



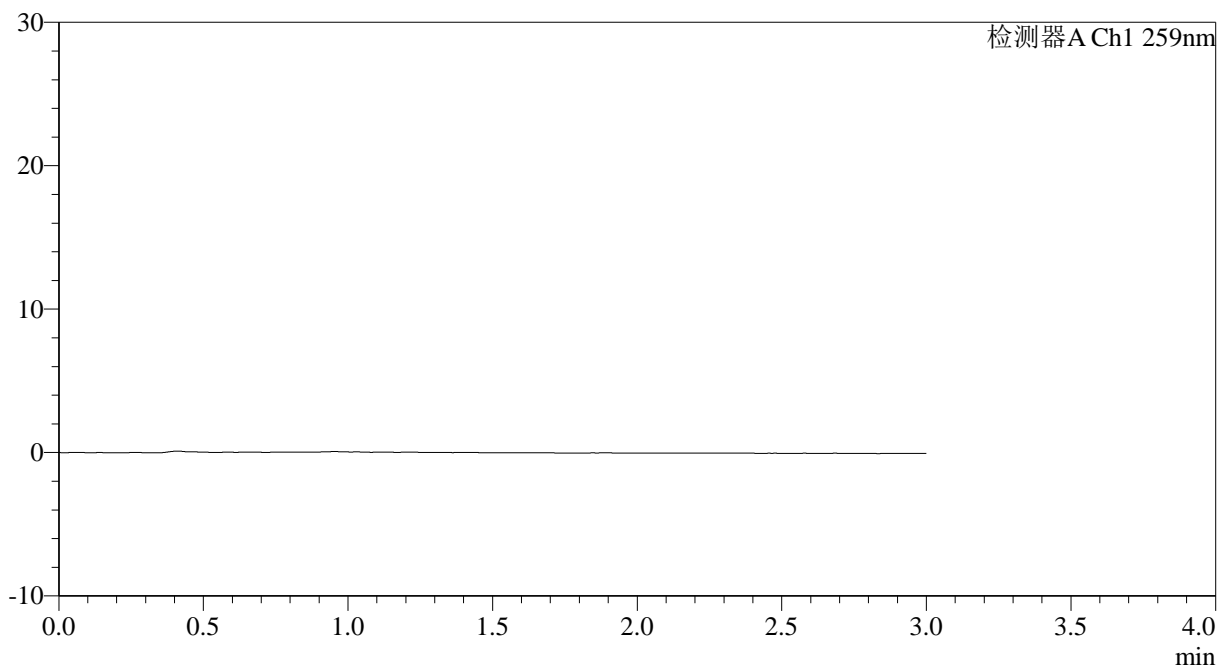
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-116-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:18:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:58:10                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



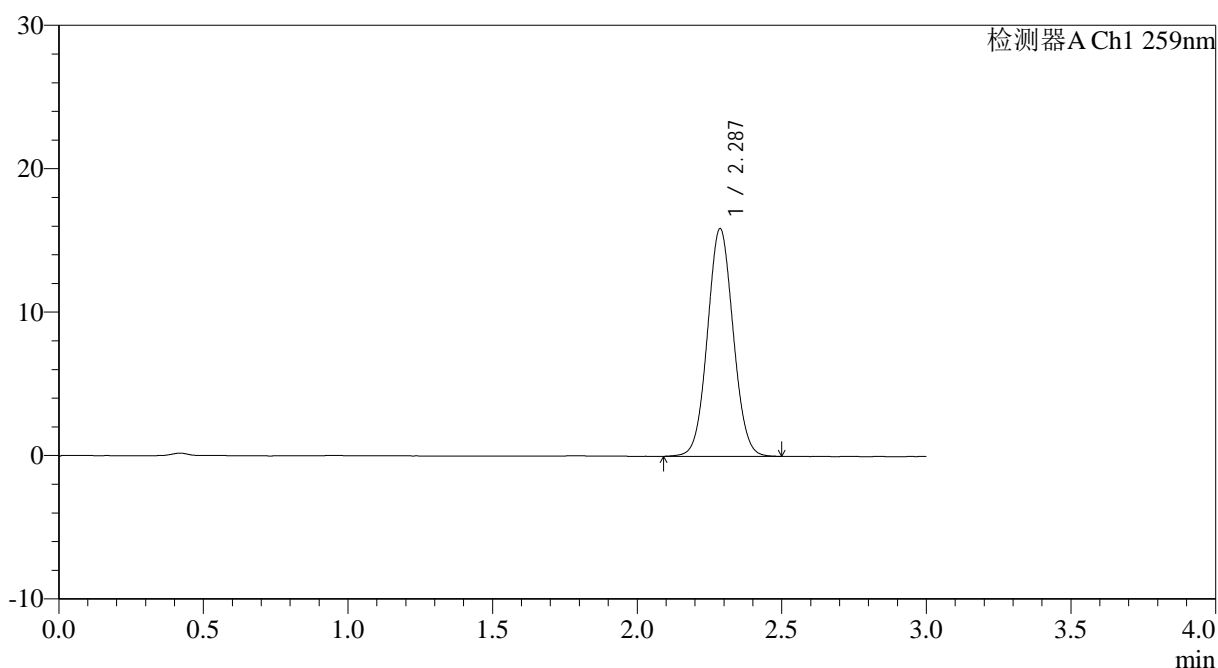
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-117-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	98214	100.000	15857	3158	1.051	--
总计		98214	100.000	15857			



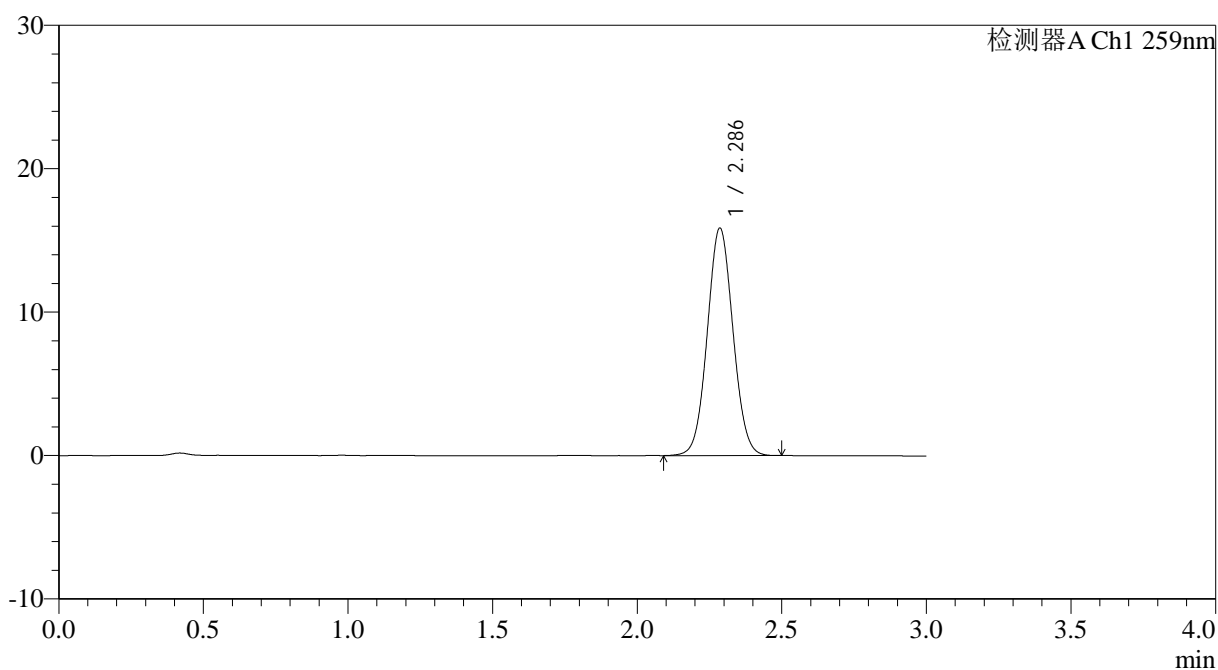
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-118-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	98032	100.000	15832	3158	1.050	--
总计		98032	100.000	15832			



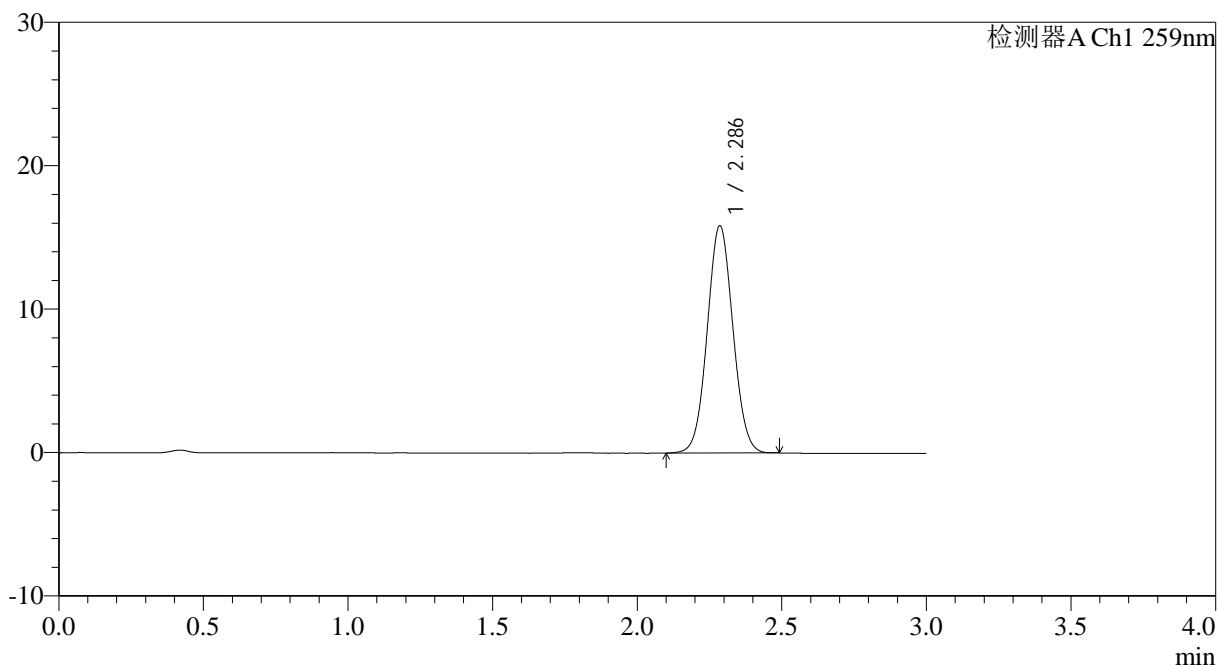
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-119-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97710	100.000	15811	3158	1.050	--
总计		97710	100.000	15811			



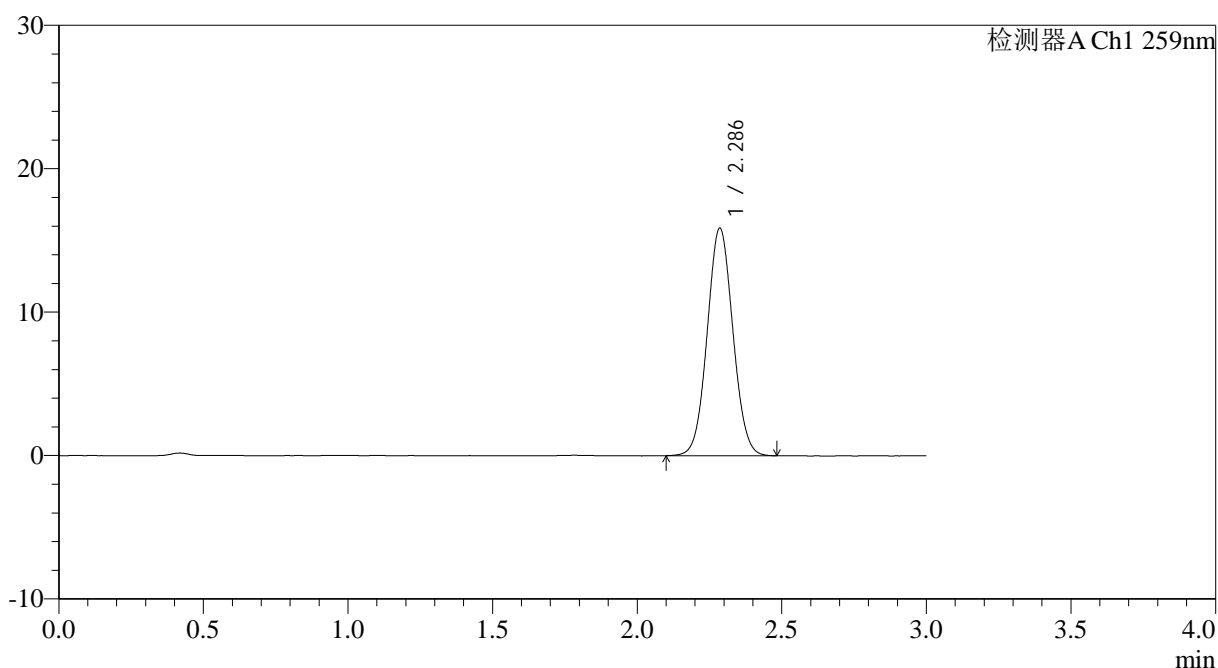
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-120-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97912	100.000	15826	3162	1.052	--
总计		97912	100.000	15826			



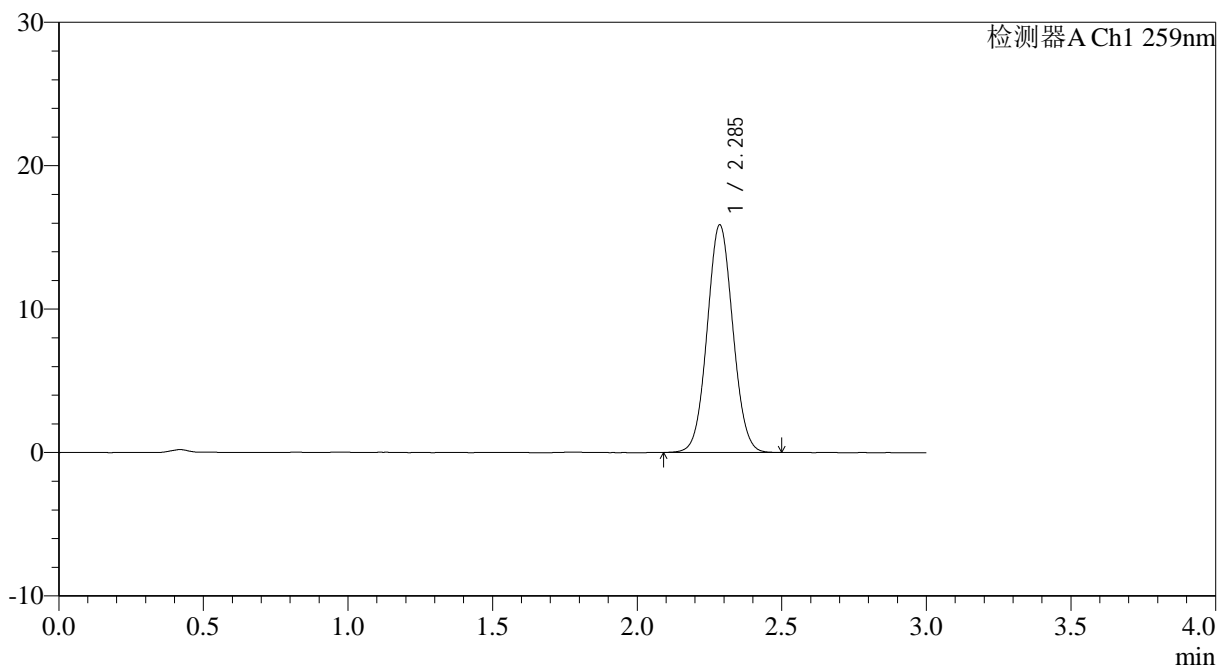
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-121-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

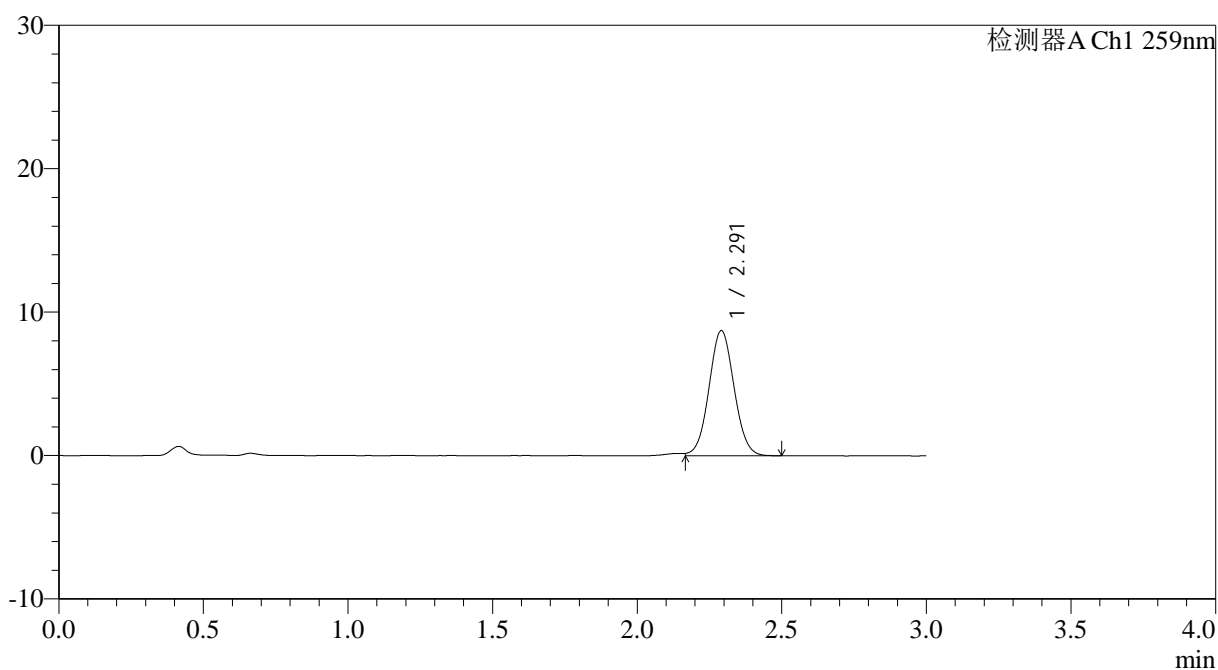
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	97988	100.000	15825	3157	1.050	--
总计		97988	100.000	15825			

## &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 - 0-11/11-122-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 11:39:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	52587	100.000	8707	3338	1.045	--
总计		52587	100.000	8707			



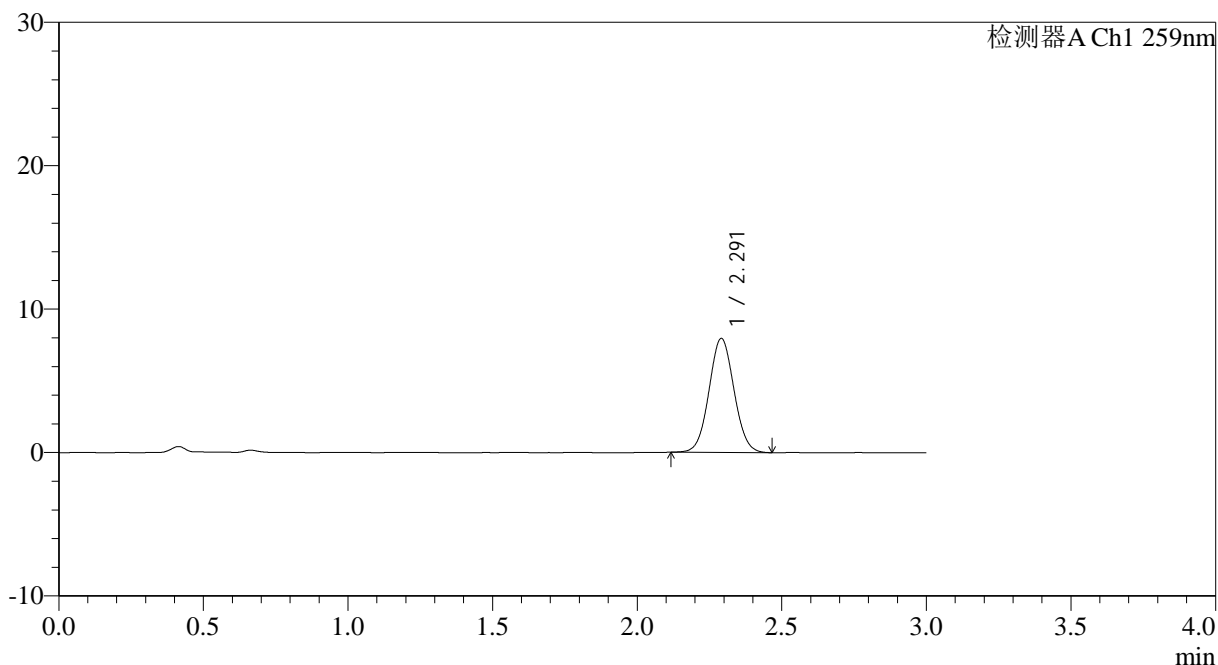
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-123-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:42:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	47709	100.000	7929	3362	1.047	--
总计		47709	100.000	7929			



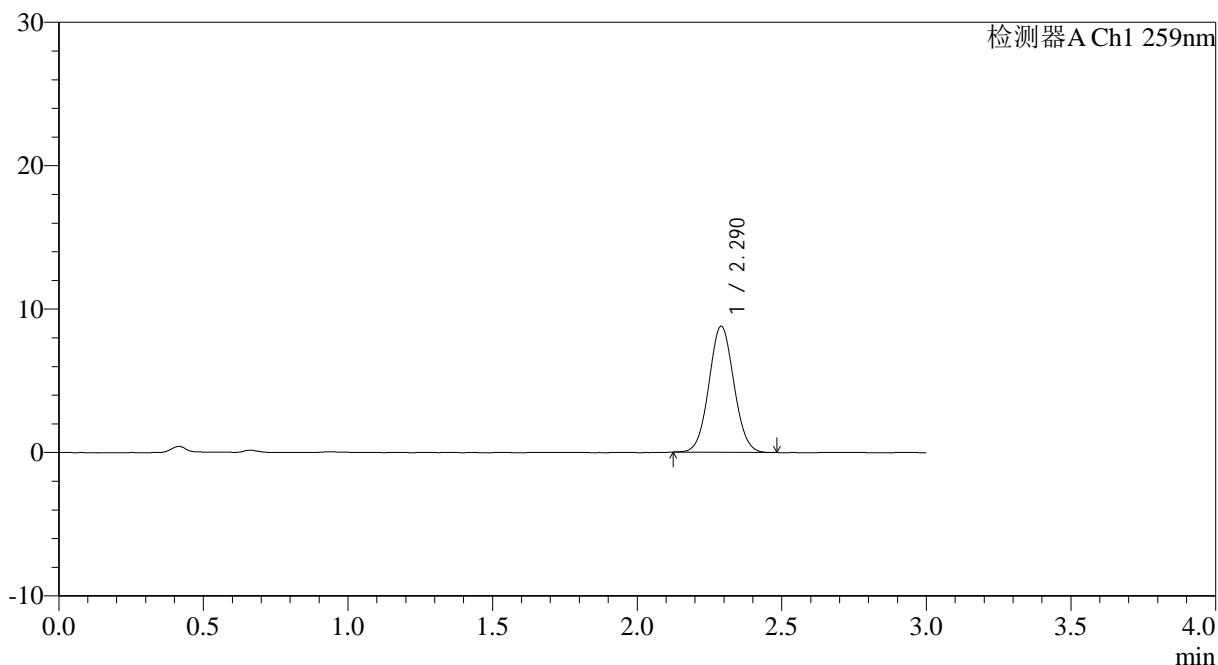
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-124-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:45:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	52701	100.000	8780	3358	1.053	--
总计		52701	100.000	8780			



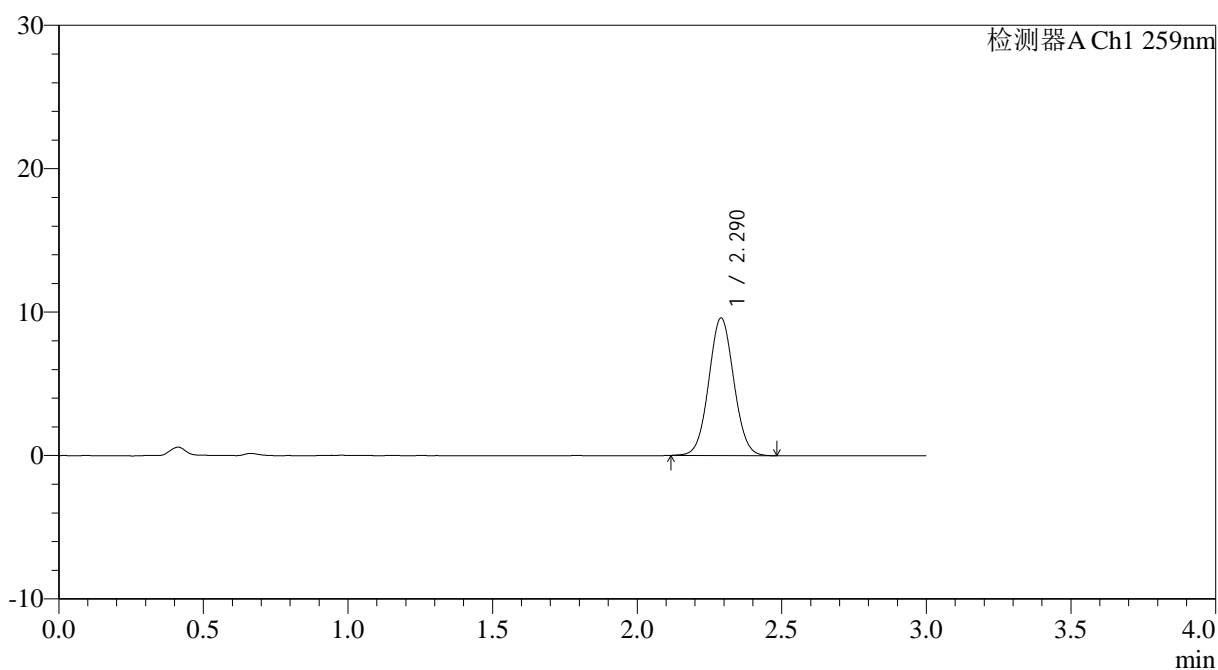
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-125-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 11:49:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	57697	100.000	9584	3345	1.047	--
总计		57697	100.000	9584			



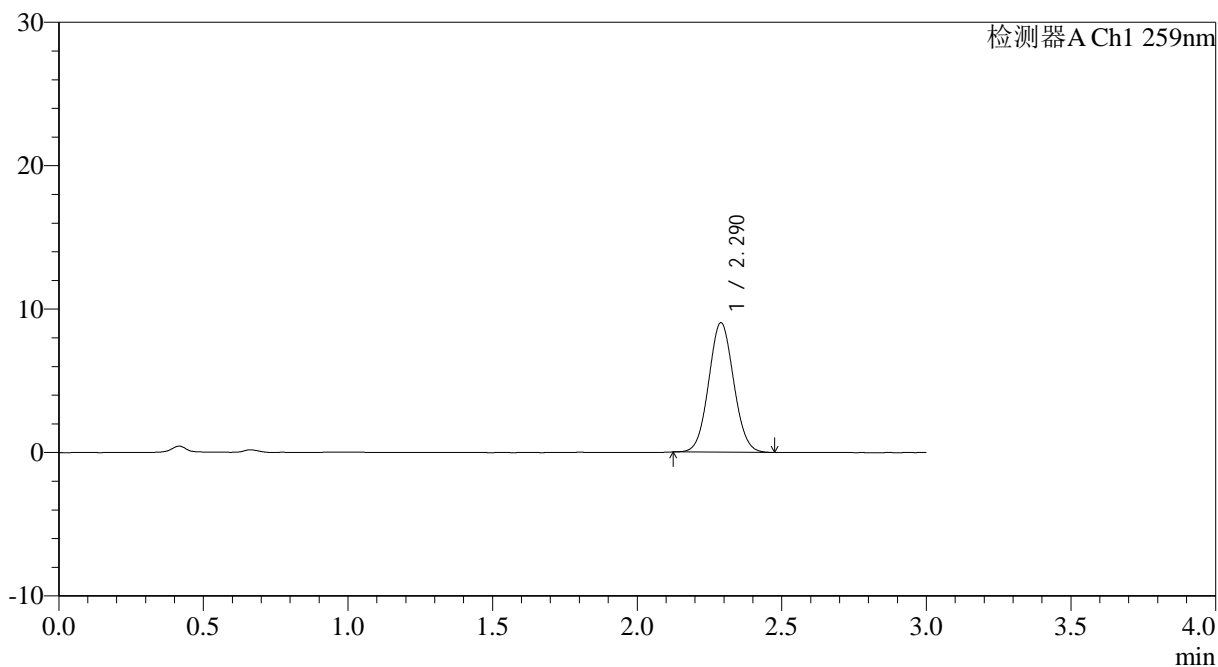
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-126-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	54117	100.000	9022	3345	1.058	--
总计		54117	100.000	9022			



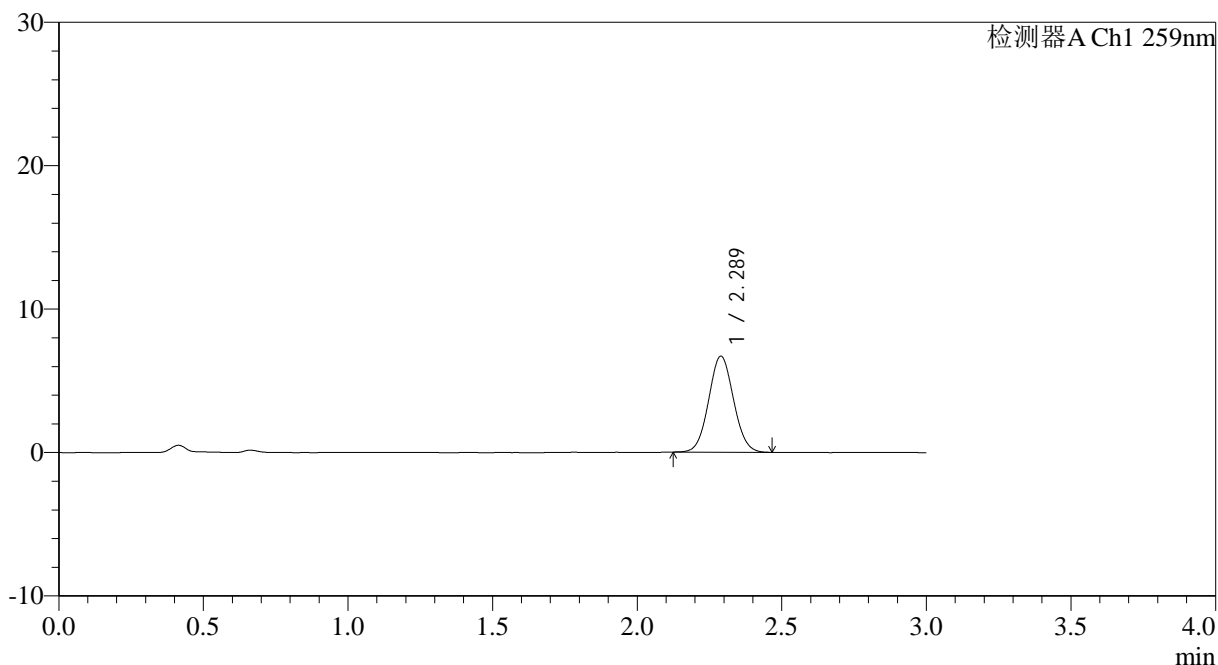
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-127-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	39973	100.000	6693	3367	1.053	--
总计		39973	100.000	6693			



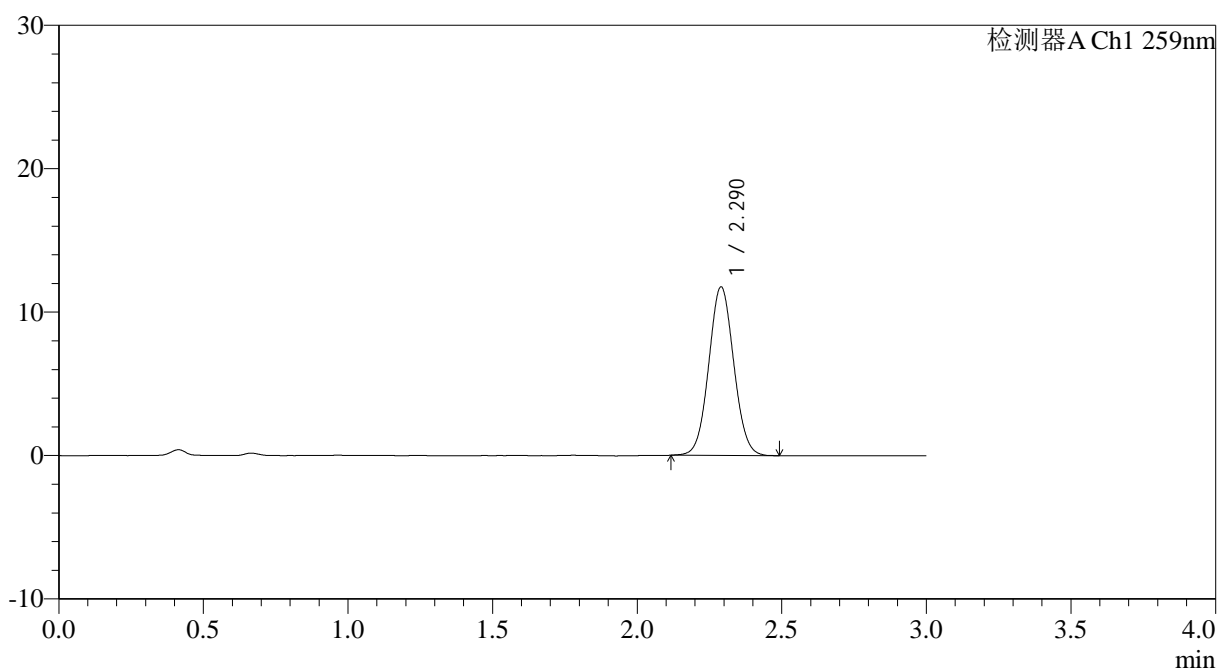
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-128-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 11:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	70548	100.000	11743	3352	1.051	--
总计		70548	100.000	11743			



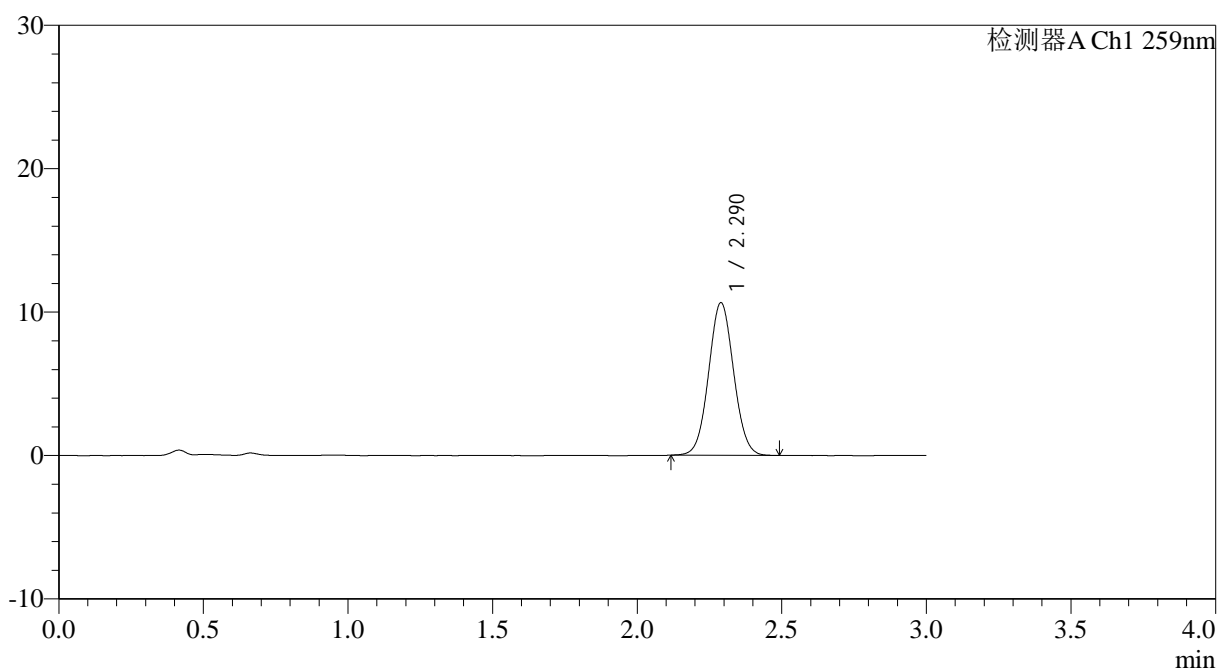
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-129-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

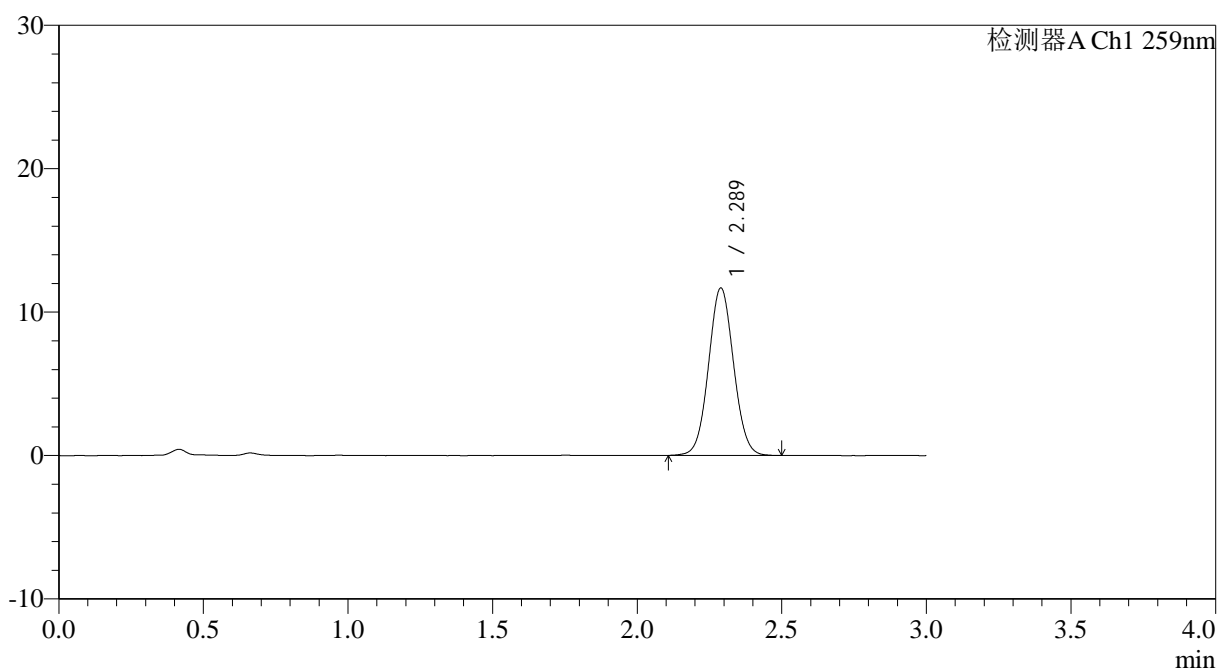
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	63951	100.000	10634	3351	1.048	--
总计		63951	100.000	10634			

## &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 - 0-11/11-130-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:06:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	70202	100.000	11674	3352	1.050	--
总计		70202	100.000	11674			



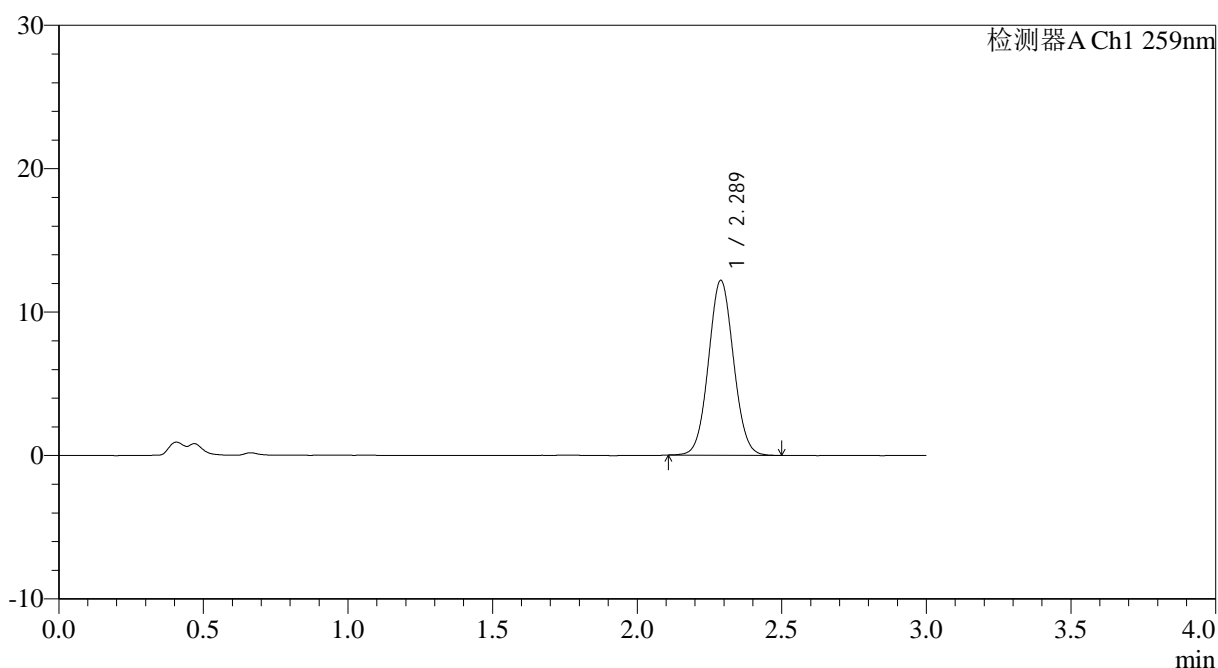
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-131-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73177	100.000	12185	3357	1.053	--
总计		73177	100.000	12185			



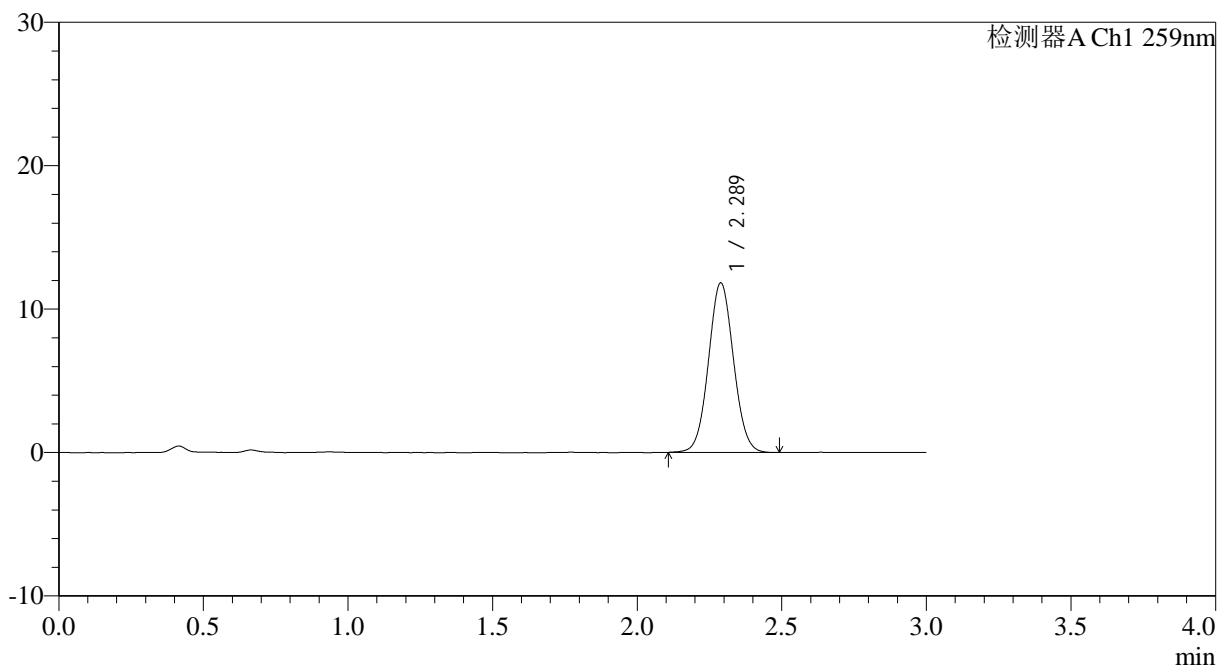
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-132-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	71034	100.000	11817	3355	1.051	--
总计		71034	100.000	11817			



