



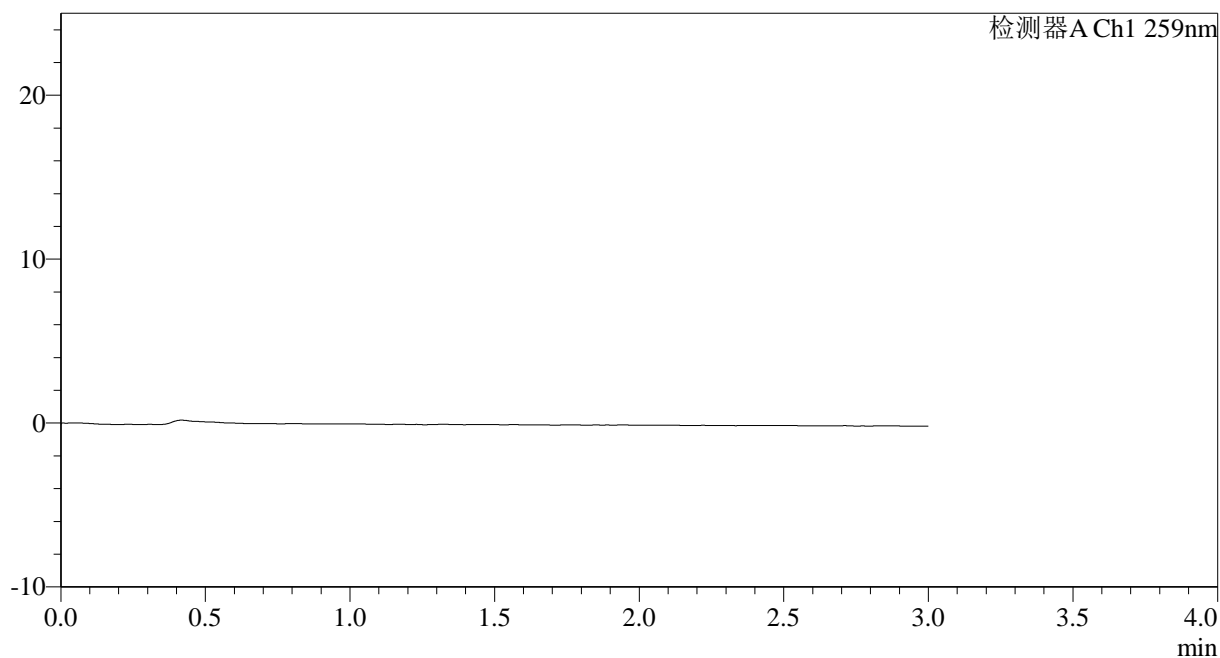
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-1-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 11:47:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:32:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

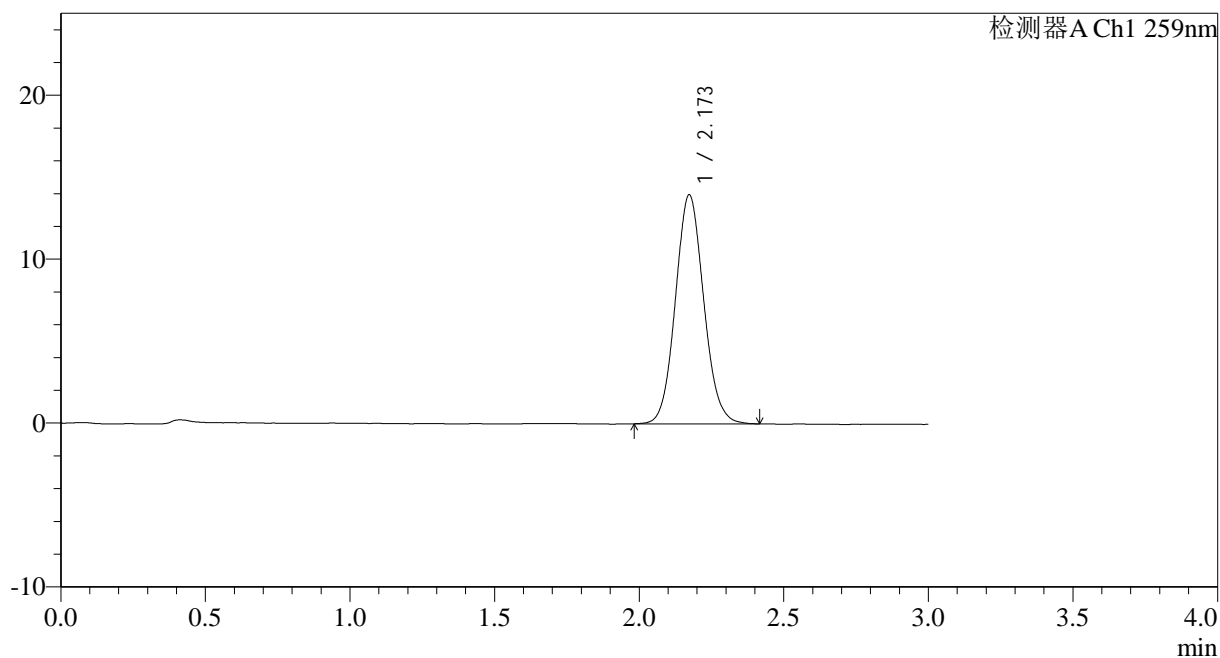
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-9/26-2-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 11:51:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:02 处理者: liuqihuizi  
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	2.173	95056	100.000	13975	2382	1.085	--
总计		95056	100.000	13975			



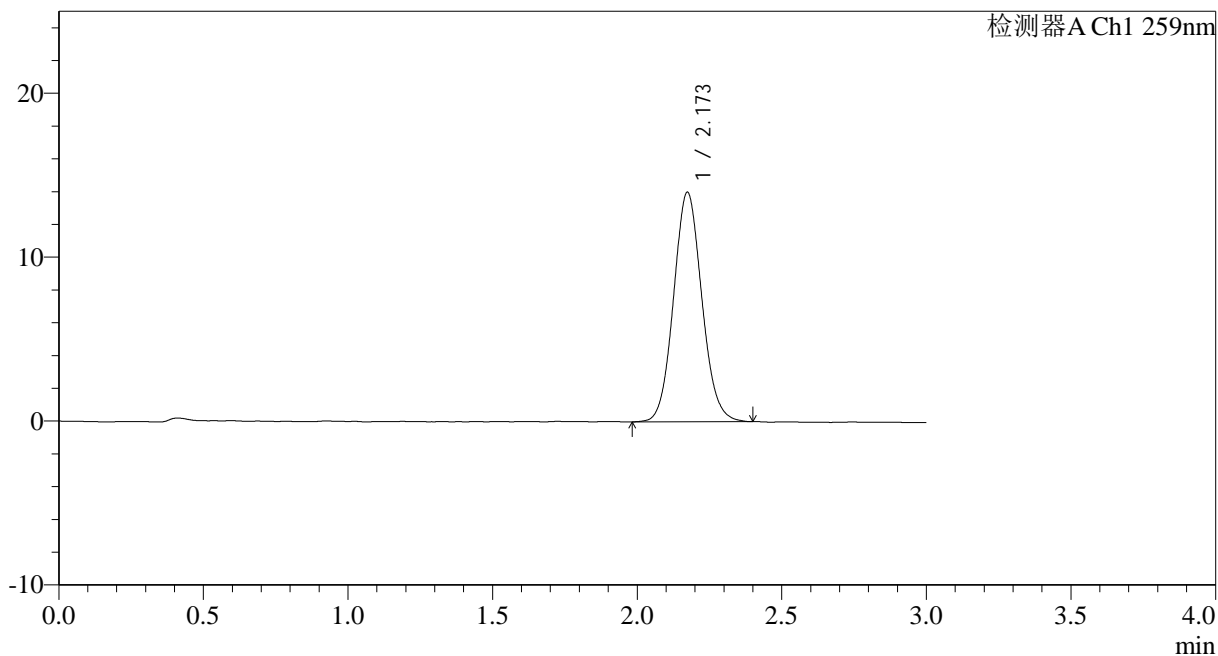
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-3-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 11:54:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:33:10      处理者: liuqihuizi  
 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	2.173	95268	100.000	14000	2390	1.085	--
总计		95268	100.000	14000			



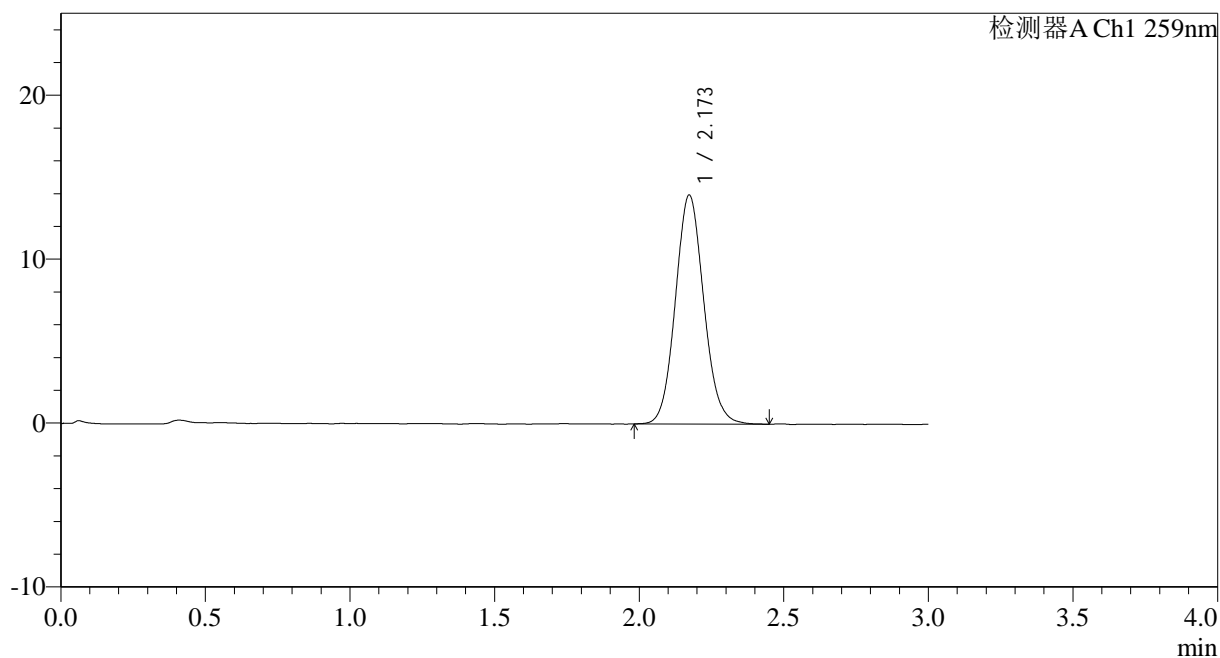
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-4-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 11:57:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

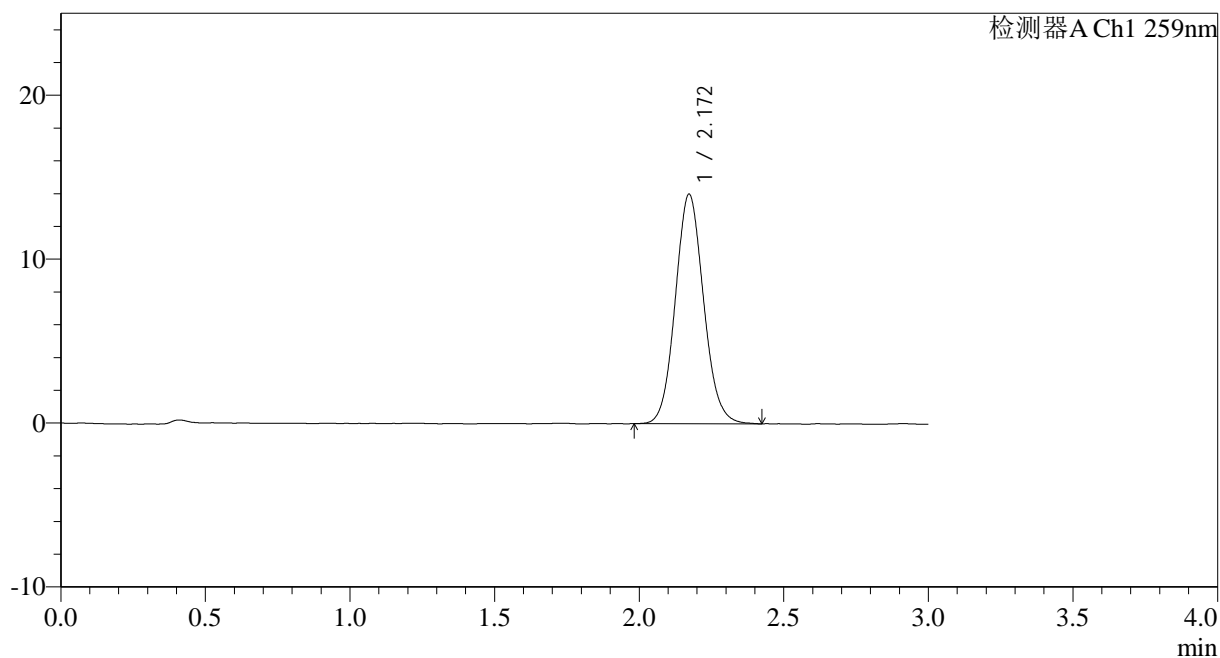
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	95388	100.000	13976	2377	1.091	--
总计		95388	100.000	13976			

## &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 - 0-9/26-5-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 12:01:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

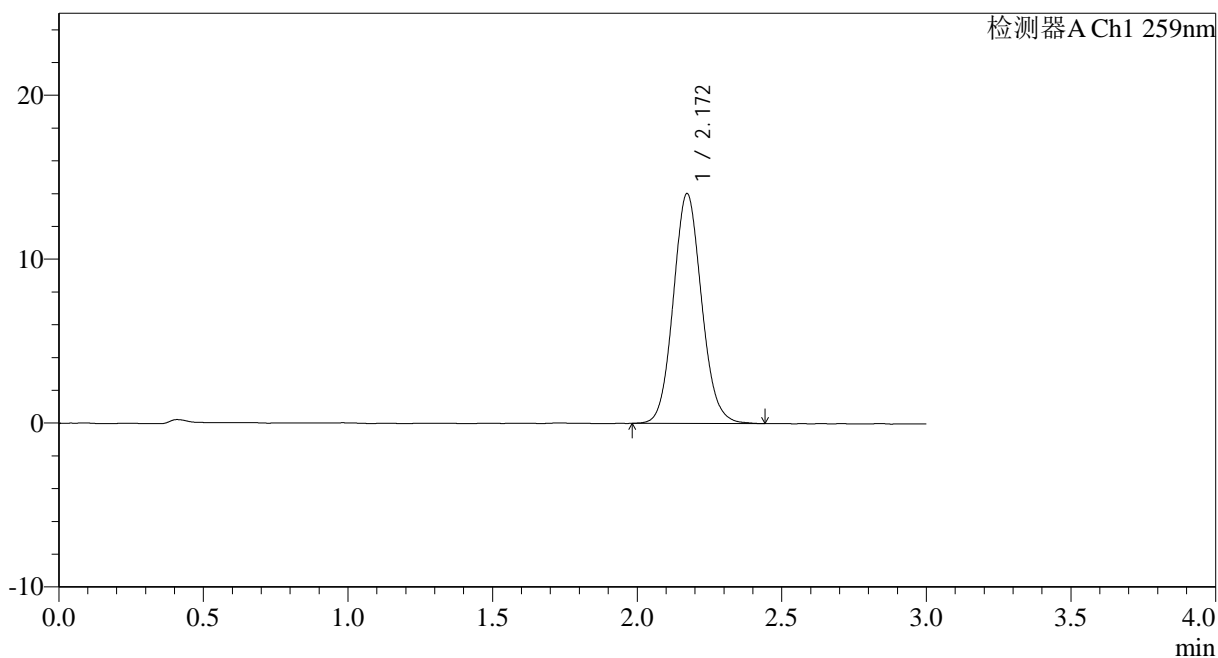
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95253	100.000	14006	2376	1.090	--
总计		95253	100.000	14006			

## &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 - 0-9/26-6-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 12:04:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

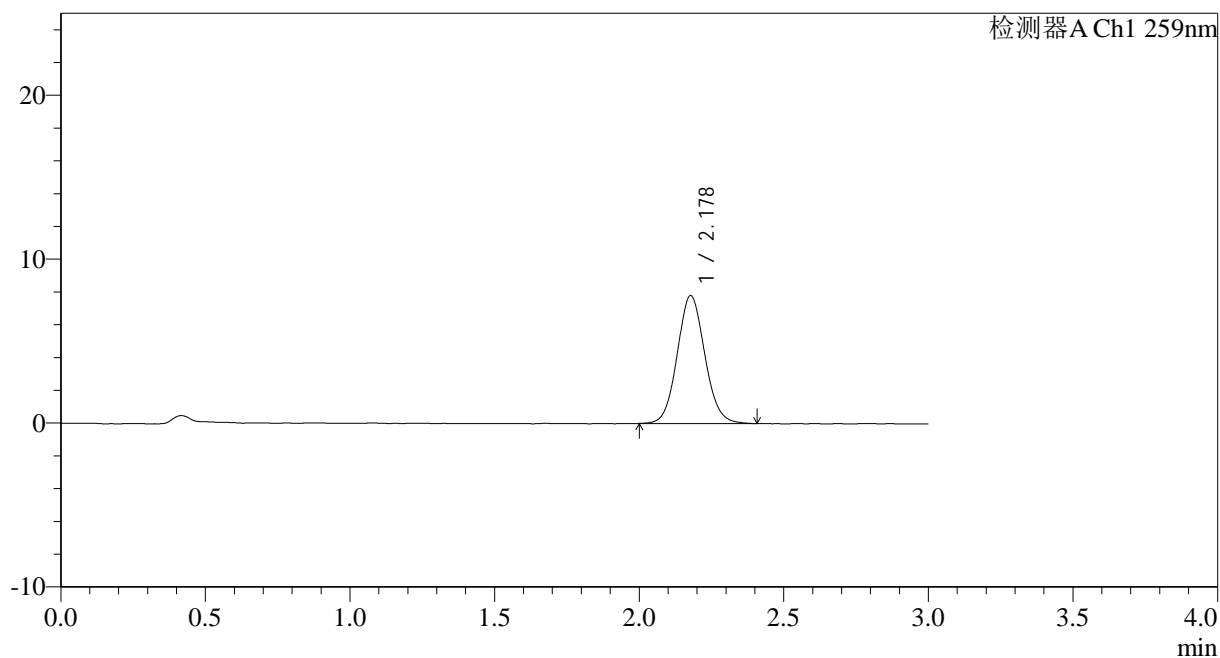
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95293	100.000	14025	2393	1.092	--
总计		95293	100.000	14025			

## &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 - 0-9/26-7-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:08:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:40 处理者: liuqihuizi  
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	2.178	51853	100.000	7799	2527	1.080	--
总计		51853	100.000	7799			



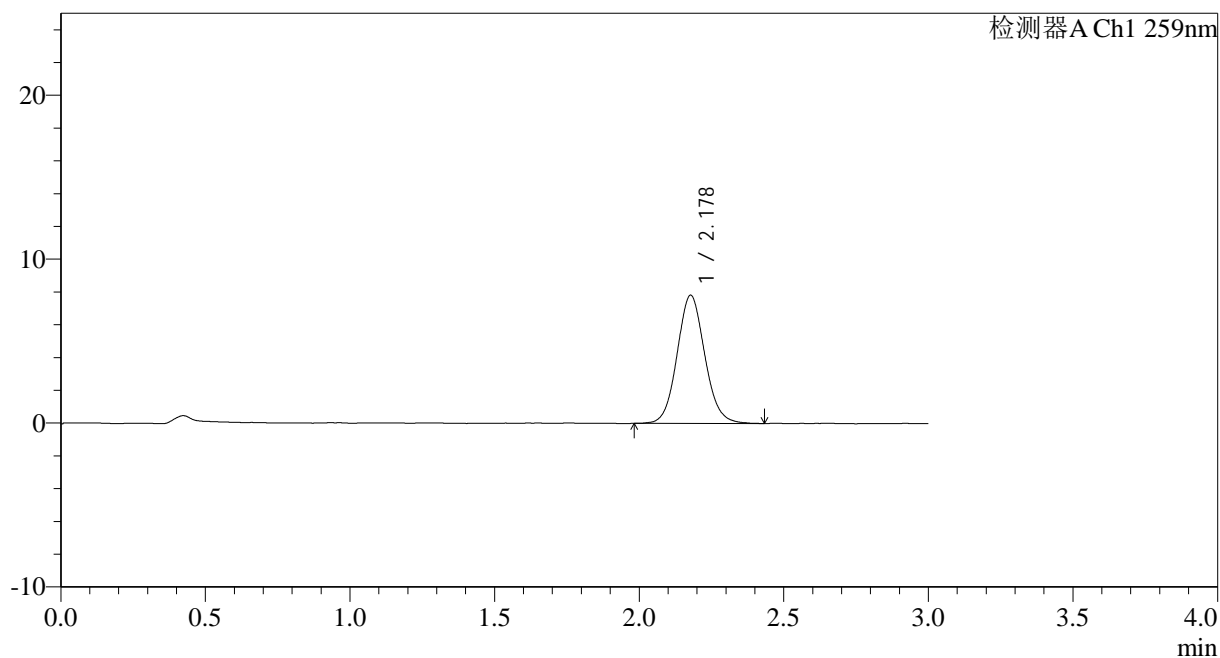
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-8-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:11:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:33:47 处理者: liuqihuizi  
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	2.178	52056	100.000	7811	2524	1.085	--
总计		52056	100.000	7811			



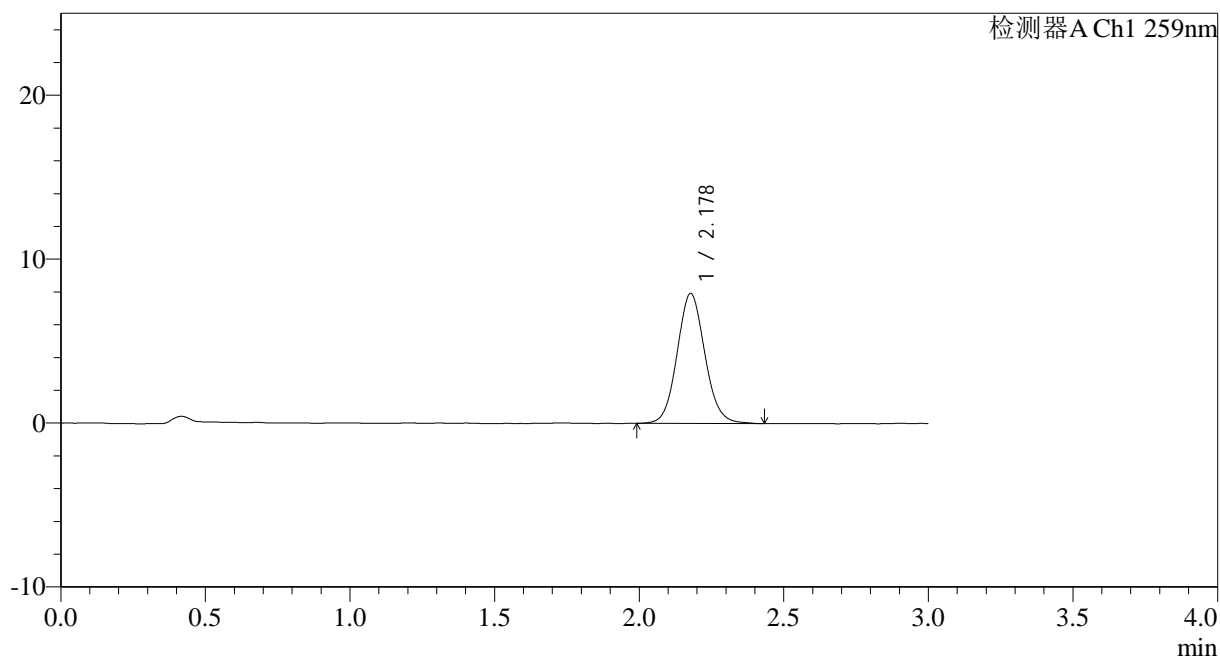
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-9-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:14:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:33:55 处理者: liuqihuizi  
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	2.178	52910	100.000	7922	2506	1.086	--
总计		52910	100.000	7922			



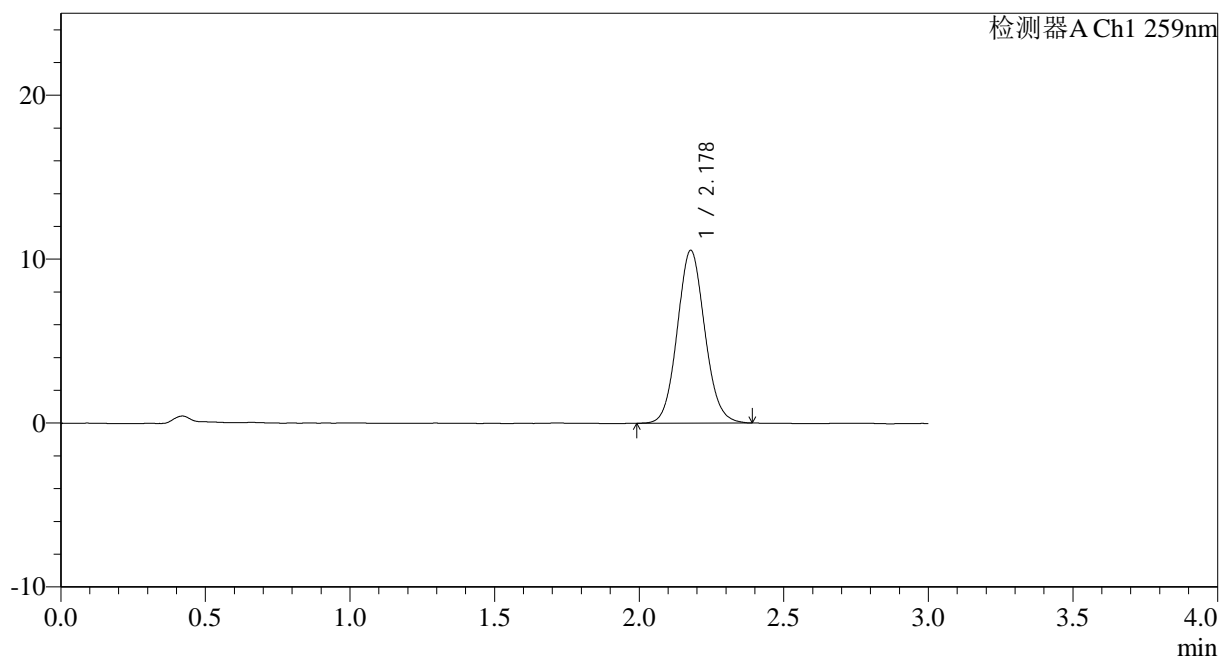
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-10-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:18:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

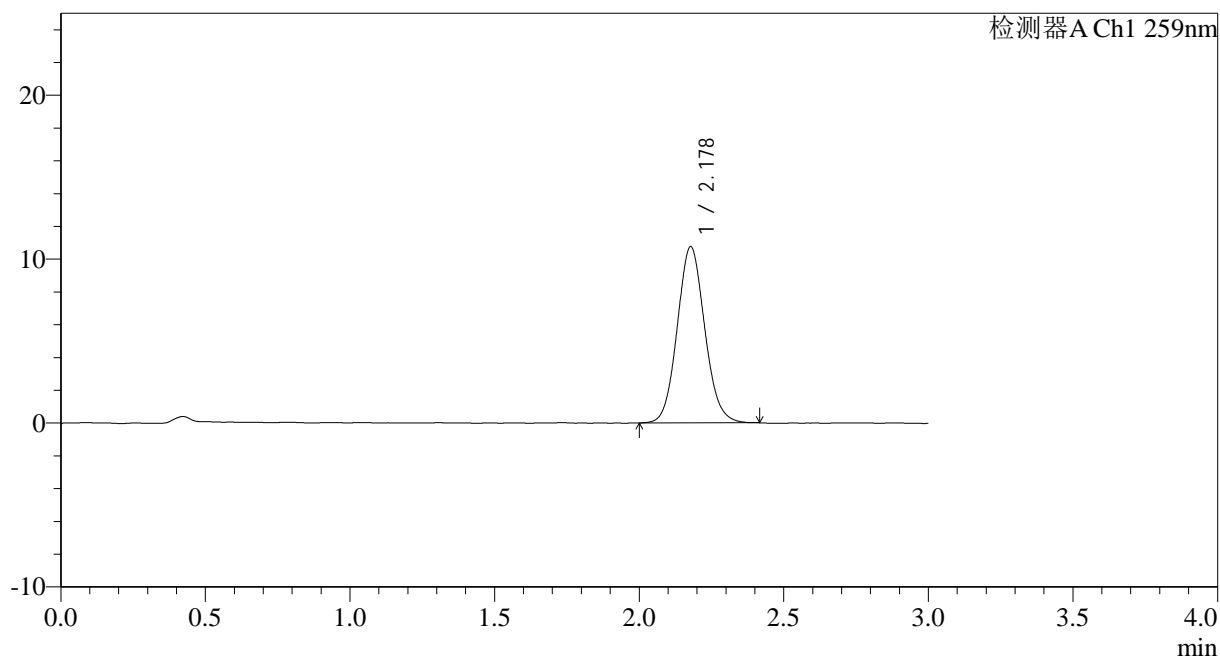
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	69794	100.000	10538	2535	1.082	--
总计		69794	100.000	10538			

## &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 - 0-9/26-11-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:21:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:10 处理者: liuqihuizi  
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	2.178	71051	100.000	10736	2532	1.087	--
总计		71051	100.000	10736			



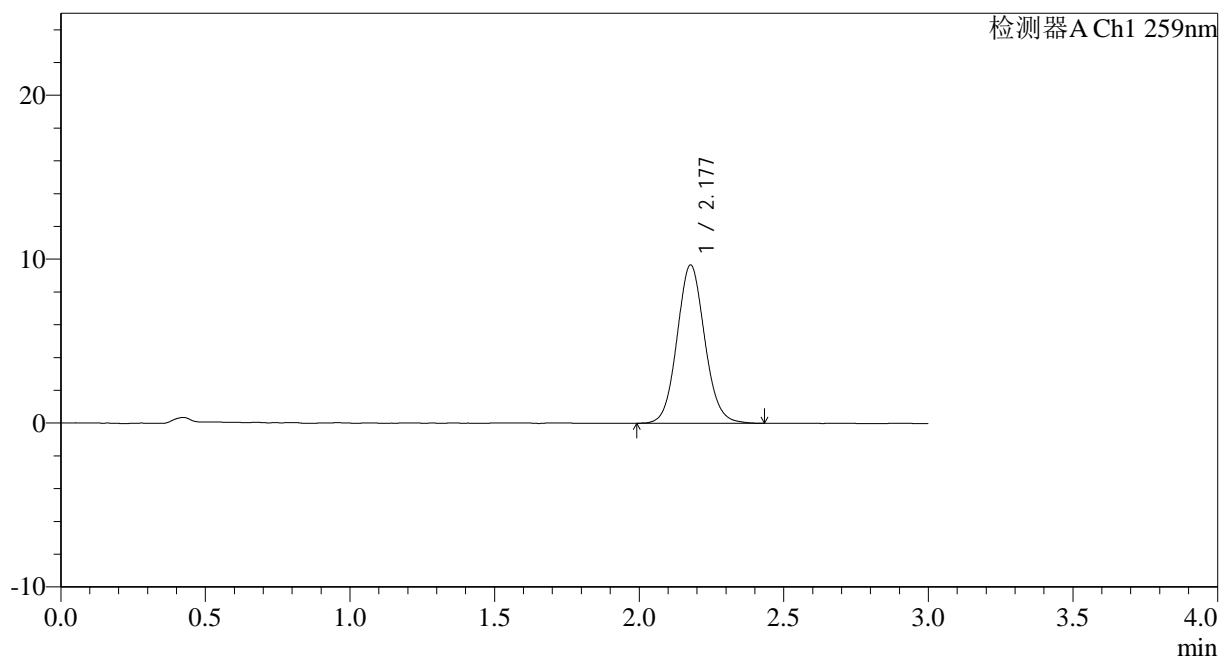
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-12-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 12:24:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

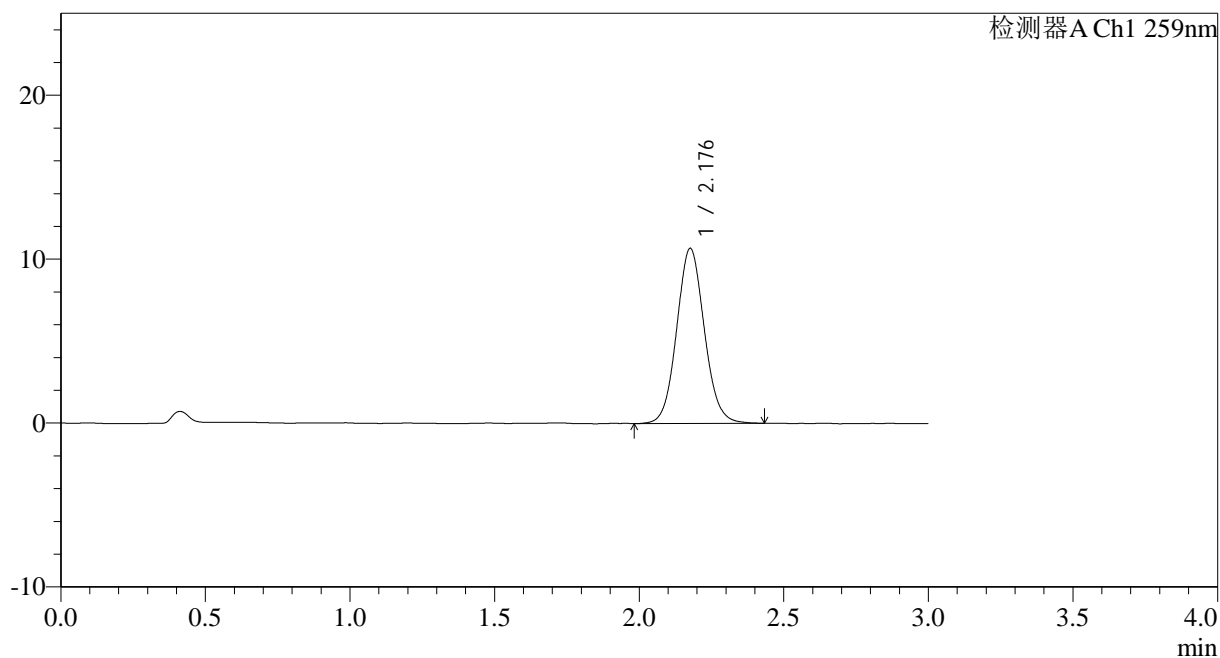
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	64308	100.000	9648	2522	1.084	--
总计		64308	100.000	9648			

## &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 - 0-9/26-13-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:28:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:25      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	71109	100.000	10649	2522	1.077	--
总计		71109	100.000	10649			



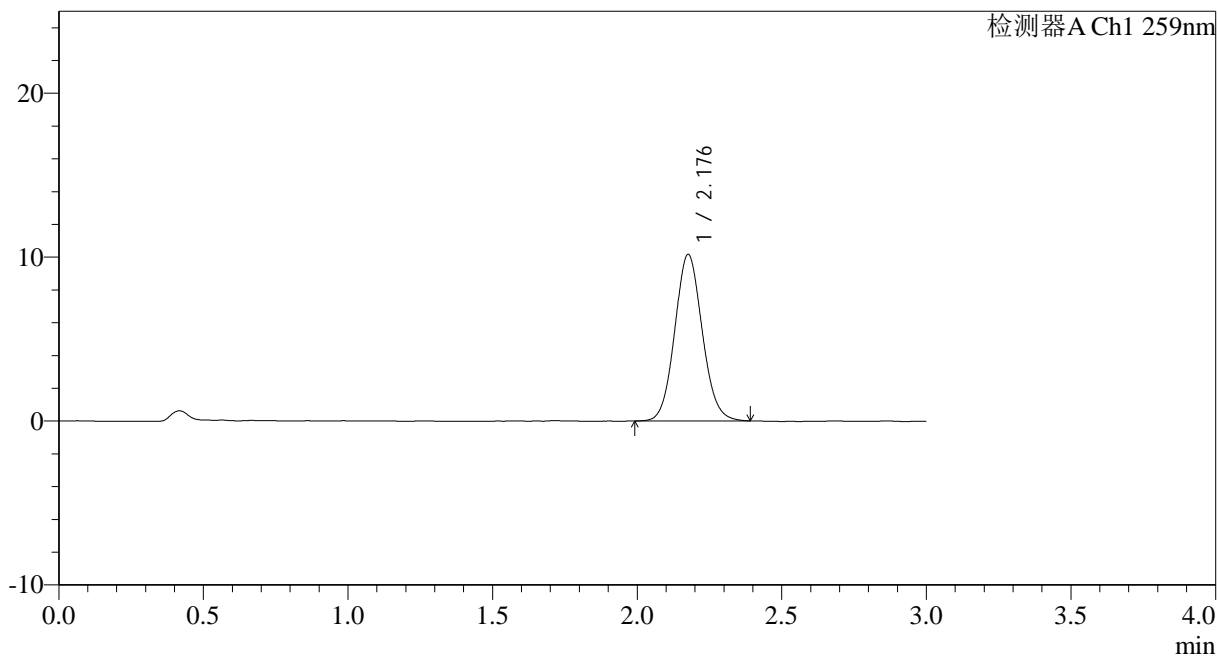
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-14-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:31:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

