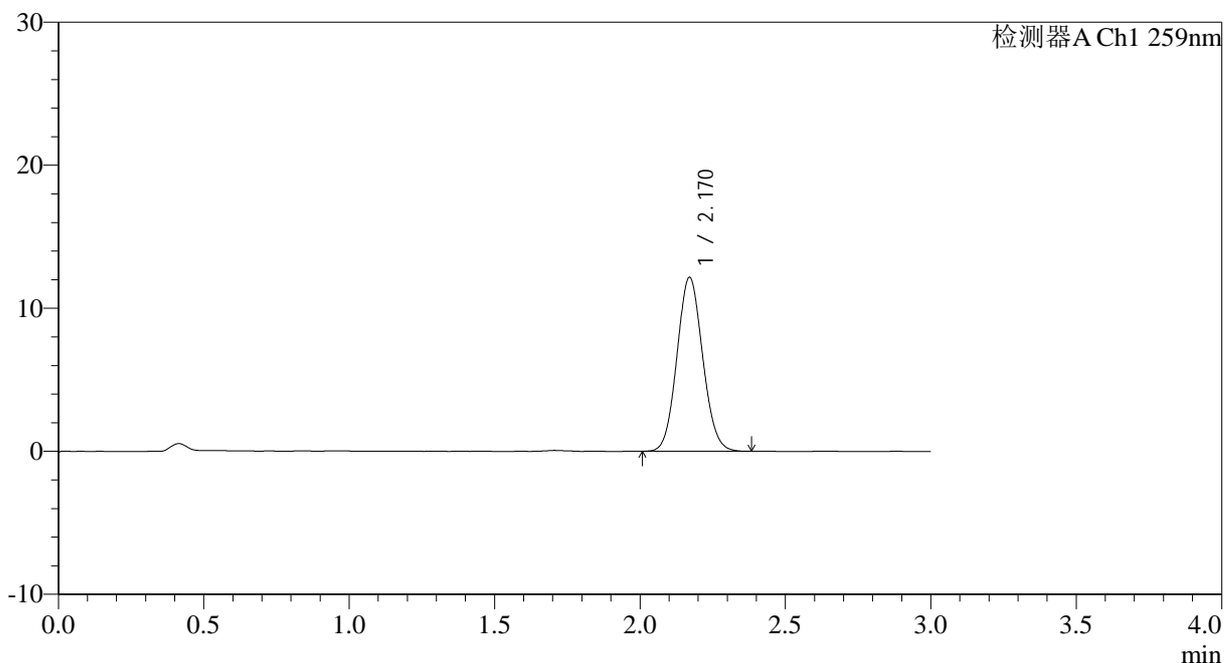
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-7/10-195-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74696	100.000	12154	2869	1.080	--
总计		74696	100.000	12154			



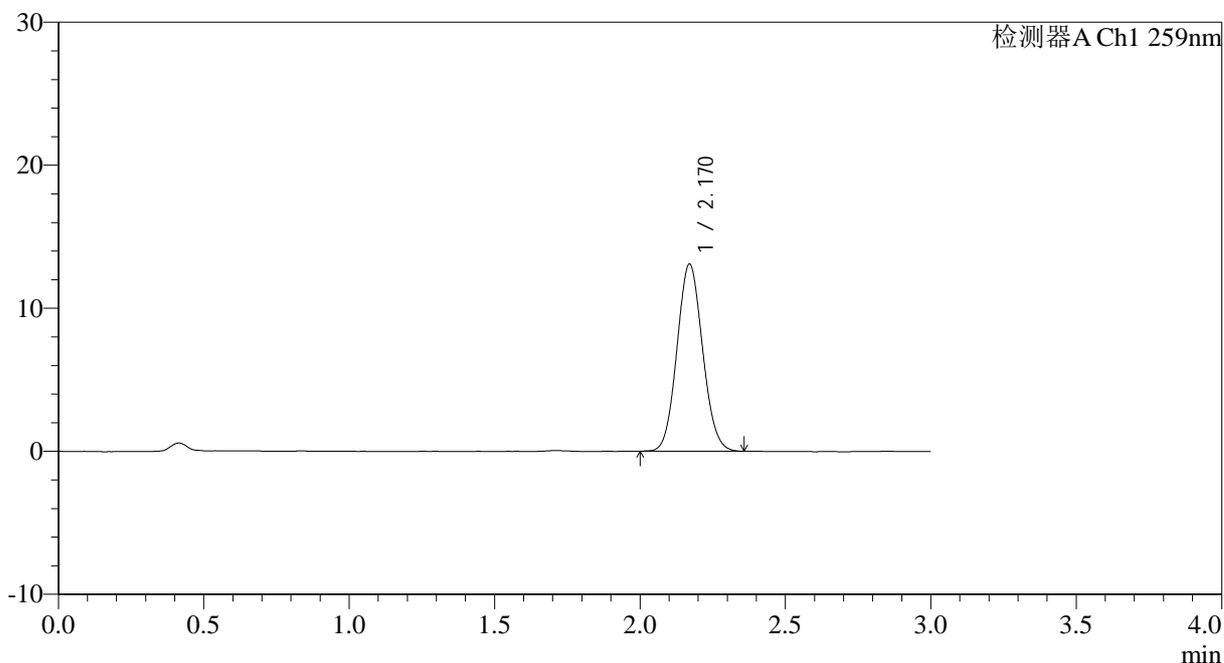
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-196-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80129	100.000	13078	2882	1.082	--
总计		80129	100.000	13078			



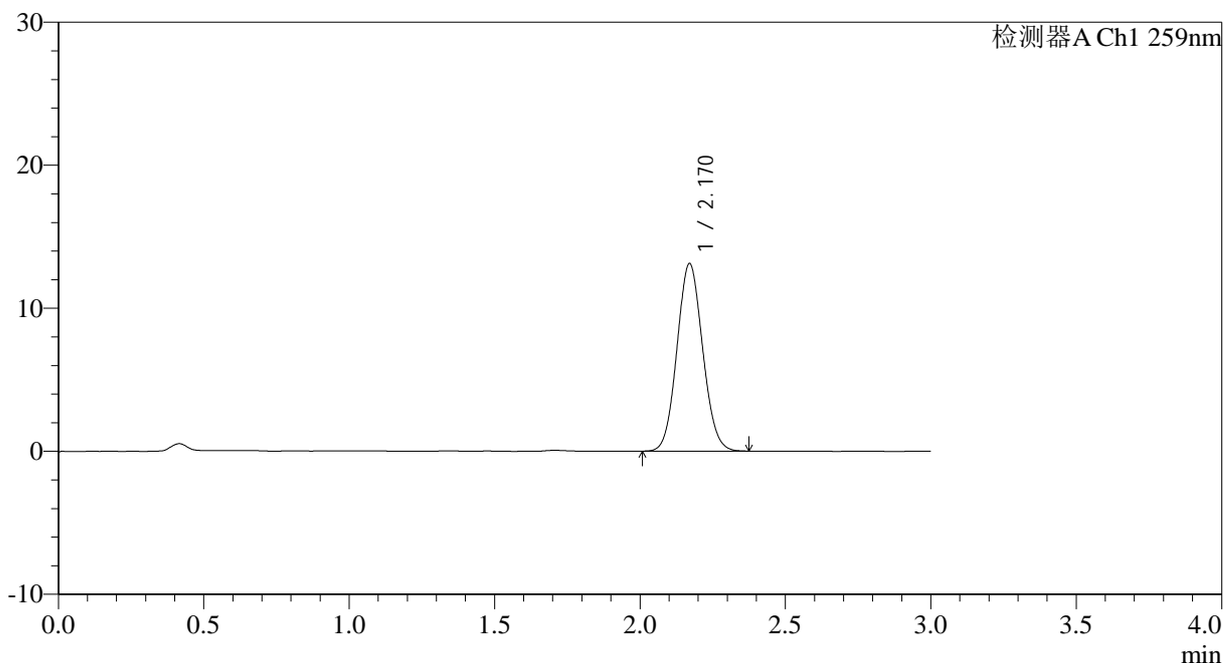
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-197-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:48:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	80534	100.000	13110	2866	1.078	--
总计		80534	100.000	13110			



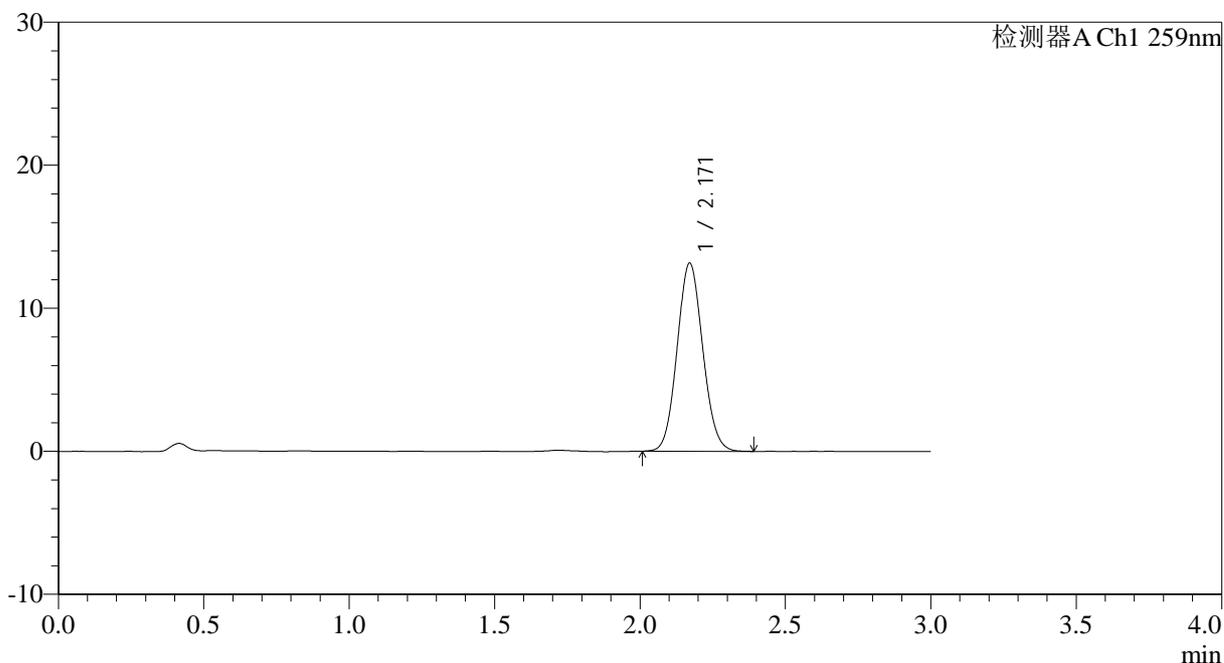
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-198-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	80587	100.000	13148	2882	1.081	--
总计		80587	100.000	13148			



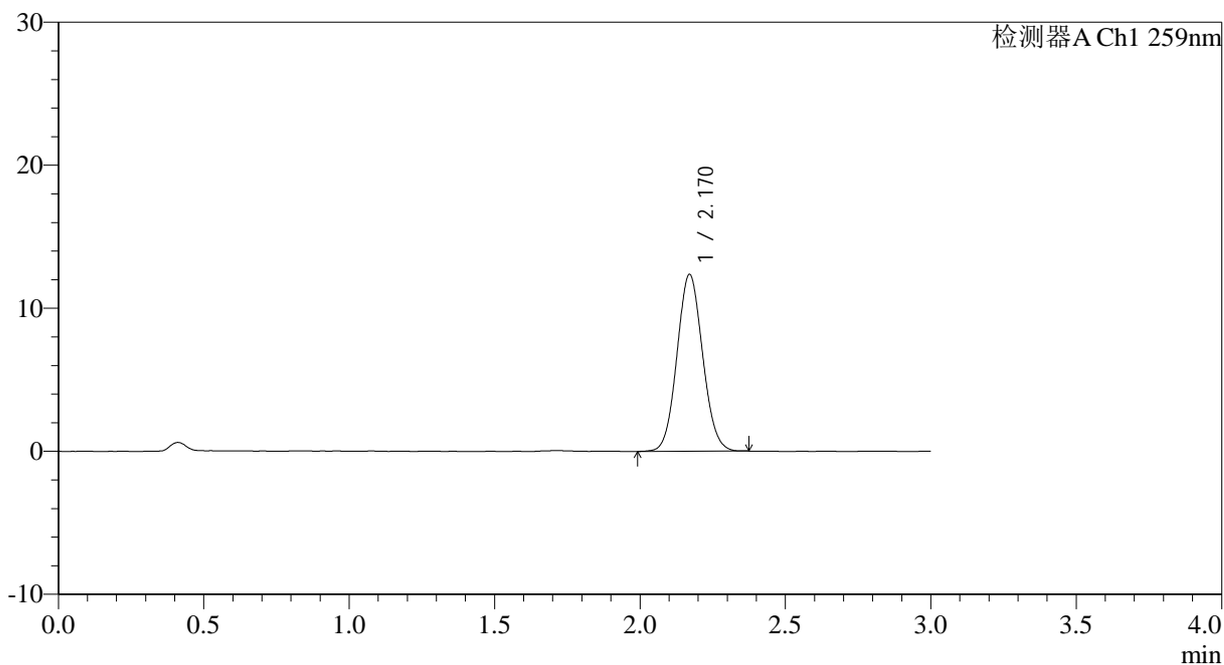
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-199-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:55:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	75807	100.000	12359	2882	1.075	--
总计		75807	100.000	12359			



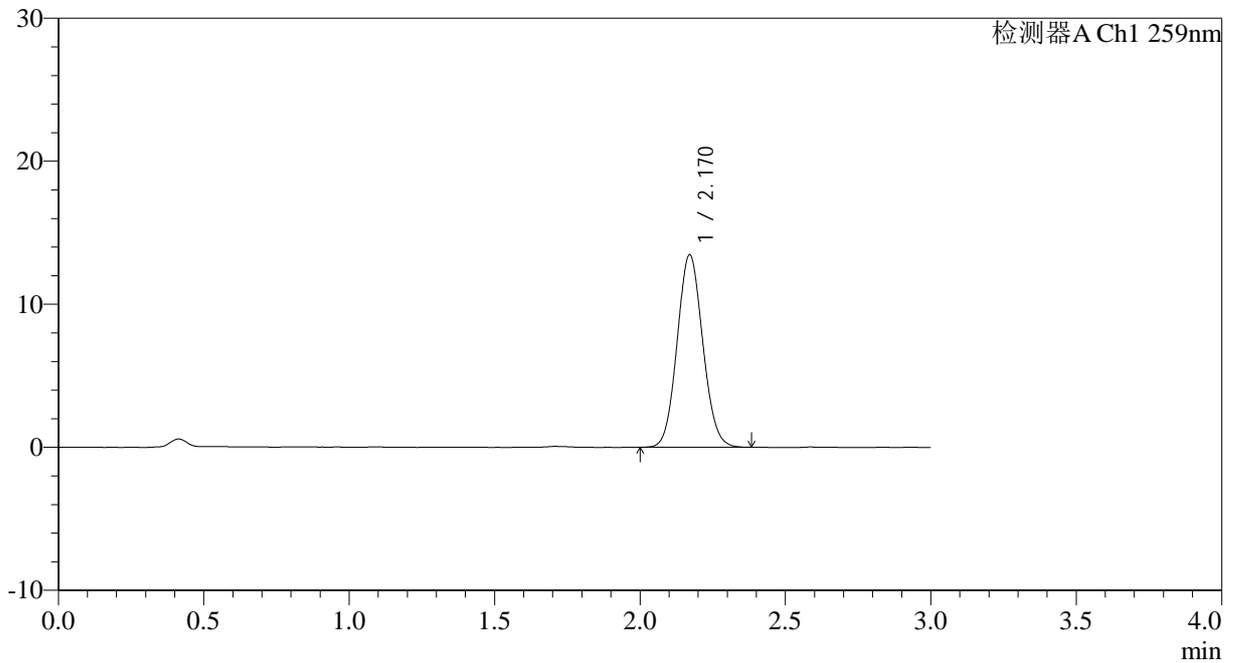
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-200-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 11:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	82391	100.000	13454	2889	1.081	--
总计		82391	100.000	13454			



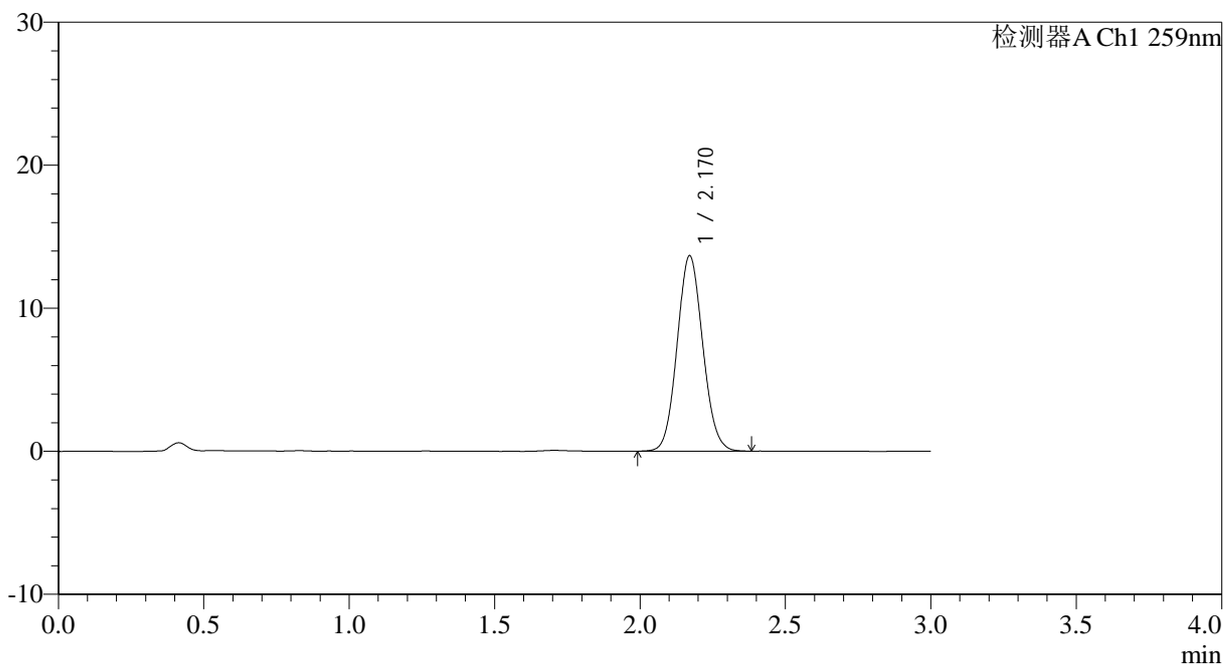
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-201-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:02:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	83752	100.000	13664	2887	1.081	--
总计		83752	100.000	13664			



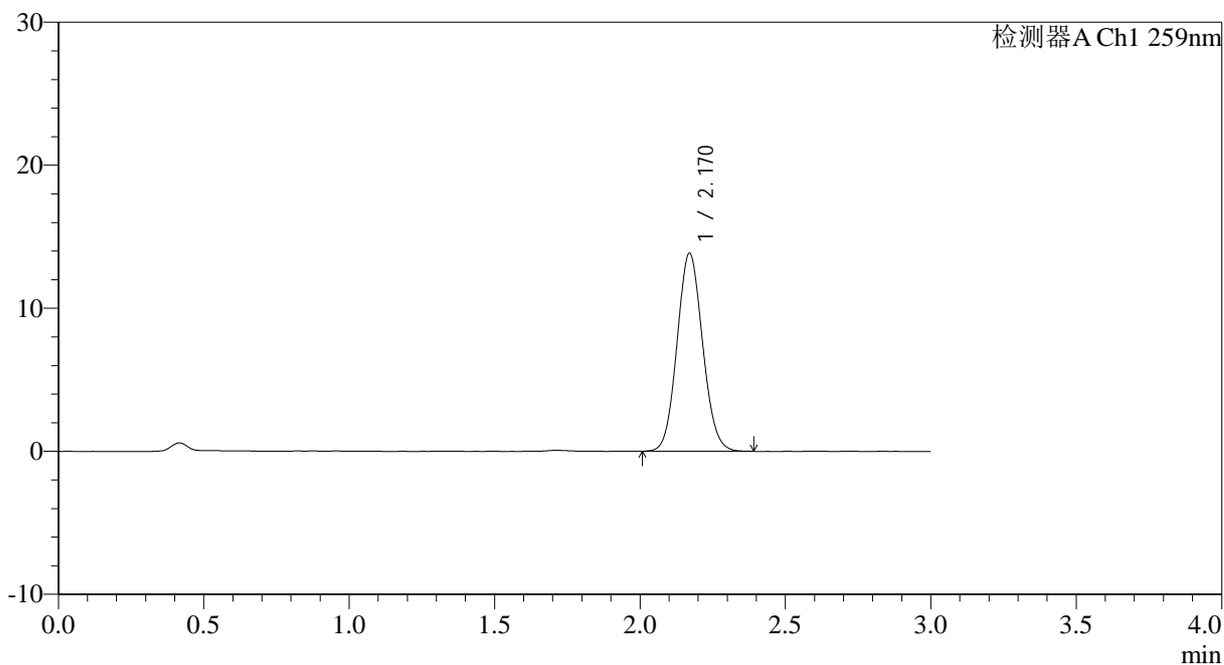
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-202-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 12:05:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84608	100.000	13836	2901	1.084	--
总计		84608	100.000	13836			



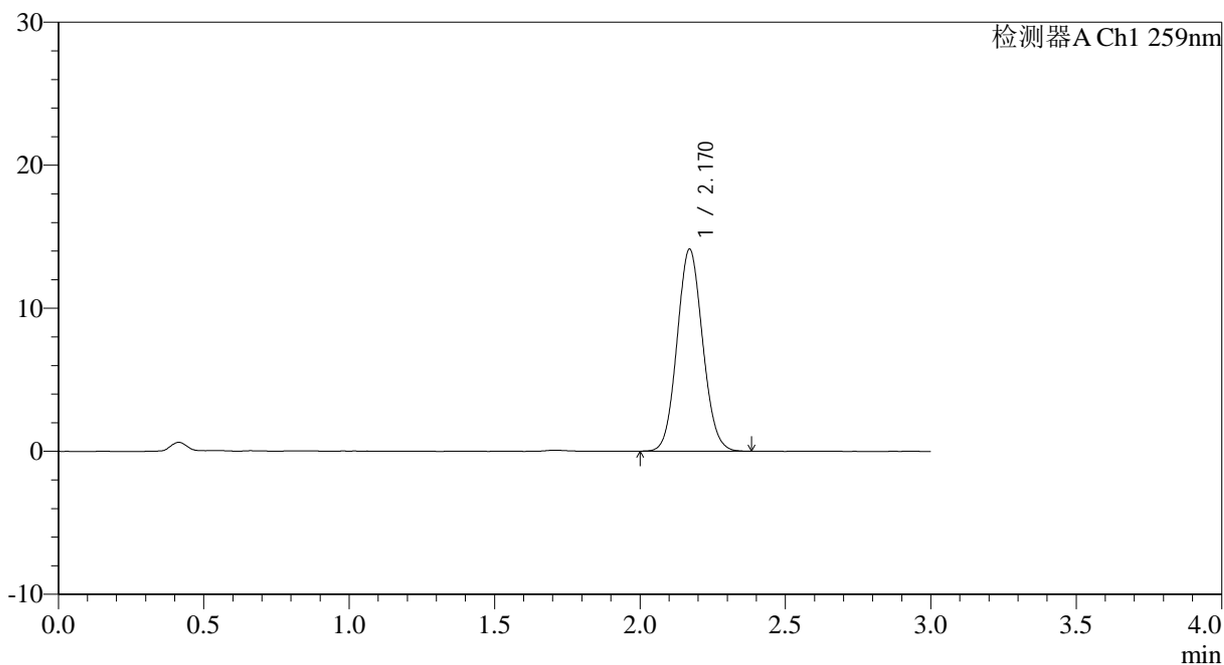
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-203-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:08:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86234	100.000	14118	2903	1.082	--
总计		86234	100.000	14118			



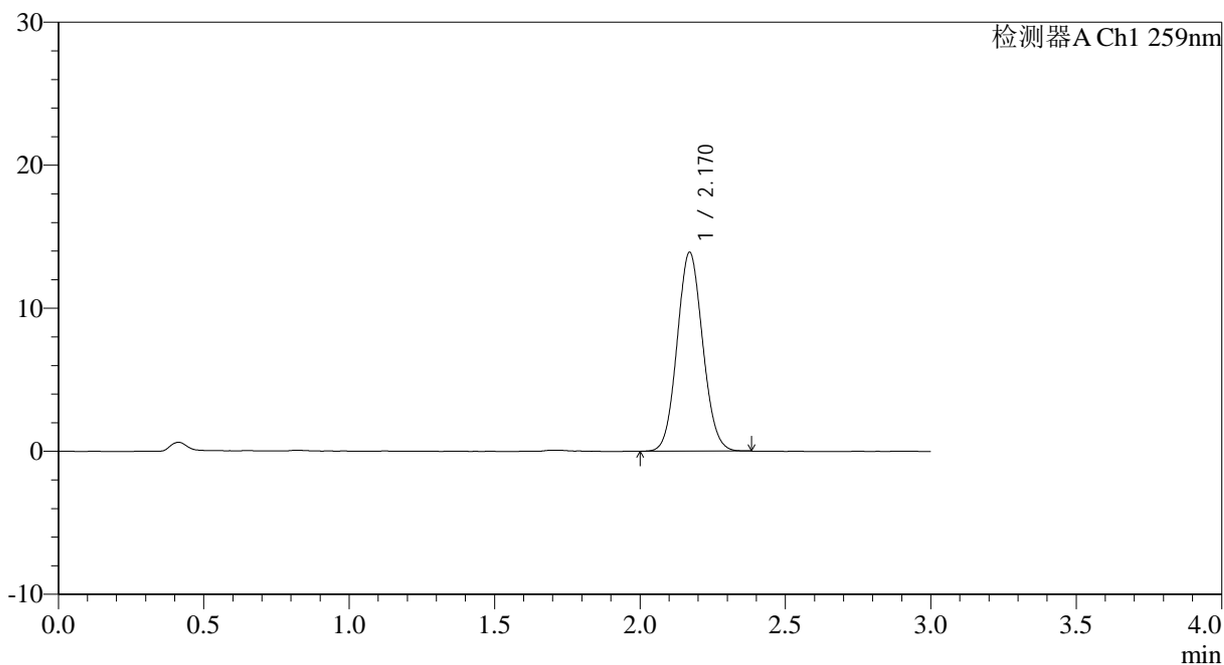
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-204-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:12:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84933	100.000	13902	2897	1.078	--
总计		84933	100.000	13902			



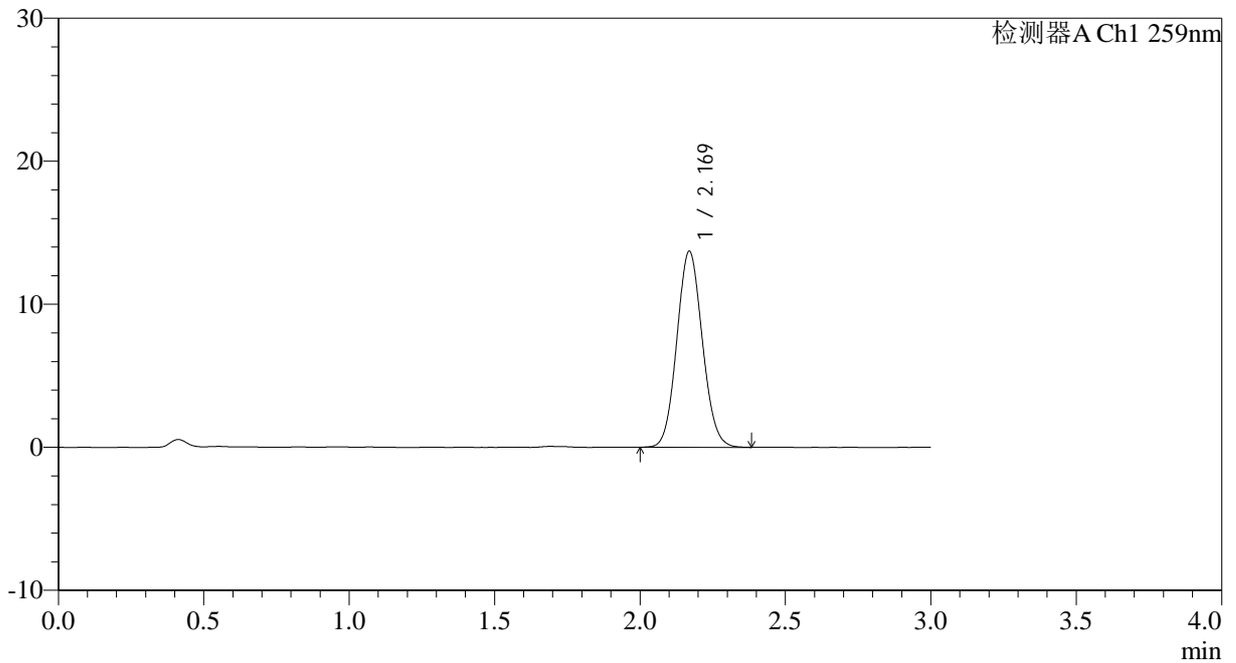
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-205-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:15:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83642	100.000	13683	2906	1.083	--
总计		83642	100.000	13683			



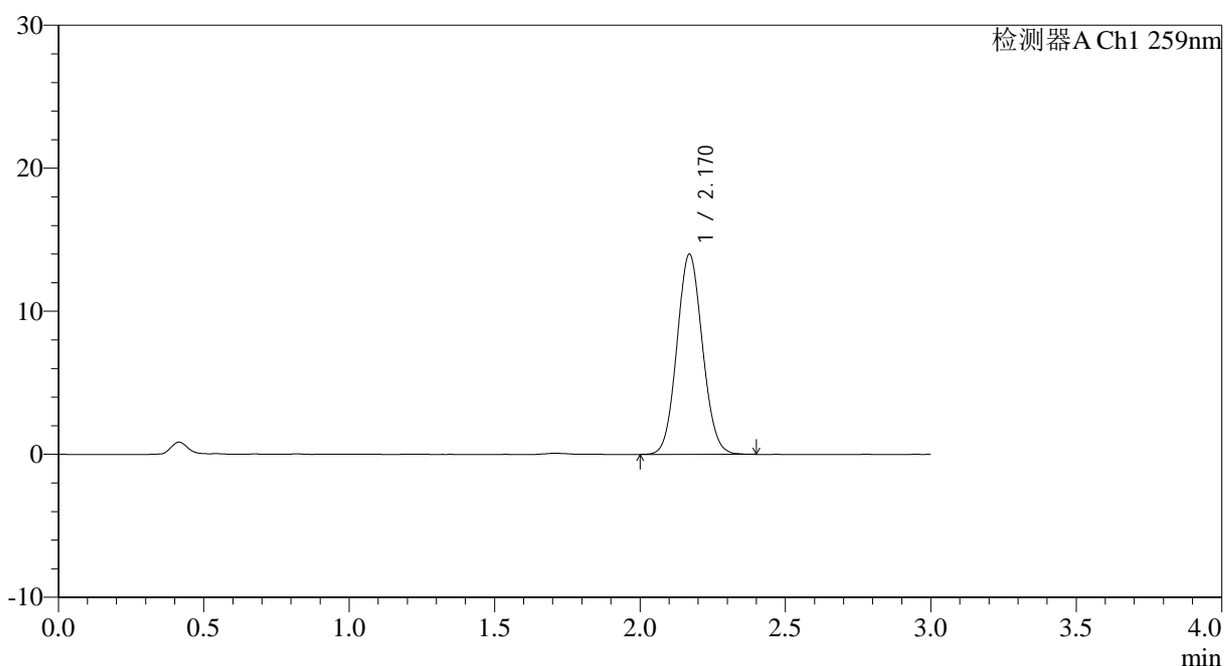
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-206-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	85490	100.000	13982	2906	1.076	--
总计		85490	100.000	13982			



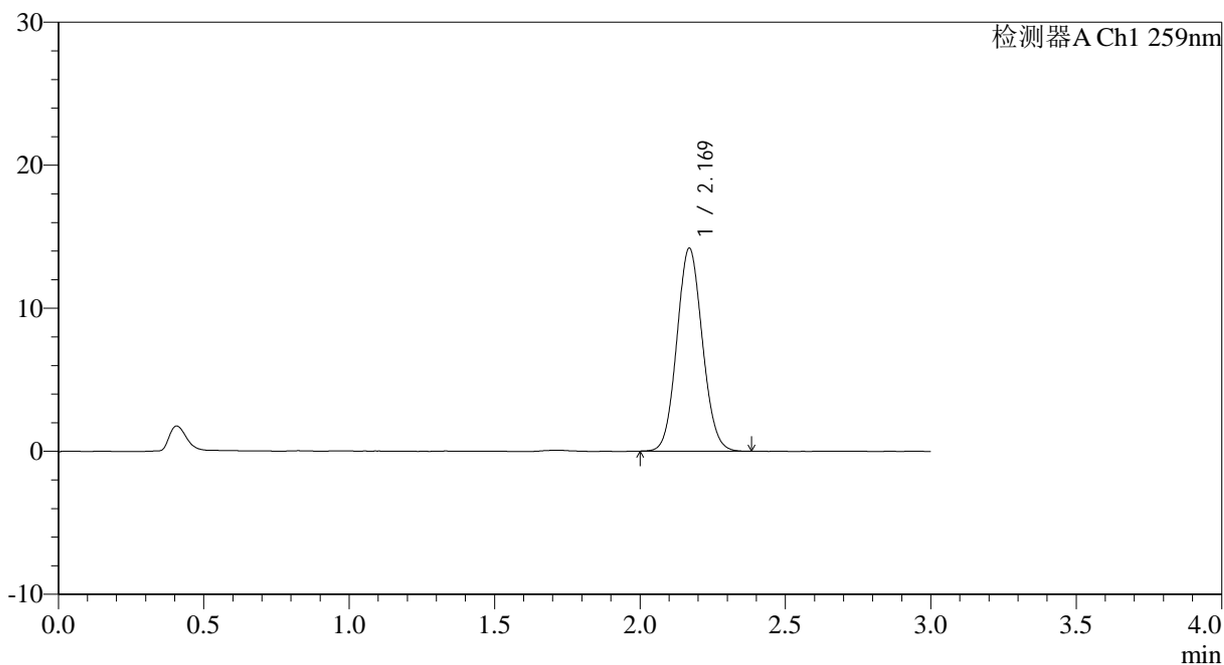
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-207-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:22:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	86651	100.000	14176	2914	1.080	--
总计		86651	100.000	14176			



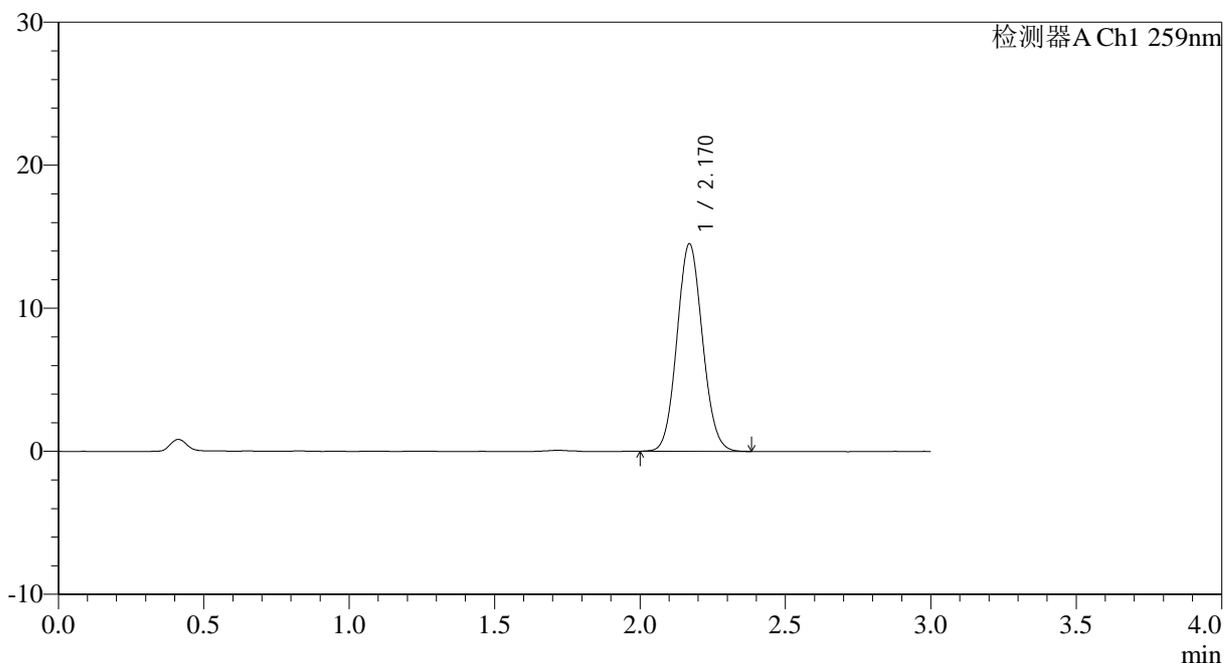
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-208-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	88541	100.000	14500	2913	1.081	--
总计		88541	100.000	14500			



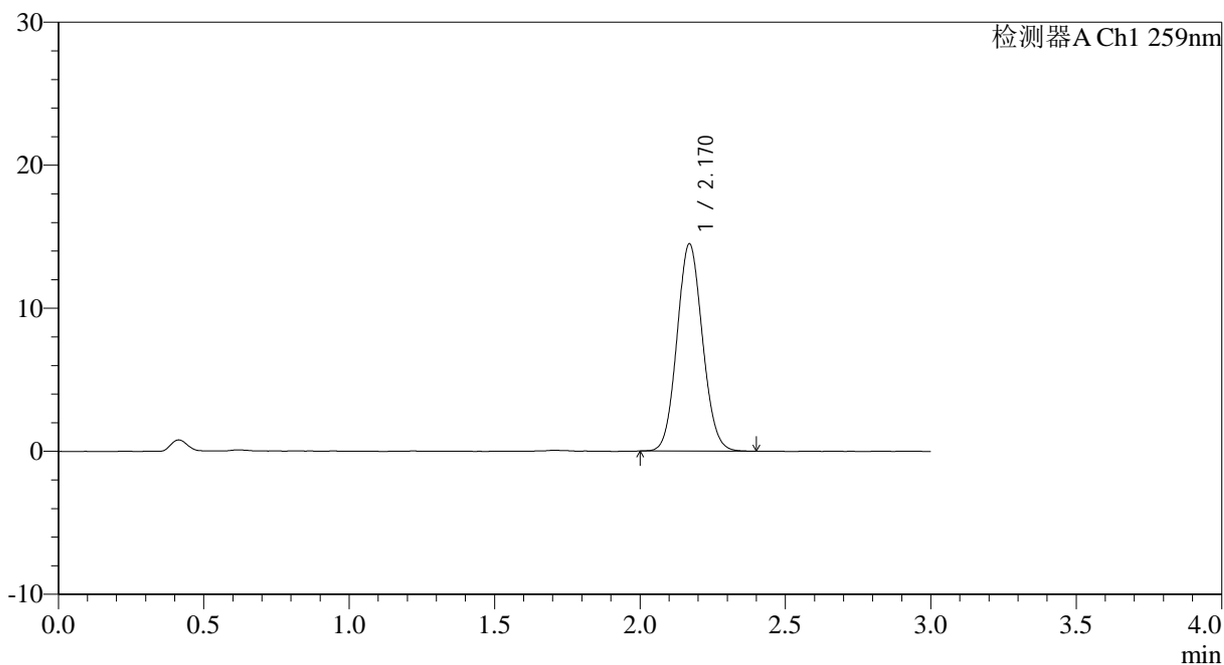
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-209-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:29:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	88326	100.000	14478	2920	1.082	--
总计		88326	100.000	14478			



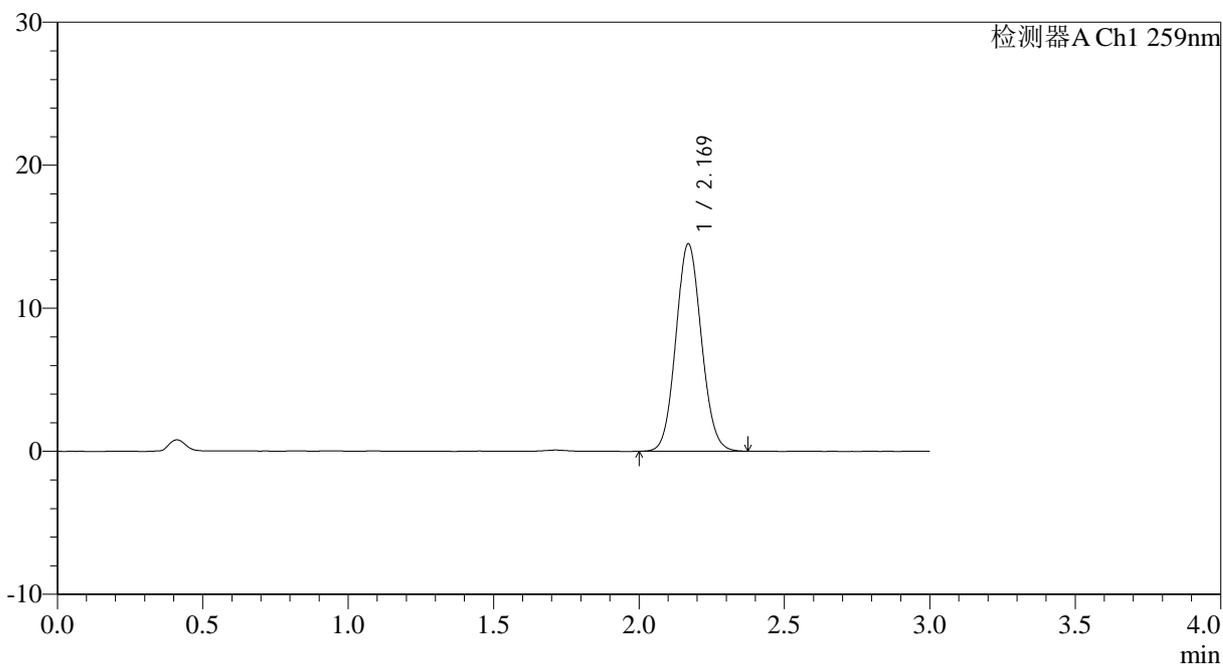
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-210-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

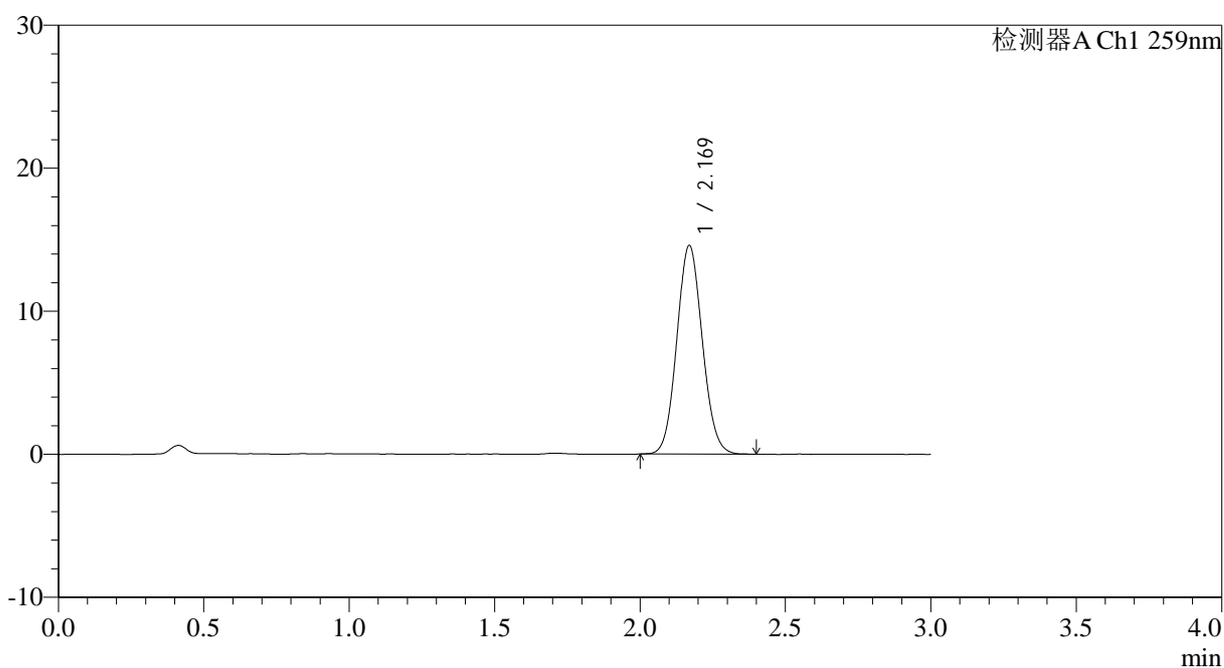
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88527	100.000	14484	2913	1.079	--
总计		88527	100.000	14484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-7/10-211-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 12:35:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89120	100.000	14567	2910	1.081	--
总计		89120	100.000	14567			



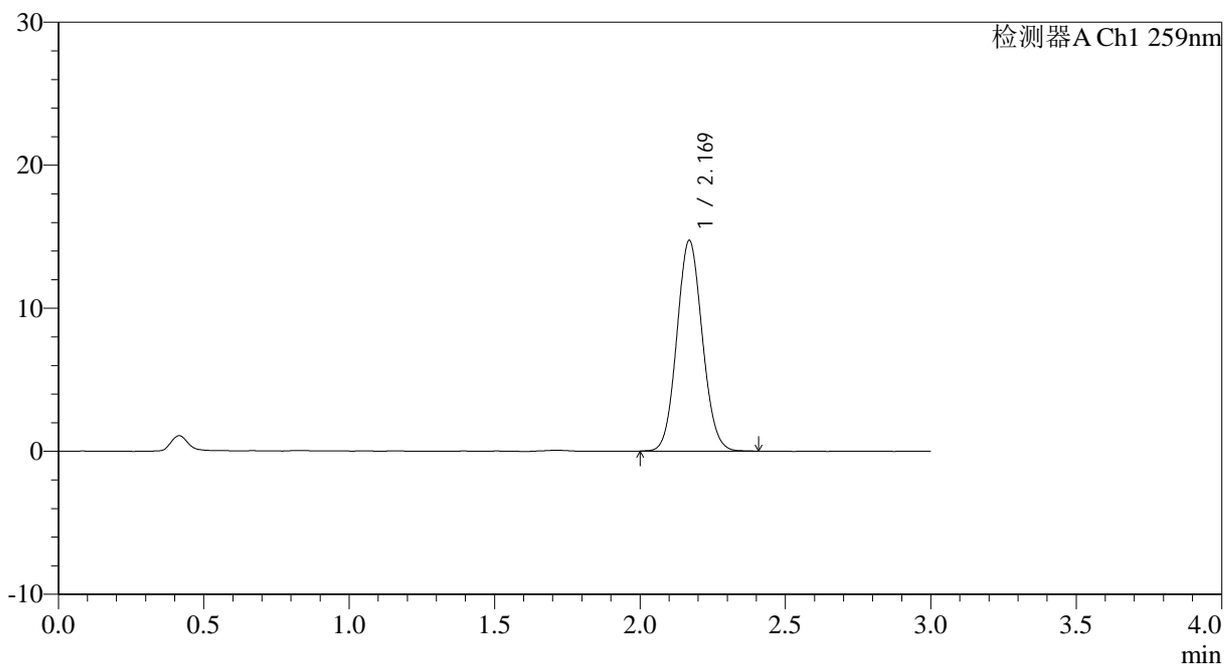
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-212-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:39:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89751	100.000	14706	2927	1.081	--
总计		89751	100.000	14706			



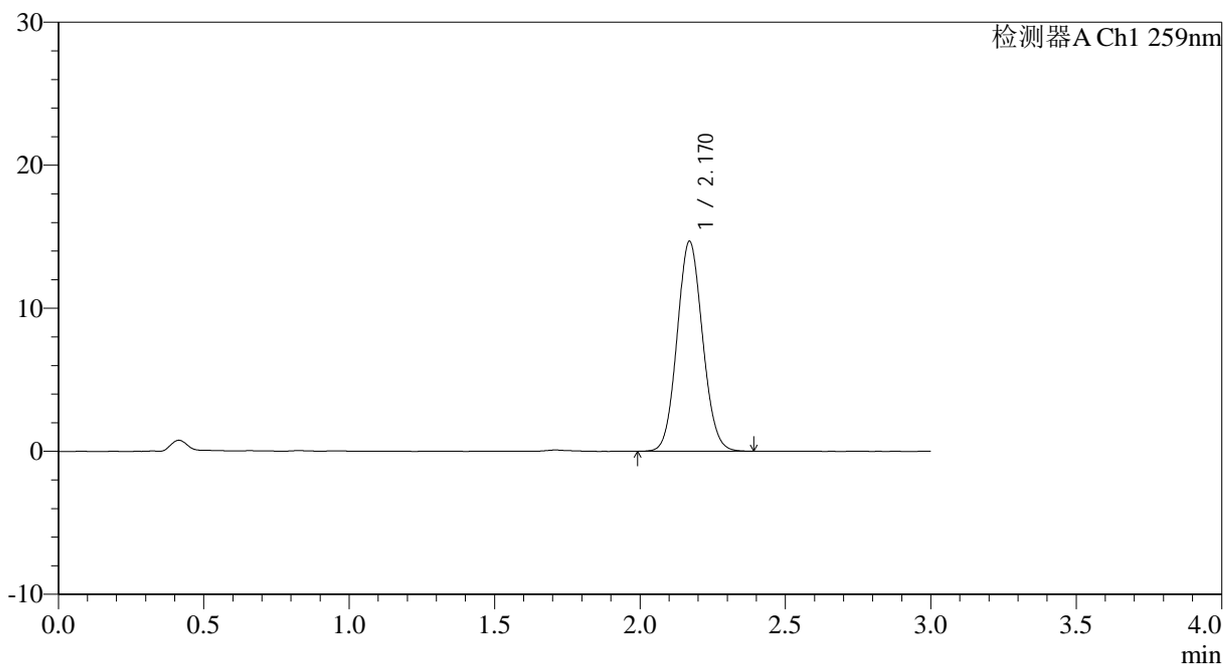
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-213-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89449	100.000	14674	2924	1.081	--
总计		89449	100.000	14674			



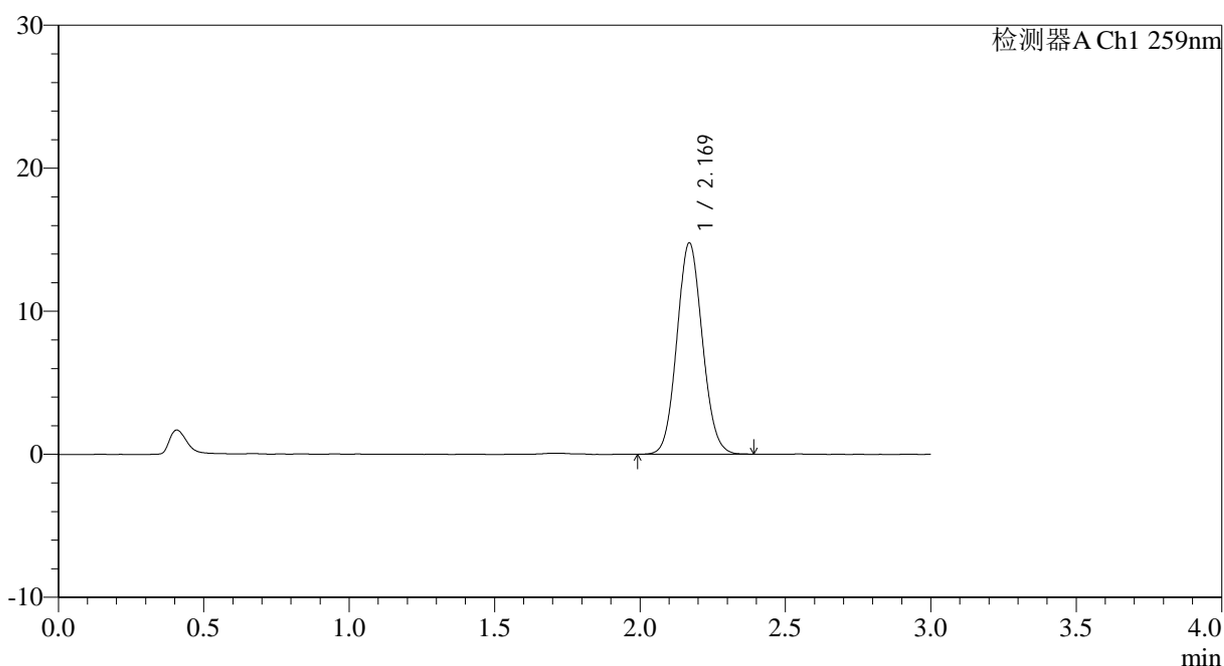
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-7/10-214-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90014	100.000	14761	2921	1.082	--
总计		90014	100.000	14761			



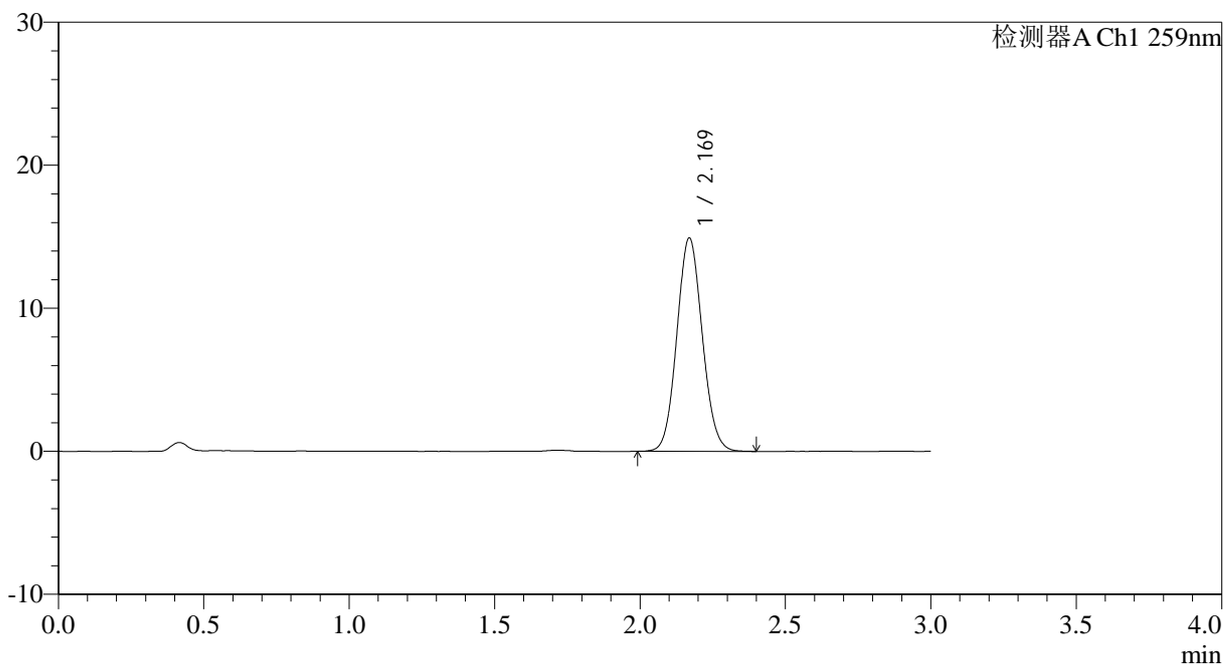
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-215-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:49:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90831	100.000	14899	2939	1.081	--
总计		90831	100.000	14899			



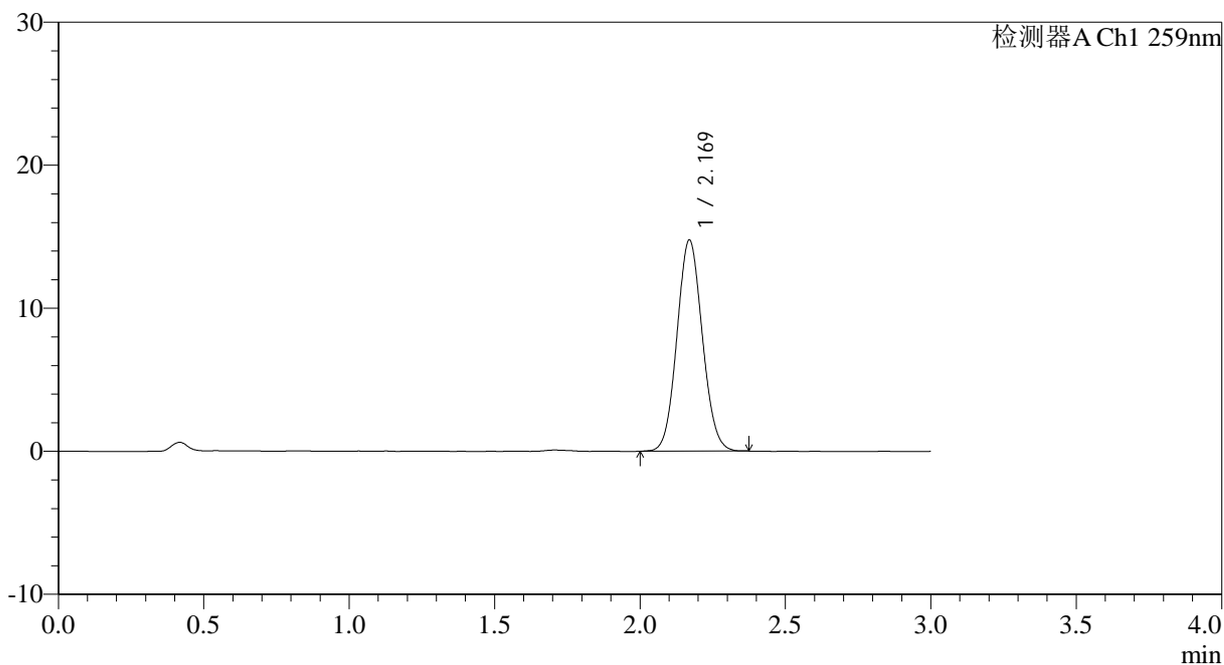
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-7/10-216-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89657	100.000	14748	2939	1.077	--
总计		89657	100.000	14748			



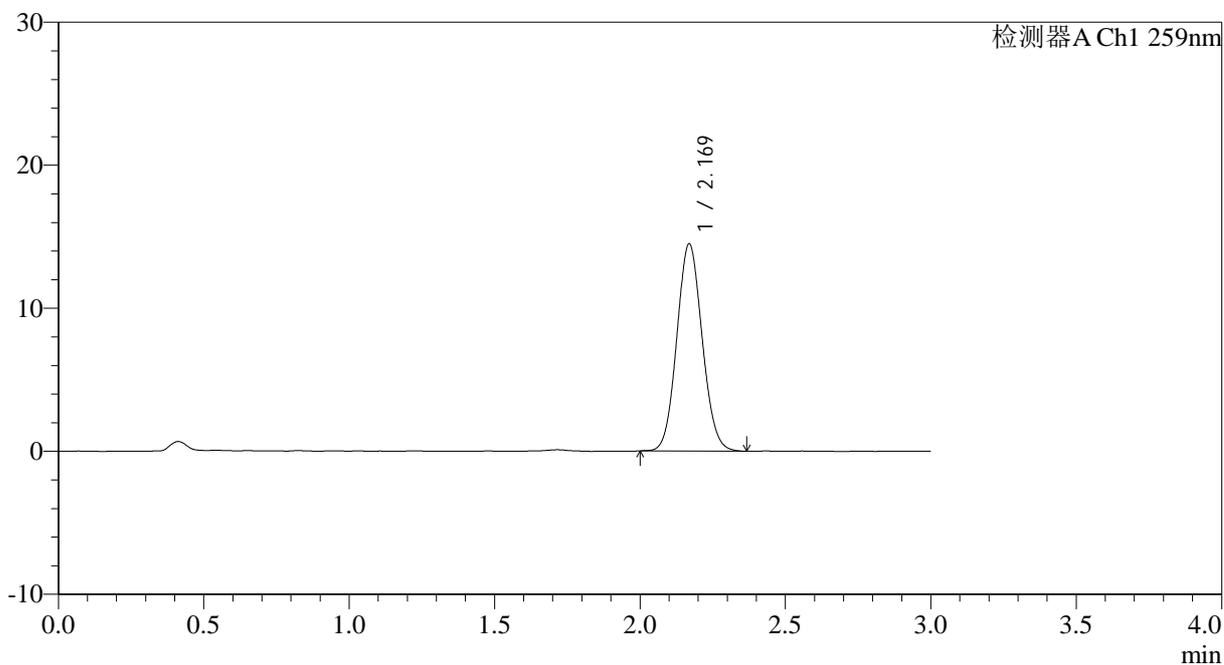
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-217-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:56:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87888	100.000	14458	2942	1.082	--
总计		87888	100.000	14458			



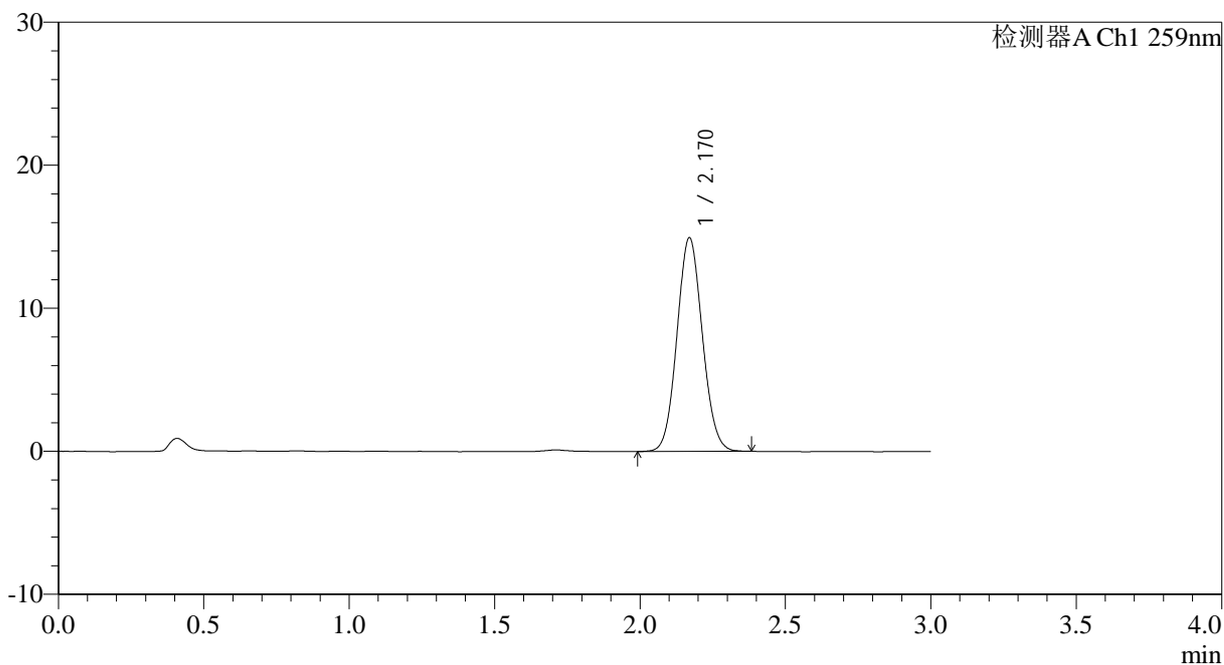
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-218-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 12:59:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90592	100.000	14923	2951	1.078	--
总计		90592	100.000	14923			



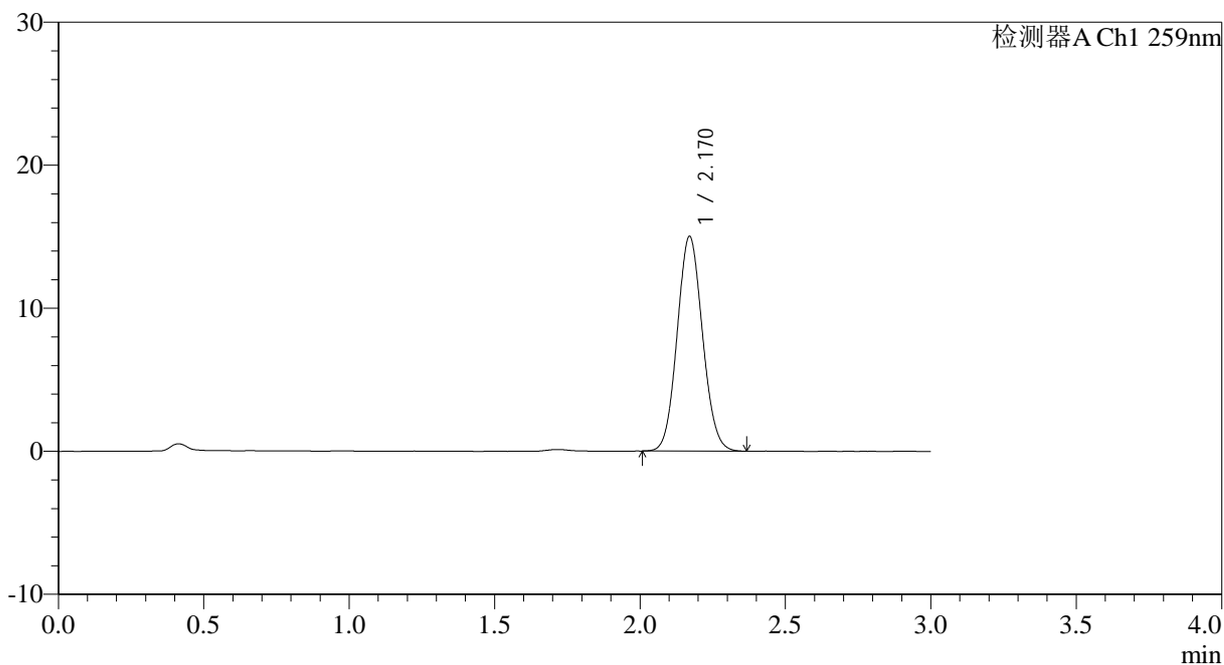
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-219-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90857	100.000	15001	2956	1.080	--
总计		90857	100.000	15001			



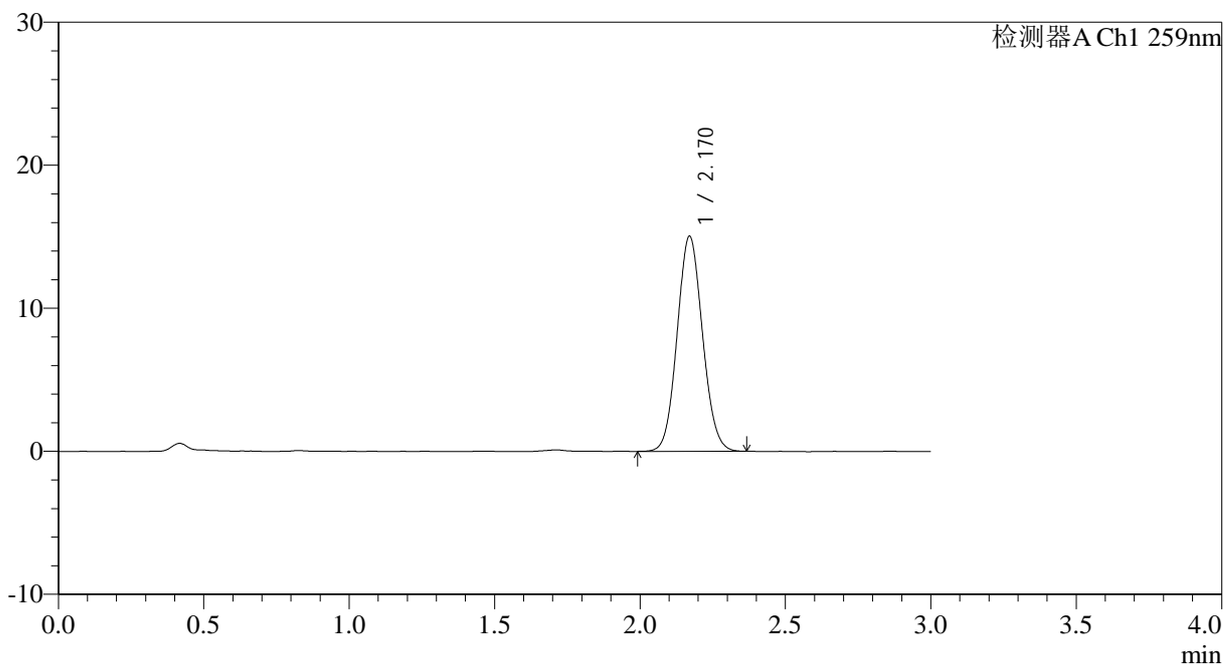
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-220-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:06:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91247	100.000	15035	2949	1.080	--
总计		91247	100.000	15035			



