



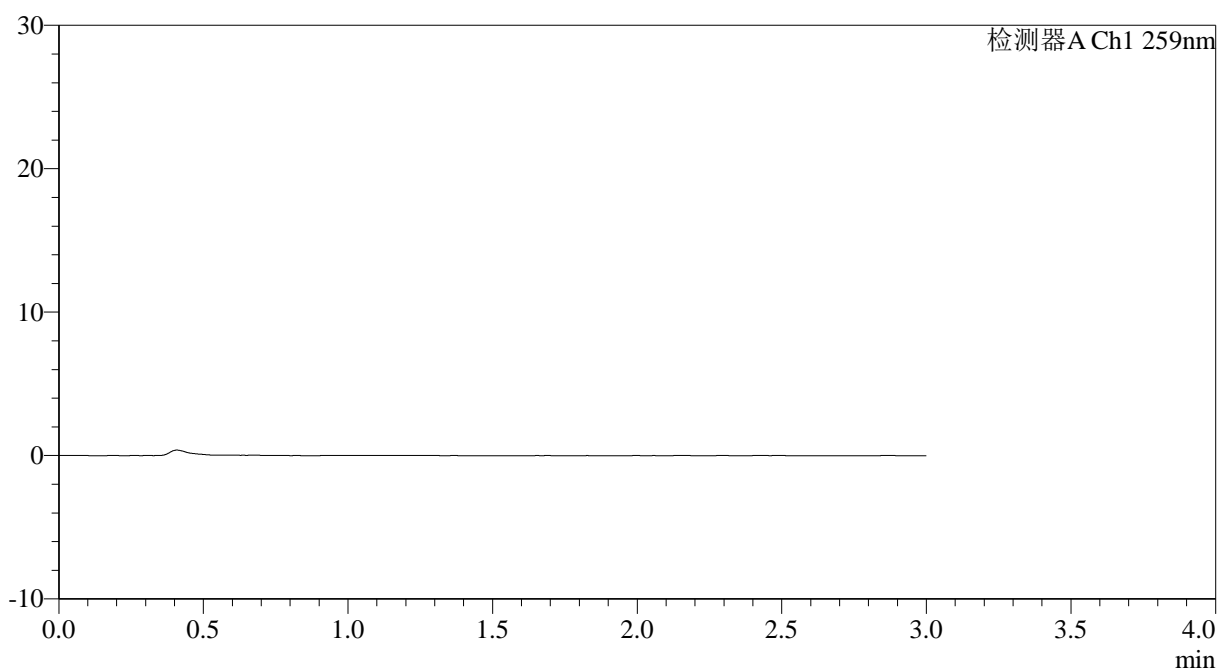
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-510-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 17:41:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:25:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



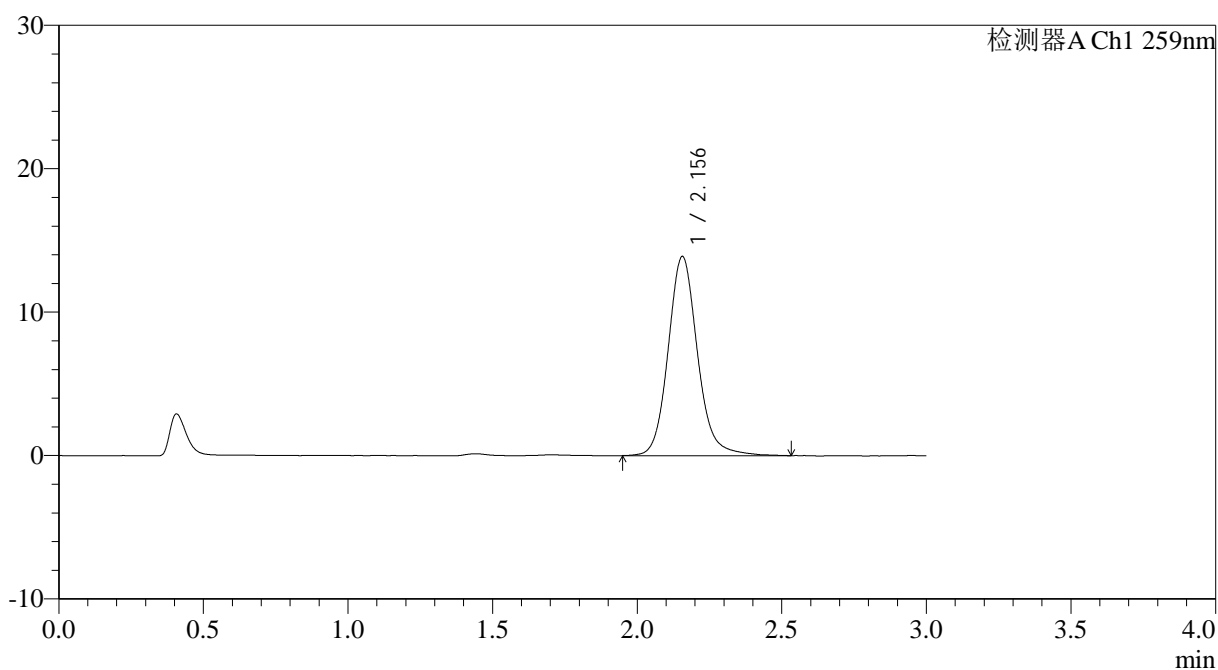
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-511-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 17:44:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:25:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	98018	100.000	13888	2296	1.129	--
总计		98018	100.000	13888			



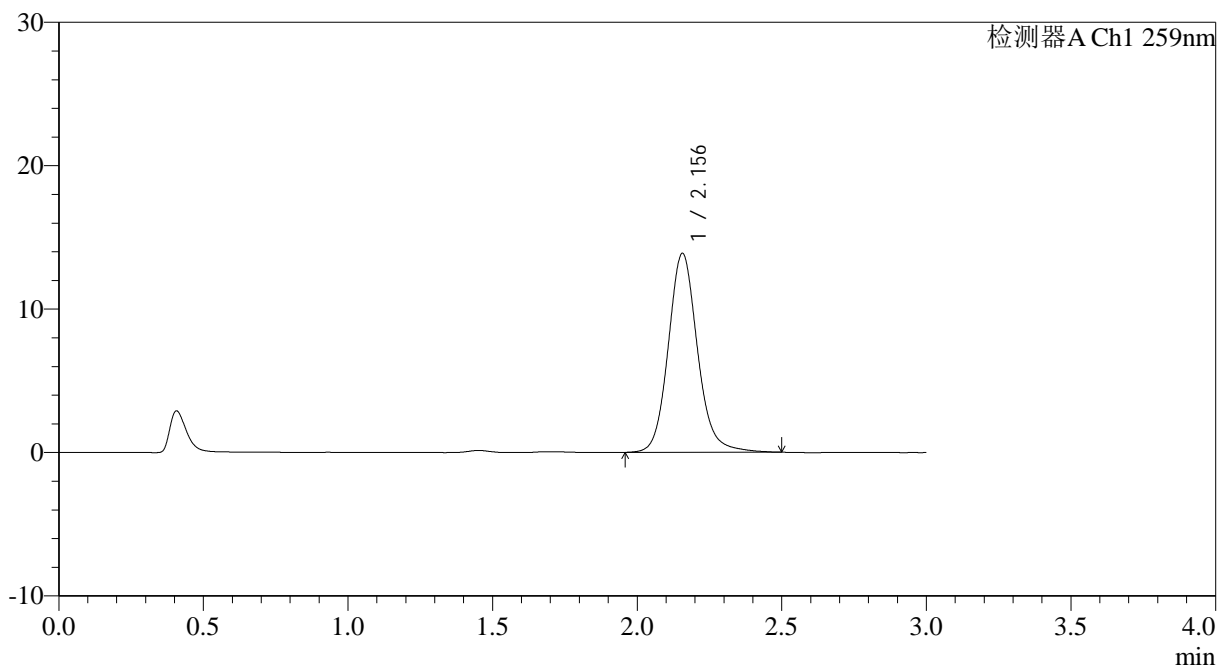
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-512-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 17:48:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	97603	100.000	13876	2298	1.126	--
总计		97603	100.000	13876			



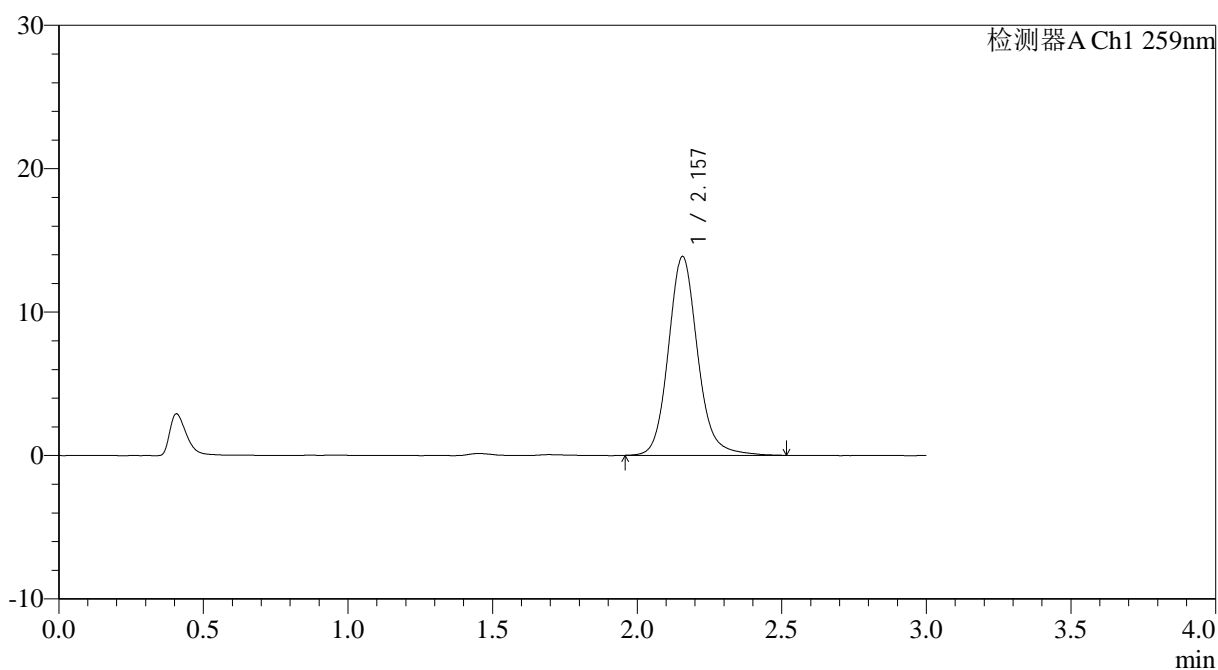
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-513-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 17:51:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97704	100.000	13869	2297	1.130	--
总计		97704	100.000	13869			



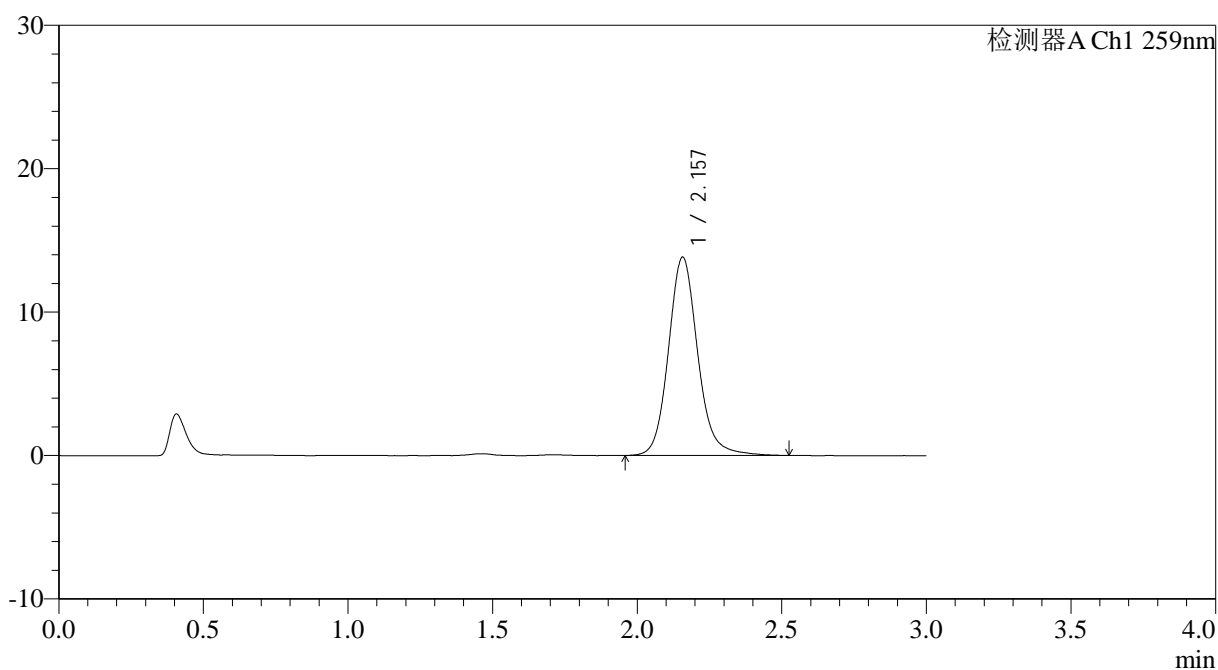
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-514-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 17:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97617	100.000	13830	2307	1.129	--
总计		97617	100.000	13830			



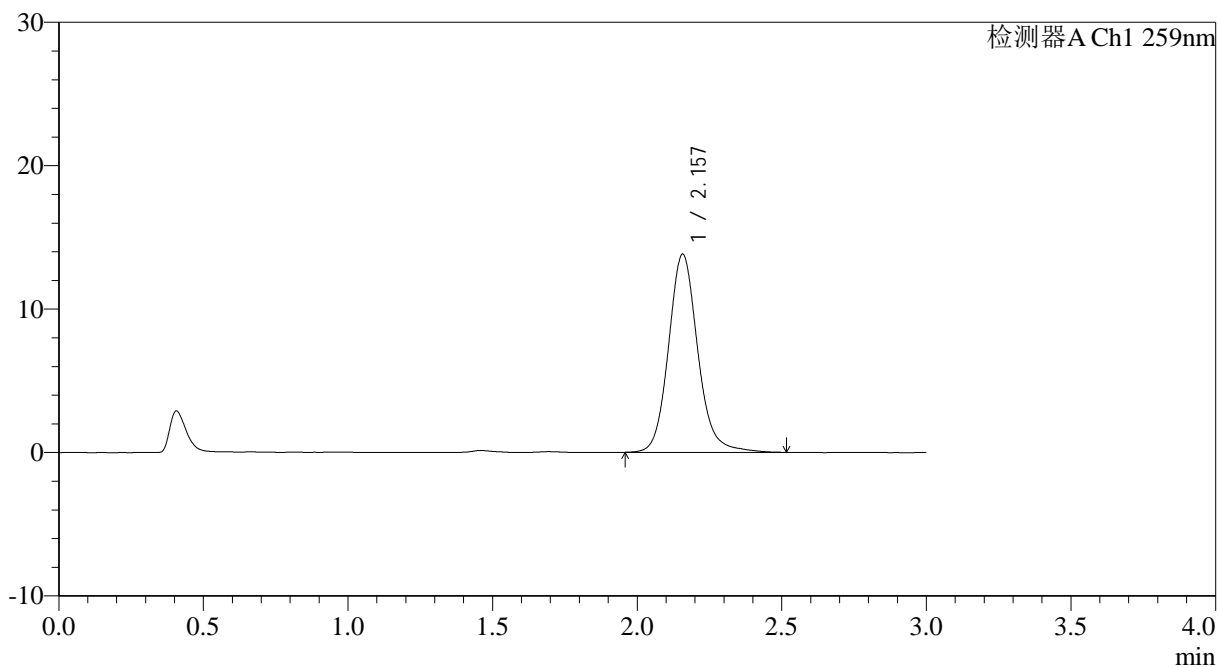
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-515-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 17:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97451	100.000	13816	2307	1.133	--
总计		97451	100.000	13816			



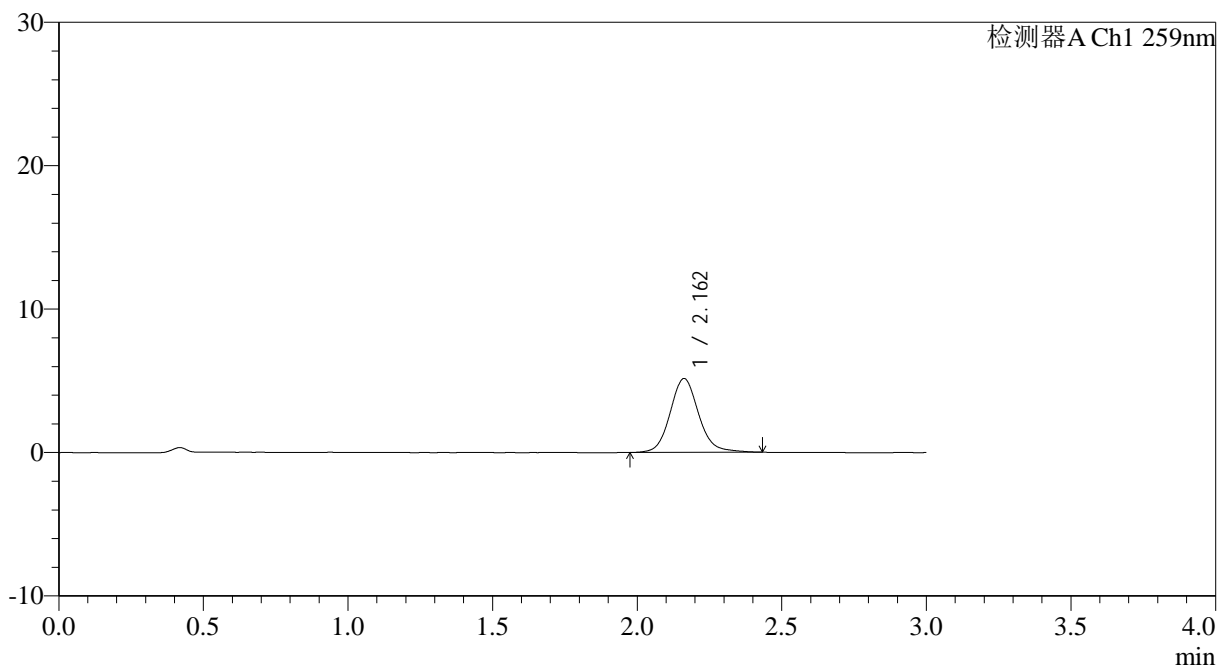
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-516-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35331	100.000	5147	2409	1.111	--
总计		35331	100.000	5147			



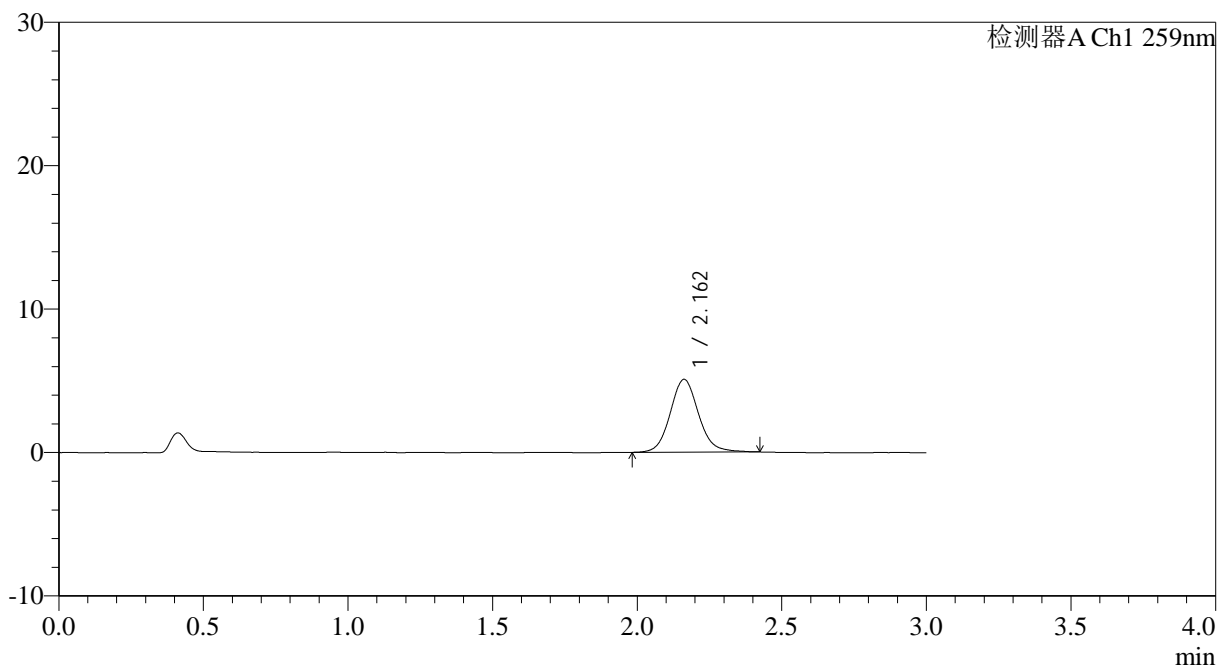
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-517-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	34641	100.000	5079	2421	1.099	--
总计		34641	100.000	5079			



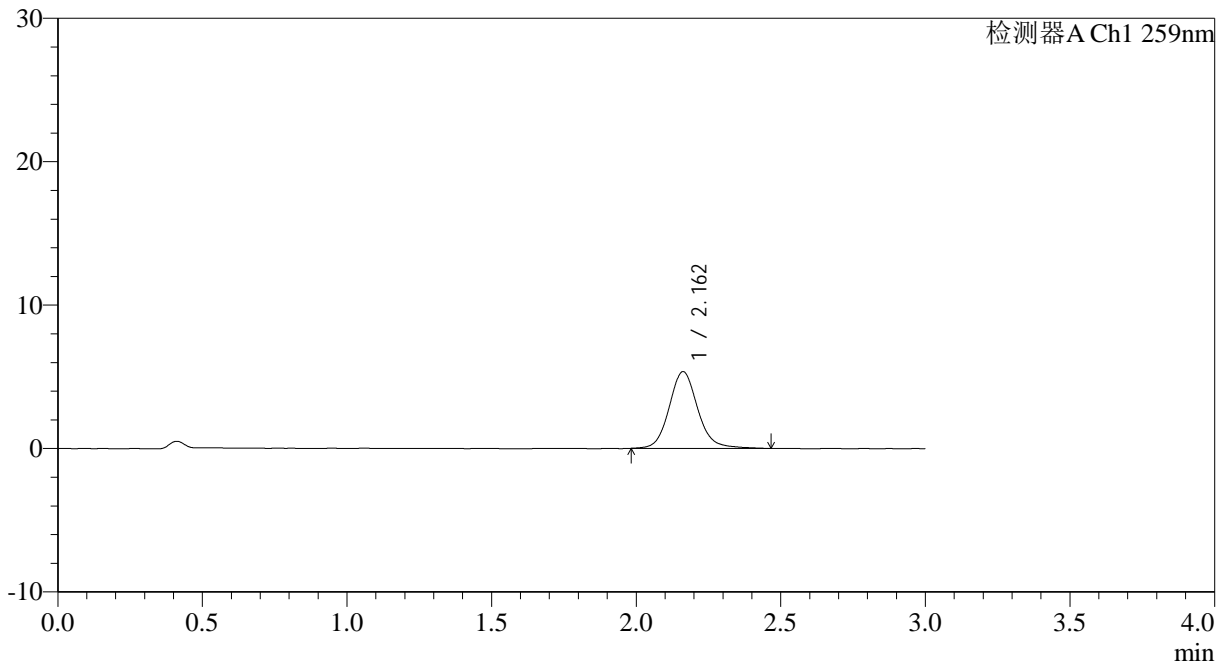
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-518-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36815	100.000	5349	2419	1.119	--
总计		36815	100.000	5349			



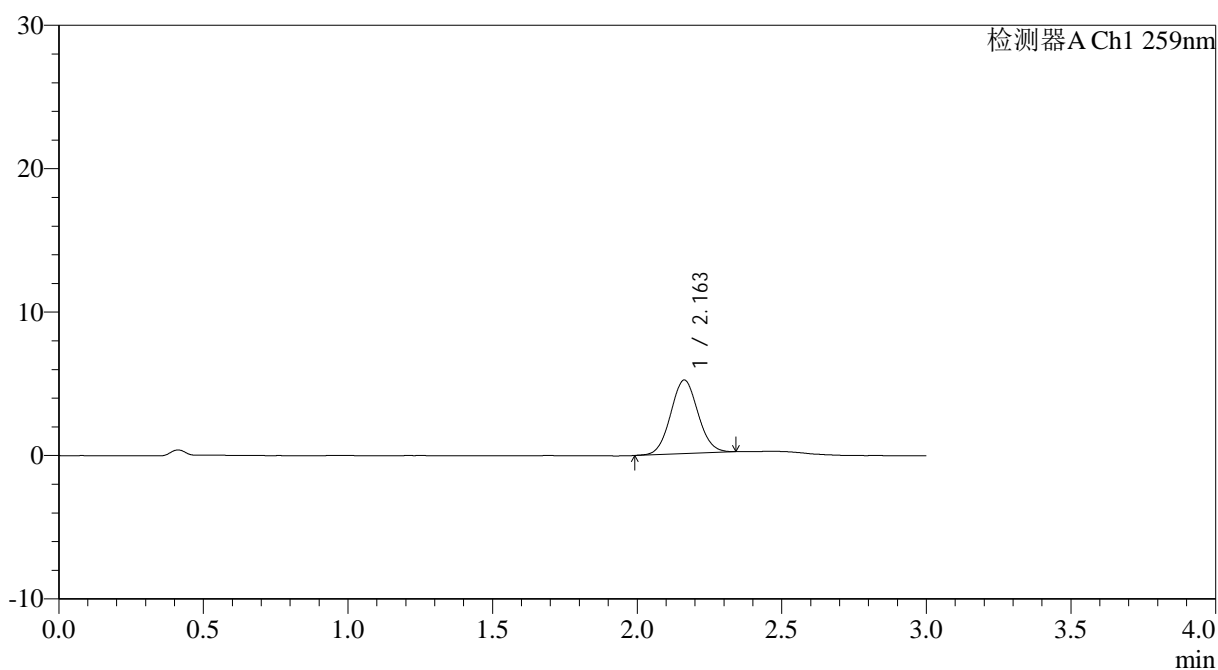
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-519-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:11:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33714	100.000	5132	2490	1.057	--
总计		33714	100.000	5132			



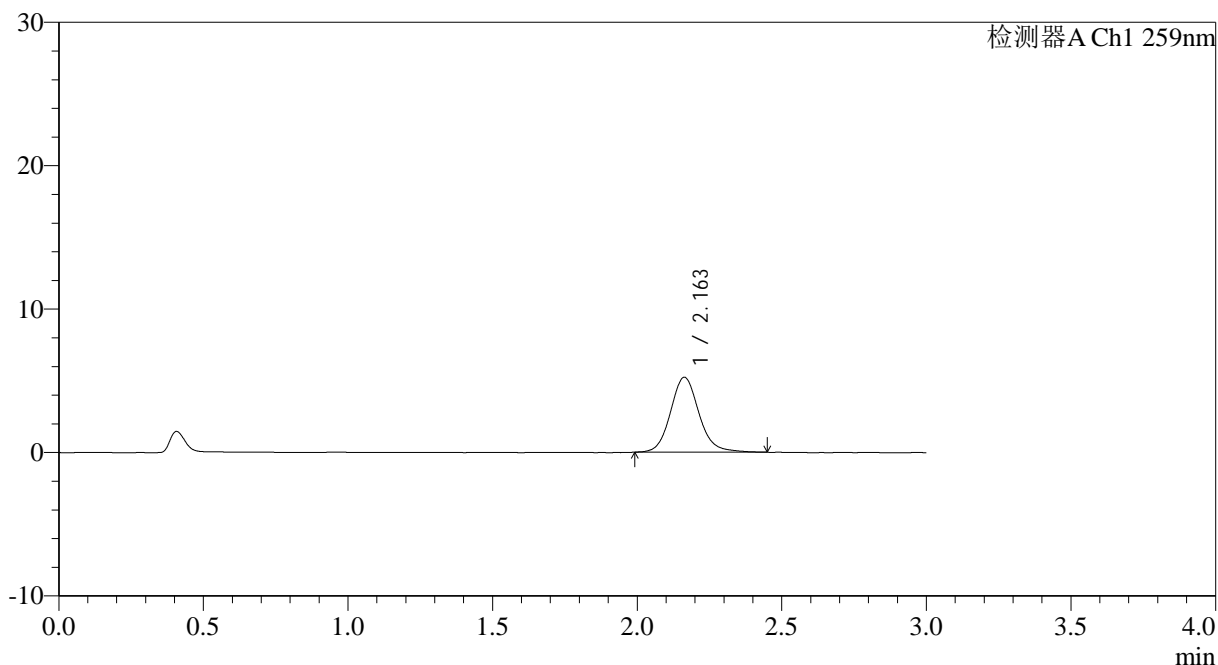
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-520-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35836	100.000	5233	2425	1.122	--
总计		35836	100.000	5233			



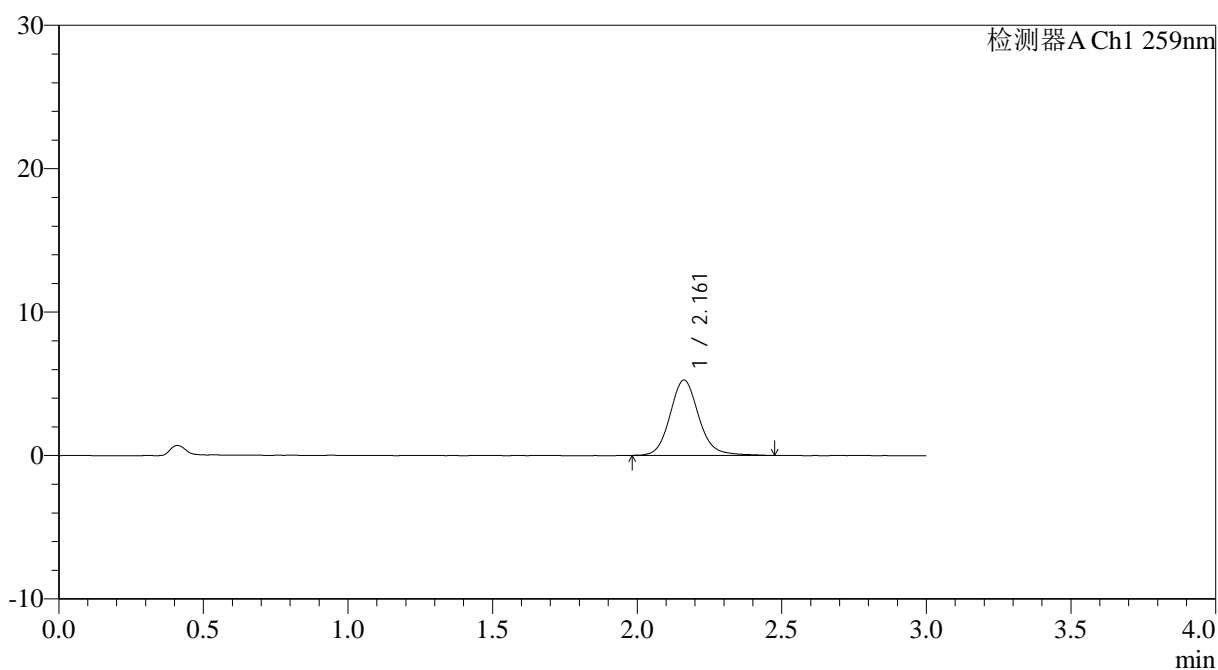
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-521-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36354	100.000	5259	2379	1.120	--
总计		36354	100.000	5259			



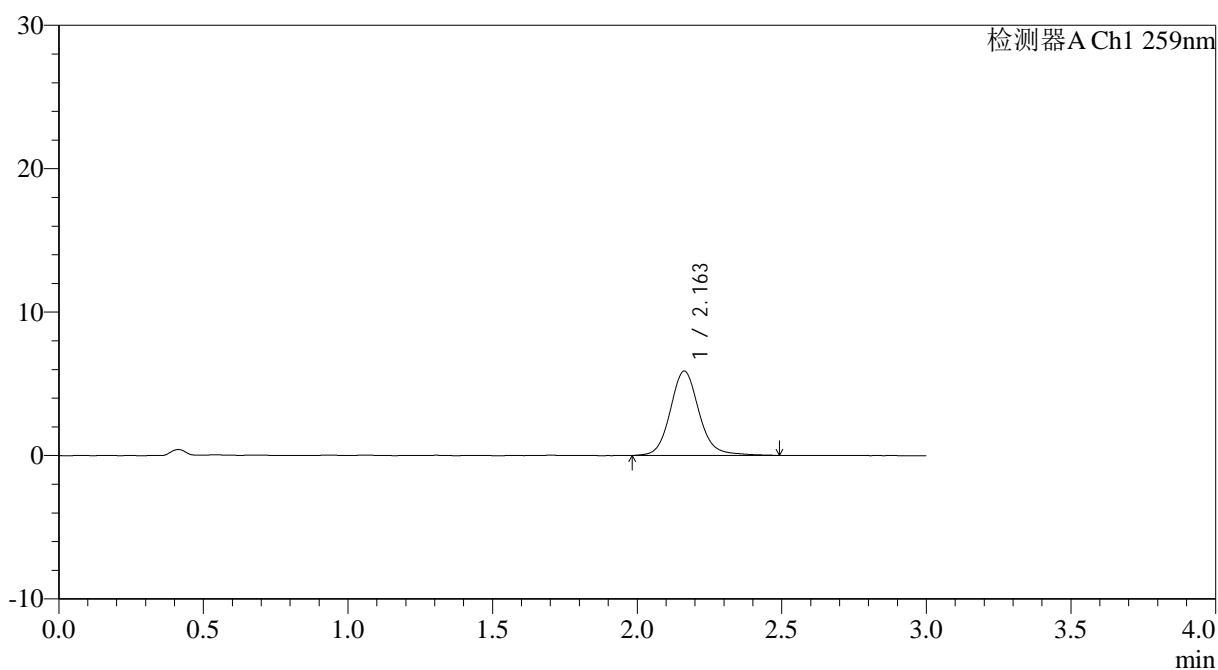
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-522-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:22:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40735	100.000	5881	2400	1.121	--
总计		40735	100.000	5881			



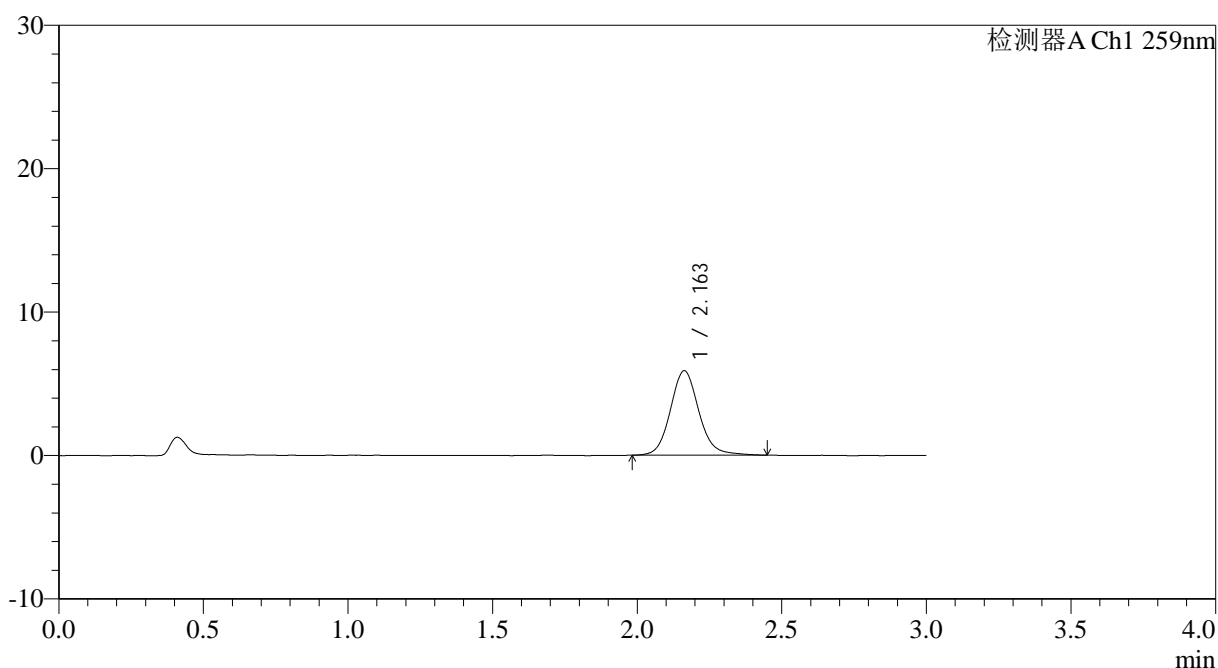
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-523-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40348	100.000	5887	2412	1.111	--
总计		40348	100.000	5887			



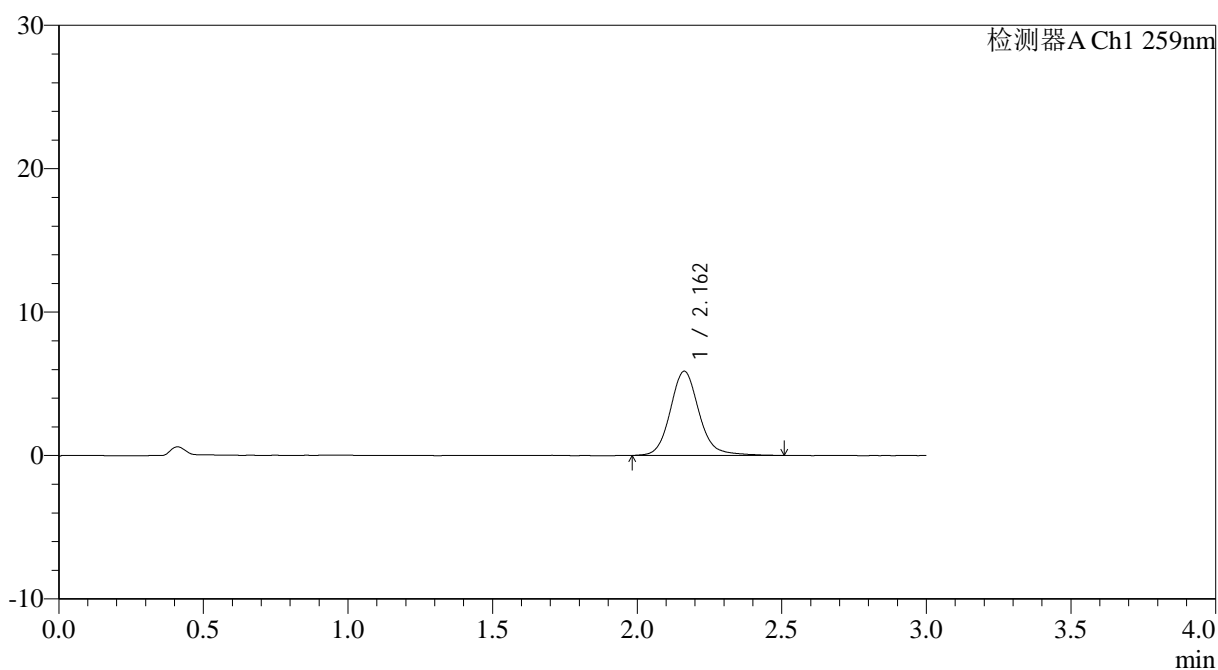
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-524-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:28:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40785	100.000	5876	2395	1.134	--
总计		40785	100.000	5876			



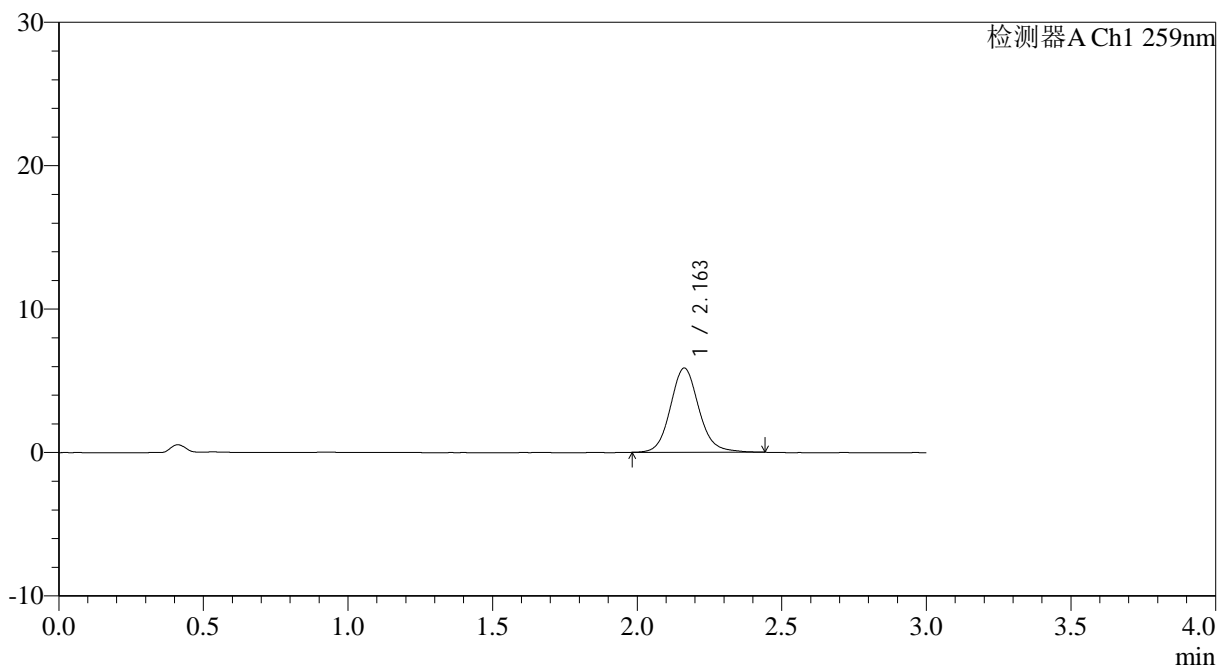
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-525-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	40145	100.000	5870	2421	1.112	--
总计		40145	100.000	5870			



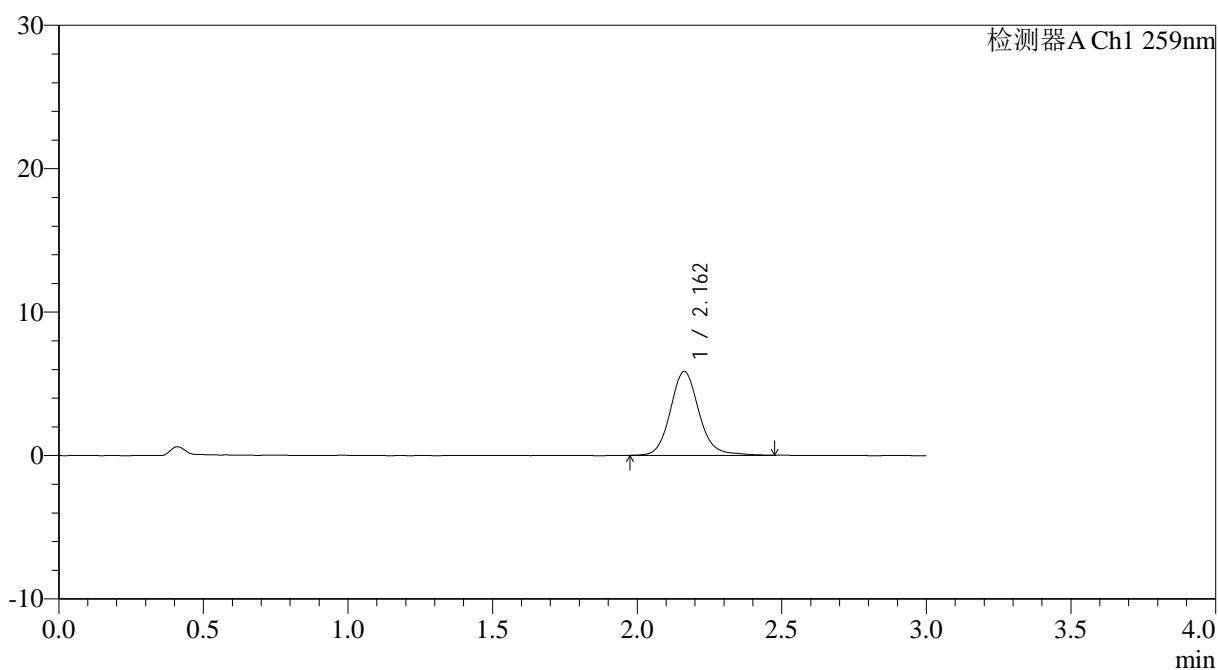
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-526-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:35:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40389	100.000	5862	2423	1.121	--
总计		40389	100.000	5862			



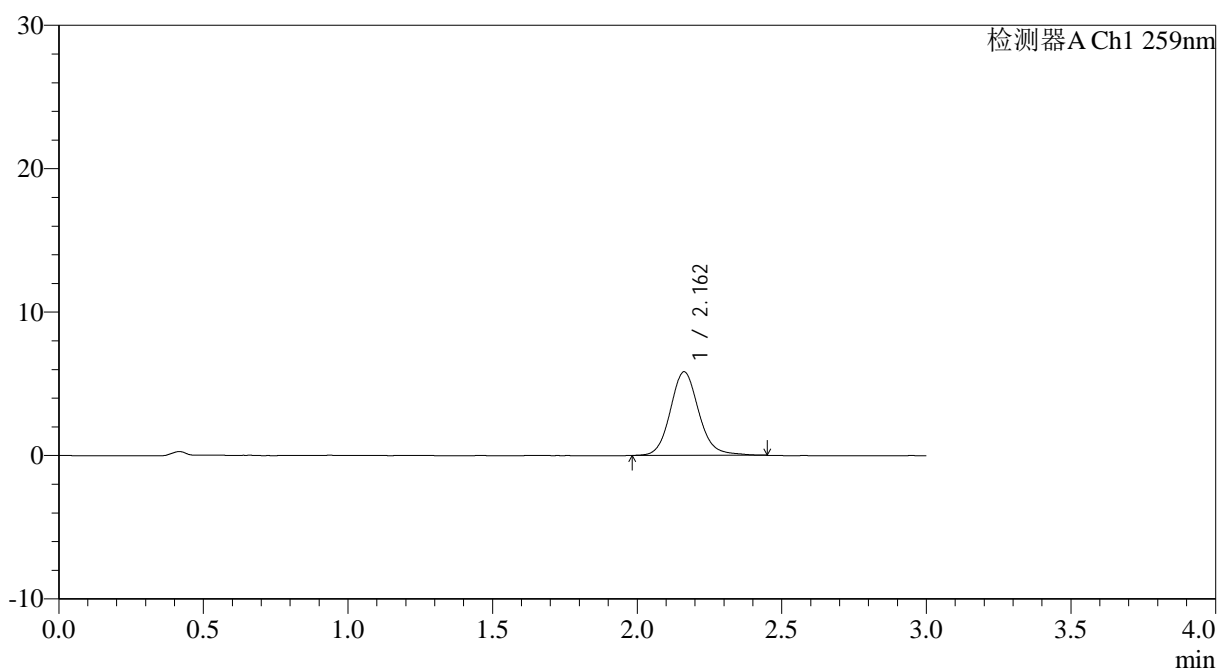
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-527-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:39:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40013	100.000	5831	2408	1.124	--
总计		40013	100.000	5831			



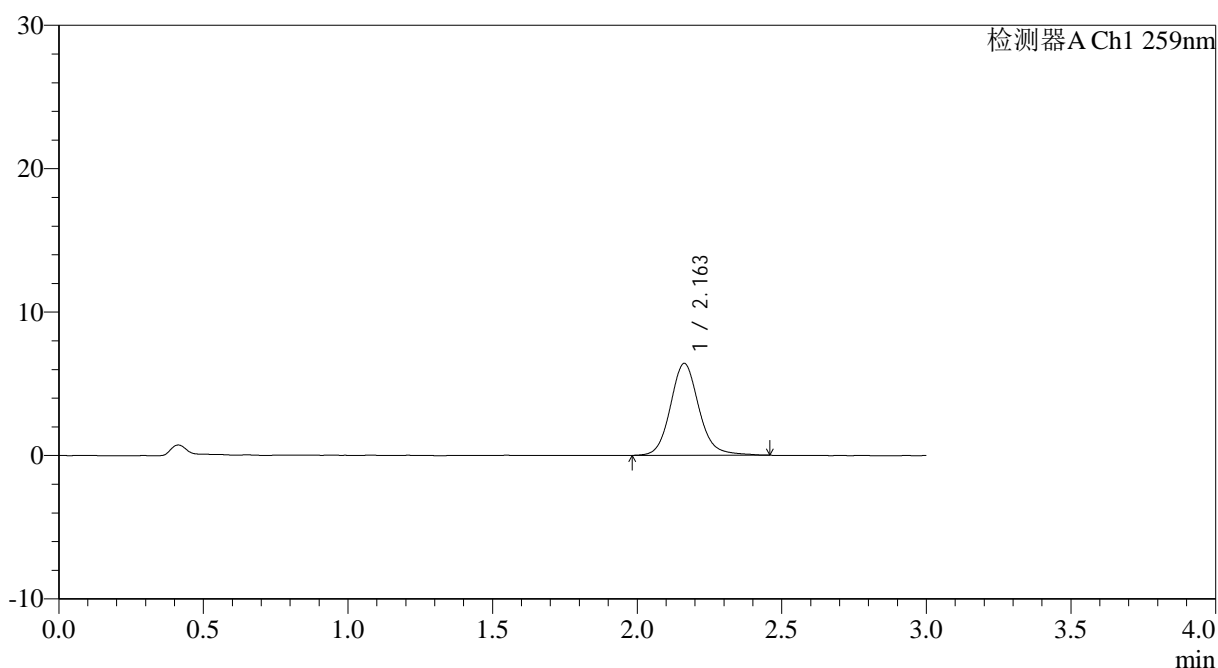
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-528-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43954	100.000	6410	2422	1.123	--
总计		43954	100.000	6410			



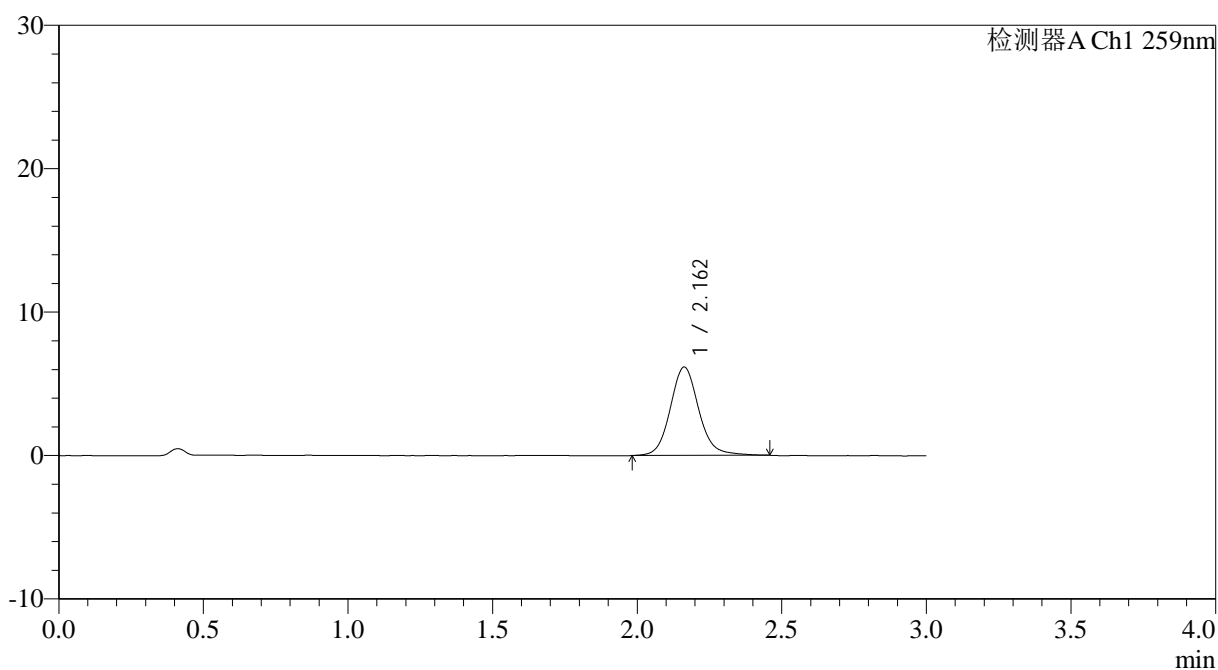
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-529-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

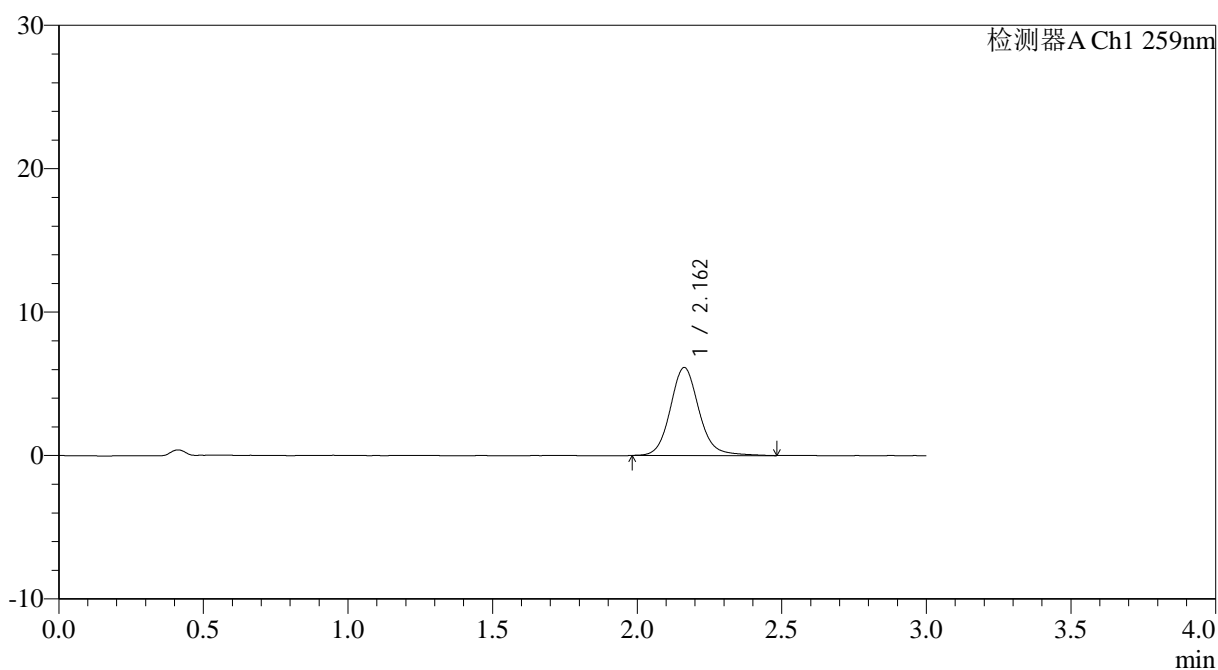
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42296	100.000	6165	2427	1.114	--
总计		42296	100.000	6165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-530-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	42366	100.000	6139	2409	1.119	--
总计		42366	100.000	6139			



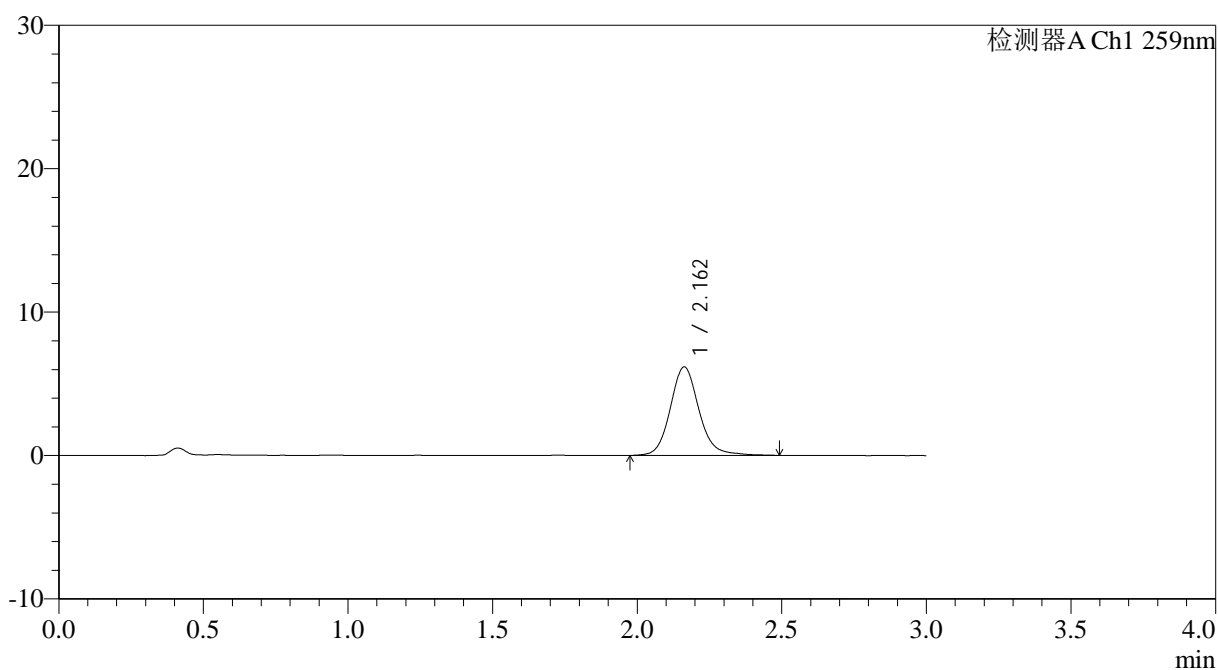
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-531-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:52:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42635	100.000	6172	2411	1.129	--
总计		42635	100.000	6172			



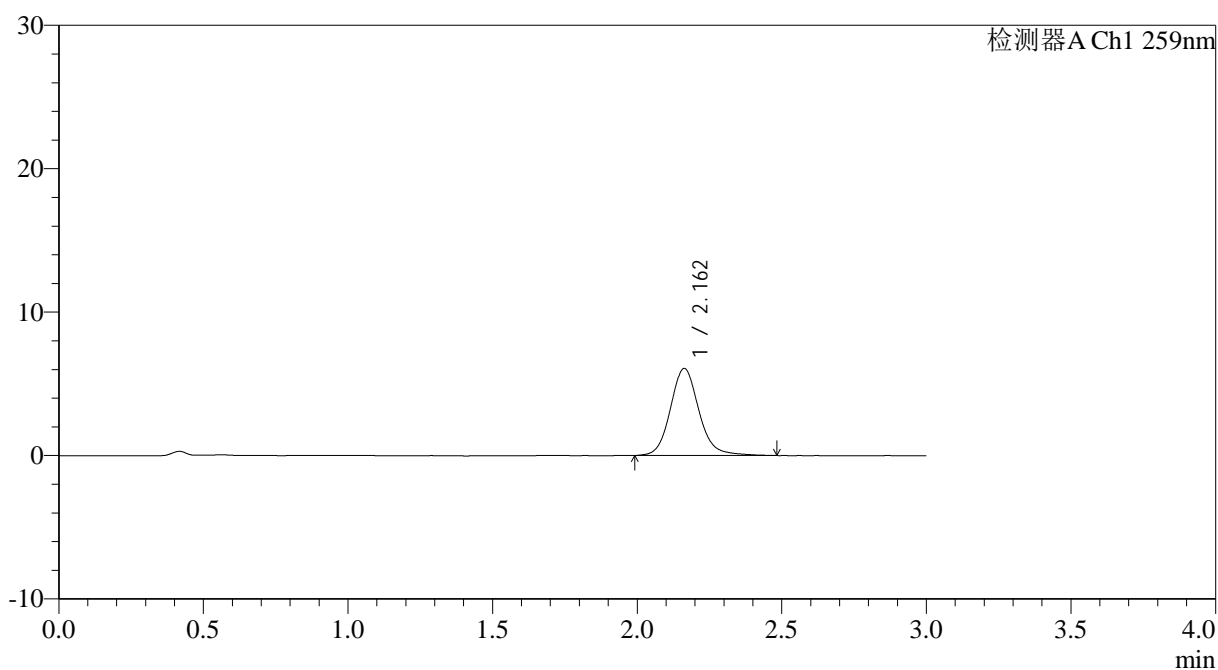
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-532-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 18:55:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

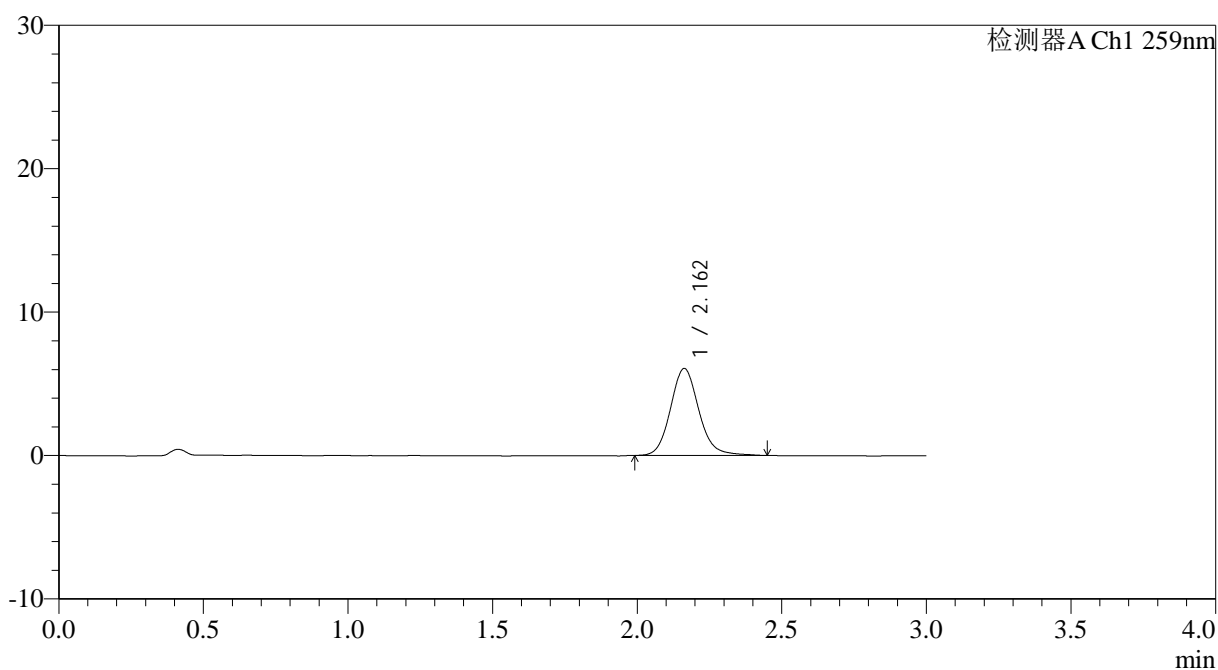
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41775	100.000	6068	2420	1.128	--
总计		41775	100.000	6068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-533-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 18:59:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	41266	100.000	6064	2427	1.124	--
总计		41266	100.000	6064			



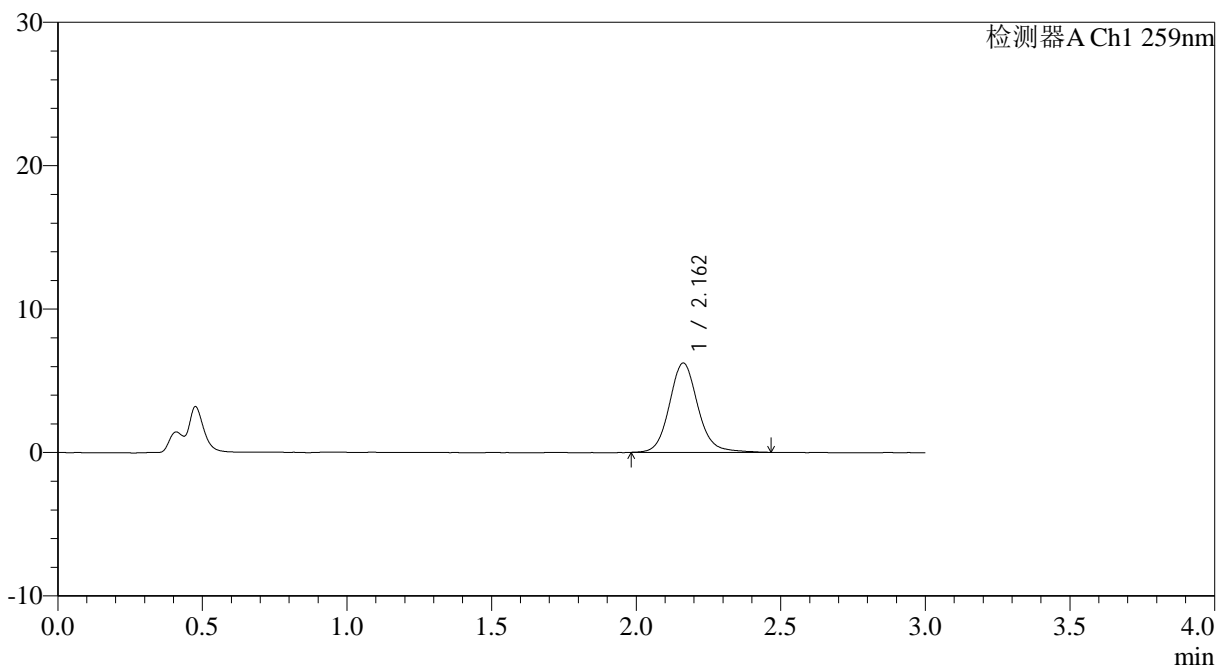
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-534-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42763	100.000	6231	2433	1.114	--
总计		42763	100.000	6231			



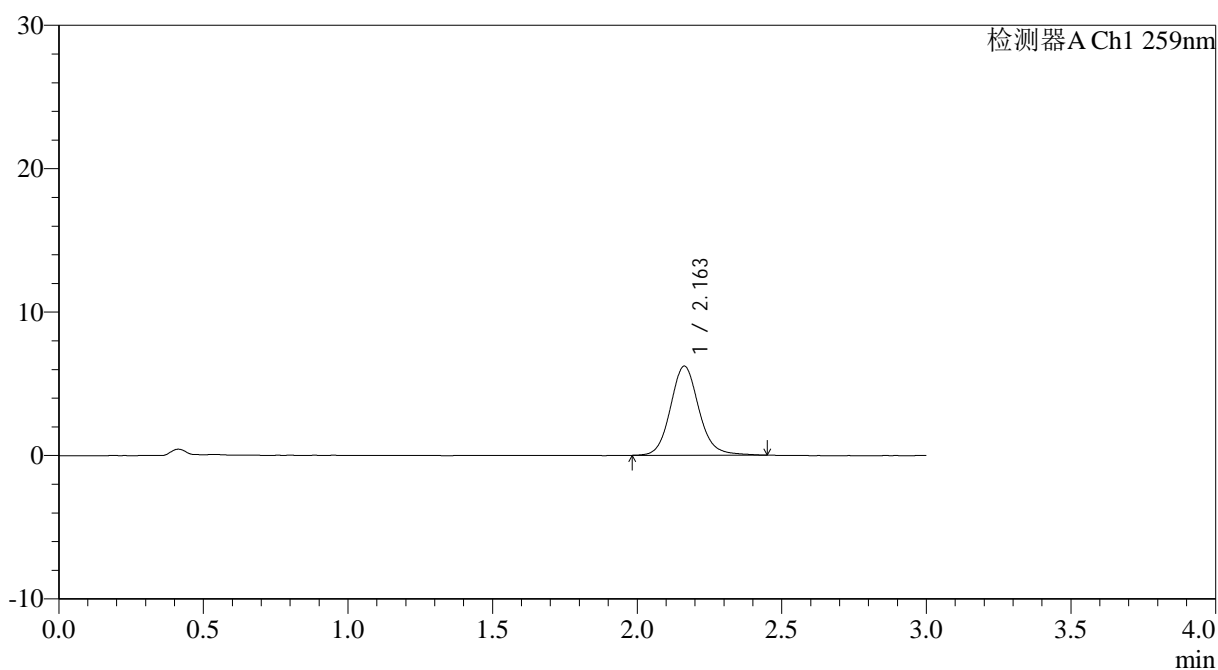
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-535-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:06:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42642	100.000	6223	2426	1.121	--
总计		42642	100.000	6223			