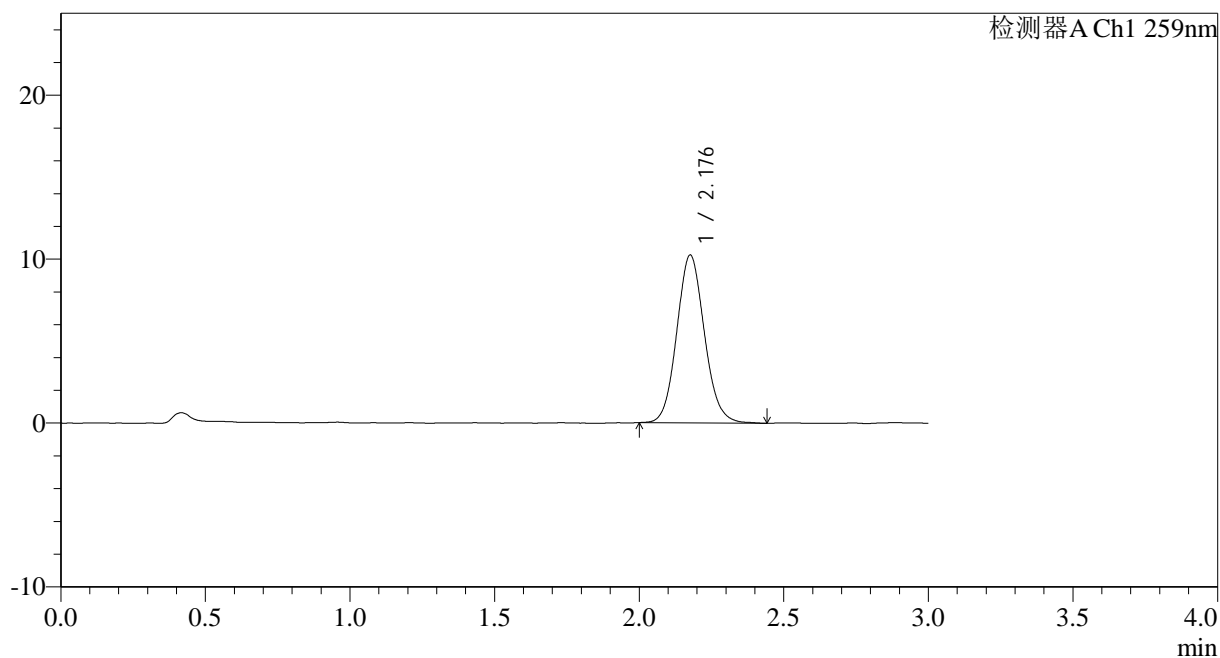
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	67316	100.000	10125	2518	1.081	--
总计		67316	100.000	10125			

## &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 - 0-9/26-15-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:35:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:34:40 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	68030	100.000	10203	2517	1.095	--
总计		68030	100.000	10203			



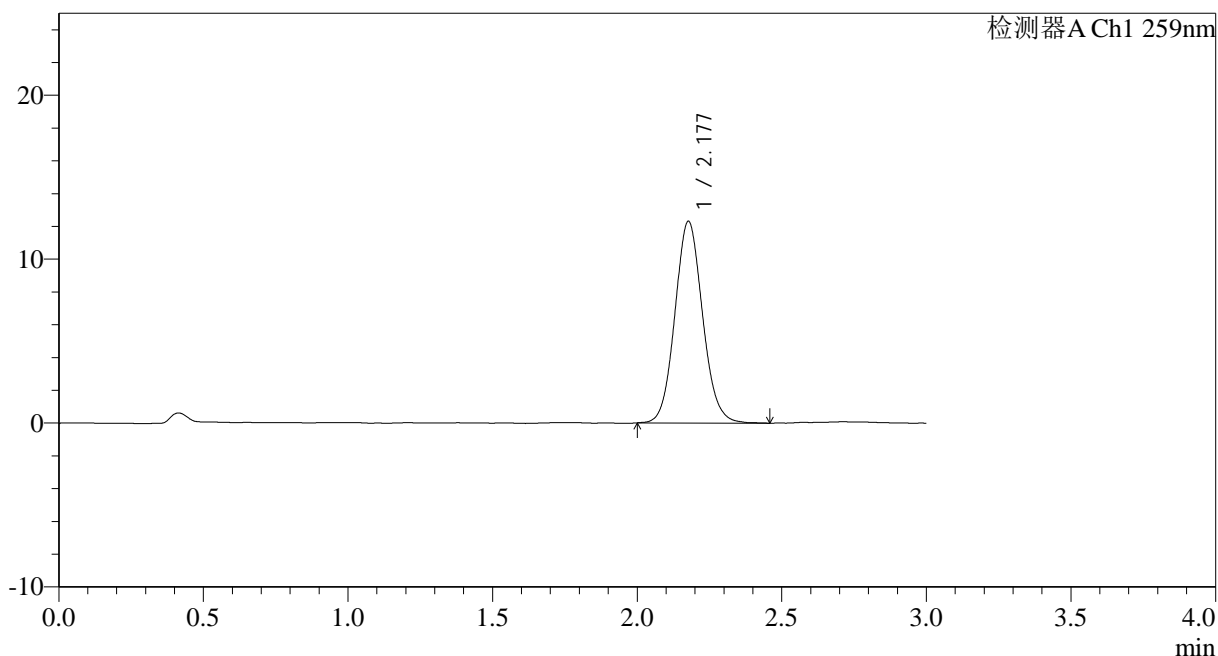
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-16-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:38:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:34:47      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	81899	100.000	12277	2519	1.087	--
总计		81899	100.000	12277			



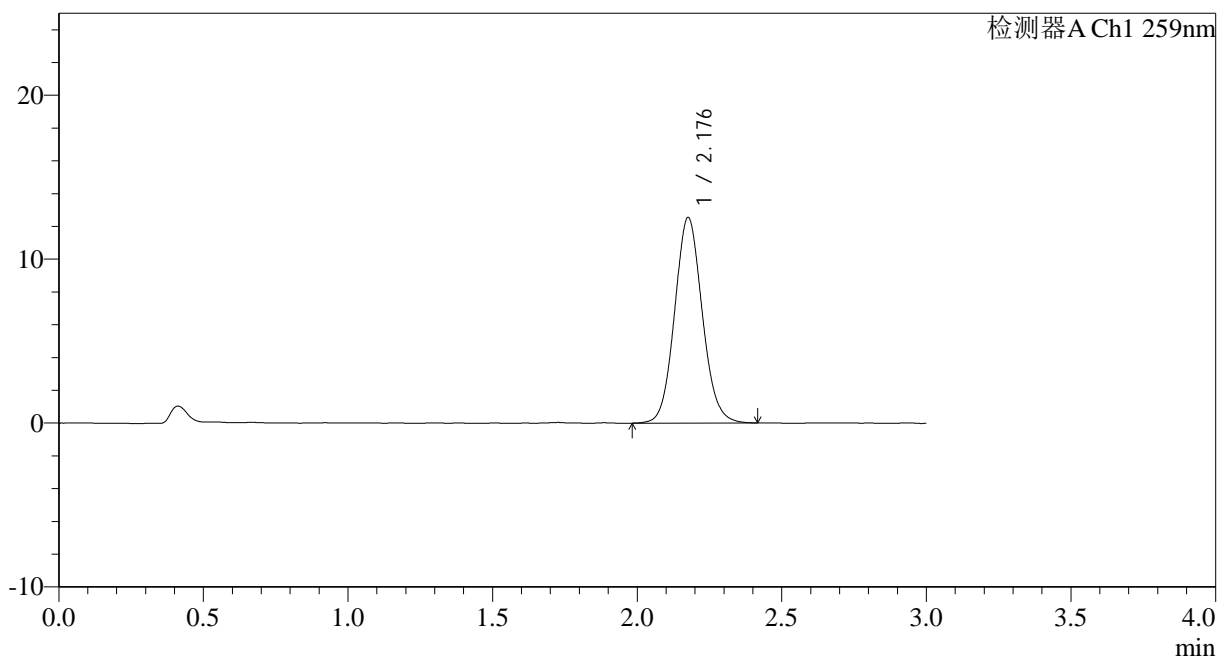
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-17-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:41:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:34:55      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	83488	100.000	12493	2513	1.087	--
总计		83488	100.000	12493			



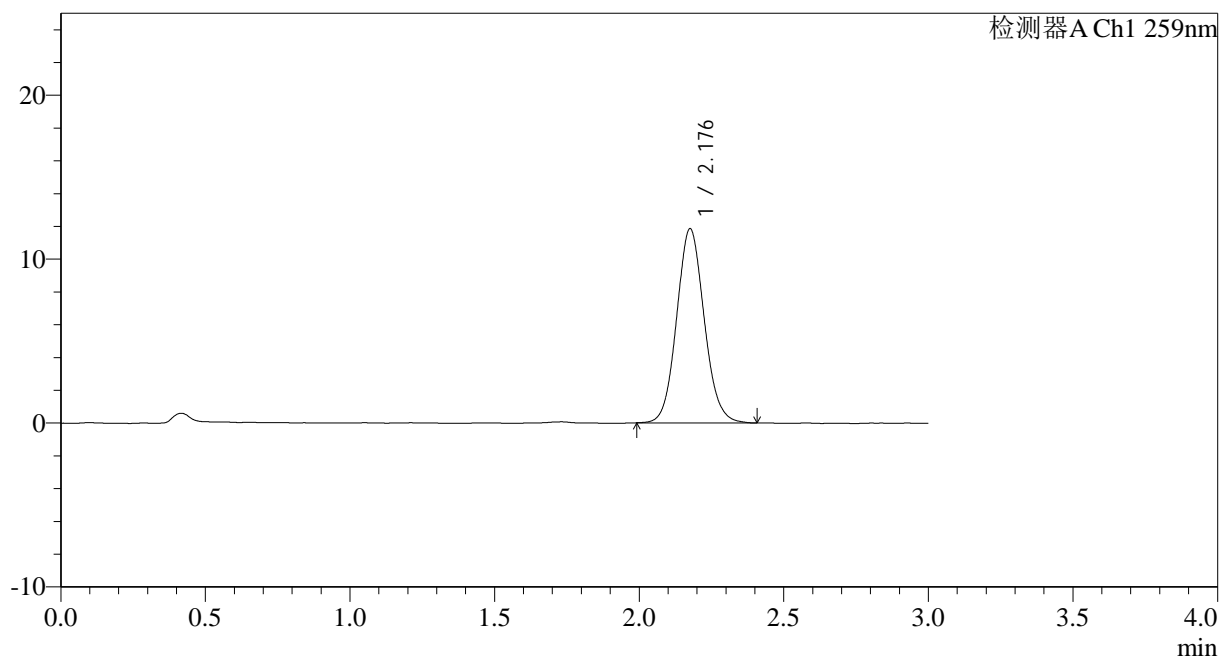
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-18-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:45:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:03 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	78480	100.000	11797	2525	1.088	--
总计		78480	100.000	11797			



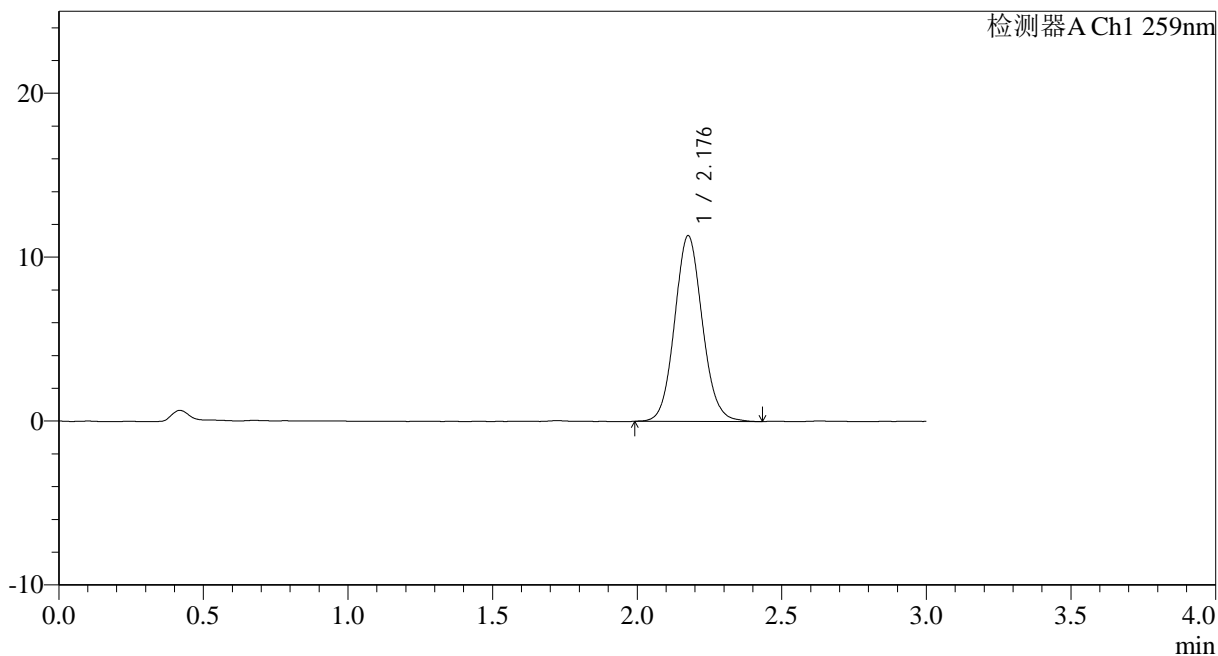
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-19-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 12:48:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:10      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	75650	100.000	11287	2508	1.087	--
总计		75650	100.000	11287			



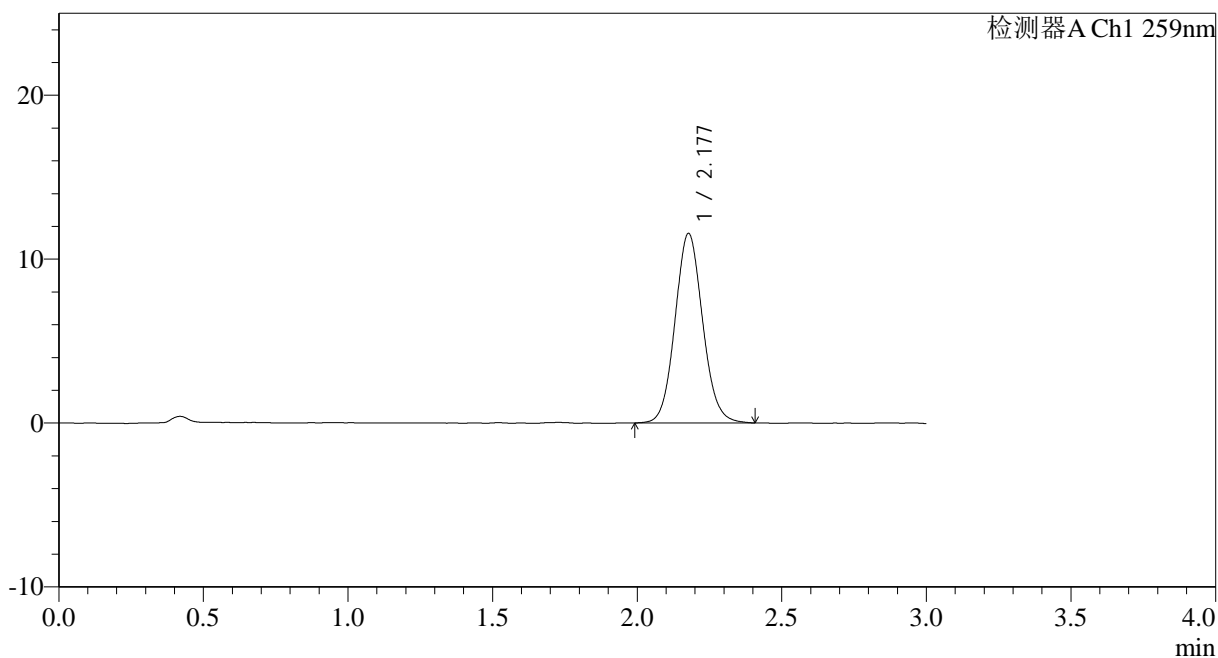
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-20-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:51:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

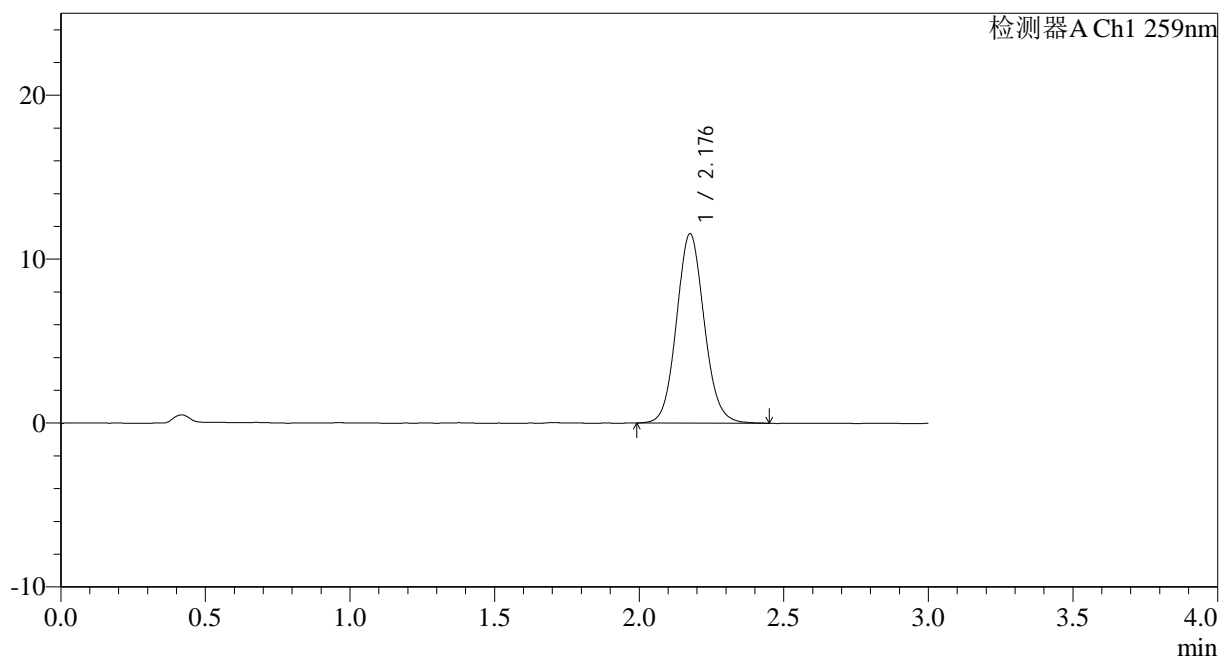
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	76850	100.000	11544	2520	1.084	--
总计		76850	100.000	11544			

## &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 - 0-9/26-21-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 12:55:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:25 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	77046	100.000	11511	2506	1.088	--
总计		77046	100.000	11511			



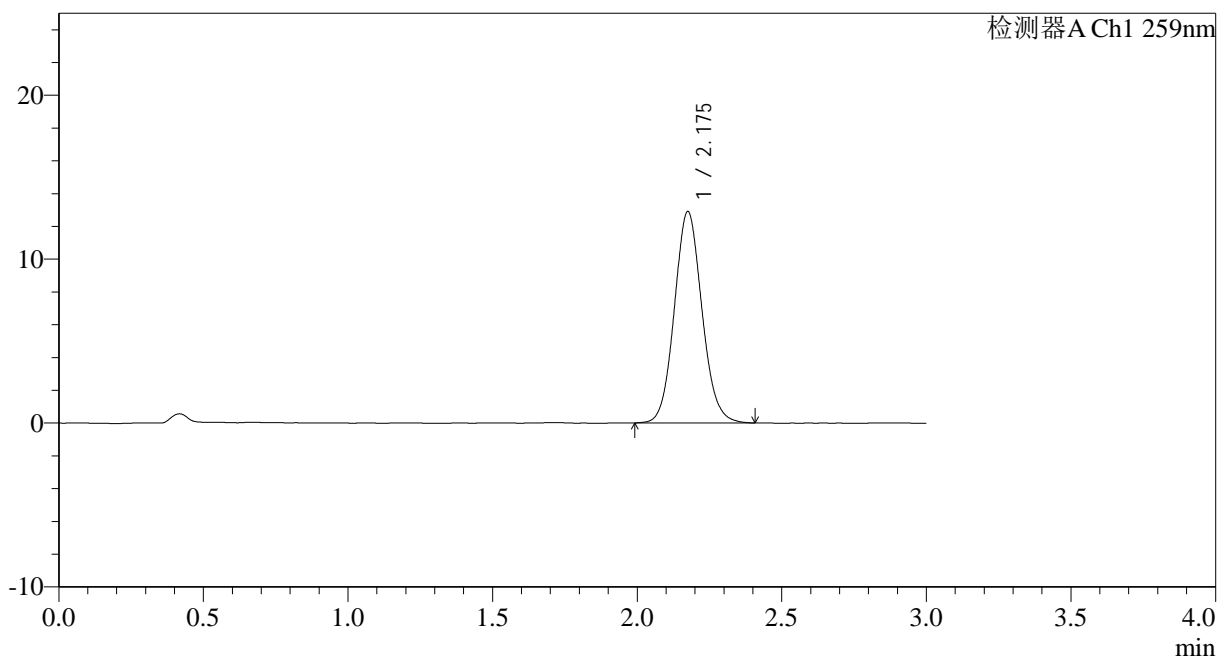
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-22-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 12:58:43 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:33 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	85576	100.000	12867	2525	1.089	--
总计		85576	100.000	12867			



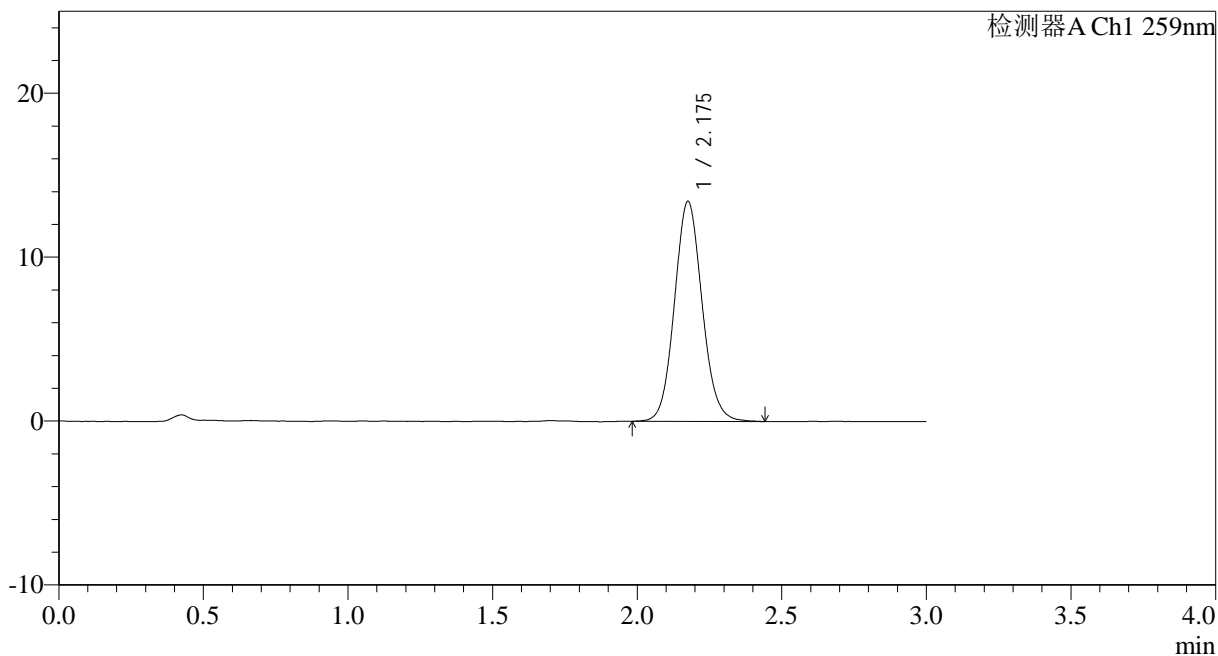
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-23-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:02:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:35:41      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	89274	100.000	13381	2519	1.088	--
总计		89274	100.000	13381			



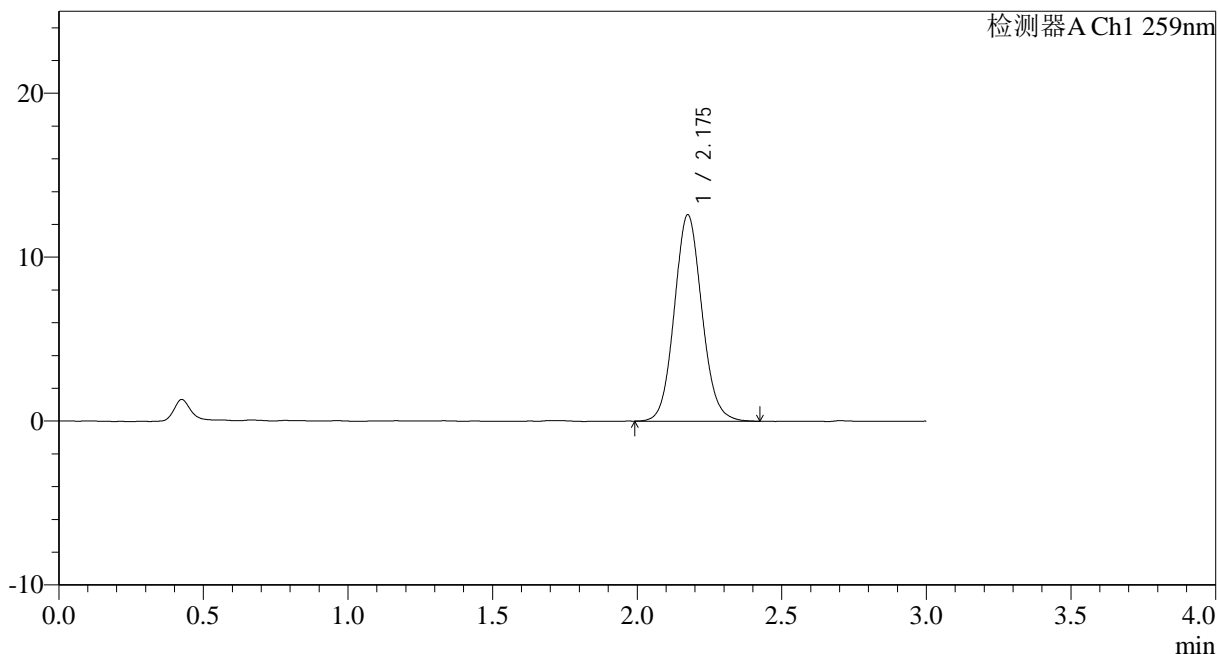
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-24-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:05:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:35:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

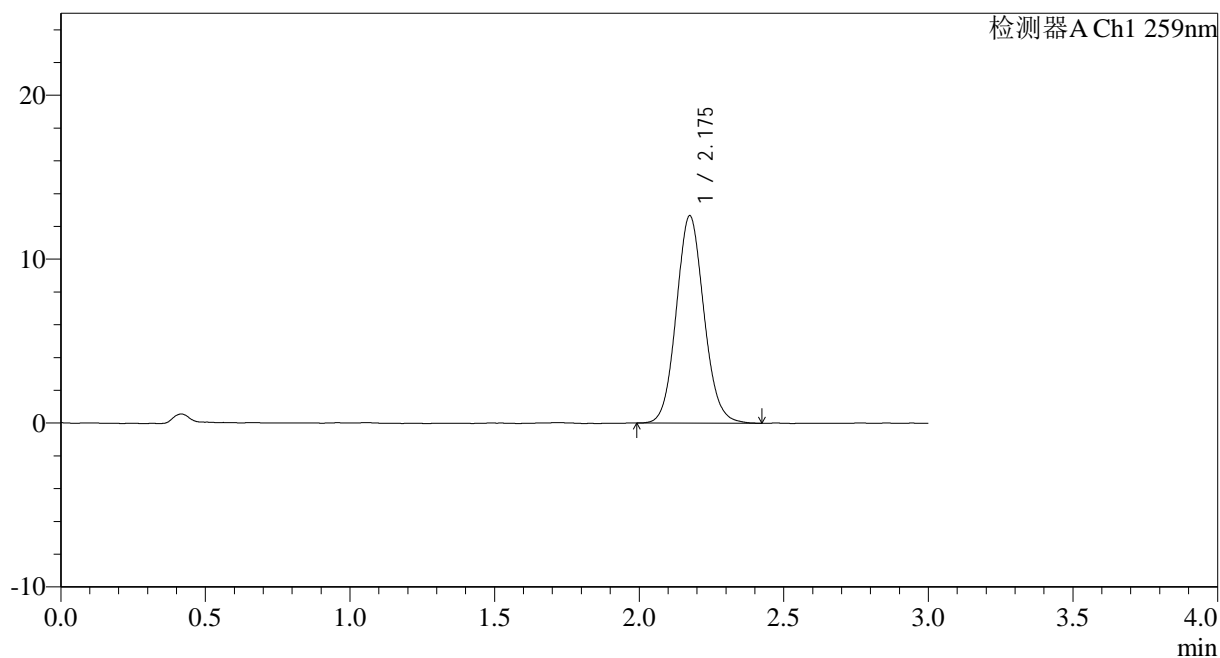
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83618	100.000	12565	2518	1.087	--
总计		83618	100.000	12565			

## &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 - 0-9/26-25-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:08:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:35:56 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	84074	100.000	12626	2515	1.090	--
总计		84074	100.000	12626			



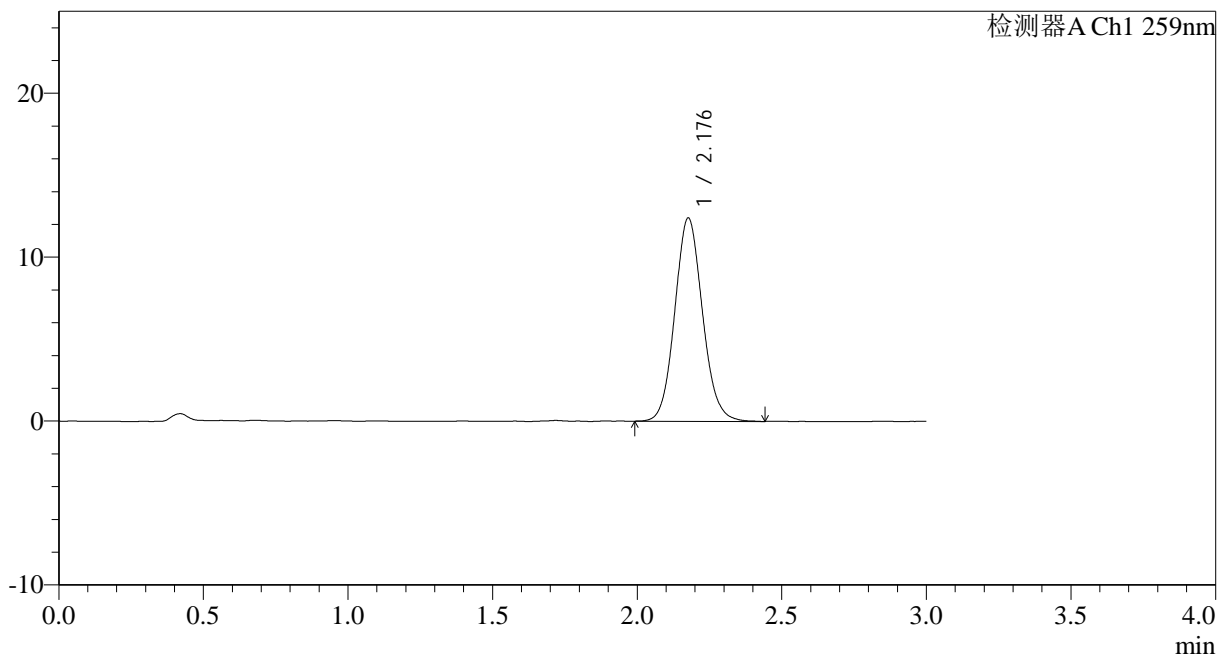
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-26-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:12:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:04      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	82659	100.000	12363	2508	1.095	--
总计		82659	100.000	12363			



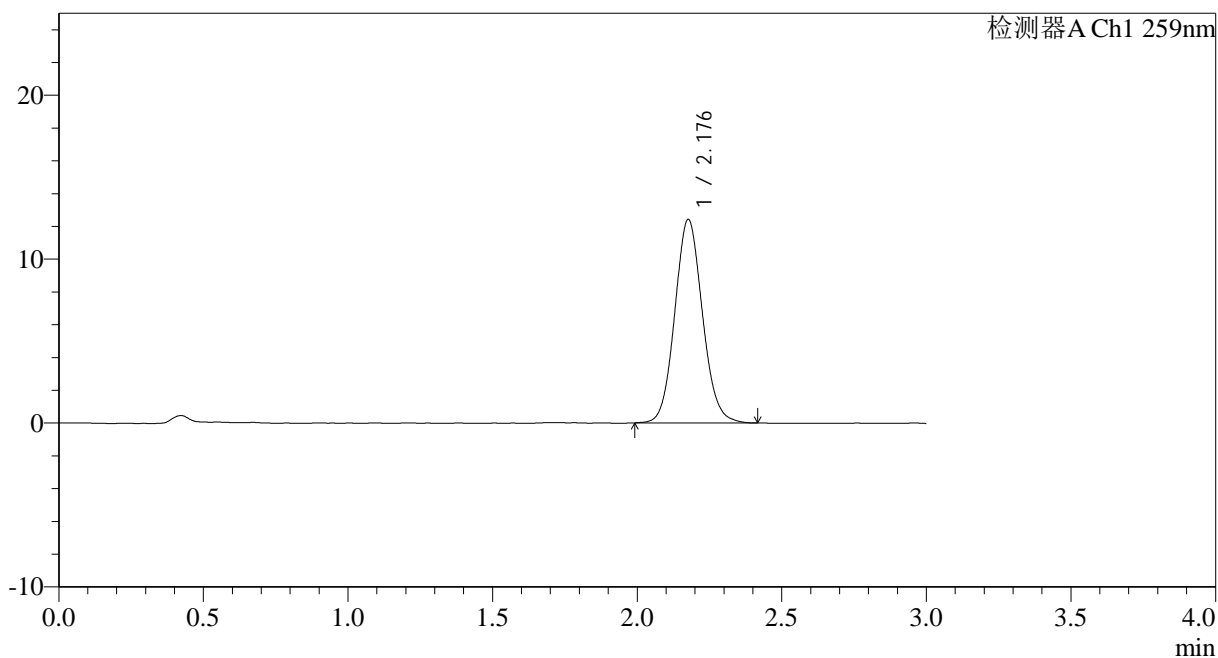
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-27-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:15:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

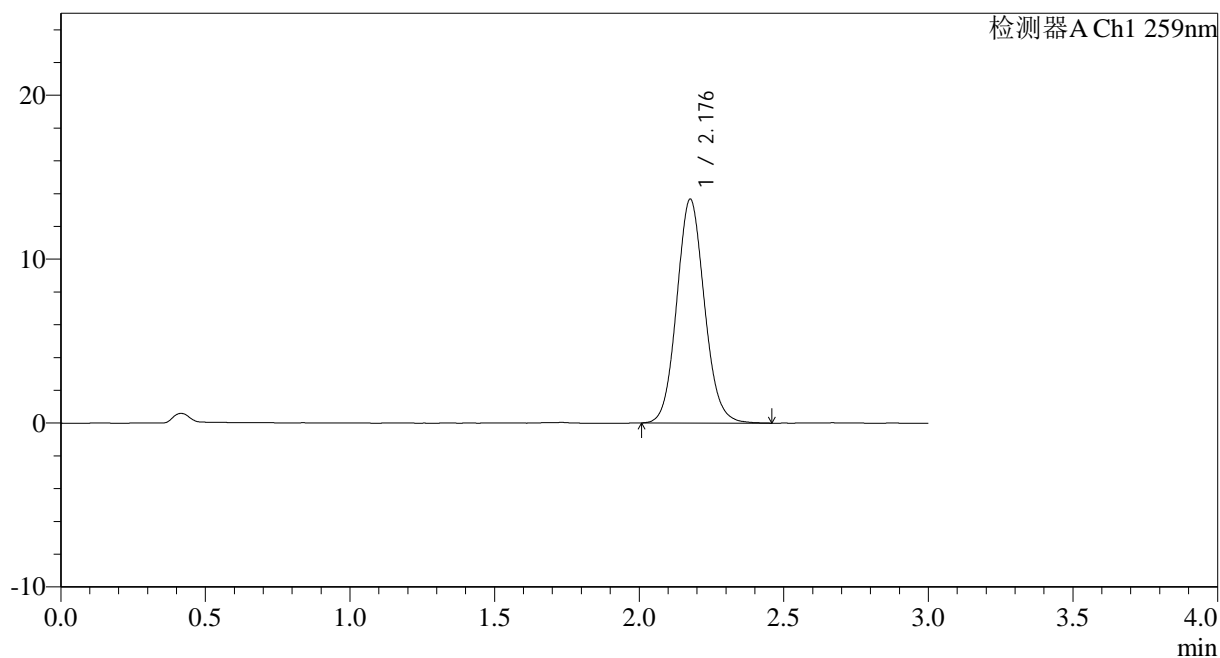
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	82664	100.000	12377	2510	1.088	--
总计		82664	100.000	12377			