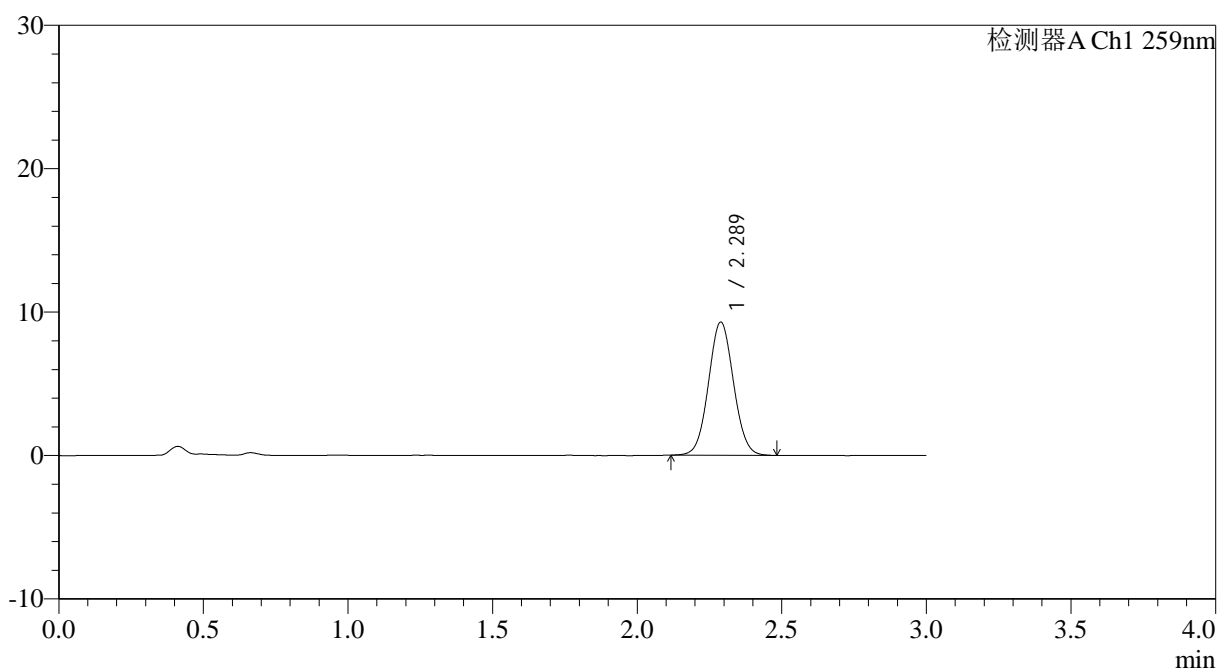
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-133-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:16:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	55865	100.000	9291	3354	1.051	--
总计		55865	100.000	9291			



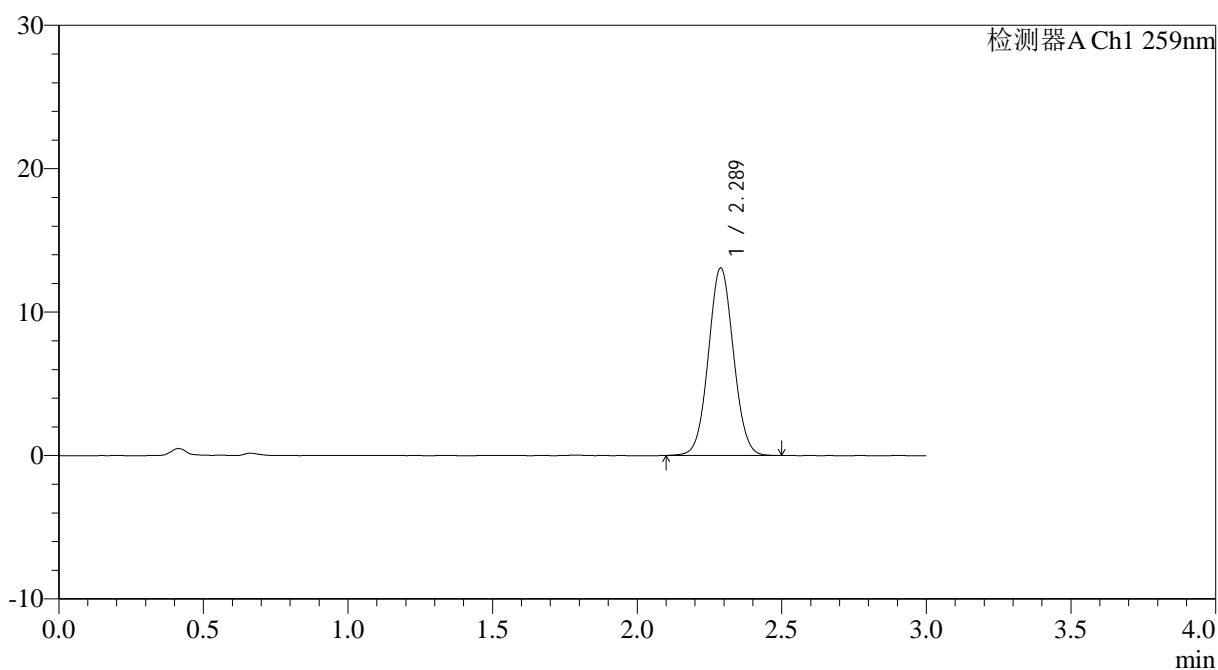
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-134-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:19:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	78611	100.000	13071	3343	1.048	--
总计		78611	100.000	13071			



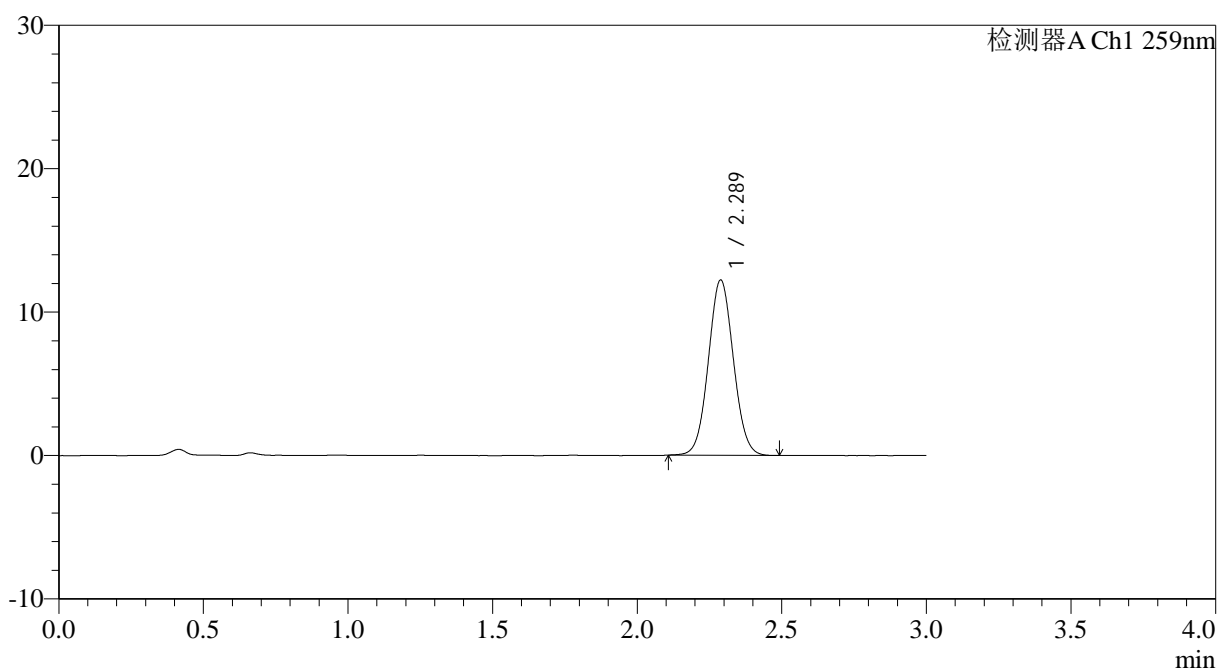
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-135-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73373	100.000	12222	3337	1.053	--
总计		73373	100.000	12222			



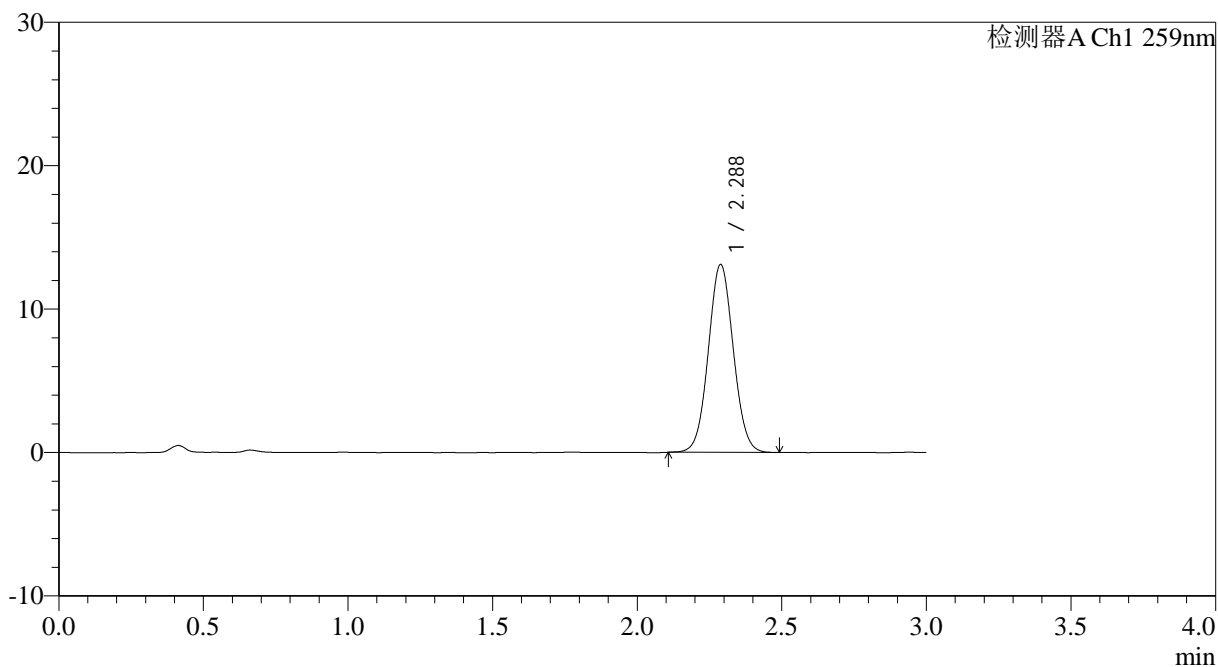
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-136-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:26:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	78593	100.000	13095	3358	1.050	--
总计		78593	100.000	13095			



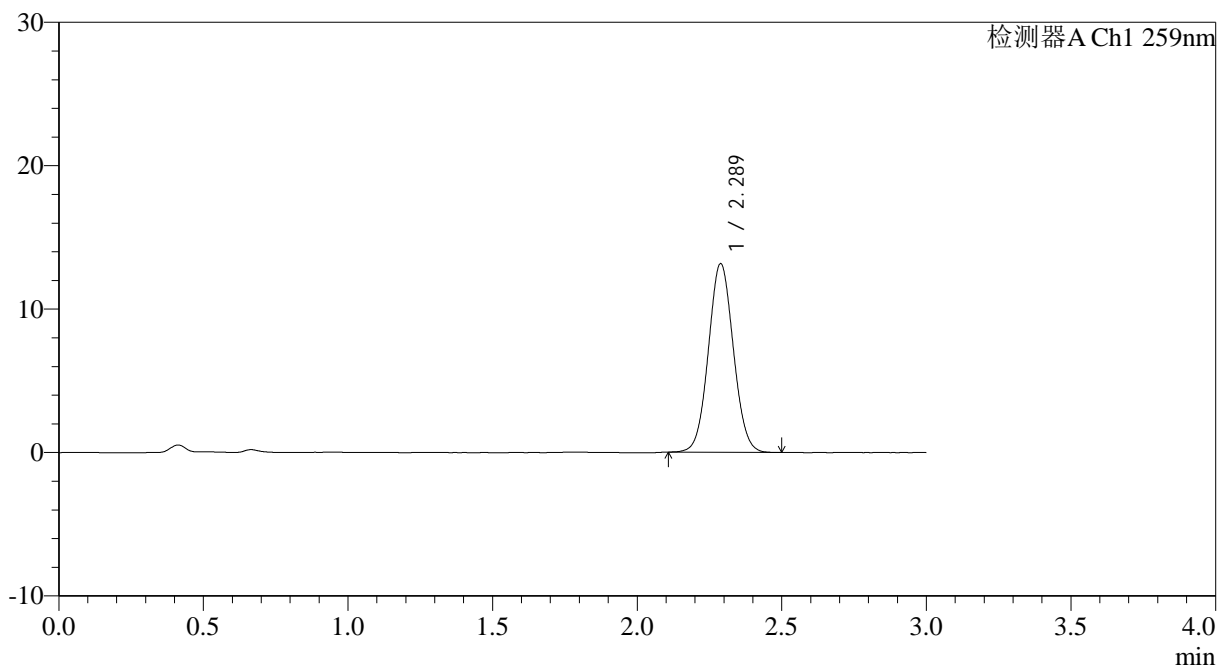
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-137-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	78947	100.000	13150	3353	1.053	--
总计		78947	100.000	13150			



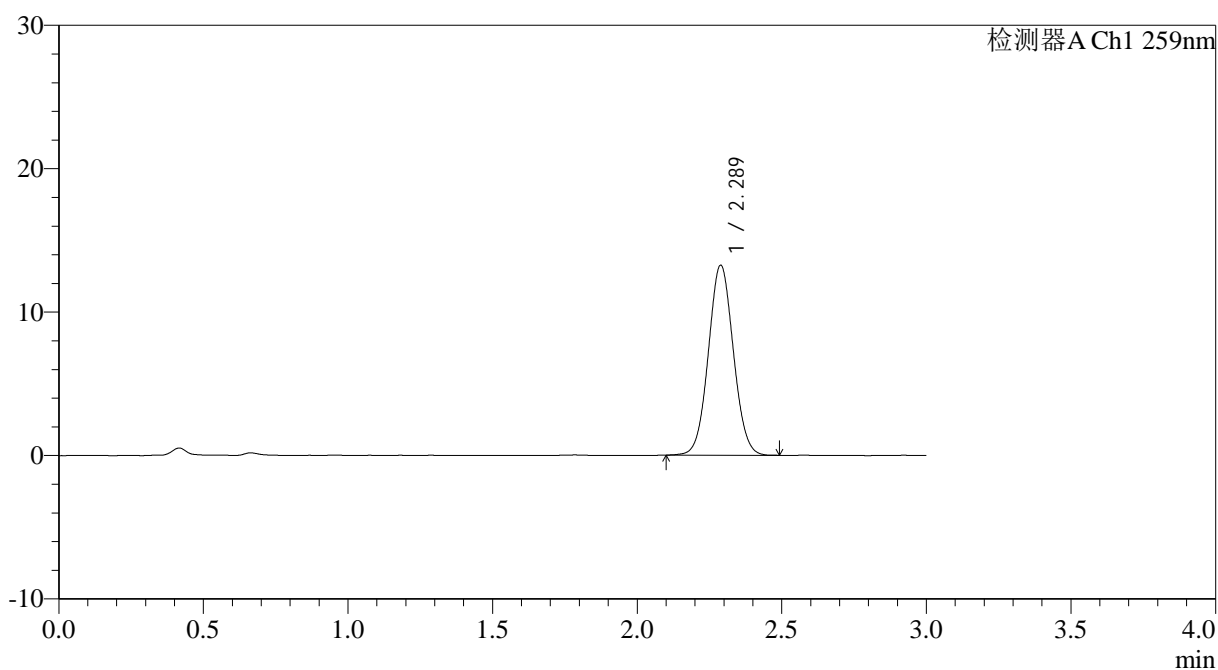
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-138-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:33:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	79530	100.000	13244	3359	1.049	--
总计		79530	100.000	13244			



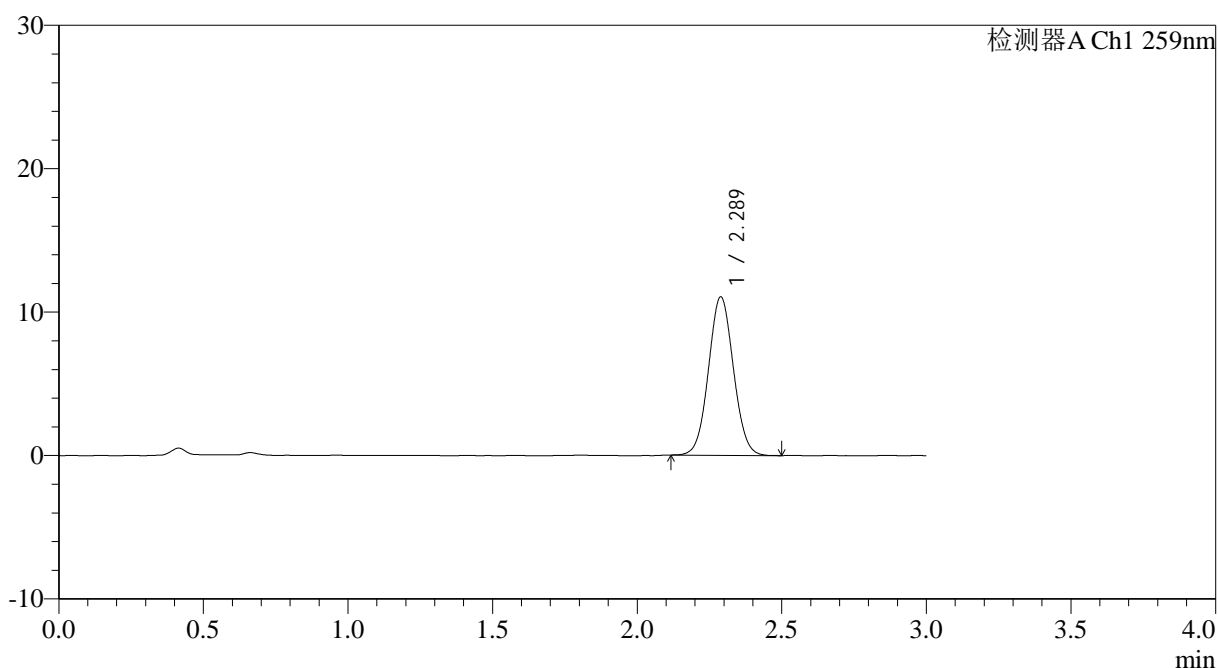
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-139-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	66196	100.000	11047	3368	1.050	--
总计		66196	100.000	11047			



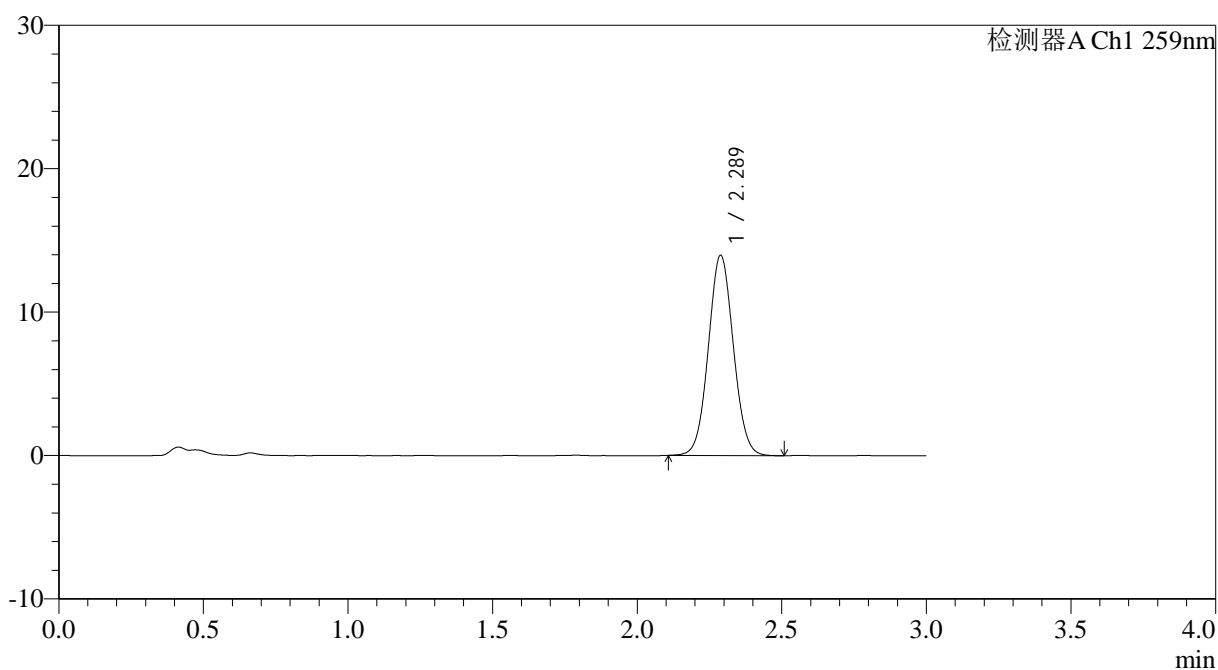
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-140-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:39:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	83822	100.000	13955	3355	1.052	--
总计		83822	100.000	13955			



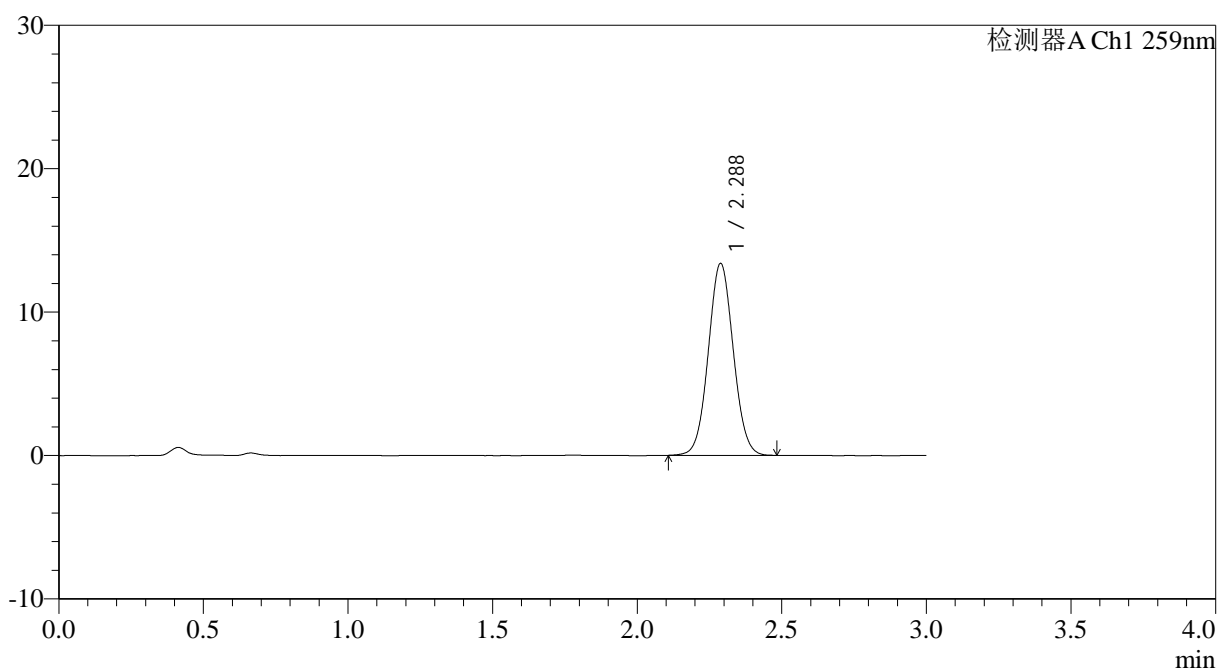
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-141-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 12:43:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80266	100.000	13380	3358	1.048	--
总计		80266	100.000	13380			



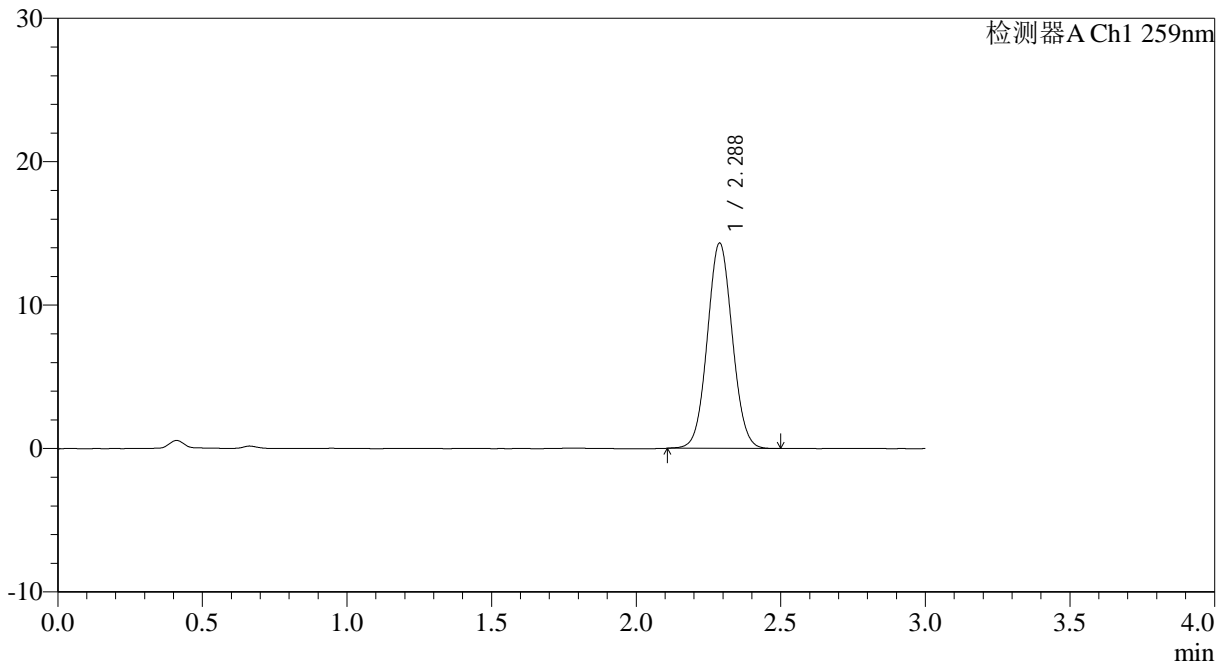
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-142-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85971	100.000	14318	3354	1.053	--
总计		85971	100.000	14318			



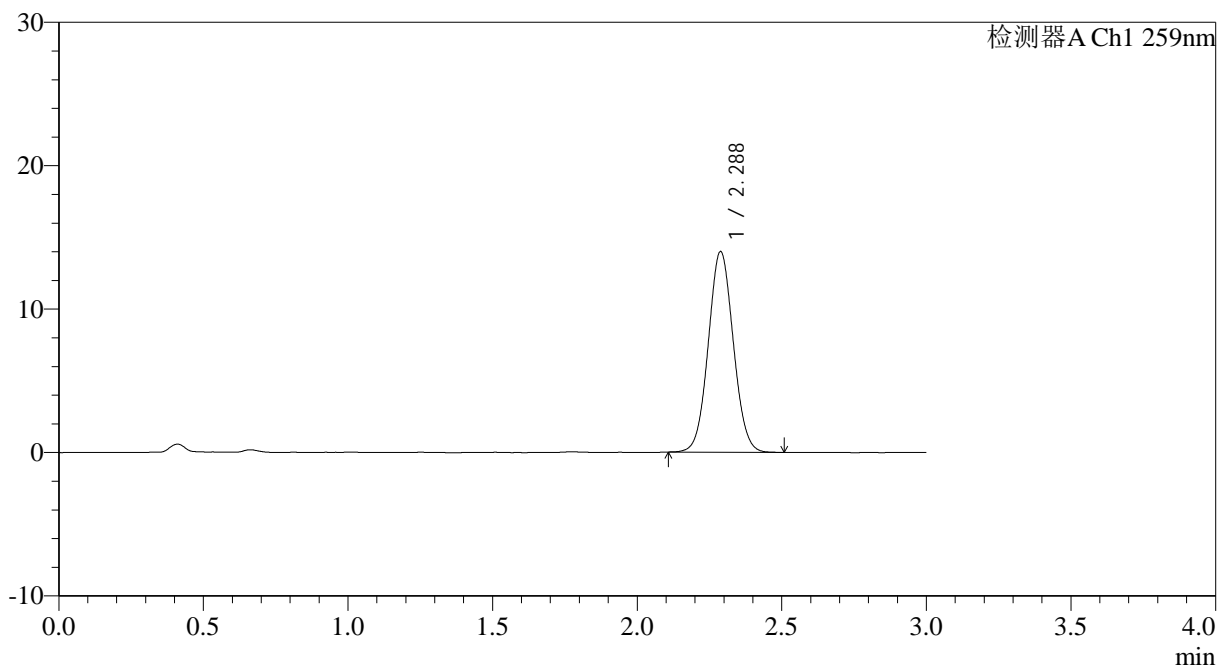
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-143-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84057	100.000	13989	3345	1.051	--
总计		84057	100.000	13989			



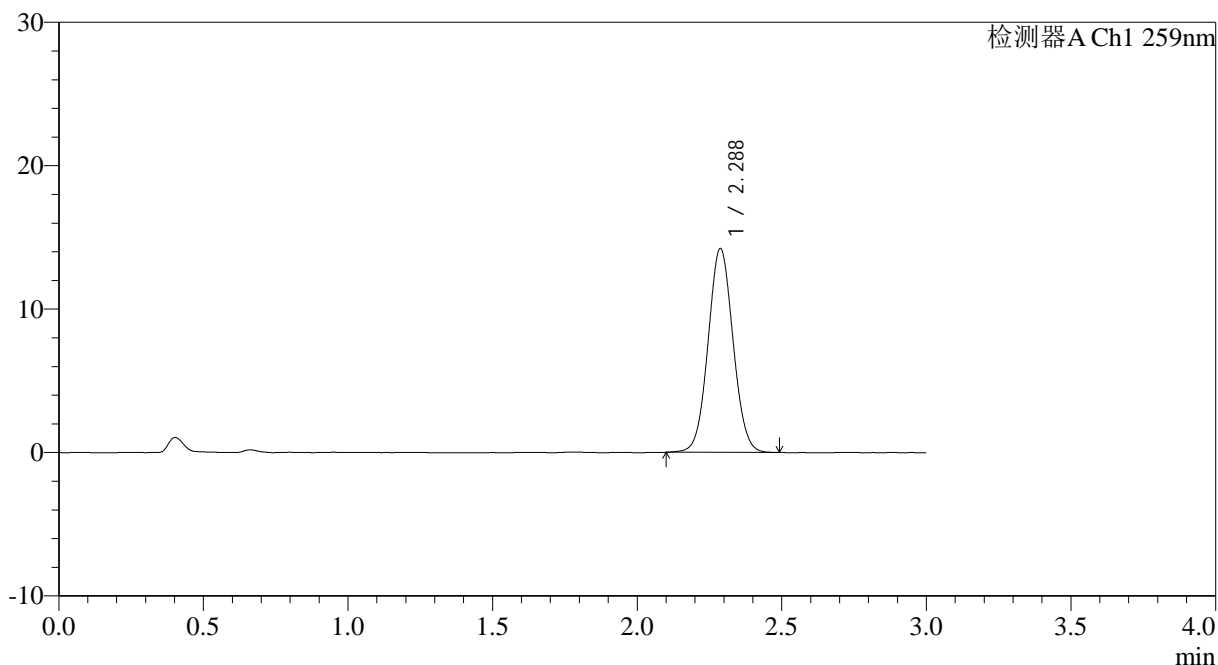
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-144-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85253	100.000	14205	3360	1.049	--
总计		85253	100.000	14205			



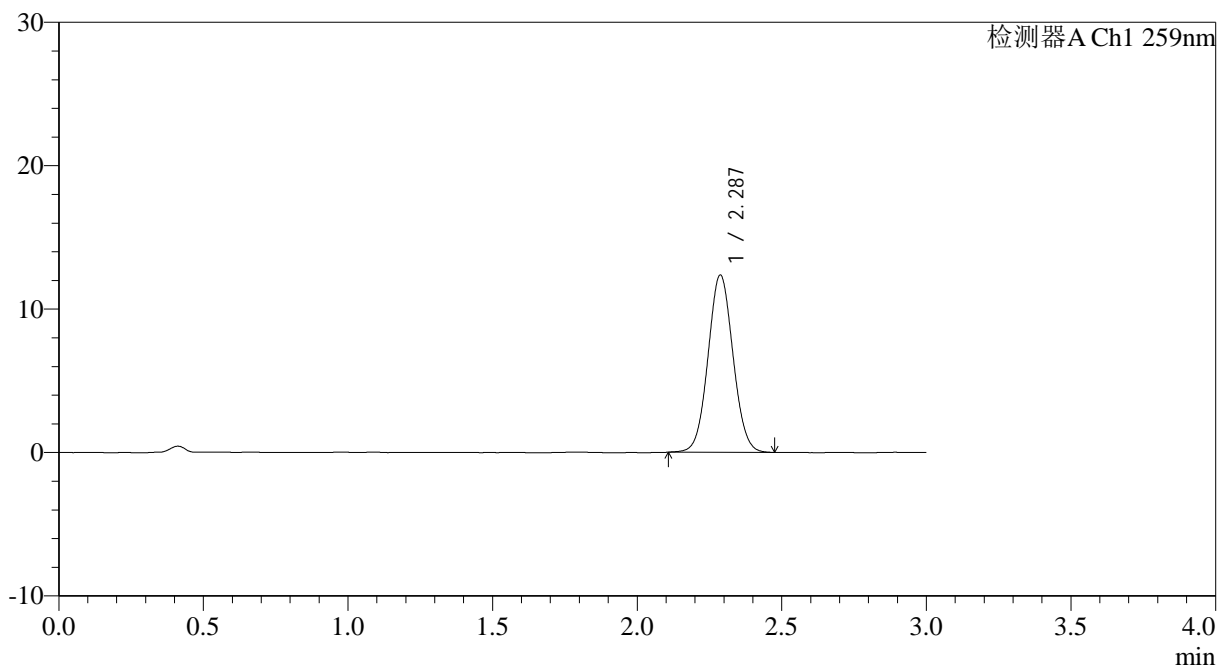
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-145-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 12:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

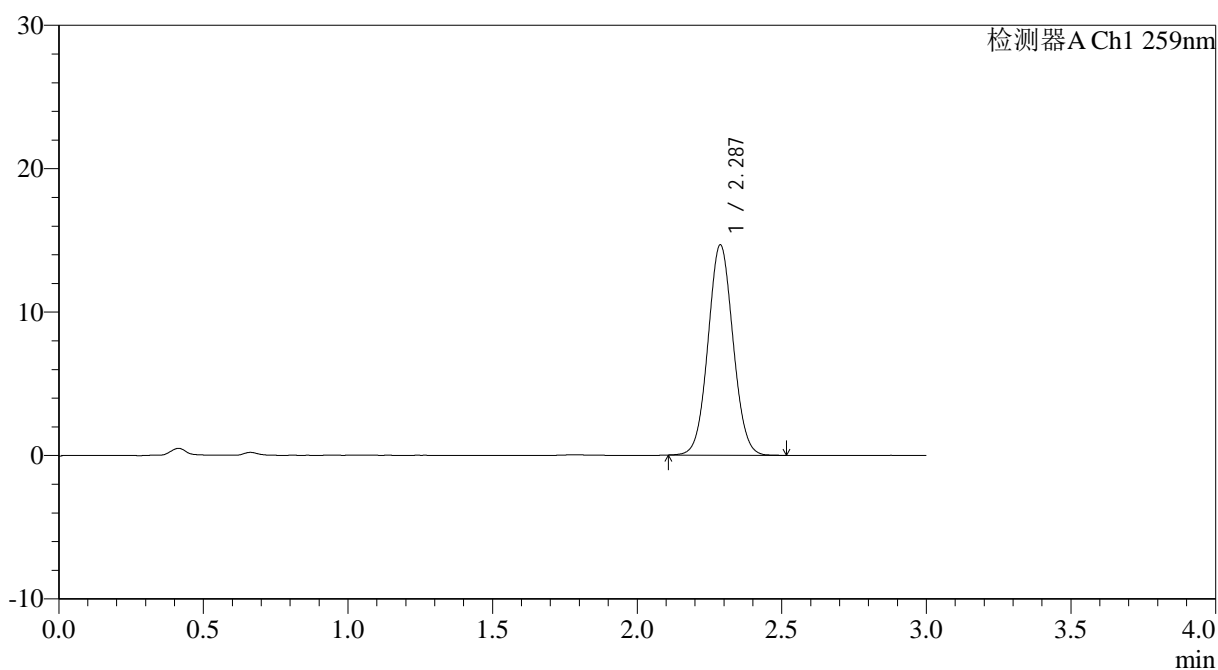
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74283	100.000	12358	3350	1.051	--
总计		74283	100.000	12358			

## &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 - 0-11/11-146-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88245	100.000	14661	3353	1.050	--
总计		88245	100.000	14661			



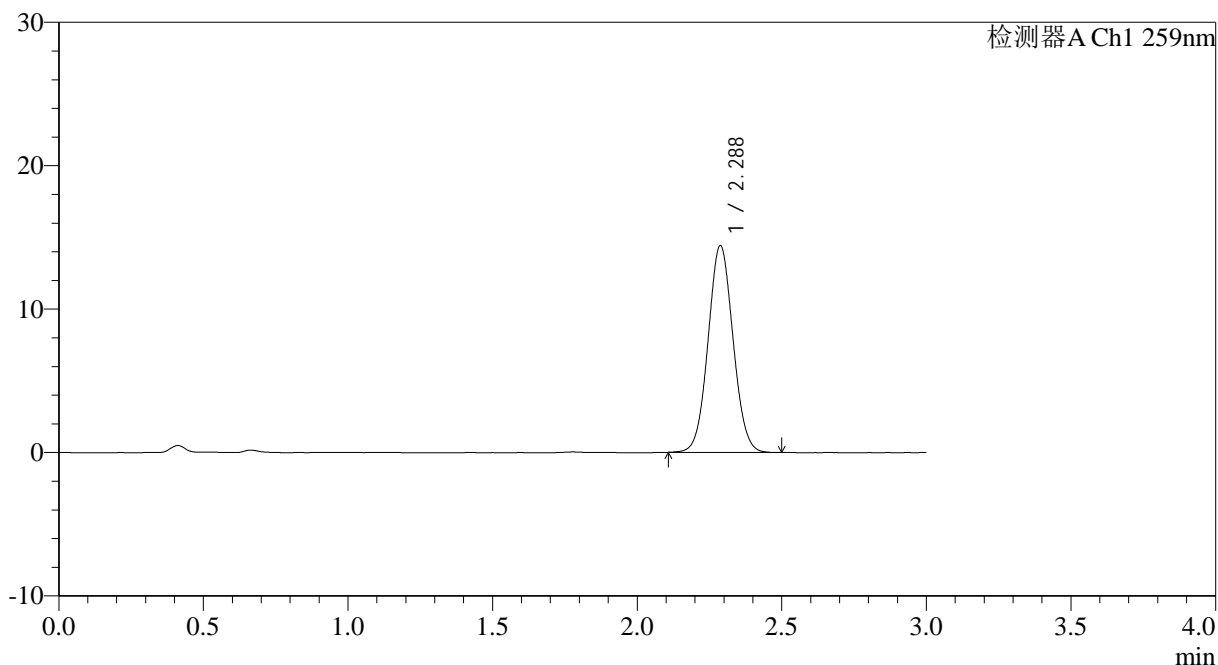
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-147-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86590	100.000	14411	3346	1.051	--
总计		86590	100.000	14411			



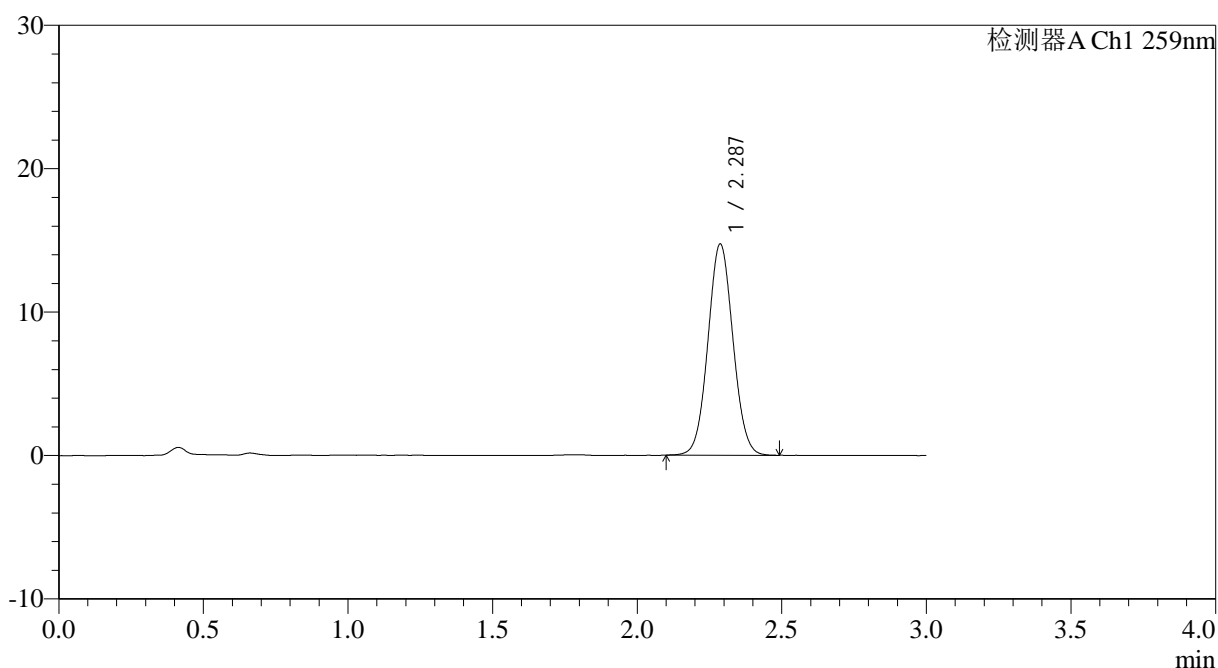
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-148-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88529	100.000	14716	3342	1.051	--
总计		88529	100.000	14716			