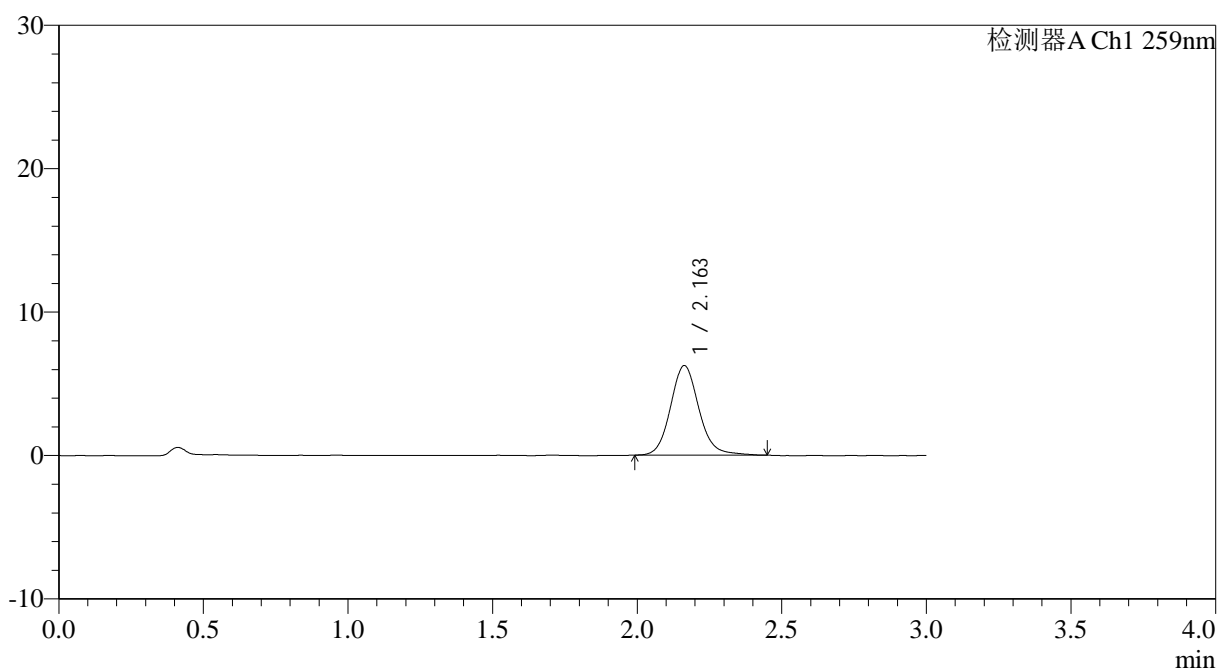
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-536-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42666	100.000	6247	2427	1.119	--
总计		42666	100.000	6247			



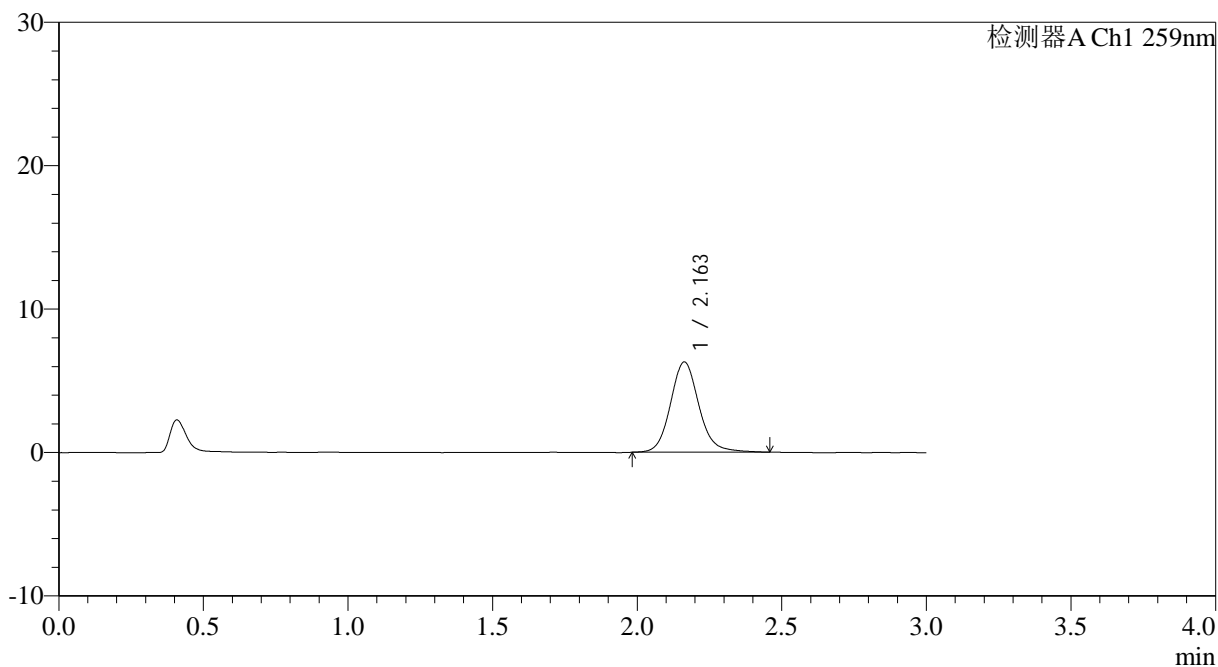
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-537-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43012	100.000	6295	2435	1.119	--
总计		43012	100.000	6295			



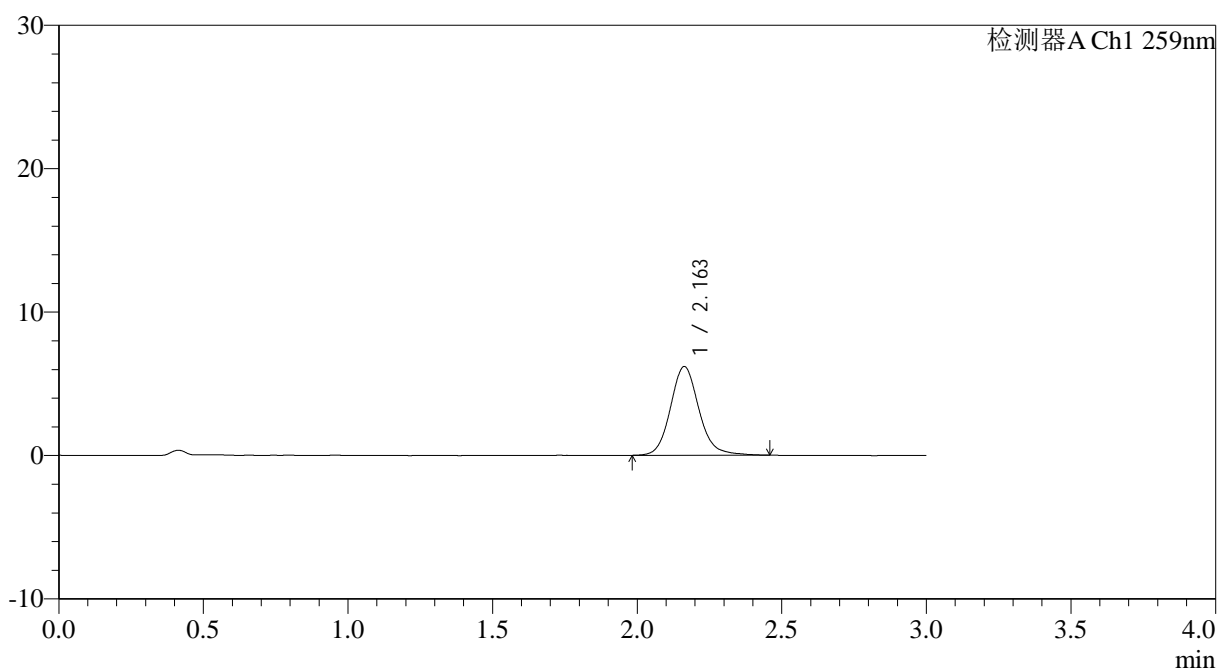
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-538-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42448	100.000	6186	2417	1.133	--
总计		42448	100.000	6186			



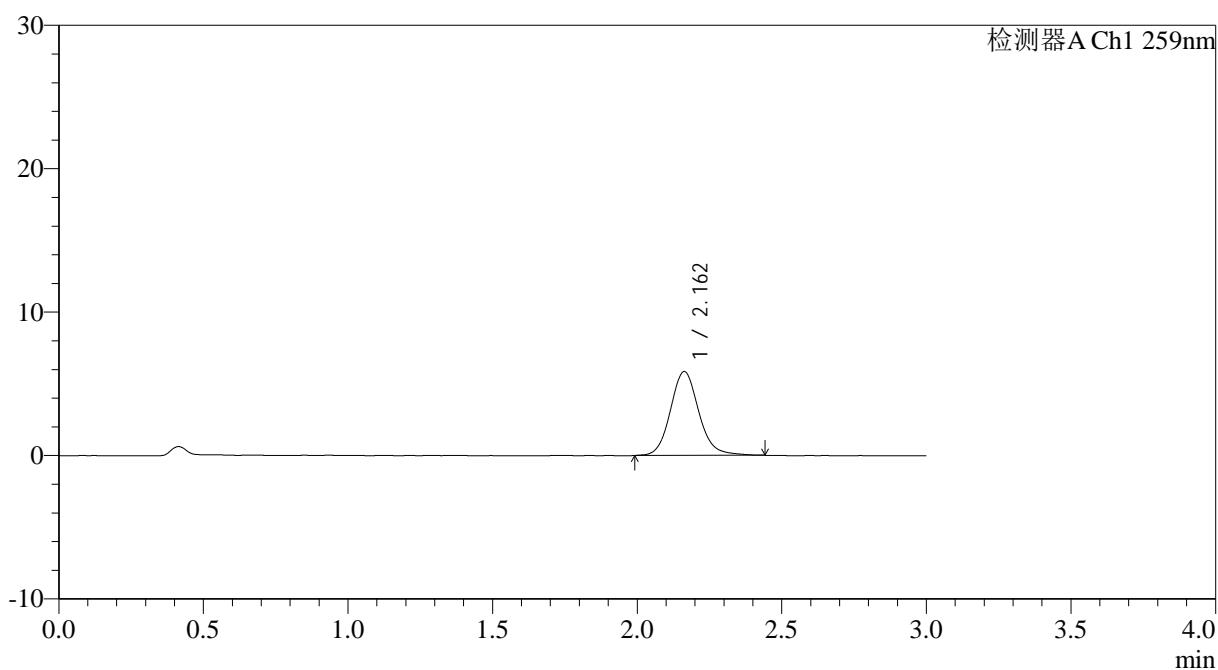
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-539-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:19:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	39954	100.000	5852	2426	1.122	--
总计		39954	100.000	5852			



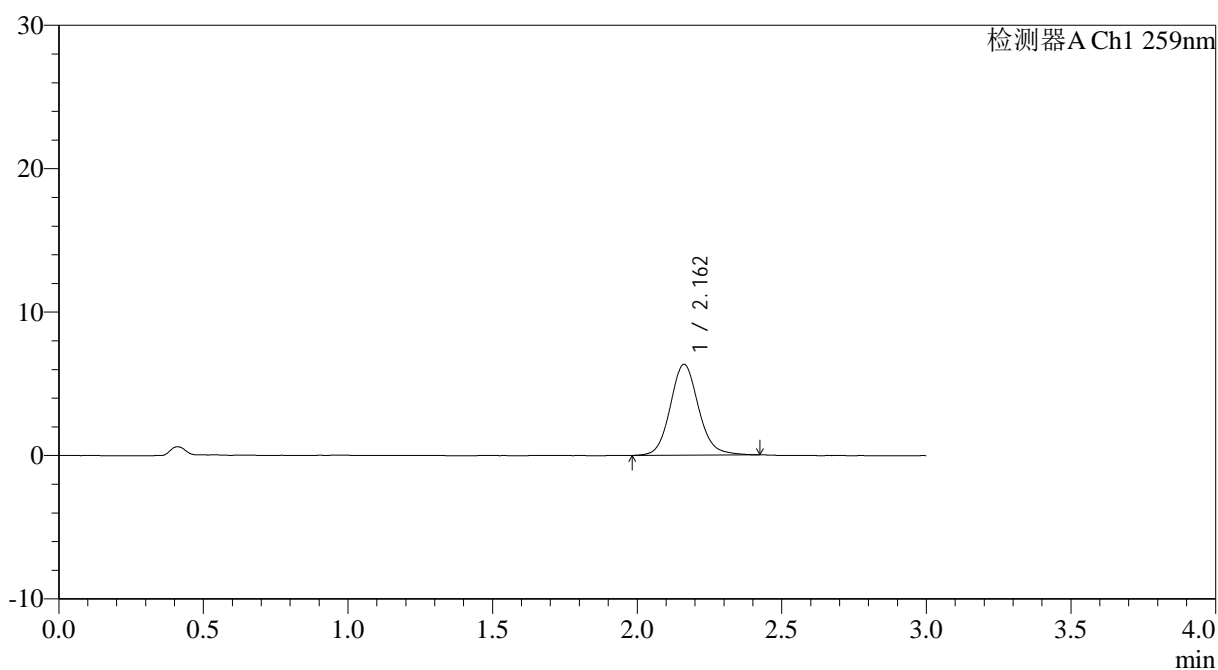
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-540-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43180	100.000	6342	2430	1.110	--
总计		43180	100.000	6342			



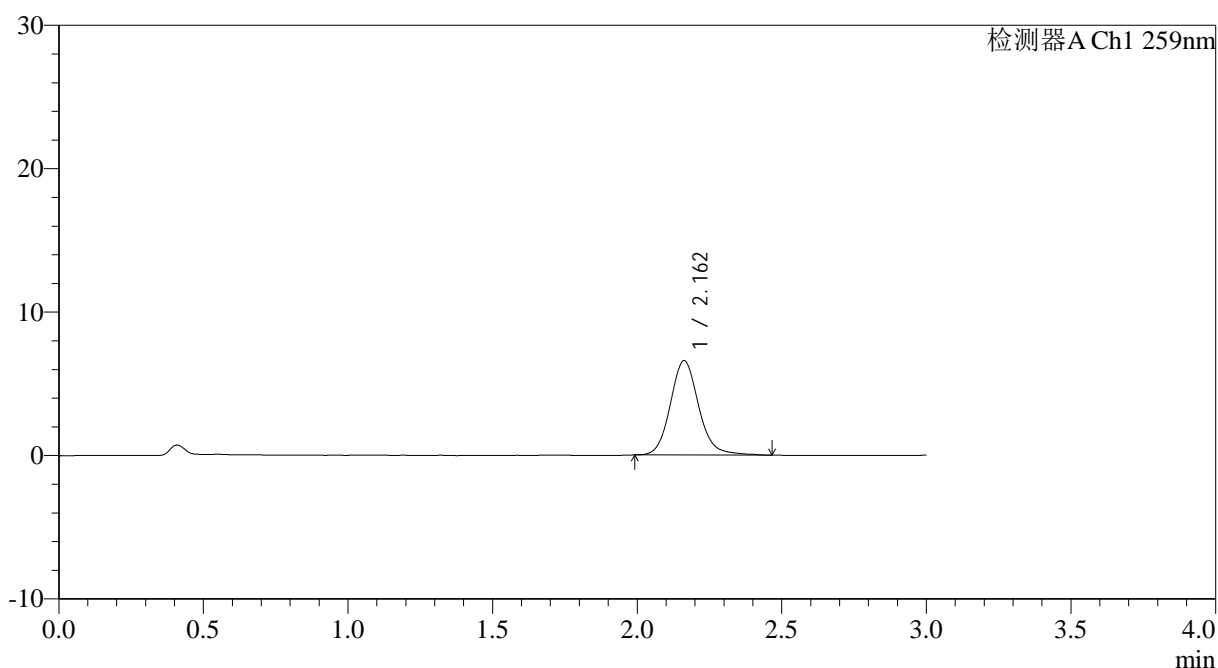
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-541-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:26:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44964	100.000	6581	2430	1.126	--
总计		44964	100.000	6581			



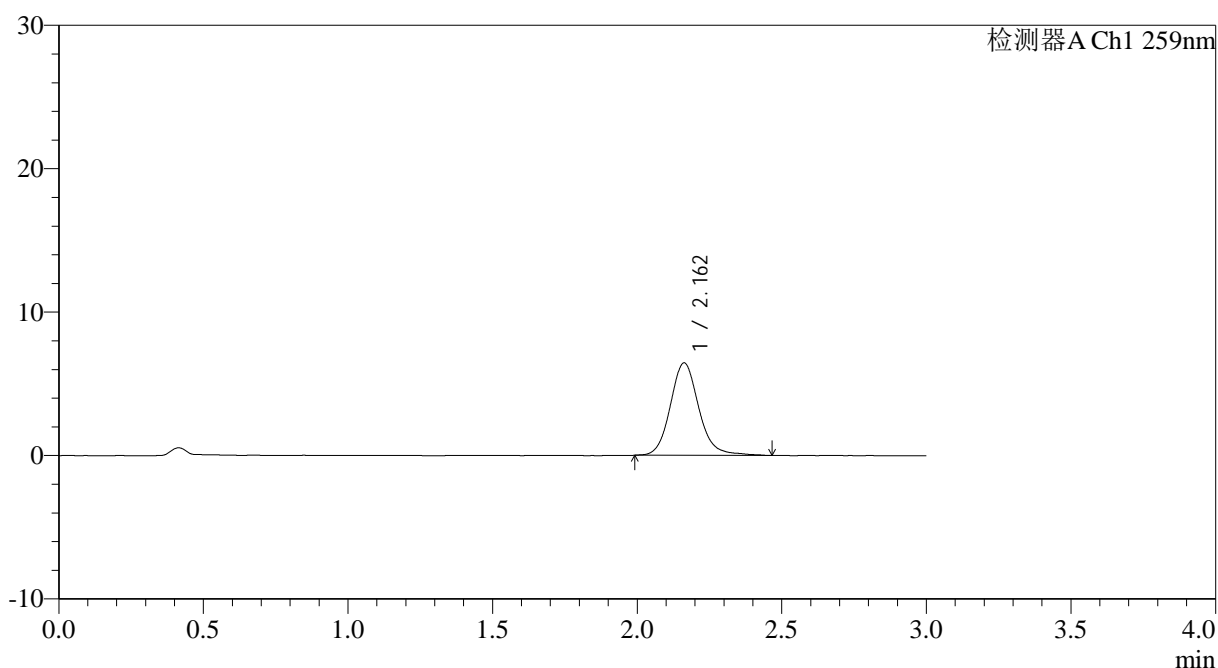
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-542-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

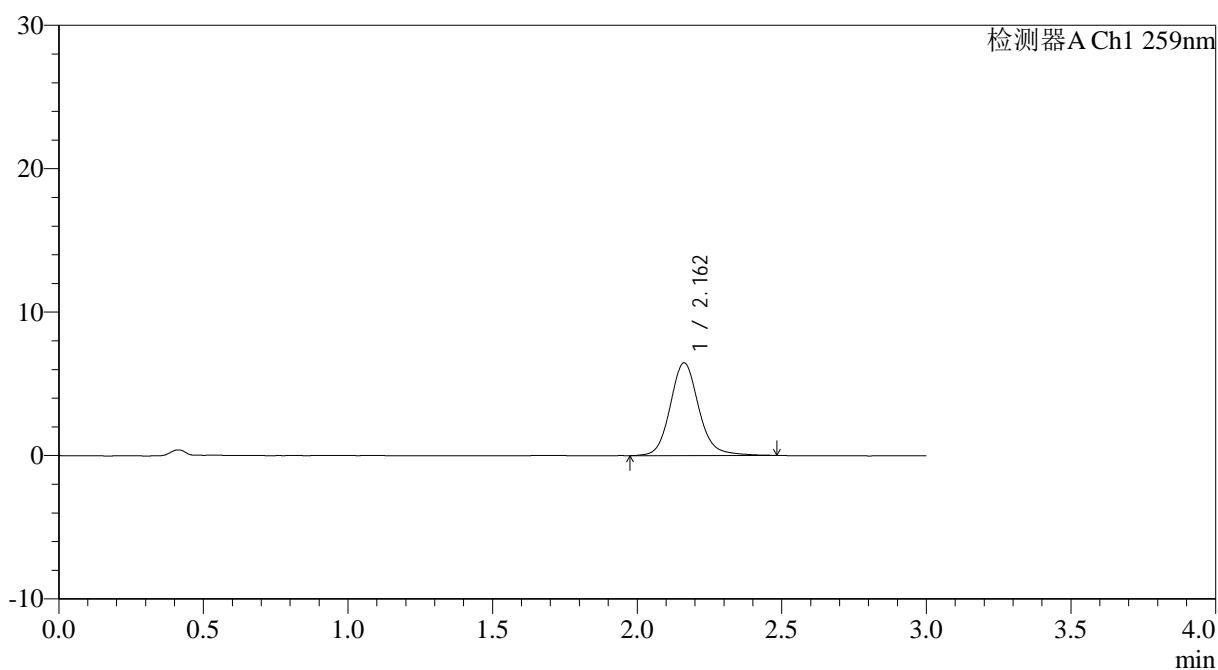
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44173	100.000	6444	2439	1.132	--
总计		44173	100.000	6444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-543-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:33:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	44620	100.000	6476	2431	1.132	--
总计		44620	100.000	6476			



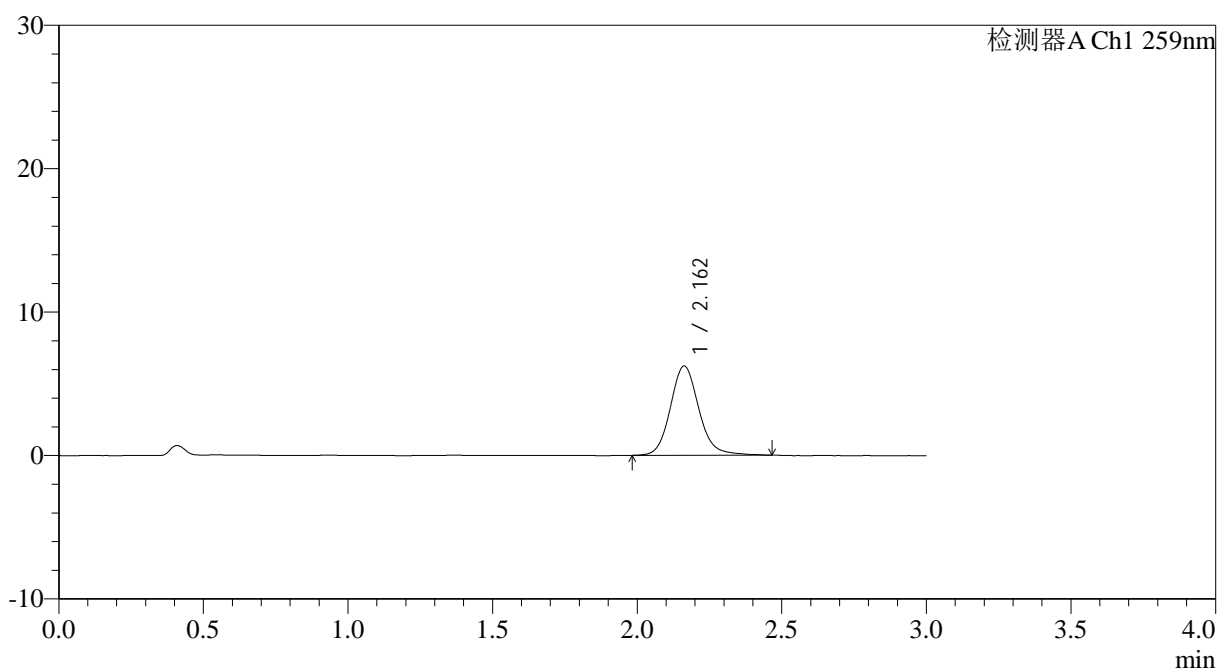
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-544-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:36:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42778	100.000	6231	2422	1.134	--
总计		42778	100.000	6231			



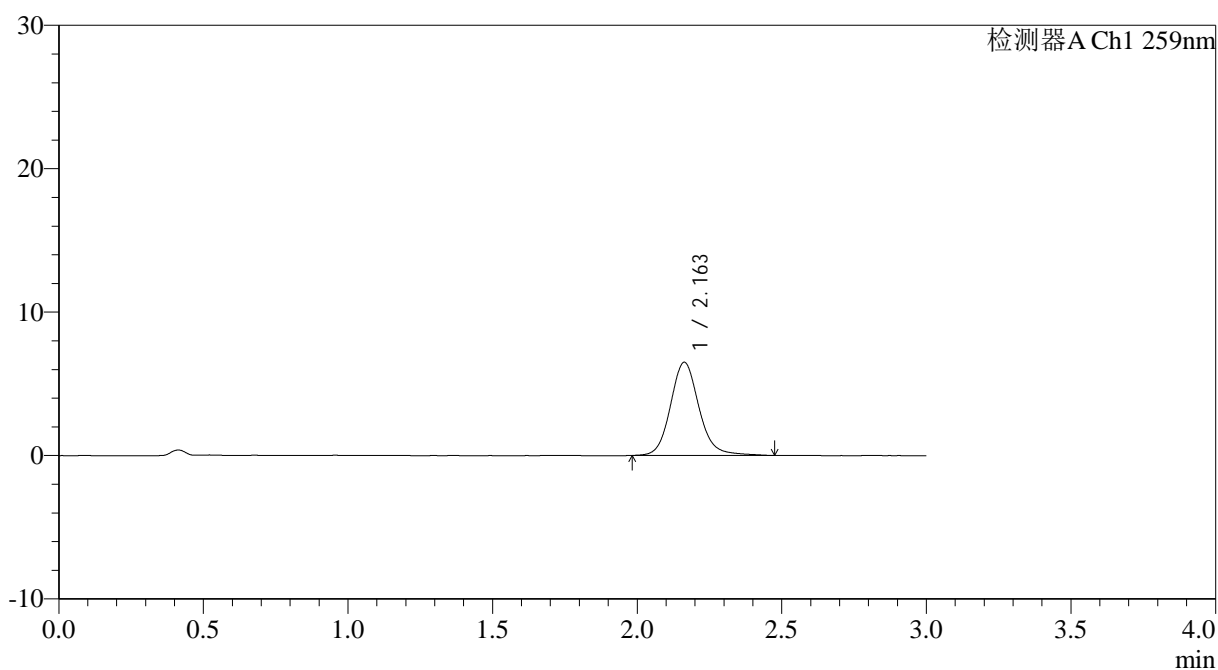
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-545-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:39:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44579	100.000	6498	2430	1.129	--
总计		44579	100.000	6498			



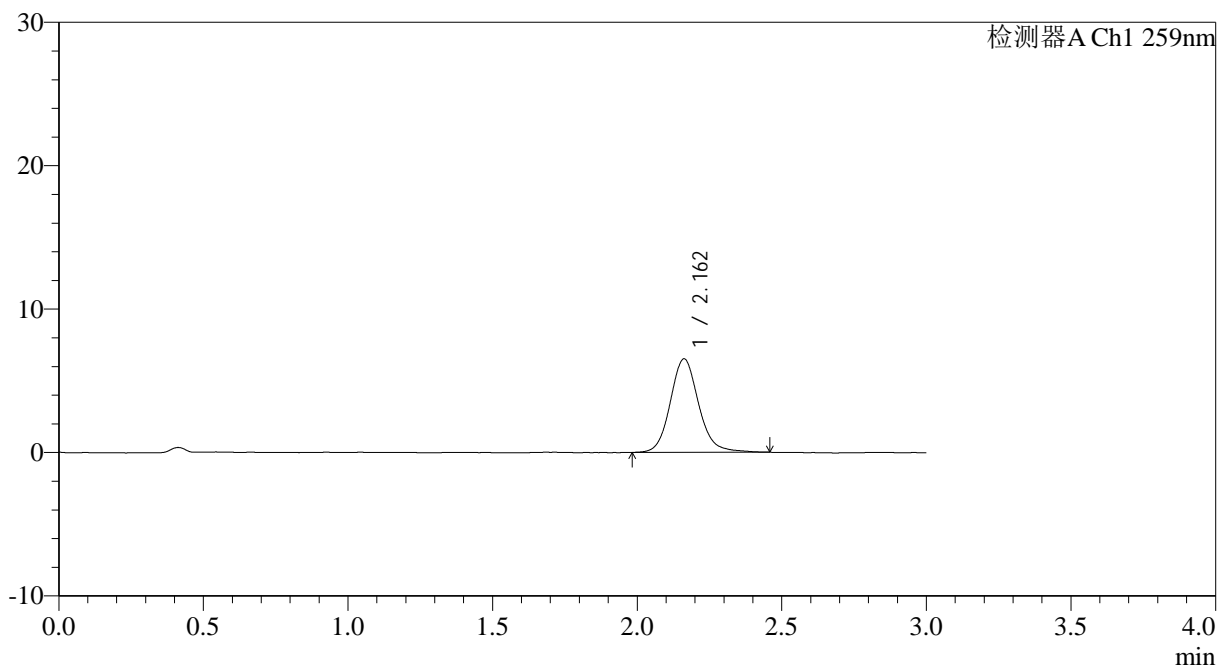
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-546-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44479	100.000	6520	2445	1.129	--
总计		44479	100.000	6520			



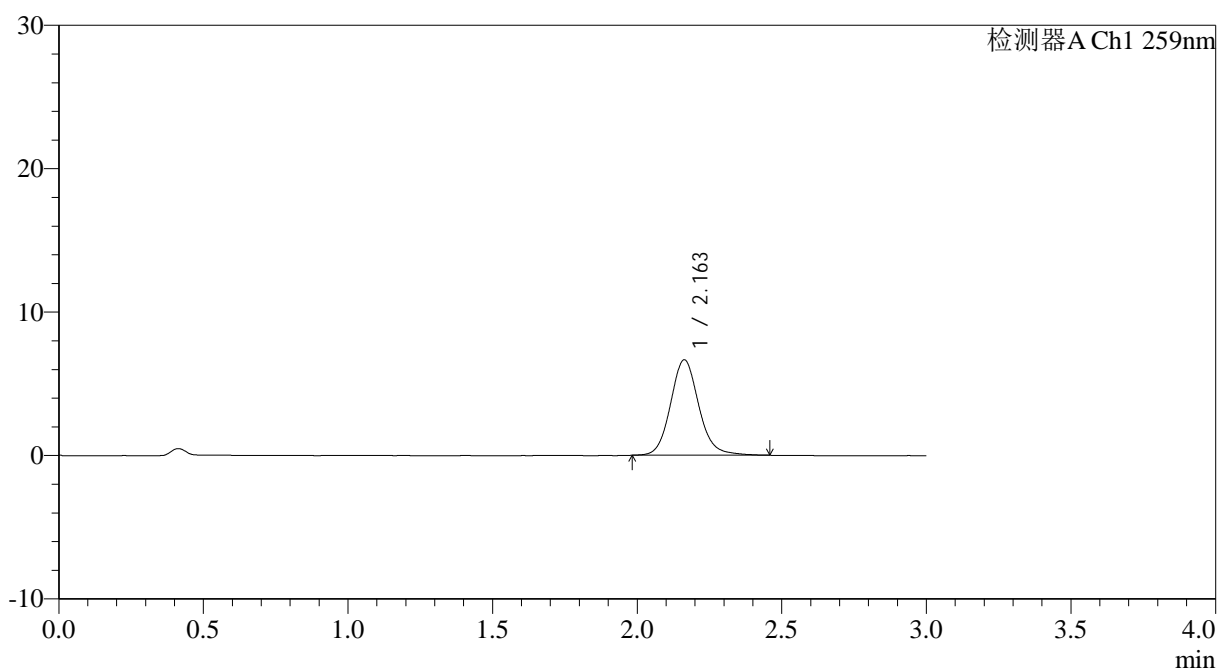
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-547-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 19:46:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45316	100.000	6656	2441	1.119	--
总计		45316	100.000	6656			



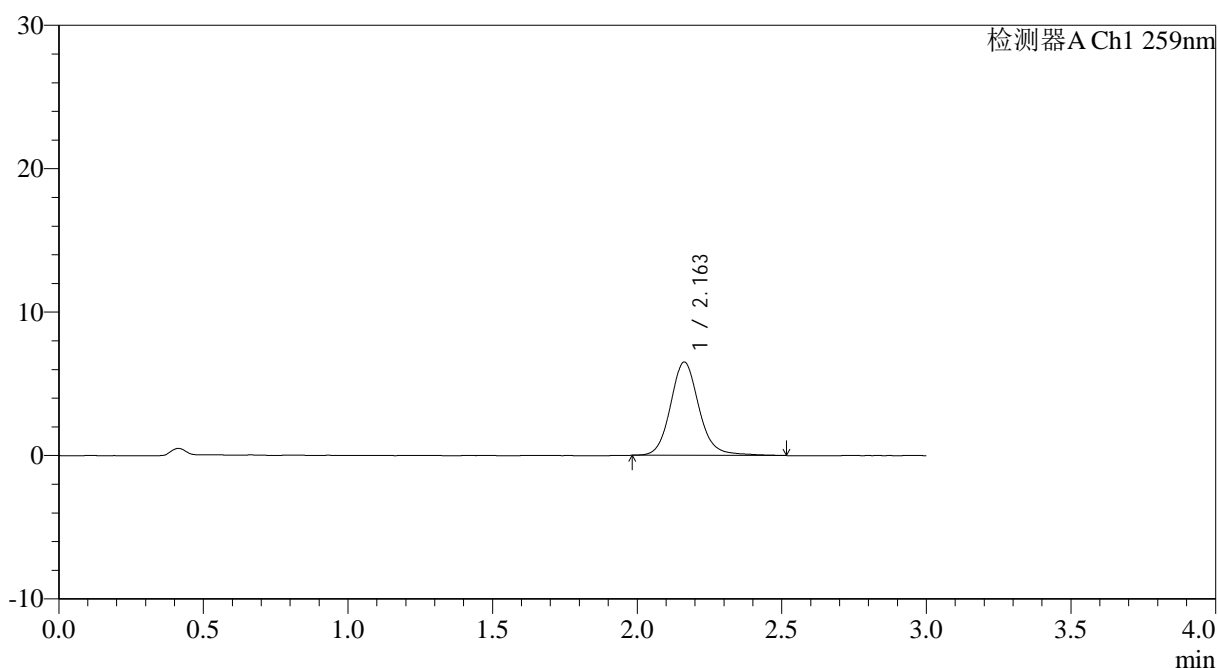
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-548-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:50:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44716	100.000	6510	2448	1.124	--
总计		44716	100.000	6510			



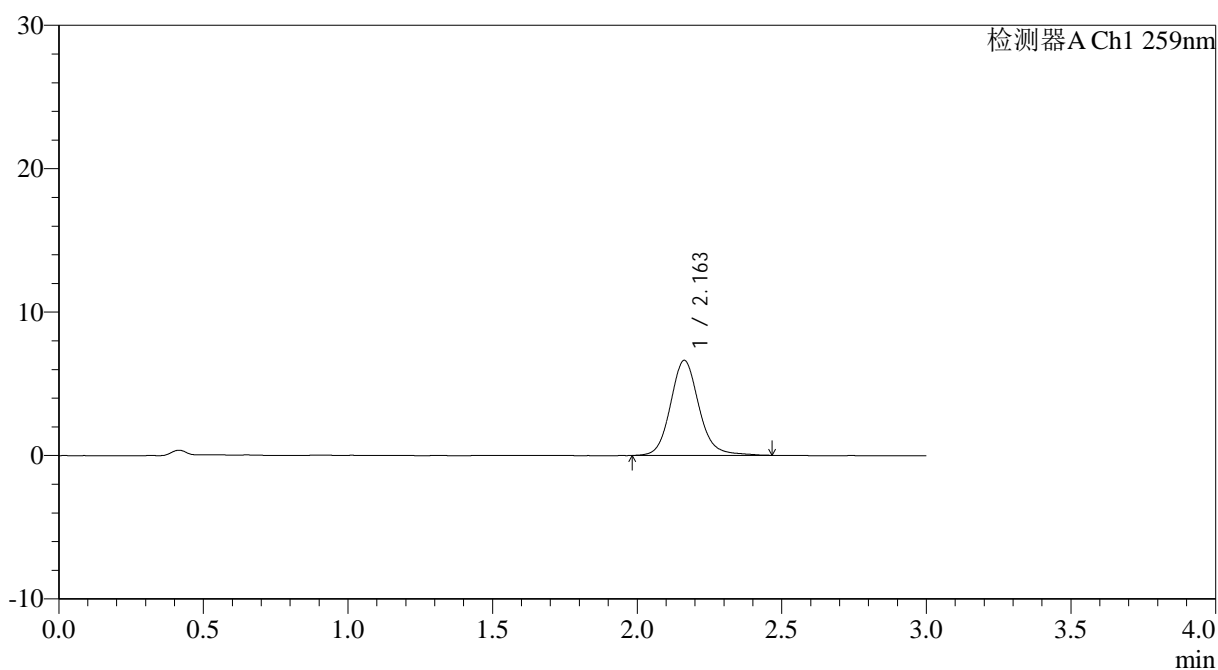
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-549-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:53:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45435	100.000	6635	2431	1.128	--
总计		45435	100.000	6635			



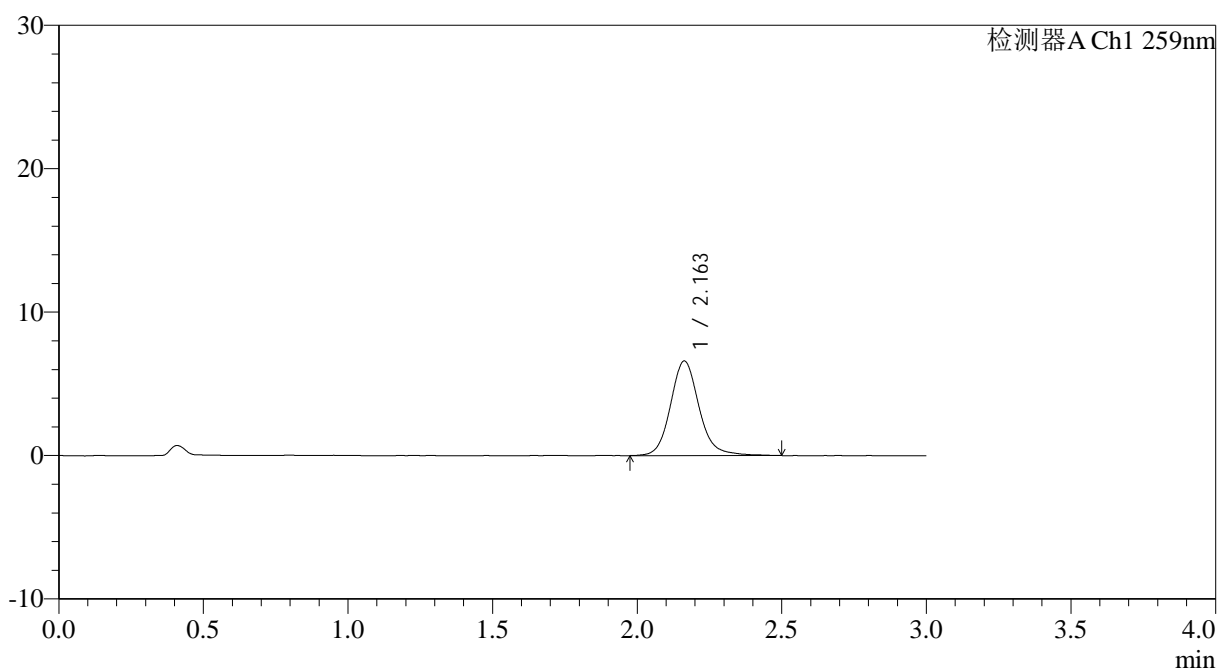
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-550-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 19:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:27:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45488	100.000	6601	2438	1.137	--
总计		45488	100.000	6601			



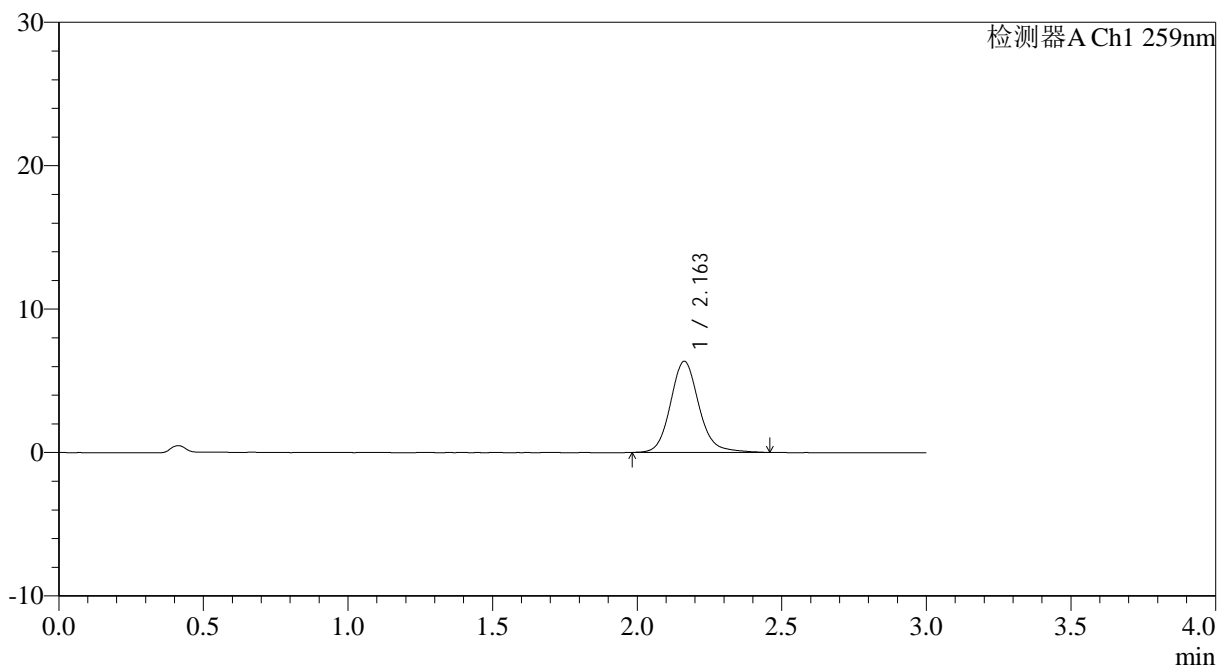
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-551-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 20:00:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:27:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

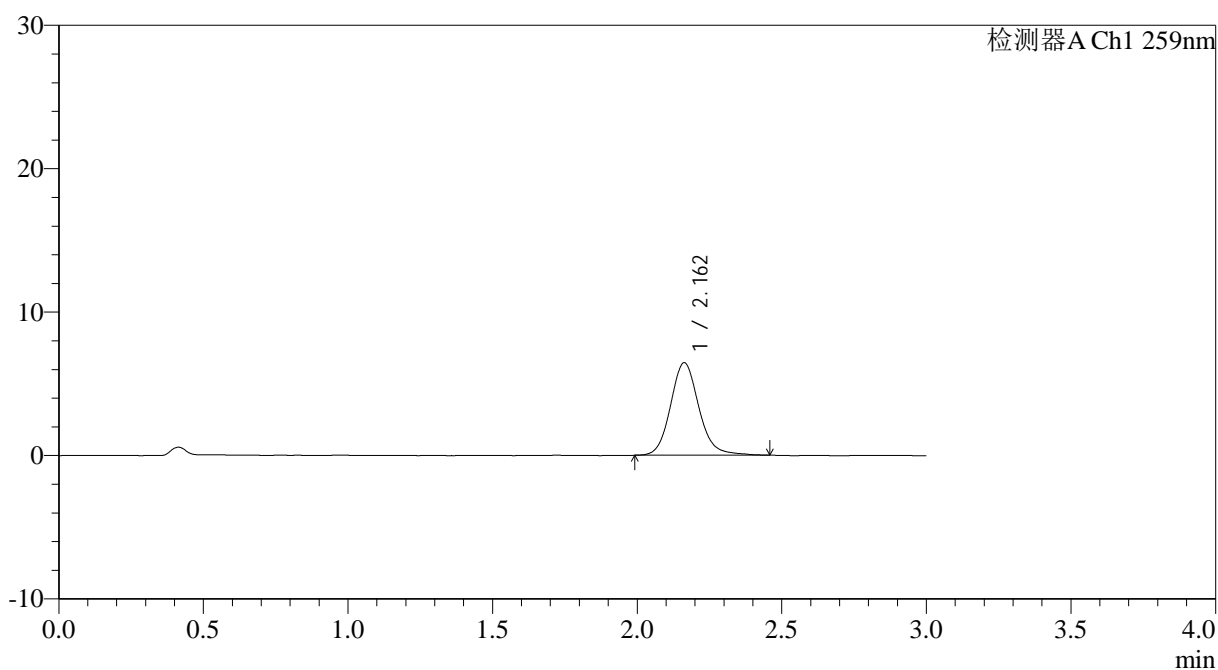
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43613	100.000	6361	2441	1.135	--
总计		43613	100.000	6361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-552-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 20:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

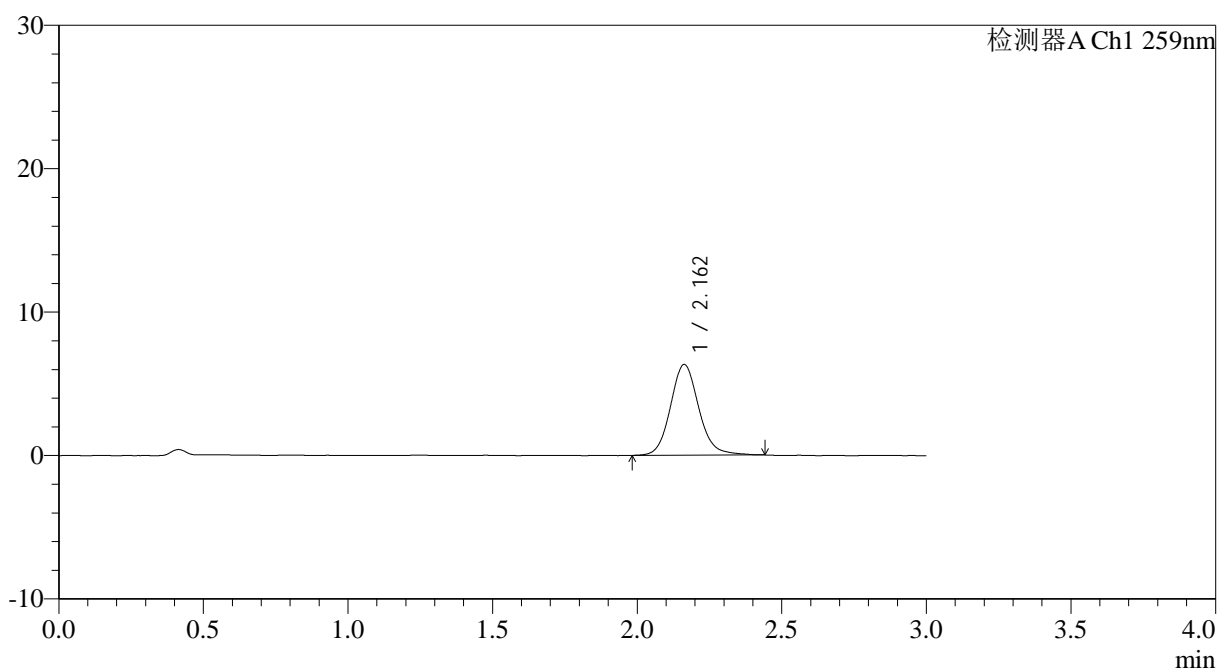
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43960	100.000	6453	2439	1.128	--
总计		43960	100.000	6453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-553-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:06:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	43102	100.000	6330	2441	1.119	--
总计		43102	100.000	6330			



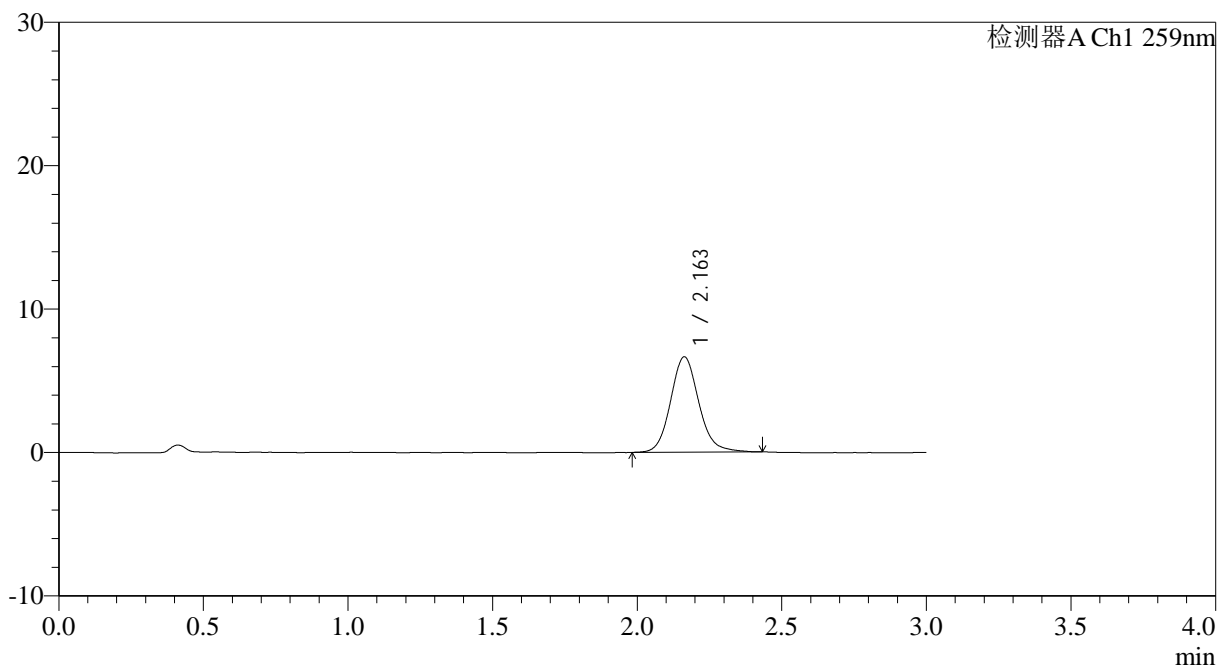
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-554-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45137	100.000	6657	2449	1.121	--
总计		45137	100.000	6657			



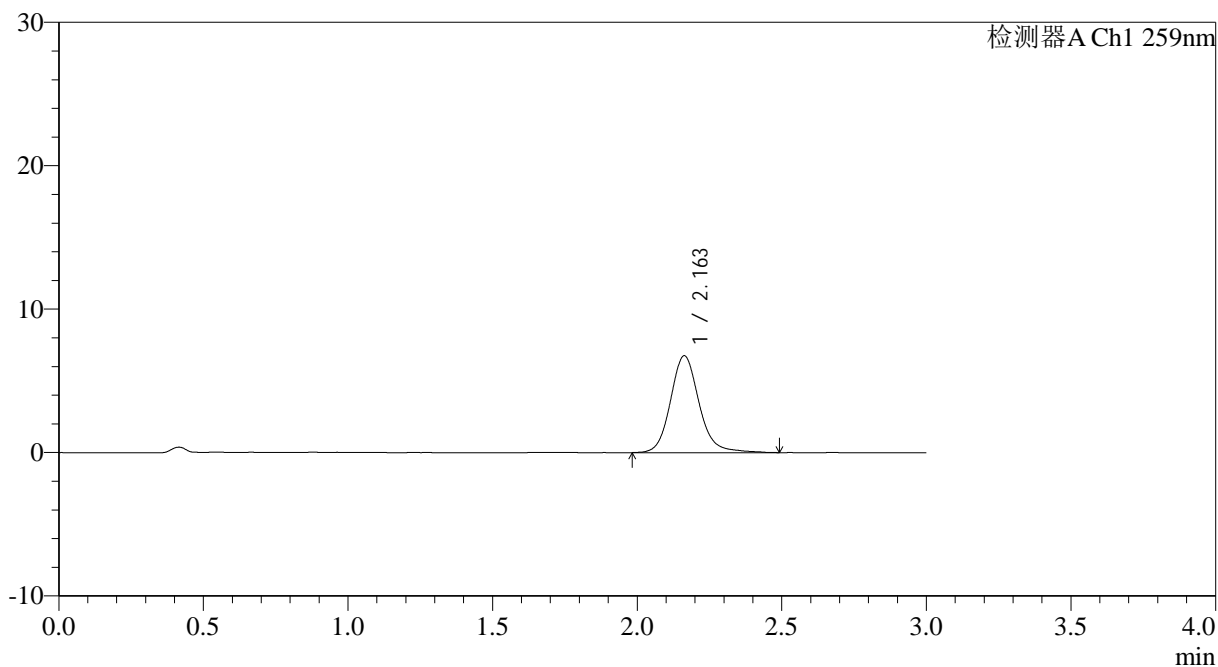
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-555-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:13:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46660	100.000	6765	2436	1.141	--
总计		46660	100.000	6765			



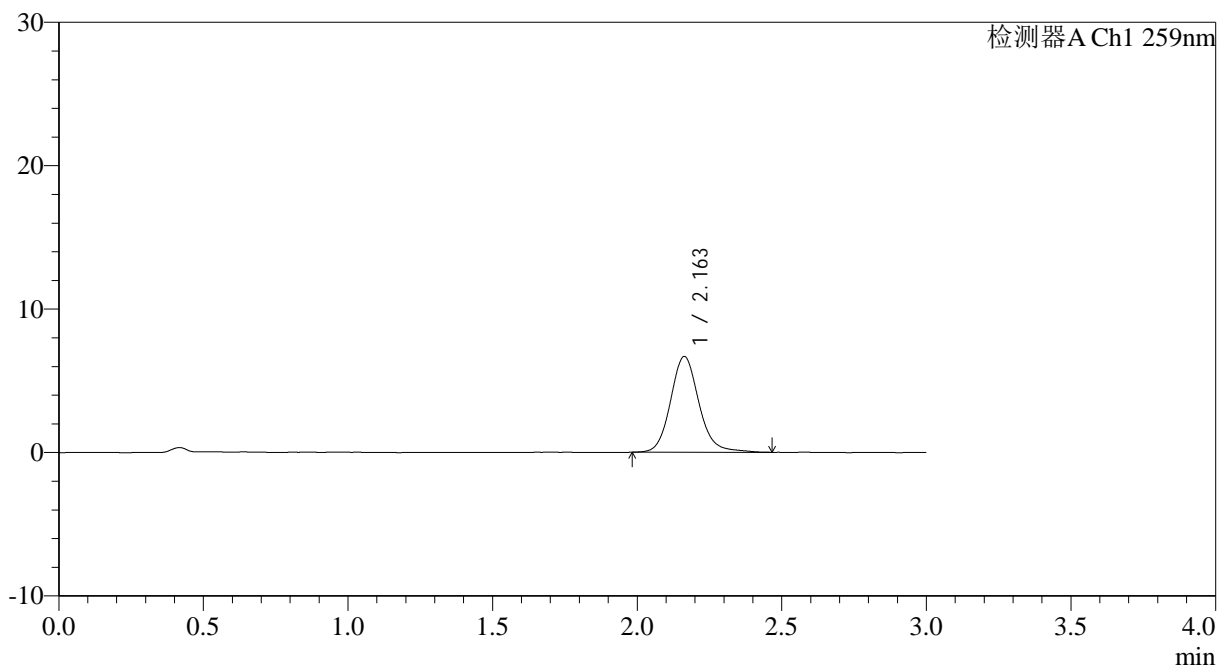
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-556-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45725	100.000	6683	2447	1.131	--
总计		45725	100.000	6683			



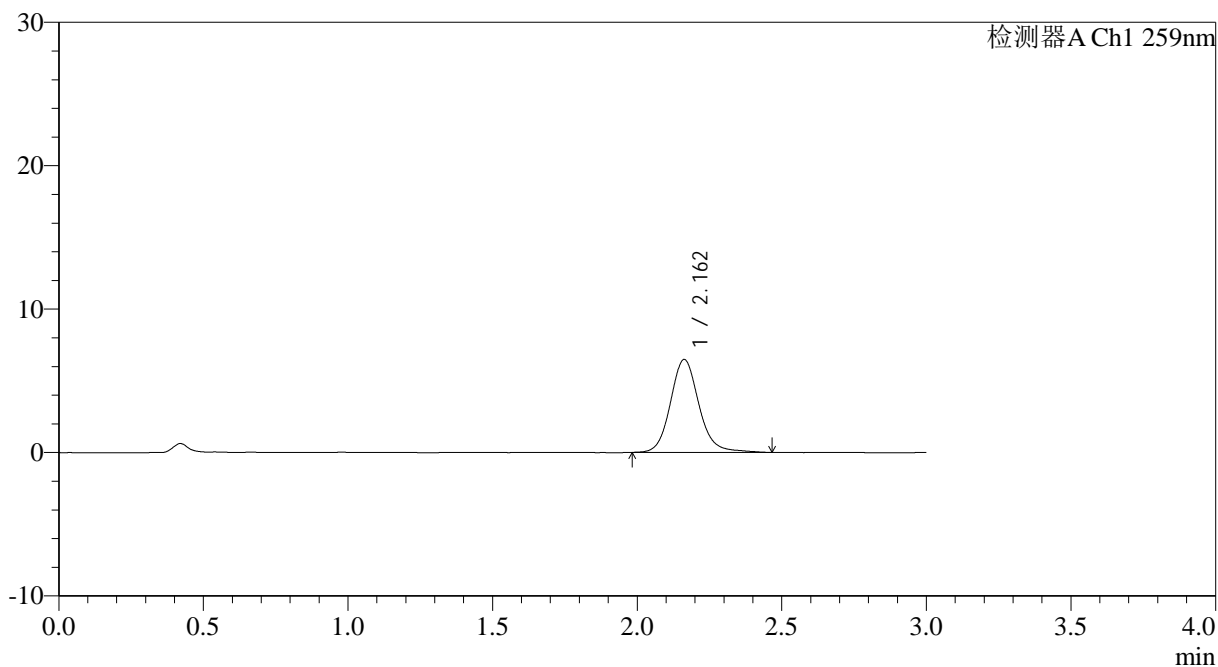
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-557-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44423	100.000	6481	2449	1.128	--
总计		44423	100.000	6481			



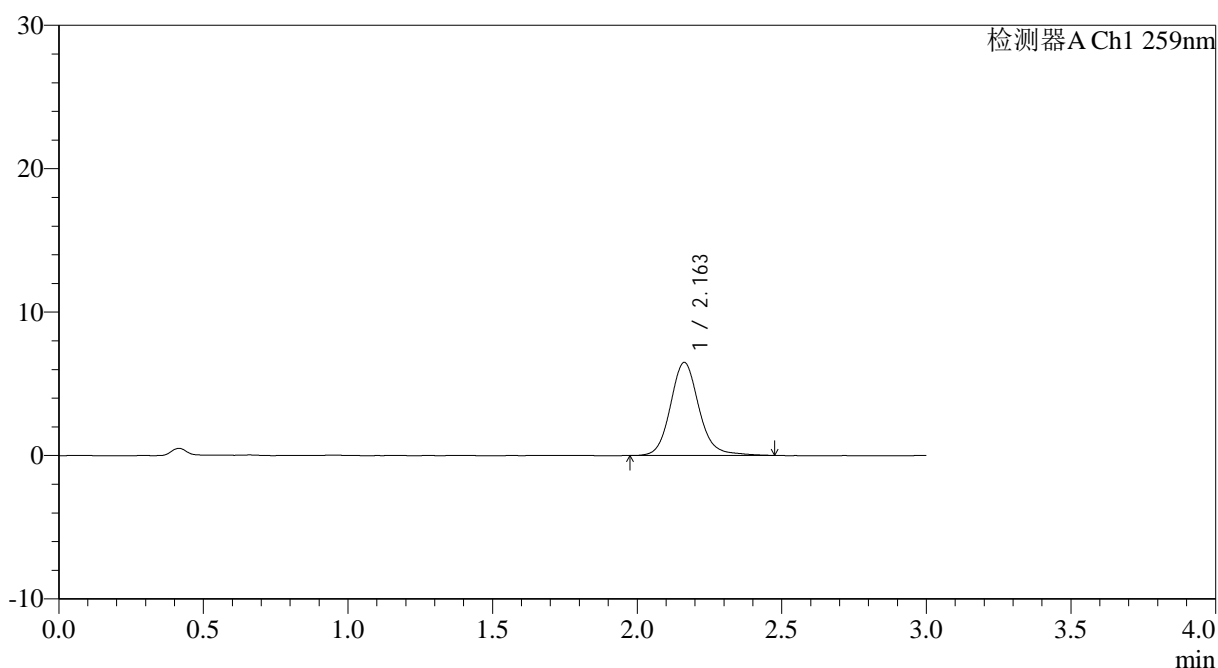
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-558-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44458	100.000	6485	2447	1.129	--
总计		44458	100.000	6485			



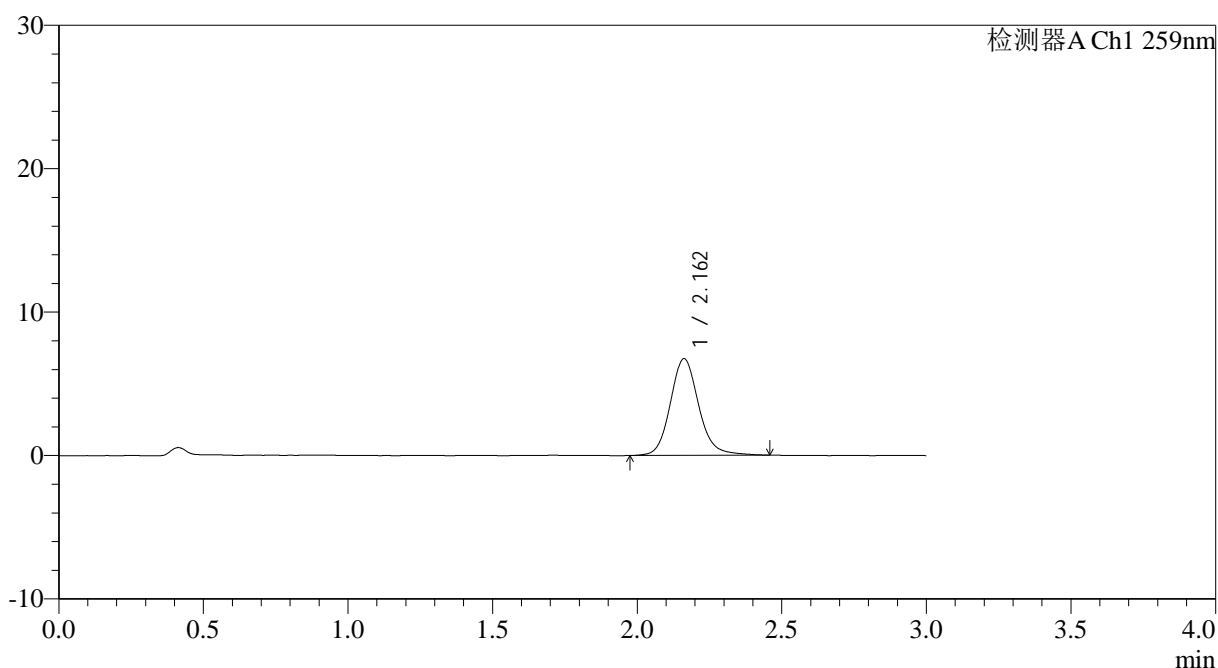
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-559-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:27:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46128	100.000	6739	2440	1.134	--
总计		46128	100.000	6739			



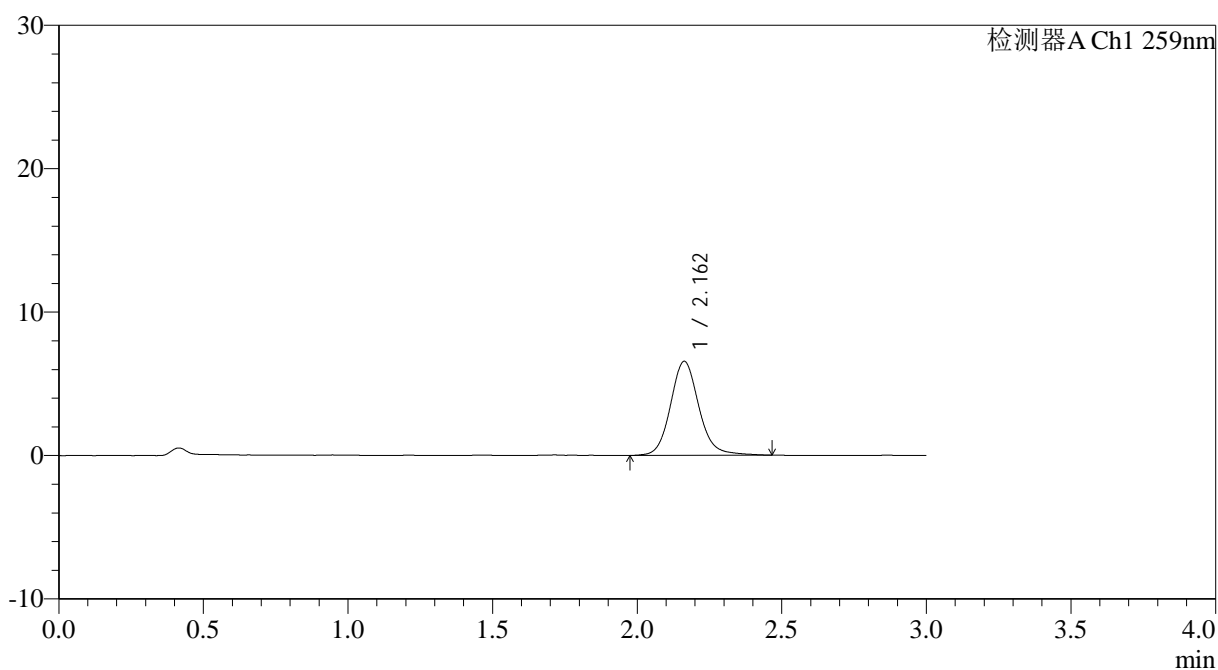
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-560-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 20:30:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	44884	100.000	6561	2457	1.126	--
总计		44884	100.000	6561			