## &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 - 0-9/26-28-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 13:19:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:19 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	90964	100.000	13610	2512	1.091	--
总计		90964	100.000	13610			



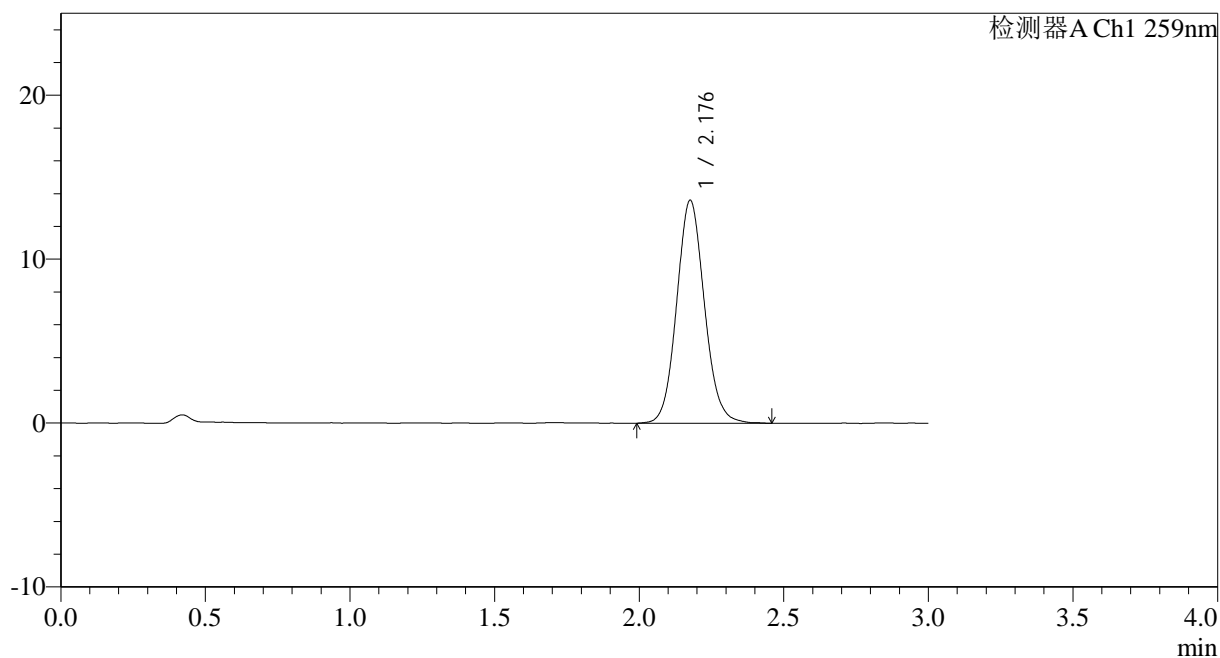
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-29-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:22:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:26 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	90695	100.000	13546	2511	1.090	--
总计		90695	100.000	13546			



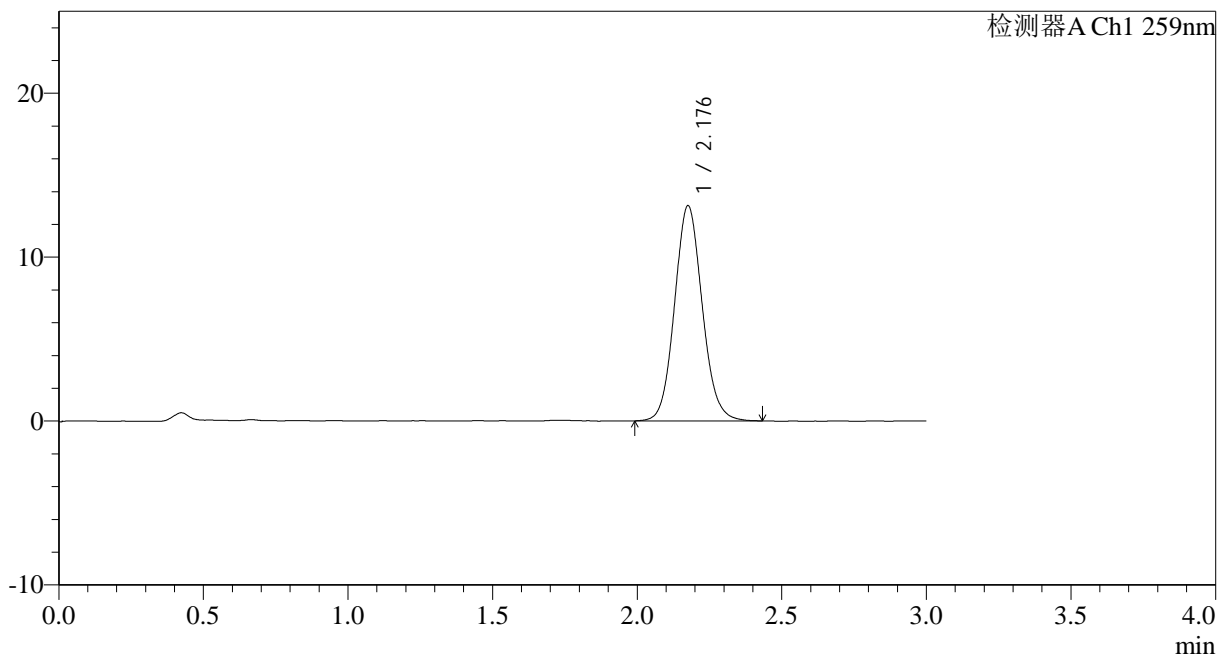
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-30-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:25:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:36:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

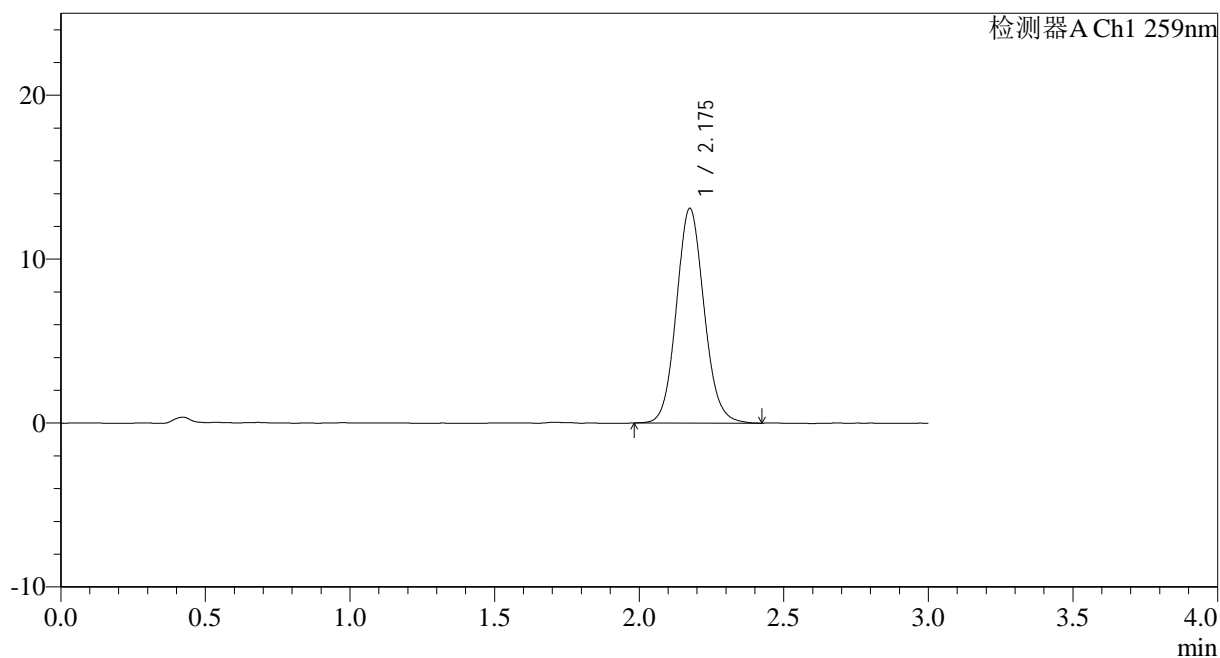
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87392	100.000	13074	2507	1.094	--
总计		87392	100.000	13074			

## &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 - 0-9/26-31-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 13:29:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:41 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	87248	100.000	13066	2508	1.093	--
总计		87248	100.000	13066			



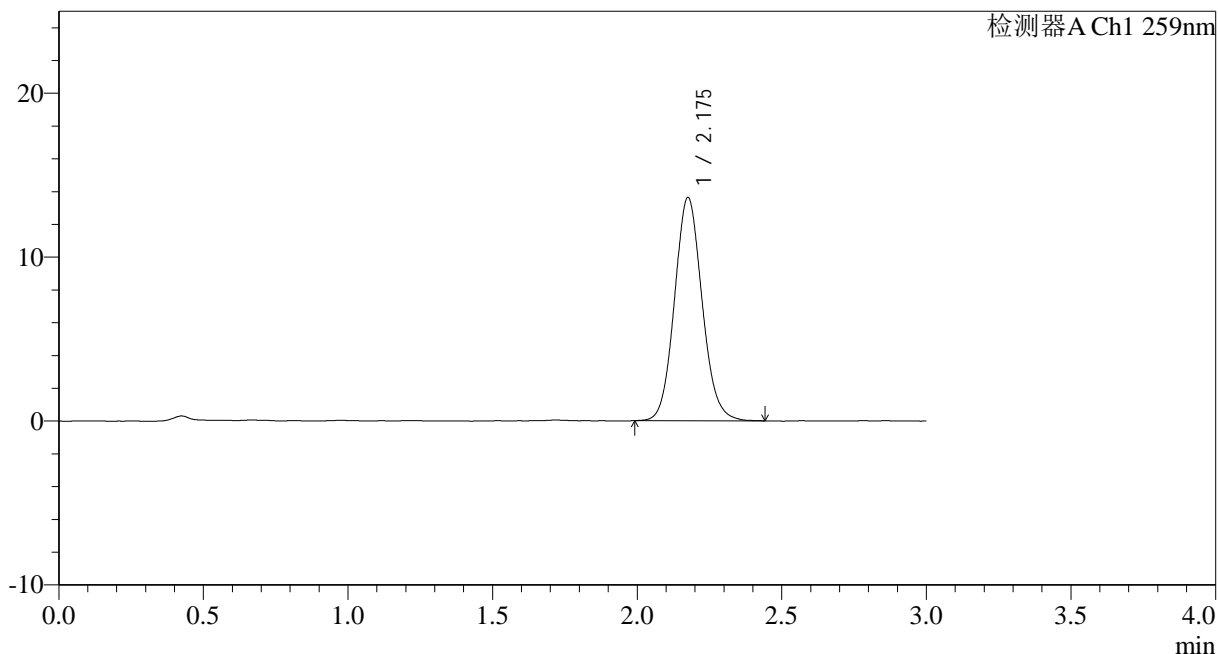
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-32-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:32:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:36:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

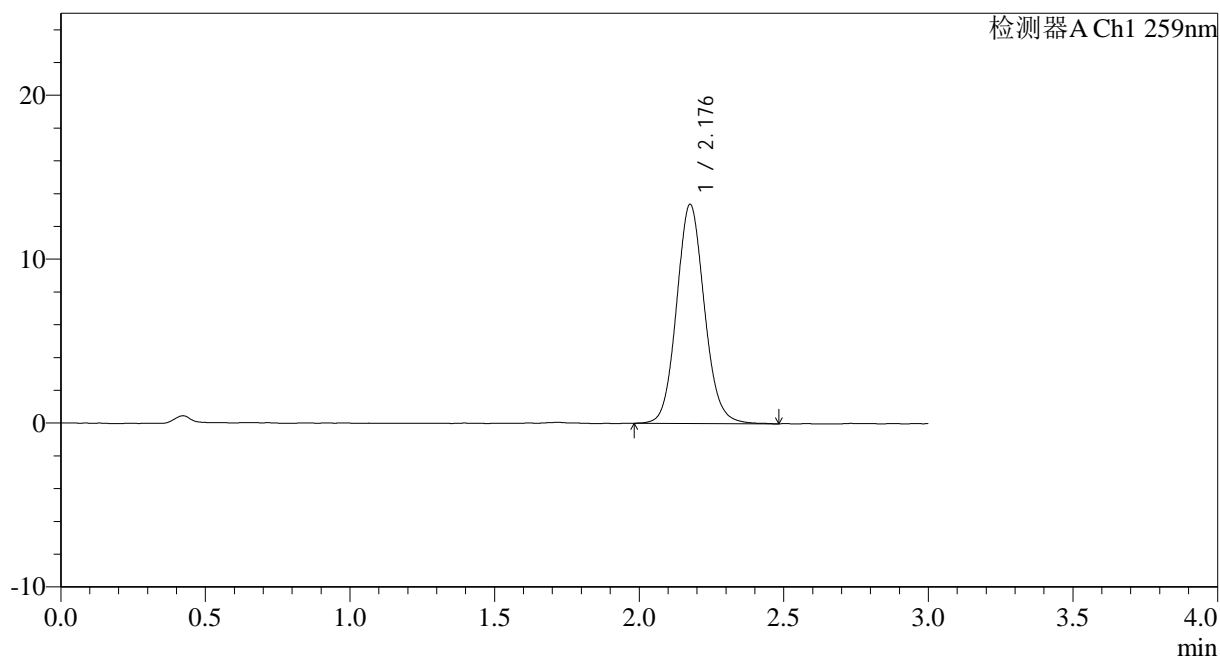
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90530	100.000	13580	2520	1.095	--
总计		90530	100.000	13580			

## &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 - 0-9/26-33-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 13:35:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:36:57 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	89738	100.000	13325	2504	1.096	--
总计		89738	100.000	13325			



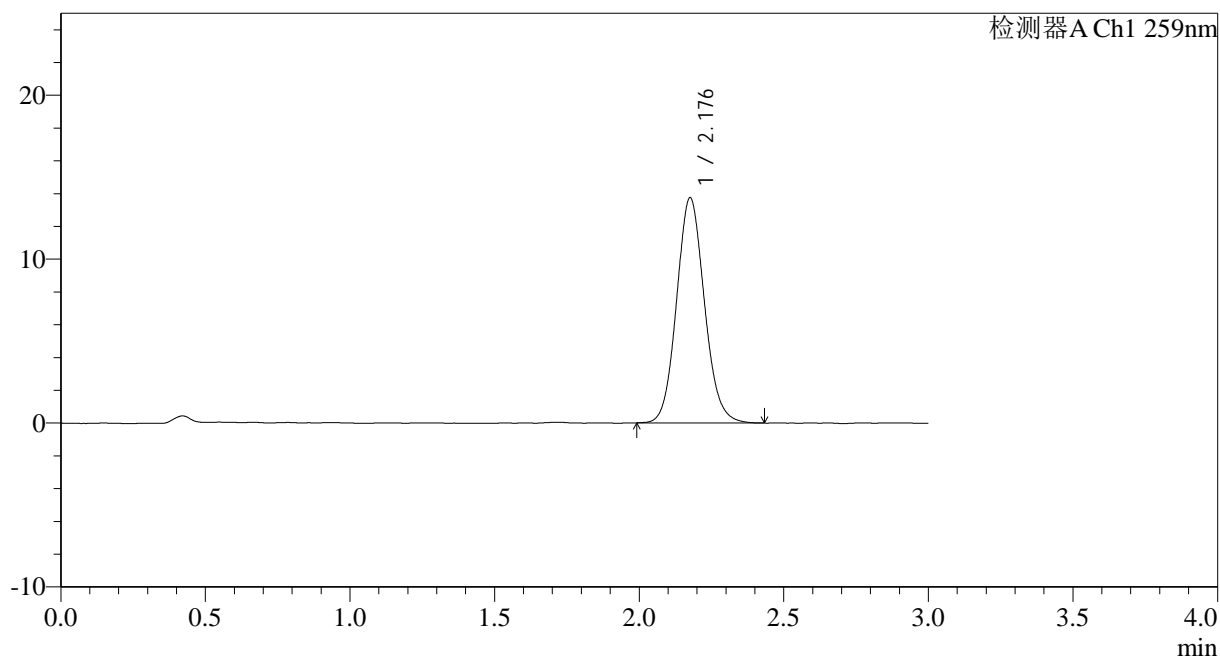
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-34-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:39:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:04 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	91990	100.000	13681	2484	1.099	--
总计		91990	100.000	13681			



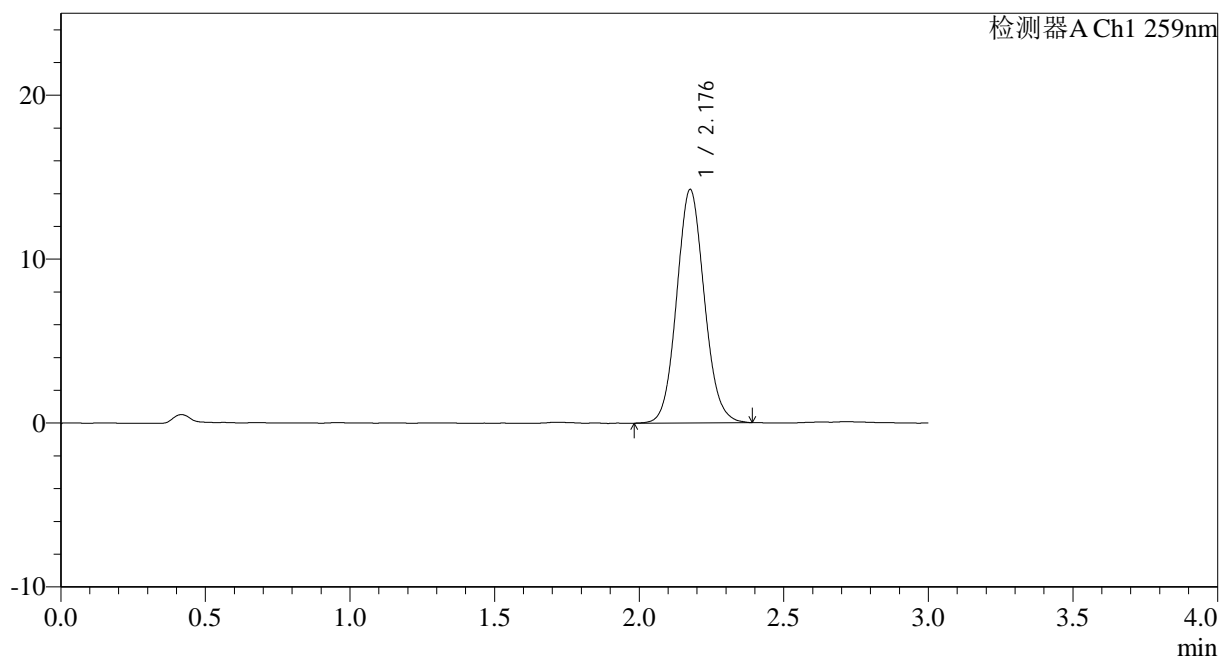
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-35-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 13:42:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

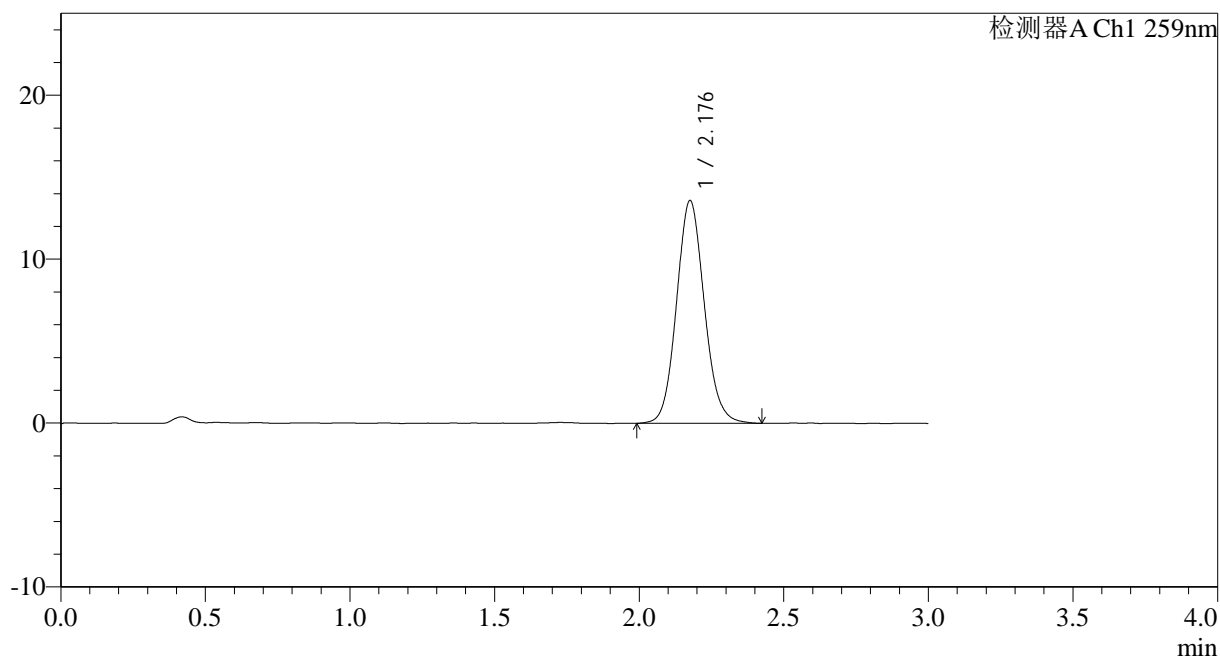
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	94601	100.000	14186	2508	1.086	--
总计		94601	100.000	14186			

## &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 - 0-9/26-36-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:46:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:19 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	90739	100.000	13535	2502	1.096	--
总计		90739	100.000	13535			



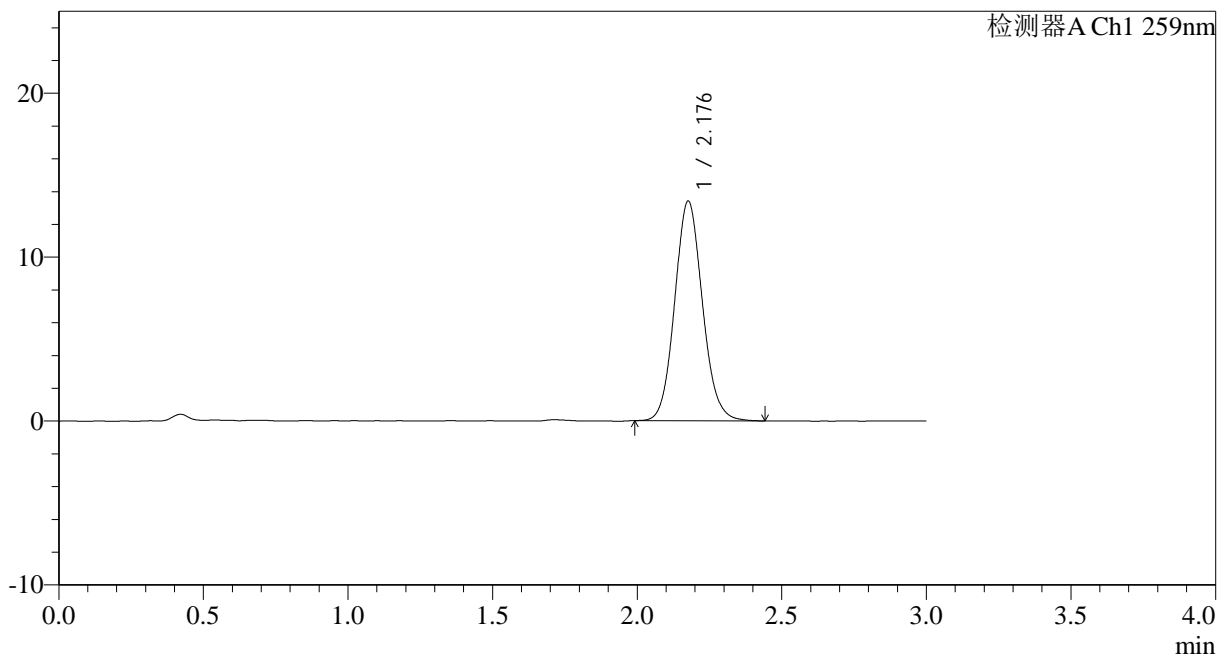
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-37-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:49:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:27      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	89574	100.000	13361	2497	1.095	--
总计		89574	100.000	13361			



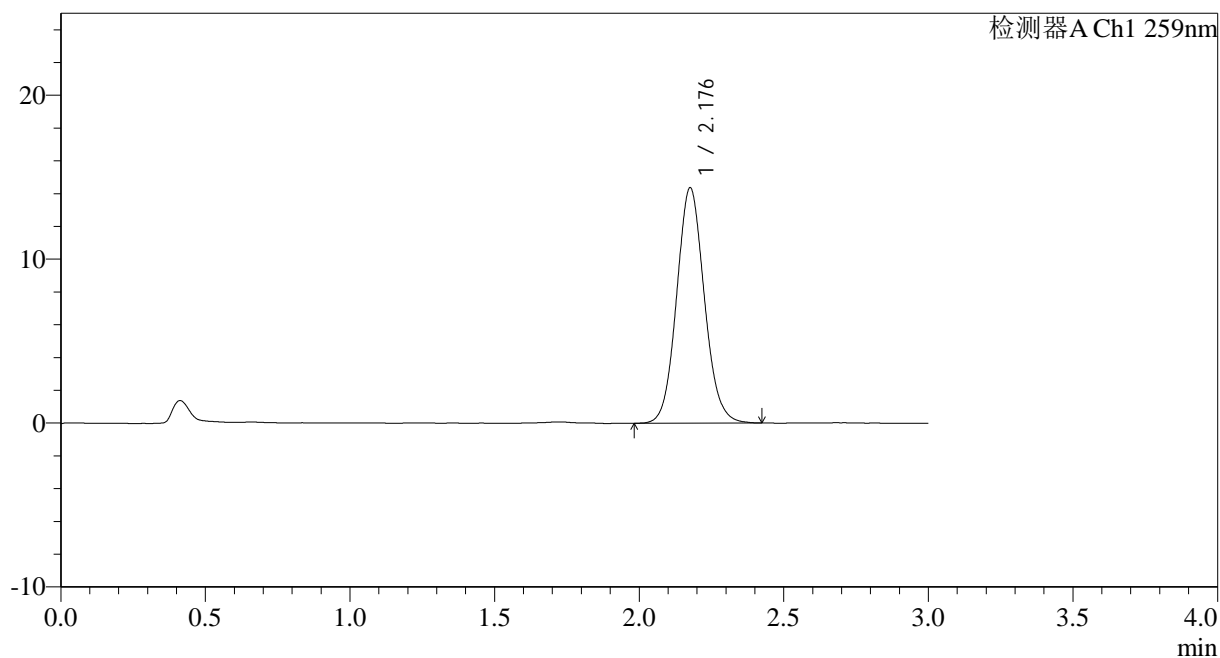
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-38-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:52:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:34 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	95570	100.000	14300	2507	1.089	--
总计		95570	100.000	14300			



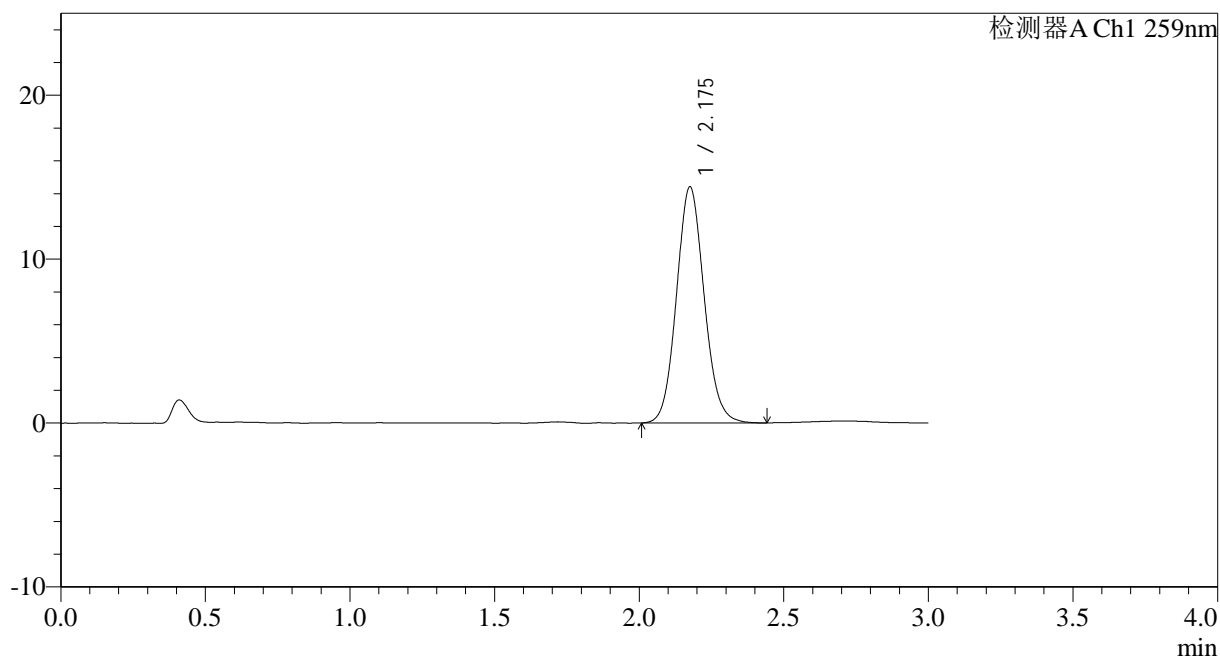
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-39-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 13:56:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:37:42 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	95953	100.000	14364	2504	1.095	--
总计		95953	100.000	14364			



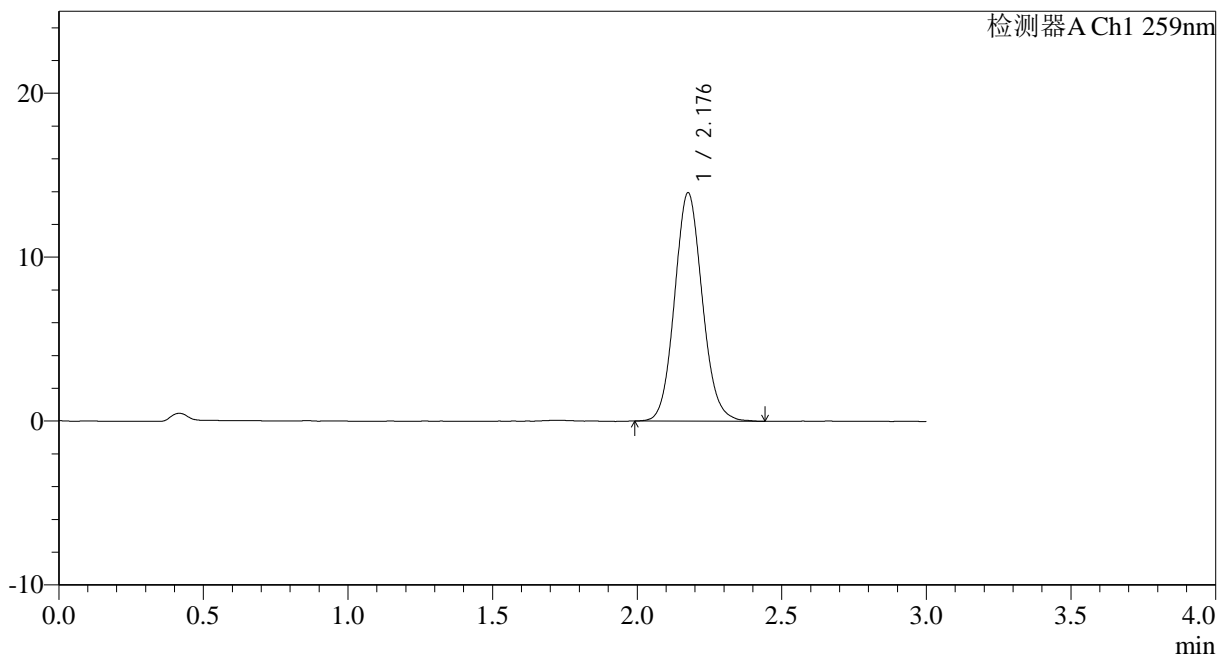
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-40-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 13:59:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:37:49      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	92900	100.000	13877	2501	1.096	--
总计		92900	100.000	13877			



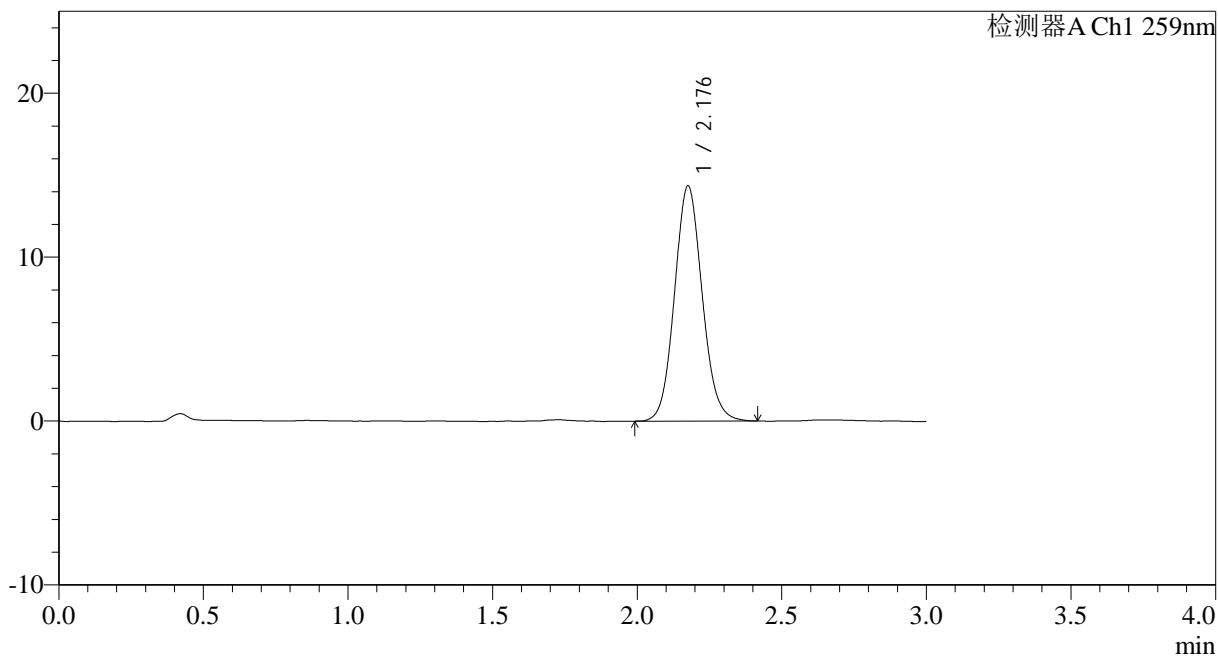
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-41-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:02:57                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:37:57                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