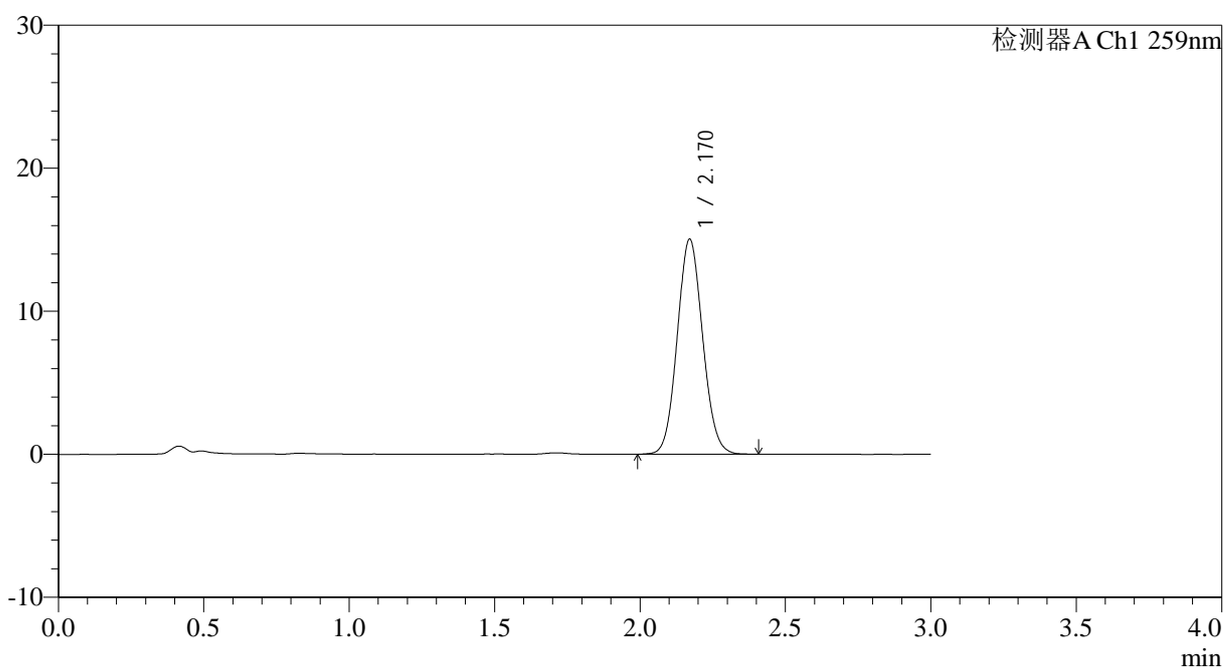
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-221-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 13:09:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91431	100.000	15035	2932	1.080	--
总计		91431	100.000	15035			



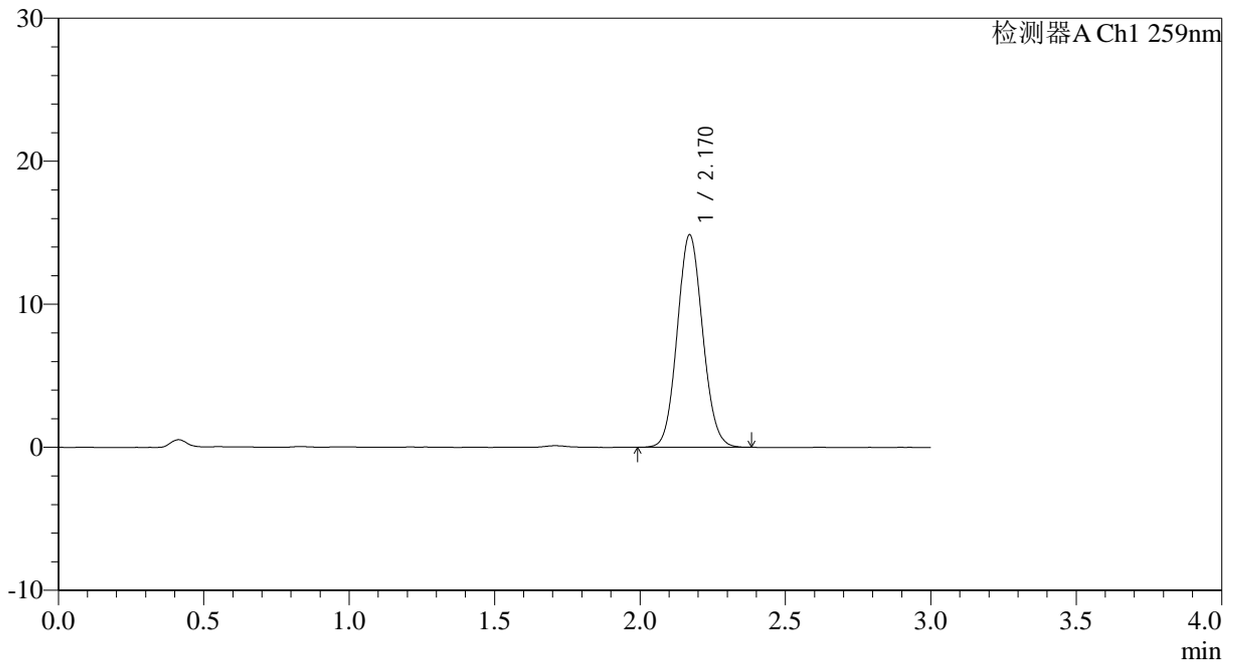
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-222-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90237	100.000	14851	2940	1.083	--
总计		90237	100.000	14851			



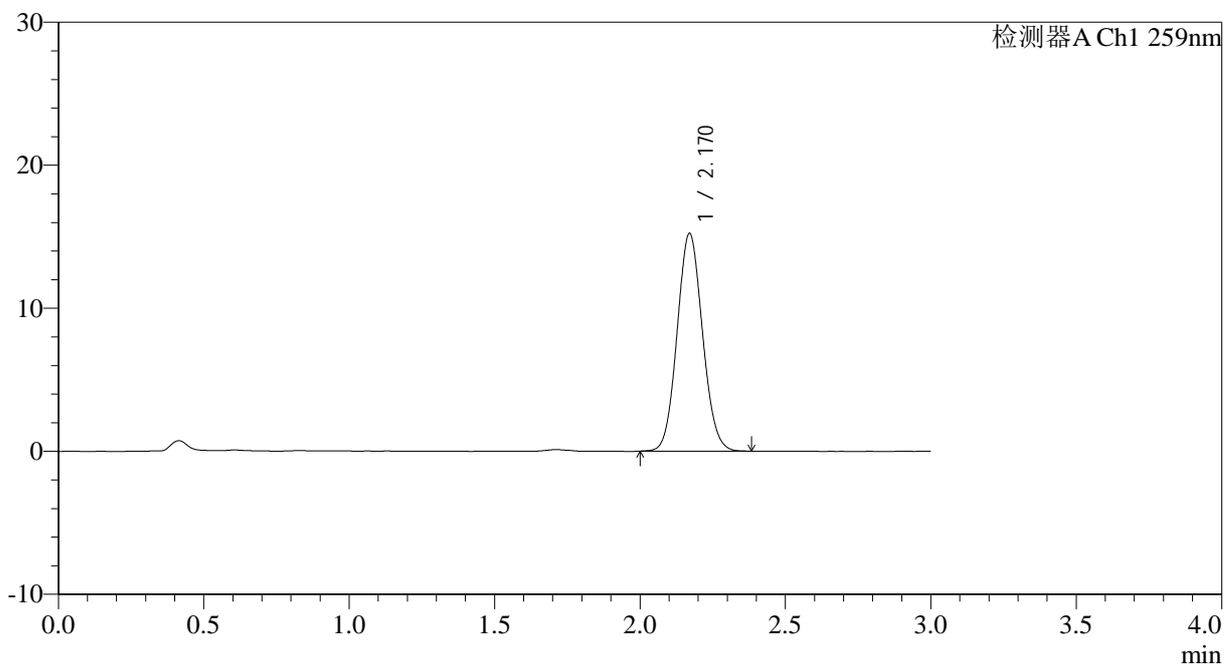
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-223-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92321	100.000	15217	2950	1.081	--
总计		92321	100.000	15217			



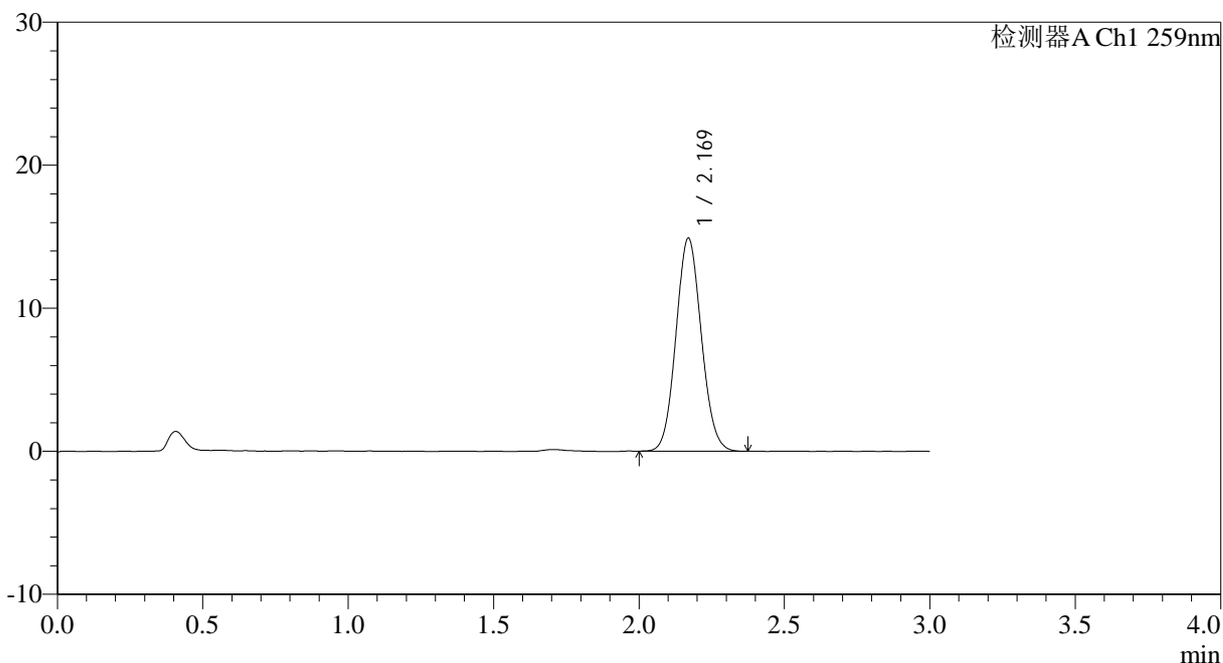
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-224-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90293	100.000	14873	2945	1.082	--
总计		90293	100.000	14873			



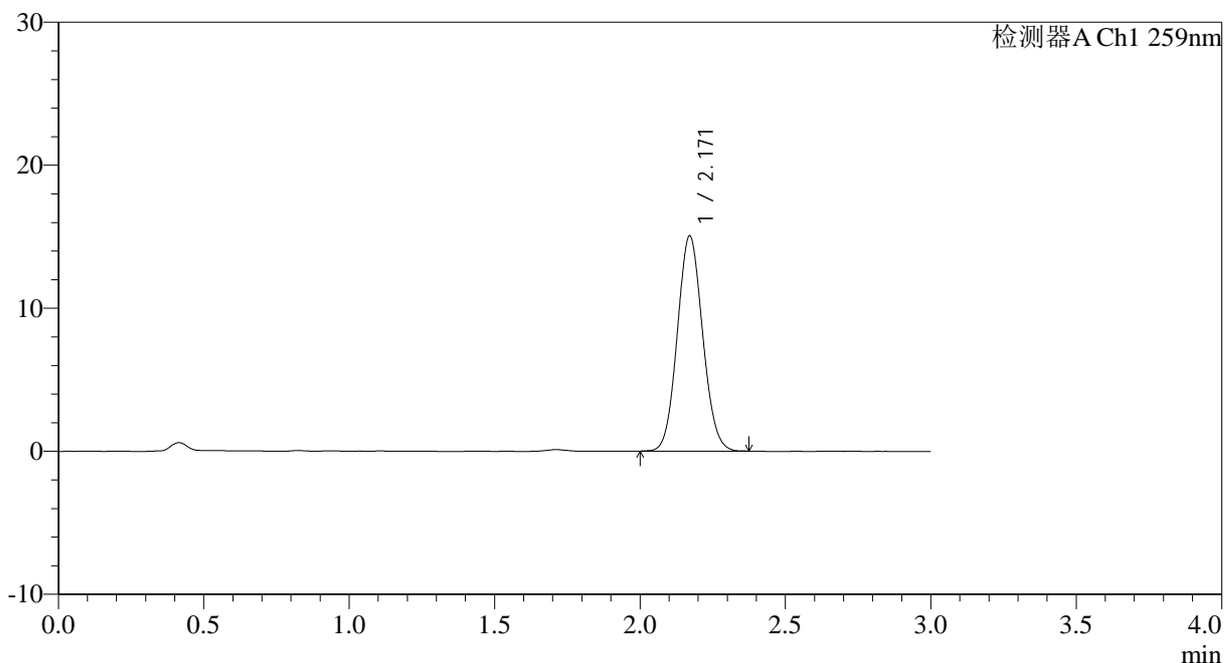
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-225-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	91139	100.000	15047	2952	1.080	--
总计		91139	100.000	15047			



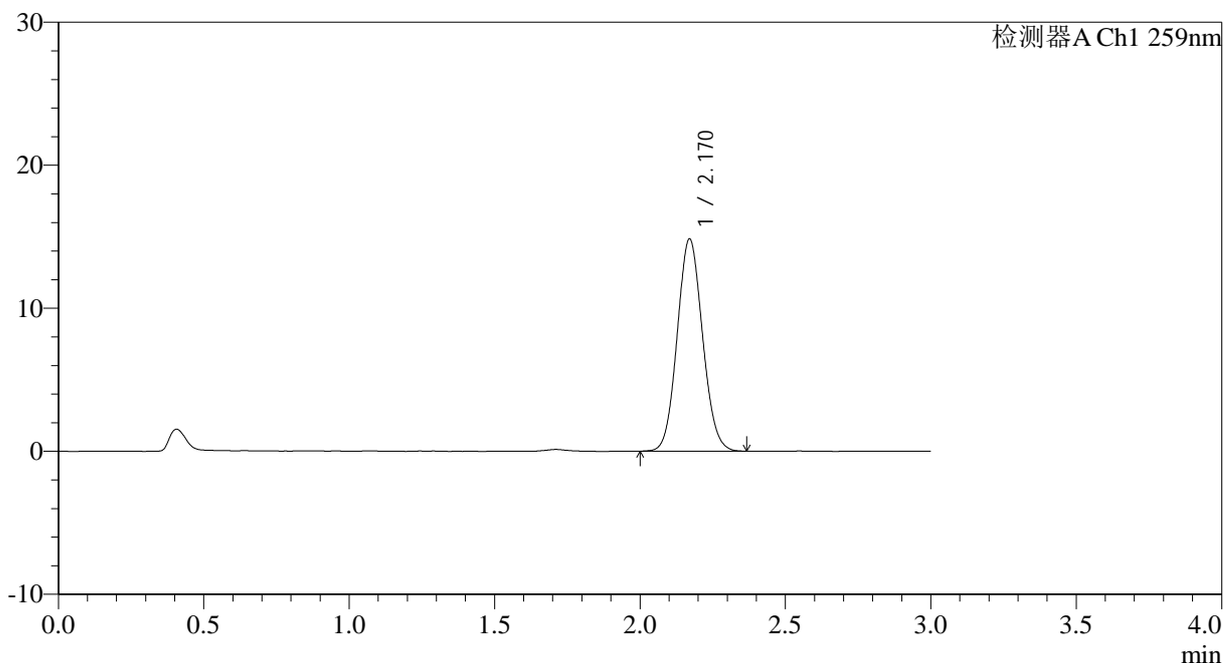
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-226-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:26:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89960	100.000	14838	2949	1.083	--
总计		89960	100.000	14838			



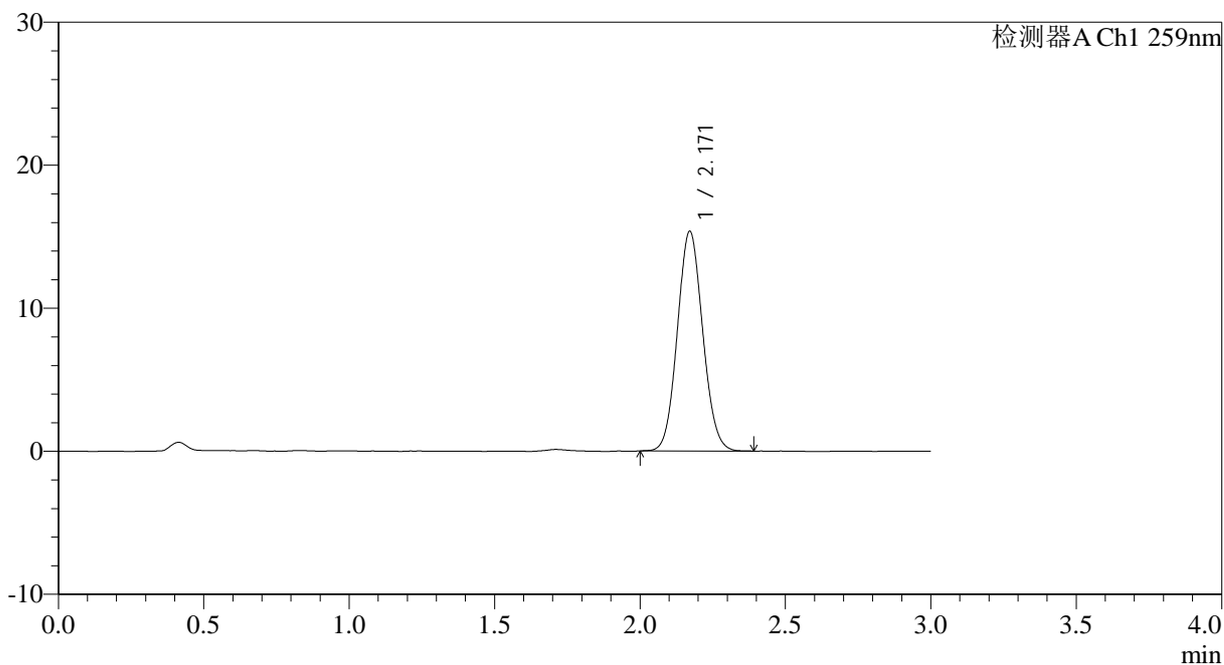
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-227-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:29:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93168	100.000	15365	2952	1.080	--
总计		93168	100.000	15365			



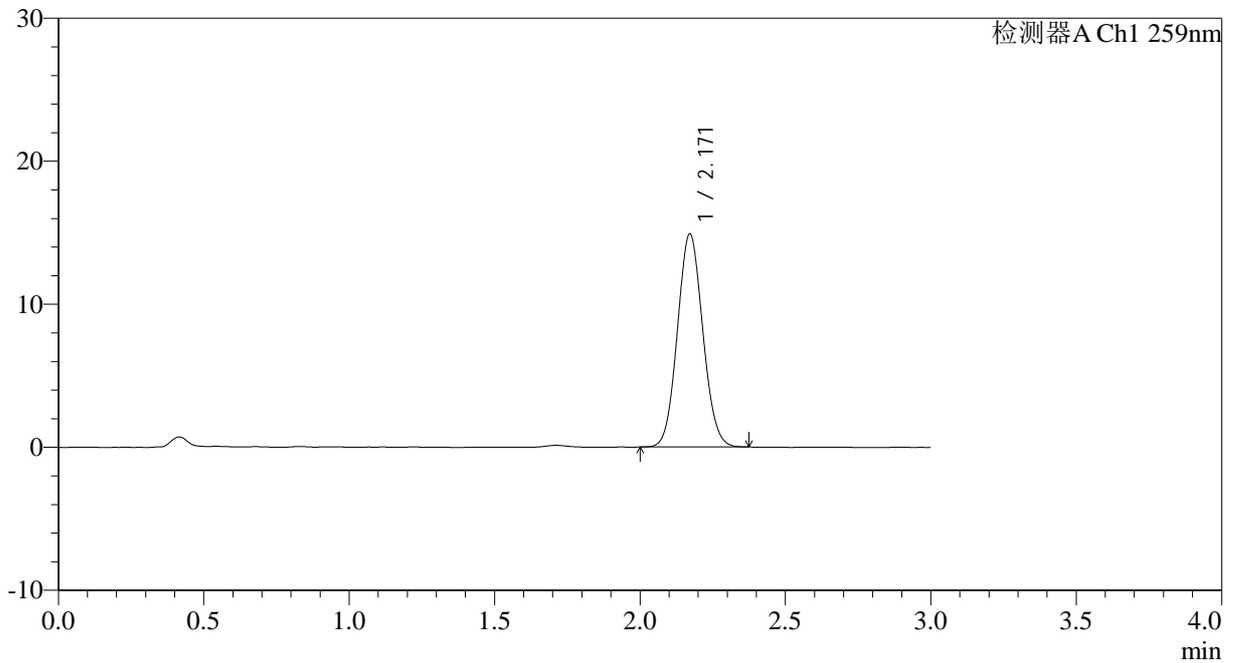
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-228-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:33:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	90370	100.000	14907	2945	1.077	--
总计		90370	100.000	14907			



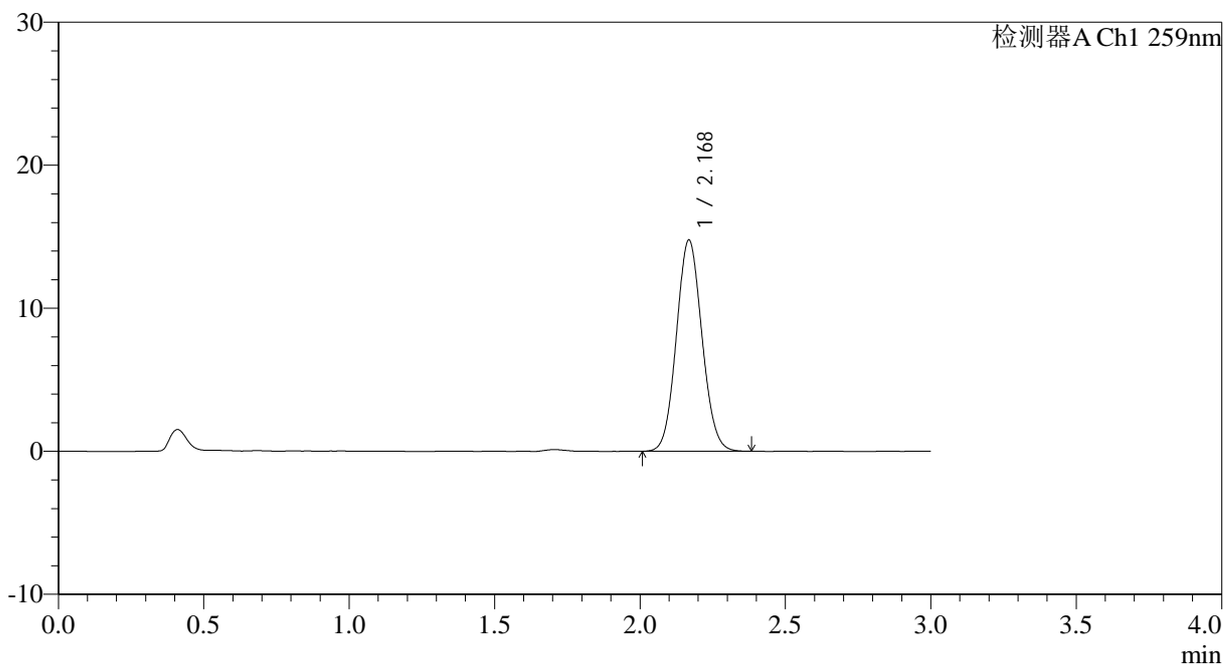
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-229-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90352	100.000	14705	2889	1.081	--
总计		90352	100.000	14705			



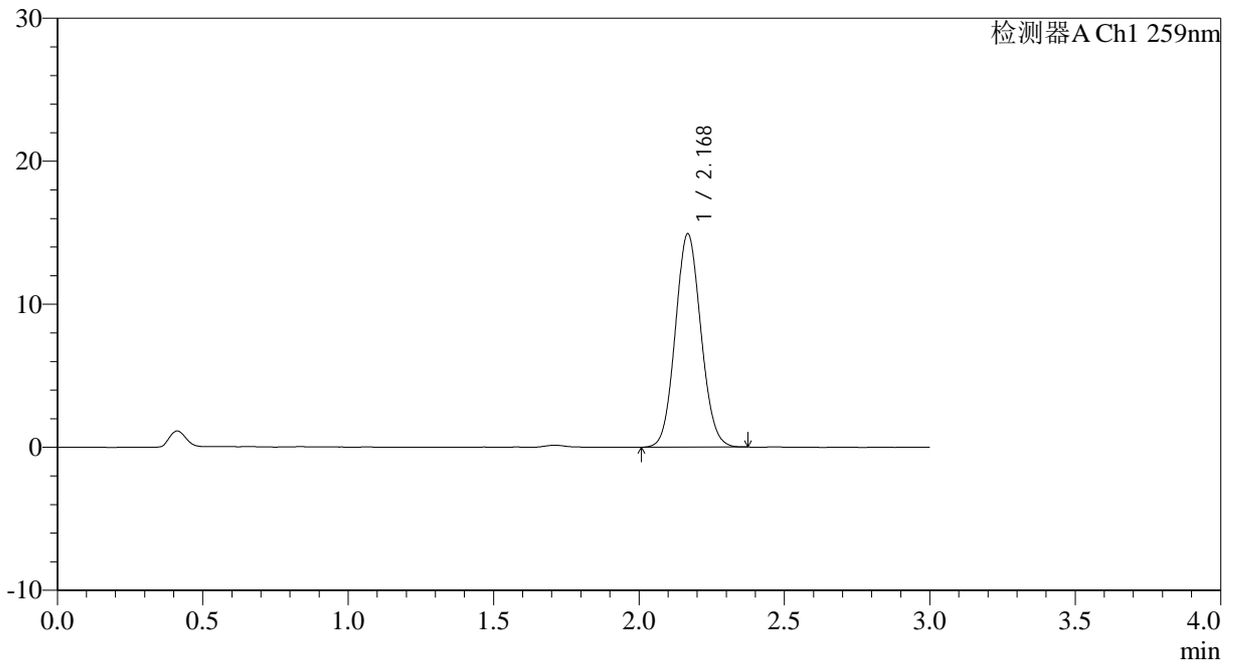
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-230-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

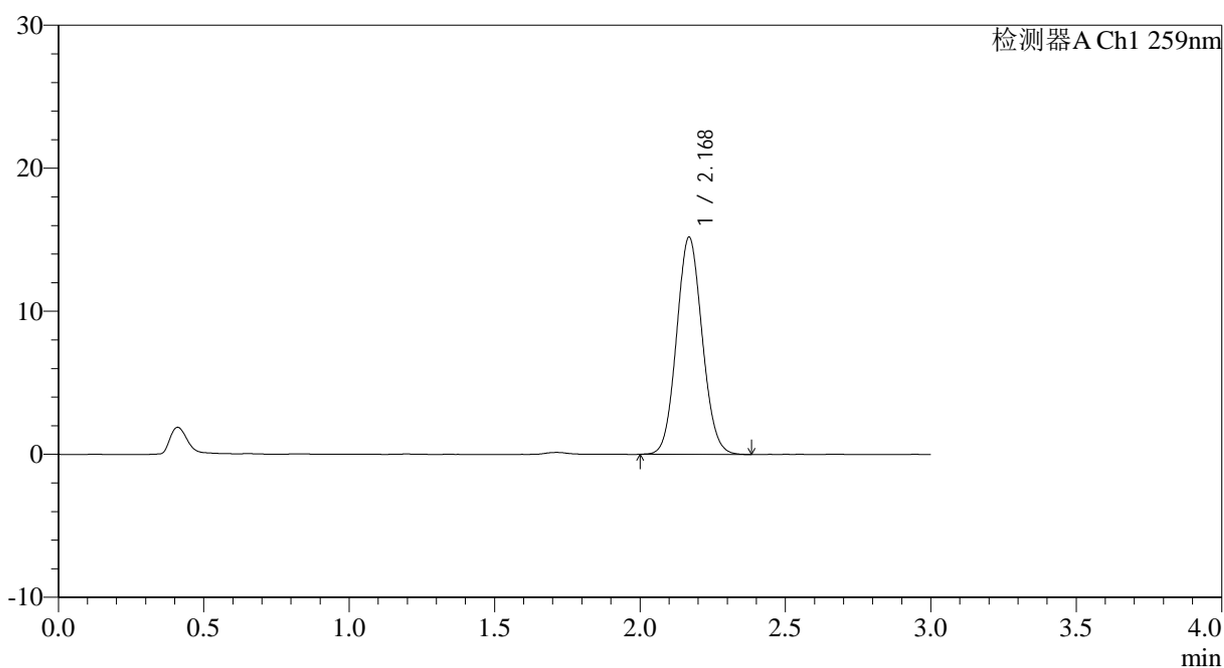
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91200	100.000	14834	2880	1.081	--
总计		91200	100.000	14834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-231-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 13:43:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93041	100.000	15141	2883	1.081	--
总计		93041	100.000	15141			



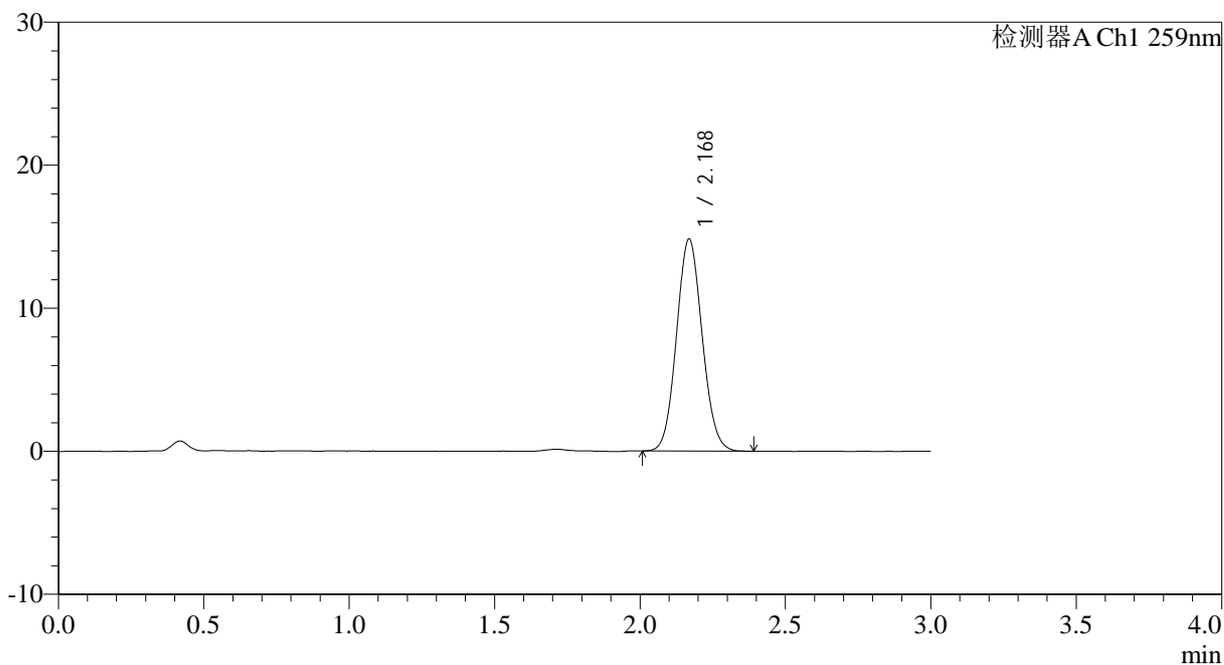
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-232-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91005	100.000	14782	2873	1.083	--
总计		91005	100.000	14782			



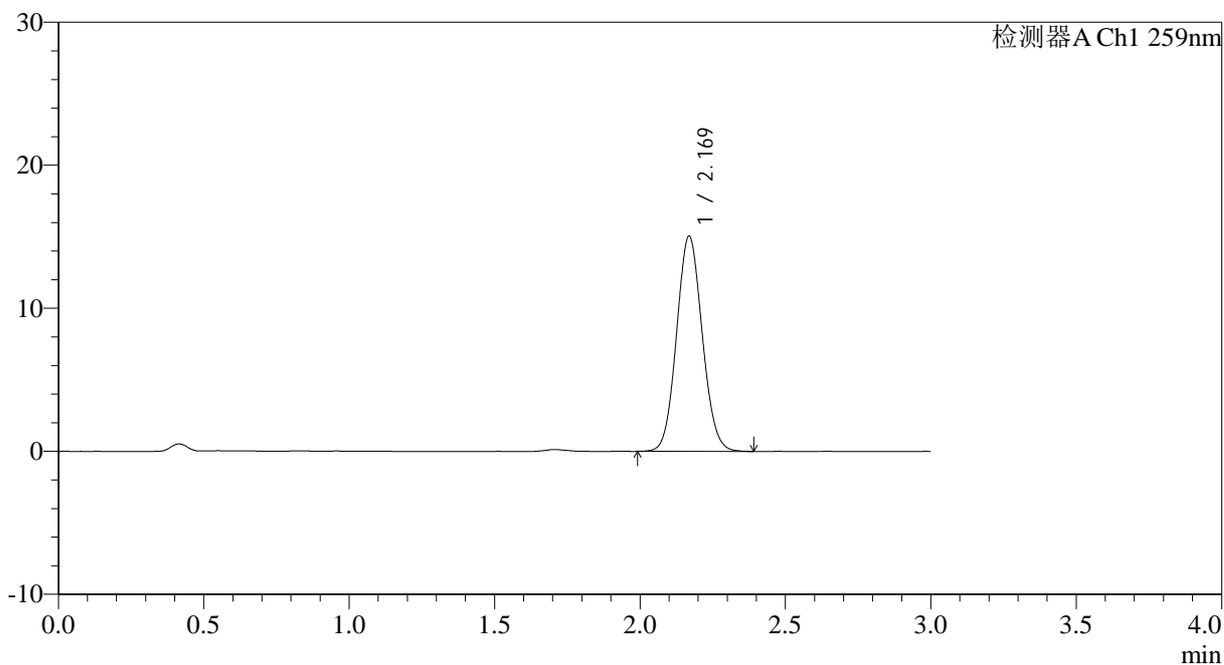
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-233-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92301	100.000	15011	2886	1.080	--
总计		92301	100.000	15011			



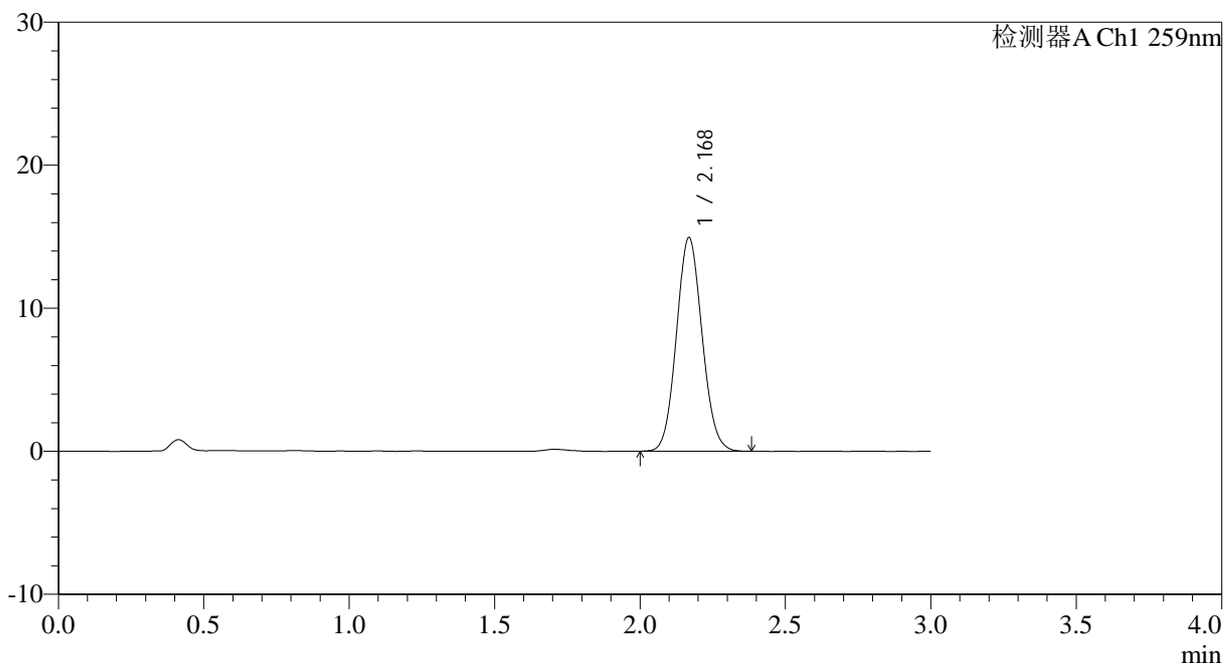
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-234-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 13:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	91578	100.000	14880	2876	1.084	--
总计		91578	100.000	14880			



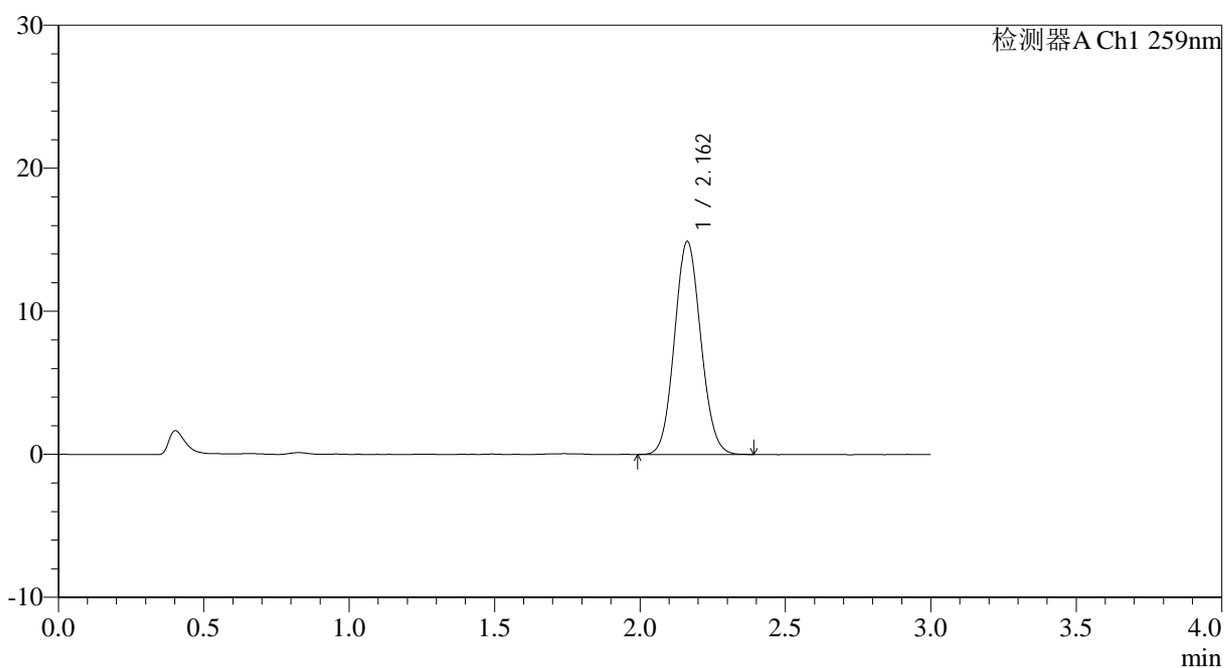
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-235-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 13:57:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93777	100.000	14900	2717	1.084	--
总计		93777	100.000	14900			



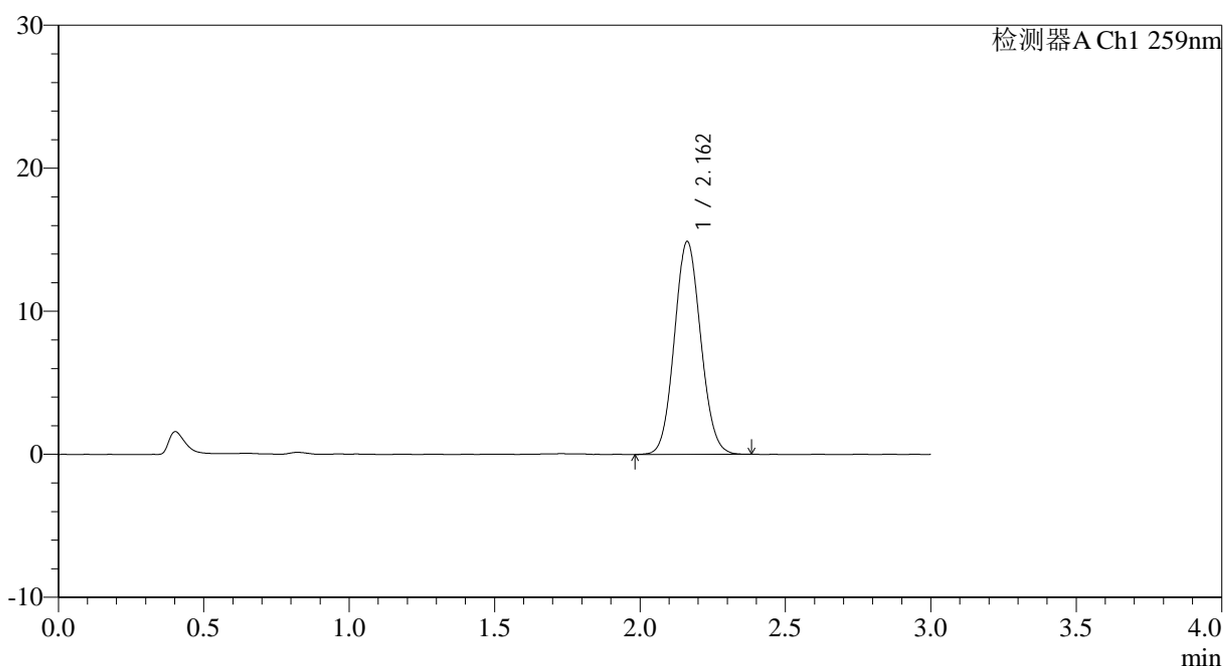
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-236-2 - zzp-2025062621p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94031	100.000	14892	2701	1.081	--
总计		94031	100.000	14892			



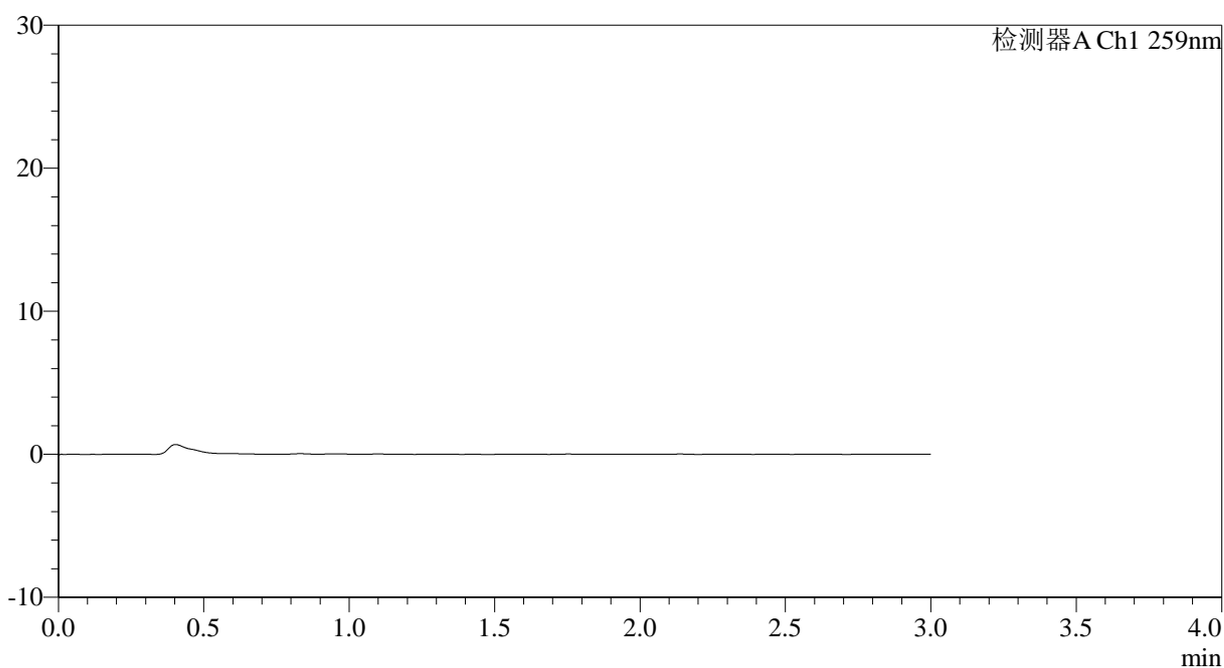
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-237-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 14:03:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



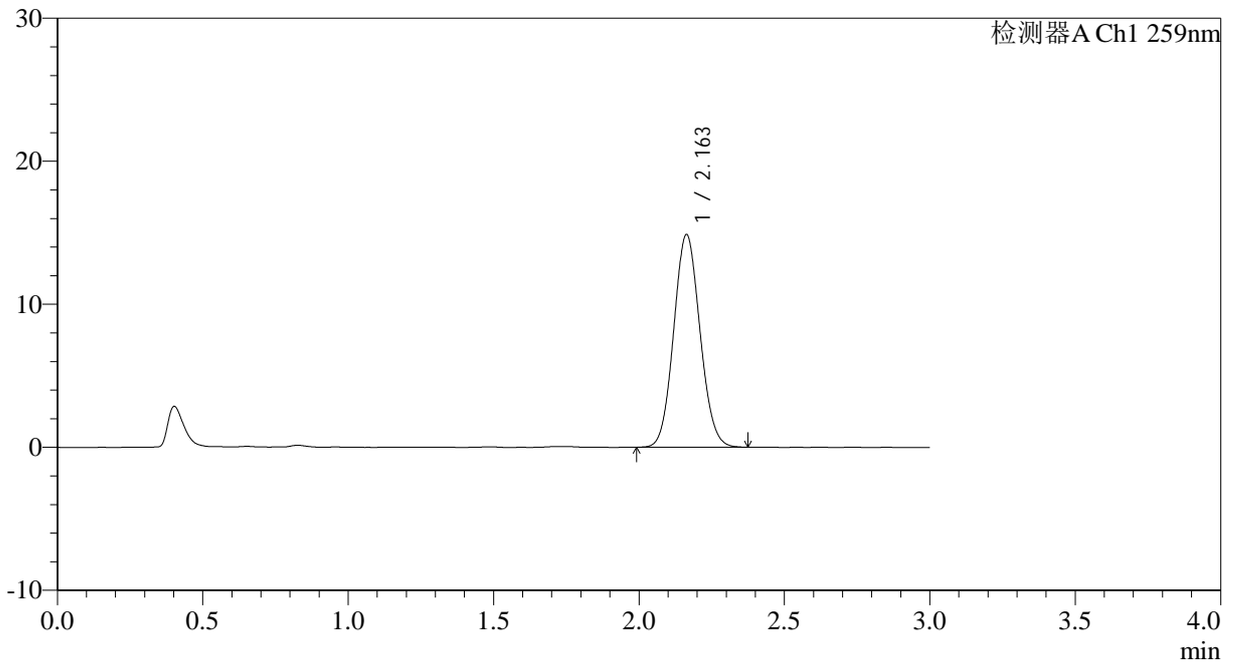
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-238-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93534	100.000	14874	2719	1.085	--
总计		93534	100.000	14874			



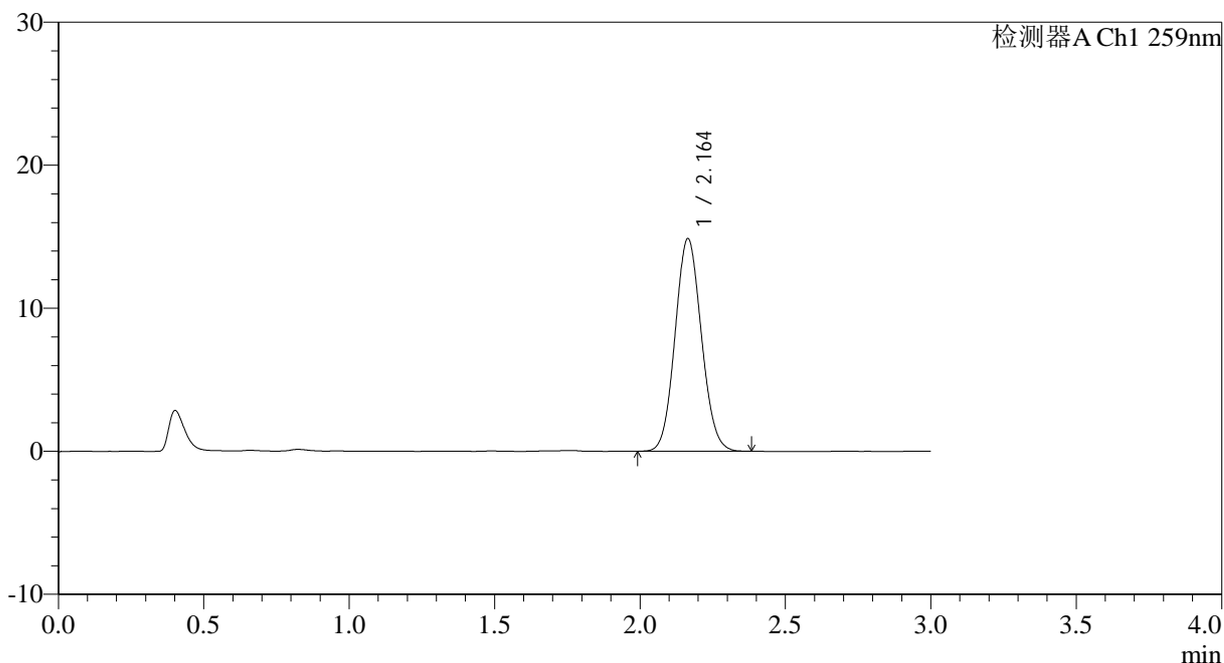
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-239-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93578	100.000	14872	2718	1.084	--
总计		93578	100.000	14872			



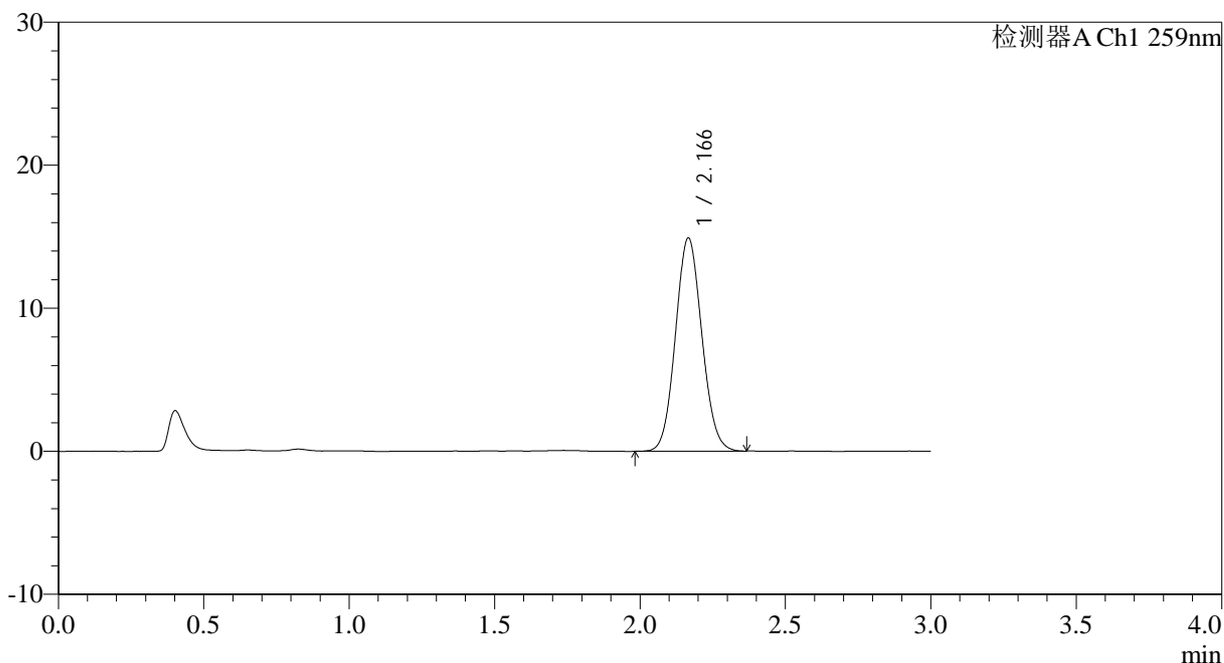
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-240-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94115	100.000	14889	2705	1.082	--
总计		94115	100.000	14889			



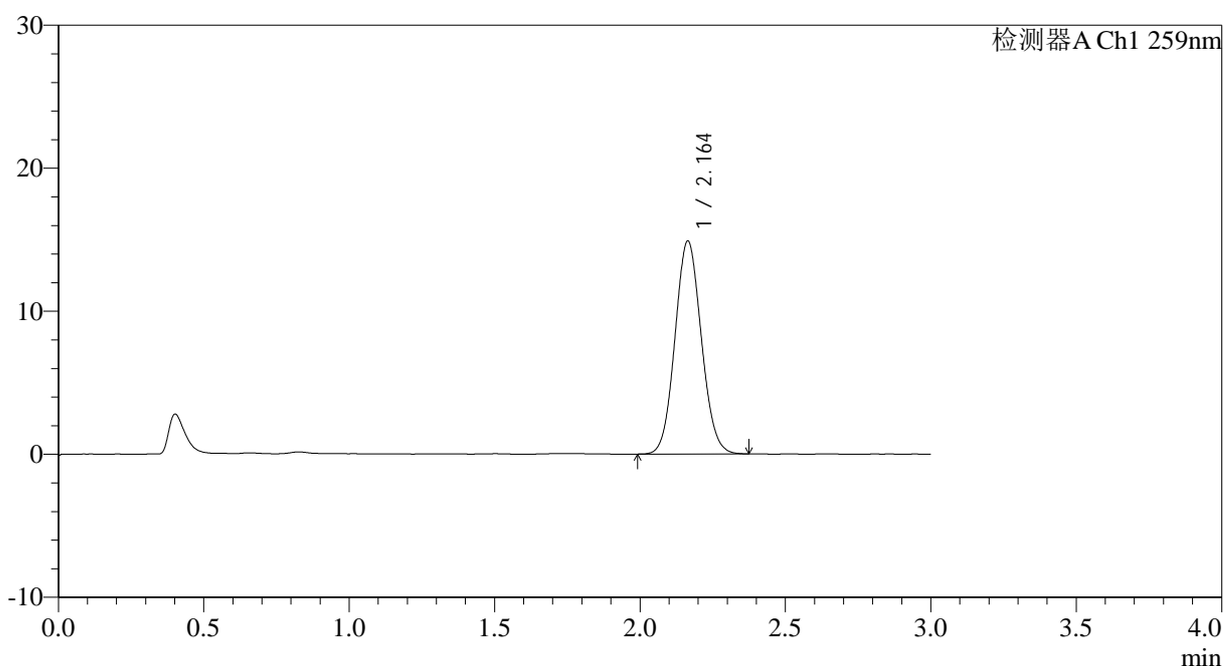
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-241-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:17:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93797	100.000	14900	2714	1.082	--
总计		93797	100.000	14900			



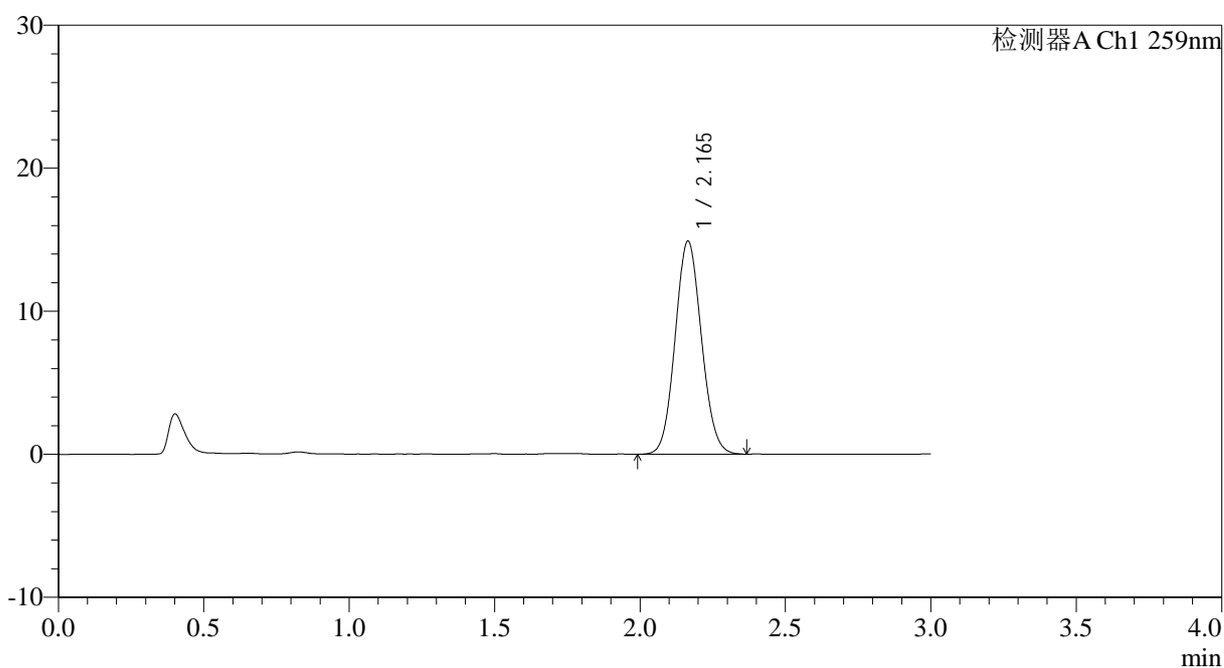
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-242-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 14:20:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:53:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93773	100.000	14900	2719	1.083	--
总计		93773	100.000	14900			



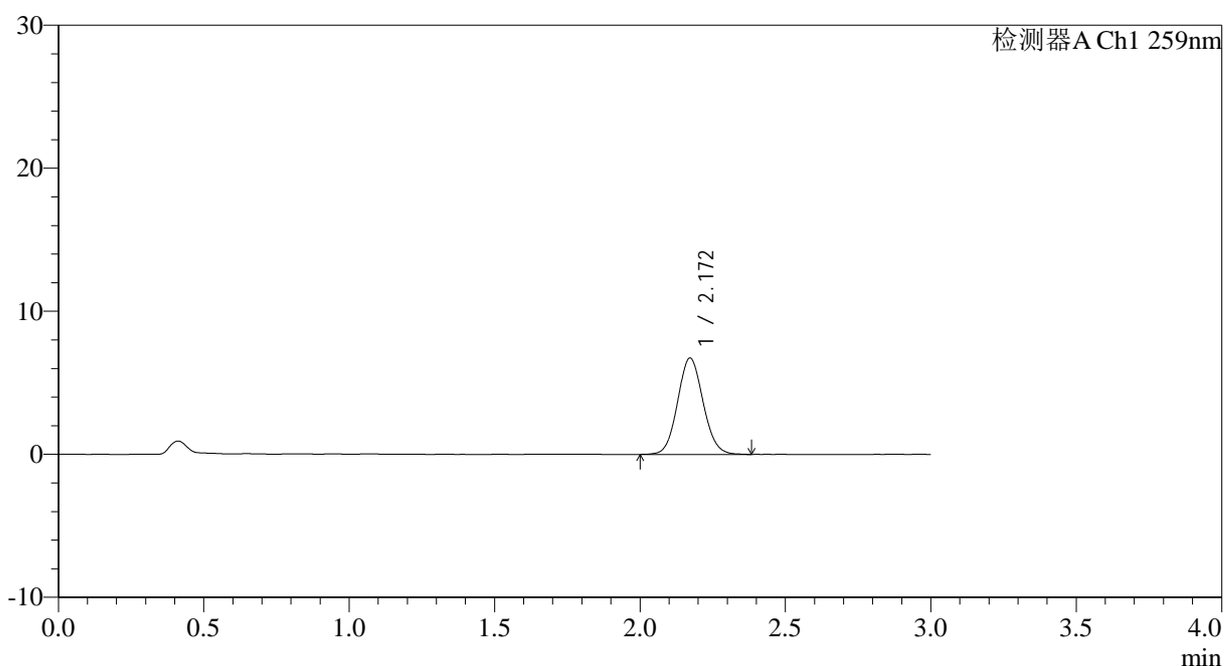
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-243-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:24:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	41149	100.000	6742	2941	1.082	--
总计		41149	100.000	6742			



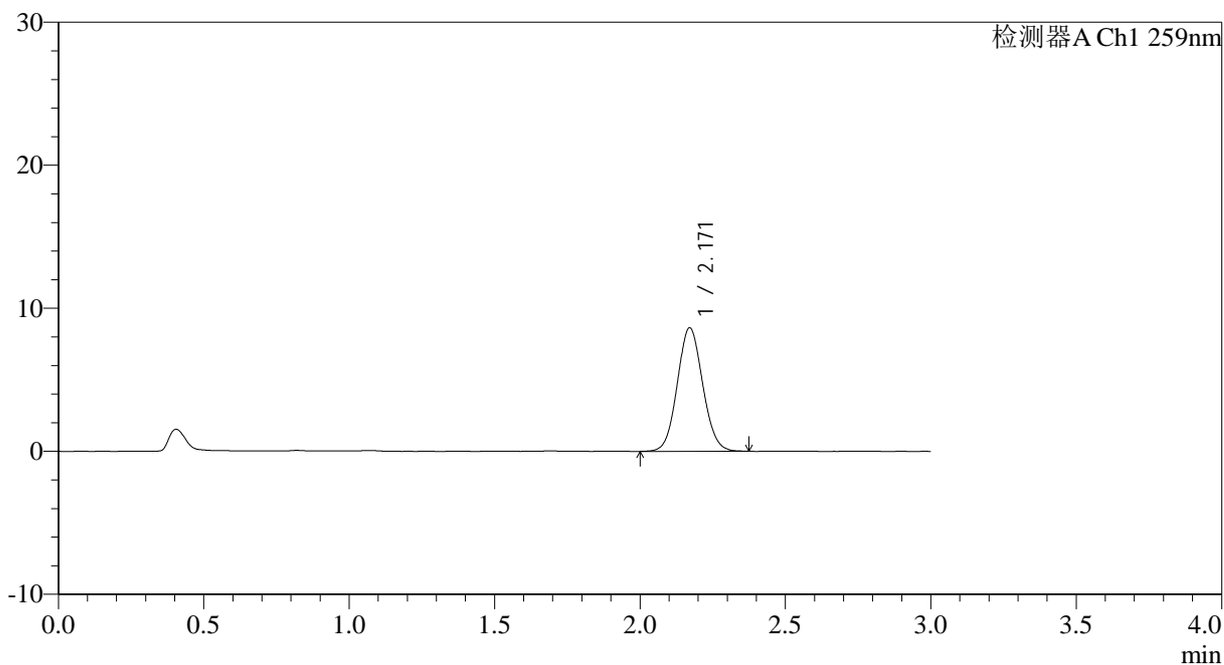
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-244-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:27:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	52418	100.000	8635	2946	1.073	--
总计		52418	100.000	8635			



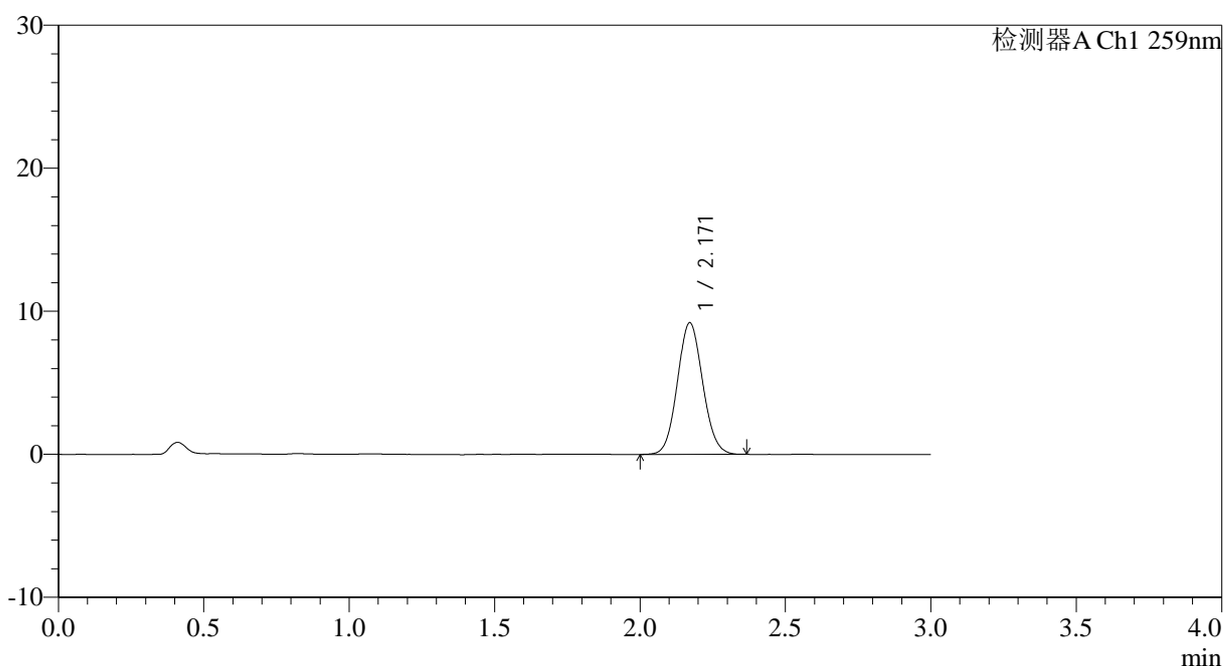
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-245-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:31:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	55795	100.000	9208	2955	1.077	--
总计		55795	100.000	9208			



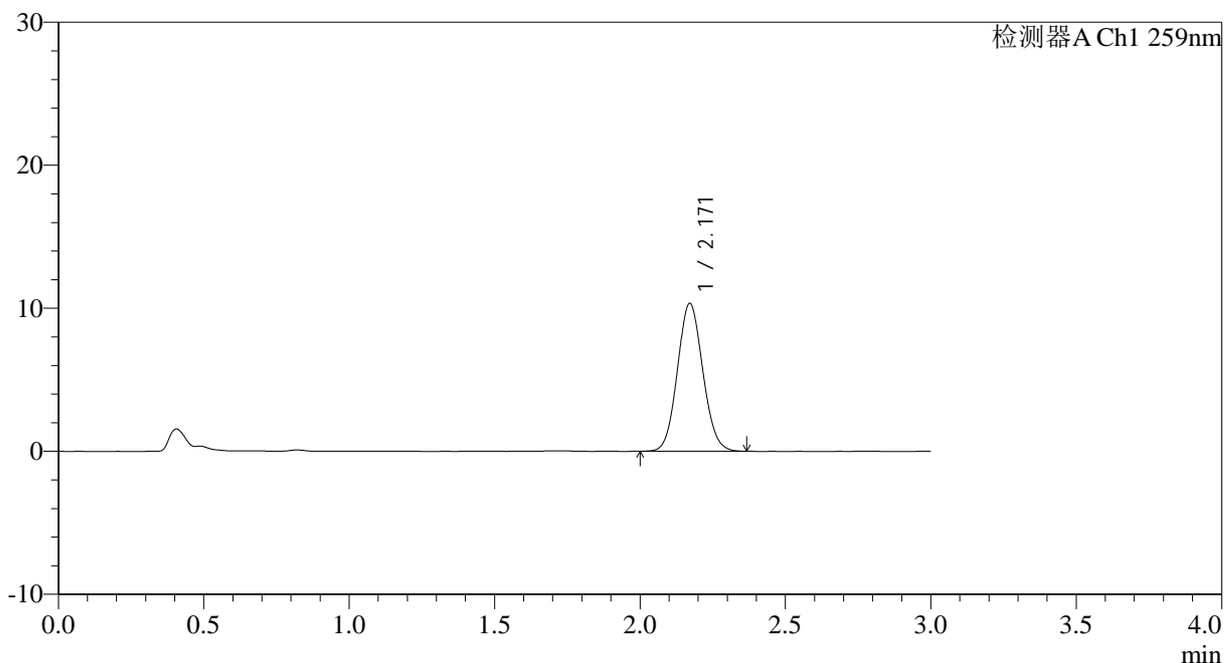
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-246-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	62822	100.000	10346	2938	1.081	--
总计		62822	100.000	10346			



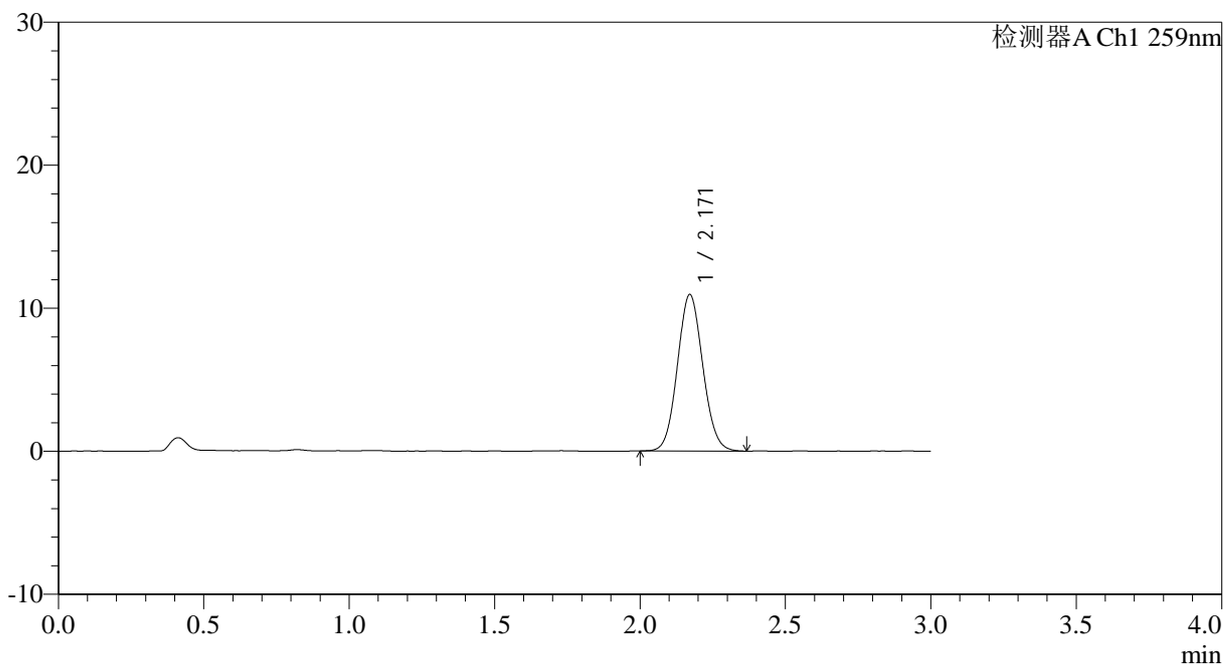
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-247-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	66405	100.000	10945	2945	1.078	--
总计		66405	100.000	10945			