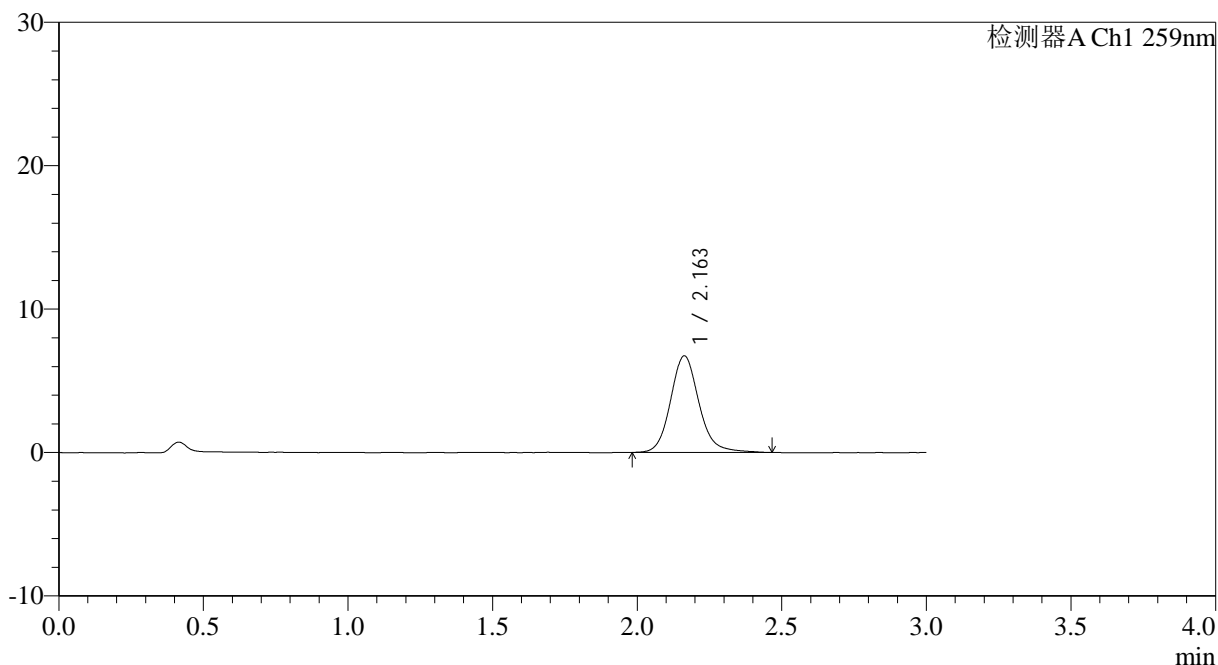
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-561-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46146	100.000	6739	2444	1.136	--
总计		46146	100.000	6739			



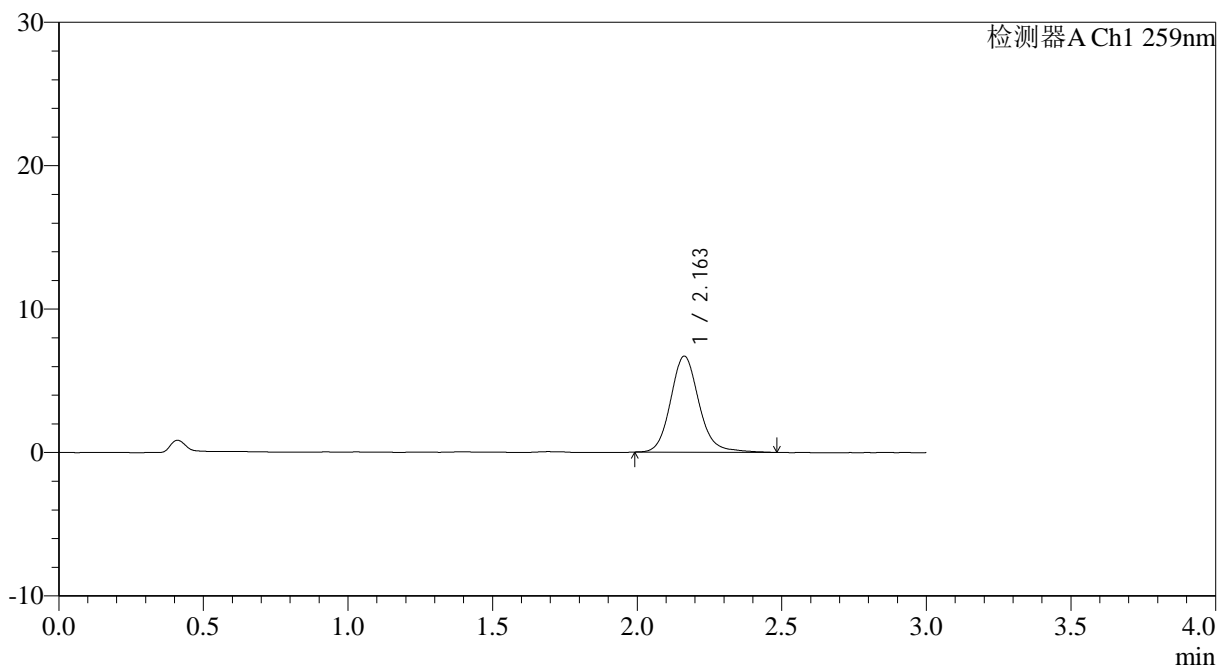
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-562-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45749	100.000	6700	2454	1.137	--
总计		45749	100.000	6700			



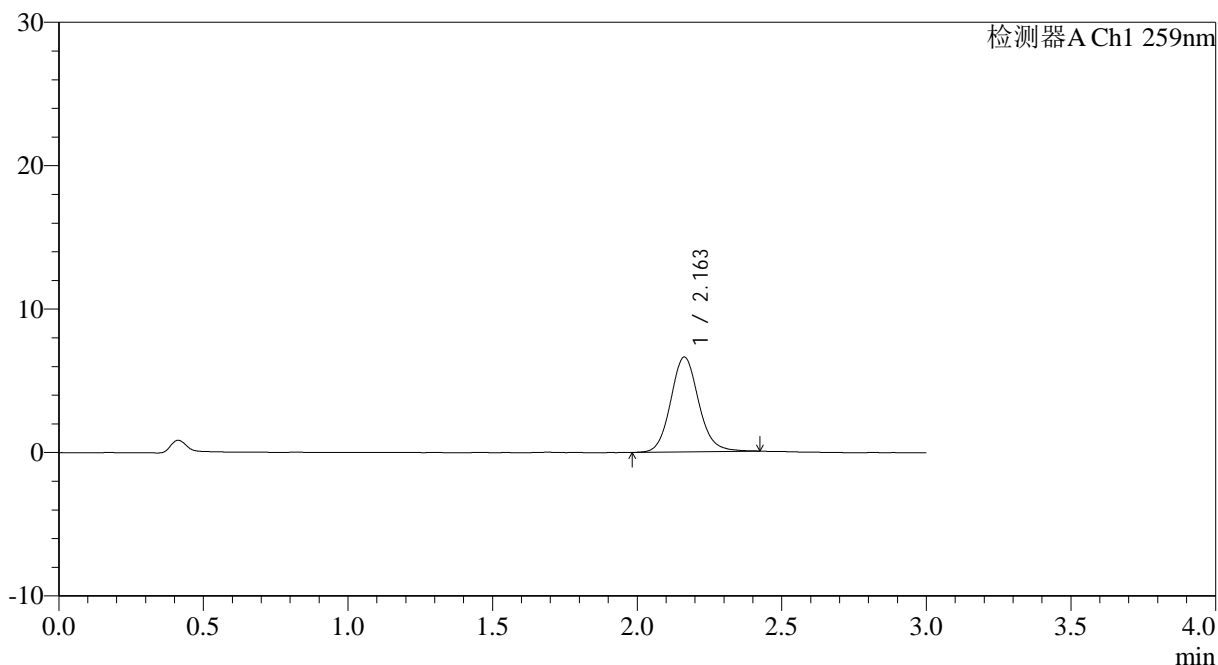
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-563-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:40:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44496	100.000	6619	2489	1.109	--
总计		44496	100.000	6619			



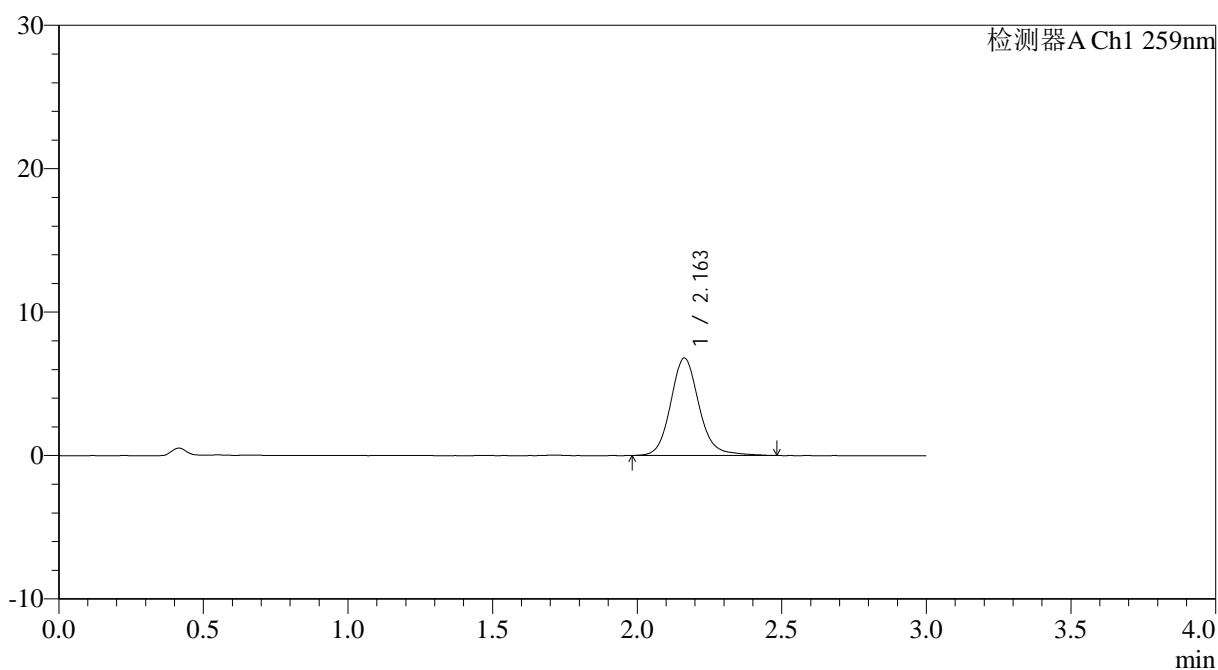
## HJE-4126

## &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: RCHJE-4126 - 0-17/11-564-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 20:44:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	46413	100.000	6789	2454	1.131	--
总计		46413	100.000	6789			



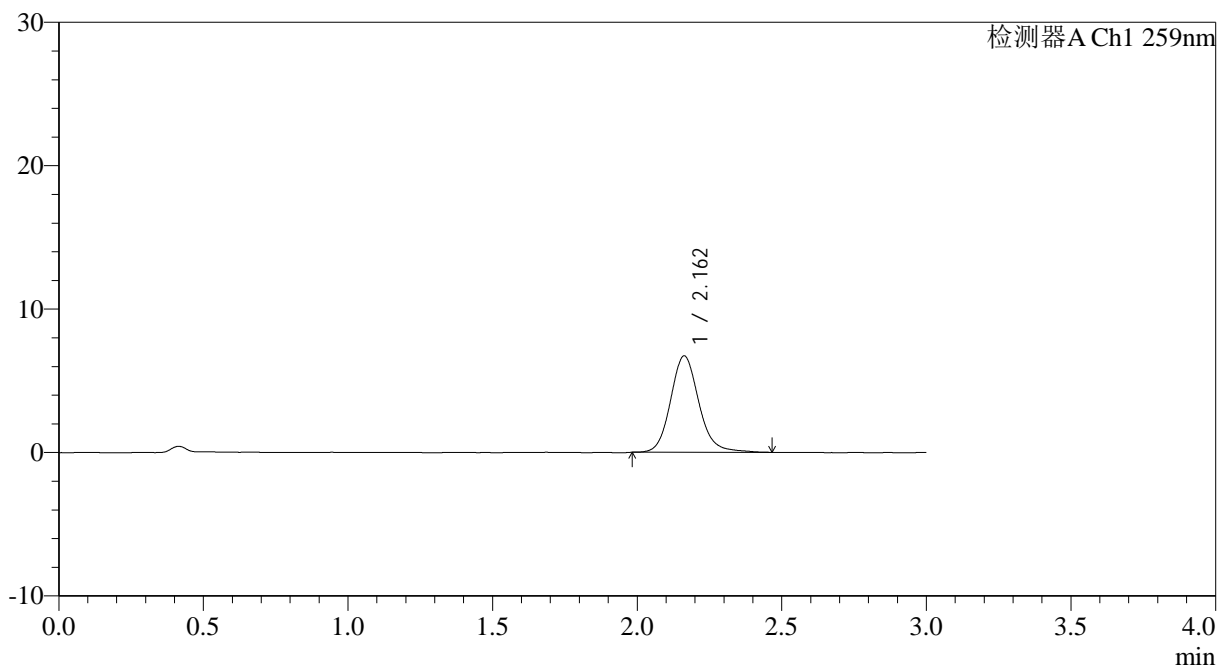
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-565-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

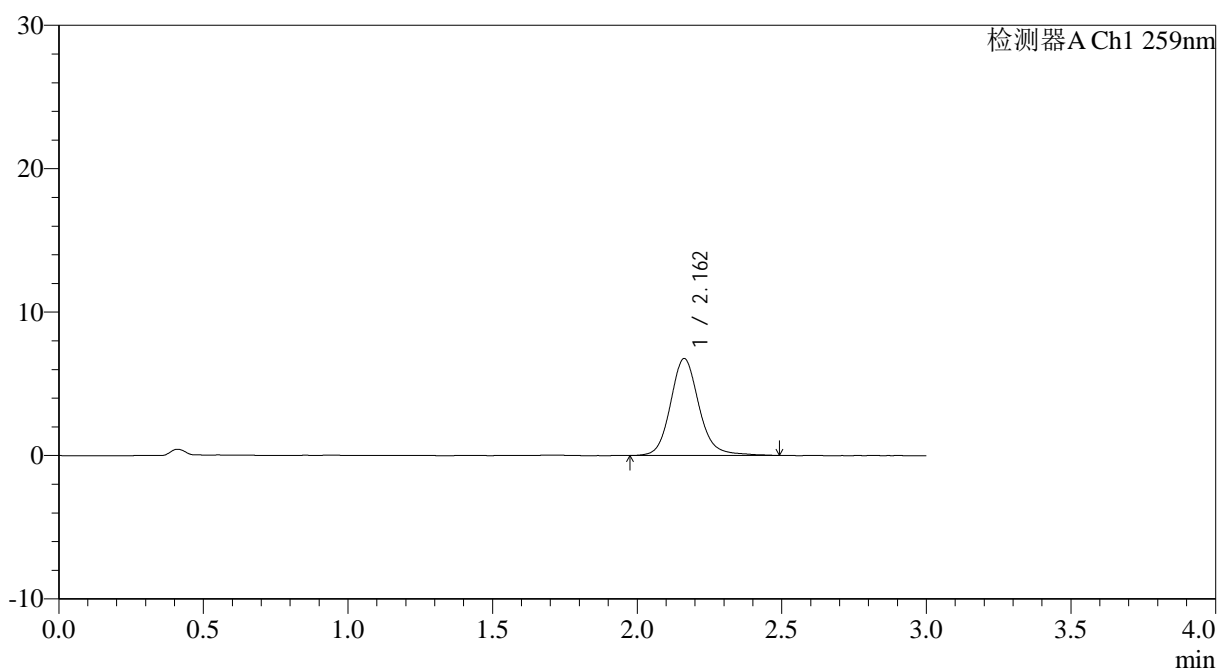
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45780	100.000	6725	2454	1.134	--
总计		45780	100.000	6725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-566-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 20:50:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	46374	100.000	6765	2445	1.137	--
总计		46374	100.000	6765			



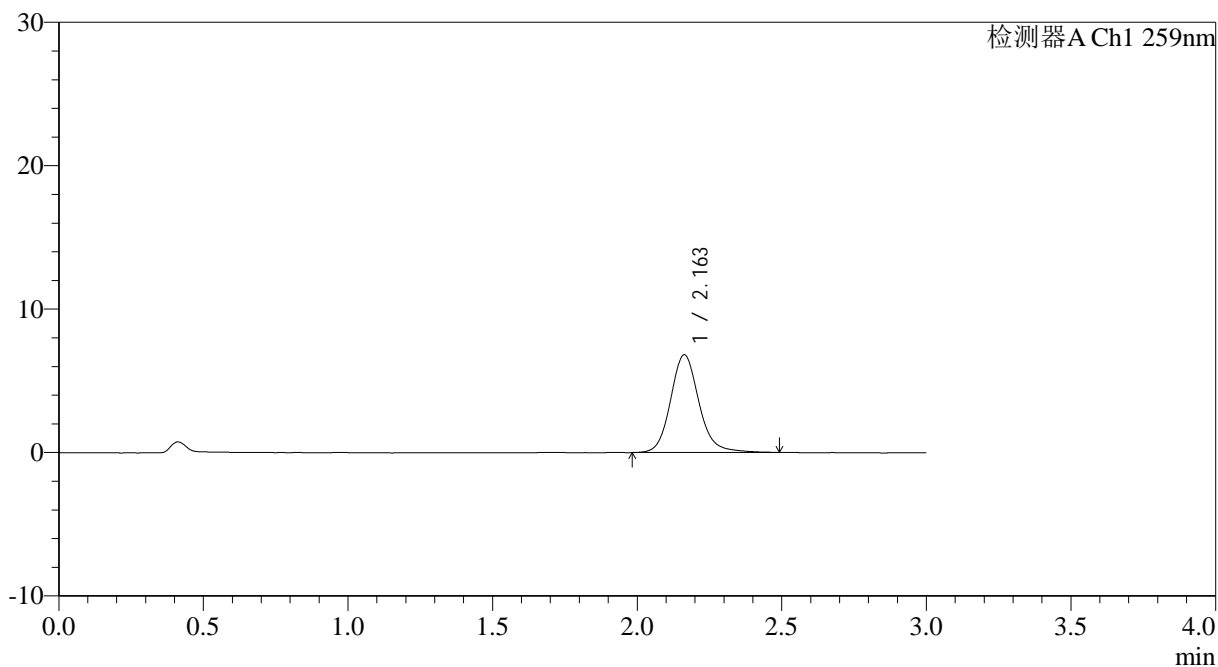
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-567-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46705	100.000	6825	2456	1.140	--
总计		46705	100.000	6825			



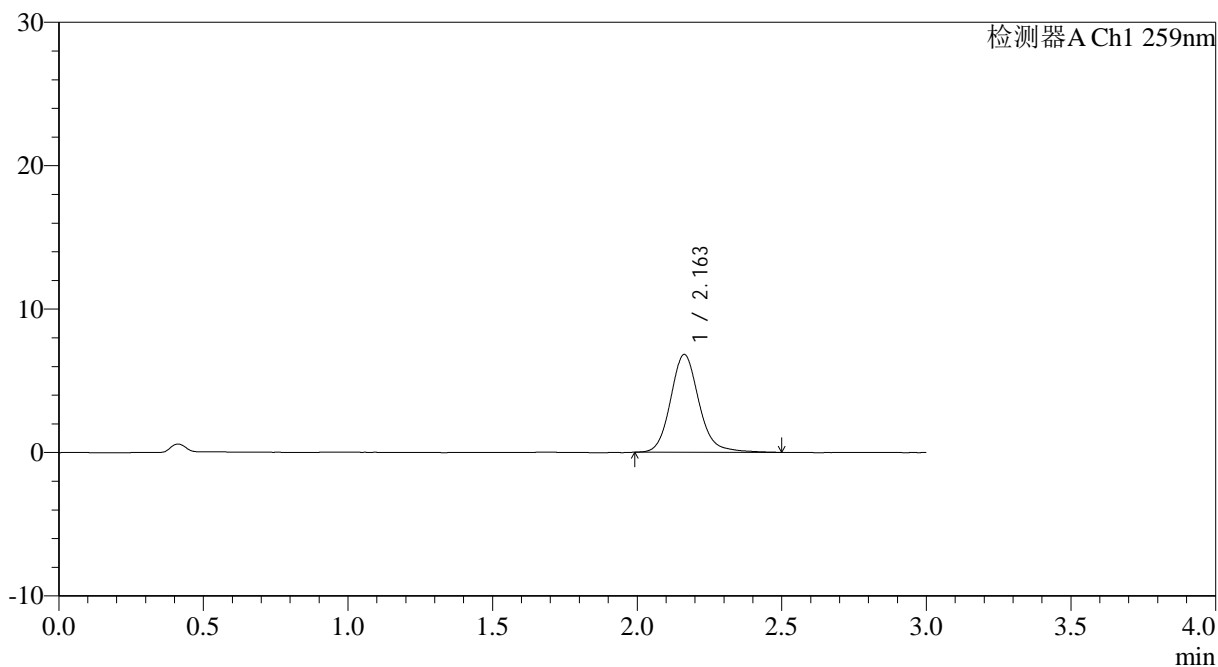
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-568-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 20:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46654	100.000	6823	2449	1.144	--
总计		46654	100.000	6823			



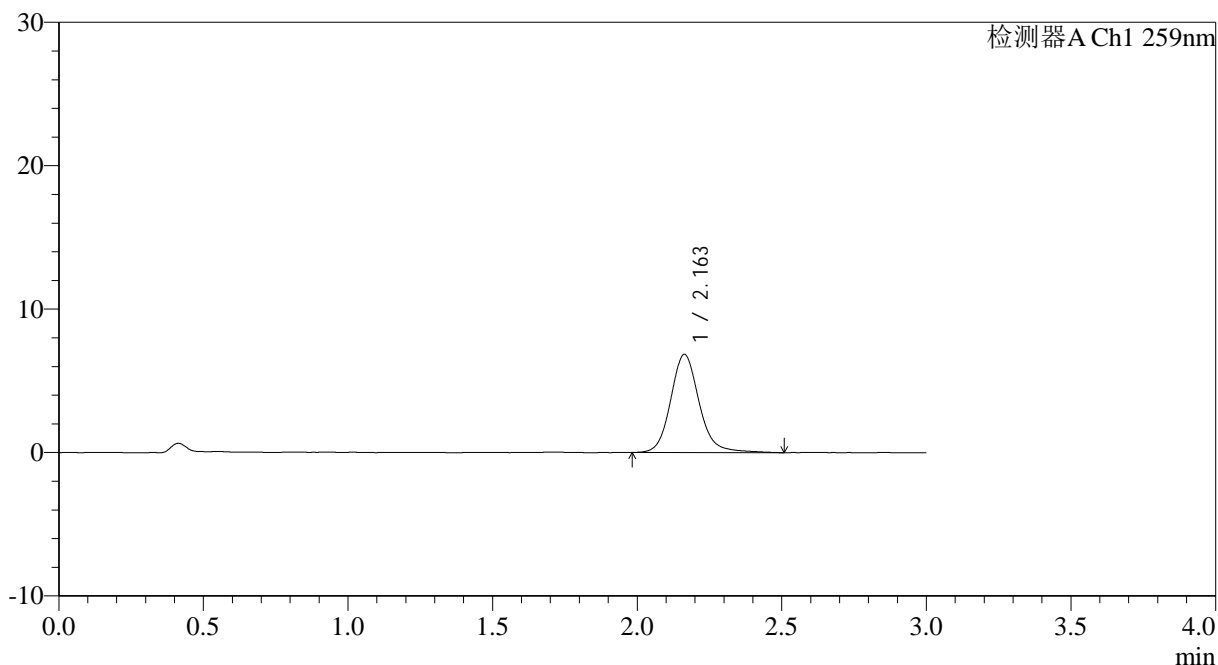
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-569-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:01:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47065	100.000	6850	2449	1.137	--
总计		47065	100.000	6850			



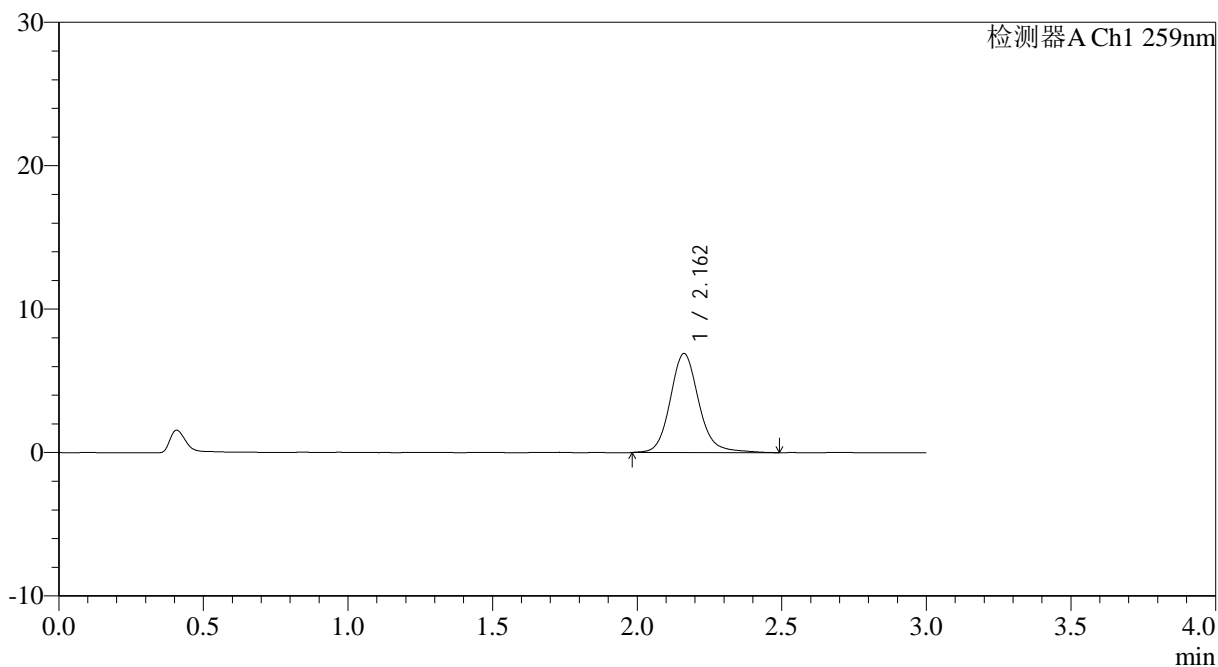
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-570-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47522	100.000	6905	2450	1.142	--
总计		47522	100.000	6905			



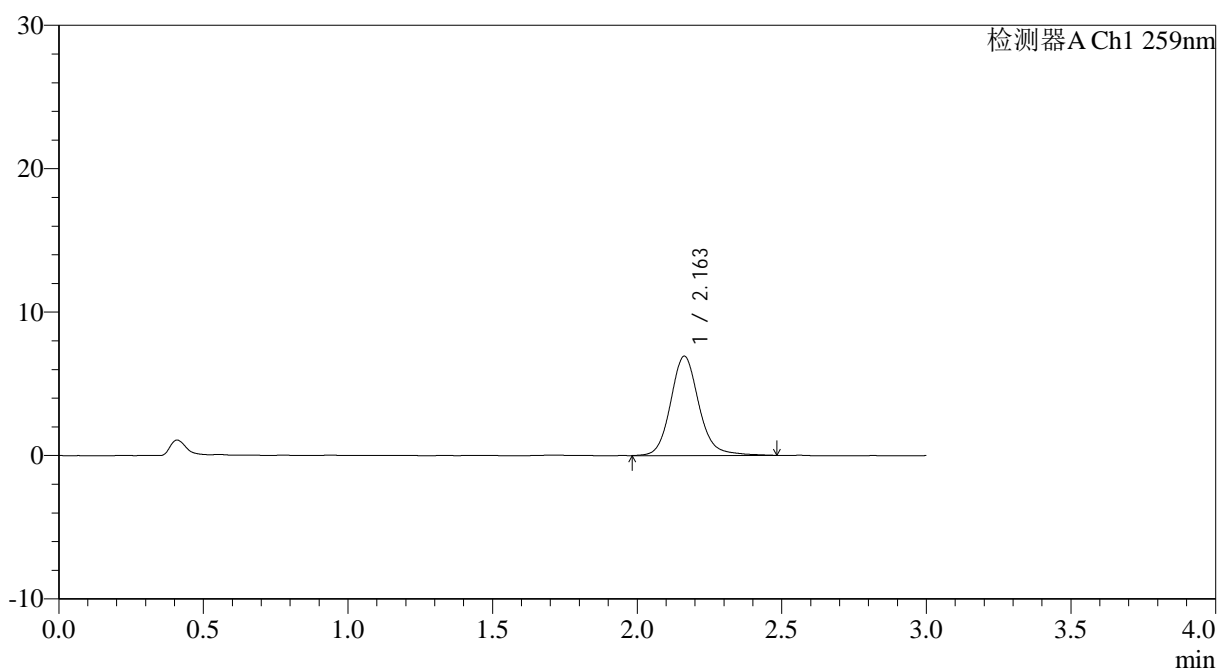
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-571-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:28:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47243	100.000	6928	2486	1.135	--
总计		47243	100.000	6928			



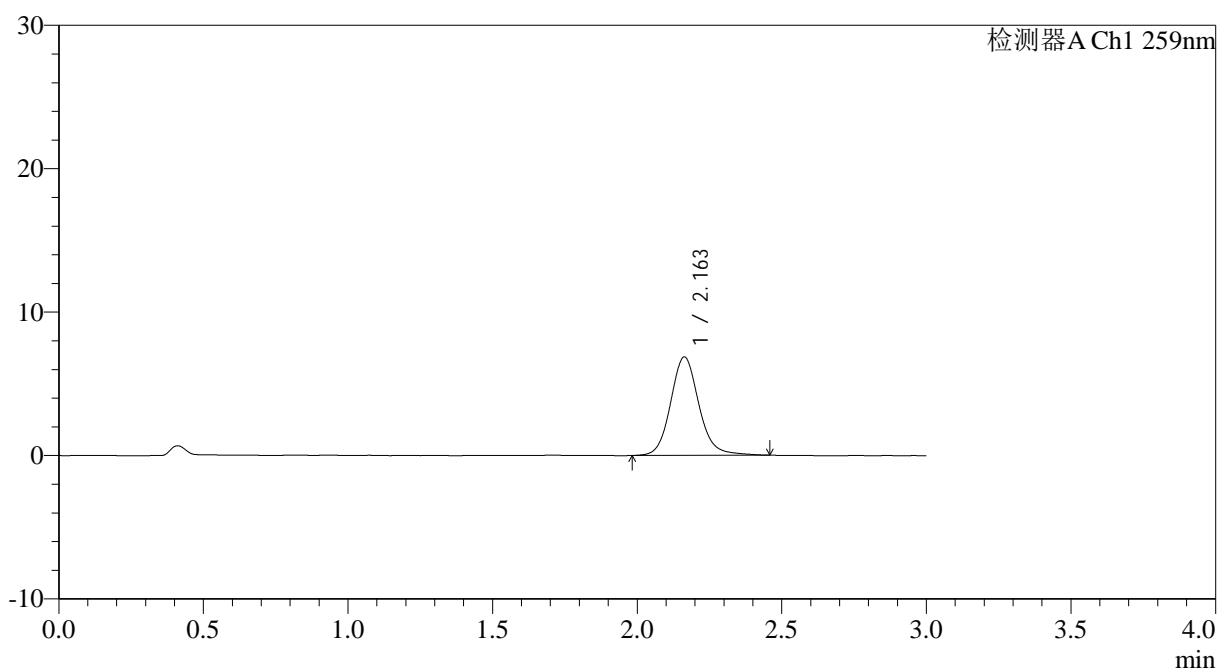
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-572-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:11:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

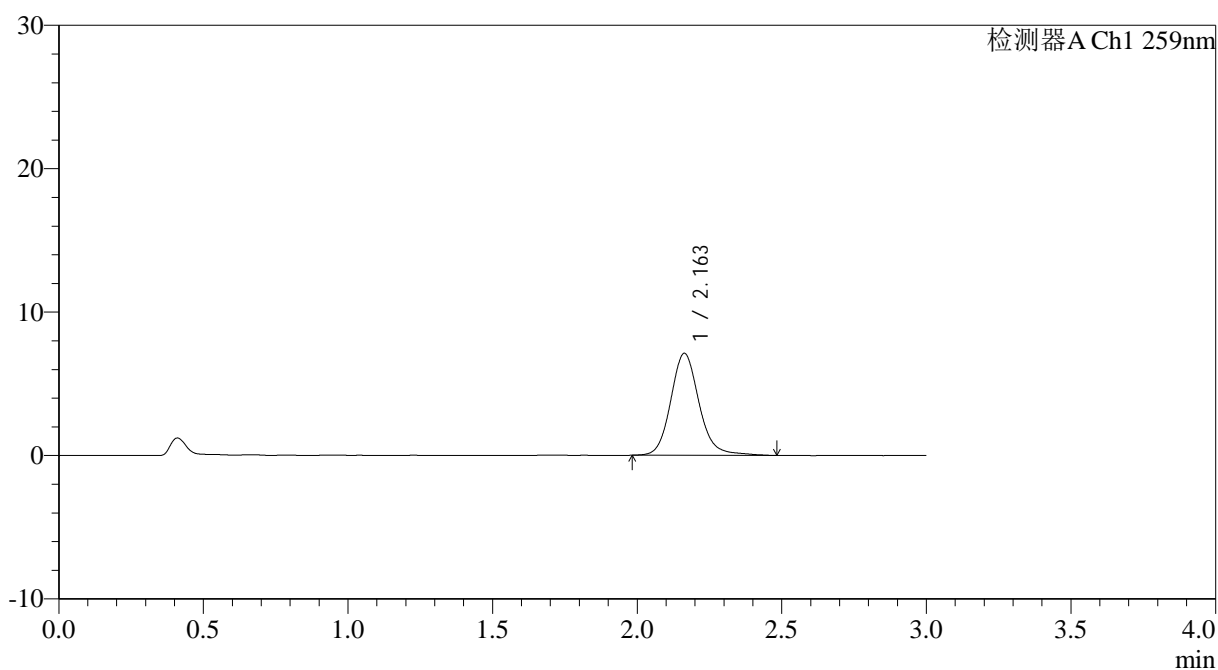
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46693	100.000	6868	2465	1.120	--
总计		46693	100.000	6868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-573-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:14:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	48544	100.000	7114	2466	1.141	--
总计		48544	100.000	7114			



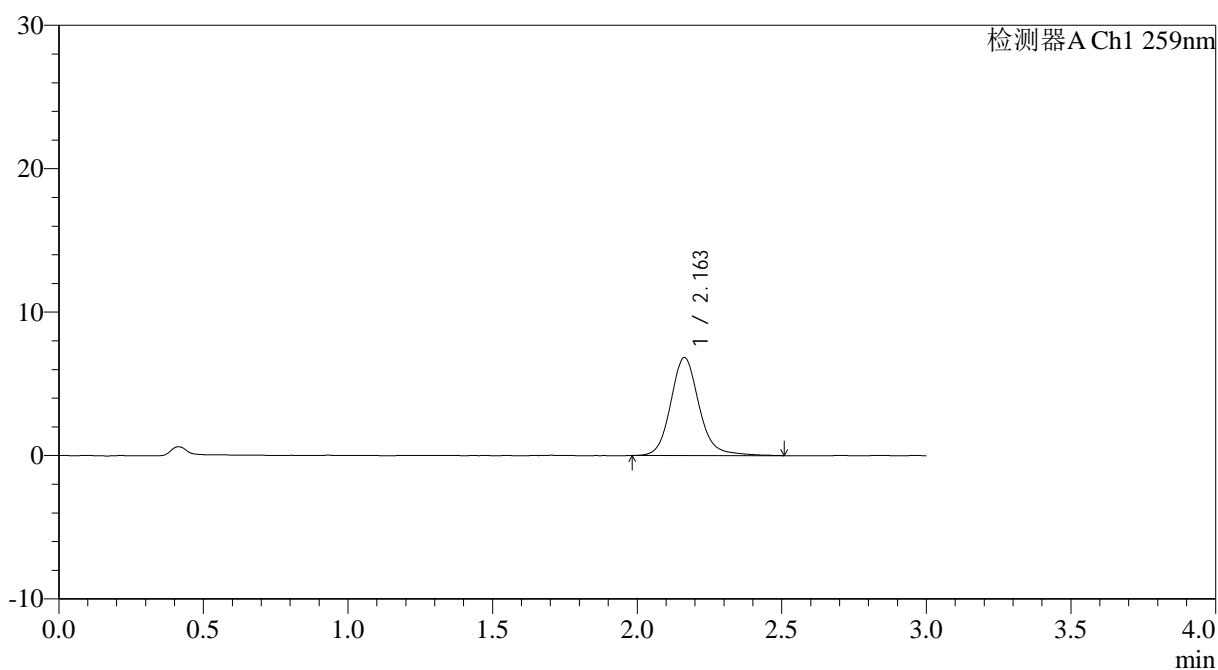
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-574-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:17:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46842	100.000	6839	2465	1.139	--
总计		46842	100.000	6839			



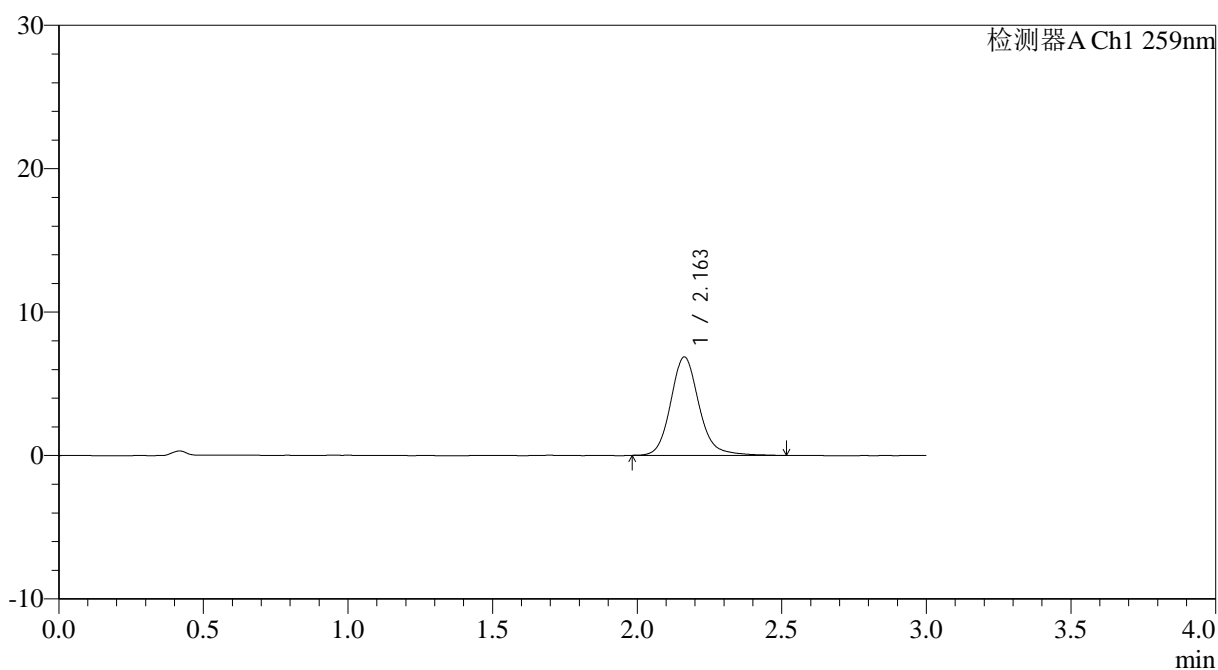
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-575-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46942	100.000	6866	2465	1.148	--
总计		46942	100.000	6866			



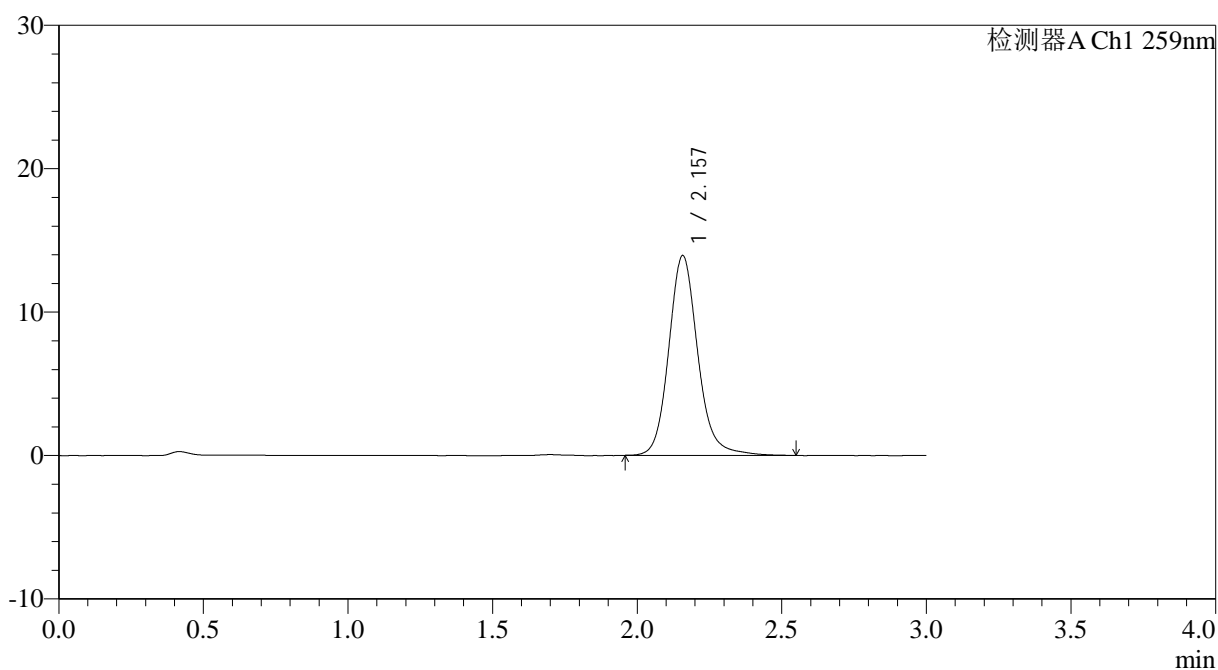
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-576-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97326	100.000	13924	2357	1.142	--
总计		97326	100.000	13924			



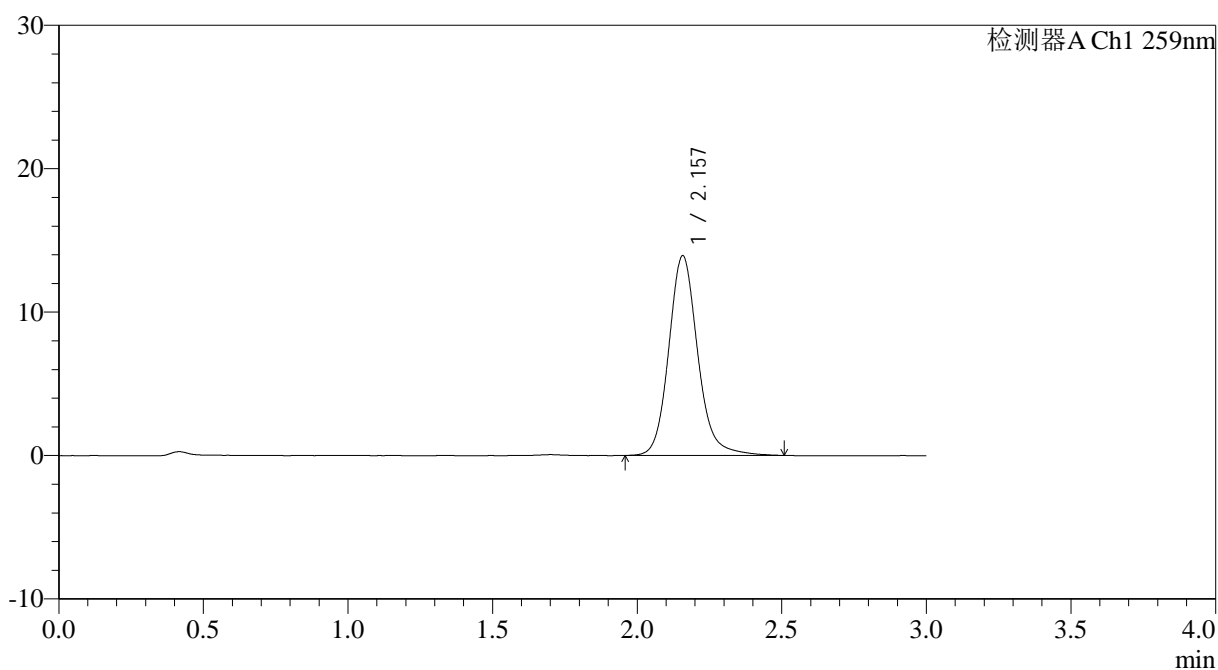
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-577-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:28:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97020	100.000	13914	2360	1.143	--
总计		97020	100.000	13914			



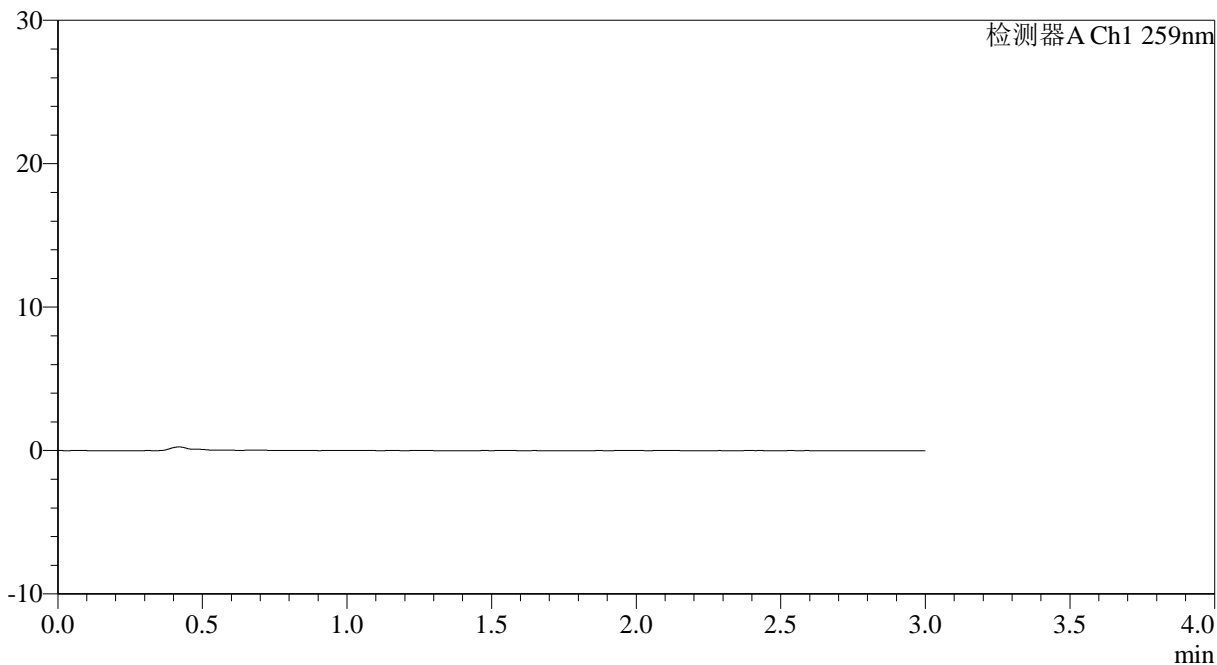
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-578-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



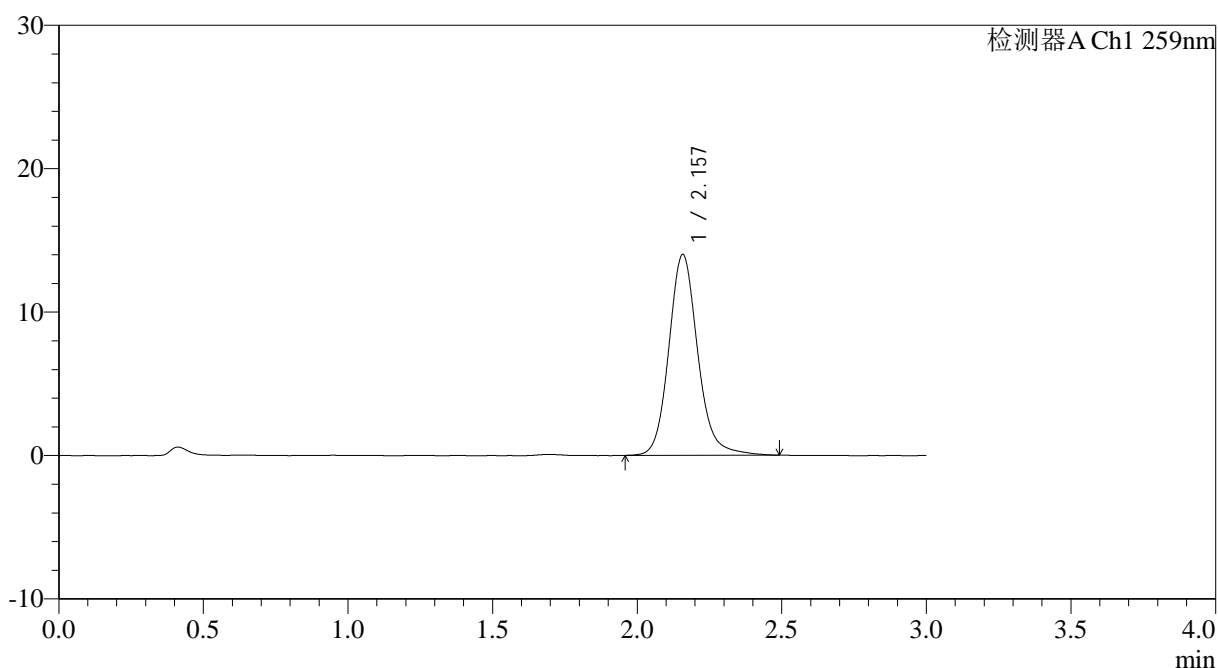
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-579-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97229	100.000	13990	2370	1.137	--
总计		97229	100.000	13990			



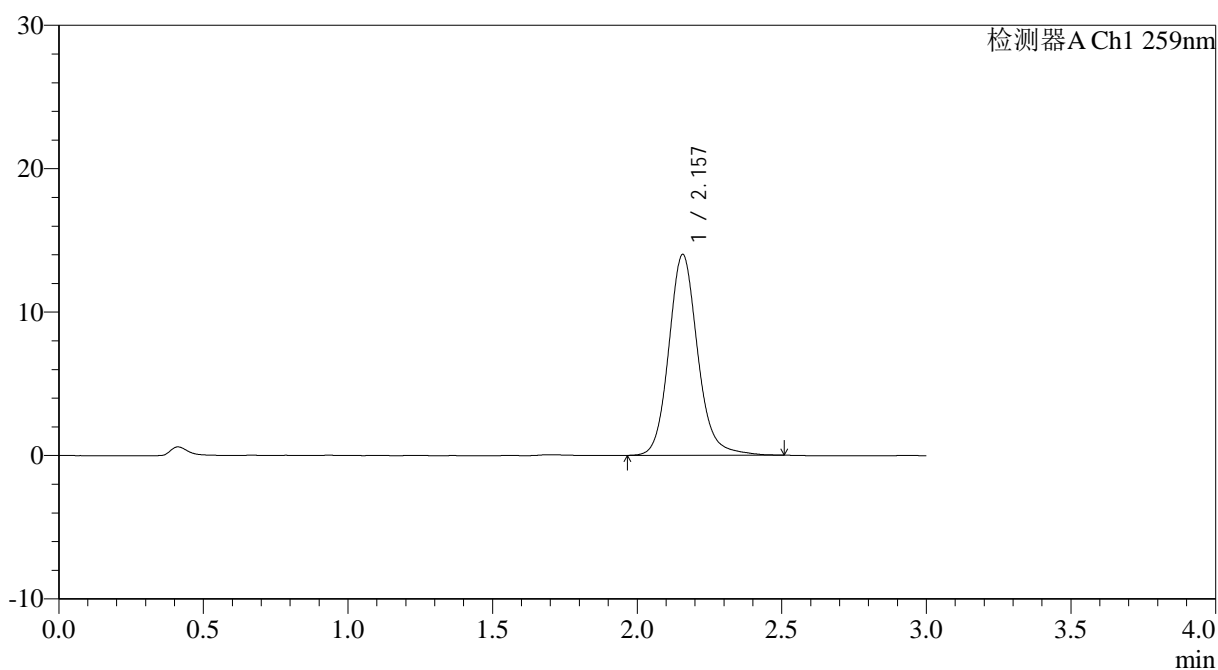
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-580-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:38:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97330	100.000	13999	2366	1.136	--
总计		97330	100.000	13999			



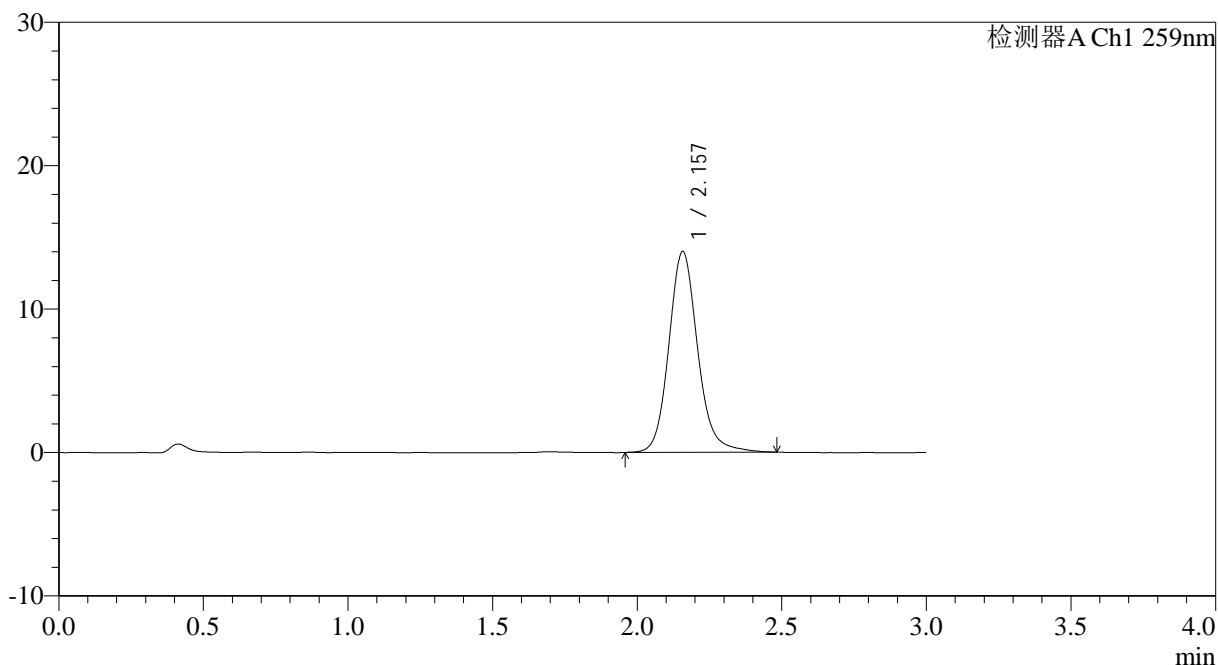
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-581-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97043	100.000	13994	2371	1.137	--
总计		97043	100.000	13994			



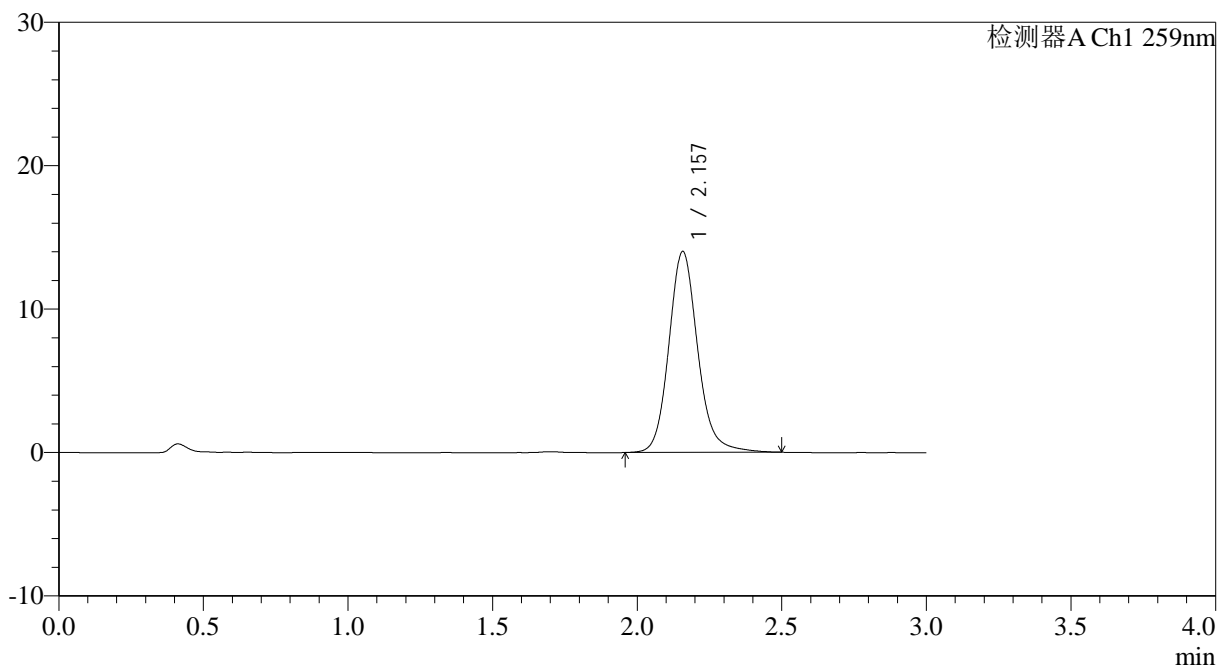
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-582-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97309	100.000	13999	2371	1.142	--
总计		97309	100.000	13999			



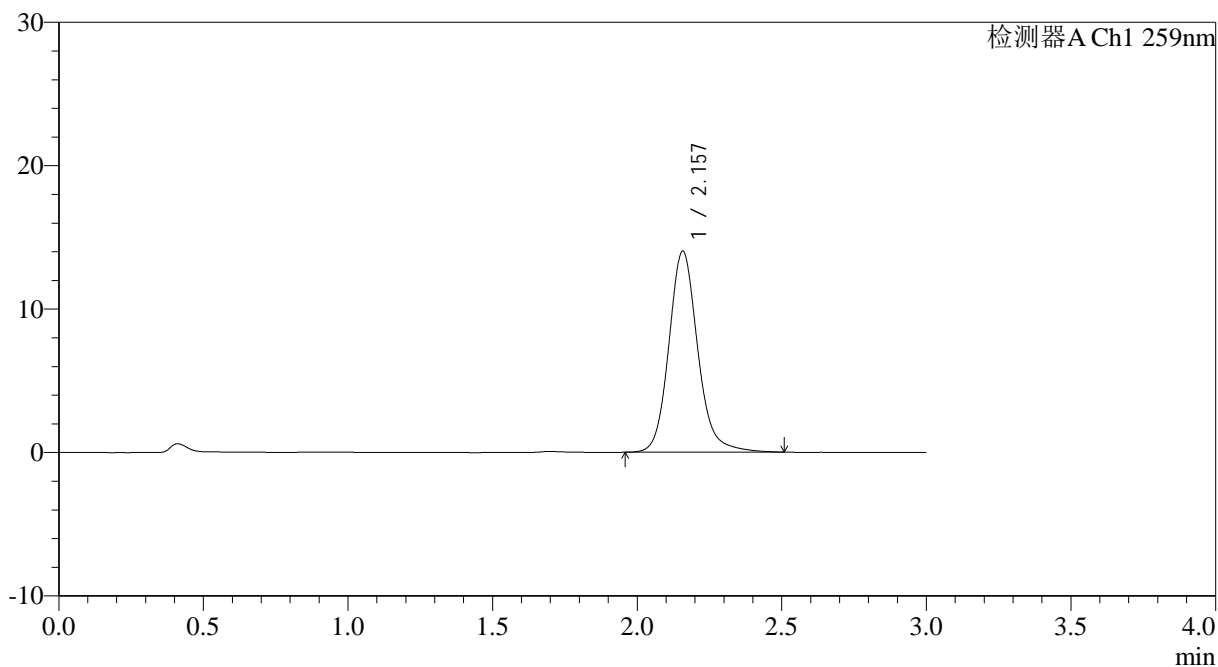
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-583-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	97589	100.000	14009	2366	1.145	--
总计		97589	100.000	14009			



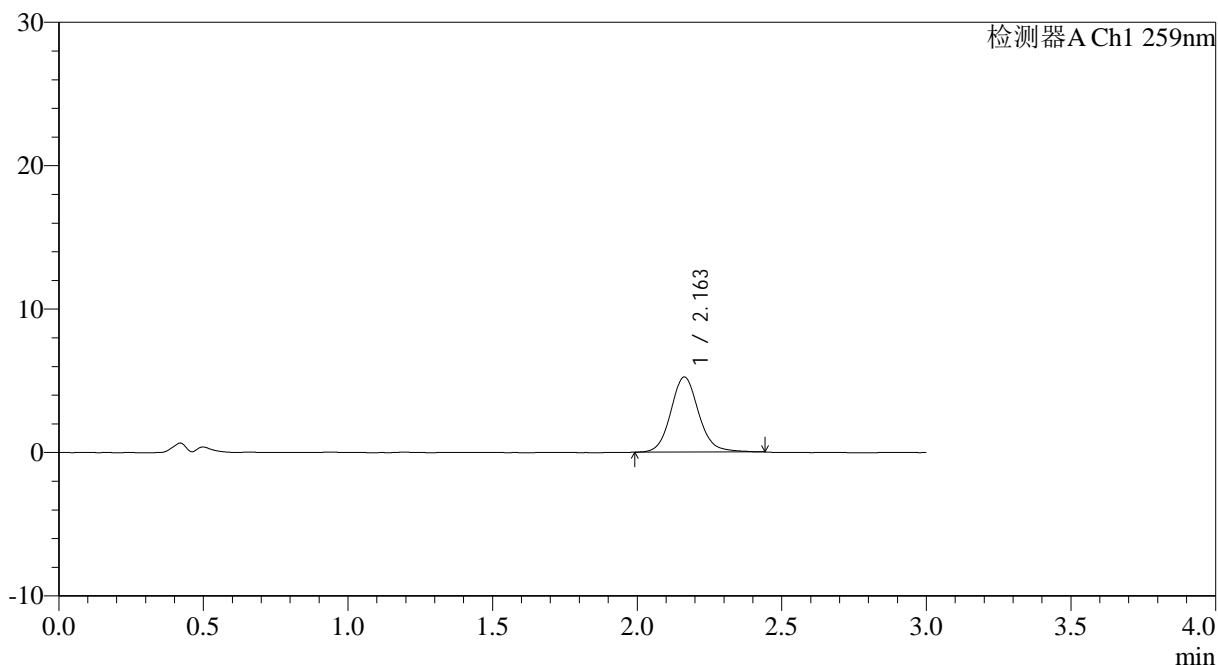
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-584-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35154	100.000	5242	2522	1.111	--
总计		35154	100.000	5242			



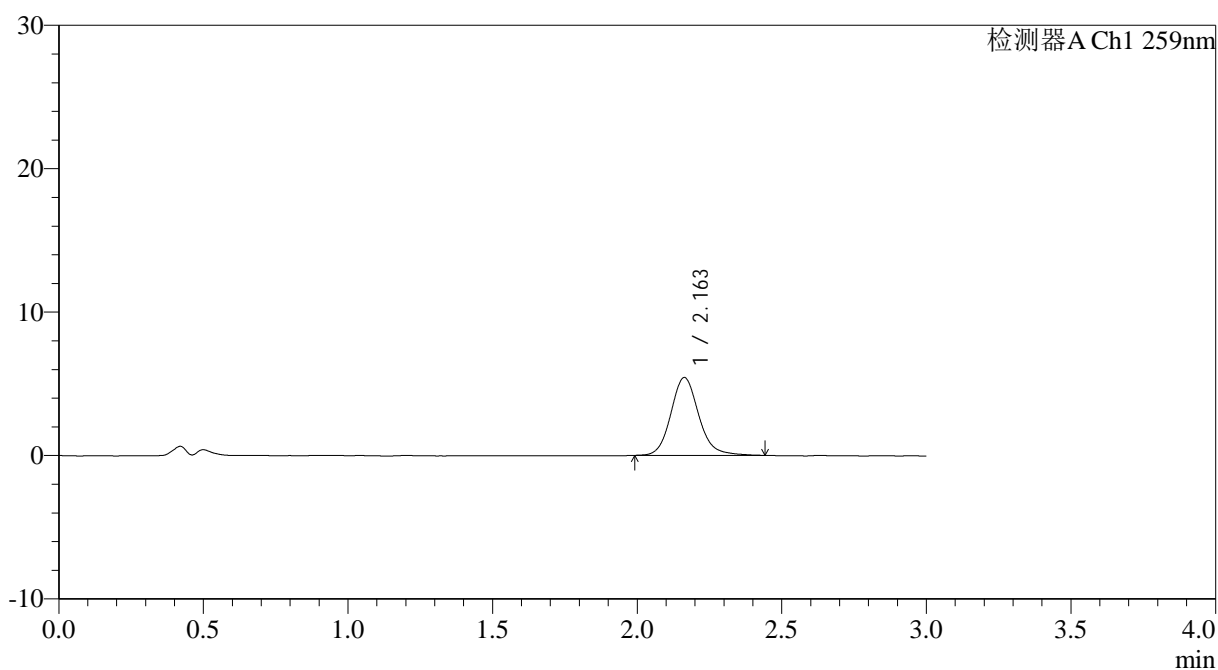
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-585-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:55:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36344	100.000	5429	2535	1.137	--
总计		36344	100.000	5429			