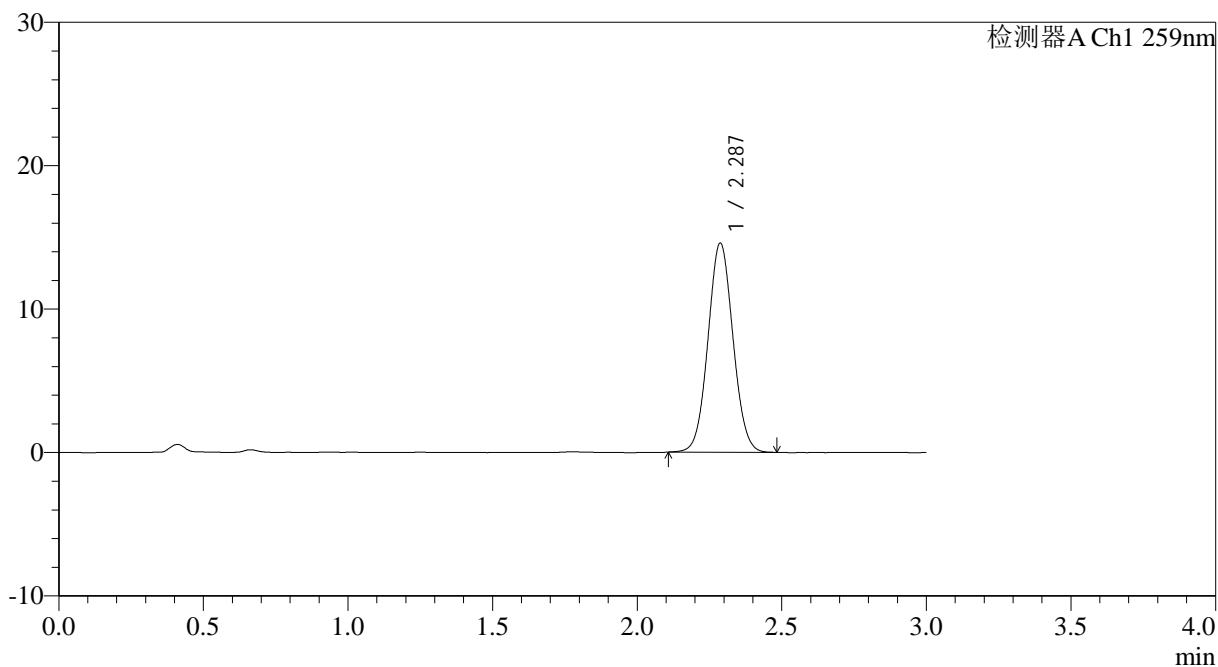
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-149-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87543	100.000	14574	3349	1.050	--
总计		87543	100.000	14574			



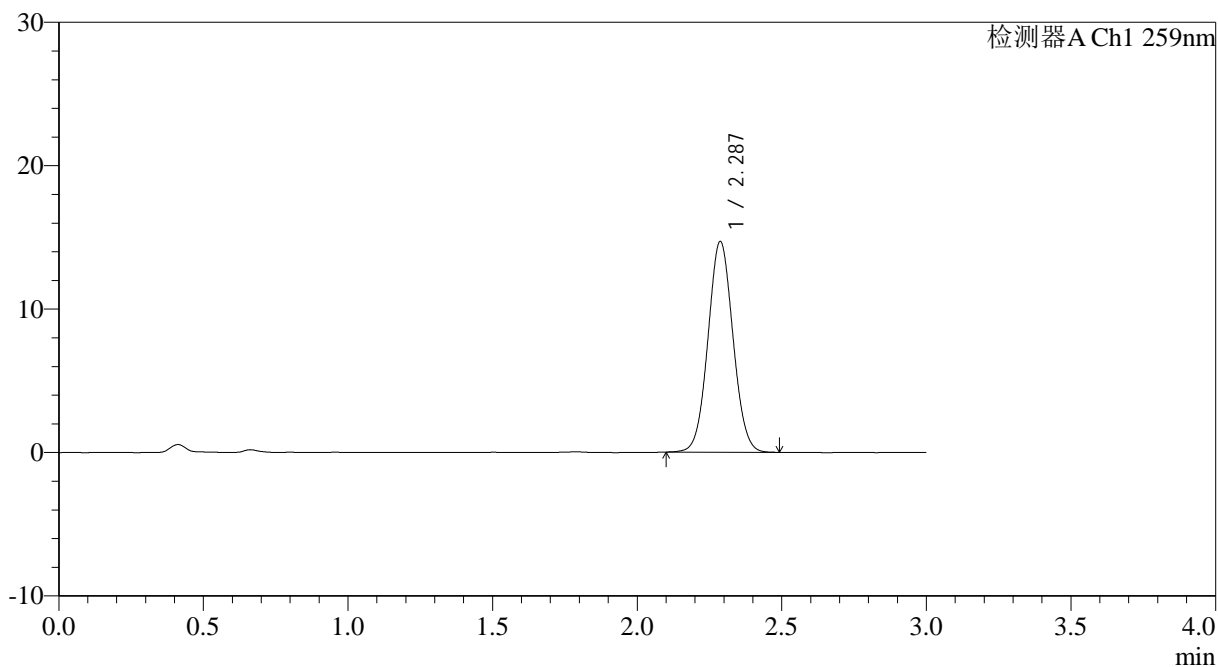
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-150-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88210	100.000	14682	3351	1.049	--
总计		88210	100.000	14682			



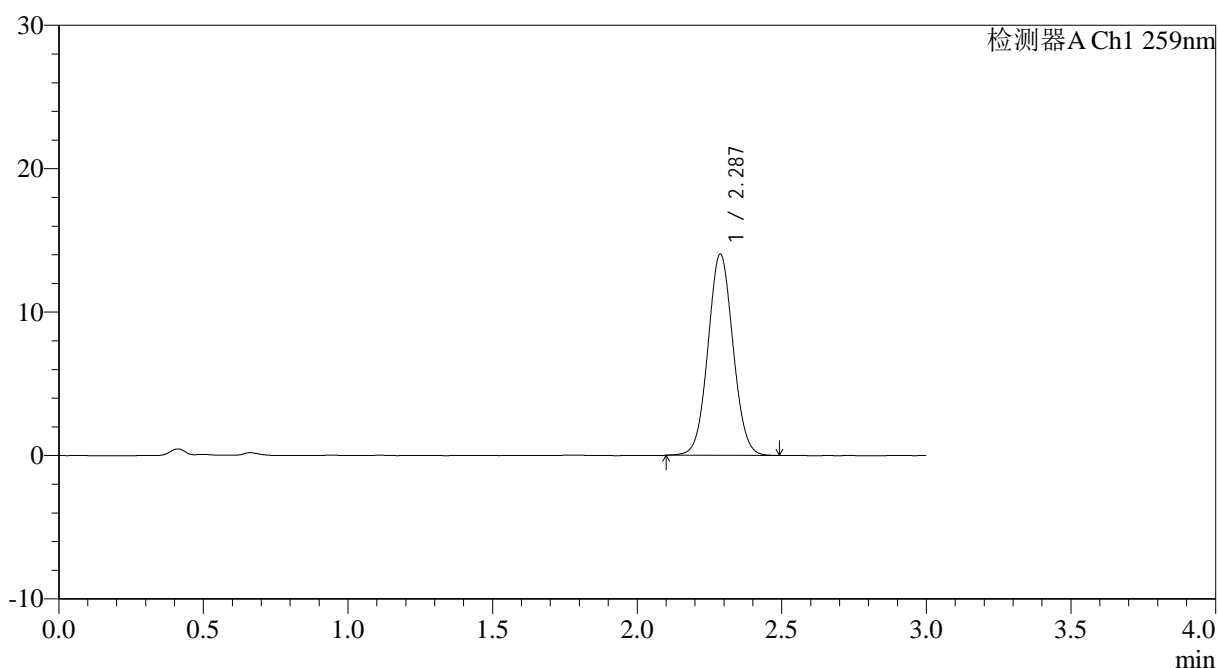
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-151-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:17:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84503	100.000	14024	3338	1.050	--
总计		84503	100.000	14024			



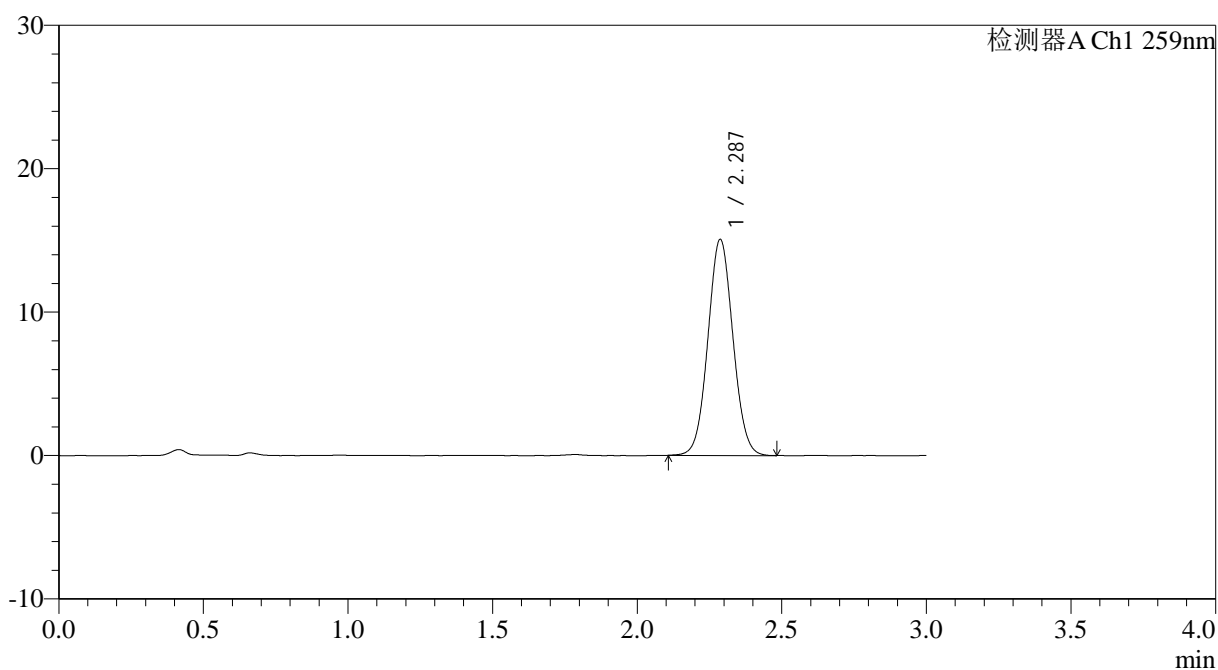
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-152-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90543	100.000	15057	3338	1.051	--
总计		90543	100.000	15057			



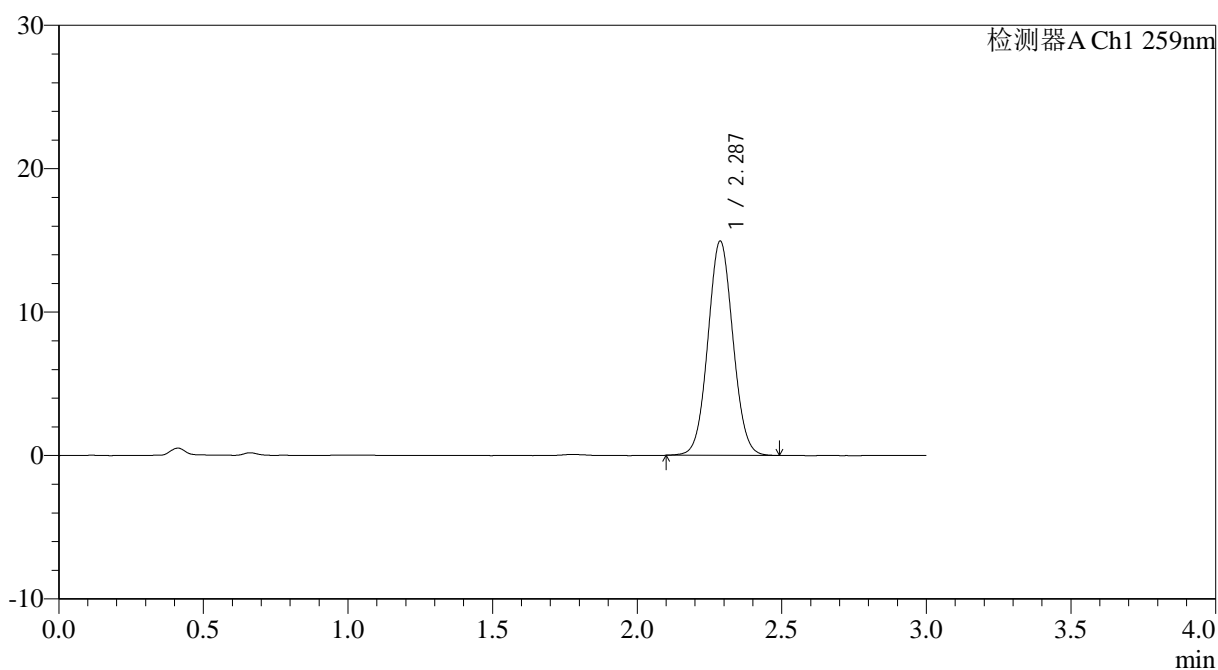
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-153-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:23:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89839	100.000	14929	3343	1.050	--
总计		89839	100.000	14929			



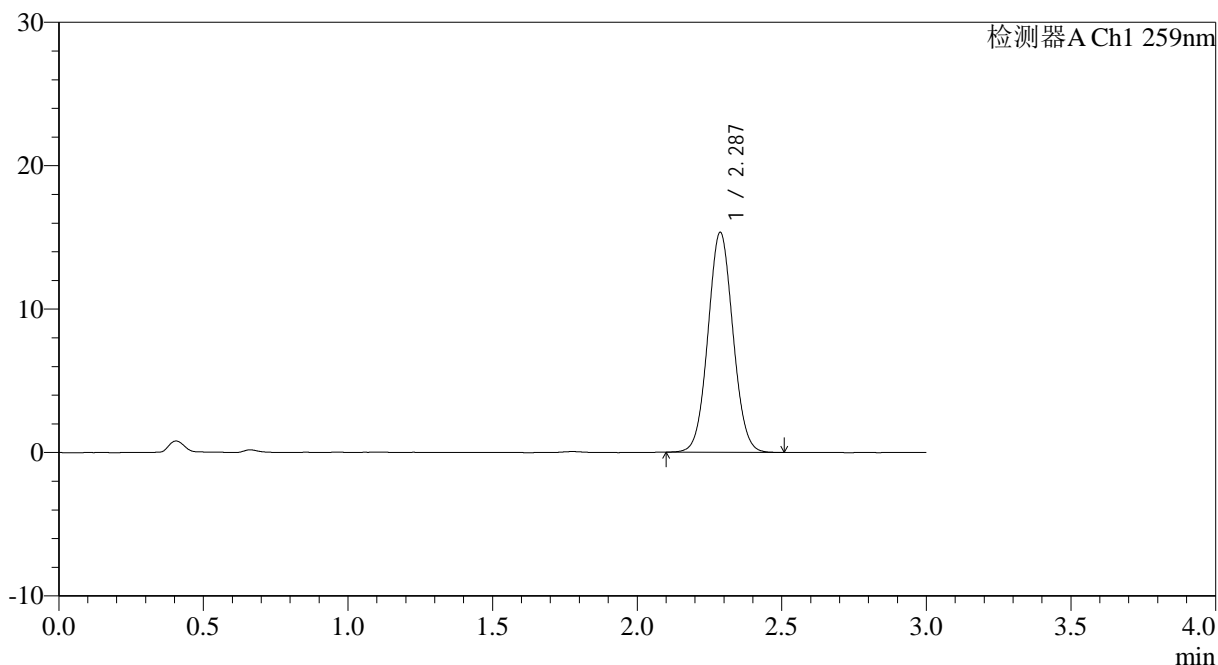
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-154-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92084	100.000	15326	3352	1.053	--
总计		92084	100.000	15326			



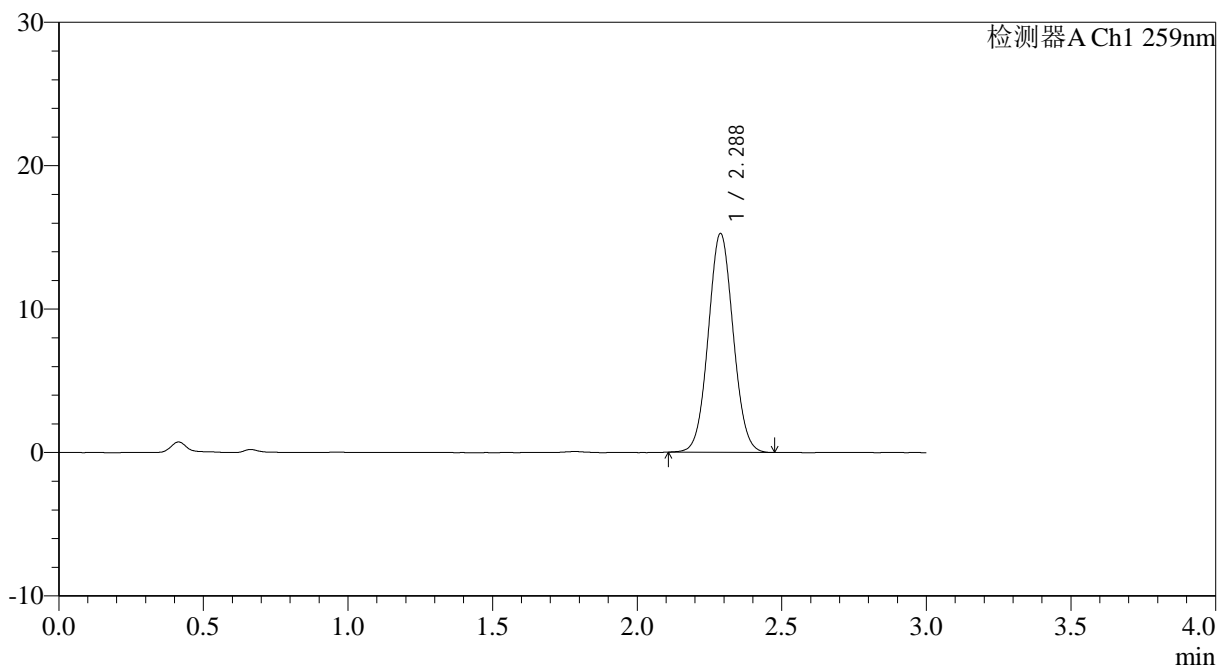
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-155-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

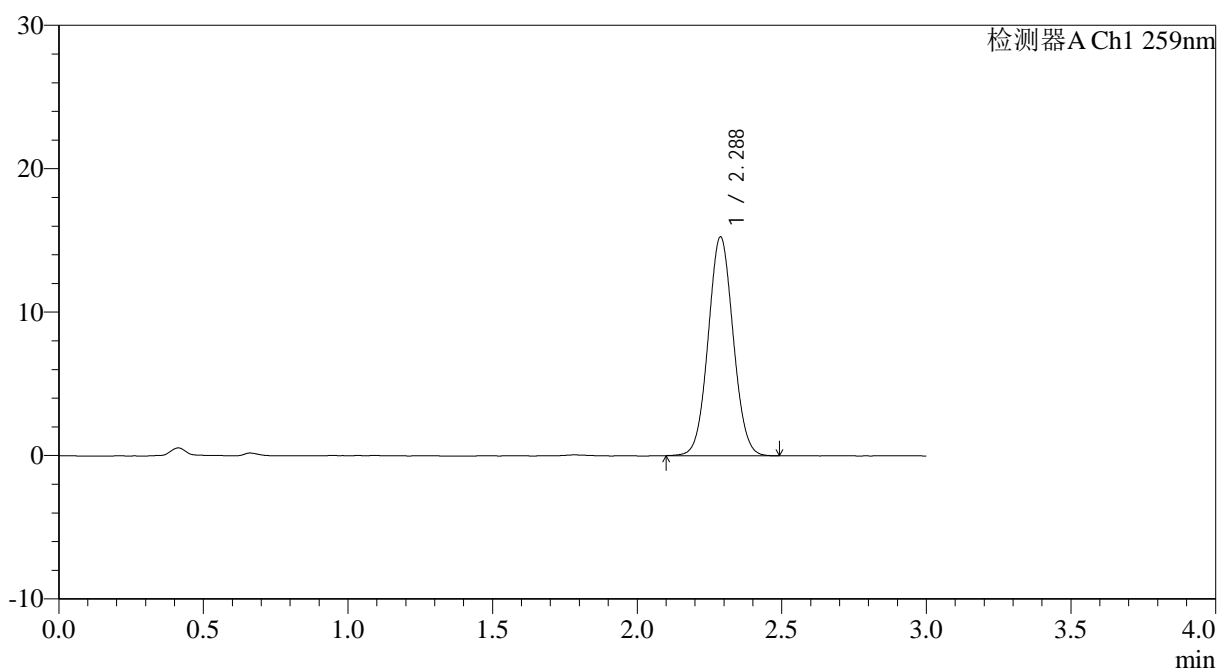
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91363	100.000	15260	3367	1.050	--
总计		91363	100.000	15260			

## &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 - 0-11/11-156-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91750	100.000	15257	3345	1.050	--
总计		91750	100.000	15257			



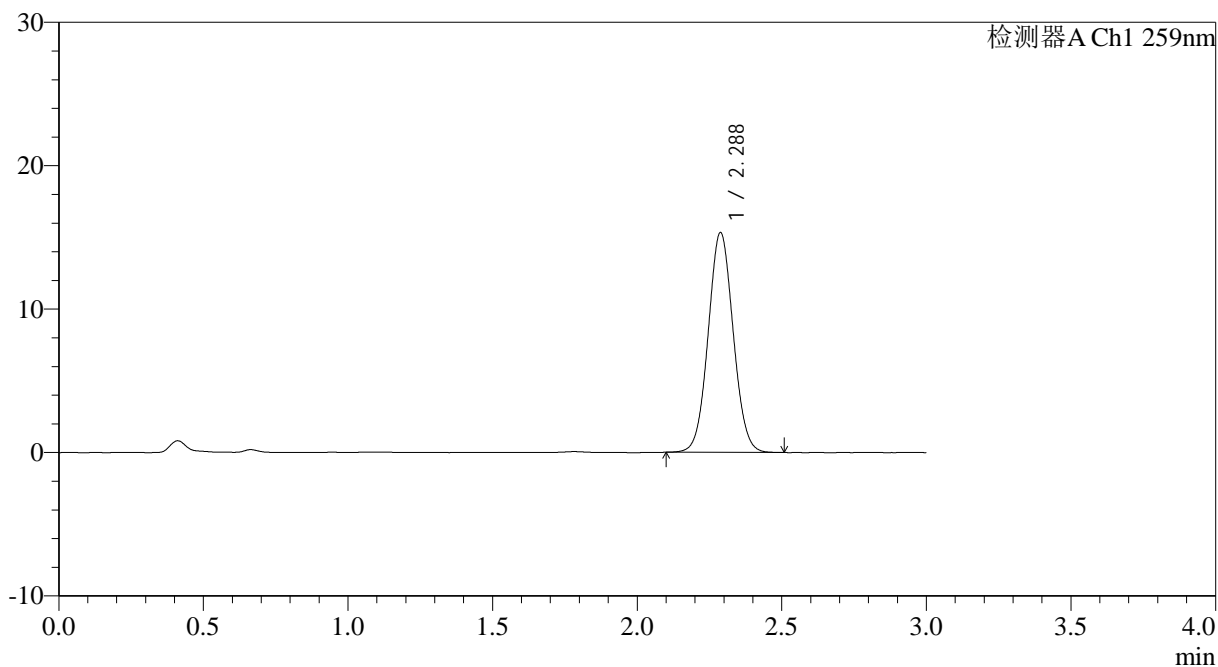
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-157-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92087	100.000	15321	3353	1.049	--
总计		92087	100.000	15321			



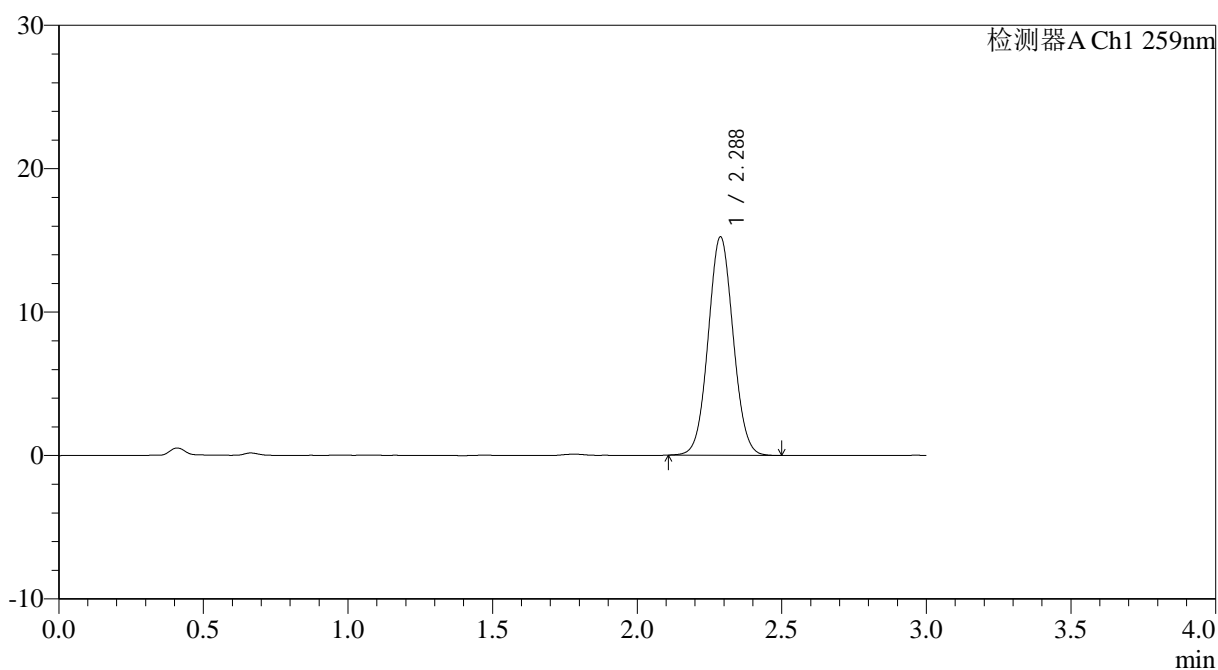
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-158-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:40:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

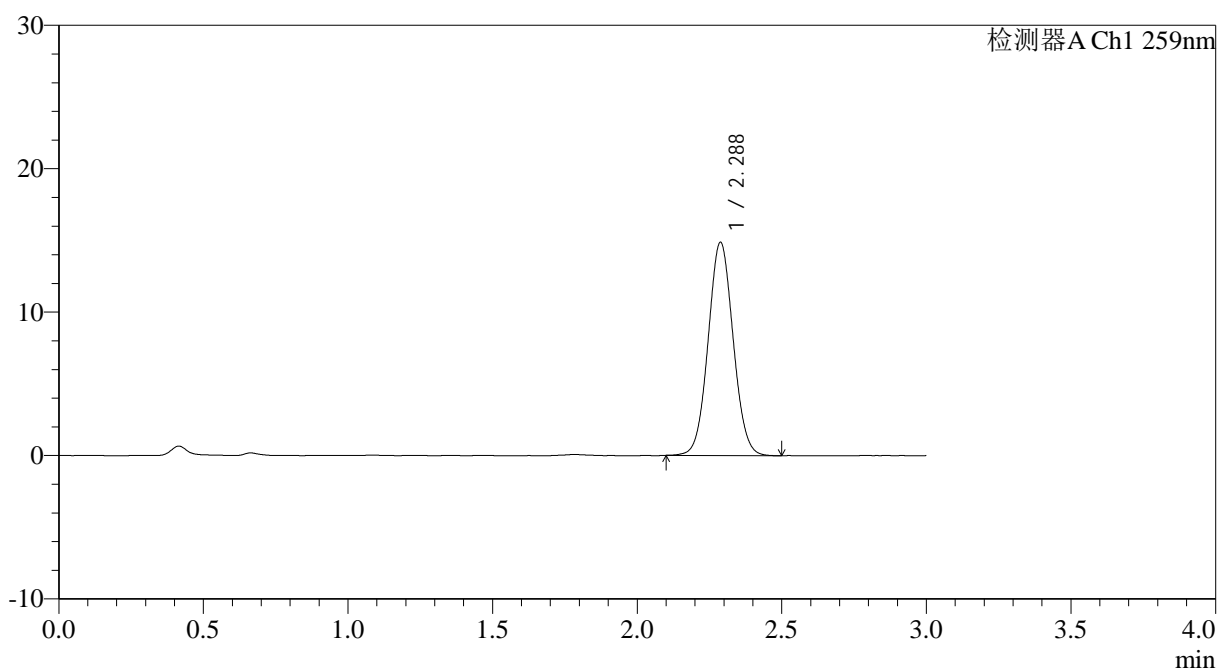
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91490	100.000	15224	3353	1.050	--
总计		91490	100.000	15224			

## &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 - 0-11/11-159-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:44:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

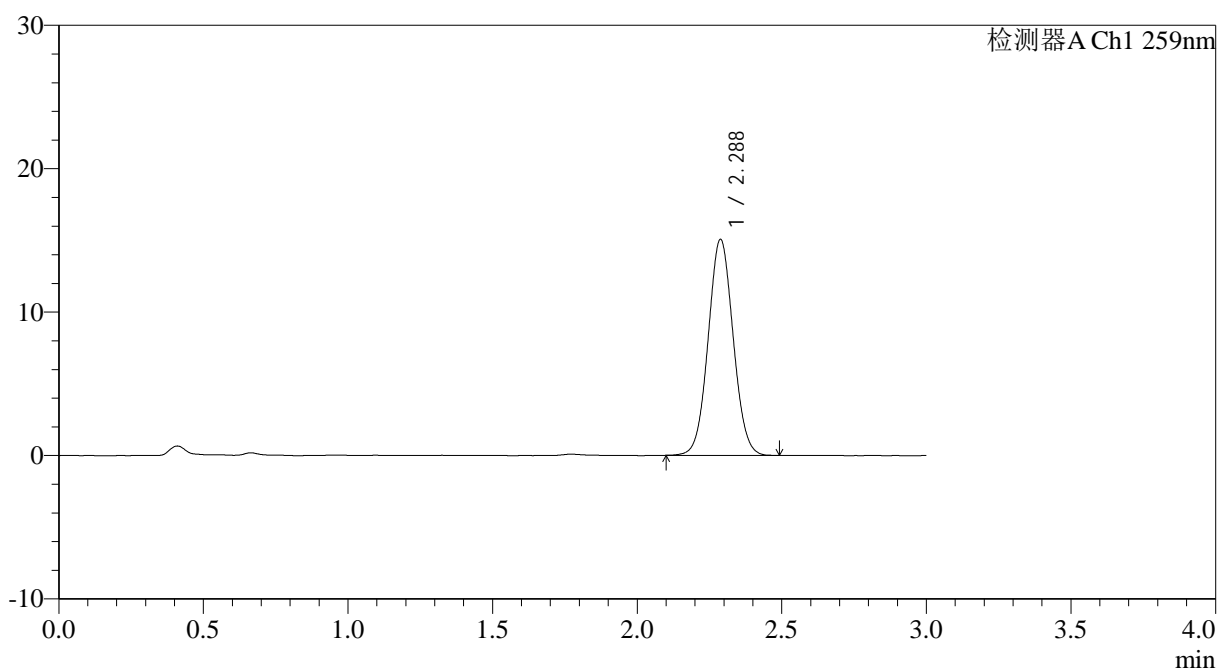
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	89296	100.000	14861	3351	1.050	--
总计		89296	100.000	14861			

## &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 - 0-11/11-160-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:47:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90432	100.000	15058	3349	1.048	--
总计		90432	100.000	15058			



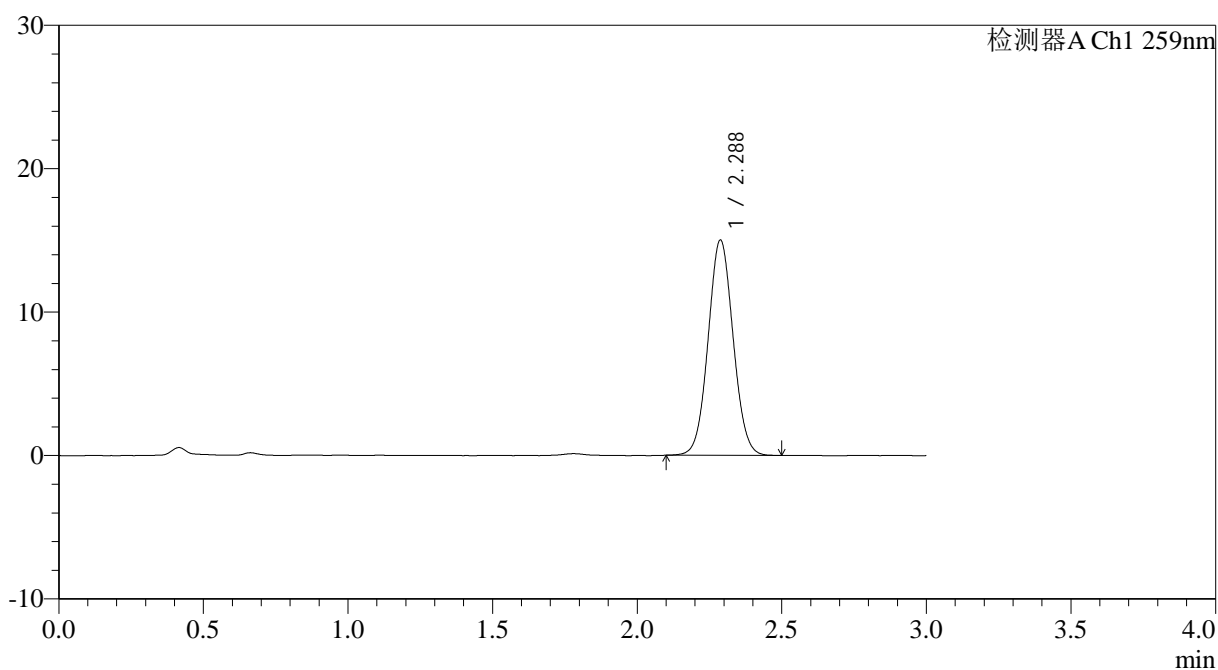
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-161-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90204	100.000	15009	3354	1.052	--
总计		90204	100.000	15009			



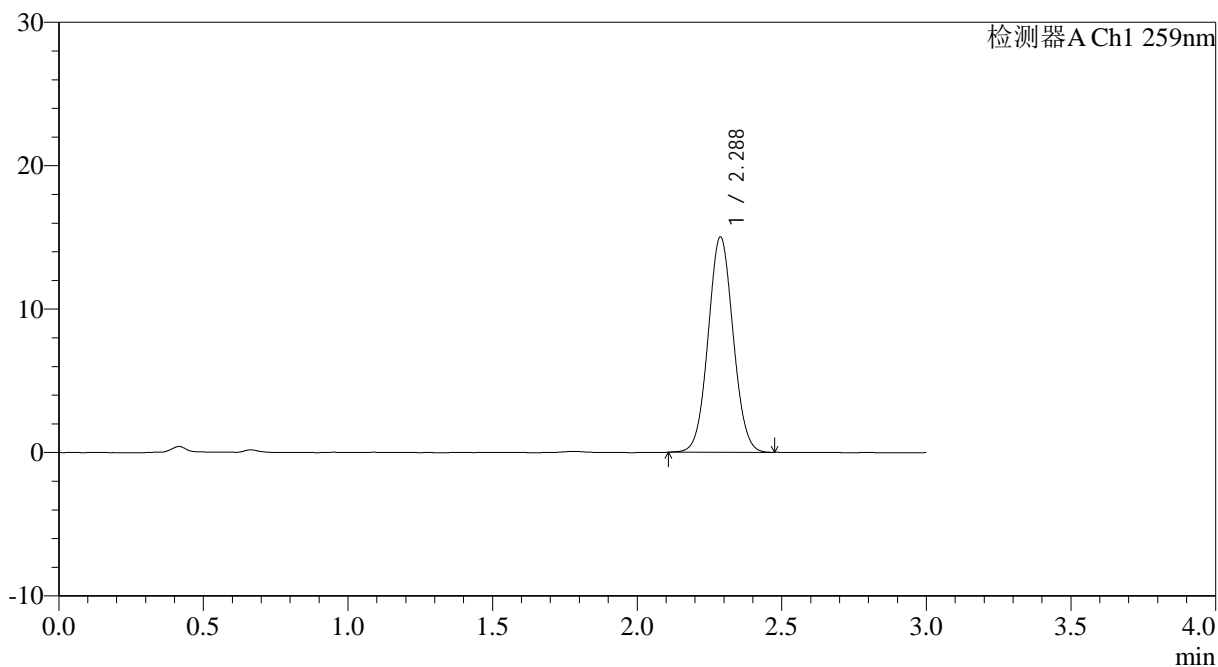
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-162-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 13:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90135	100.000	15014	3352	1.049	--
总计		90135	100.000	15014			



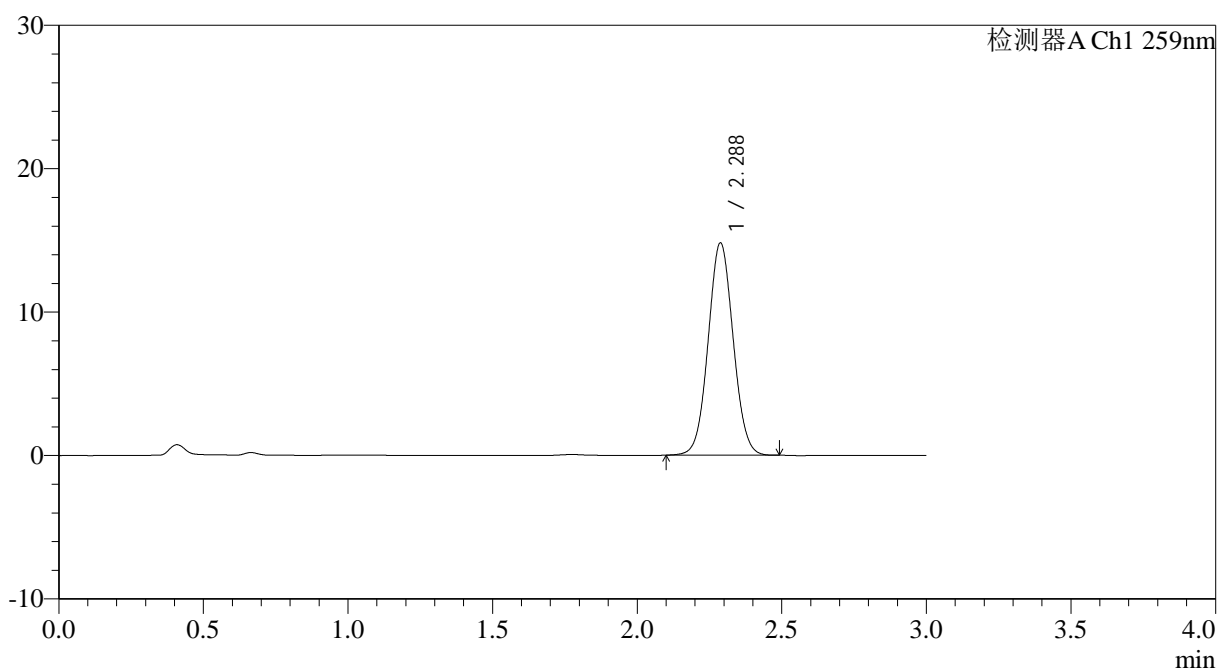
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-163-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 13:57:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

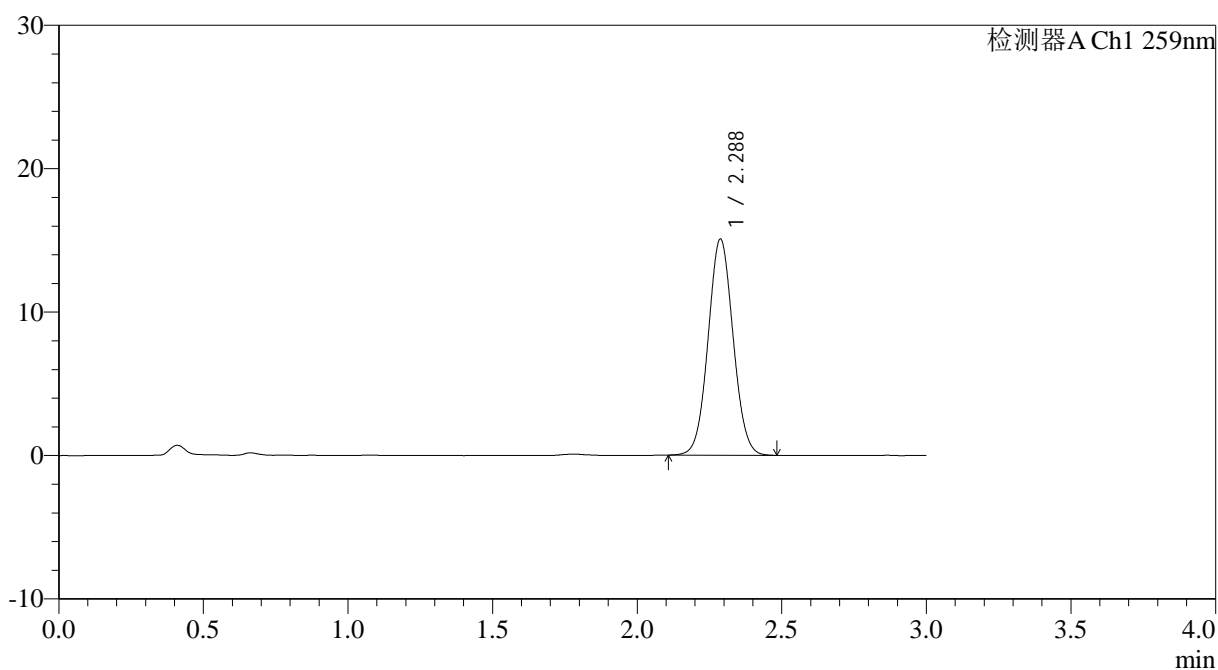
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	88877	100.000	14794	3341	1.049	--
总计		88877	100.000	14794			

## &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 - 0-11/11-164-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:01:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90397	100.000	15058	3359	1.049	--
总计		90397	100.000	15058			



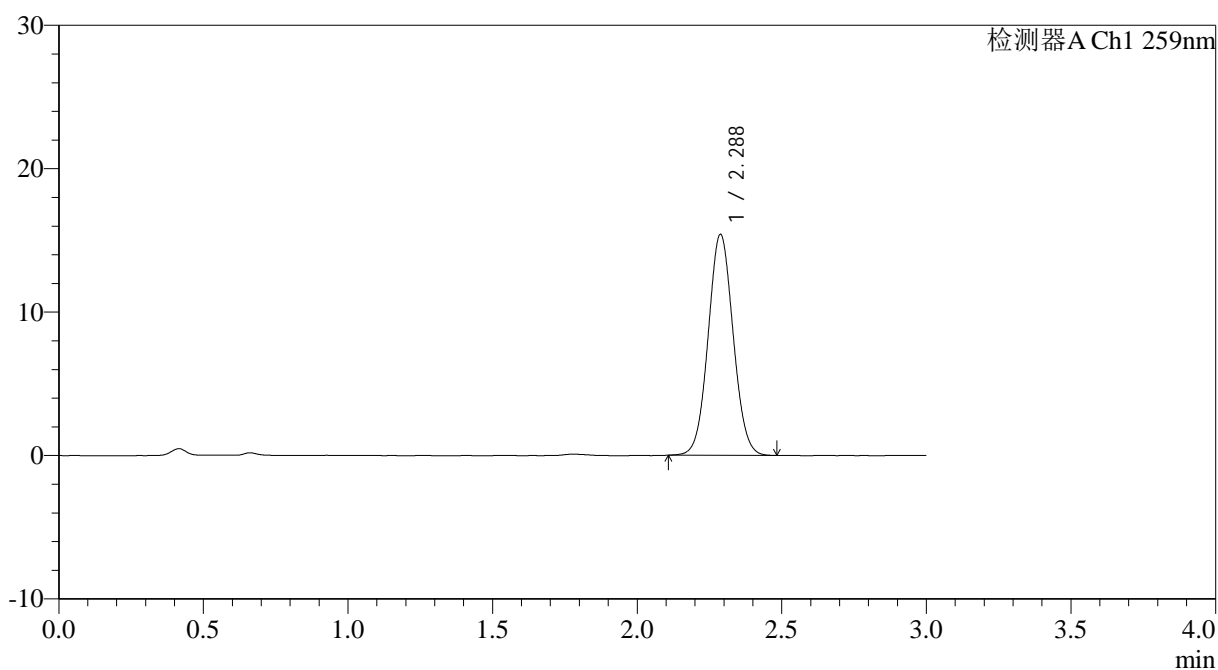
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-165-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:04:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92492	100.000	15400	3347	1.051	--
总计		92492	100.000	15400			