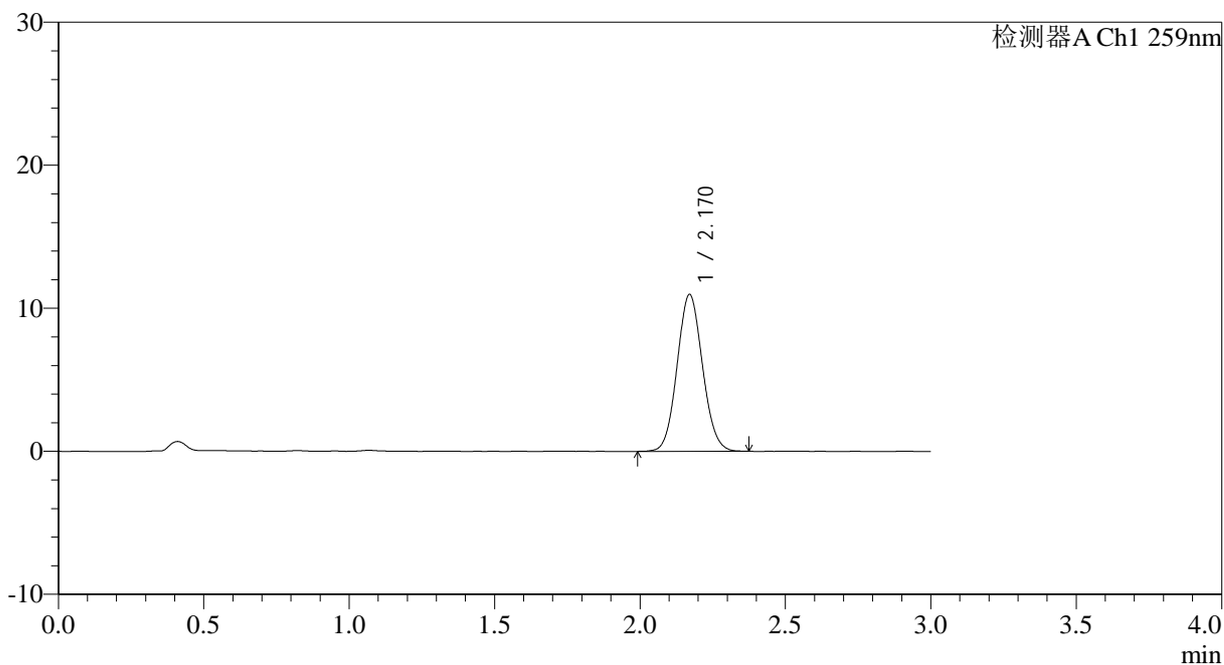
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-248-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	66563	100.000	10965	2944	1.076	--
总计		66563	100.000	10965			



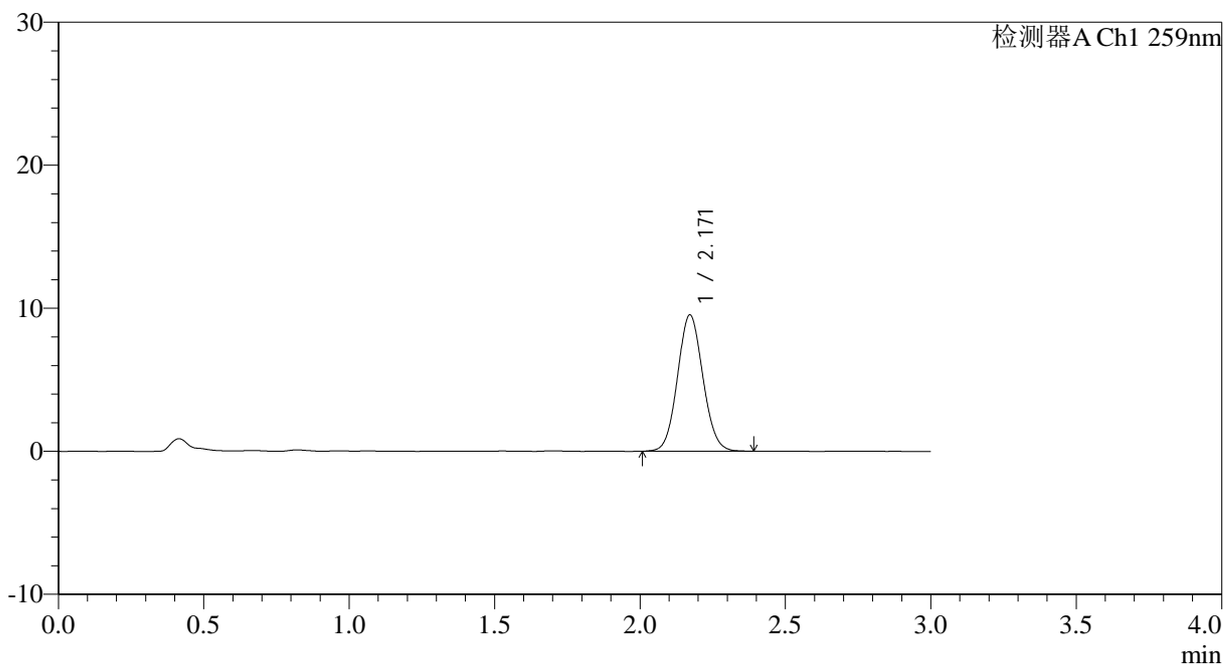
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-249-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:44:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	57917	100.000	9541	2951	1.074	--
总计		57917	100.000	9541			



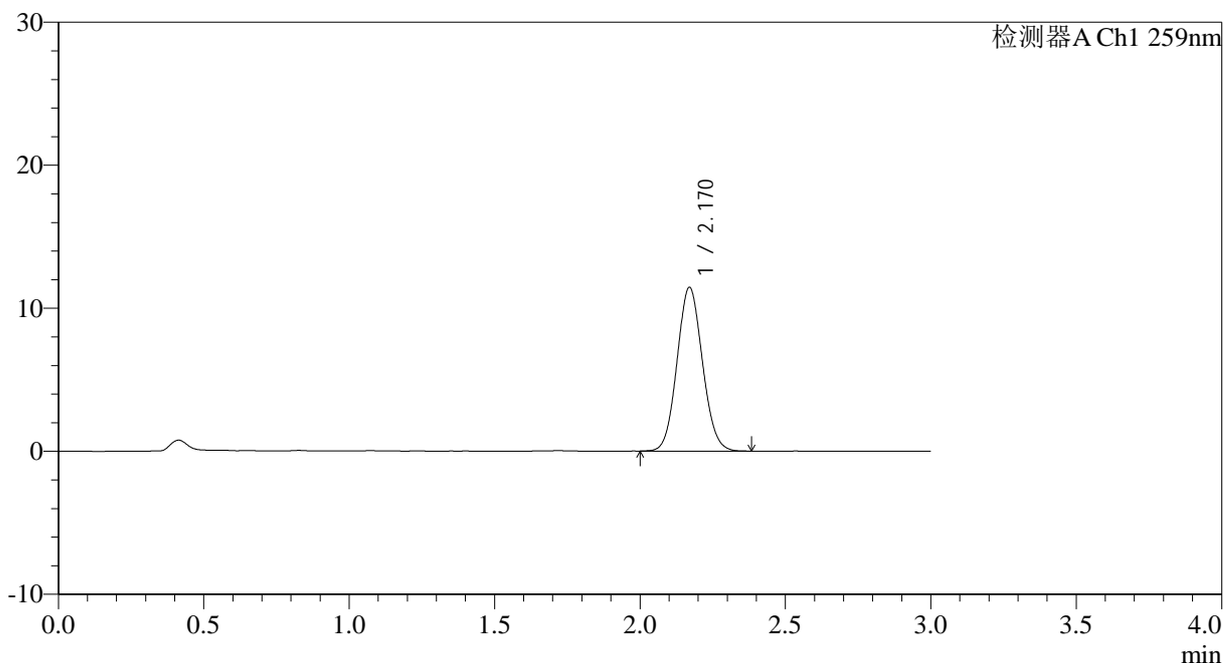
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-250-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	69515	100.000	11439	2929	1.080	--
总计		69515	100.000	11439			



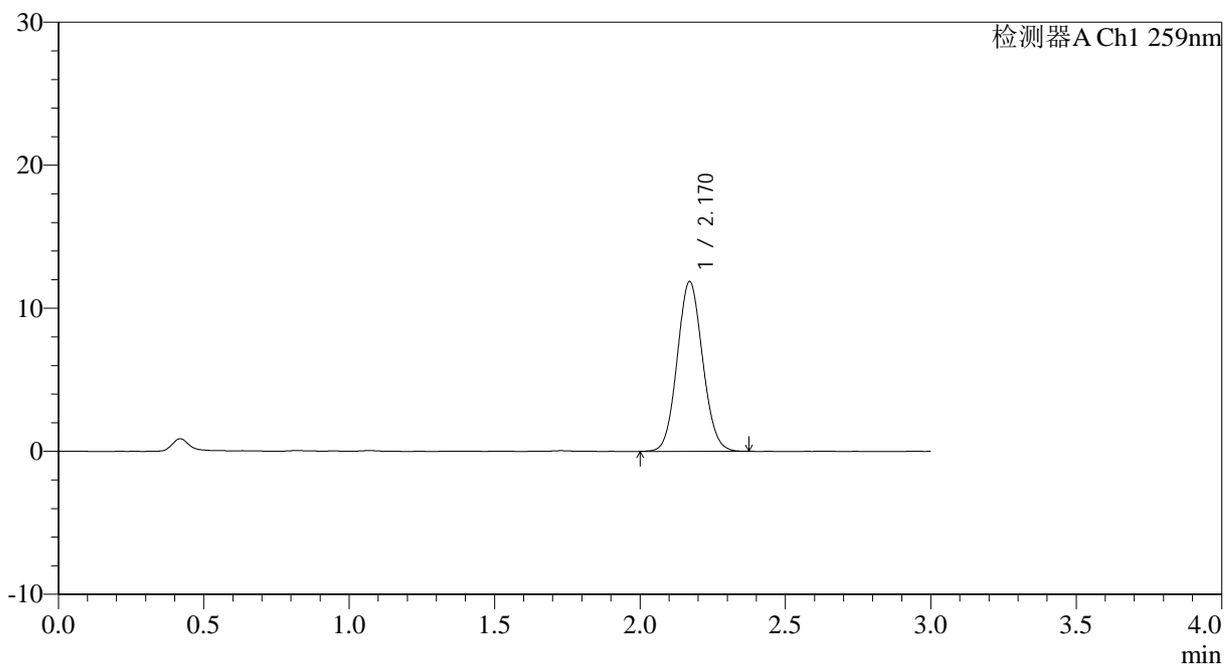
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-251-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:51:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	71979	100.000	11867	2948	1.076	--
总计		71979	100.000	11867			



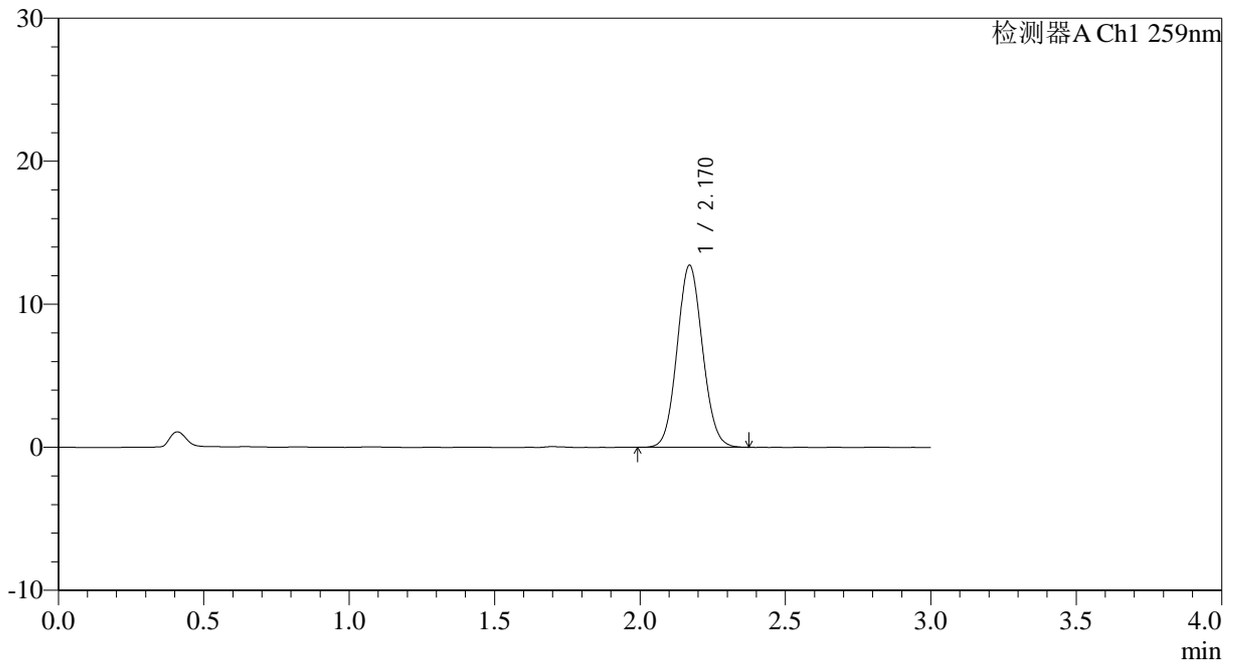
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-252-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	77391	100.000	12725	2937	1.079	--
总计		77391	100.000	12725			



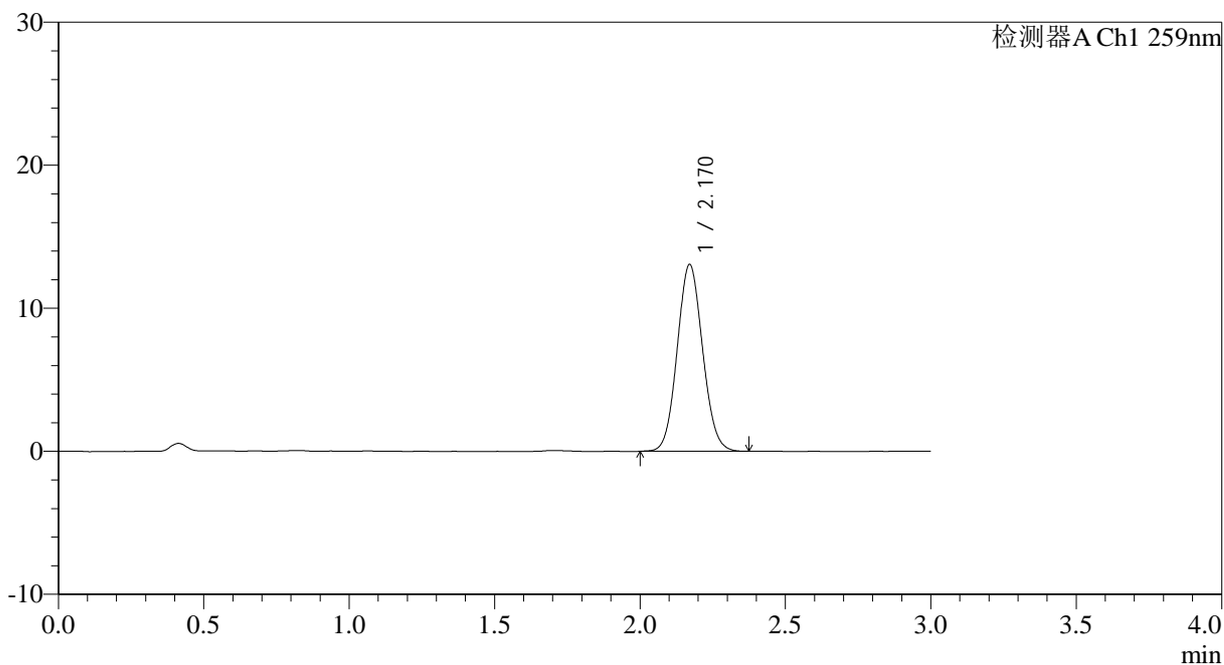
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-253-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 14:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79364	100.000	13062	2933	1.079	--
总计		79364	100.000	13062			



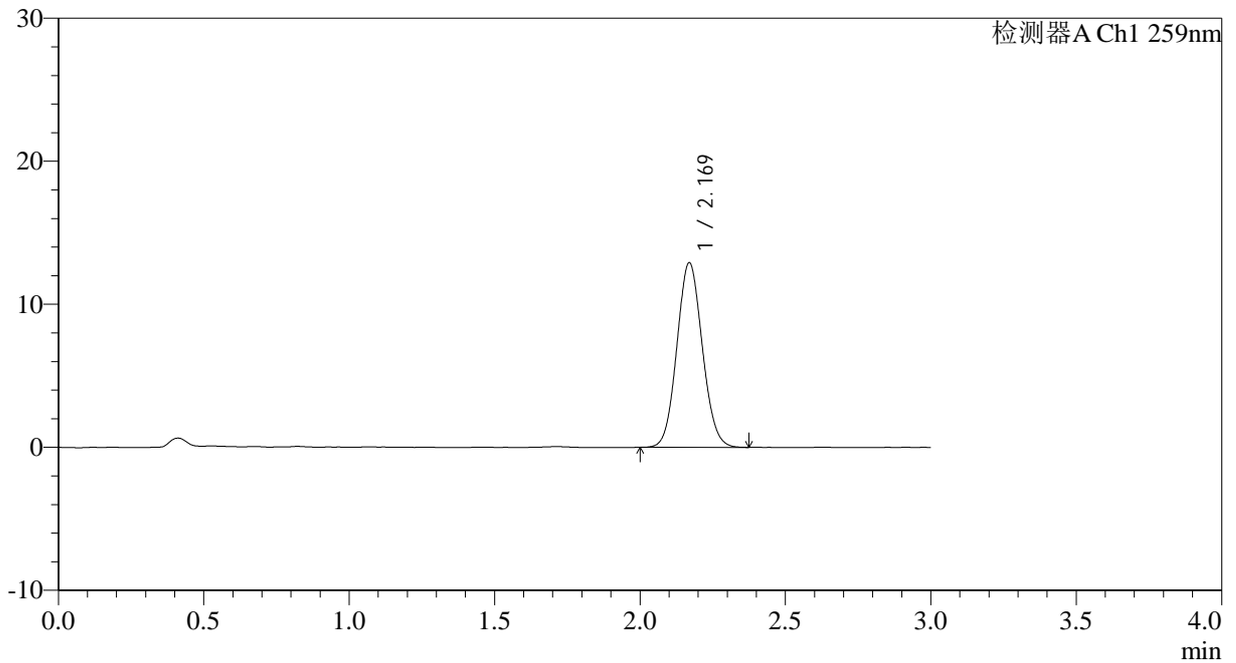
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-254-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	78383	100.000	12890	2940	1.080	--
总计		78383	100.000	12890			



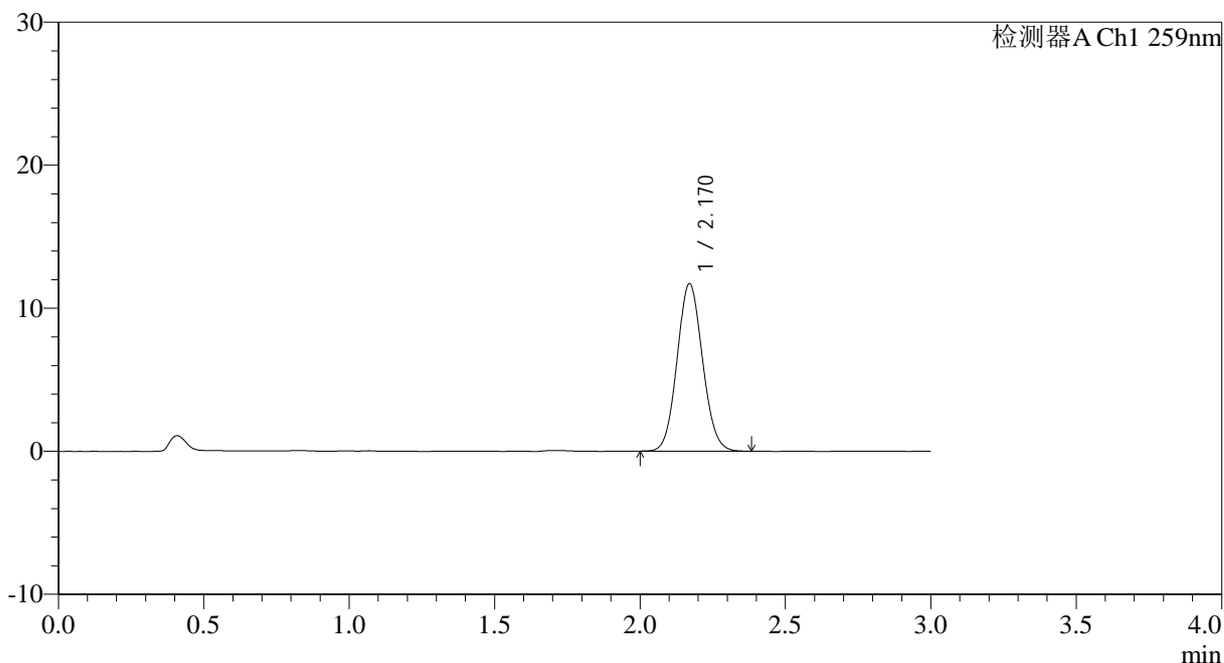
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-255-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	71323	100.000	11704	2917	1.081	--
总计		71323	100.000	11704			



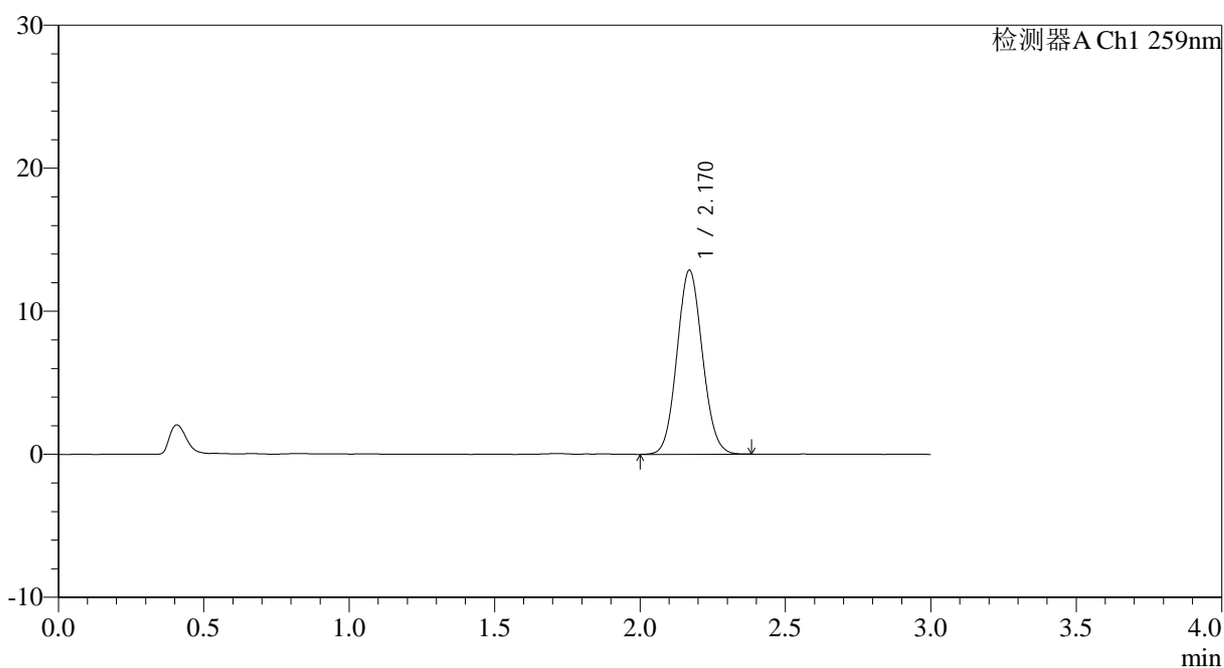
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-256-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 15:08:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	78319	100.000	12856	2922	1.079	--
总计		78319	100.000	12856			



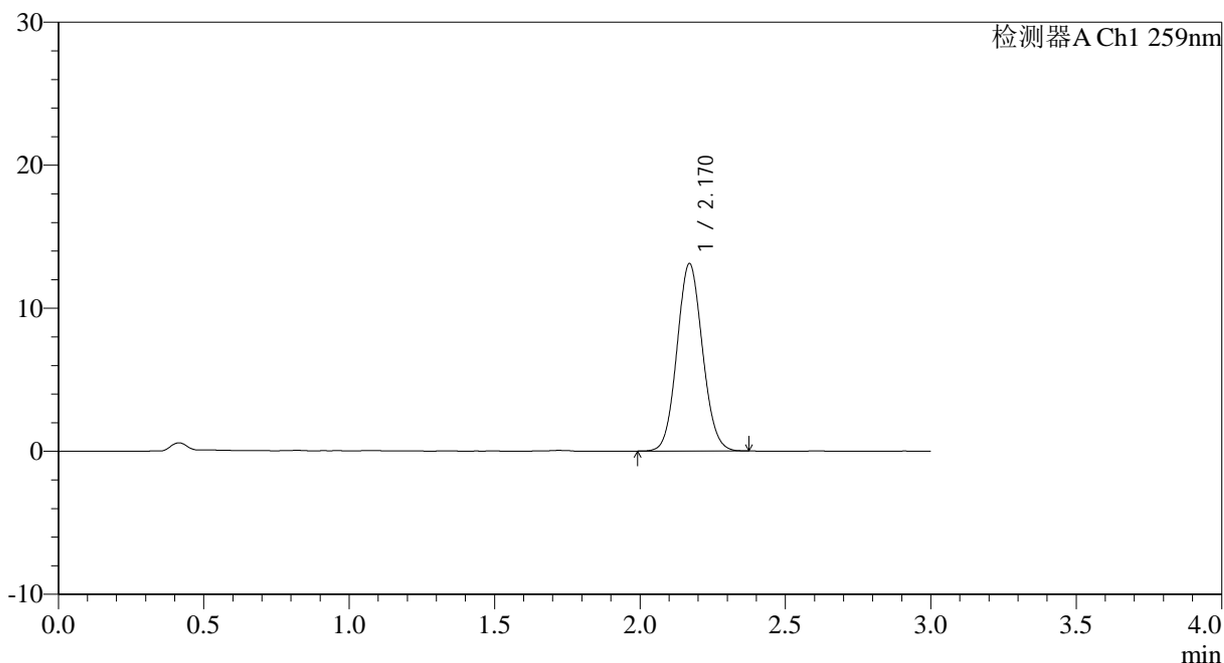
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-257-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:11:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79742	100.000	13094	2928	1.079	--
总计		79742	100.000	13094			



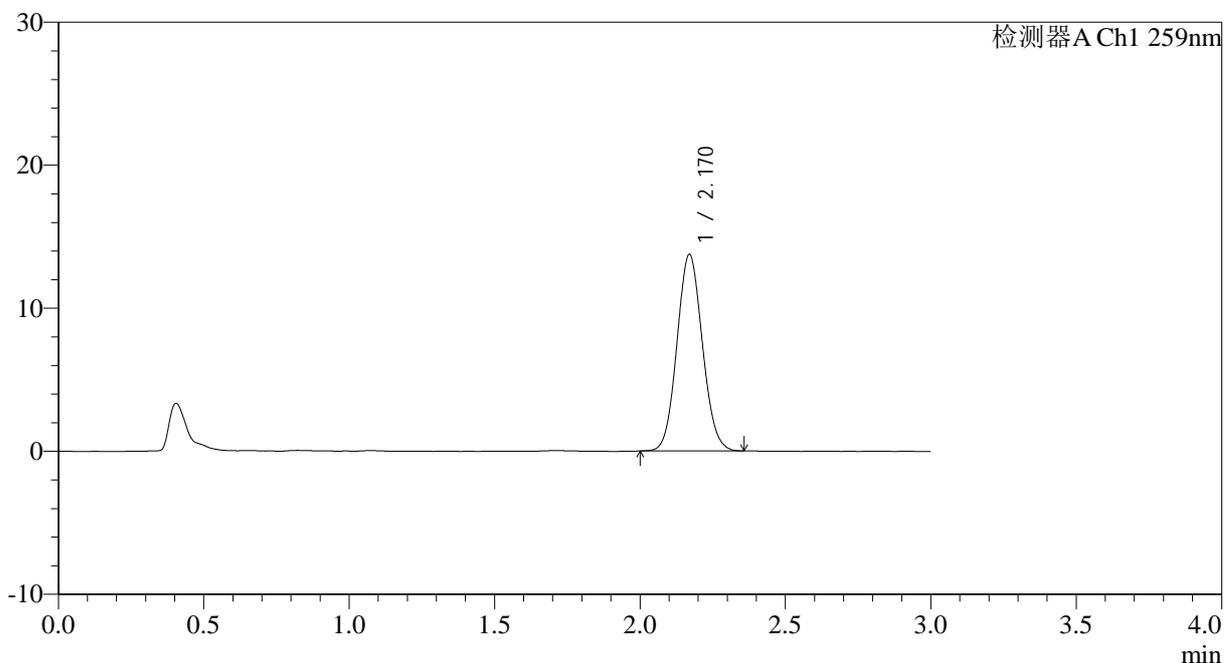
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-258-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	83489	100.000	13723	2933	1.081	--
总计		83489	100.000	13723			



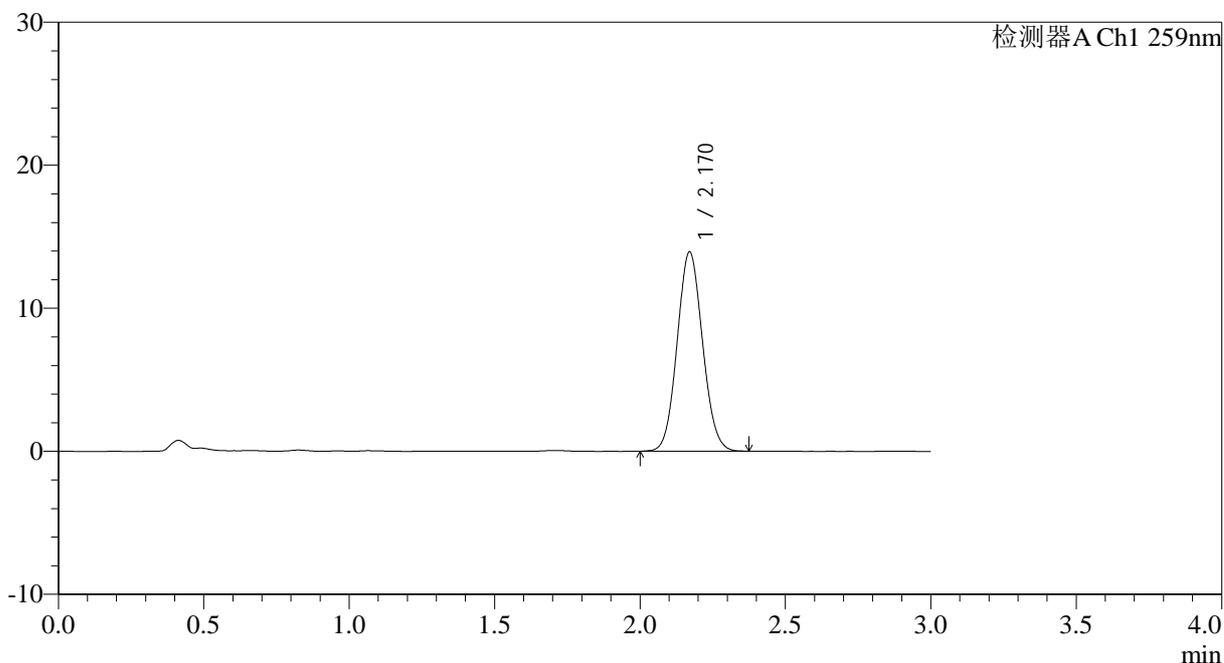
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-259-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84533	100.000	13925	2928	1.076	--
总计		84533	100.000	13925			



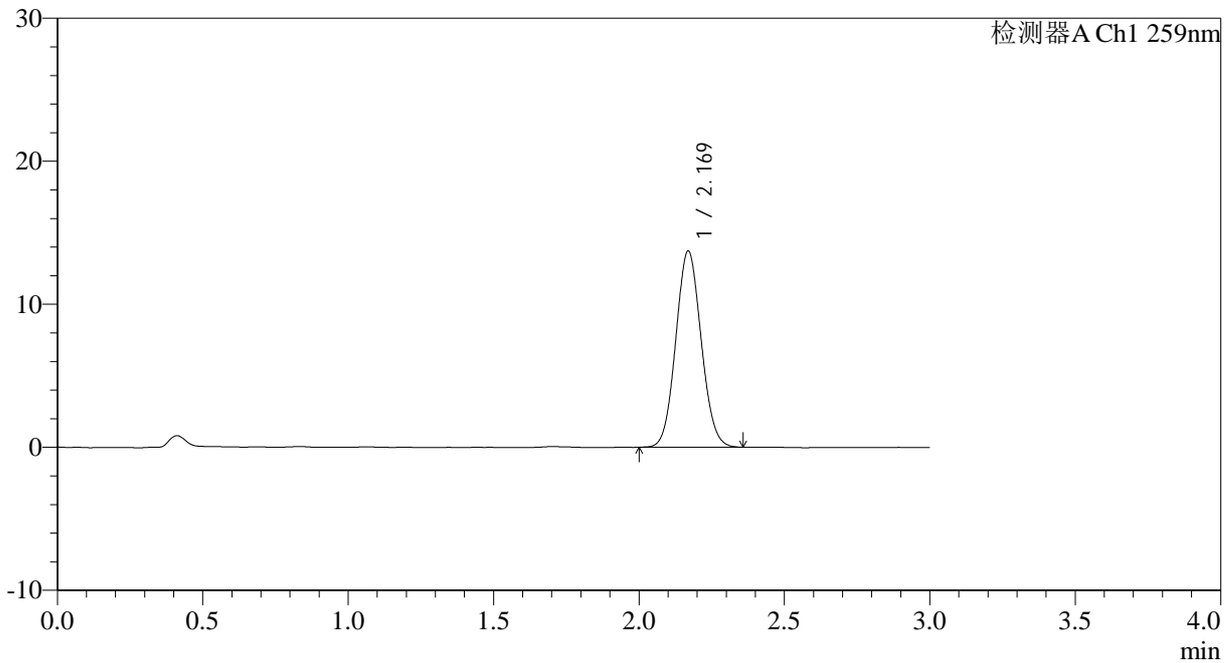
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-260-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:22:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83324	100.000	13694	2921	1.076	--
总计		83324	100.000	13694			



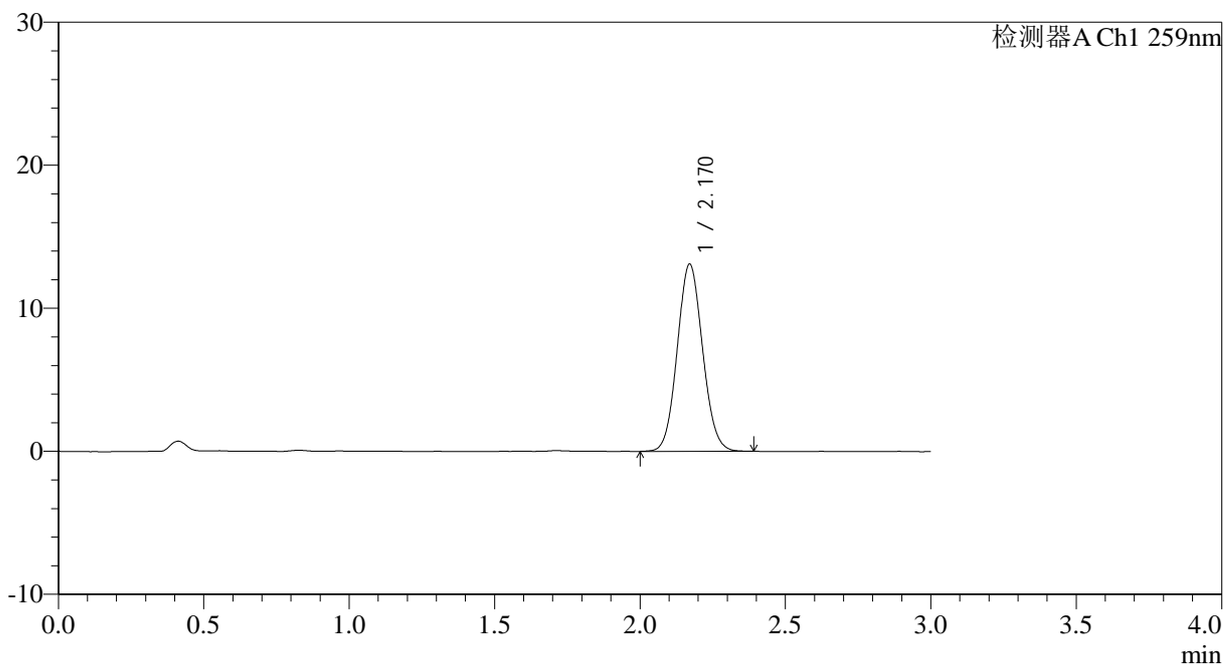
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-261-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:25:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79402	100.000	13090	2952	1.079	--
总计		79402	100.000	13090			



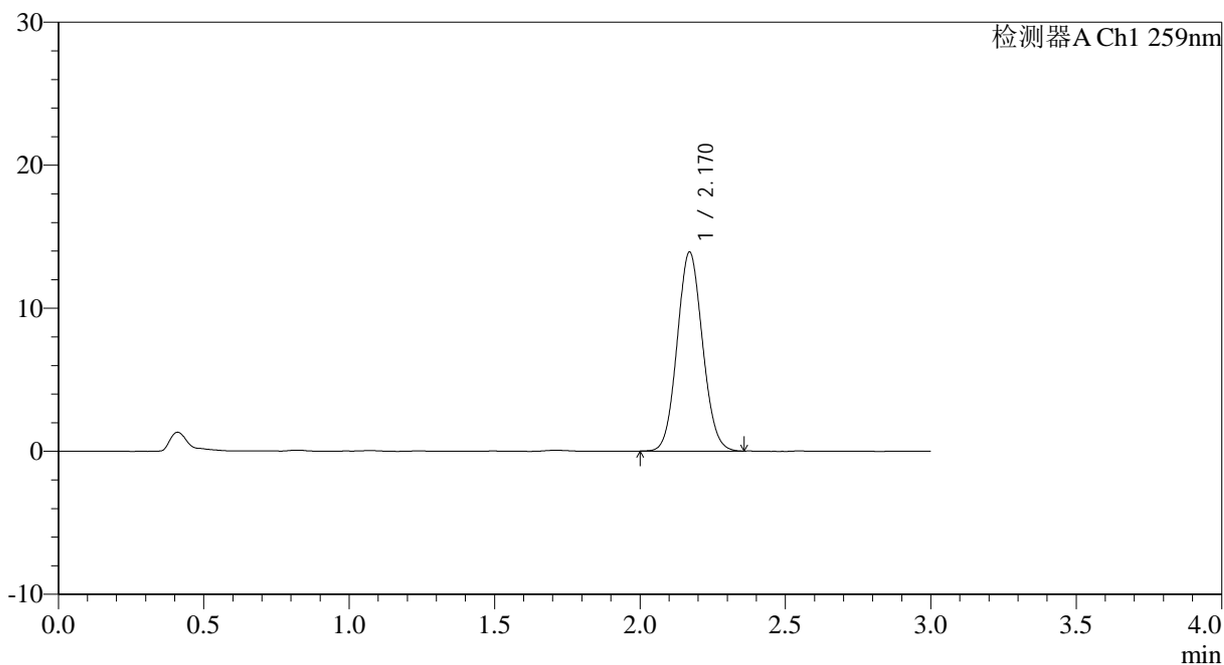
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-262-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:28:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	84325	100.000	13909	2942	1.078	--
总计		84325	100.000	13909			



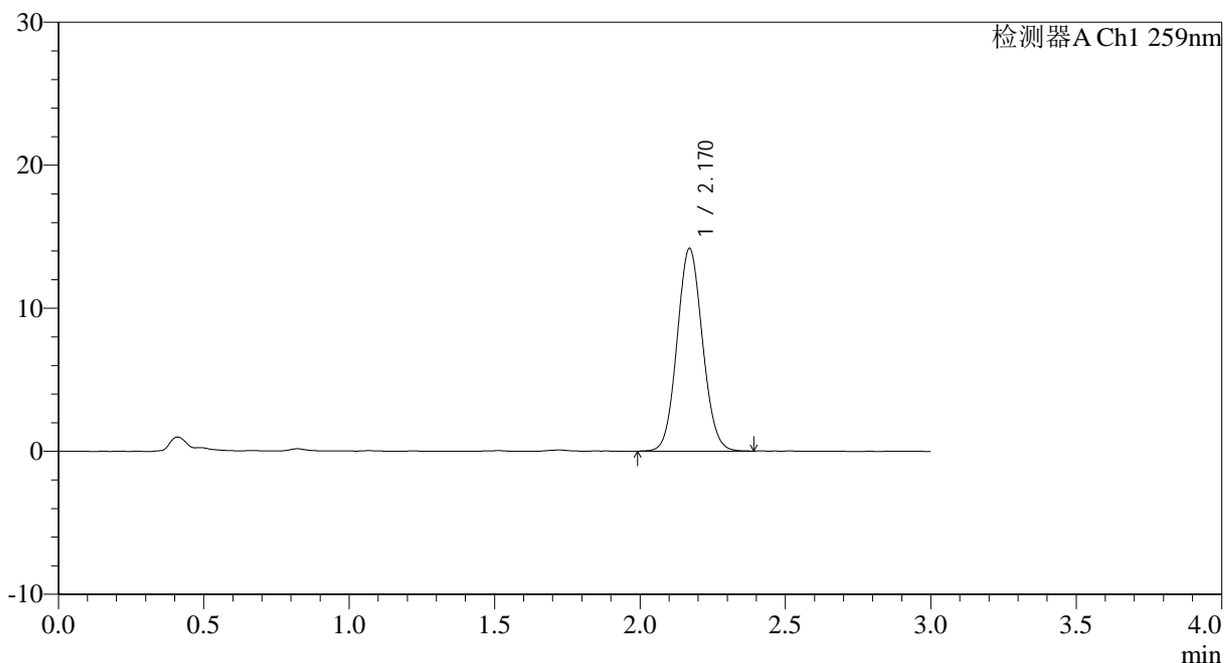
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-263-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:32:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86048	100.000	14163	2953	1.077	--
总计		86048	100.000	14163			



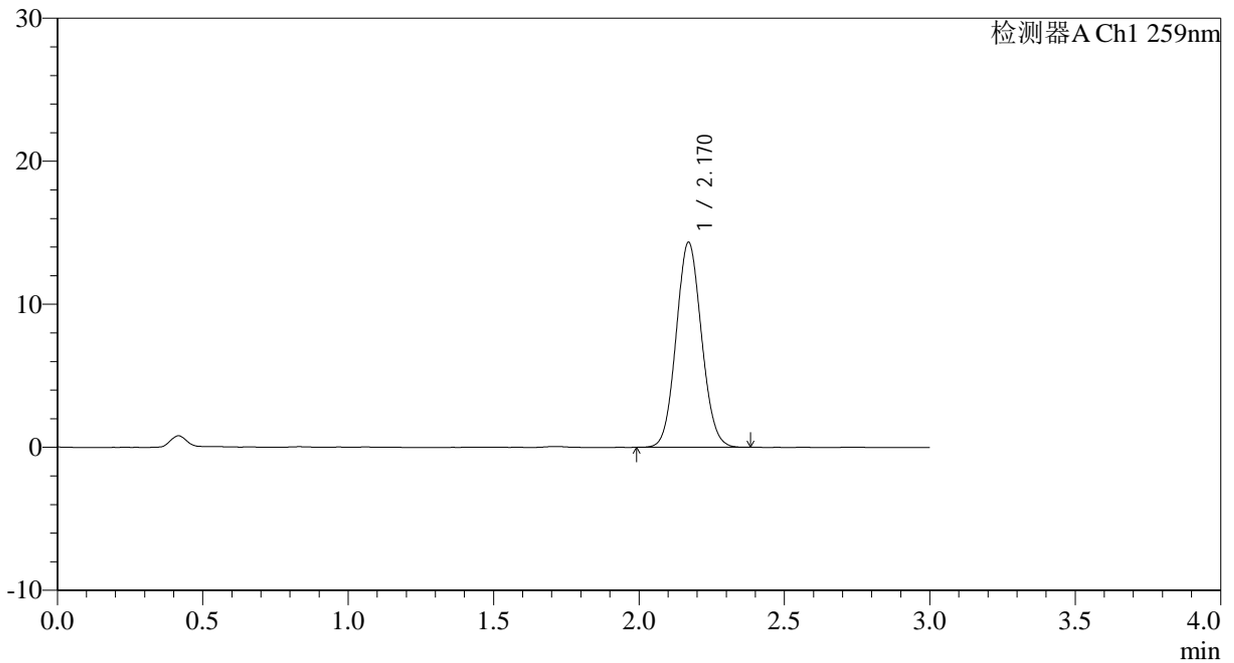
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-264-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

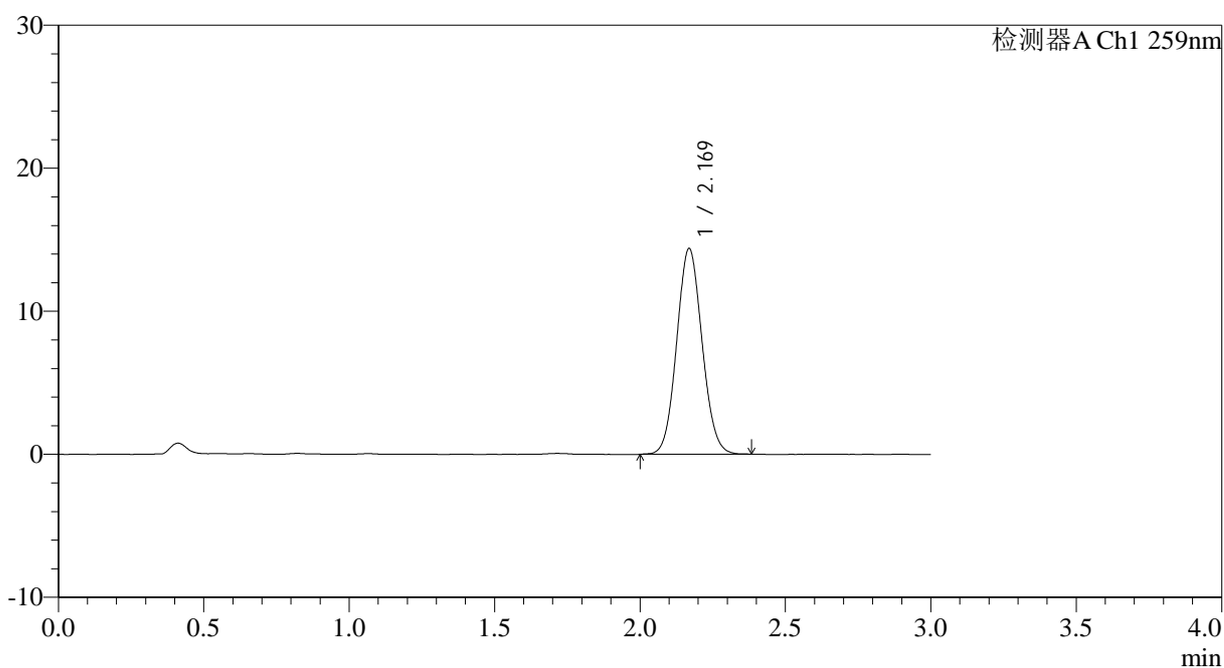
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	86893	100.000	14329	2943	1.078	--
总计		86893	100.000	14329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-265-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:39:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87289	100.000	14345	2944	1.077	--
总计		87289	100.000	14345			



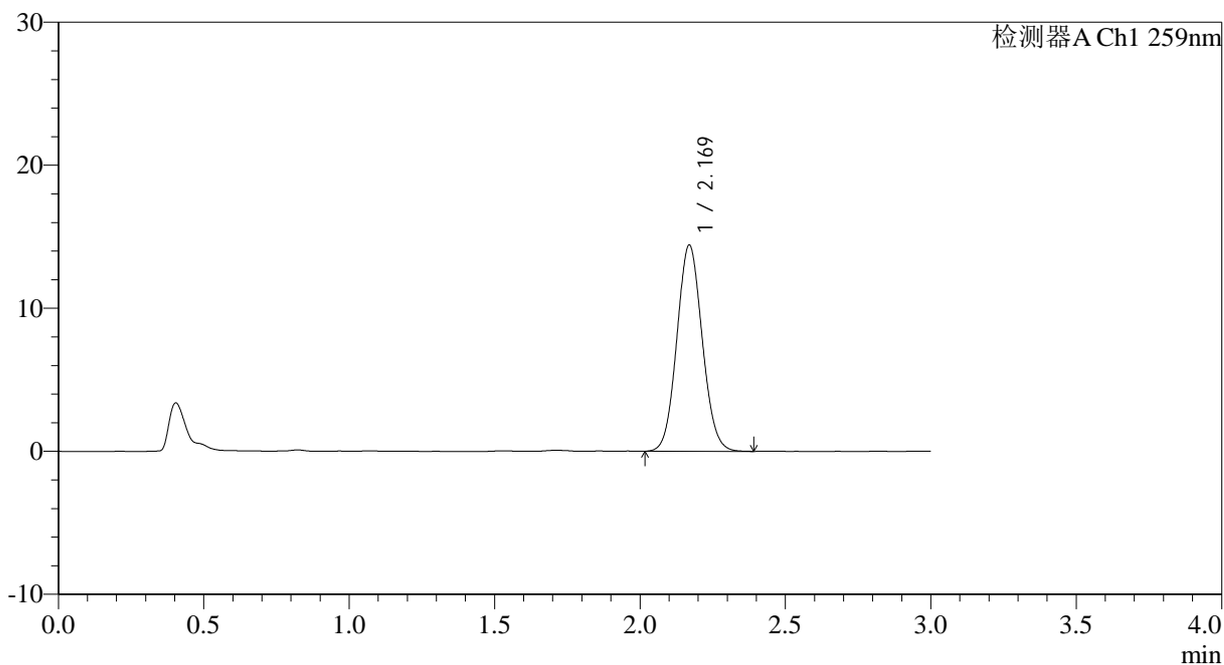
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-266-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:42:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87543	100.000	14394	2944	1.077	--
总计		87543	100.000	14394			



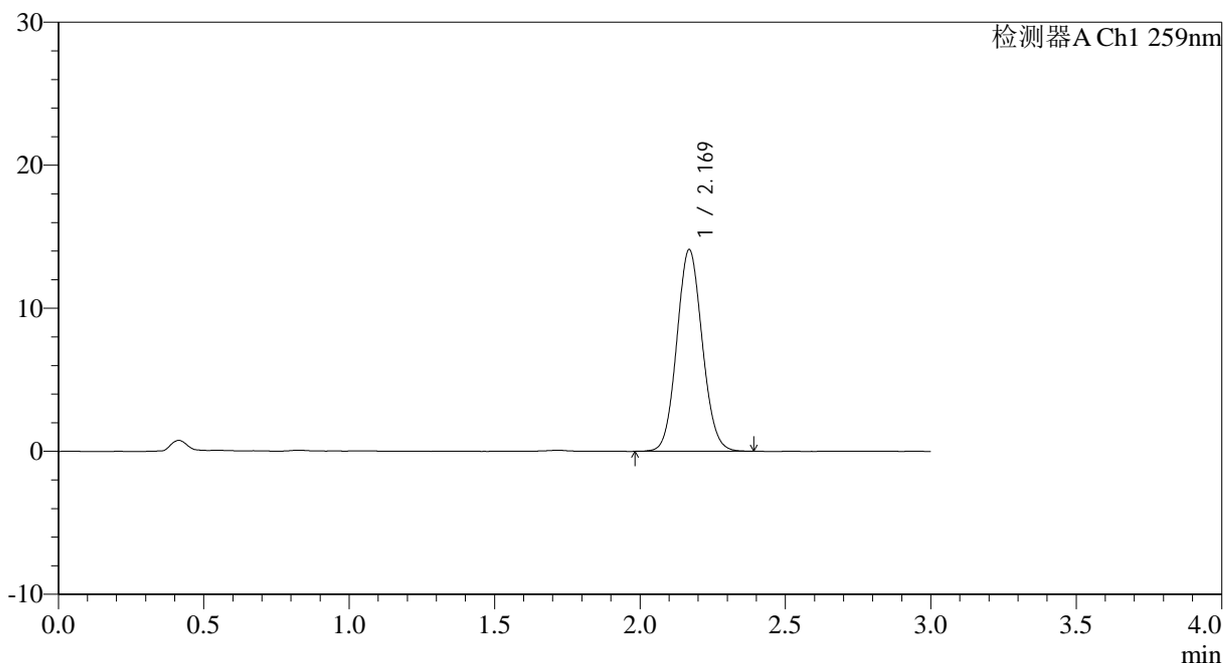
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-267-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85764	100.000	14075	2943	1.080	--
总计		85764	100.000	14075			



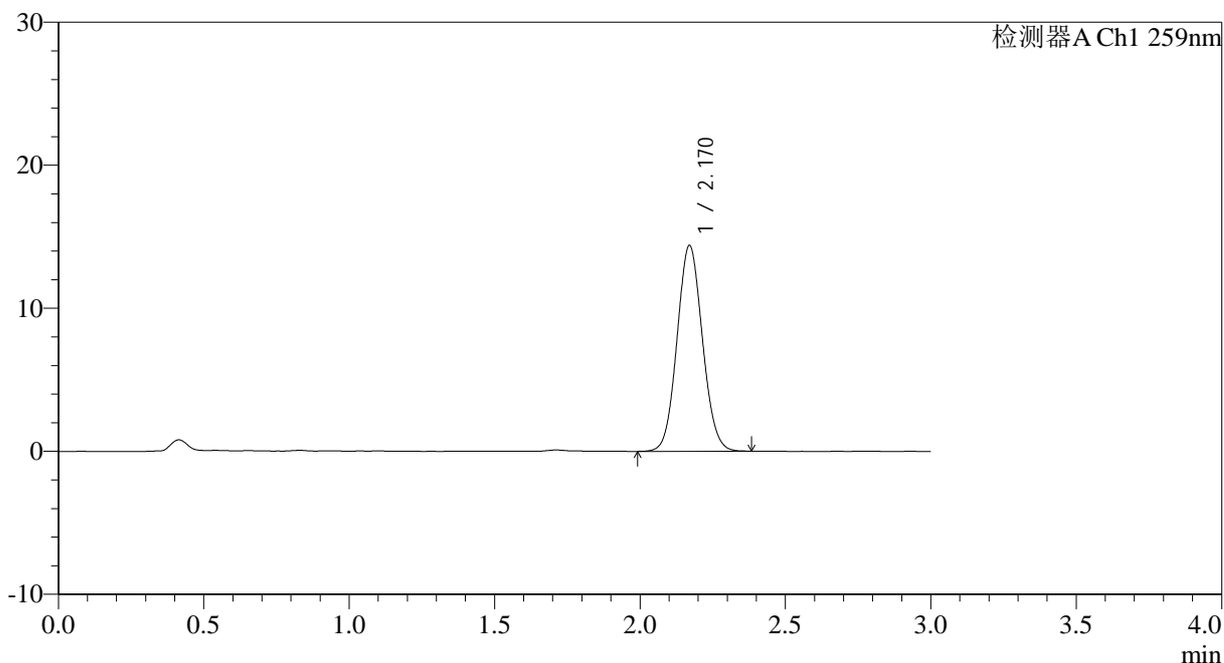
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-268-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:49:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	87326	100.000	14382	2947	1.075	--
总计		87326	100.000	14382			



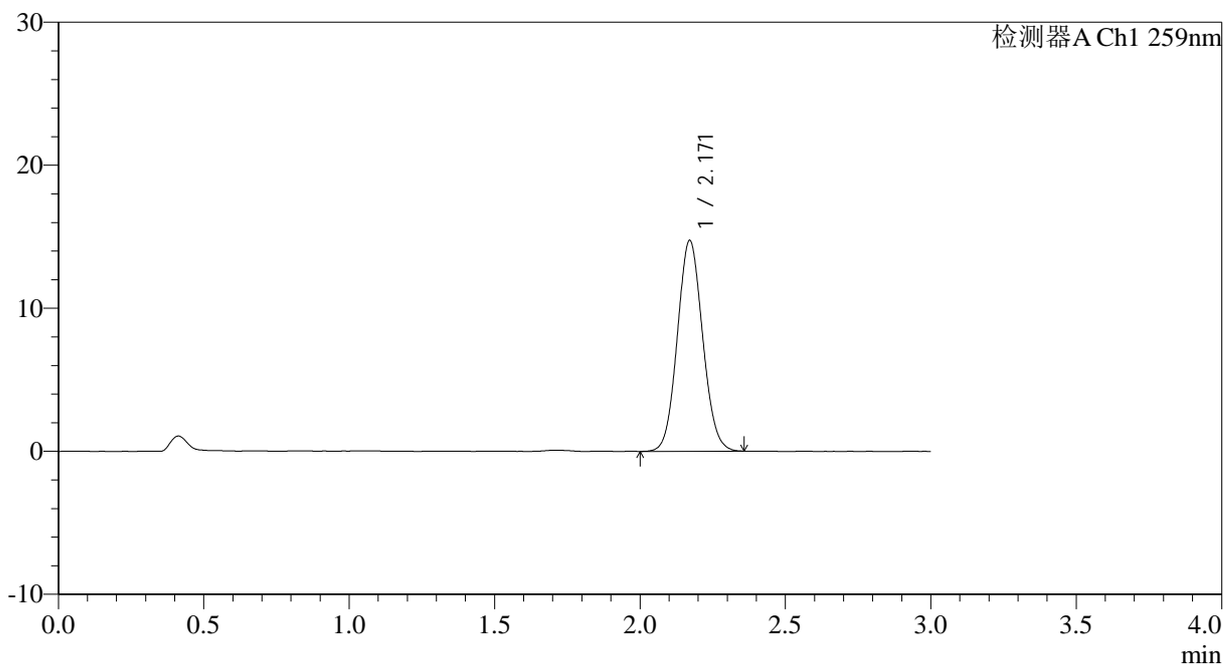
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-269-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	89096	100.000	14738	2970	1.079	--
总计		89096	100.000	14738			



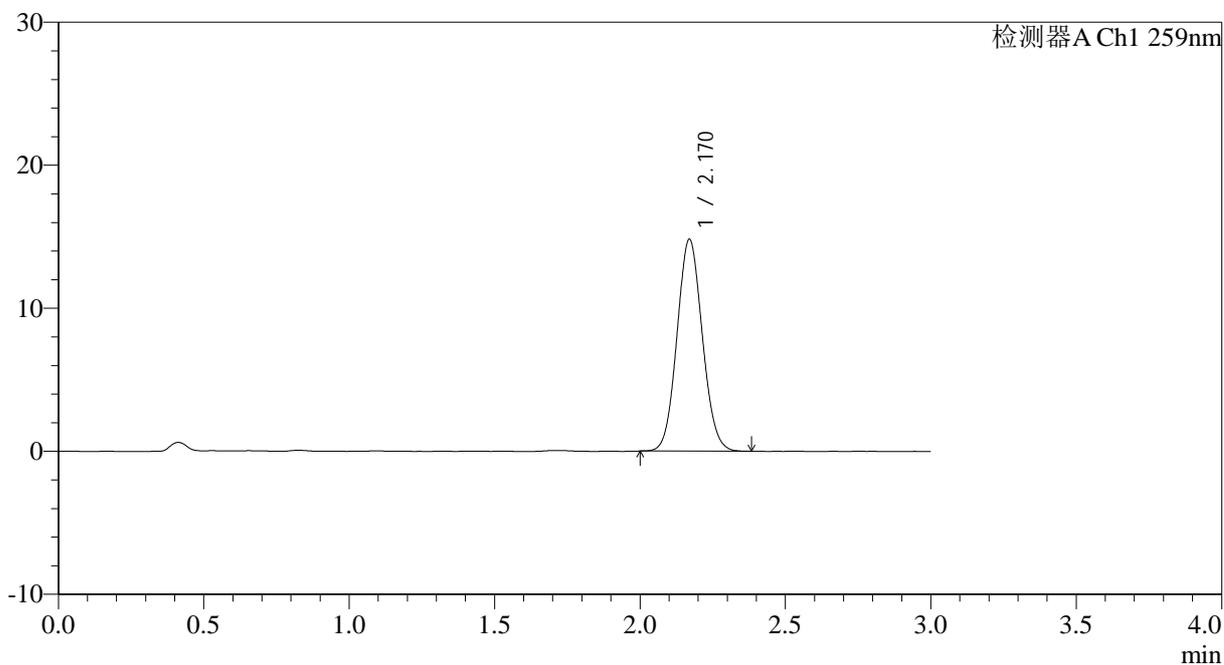
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-270-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89695	100.000	14797	2949	1.078	--
总计		89695	100.000	14797			



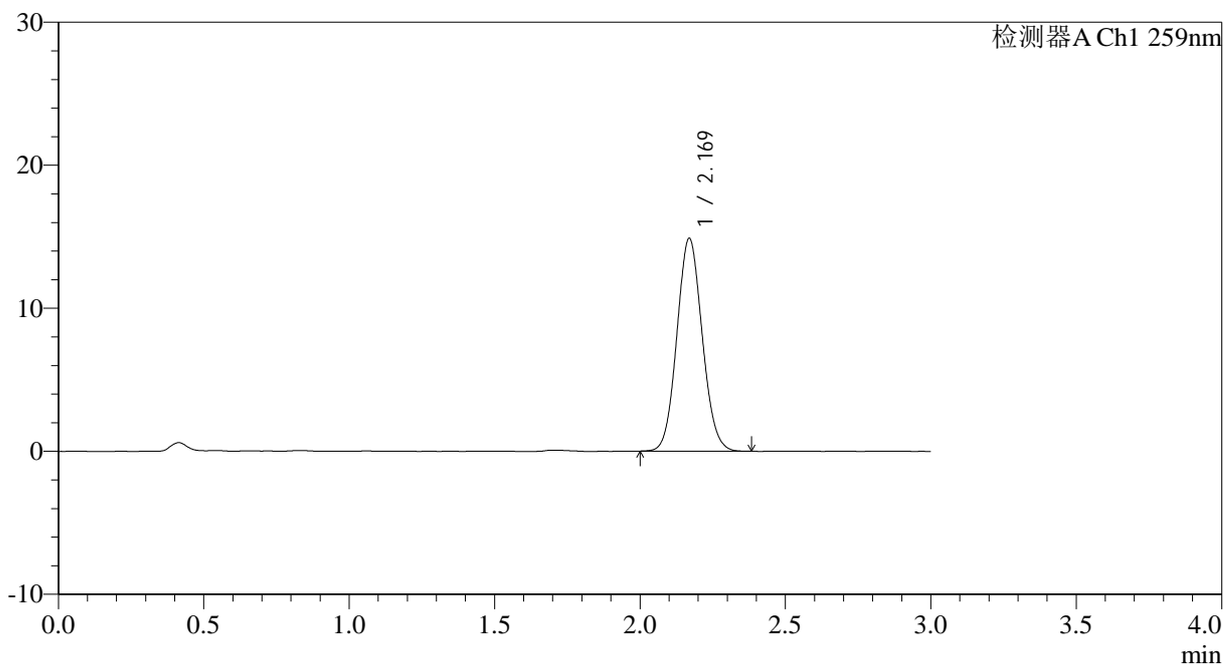
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-271-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 15:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90044	100.000	14852	2959	1.083	--
总计		90044	100.000	14852			



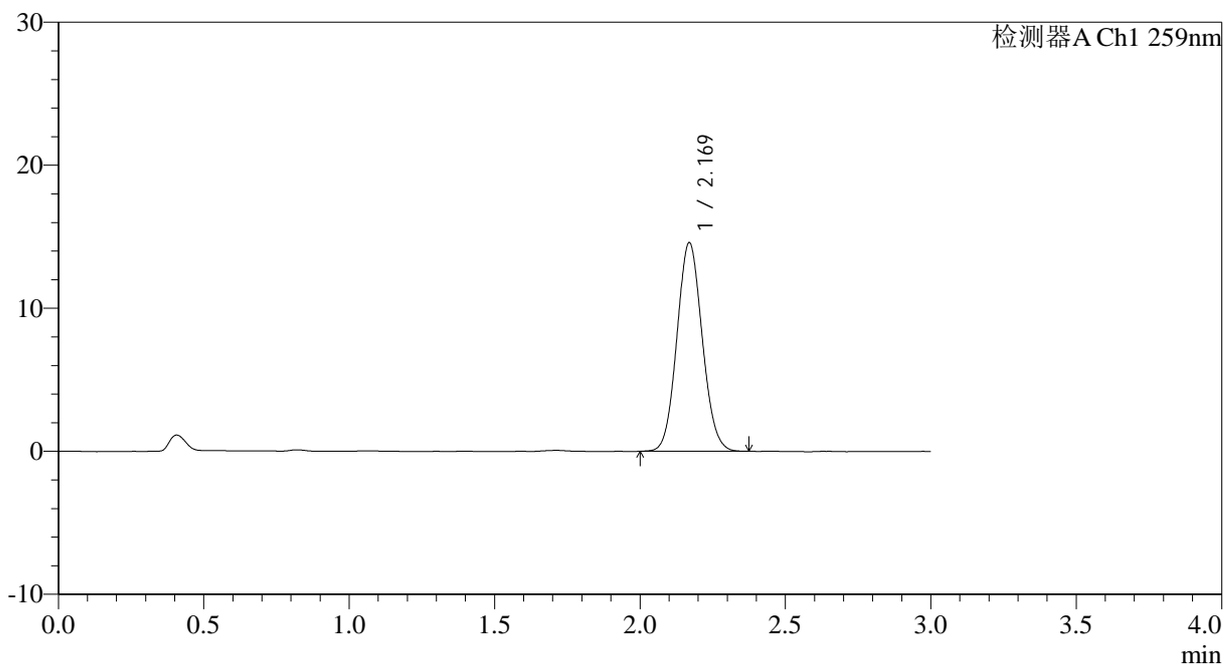
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-272-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88257	100.000	14564	2960	1.081	--
总计		88257	100.000	14564			



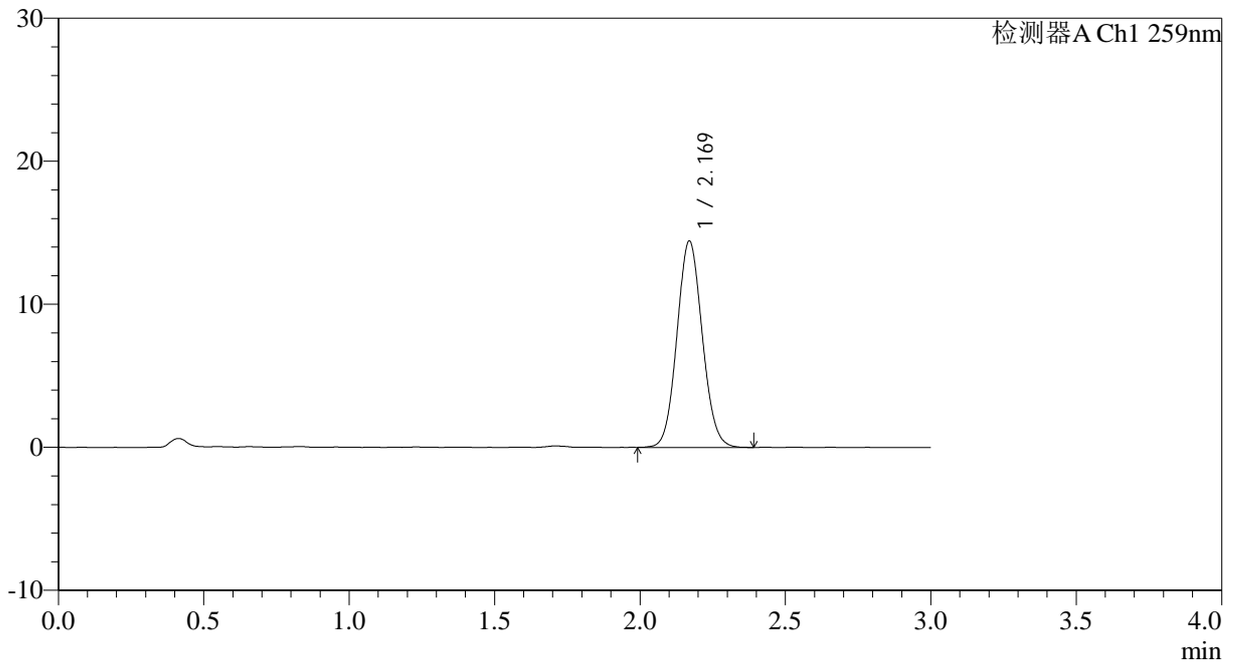
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-273-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87429	100.000	14415	2968	1.080	--
总计		87429	100.000	14415			