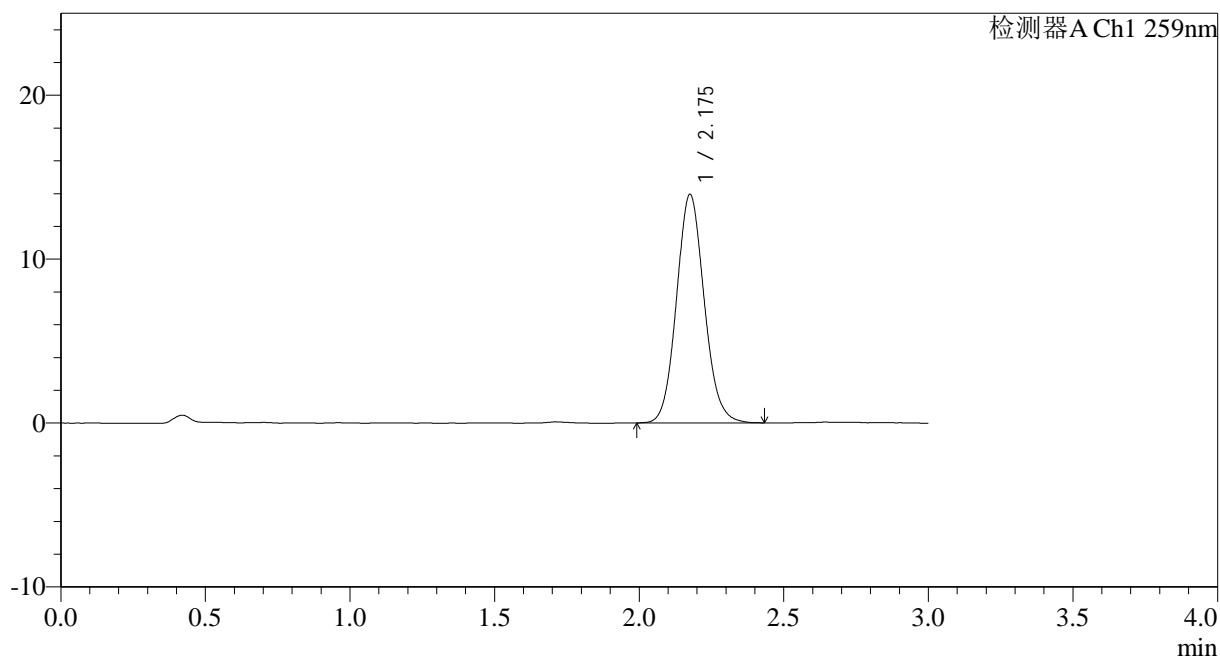
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95701	100.000	14301	2500	1.092	--
总计		95701	100.000	14301			

## &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 - 0-9/26-42-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:06:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:04 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	93028	100.000	13895	2494	1.097	--
总计		93028	100.000	13895			



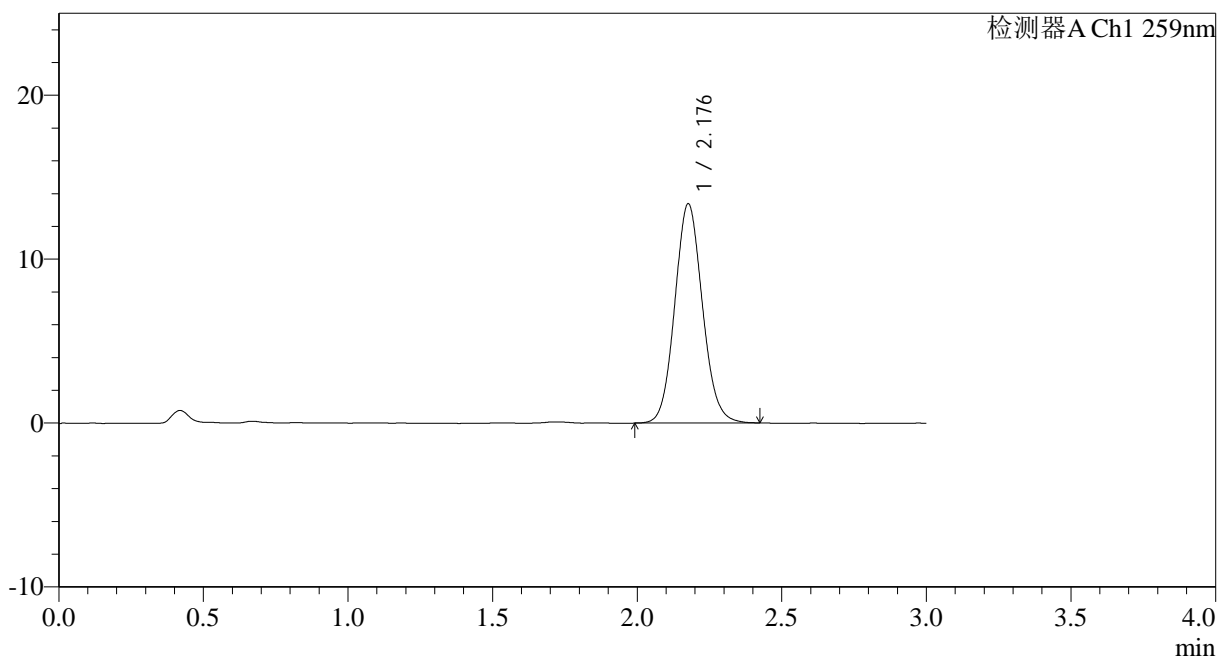
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-43-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 14:09:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:38:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

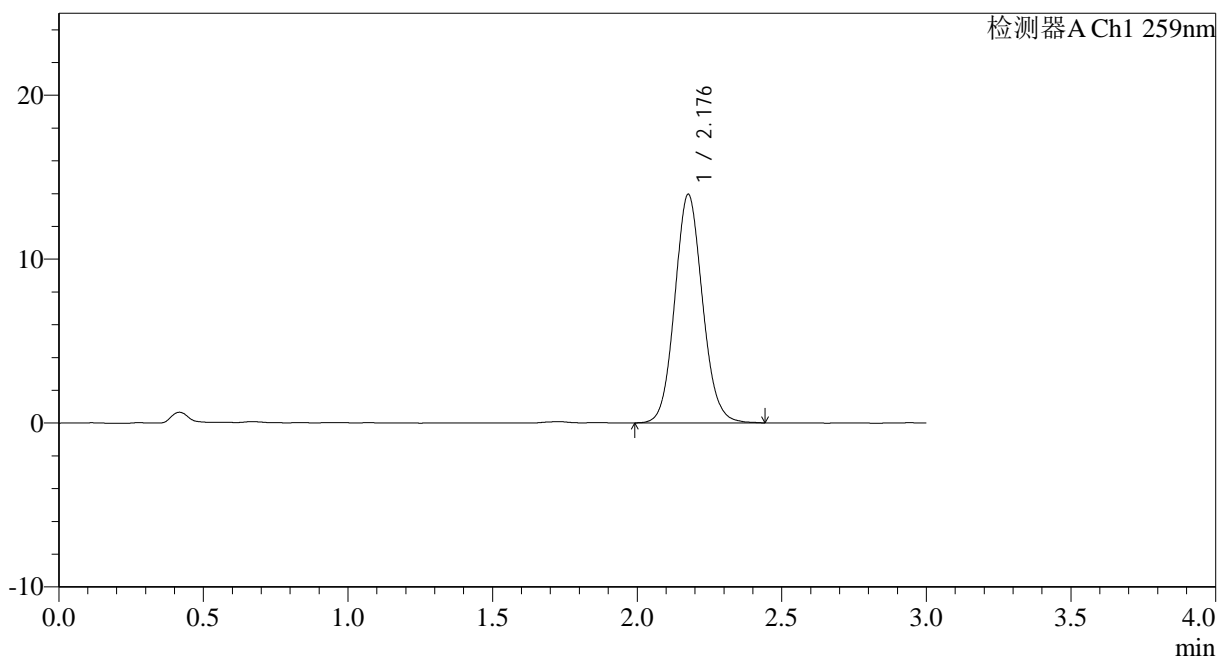
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88973	100.000	13332	2505	1.091	--
总计		88973	100.000	13332			

## &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 - 0-9/26-44-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:13:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:19 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92974	100.000	13899	2499	1.091	--
总计		92974	100.000	13899			



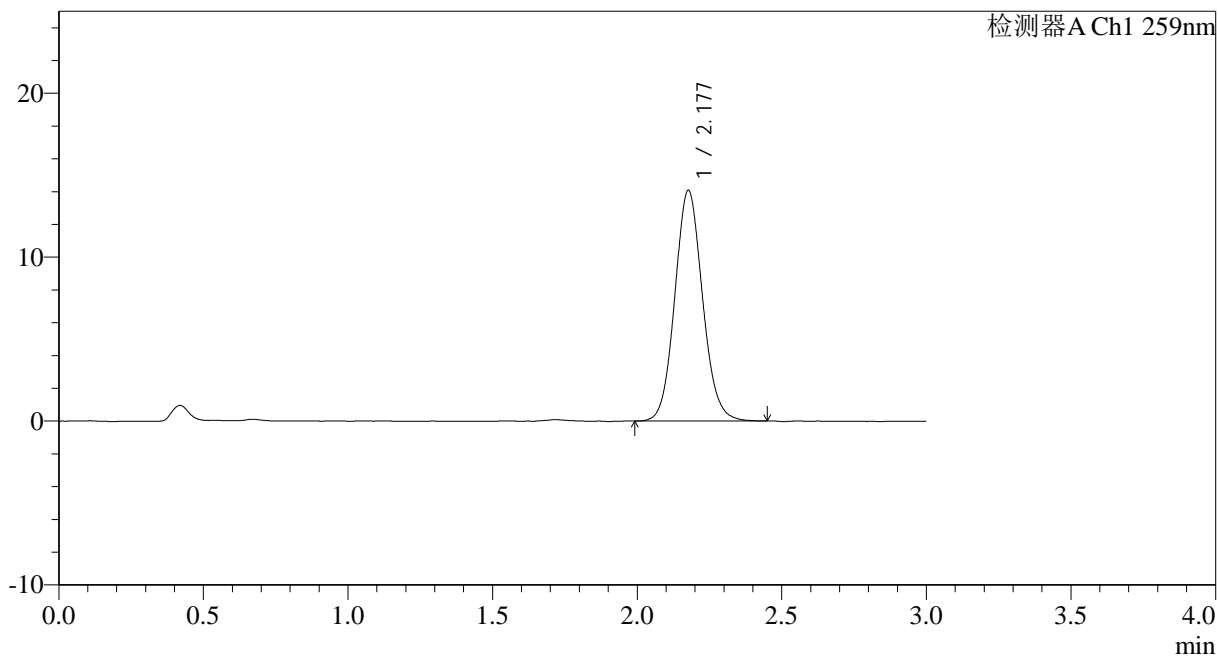
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-45-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:16:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:38:27      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	93886	100.000	14034	2507	1.092	--
总计		93886	100.000	14034			



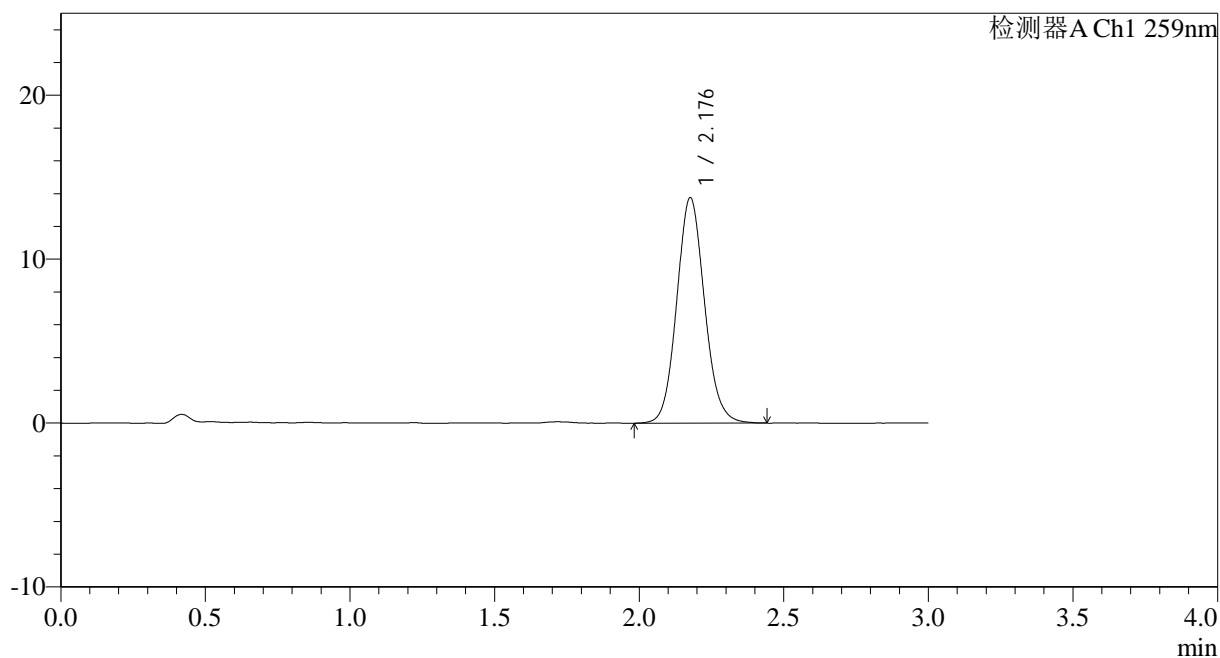
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-46-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:19:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:34 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92005	100.000	13716	2502	1.095	--
总计		92005	100.000	13716			



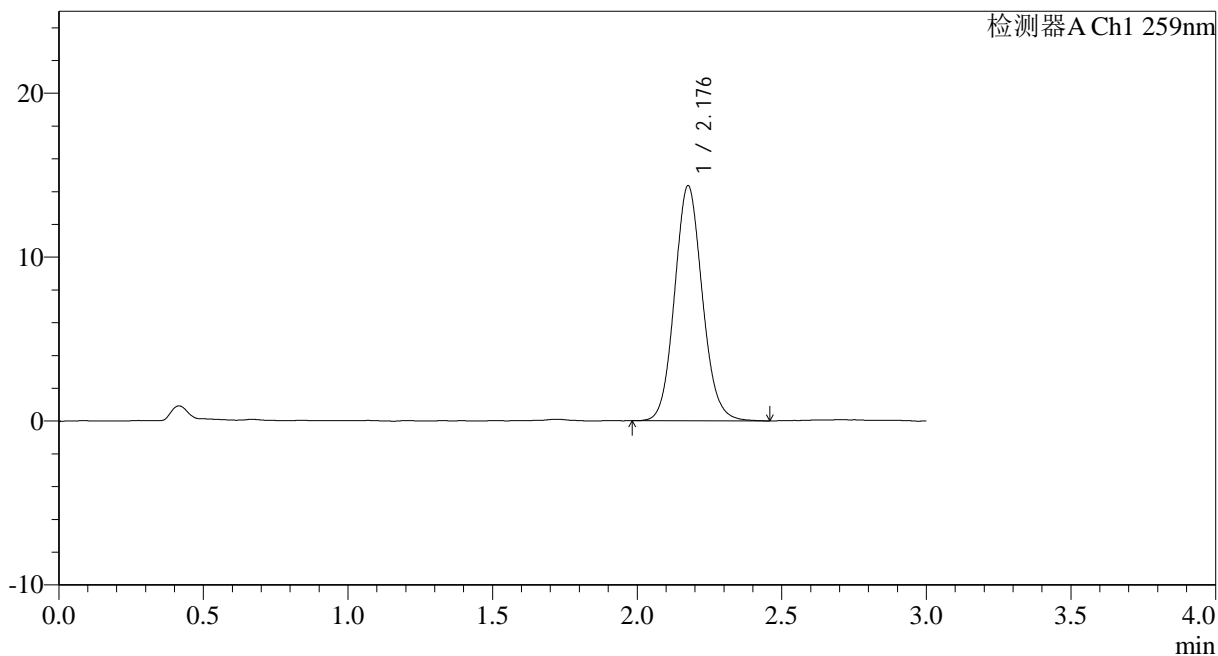
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-47-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:23:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:42      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	95838	100.000	14284	2496	1.098	--
总计		95838	100.000	14284			



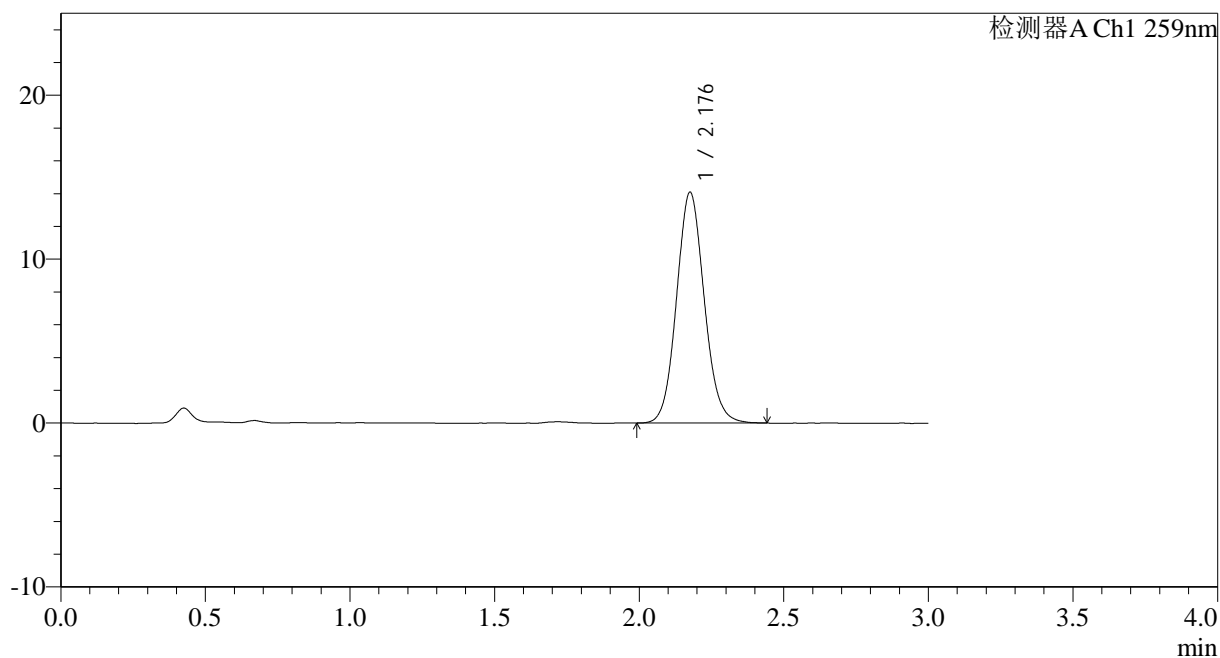
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-48-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:26:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

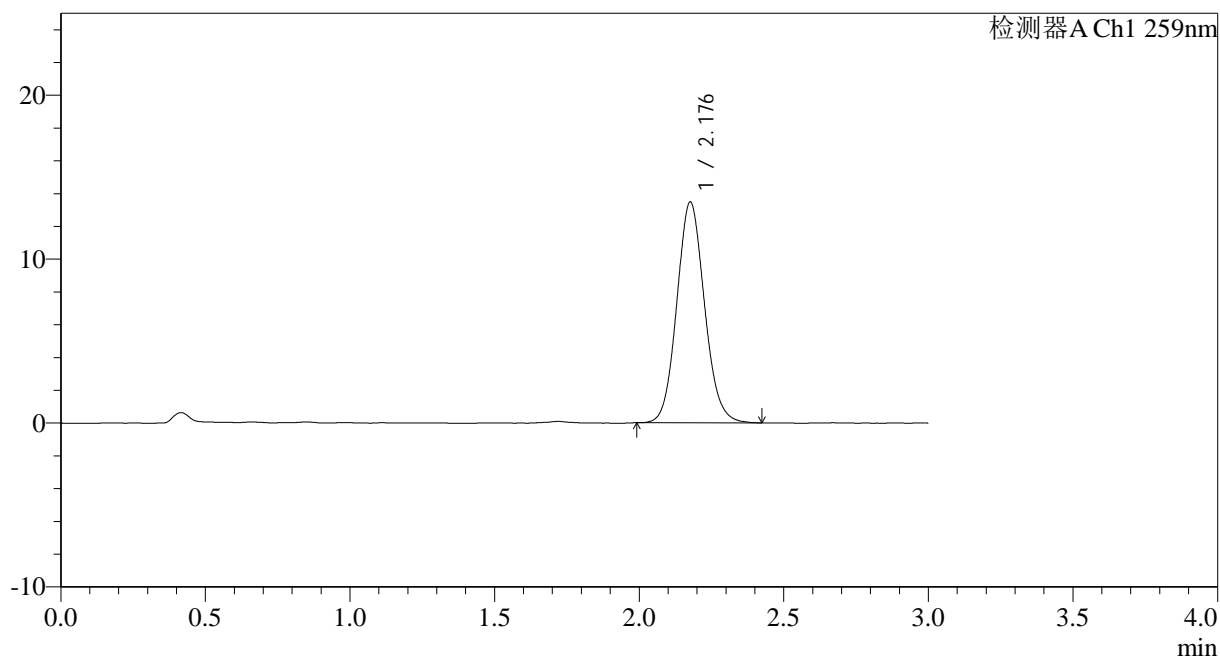
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93840	100.000	14031	2503	1.089	--
总计		93840	100.000	14031			

## &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 - 0-9/26-49-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:30:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:38:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

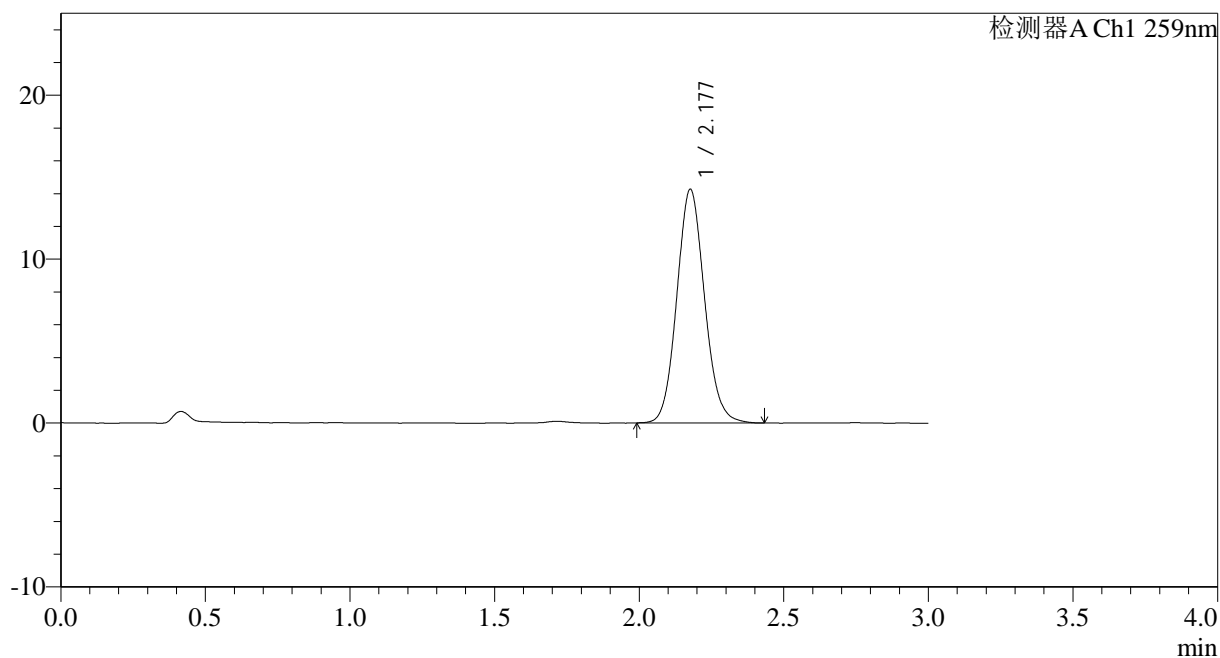
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89593	100.000	13423	2501	1.096	--
总计		89593	100.000	13423			

## &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 - 0-9/26-50-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:33:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:06 处理者: liuqihuizi  
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	2.177	94998	100.000	14219	2501	1.095	--
总计		94998	100.000	14219			



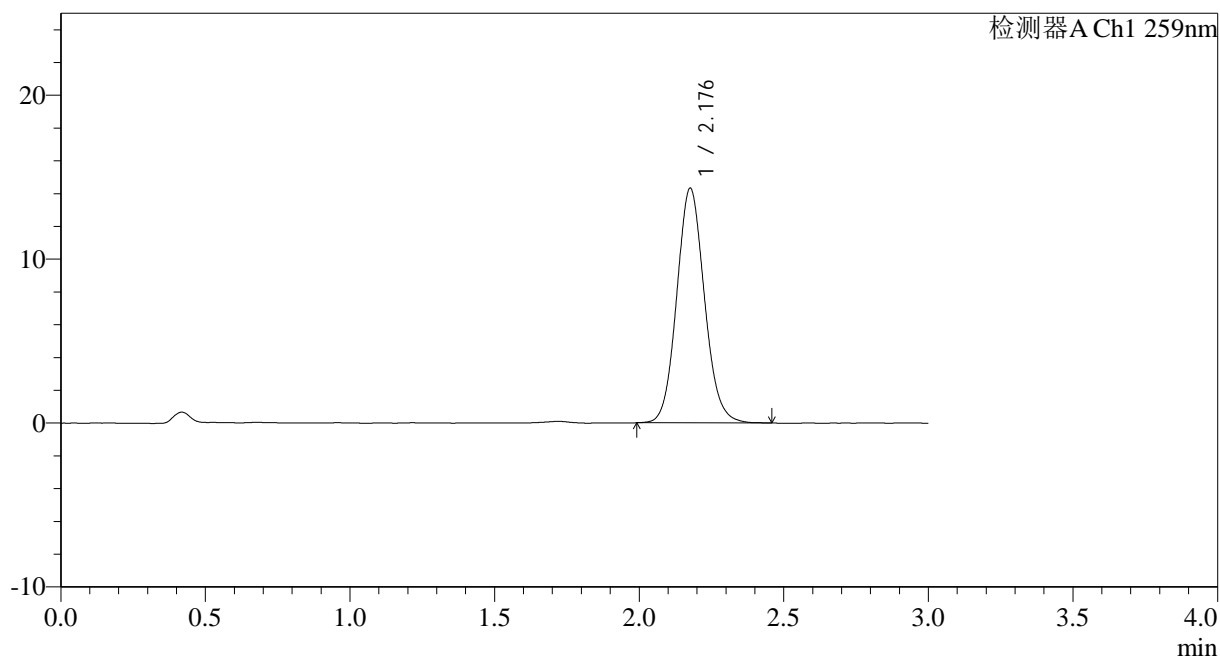
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-51-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 14:36:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

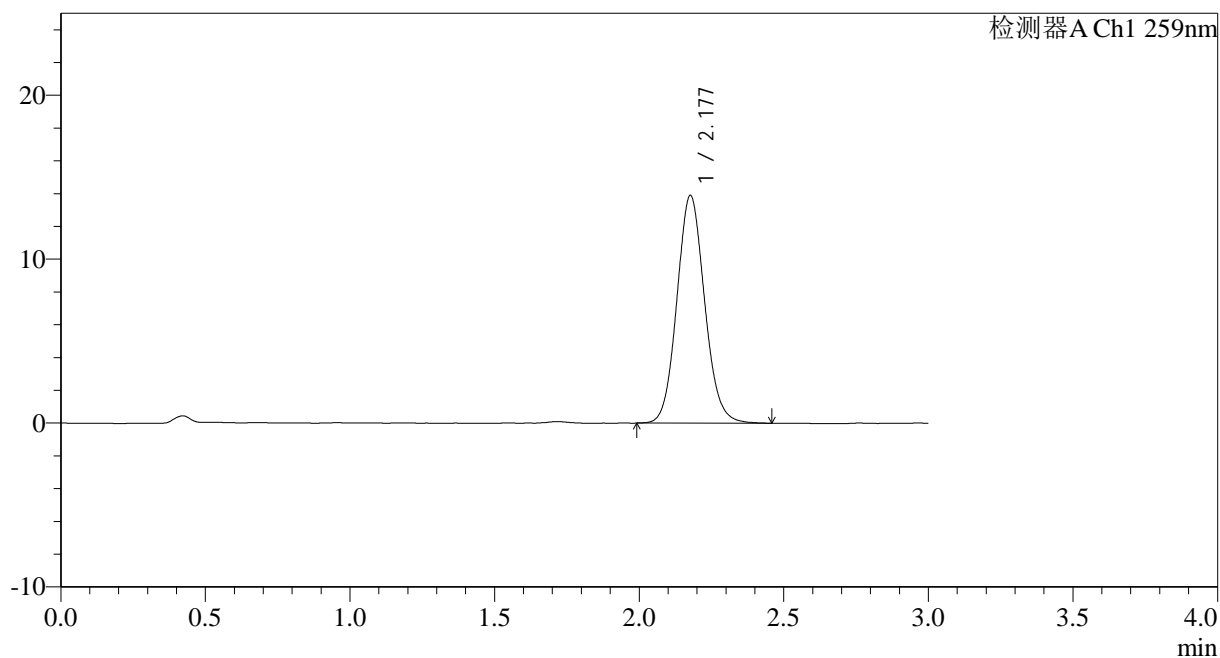
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95354	100.000	14263	2508	1.096	--
总计		95354	100.000	14263			

## &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 - 0-9/26-52-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:40:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

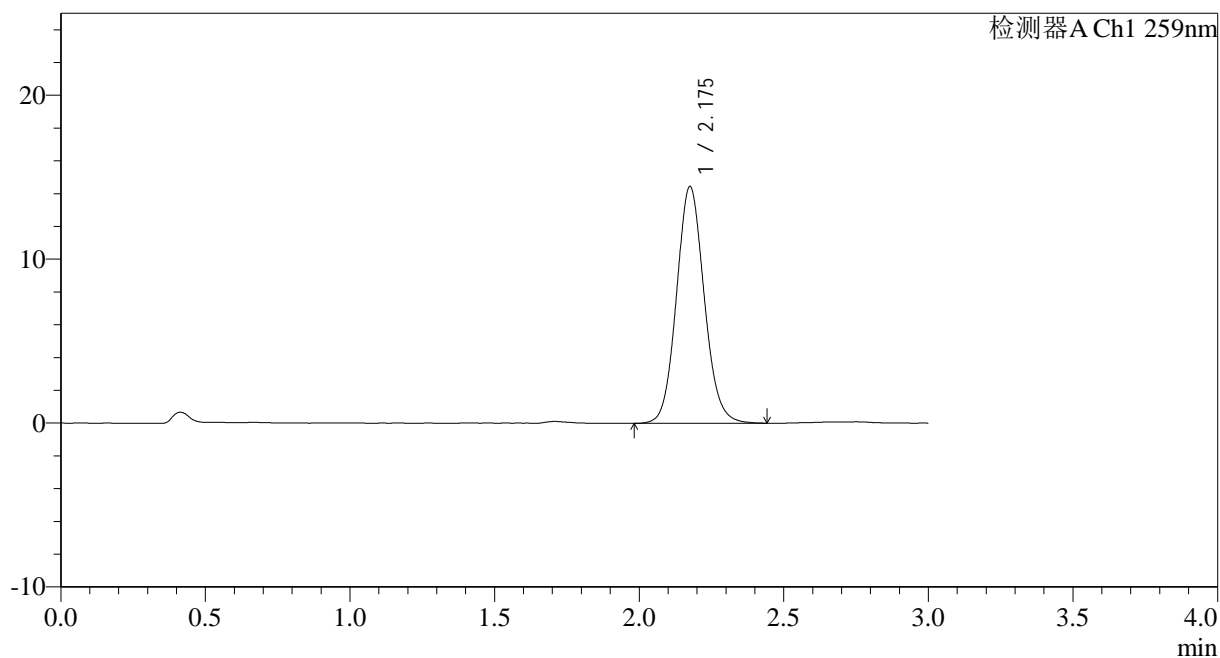
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92702	100.000	13860	2503	1.095	--
总计		92702	100.000	13860			

## &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 - 0-9/26-53-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:43:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:39:29 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	96417	100.000	14402	2503	1.093	--
总计		96417	100.000	14402			



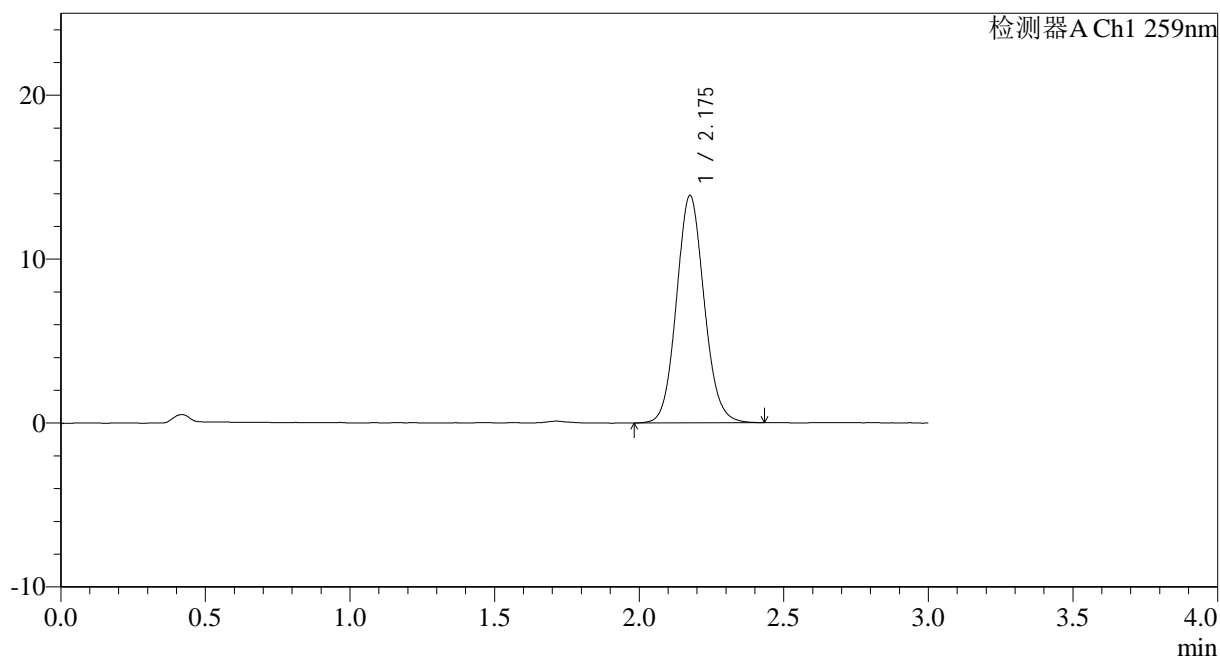
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-54-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-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: 2025/02/22 14:46:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

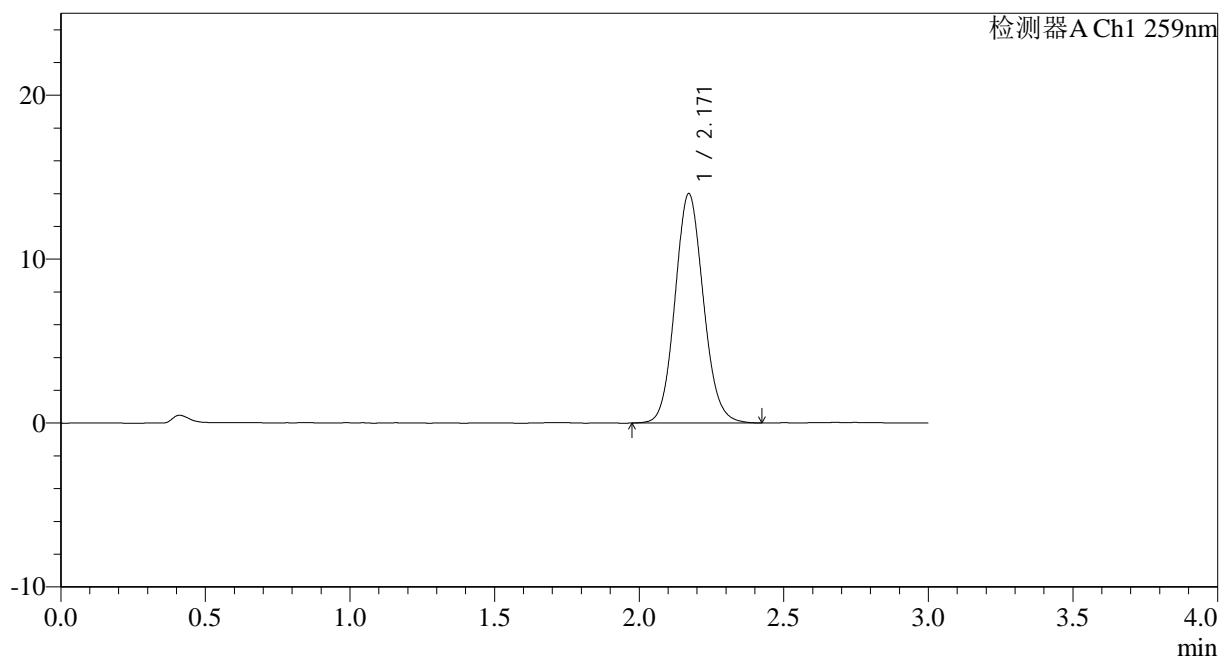
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92513	100.000	13826	2500	1.090	--
总计		92513	100.000	13826			

## &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 - 0-9/26-55-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 14:50:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:44 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