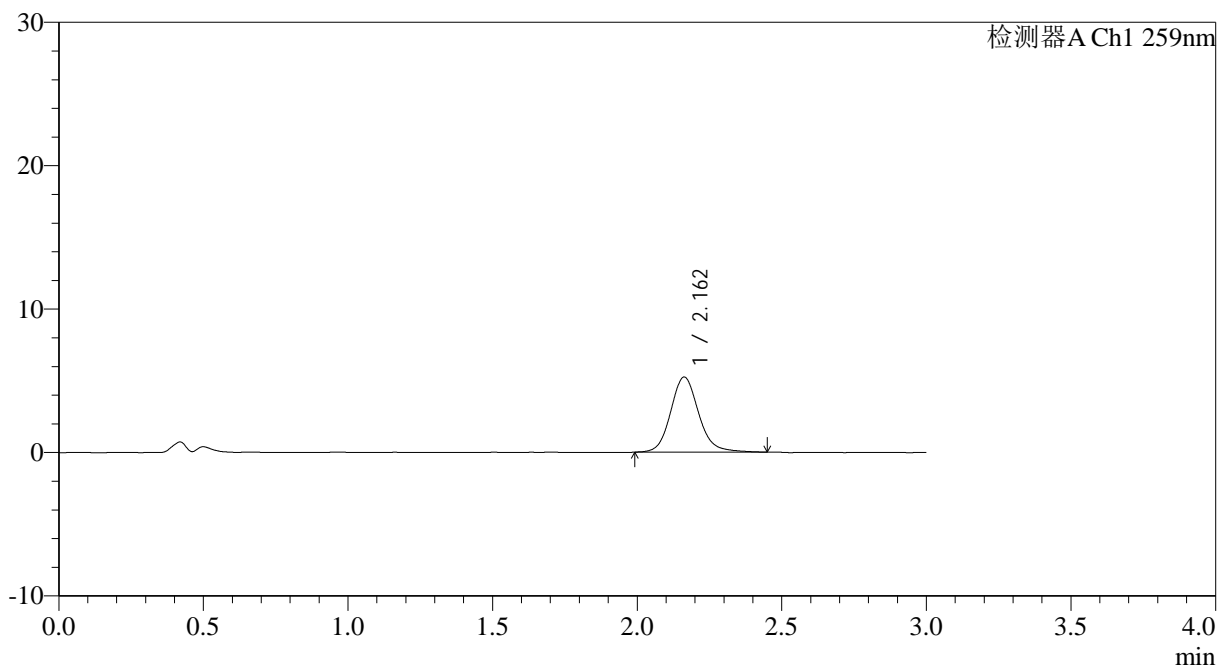
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-586-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:58:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35311	100.000	5239	2511	1.131	--
总计		35311	100.000	5239			



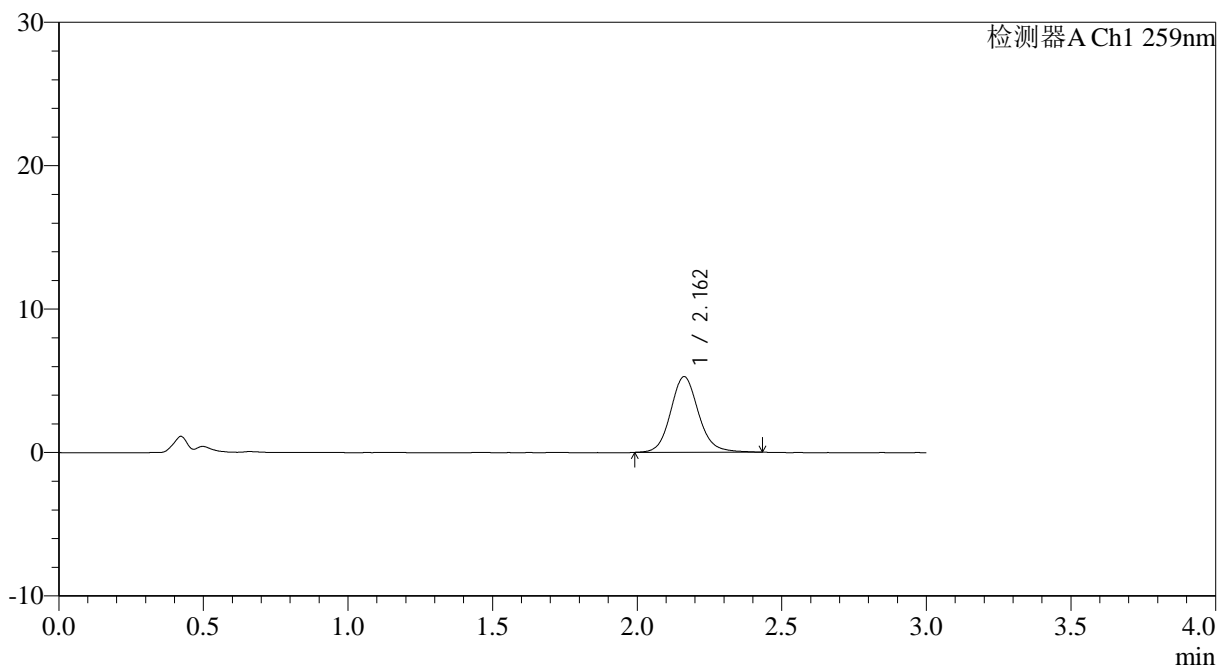
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-587-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35317	100.000	5277	2518	1.115	--
总计		35317	100.000	5277			



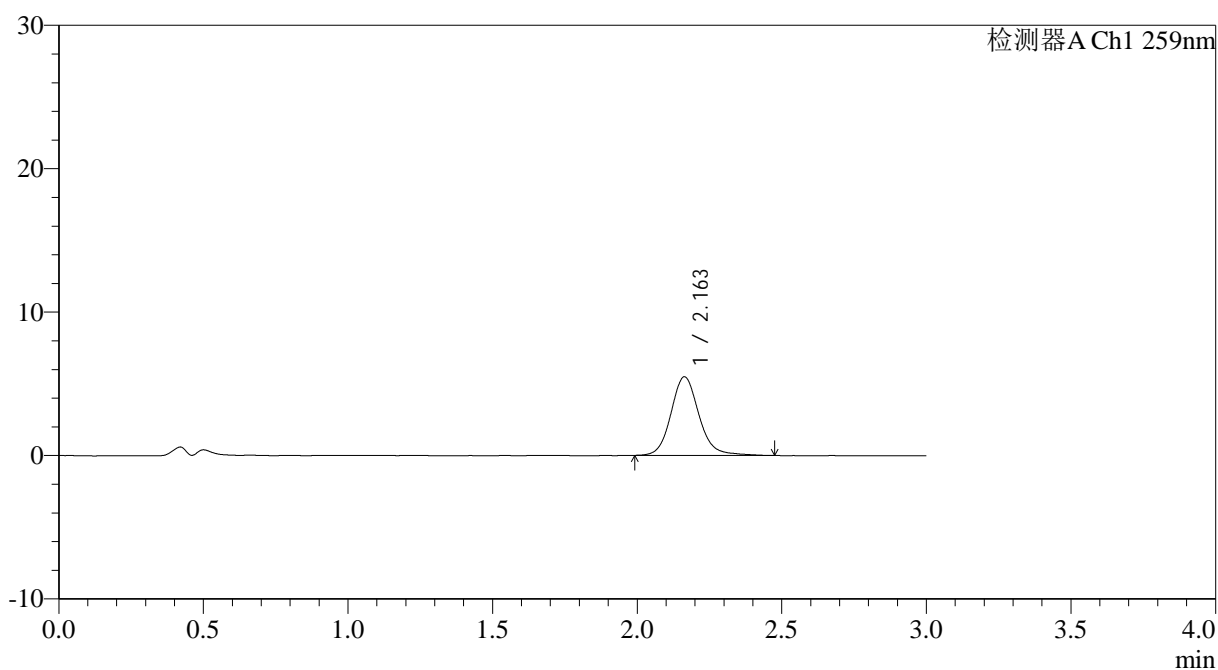
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-588-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:05:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	37034	100.000	5491	2532	1.132	--
总计		37034	100.000	5491			



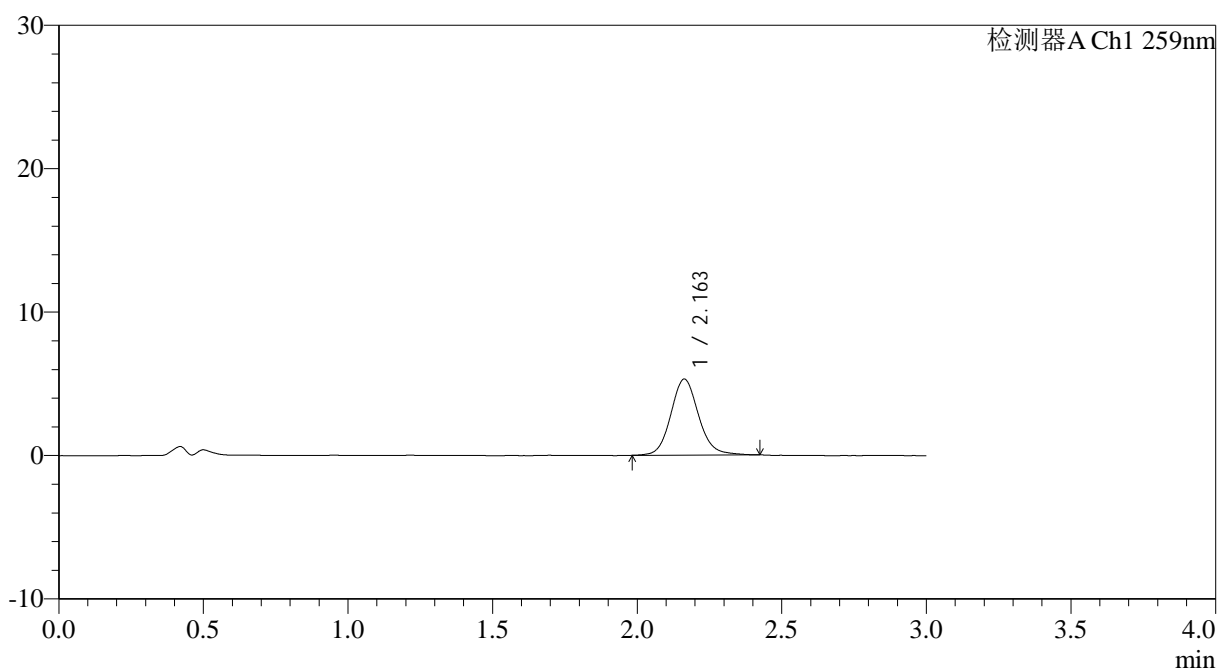
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-589-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35388	100.000	5303	2528	1.113	--
总计		35388	100.000	5303			



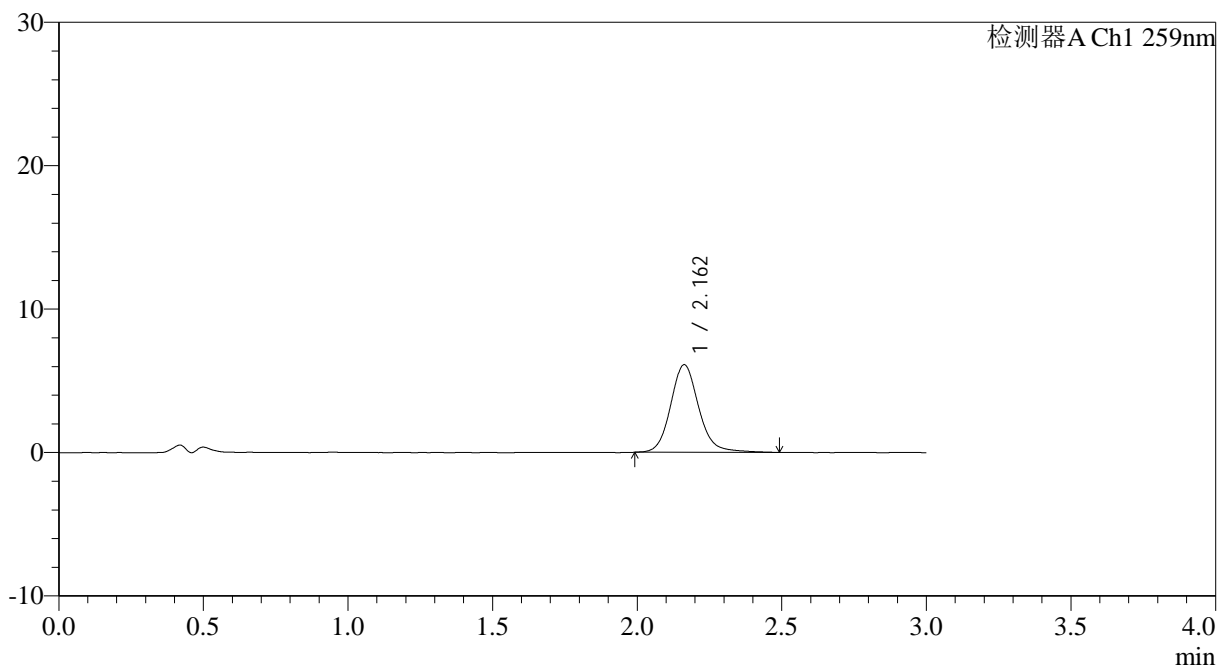
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-590-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41423	100.000	6113	2514	1.131	--
总计		41423	100.000	6113			



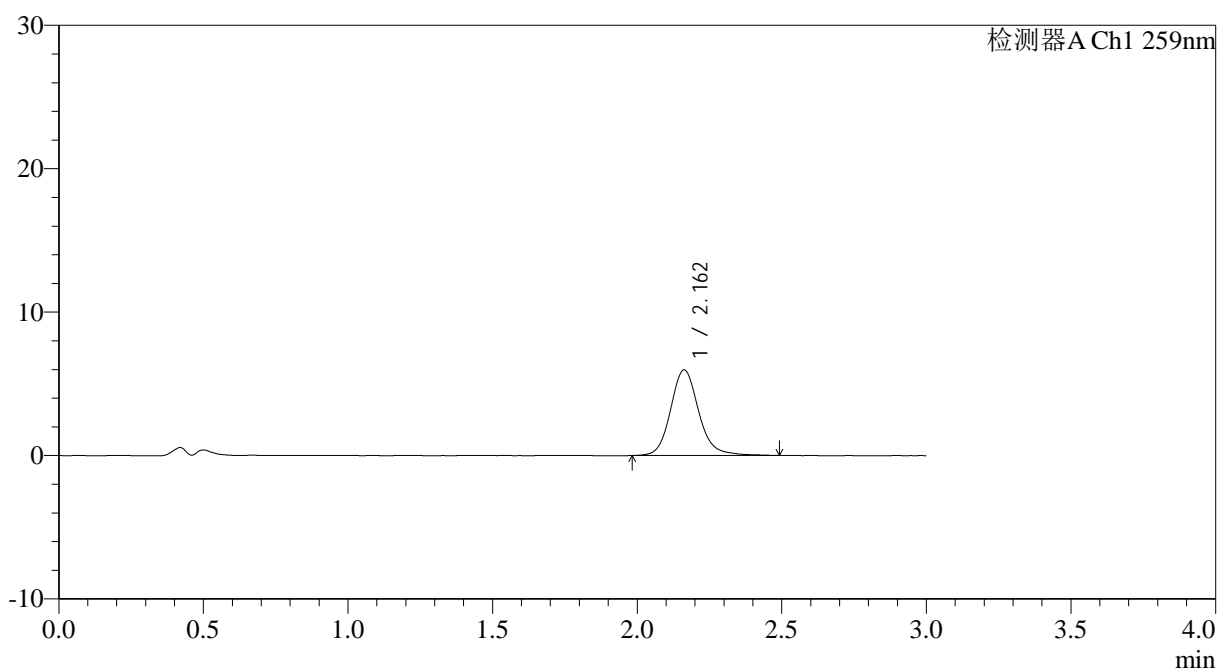
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-591-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40638	100.000	5978	2518	1.143	--
总计		40638	100.000	5978			



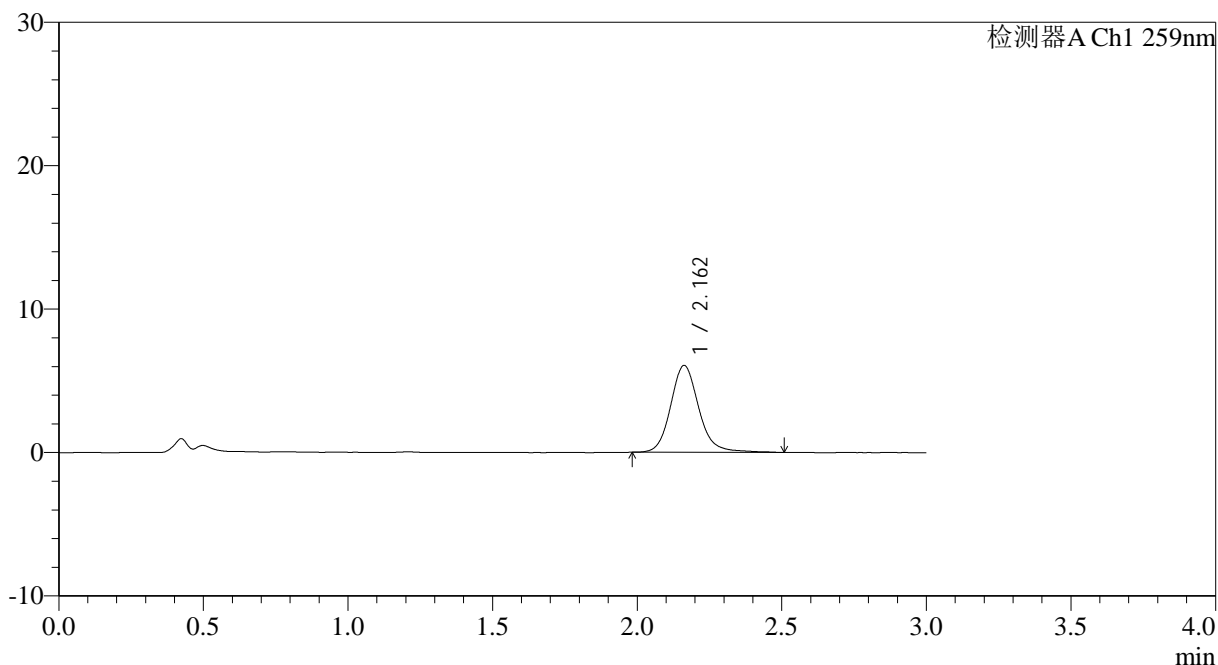
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-592-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41012	100.000	6059	2518	1.144	--
总计		41012	100.000	6059			



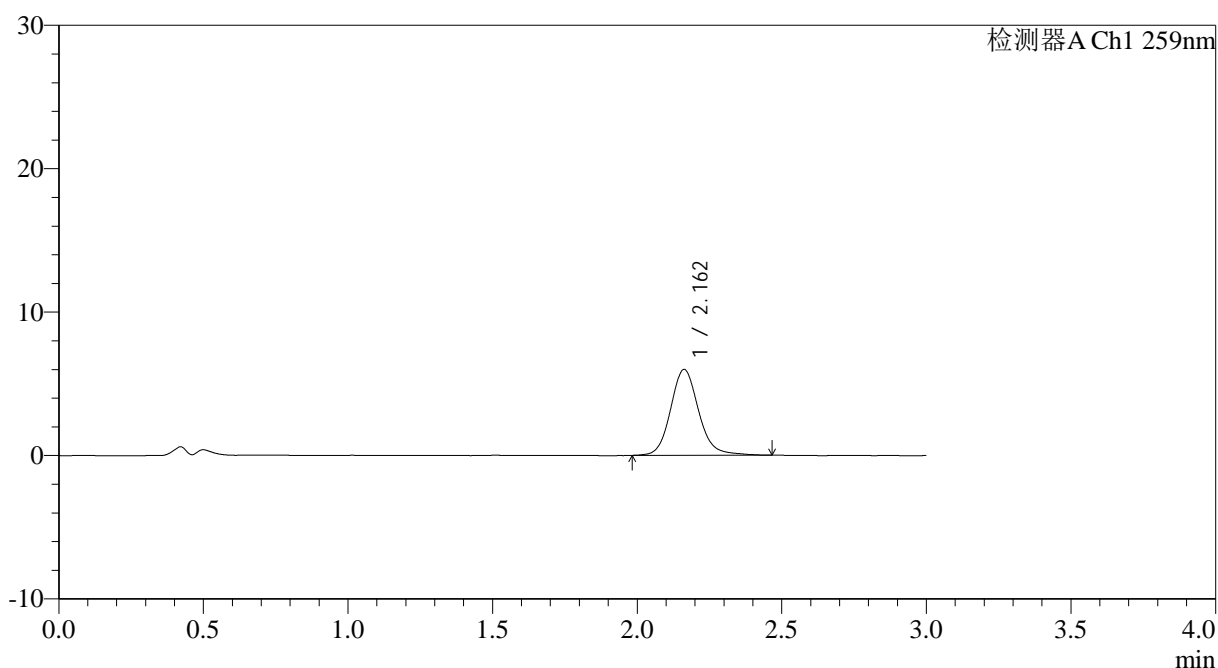
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-593-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40471	100.000	5987	2506	1.135	--
总计		40471	100.000	5987			



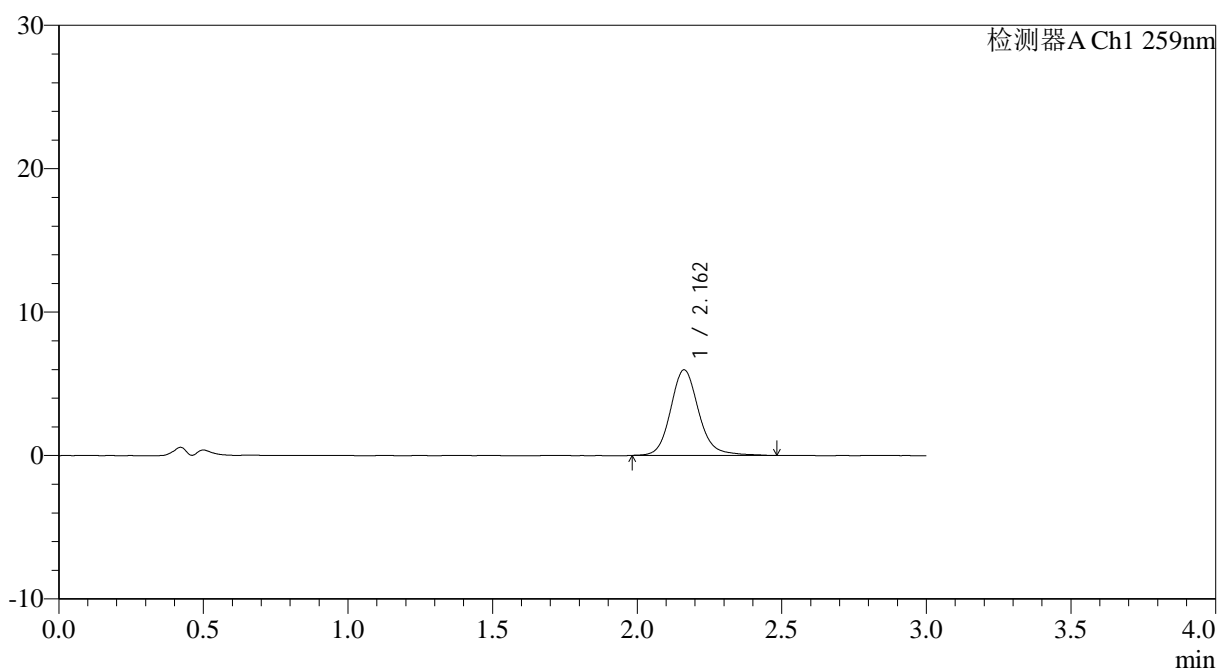
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-594-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:25:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40459	100.000	5974	2521	1.145	--
总计		40459	100.000	5974			



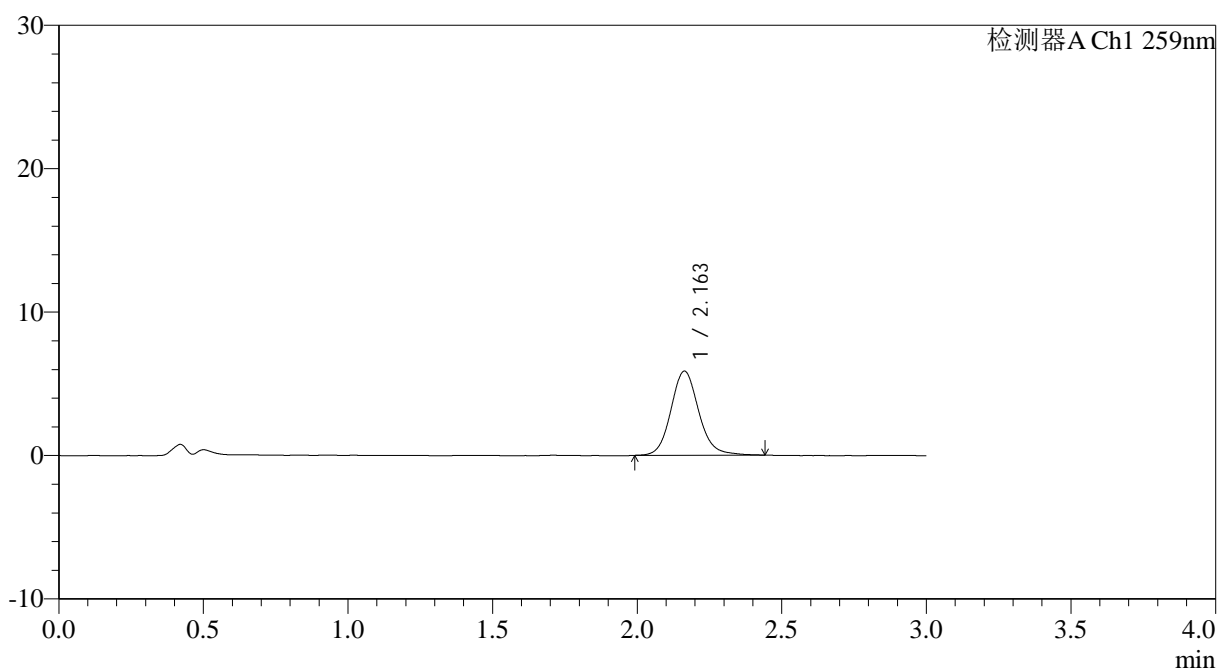
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-595-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	39326	100.000	5871	2528	1.120	--
总计		39326	100.000	5871			



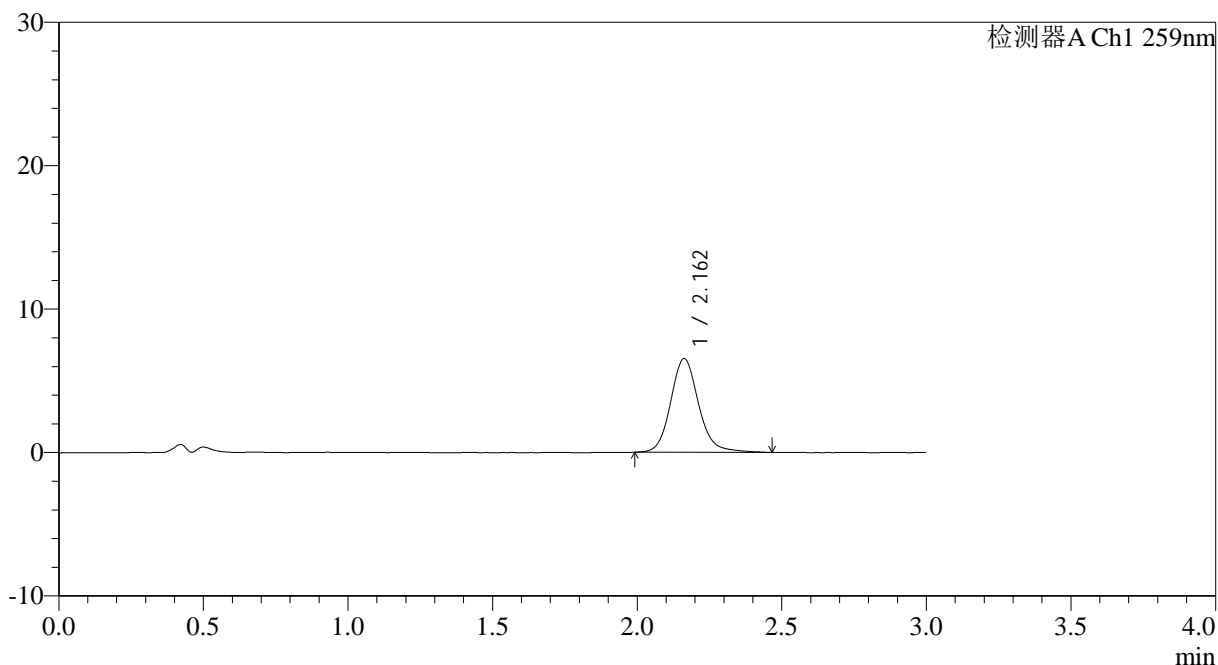
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-596-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

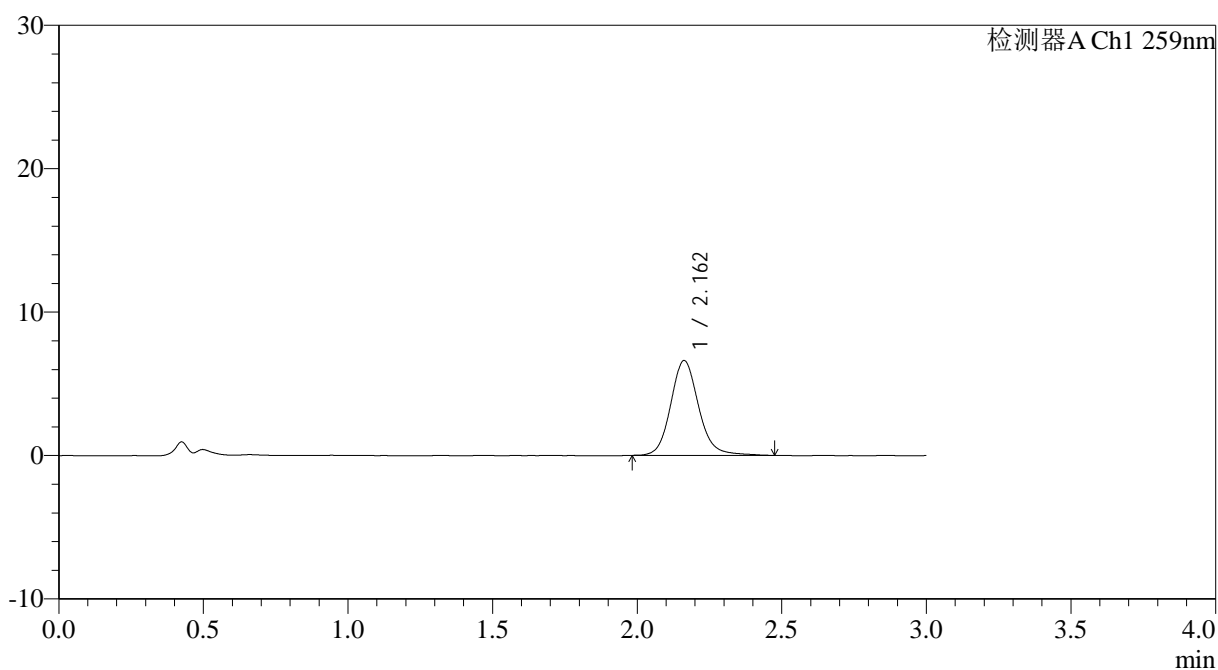
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43909	100.000	6534	2533	1.132	--
总计		43909	100.000	6534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-597-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:36:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	44394	100.000	6610	2528	1.131	--
总计		44394	100.000	6610			



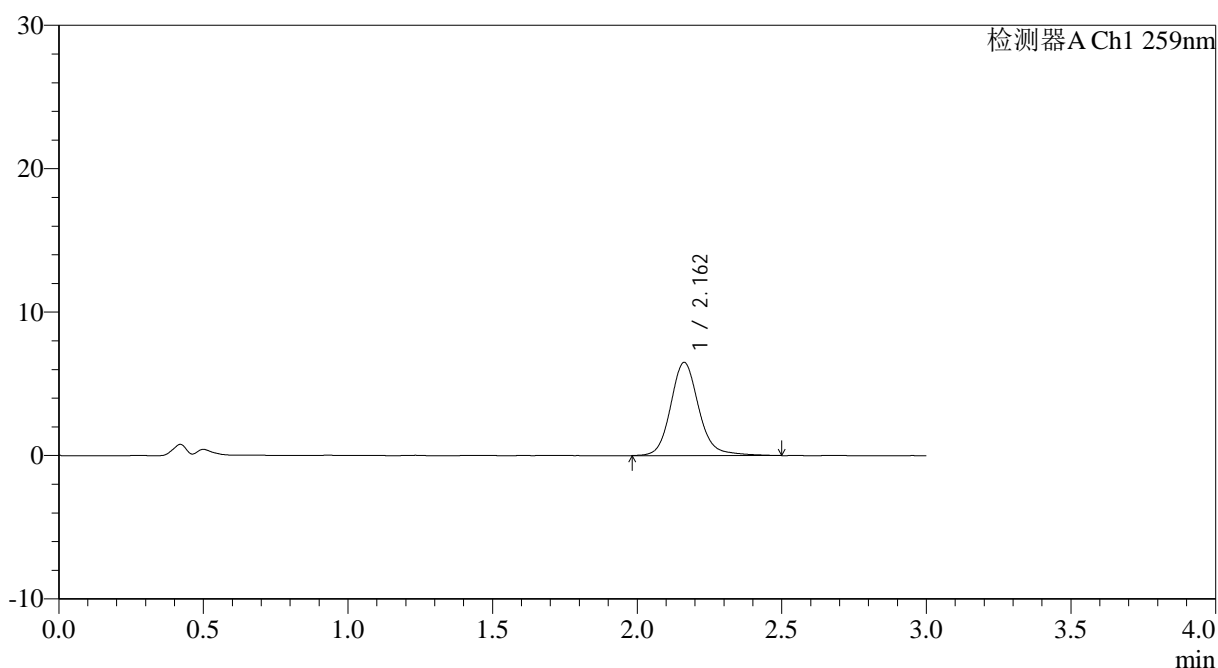
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-598-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44072	100.000	6500	2523	1.144	--
总计		44072	100.000	6500			



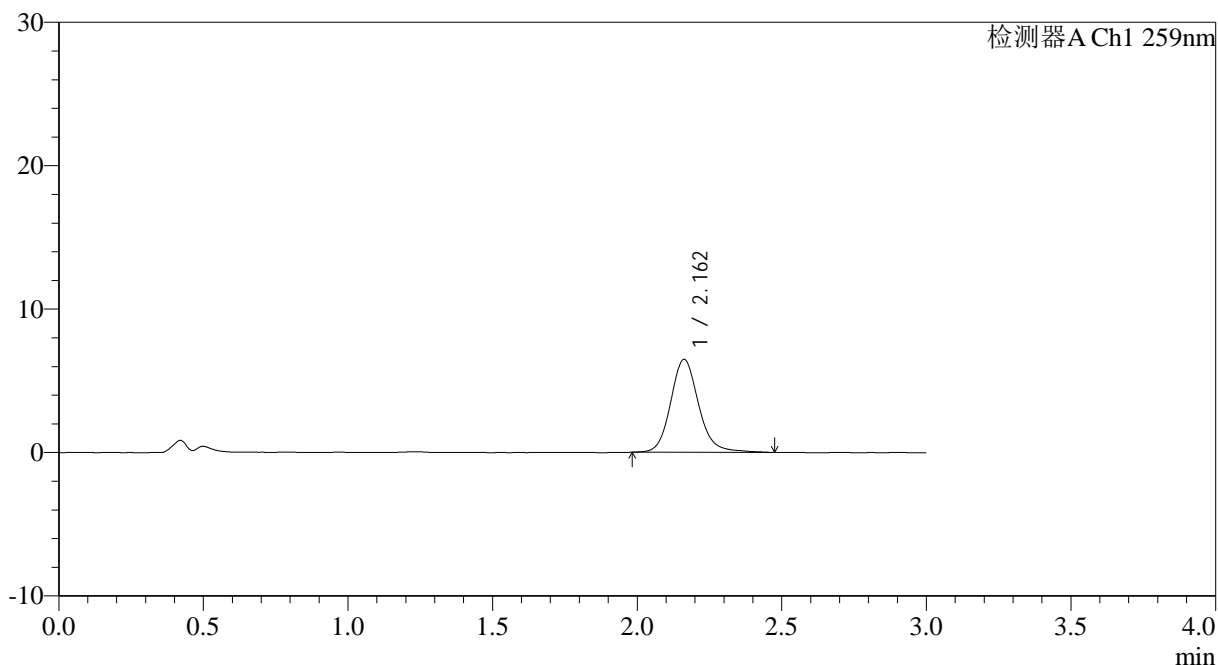
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-599-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43712	100.000	6480	2518	1.142	--
总计		43712	100.000	6480			



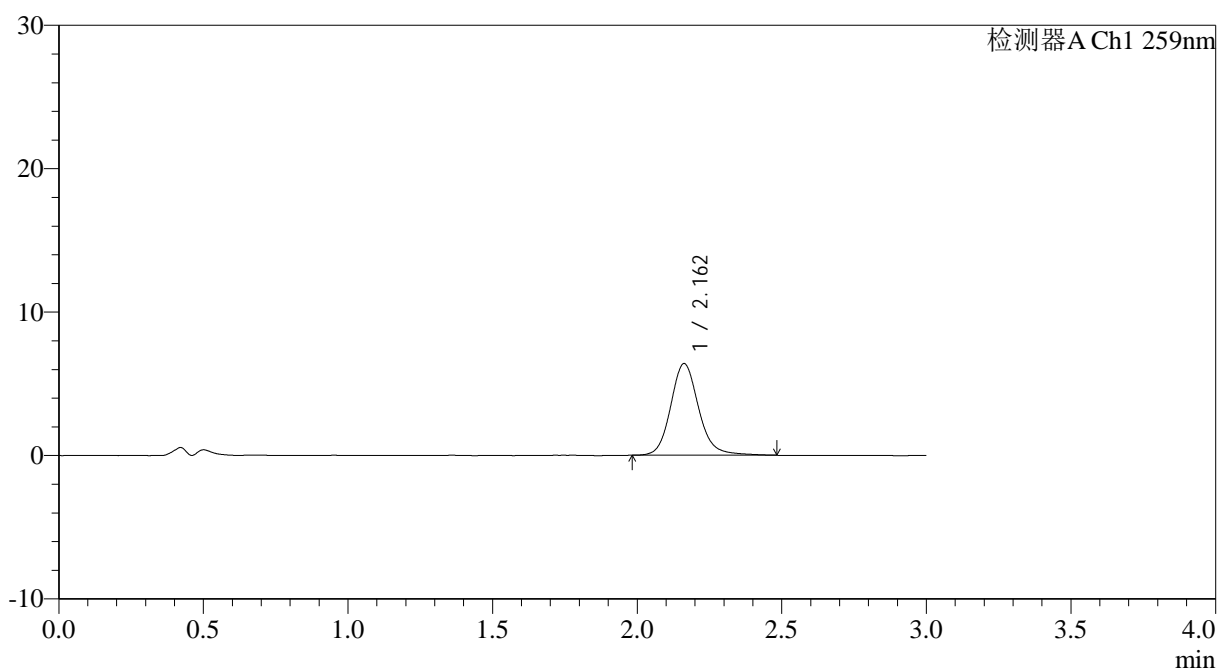
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-600-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42985	100.000	6389	2541	1.144	--
总计		42985	100.000	6389			



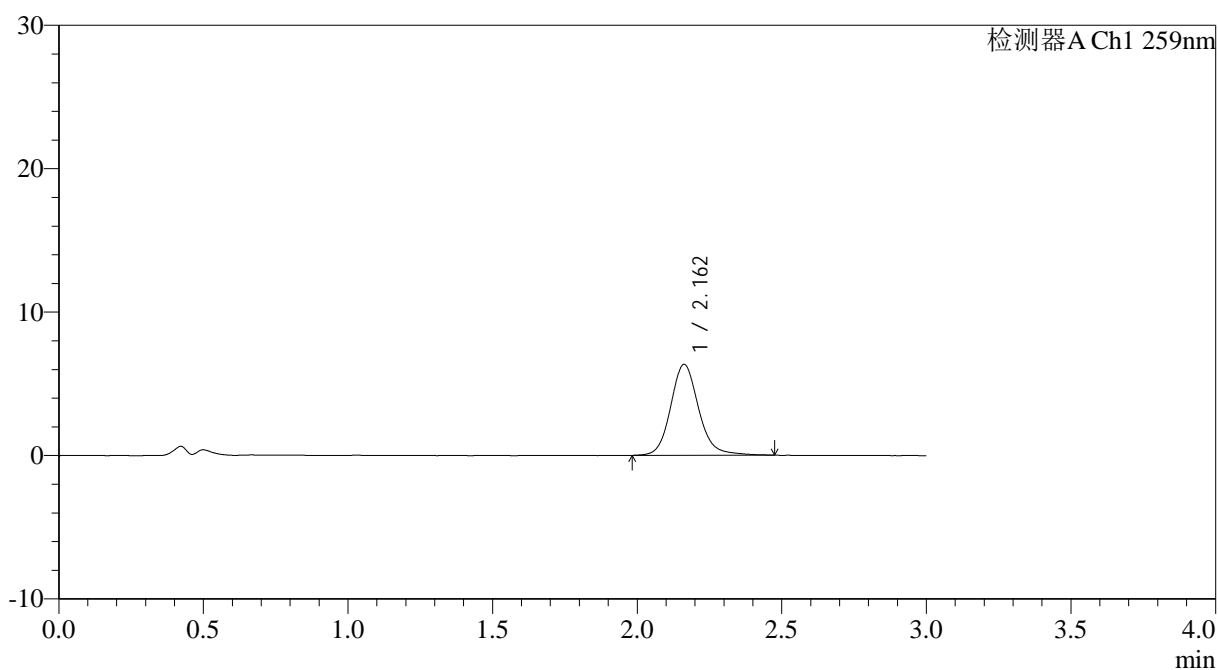
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-601-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:49:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

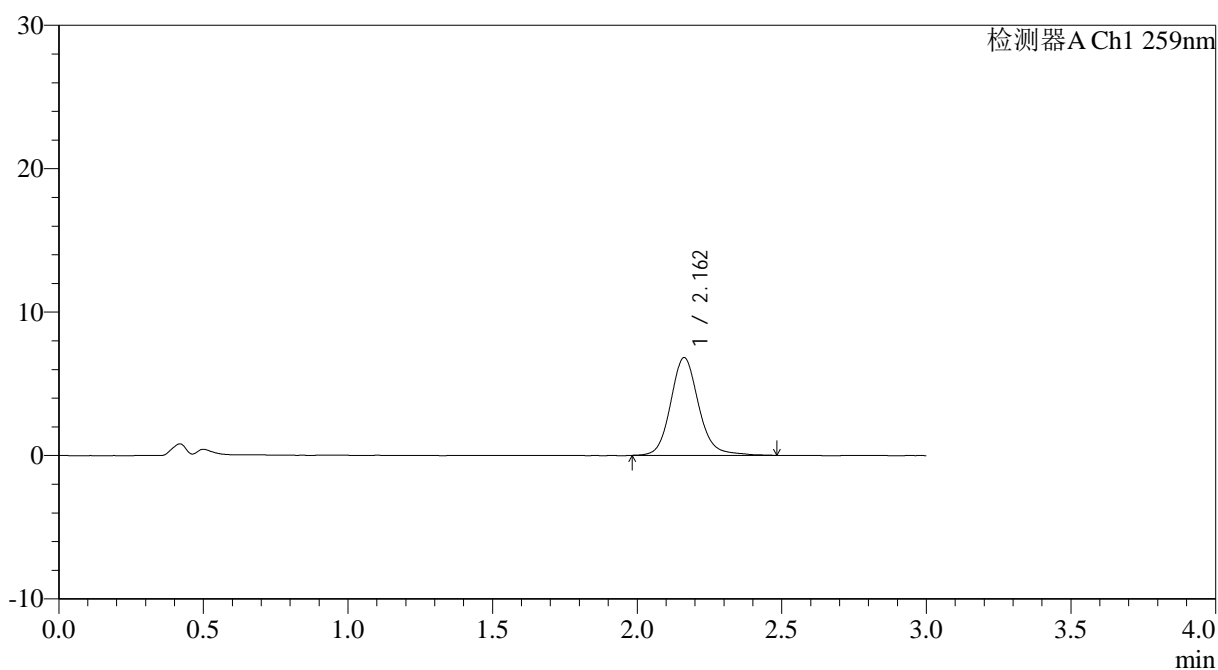
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42738	100.000	6342	2529	1.140	--
总计		42738	100.000	6342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-602-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	46001	100.000	6818	2517	1.133	--
总计		46001	100.000	6818			



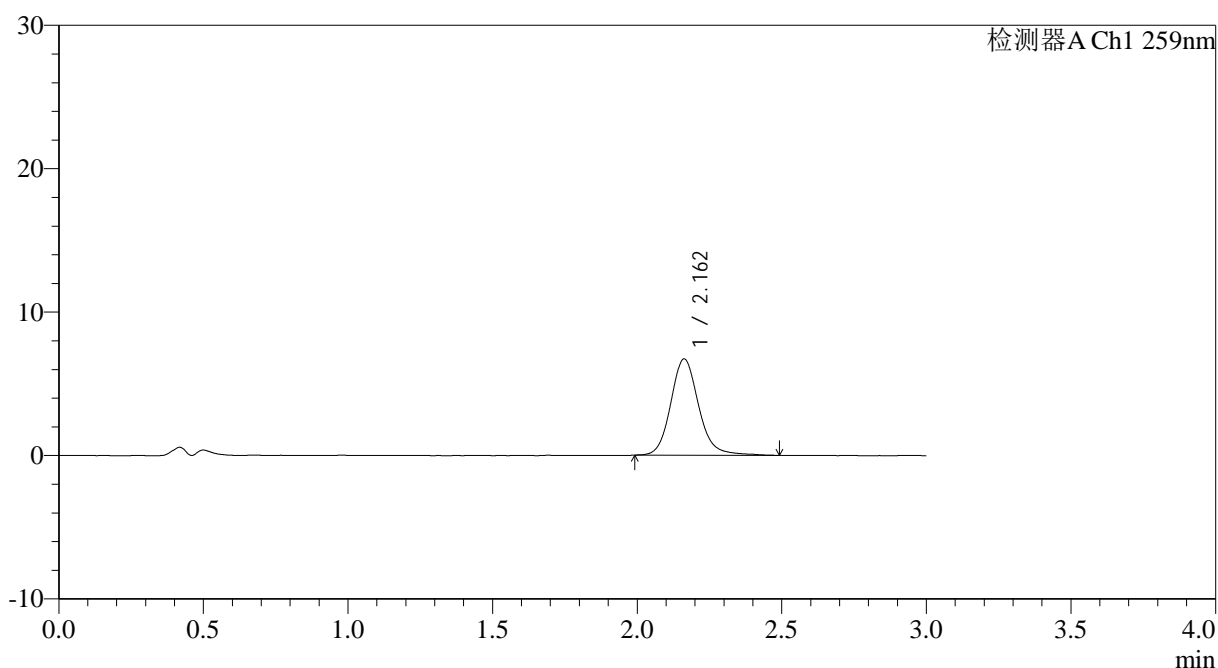
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-603-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45231	100.000	6717	2543	1.143	--
总计		45231	100.000	6717			



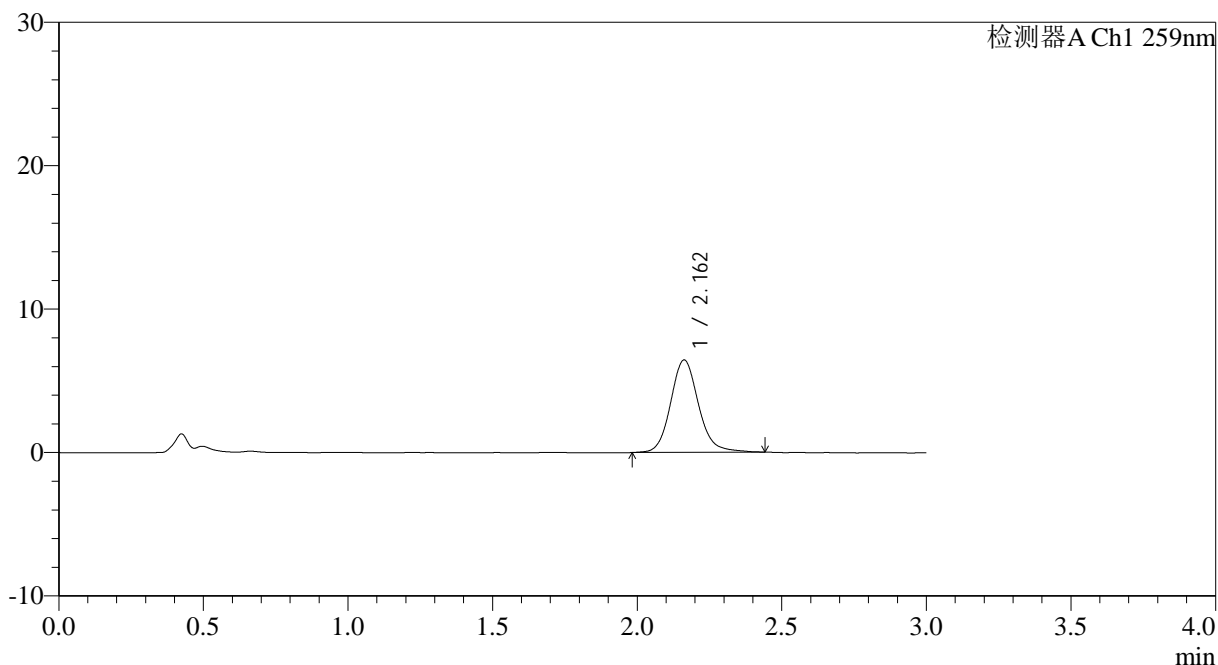
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-604-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43221	100.000	6445	2546	1.133	--
总计		43221	100.000	6445			



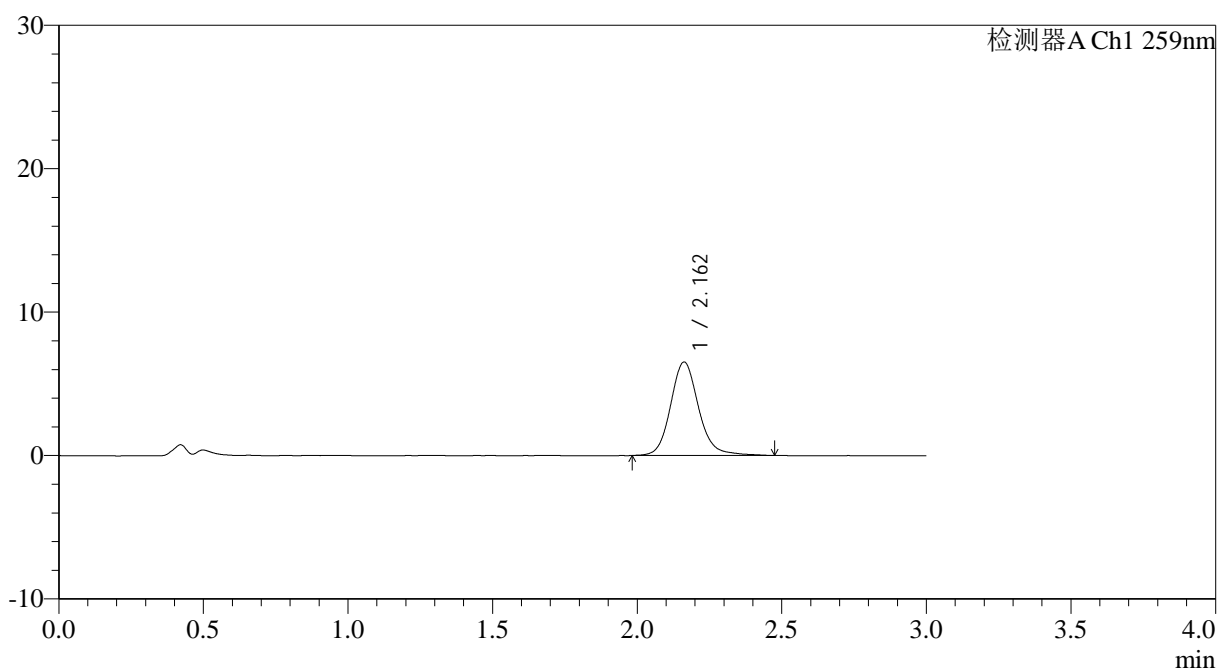
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-605-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:30:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	43914	100.000	6515	2544	1.139	--
总计		43914	100.000	6515			



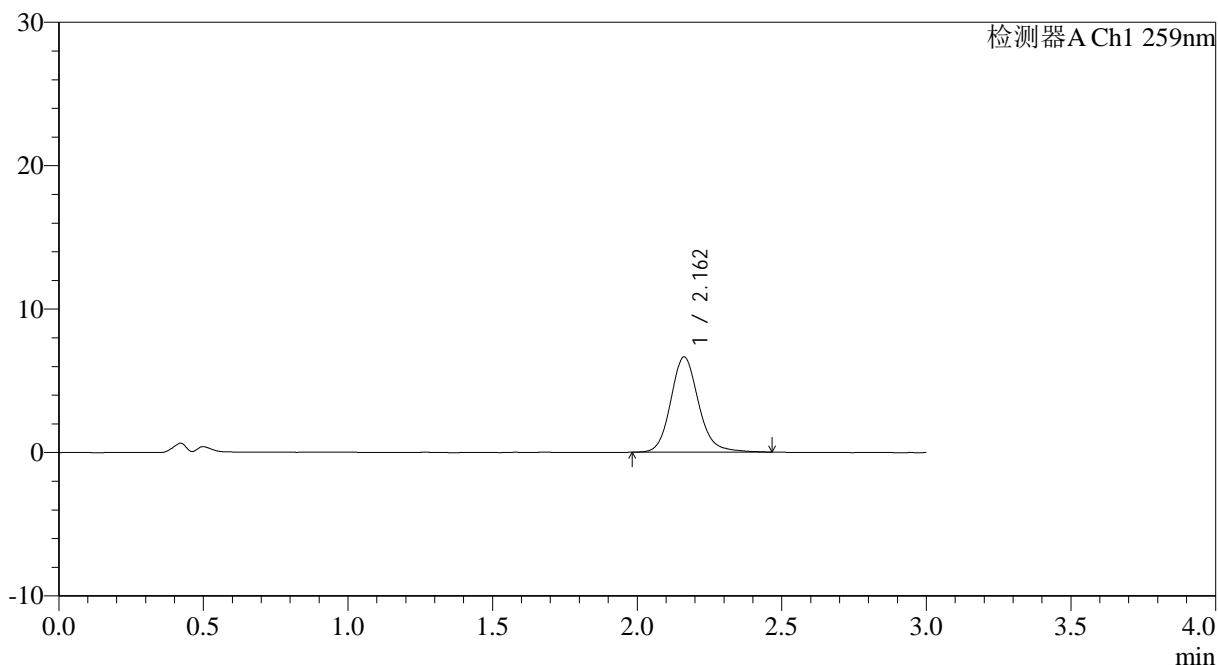
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-606-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44431	100.000	6636	2538	1.141	--
总计		44431	100.000	6636			



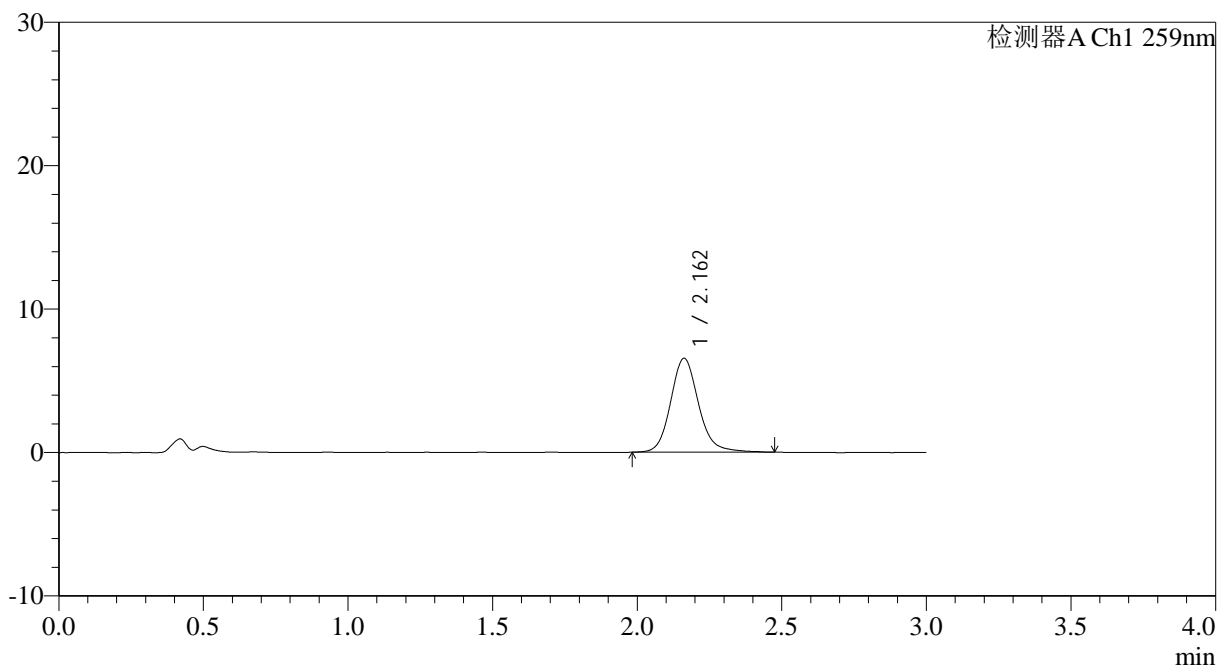
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-607-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44072	100.000	6549	2539	1.145	--
总计		44072	100.000	6549			



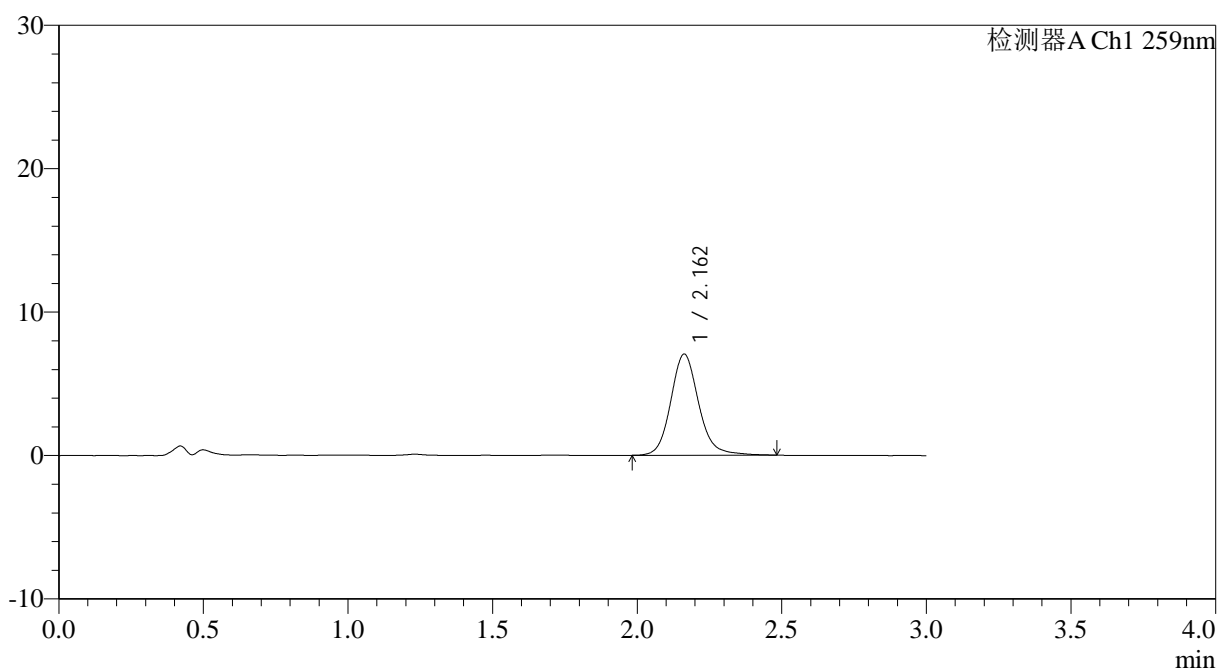
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-608-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47462	100.000	7057	2540	1.143	--
总计		47462	100.000	7057			



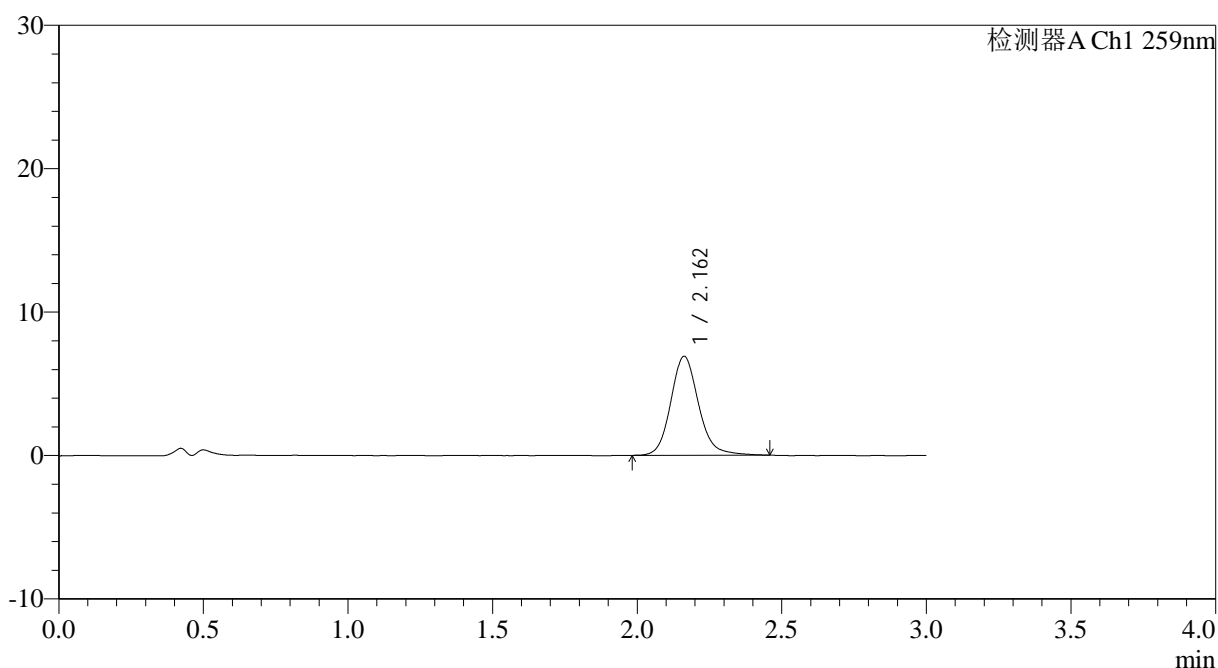
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-609-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46358	100.000	6907	2535	1.146	--
总计		46358	100.000	6907			



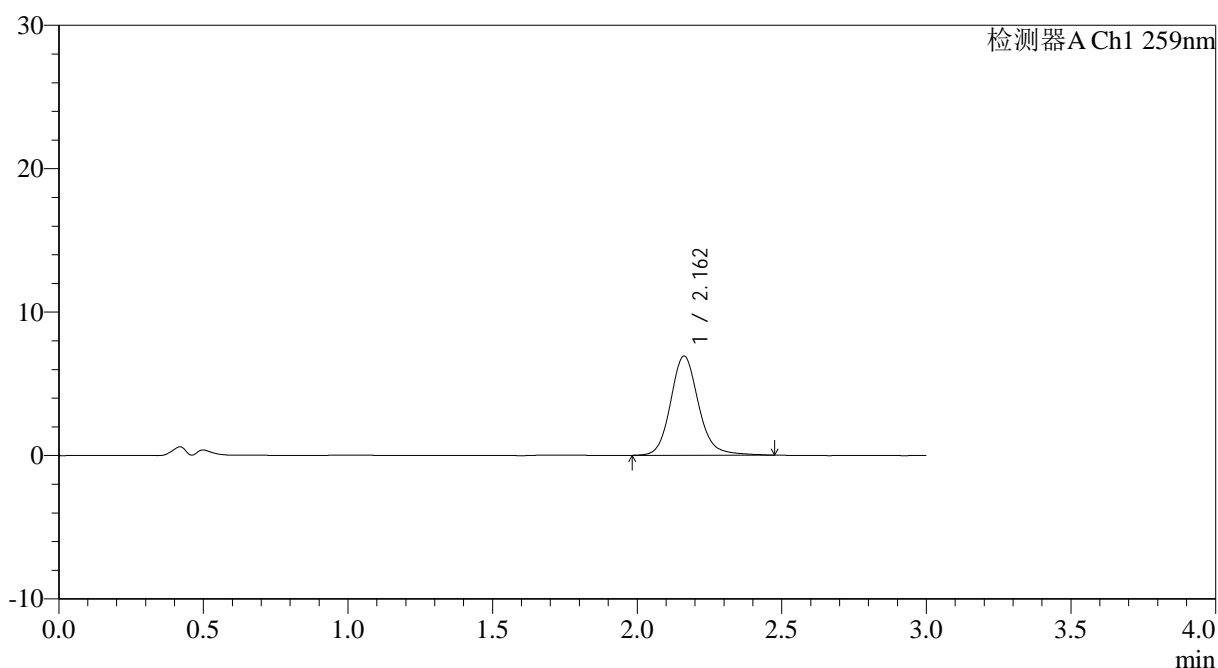
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-610-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46530	100.000	6920	2533	1.139	--
总计		46530	100.000	6920			



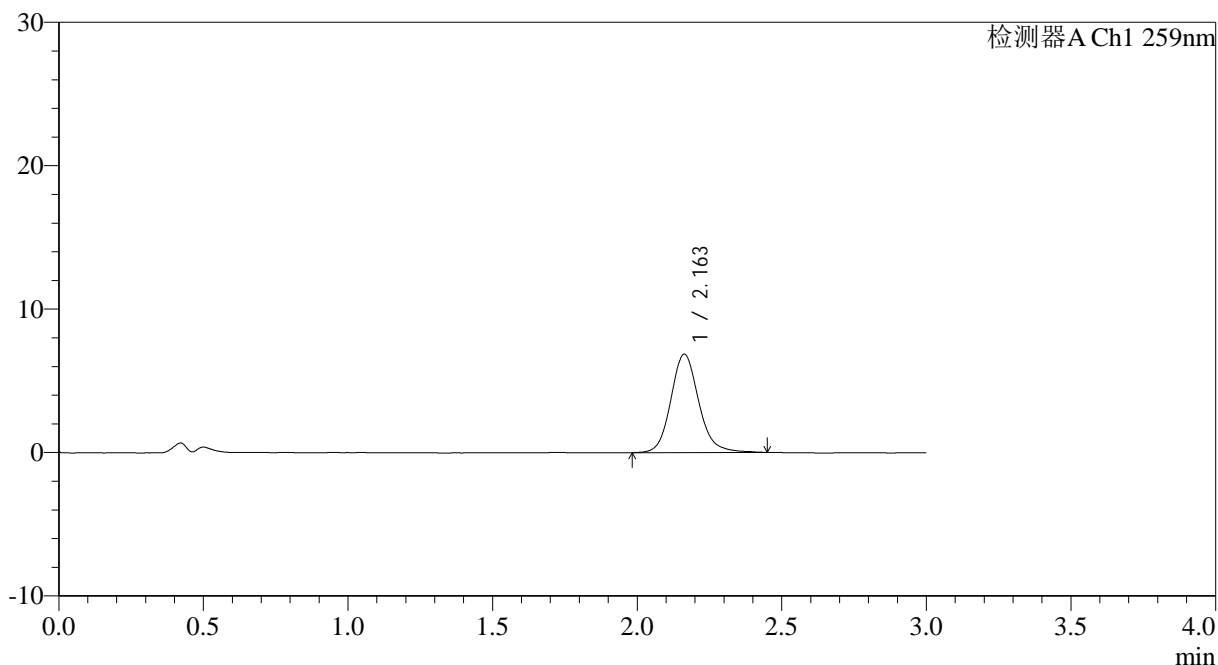
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-611-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46046	100.000	6866	2532	1.139	--
总计		46046	100.000	6866			