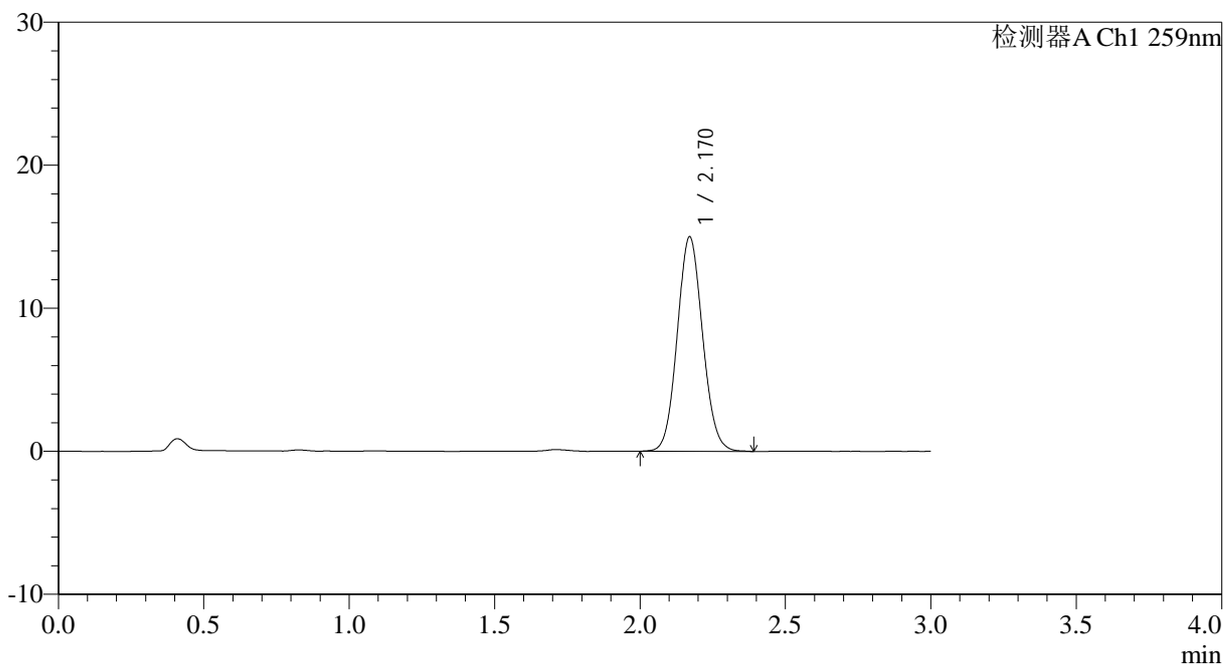
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-274-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90788	100.000	14990	2964	1.082	--
总计		90788	100.000	14990			



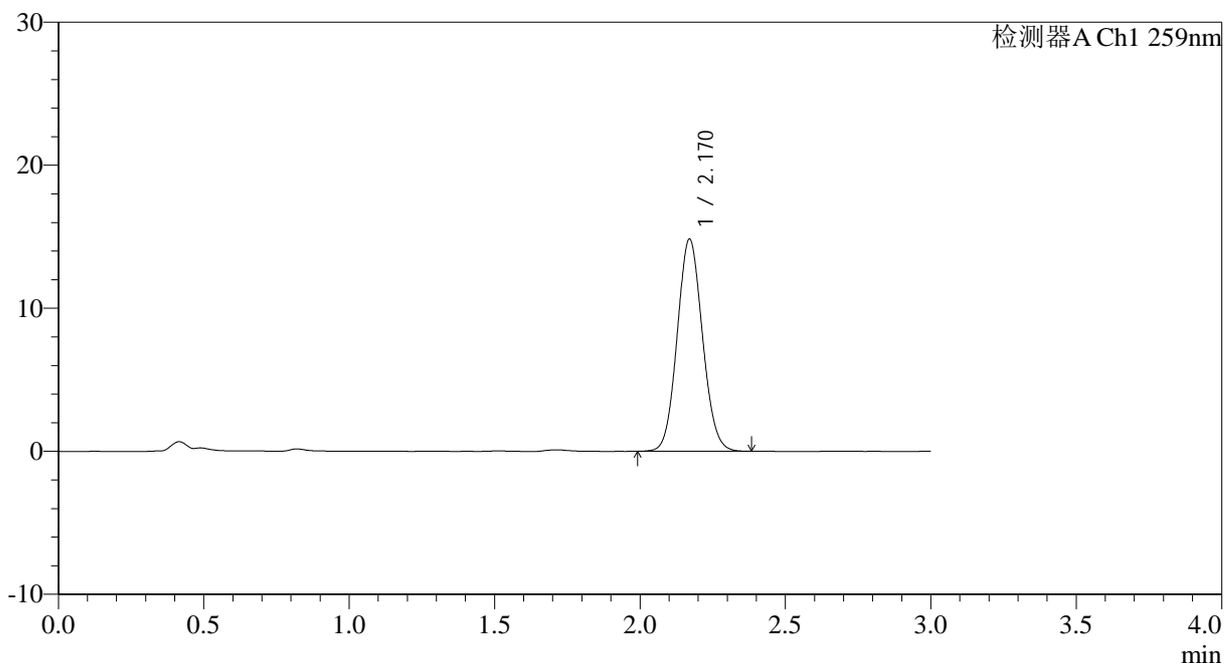
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-275-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

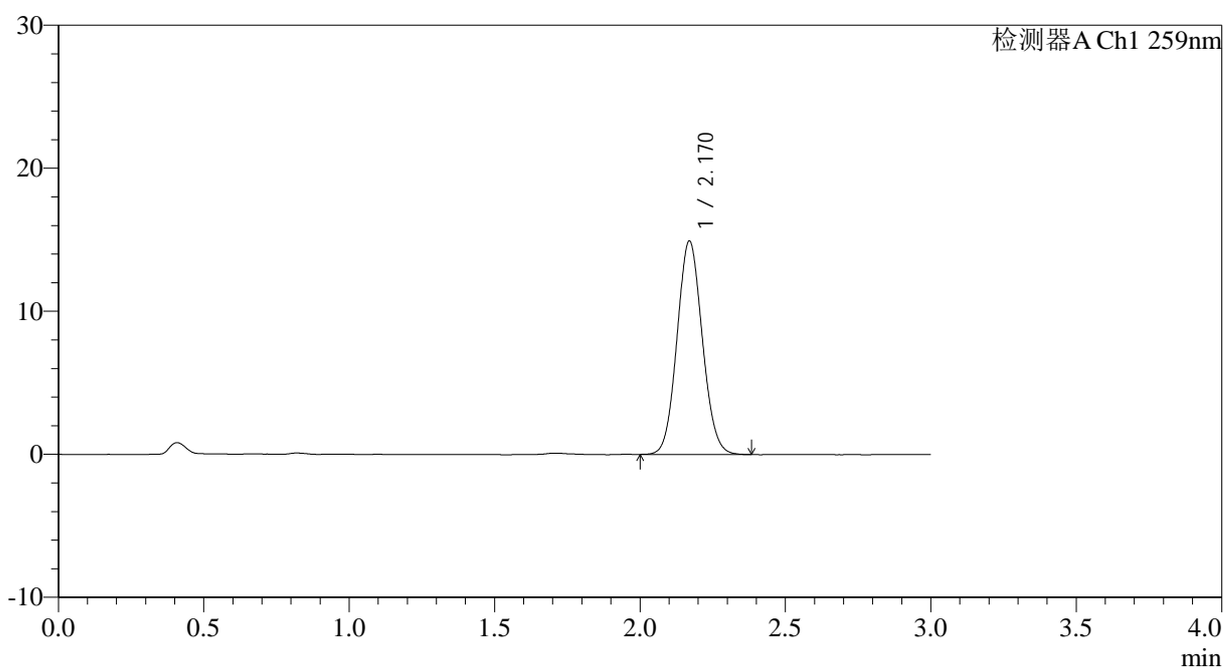
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	89608	100.000	14826	2969	1.081	--
总计		89608	100.000	14826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-276-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 16:16:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90212	100.000	14908	2964	1.079	--
总计		90212	100.000	14908			



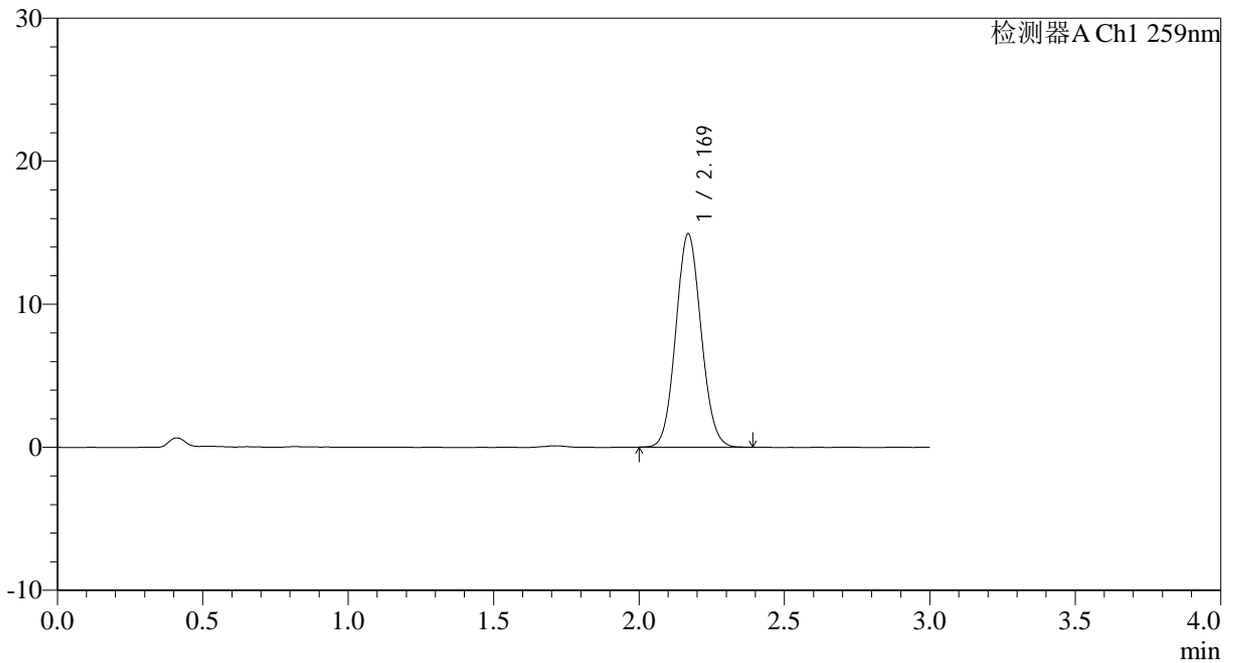
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-277-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

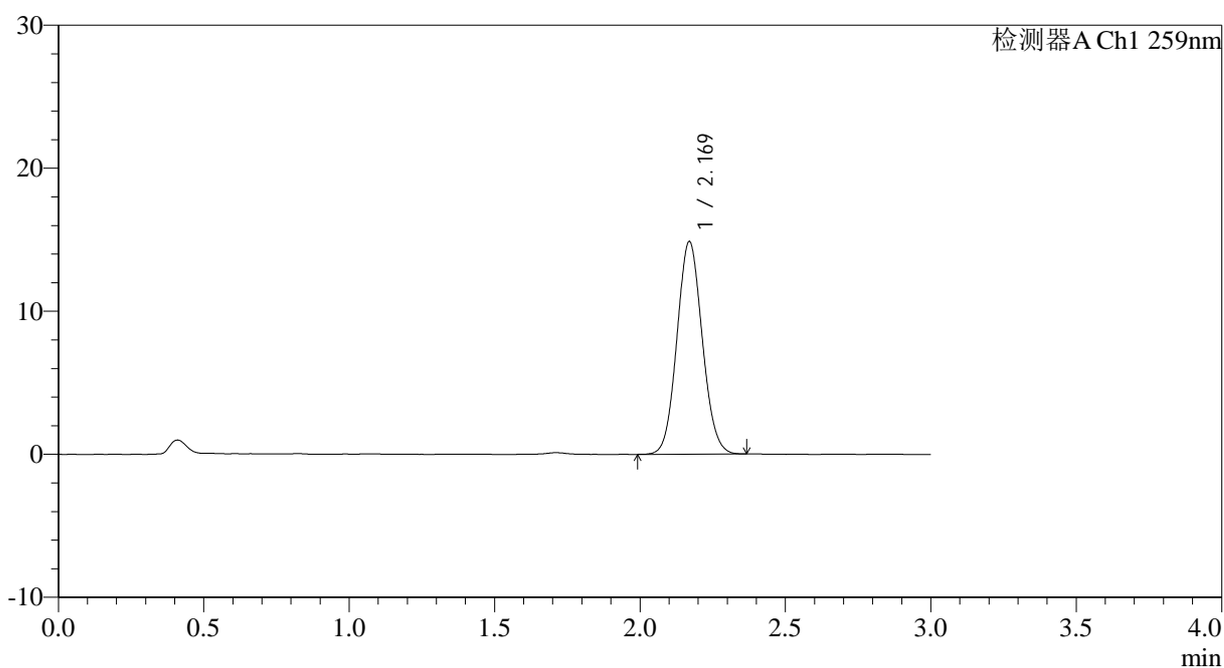
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90256	100.000	14882	2955	1.080	--
总计		90256	100.000	14882			

## &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: RCMHJE-4126 - 7-7/10-278-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 16:23:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/10/23 08:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90037	100.000	14850	2962	1.080	--
总计		90037	100.000	14850			



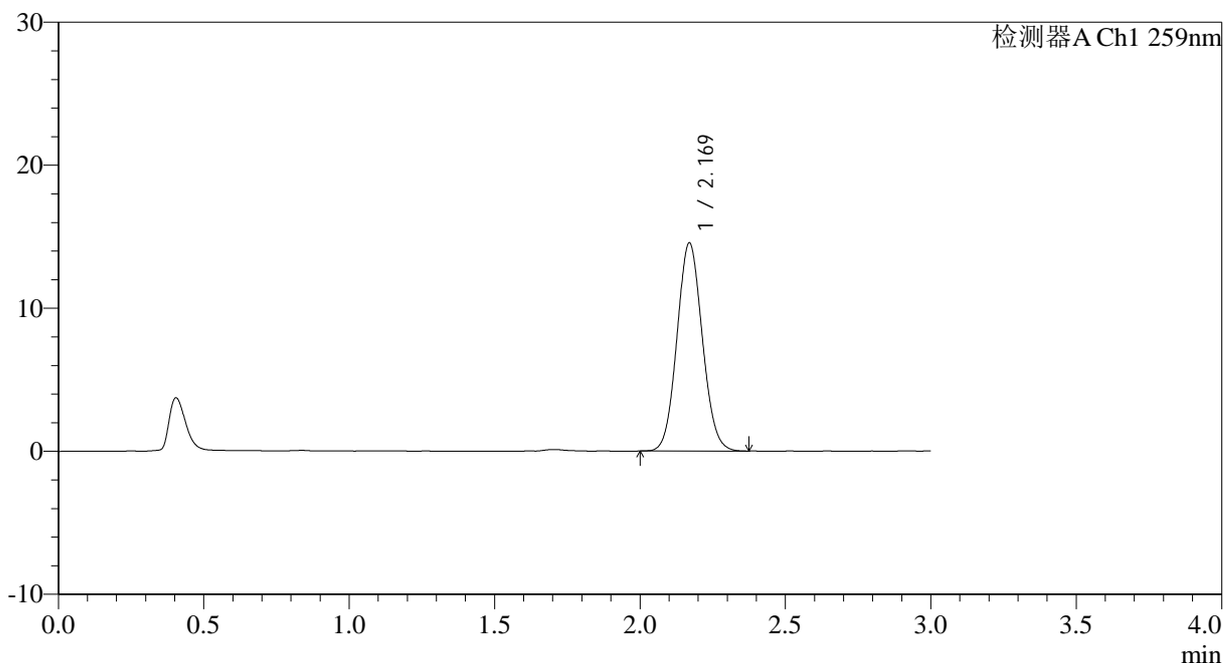
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-279-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:26:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88177	100.000	14535	2951	1.078	--
总计		88177	100.000	14535			



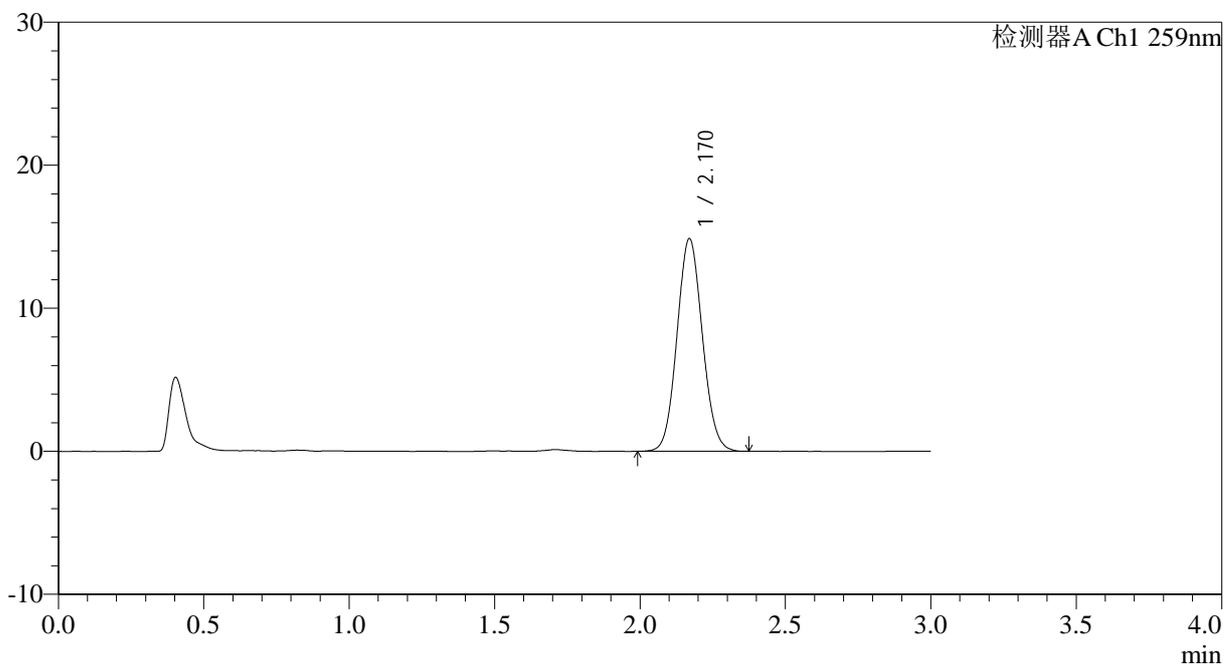
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-280-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:30:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90236	100.000	14857	2954	1.080	--
总计		90236	100.000	14857			



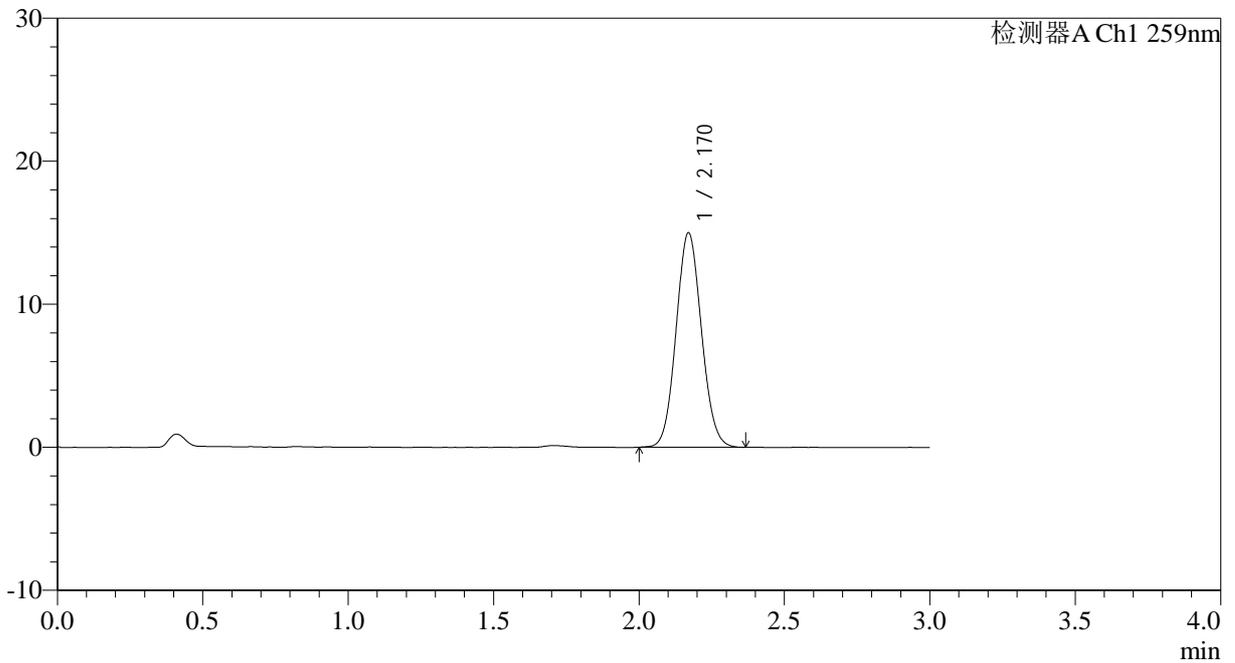
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-281-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90931	100.000	14987	2946	1.079	--
总计		90931	100.000	14987			



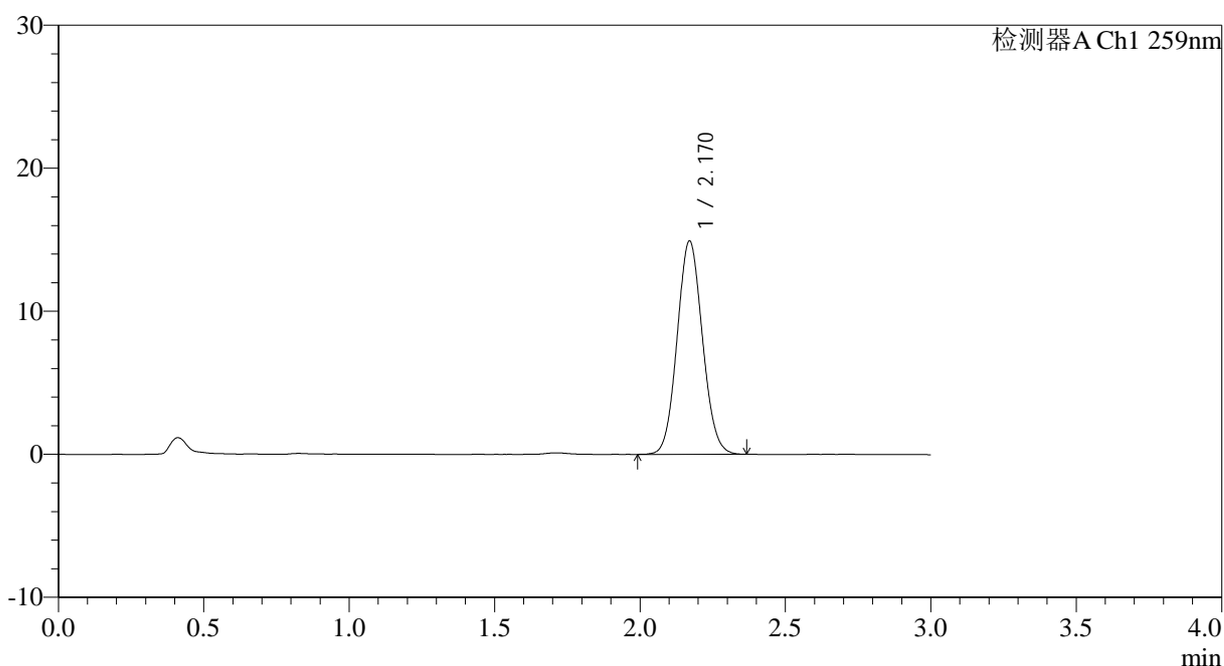
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-282-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90252	100.000	14908	2956	1.078	--
总计		90252	100.000	14908			



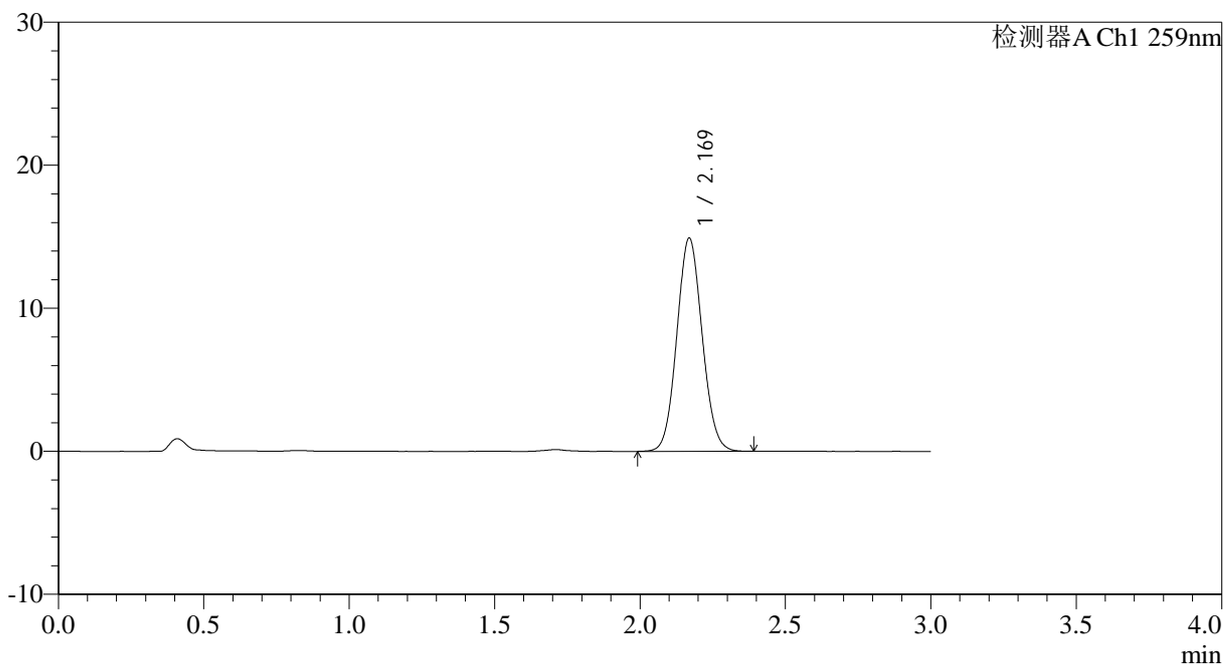
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-283-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:40:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90441	100.000	14883	2951	1.077	--
总计		90441	100.000	14883			



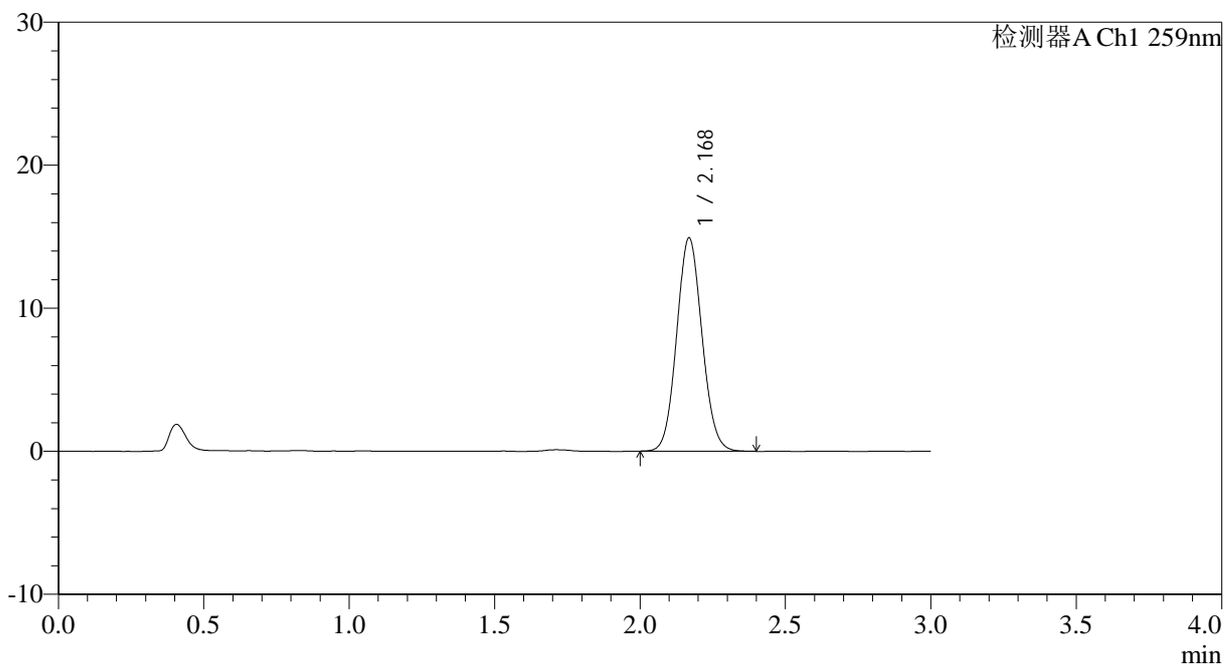
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-284-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:43:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90457	100.000	14874	2952	1.079	--
总计		90457	100.000	14874			



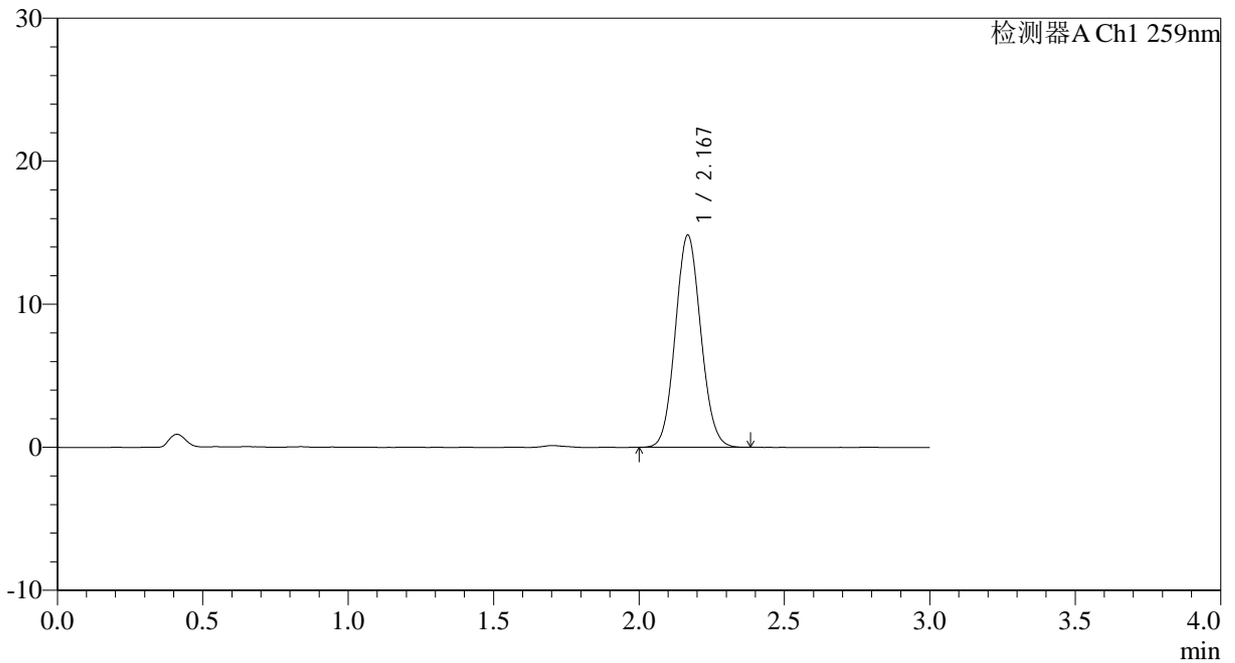
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-285-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:47:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:55:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90456	100.000	14767	2910	1.082	--
总计		90456	100.000	14767			



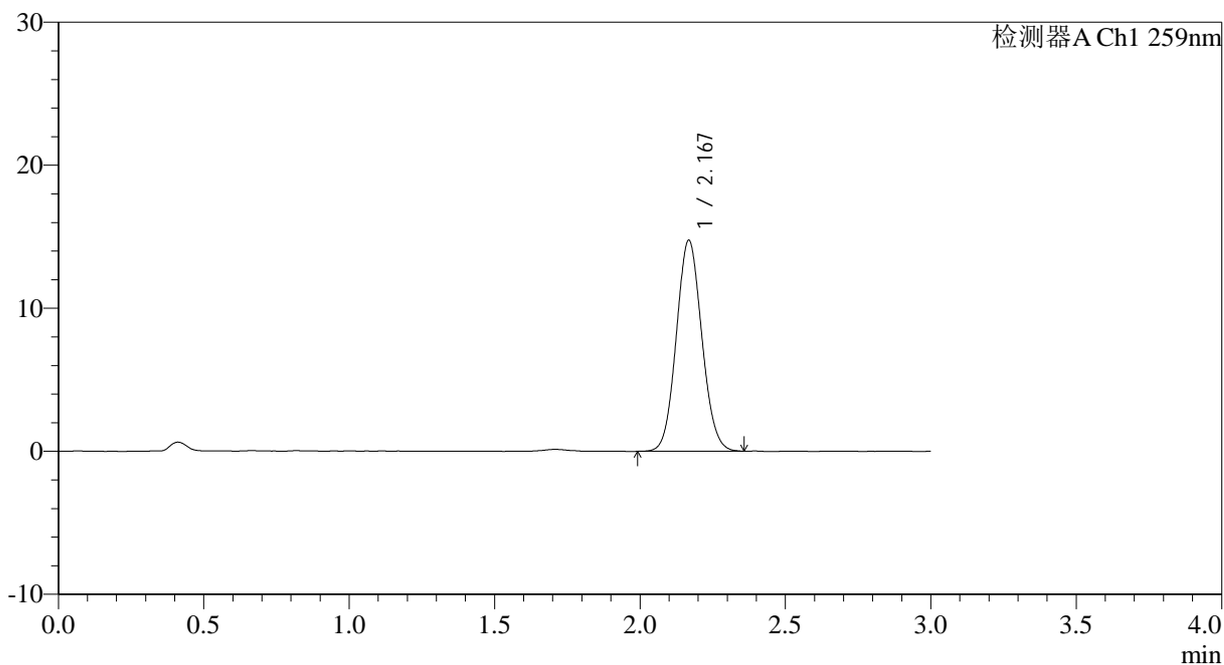
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-286-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89979	100.000	14681	2903	1.082	--
总计		89979	100.000	14681			



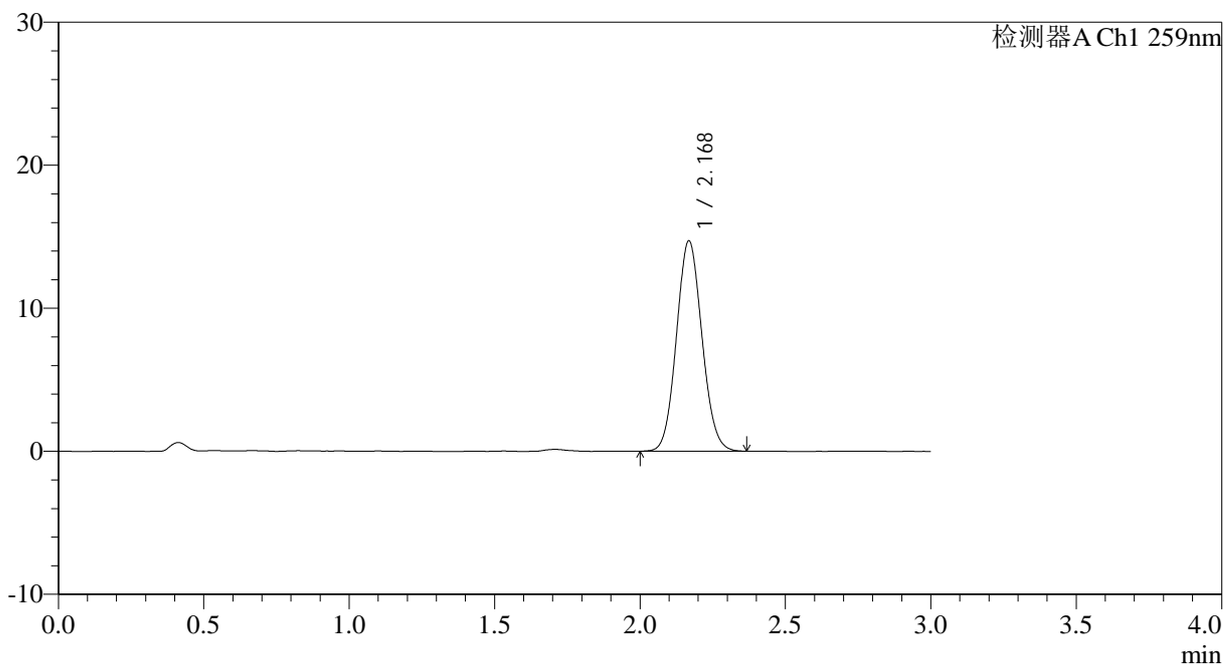
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-287-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:54:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89720	100.000	14646	2906	1.084	--
总计		89720	100.000	14646			



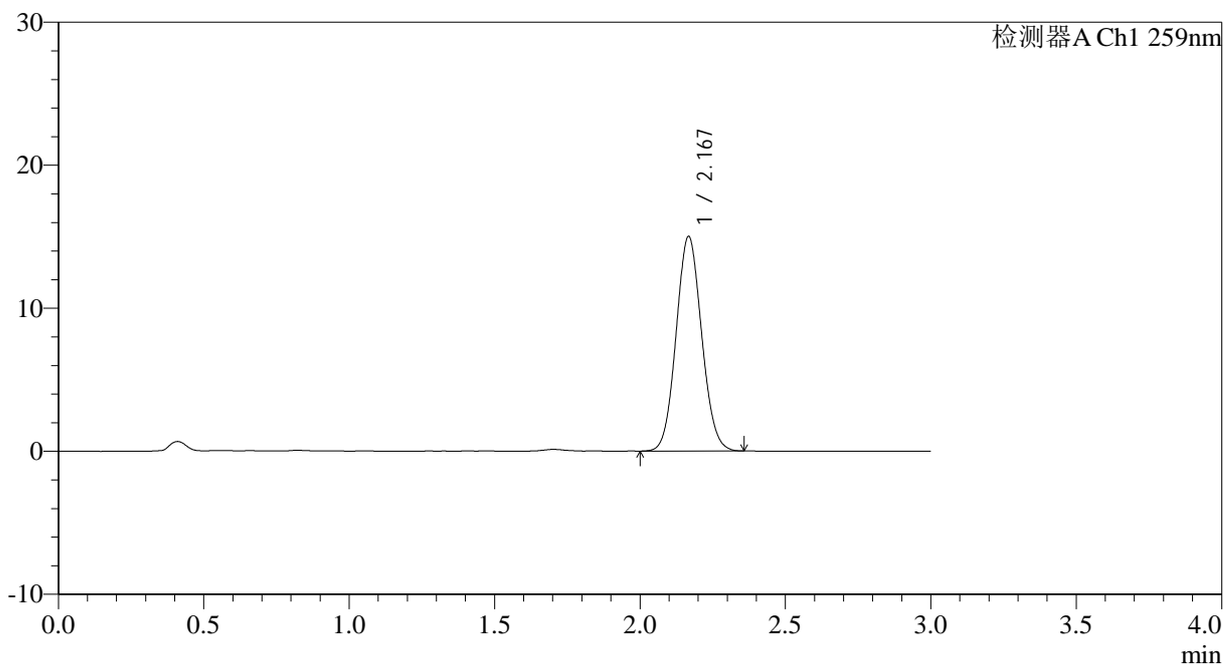
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-288-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 16:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	91571	100.000	14956	2900	1.080	--
总计		91571	100.000	14956			



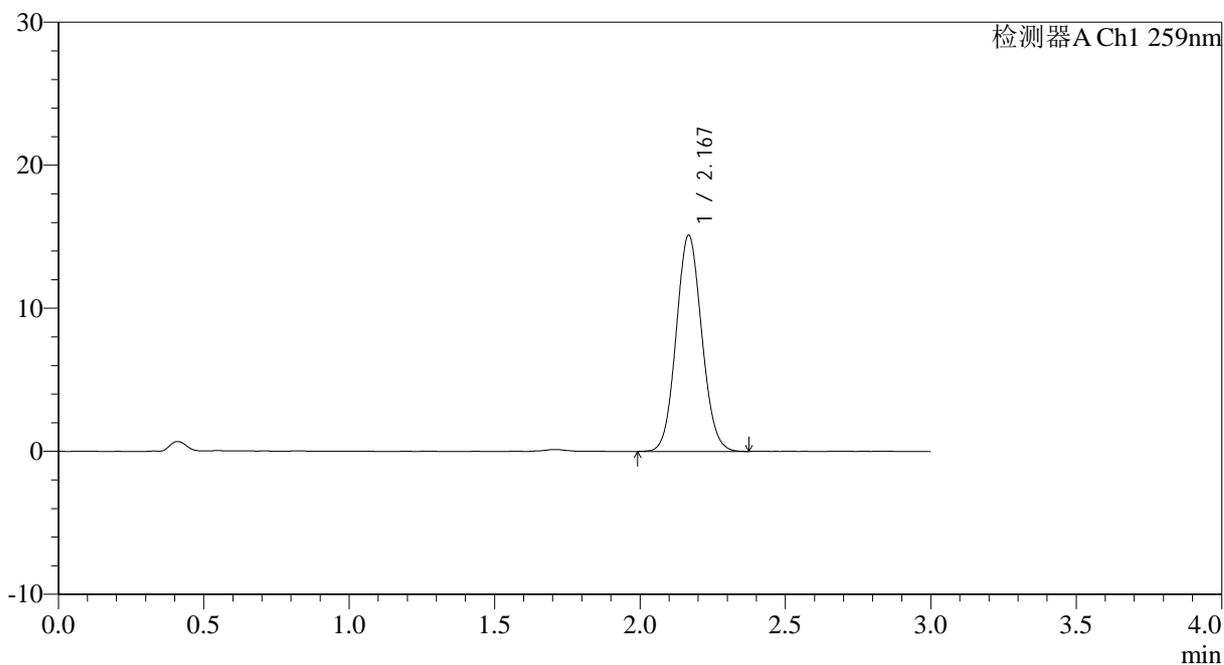
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-289-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:00:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	92432	100.000	15060	2895	1.081	--
总计		92432	100.000	15060			



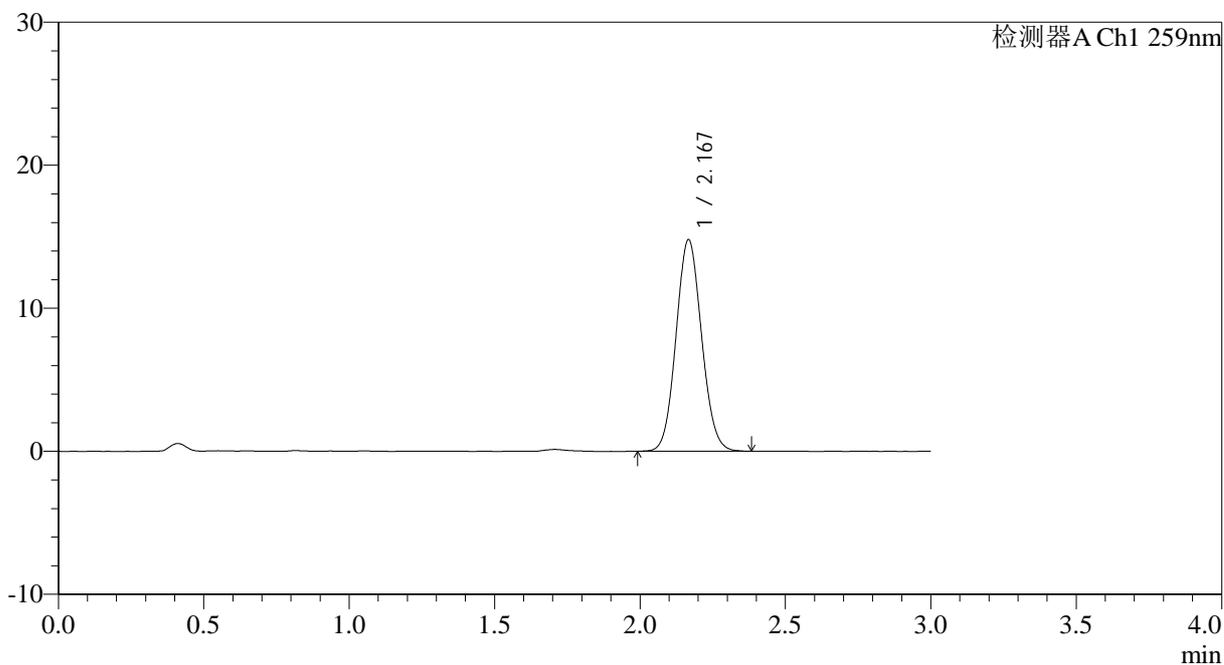
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-290-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90347	100.000	14758	2899	1.082	--
总计		90347	100.000	14758			



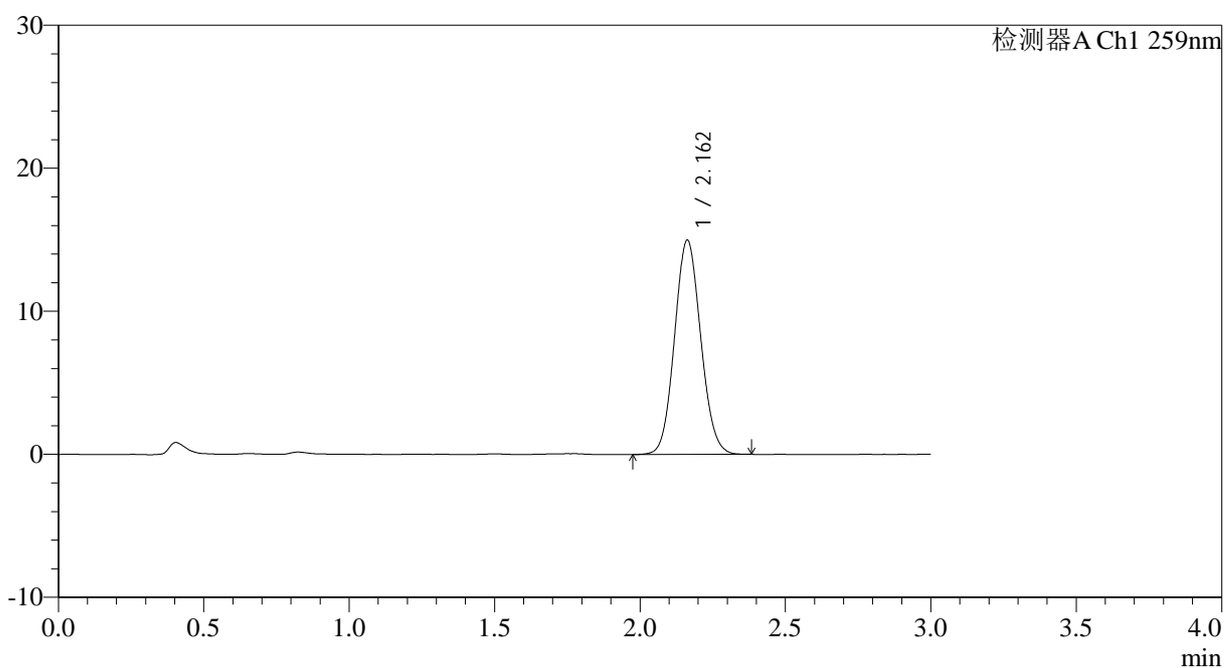
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-291-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 17:07:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93930	100.000	14983	2740	1.085	--
总计		93930	100.000	14983			



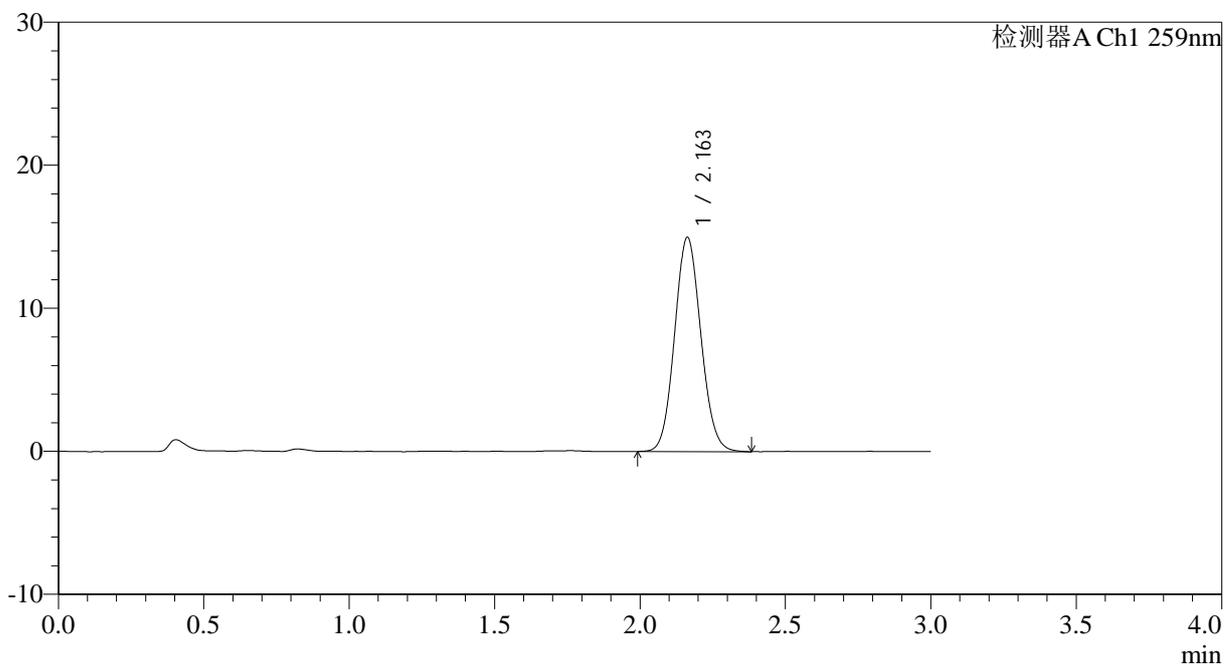
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-292-2 - zzp-2025062721p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94132	100.000	14985	2730	1.087	--
总计		94132	100.000	14985			



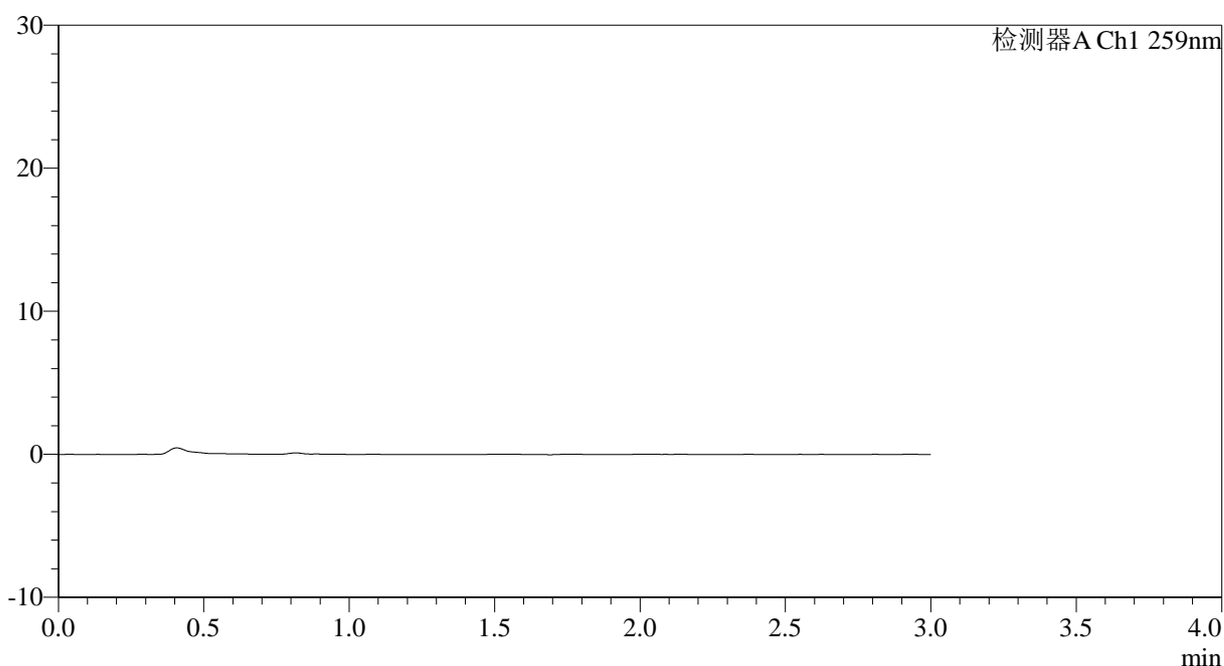
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-293-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:14:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:21                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



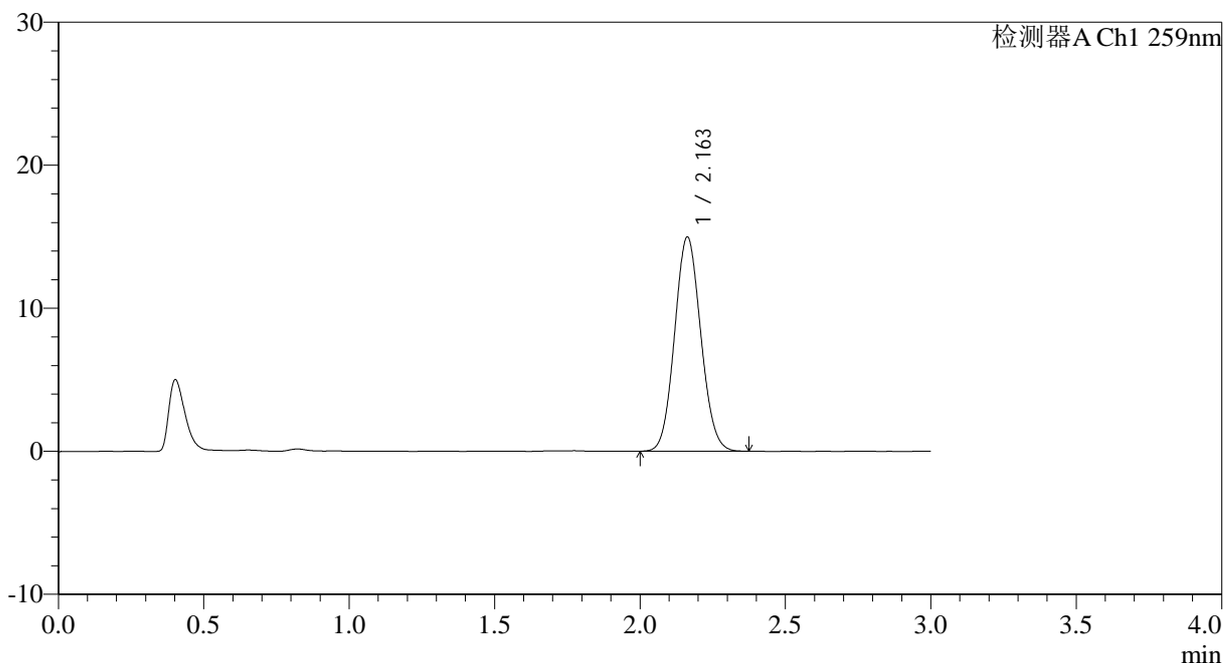
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-294-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:17:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93653	100.000	14980	2737	1.085	--
总计		93653	100.000	14980			



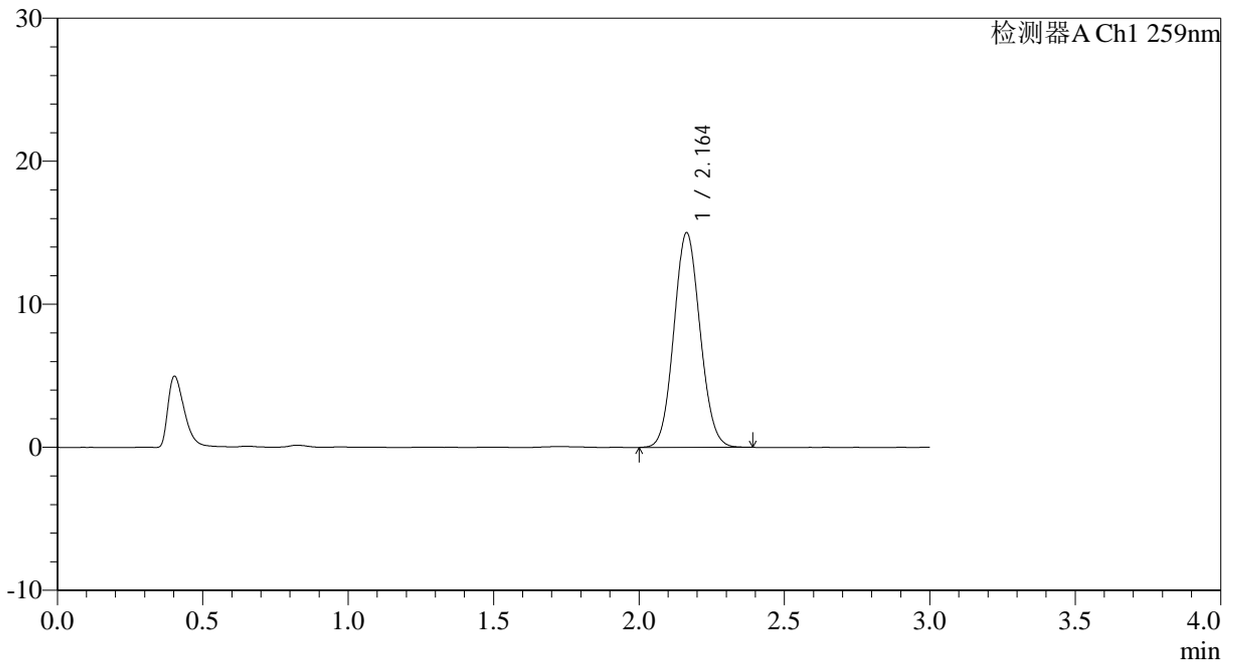
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 7-7/10-295-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	94020	100.000	15016	2736	1.081	--
总计		94020	100.000	15016			



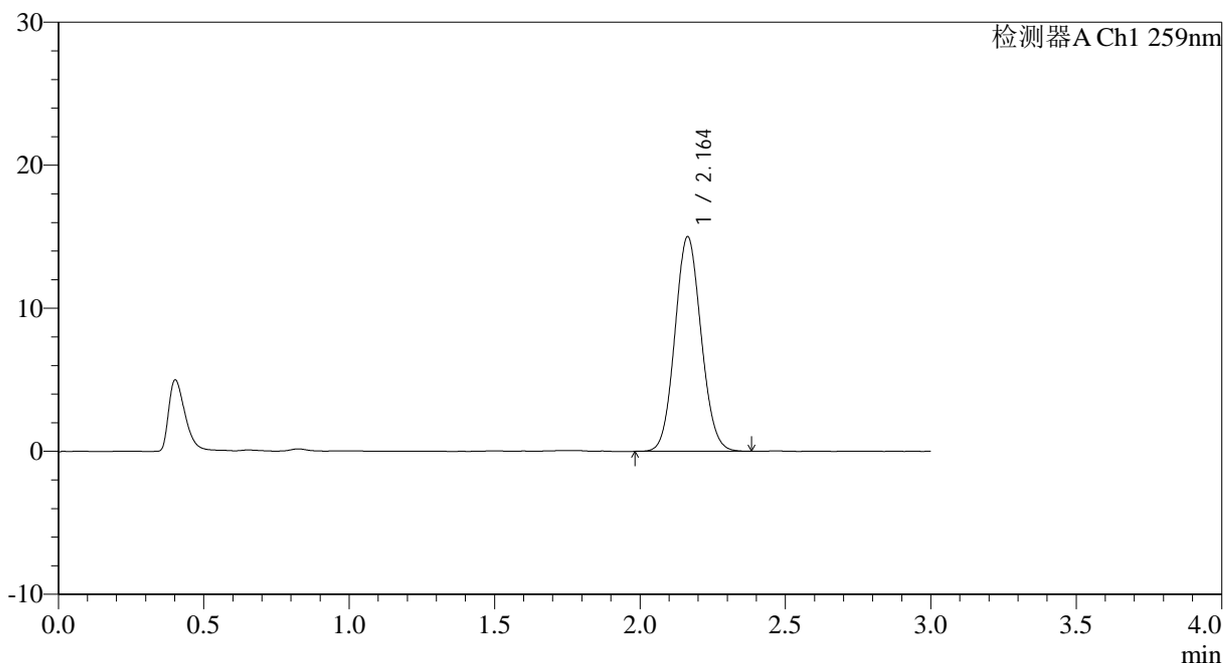
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-296-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:24:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93973	100.000	15009	2740	1.083	--
总计		93973	100.000	15009			



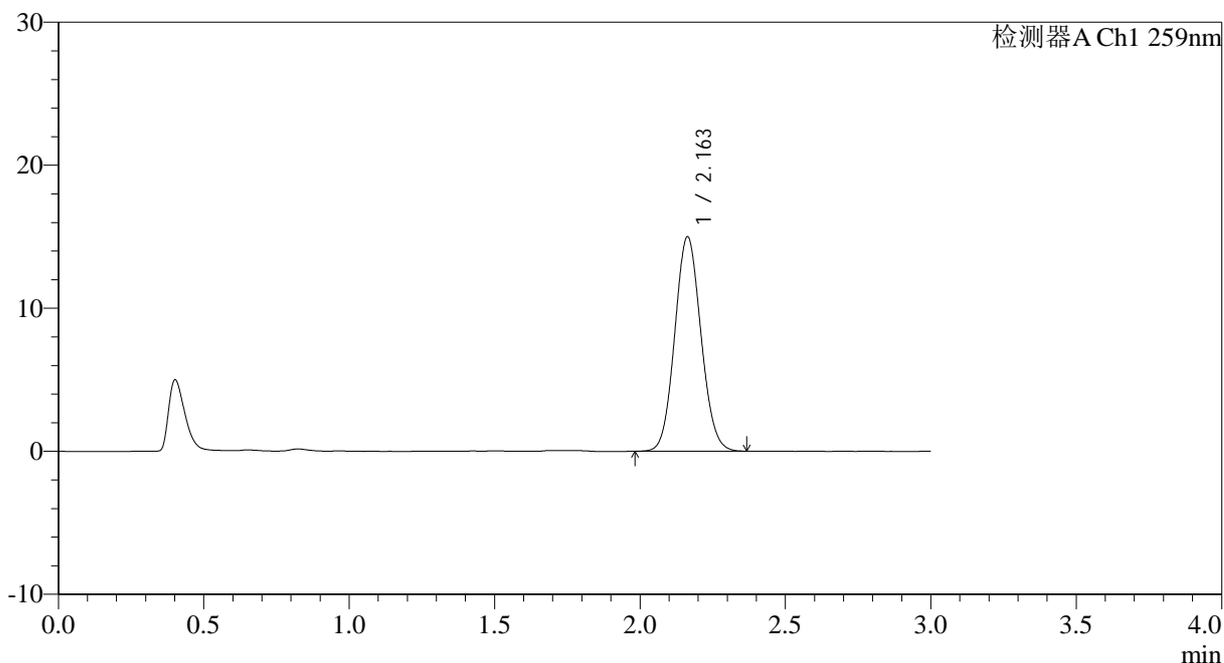
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-297-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:28:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93827	100.000	14998	2742	1.083	--
总计		93827	100.000	14998			



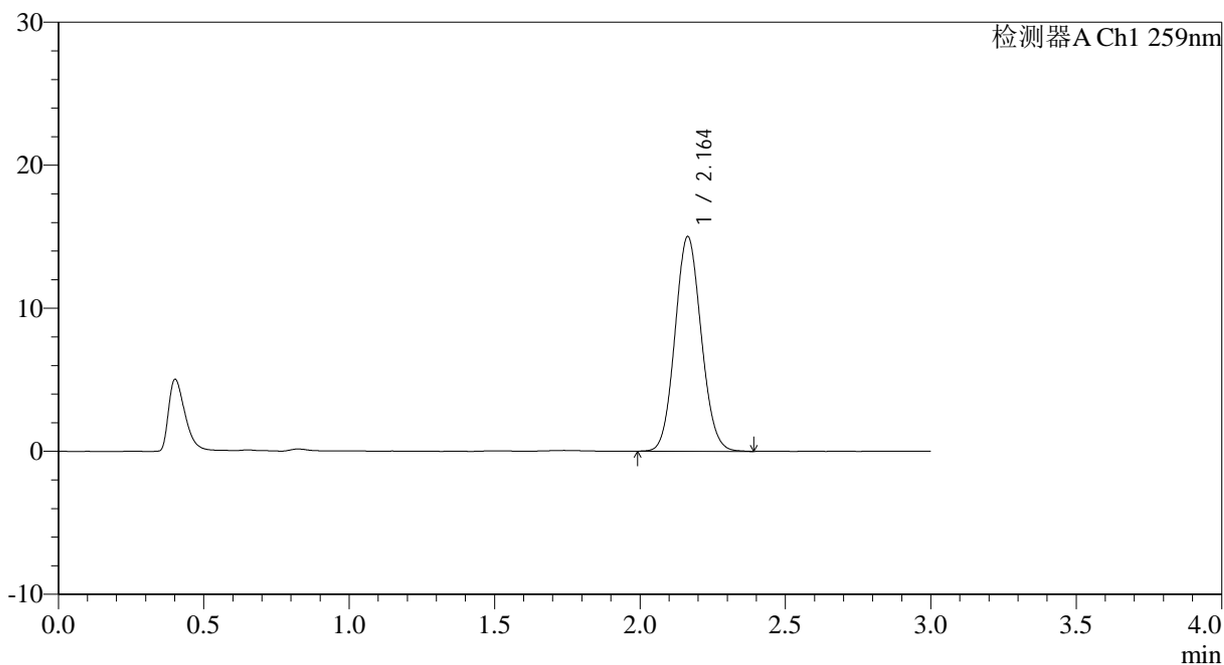
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-298-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:31:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93992	100.000	15016	2743	1.087	--
总计		93992	100.000	15016			



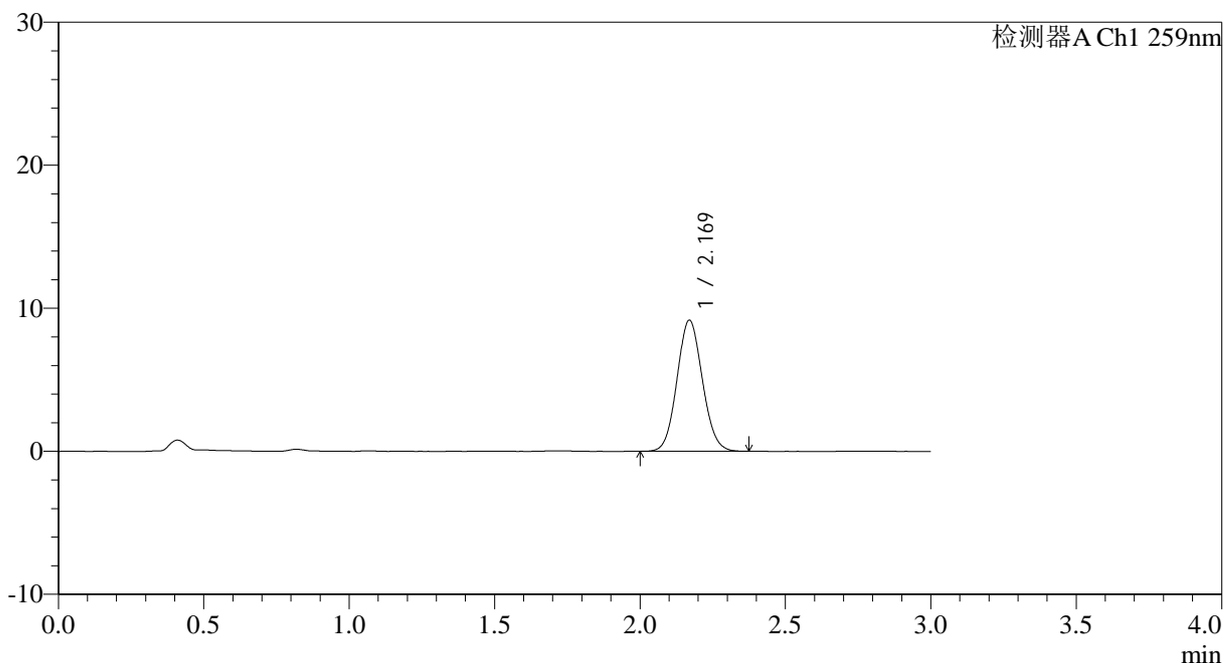
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-299-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	55656	100.000	9157	2938	1.080	--
总计		55656	100.000	9157			