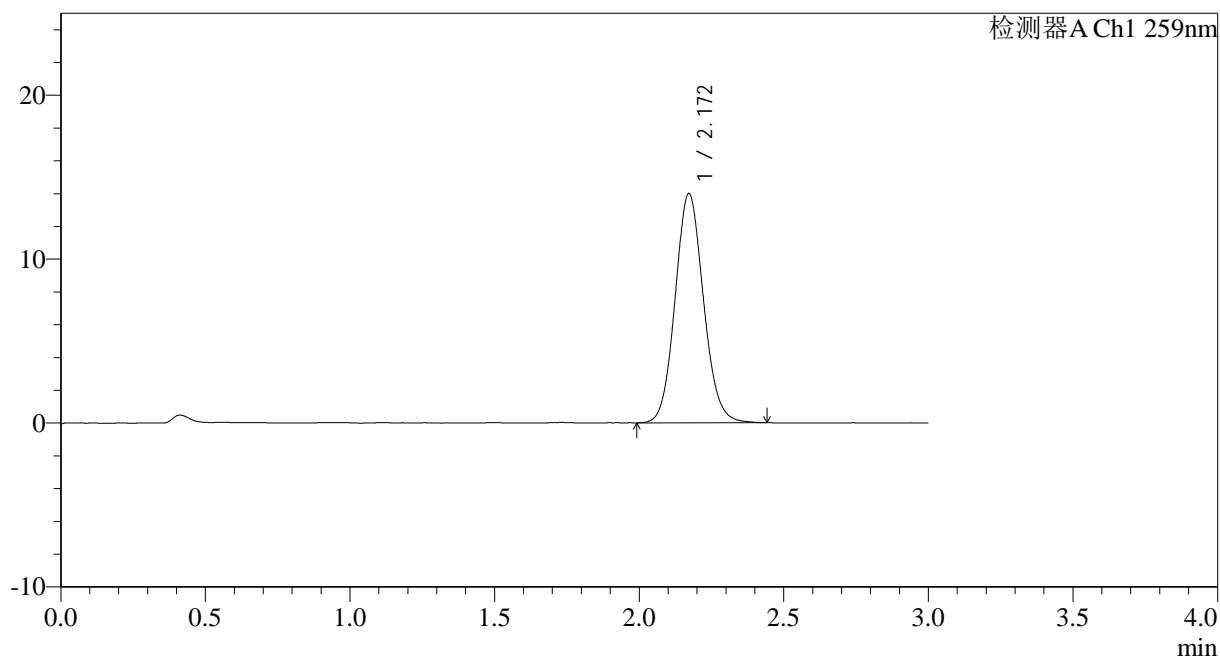
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	95599	100.000	14000	2360	1.097	--
总计		95599	100.000	14000			

## &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 - 0-9/26-56-2 - zzp-25021701p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-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: 2025/02/22 14:53:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:39:51 处理者: liuqihuizi  
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	2.172	95503	100.000	13995	2372	1.094	--
总计		95503	100.000	13995			



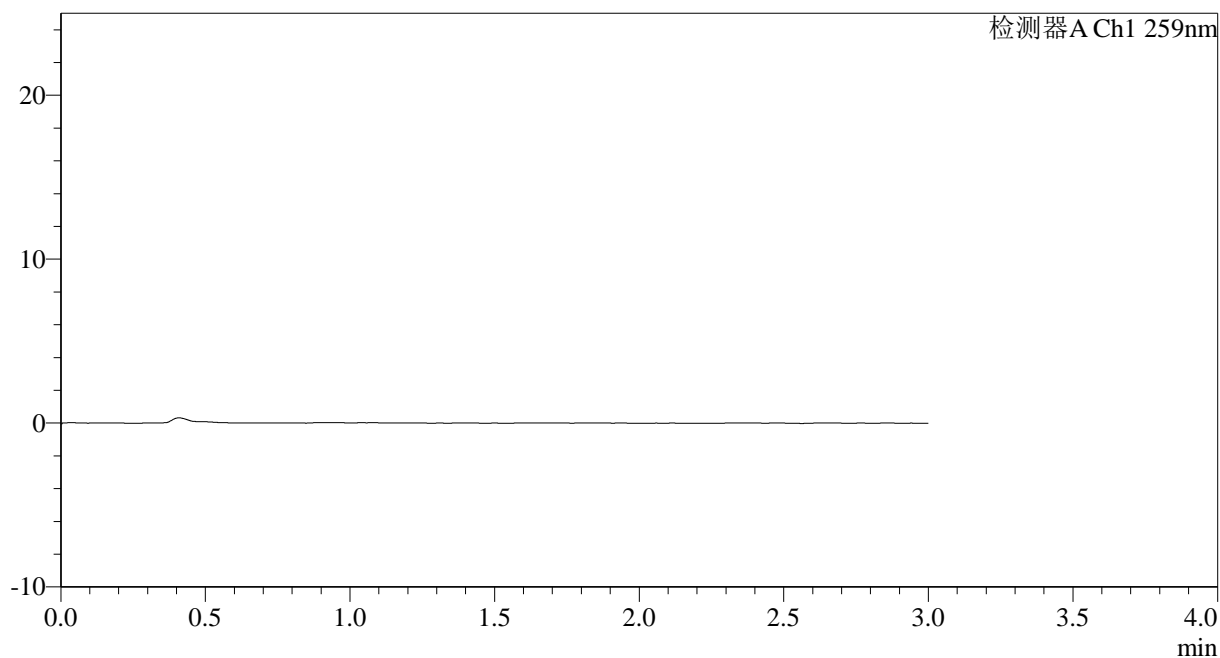
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-57-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 14:57:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:39:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

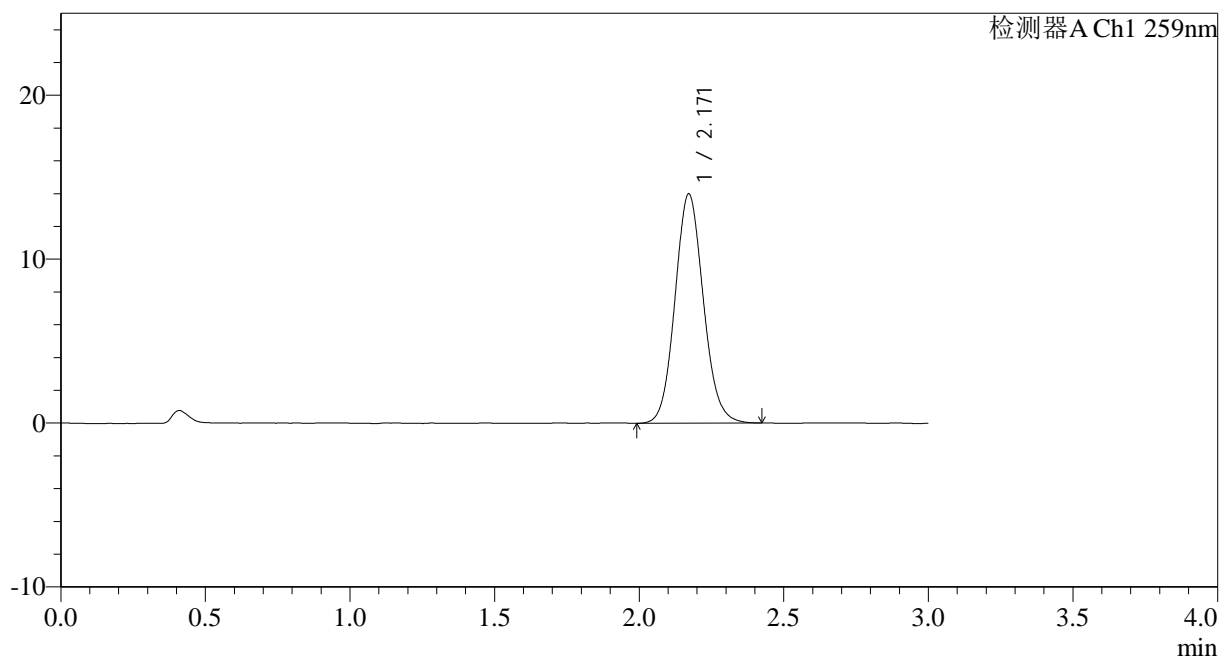
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-9/26-58-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 15:00:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:07 处理者: liuqihuizi  
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	2.171	95445	100.000	13991	2372	1.097	--
总计		95445	100.000	13991			



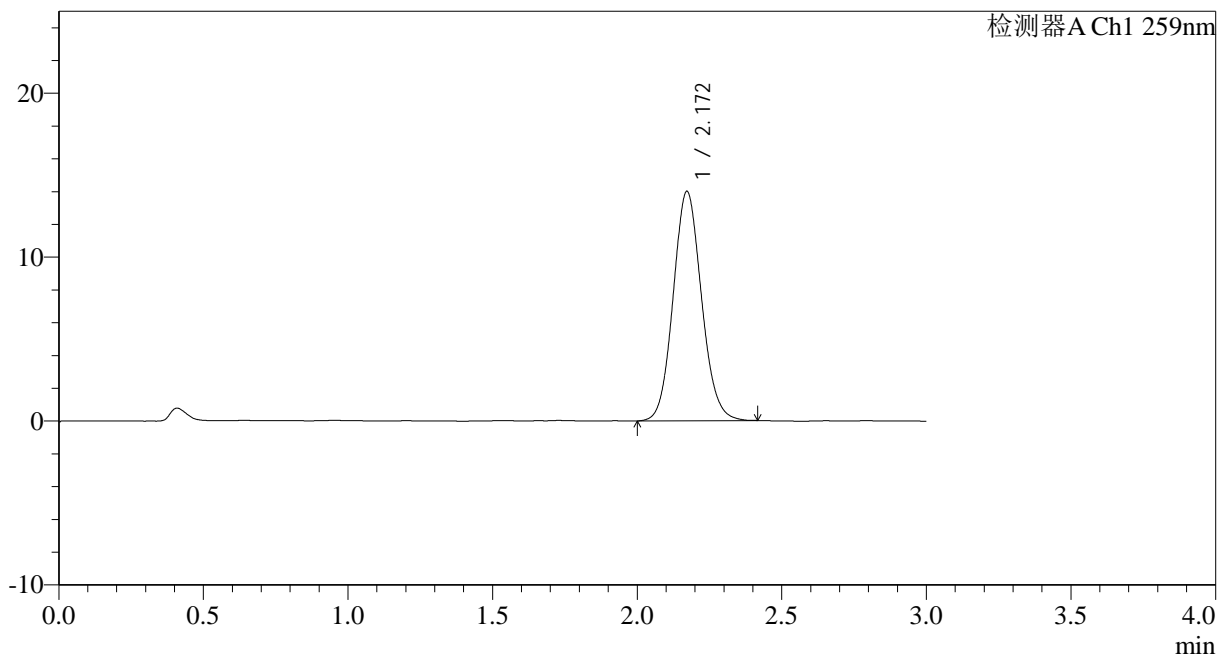
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-59-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:03:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:40:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

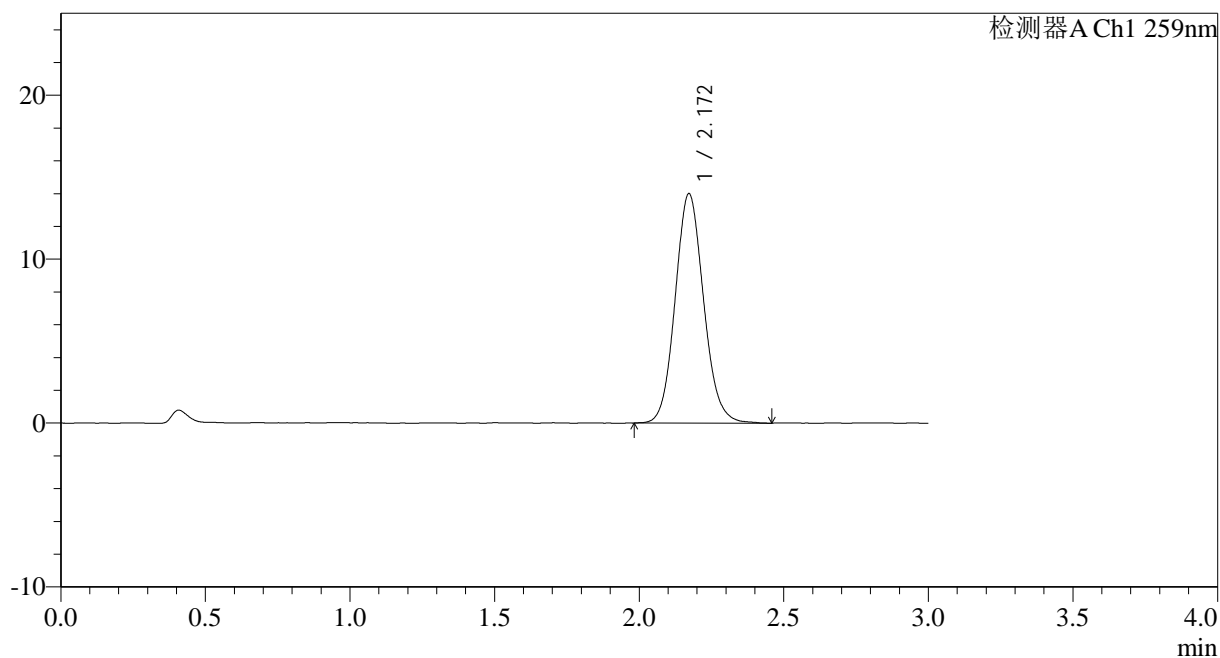
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95276	100.000	13999	2375	1.095	--
总计		95276	100.000	13999			

## &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 - 0-9/26-60-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 15:07:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:22 处理者: liuqihuizi  
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	2.172	95830	100.000	14006	2369	1.101	--
总计		95830	100.000	14006			



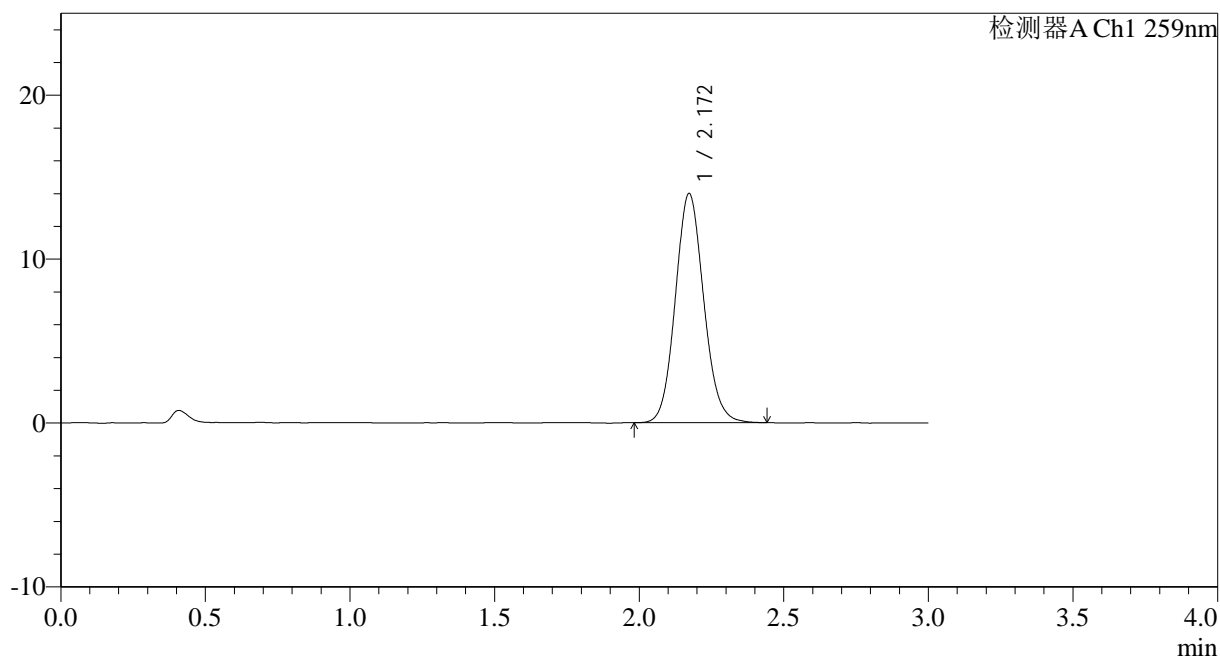
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-61-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 15:10:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:29 处理者: liuqihuizi  
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	2.172	95466	100.000	13990	2374	1.099	--
总计		95466	100.000	13990			



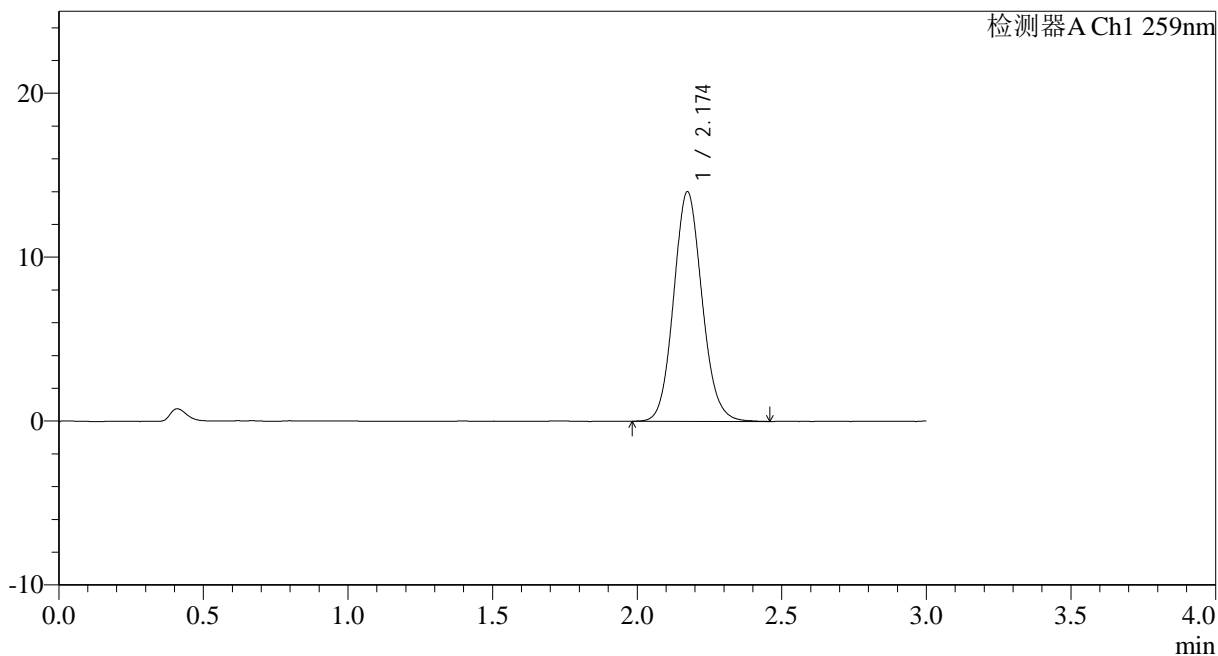
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-62-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:14:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:37      处理者: liuqihuizi  
 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	2.174	95713	100.000	14002	2376	1.100	--
总计		95713	100.000	14002			



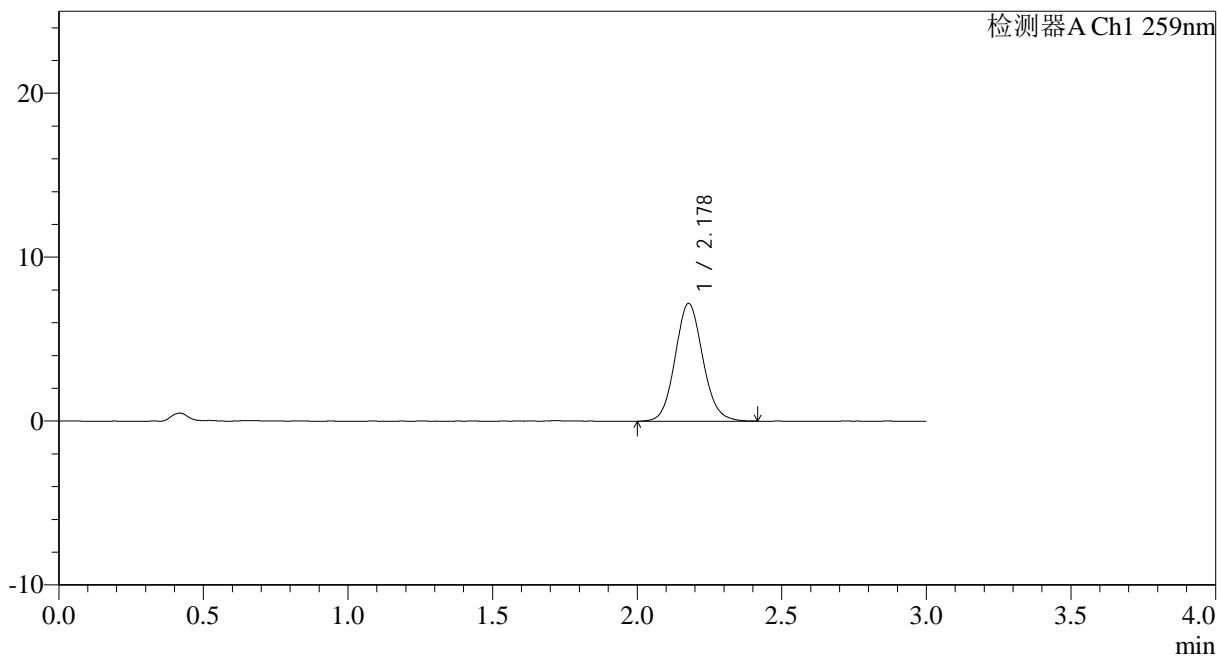
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-63-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:17:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

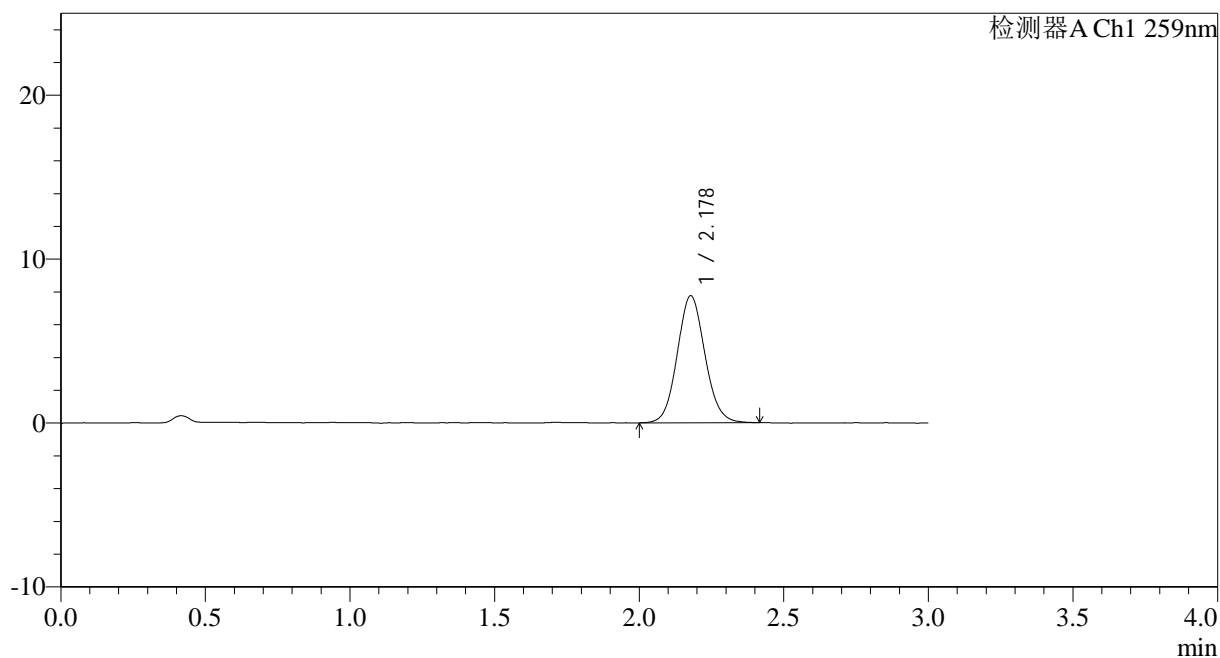
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47989	100.000	7179	2510	1.091	--
总计		47989	100.000	7179			

## &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 - 0-9/26-64-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:21:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:40:52      处理者: liuqihuizi  
 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	2.178	51697	100.000	7746	2494	1.085	--
总计		51697	100.000	7746			



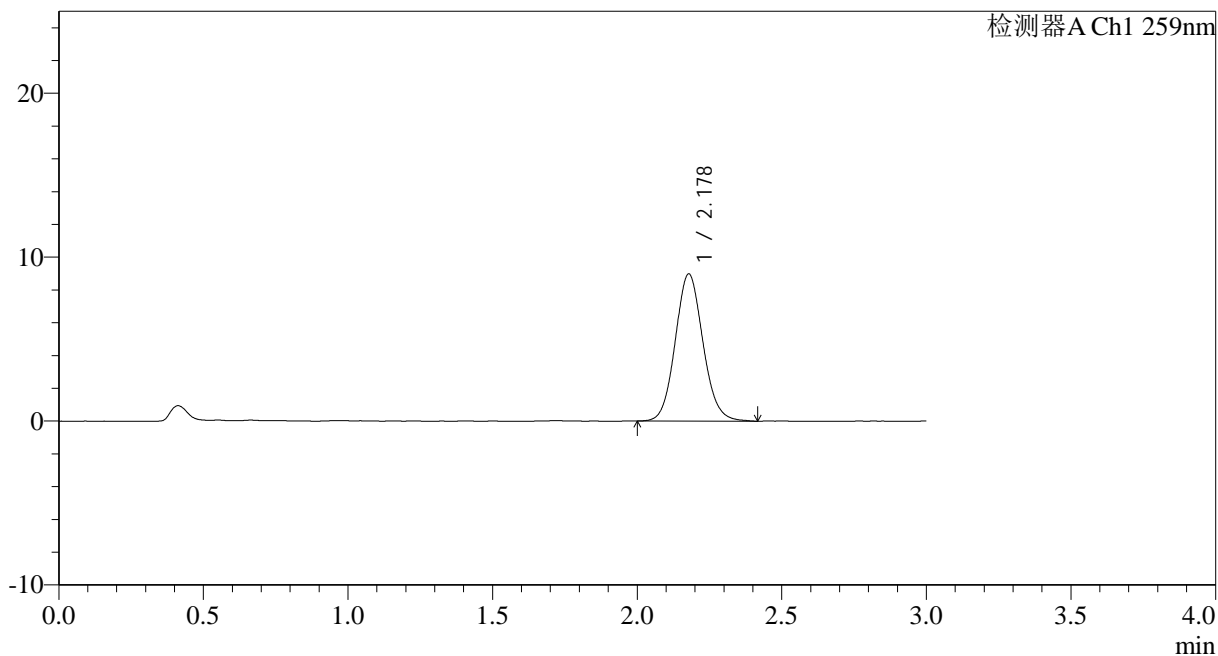
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-65-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:24:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:40:59      处理者: liuqihuizi  
 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	2.178	59891	100.000	8973	2507	1.091	--
总计		59891	100.000	8973			



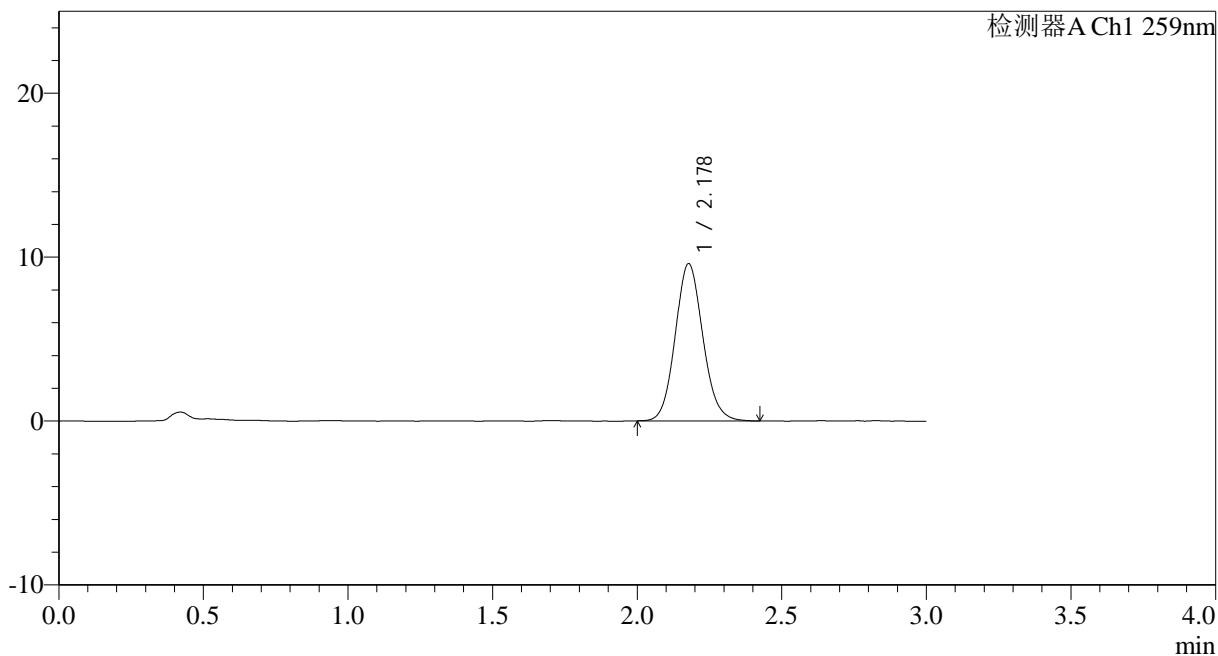
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-66-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:27:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:07      处理者: liuqihuizi  
 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	2.178	63864	100.000	9586	2509	1.098	--
总计		63864	100.000	9586			



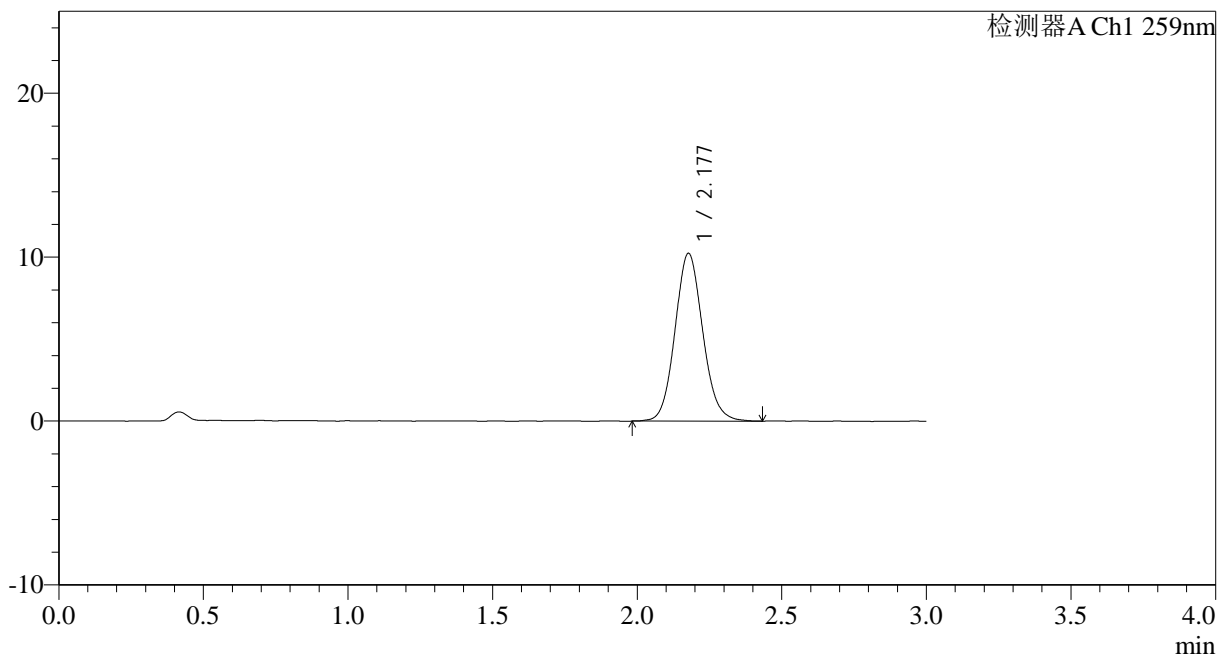
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-67-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:31:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:14      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	68361	100.000	10219	2506	1.098	--
总计		68361	100.000	10219			



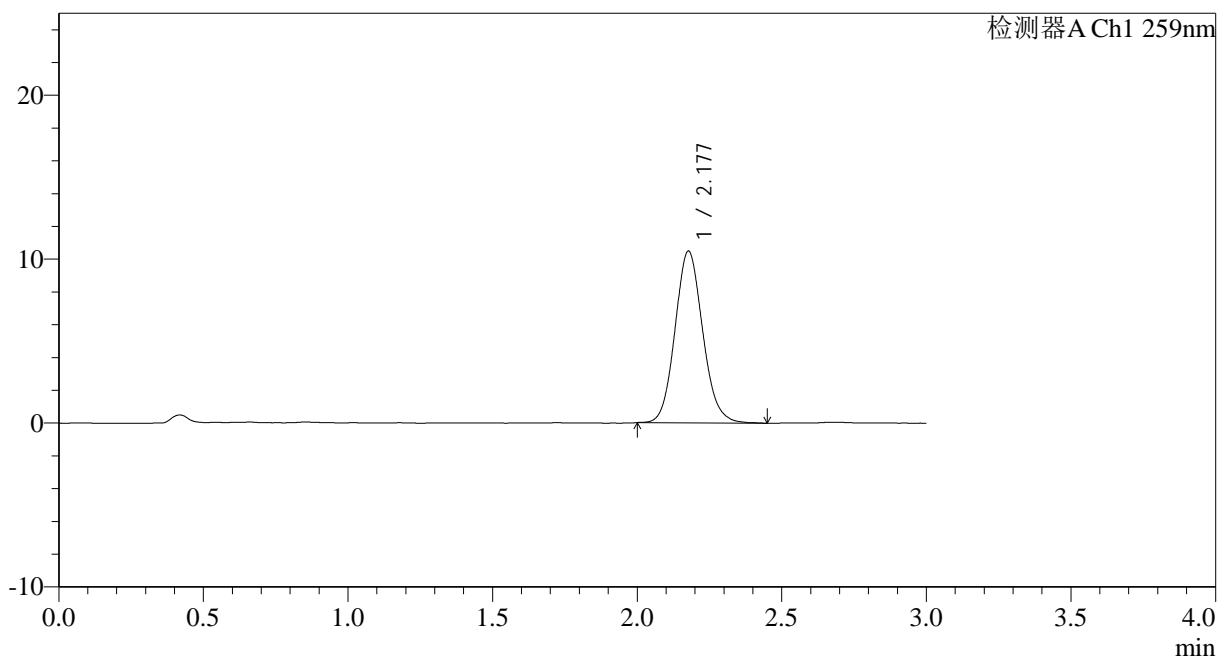
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-68-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:34:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

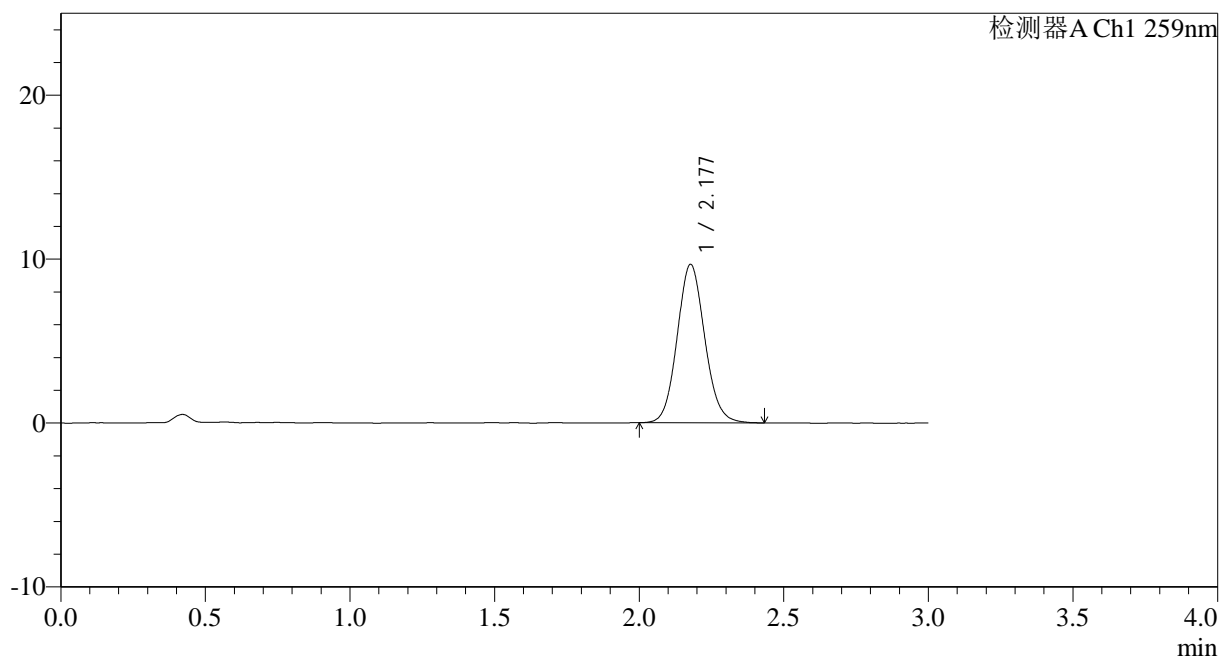
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	69782	100.000	10454	2506	1.106	--
总计		69782	100.000	10454			