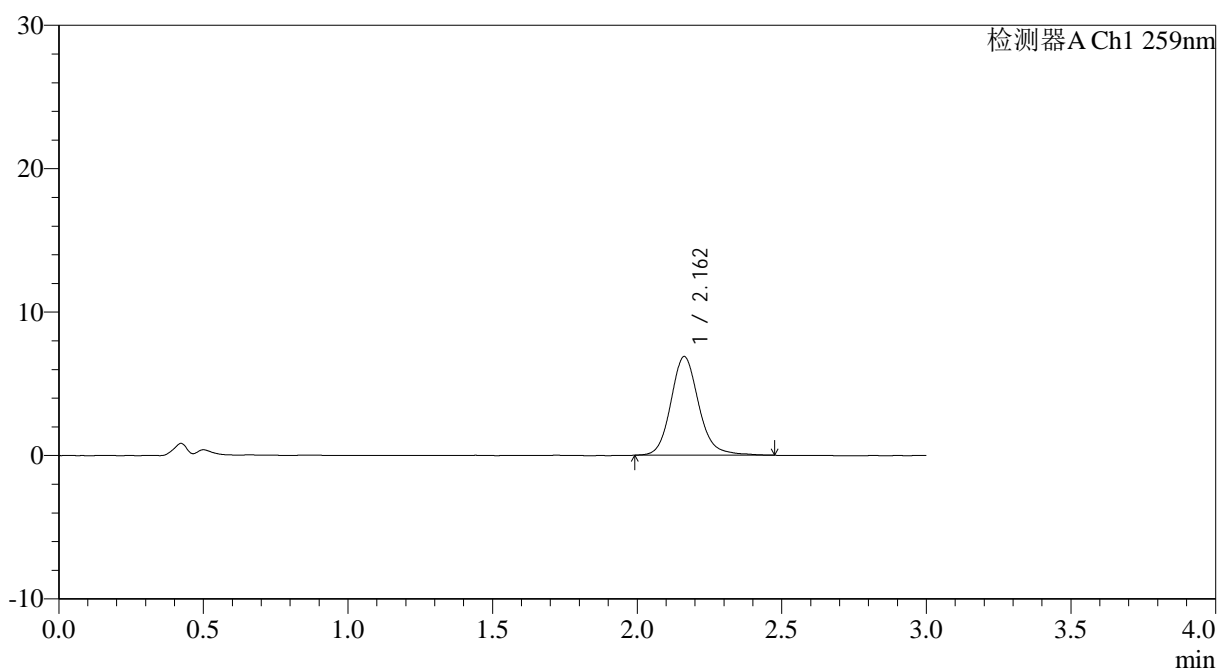
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-612-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:26:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:30:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46193	100.000	6883	2529	1.146	--
总计		46193	100.000	6883			



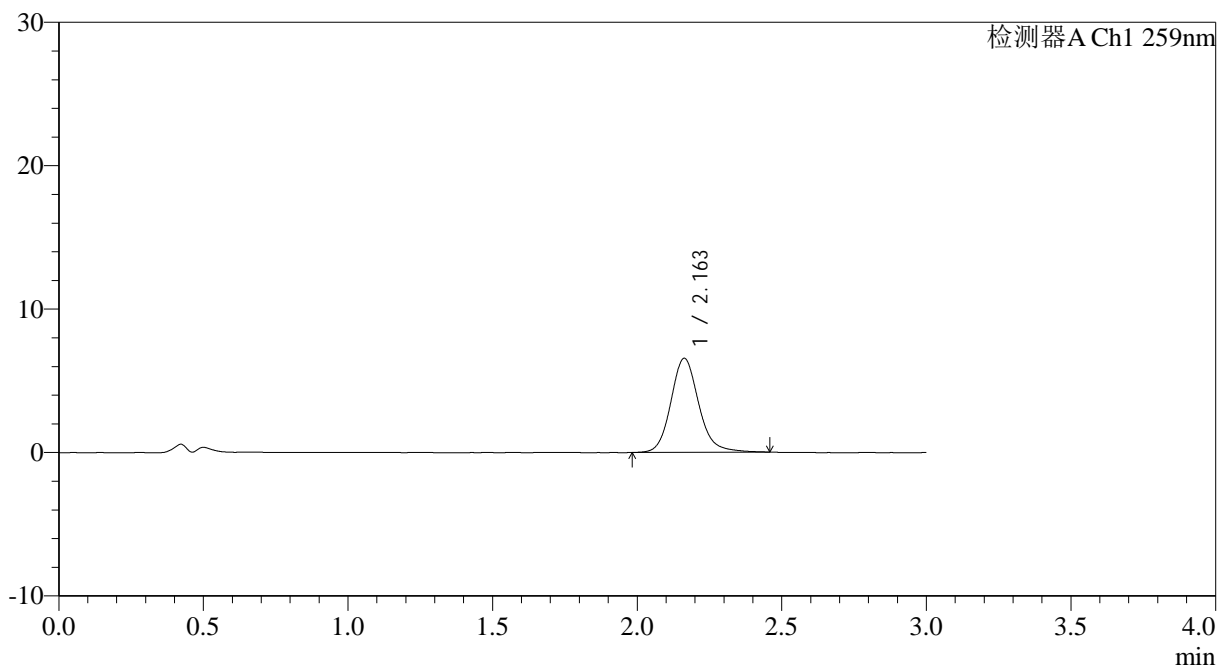
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-613-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	43984	100.000	6560	2543	1.147	--
总计		43984	100.000	6560			



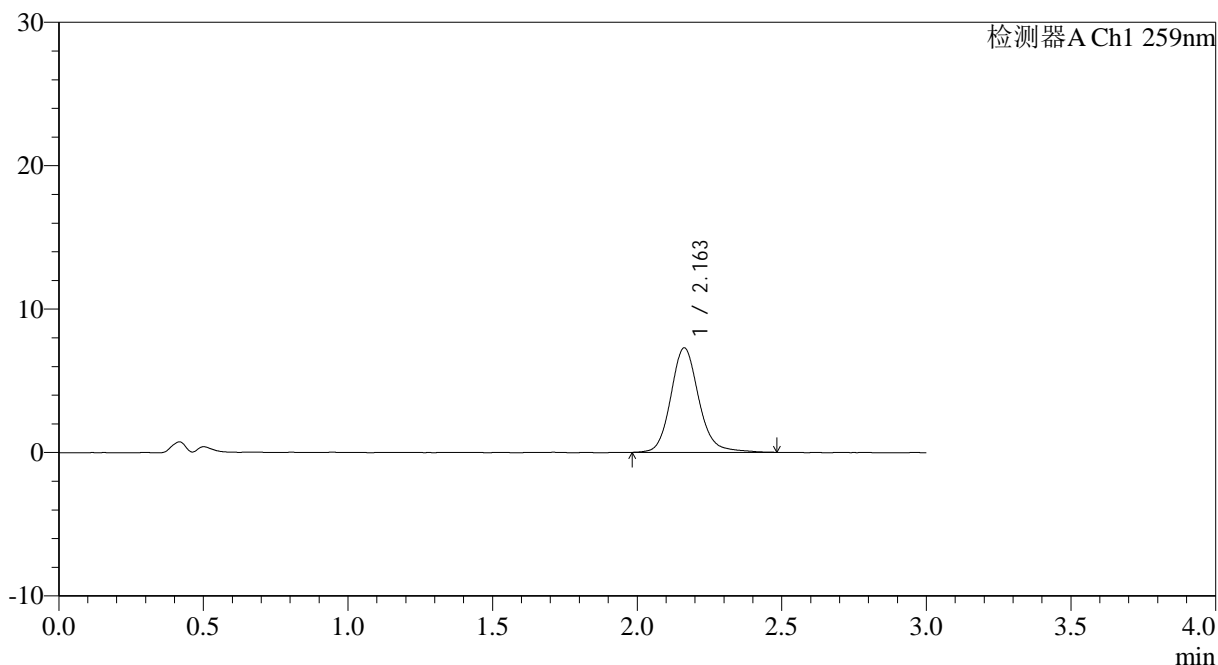
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-614-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49069	100.000	7291	2541	1.142	--
总计		49069	100.000	7291			



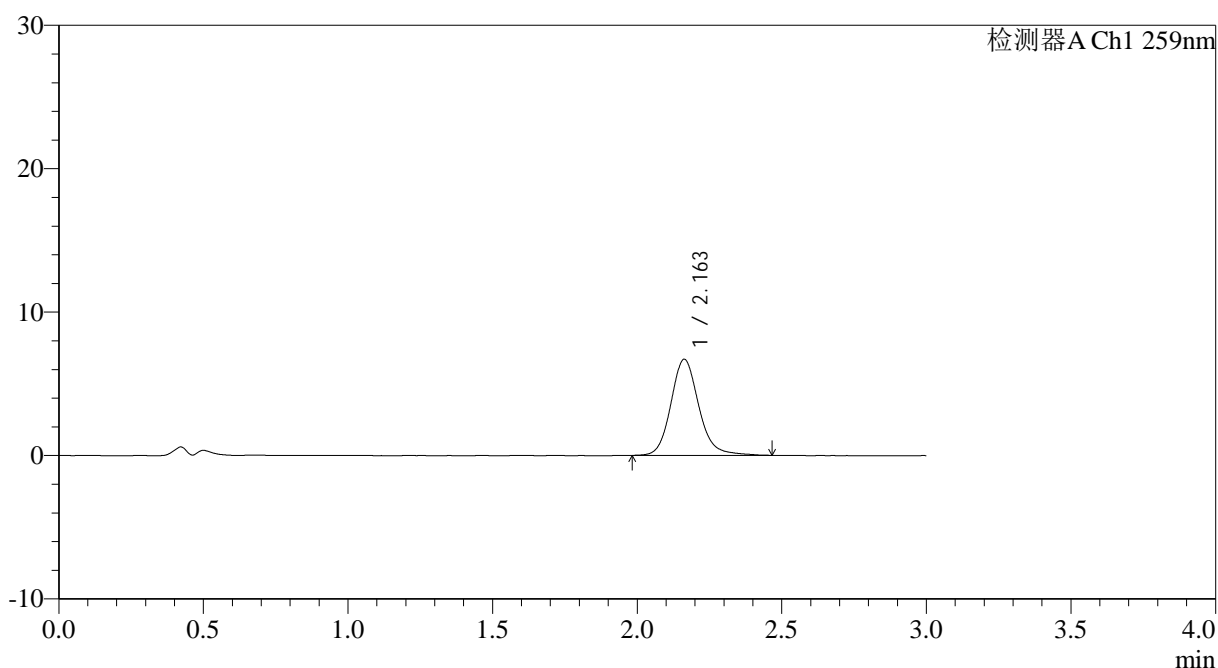
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-615-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45081	100.000	6704	2536	1.149	--
总计		45081	100.000	6704			



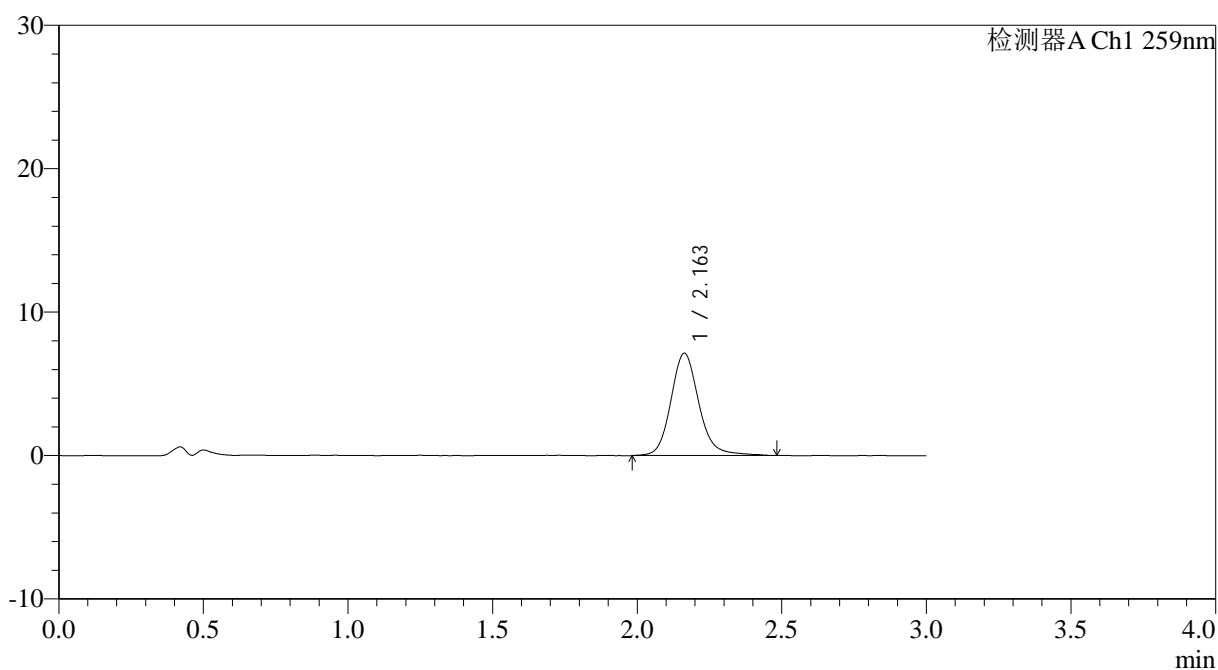
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-616-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:40:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48163	100.000	7141	2542	1.149	--
总计		48163	100.000	7141			



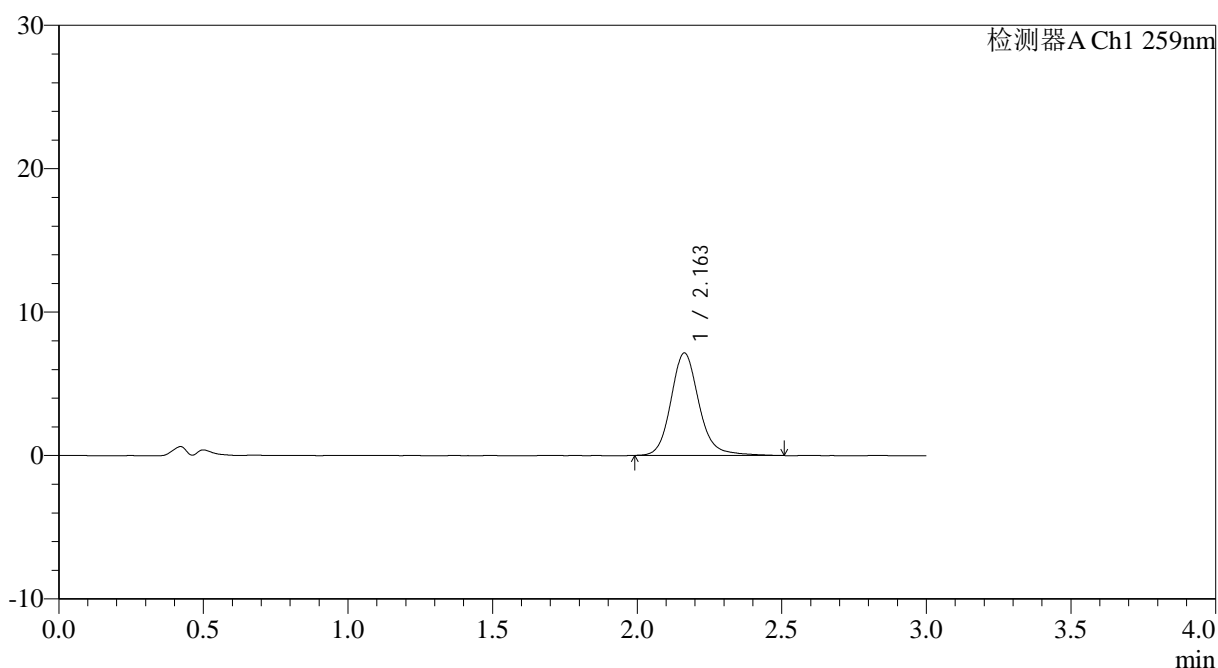
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-617-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48320	100.000	7154	2545	1.151	--
总计		48320	100.000	7154			



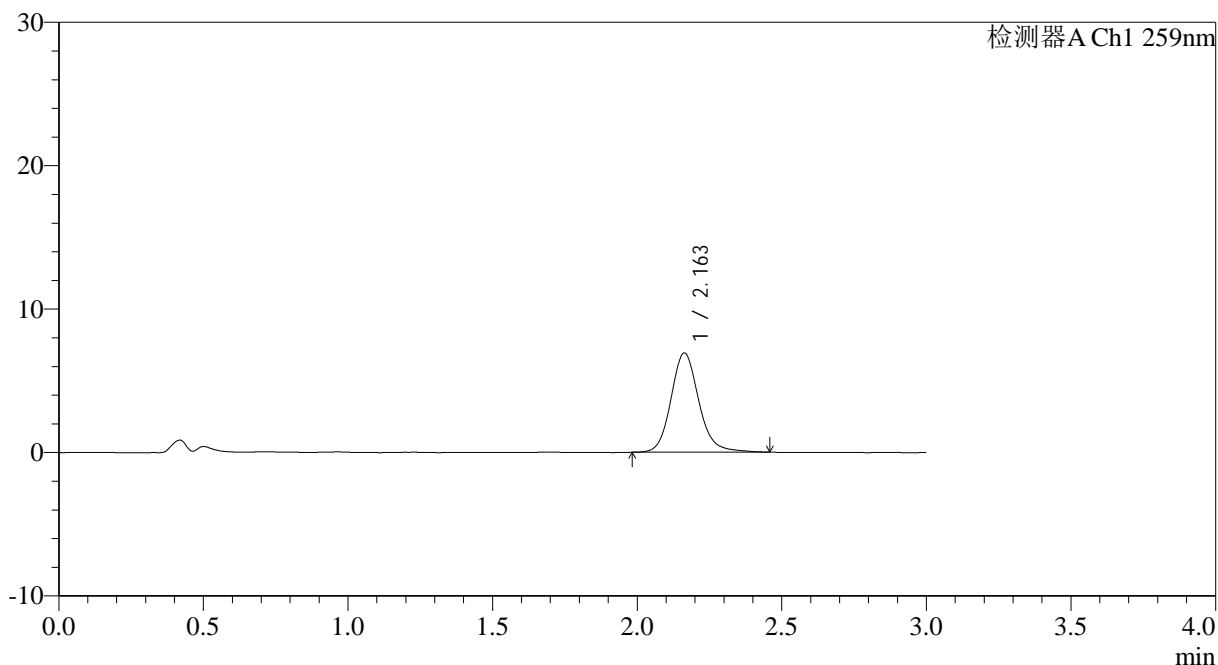
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-618-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46282	100.000	6922	2557	1.140	--
总计		46282	100.000	6922			



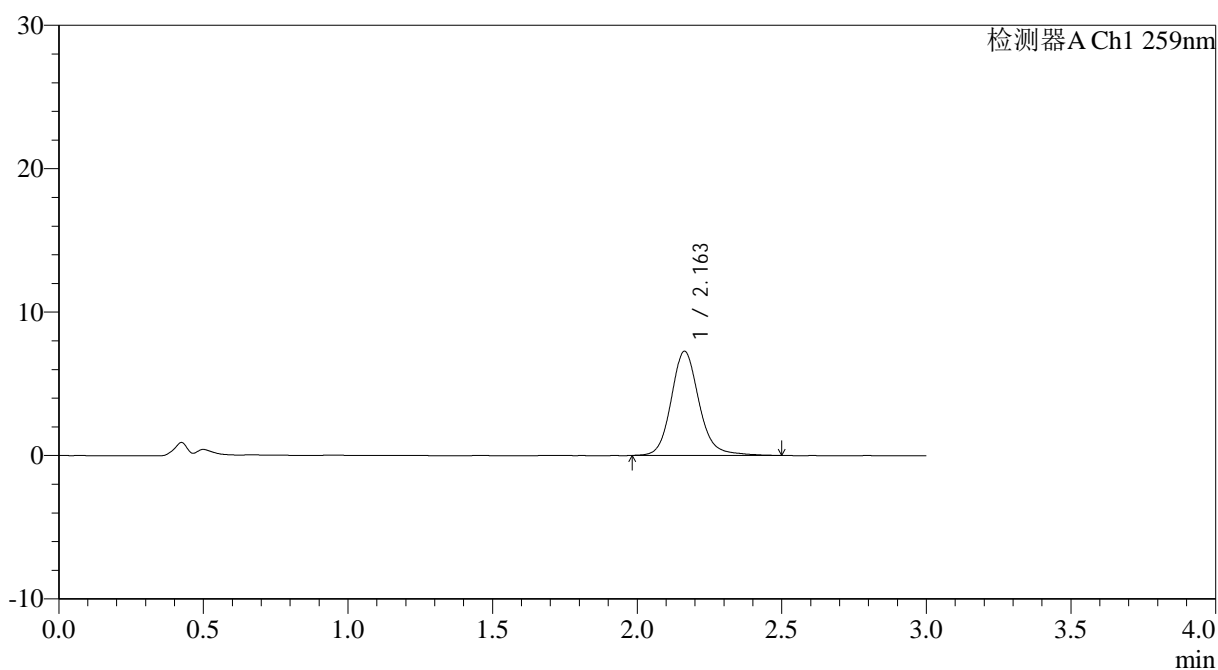
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-619-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:50:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48902	100.000	7276	2565	1.146	--
总计		48902	100.000	7276			



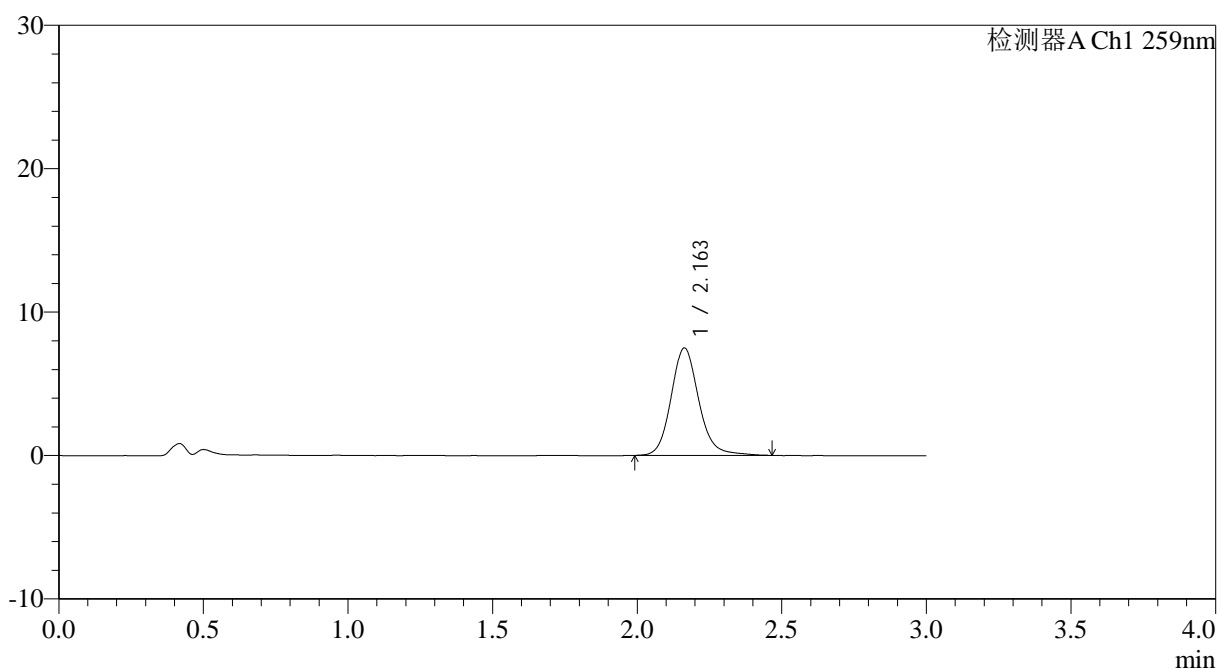
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-620-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50026	100.000	7493	2558	1.139	--
总计		50026	100.000	7493			



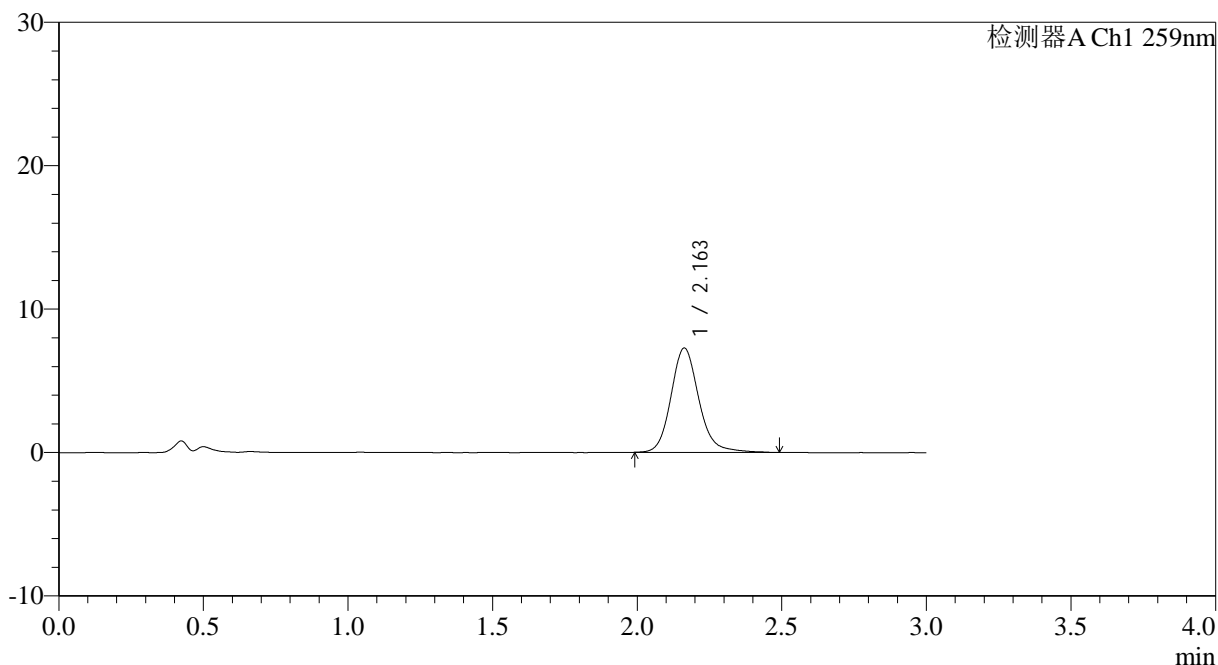
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-621-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48792	100.000	7282	2565	1.152	--
总计		48792	100.000	7282			



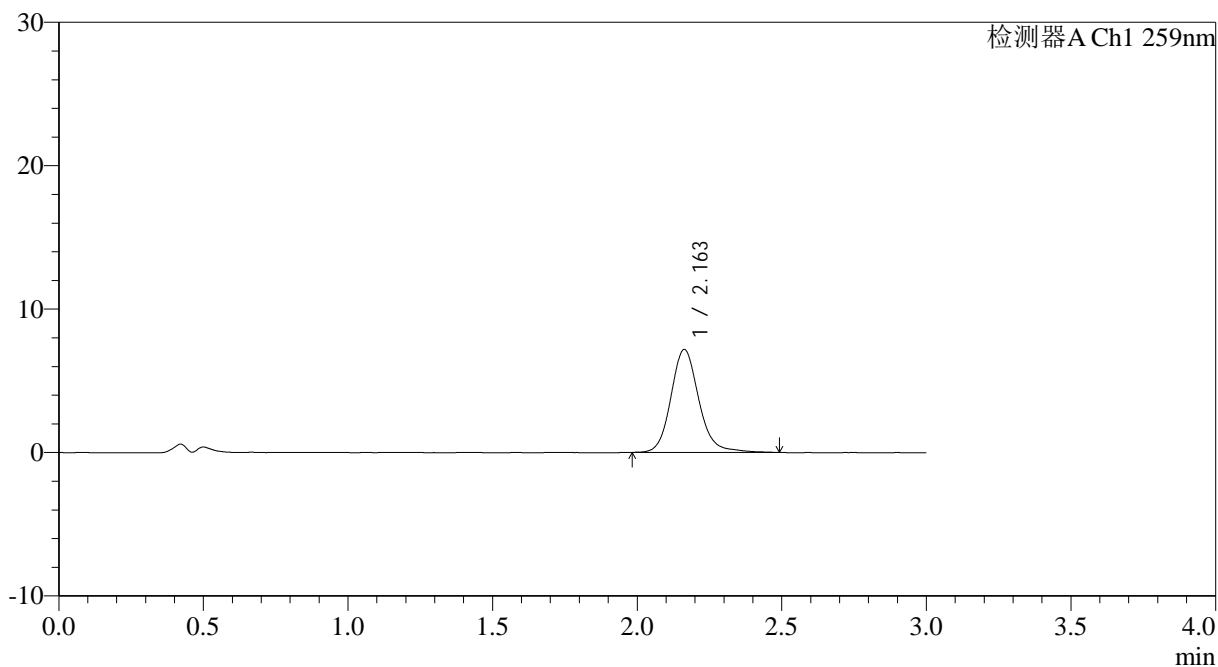
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-622-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48275	100.000	7184	2549	1.144	--
总计		48275	100.000	7184			



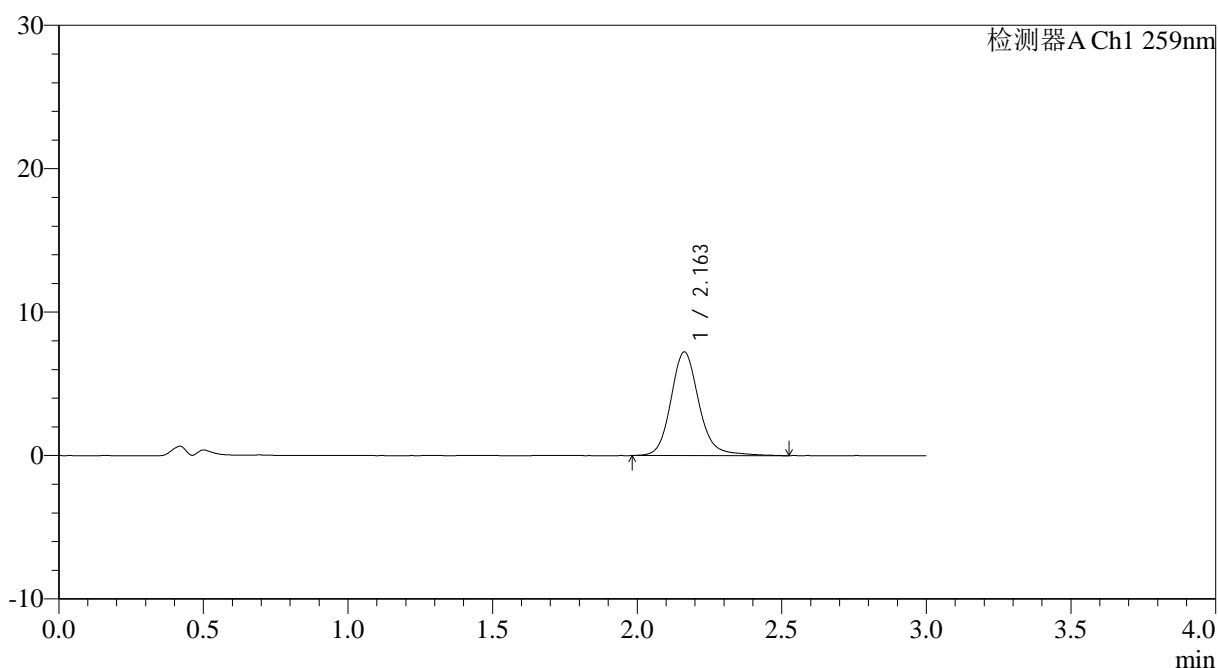
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-623-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48882	100.000	7231	2538	1.151	--
总计		48882	100.000	7231			



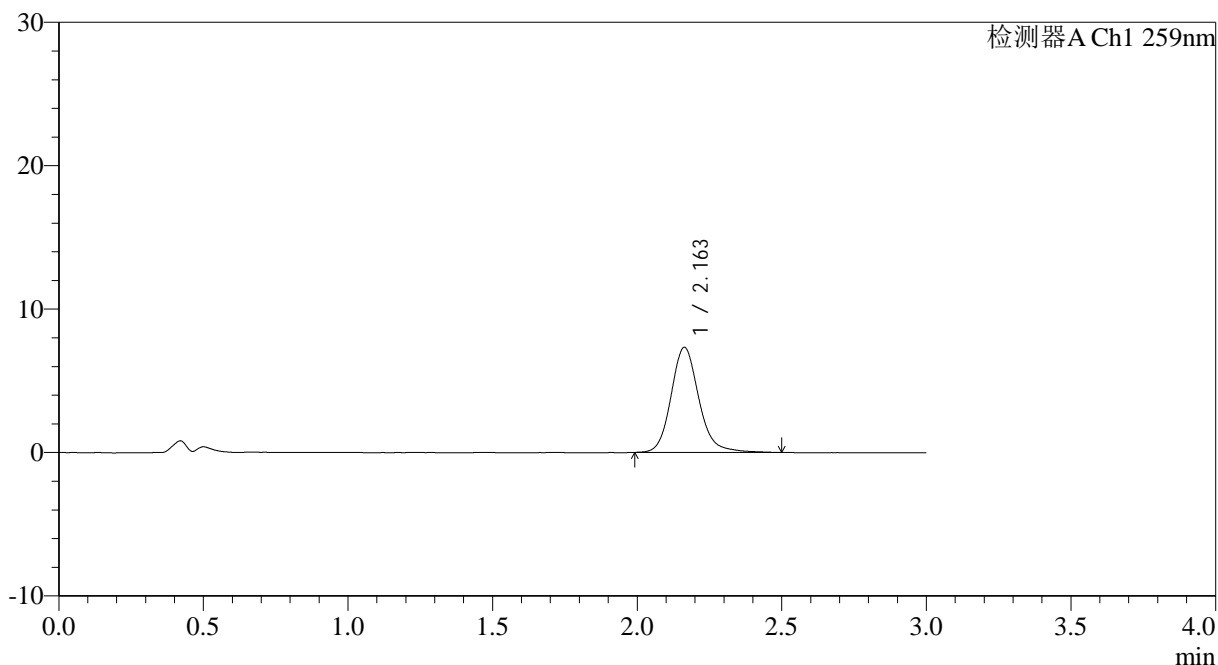
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-624-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49113	100.000	7335	2568	1.155	--
总计		49113	100.000	7335			



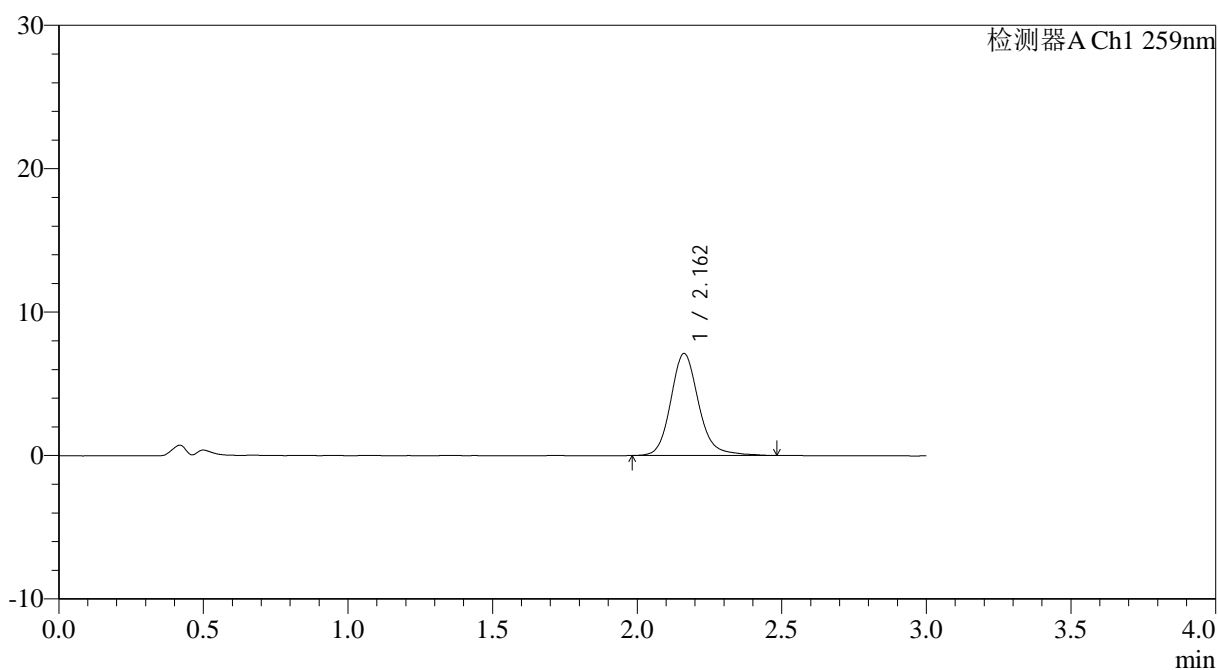
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-625-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:11:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47846	100.000	7115	2552	1.162	--
总计		47846	100.000	7115			



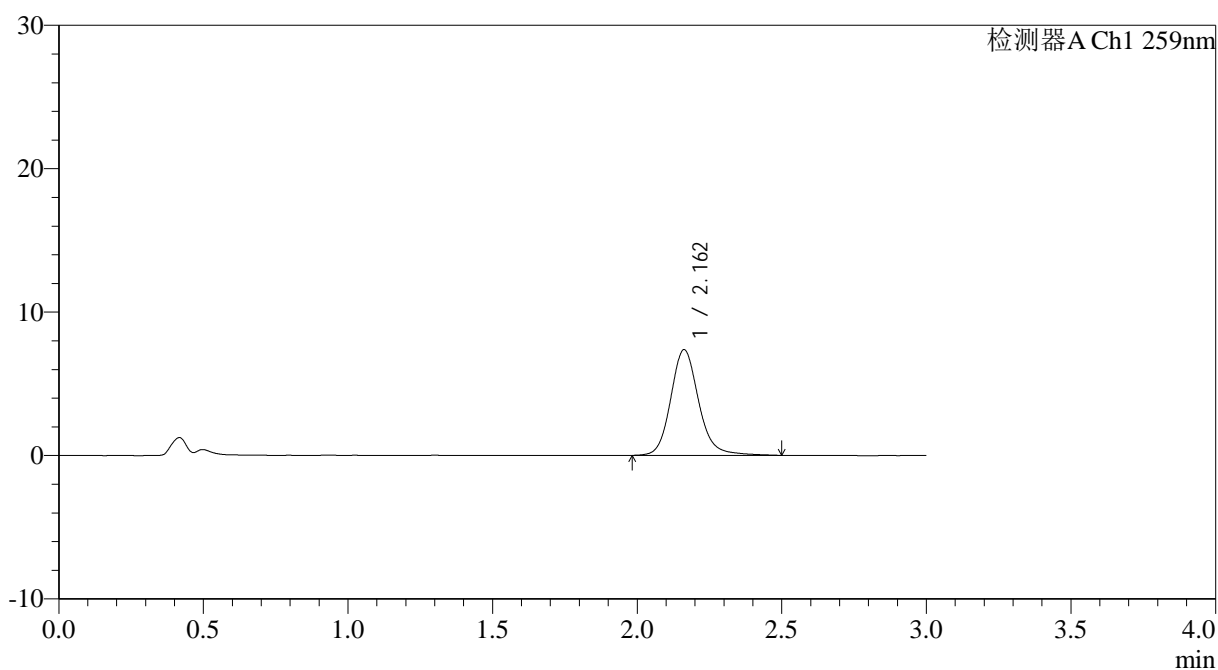
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-626-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:14:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49645	100.000	7372	2551	1.150	--
总计		49645	100.000	7372			



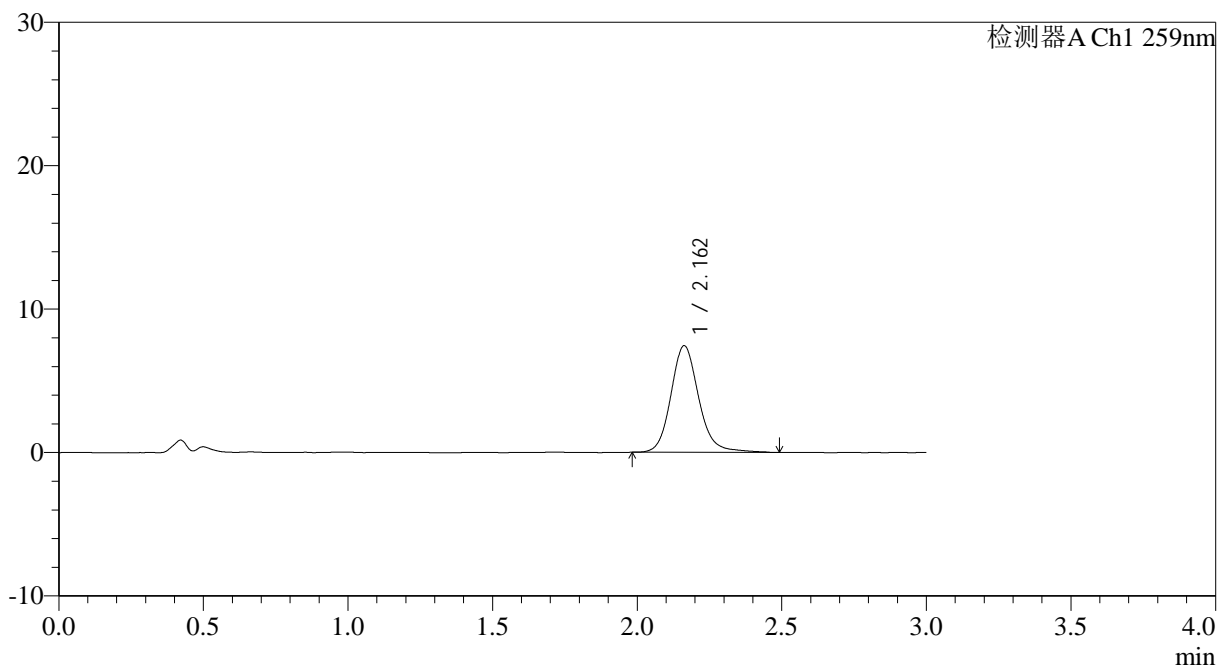
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-627-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49867	100.000	7438	2561	1.148	--
总计		49867	100.000	7438			



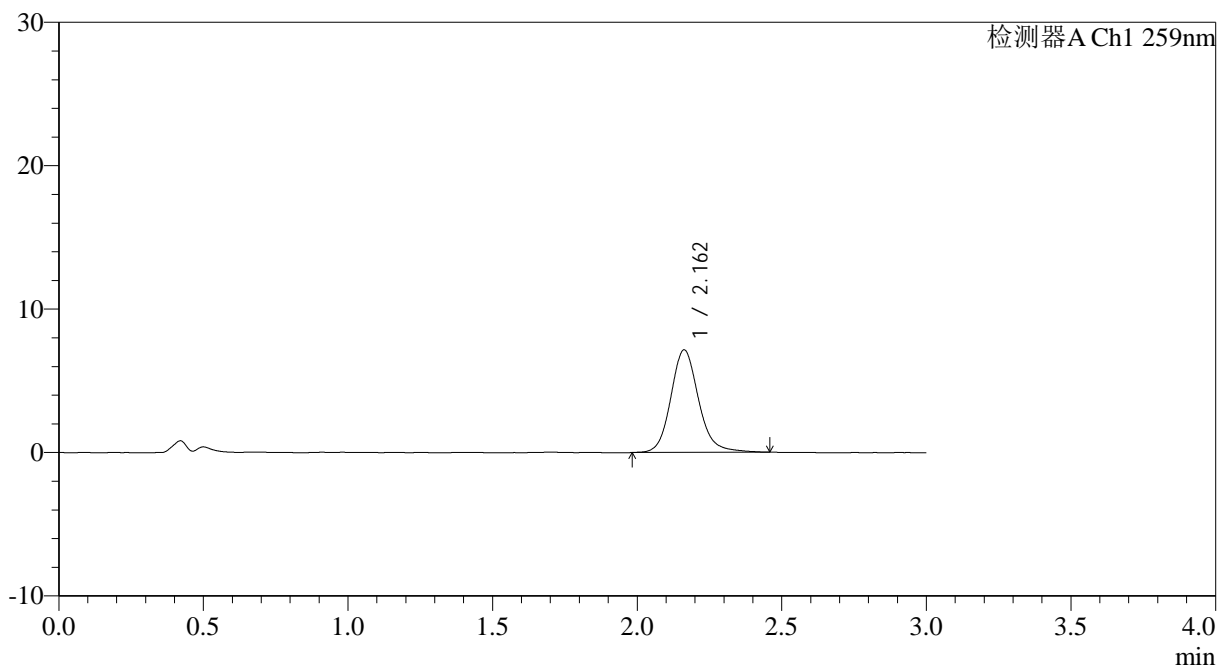
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-628-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47818	100.000	7152	2563	1.147	--
总计		47818	100.000	7152			



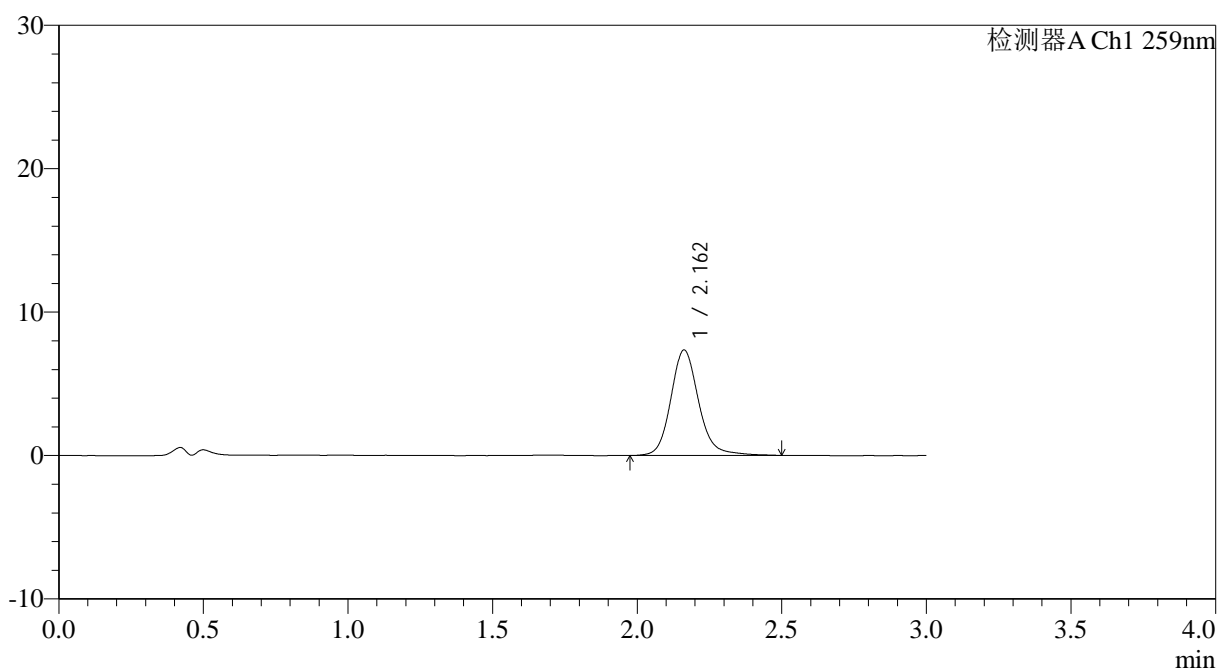
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-629-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:24:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49424	100.000	7354	2566	1.152	--
总计		49424	100.000	7354			



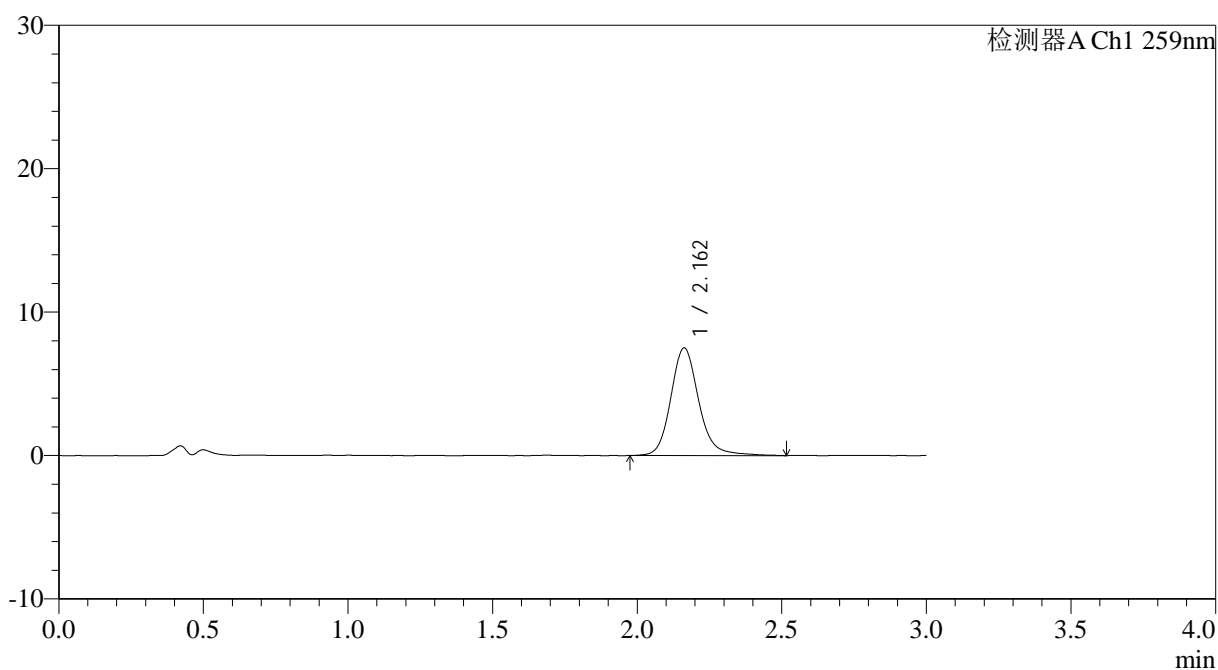
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-630-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:28:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	50675	100.000	7508	2563	1.157	--
总计		50675	100.000	7508			



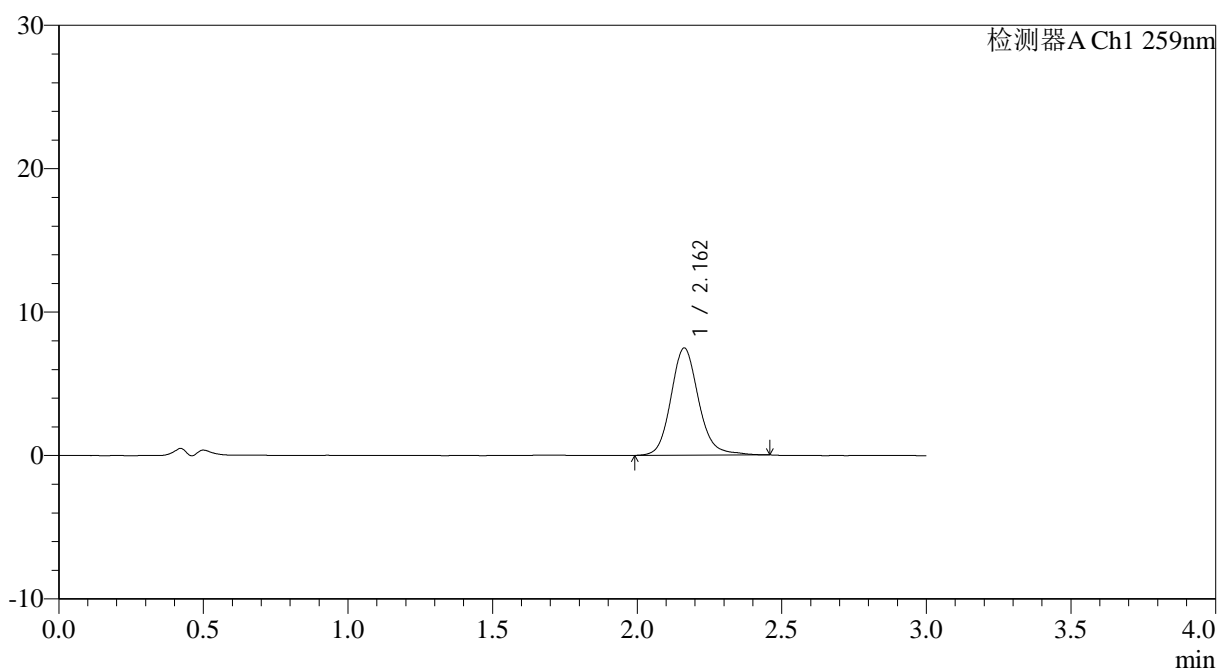
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-631-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49783	100.000	7477	2561	1.144	--
总计		49783	100.000	7477			



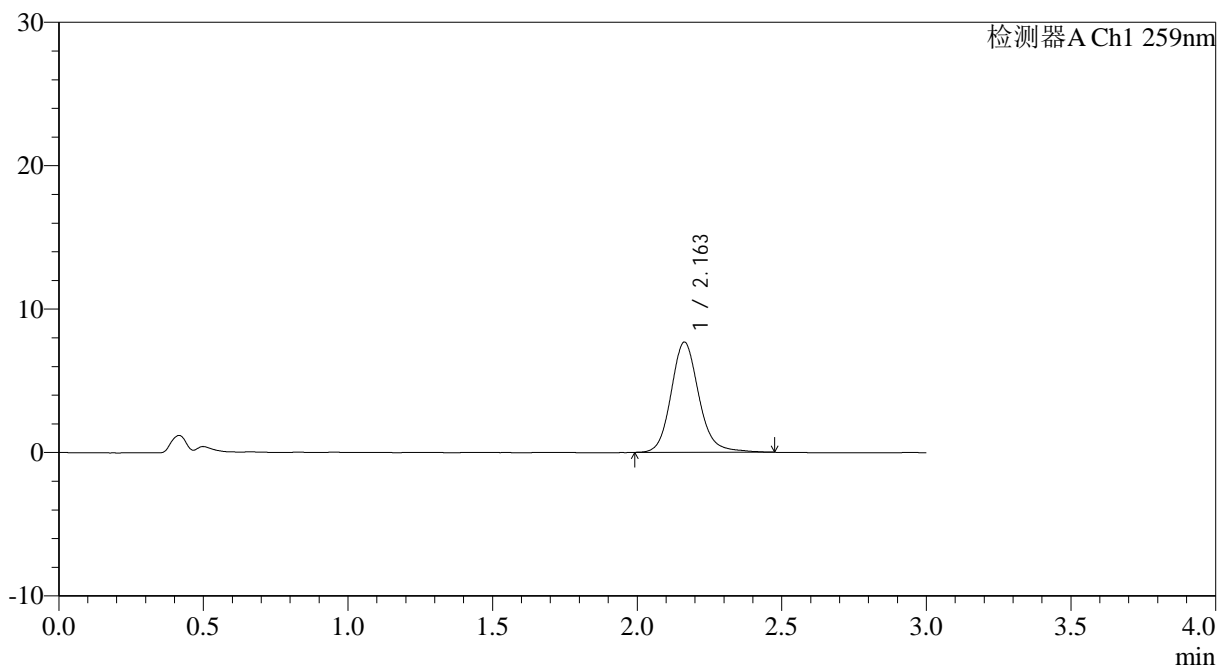
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-632-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	51347	100.000	7692	2565	1.146	--
总计		51347	100.000	7692			



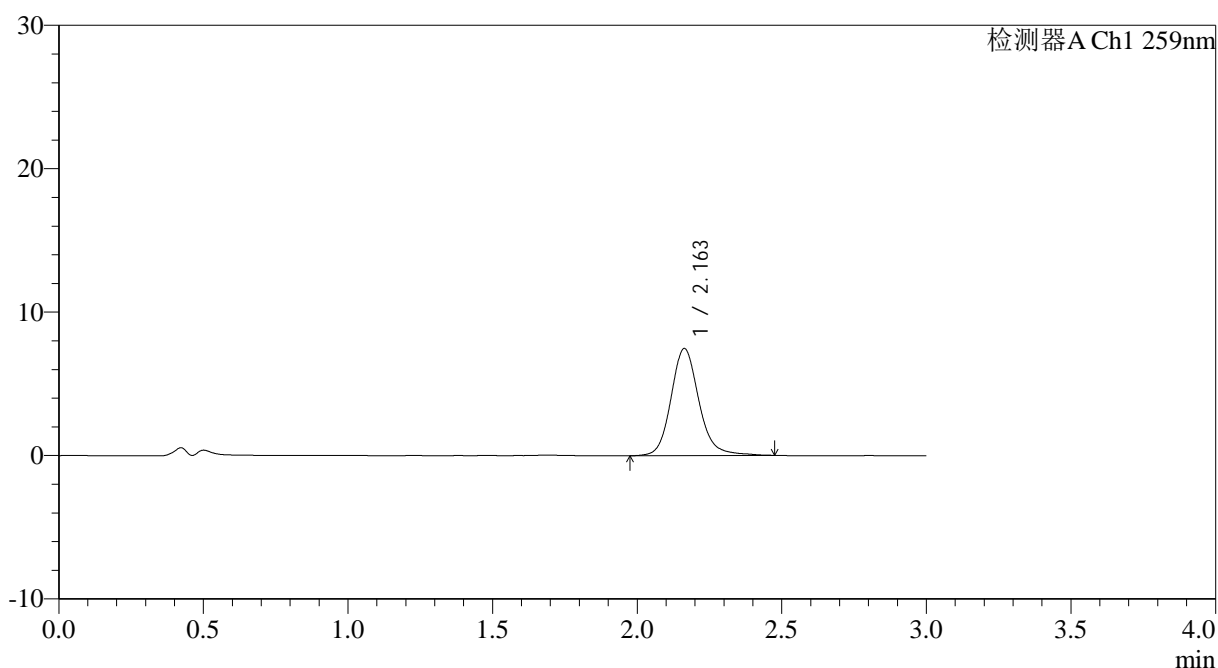
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-633-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50136	100.000	7467	2563	1.150	--
总计		50136	100.000	7467			



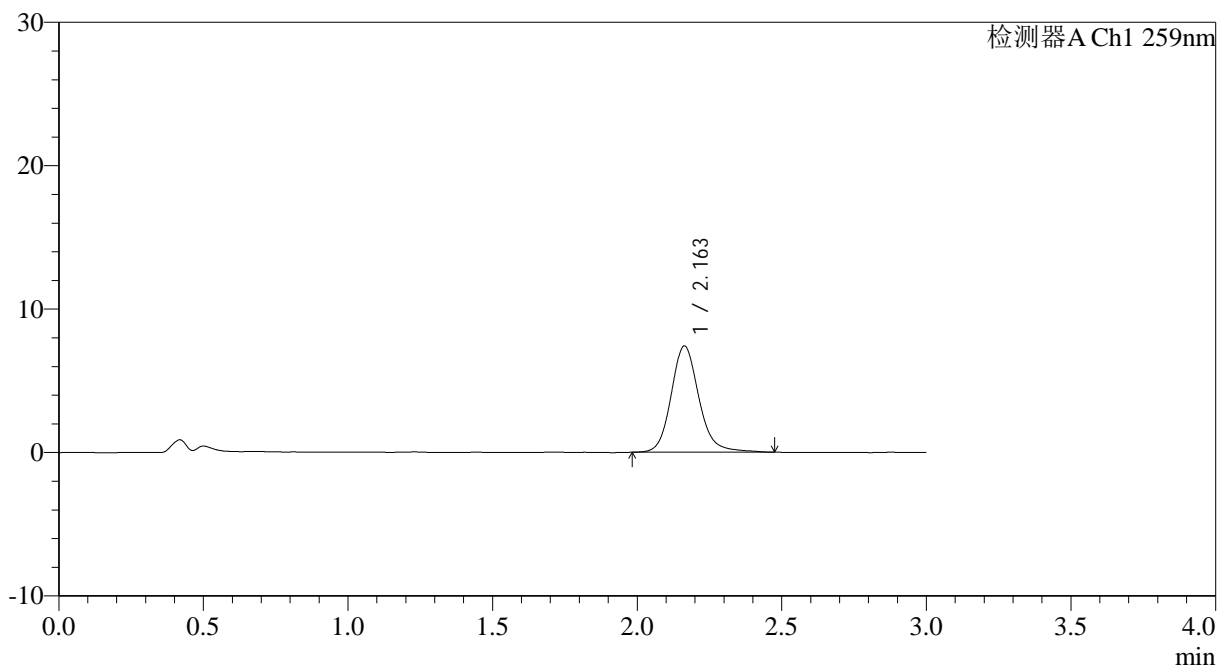
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-634-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49518	100.000	7411	2570	1.152	--
总计		49518	100.000	7411			



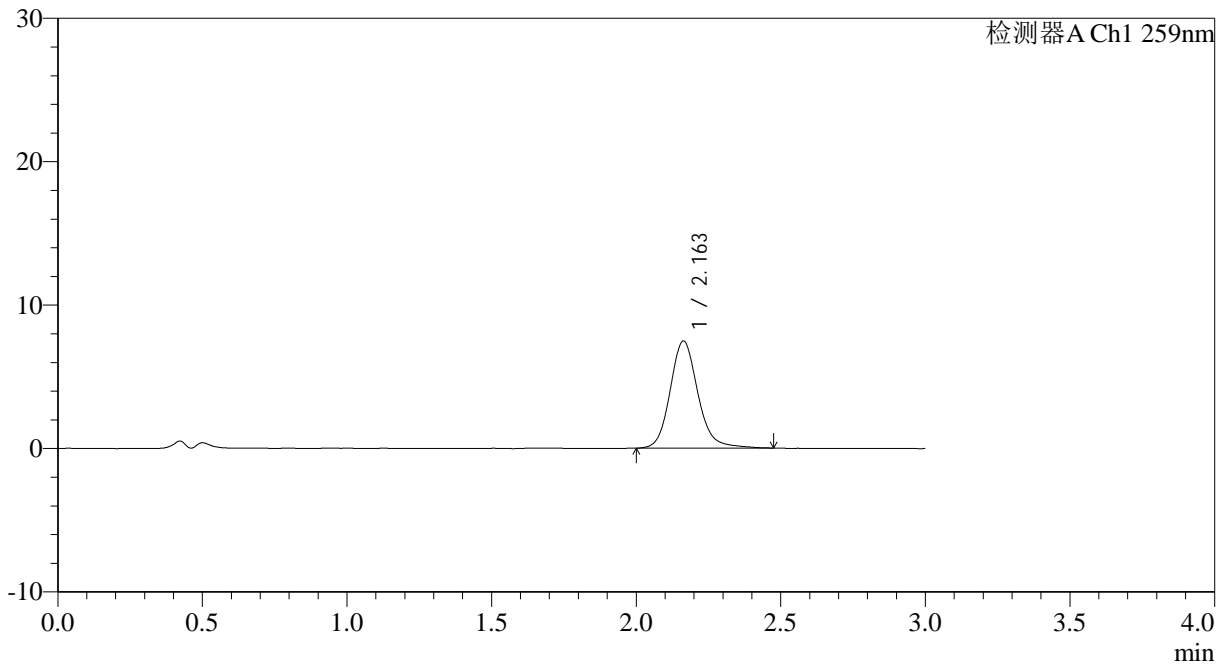
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-635-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

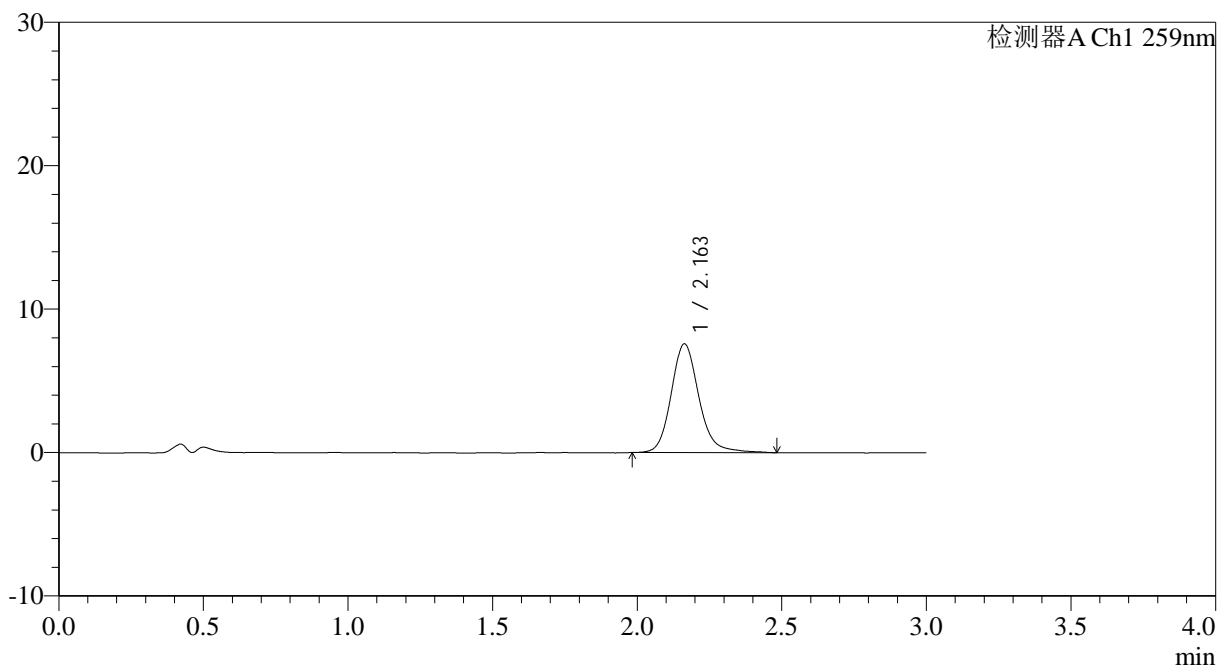
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49878	100.000	7479	2583	1.147	--
总计		49878	100.000	7479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-636-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	50732	100.000	7584	2589	1.157	--
总计		50732	100.000	7584			



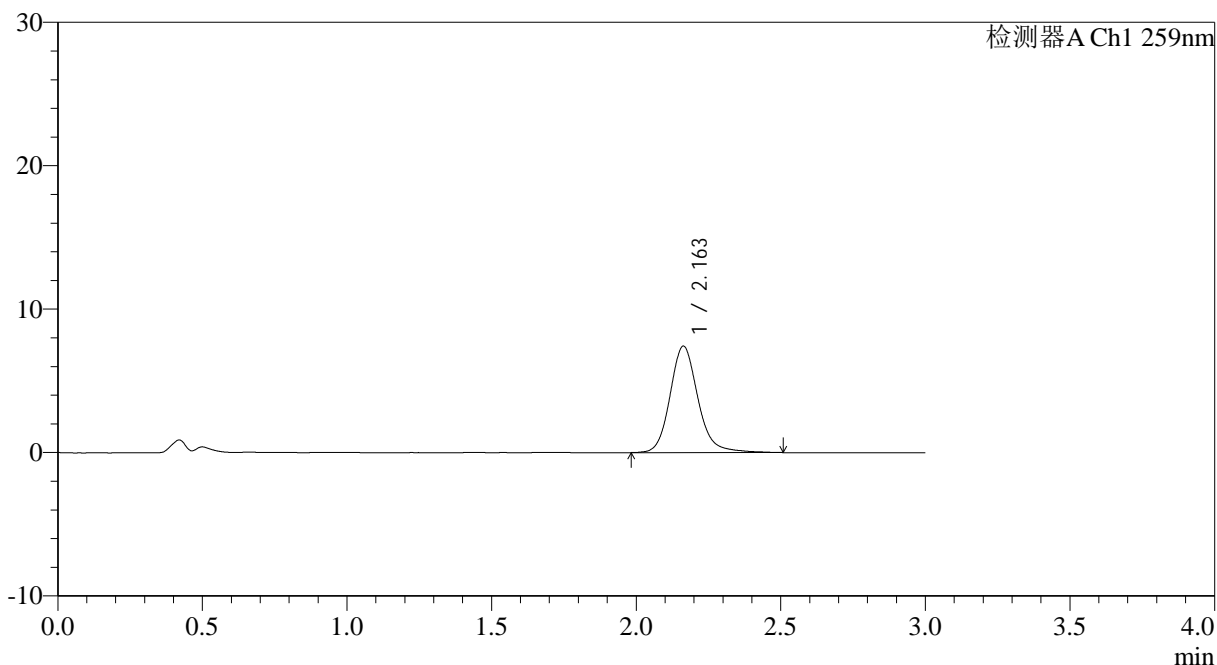
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-637-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:51:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49937	100.000	7431	2558	1.155	--
总计		49937	100.000	7431			