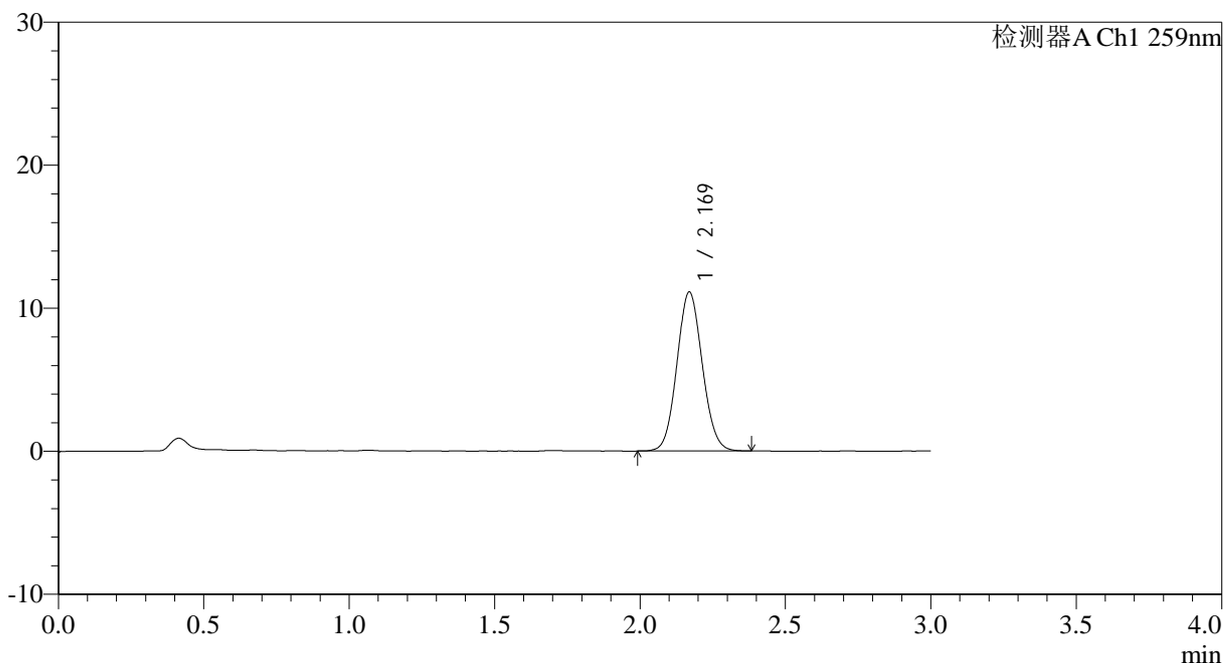
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-300-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	67487	100.000	11093	2935	1.078	--
总计		67487	100.000	11093			



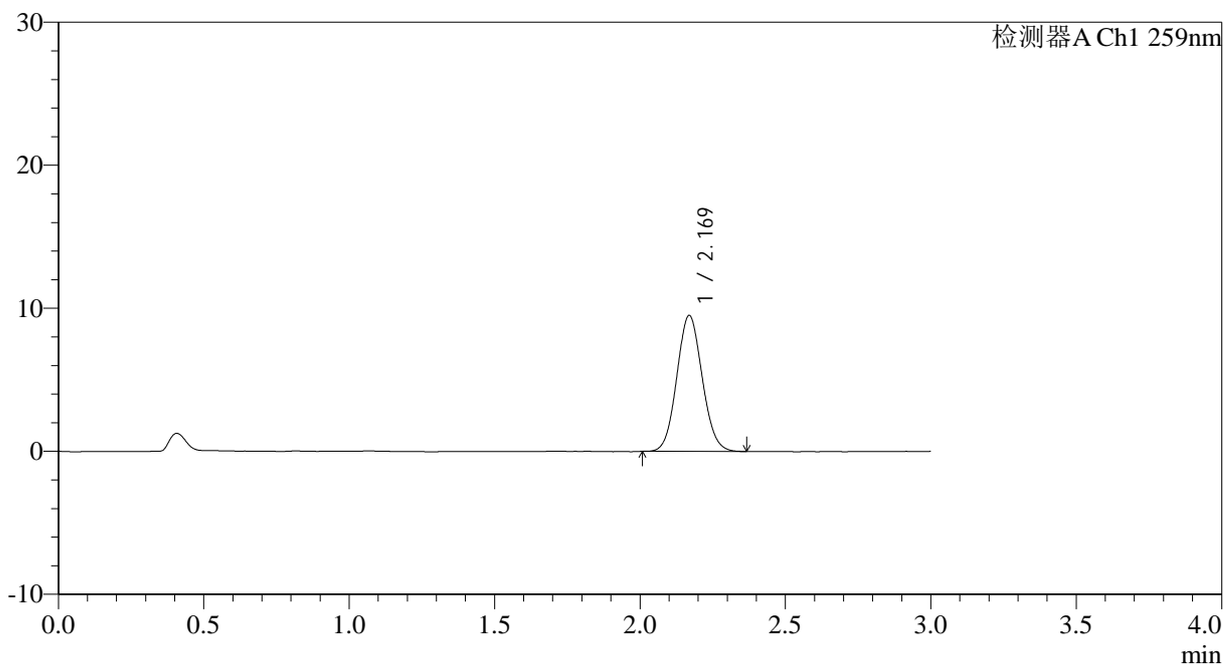
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-301-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:41:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	57694	100.000	9490	2938	1.081	--
总计		57694	100.000	9490			



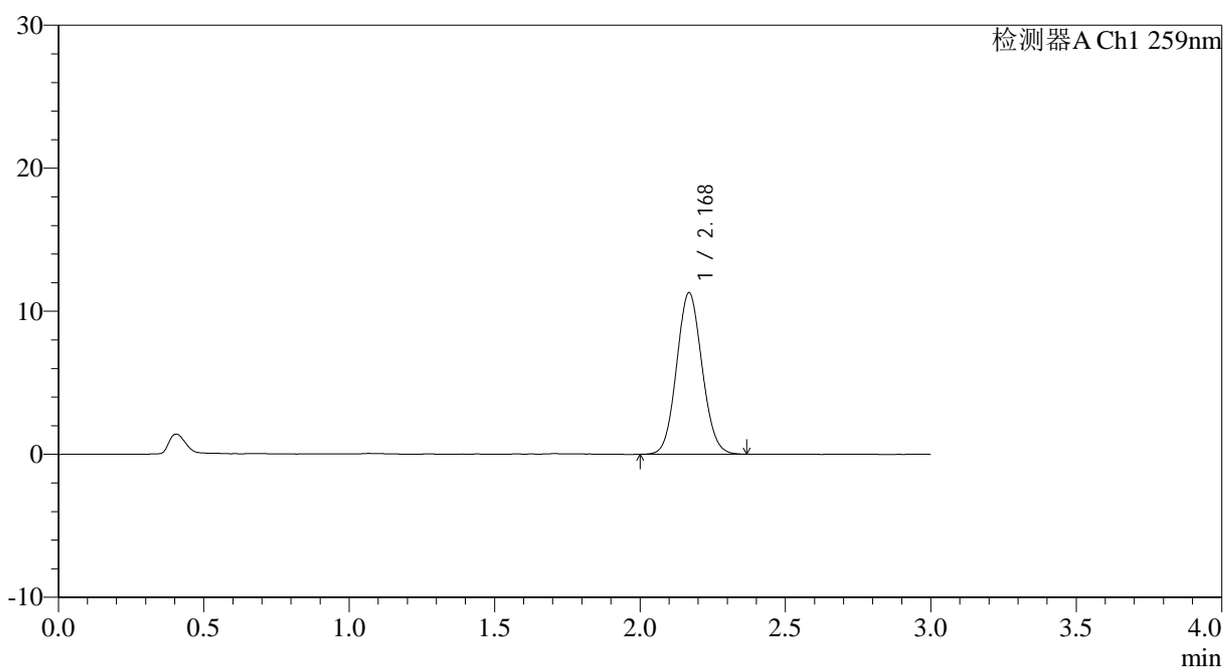
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 7-7/10-302-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 17:45:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	68734	100.000	11260	2917	1.078	--
总计		68734	100.000	11260			



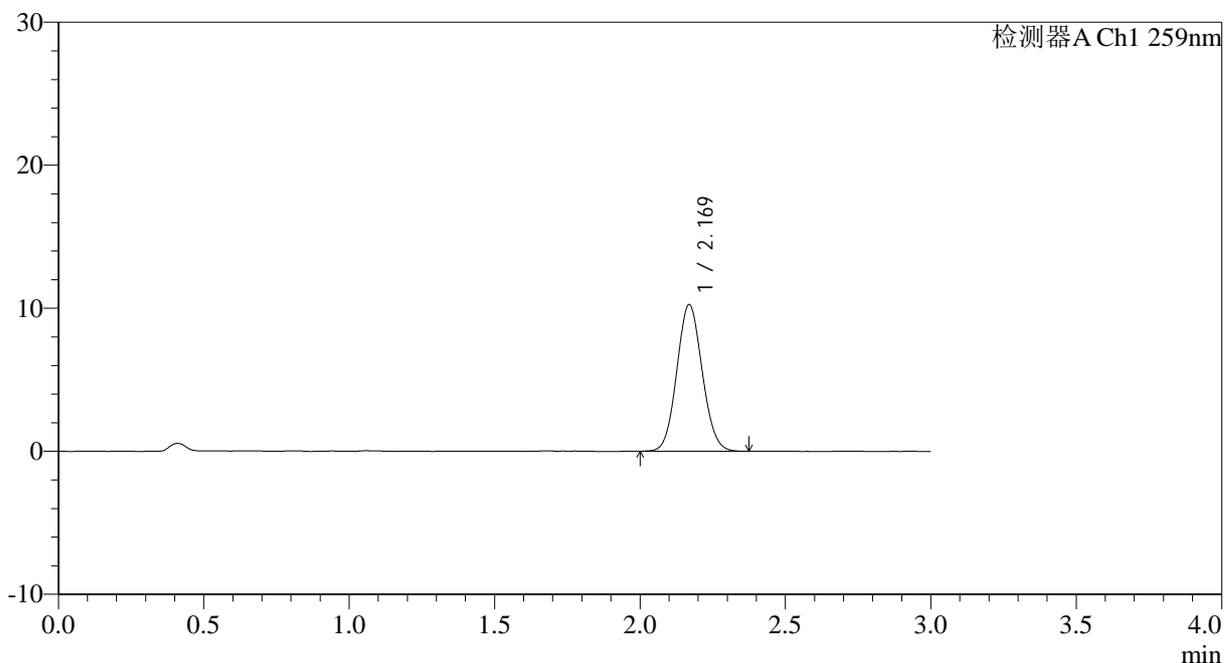
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-303-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	62282	100.000	10232	2927	1.081	--
总计		62282	100.000	10232			



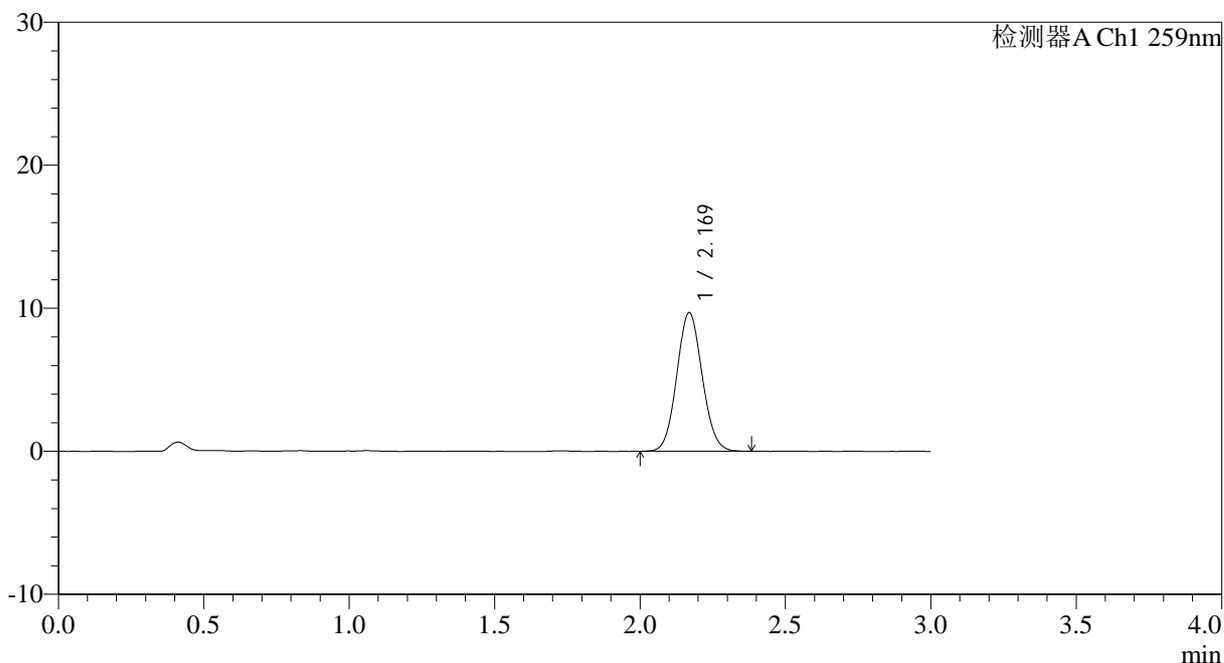
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-304-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	58885	100.000	9674	2934	1.076	--
总计		58885	100.000	9674			



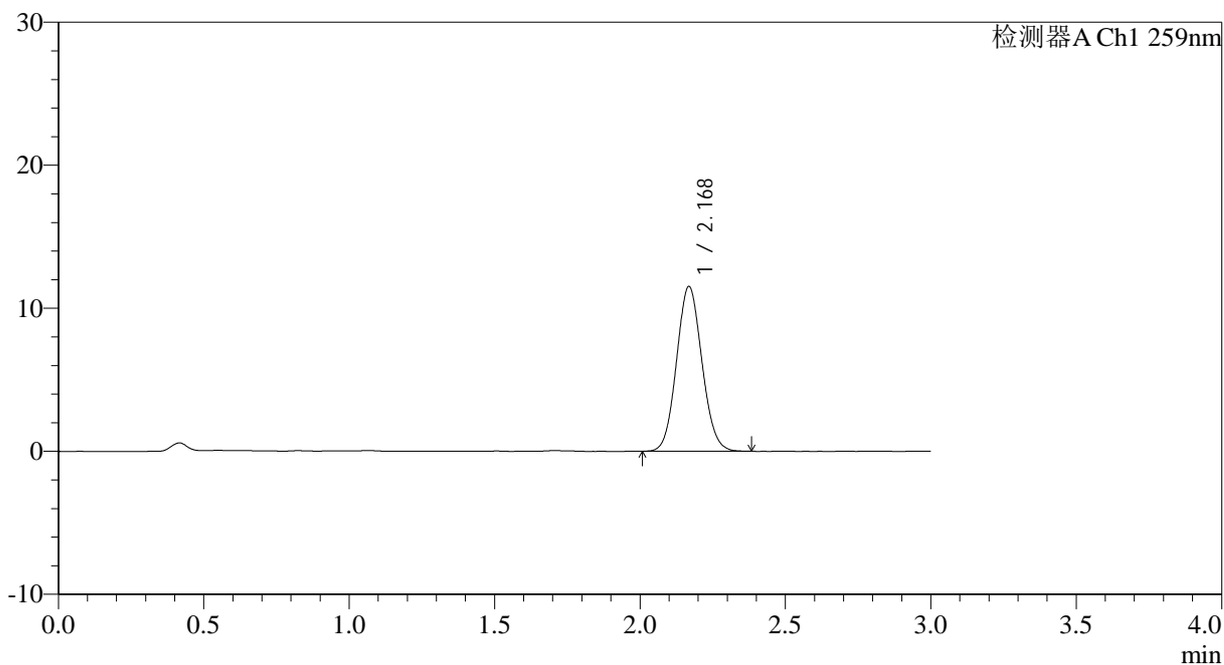
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-305-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	69923	100.000	11477	2930	1.084	--
总计		69923	100.000	11477			



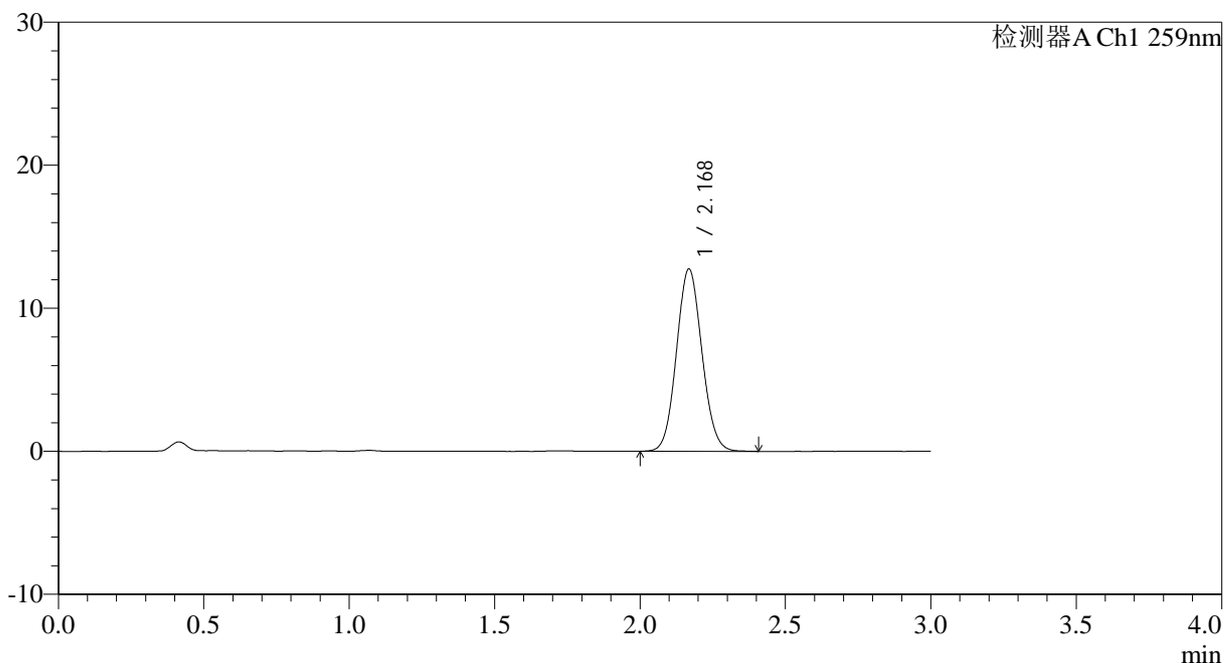
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-306-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 17:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77575	100.000	12695	2929	1.081	--
总计		77575	100.000	12695			



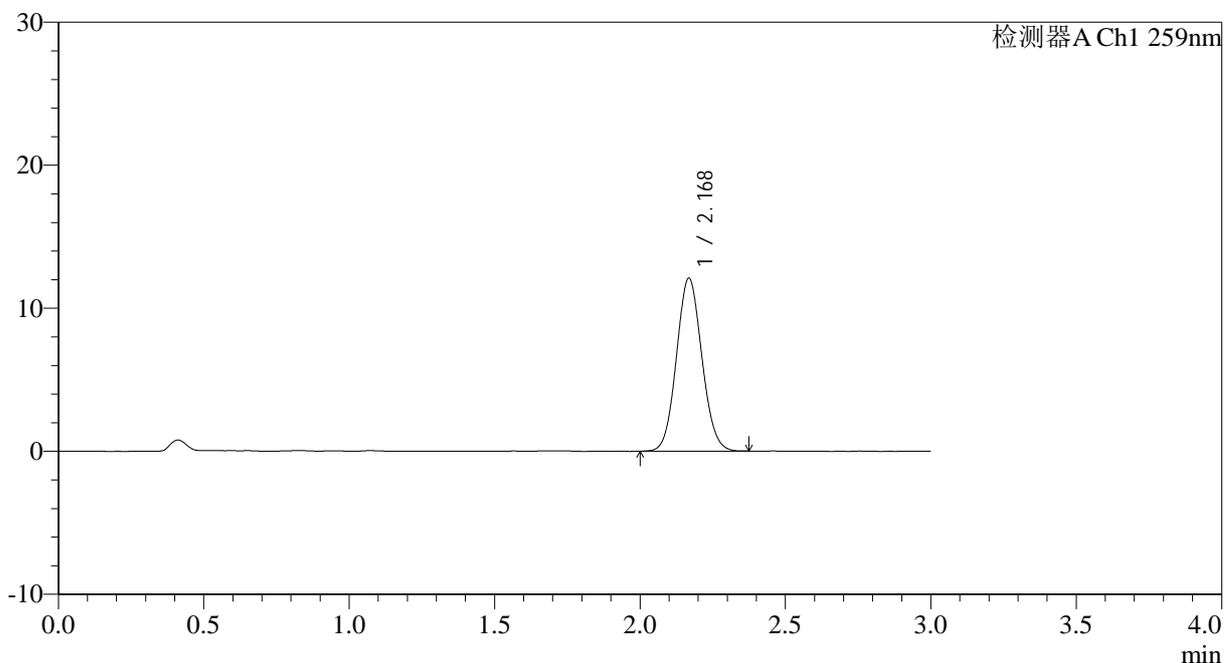
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-307-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73454	100.000	12038	2931	1.080	--
总计		73454	100.000	12038			



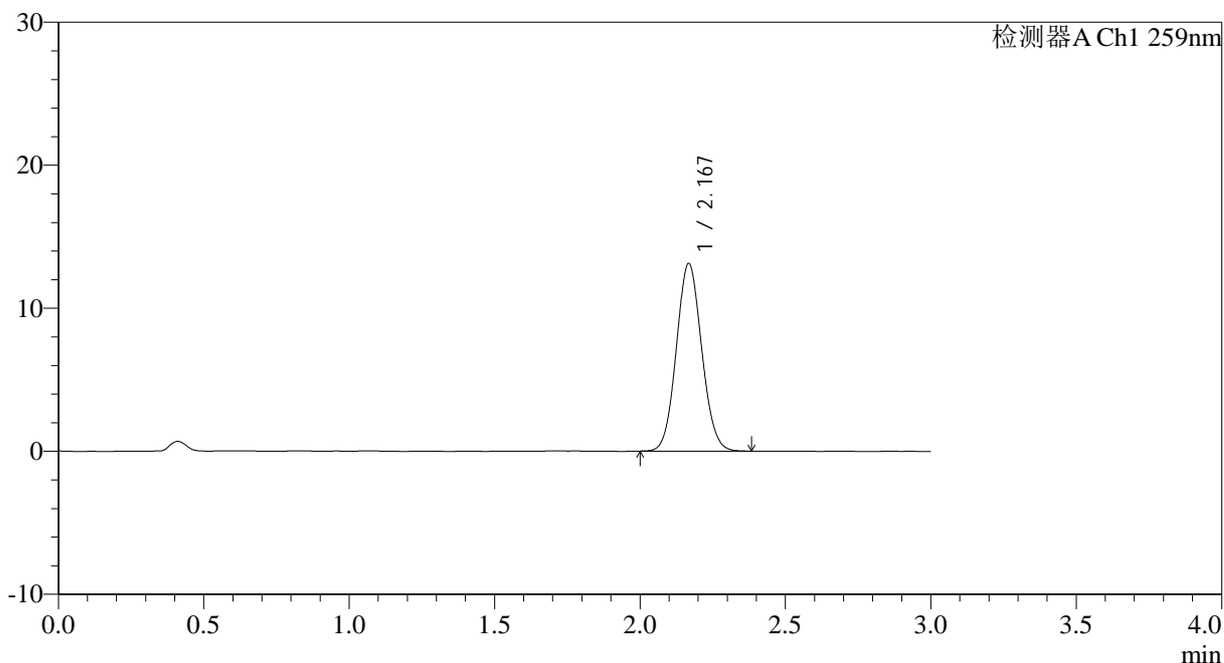
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-308-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:05:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	79612	100.000	13064	2940	1.078	--
总计		79612	100.000	13064			



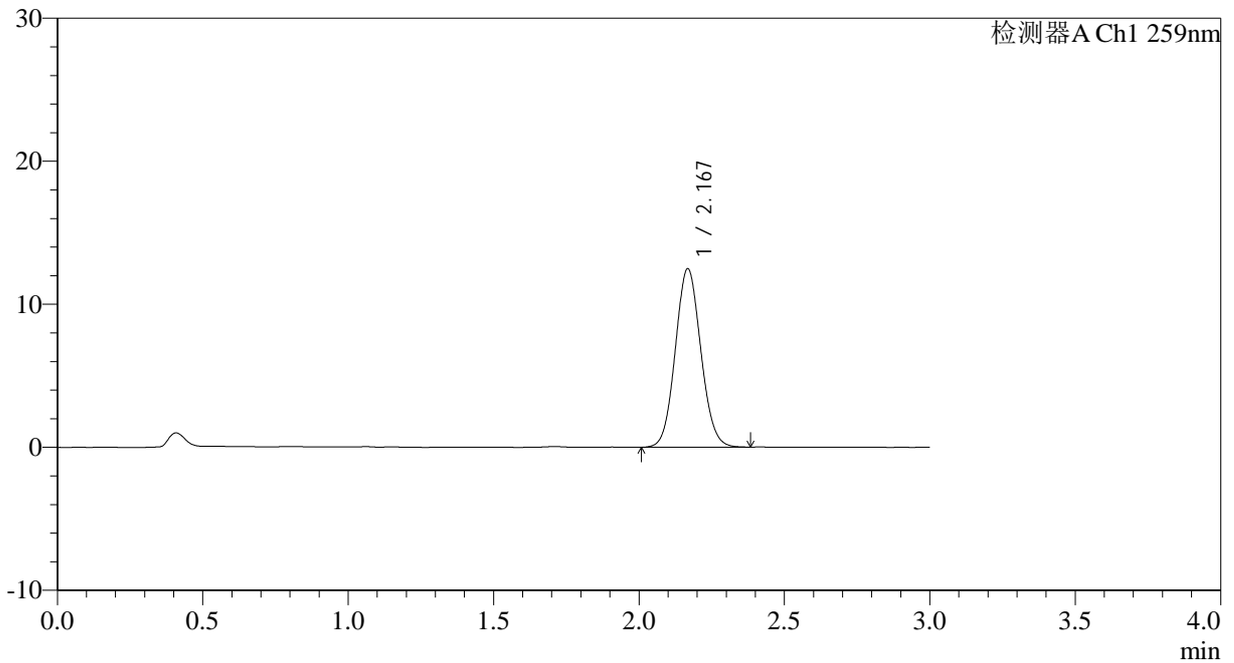
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-309-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:08:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76204	100.000	12429	2921	1.081	--
总计		76204	100.000	12429			



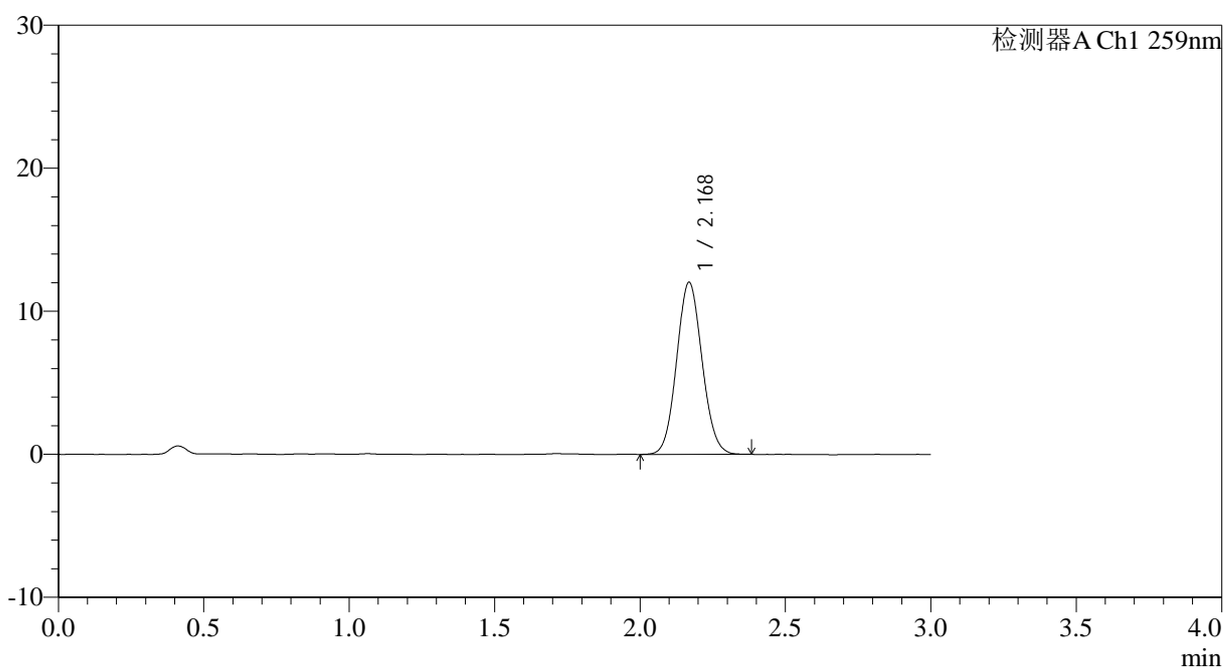
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-310-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 18:12:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73235	100.000	11991	2922	1.080	--
总计		73235	100.000	11991			



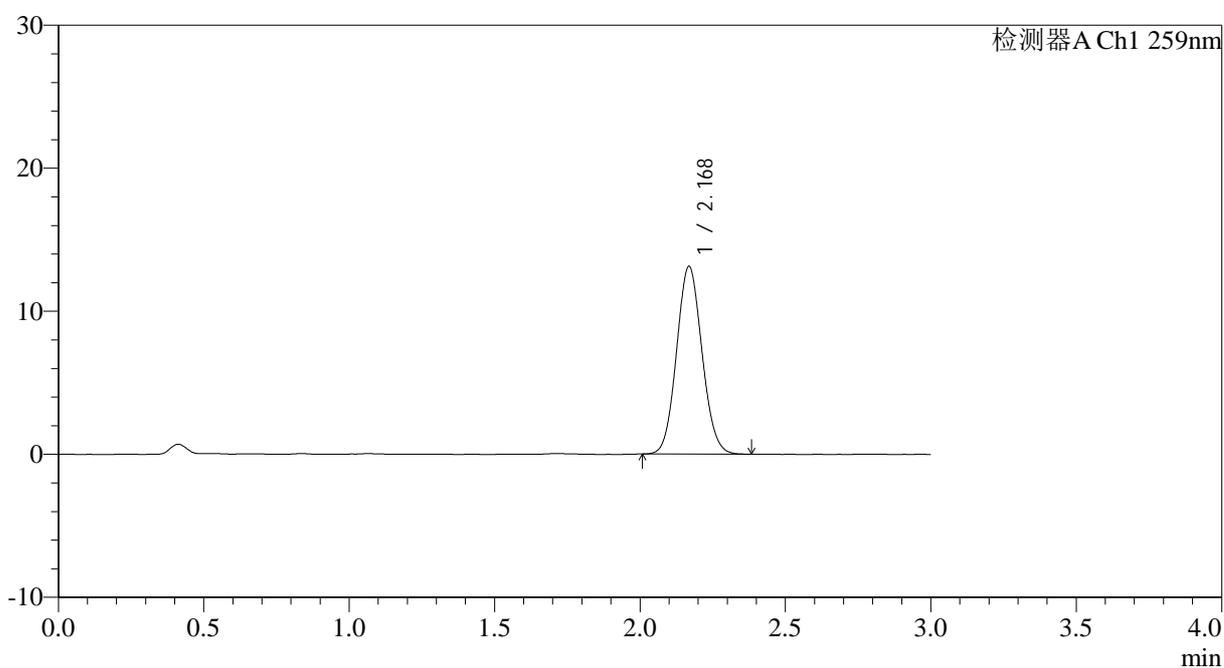
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-7/10-311-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 18:15:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/10/23 08:57:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79809	100.000	13075	2924	1.083	--
总计		79809	100.000	13075			



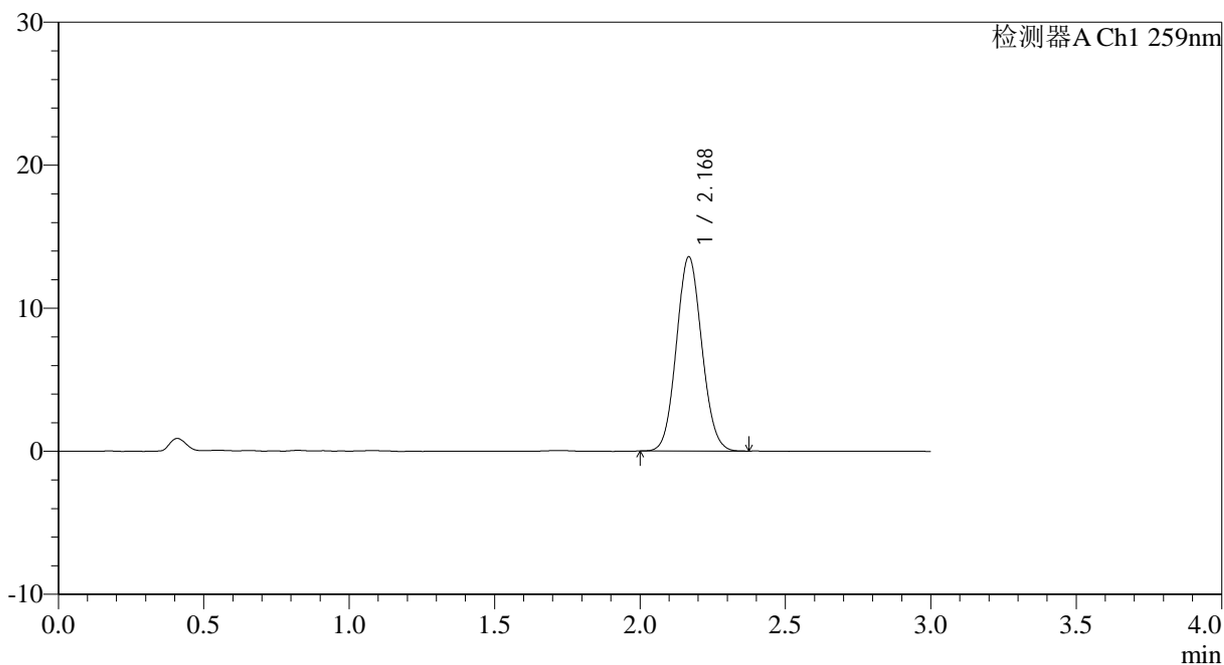
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-312-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:18:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	82522	100.000	13514	2919	1.081	--
总计		82522	100.000	13514			



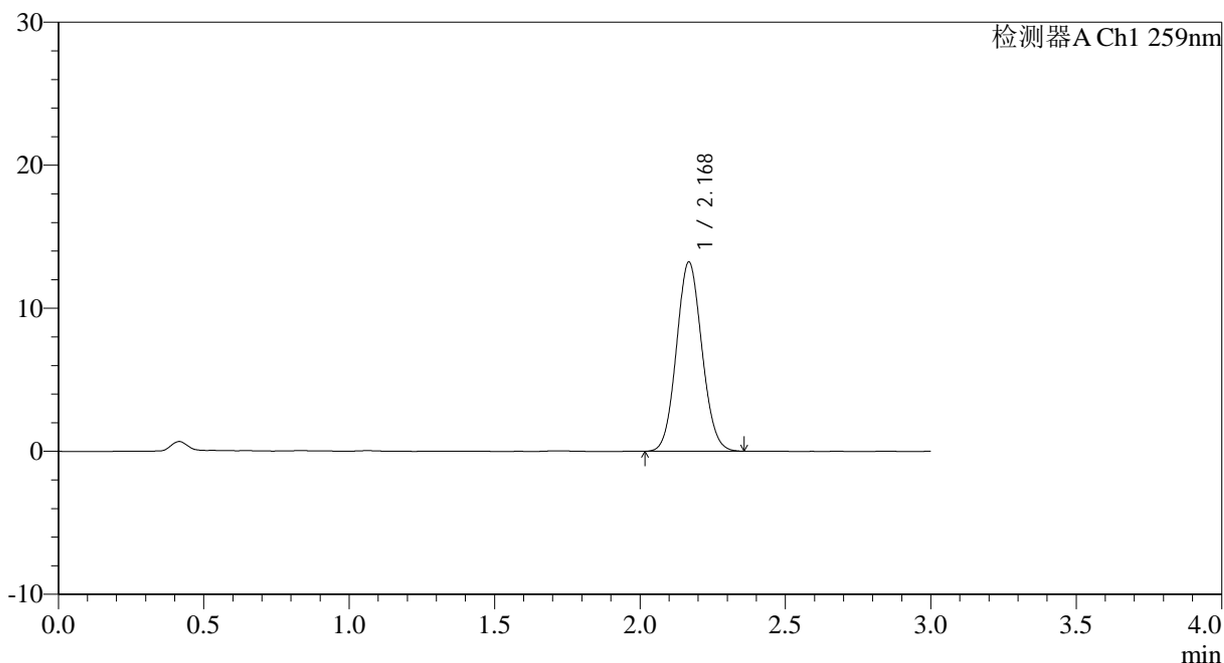
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-313-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:22:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	80474	100.000	13169	2919	1.080	--
总计		80474	100.000	13169			



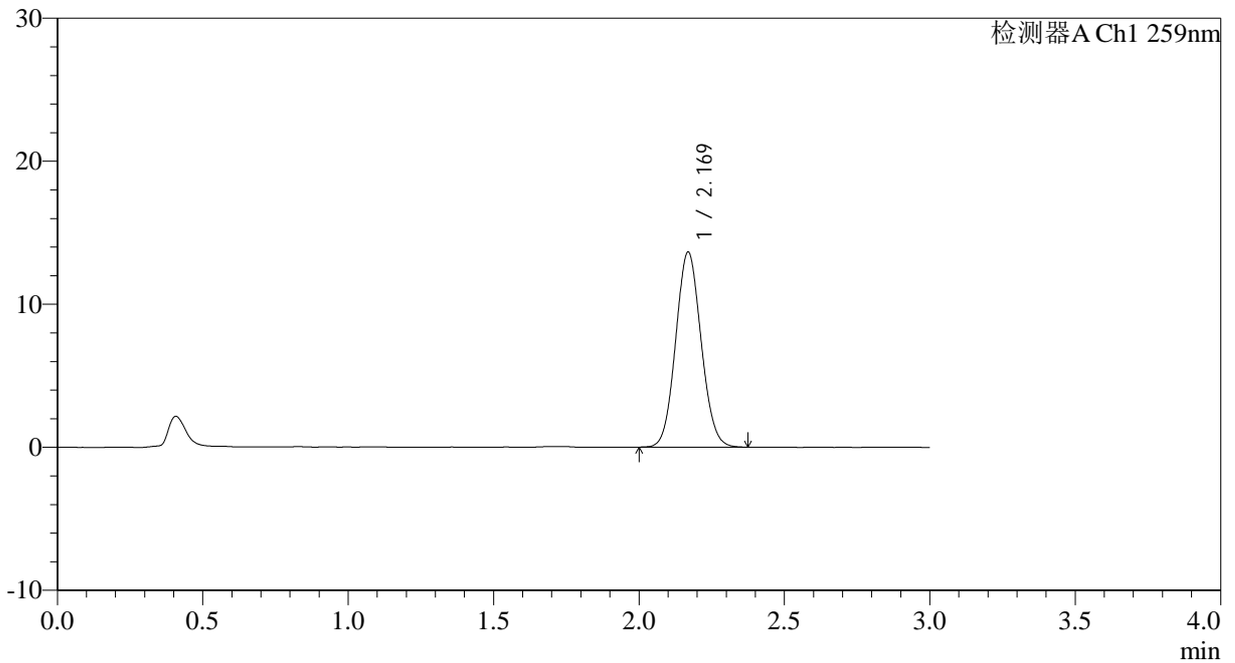
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-314-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:25:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83073	100.000	13612	2920	1.078	--
总计		83073	100.000	13612			



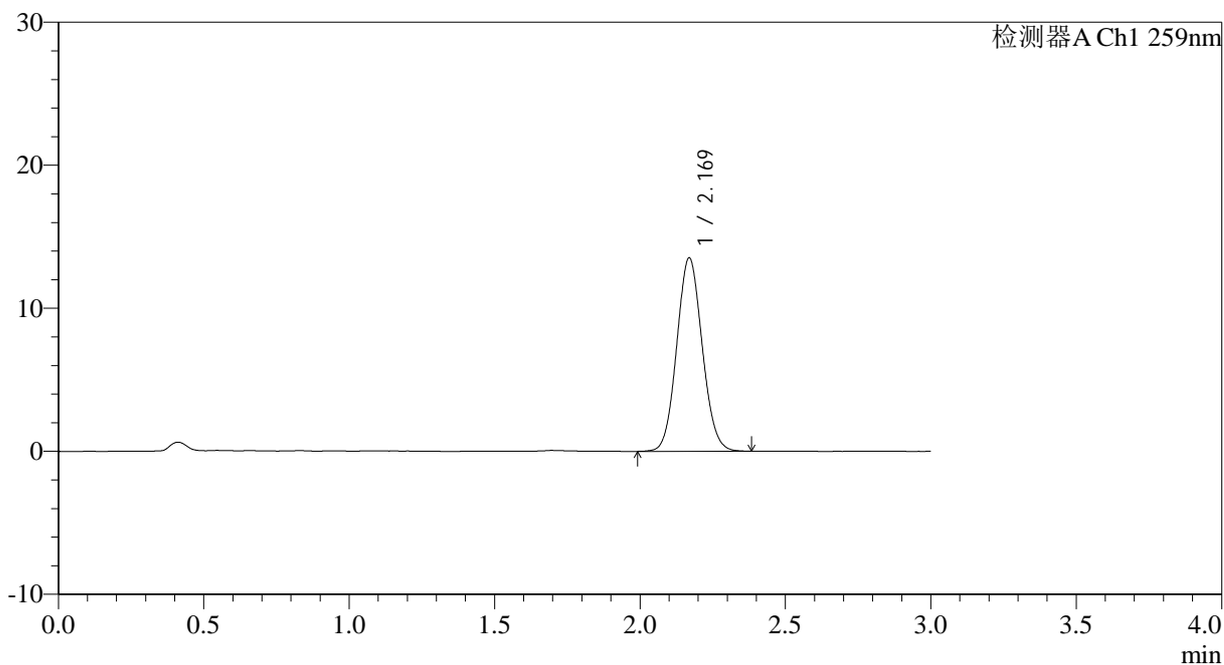
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-315-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82231	100.000	13491	2924	1.078	--
总计		82231	100.000	13491			



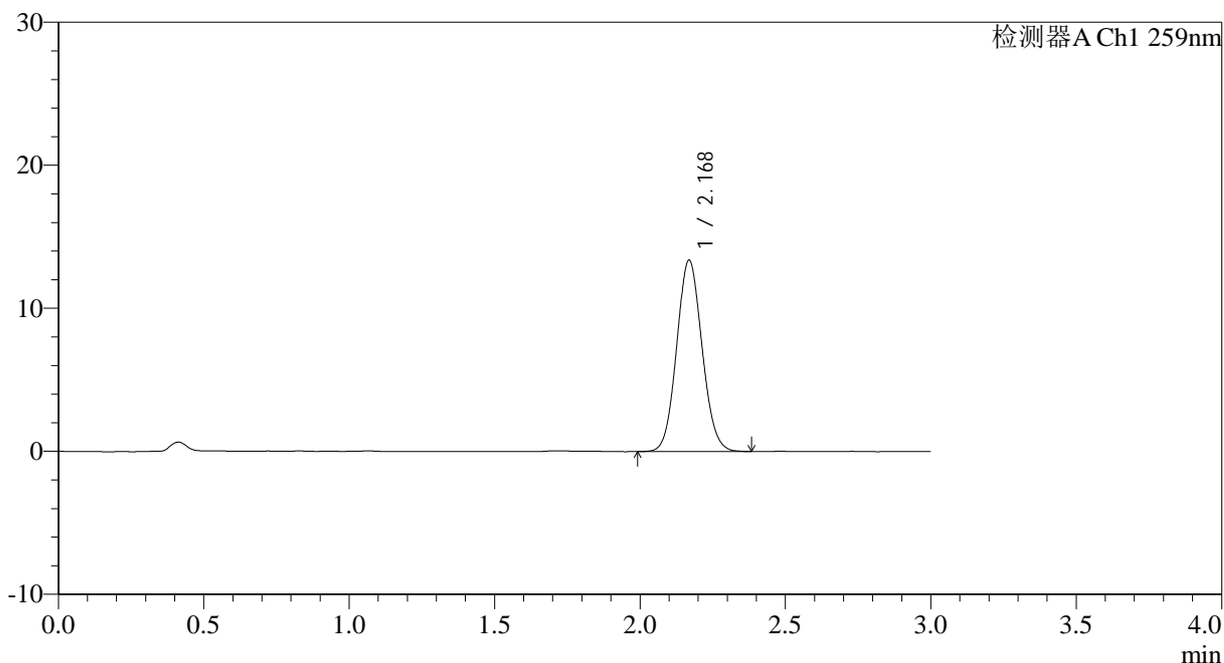
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-316-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:32:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	81330	100.000	13338	2929	1.082	--
总计		81330	100.000	13338			



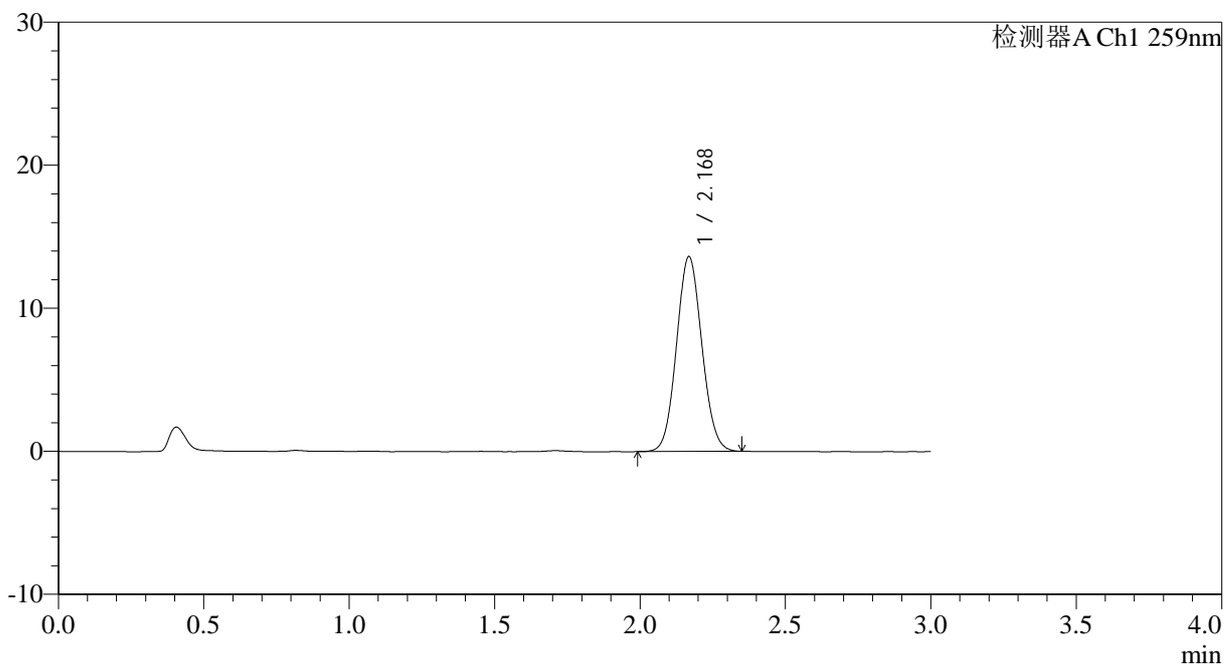
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-317-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:35:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

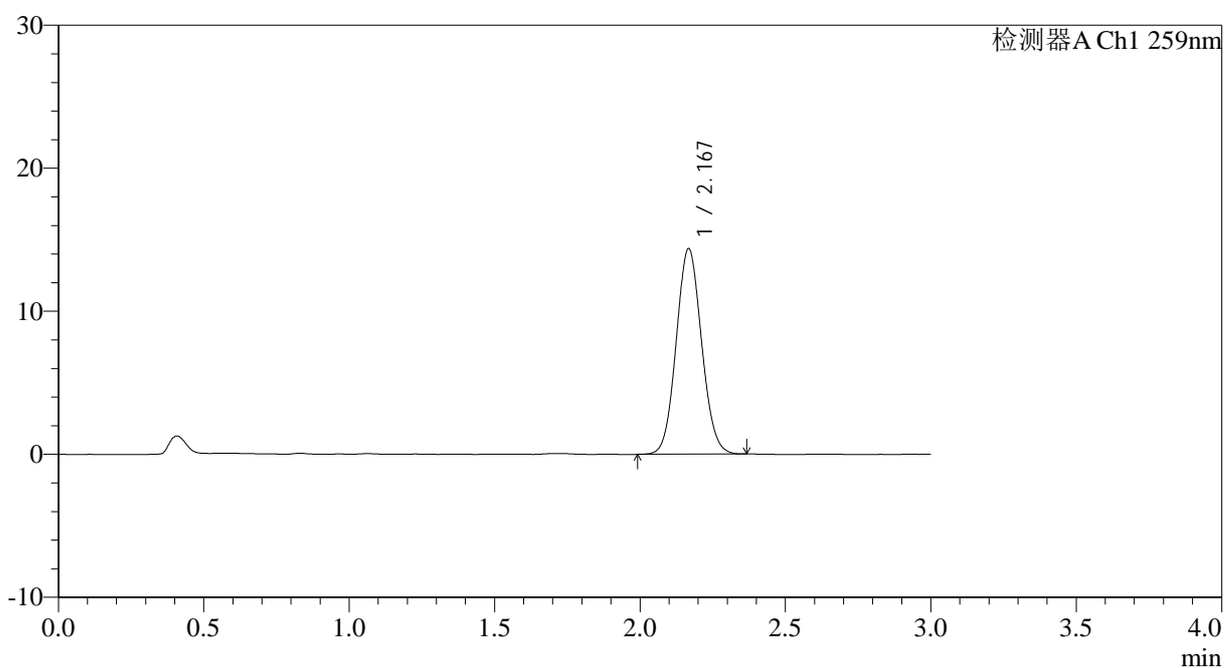
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	82691	100.000	13568	2935	1.076	--
总计		82691	100.000	13568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-318-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 18:39:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	87201	100.000	14319	2930	1.077	--
总计		87201	100.000	14319			



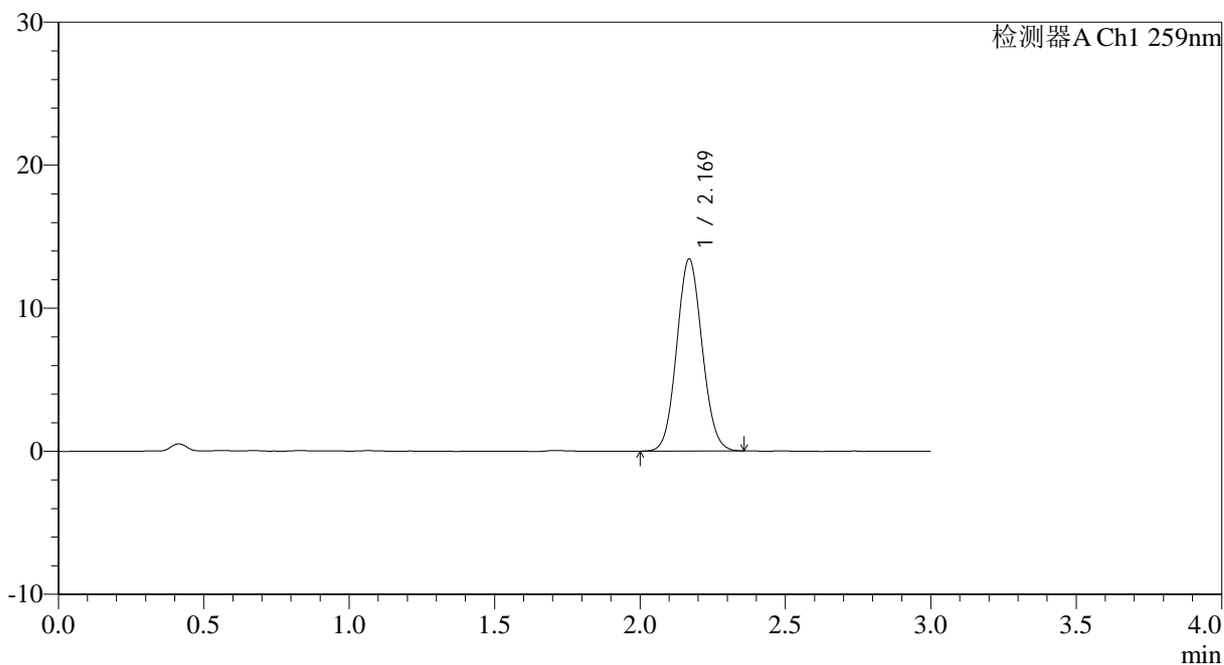
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-319-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:42:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	81574	100.000	13397	2925	1.078	--
总计		81574	100.000	13397			



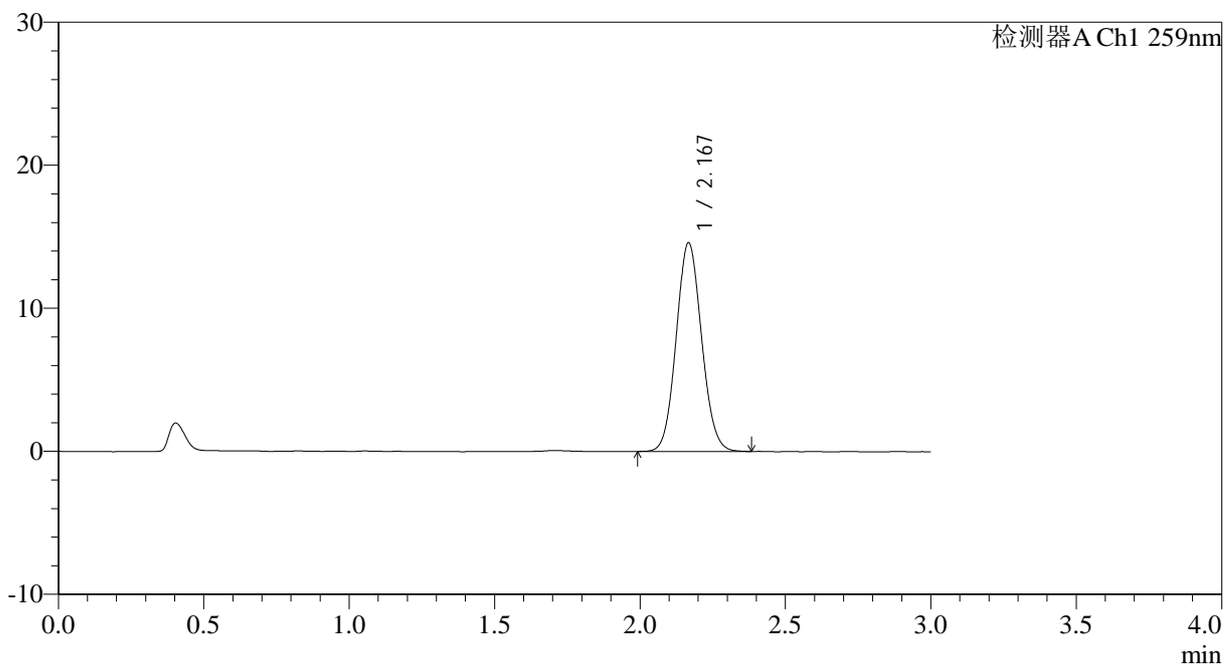
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-320-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88614	100.000	14545	2934	1.082	--
总计		88614	100.000	14545			



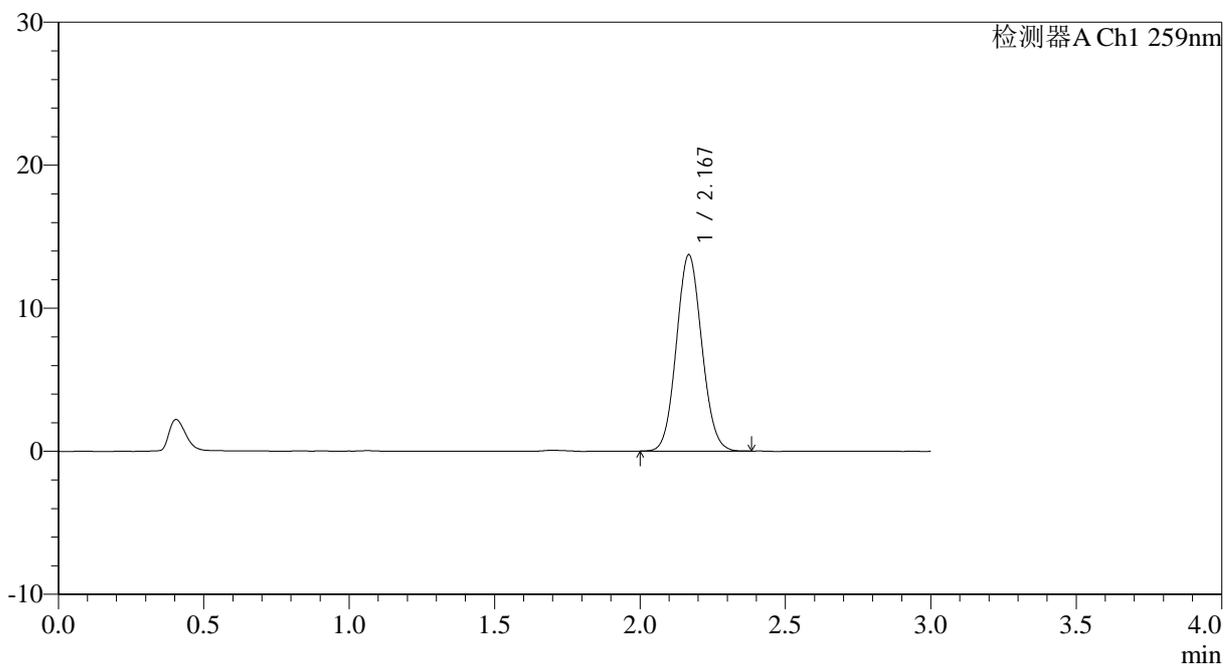
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-321-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	83312	100.000	13656	2932	1.079	--
总计		83312	100.000	13656			



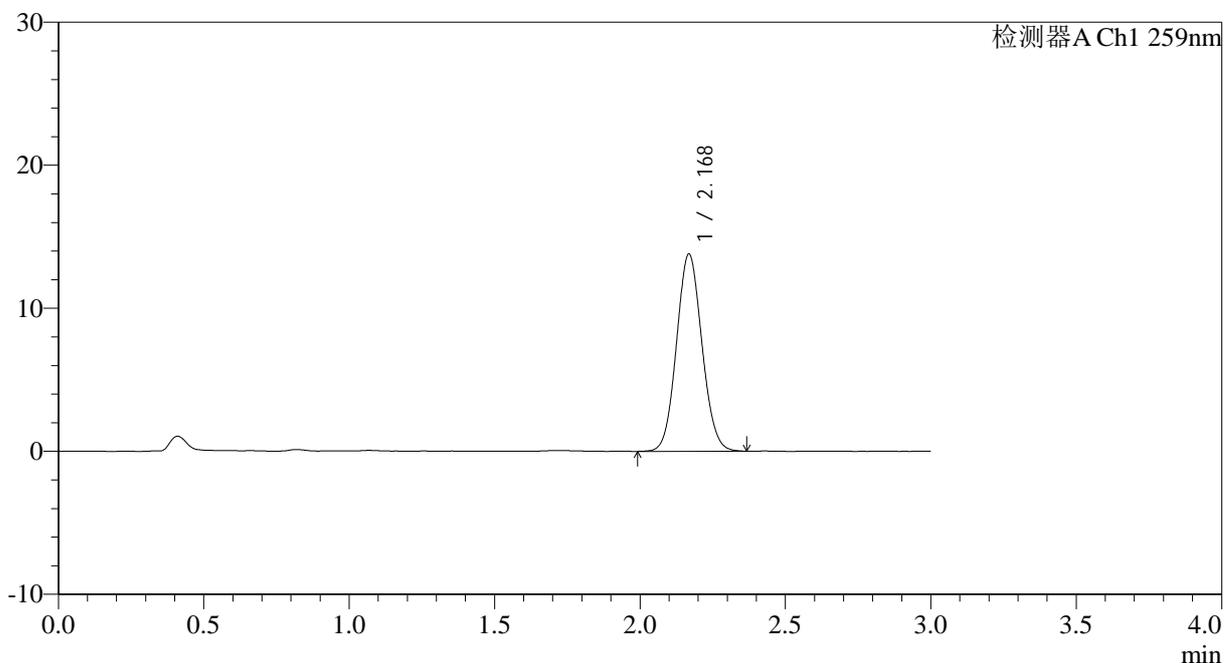
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-322-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83913	100.000	13742	2926	1.078	--
总计		83913	100.000	13742			



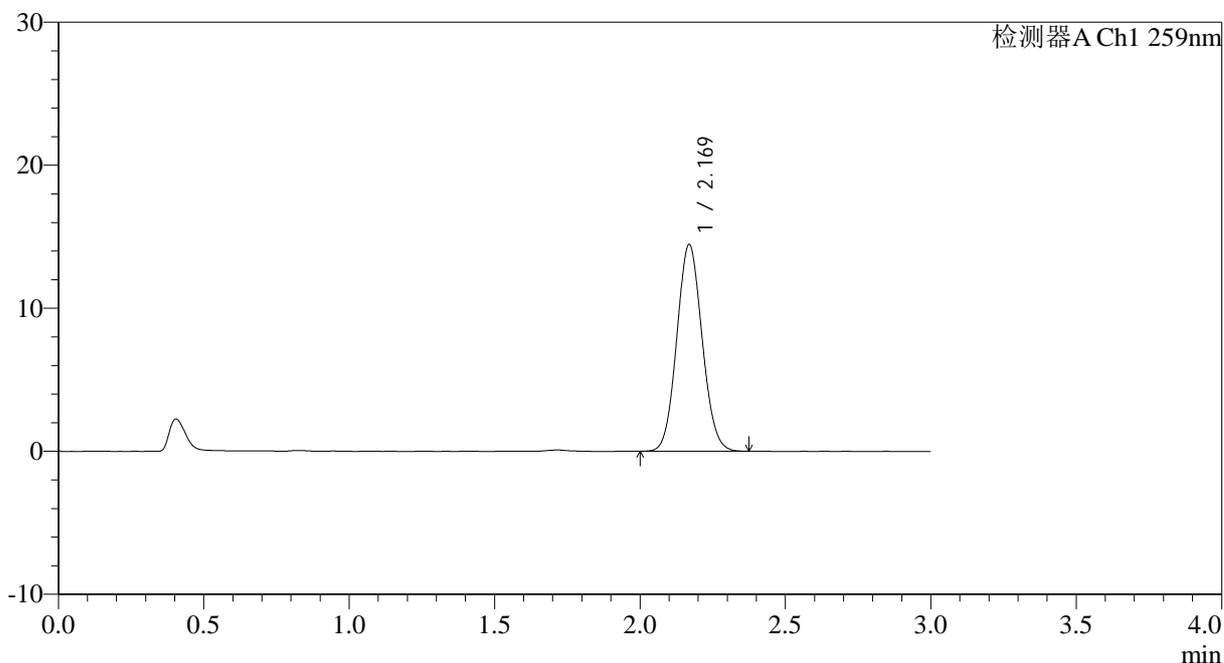
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-323-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:55:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87630	100.000	14419	2935	1.081	--
总计		87630	100.000	14419			



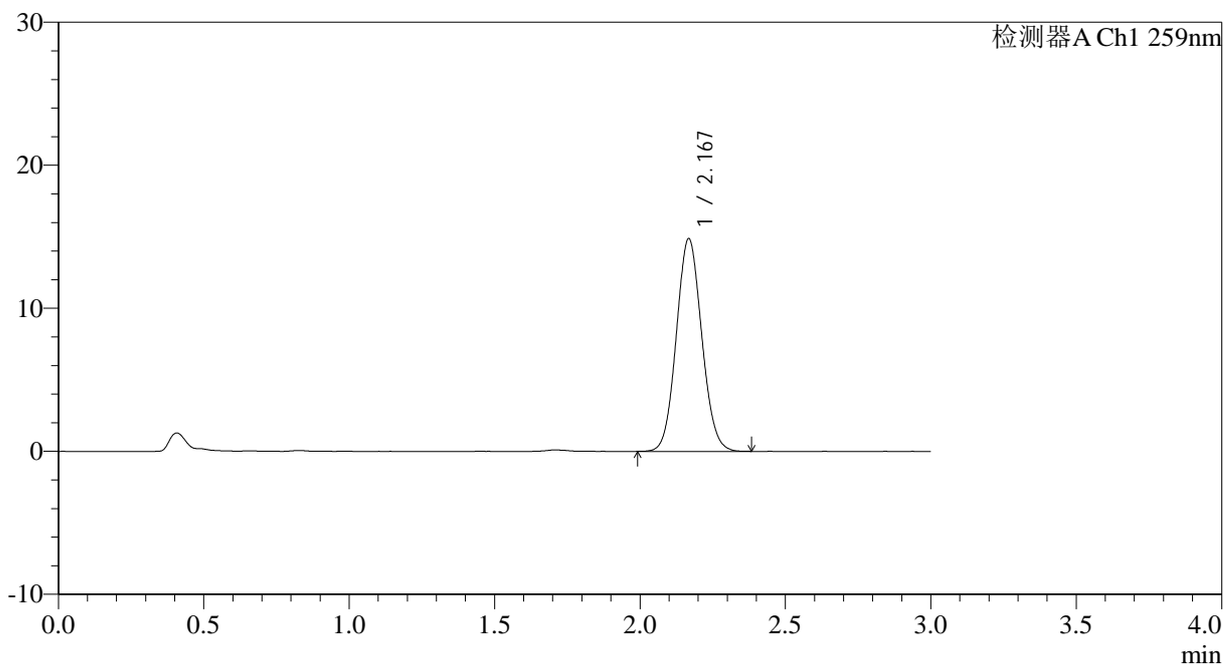
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-324-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 18:59:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	90349	100.000	14803	2929	1.081	--
总计		90349	100.000	14803			



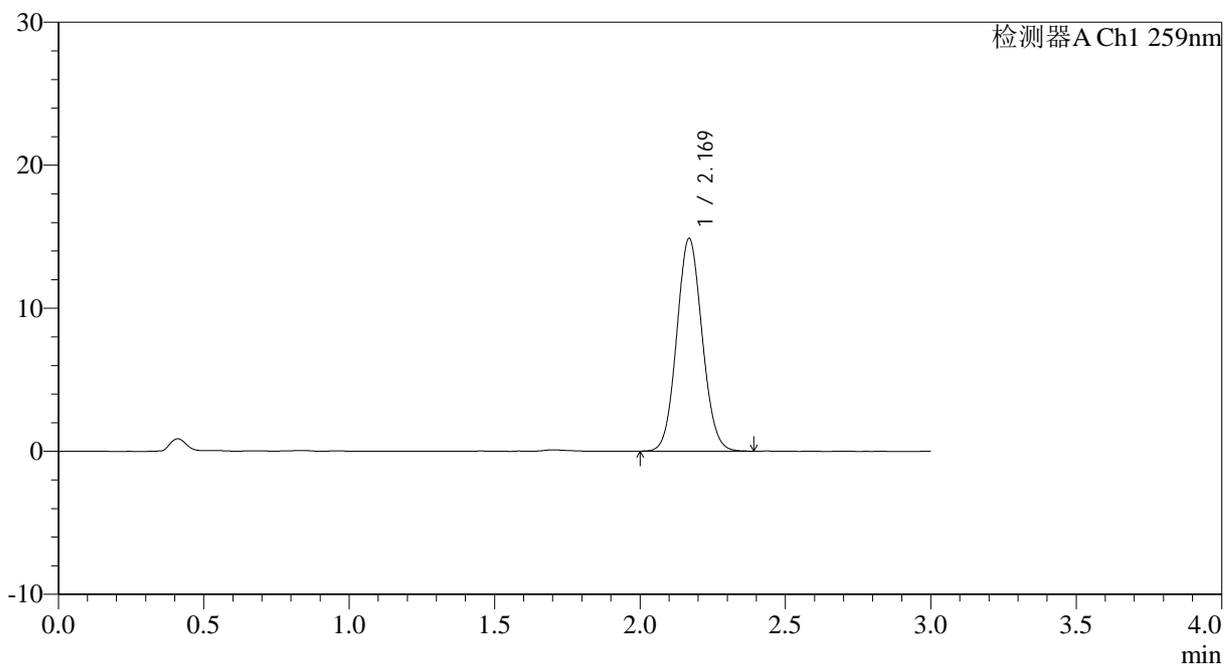
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-325-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:02:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90406	100.000	14841	2935	1.077	--
总计		90406	100.000	14841			