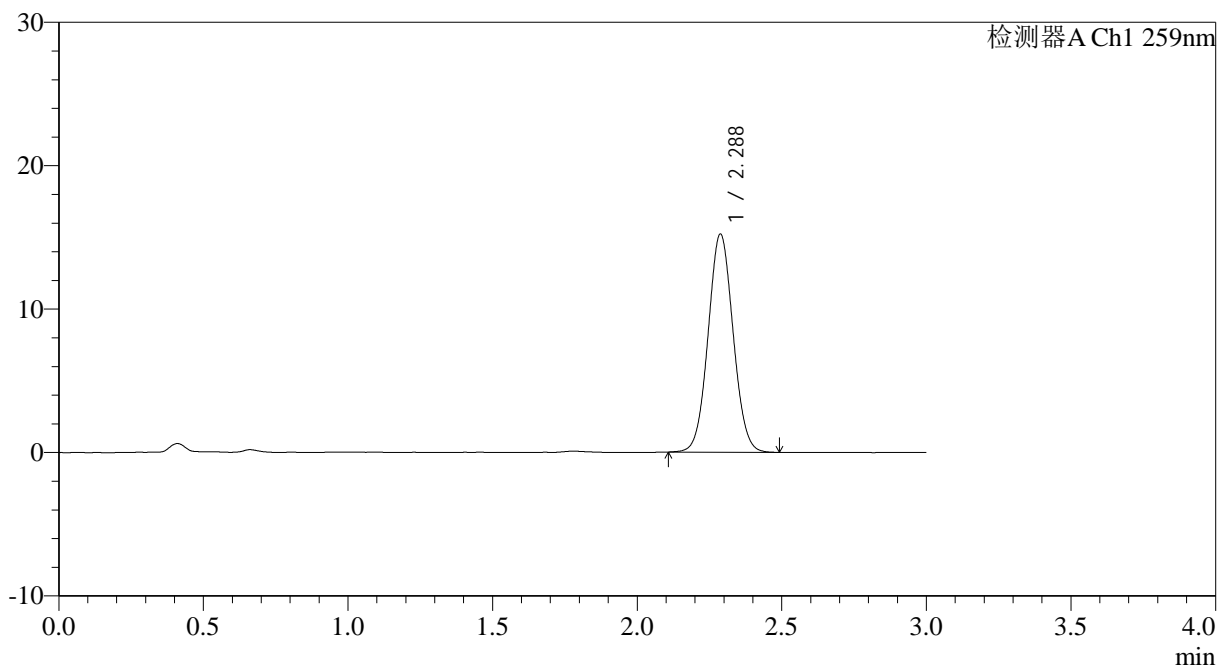
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-166-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91298	100.000	15204	3347	1.050	--
总计		91298	100.000	15204			



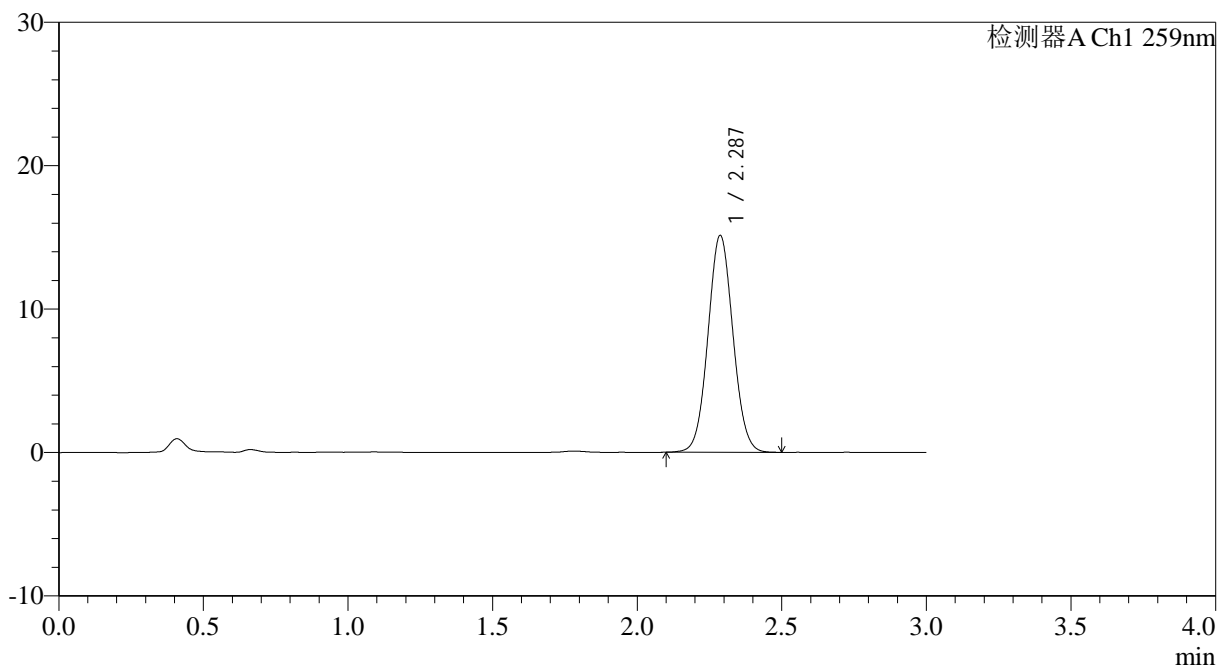
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-167-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90845	100.000	15114	3352	1.052	--
总计		90845	100.000	15114			



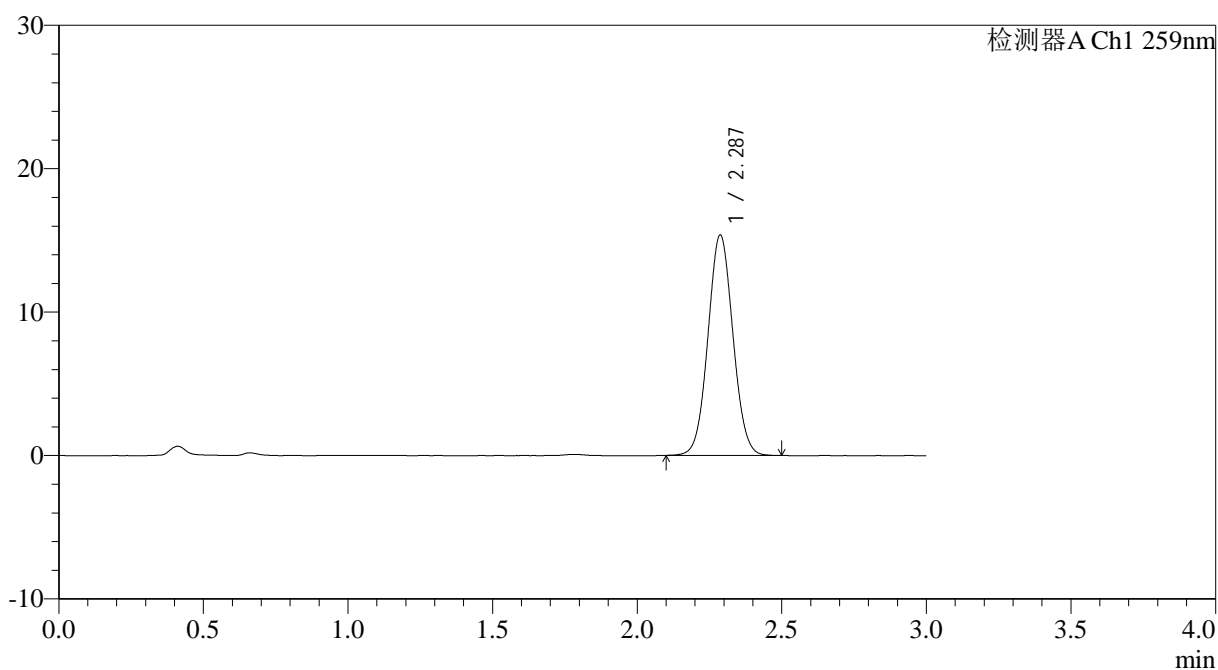
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-168-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92273	100.000	15360	3356	1.048	--
总计		92273	100.000	15360			



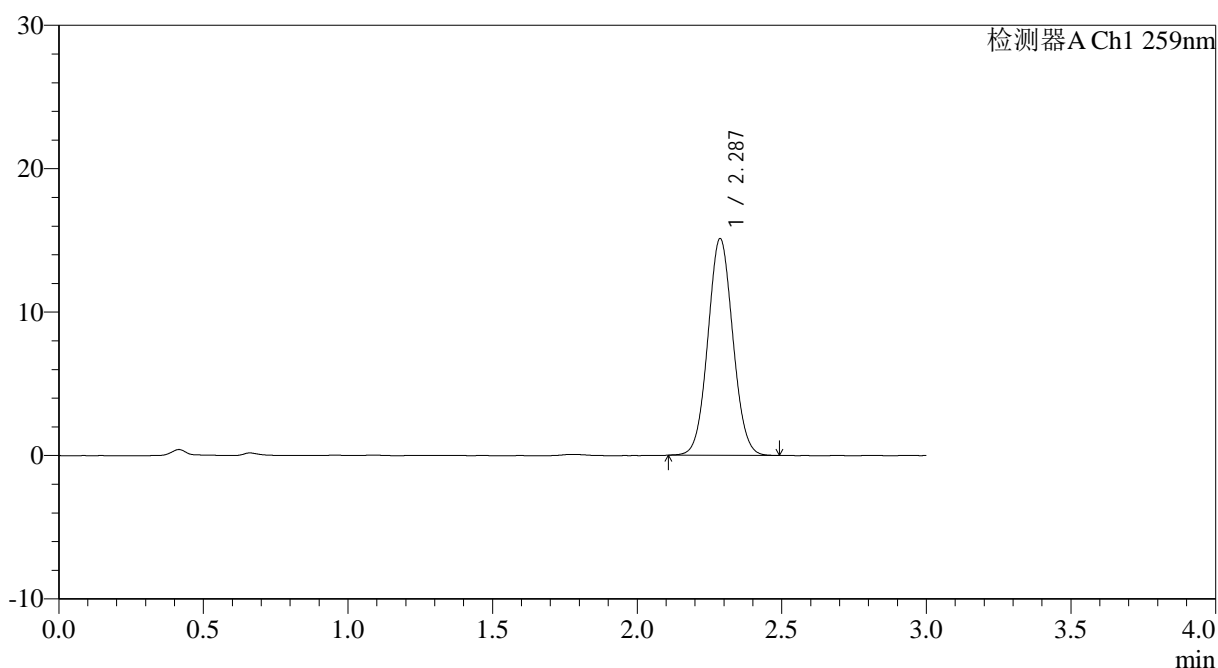
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-169-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90586	100.000	15089	3347	1.052	--
总计		90586	100.000	15089			



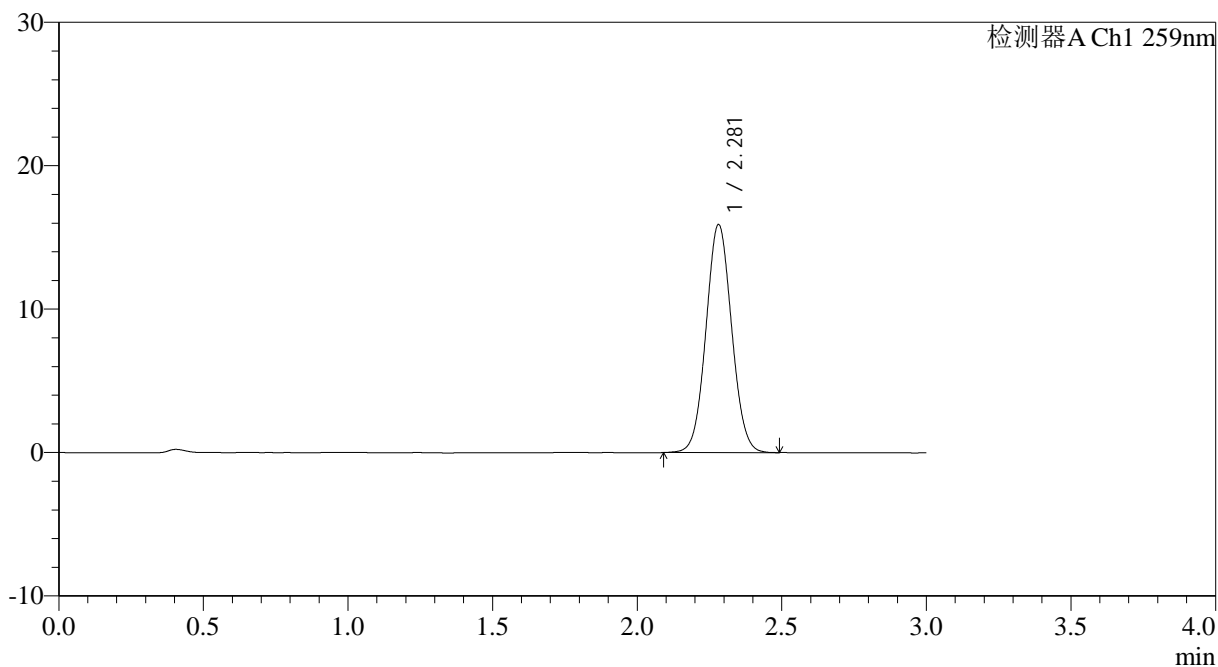
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-170-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

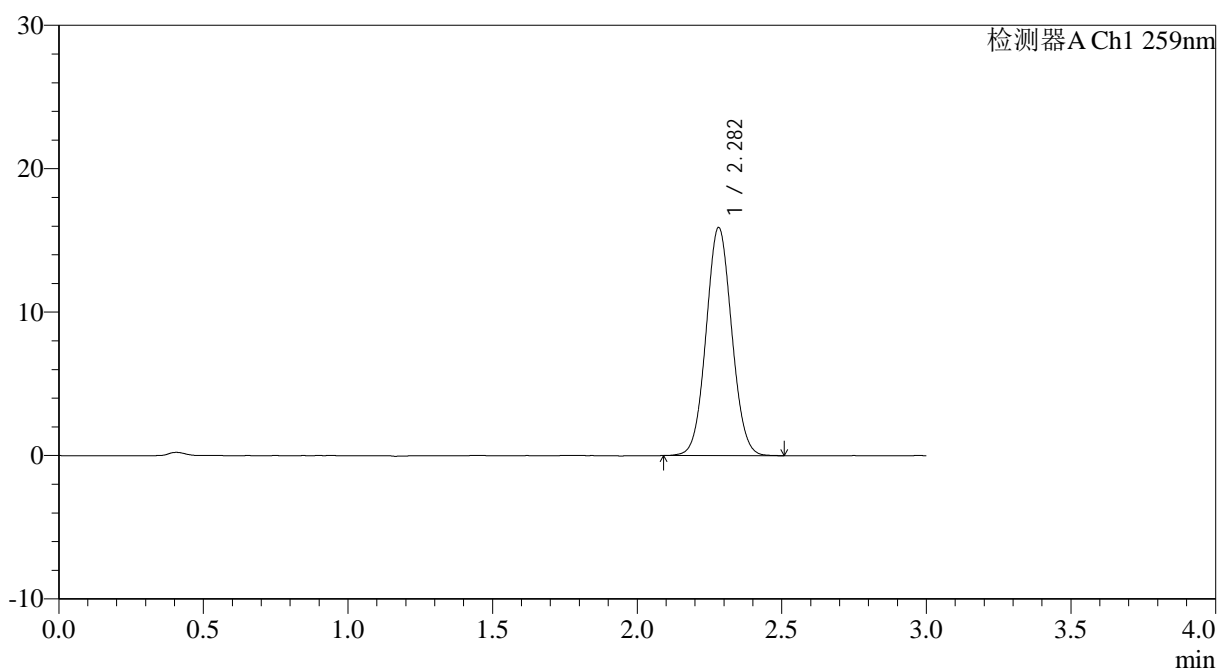
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98050	100.000	15894	3158	1.052	--
总计		98050	100.000	15894			

## &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 - 0-11/11-171-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:25:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98058	100.000	15892	3163	1.054	--
总计		98058	100.000	15892			



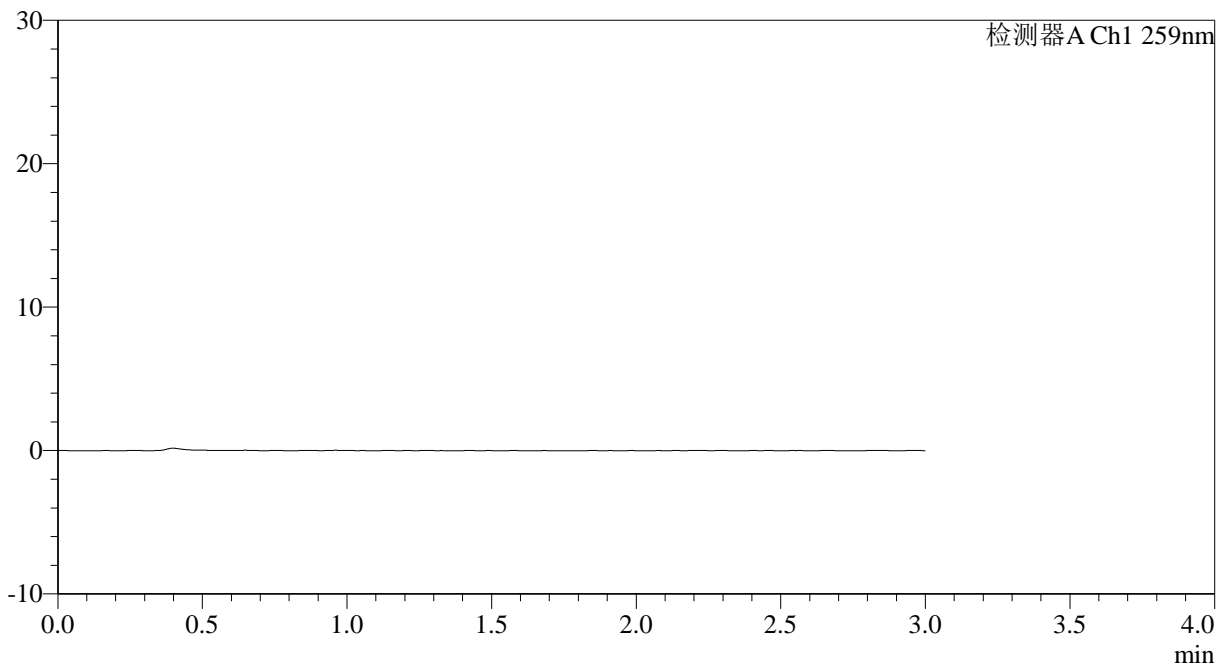
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-172-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:28:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:01:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



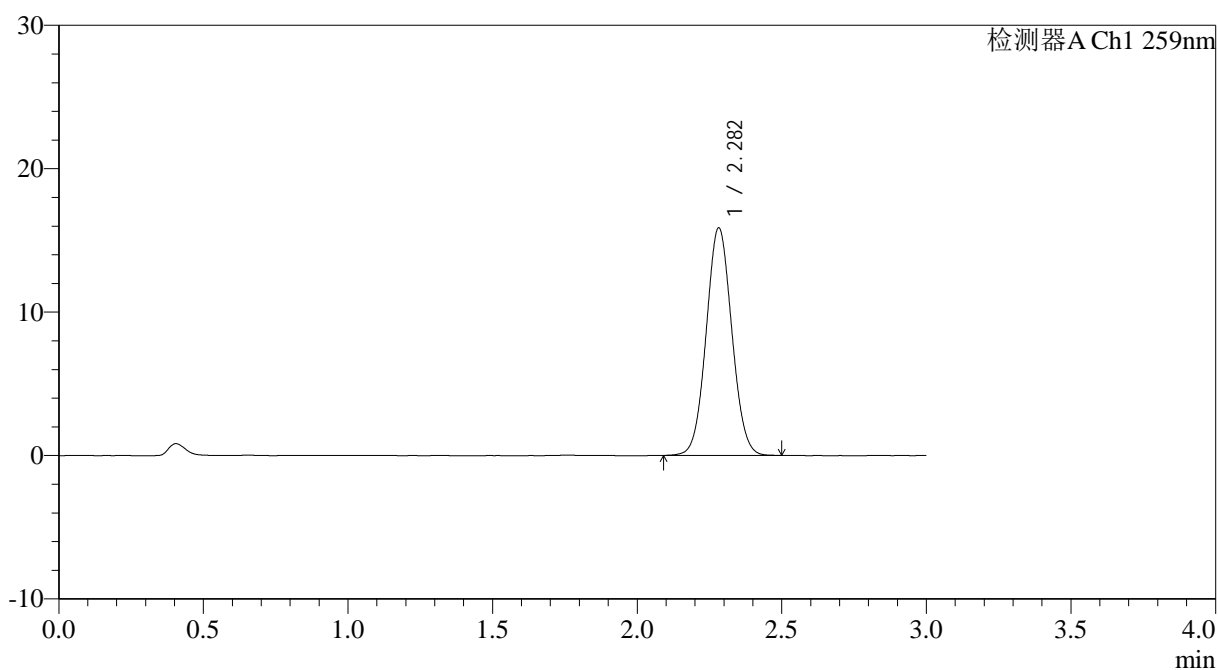
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-173-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:31:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97695	100.000	15850	3164	1.053	--
总计		97695	100.000	15850			



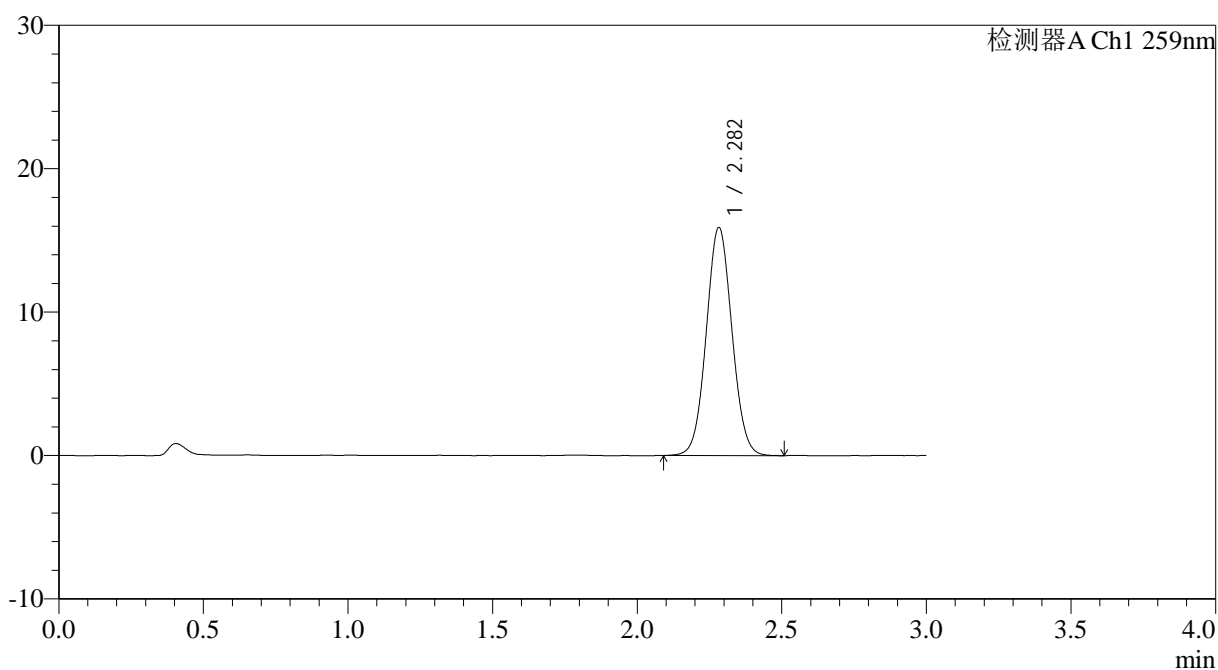
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-174-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98176	100.000	15880	3158	1.052	--
总计		98176	100.000	15880			



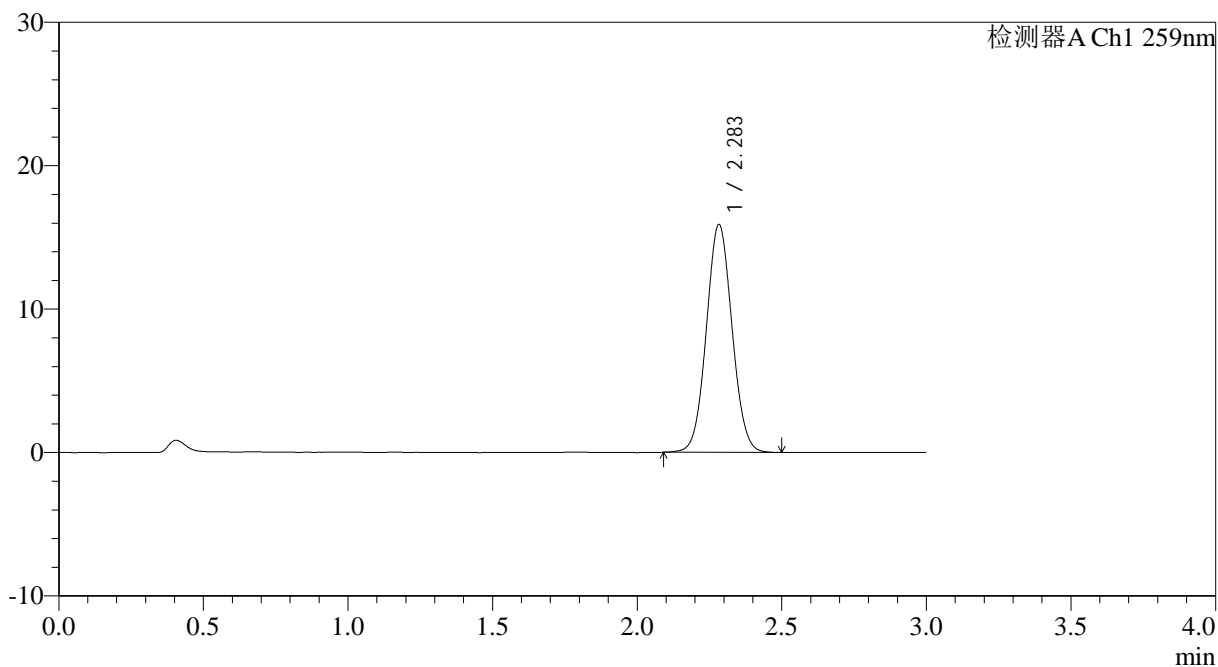
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-175-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97987	100.000	15847	3164	1.052	--
总计		97987	100.000	15847			



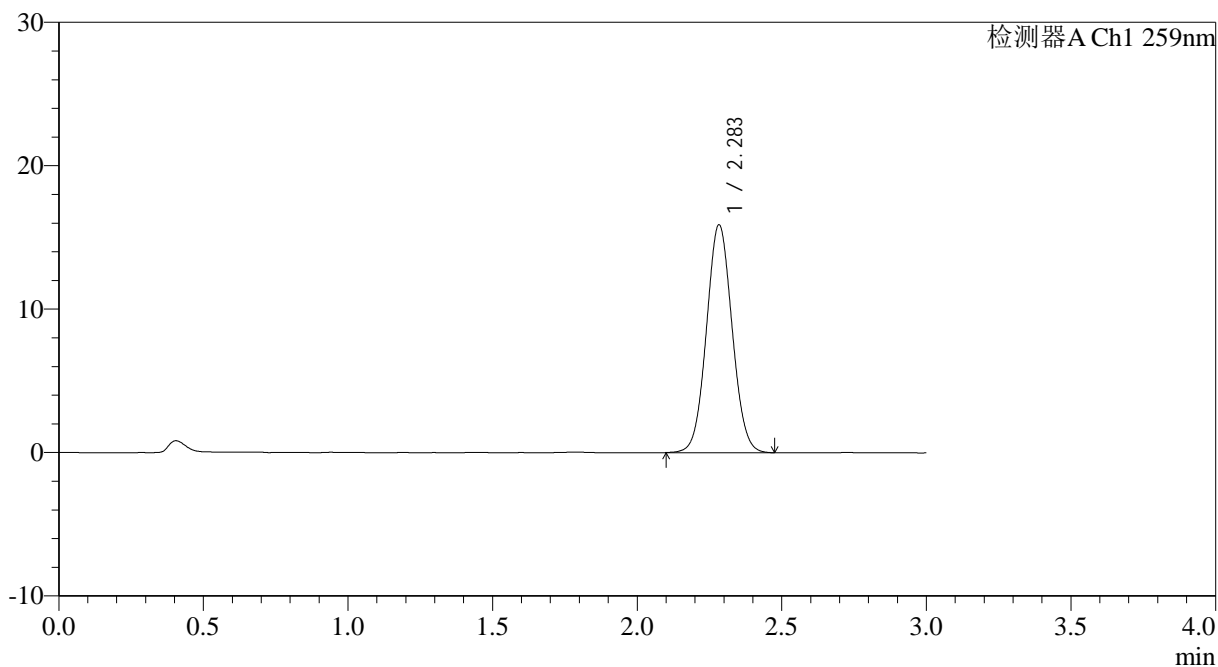
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-176-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

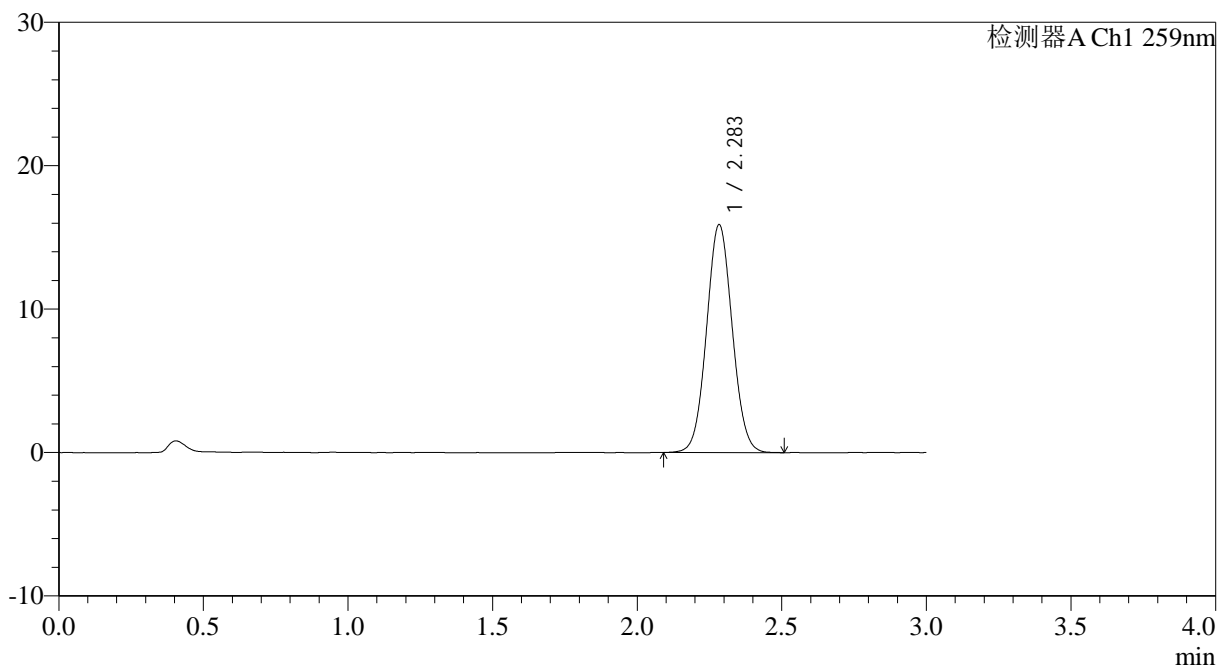
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97990	100.000	15847	3161	1.053	--
总计		97990	100.000	15847			

## &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 - 0-11/11-177-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:45:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98152	100.000	15837	3159	1.054	--
总计		98152	100.000	15837			



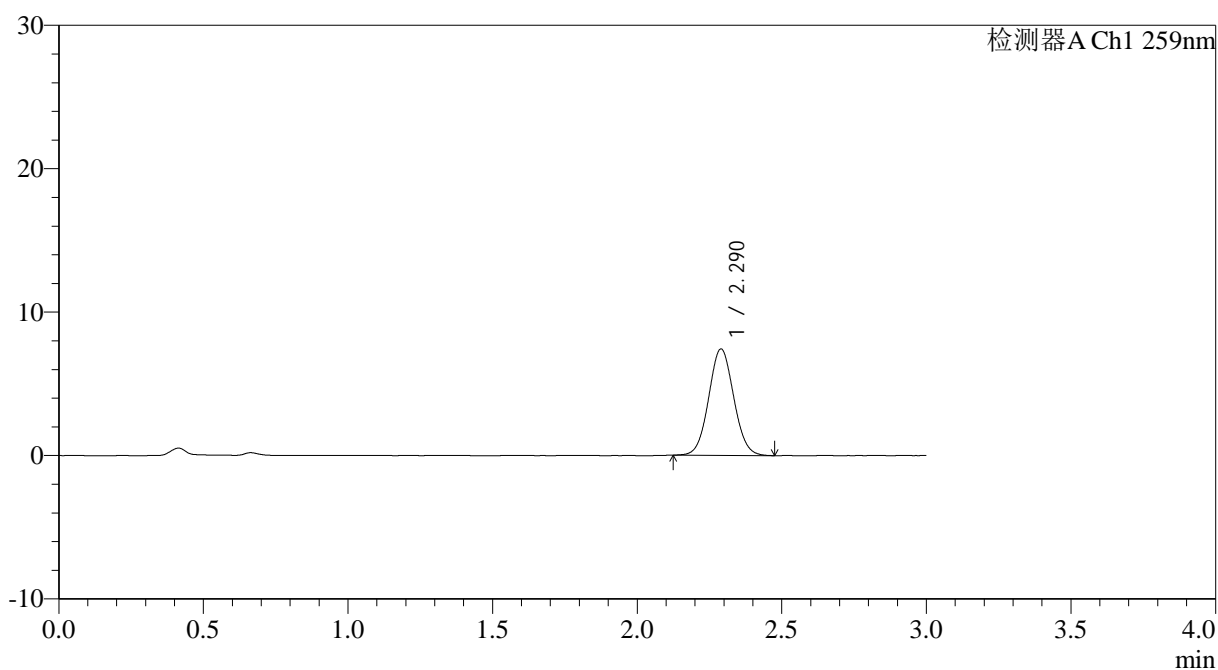
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-178-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:49:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	44566	100.000	7419	3344	1.054	--
总计		44566	100.000	7419			



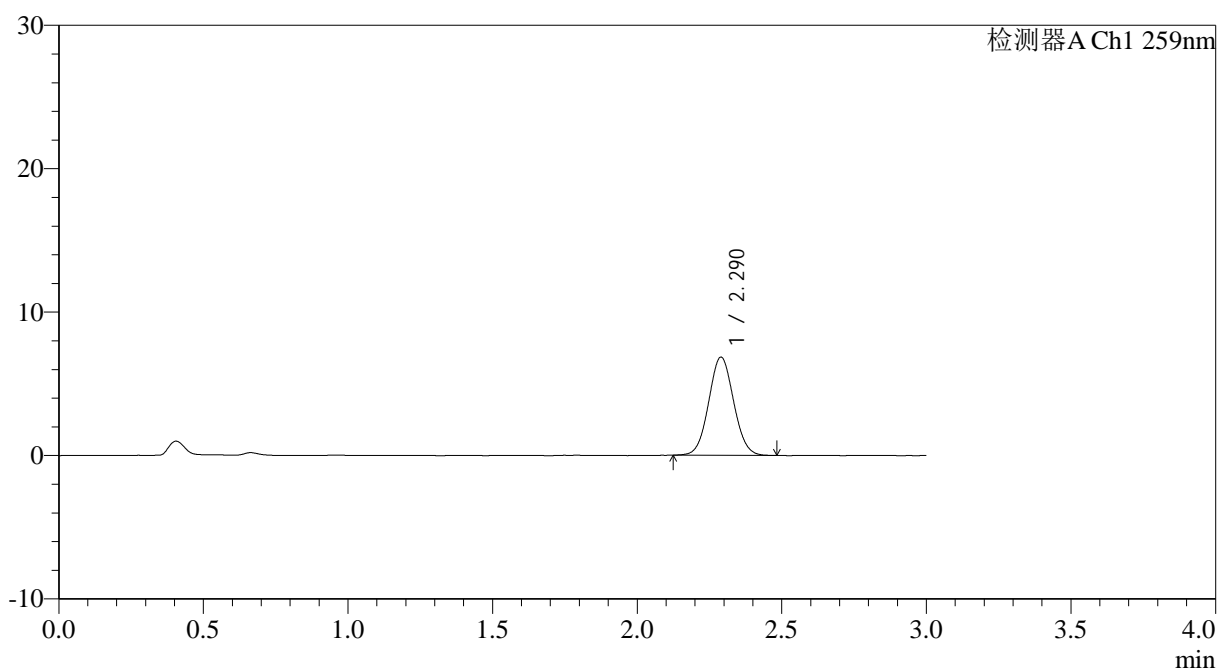
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-179-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 14:52:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	40917	100.000	6837	3360	1.051	--
总计		40917	100.000	6837			



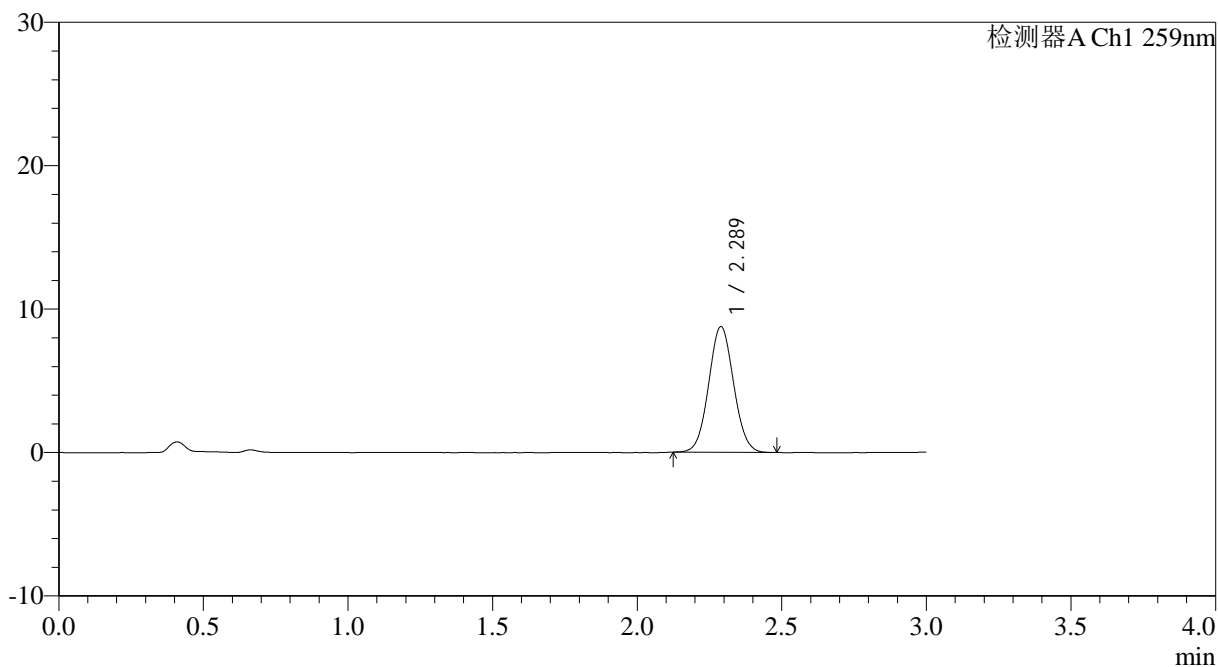
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-180-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	52523	100.000	8763	3357	1.053	--
总计		52523	100.000	8763			



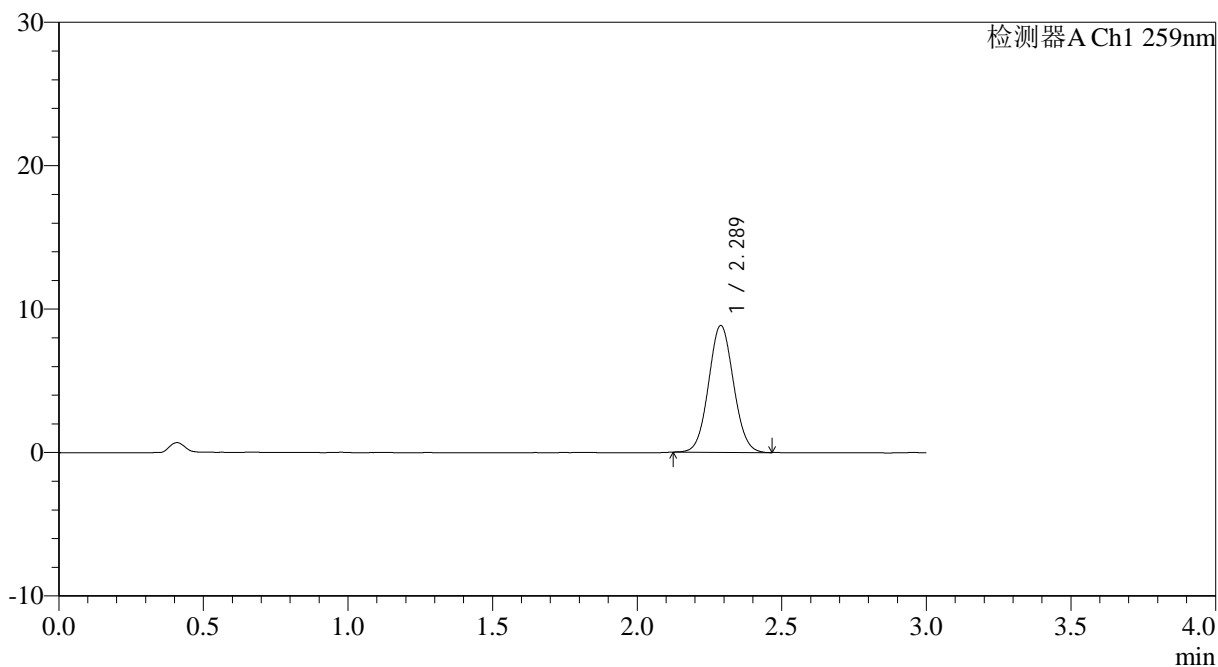
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-181-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 14:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