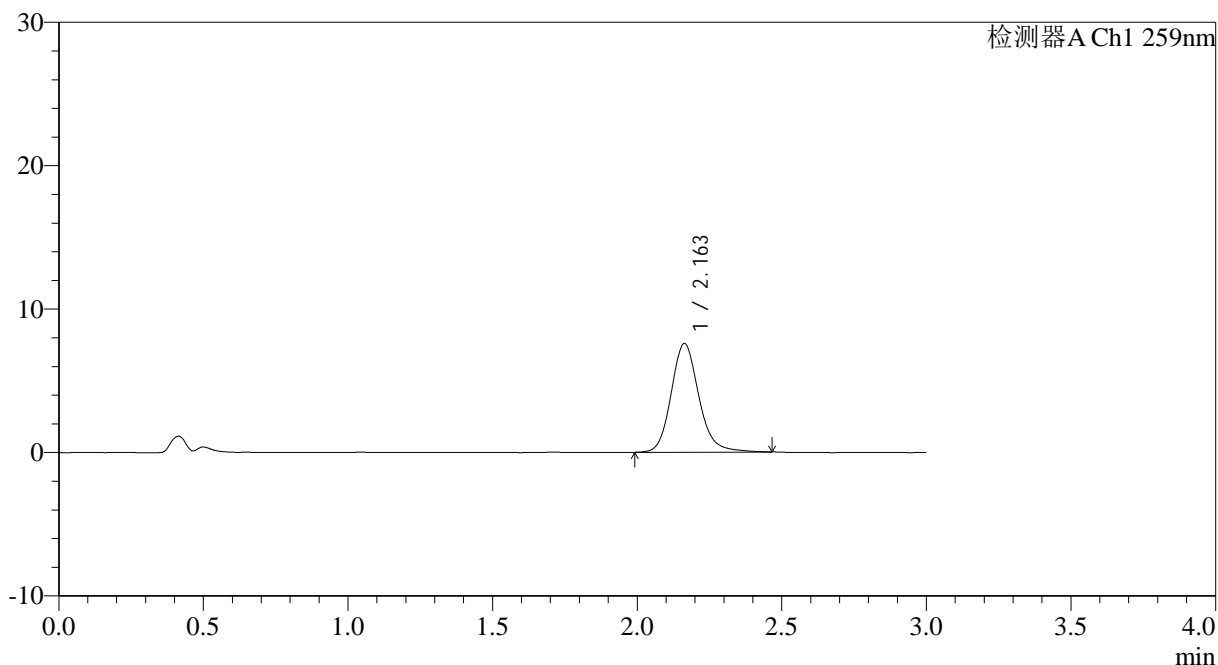
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-638-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

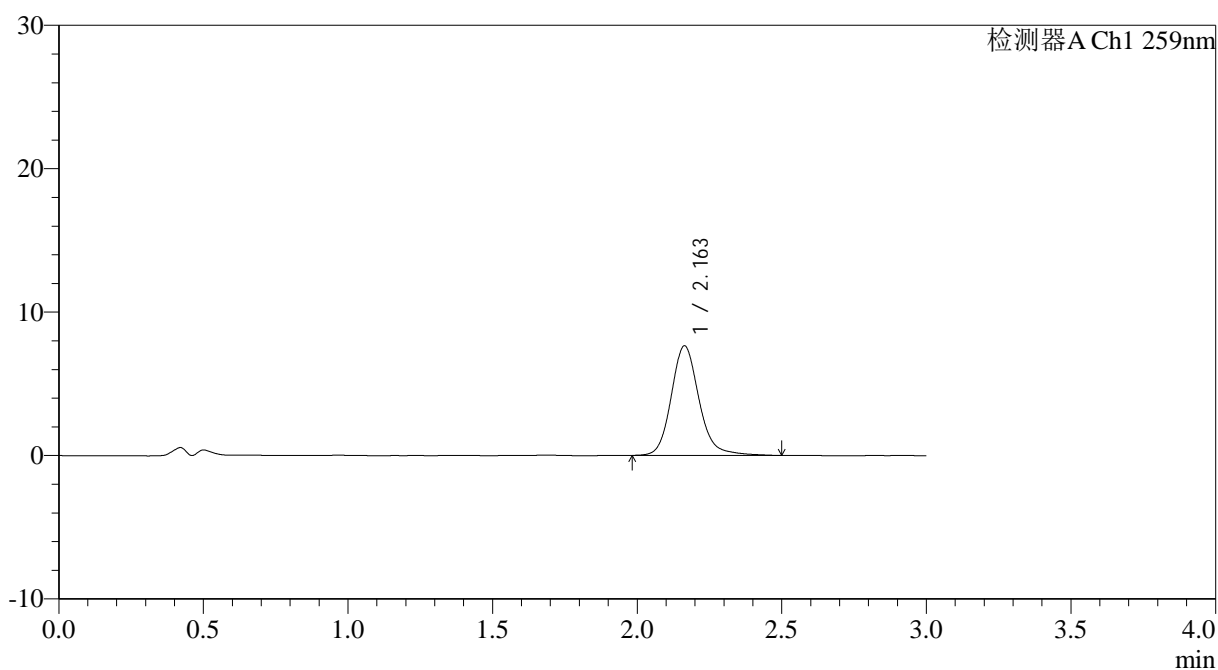
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50530	100.000	7581	2571	1.153	--
总计		50530	100.000	7581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-639-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:58:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	51189	100.000	7641	2576	1.158	--
总计		51189	100.000	7641			



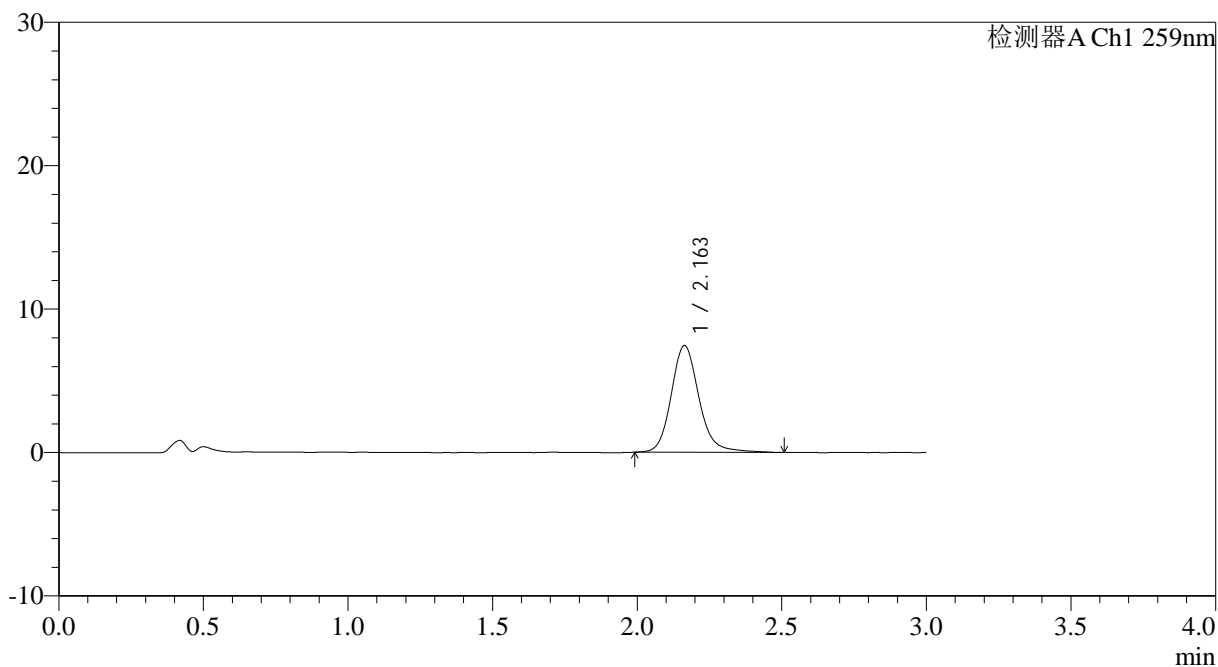
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-640-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	49939	100.000	7450	2586	1.155	--
总计		49939	100.000	7450			



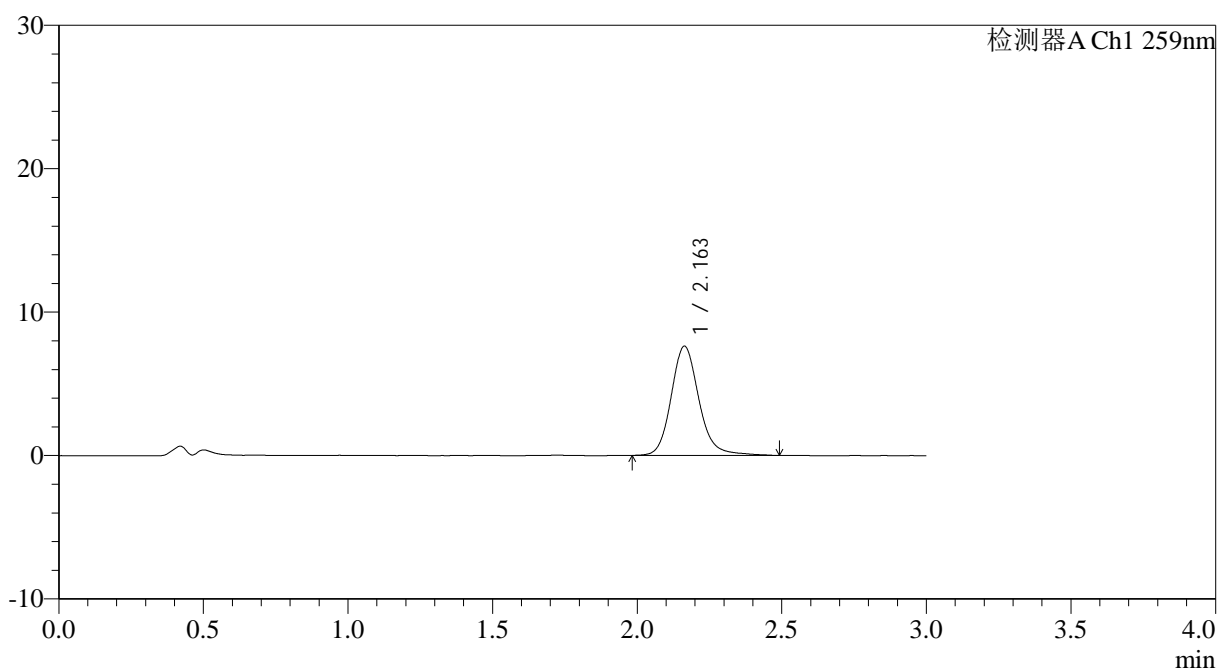
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-641-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50939	100.000	7618	2585	1.158	--
总计		50939	100.000	7618			



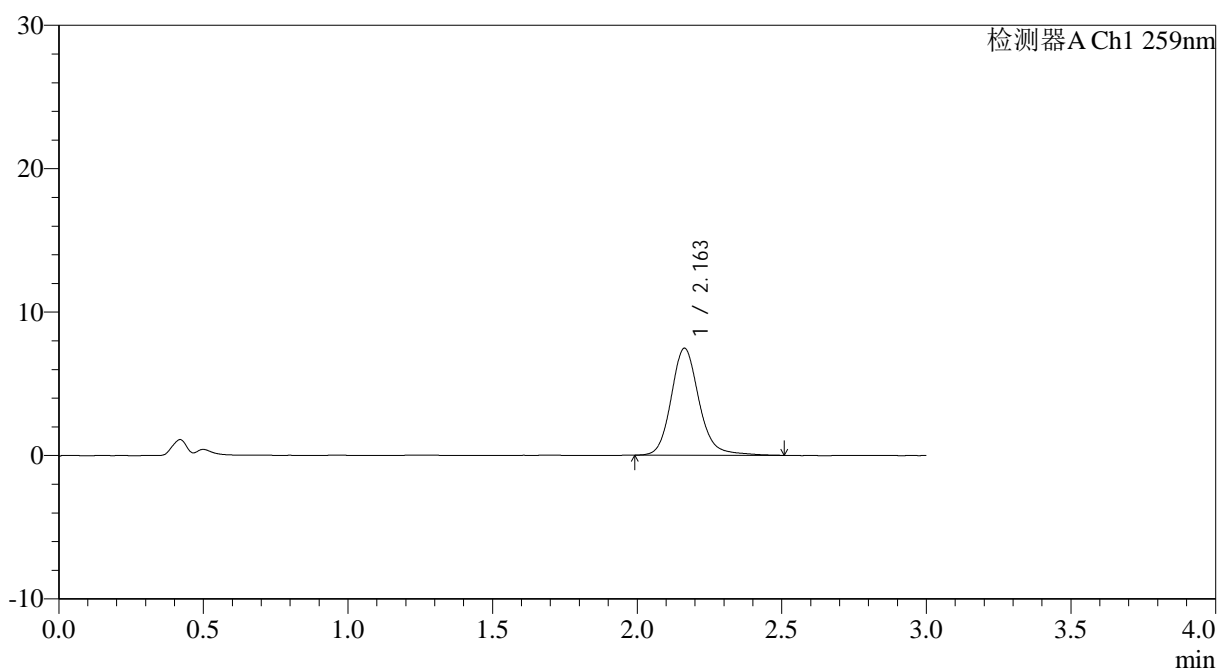
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-642-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 01:08:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	50139	100.000	7468	2575	1.157	--
总计		50139	100.000	7468			



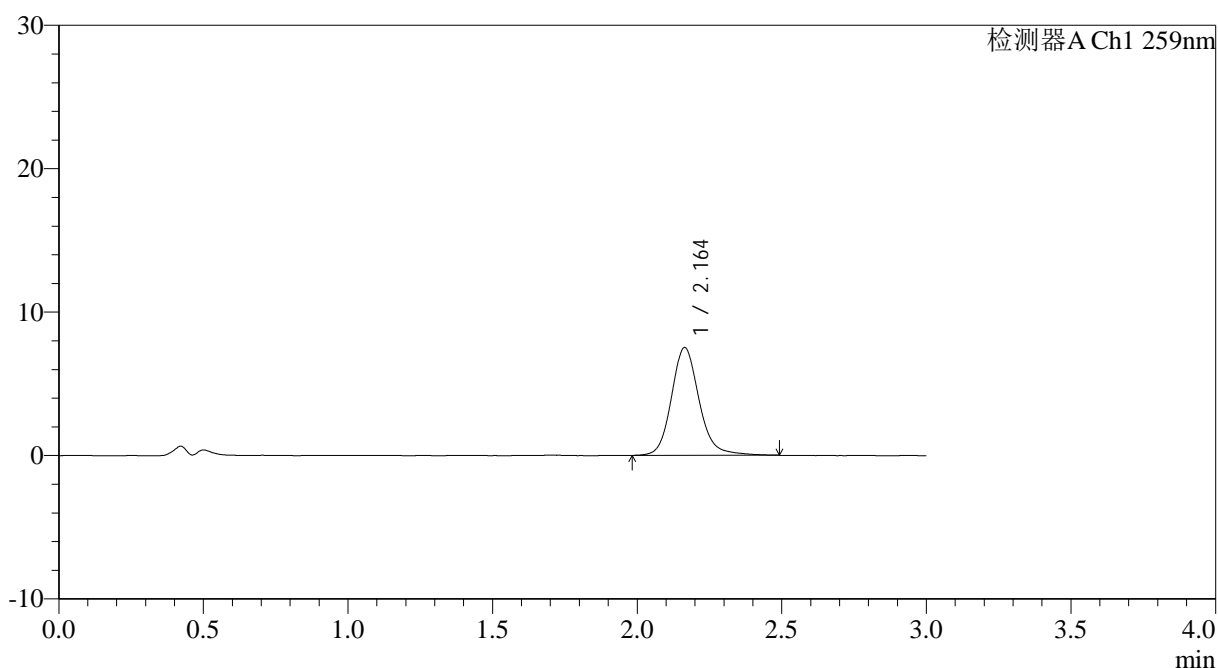
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-643-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

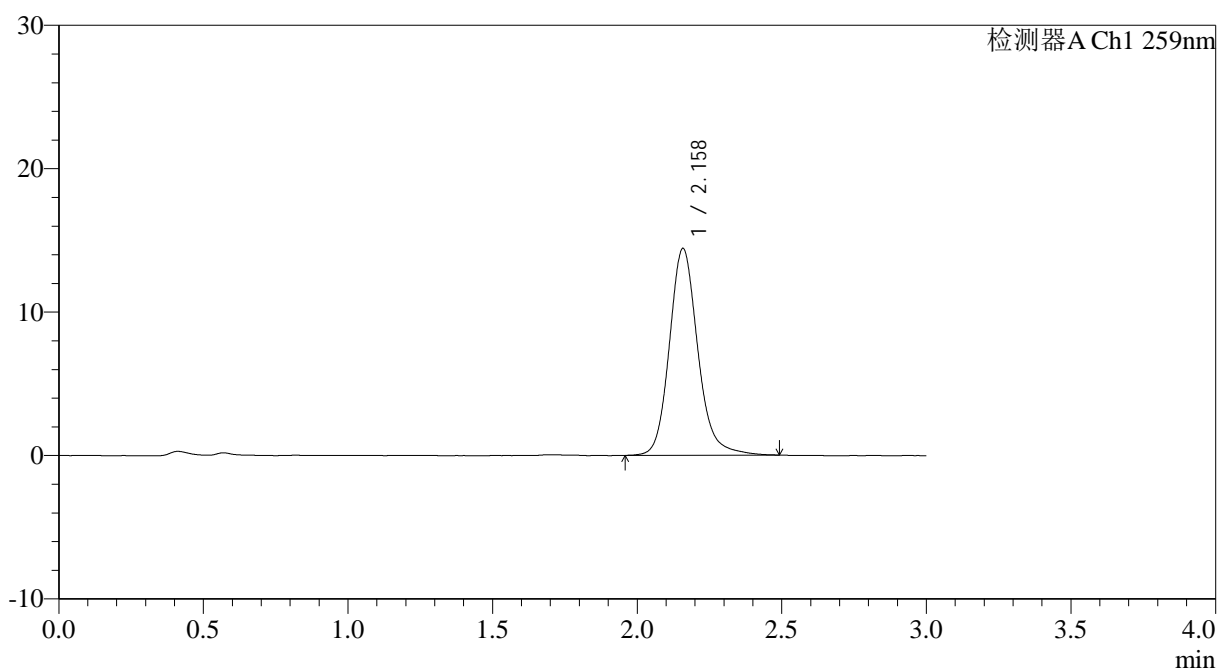
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	50190	100.000	7518	2583	1.148	--
总计		50190	100.000	7518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-644-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 01:15:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98544	100.000	14392	2453	1.160	--
总计		98544	100.000	14392			



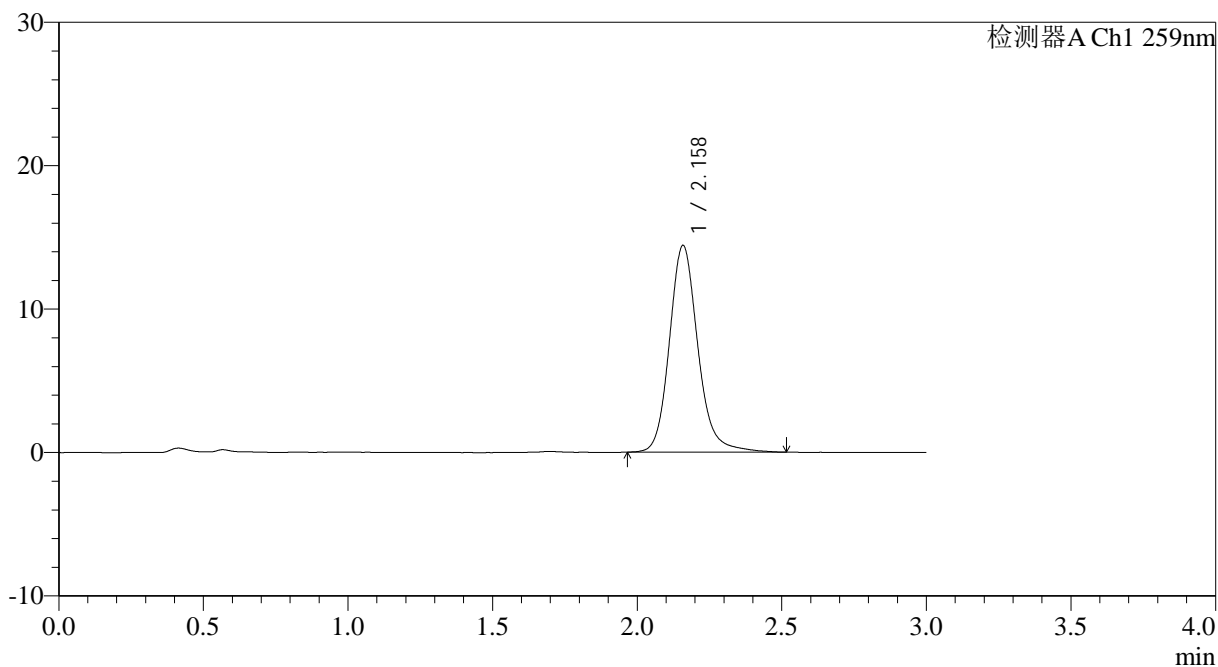
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-17/11-645-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98804	100.000	14384	2452	1.160	--
总计		98804	100.000	14384			



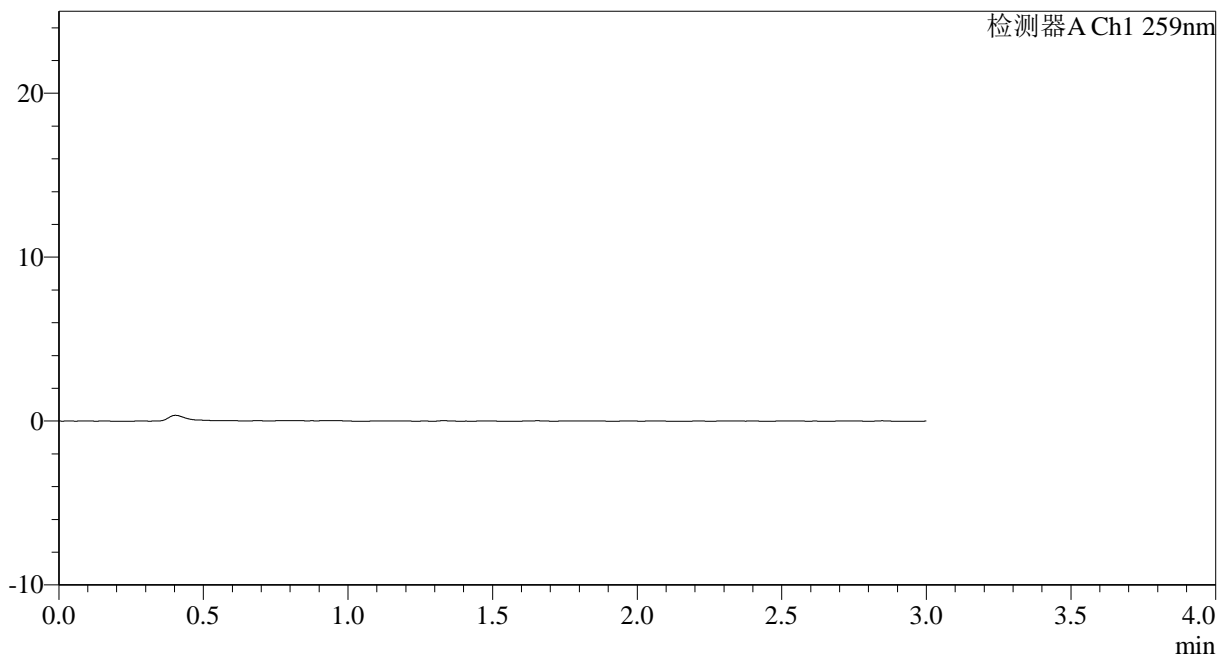
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-296-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



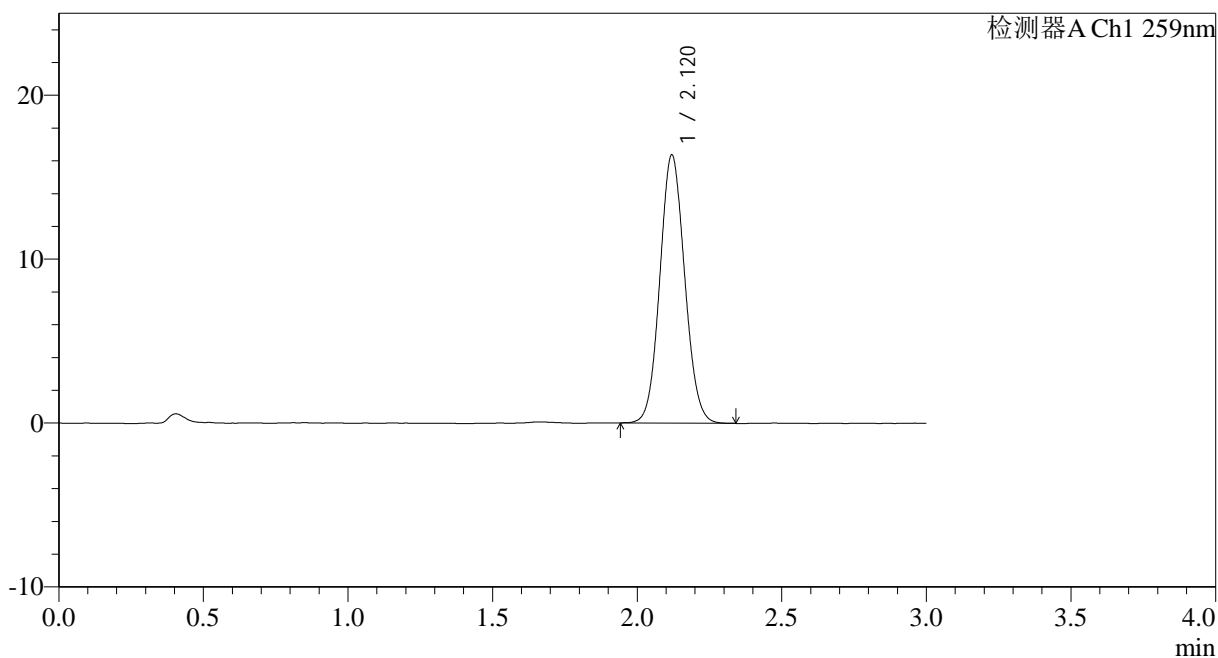
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-297-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97838	100.000	16360	2914	1.074	--
总计		97838	100.000	16360			



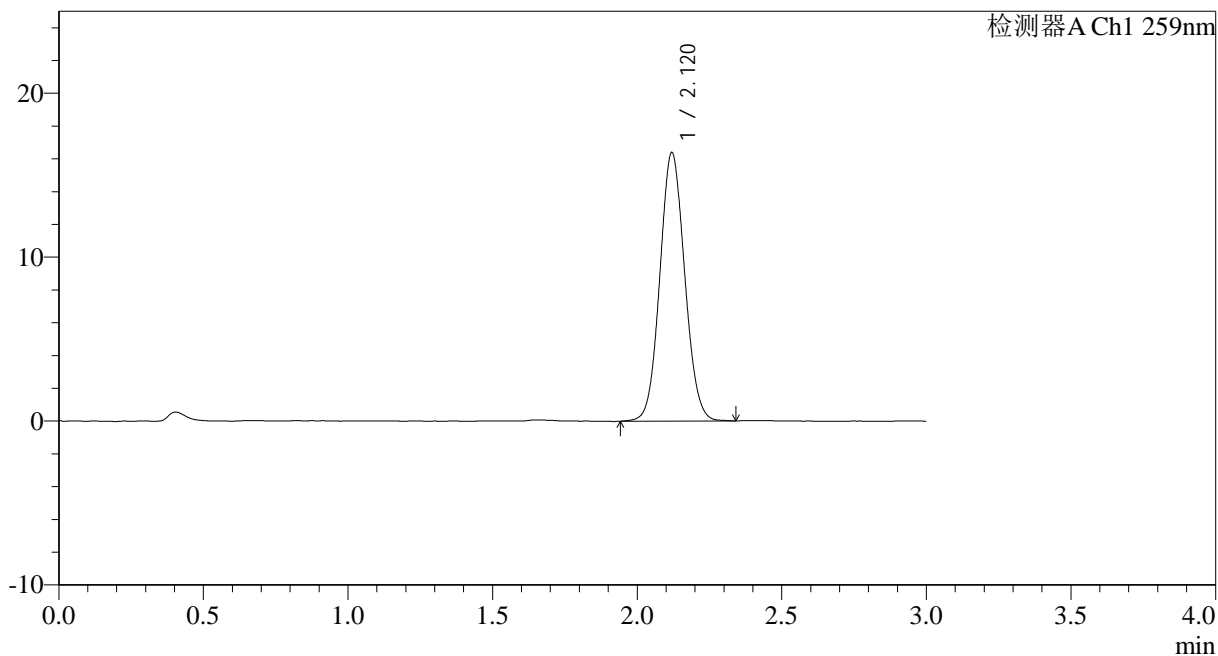
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-298-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

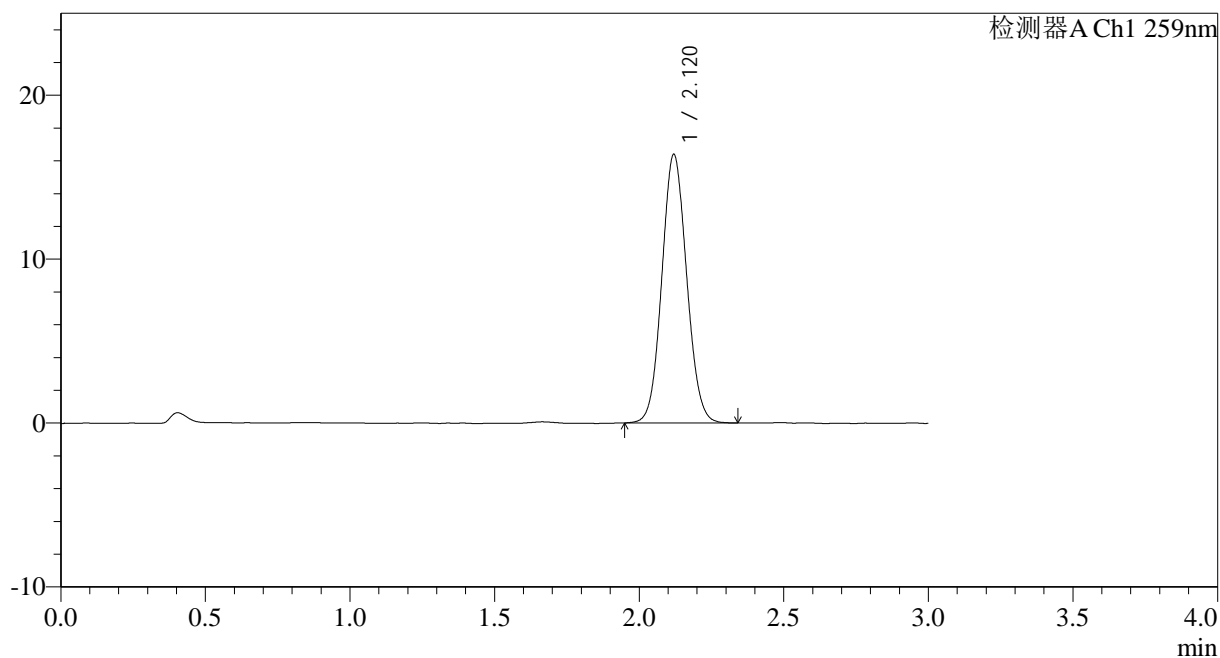
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97937	100.000	16376	2911	1.072	--
总计		97937	100.000	16376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-299-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:40:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:34:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.120	97729	100.000	16370	2915	1.073	--
总计		97729	100.000	16370			



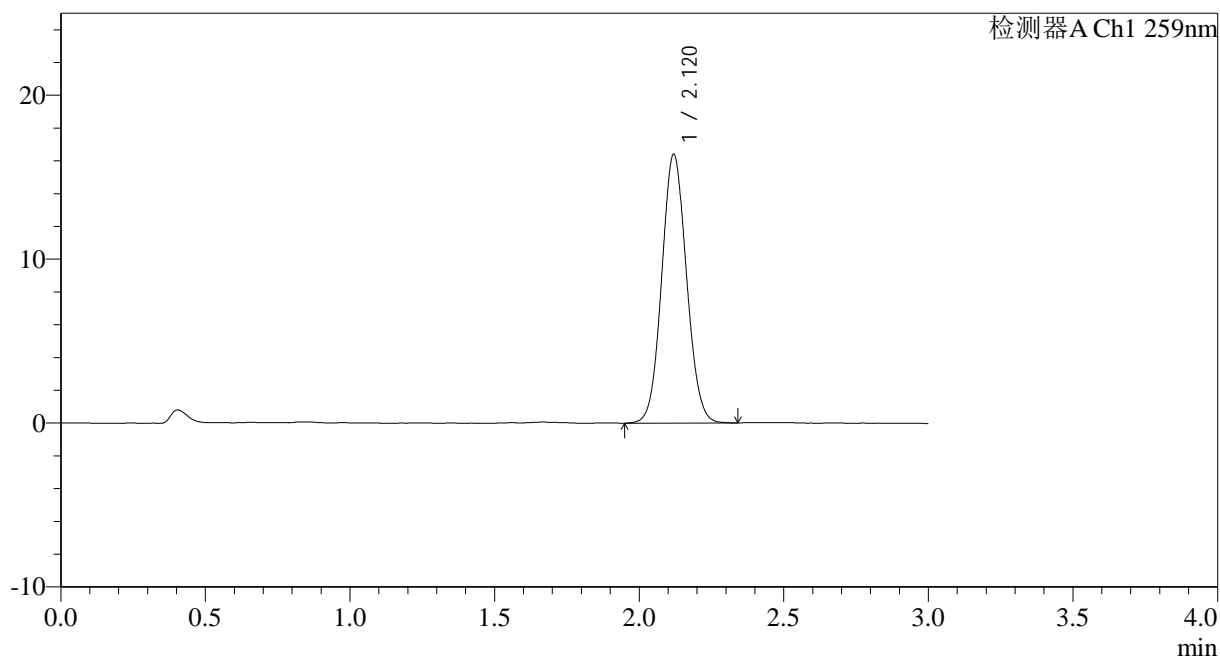
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-300-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98062	100.000	16387	2910	1.071	--
总计		98062	100.000	16387			



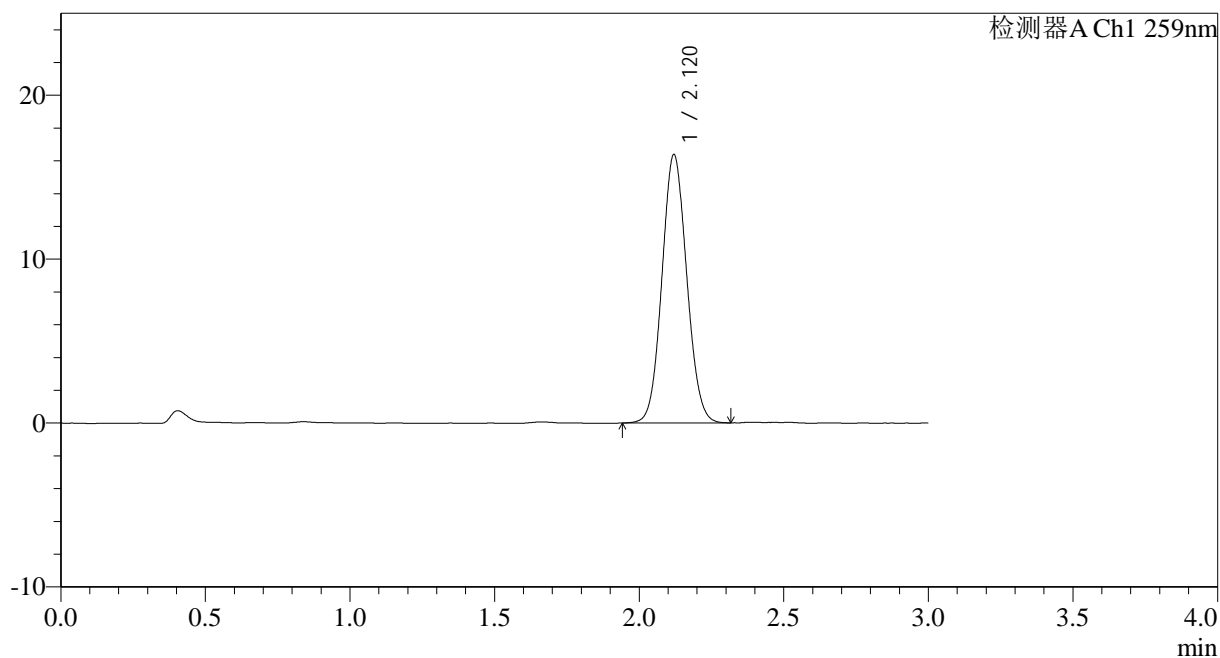
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-301-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97588	100.000	16366	2916	1.072	--
总计		97588	100.000	16366			



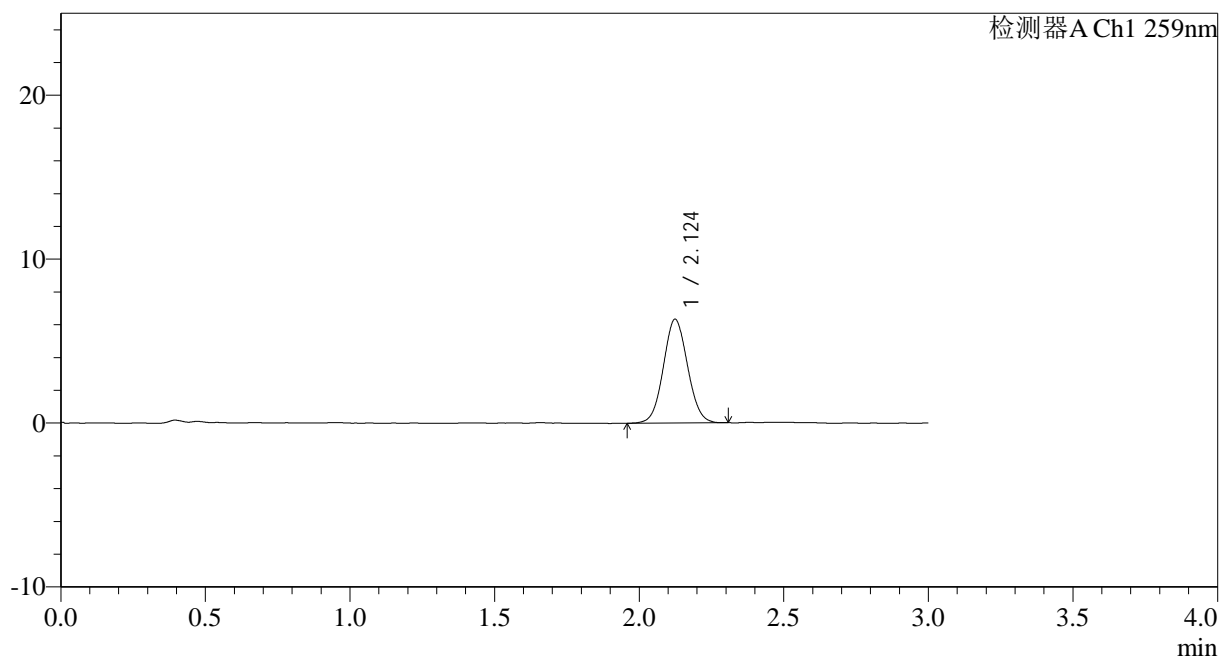
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-302-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:50:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	36769	100.000	6316	3064	1.058	--
总计		36769	100.000	6316			



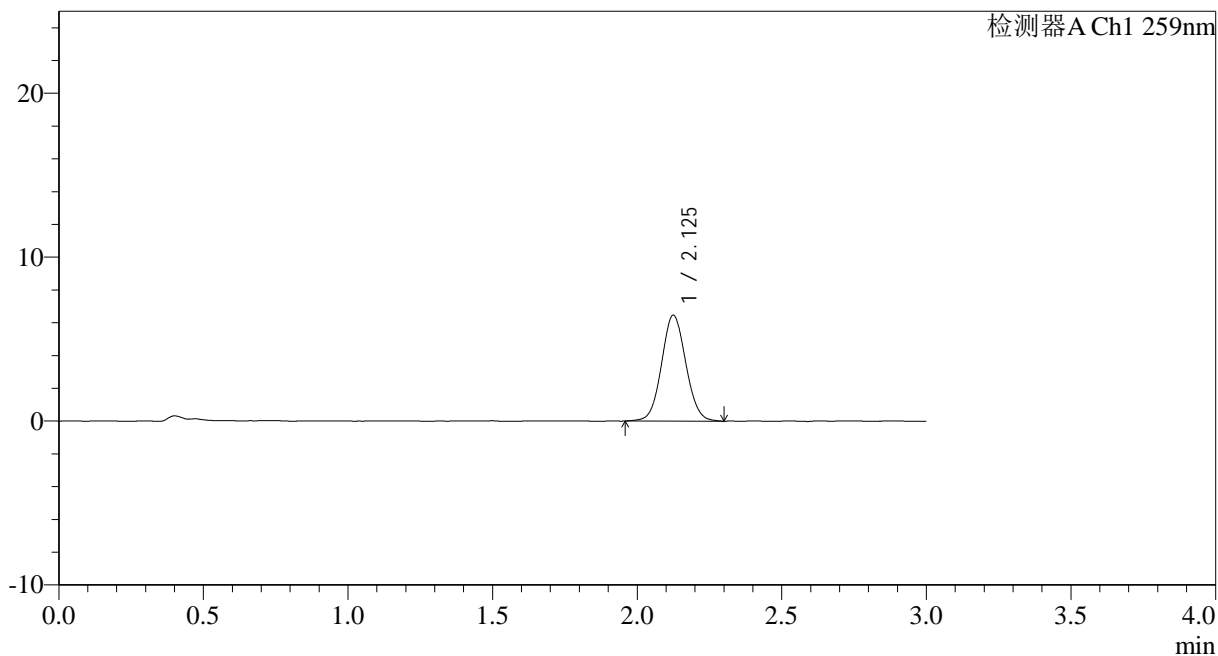
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-303-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 21:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37750	100.000	6446	3077	1.063	--
总计		37750	100.000	6446			



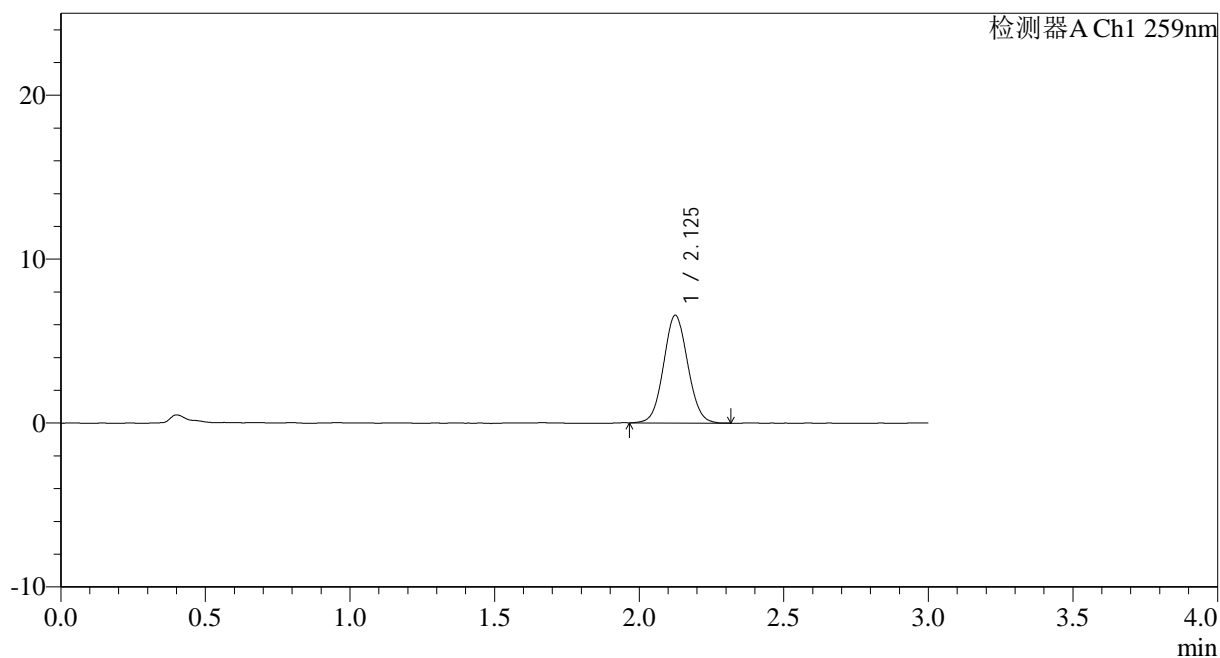
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-304-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 21:57:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38138	100.000	6546	3077	1.061	--
总计		38138	100.000	6546			



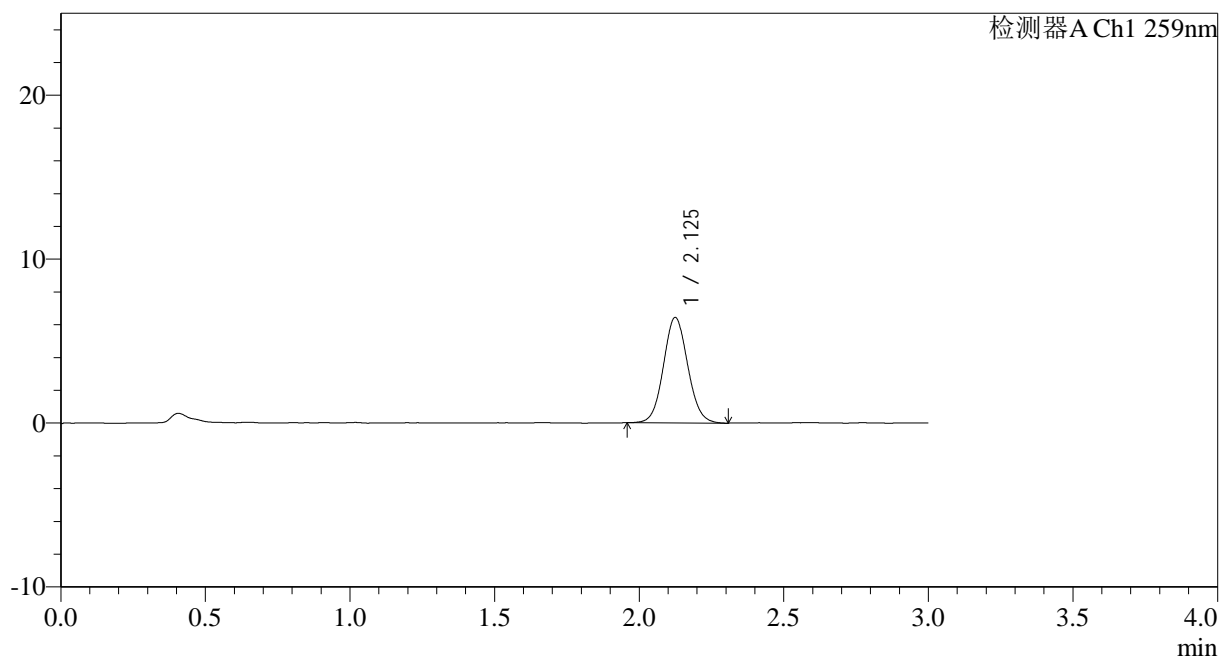
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-305-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:00:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37654	100.000	6421	3079	1.067	--
总计		37654	100.000	6421			



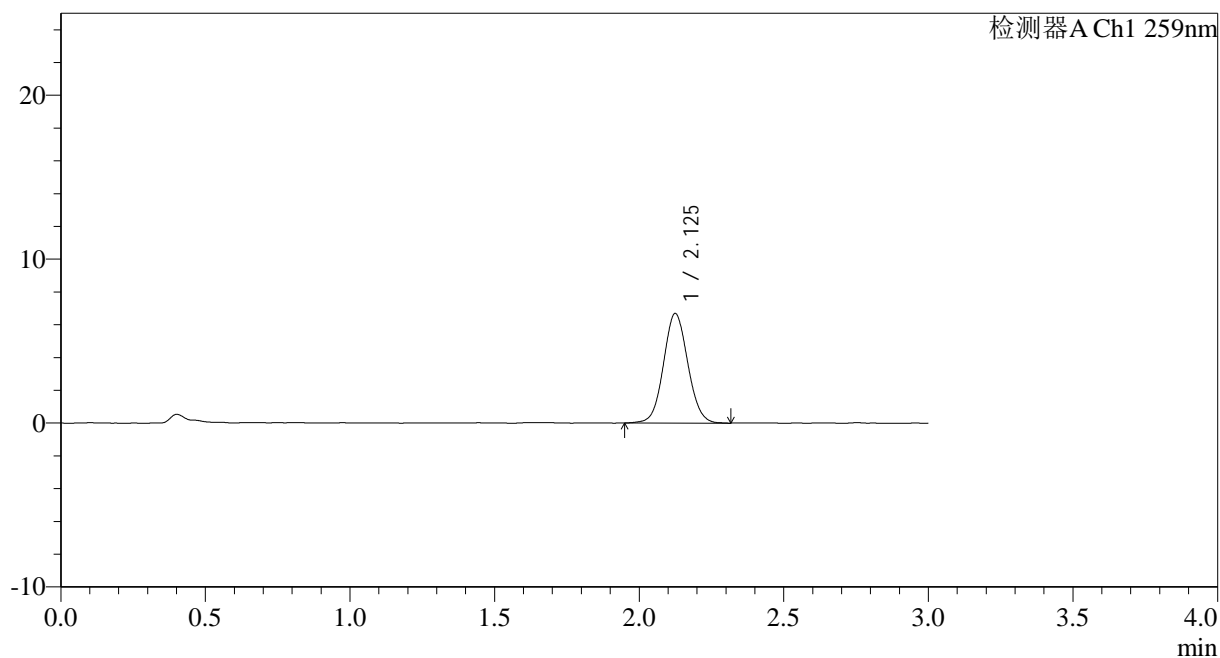
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-306-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38997	100.000	6660	3073	1.064	--
总计		38997	100.000	6660			



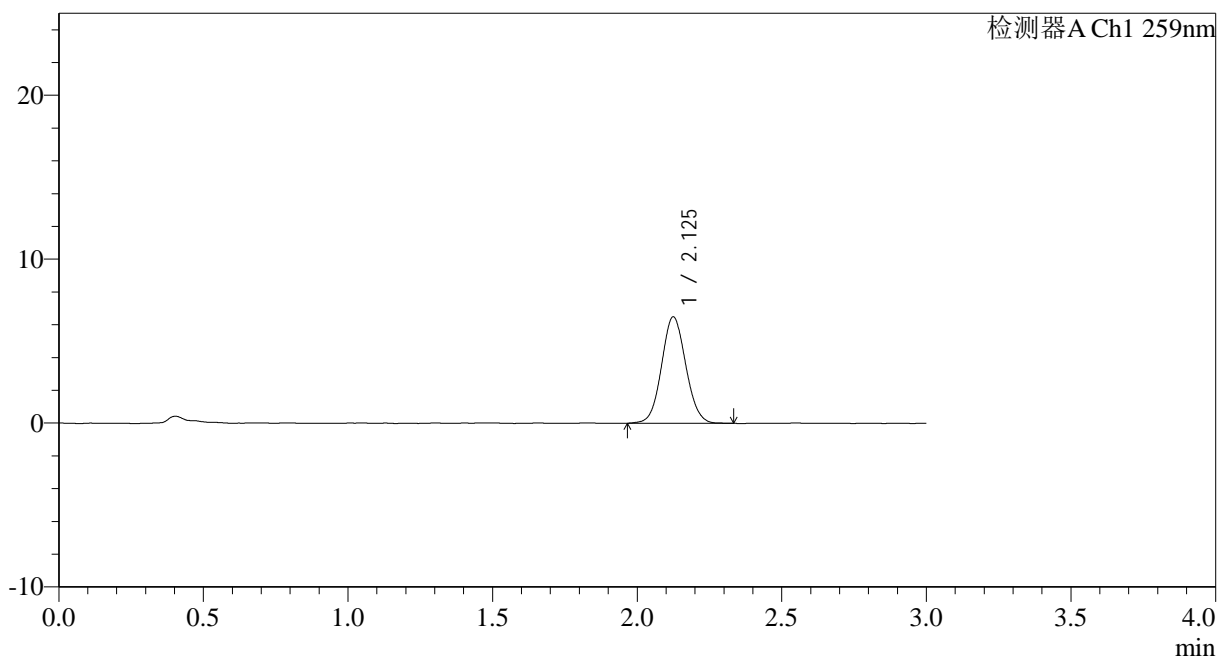
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-307-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:07:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	37925	100.000	6480	3079	1.068	--
总计		37925	100.000	6480			



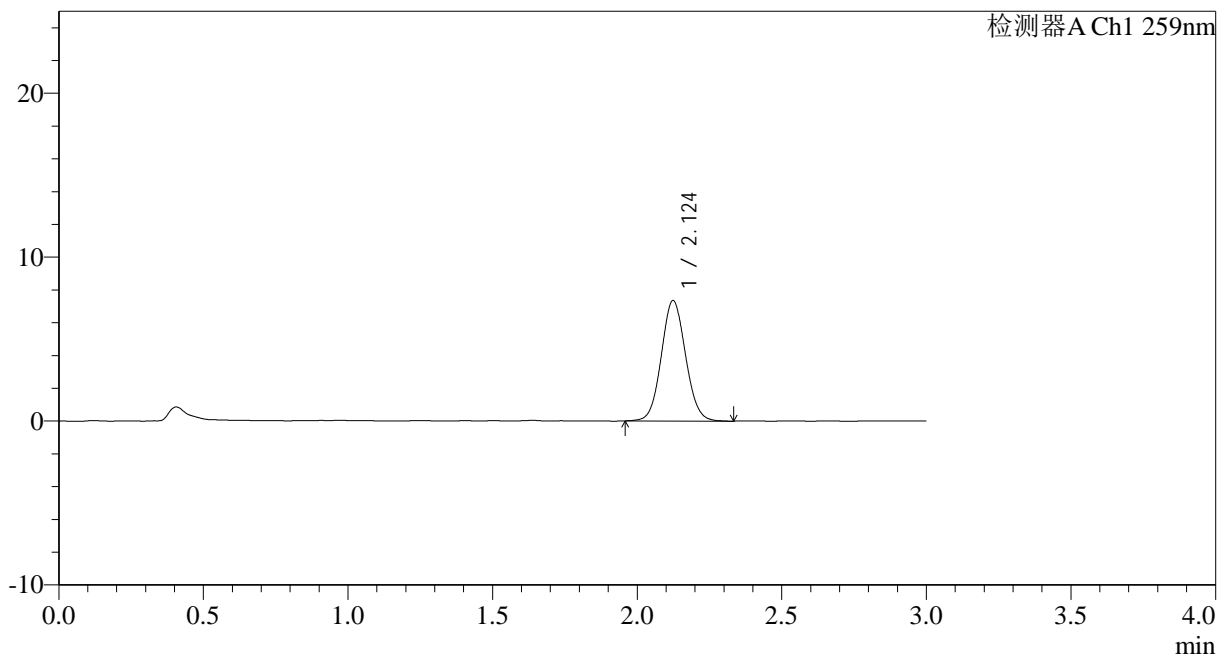
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-308-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	42826	100.000	7339	3086	1.069	--
总计		42826	100.000	7339			



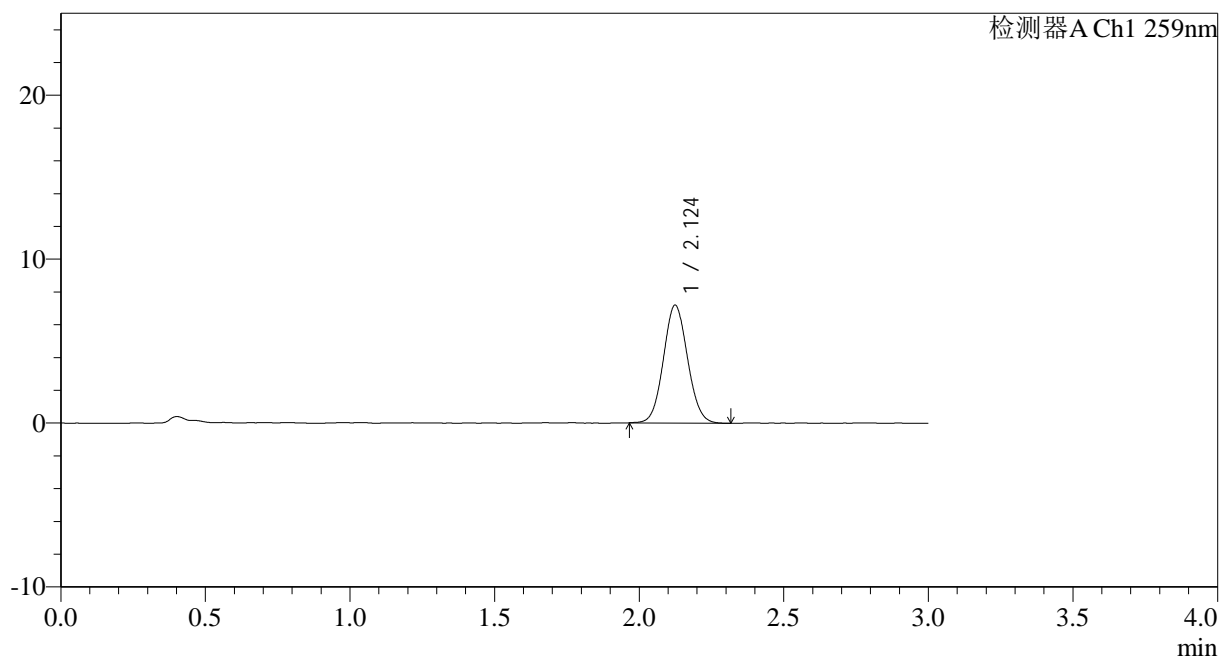
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-309-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:14:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

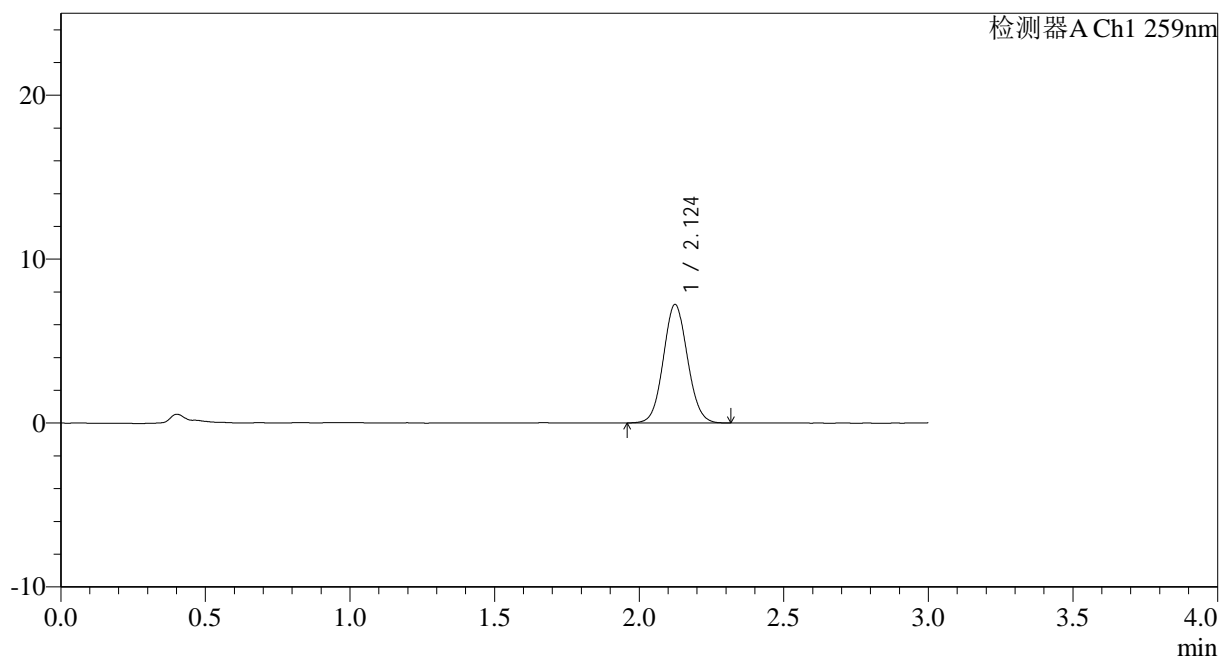
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	41747	100.000	7176	3091	1.067	--
总计		41747	100.000	7176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-310-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:17:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.124	42062	100.000	7223	3084	1.067	--
总计		42062	100.000	7223			



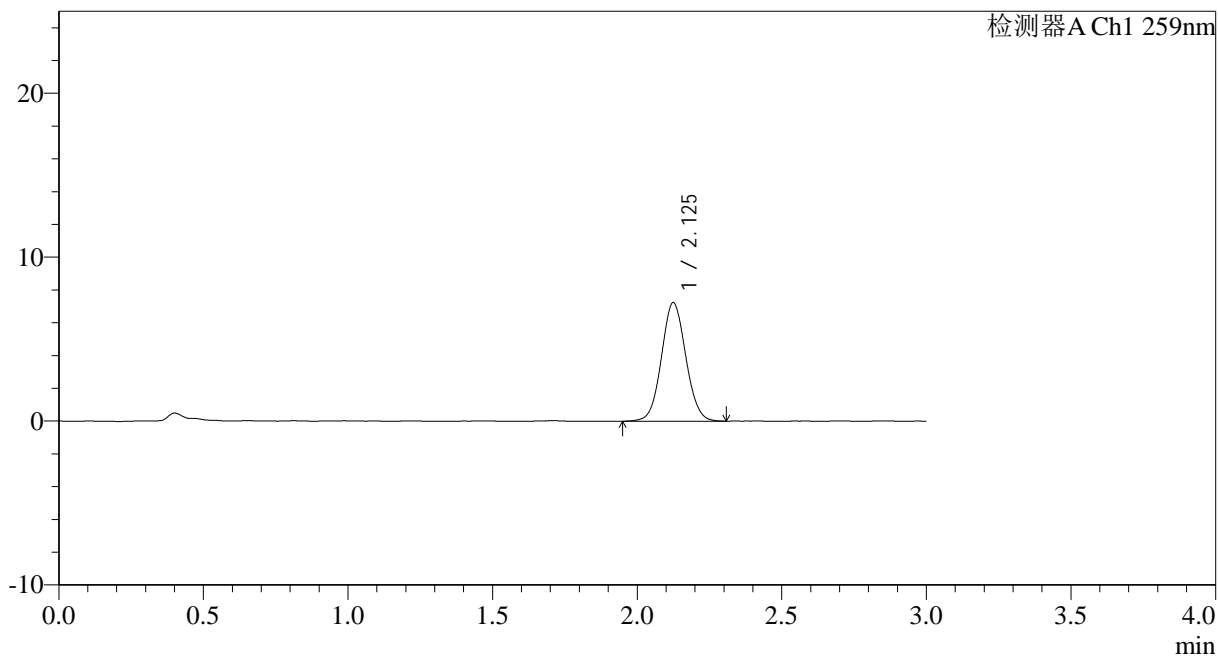
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-311-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42397	100.000	7219	3060	1.059	--
总计		42397	100.000	7219			



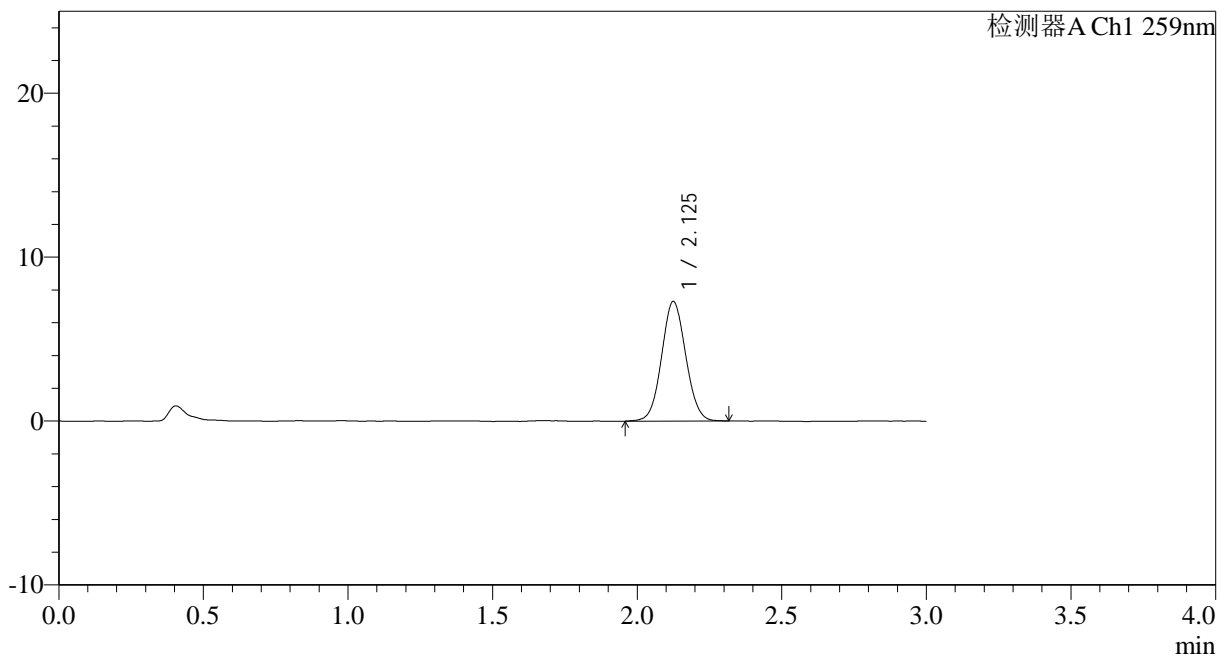
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-312-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