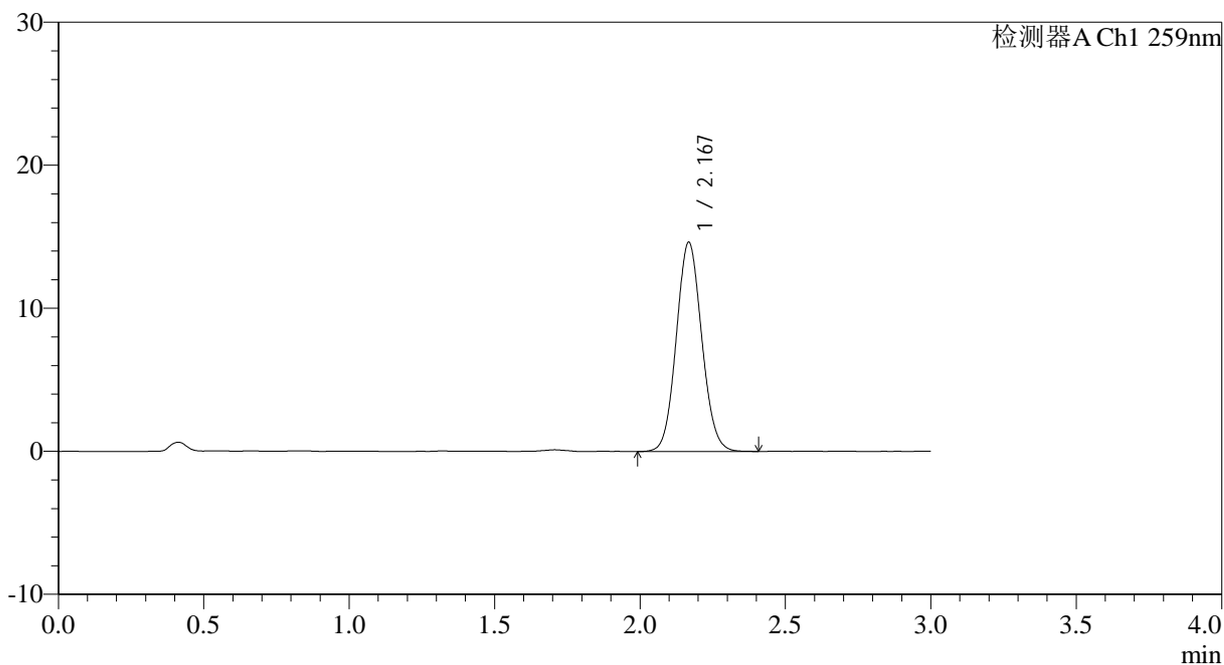
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-326-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:06:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89060	100.000	14560	2933	1.083	--
总计		89060	100.000	14560			



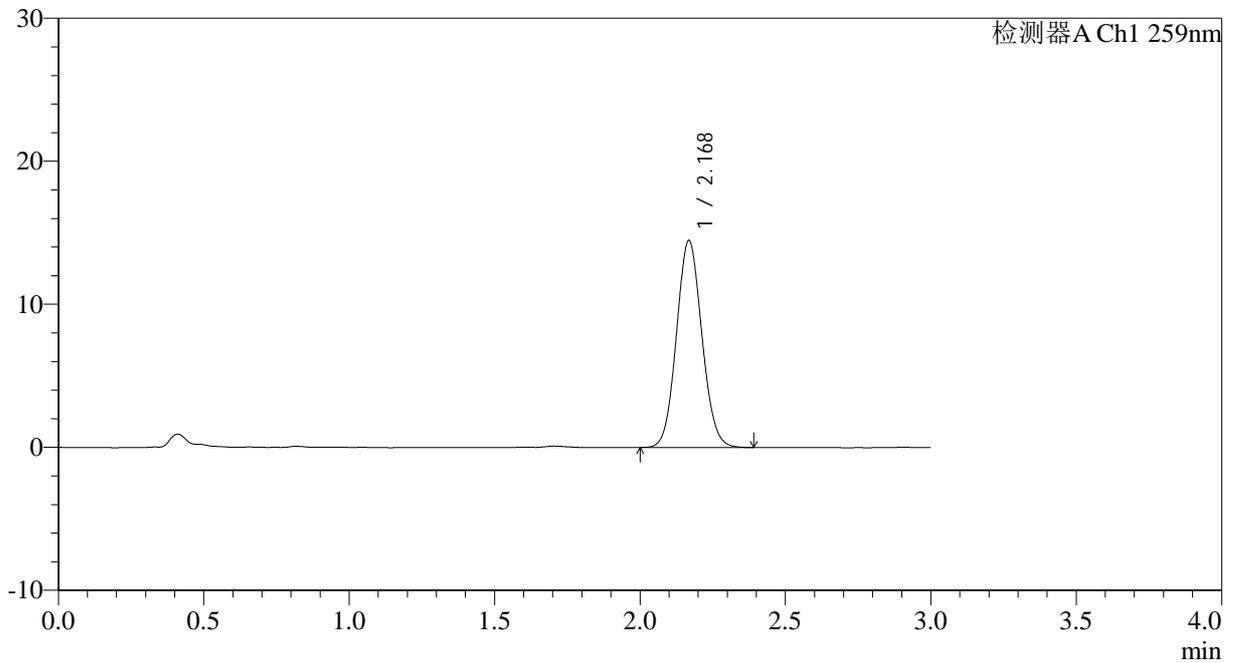
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-327-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87957	100.000	14404	2934	1.082	--
总计		87957	100.000	14404			



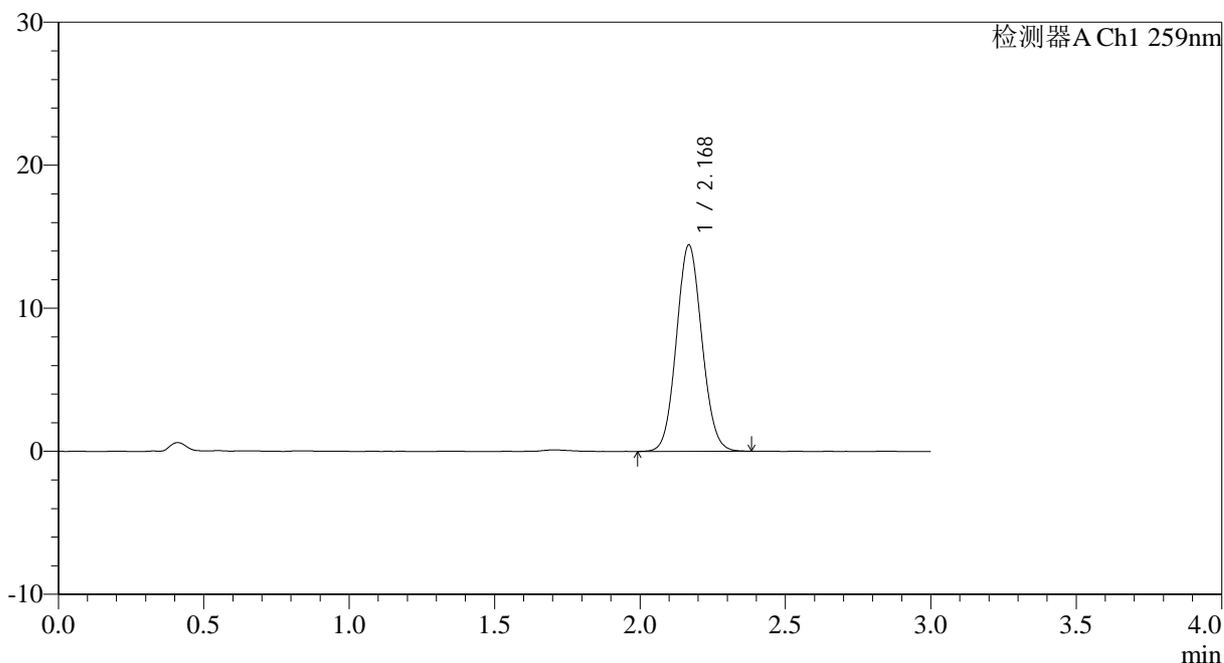
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-328-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:12:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:57:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87892	100.000	14364	2917	1.077	--
总计		87892	100.000	14364			



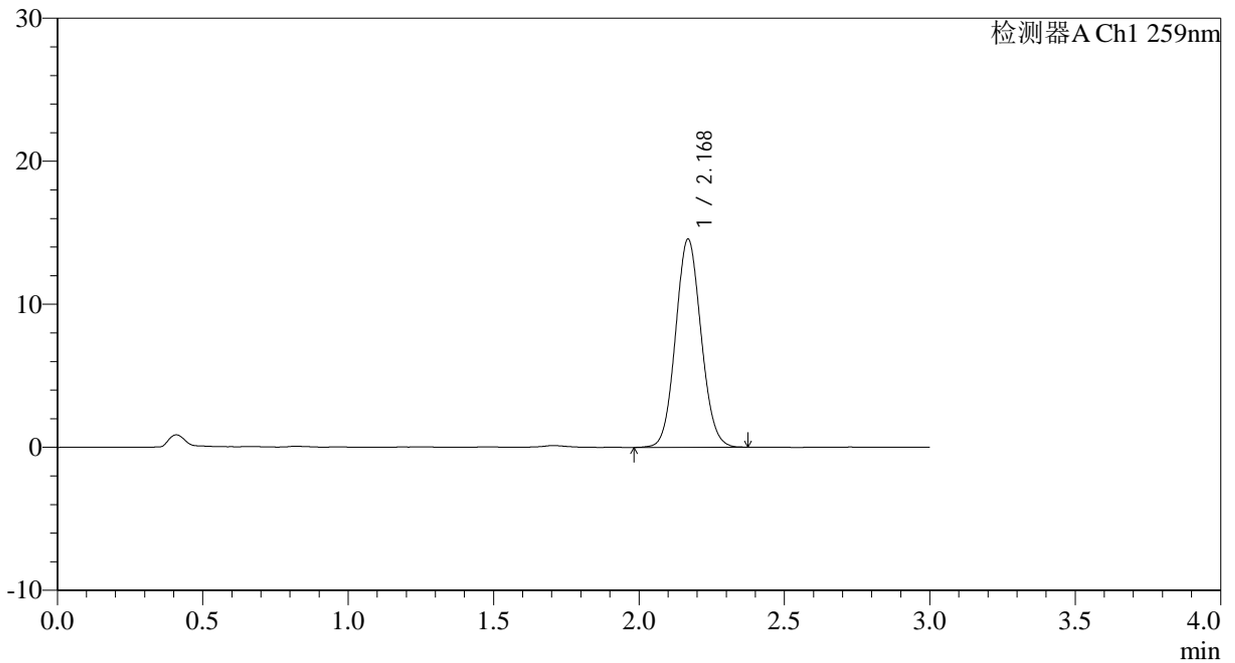
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-329-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

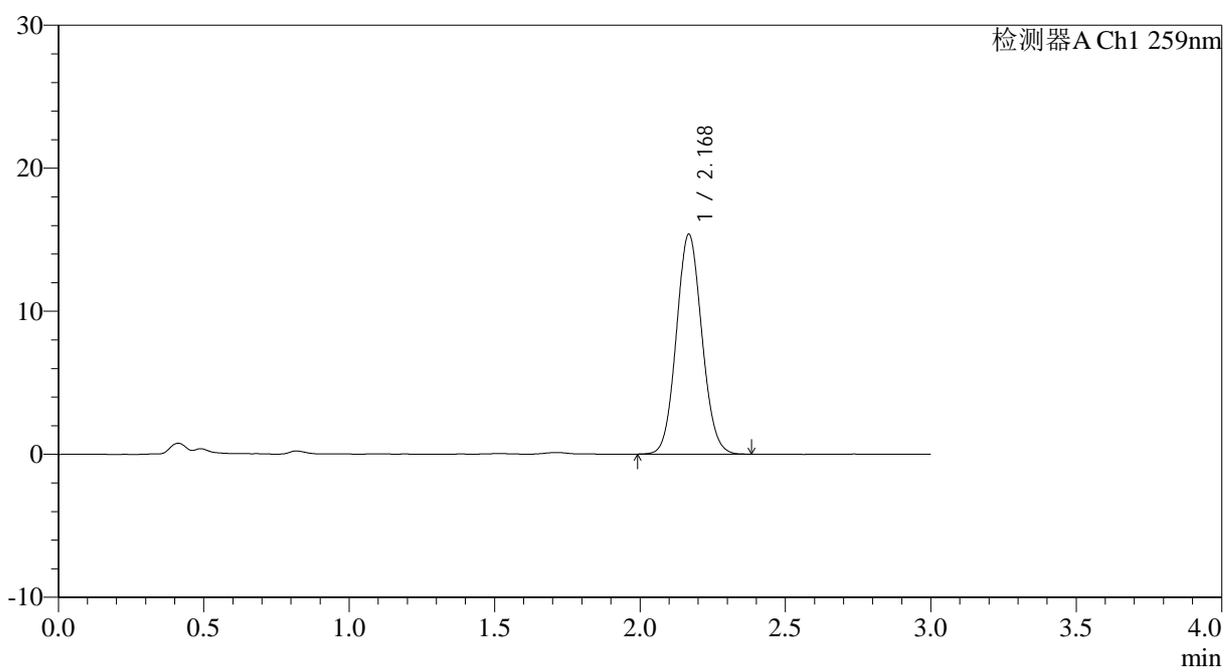
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88791	100.000	14513	2915	1.079	--
总计		88791	100.000	14513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-330-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93775	100.000	15299	2916	1.080	--
总计		93775	100.000	15299			



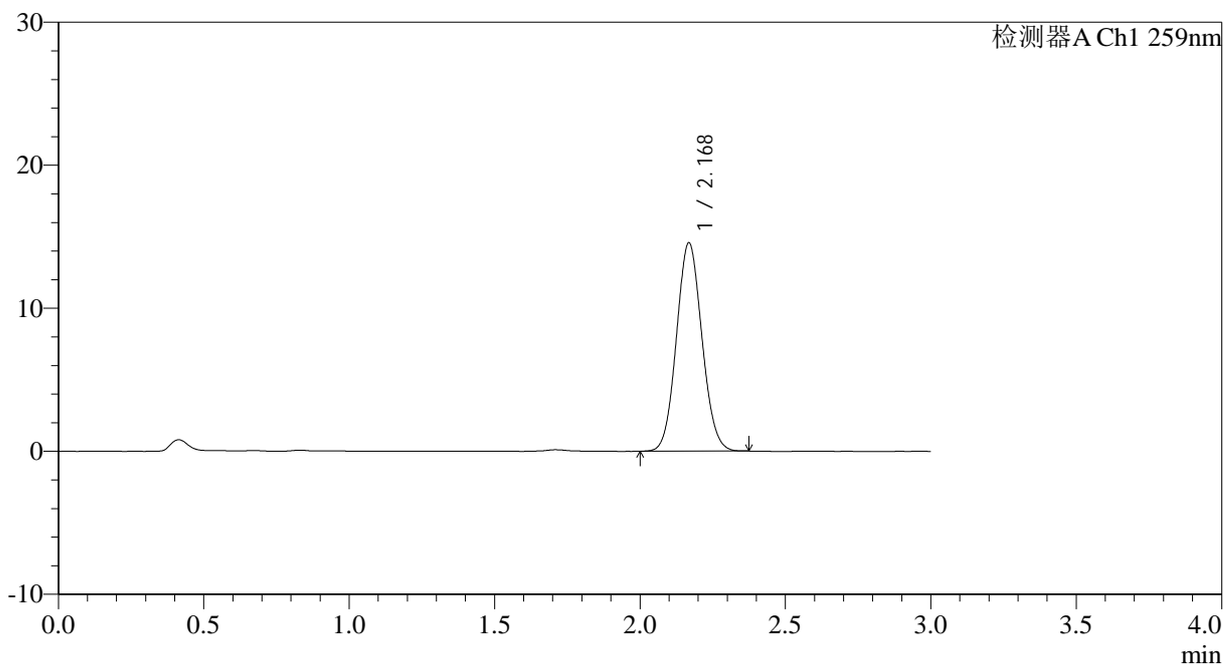
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-331-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88728	100.000	14507	2903	1.079	--
总计		88728	100.000	14507			



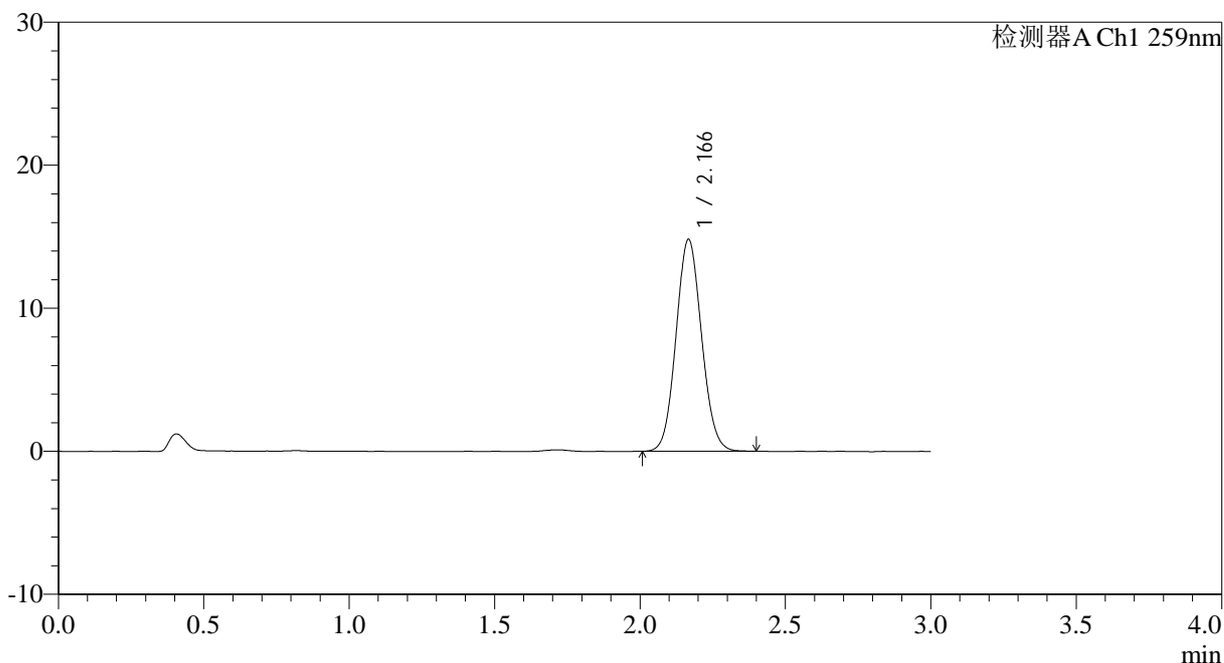
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-332-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	90475	100.000	14782	2901	1.081	--
总计		90475	100.000	14782			



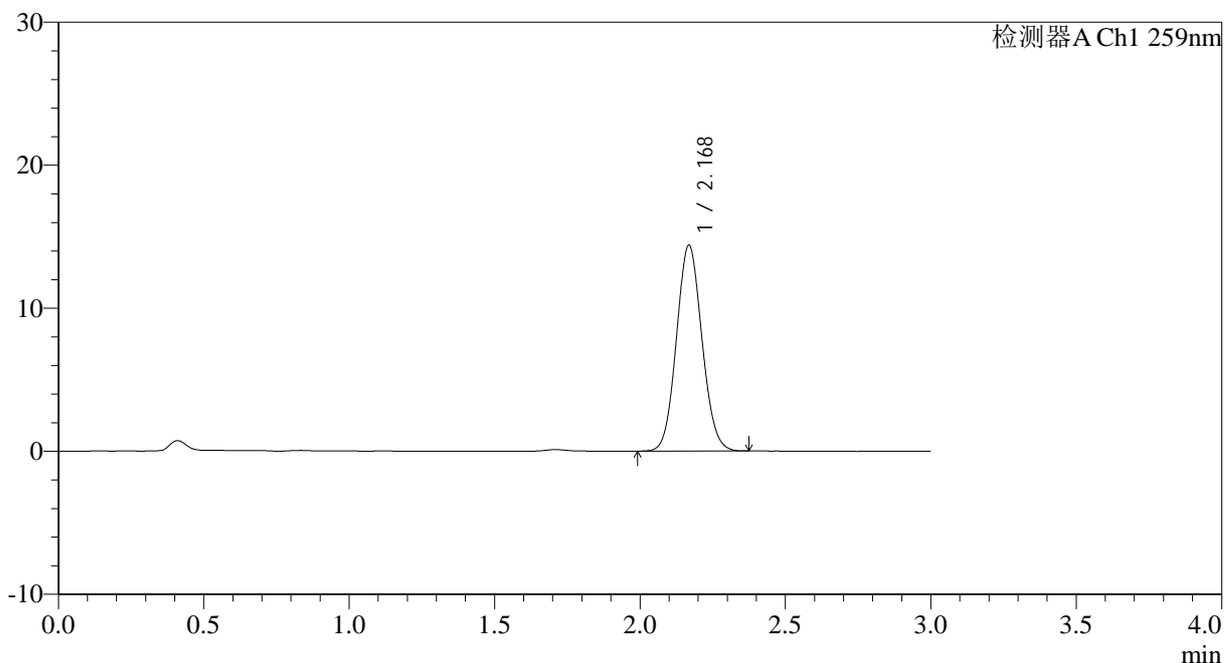
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-333-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87775	100.000	14332	2903	1.081	--
总计		87775	100.000	14332			



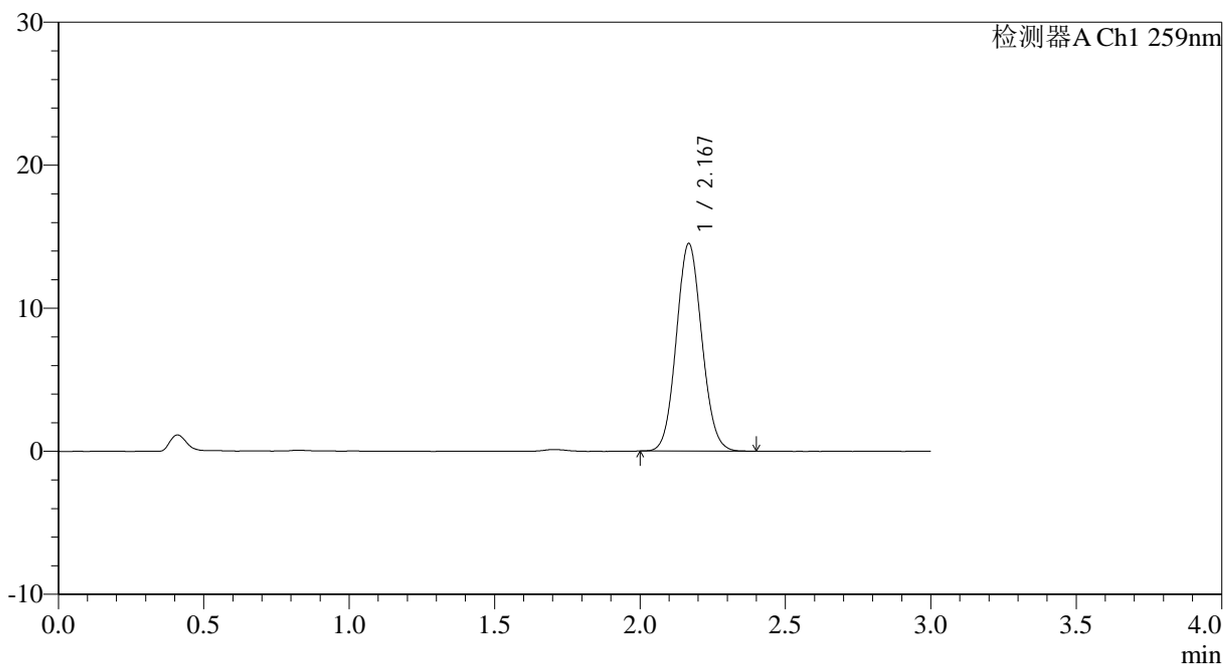
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-334-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88497	100.000	14441	2904	1.082	--
总计		88497	100.000	14441			



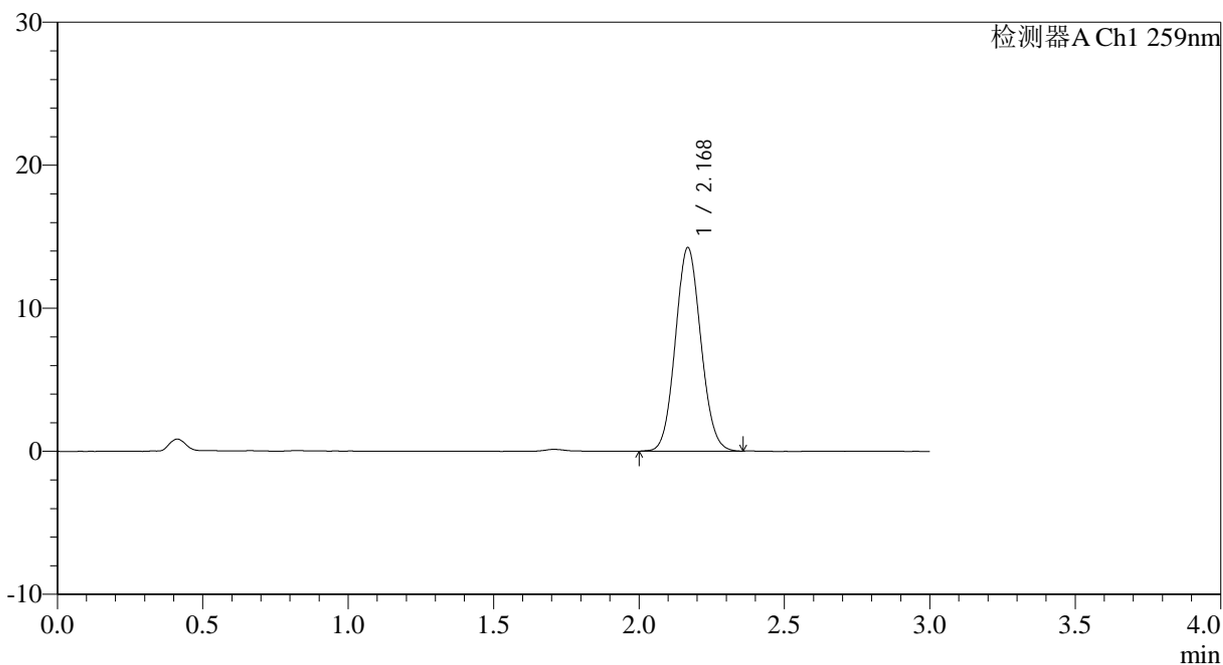
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-335-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:36:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86591	100.000	14160	2911	1.080	--
总计		86591	100.000	14160			



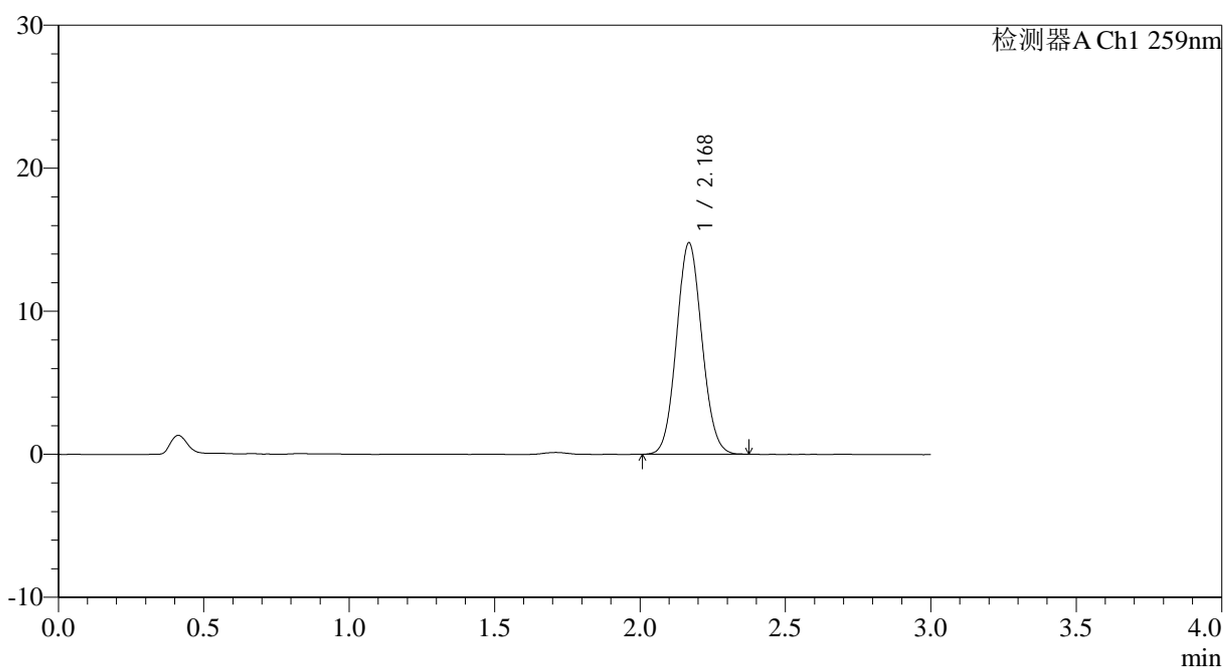
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-336-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 19:39:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89861	100.000	14724	2925	1.076	--
总计		89861	100.000	14724			



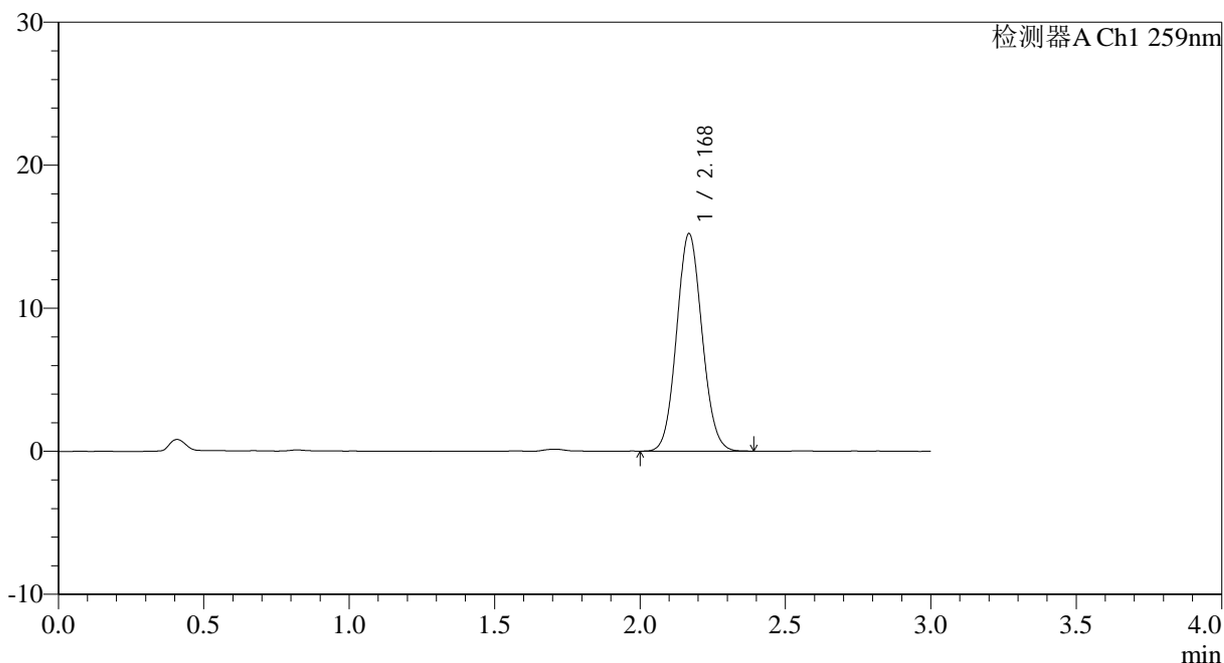
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-337-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92549	100.000	15160	2922	1.081	--
总计		92549	100.000	15160			



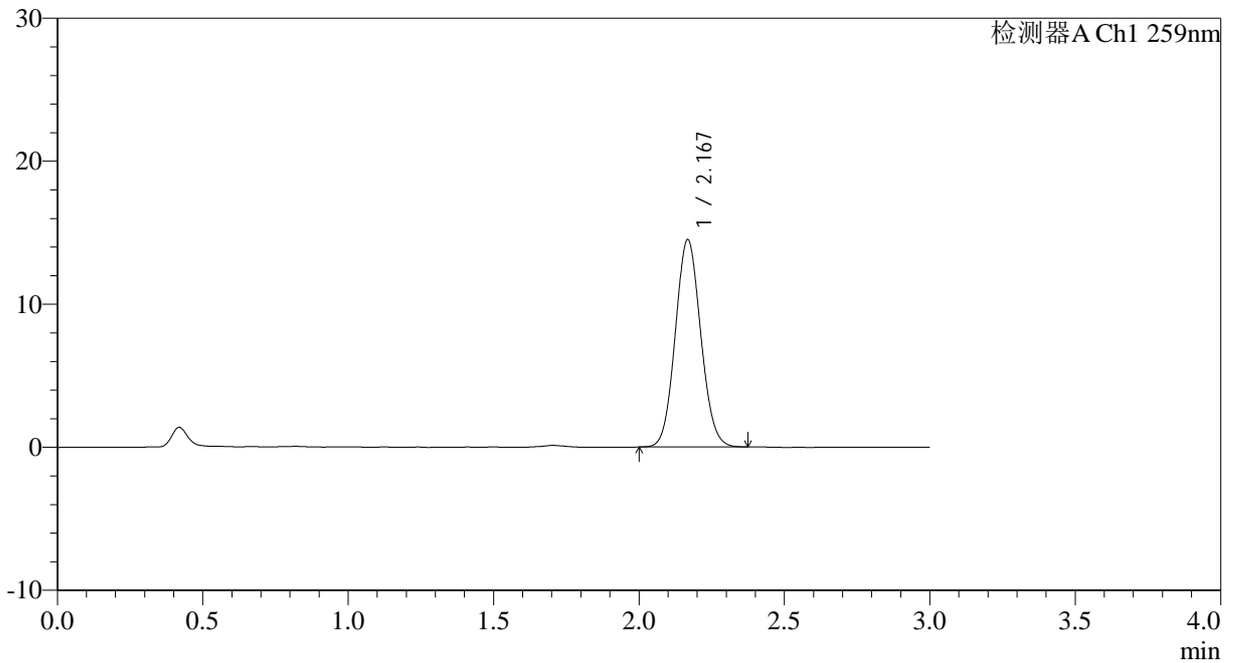
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-338-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:46:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	88293	100.000	14437	2914	1.082	--
总计		88293	100.000	14437			



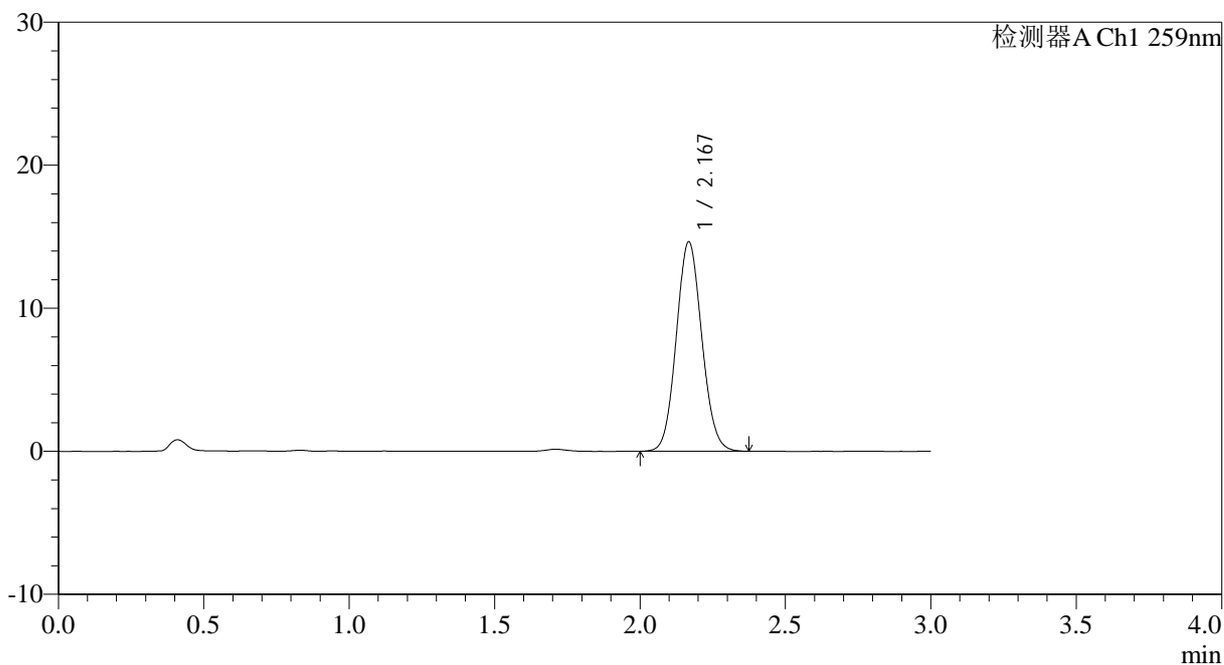
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-339-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:49:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89389	100.000	14585	2913	1.084	--
总计		89389	100.000	14585			



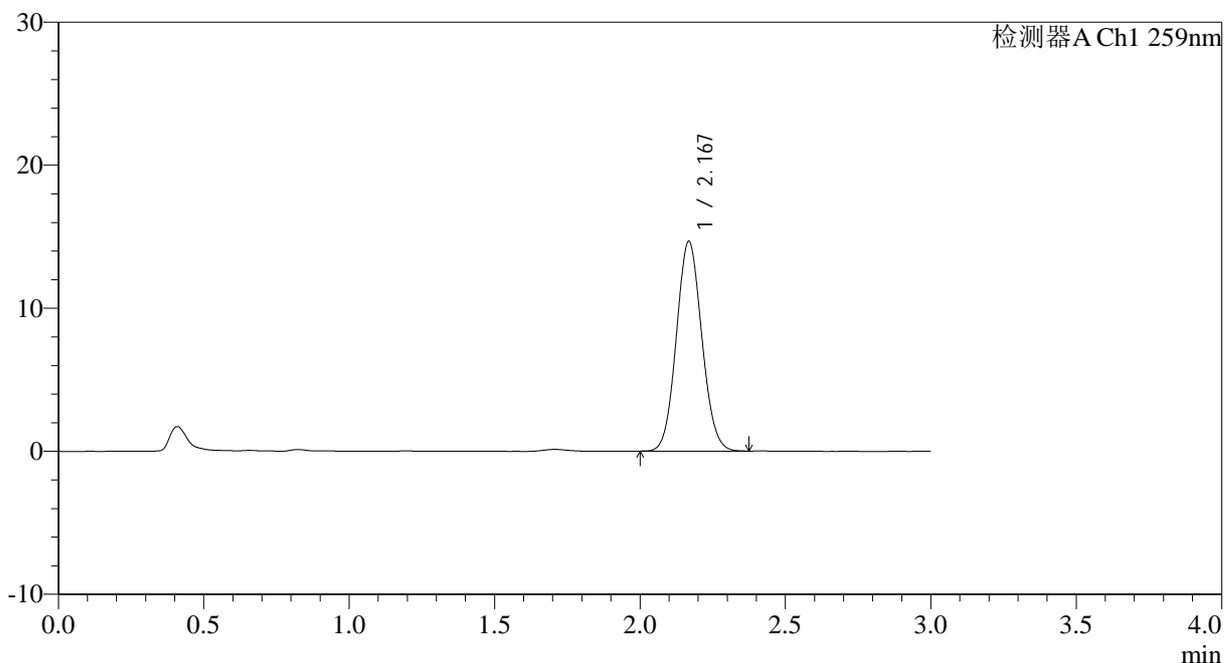
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-340-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	89269	100.000	14592	2914	1.079	--
总计		89269	100.000	14592			



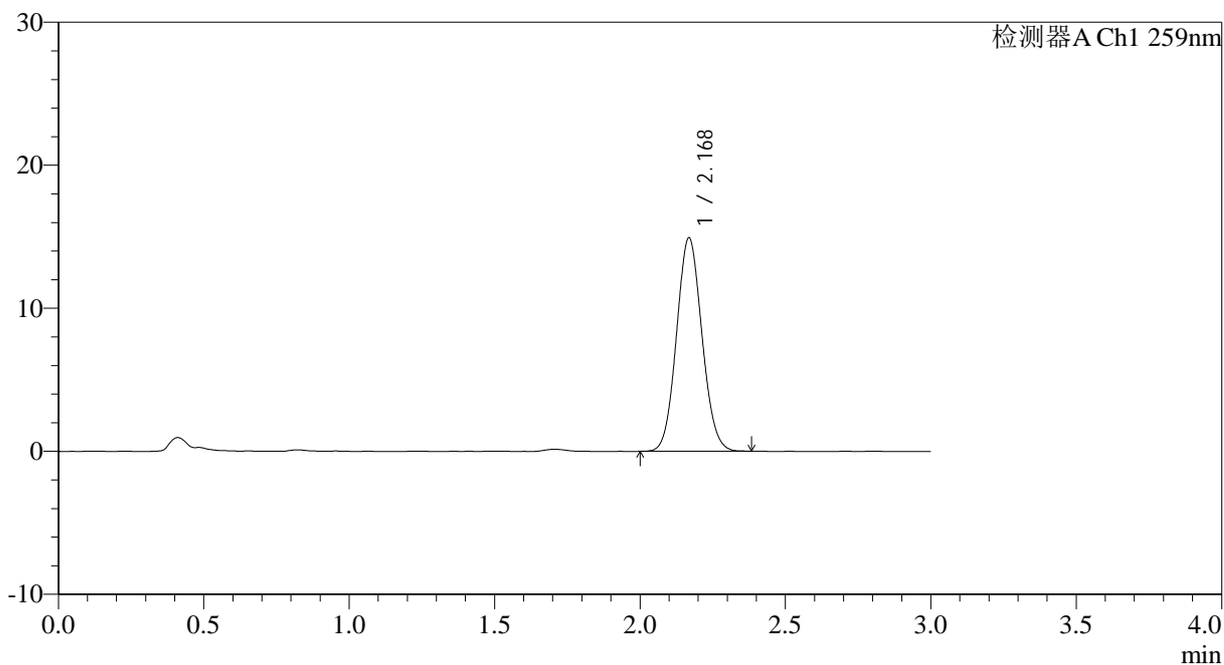
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-341-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	90745	100.000	14865	2921	1.080	--
总计		90745	100.000	14865			



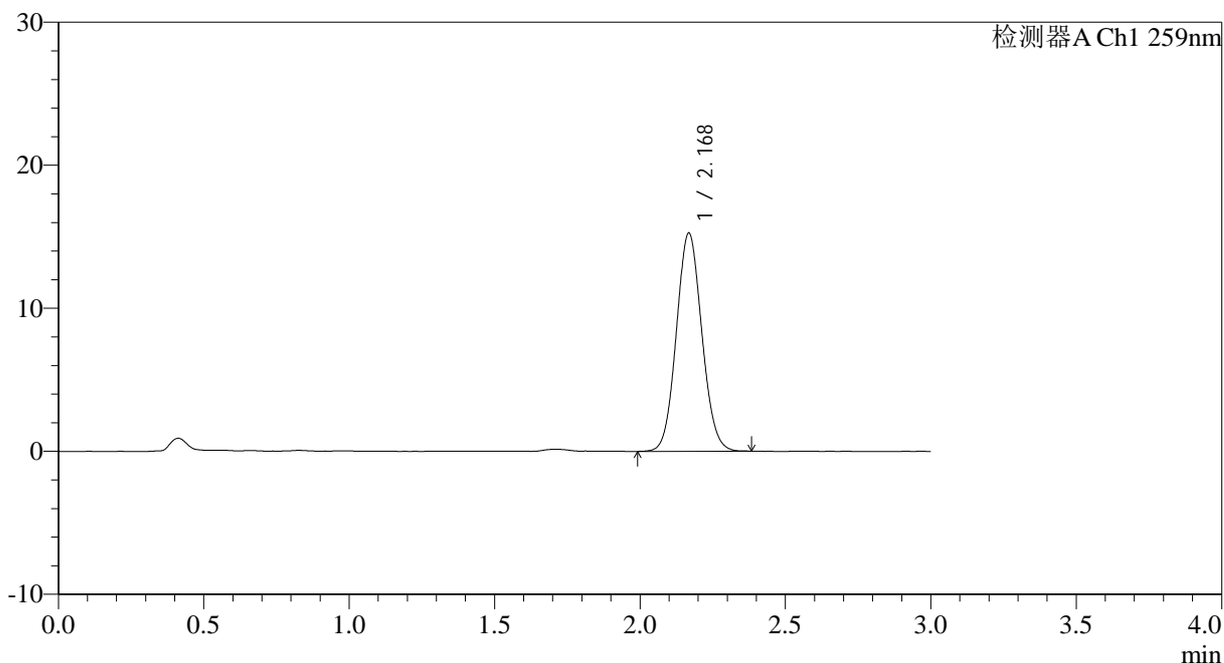
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-342-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 19:59:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

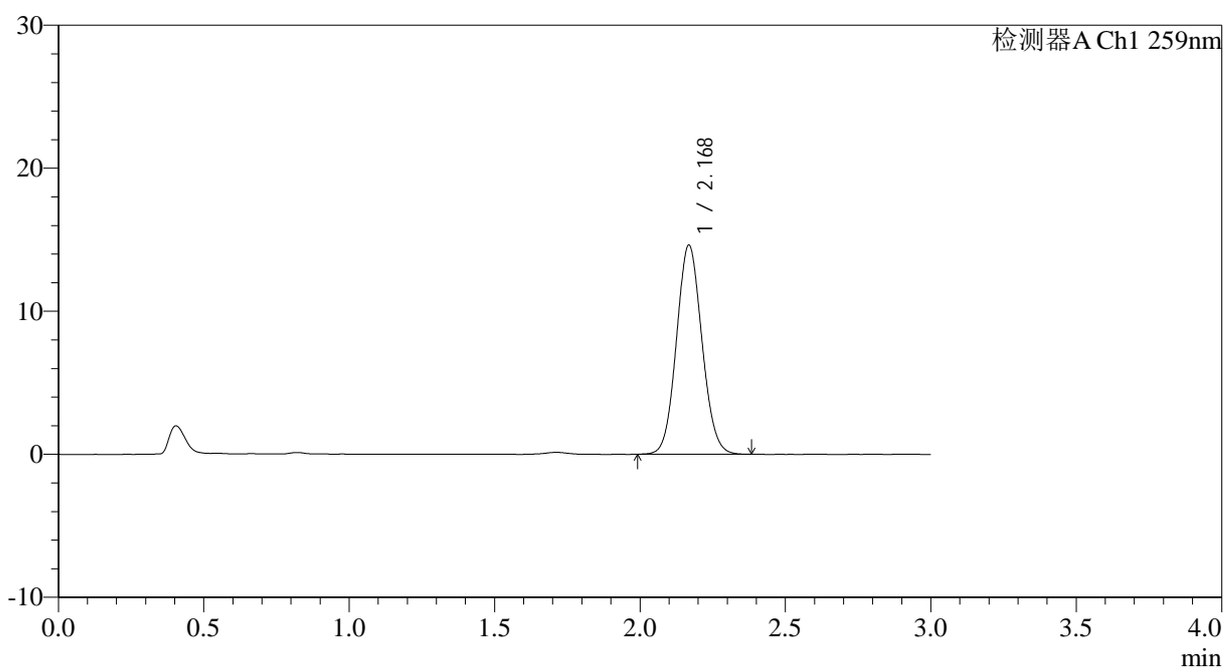
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92918	100.000	15179	2919	1.079	--
总计		92918	100.000	15179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-343-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 20:03:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88974	100.000	14553	2925	1.082	--
总计		88974	100.000	14553			



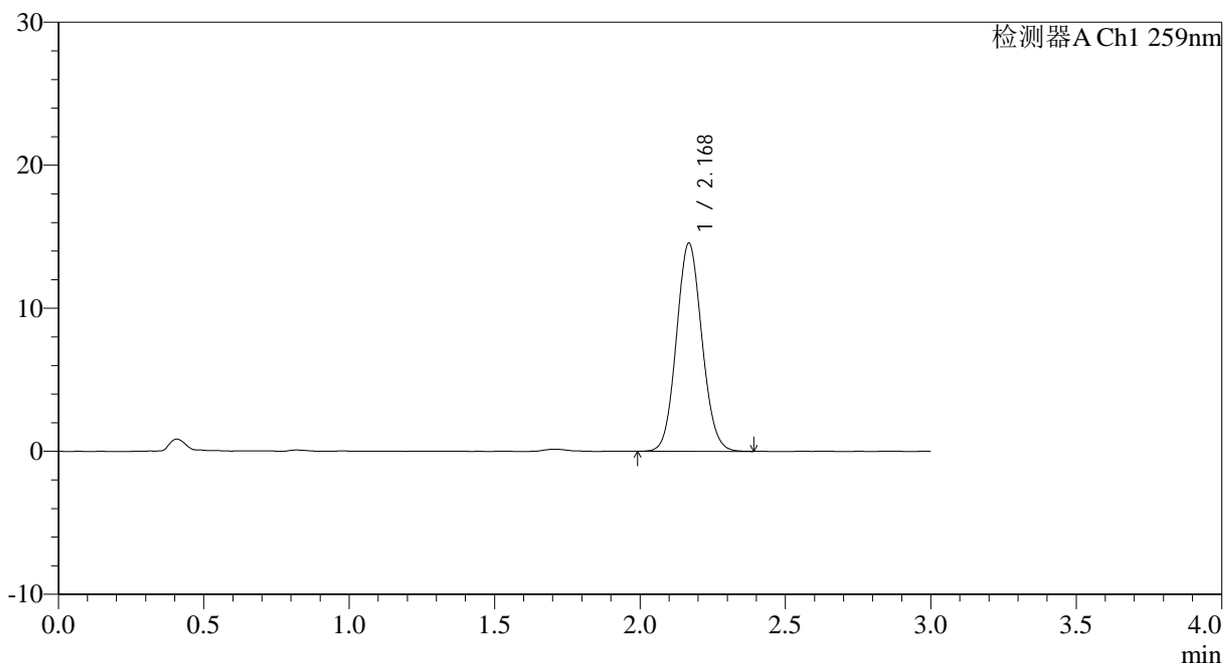
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-344-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88557	100.000	14483	2929	1.084	--
总计		88557	100.000	14483			



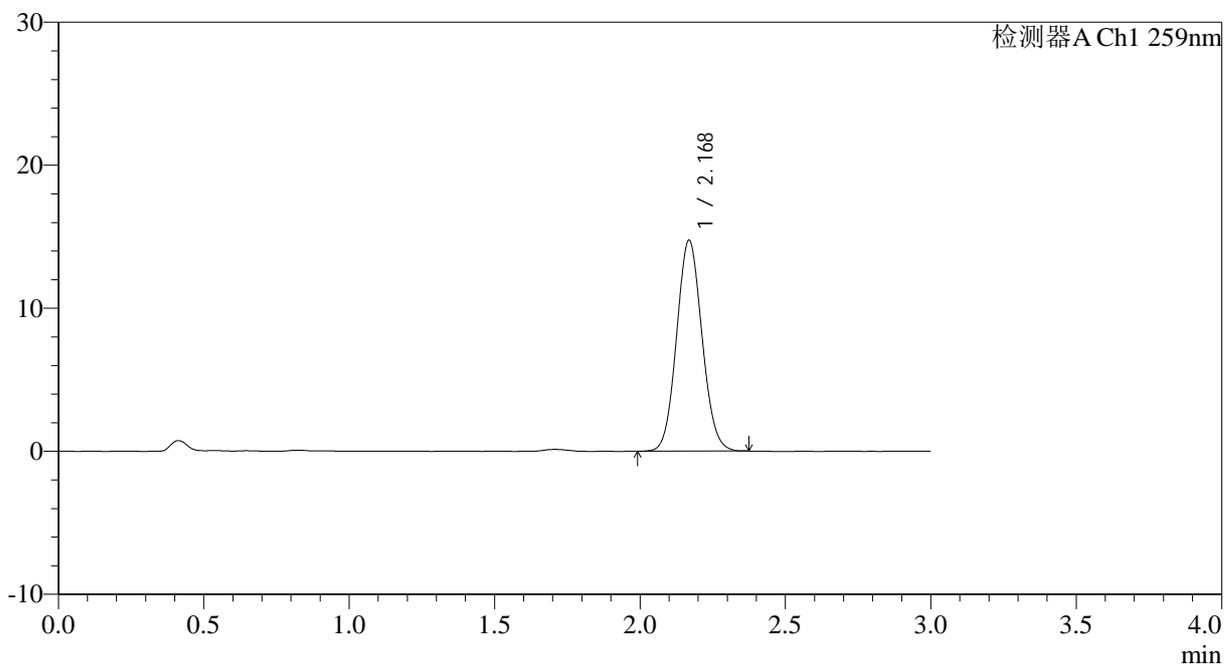
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-345-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89627	100.000	14694	2925	1.080	--
总计		89627	100.000	14694			



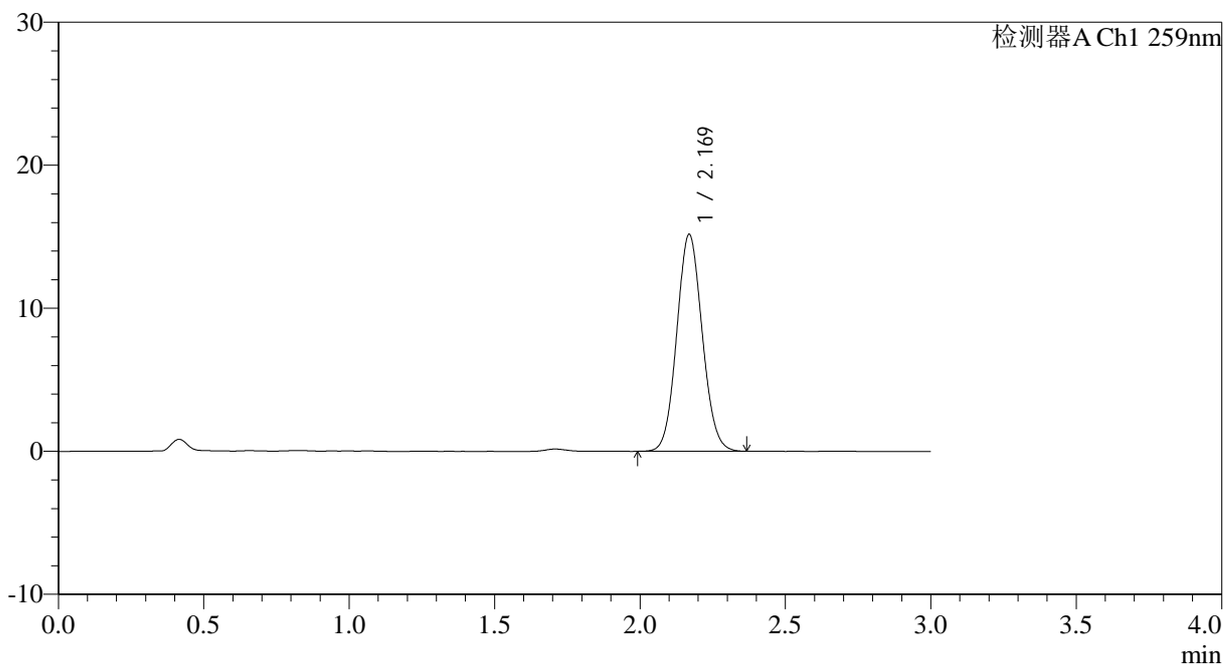
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-346-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:13:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92253	100.000	15127	2925	1.082	--
总计		92253	100.000	15127			



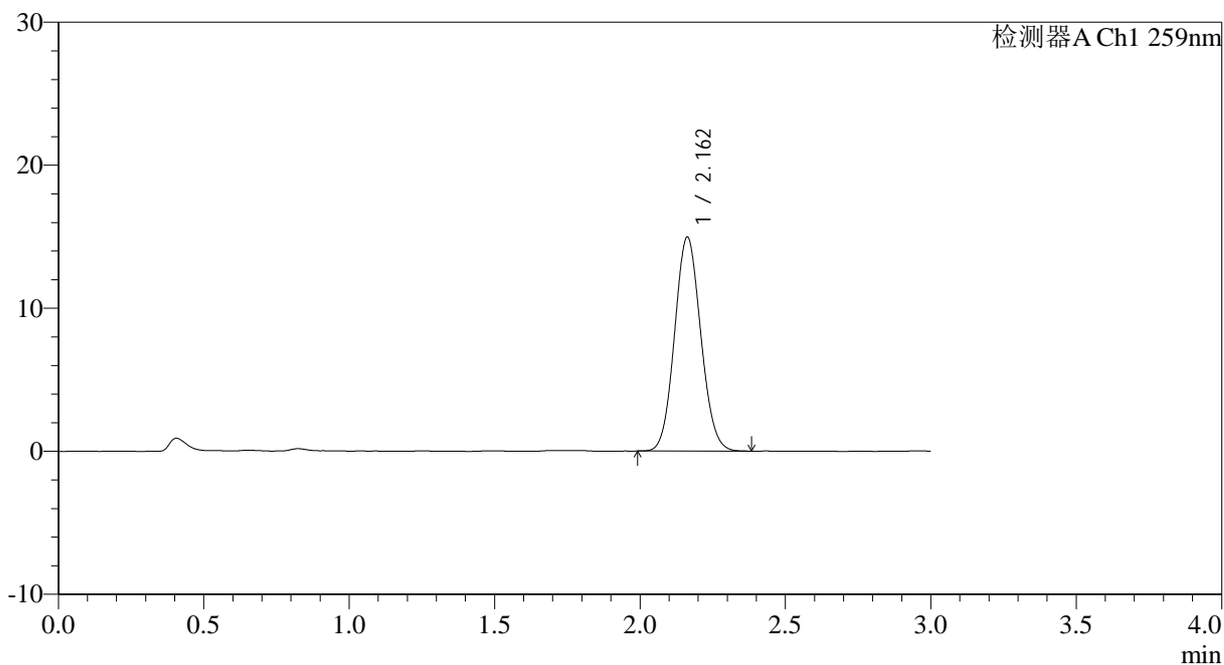
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-347-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:16:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93708	100.000	14965	2730	1.086	--
总计		93708	100.000	14965			



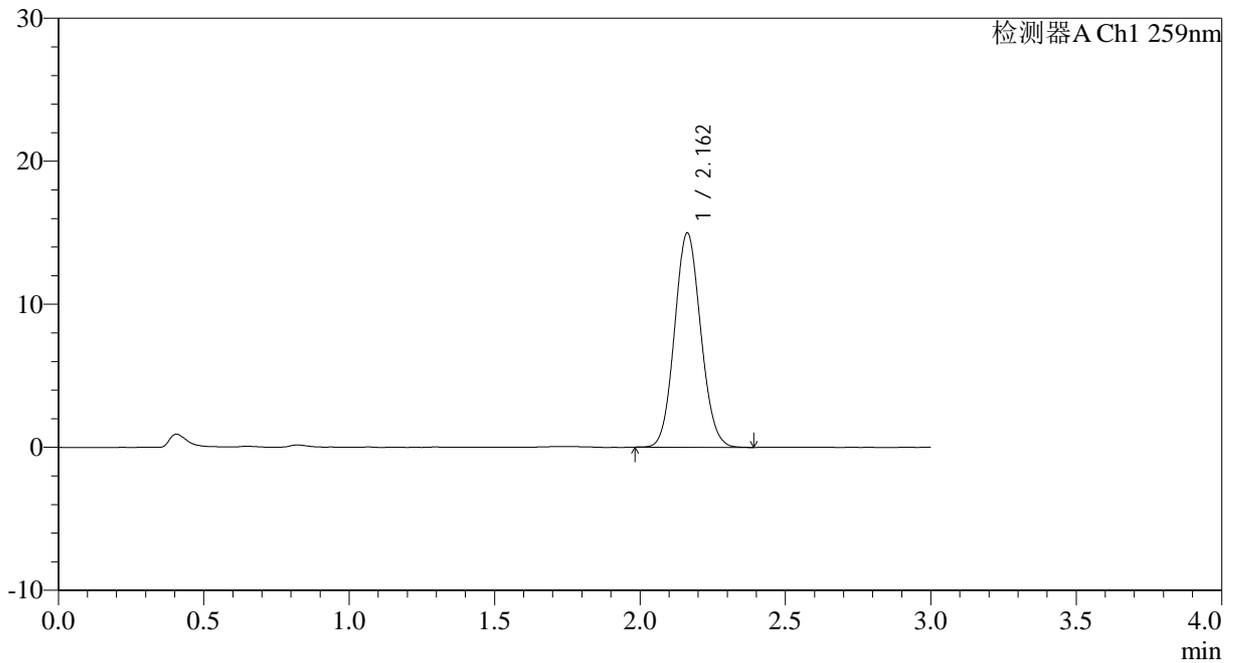
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-348-2 - zzp-2025062821p-cq3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:20:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

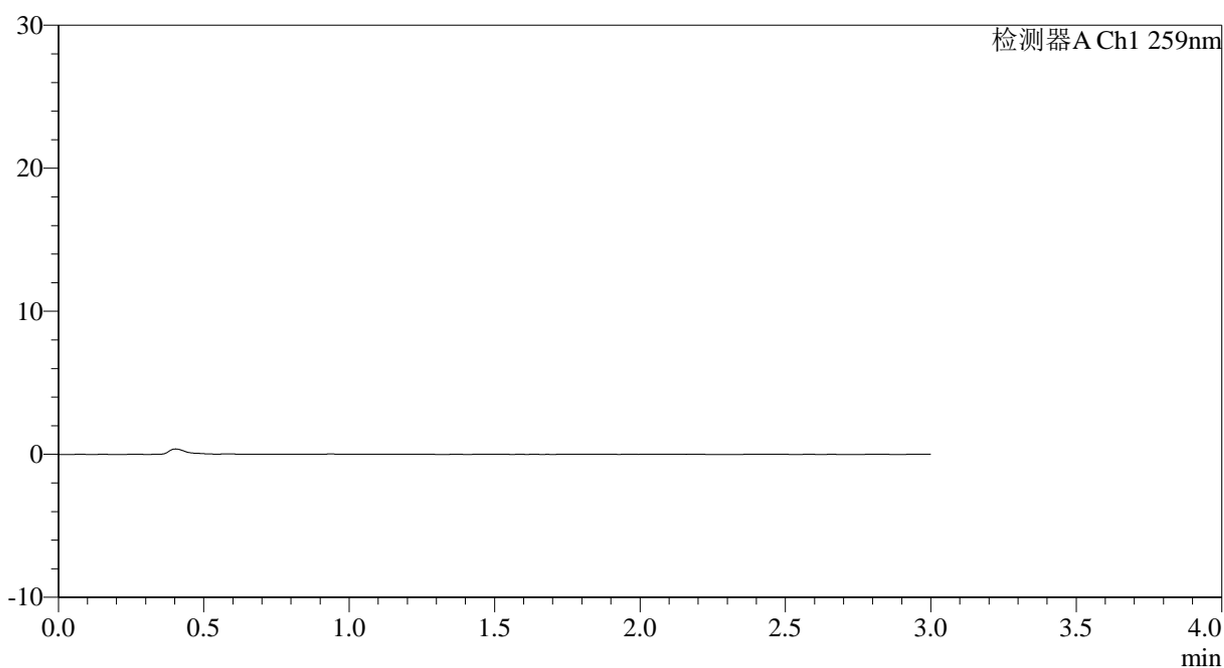
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93753	100.000	14986	2745	1.087	--
总计		93753	100.000	14986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-349-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 20:23:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

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



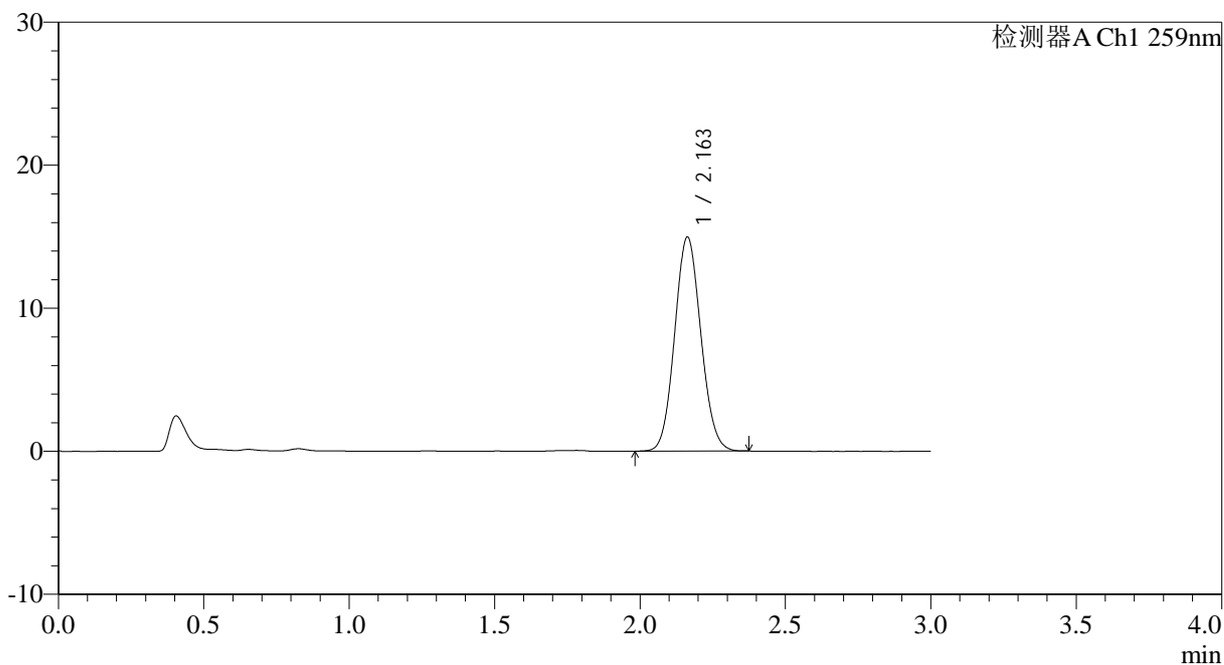
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-350-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:58:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93720	100.000	14970	2737	1.087	--
总计		93720	100.000	14970			



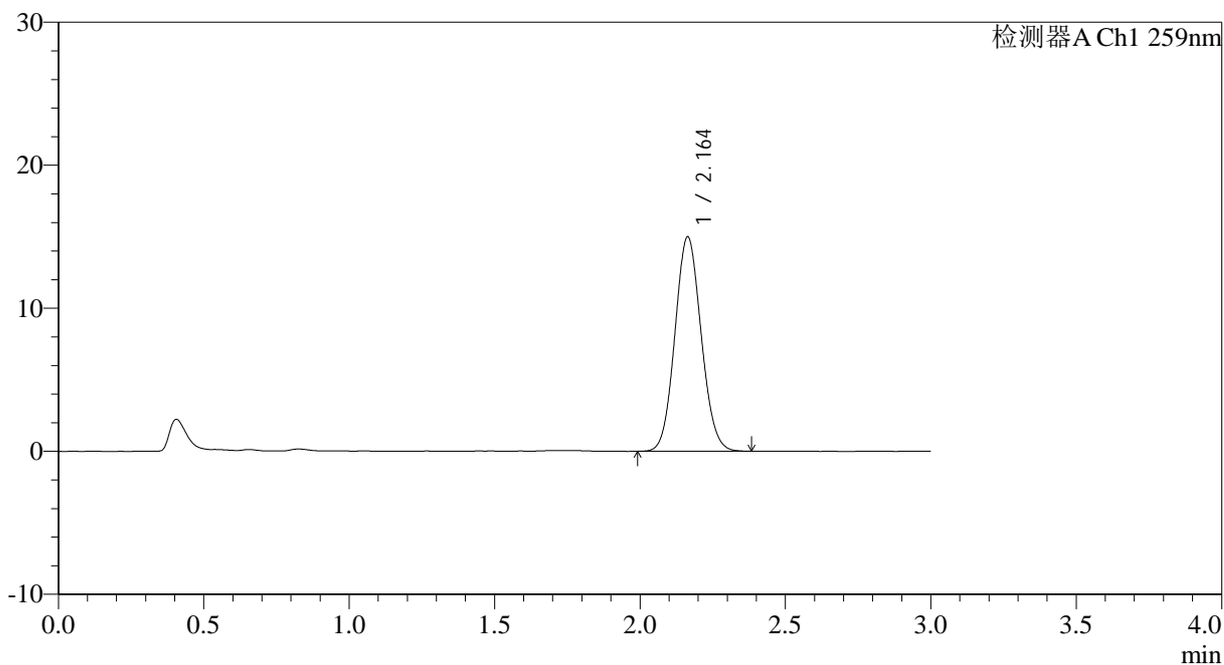
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-351-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:30:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93985	100.000	14998	2735	1.085	--
总计		93985	100.000	14998			



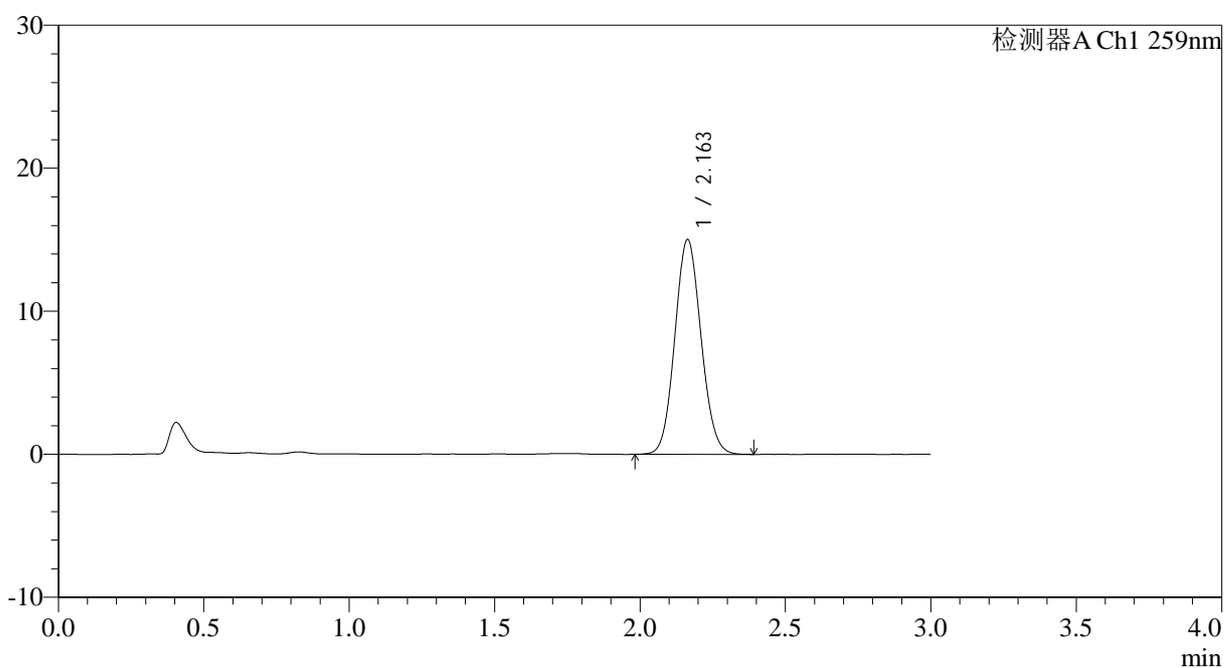
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-352-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 20:33:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