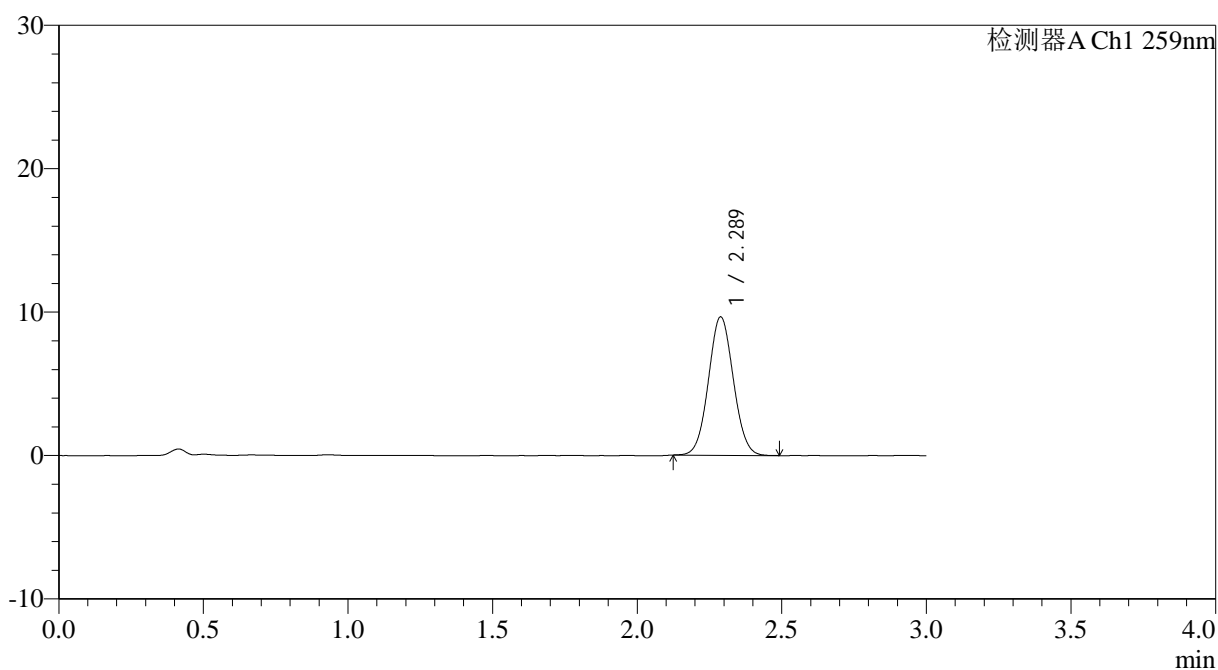
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	52934	100.000	8847	3367	1.056	--
总计		52934	100.000	8847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-11/11-182-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:02:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

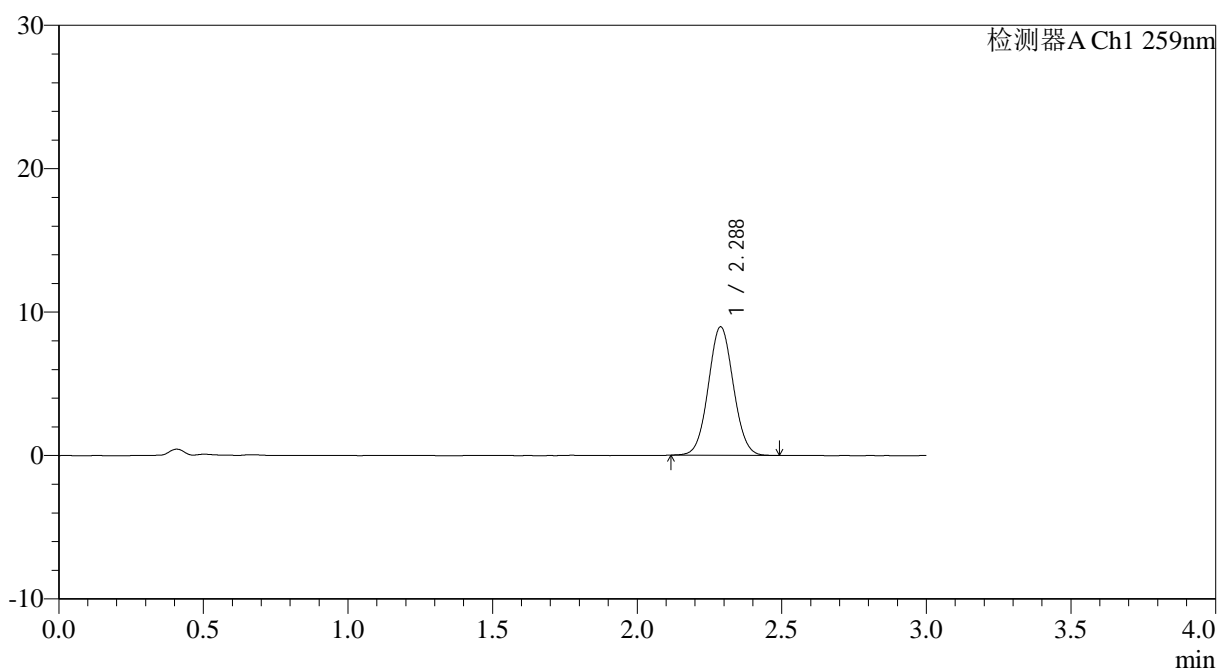
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	57739	100.000	9654	3368	1.051	--
总计		57739	100.000	9654			

## &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 - 0-11/11-183-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:06:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53833	100.000	8966	3349	1.049	--
总计		53833	100.000	8966			



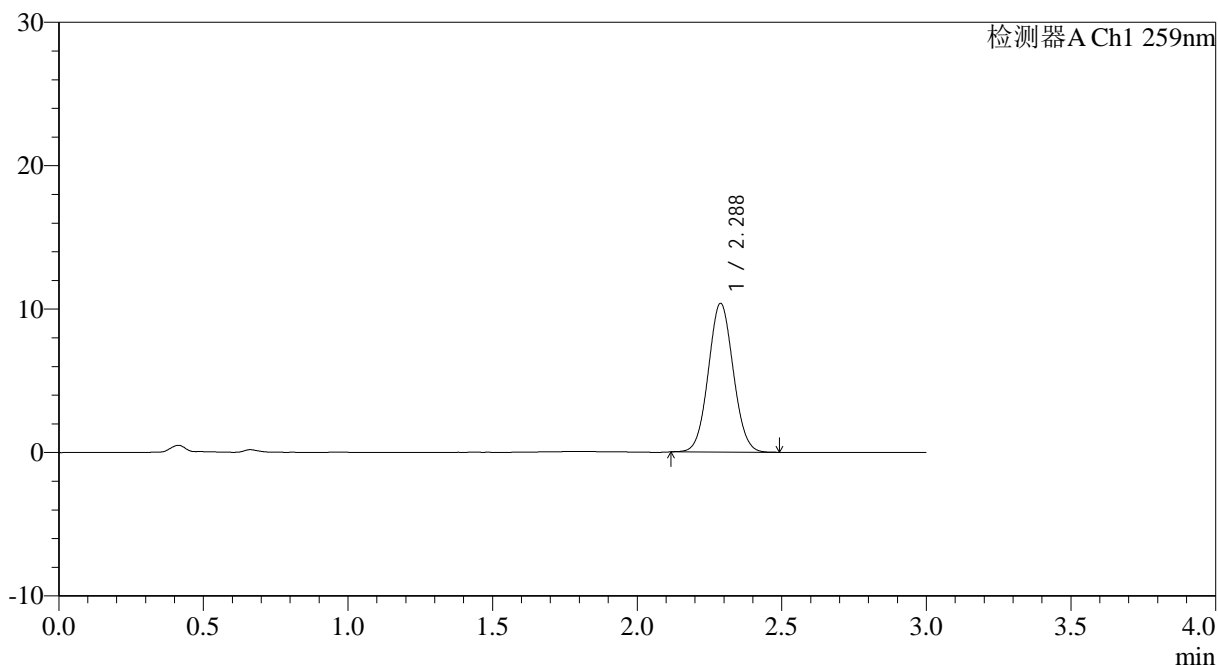
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-184-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	62073	100.000	10367	3362	1.053	--
总计		62073	100.000	10367			



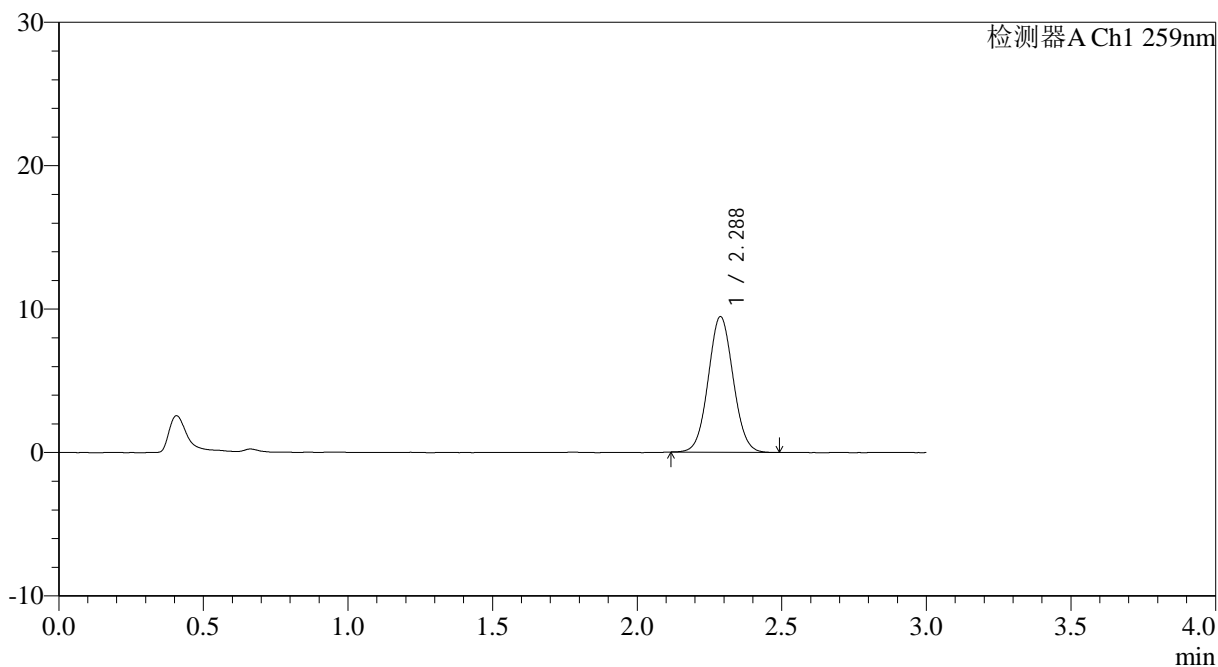
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-185-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:12:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:01:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	56587	100.000	9456	3363	1.052	--
总计		56587	100.000	9456			



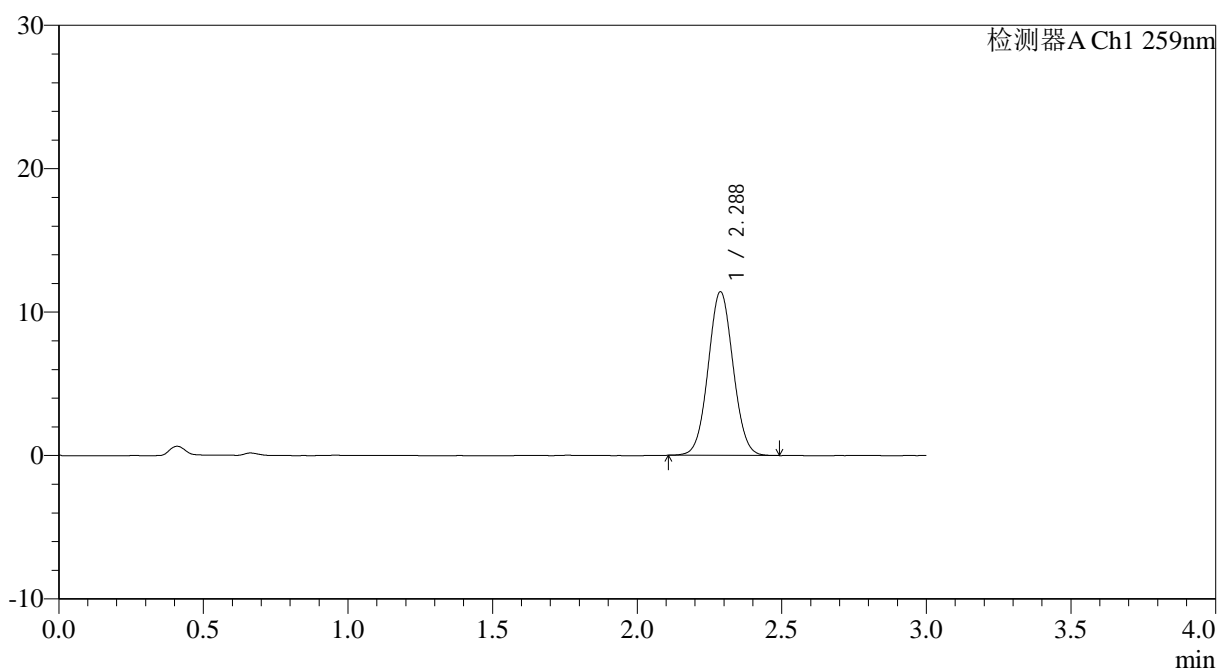
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-186-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:01:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	68373	100.000	11409	3365	1.046	--
总计		68373	100.000	11409			



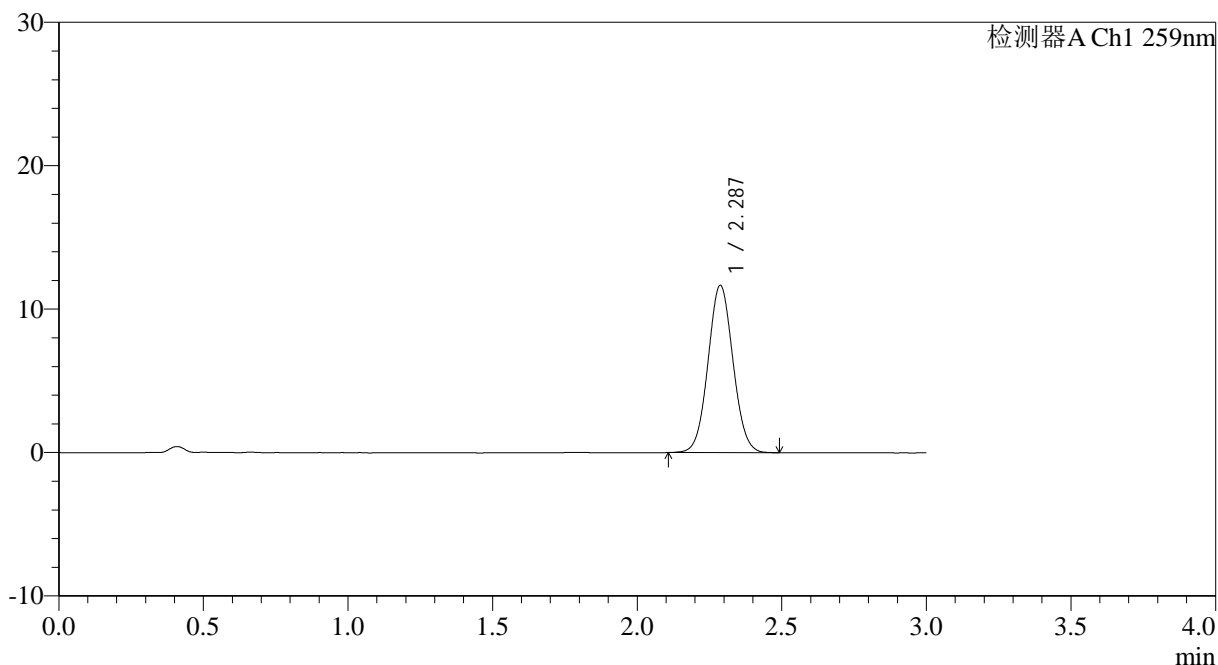
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-187-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:01:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70022	100.000	11658	3351	1.051	--
总计		70022	100.000	11658			



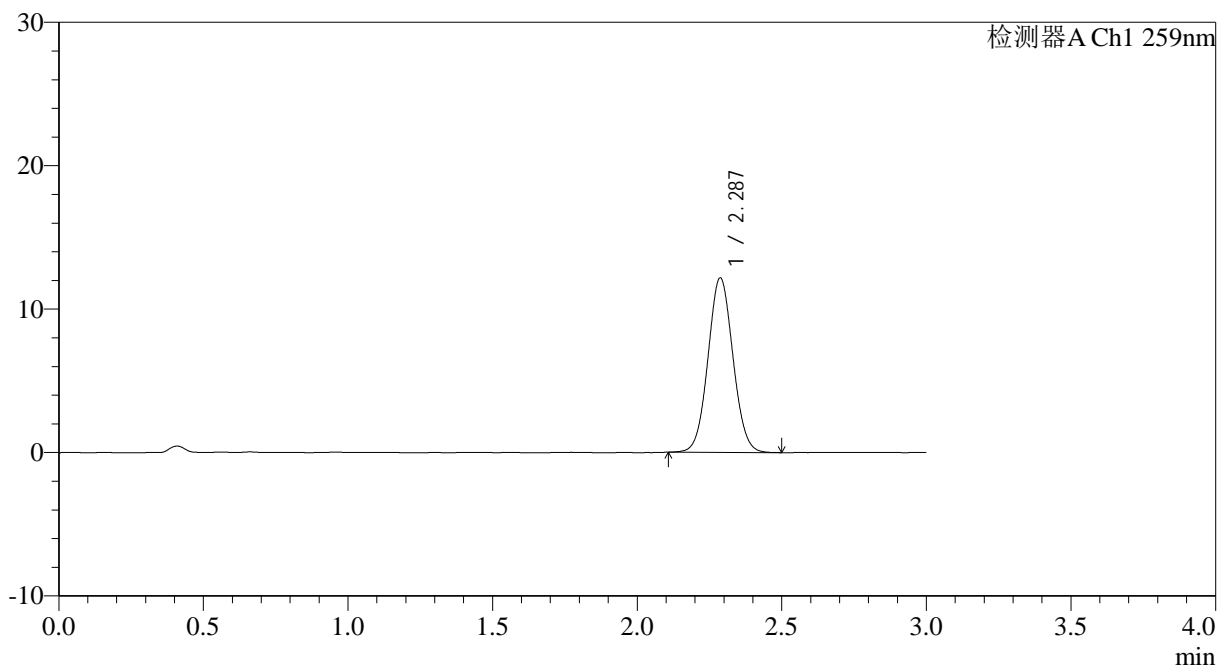
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-188-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	73067	100.000	12163	3356	1.051	--
总计		73067	100.000	12163			



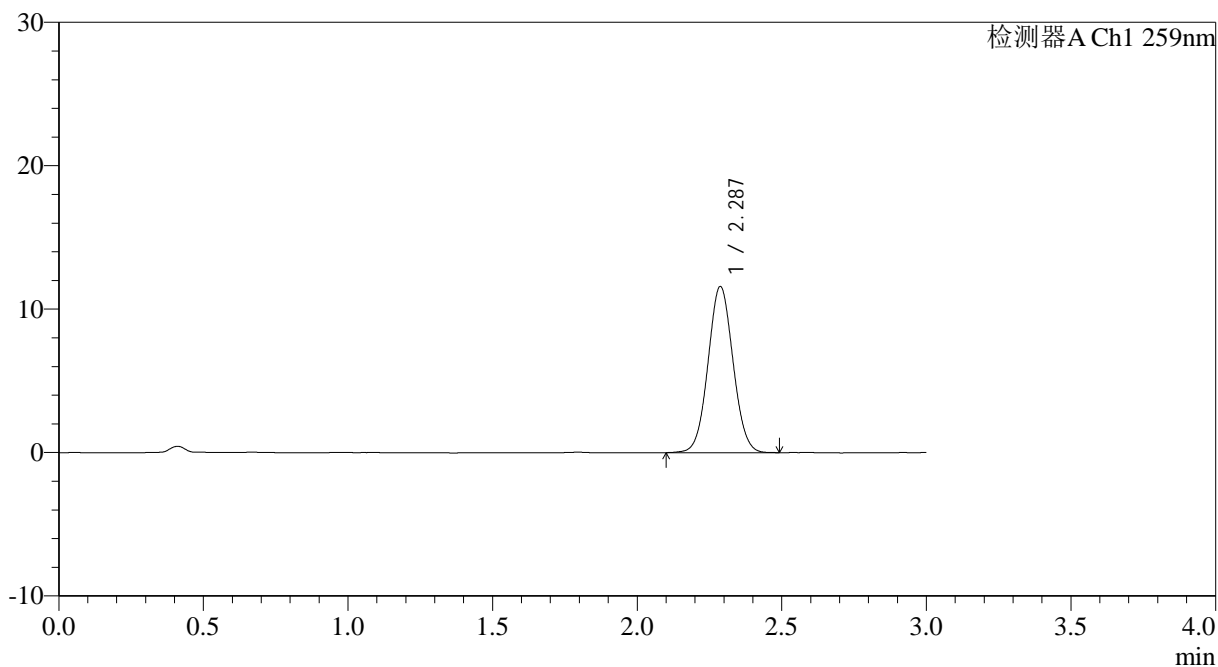
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-189-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69673	100.000	11587	3340	1.048	--
总计		69673	100.000	11587			



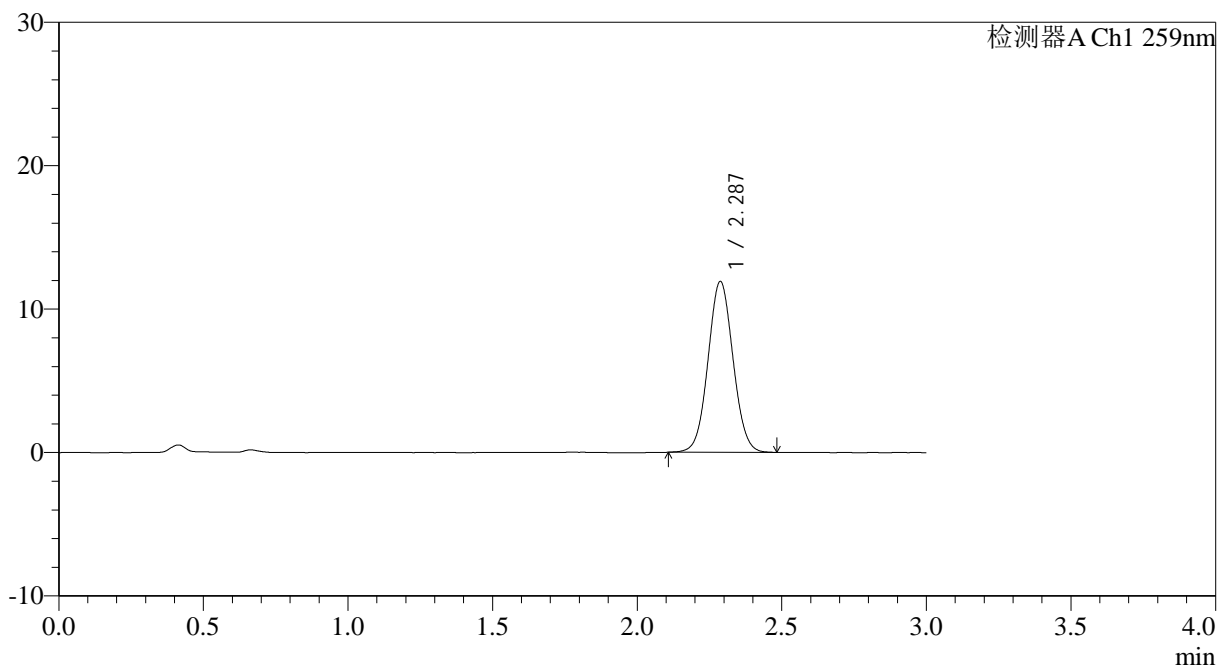
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-190-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

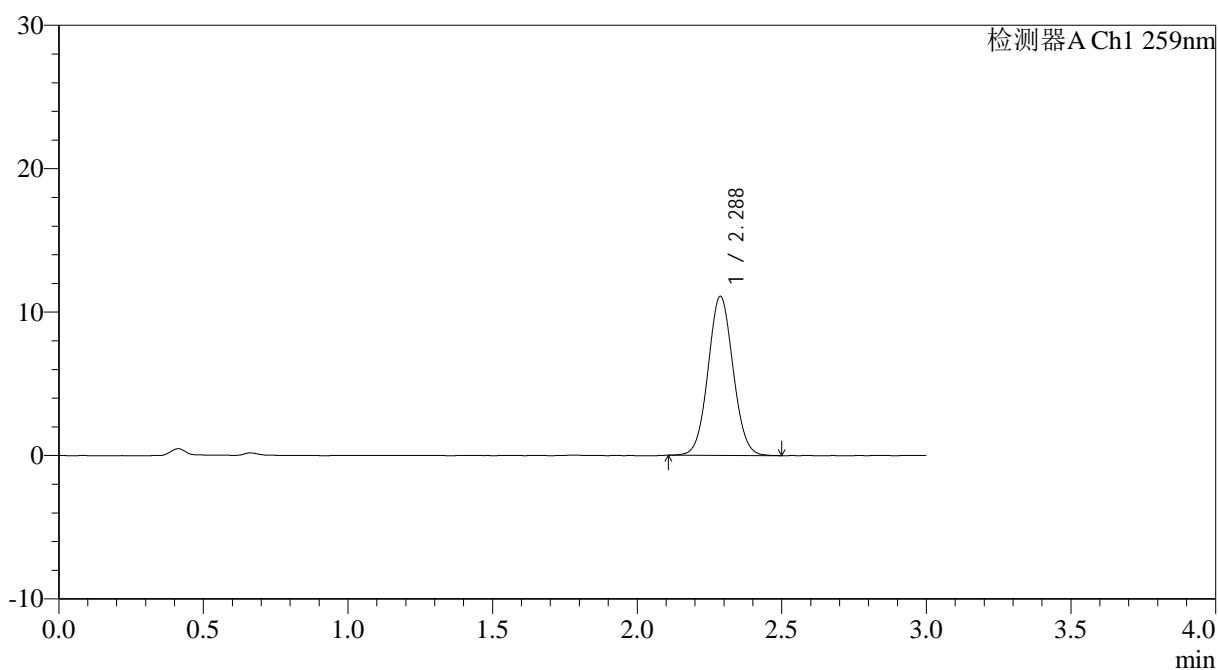
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71530	100.000	11902	3352	1.047	--
总计		71530	100.000	11902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-11/11-191-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:33:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	66544	100.000	11085	3355	1.052	--
总计		66544	100.000	11085			



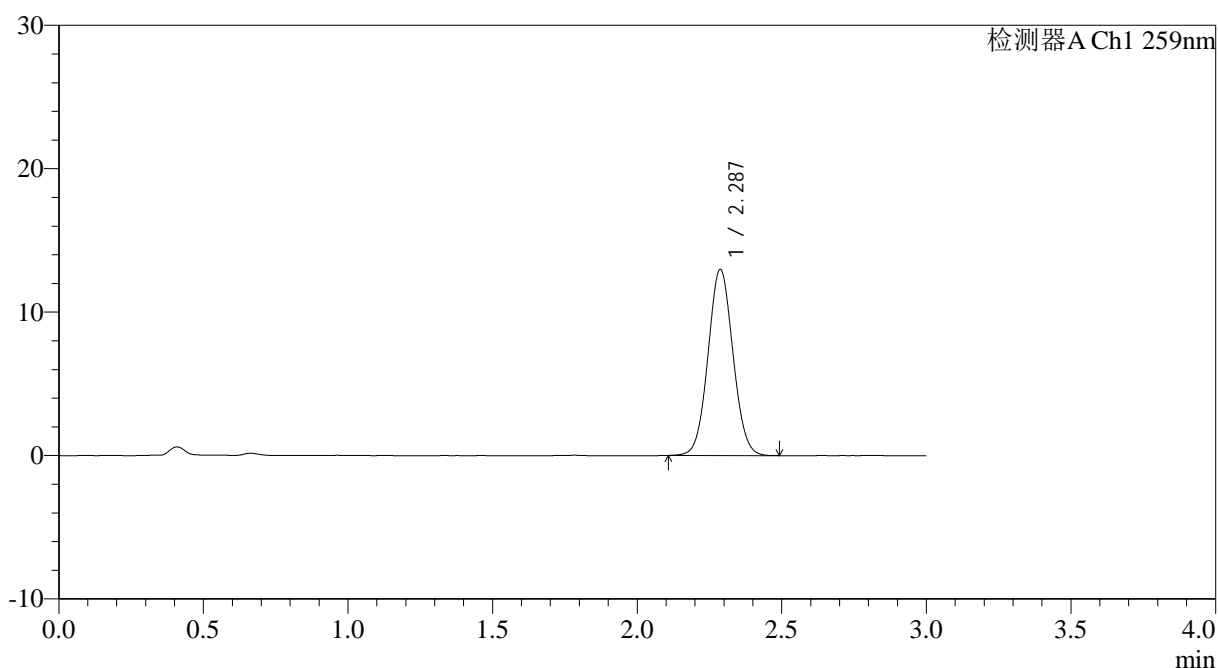
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-192-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	77705	100.000	12963	3355	1.052	--
总计		77705	100.000	12963			



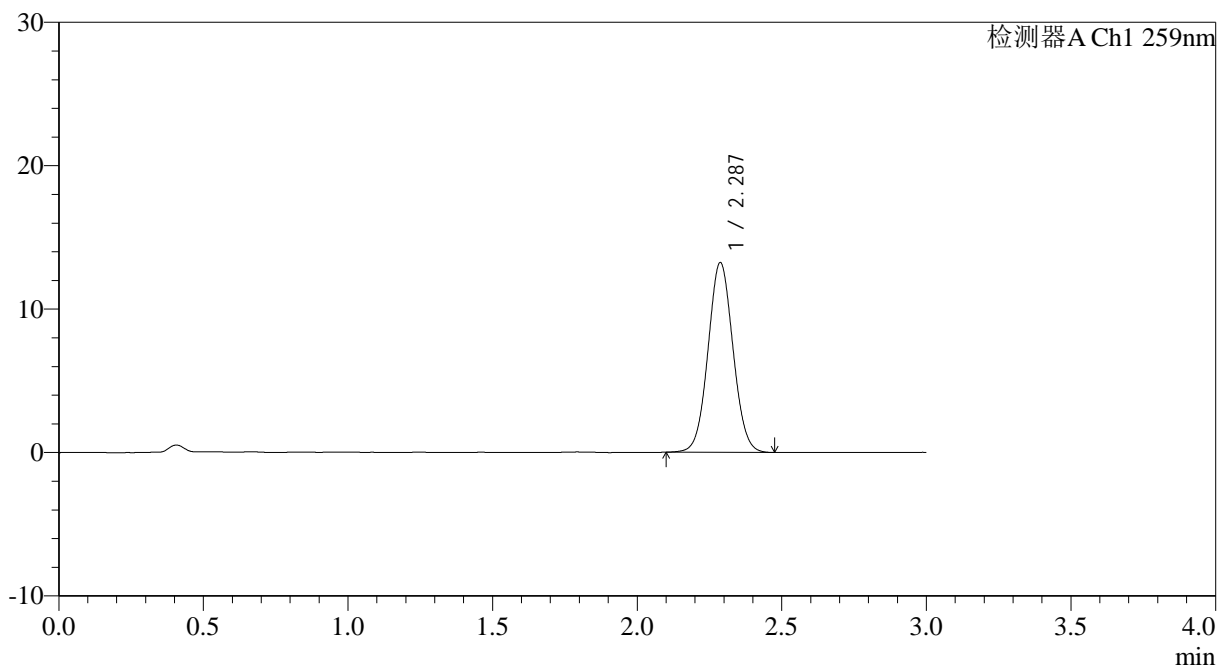
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-193-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	79351	100.000	13219	3353	1.048	--
总计		79351	100.000	13219			



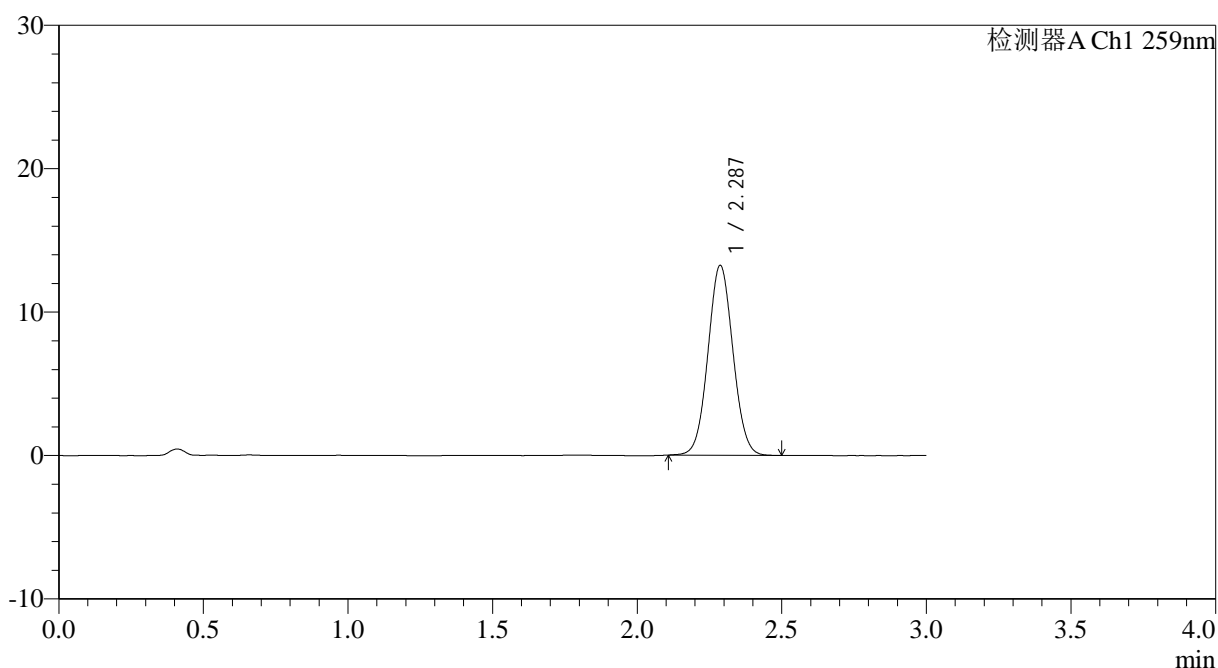
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-194-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

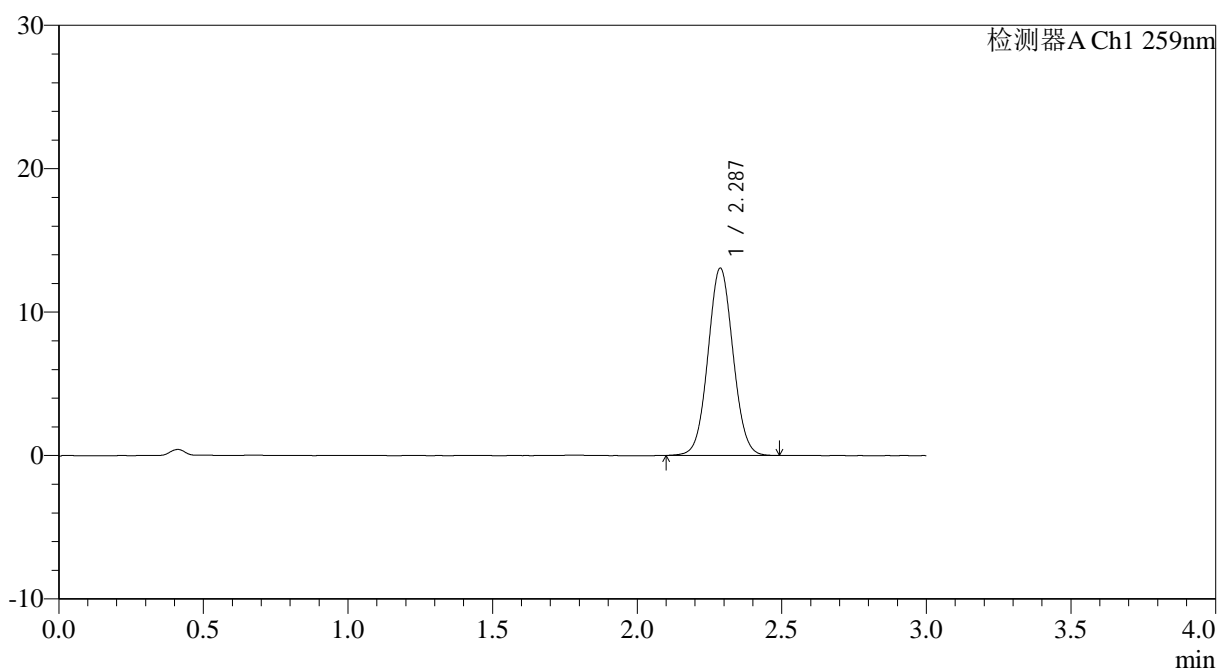
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	79483	100.000	13232	3345	1.049	--
总计		79483	100.000	13232			

## &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 - 0-11/11-195-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:46:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	78542	100.000	13053	3340	1.048	--
总计		78542	100.000	13053			



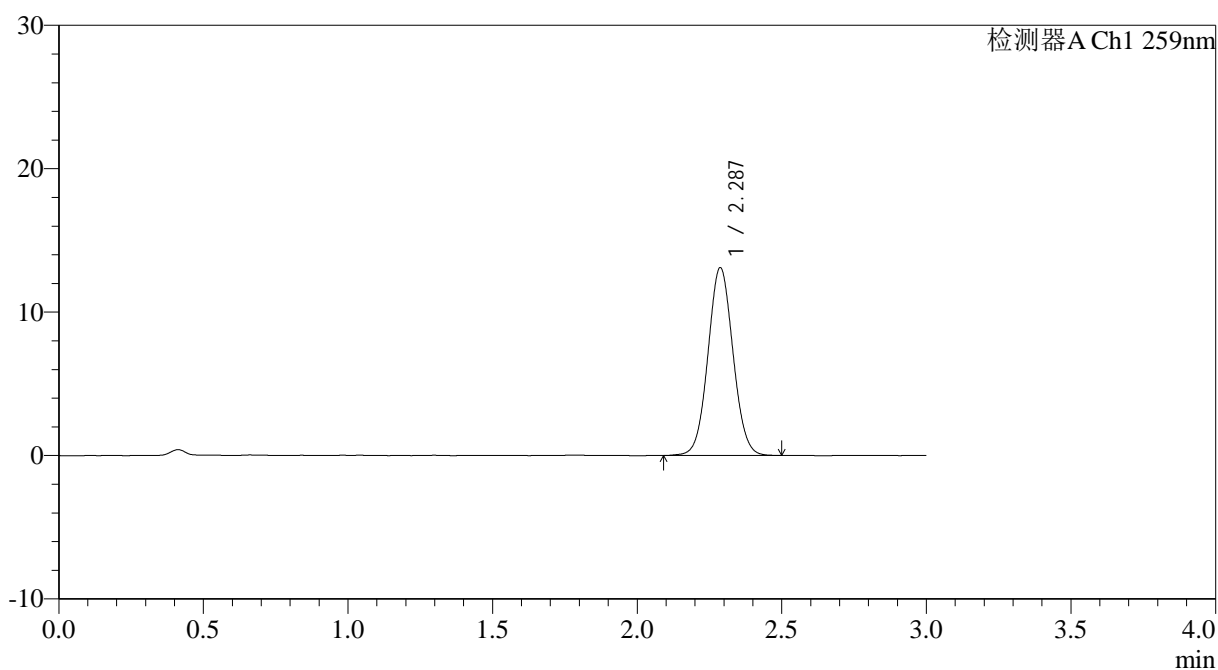
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-196-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 15:50:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	78832	100.000	13088	3350	1.050	--
总计		78832	100.000	13088			



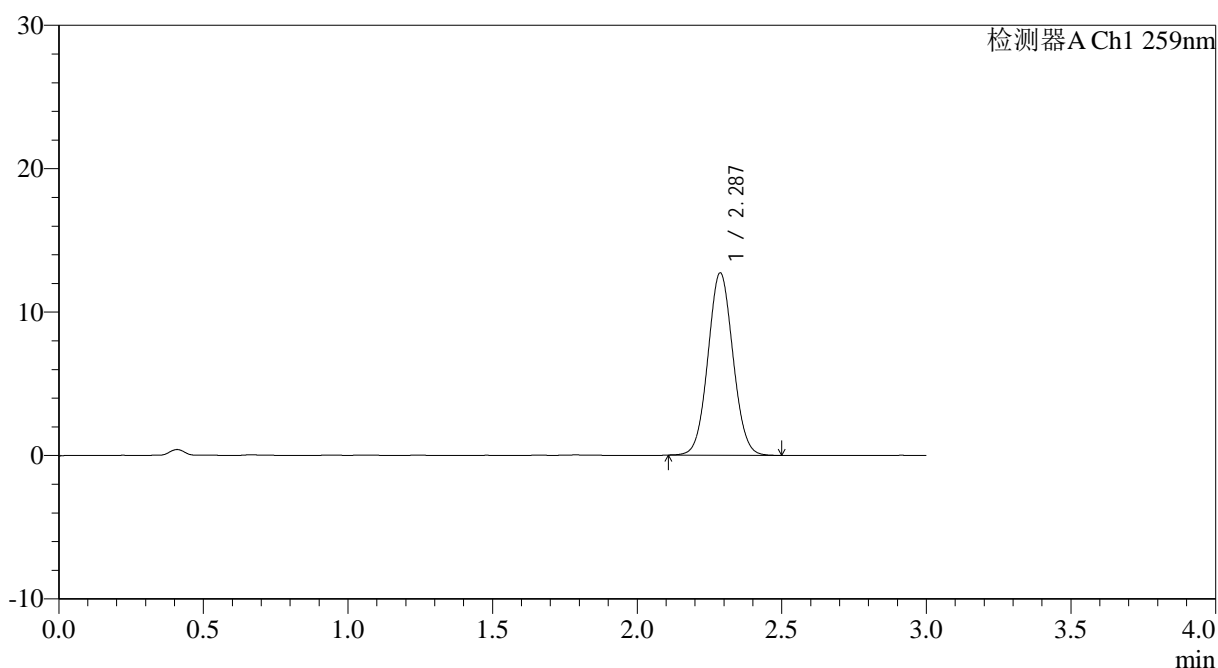
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-197-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	76382	100.000	12706	3353	1.052	--
总计		76382	100.000	12706			



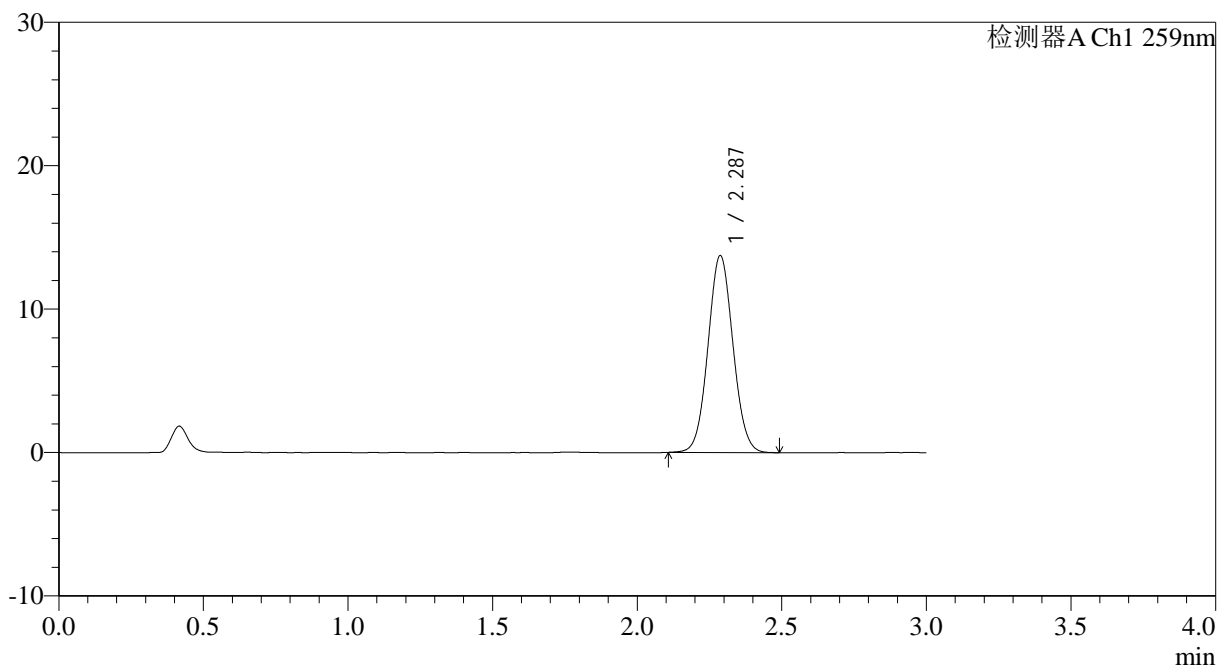
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-198-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 15:57:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	82385	100.000	13720	3350	1.053	--
总计		82385	100.000	13720			