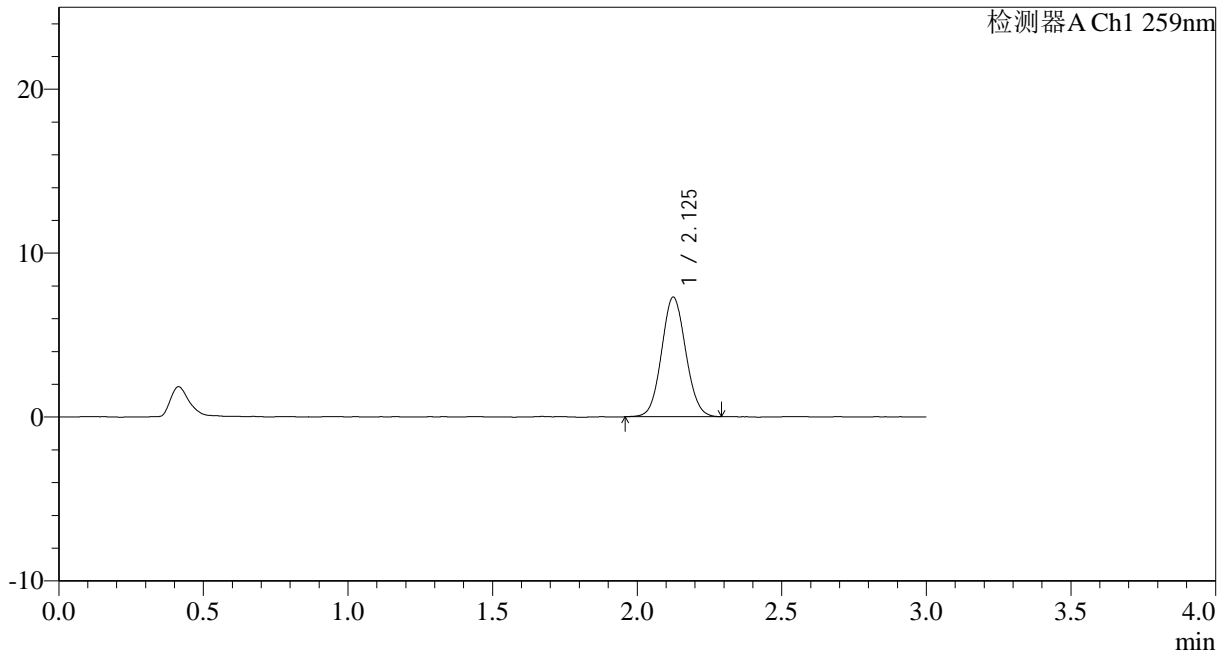
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42458	100.000	7276	3083	1.056	--
总计		42458	100.000	7276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-313-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.125	42308	100.000	7272	3101	1.066	--
总计		42308	100.000	7272			



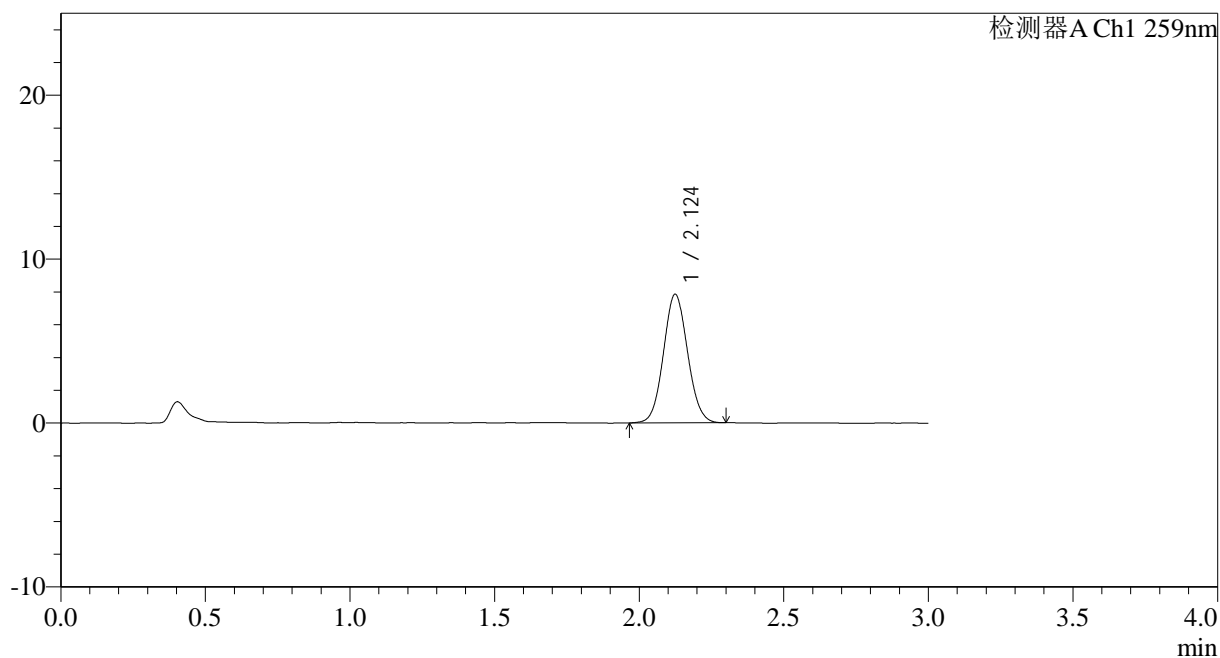
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-314-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:31:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.124	45537	100.000	7826	3092	1.068	--
总计		45537	100.000	7826			



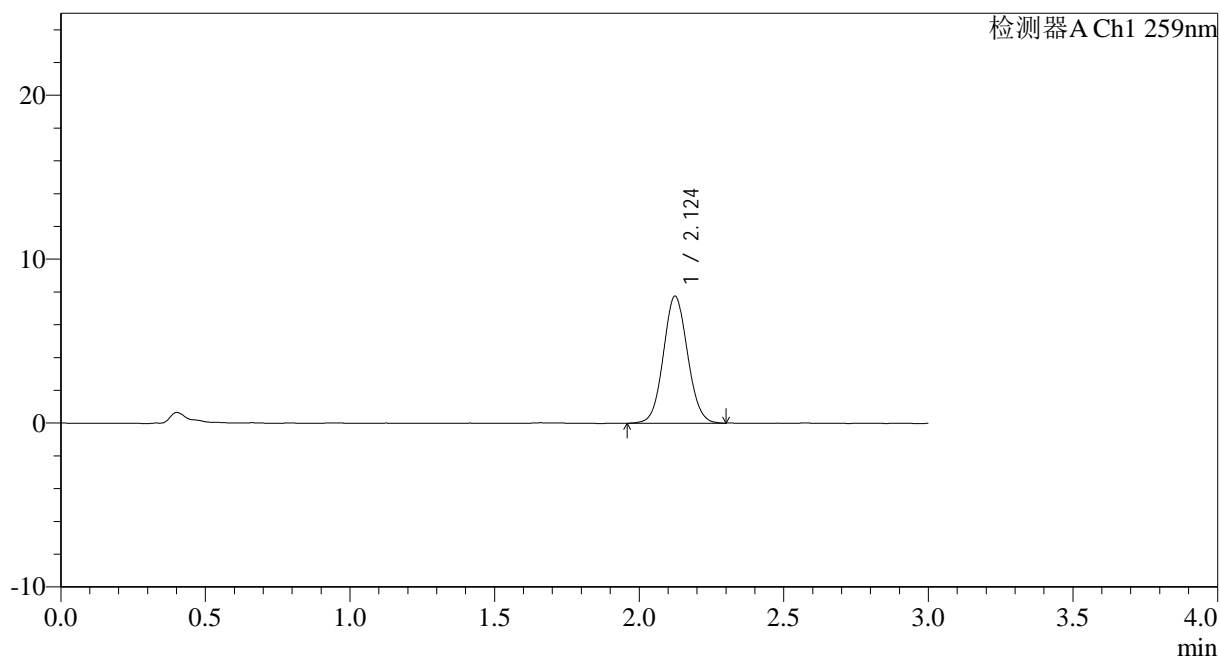
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-315-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:35:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	45104	100.000	7742	3088	1.066	--
总计		45104	100.000	7742			



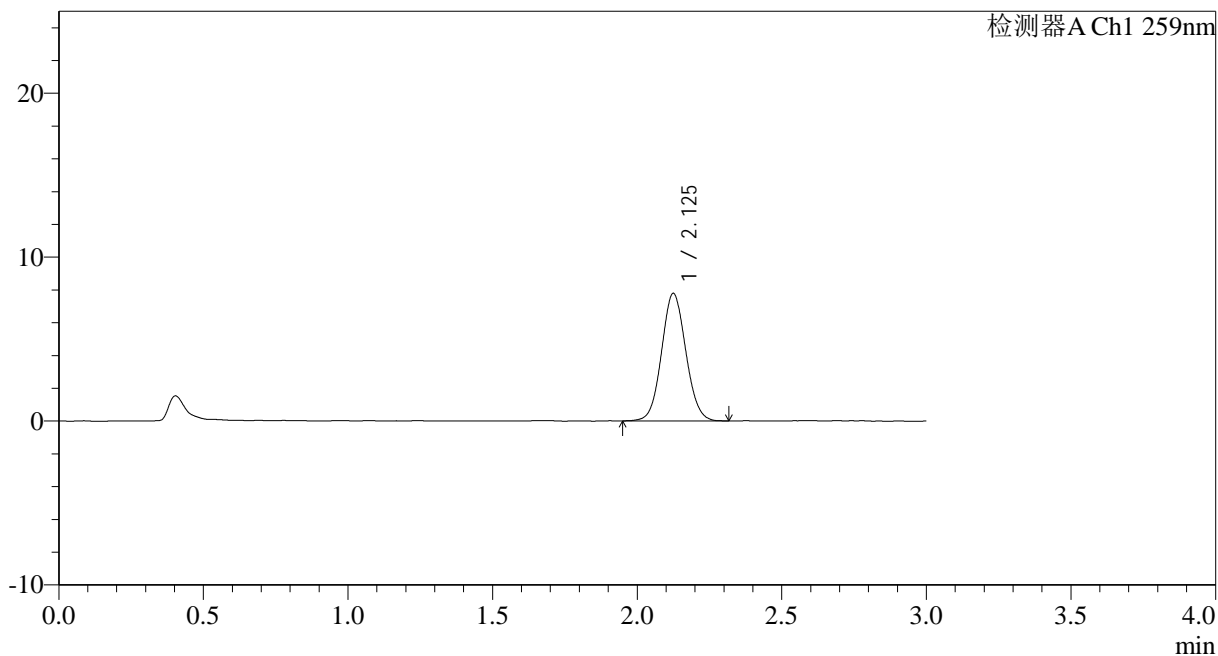
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-316-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:37:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

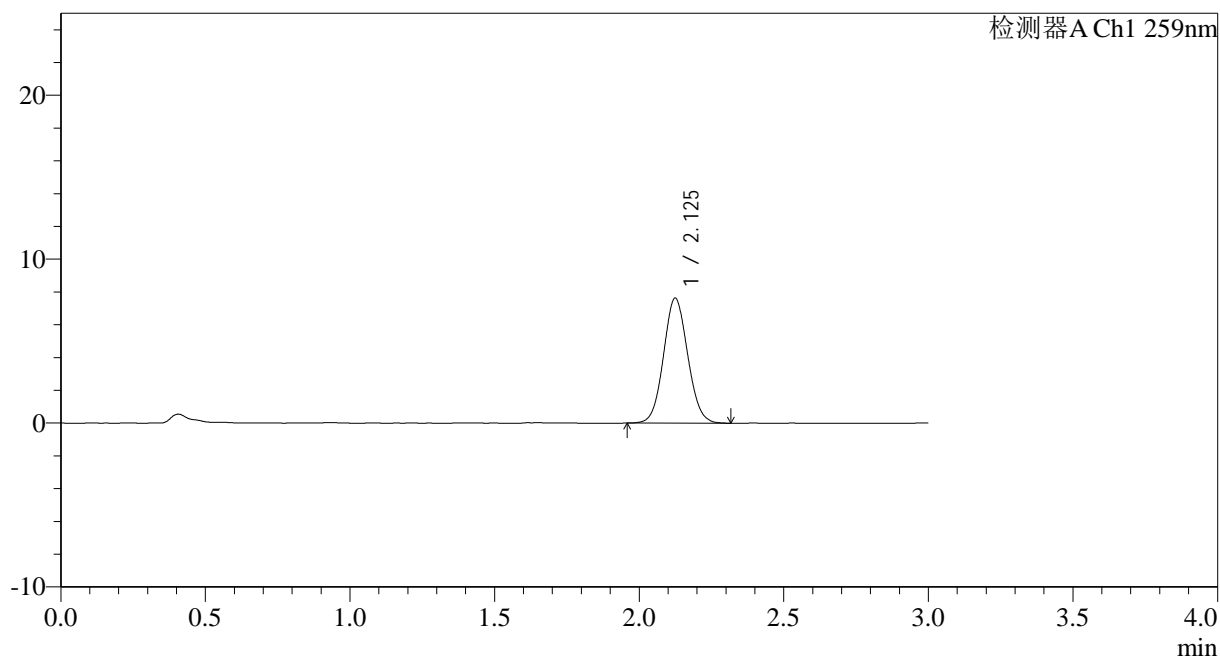
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	45344	100.000	7755	3073	1.068	--
总计		45344	100.000	7755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-317-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.125	44333	100.000	7608	3077	1.070	--
总计		44333	100.000	7608			



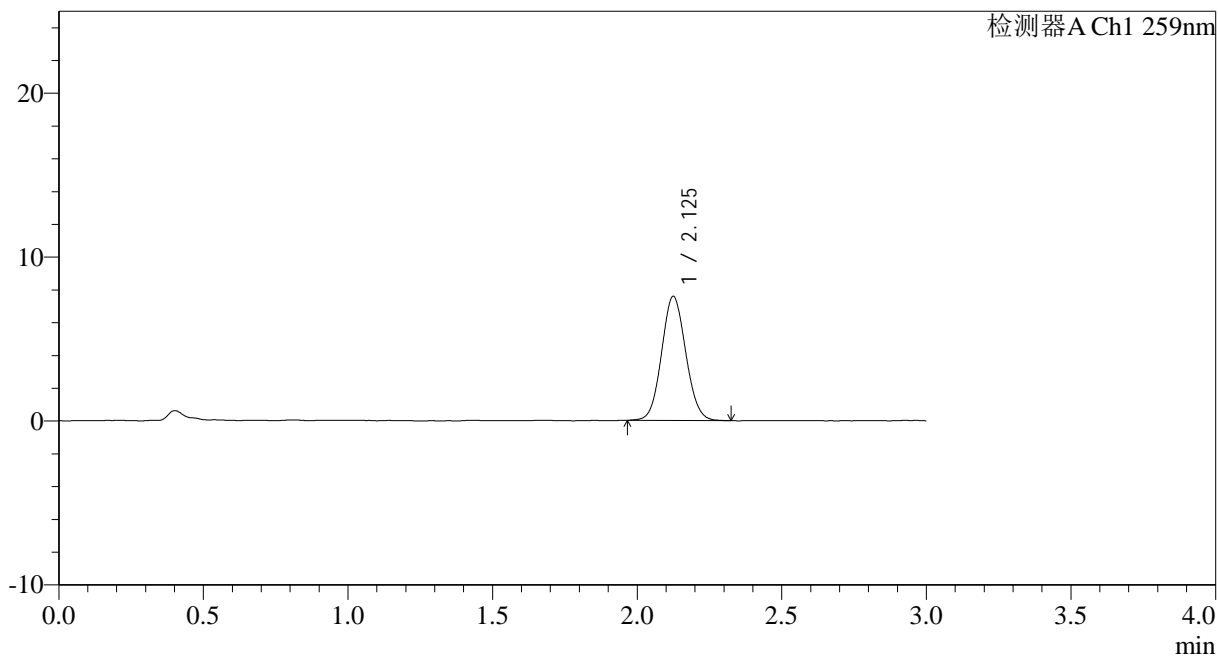
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-318-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 22:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	43949	100.000	7549	3072	1.070	--
总计		43949	100.000	7549			



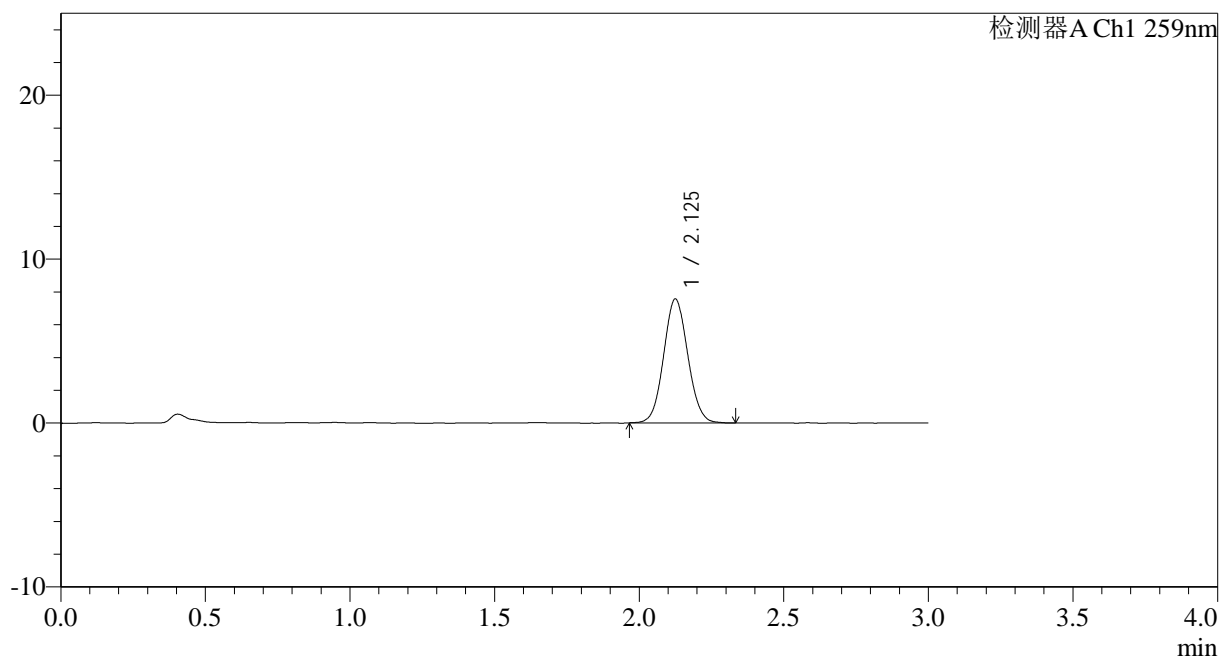
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-319-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

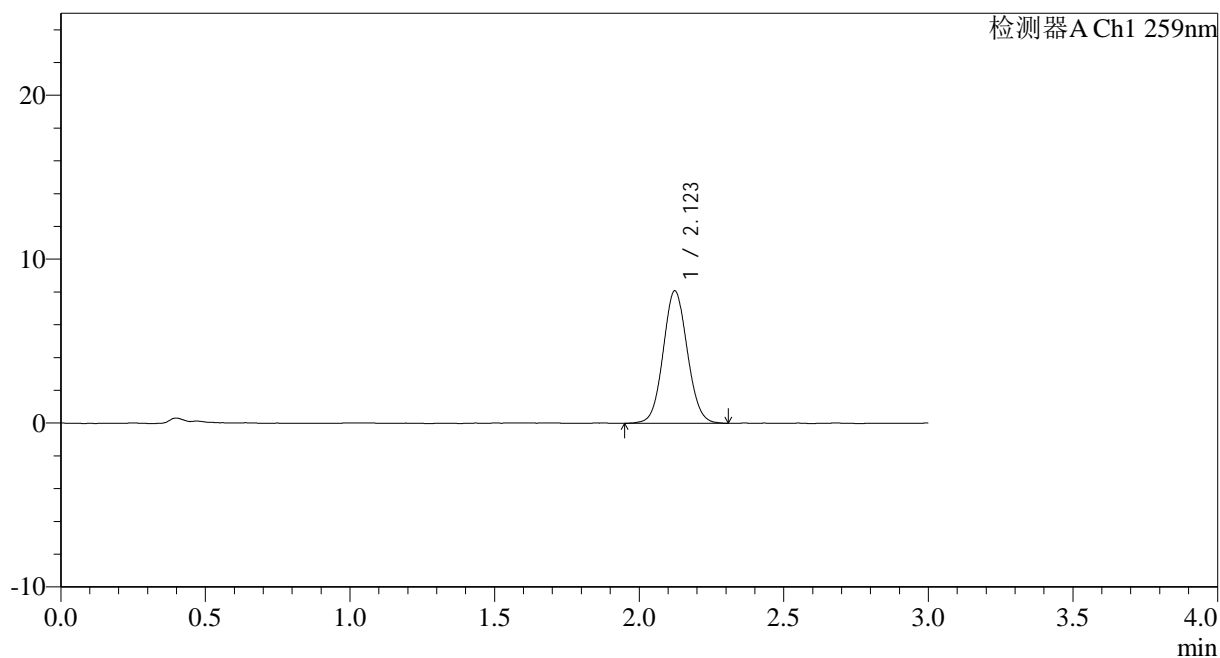
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	43976	100.000	7534	3091	1.066	--
总计		43976	100.000	7534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-320-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.123	47068	100.000	8084	3096	1.068	--
总计		47068	100.000	8084			



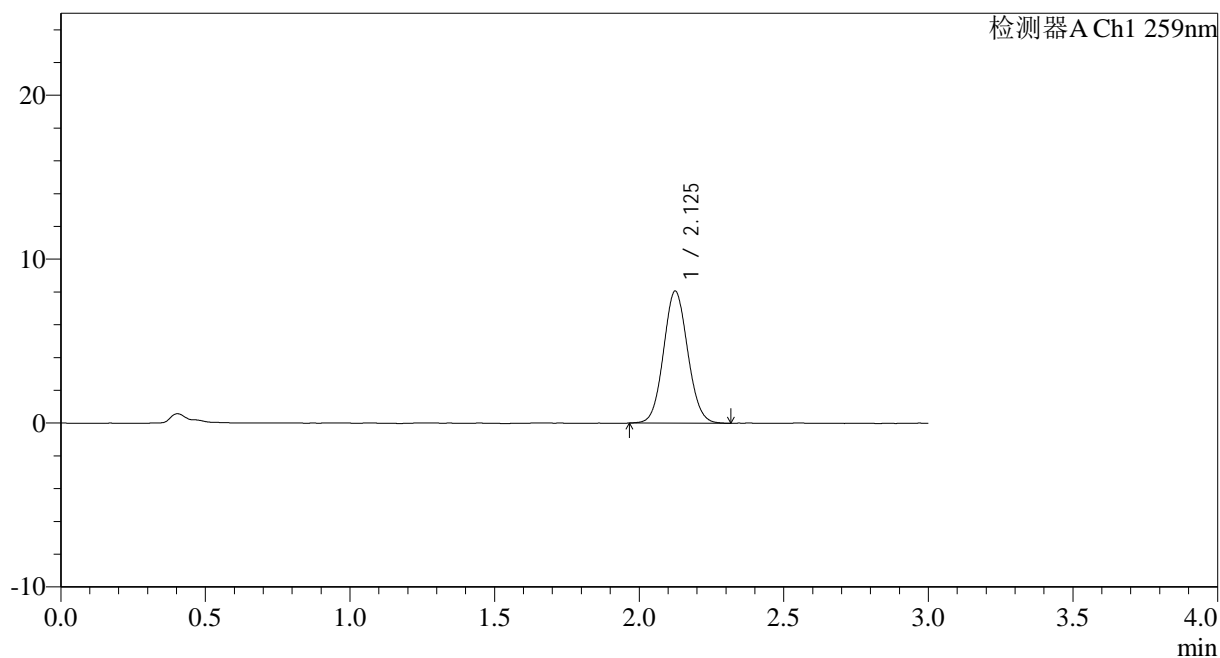
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-321-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:54:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46895	100.000	8036	3082	1.072	--
总计		46895	100.000	8036			



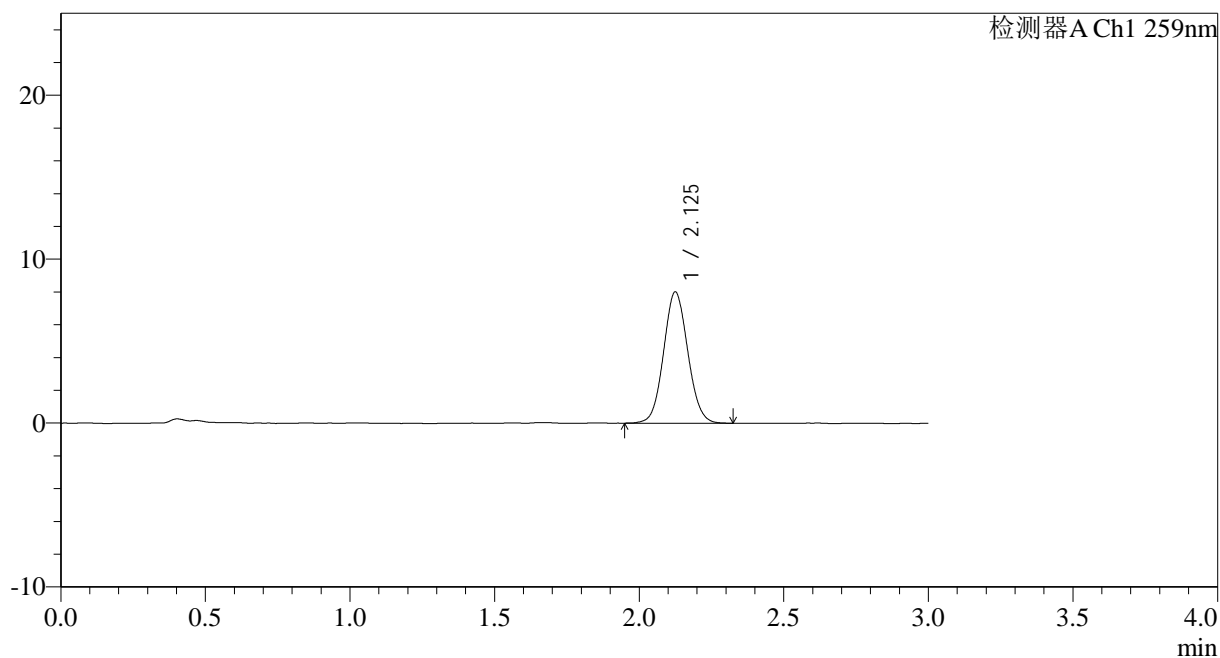
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-322-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 22:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46612	100.000	7982	3082	1.069	--
总计		46612	100.000	7982			



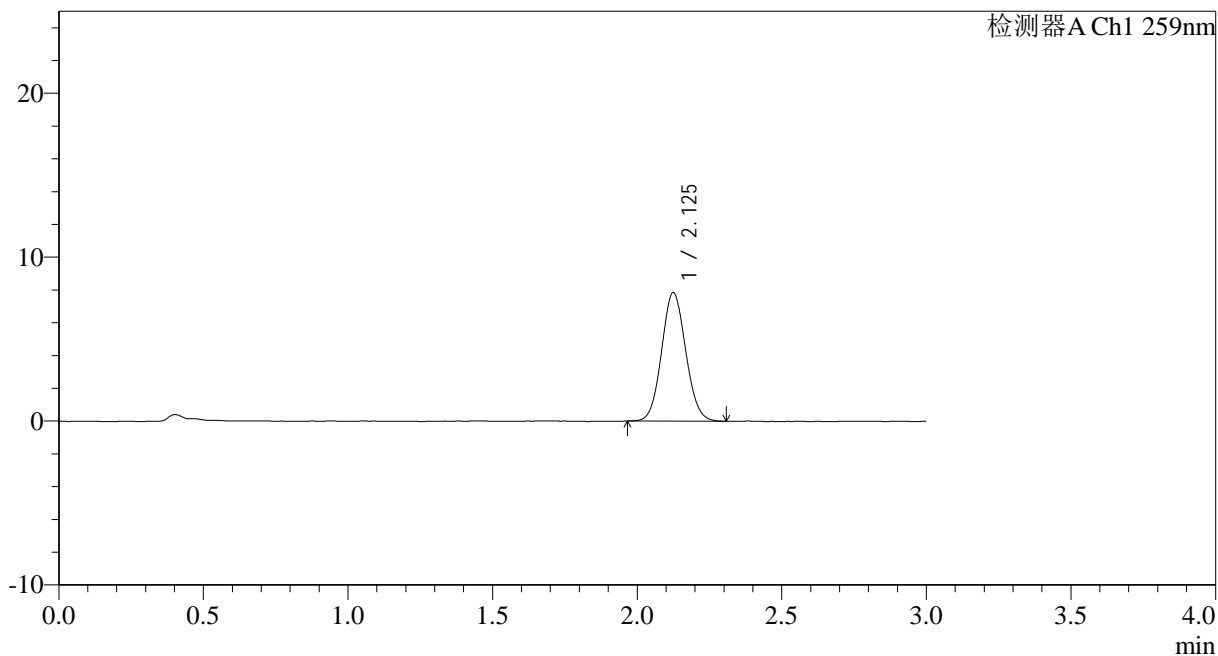
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-323-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	45396	100.000	7816	3099	1.077	--
总计		45396	100.000	7816			



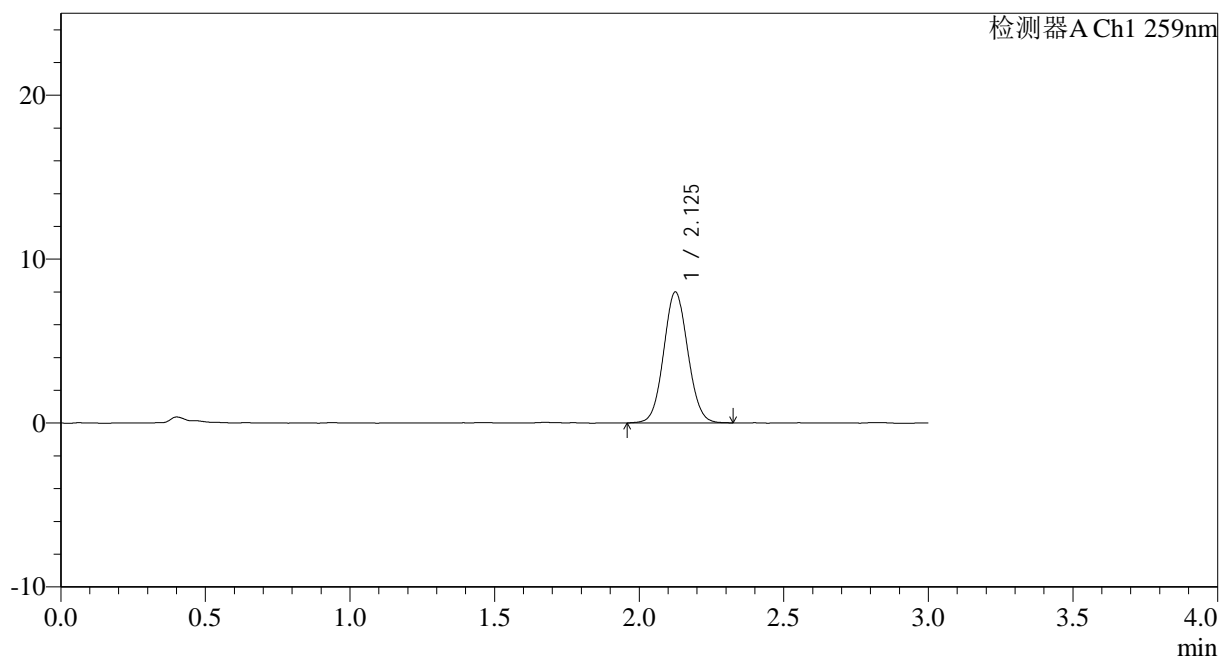
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-324-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:04:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46563	100.000	7964	3079	1.063	--
总计		46563	100.000	7964			



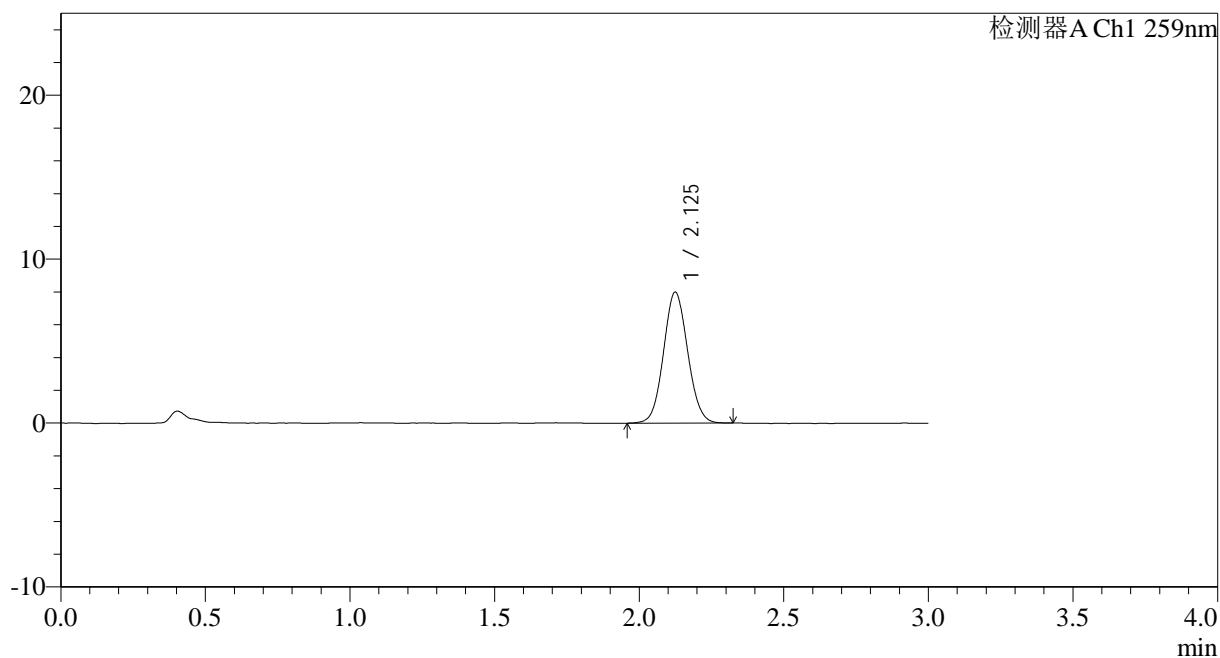
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-325-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:08:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46424	100.000	7972	3103	1.067	--
总计		46424	100.000	7972			



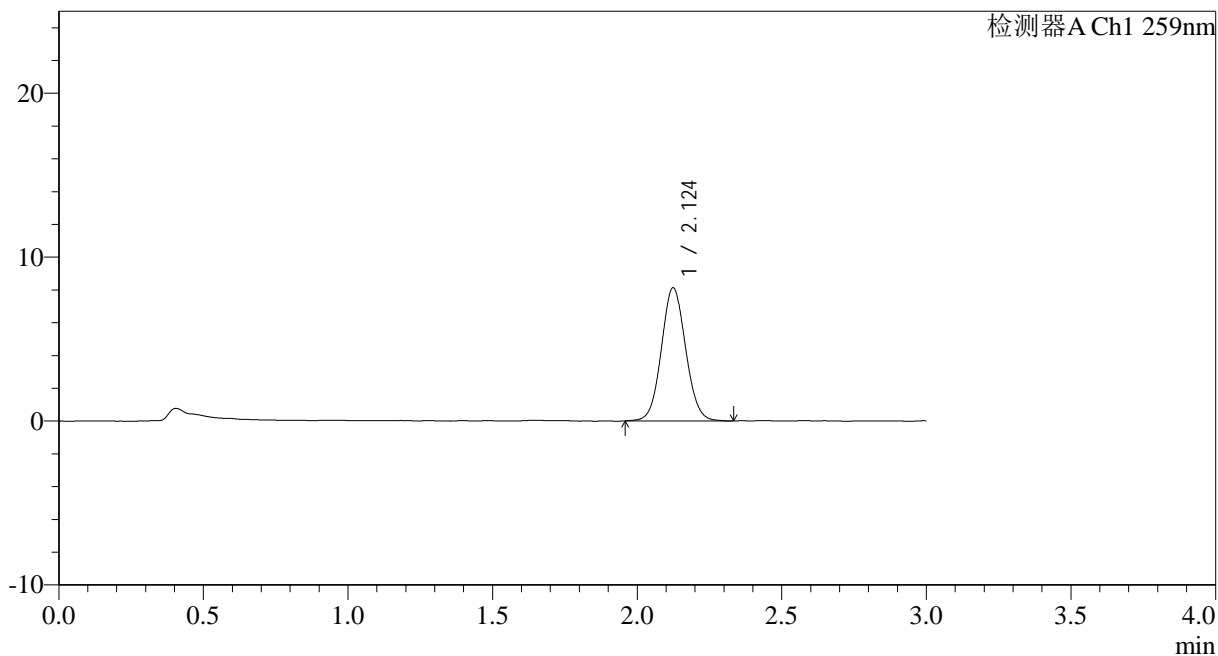
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-326-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

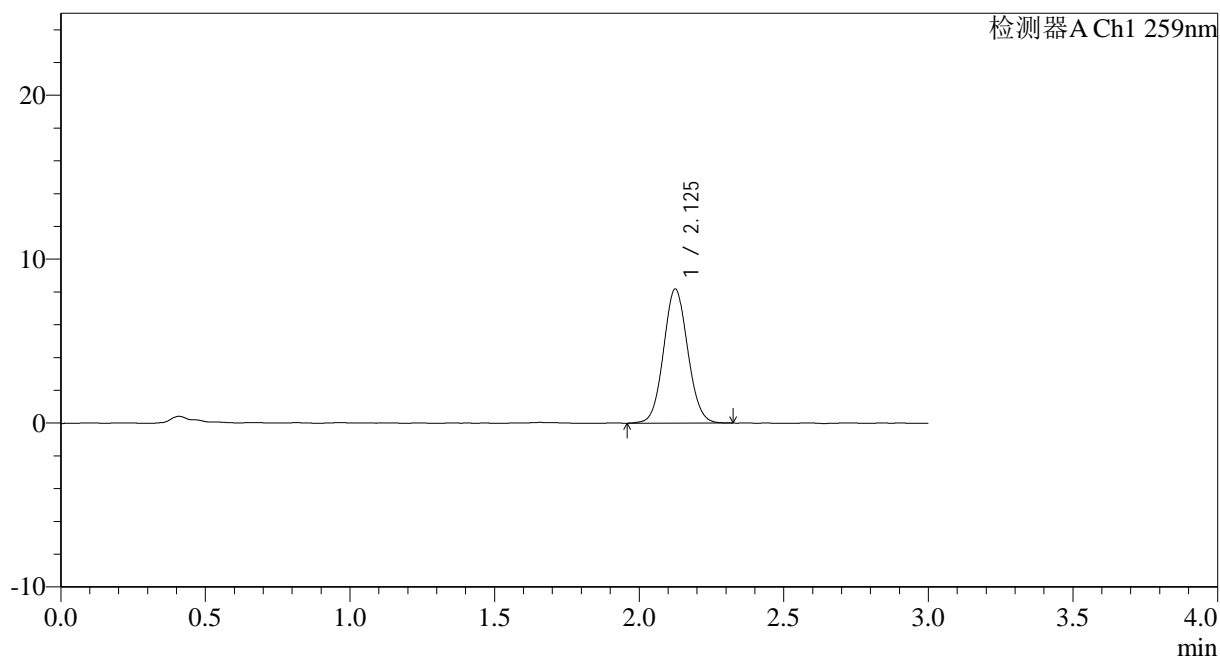
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	47500	100.000	8113	3082	1.064	--
总计		47500	100.000	8113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-327-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.125	47690	100.000	8160	3090	1.068	--
总计		47690	100.000	8160			



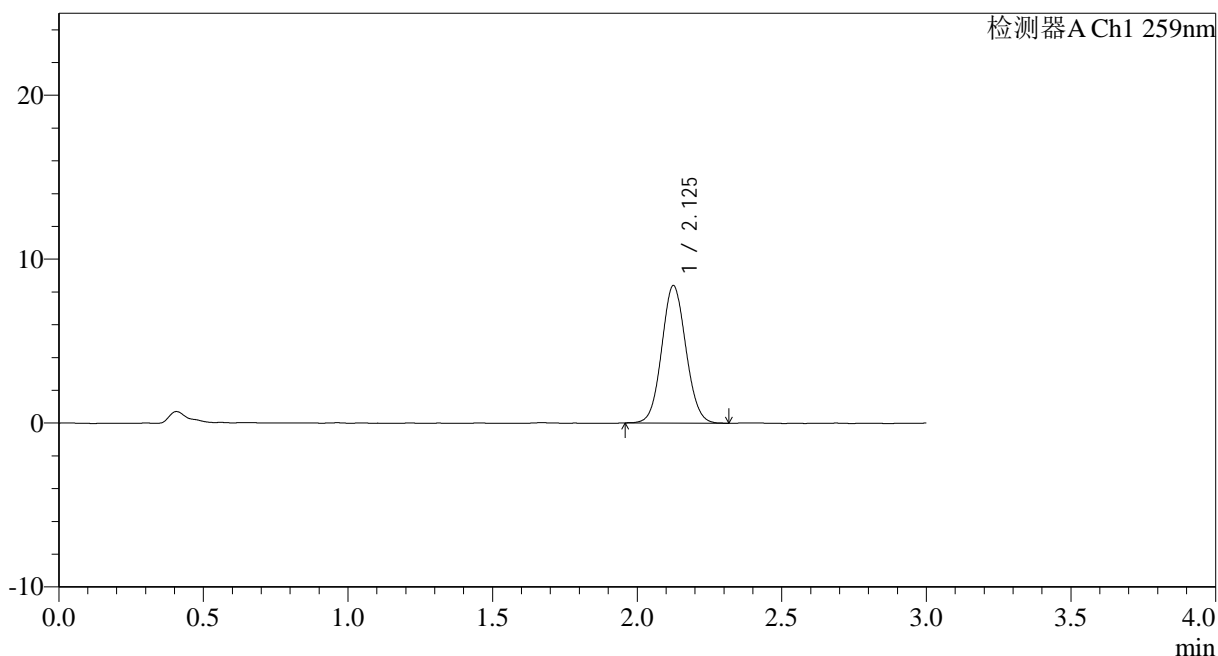
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-328-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48782	100.000	8356	3087	1.069	--
总计		48782	100.000	8356			



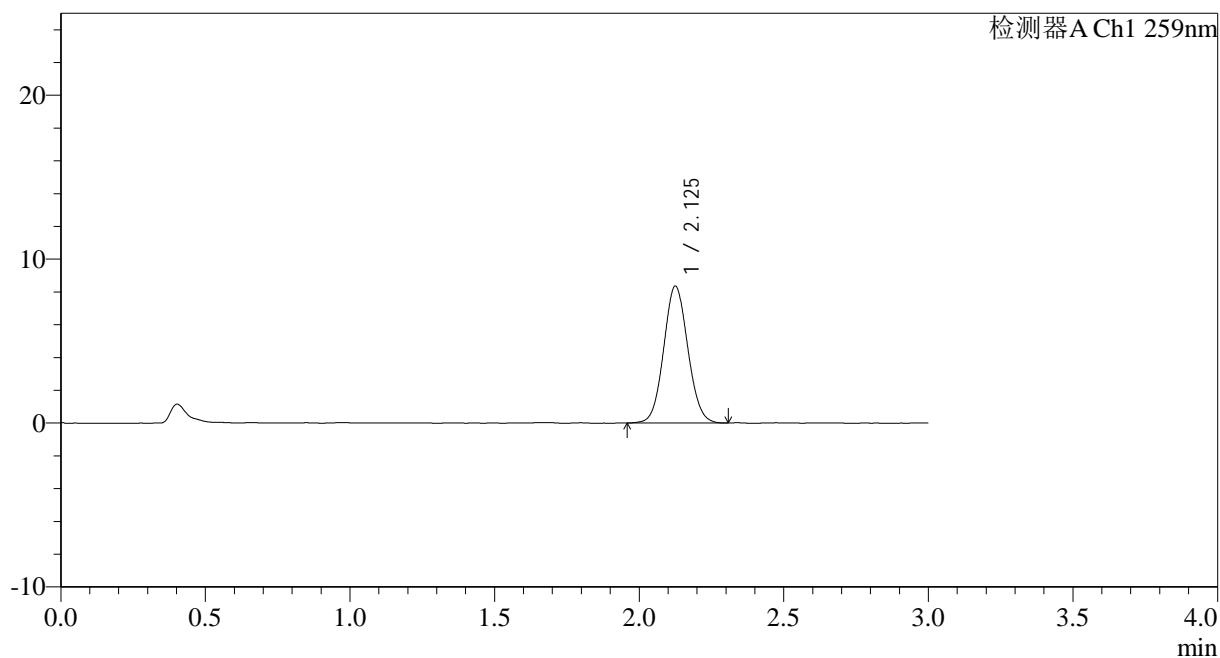
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-329-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:21:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48477	100.000	8318	3103	1.067	--
总计		48477	100.000	8318			



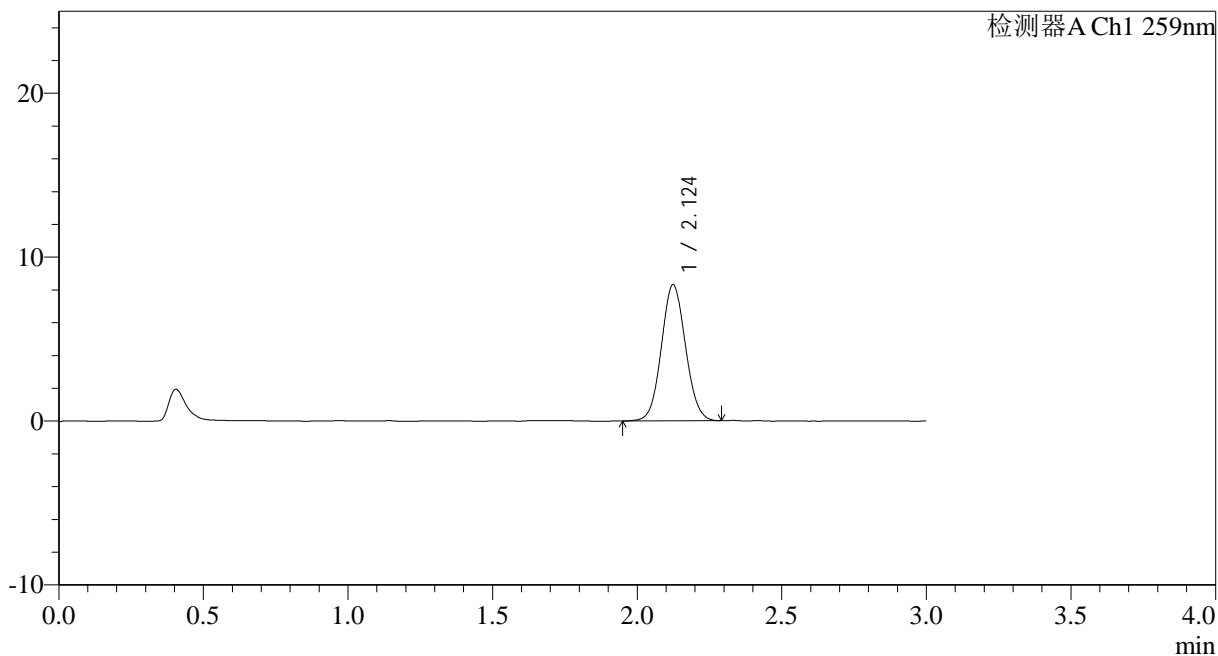
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-330-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	48180	100.000	8292	3095	1.067	--
总计		48180	100.000	8292			



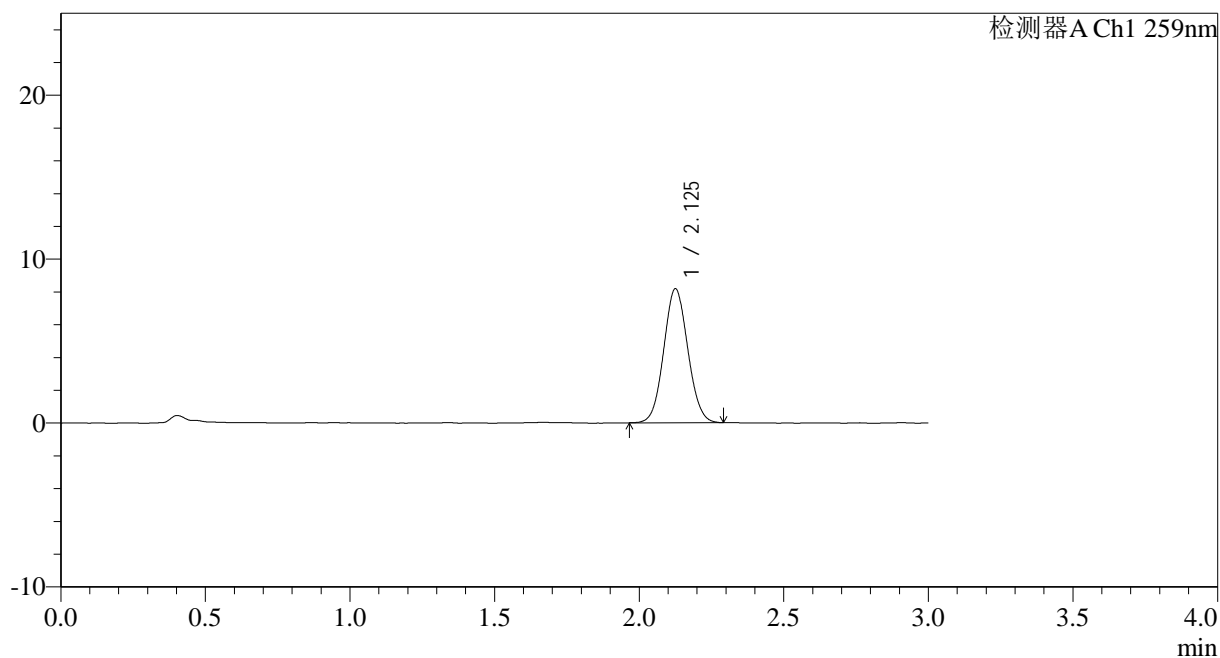
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-331-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:28:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	47385	100.000	8142	3089	1.063	--
总计		47385	100.000	8142			



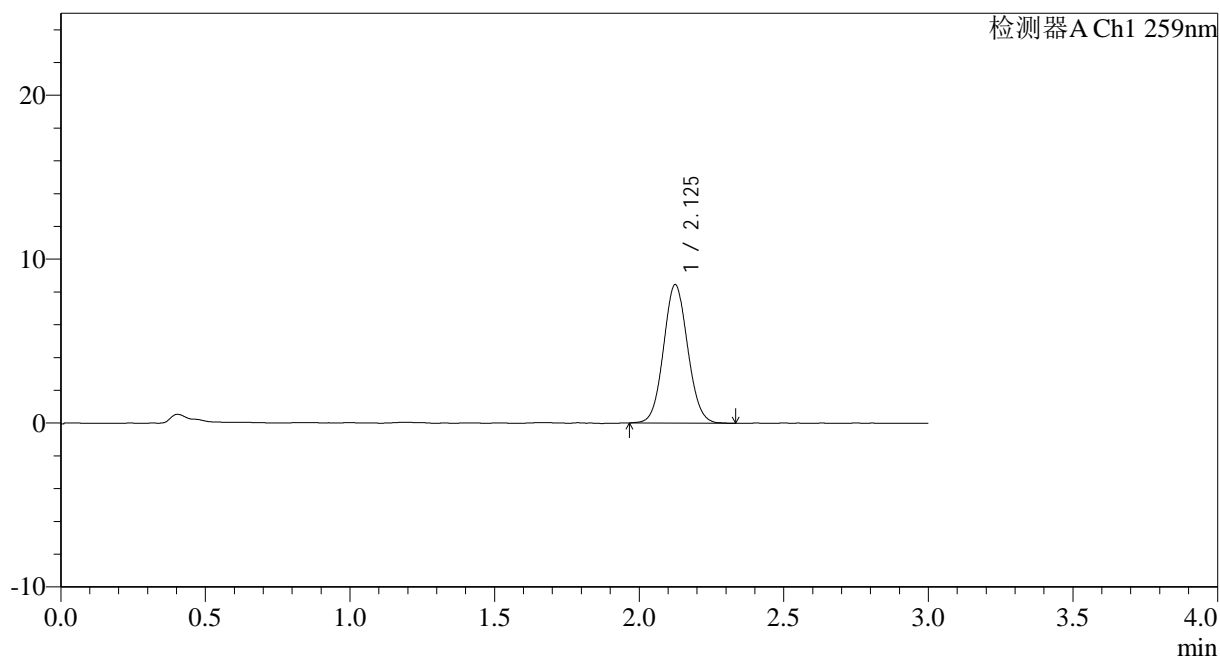
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-332-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:31:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49127	100.000	8428	3091	1.072	--
总计		49127	100.000	8428			



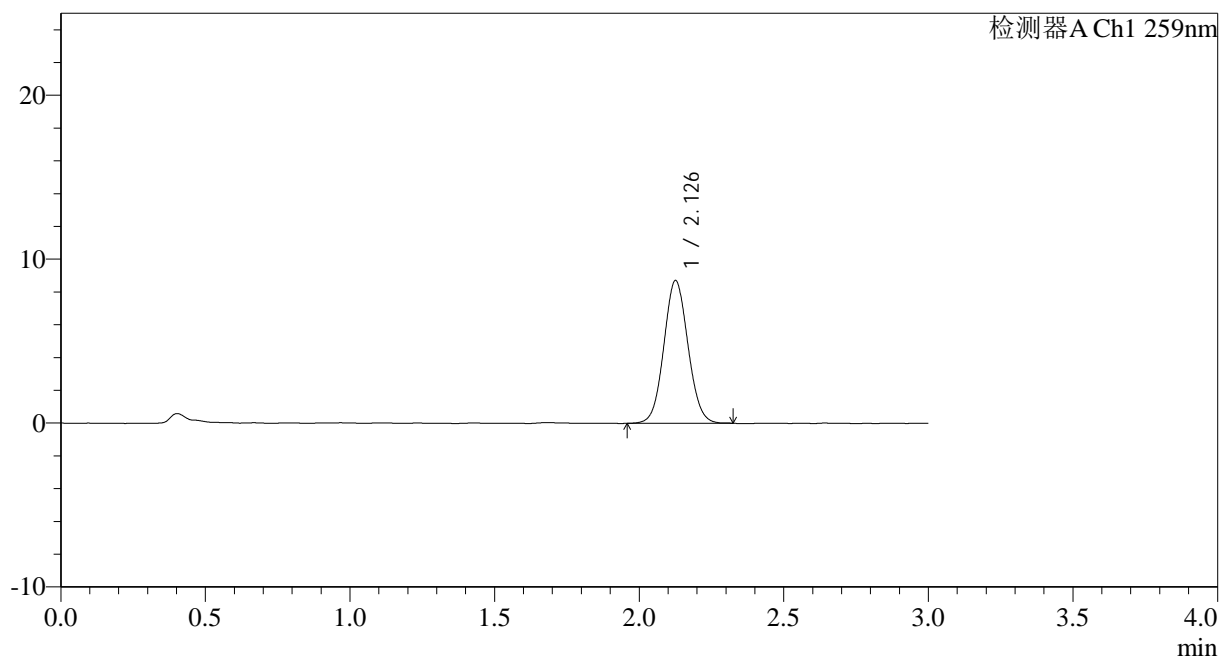
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-333-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:35:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	50587	100.000	8661	3101	1.065	--
总计		50587	100.000	8661			



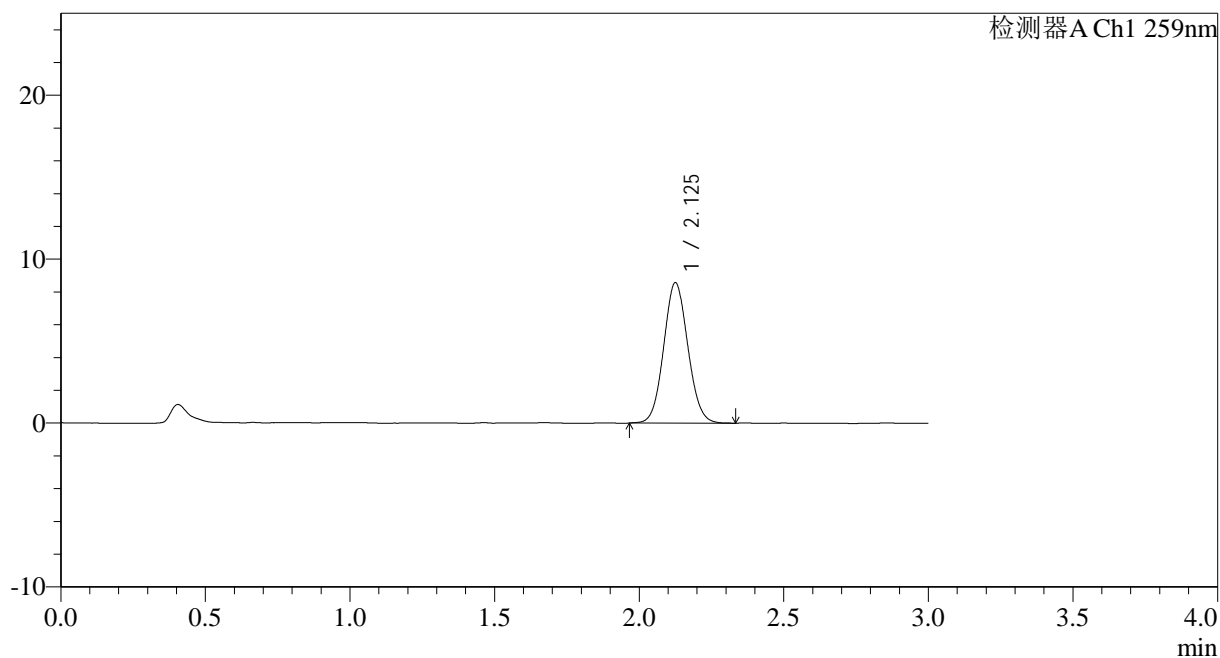
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-334-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:38:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49855	100.000	8534	3083	1.073	--
总计		49855	100.000	8534			



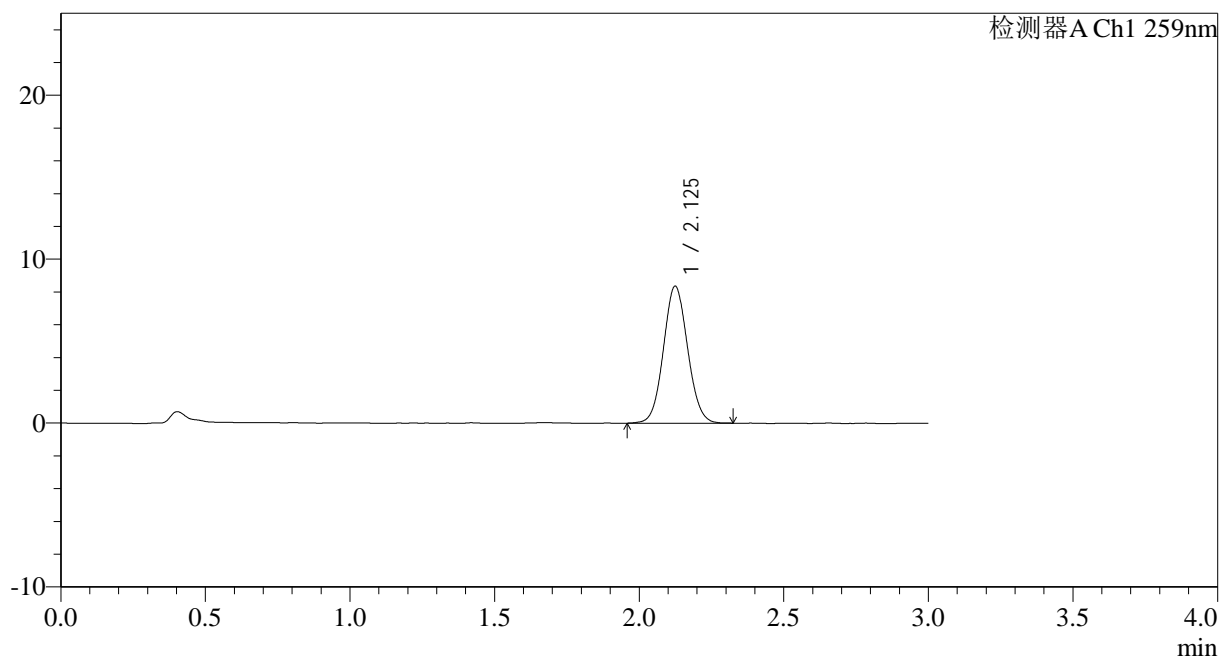
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-335-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:42:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

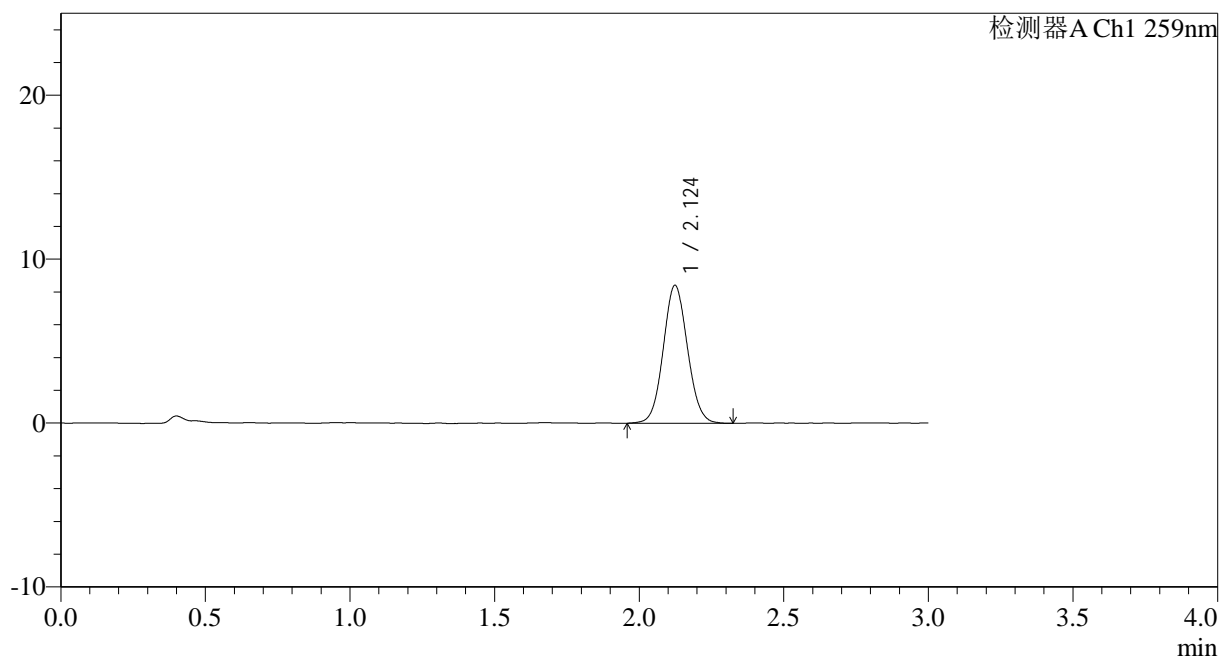
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48654	100.000	8339	3092	1.067	--
总计		48654	100.000	8339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-336-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.124	49072	100.000	8405	3078	1.068	--
总计		49072	100.000	8405			



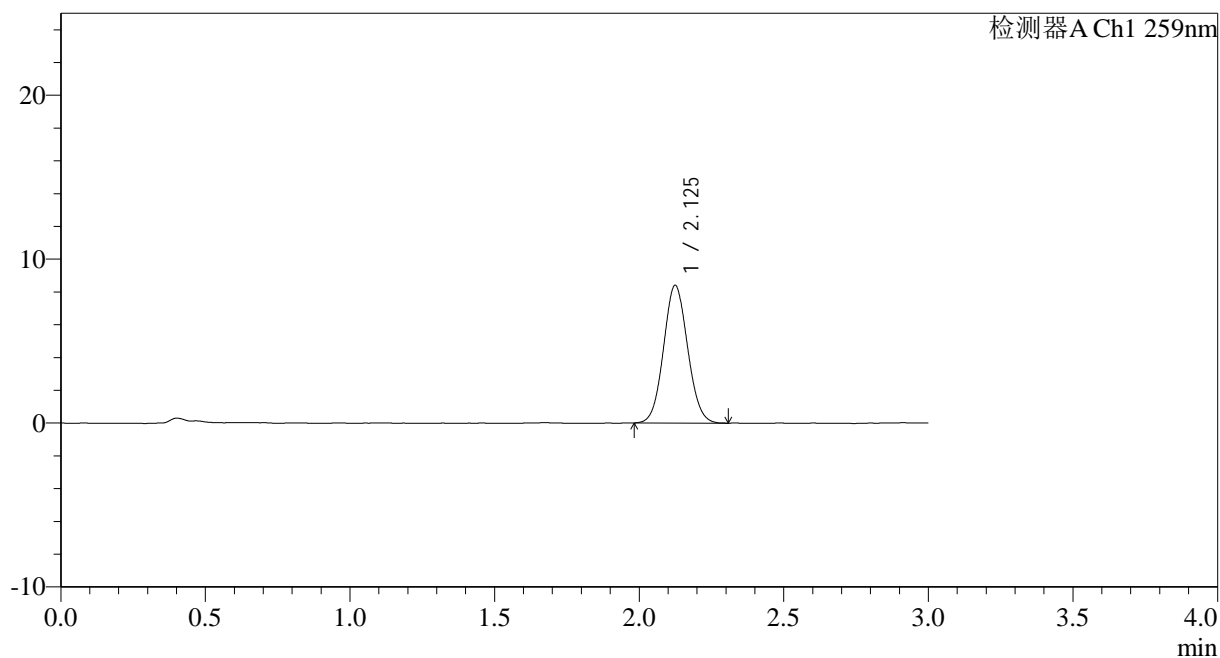
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-337-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:48:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48664	100.000	8380	3098	1.071	--
总计		48664	100.000	8380			



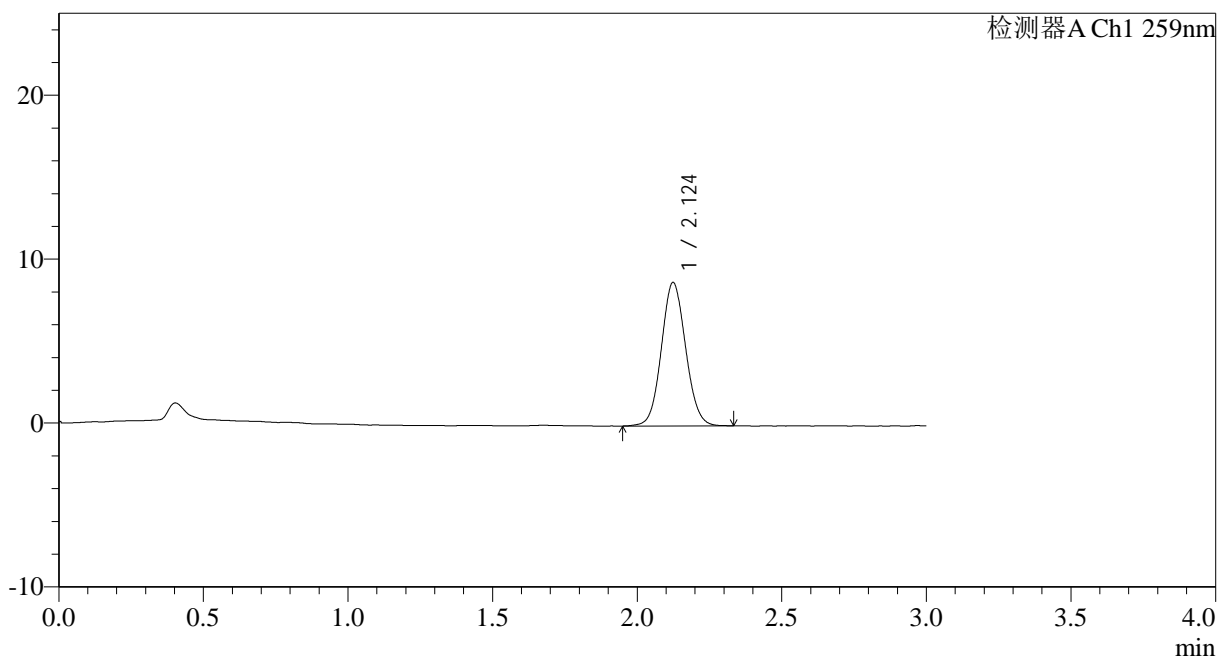
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-338-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/21 23:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51139	100.000	8743	3090	1.072	--
总计		51139	100.000	8743			