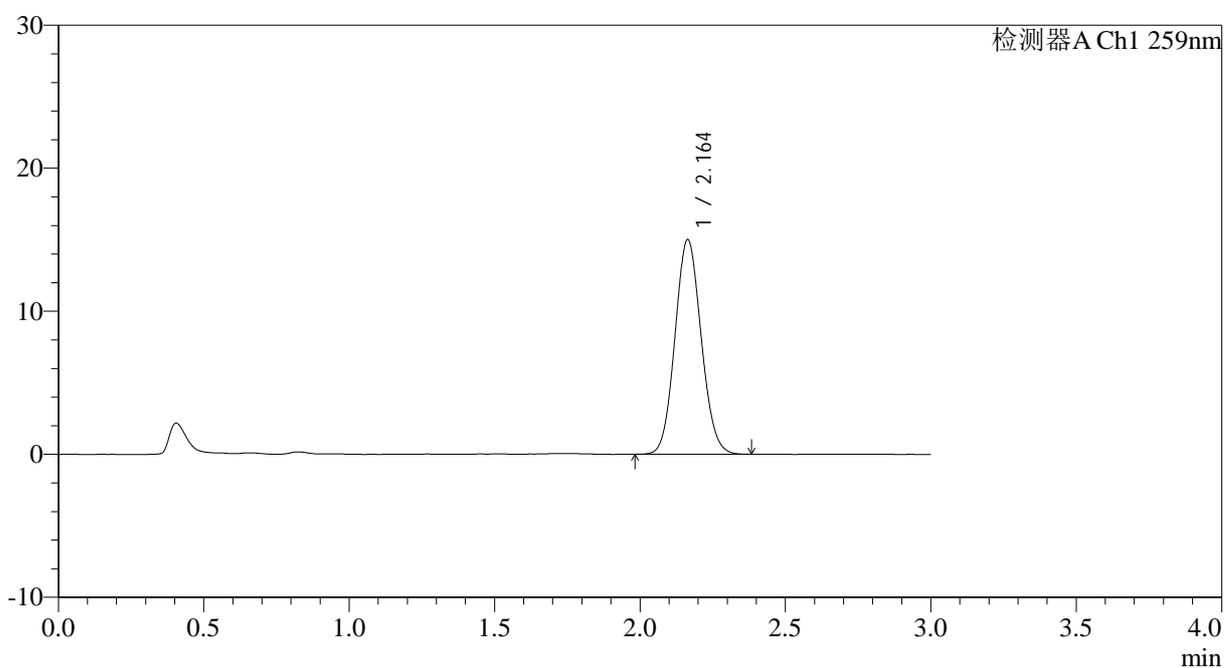
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94167	100.000	15024	2737	1.086	--
总计		94167	100.000	15024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-353-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 20:37:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/10/23 08:59:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	94107	100.000	15021	2738	1.088	--
总计		94107	100.000	15021			



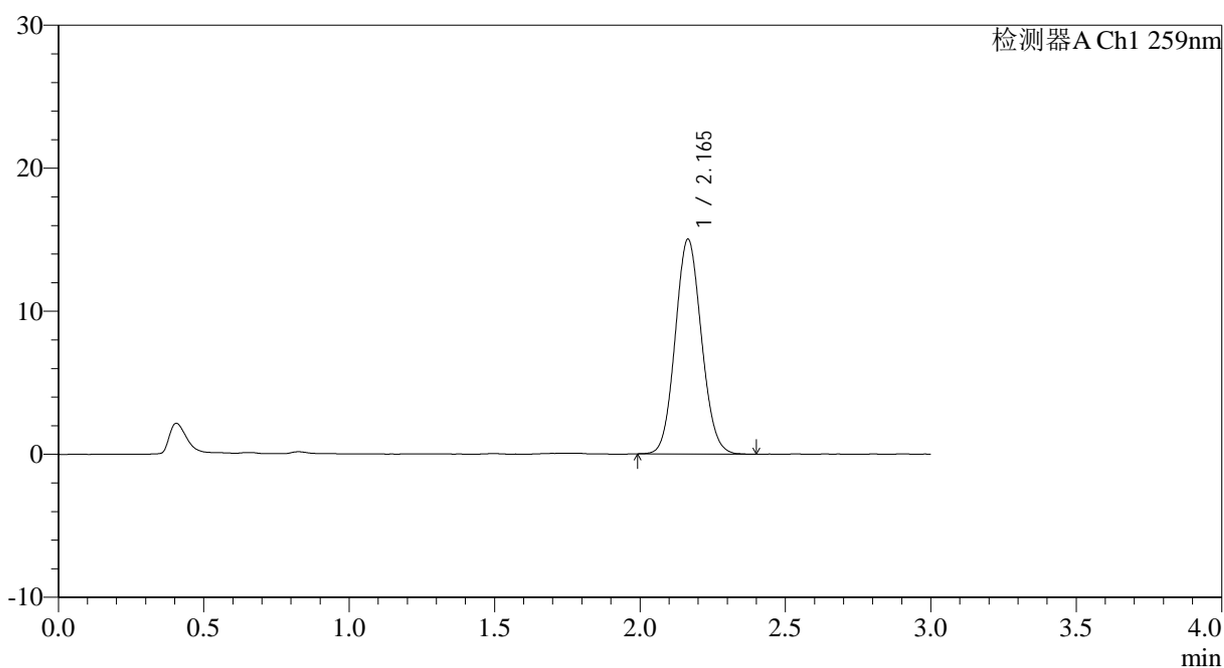
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-354-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 20:40:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	94072	100.000	15020	2751	1.090	--
总计		94072	100.000	15020			



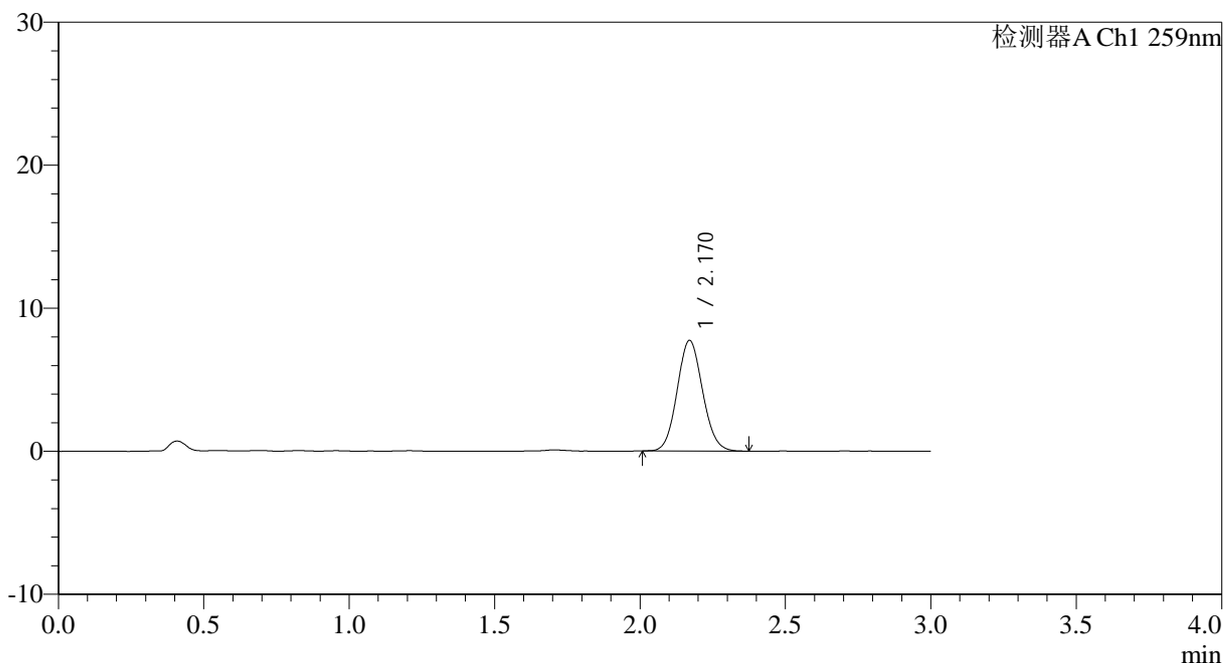
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-355-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	47043	100.000	7733	2939	1.086	--
总计		47043	100.000	7733			



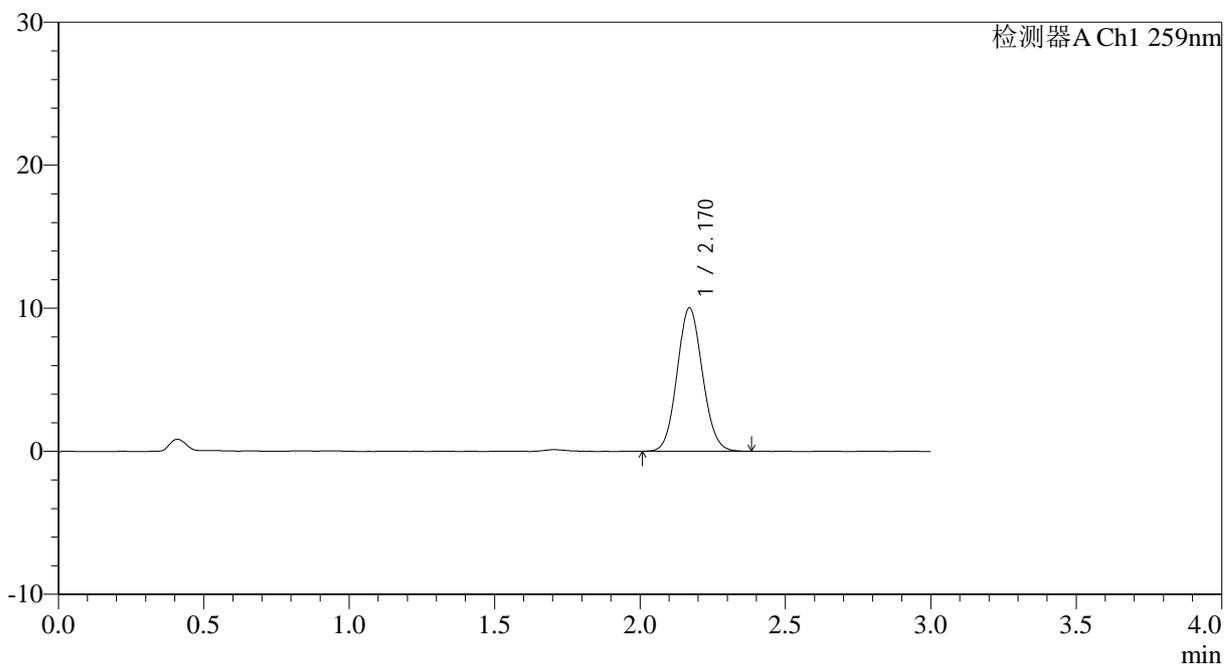
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-356-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	60843	100.000	10013	2939	1.085	--
总计		60843	100.000	10013			



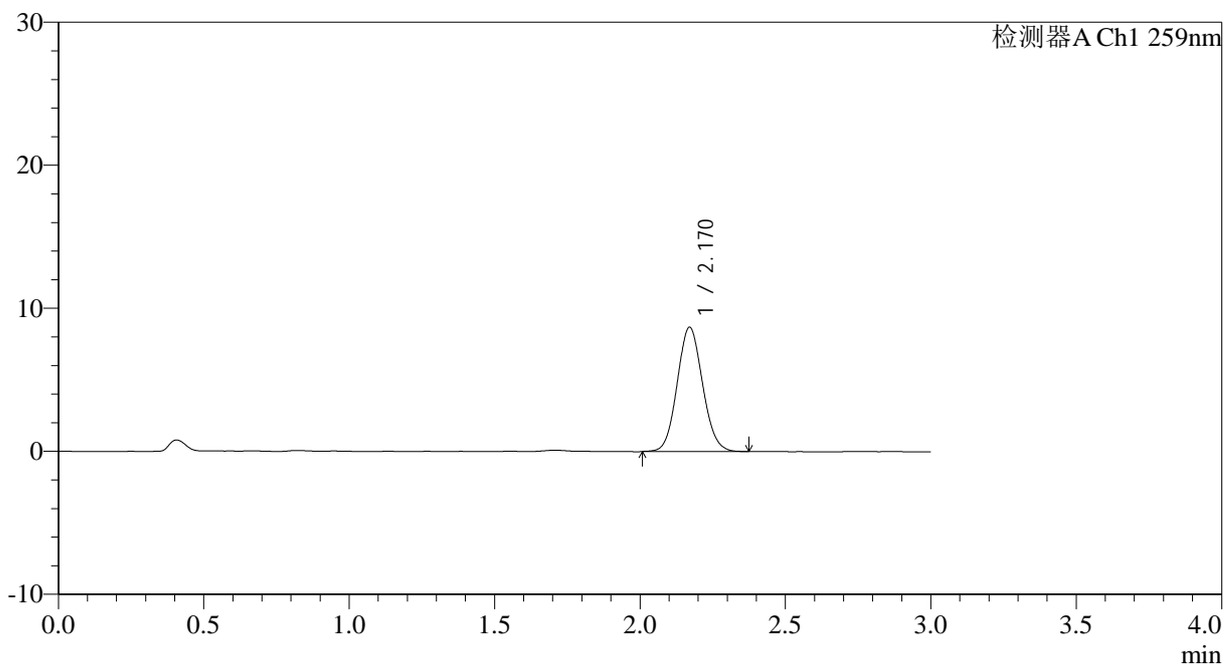
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-357-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	52691	100.000	8686	2943	1.083	--
总计		52691	100.000	8686			



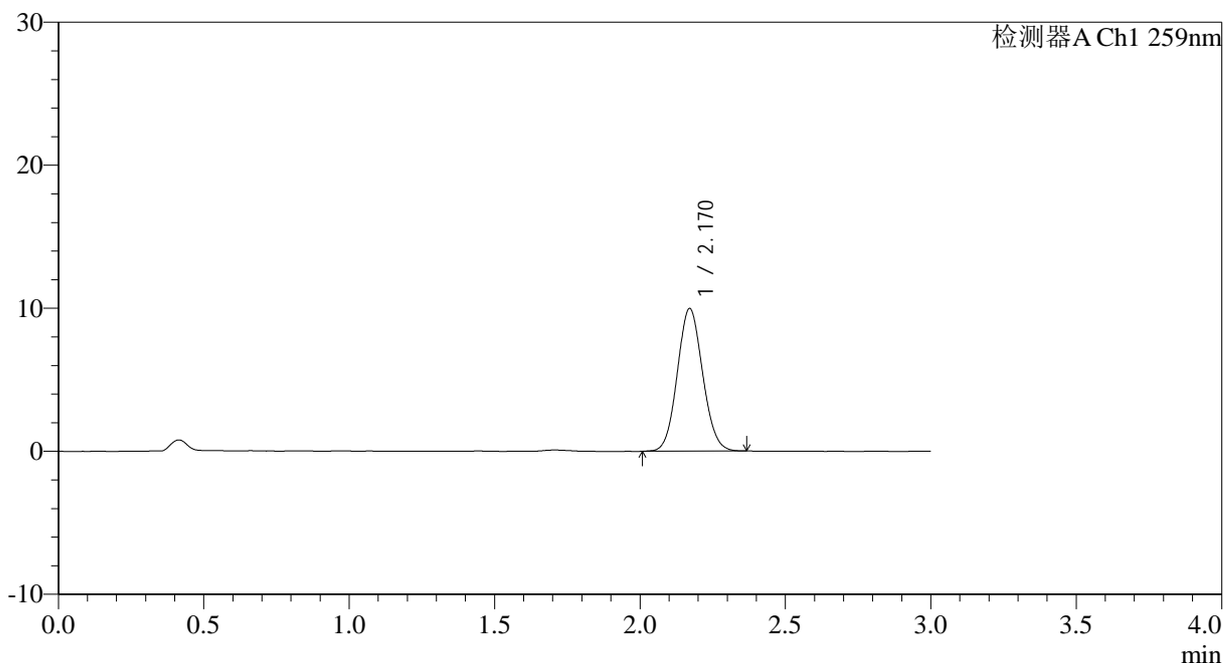
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-358-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:54:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	60342	100.000	9968	2947	1.080	--
总计		60342	100.000	9968			



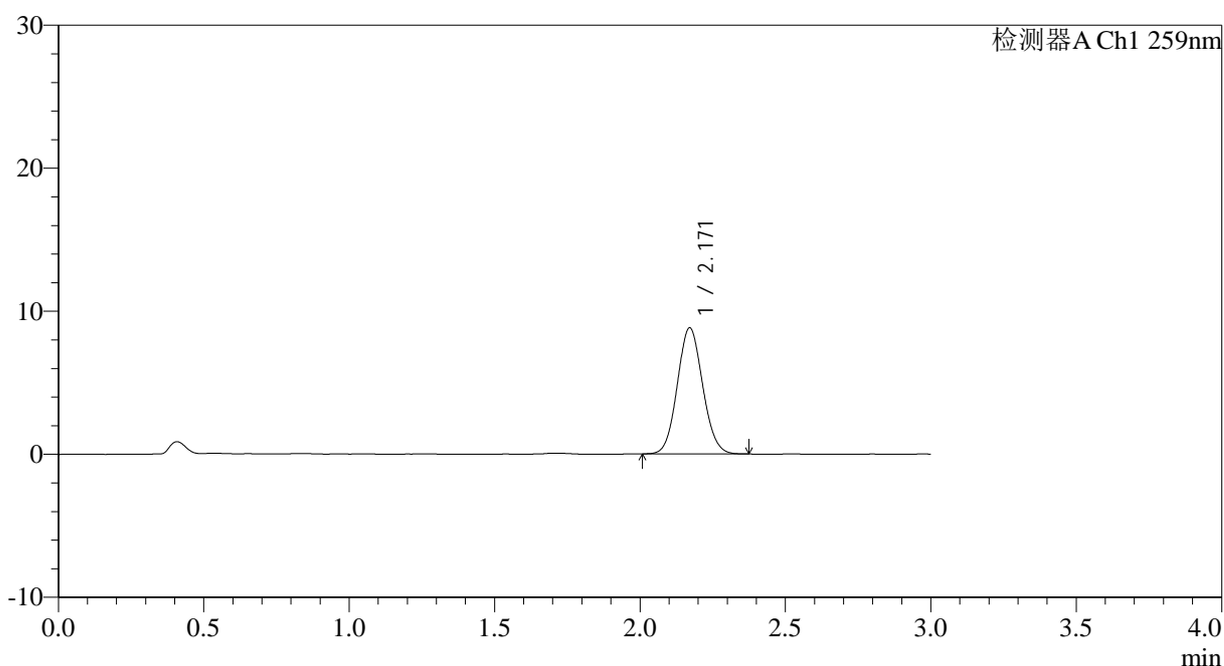
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-359-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 20:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	53506	100.000	8825	2953	1.079	--
总计		53506	100.000	8825			



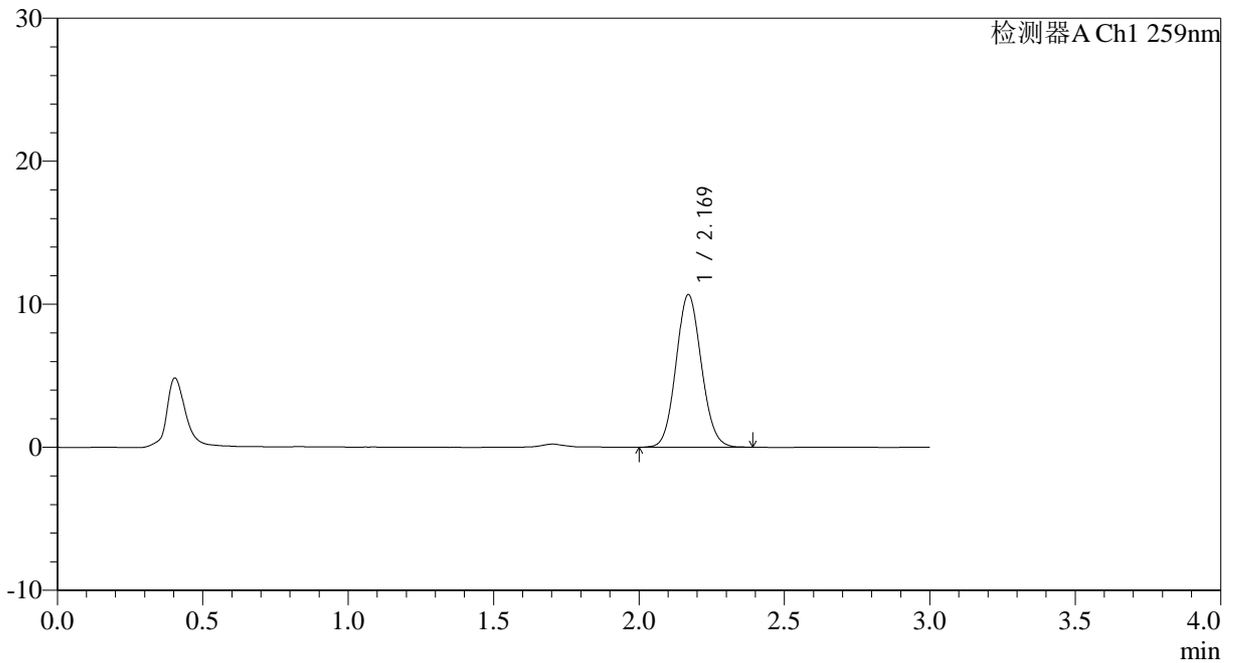
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-360-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64761	100.000	10657	2942	1.086	--
总计		64761	100.000	10657			



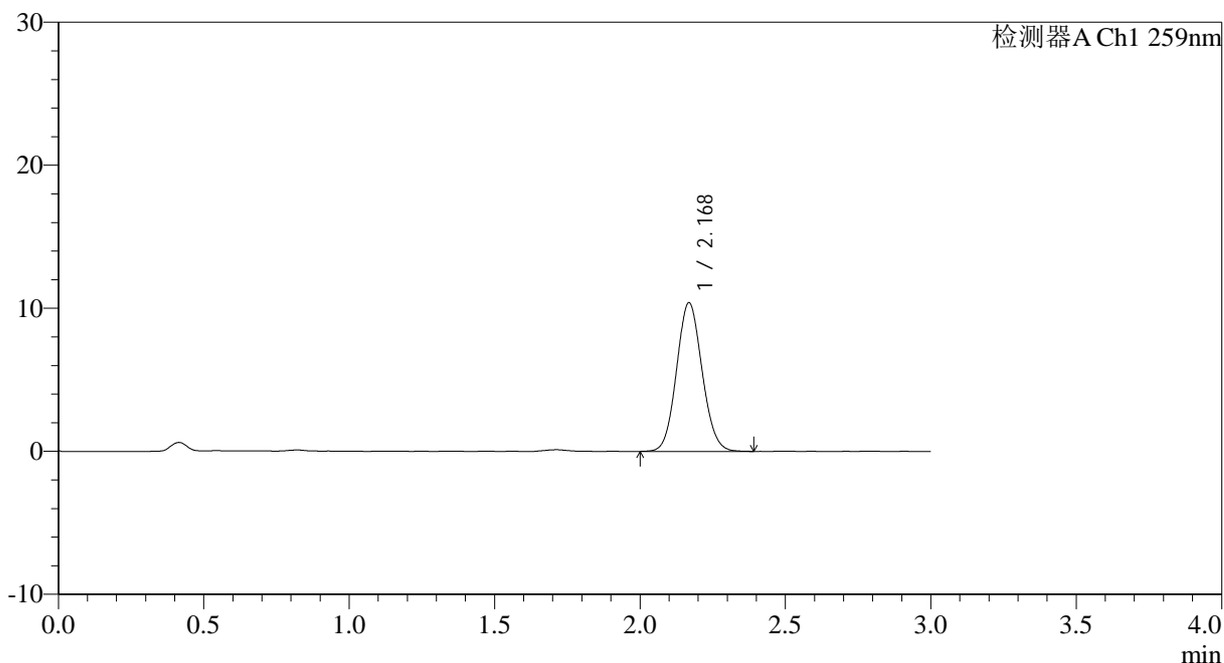
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-361-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	63553	100.000	10361	2908	1.086	--
总计		63553	100.000	10361			



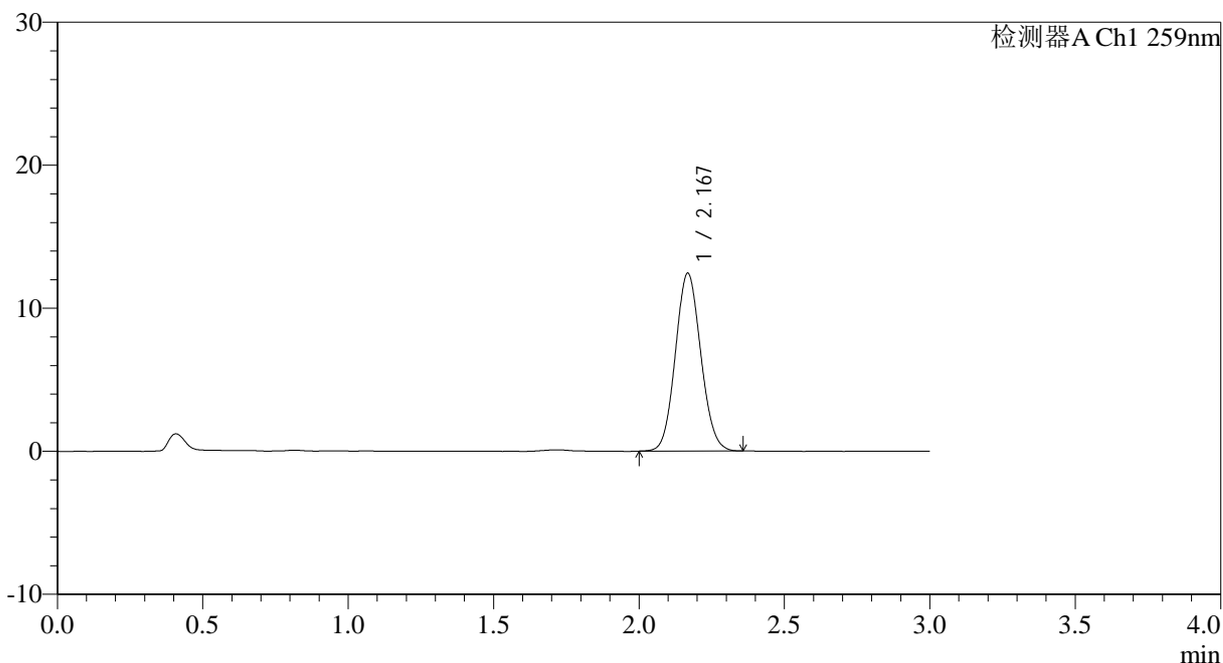
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-362-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:07:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	75575	100.000	12372	2915	1.086	--
总计		75575	100.000	12372			



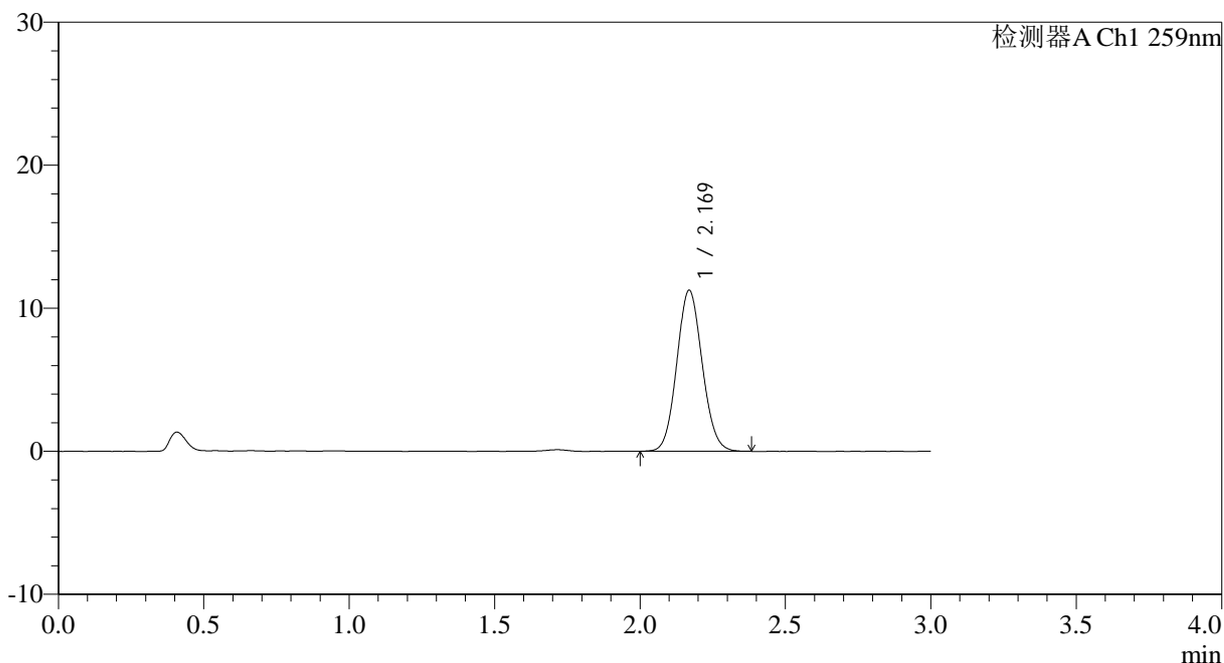
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-363-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:11:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	68421	100.000	11225	2933	1.086	--
总计		68421	100.000	11225			



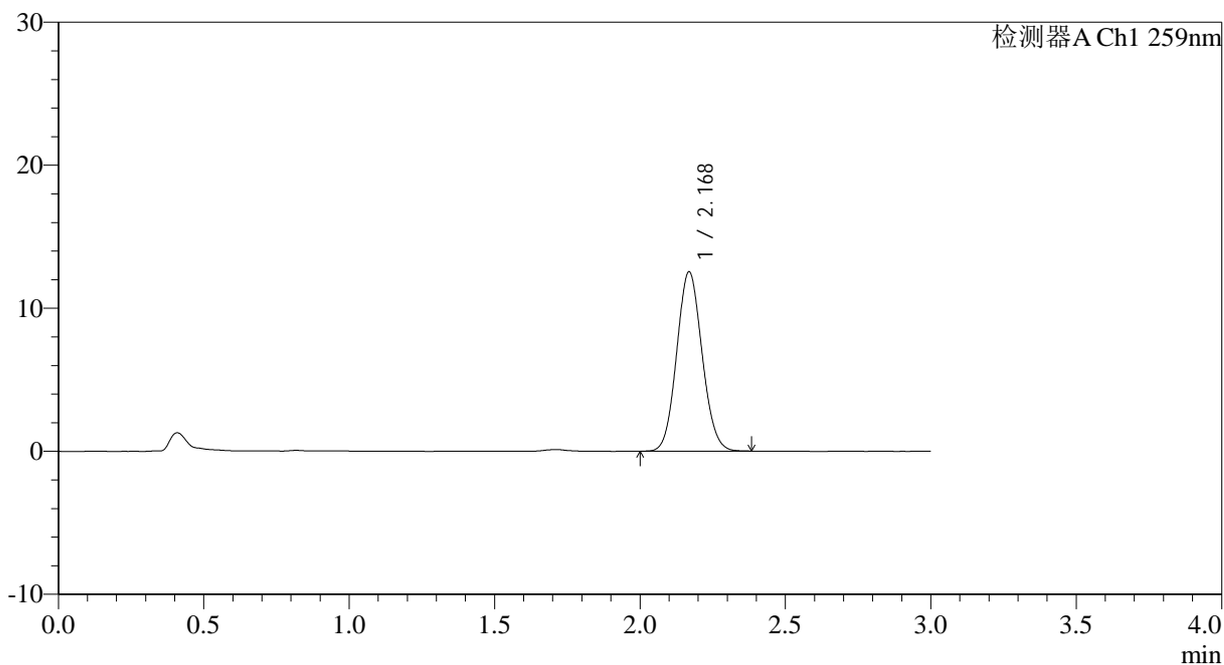
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-364-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:14:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	76123	100.000	12505	2936	1.087	--
总计		76123	100.000	12505			



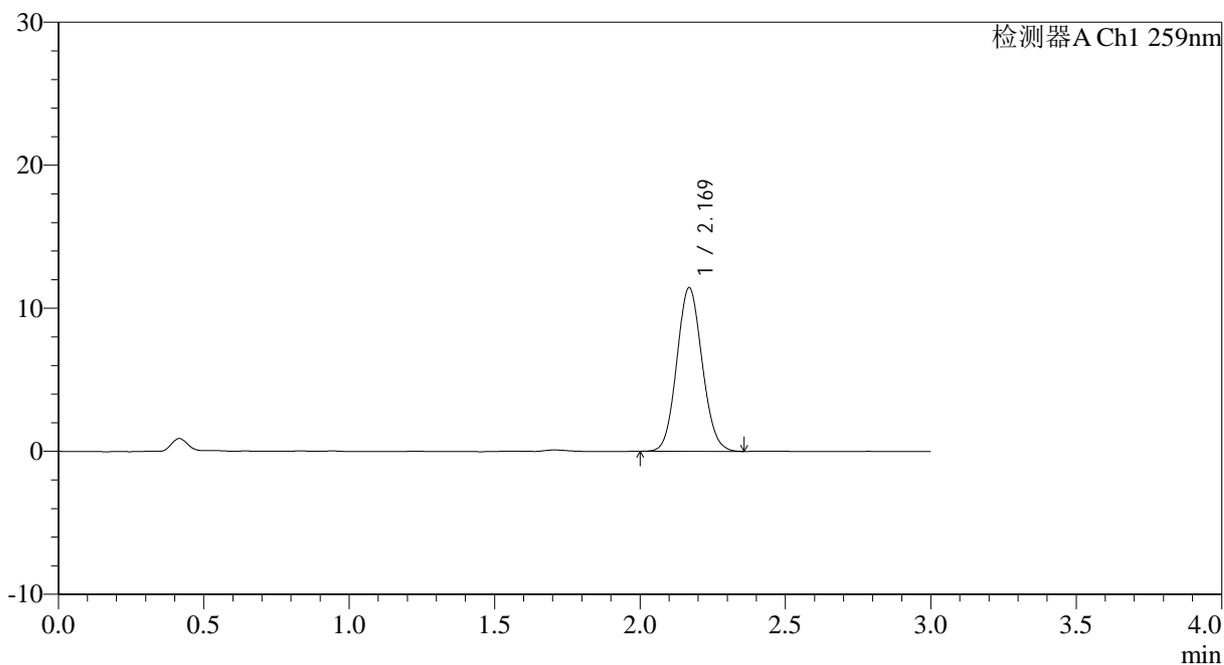
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-365-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:17:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	69326	100.000	11414	2943	1.086	--
总计		69326	100.000	11414			



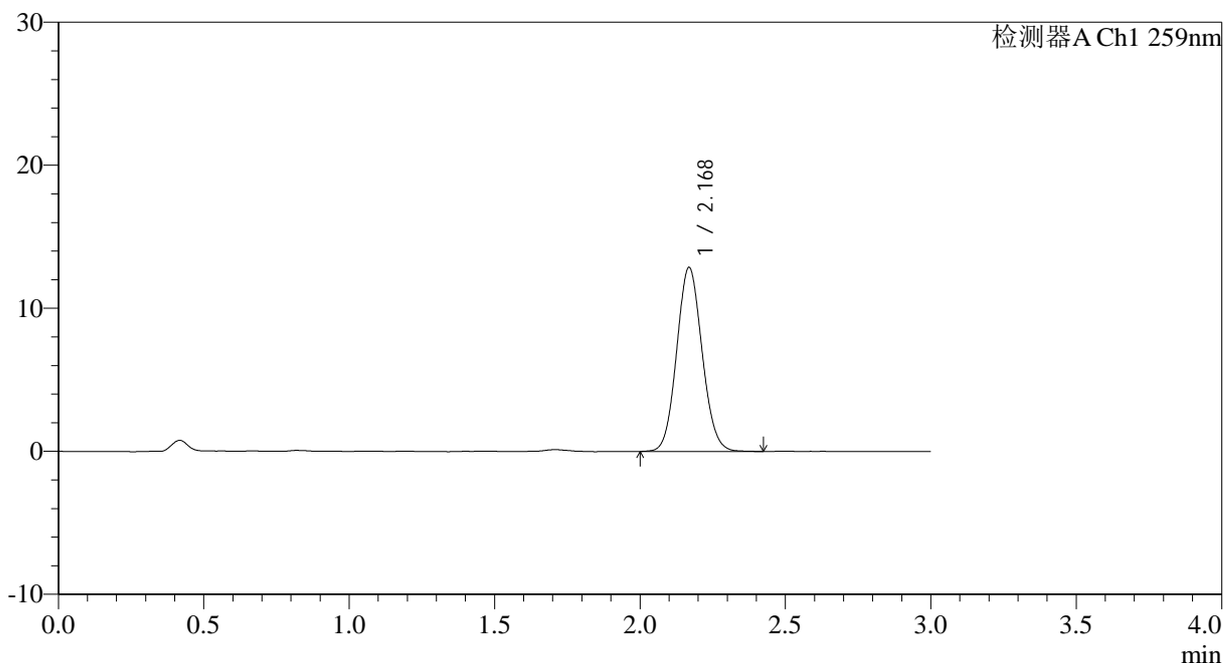
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-366-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:21:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	78364	100.000	12833	2937	1.088	--
总计		78364	100.000	12833			



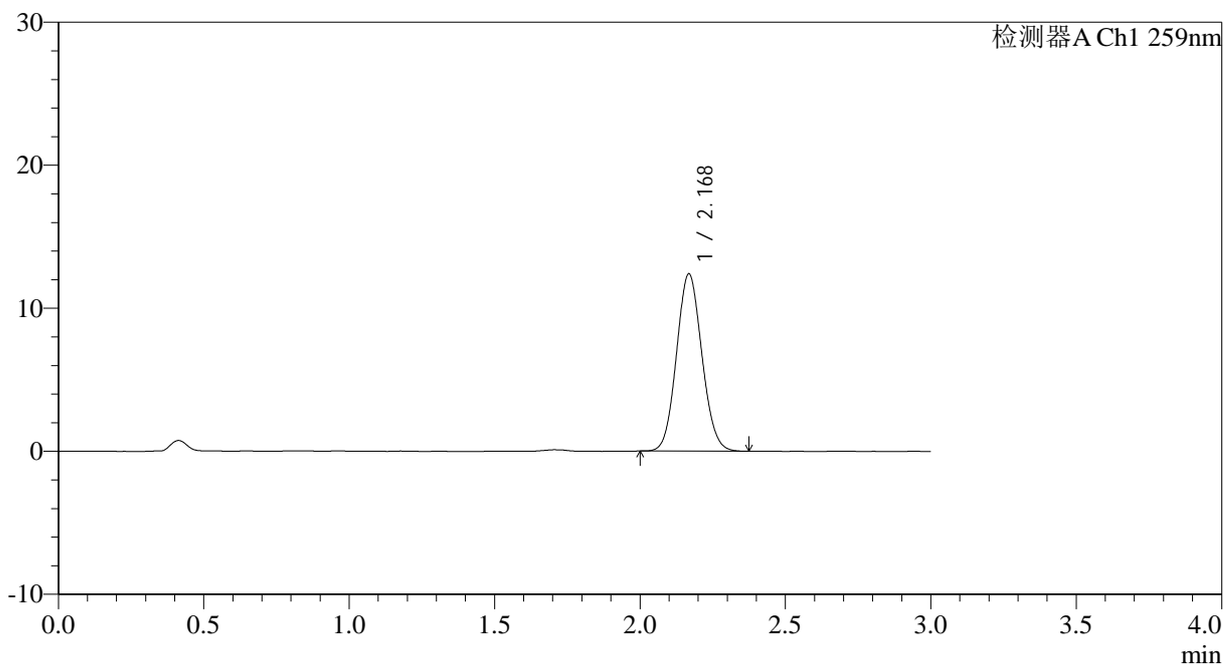
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-367-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	75215	100.000	12339	2930	1.086	--
总计		75215	100.000	12339			



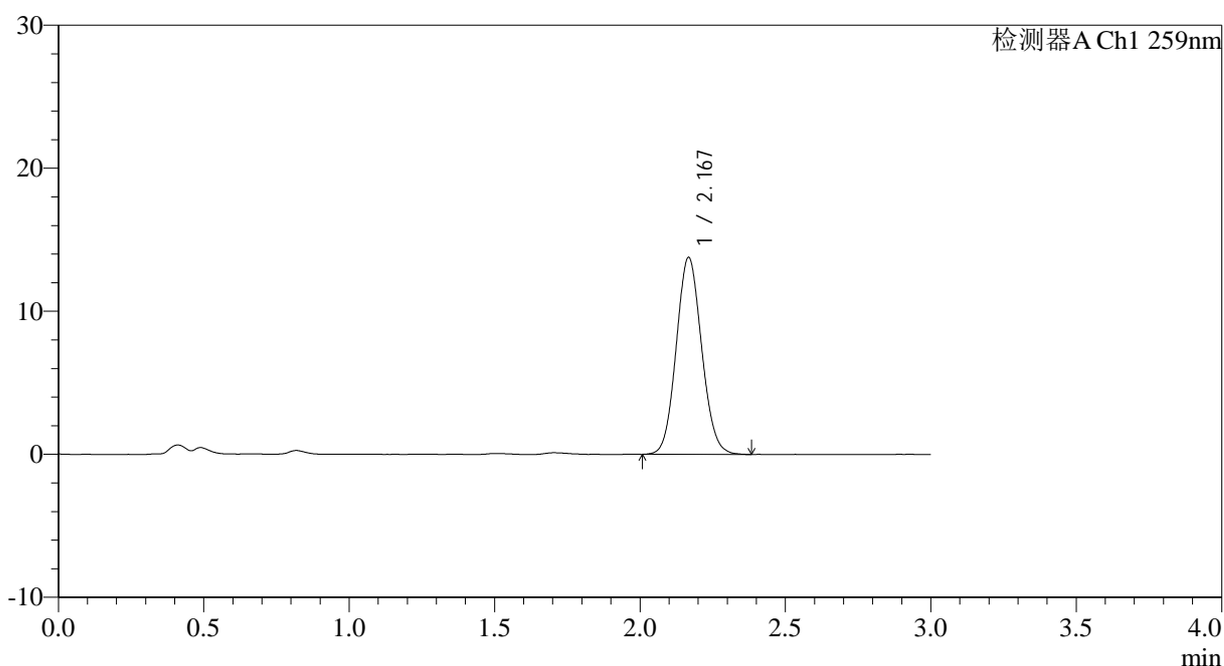
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-368-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	83683	100.000	13726	2929	1.088	--
总计		83683	100.000	13726			



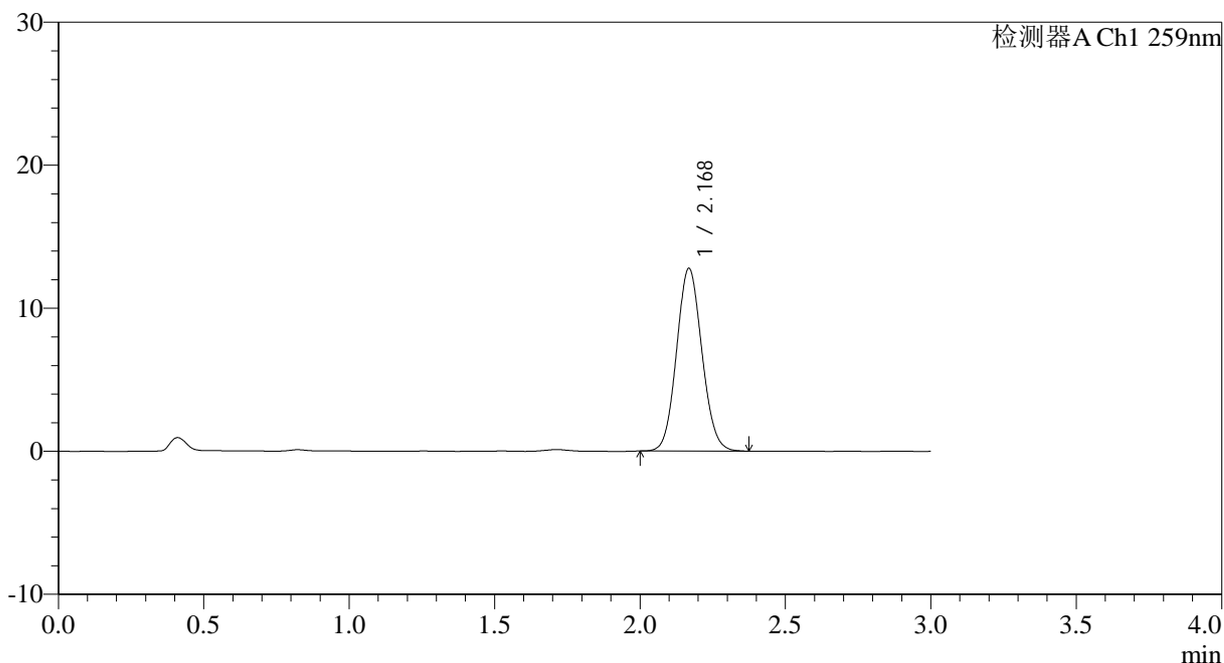
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-369-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77447	100.000	12721	2944	1.086	--
总计		77447	100.000	12721			



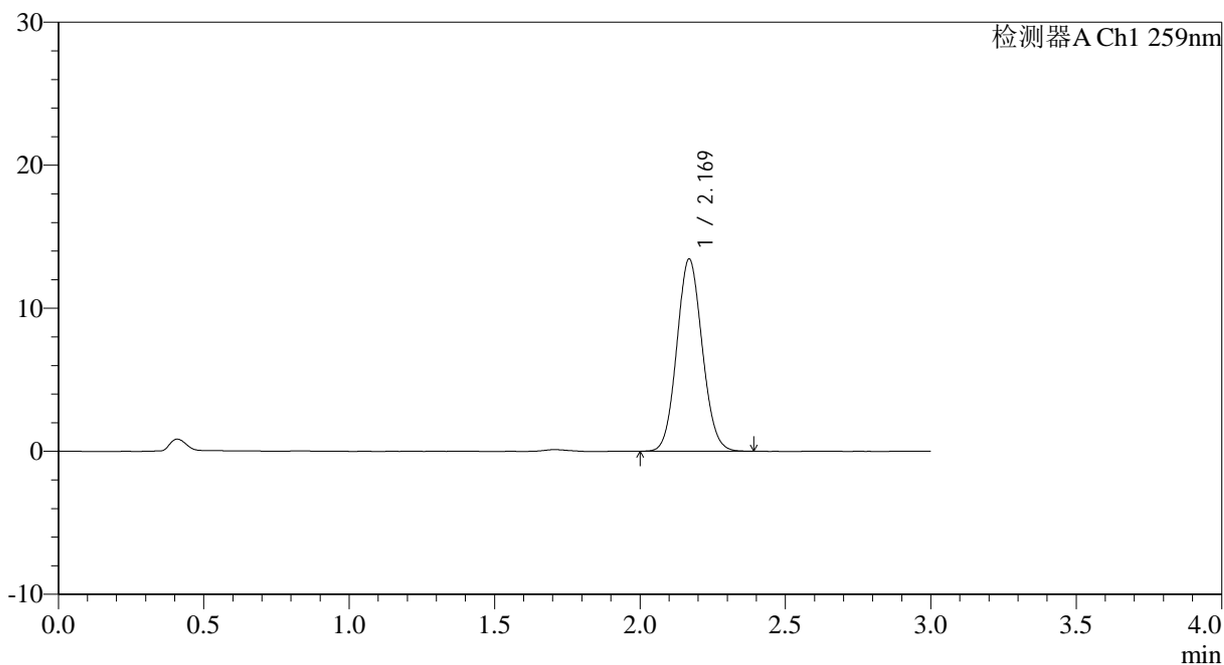
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-370-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	81697	100.000	13414	2935	1.083	--
总计		81697	100.000	13414			



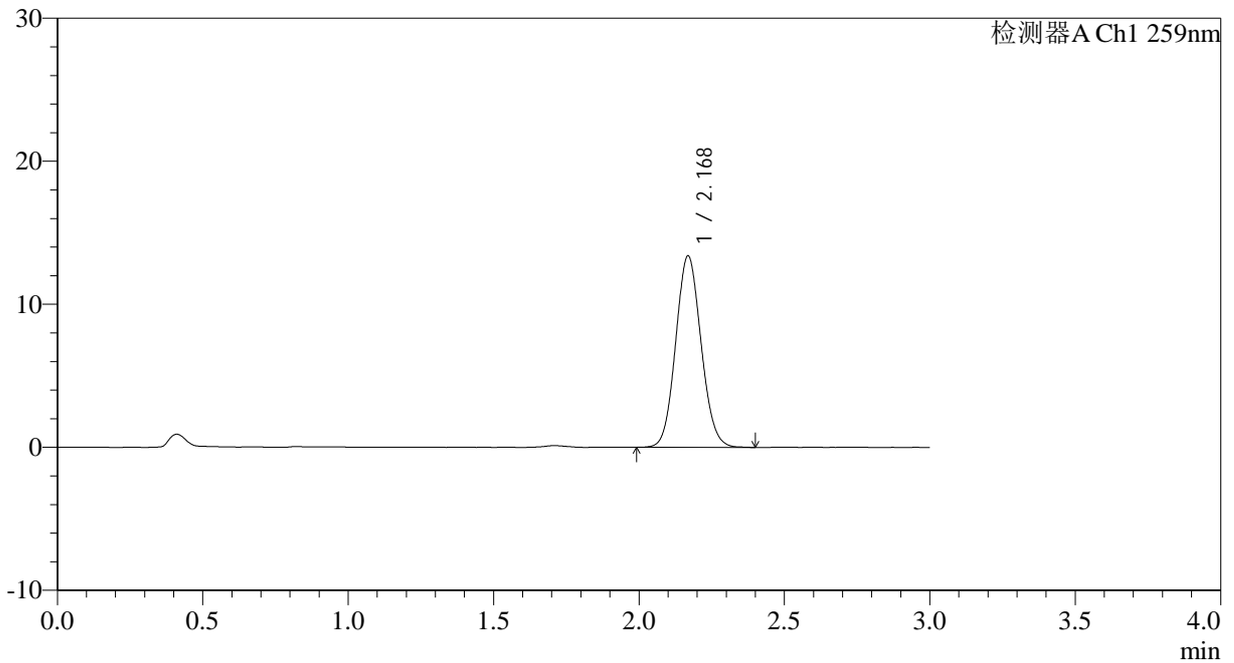
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-371-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:59:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	81361	100.000	13346	2932	1.088	--
总计		81361	100.000	13346			



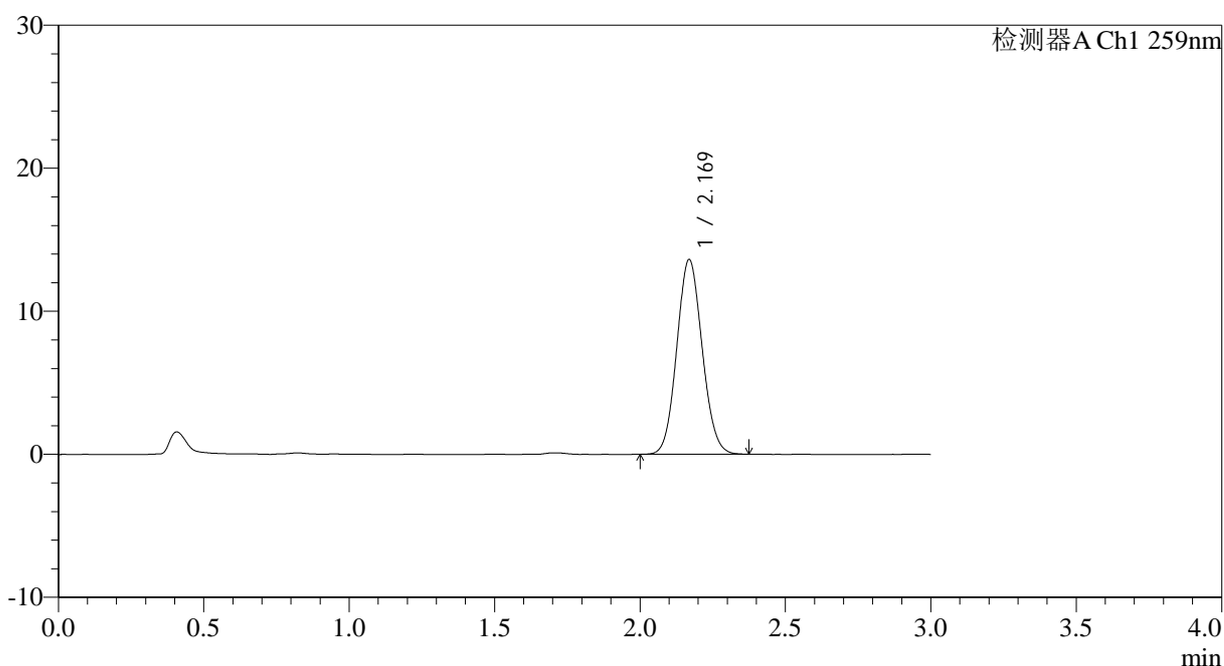
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-372-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82558	100.000	13582	2934	1.084	--
总计		82558	100.000	13582			



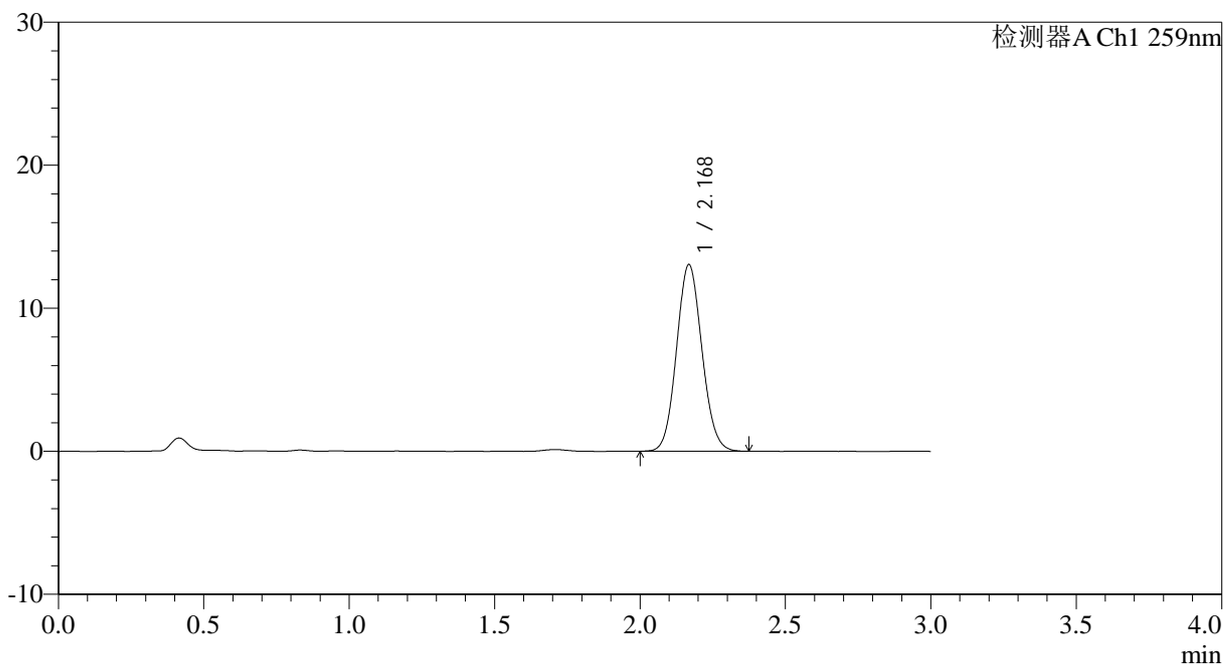
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-373-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79239	100.000	12996	2942	1.088	--
总计		79239	100.000	12996			



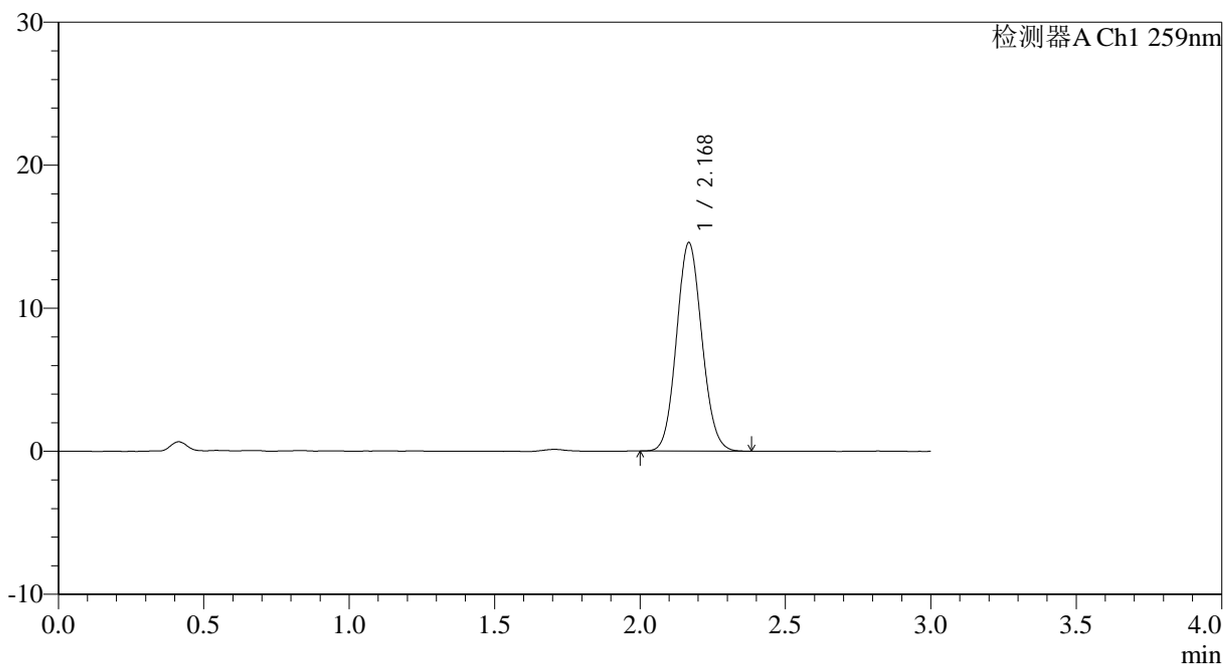
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-374-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88375	100.000	14502	2938	1.090	--
总计		88375	100.000	14502			



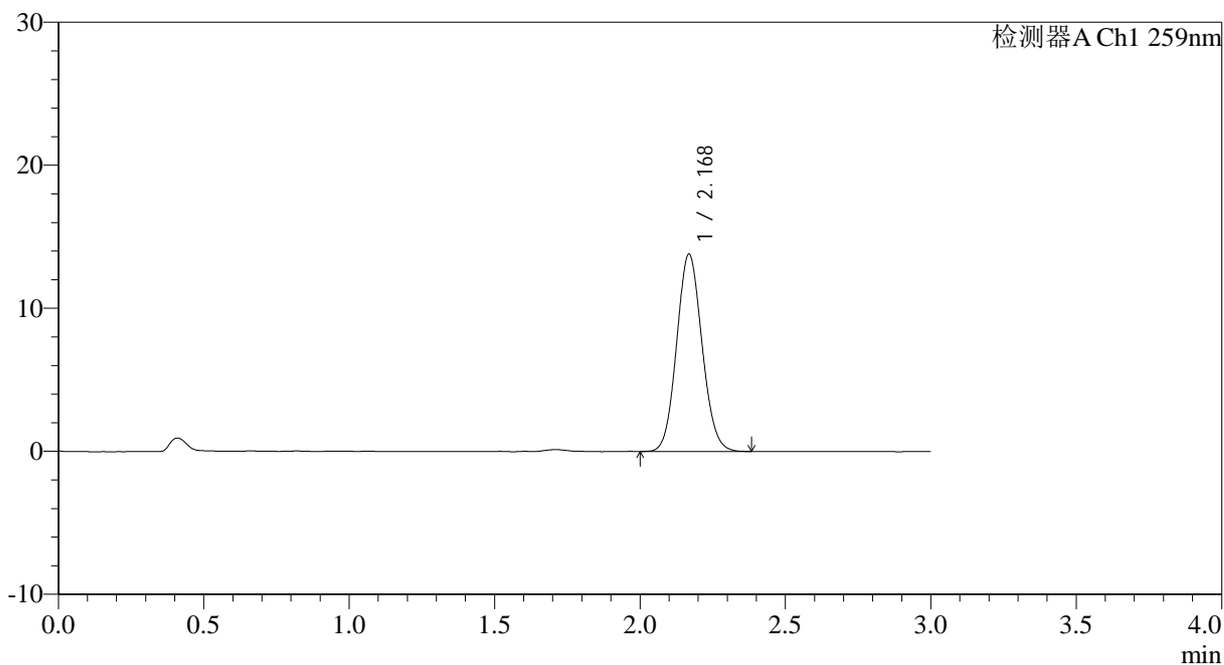
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-375-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83721	100.000	13745	2939	1.090	--
总计		83721	100.000	13745			



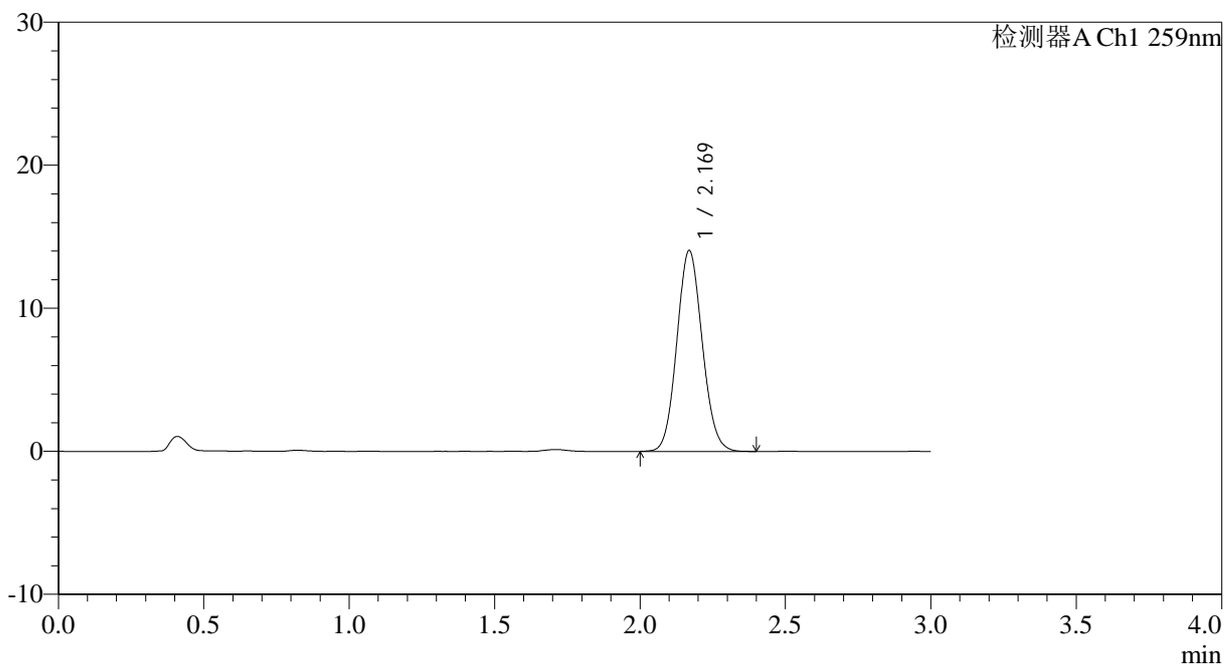
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-376-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 21:55:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85341	100.000	14016	2944	1.090	--
总计		85341	100.000	14016			



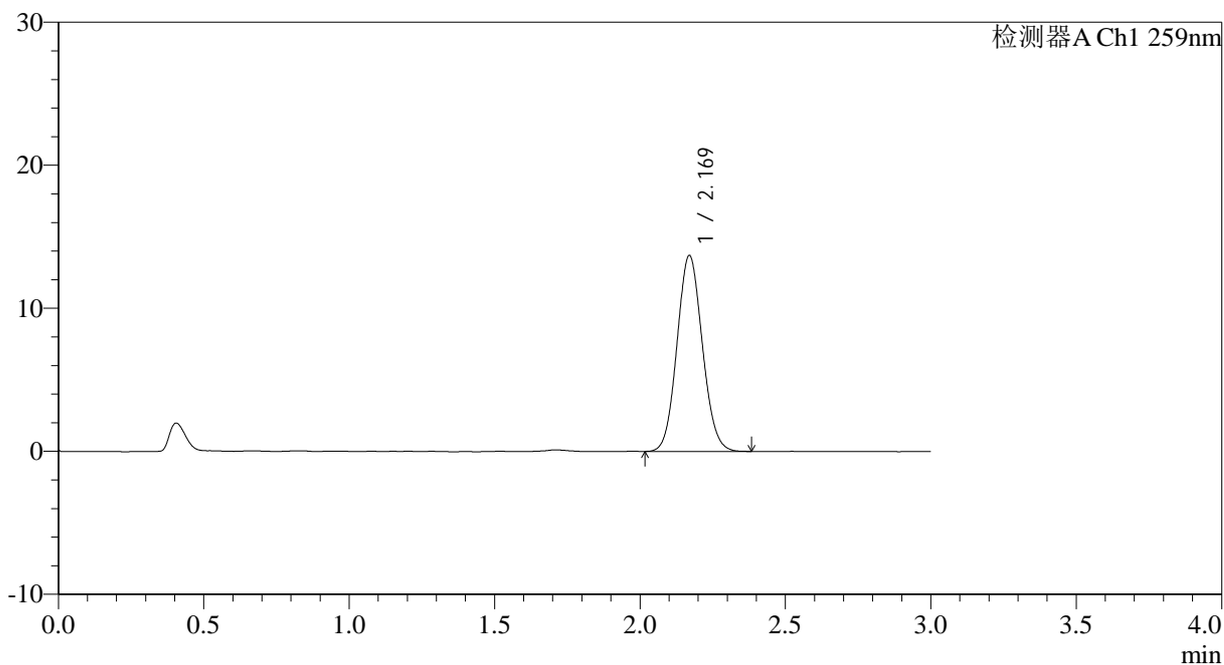
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-377-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 21:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

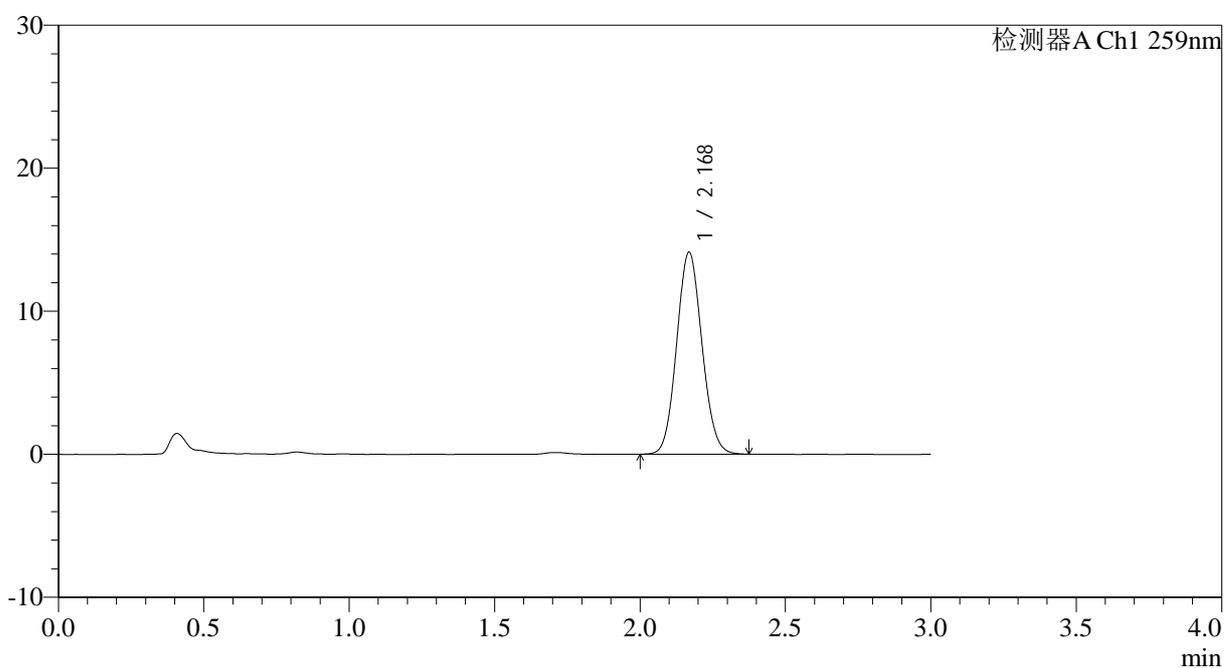
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83000	100.000	13684	2949	1.086	--
总计		83000	100.000	13684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-378-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:02:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	85481	100.000	14072	2947	1.087	--
总计		85481	100.000	14072			