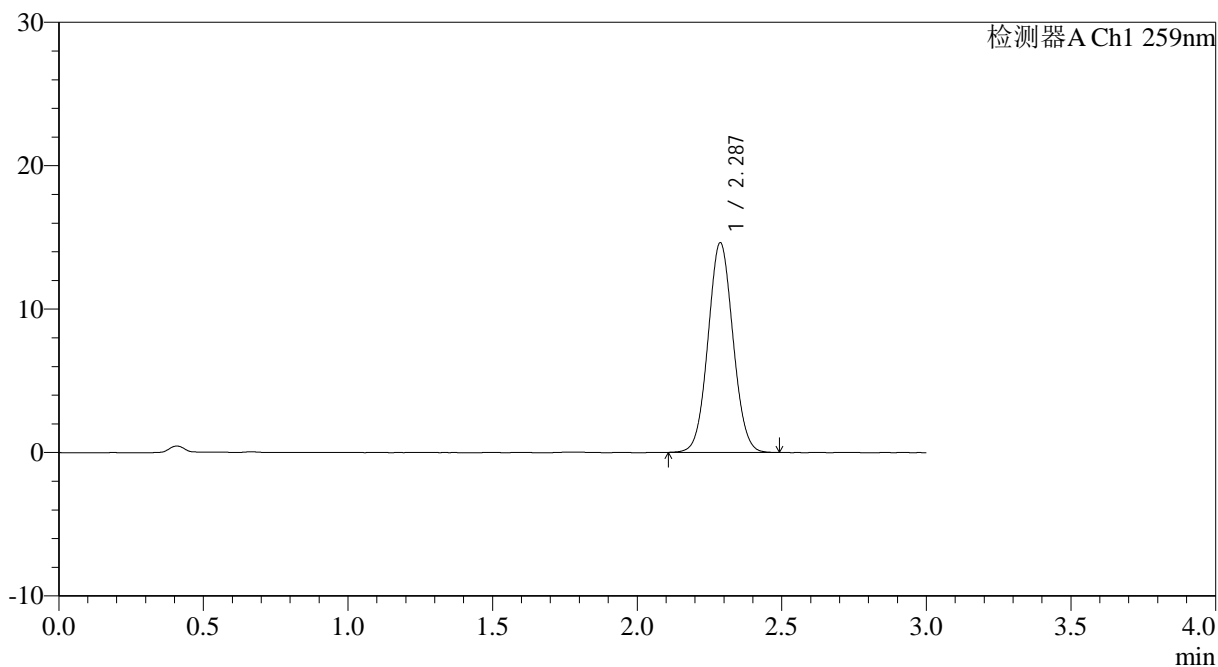
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-199-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87715	100.000	14614	3355	1.050	--
总计		87715	100.000	14614			



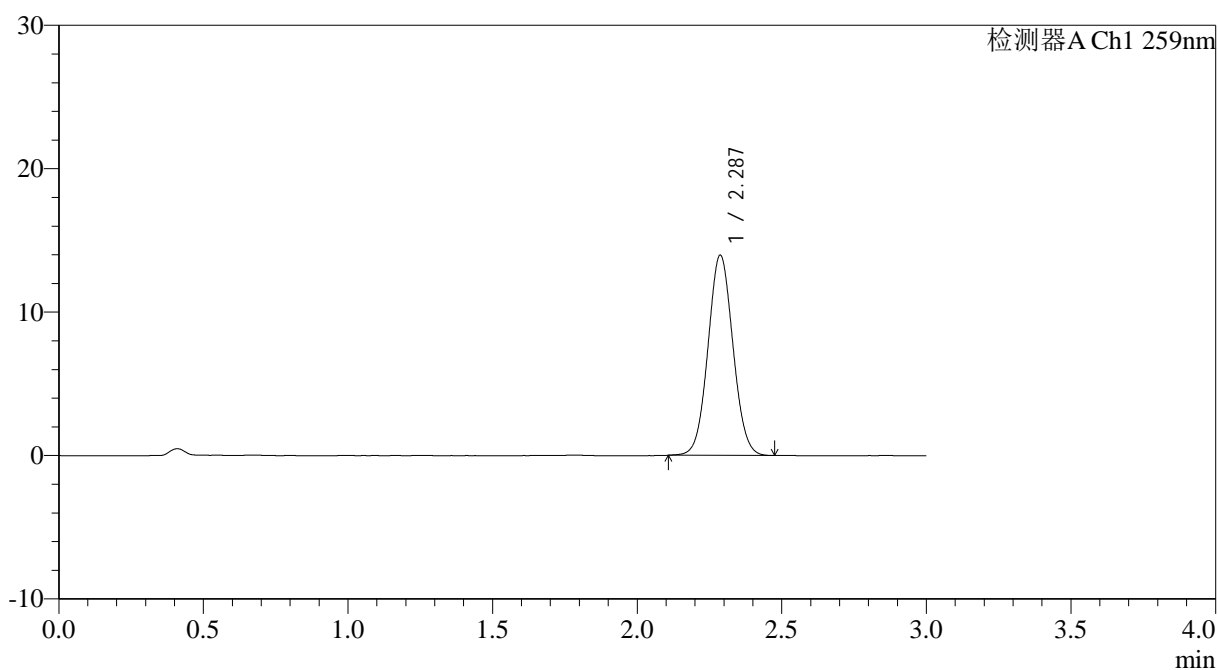
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-200-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 16:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	83739	100.000	13952	3351	1.052	--
总计		83739	100.000	13952			



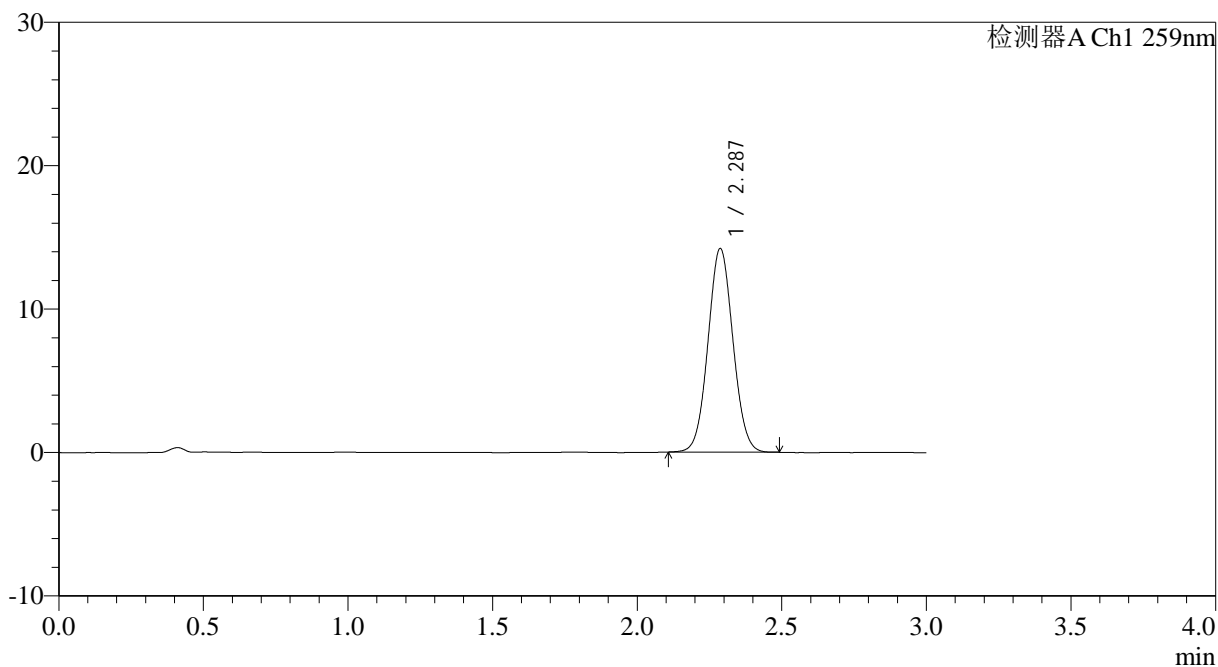
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-201-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

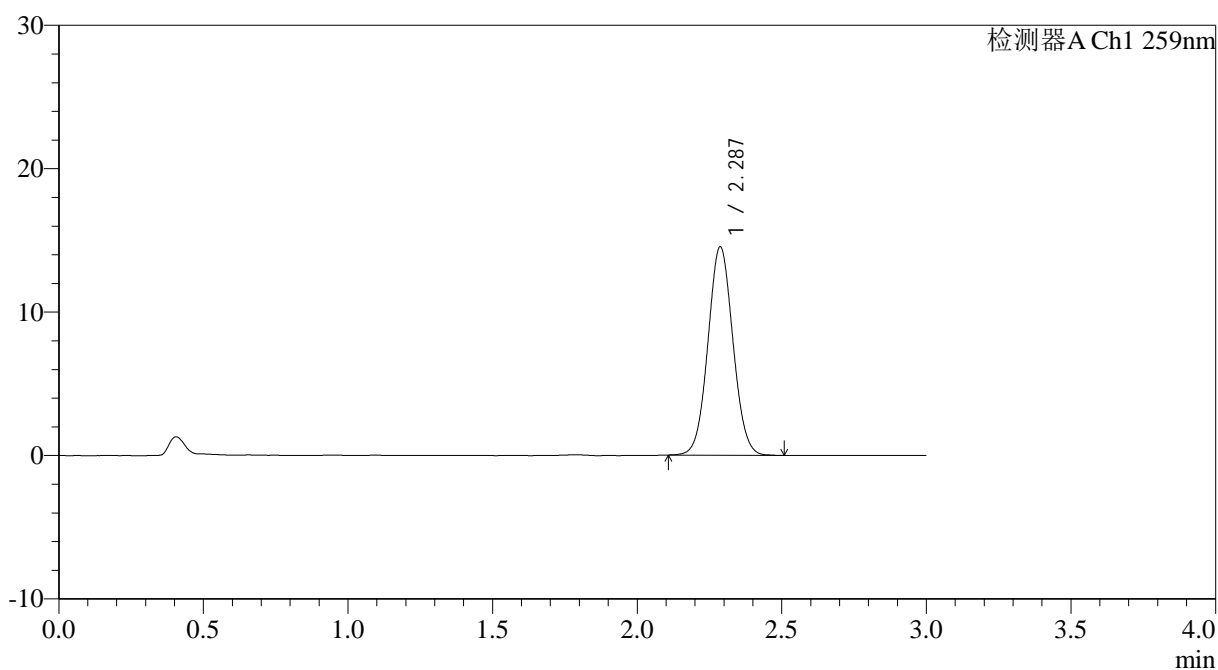
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85136	100.000	14189	3354	1.051	--
总计		85136	100.000	14189			

## &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 - 0-11/11-202-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 16:10:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87310	100.000	14520	3347	1.050	--
总计		87310	100.000	14520			



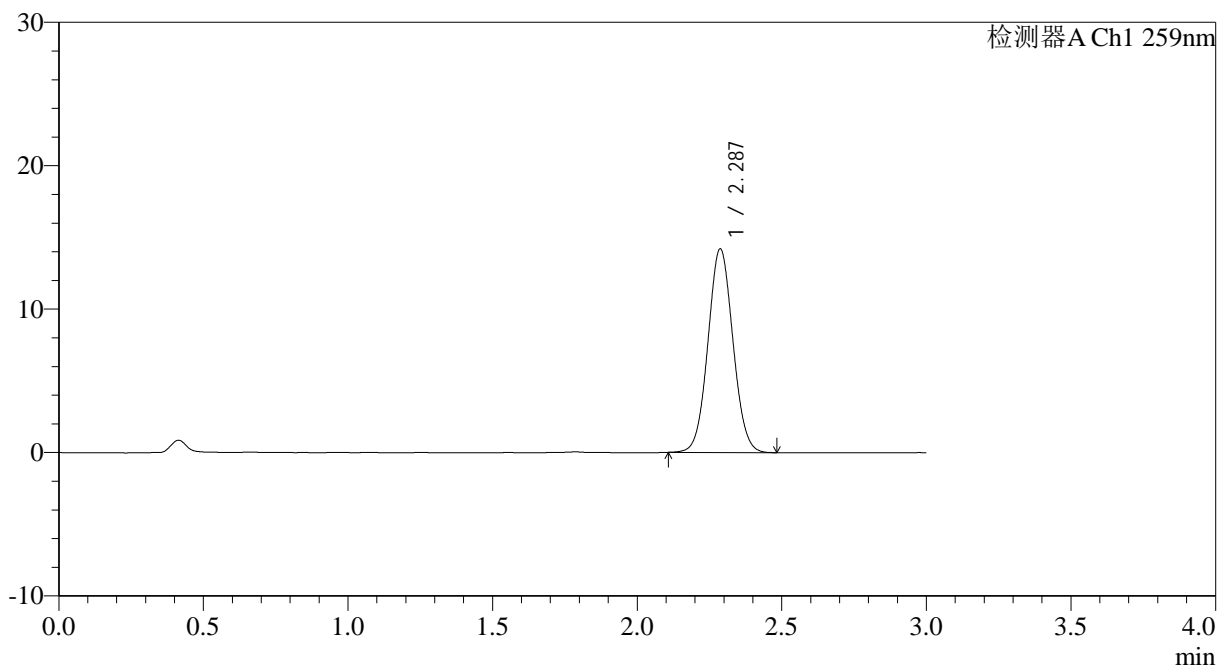
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-203-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85227	100.000	14184	3348	1.051	--
总计		85227	100.000	14184			



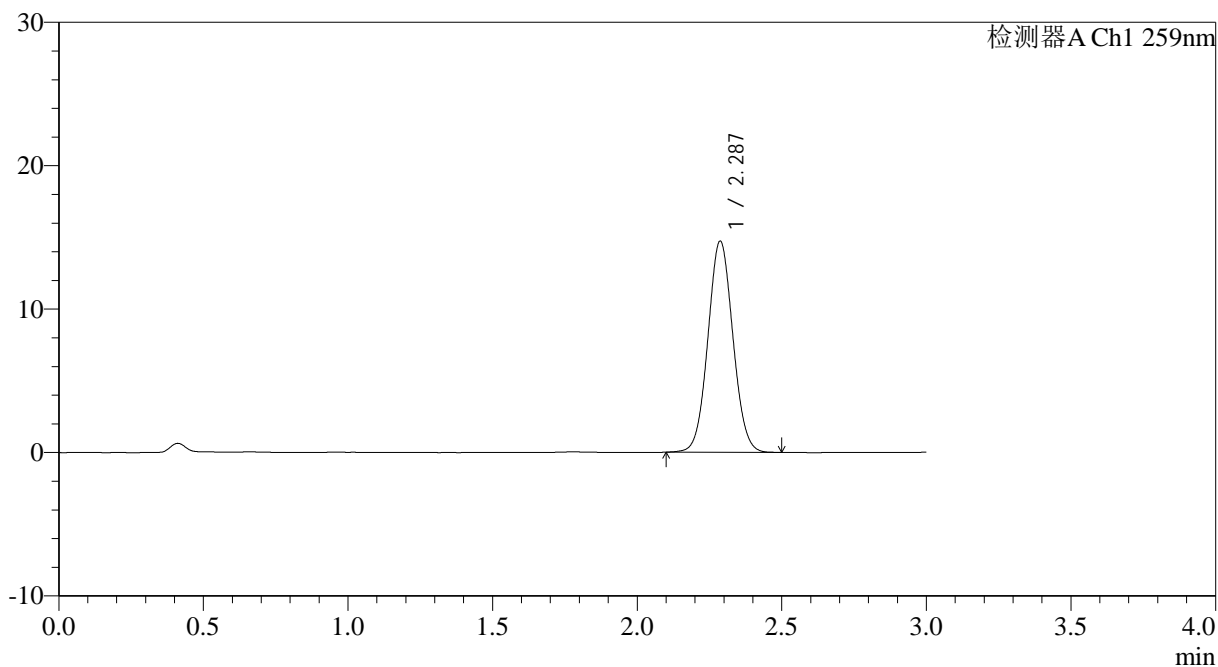
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-204-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88511	100.000	14717	3349	1.052	--
总计		88511	100.000	14717			



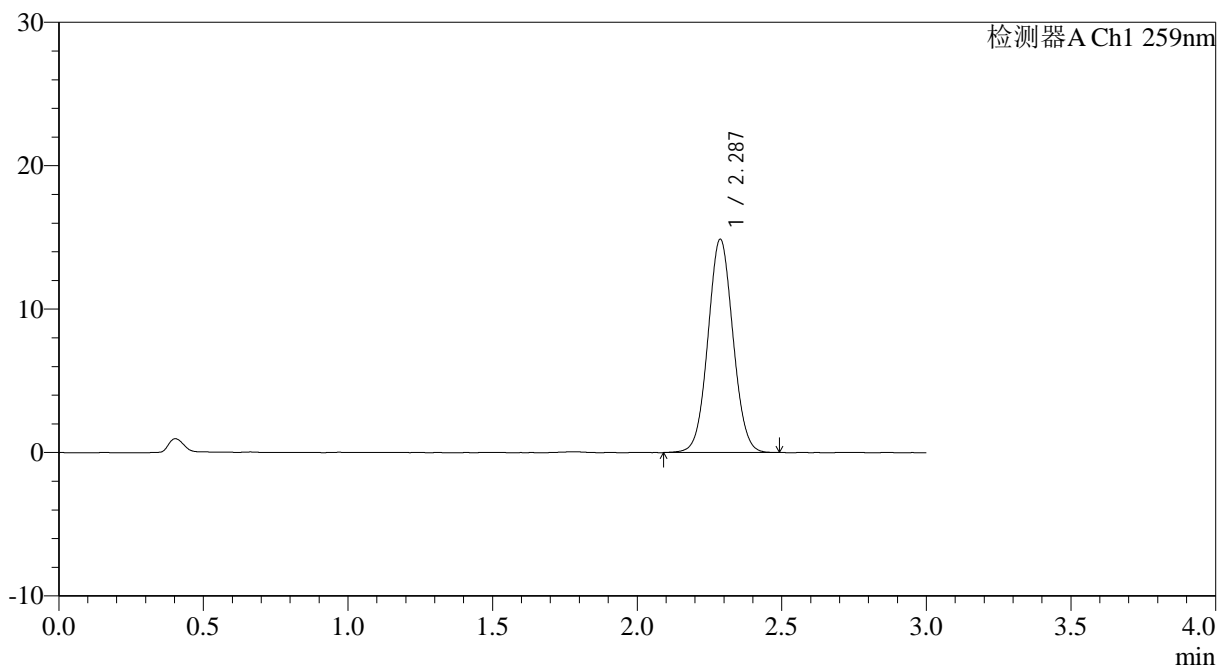
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-205-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

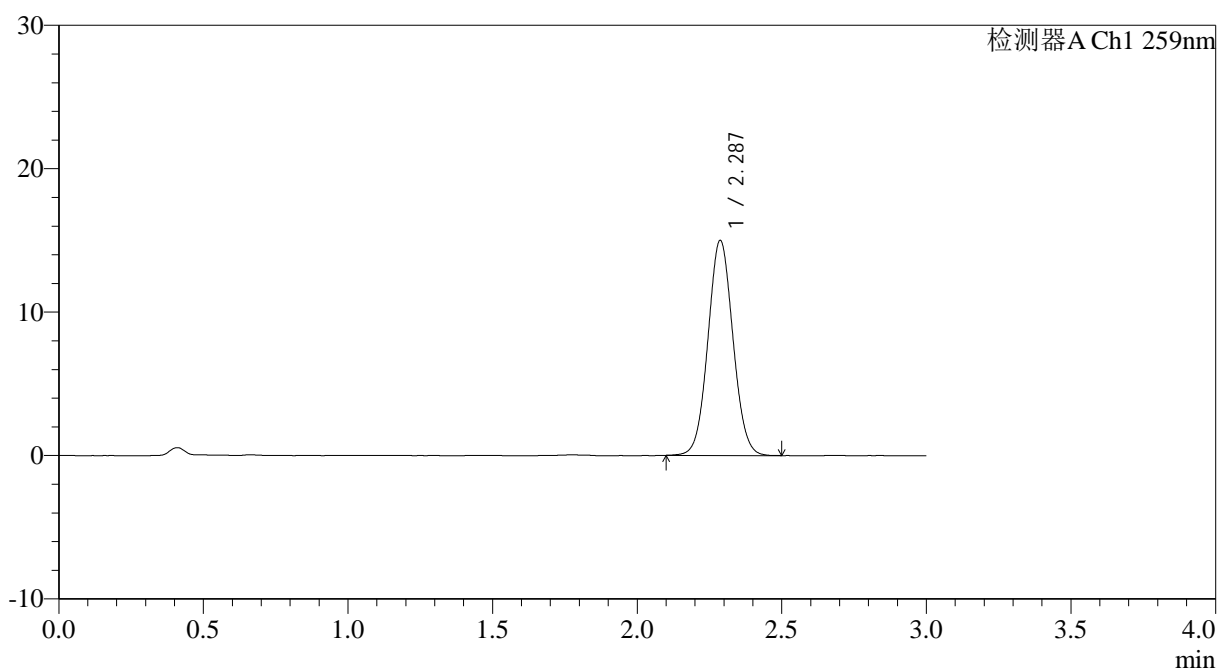
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89402	100.000	14863	3349	1.047	--
总计		89402	100.000	14863			

## &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 - 0-11/11-206-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:24:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90072	100.000	14981	3354	1.051	--
总计		90072	100.000	14981			



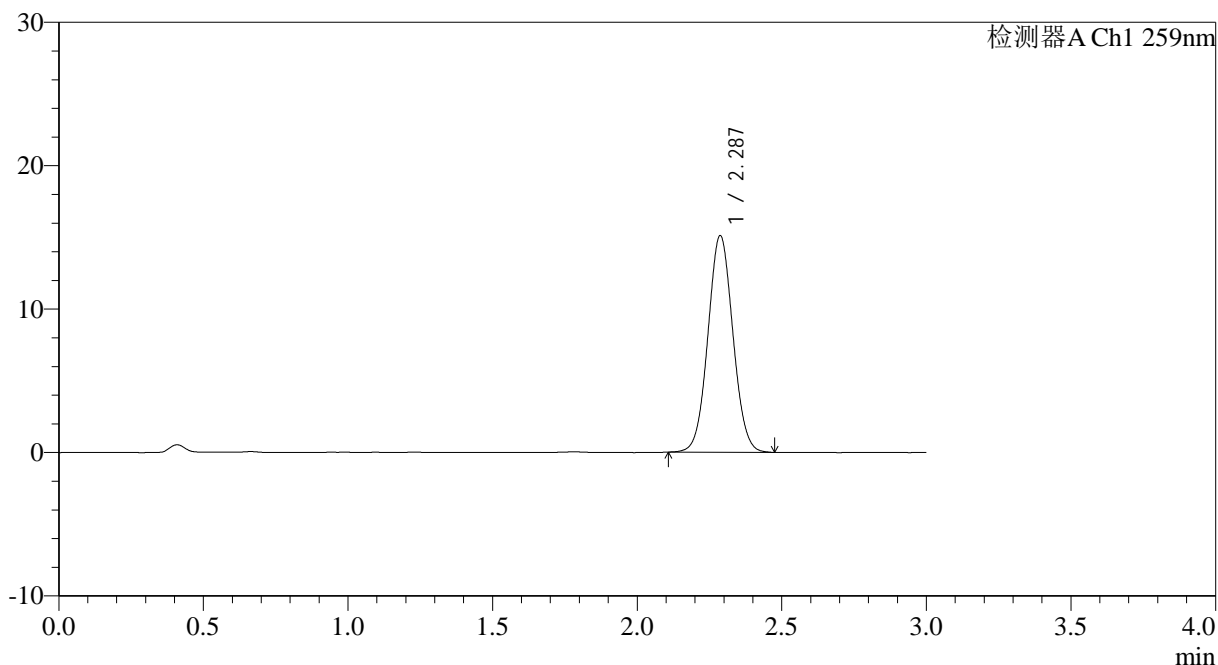
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-207-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90699	100.000	15094	3355	1.047	--
总计		90699	100.000	15094			



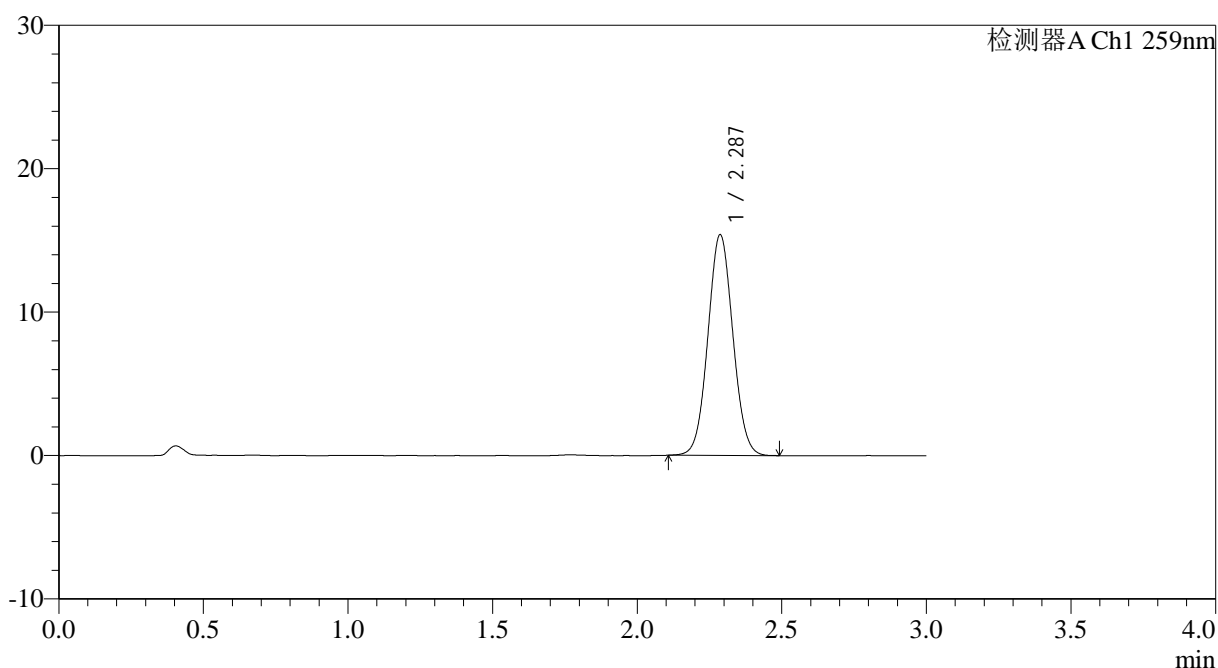
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-208-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:31:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92325	100.000	15374	3345	1.050	--
总计		92325	100.000	15374			



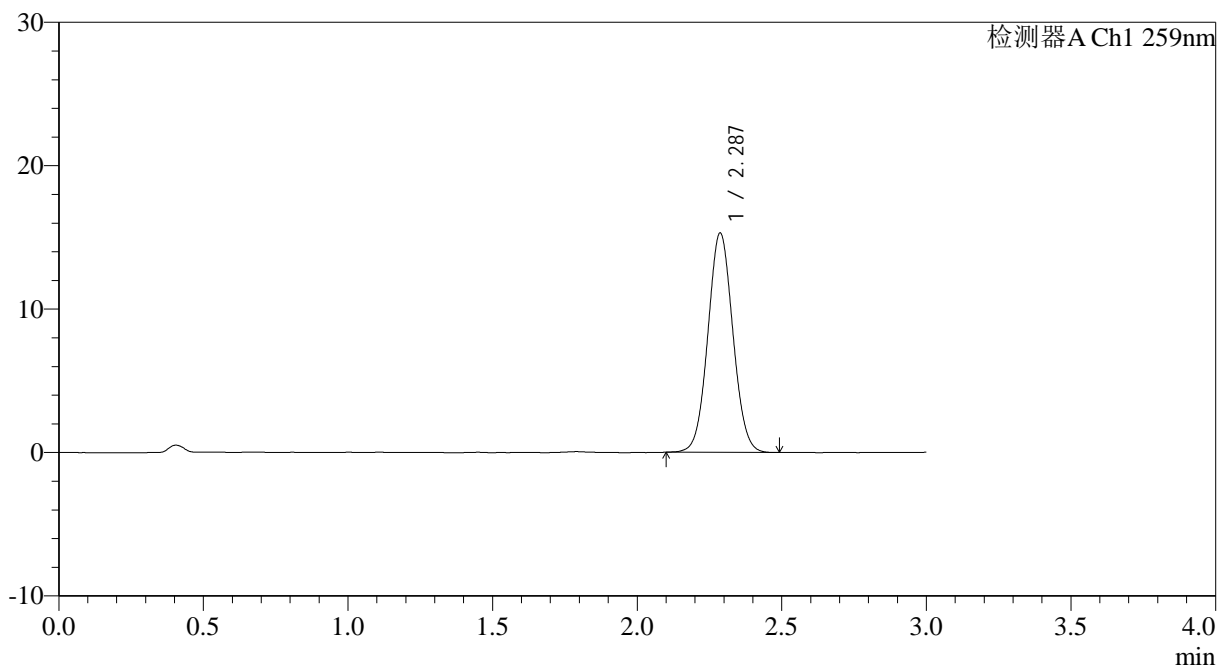
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-209-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:34:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

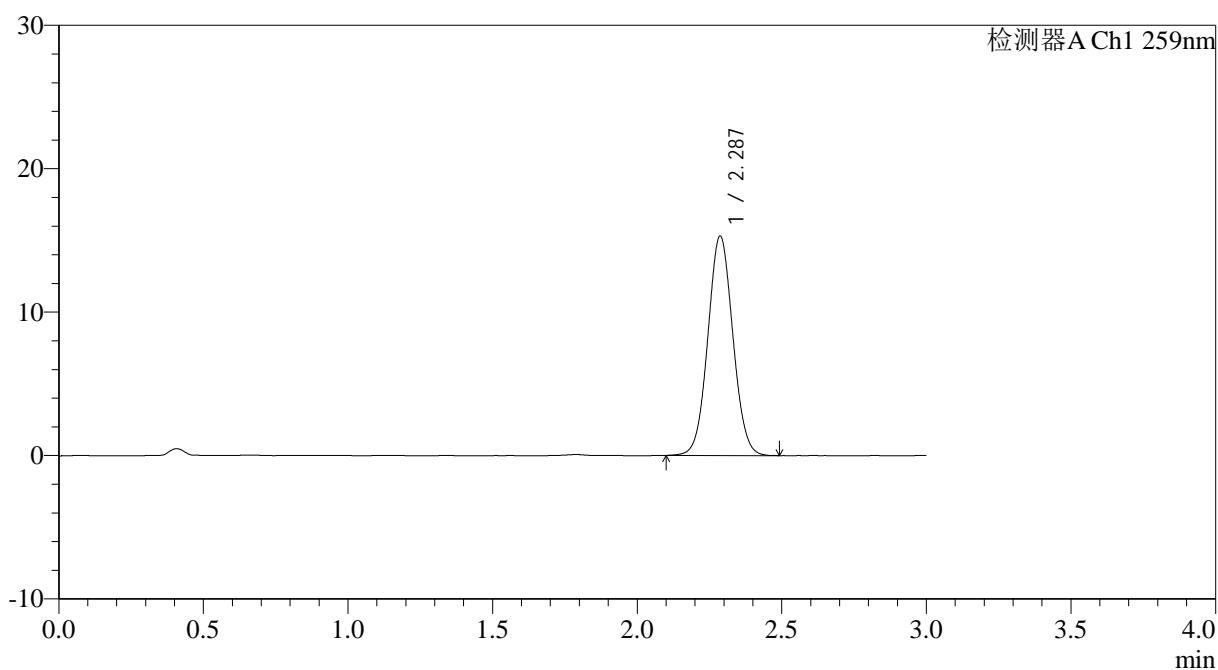
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91845	100.000	15277	3341	1.050	--
总计		91845	100.000	15277			

## &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 - 0-11/11-210-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 16:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91849	100.000	15282	3347	1.048	--
总计		91849	100.000	15282			



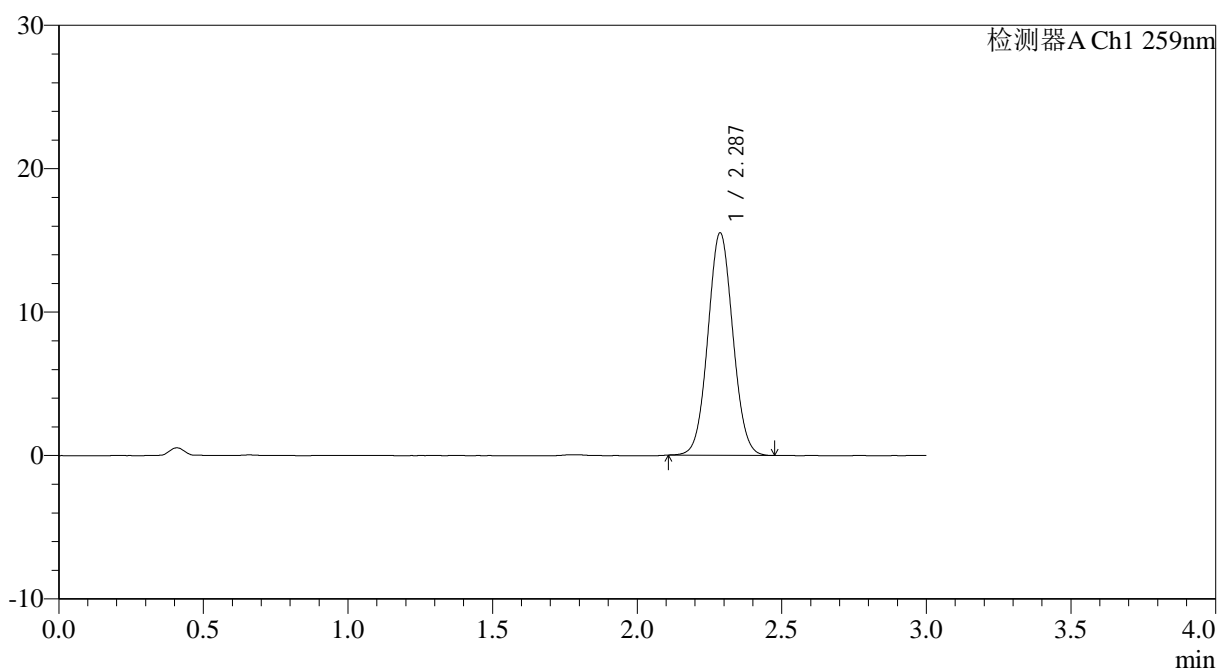
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-211-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 16:41:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93005	100.000	15496	3354	1.051	--
总计		93005	100.000	15496			



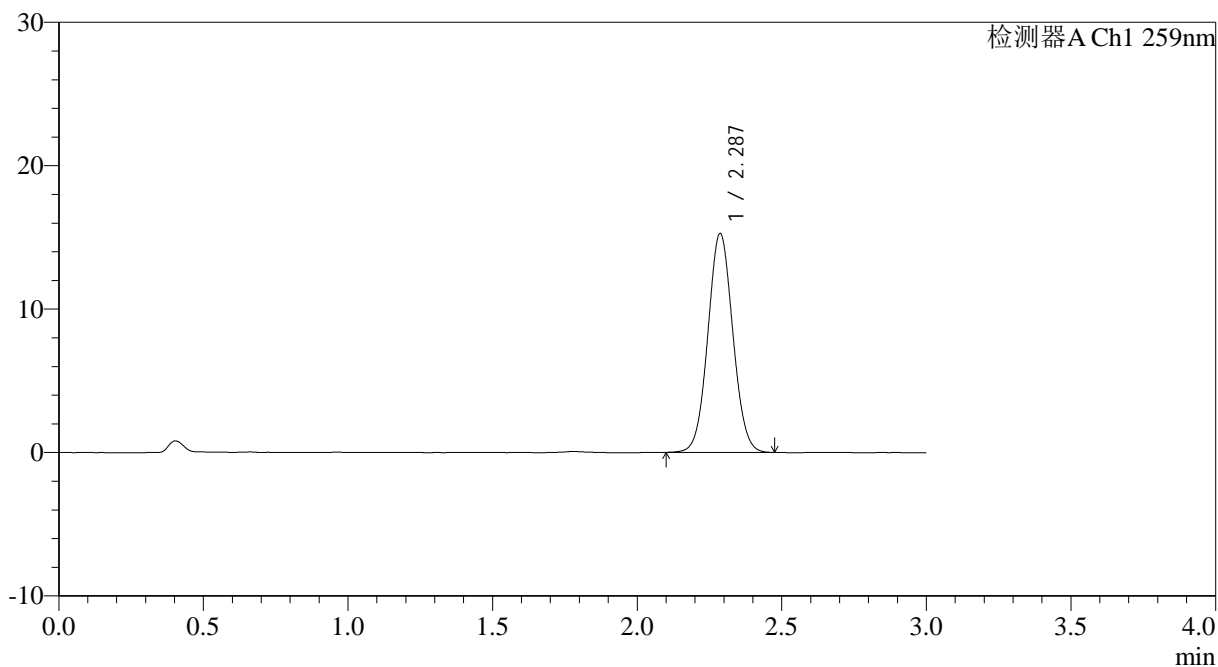
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-212-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91616	100.000	15252	3352	1.049	--
总计		91616	100.000	15252			



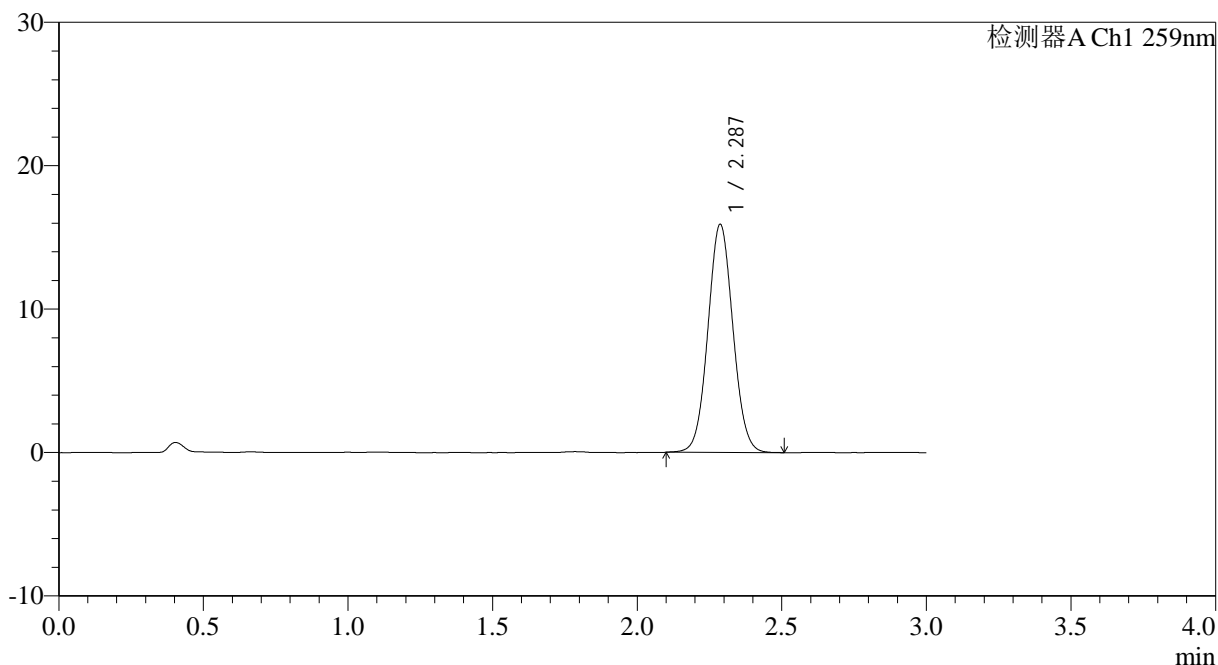
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-213-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95589	100.000	15891	3352	1.052	--
总计		95589	100.000	15891			



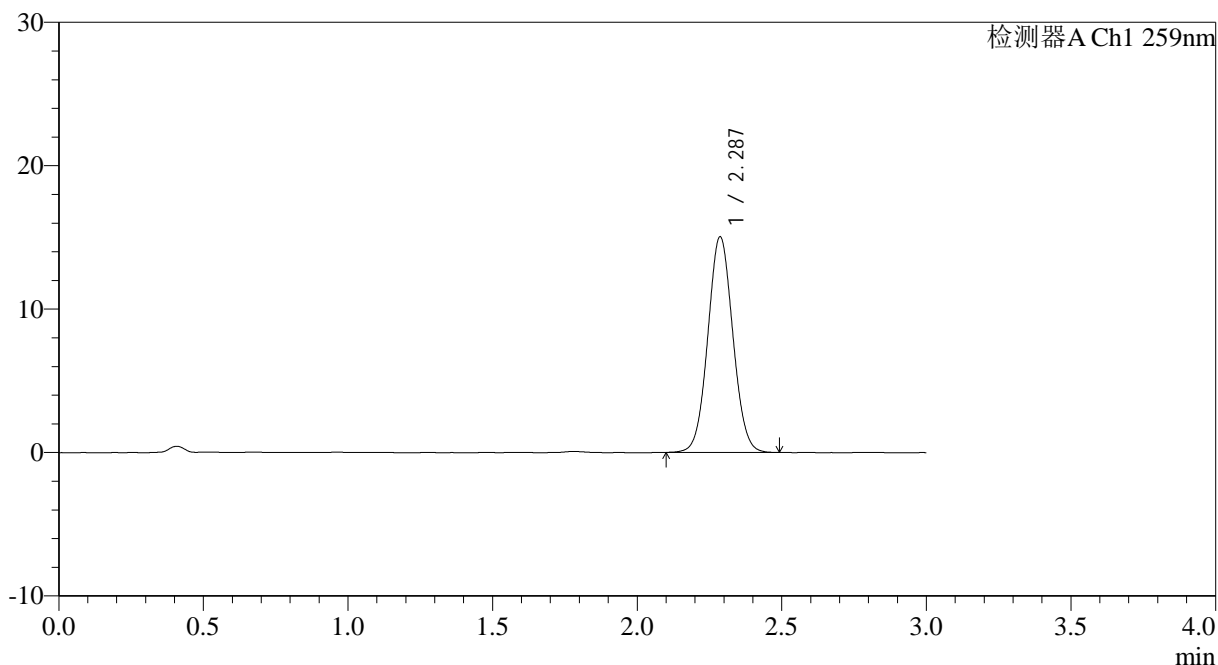
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-214-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90446	100.000	15025	3342	1.050	--
总计		90446	100.000	15025			