## &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 - 0-9/26-69-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 15:37:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:29 处理者: liuqihuizi  
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	2.177	64324	100.000	9657	2515	1.095	--
总计		64324	100.000	9657			



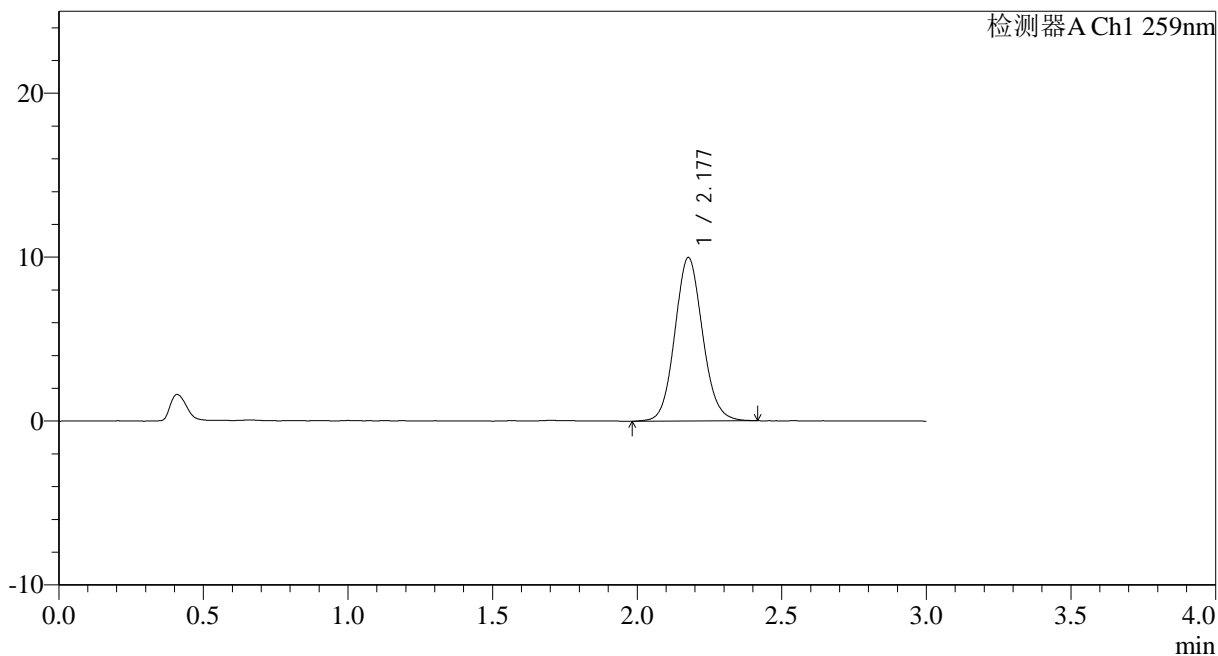
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-70-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:41:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:37      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	66596	100.000	9948	2490	1.090	--
总计		66596	100.000	9948			



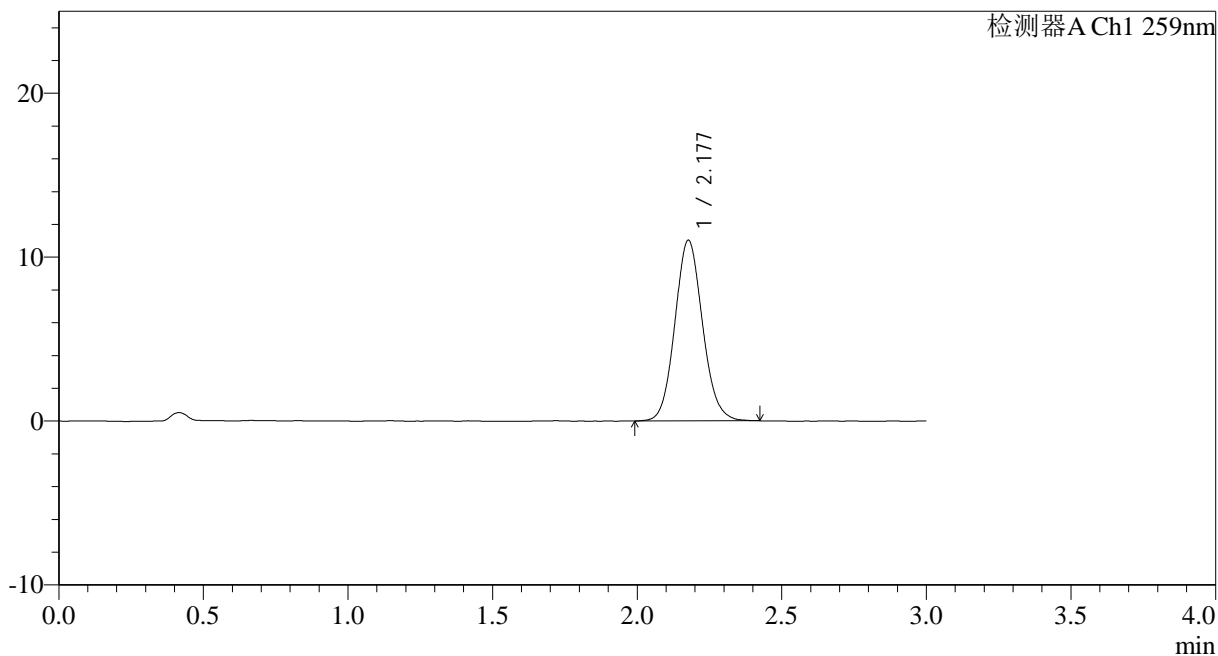
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-71-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:44:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:44      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	73446	100.000	10997	2509	1.096	--
总计		73446	100.000	10997			



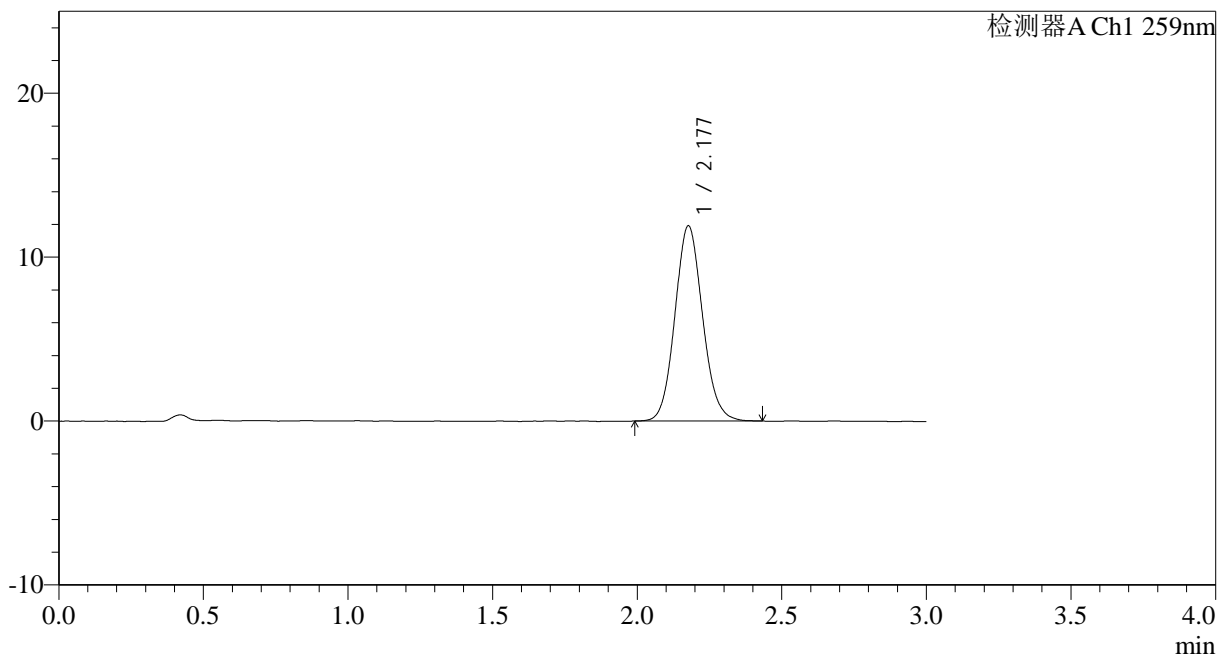
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-72-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:48:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:41:52      处理者: liuqihuizi  
 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	2.177	79357	100.000	11883	2496	1.097	--
总计		79357	100.000	11883			



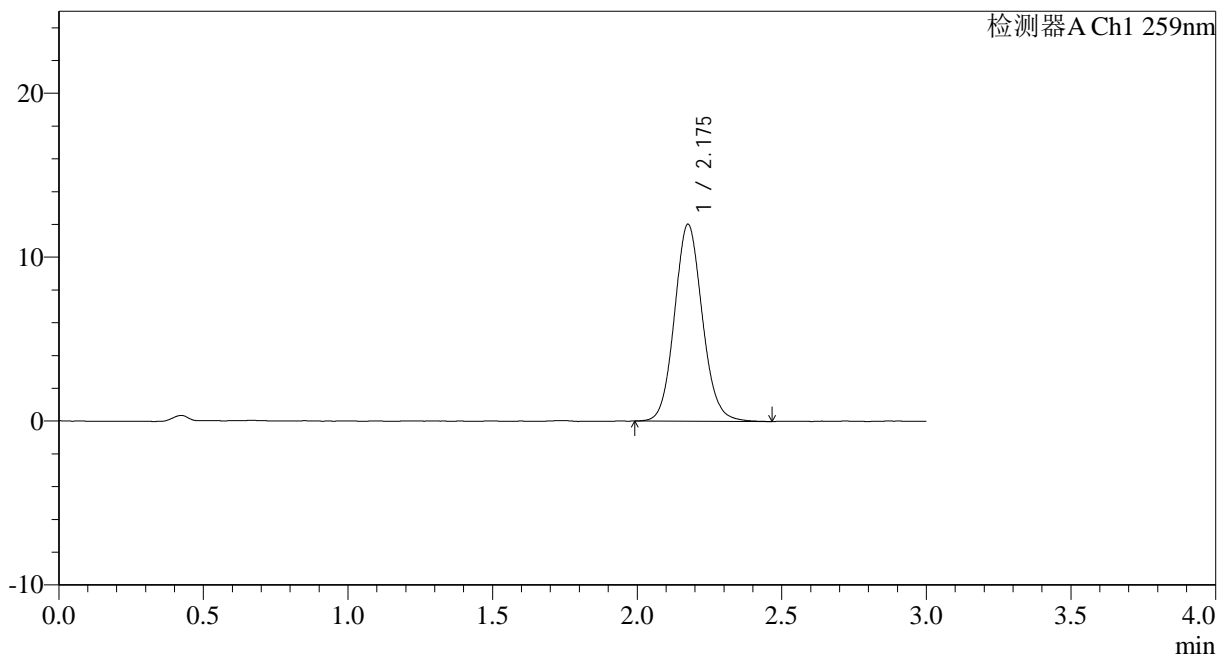
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-73-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:51:35                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:41:59                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	80550	100.000	11976	2495	1.097	--
总计		80550	100.000	11976			



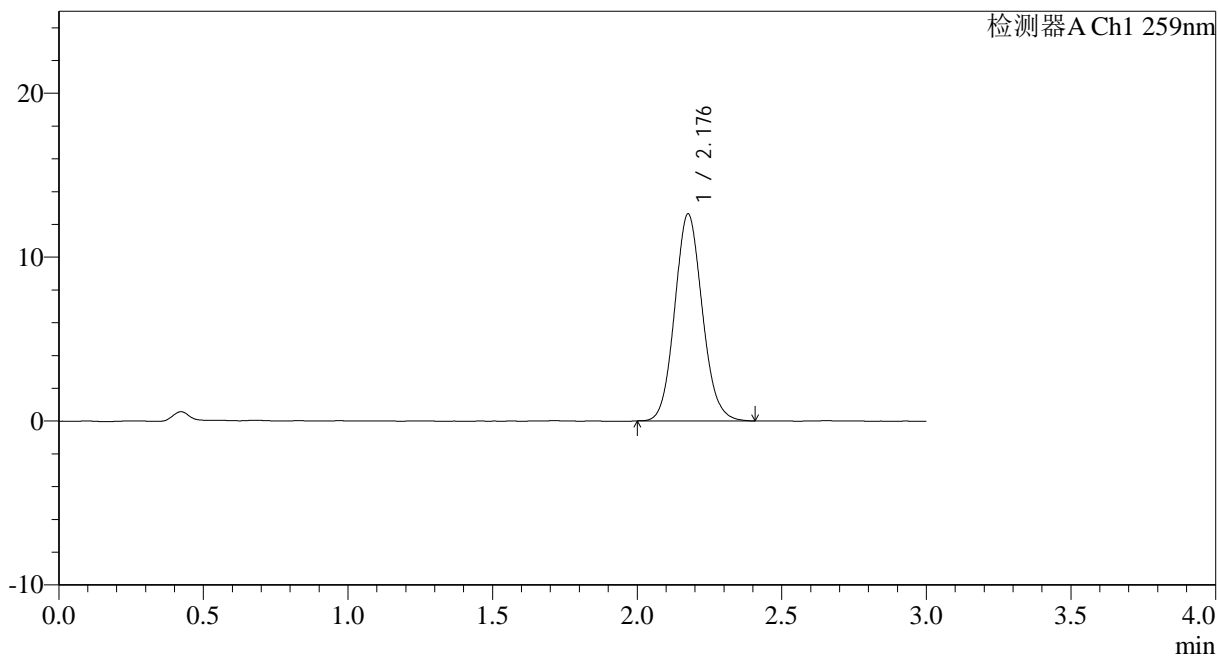
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-74-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:54:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:42:07      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	83829	100.000	12568	2508	1.100	--
总计		83829	100.000	12568			



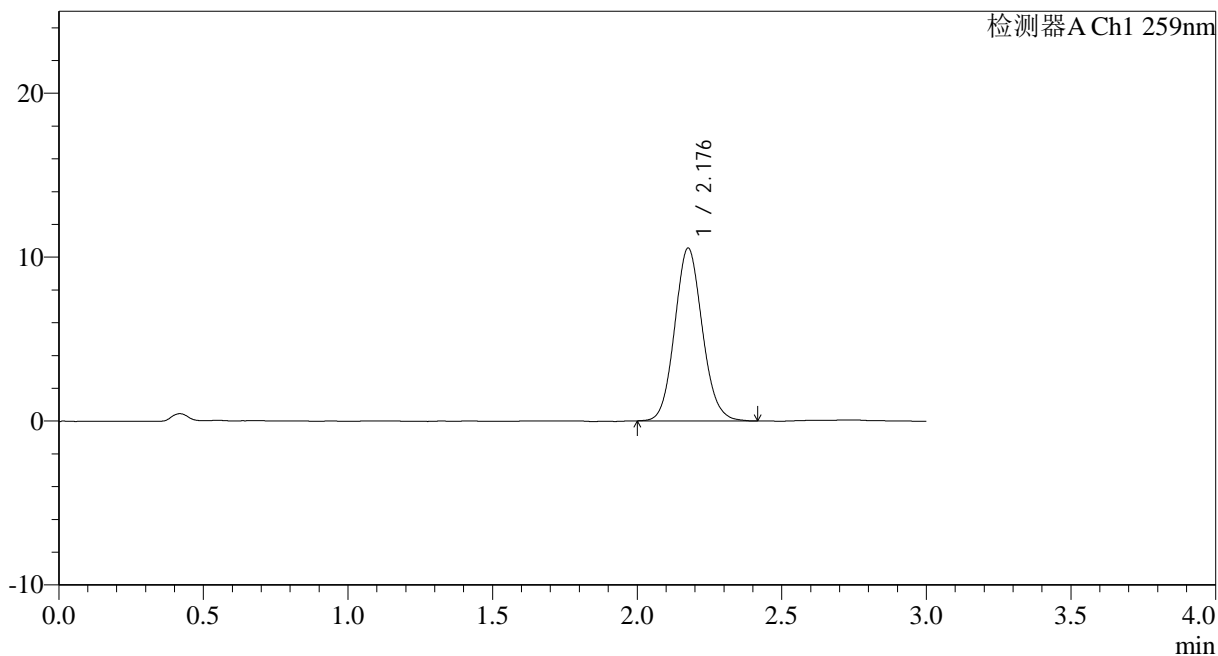
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-75-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 15:58:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:42:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

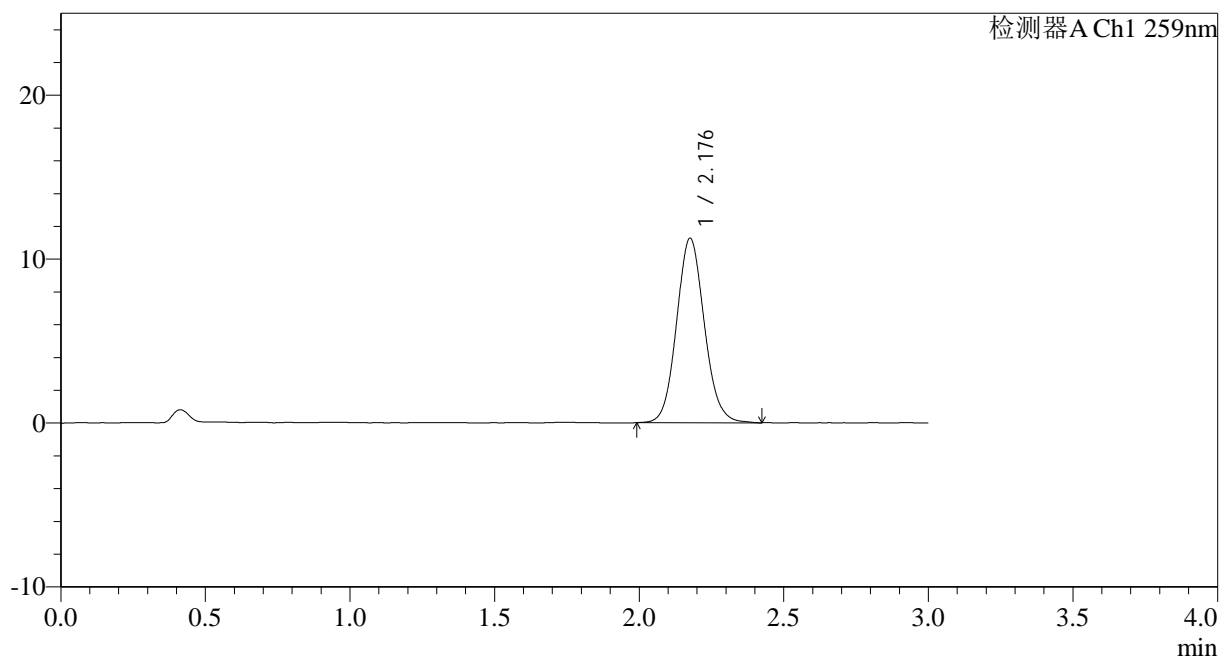
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	70171	100.000	10503	2504	1.096	--
总计		70171	100.000	10503			

## &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 - 0-9/26-76-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:01:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:42:22 处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	75256	100.000	11215	2499	1.094	--
总计		75256	100.000	11215			



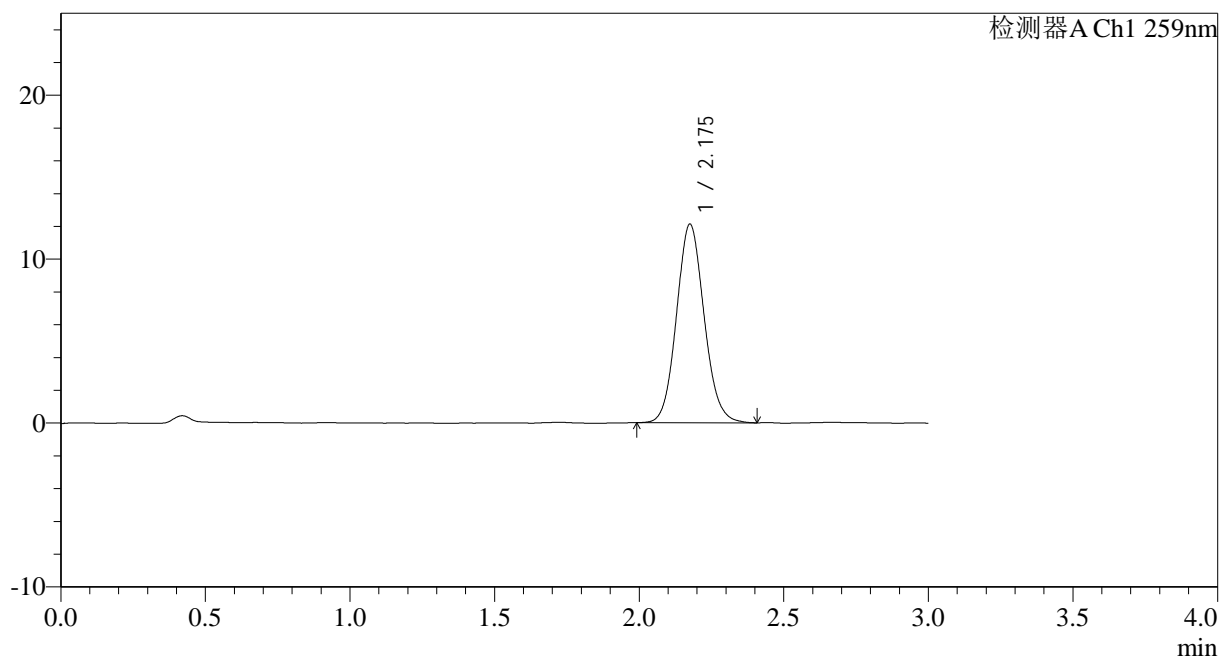
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-77-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:05:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:42:29 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	80516	100.000	12082	2510	1.093	--
总计		80516	100.000	12082			



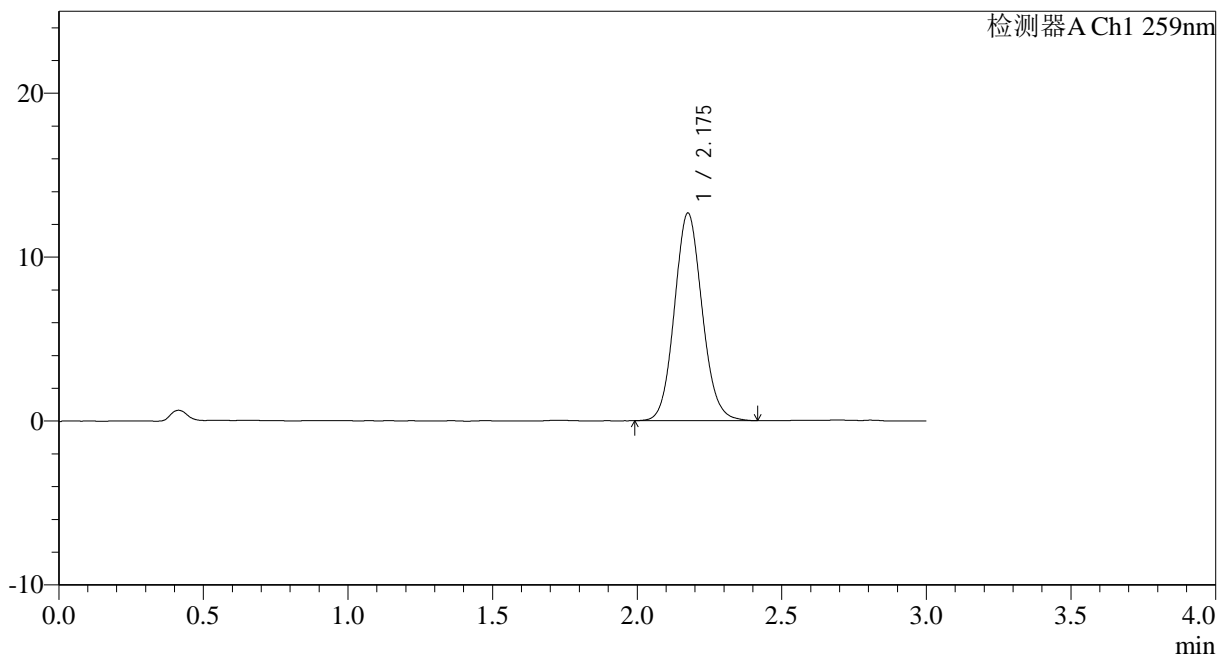
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-78-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:08:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:42:37      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	84484	100.000	12634	2496	1.096	--
总计		84484	100.000	12634			



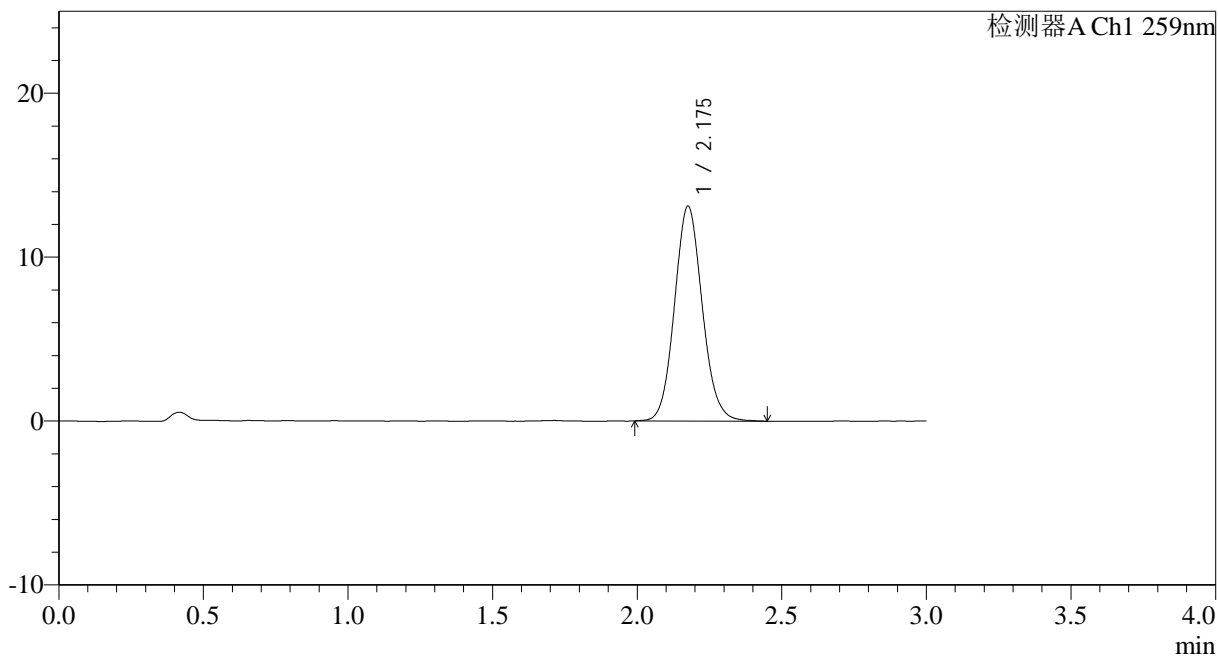
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-79-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:11:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:42:44      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	87498	100.000	13062	2504	1.096	--
总计		87498	100.000	13062			



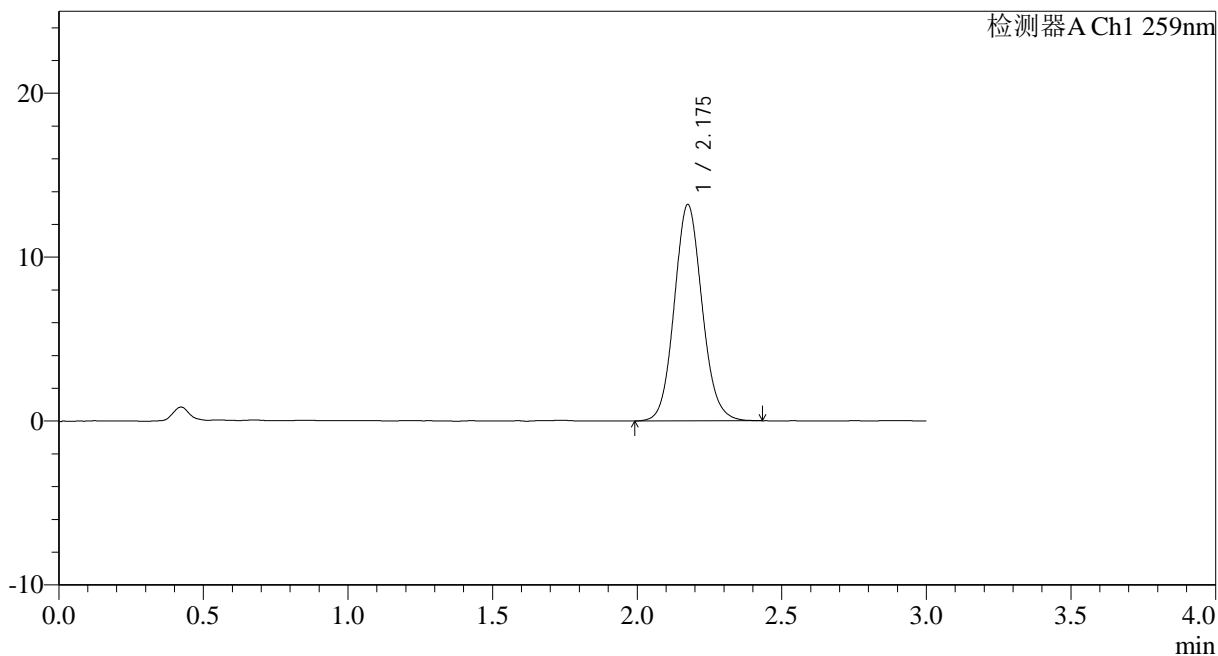
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-80-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:15:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:42:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

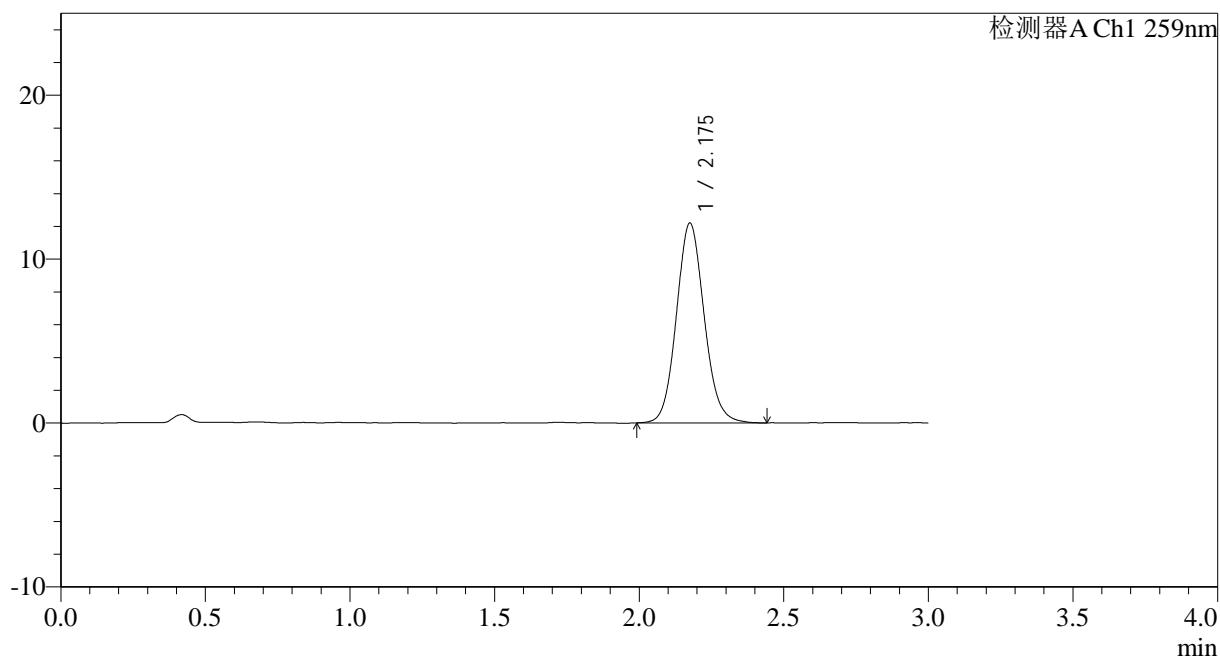
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88406	100.000	13175	2489	1.094	--
总计		88406	100.000	13175			

## &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 - 0-9/26-81-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:18:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:42:59 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	81467	100.000	12161	2499	1.098	--
总计		81467	100.000	12161			



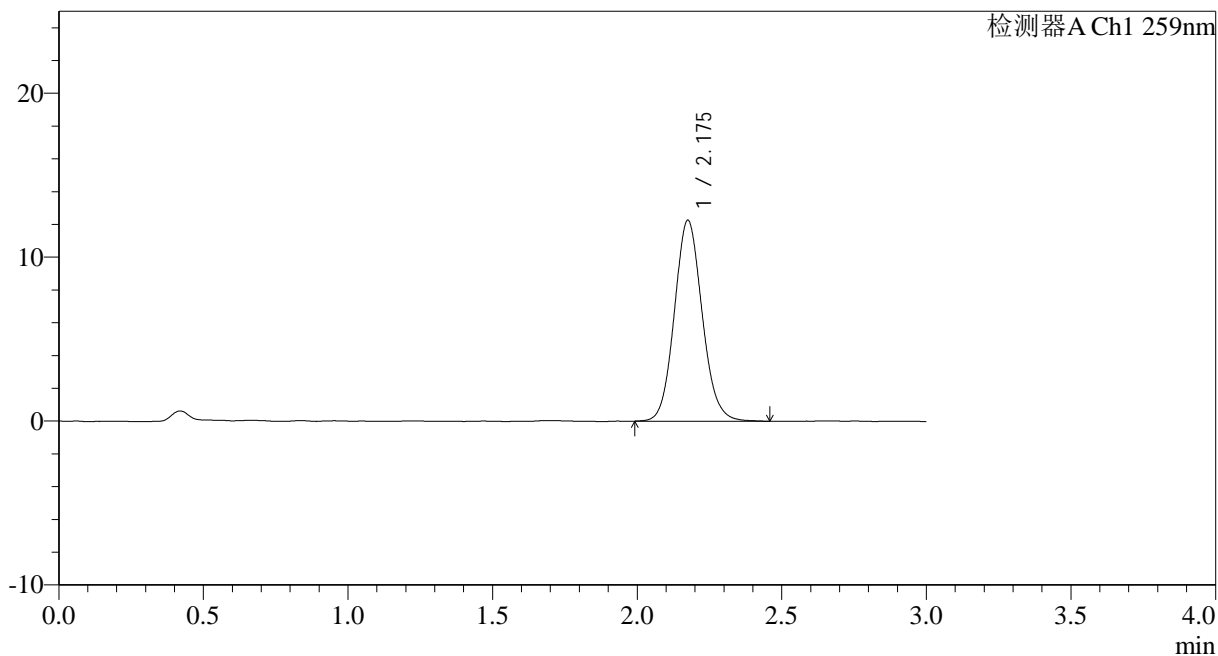
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-82-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:22:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:07      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	82053	100.000	12231	2488	1.101	--
总计		82053	100.000	12231			



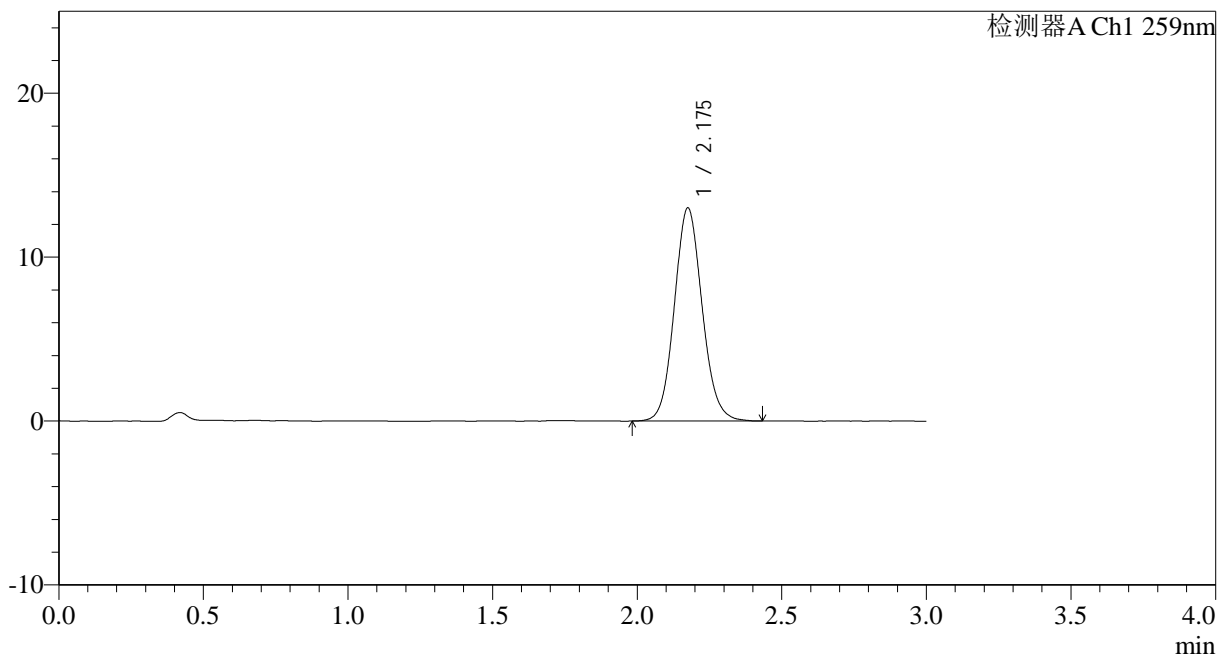
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-83-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:25:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:15      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	86880	100.000	12964	2489	1.096	--
总计		86880	100.000	12964			