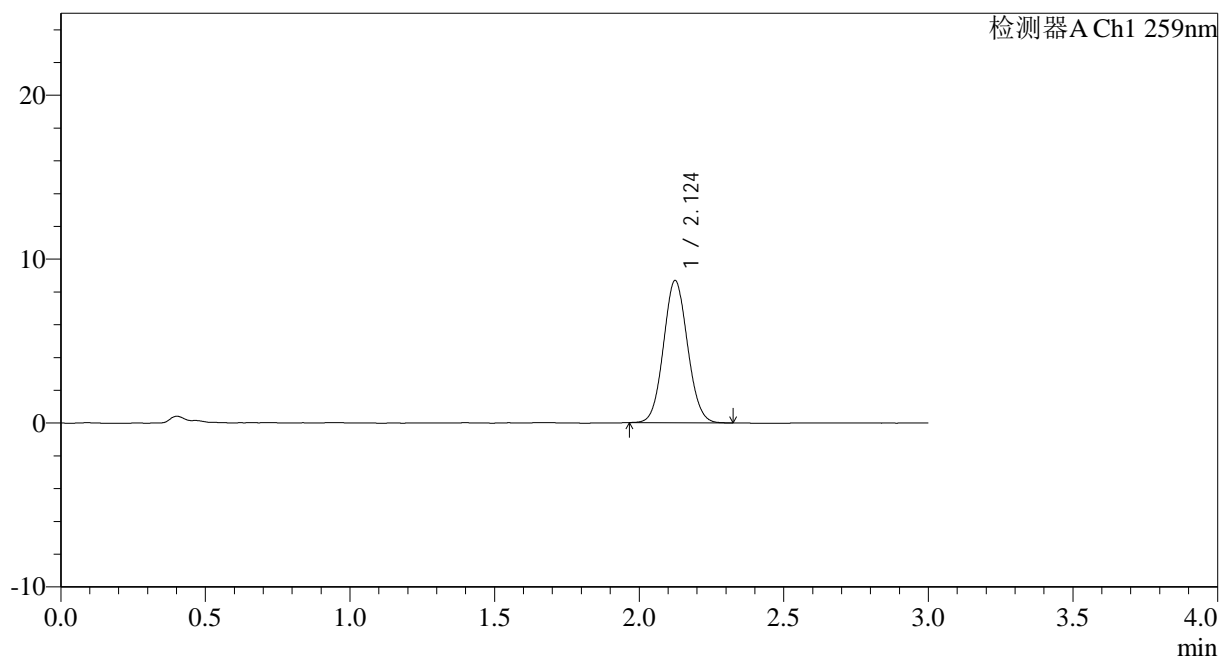
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-339-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:55:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50199	100.000	8661	3111	1.072	--
总计		50199	100.000	8661			



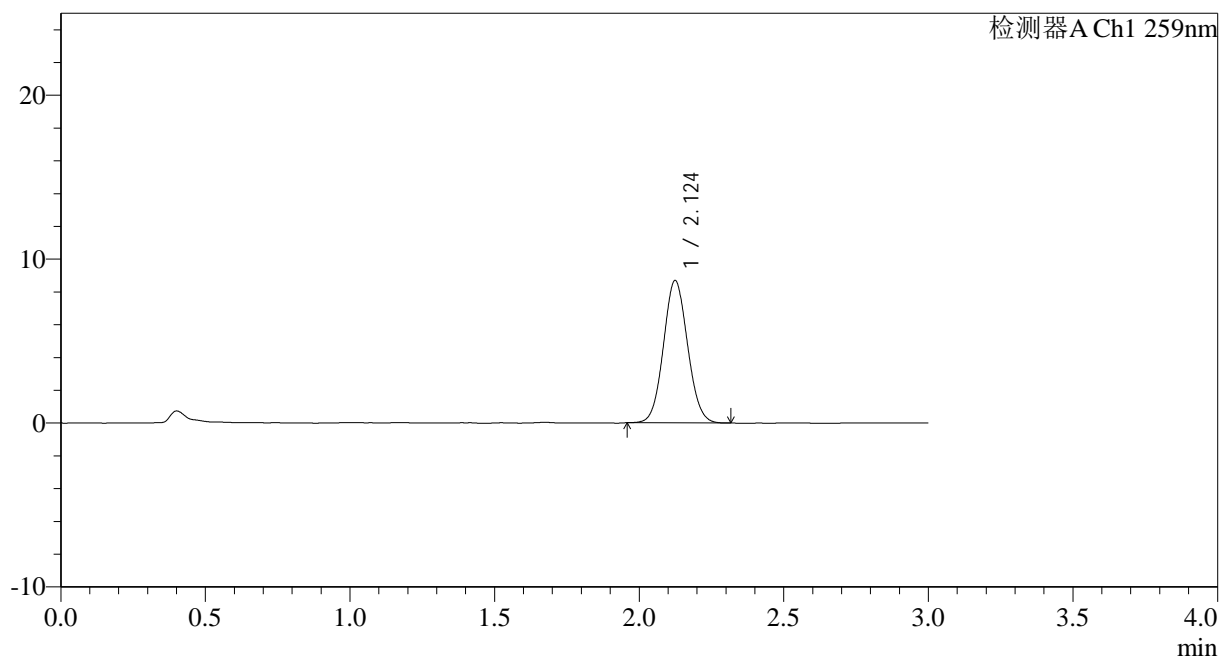
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-340-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/21 23:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50370	100.000	8668	3091	1.068	--
总计		50370	100.000	8668			



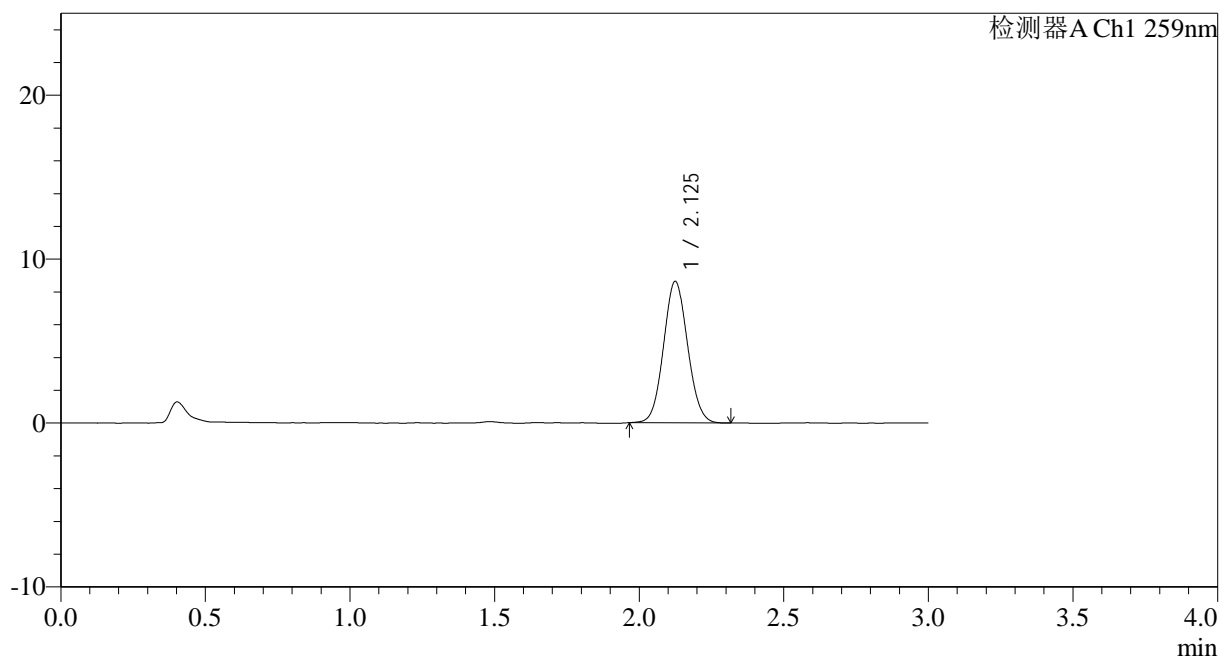
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-341-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

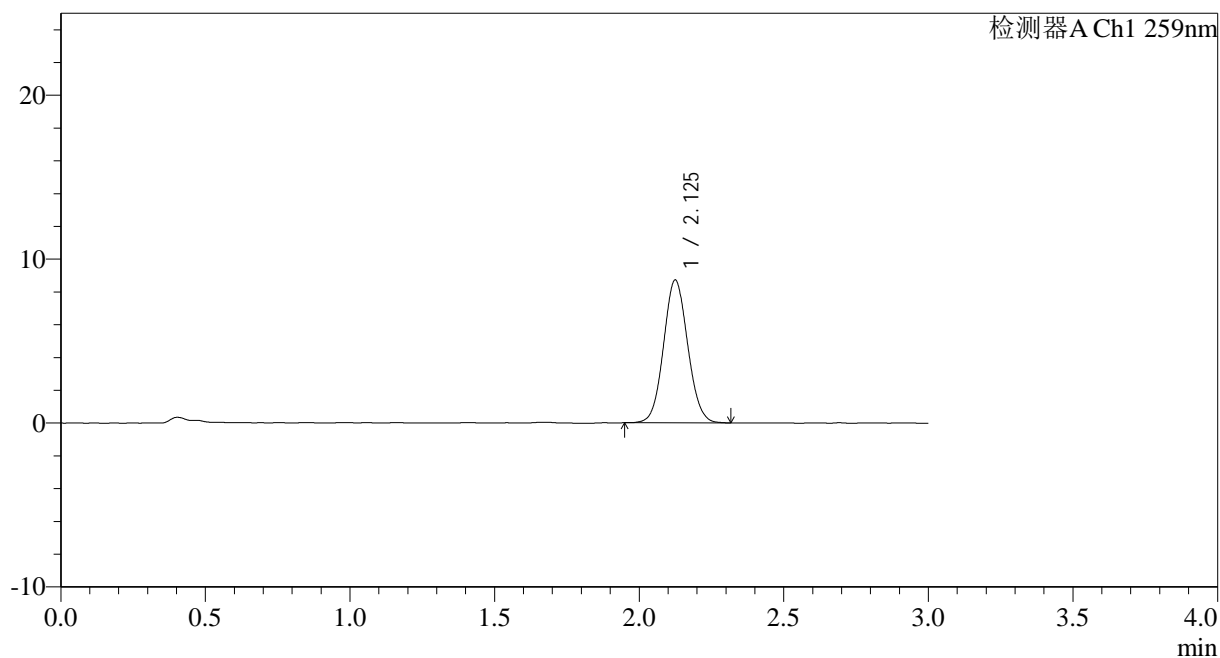
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49932	100.000	8606	3104	1.068	--
总计		49932	100.000	8606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-342-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

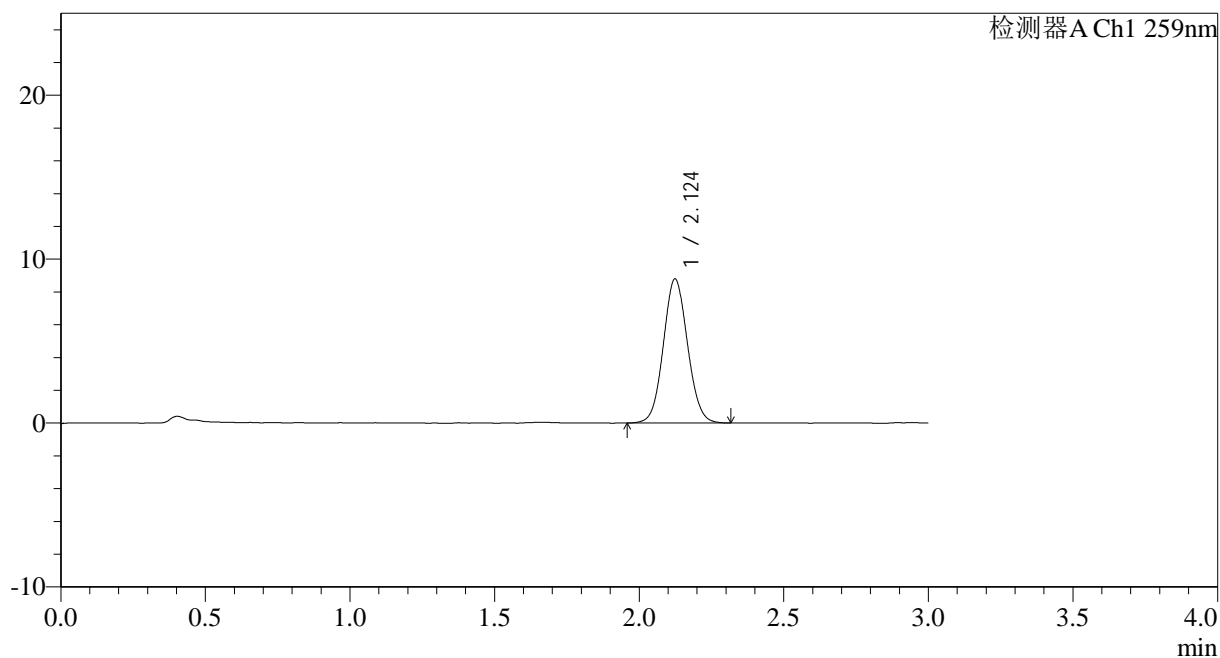
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50643	100.000	8691	3099	1.070	--
总计		50643	100.000	8691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-343-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.124	51209	100.000	8778	3087	1.067	--
总计		51209	100.000	8778			



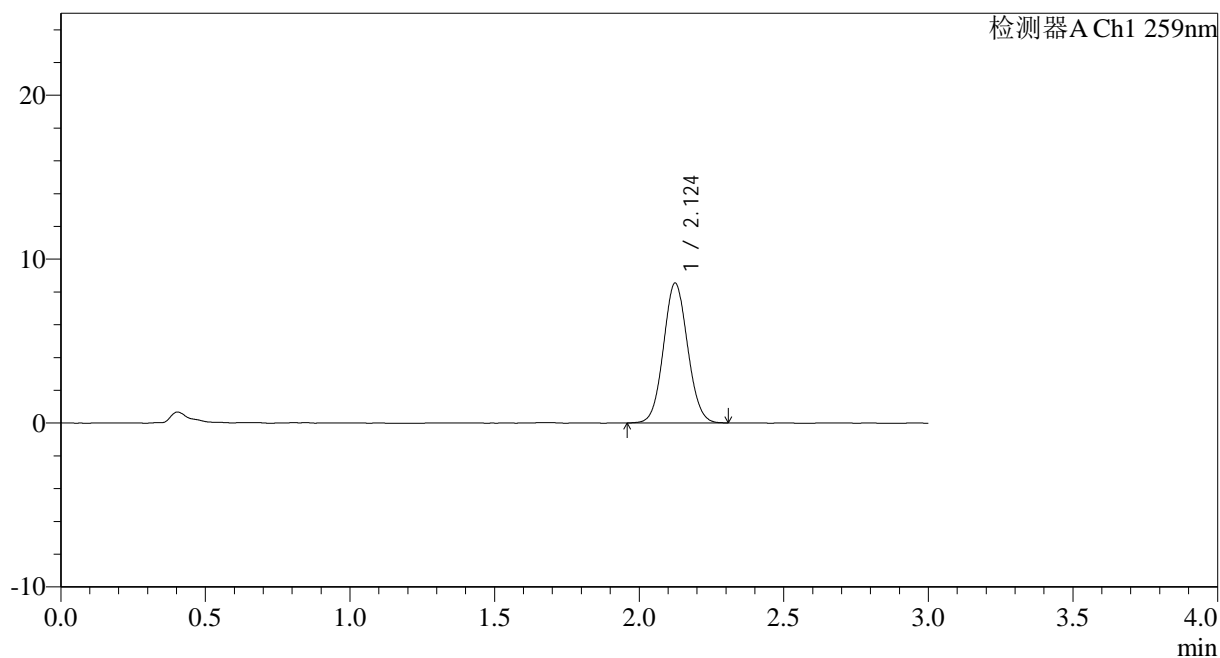
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-344-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:12:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	49654	100.000	8521	3092	1.068	--
总计		49654	100.000	8521			



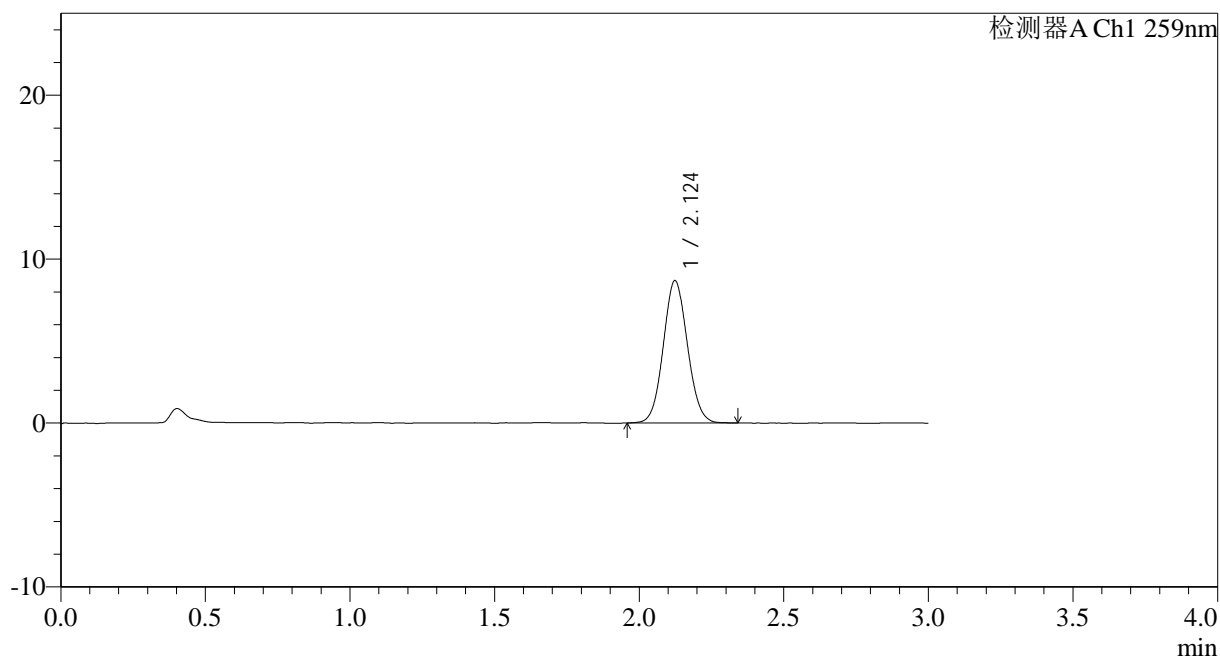
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-345-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50513	100.000	8674	3076	1.071	--
总计		50513	100.000	8674			



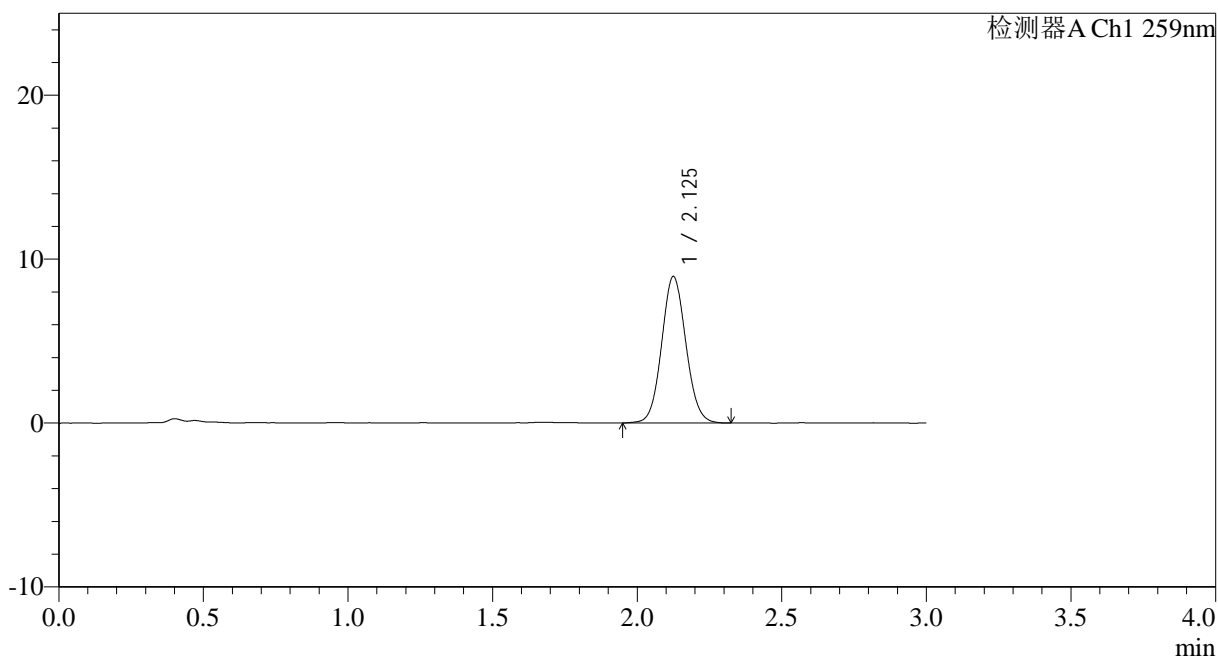
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-346-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52009	100.000	8901	3108	1.069	--
总计		52009	100.000	8901			



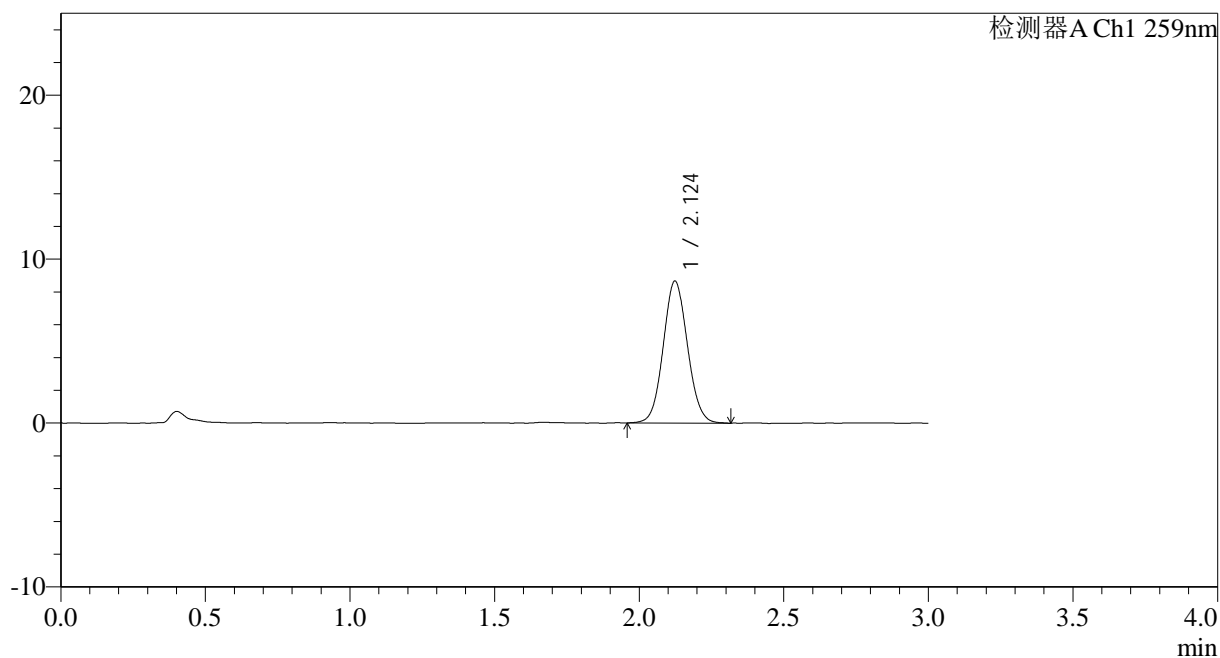
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-347-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50445	100.000	8652	3069	1.069	--
总计		50445	100.000	8652			



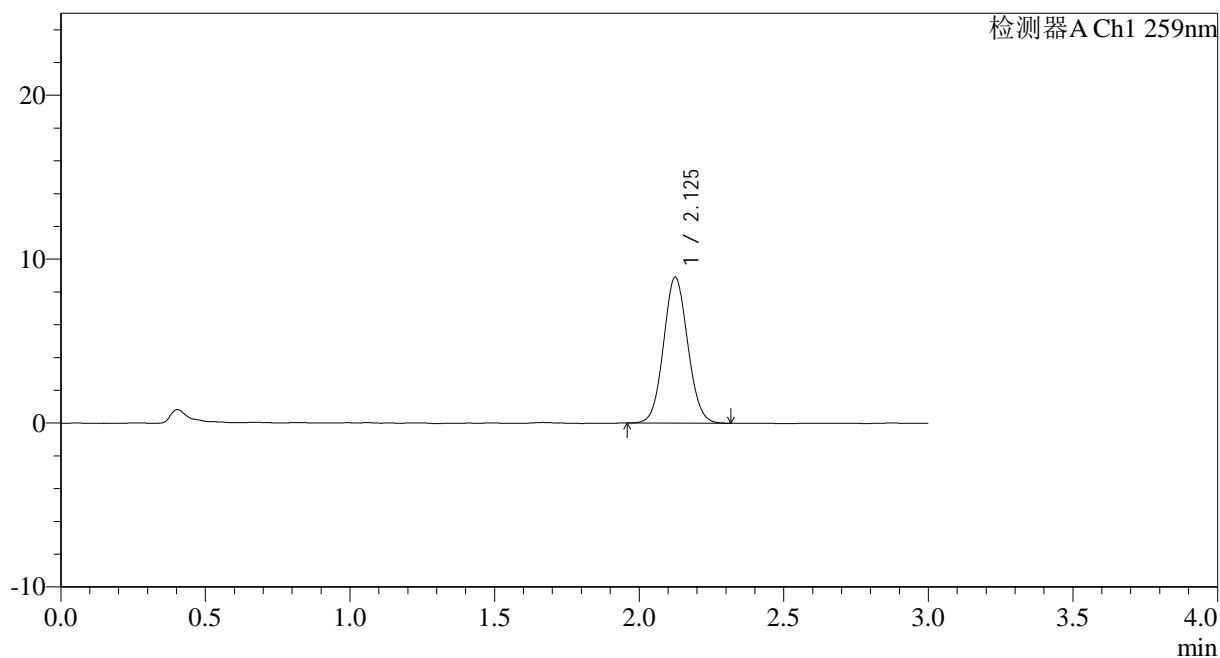
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-348-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51674	100.000	8879	3078	1.070	--
总计		51674	100.000	8879			



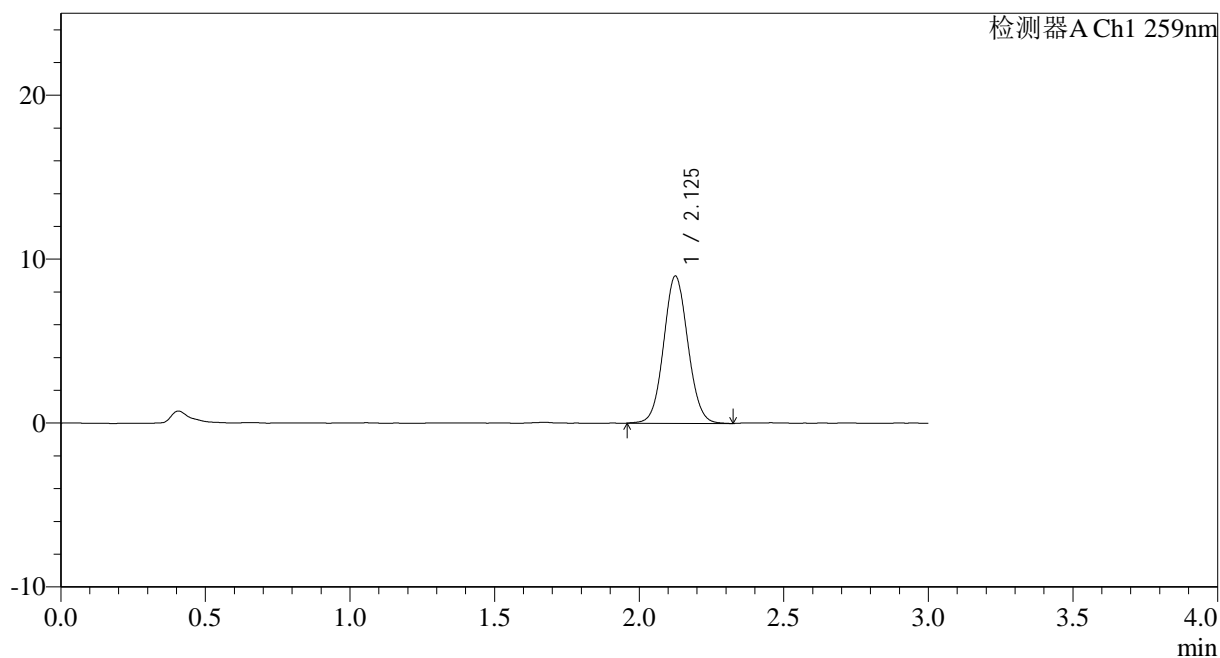
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-349-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52407	100.000	8948	3086	1.063	--
总计		52407	100.000	8948			



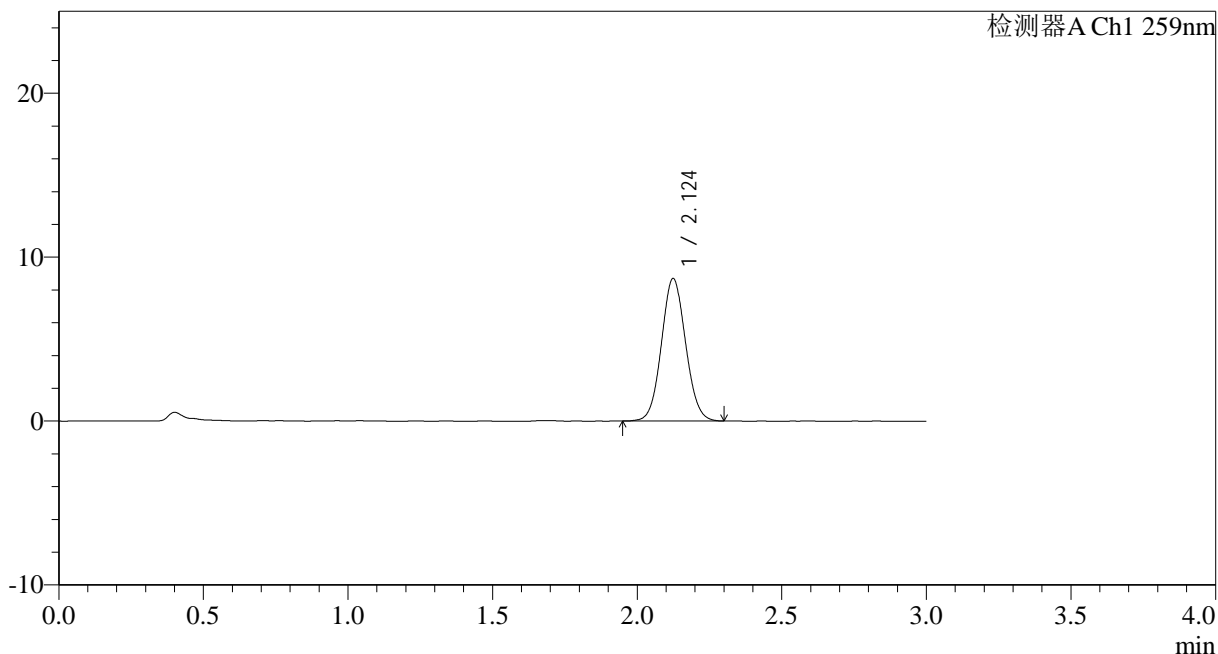
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-350-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50533	100.000	8676	3085	1.065	--
总计		50533	100.000	8676			



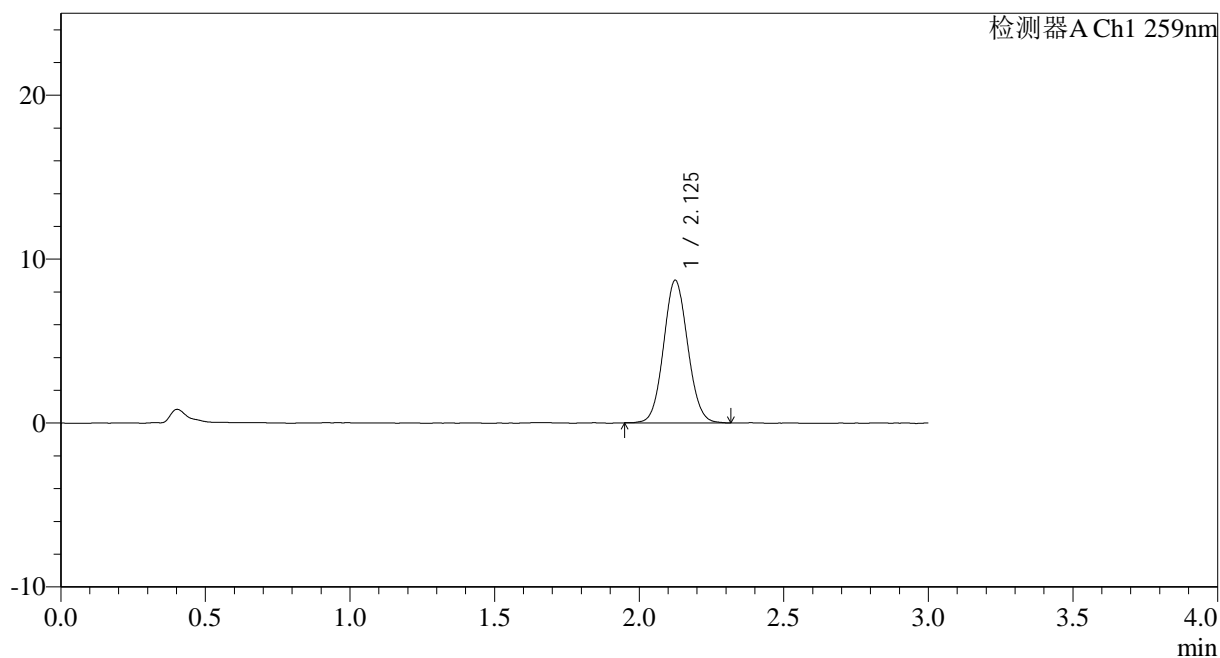
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-351-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:36:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50450	100.000	8676	3100	1.070	--
总计		50450	100.000	8676			



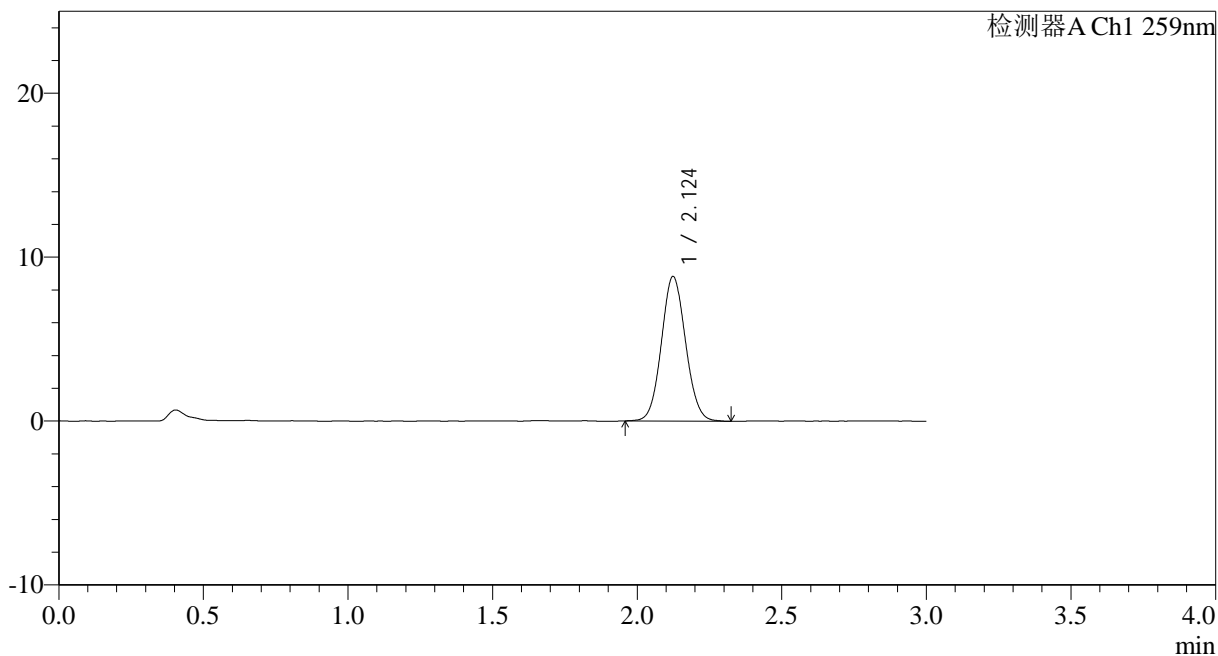
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-352-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51360	100.000	8813	3089	1.071	--
总计		51360	100.000	8813			



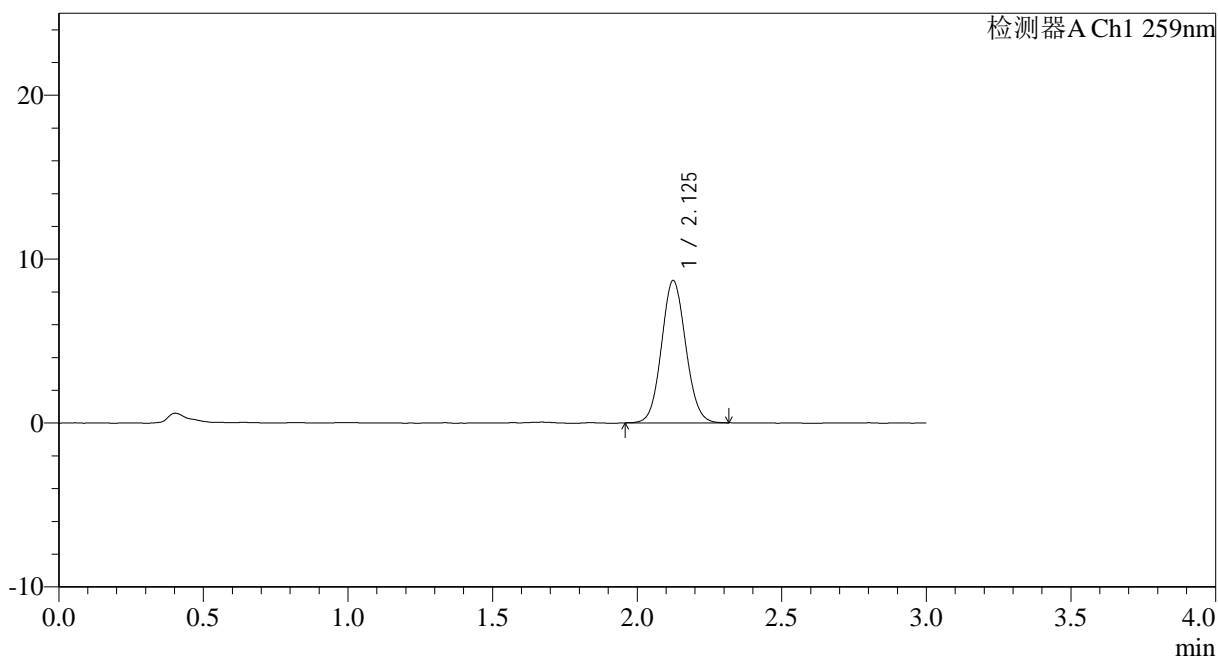
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-353-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:43:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:37:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

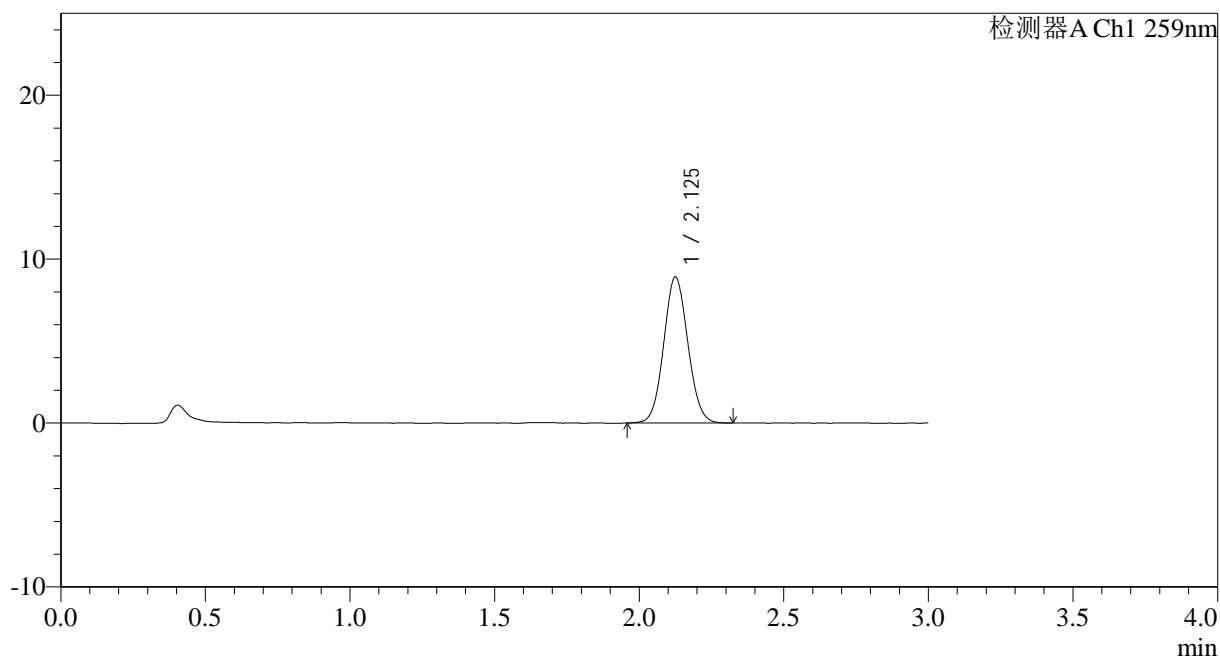
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50603	100.000	8665	3076	1.072	--
总计		50603	100.000	8665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-354-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 00:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.125	51696	100.000	8880	3104	1.068	--
总计		51696	100.000	8880			



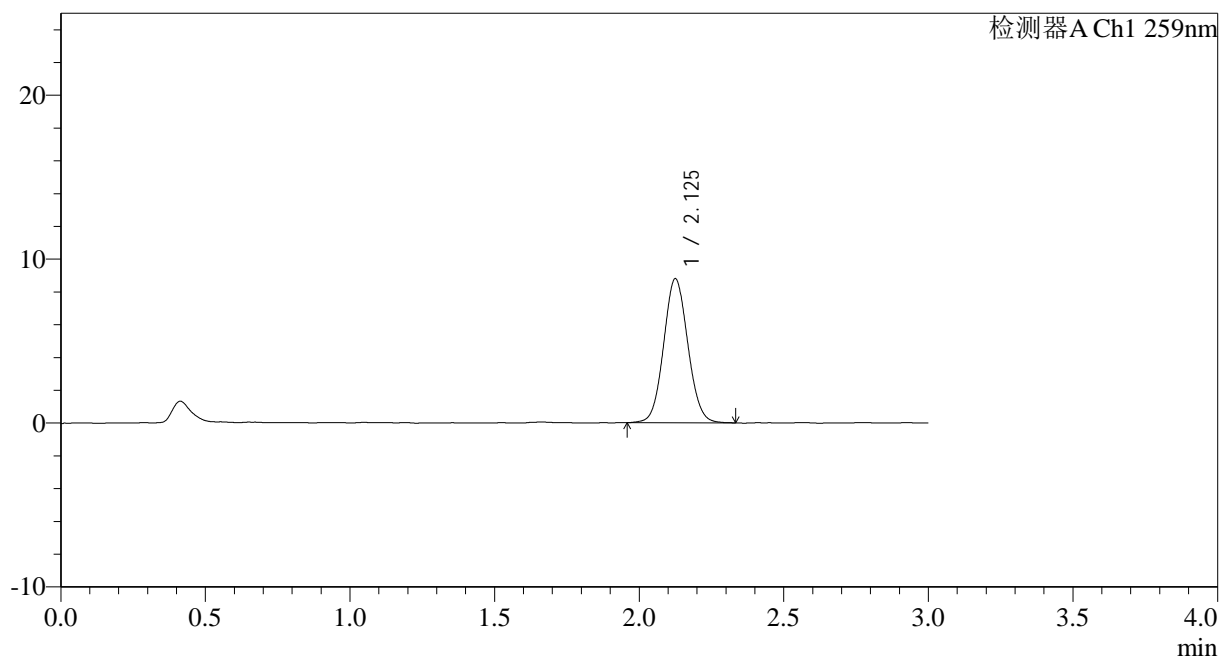
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-355-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:49:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51242	100.000	8761	3085	1.067	--
总计		51242	100.000	8761			



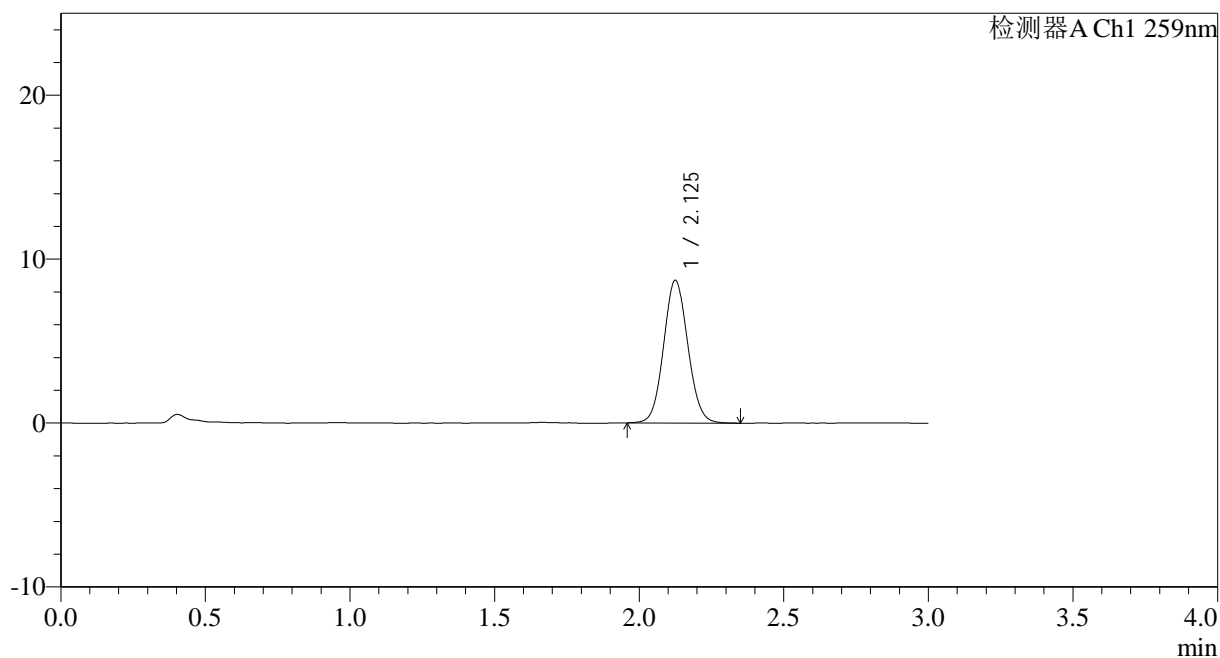
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-356-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	50850	100.000	8680	3077	1.074	--
总计		50850	100.000	8680			



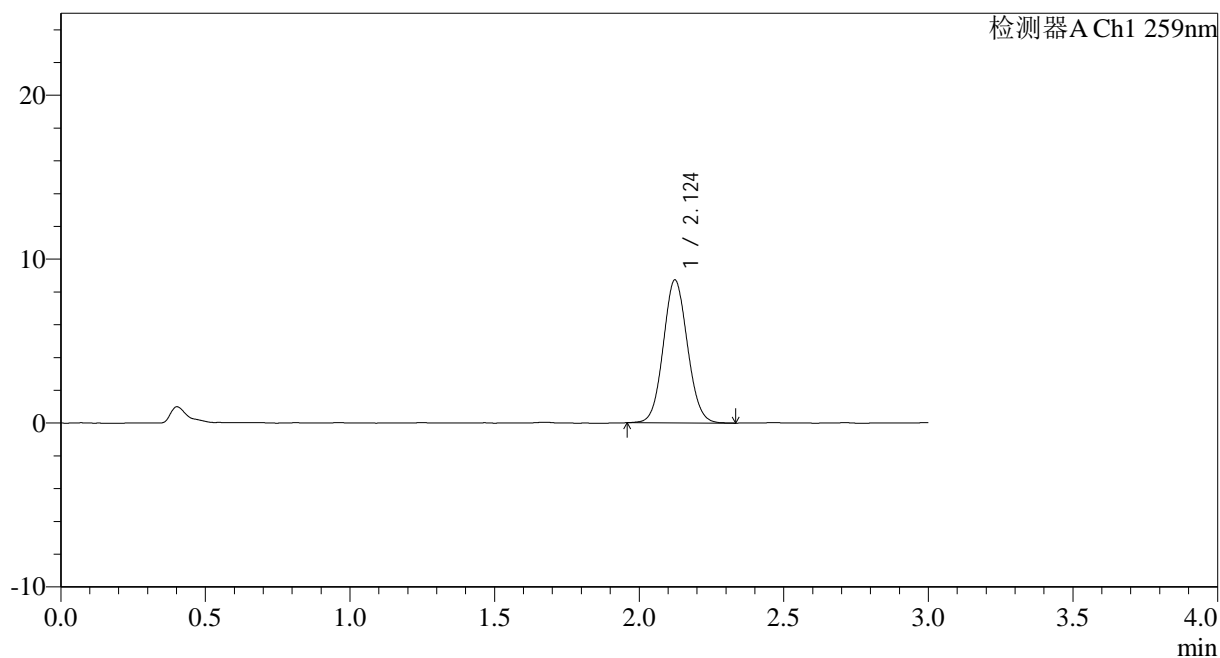
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-357-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:56:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	50671	100.000	8713	3087	1.071	--
总计		50671	100.000	8713			



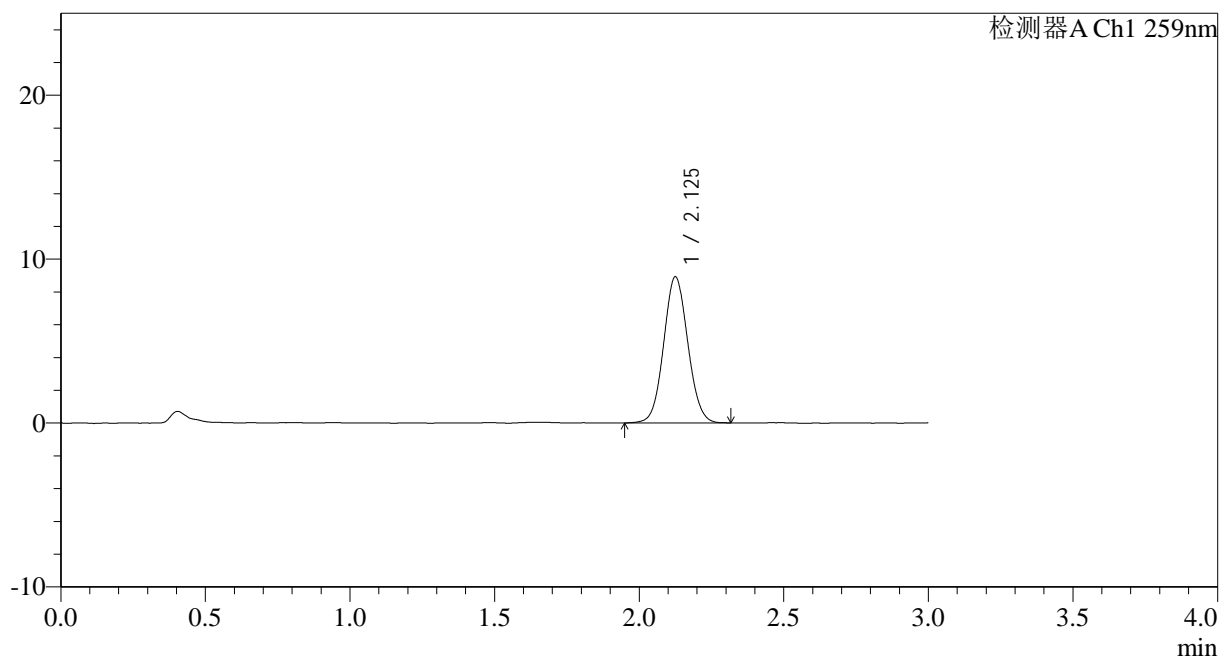
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-358-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 00:59:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51723	100.000	8876	3101	1.062	--
总计		51723	100.000	8876			



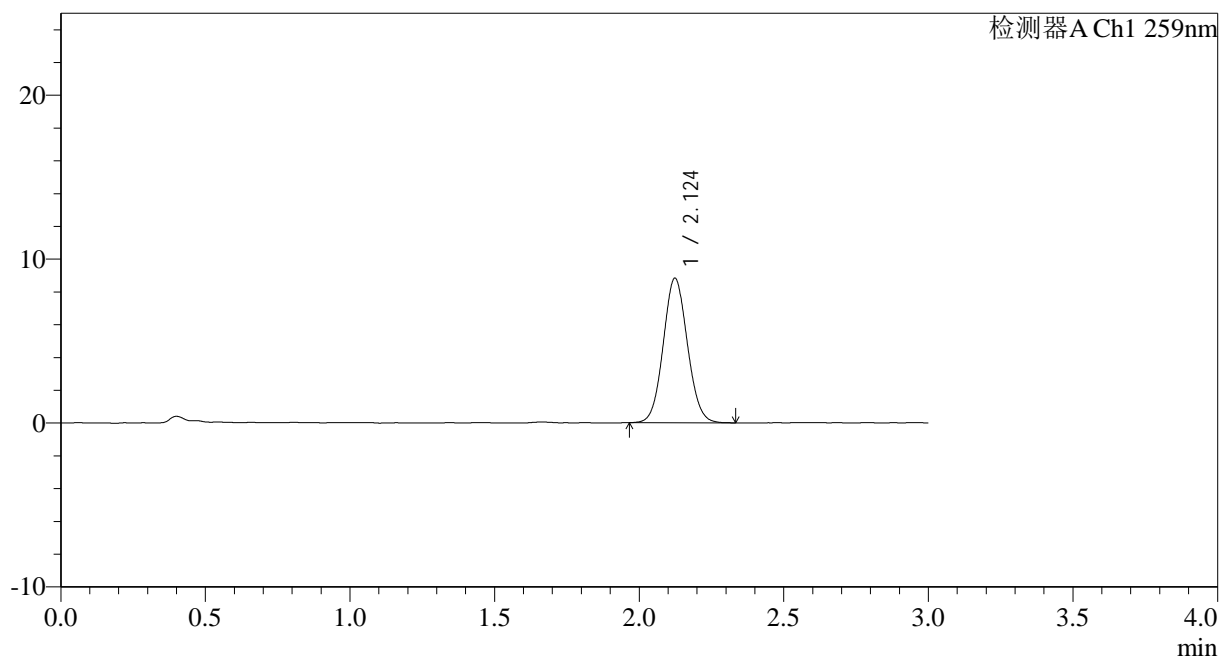
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-359-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 01:03:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	51332	100.000	8814	3086	1.070	--
总计		51332	100.000	8814			



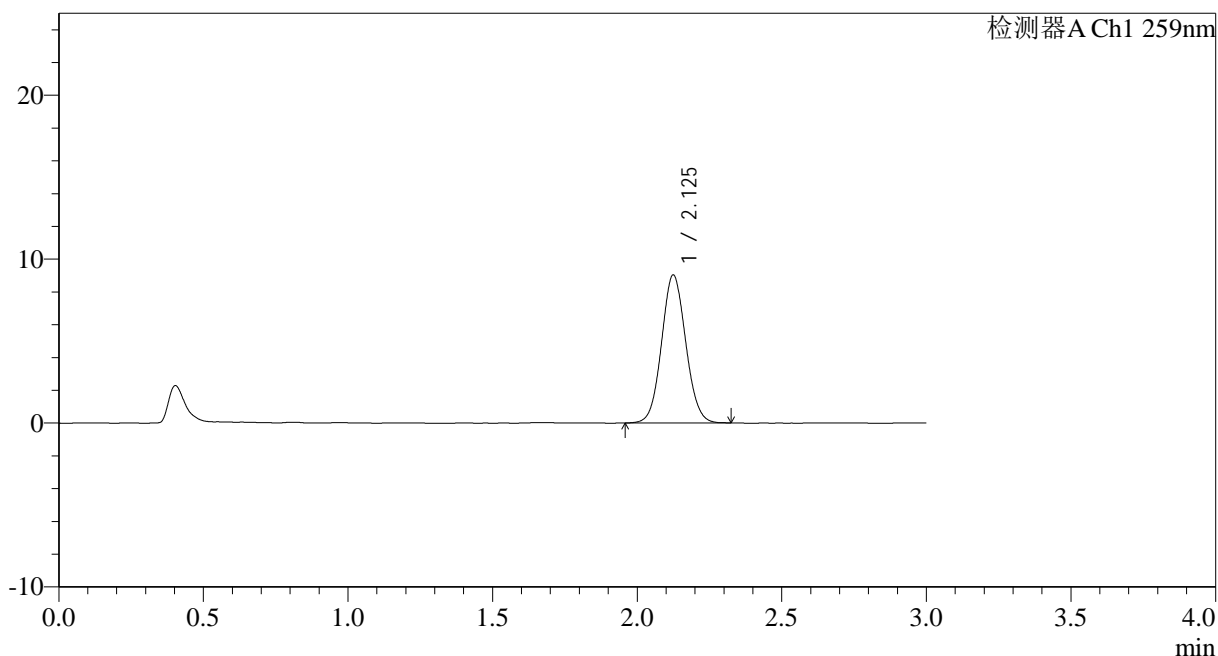
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-360-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:06:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	52518	100.000	9004	3090	1.068	--
总计		52518	100.000	9004			



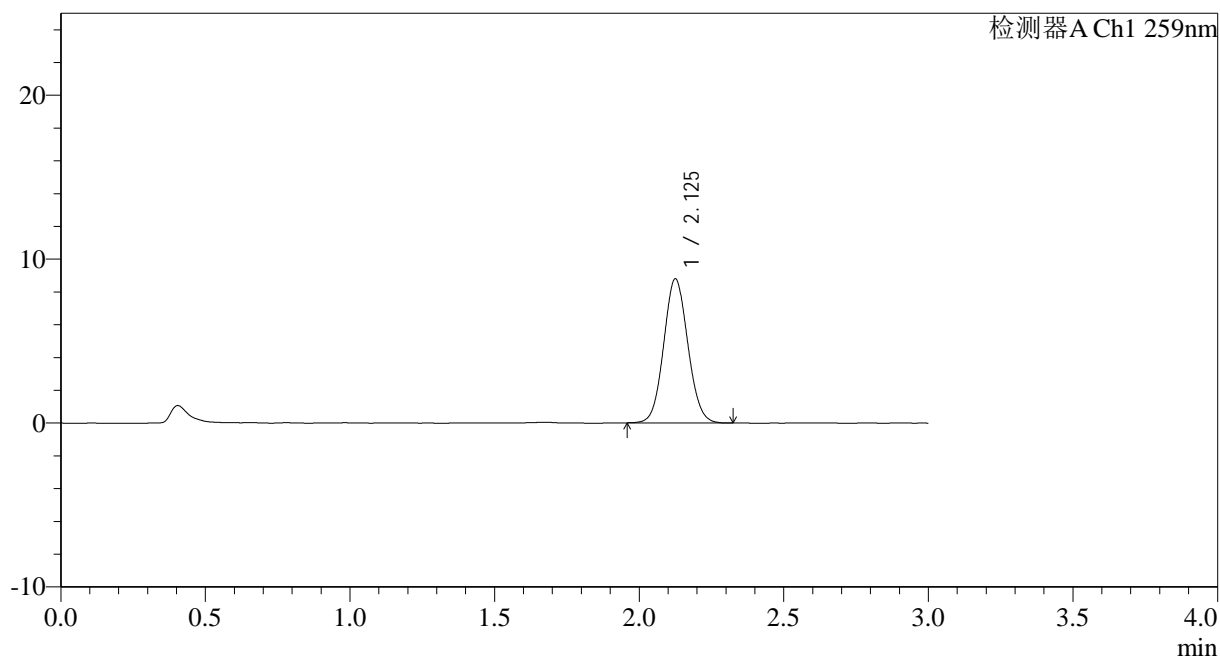
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-361-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 01:10:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	51084	100.000	8754	3093	1.071	--
总计		51084	100.000	8754			



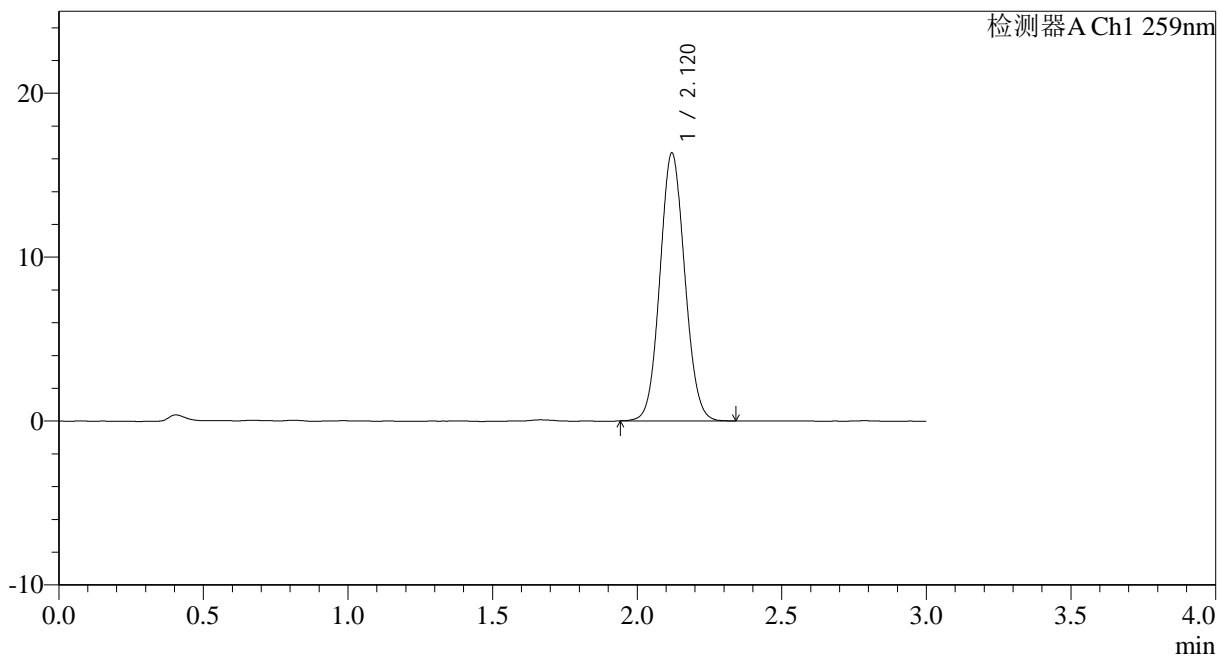
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-362-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:13:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97655	100.000	16339	2908	1.072	--
总计		97655	100.000	16339			



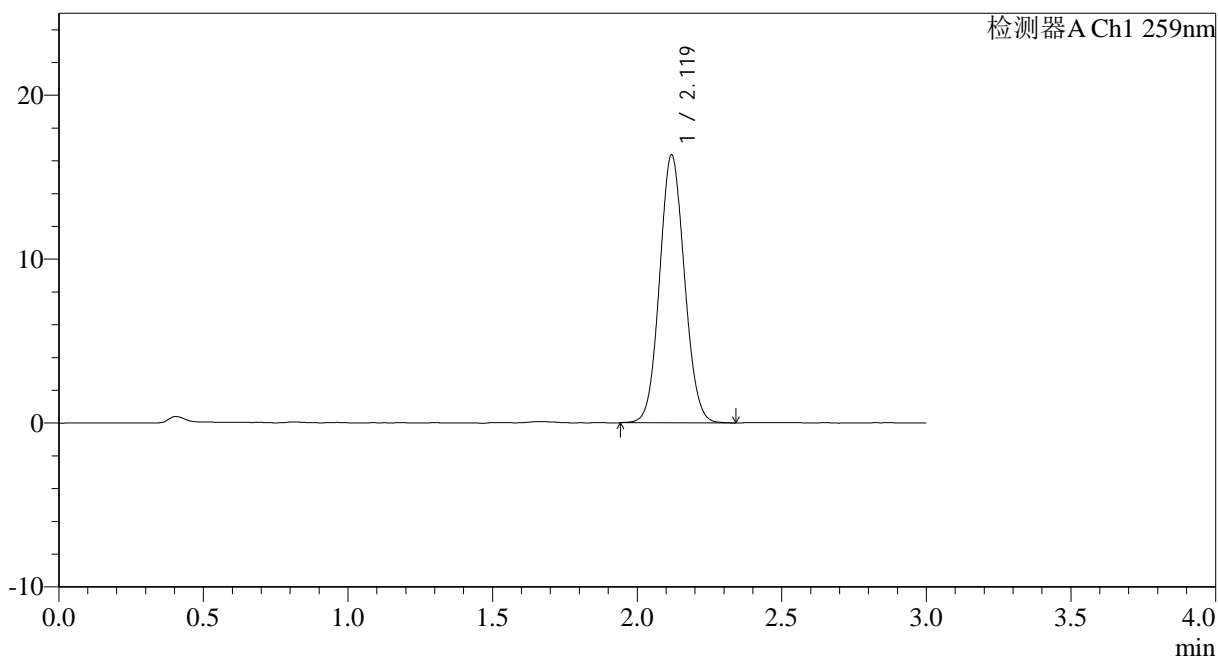
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-18/26-363-2 - zzp-25031801p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 01:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97742	100.000	16319	2902	1.073	--
总计		97742	100.000	16319			