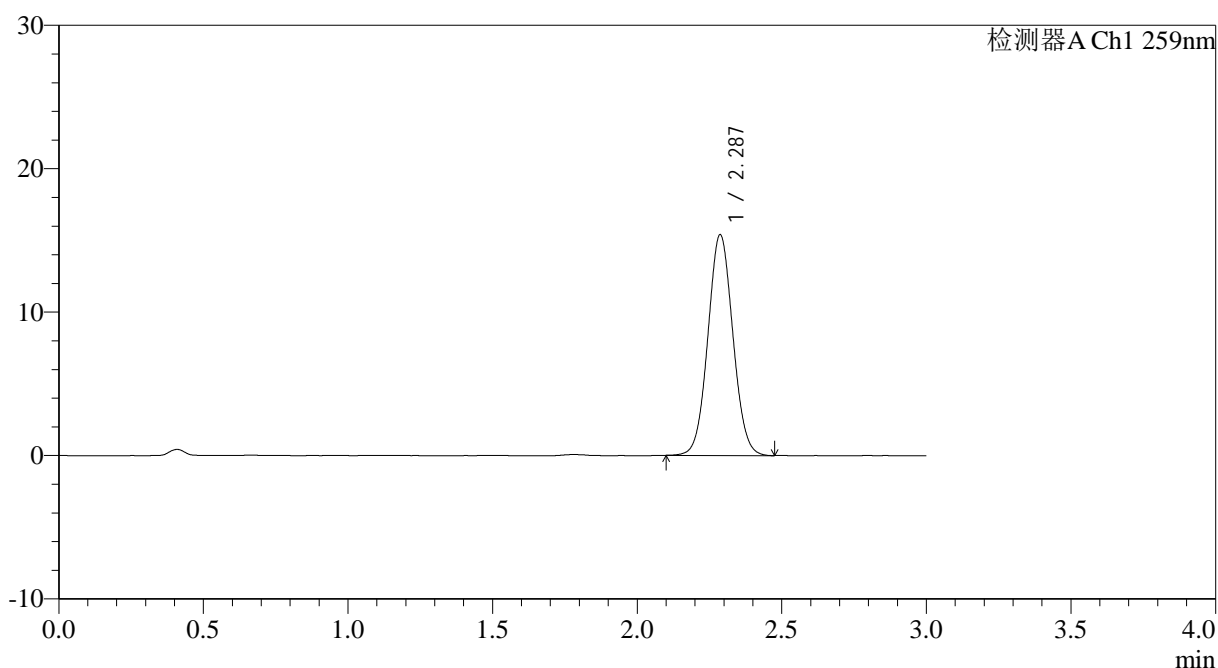
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-215-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 16:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92369	100.000	15378	3351	1.050	--
总计		92369	100.000	15378			



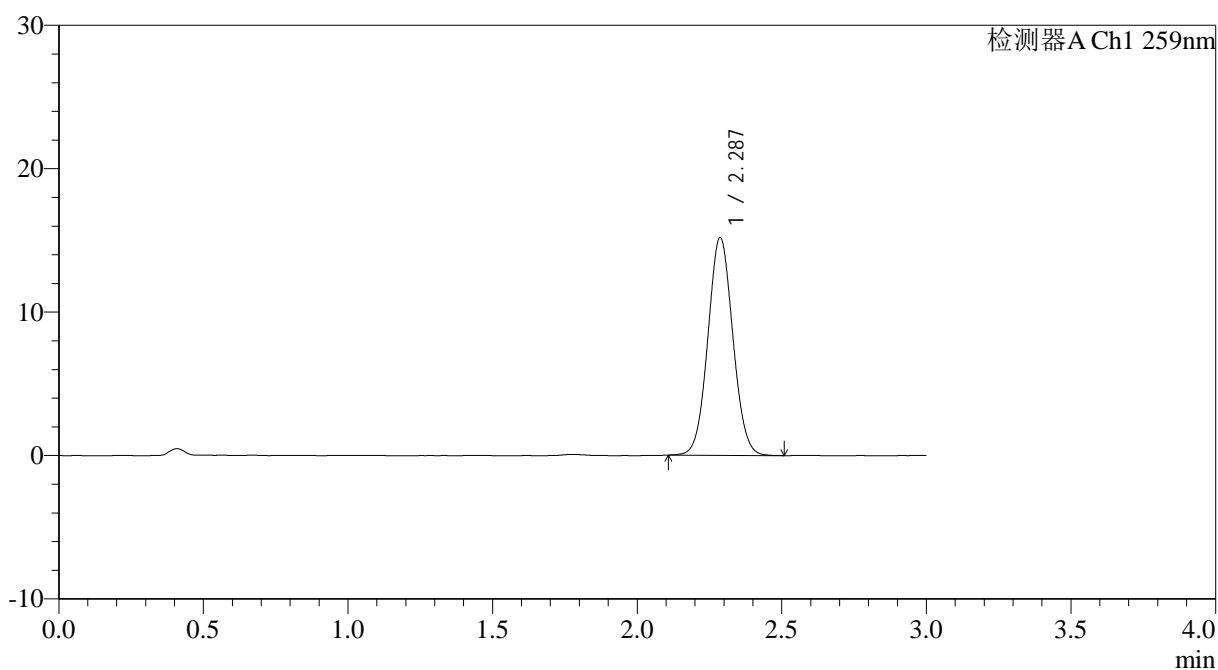
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-216-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 16:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91055	100.000	15170	3351	1.051	--
总计		91055	100.000	15170			



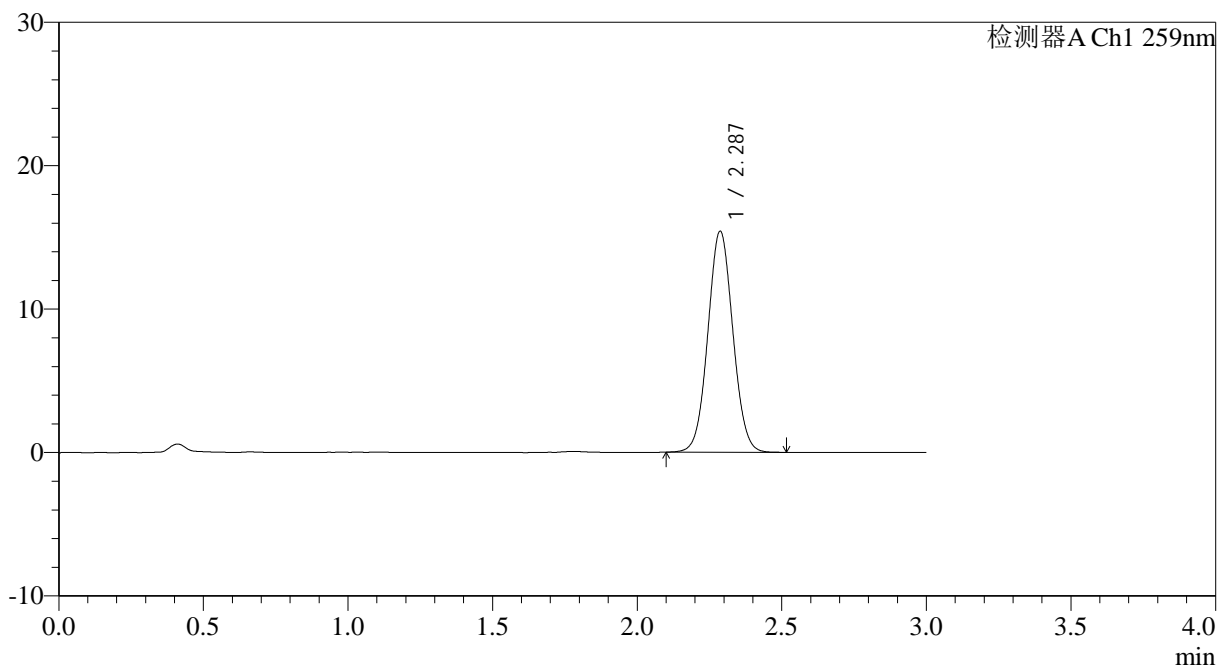
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-217-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92565	100.000	15399	3359	1.048	--
总计		92565	100.000	15399			



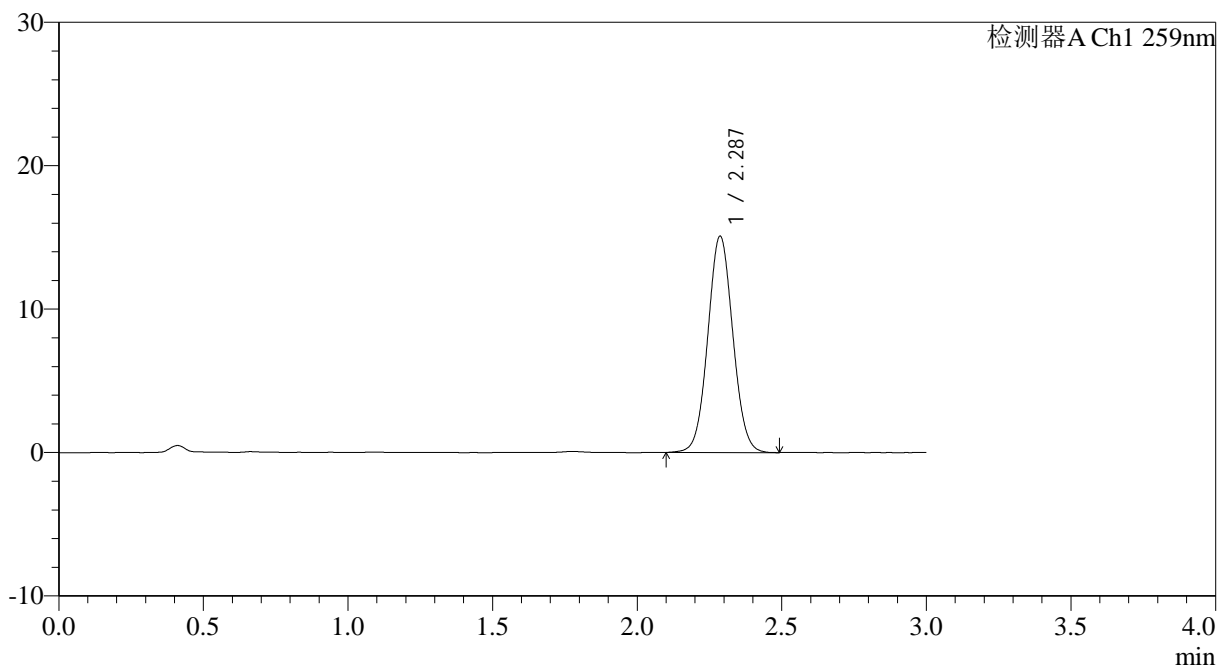
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-218-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90792	100.000	15068	3345	1.050	--
总计		90792	100.000	15068			



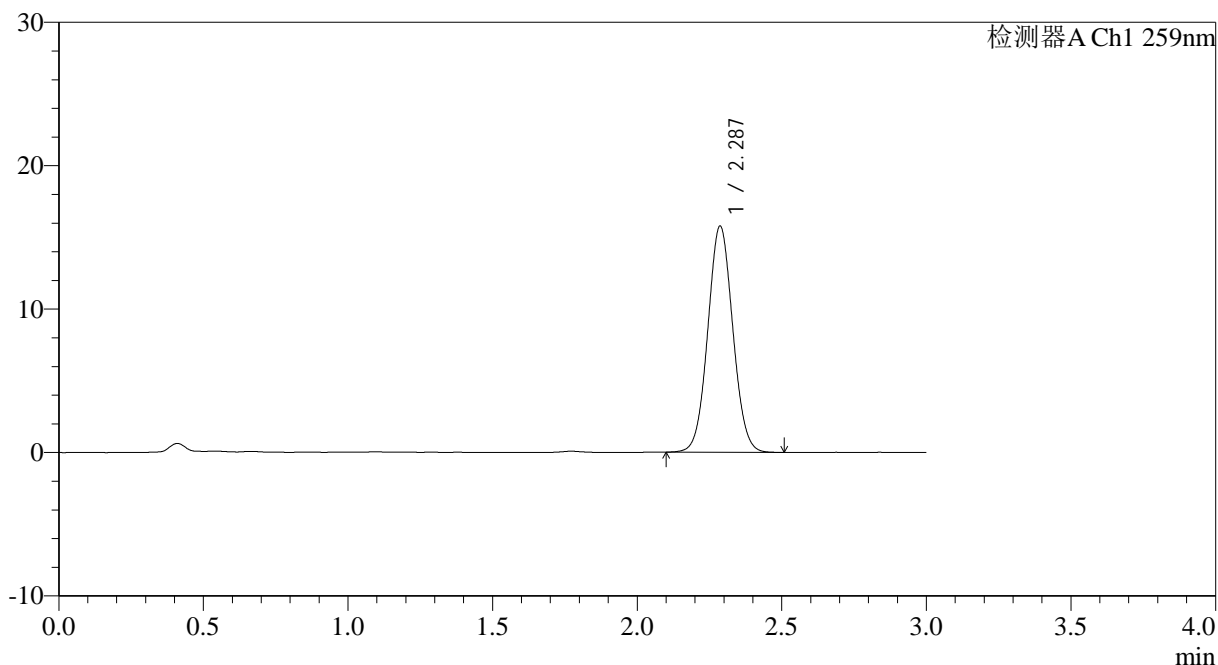
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-219-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94798	100.000	15756	3351	1.049	--
总计		94798	100.000	15756			



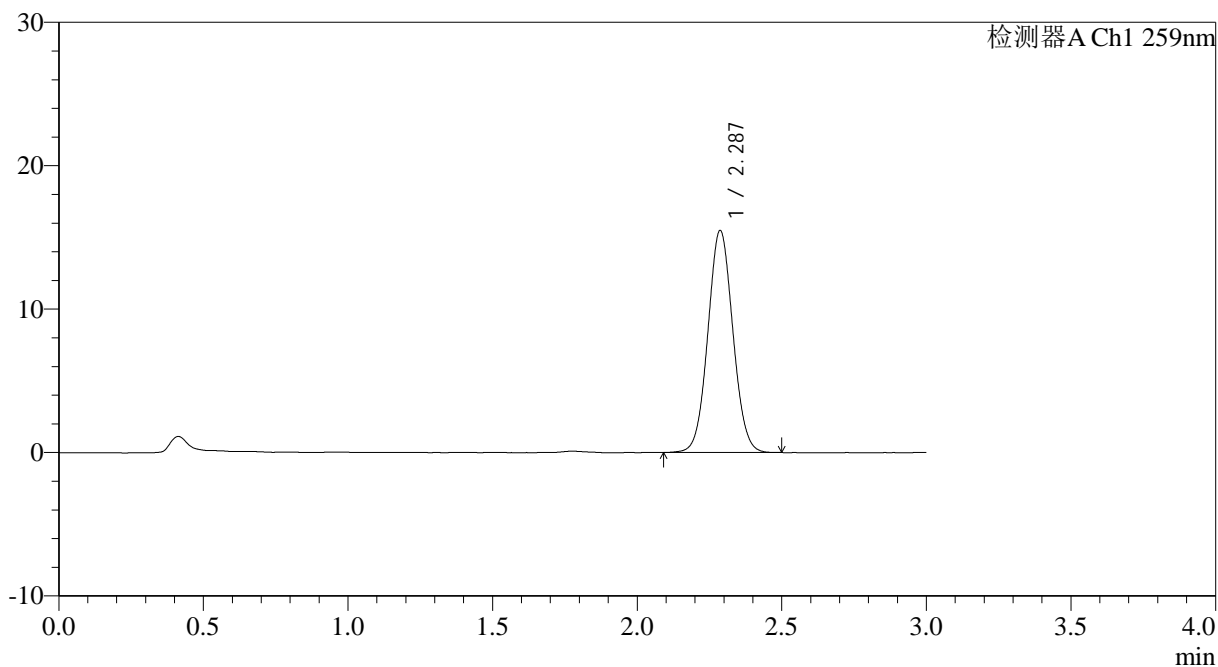
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-220-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92893	100.000	15461	3352	1.051	--
总计		92893	100.000	15461			



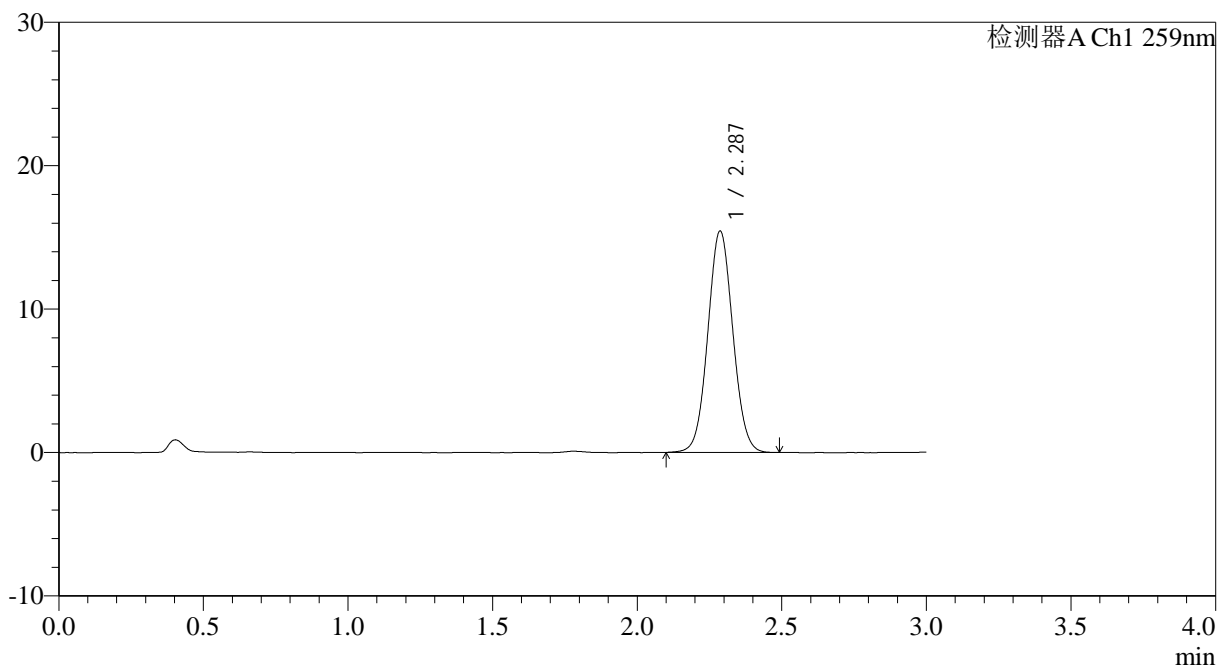
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-221-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92727	100.000	15424	3349	1.051	--
总计		92727	100.000	15424			



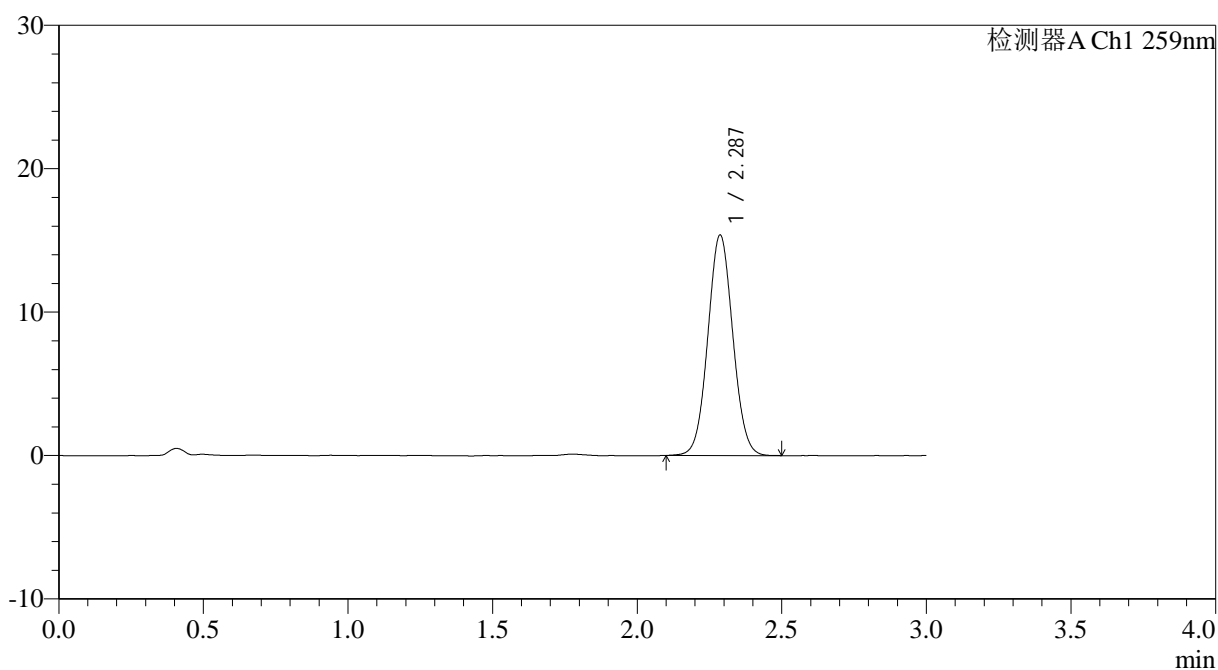
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-222-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:19:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92286	100.000	15355	3350	1.049	--
总计		92286	100.000	15355			



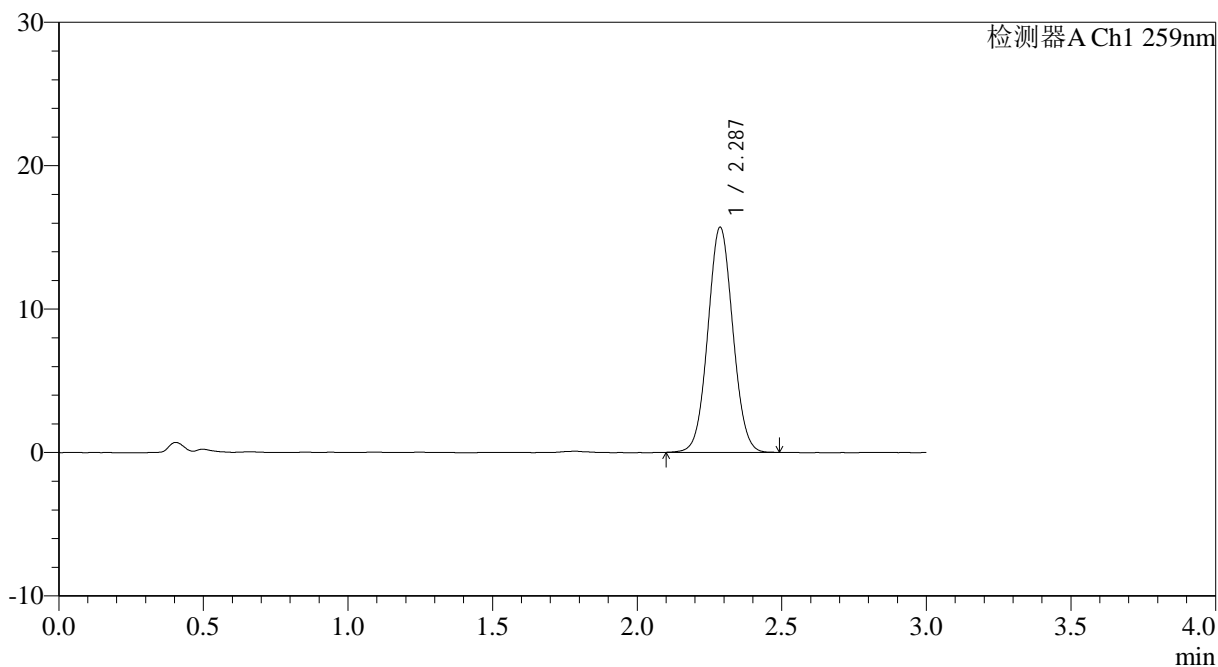
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-223-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

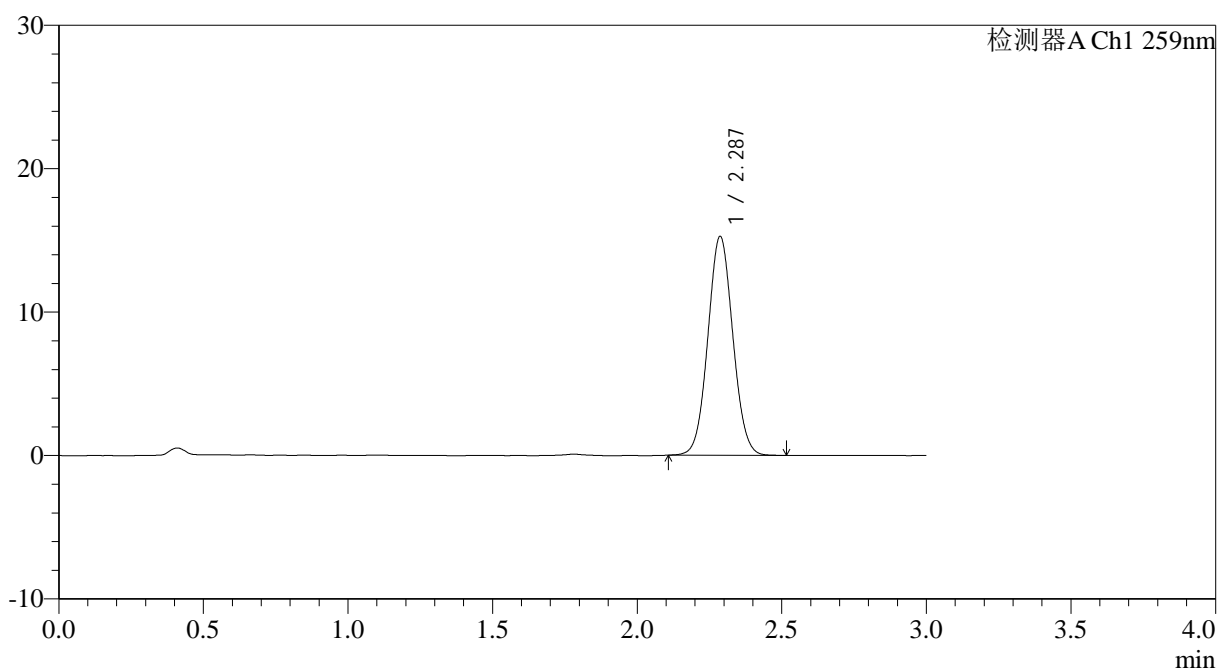
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94165	100.000	15687	3351	1.046	--
总计		94165	100.000	15687			

## &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 - 0-11/11-224-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 17:25:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91572	100.000	15248	3356	1.052	--
总计		91572	100.000	15248			



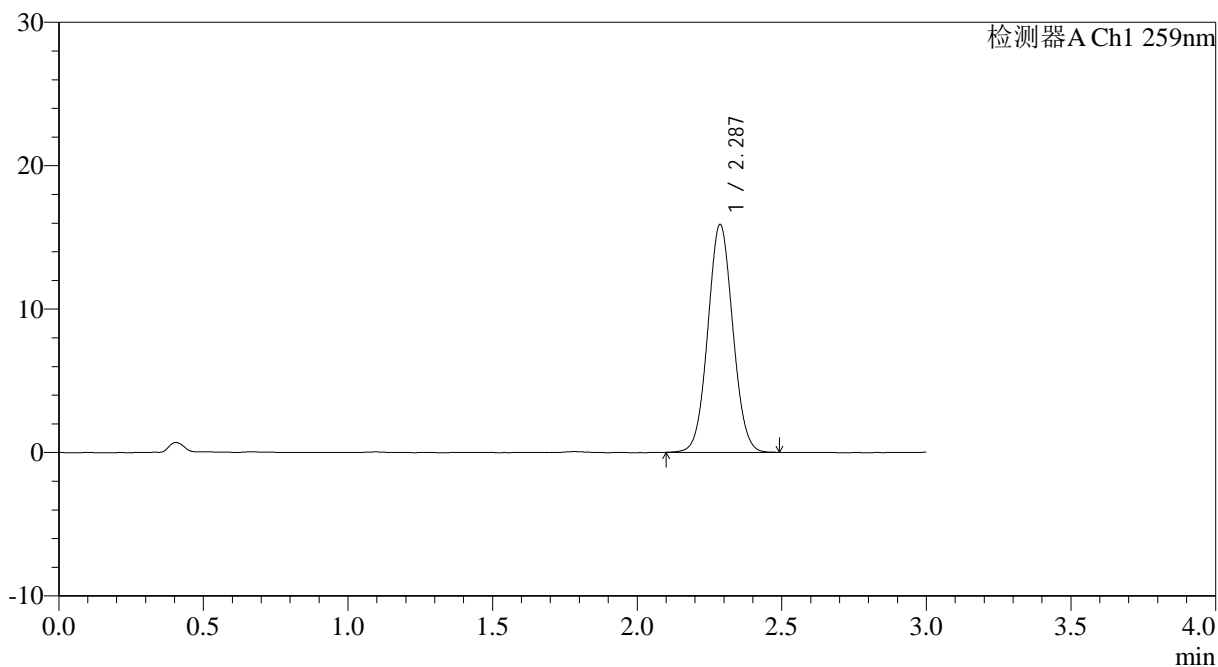
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-225-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

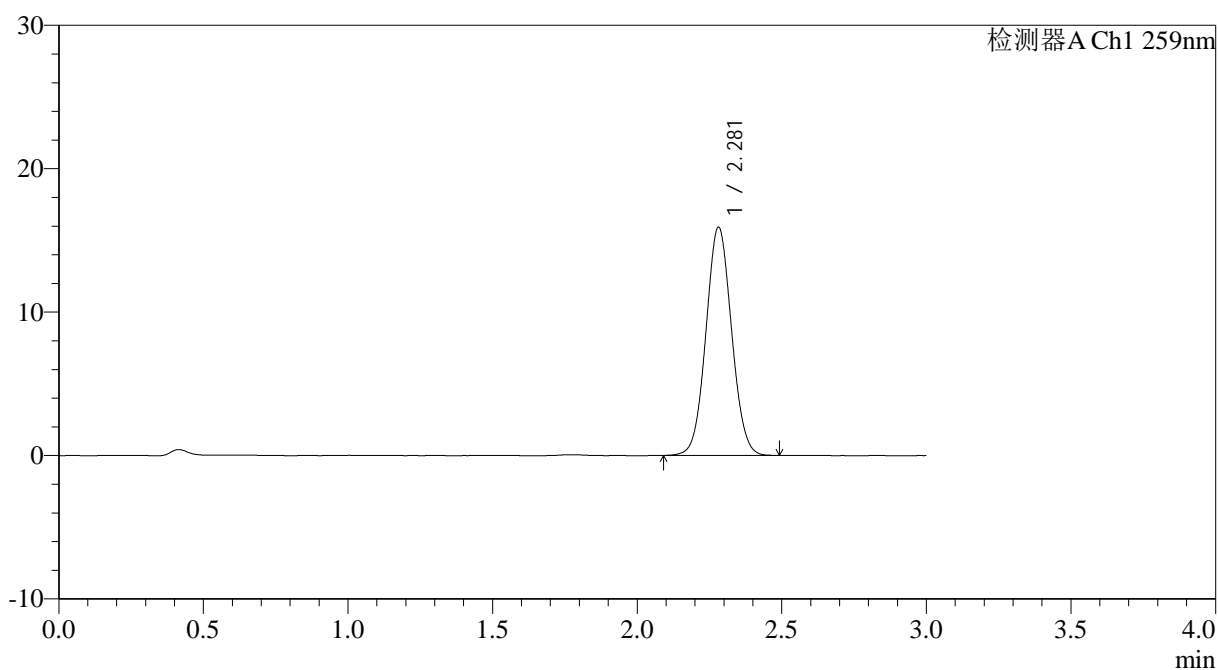
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95285	100.000	15872	3339	1.049	--
总计		95285	100.000	15872			

## &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 - 0-11/11-226-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 17:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98075	100.000	15914	3163	1.052	--
总计		98075	100.000	15914			



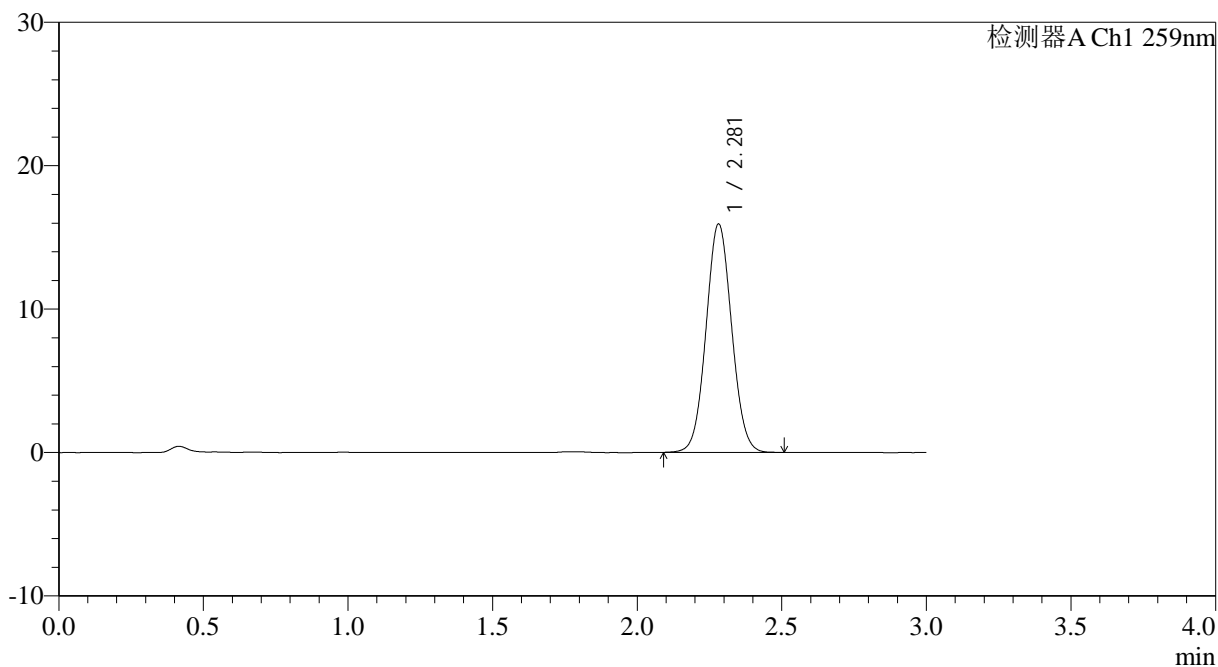
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-227-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:36:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98139	100.000	15917	3167	1.054	--
总计		98139	100.000	15917			



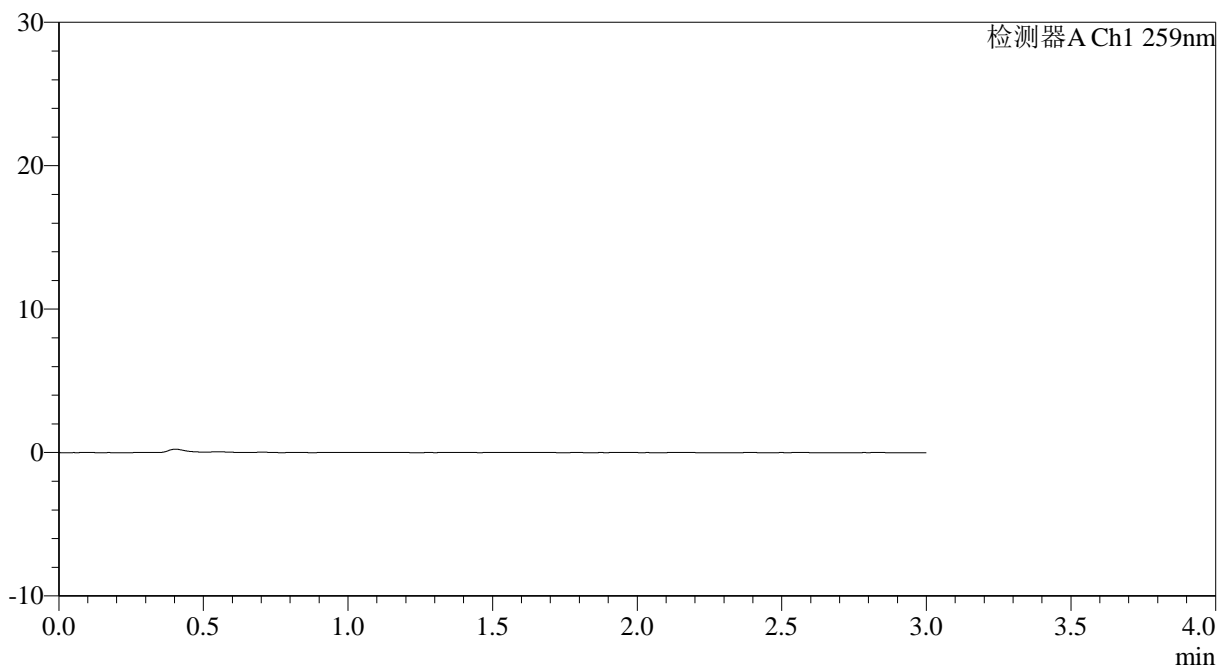
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-228-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:03:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

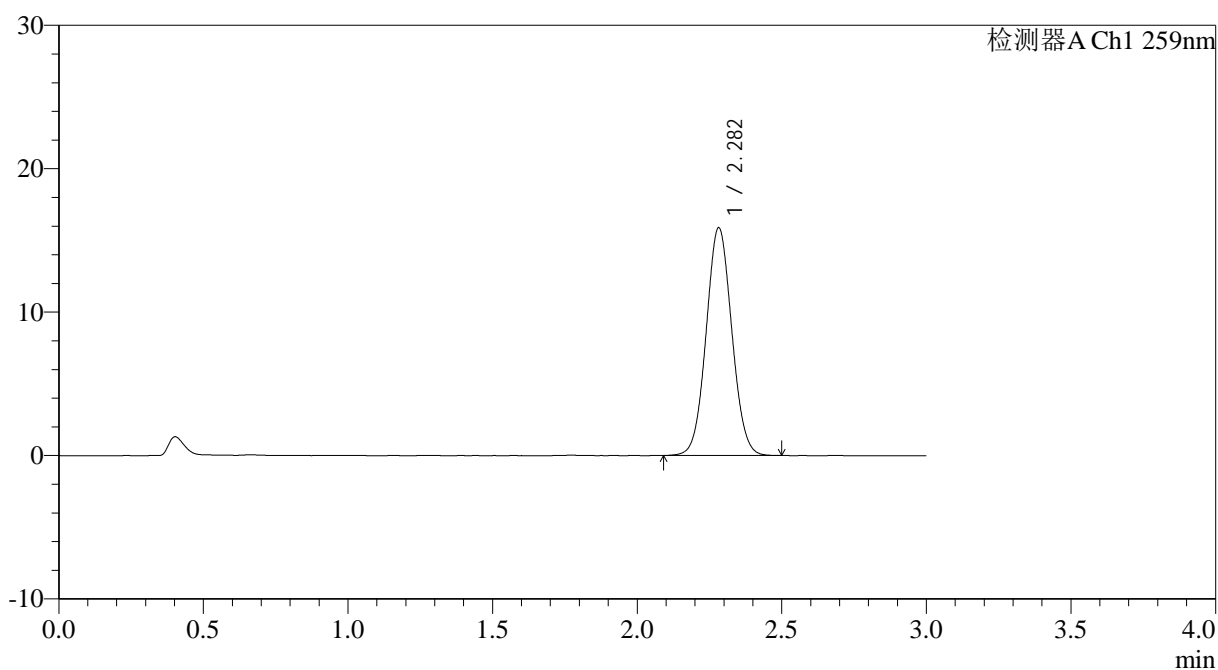
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-11/11-229-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 17:42:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

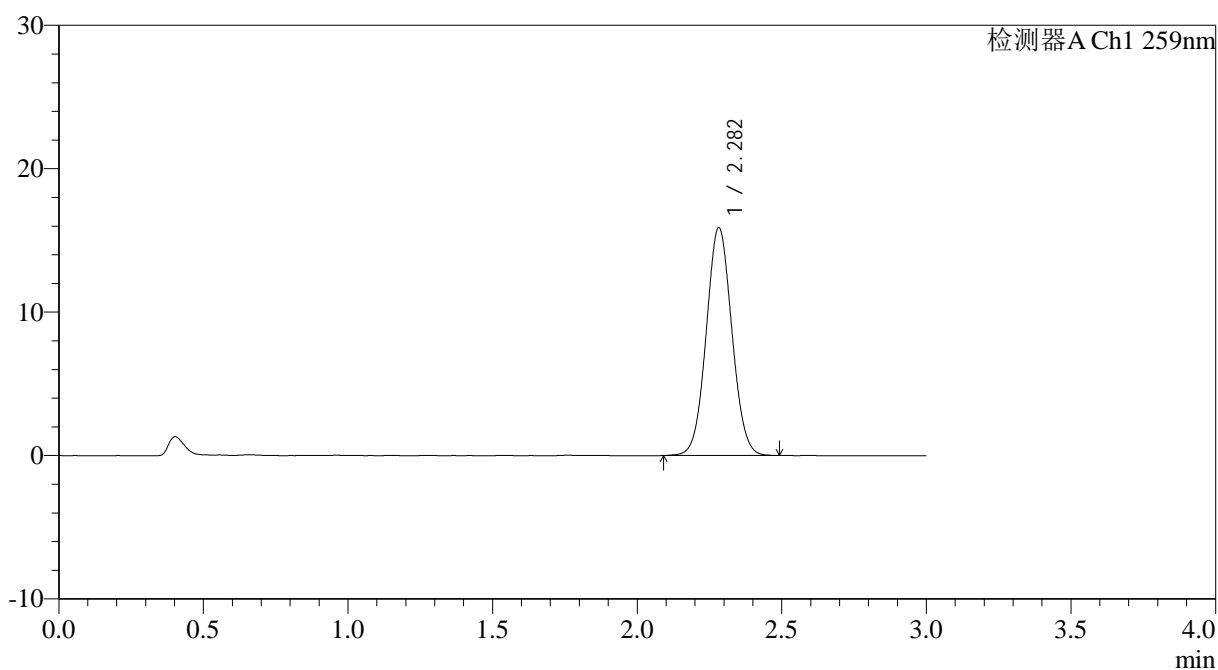
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97915	100.000	15864	3162	1.053	--
总计		97915	100.000	15864			

## &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 - 0-11/11-230-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:46:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97829	100.000	15856	3161	1.050	--
总计		97829	100.000	15856			



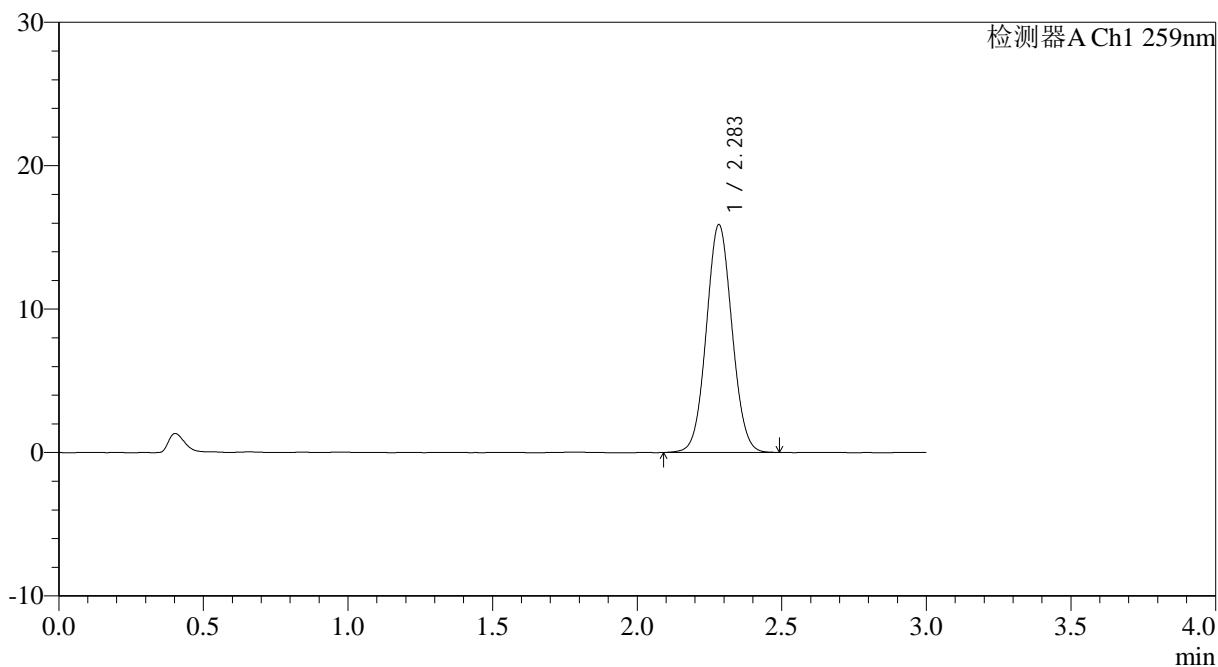
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-231-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:49:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