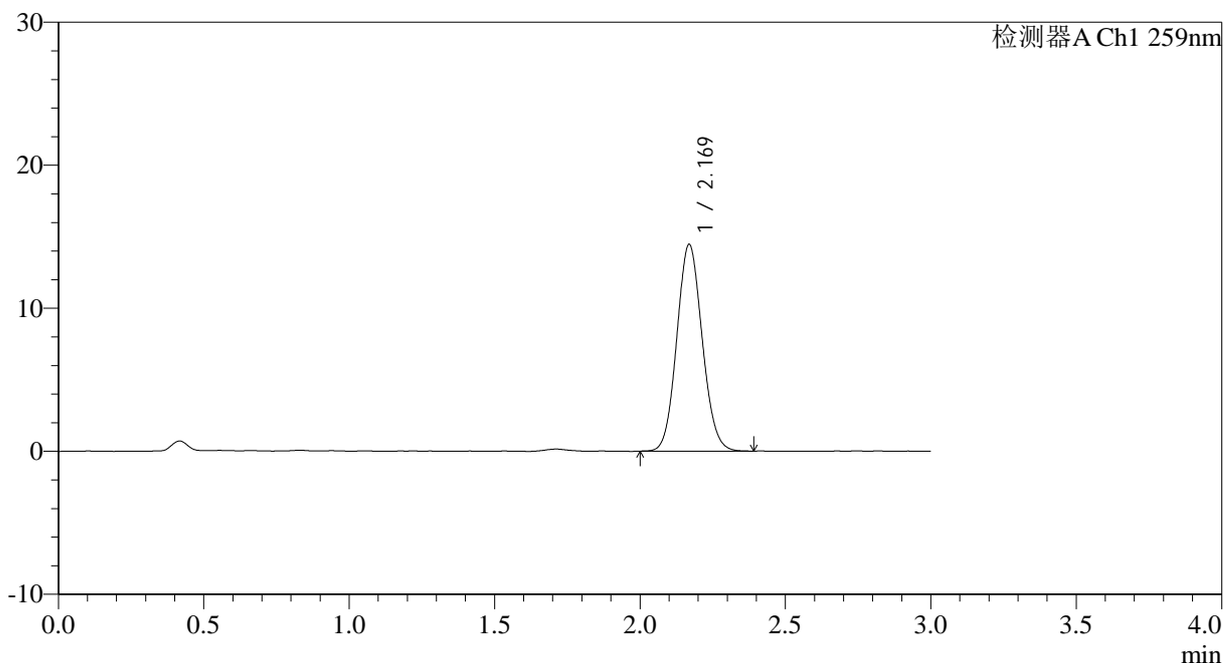
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-379-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

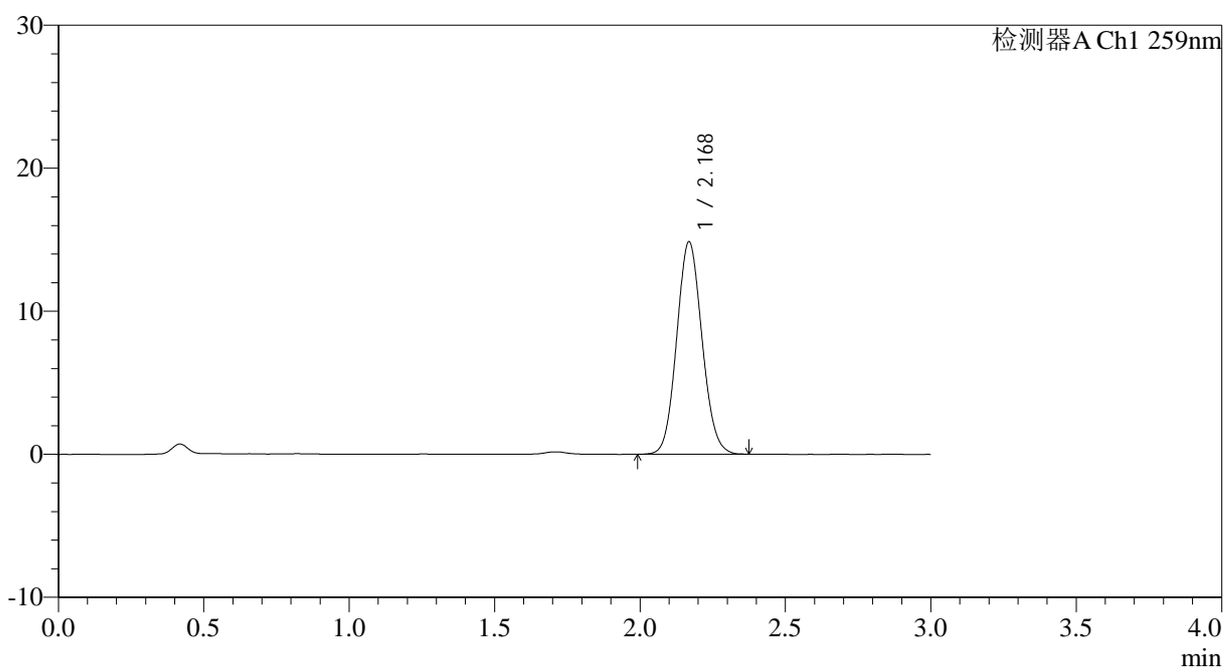
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87759	100.000	14423	2940	1.088	--
总计		87759	100.000	14423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-380-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 22:08:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89934	100.000	14800	2953	1.090	--
总计		89934	100.000	14800			



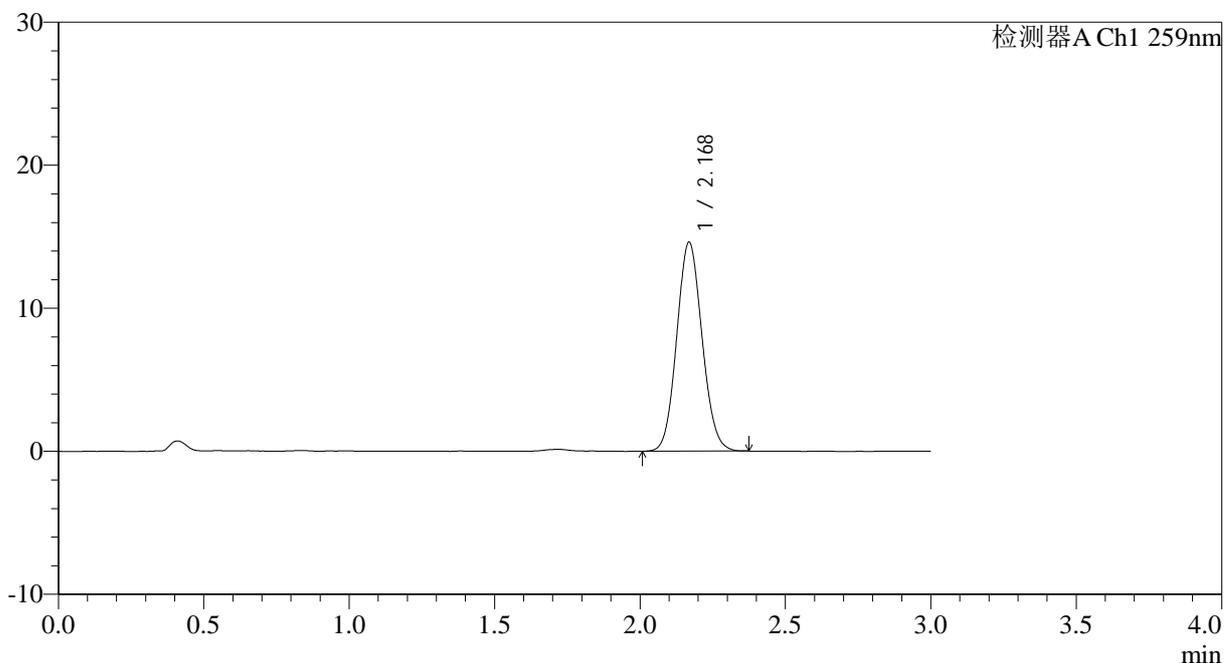
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-381-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88397	100.000	14561	2950	1.089	--
总计		88397	100.000	14561			



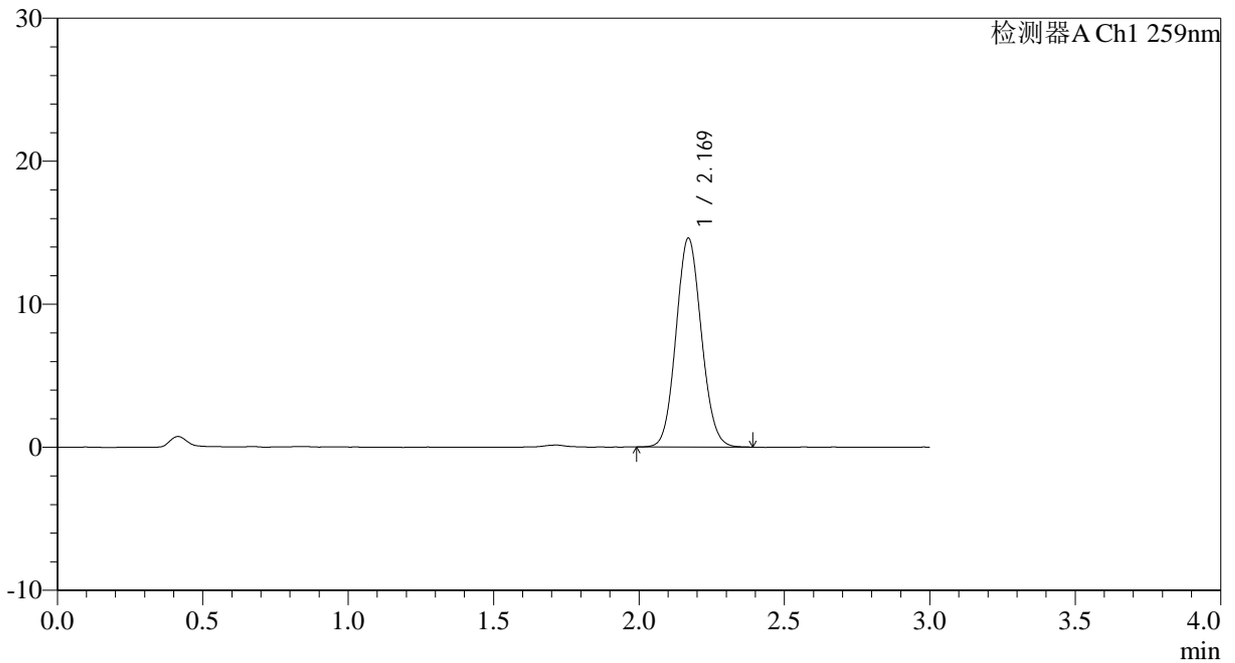
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-382-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	88432	100.000	14586	2961	1.087	--
总计		88432	100.000	14586			



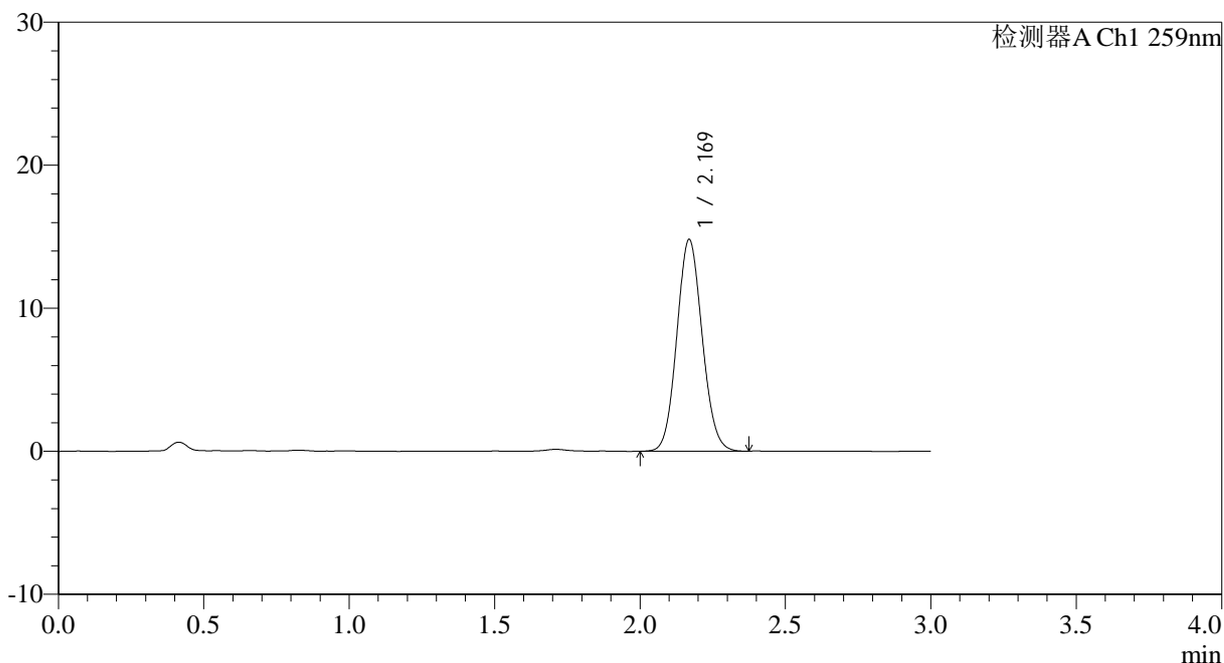
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-383-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89664	100.000	14770	2956	1.088	--
总计		89664	100.000	14770			



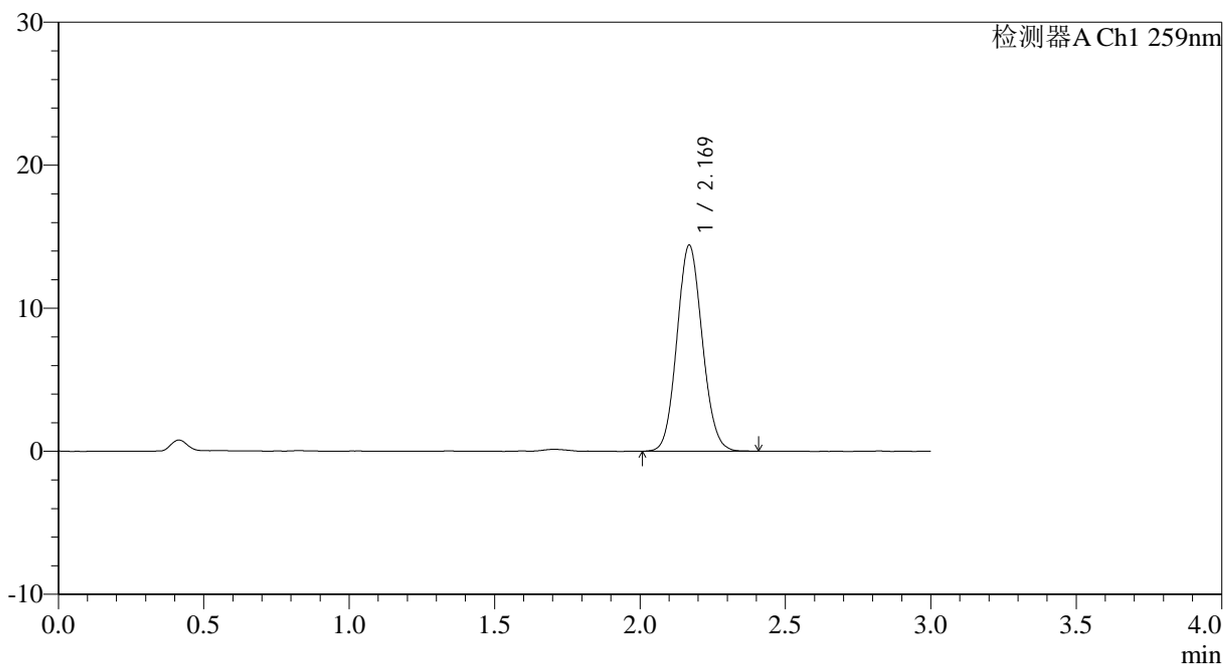
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-384-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:22:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87451	100.000	14383	2946	1.091	--
总计		87451	100.000	14383			



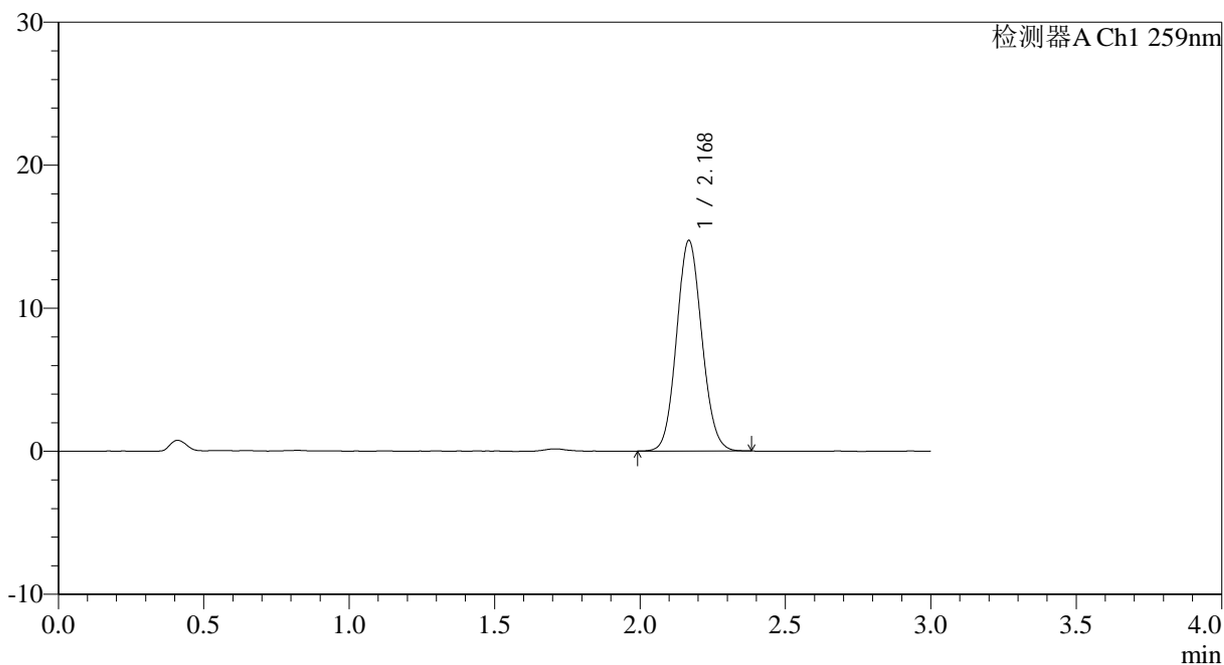
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-385-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:25:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	89020	100.000	14650	2964	1.088	--
总计		89020	100.000	14650			



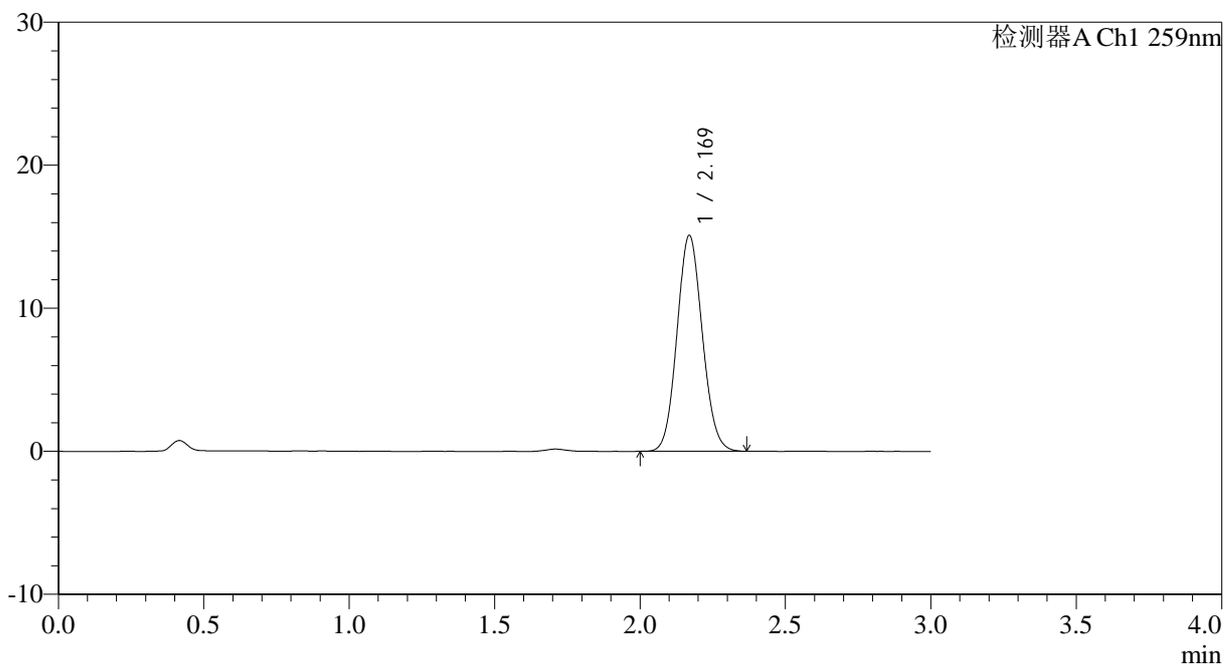
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-386-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

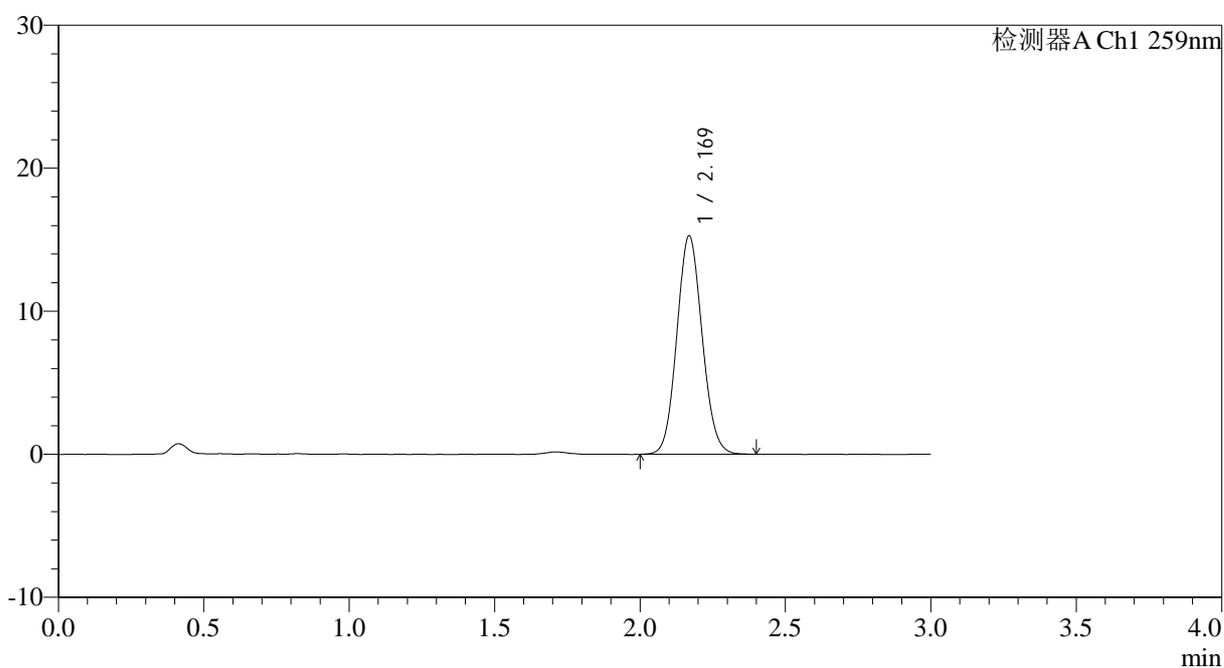
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91395	100.000	15074	2958	1.088	--
总计		91395	100.000	15074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-387-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 22:32:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

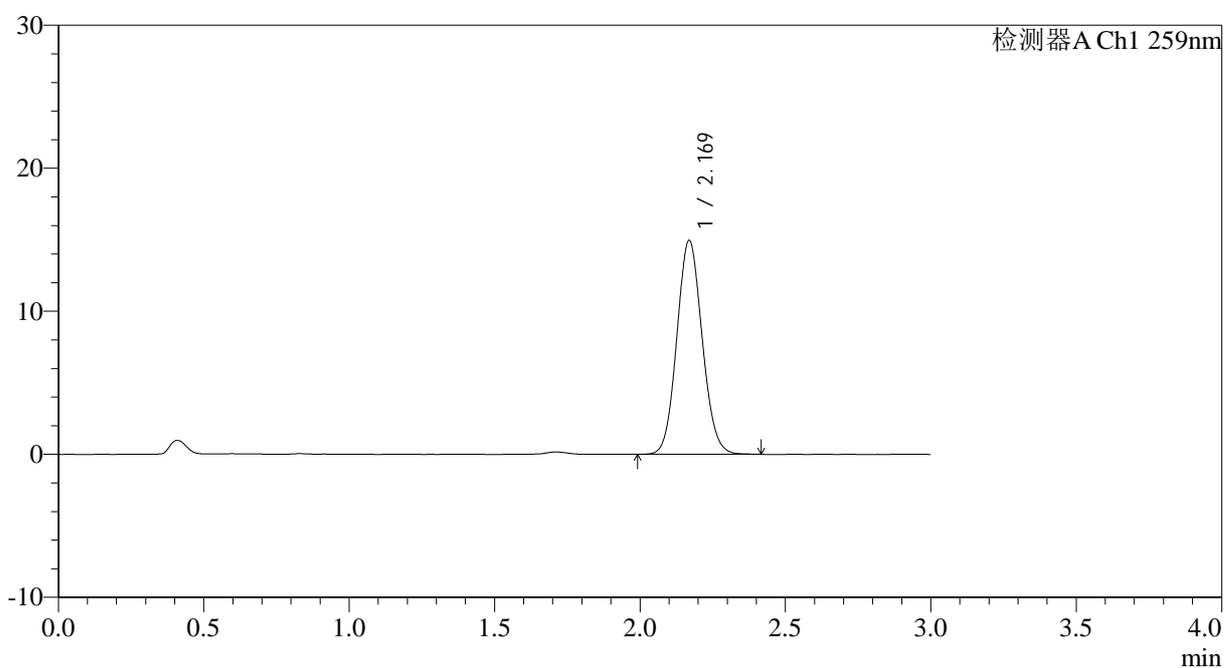
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92365	100.000	15232	2964	1.089	--
总计		92365	100.000	15232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-388-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 22:35:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/10/23 09:00:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90697	100.000	14926	2959	1.089	--
总计		90697	100.000	14926			



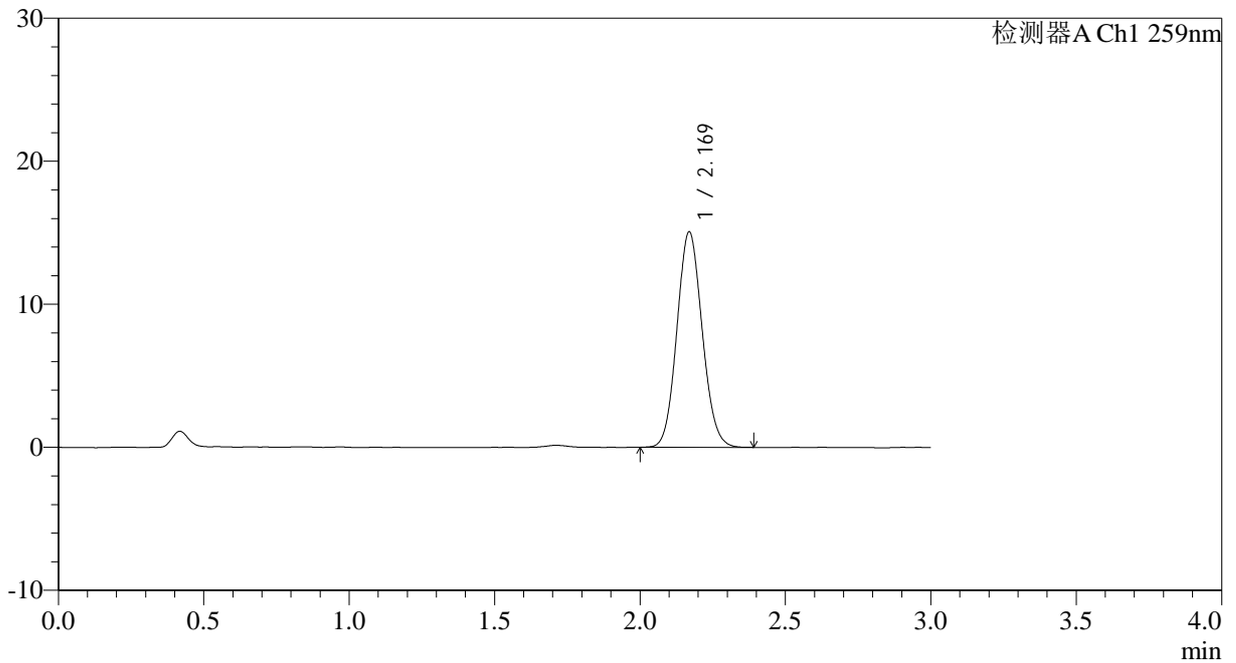
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-389-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:39:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	91064	100.000	15031	2970	1.092	--
总计		91064	100.000	15031			



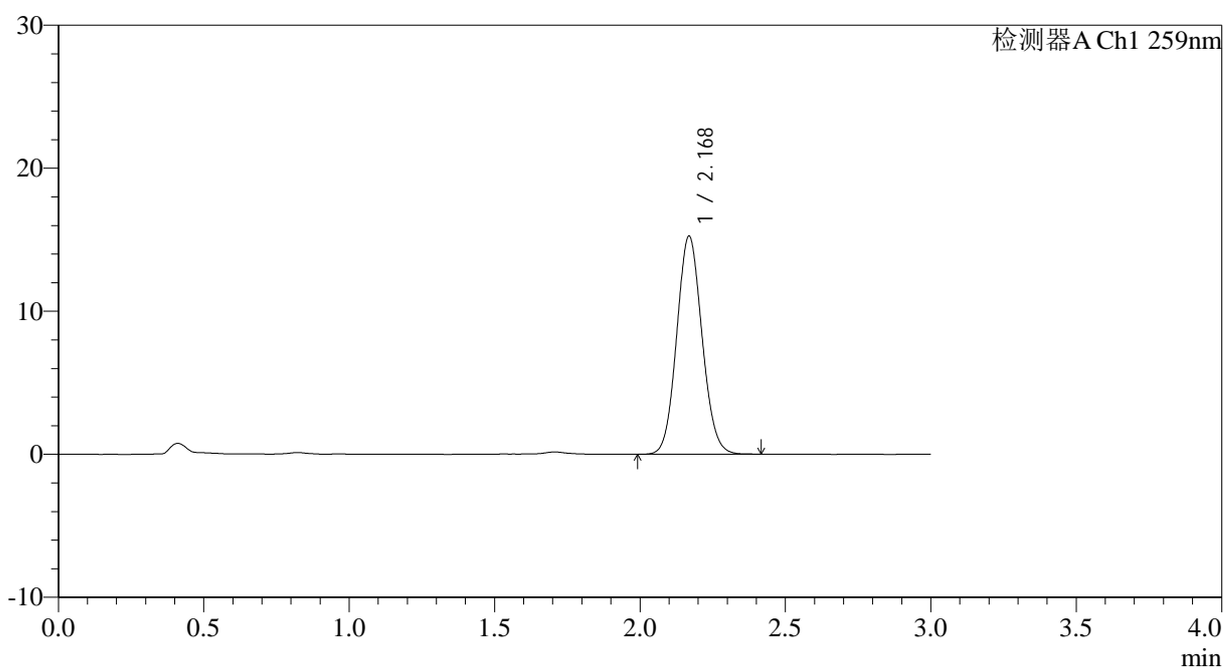
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-390-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 22:42:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92475	100.000	15206	2961	1.088	--
总计		92475	100.000	15206			



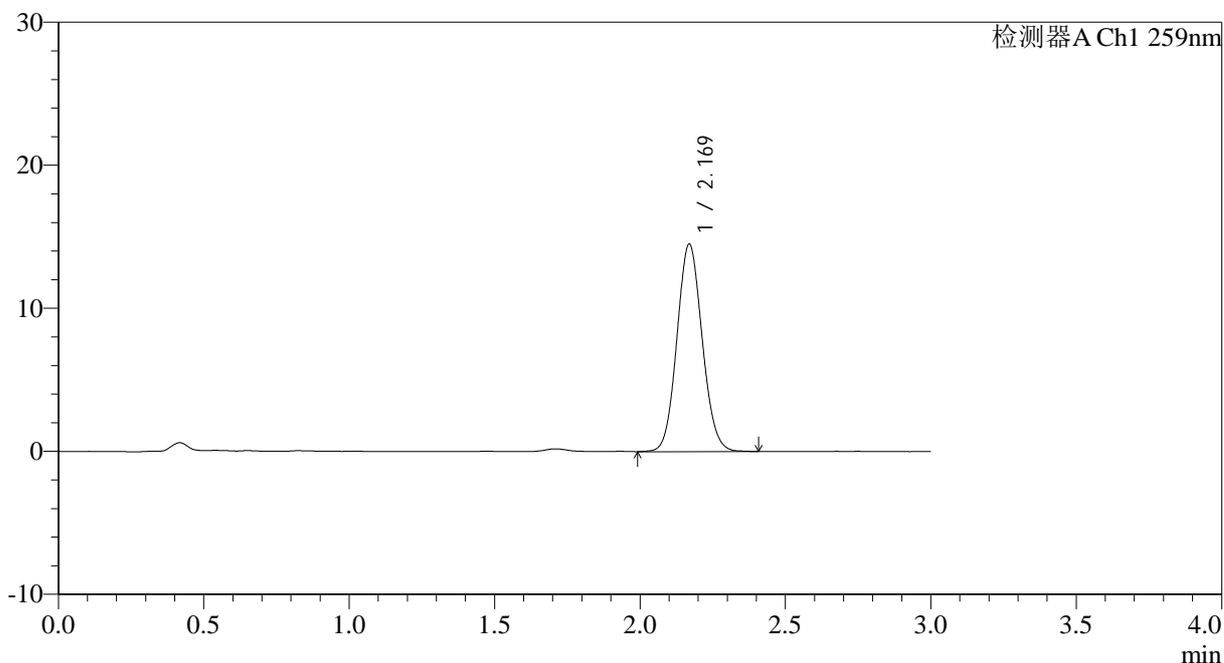
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-391-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:46:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87684	100.000	14486	2987	1.086	--
总计		87684	100.000	14486			



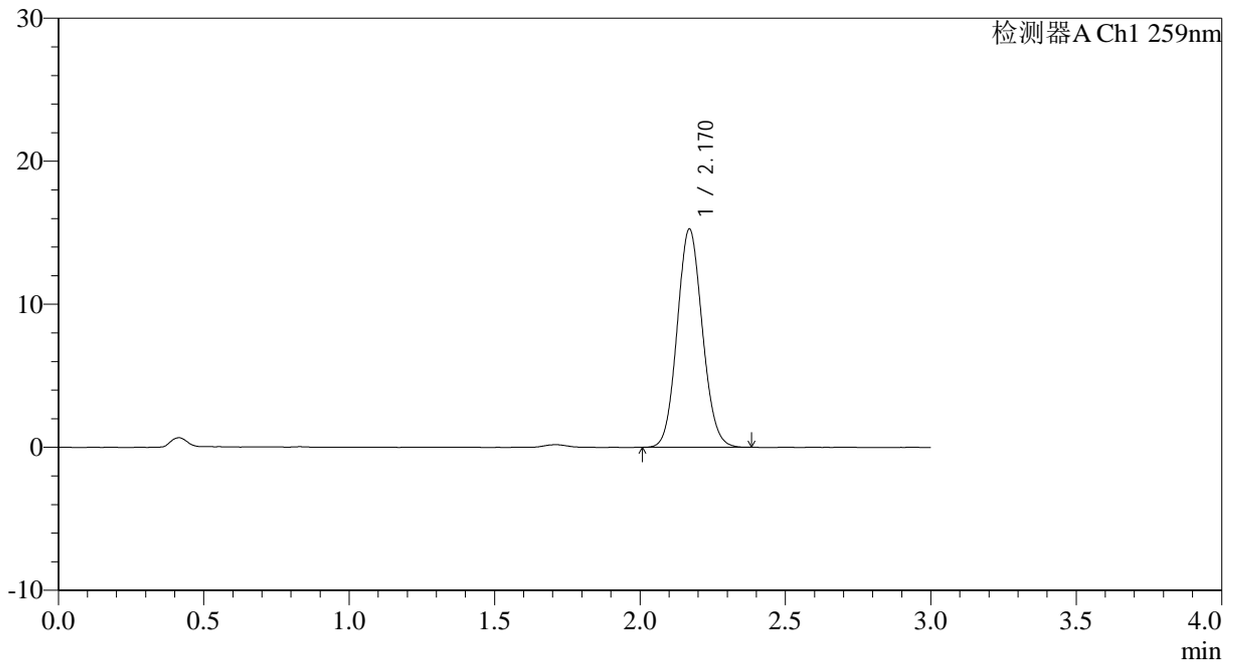
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-392-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91995	100.000	15247	2993	1.091	--
总计		91995	100.000	15247			



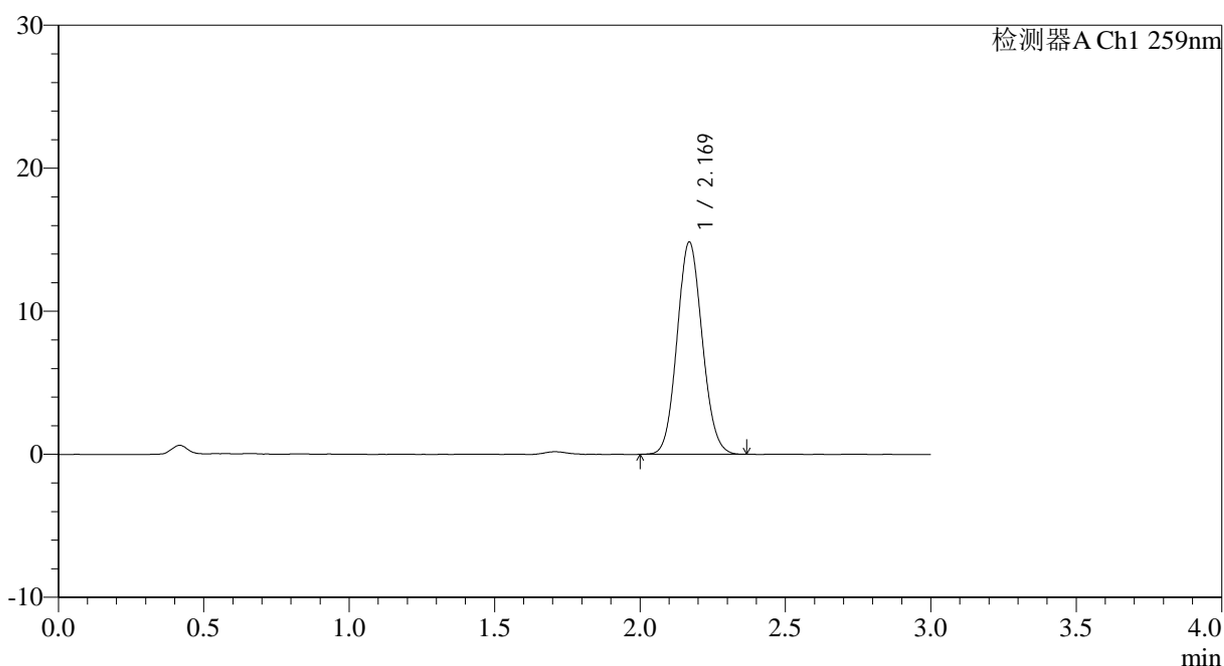
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-393-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:00:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	89417	100.000	14821	2986	1.089	--
总计		89417	100.000	14821			



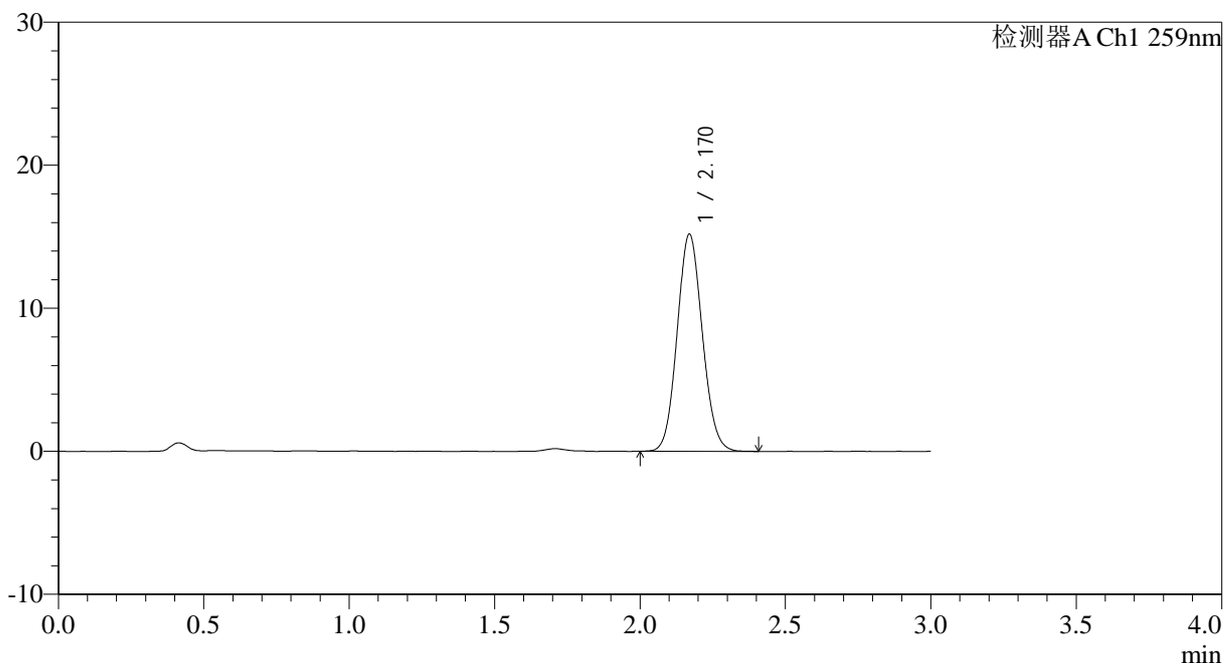
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-394-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:56:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91504	100.000	15168	2988	1.090	--
总计		91504	100.000	15168			



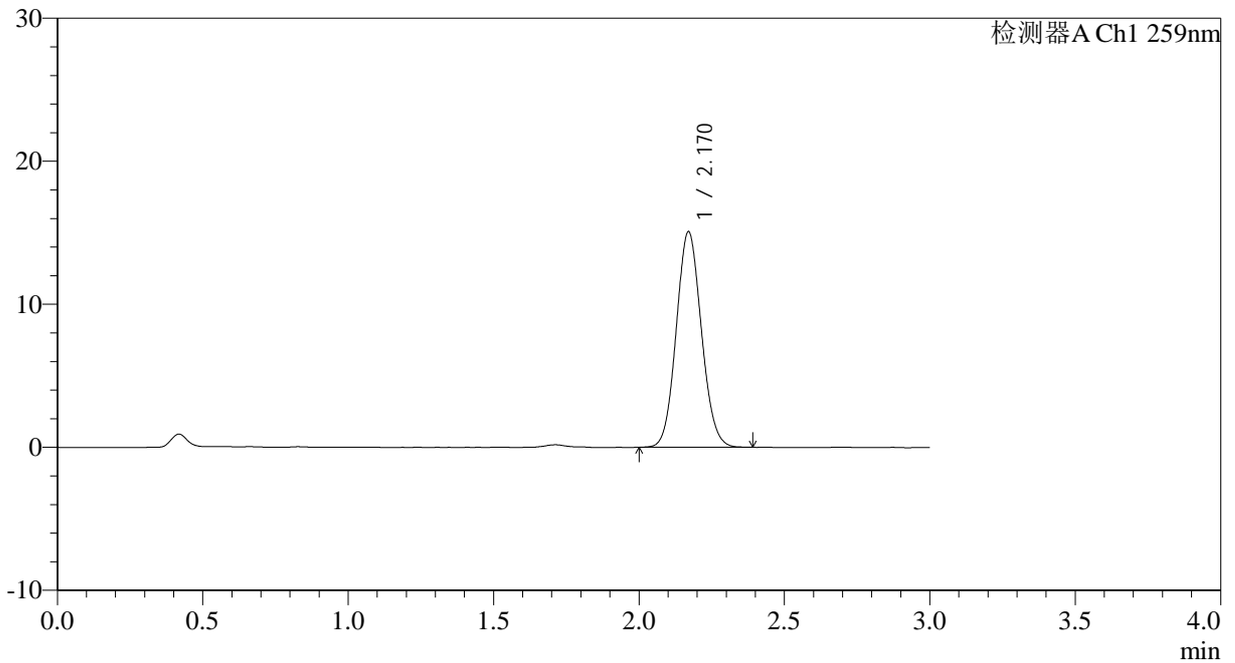
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-395-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 22:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90659	100.000	15061	2999	1.087	--
总计		90659	100.000	15061			



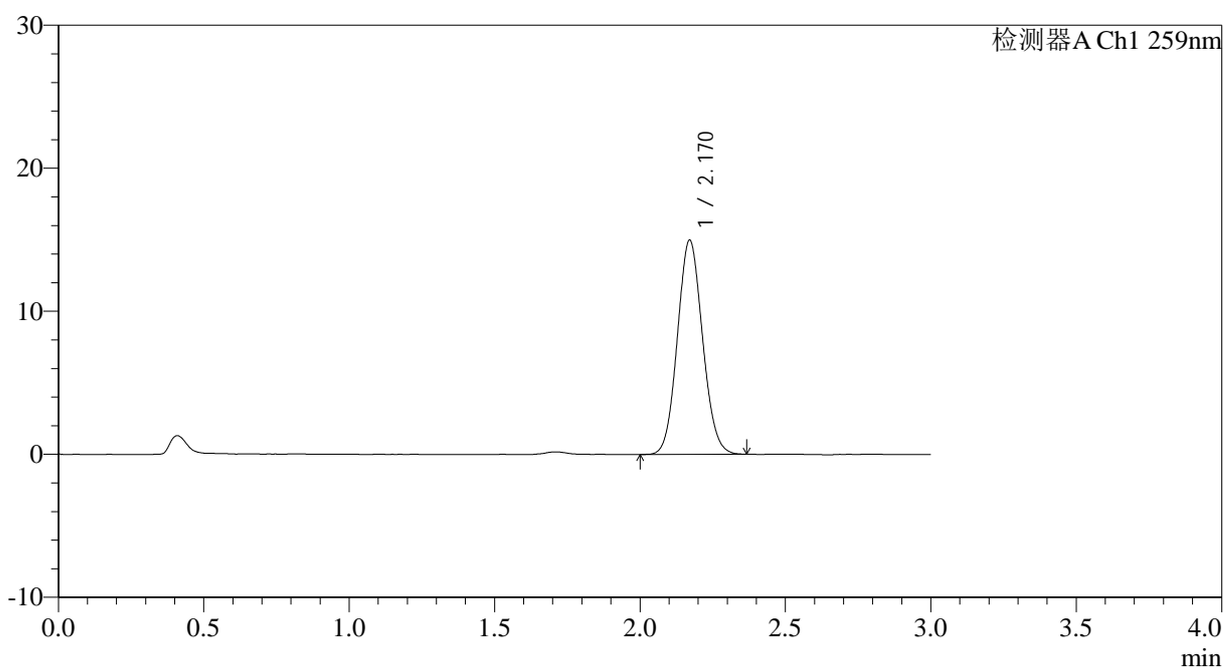
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-396-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 23:03:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90046	100.000	14972	2997	1.086	--
总计		90046	100.000	14972			



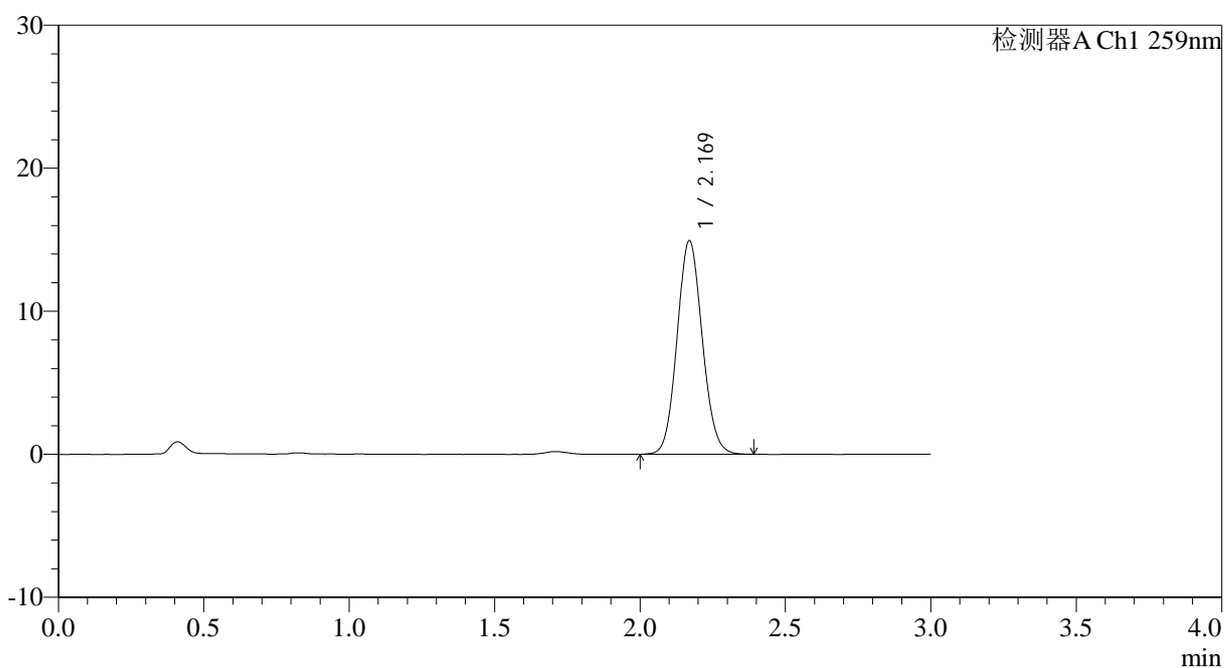
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-397-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 23:06:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	90038	100.000	14918	2999	1.088	--
总计		90038	100.000	14918			



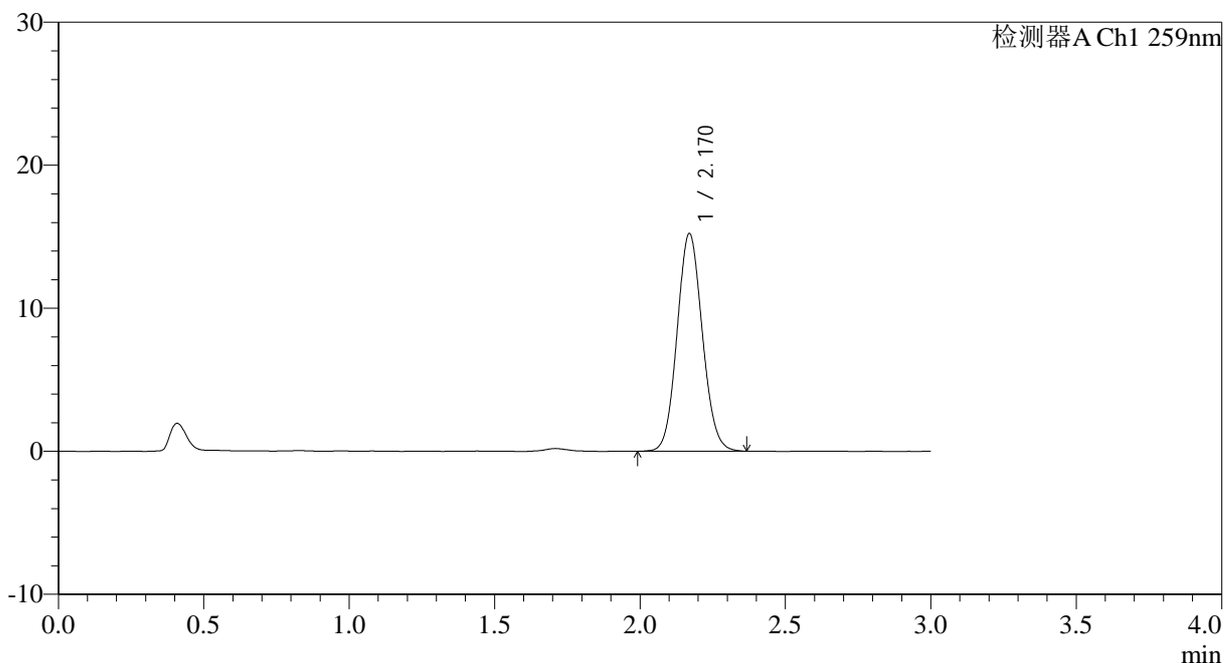
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-398-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 23:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91786	100.000	15204	2993	1.086	--
总计		91786	100.000	15204			



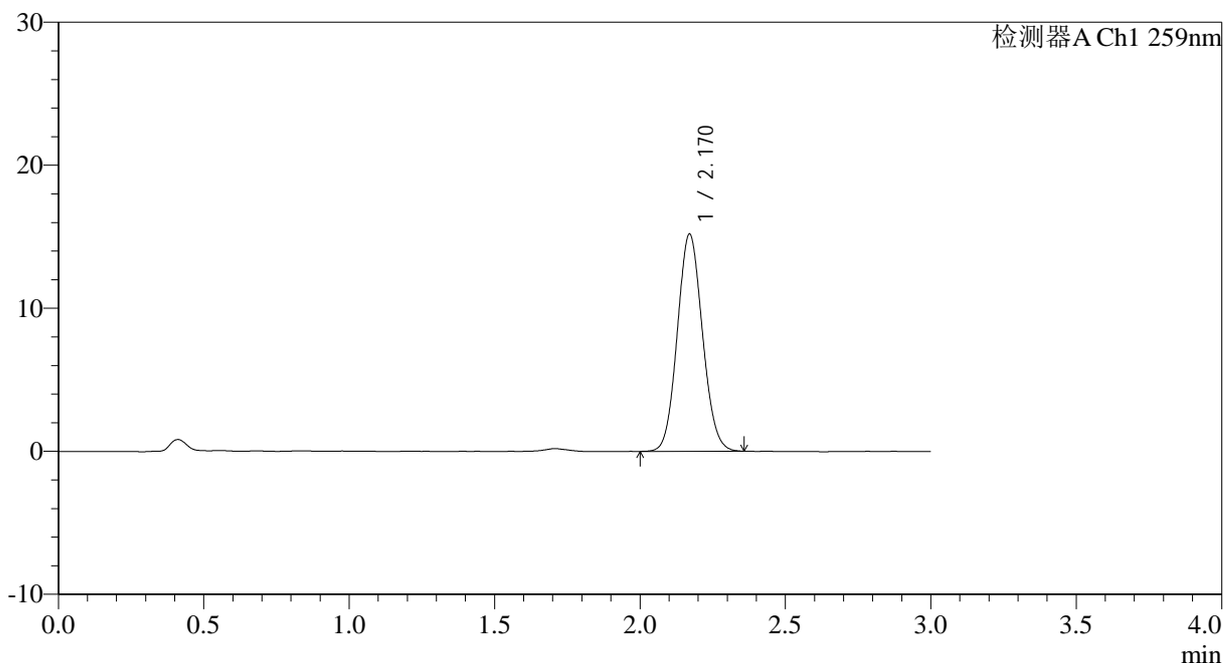
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-399-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 23:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91376	100.000	15185	2987	1.087	--
总计		91376	100.000	15185			



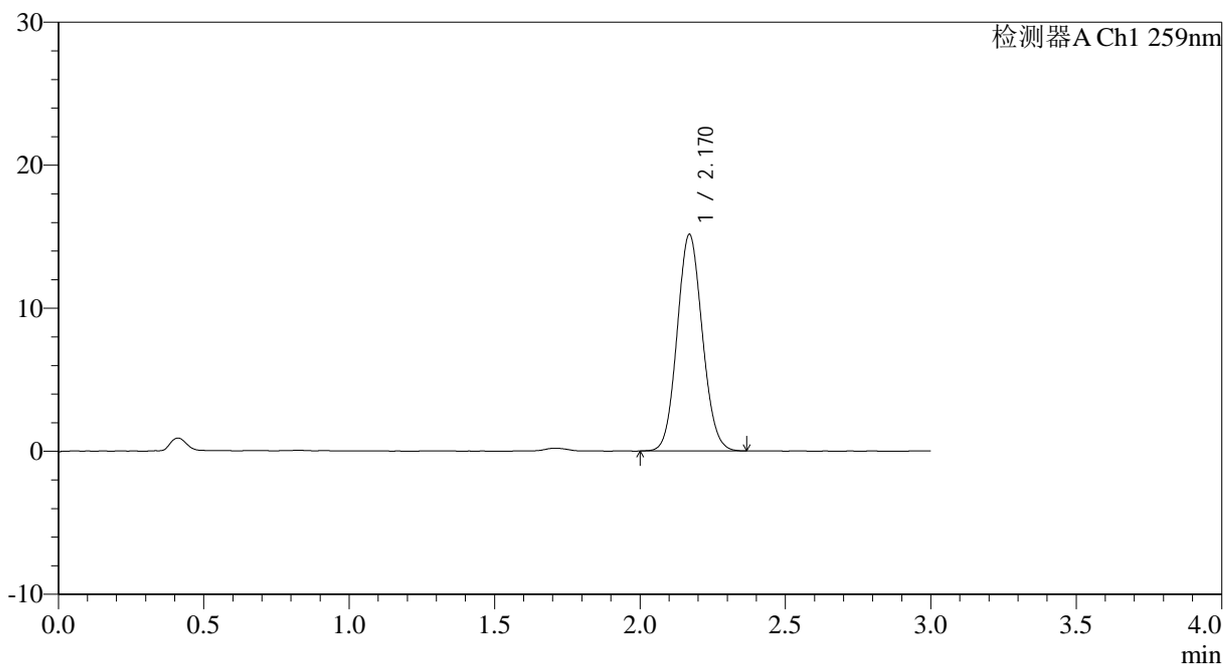
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-400-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 23:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91101	100.000	15125	2998	1.088	--
总计		91101	100.000	15125			



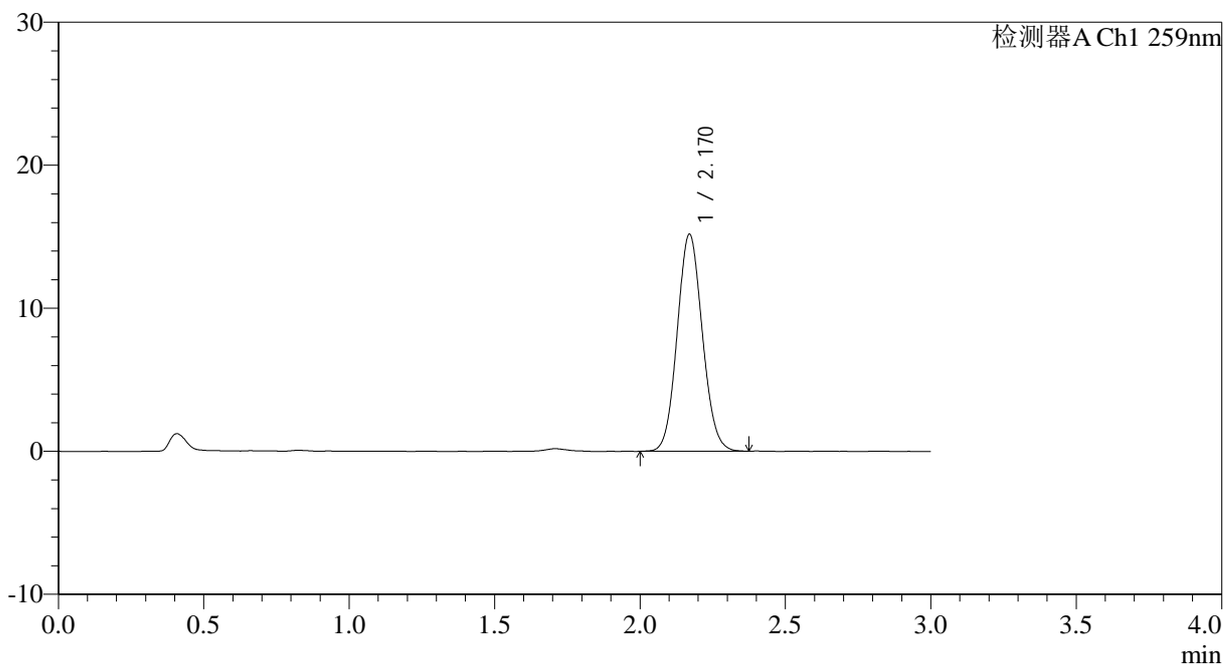
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-401-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 23:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	91266	100.000	15166	3003	1.085	--
总计		91266	100.000	15166			



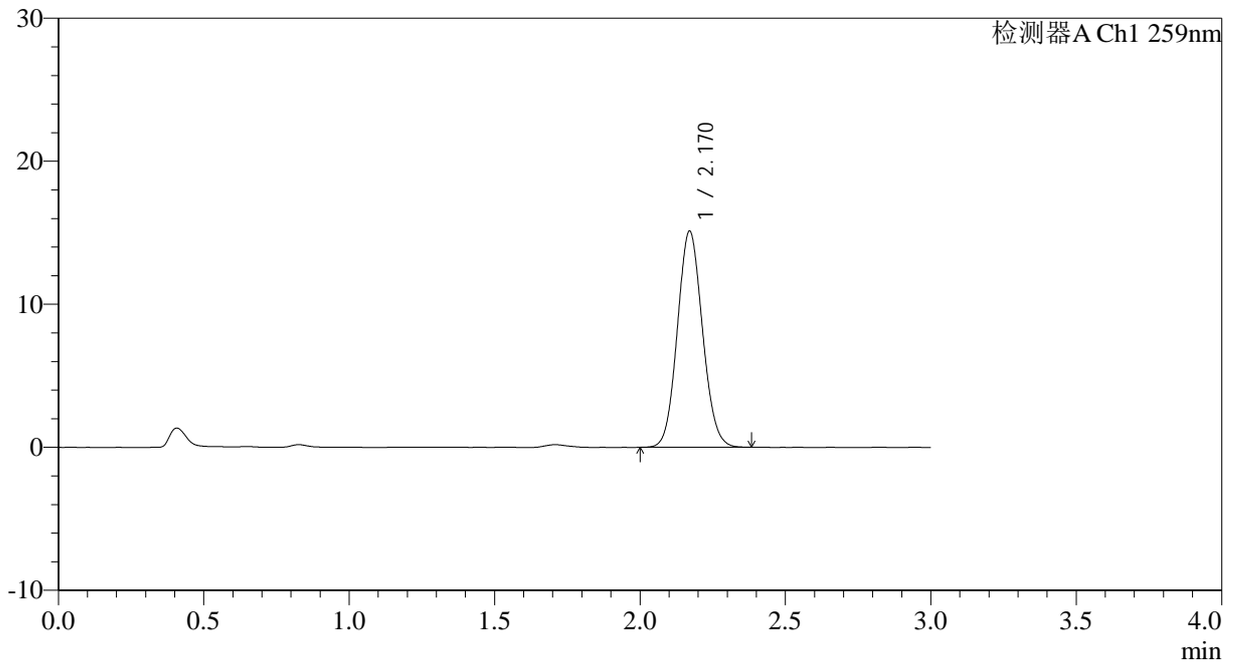
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-402-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/22 23:23:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

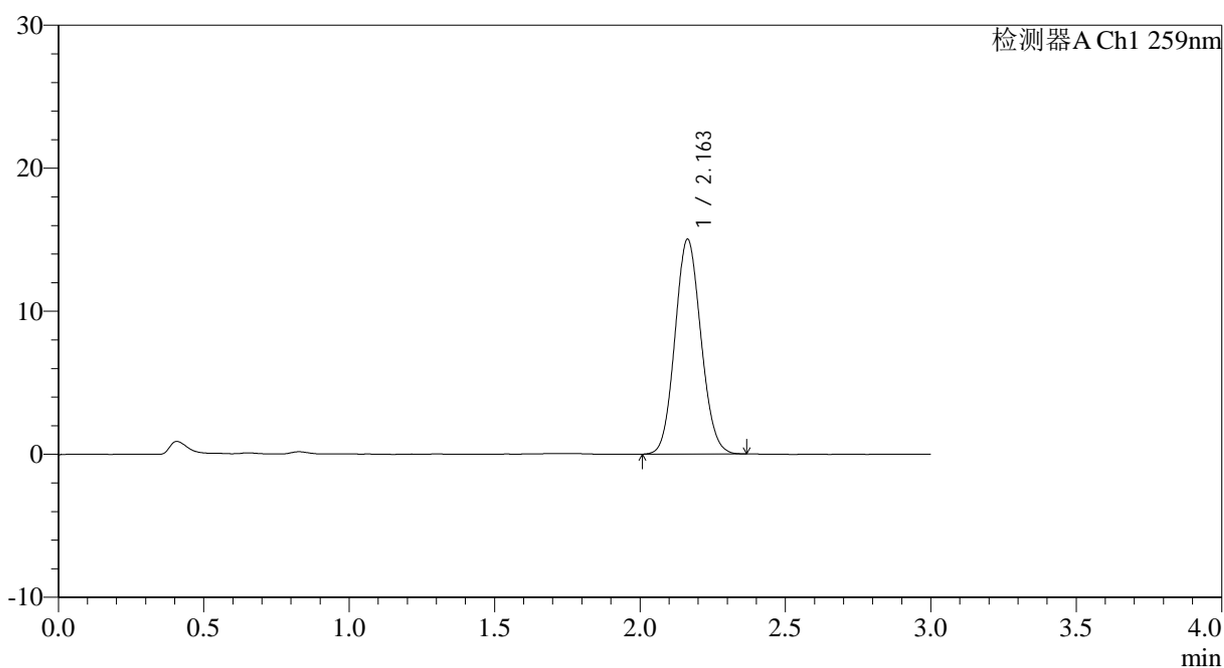
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	90696	100.000	15105	3009	1.088	--
总计		90696	100.000	15105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-403-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 23:26:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

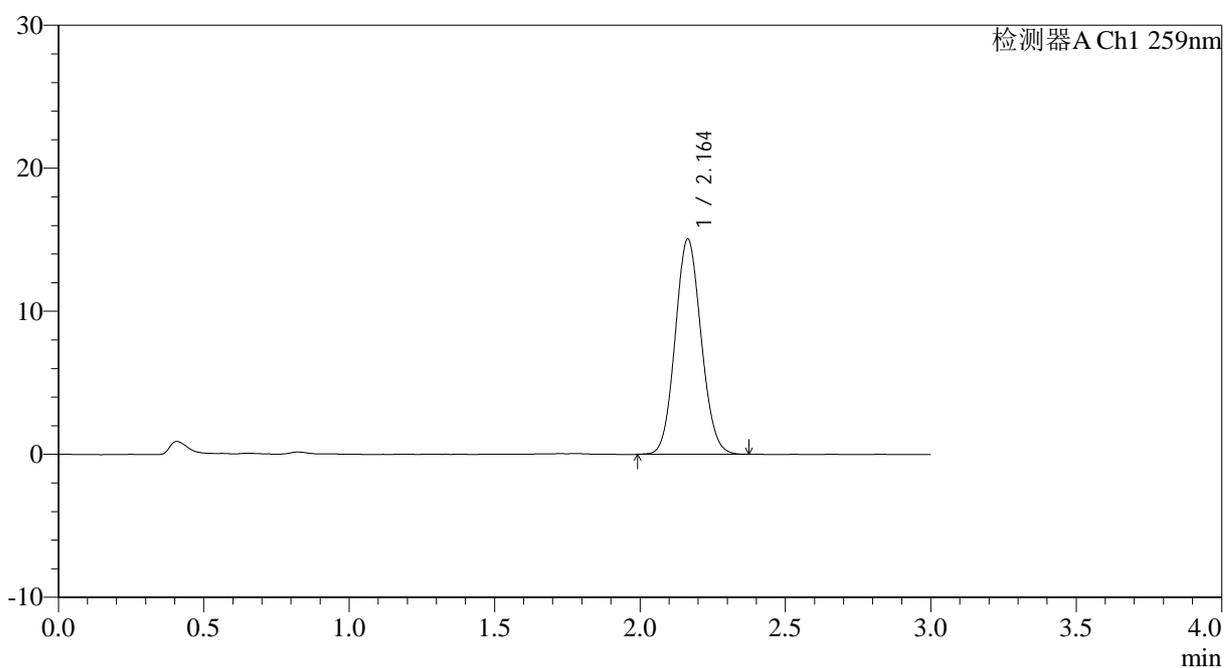
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93233	100.000	15031	2786	1.093	--
总计		93233	100.000	15031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-7/10-404-2 - zzp-2025062821p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/22 23:30:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/10/23 09:01:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93343	100.000	15053	2793	1.088	--
总计		93343	100.000	15053			