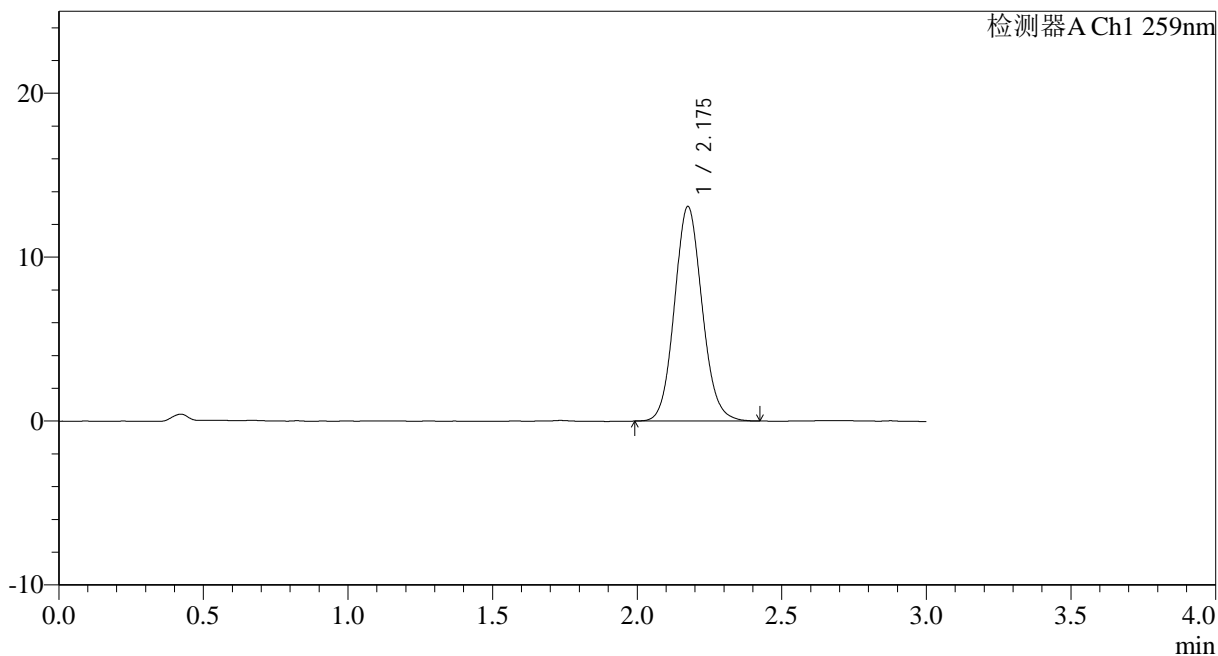
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-84-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:29:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:22      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	87178	100.000	13053	2496	1.095	--
总计		87178	100.000	13053			





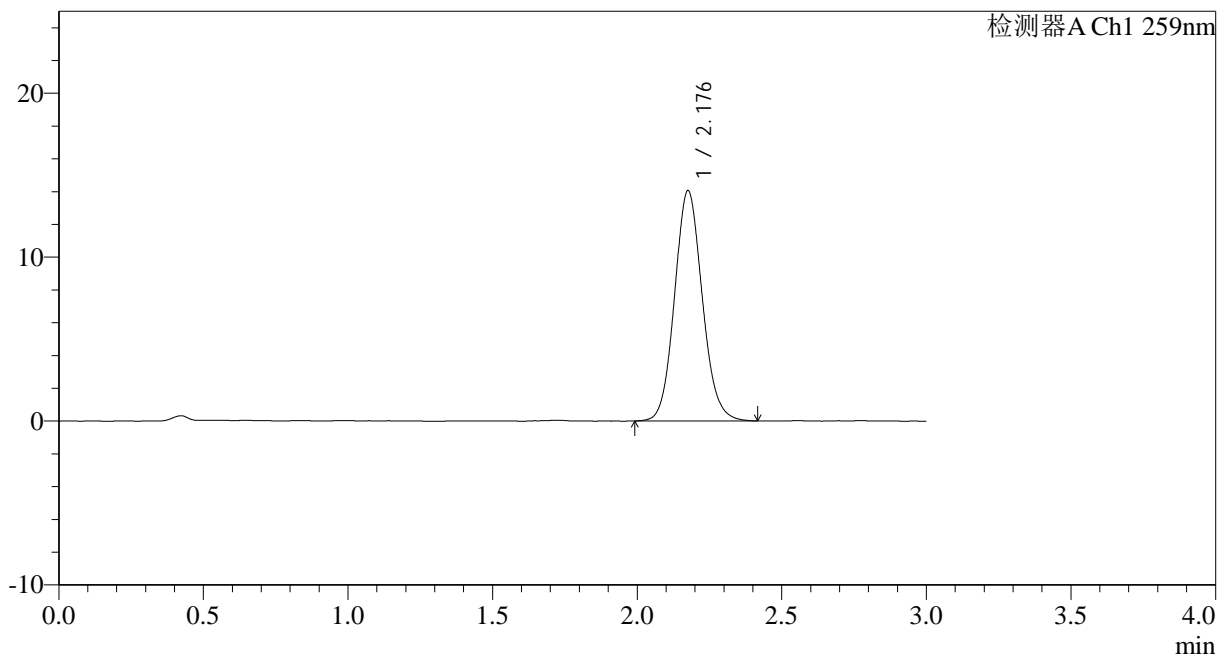
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-86-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:35:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

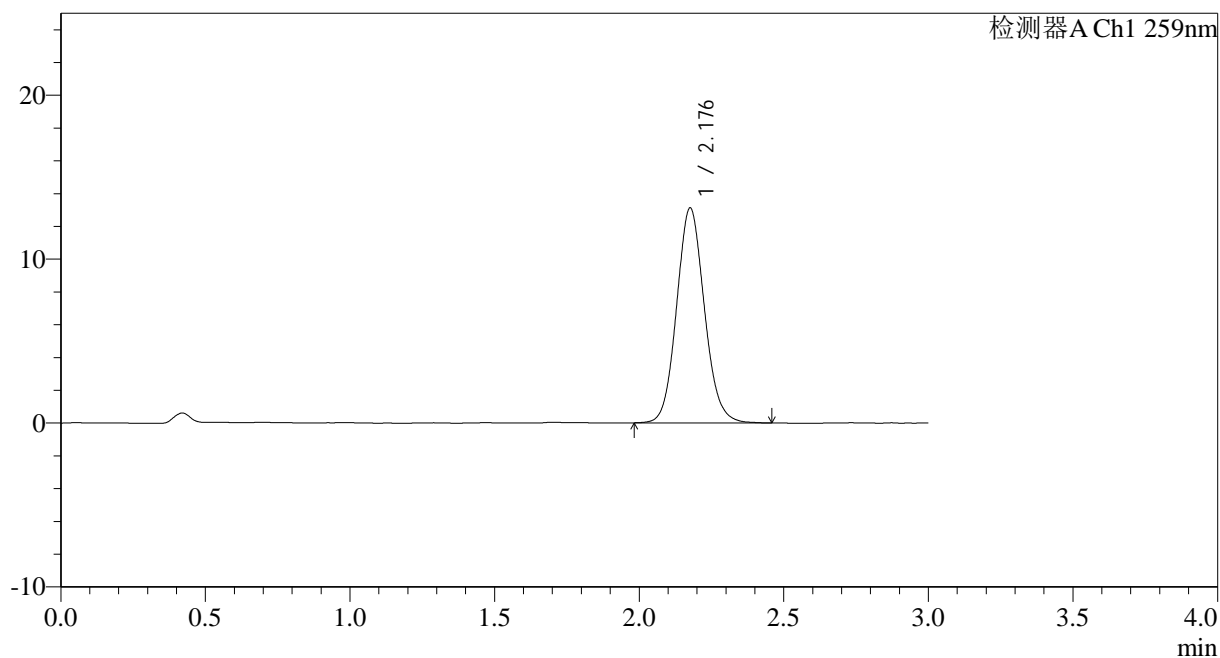
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93775	100.000	13995	2495	1.099	--
总计		93775	100.000	13995			

## &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 - 0-9/26-87-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:39:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

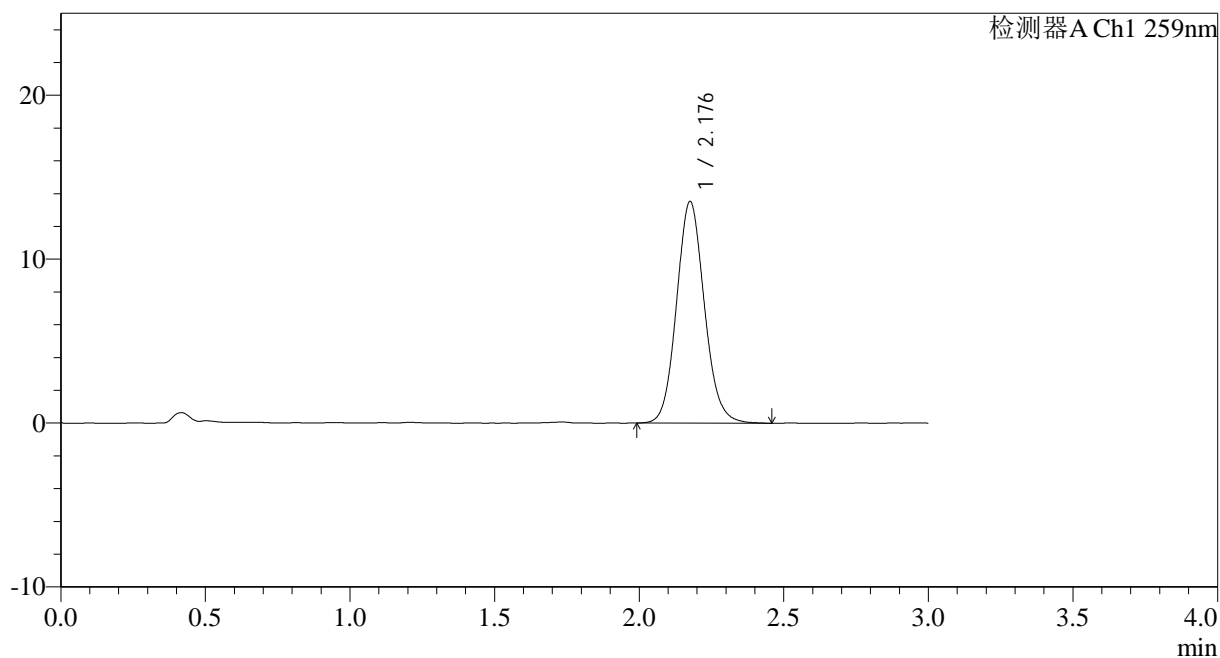
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87670	100.000	13061	2488	1.097	--
总计		87670	100.000	13061			

## &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 - 0-9/26-88-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:42:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:43:52 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	90434	100.000	13464	2488	1.100	--
总计		90434	100.000	13464			



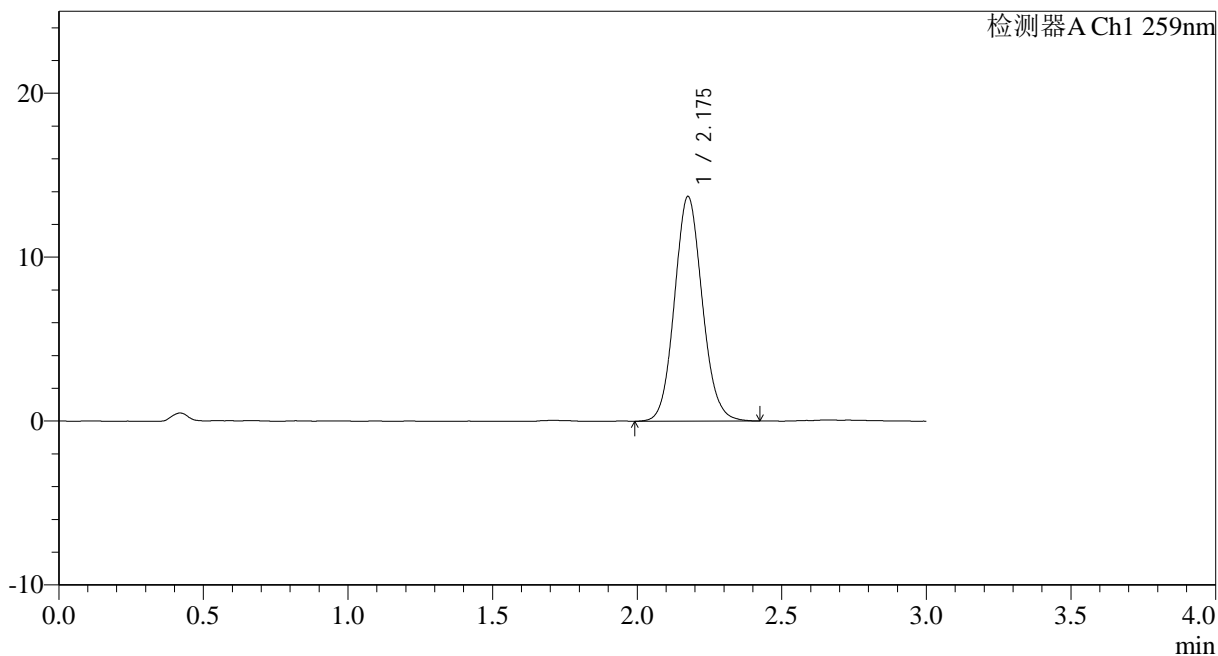
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-89-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:45:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:44:00      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	91499	100.000	13661	2490	1.097	--
总计		91499	100.000	13661			



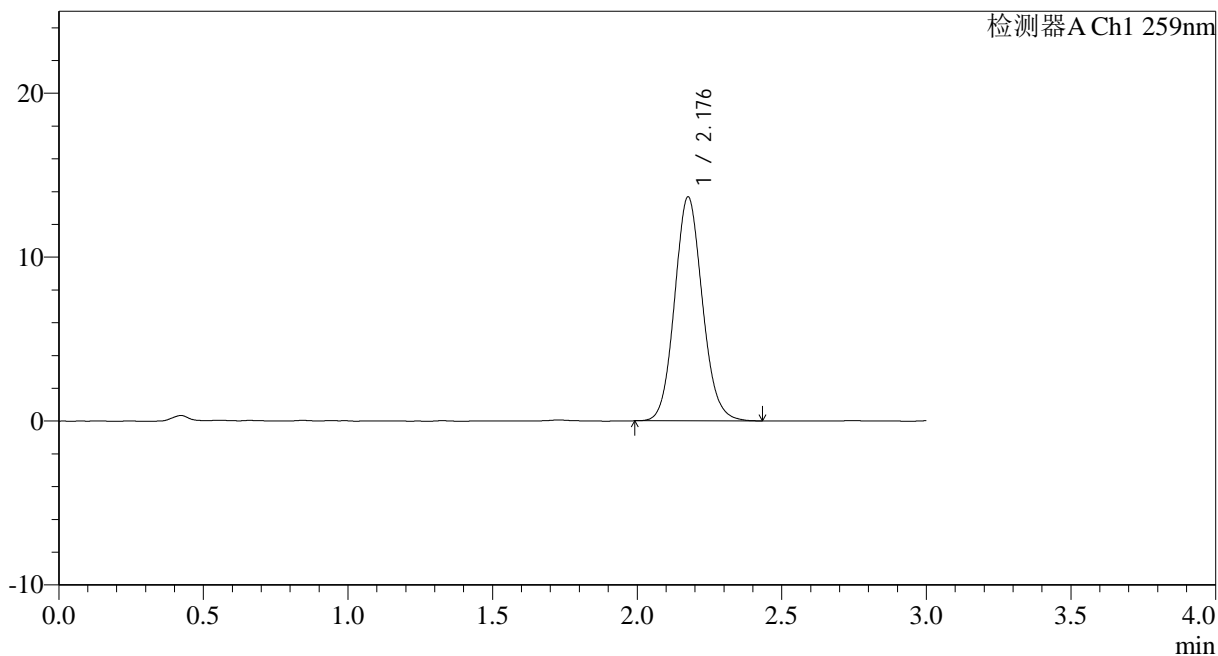
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-90-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:49:24                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:44:07                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	91305	100.000	13613	2489	1.102	--
总计		91305	100.000	13613			



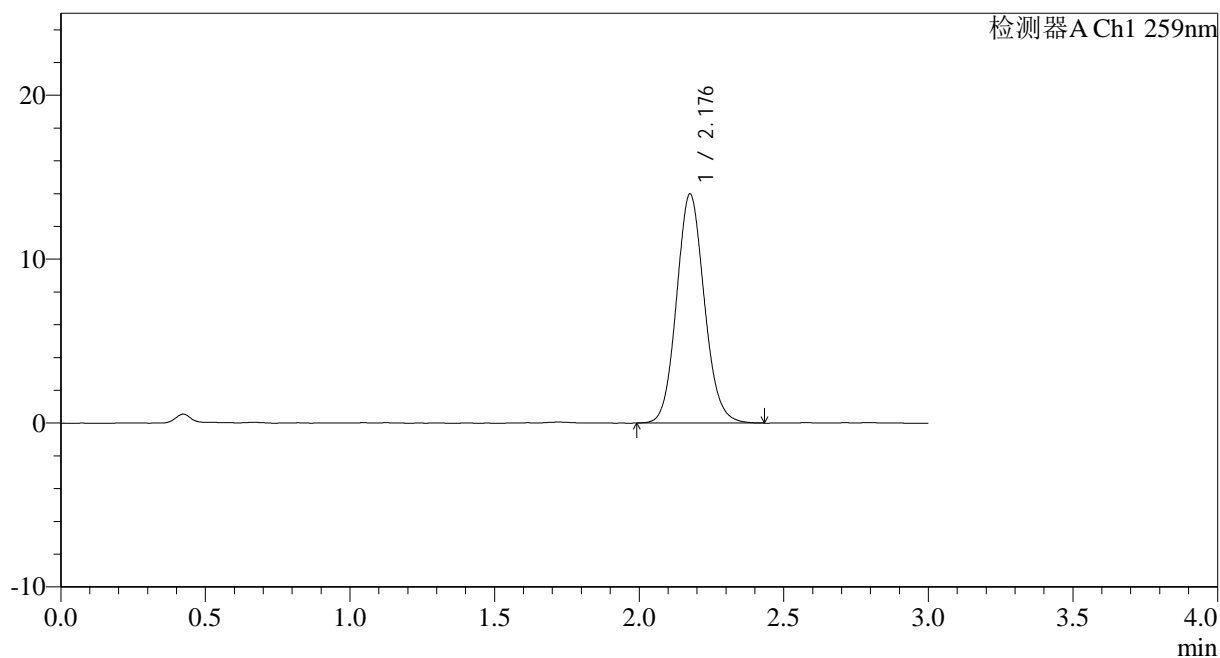
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-91-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:52:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:44:15 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

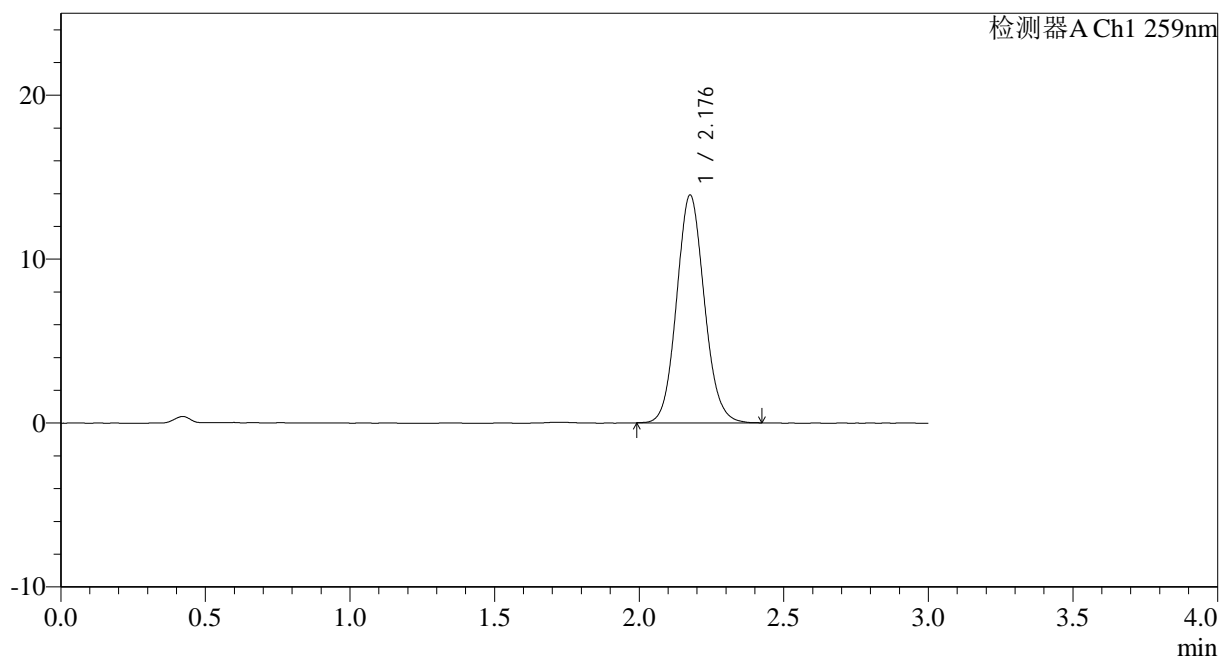
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93370	100.000	13924	2486	1.100	--
总计		93370	100.000	13924			

## &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 - 0-9/26-92-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 16:56:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:44:22 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

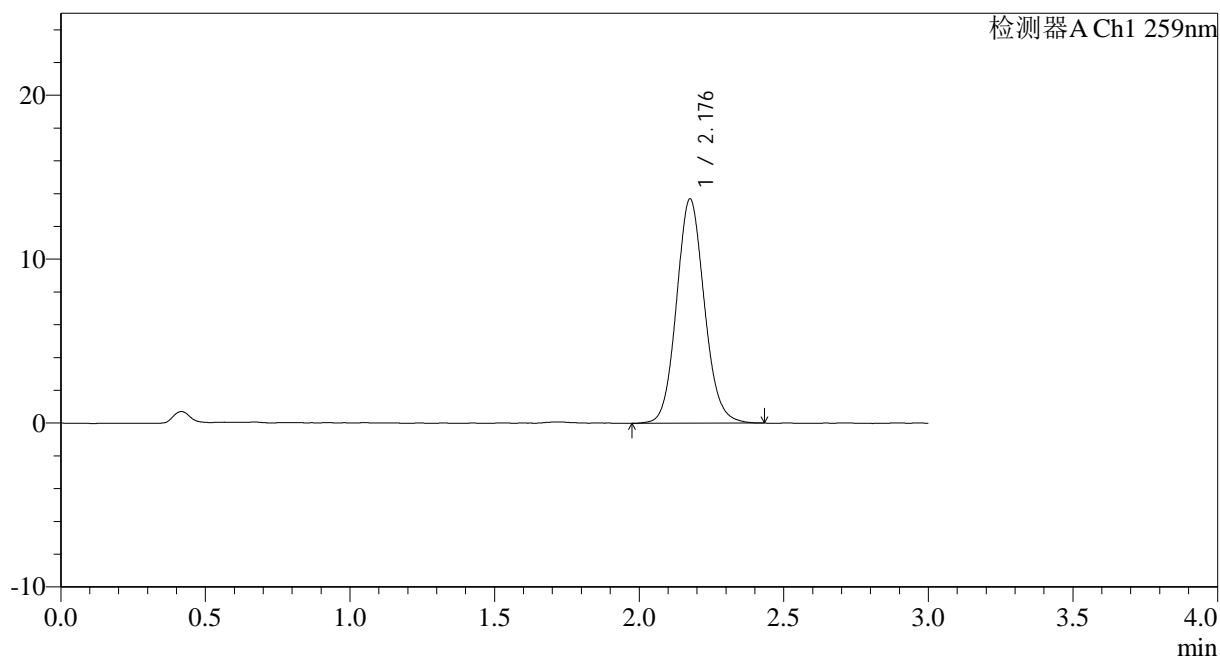
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92646	100.000	13838	2495	1.094	--
总计		92646	100.000	13838			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-93-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 16:59:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:44:30      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	91719	100.000	13637	2490	1.099	--
总计		91719	100.000	13637			



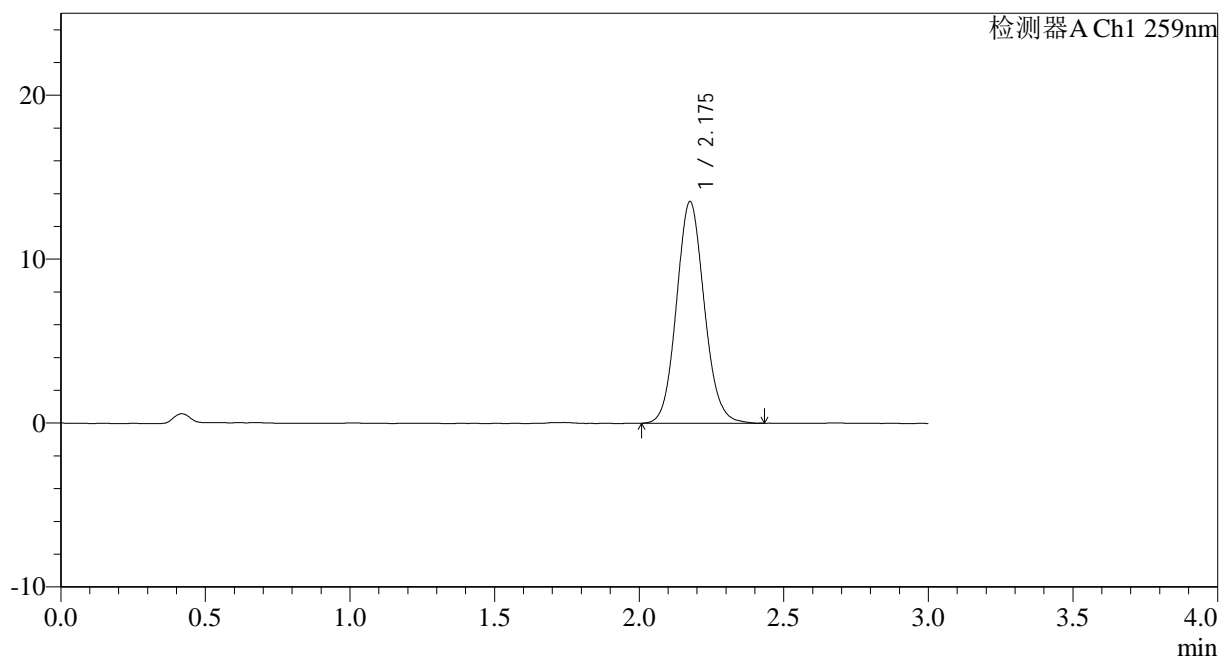
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-94-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:03:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:44:37 处理者: liuqihuizi  
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	2.175	90316	100.000	13475	2492	1.095	--
总计		90316	100.000	13475			



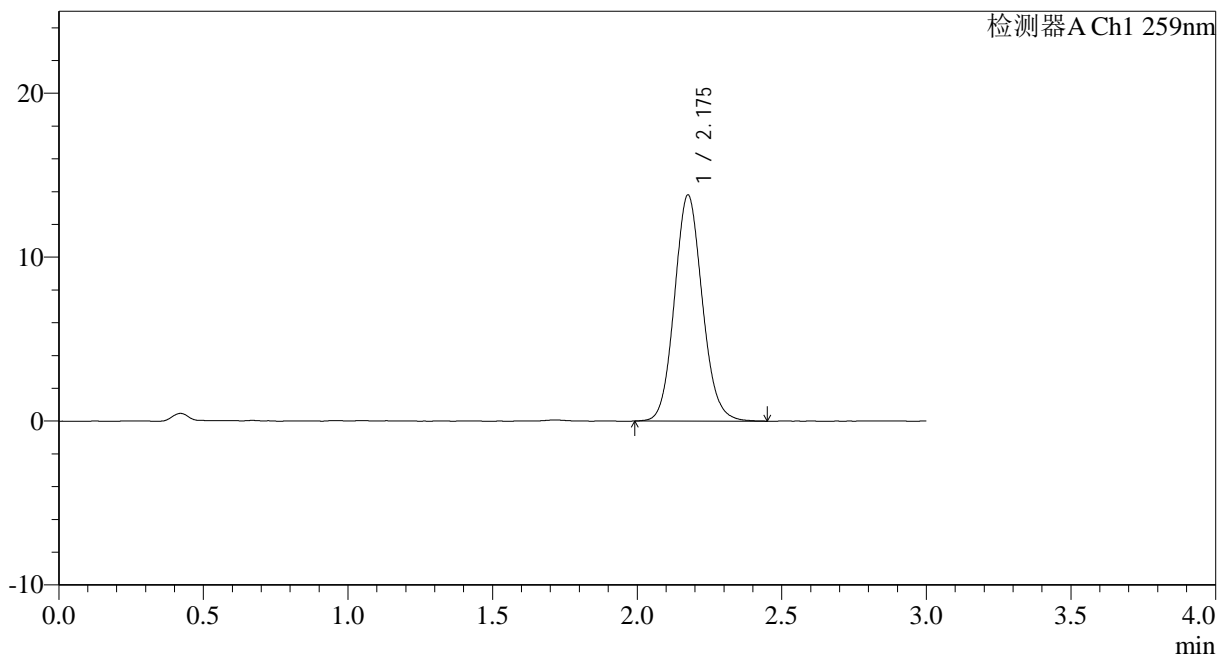
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-95-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:06:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:44:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

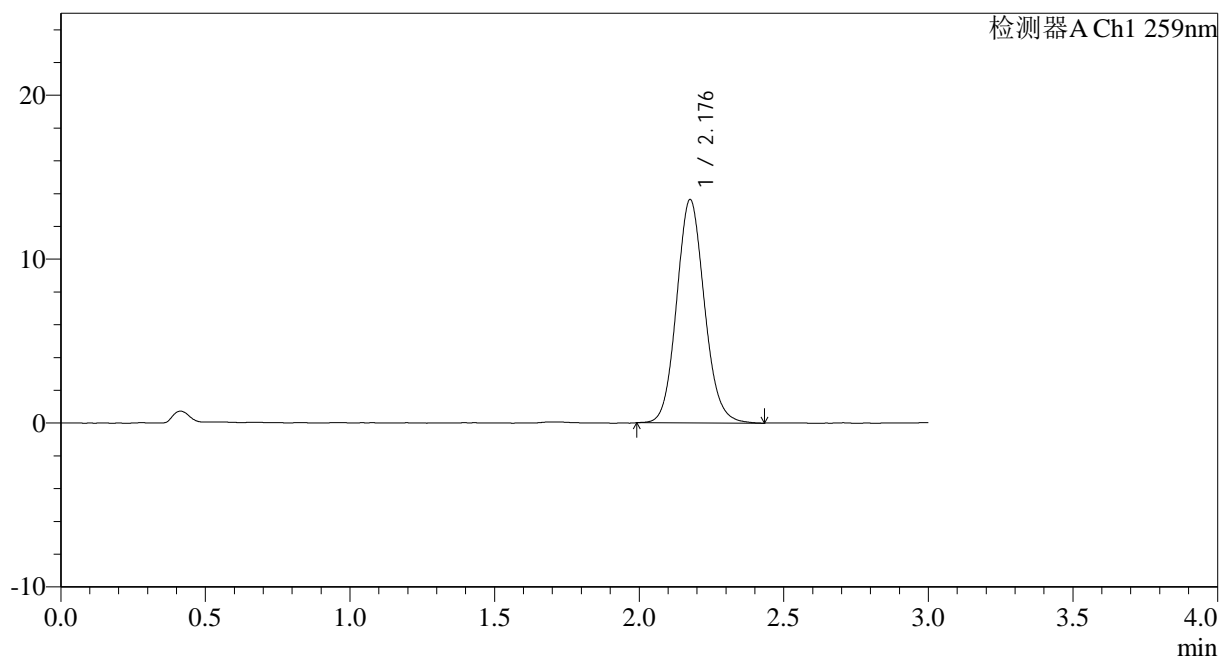
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92423	100.000	13748	2477	1.101	--
总计		92423	100.000	13748			

## &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 - 0-9/26-96-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:09:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:44:52 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	91273	100.000	13576	2488	1.101	--
总计		91273	100.000	13576			



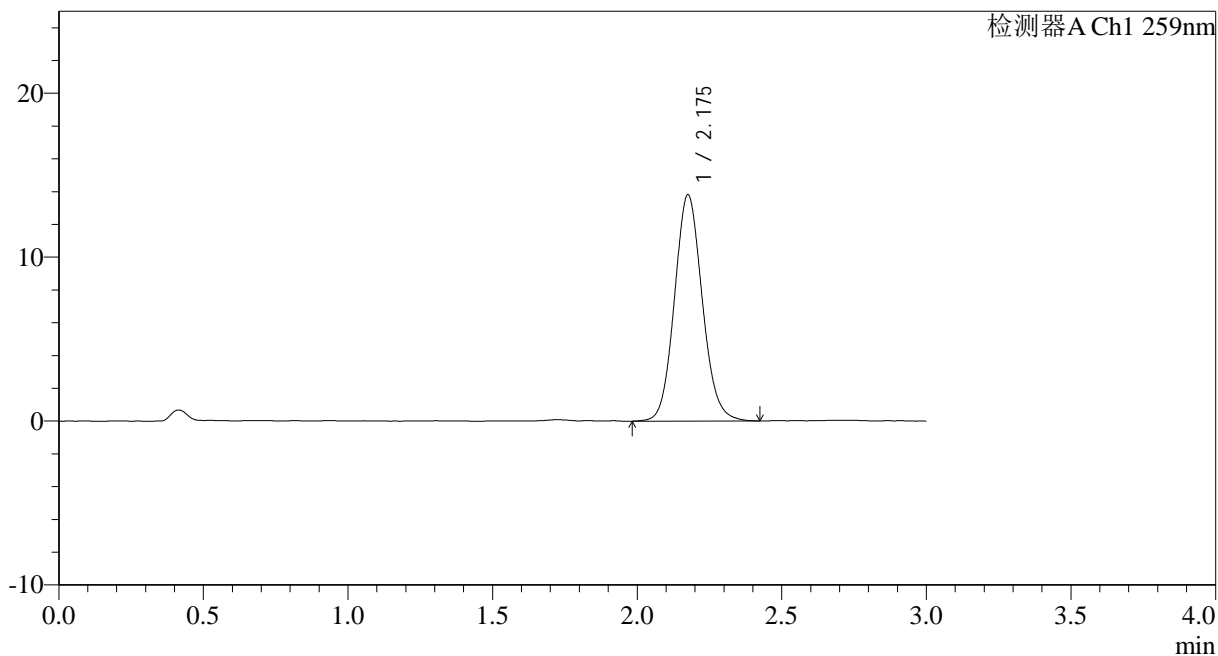
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-97-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:13:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:45:00      处理者: liuqihuizi  
 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	2.175	92359	100.000	13764	2481	1.100	--
总计		92359	100.000	13764			



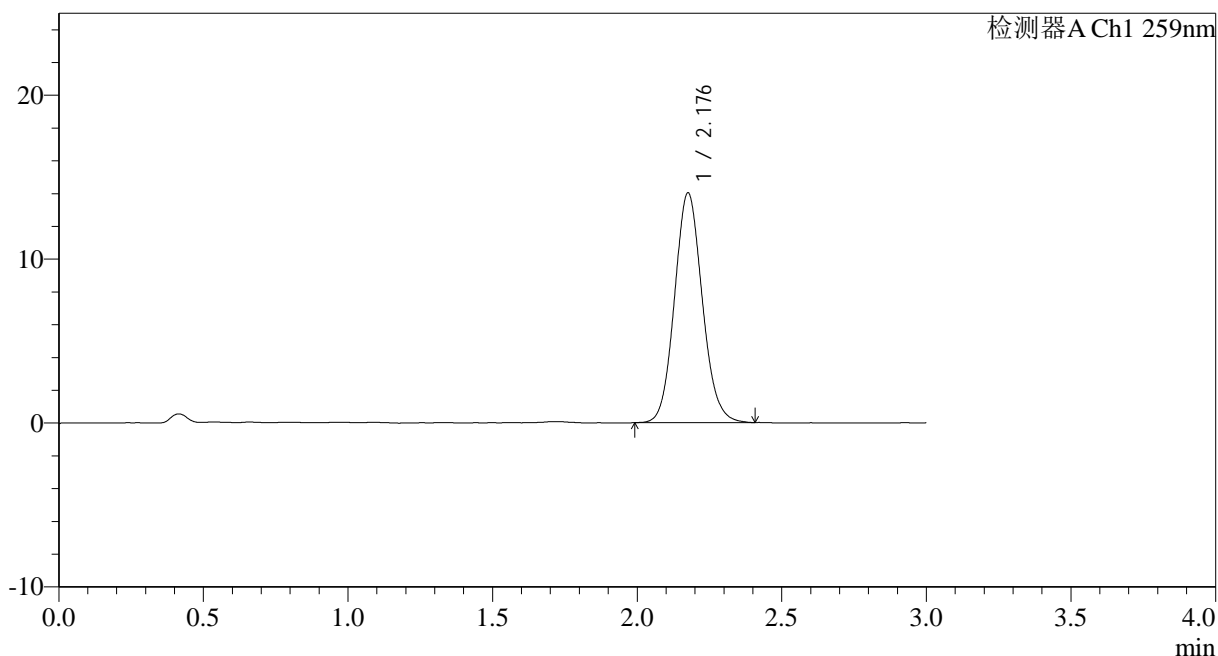
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-98-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:16:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/02/24 11:45:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

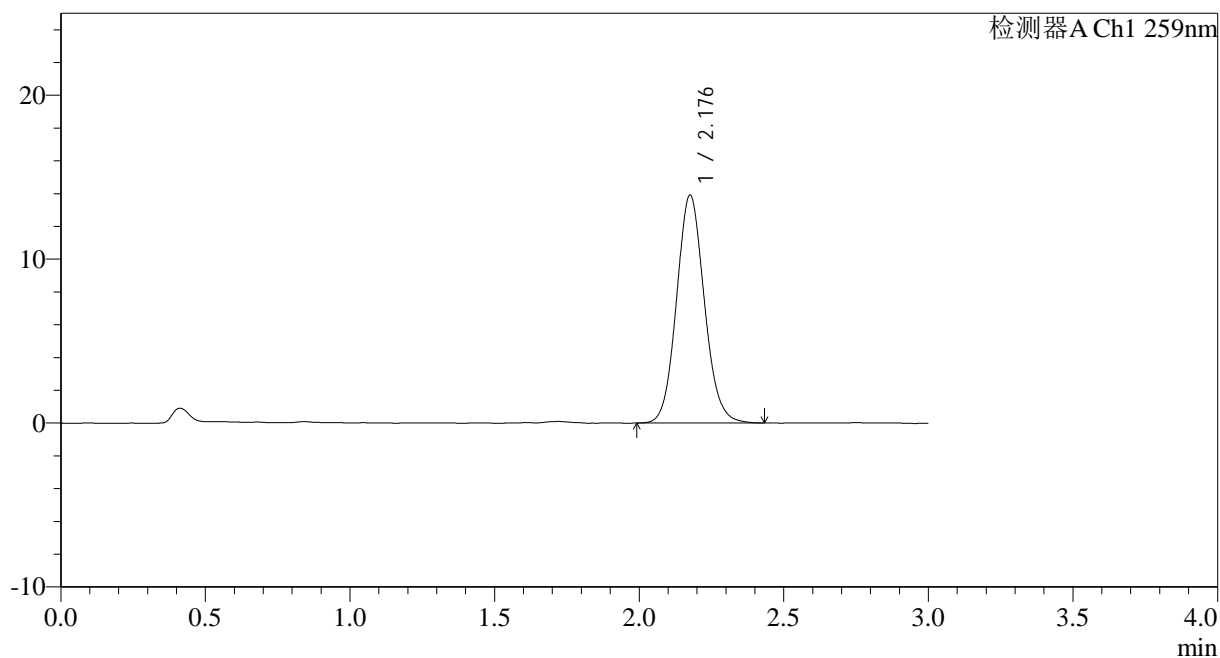
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93614	100.000	13972	2488	1.101	--
总计		93614	100.000	13972			

## &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 - 0-9/26-99-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:20:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:45:15 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	93022	100.000	13858	2482	1.096	--
总计		93022	100.000	13858			



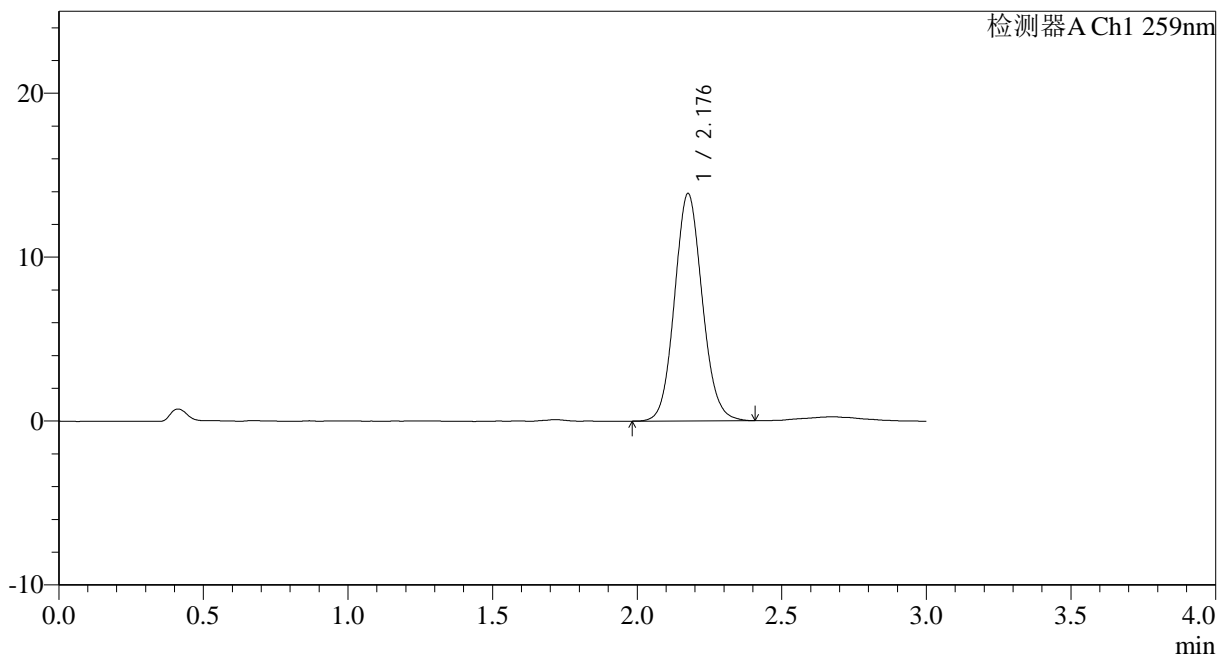
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-100-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:23:27                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:45:22                      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	92398	100.000	13820	2497	1.092	--
总计		92398	100.000	13820			



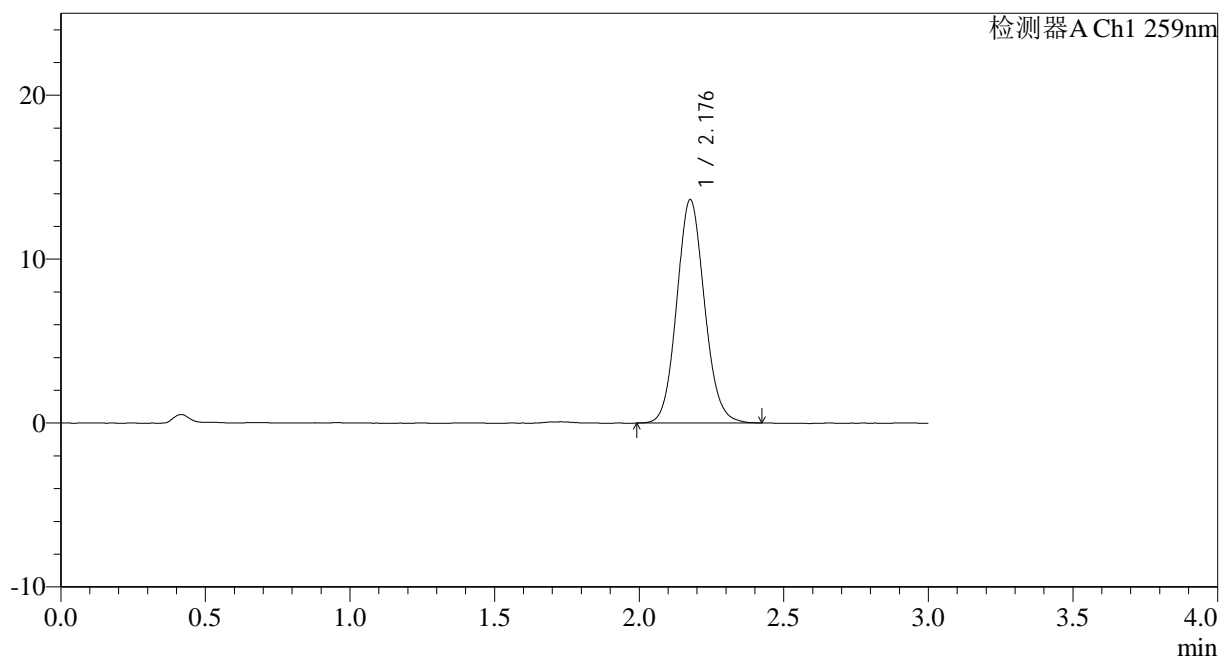
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-101-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:26:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:45:30 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	90968	100.000	13583	2493	1.095	--
总计		90968	100.000	13583			



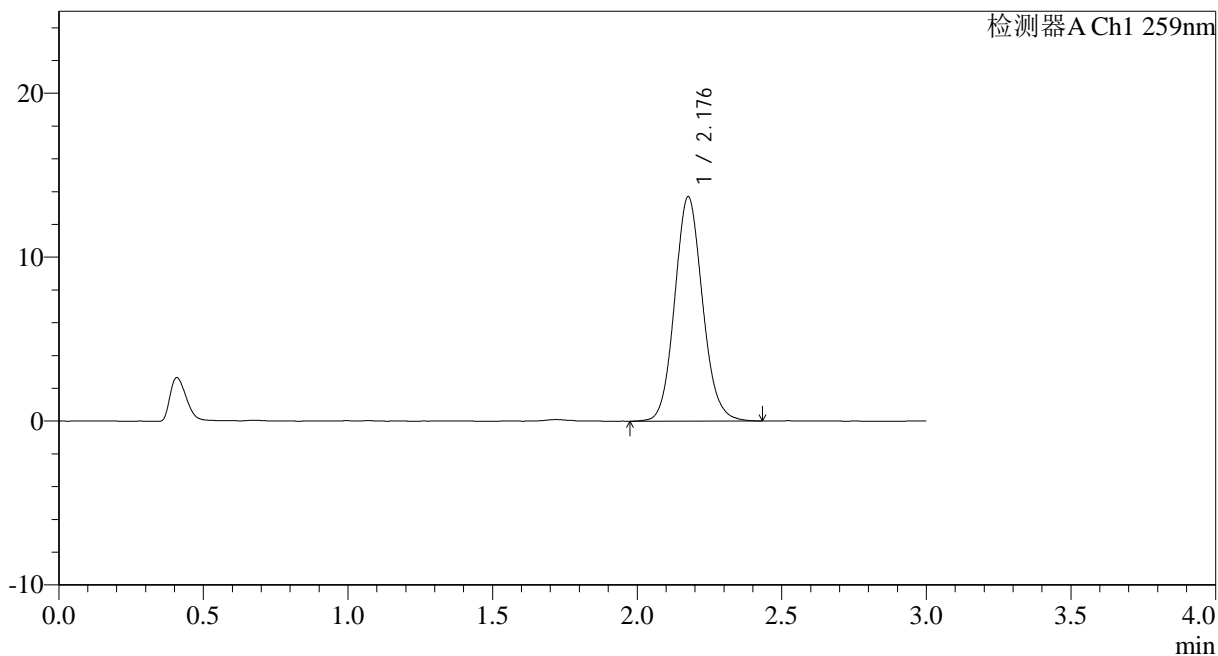
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-102-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:30:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:45:37      处理者: liuqihuizi  
 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	2.176	91818	100.000	13640	2480	1.103	--
总计		91818	100.000	13640			



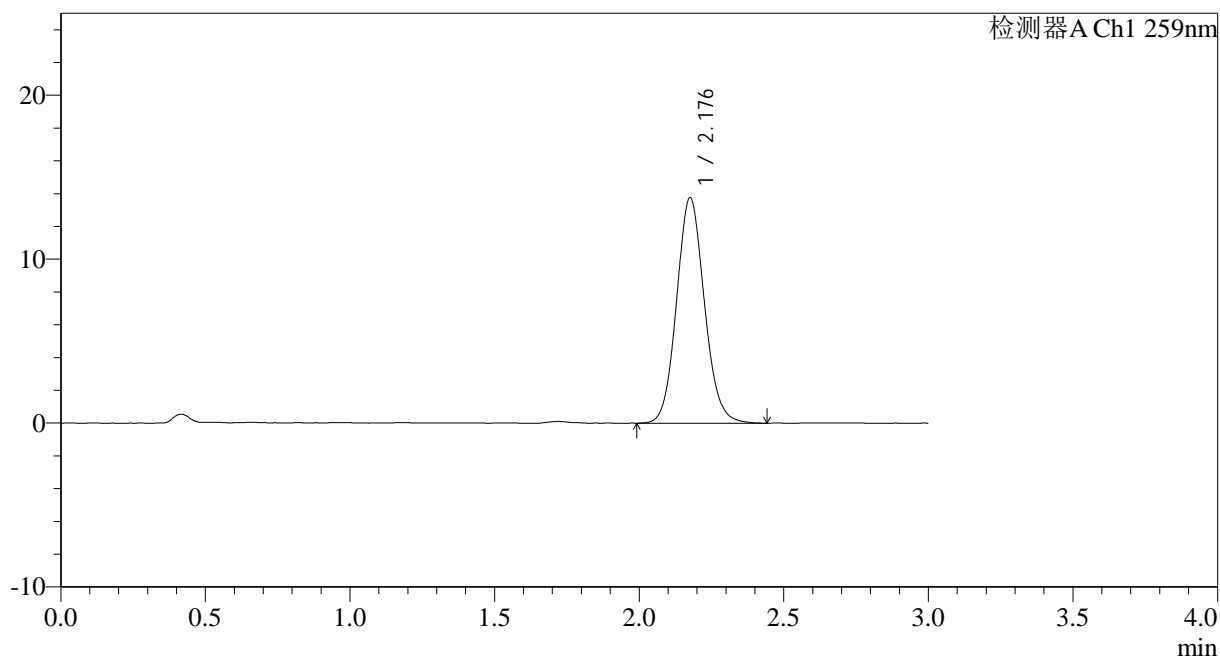
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-103-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:33:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:45:45 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92051	100.000	13700	2484	1.097	--
总计		92051	100.000	13700			

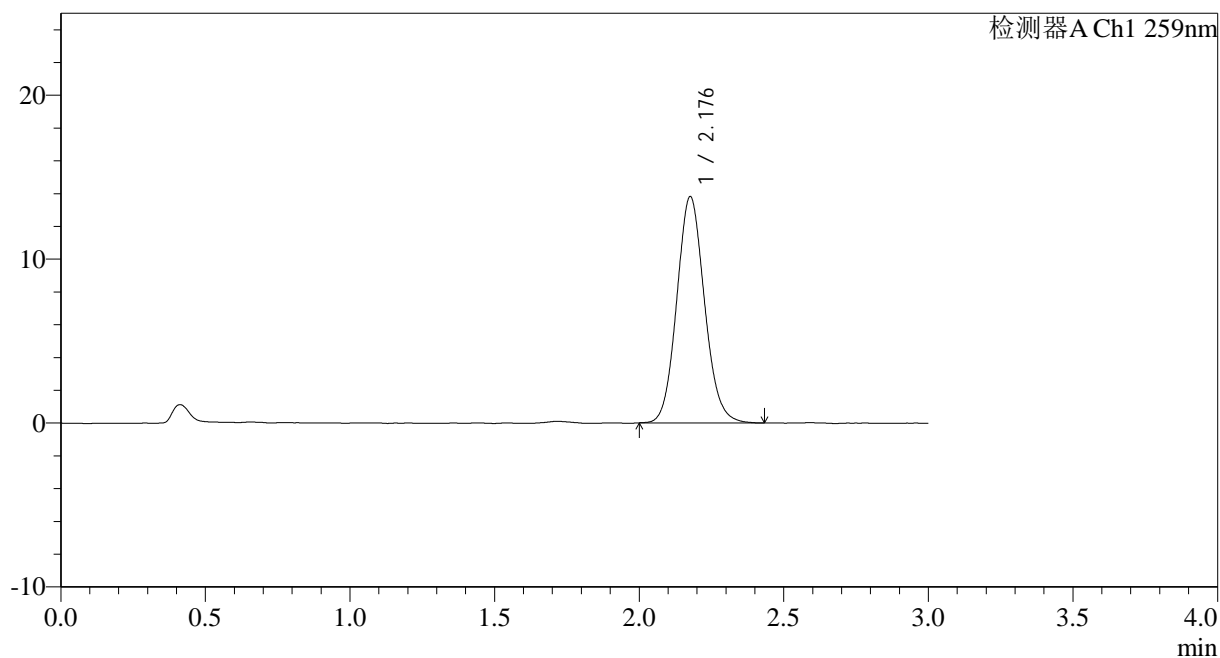


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-9/26-105-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:40:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:00 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92075	100.000	13760	2493	1.100	--
总计		92075	100.000	13760			



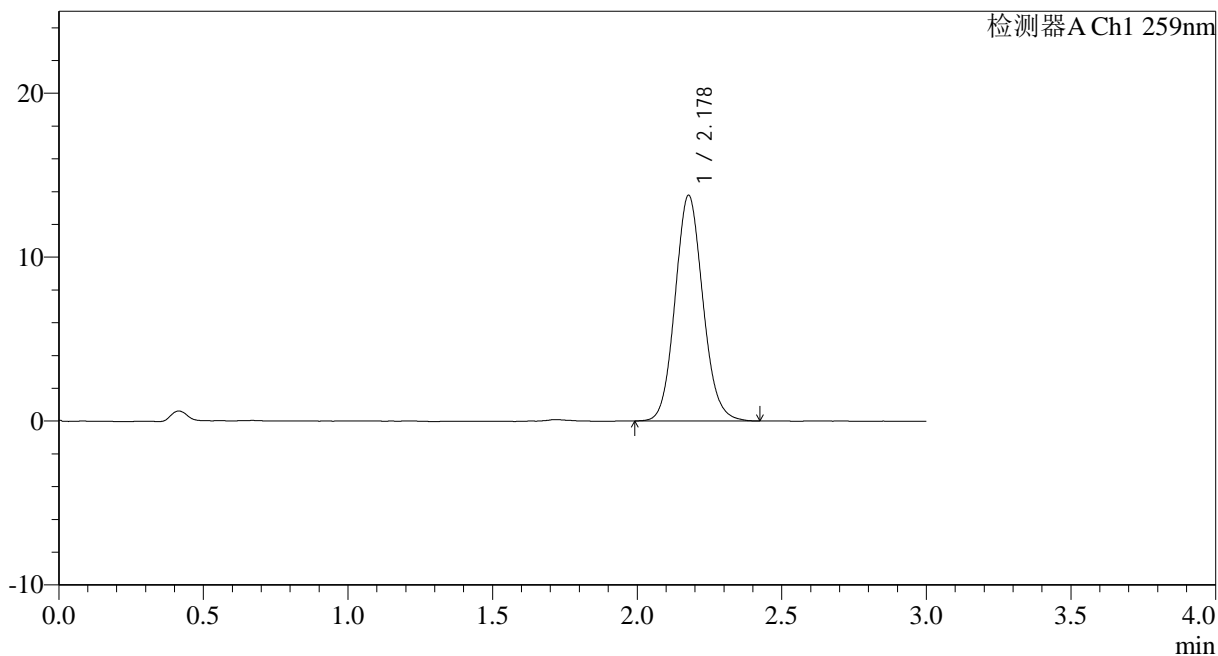
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-106-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 17:43:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:46:07      处理者: liuqihuizi  
 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	2.178	92116	100.000	13755	2485	1.098	--
总计		92116	100.000	13755			



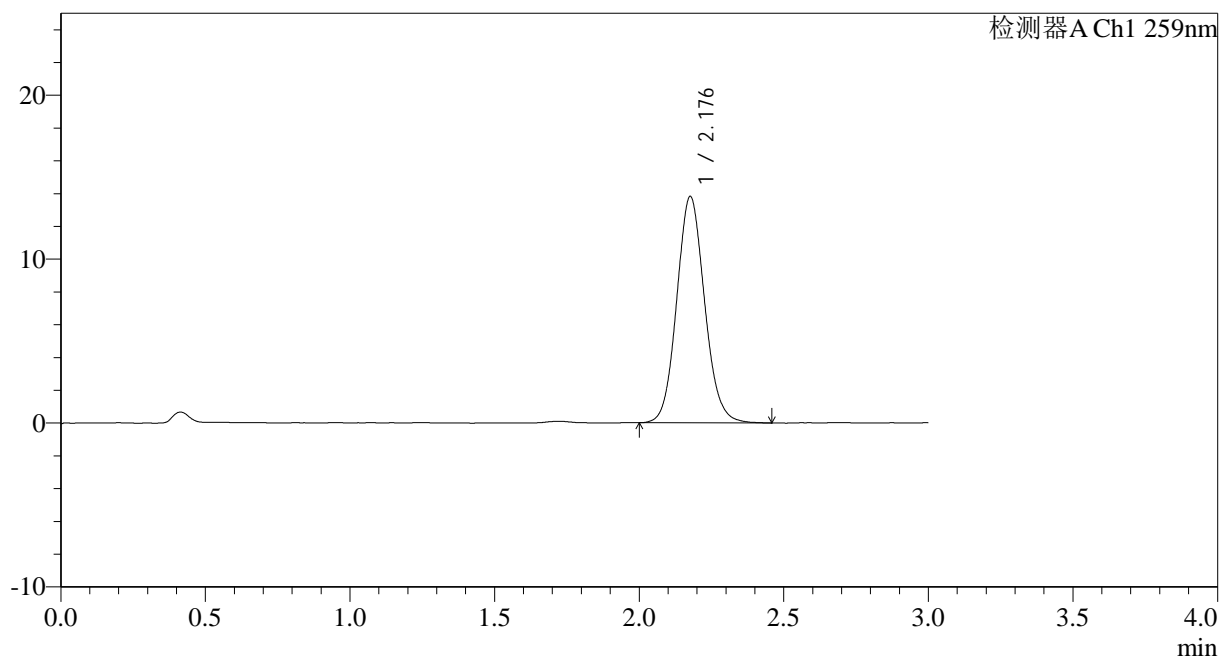
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-107-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:47:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:15 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92713	100.000	13772	2478	1.097	--
总计		92713	100.000	13772			



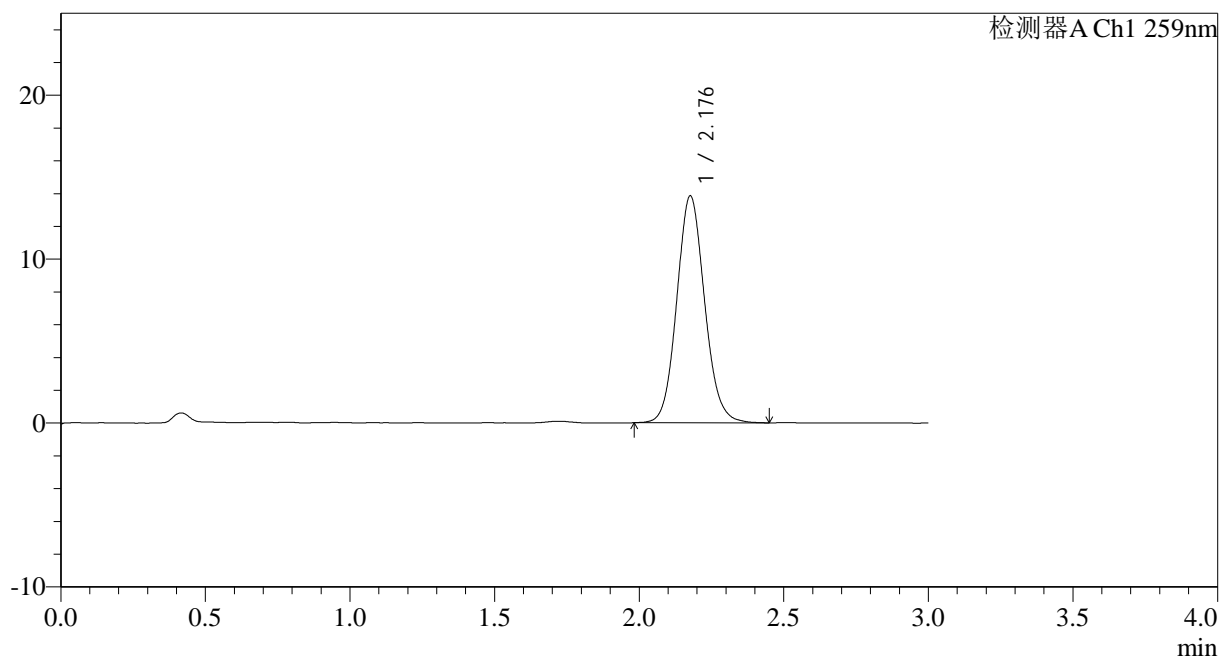
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-108-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:50:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:22 处理者: liuqihuizi  
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	2.176	92786	100.000	13804	2491	1.098	--
总计		92786	100.000	13804			



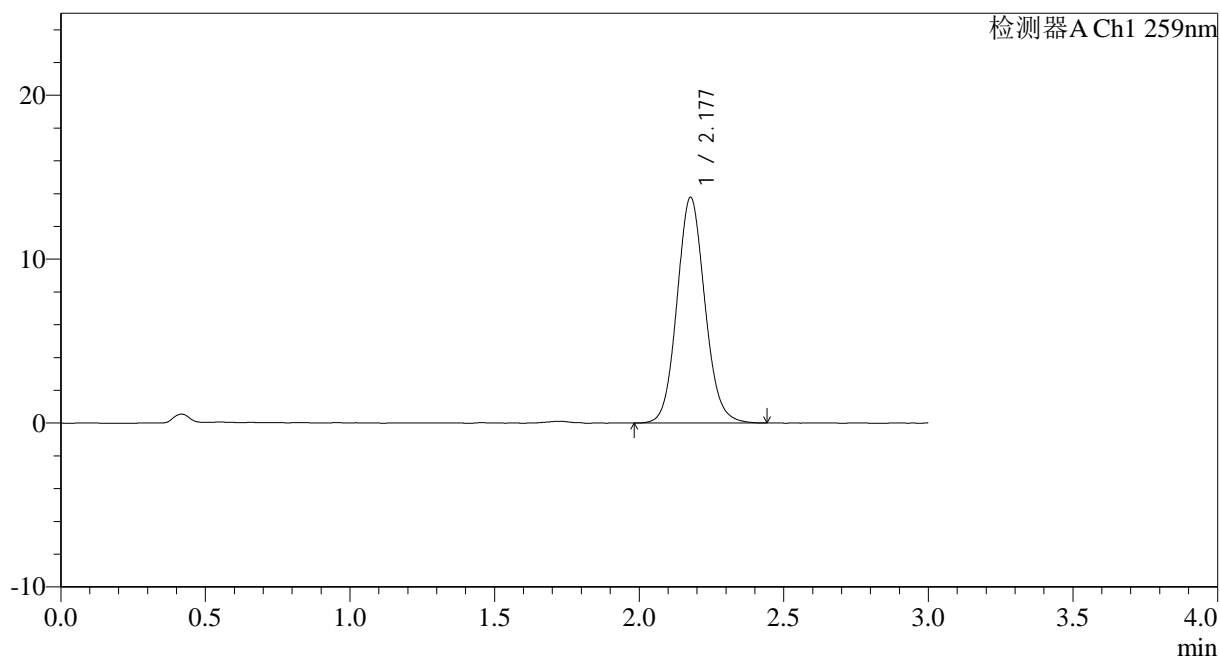
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-109-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:54:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:30 处理者: liuqihuizi  
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	2.177	92307	100.000	13756	2481	1.093	--
总计		92307	100.000	13756			



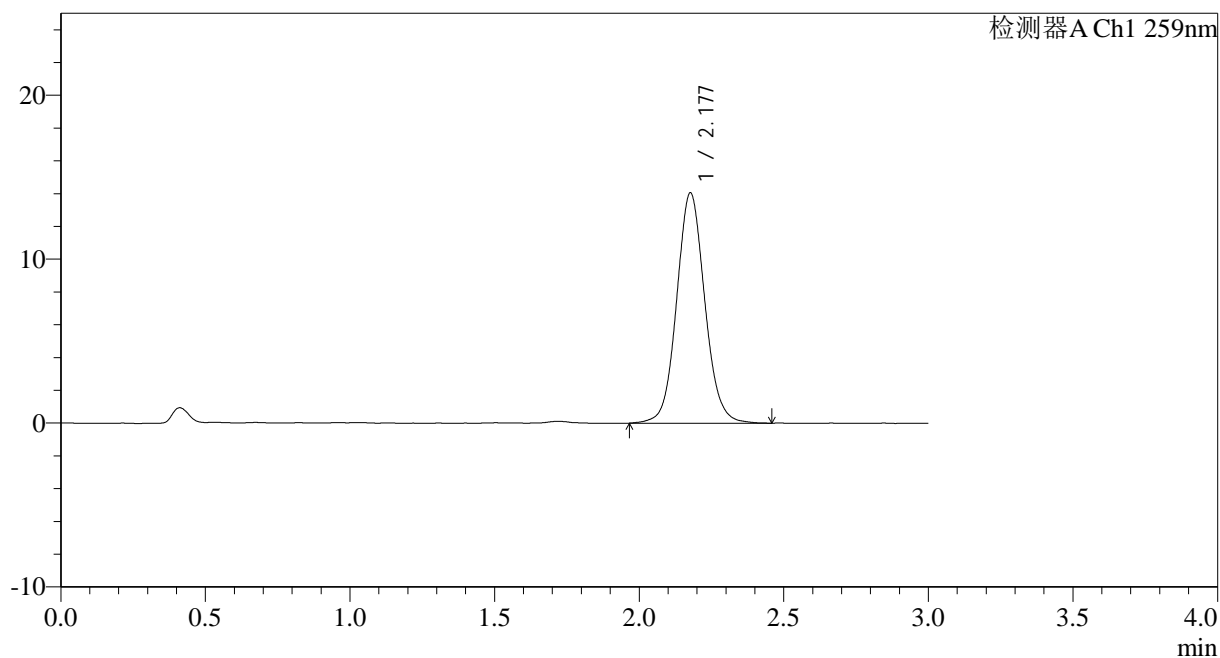
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-110-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 17:57:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:37 处理者: liuqihuizi  
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	2.177	95179	100.000	14020	2479	1.079	--
总计		95179	100.000	14020			



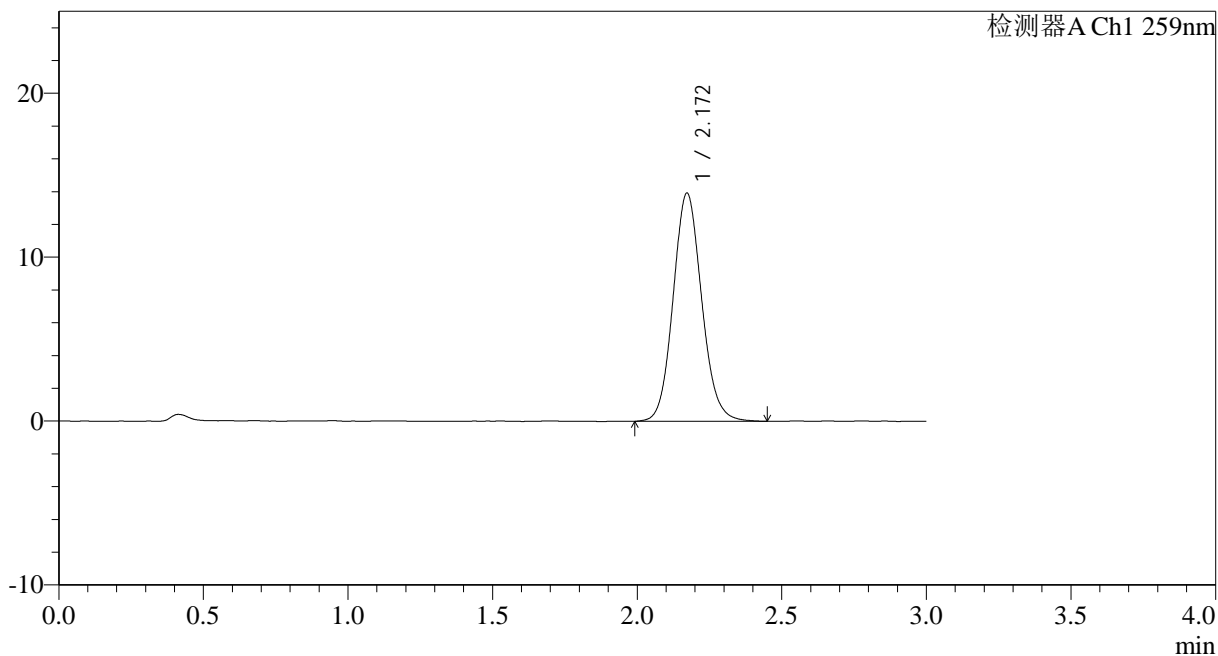
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-9/26-111-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/22 18:00:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 11:46:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

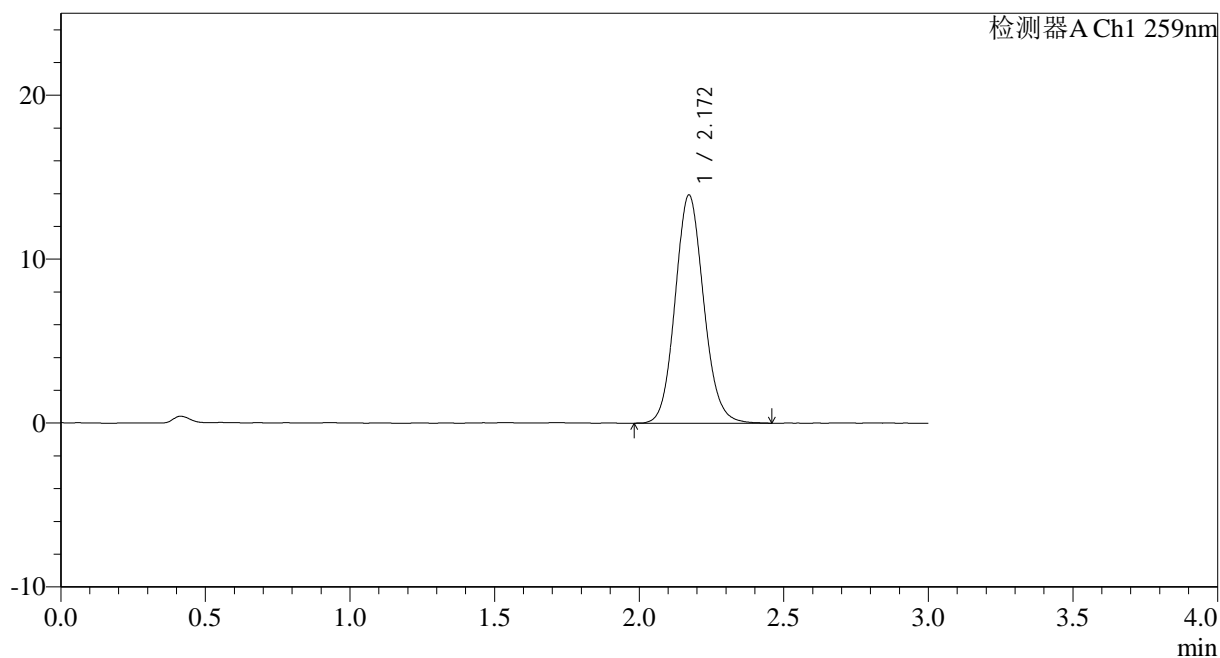
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95499	100.000	13922	2354	1.101	--
总计		95499	100.000	13922			

## &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 - 0-9/26-112-2 - zzp-25021702p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-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 - 20250222-RC-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/22 18:04:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/02/24 11:46:52 处理者: liuqihuizi  
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	2.172	95673	100.000	13930	2357	1.102	--
总计		95673	100.000	13930			