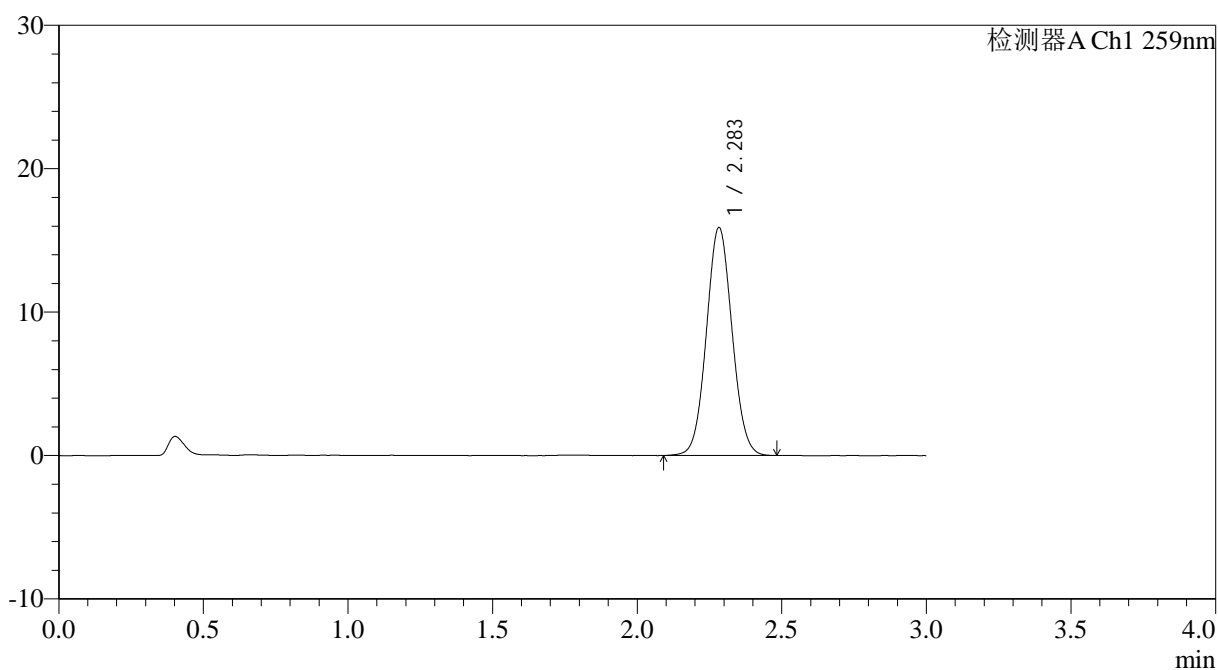
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97970	100.000	15853	3161	1.051	--
总计		97970	100.000	15853			

## &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 - 0-11/11-232-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 17:53:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98001	100.000	15856	3160	1.055	--
总计		98001	100.000	15856			



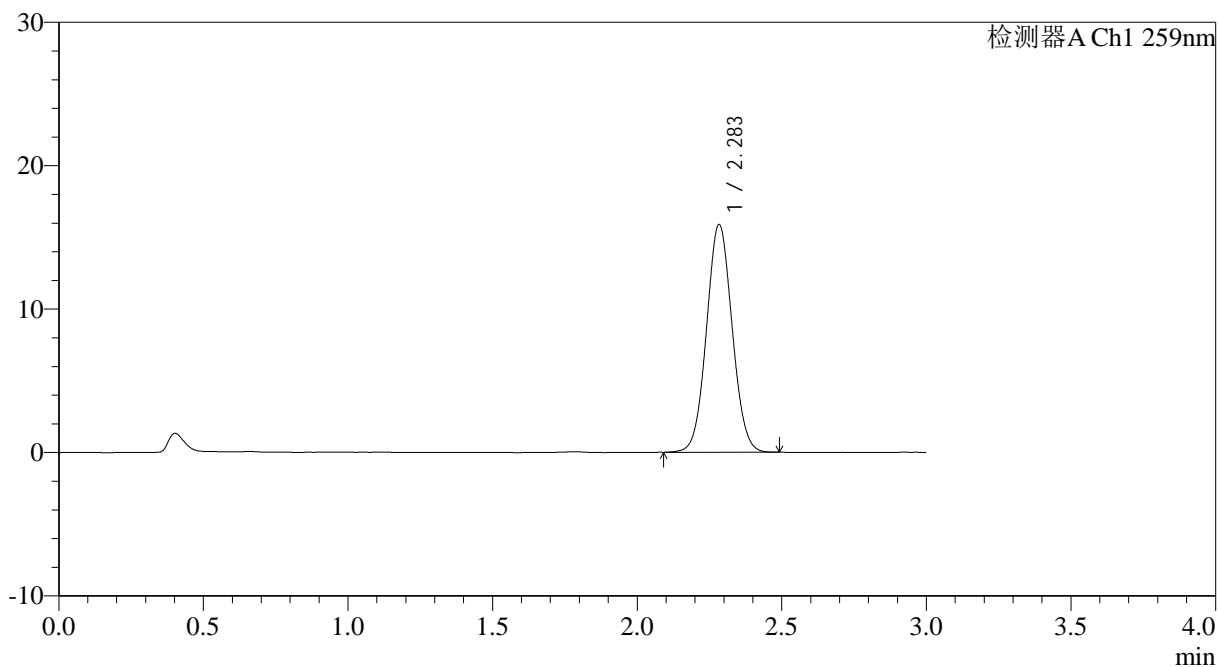
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-233-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 17:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97915	100.000	15831	3164	1.052	--
总计		97915	100.000	15831			



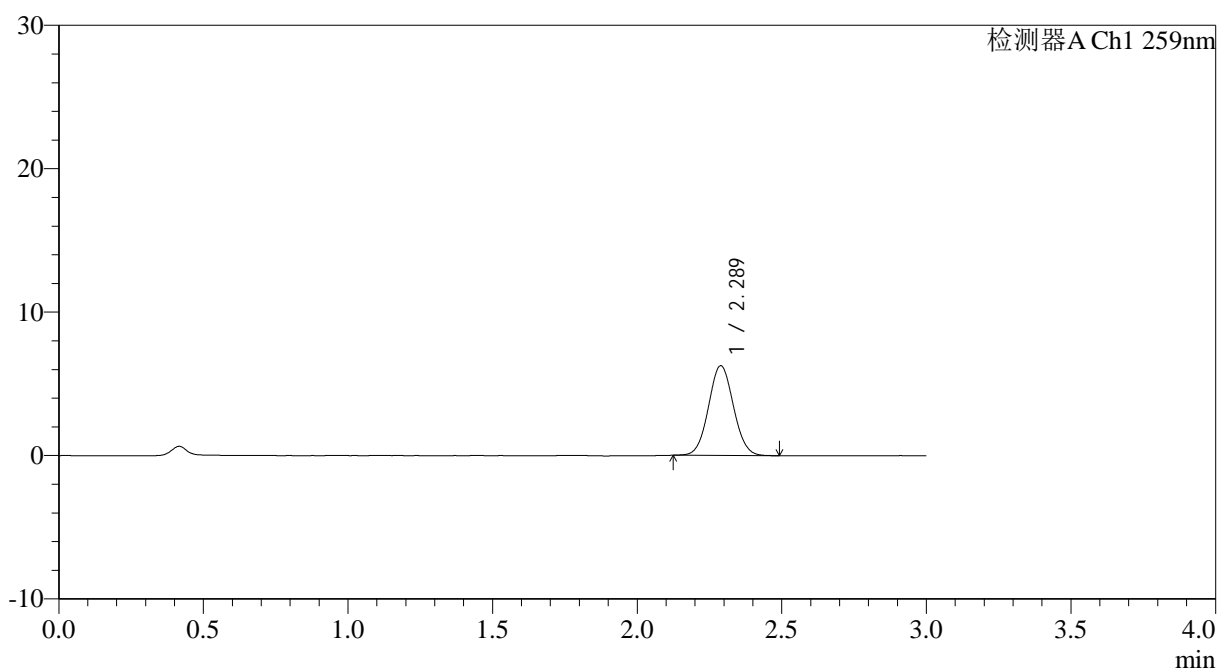
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-11/11-234-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 17:59:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

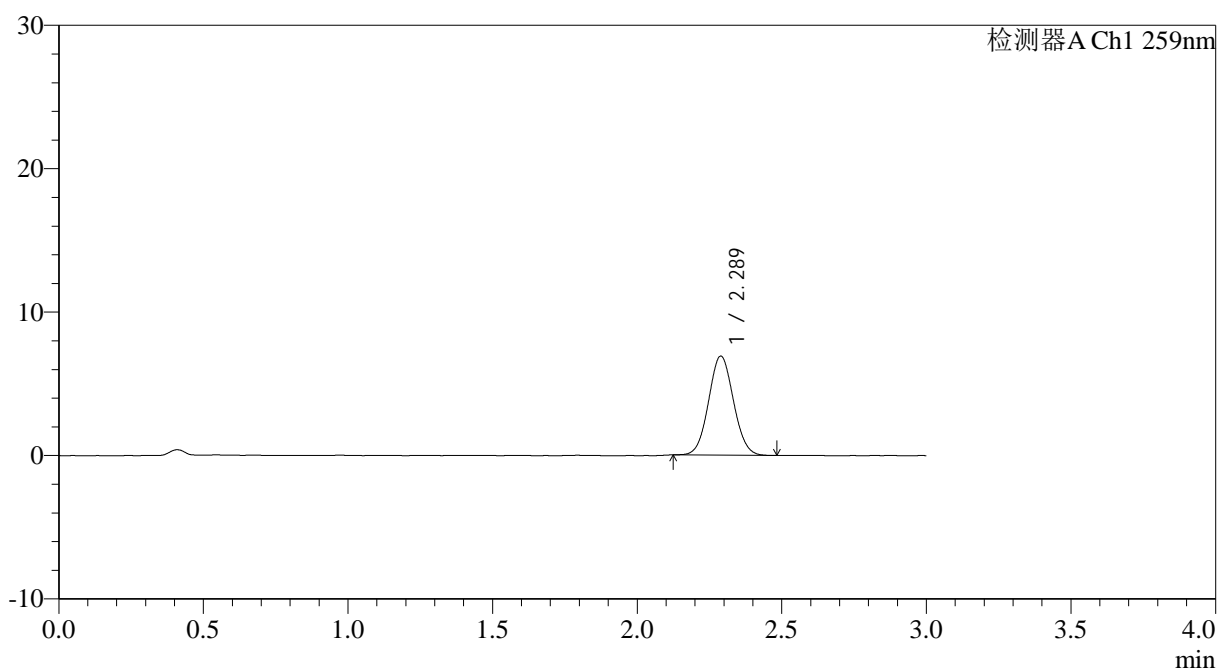
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37489	100.000	6258	3369	1.053	--
总计		37489	100.000	6258			

## &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 - 0-11/11-235-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:03:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41286	100.000	6908	3360	1.057	--
总计		41286	100.000	6908			



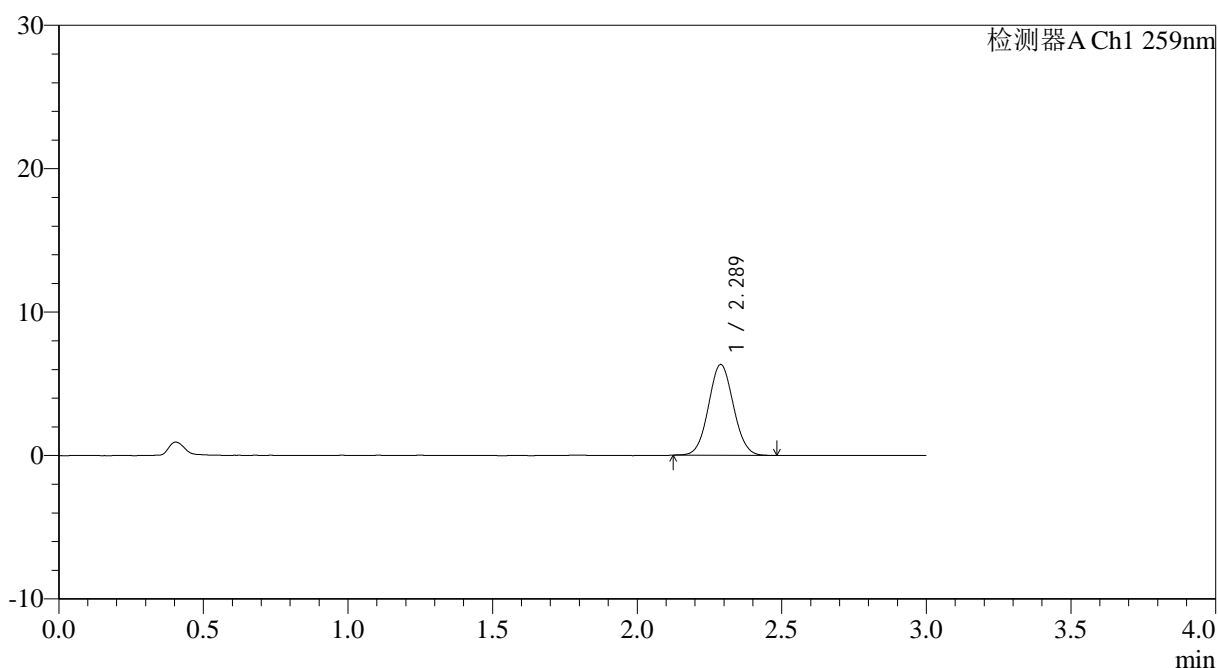
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-11/11-236-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:06:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37832	100.000	6327	3361	1.055	--
总计		37832	100.000	6327			



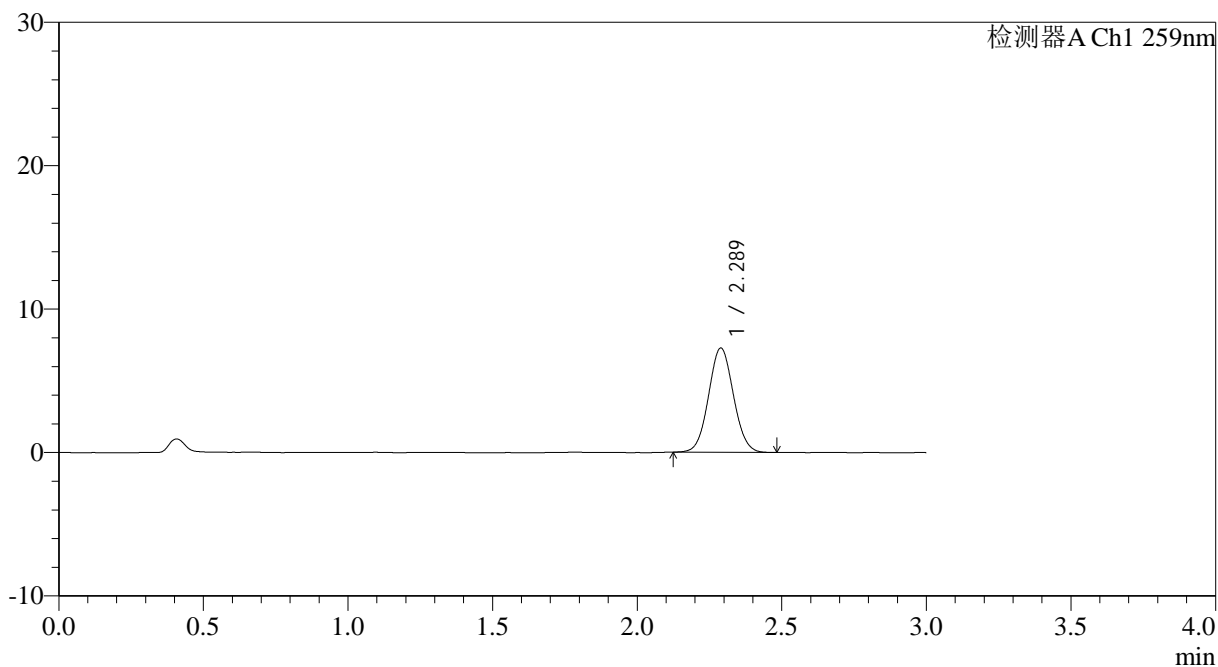
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-237-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	43482	100.000	7270	3378	1.054	--
总计		43482	100.000	7270			



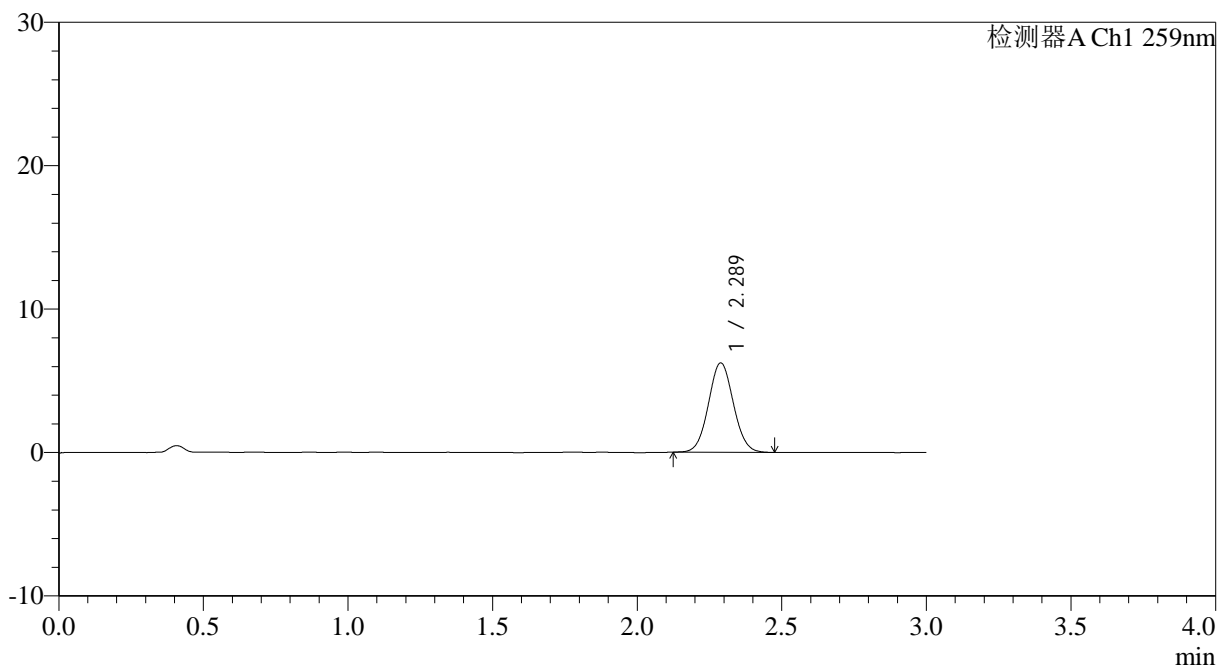
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-238-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37309	100.000	6233	3378	1.054	--
总计		37309	100.000	6233			



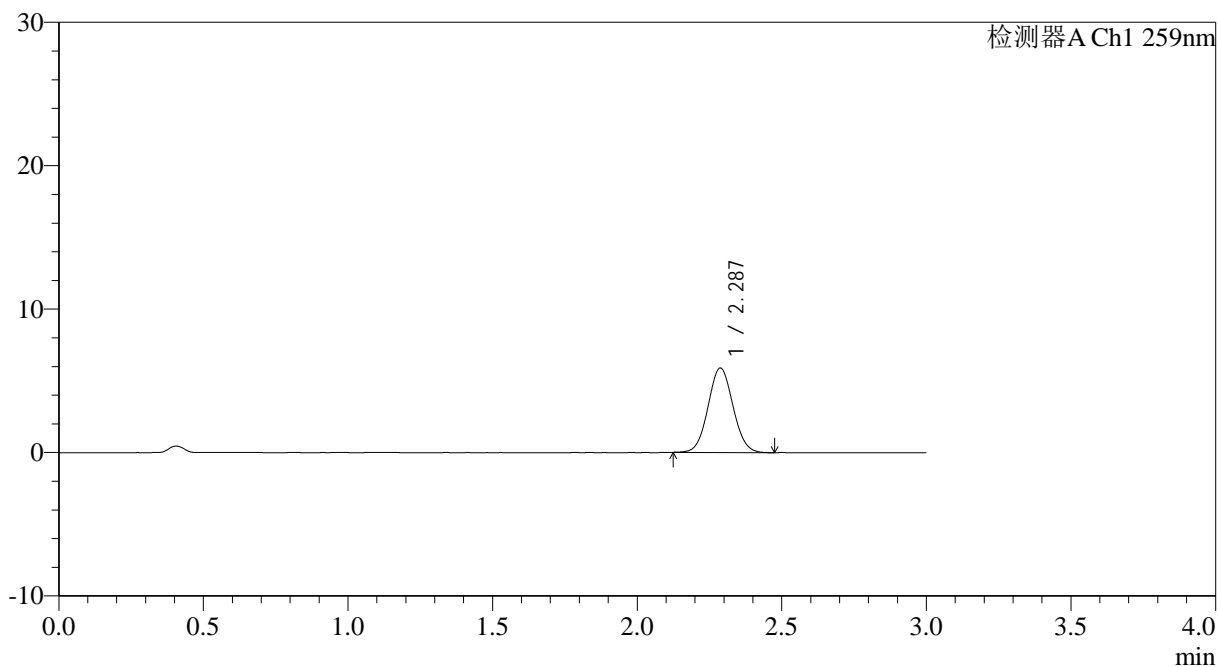
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-239-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	35281	100.000	5888	3357	1.053	--
总计		35281	100.000	5888			



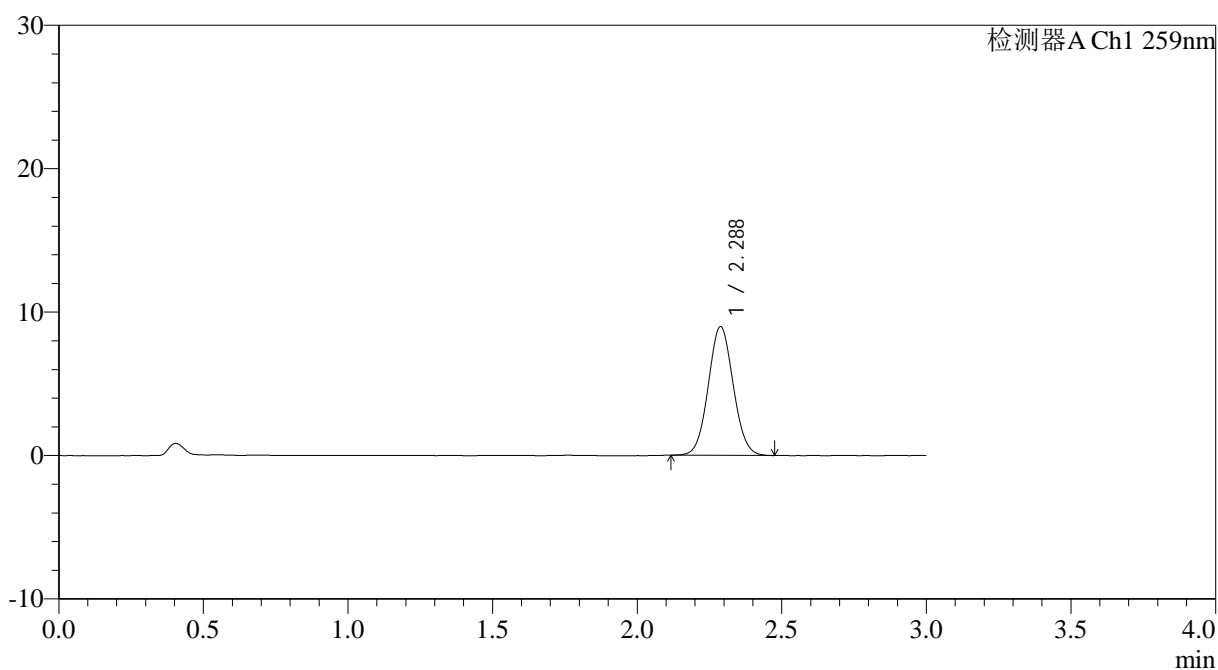
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-240-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:20:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53807	100.000	8979	3353	1.056	--
总计		53807	100.000	8979			



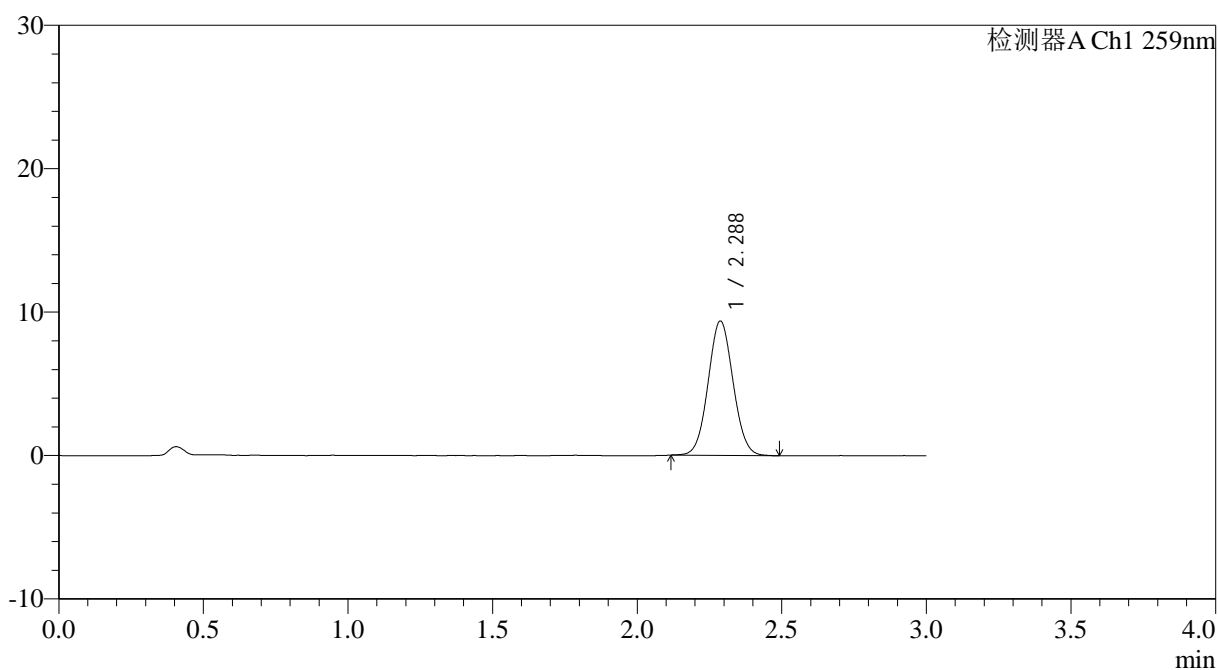
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-241-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:23:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

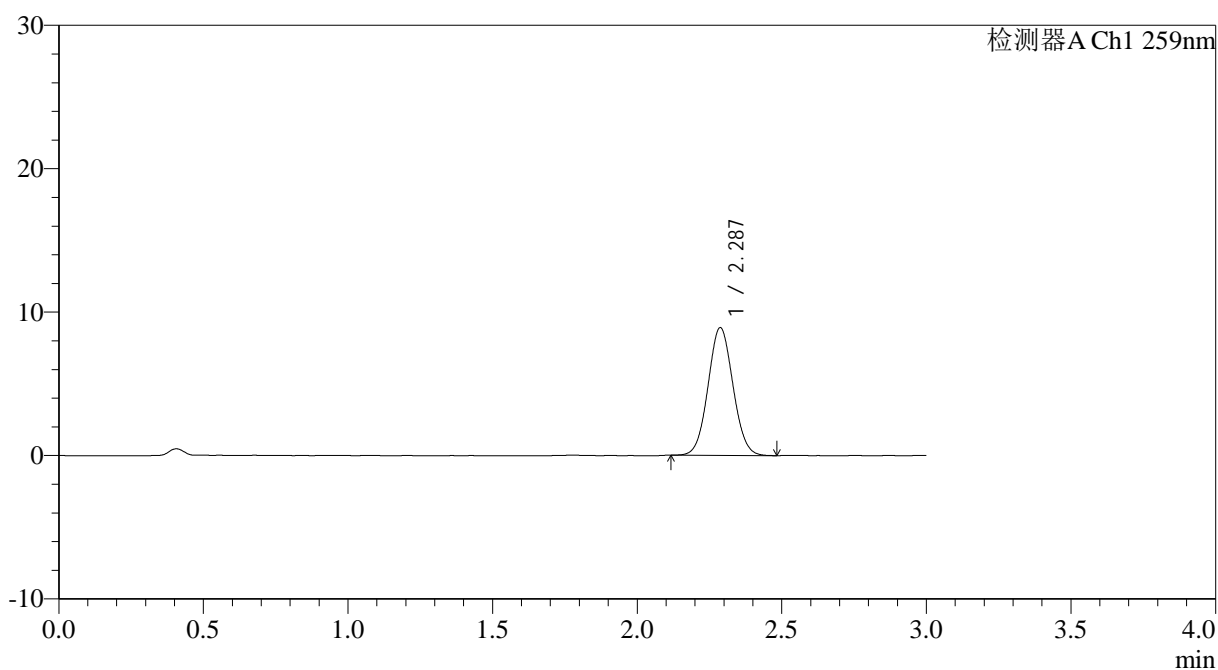
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	56066	100.000	9359	3356	1.051	--
总计		56066	100.000	9359			

## &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 - 0-11/11-242-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:26:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	53288	100.000	8901	3351	1.053	--
总计		53288	100.000	8901			



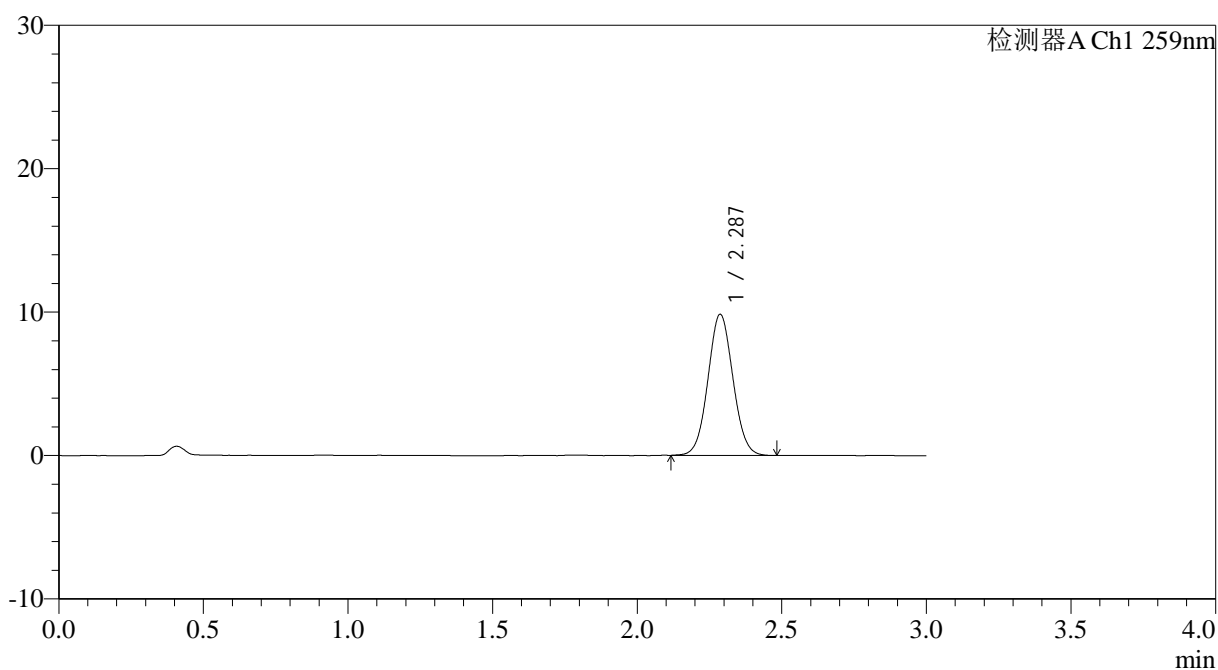
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-243-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	58940	100.000	9829	3354	1.051	--
总计		58940	100.000	9829			



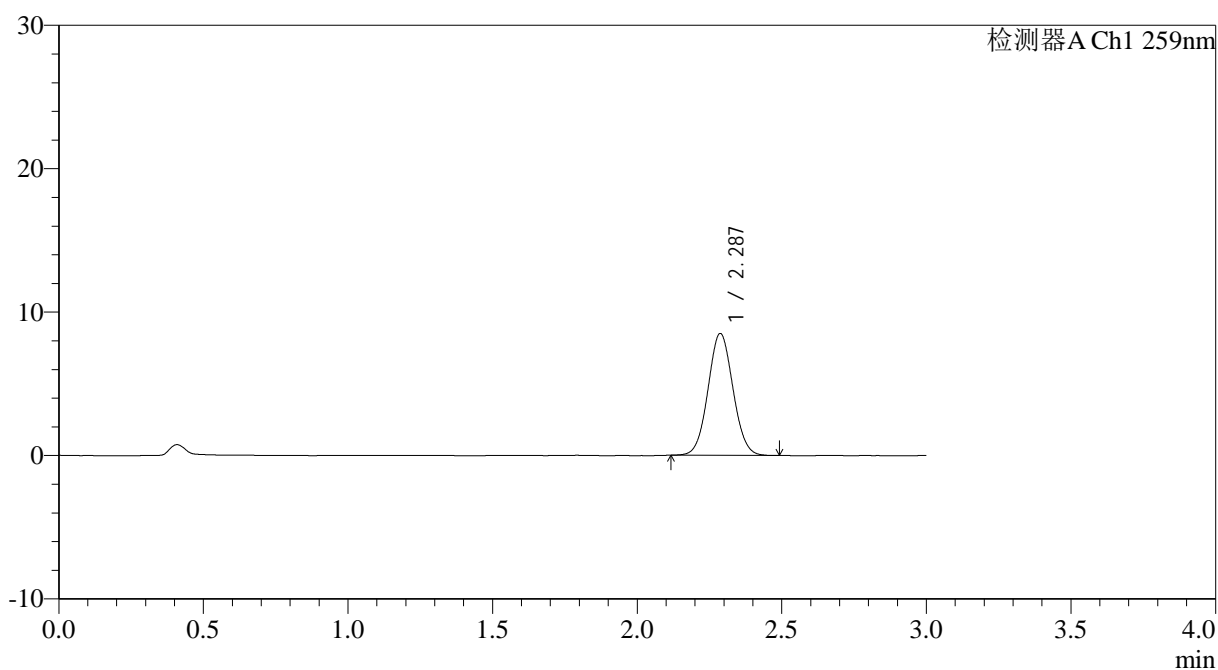
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-244-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:33:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50915	100.000	8491	3356	1.051	--
总计		50915	100.000	8491			



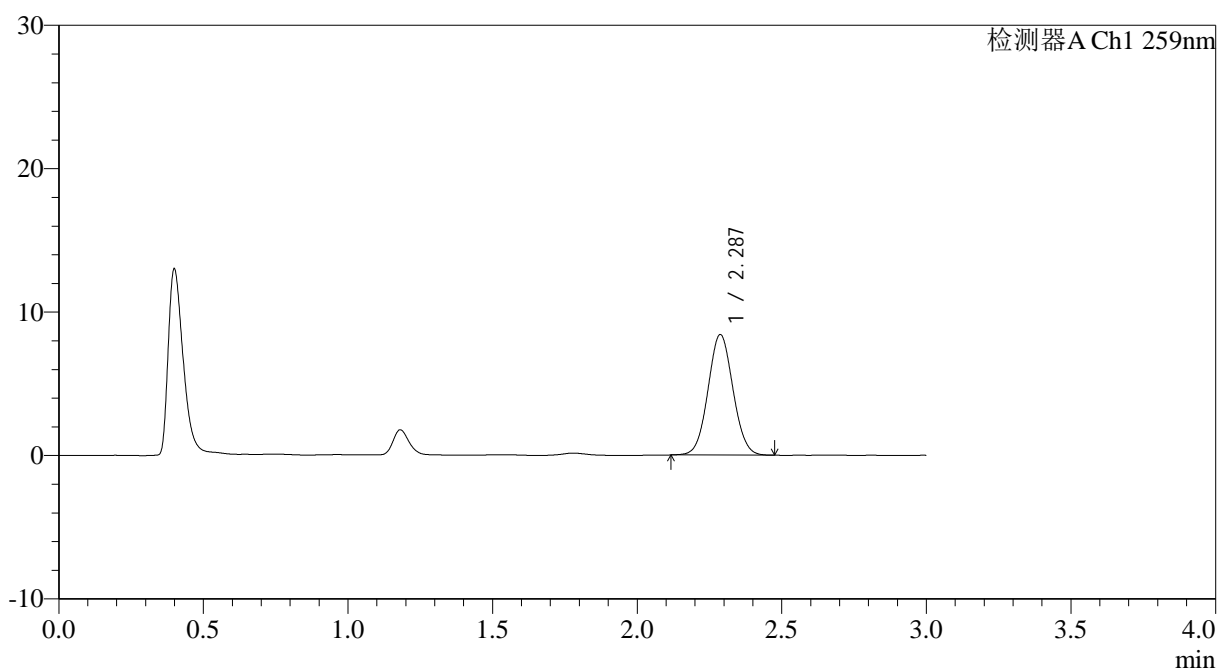
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-245-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50325	100.000	8399	3357	1.052	--
总计		50325	100.000	8399			



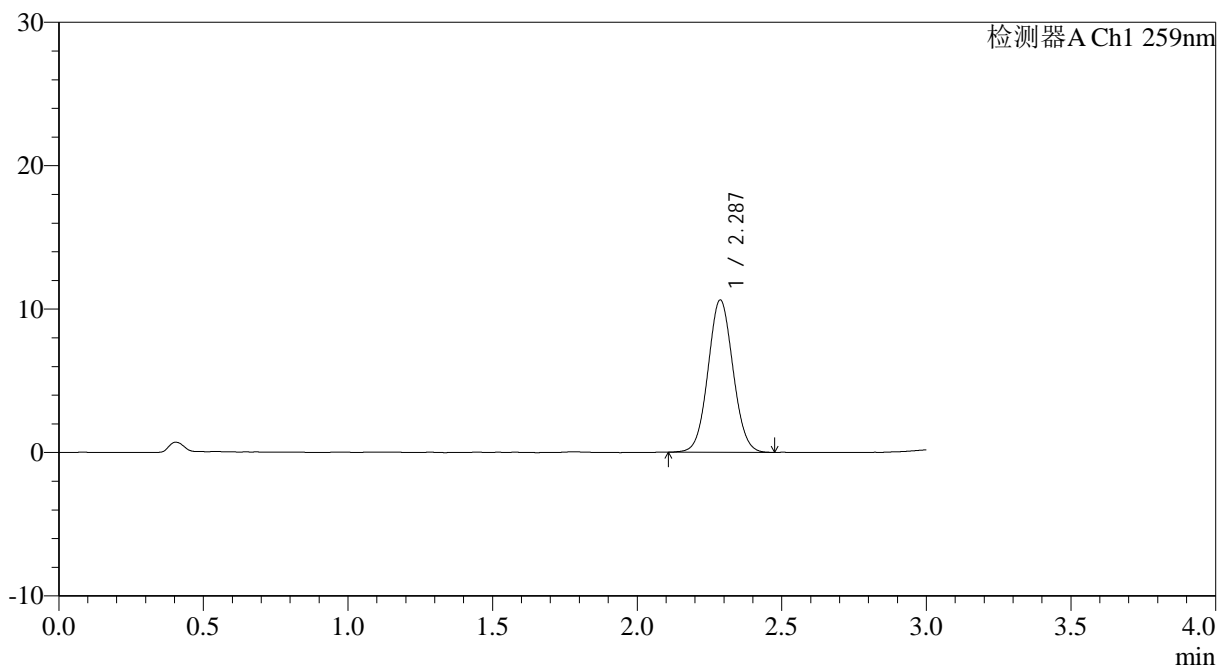
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-246-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	63672	100.000	10614	3357	1.053	--
总计		63672	100.000	10614			



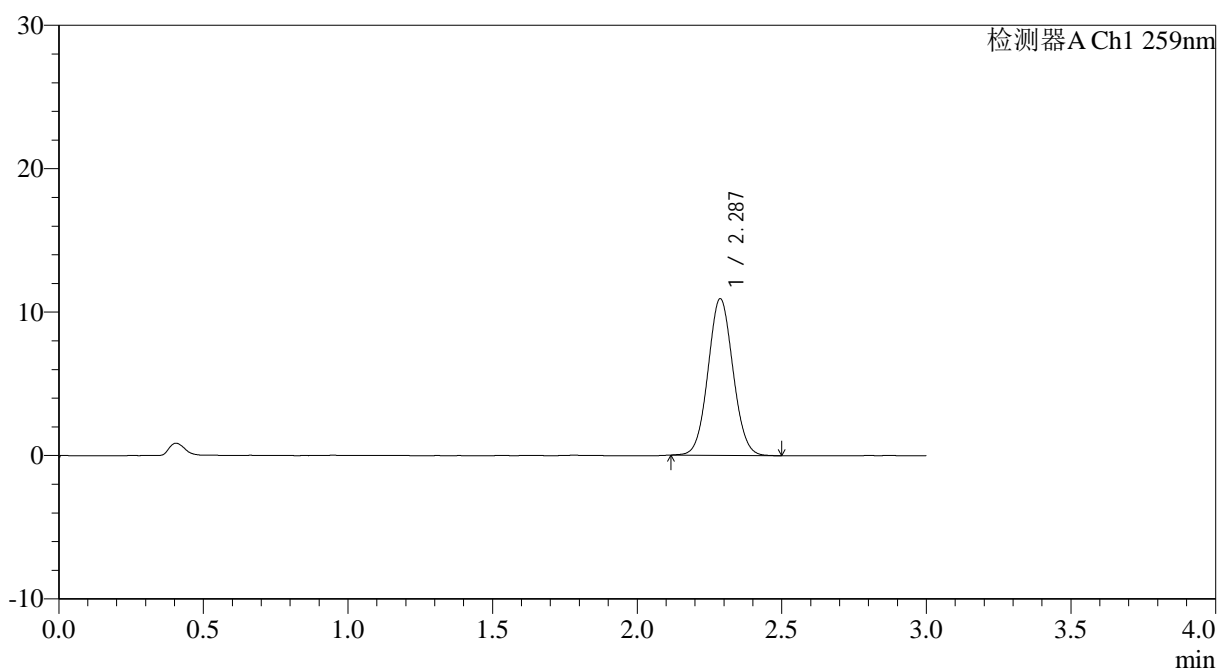
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-247-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 18:43:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	65585	100.000	10922	3356	1.055	--
总计		65585	100.000	10922			



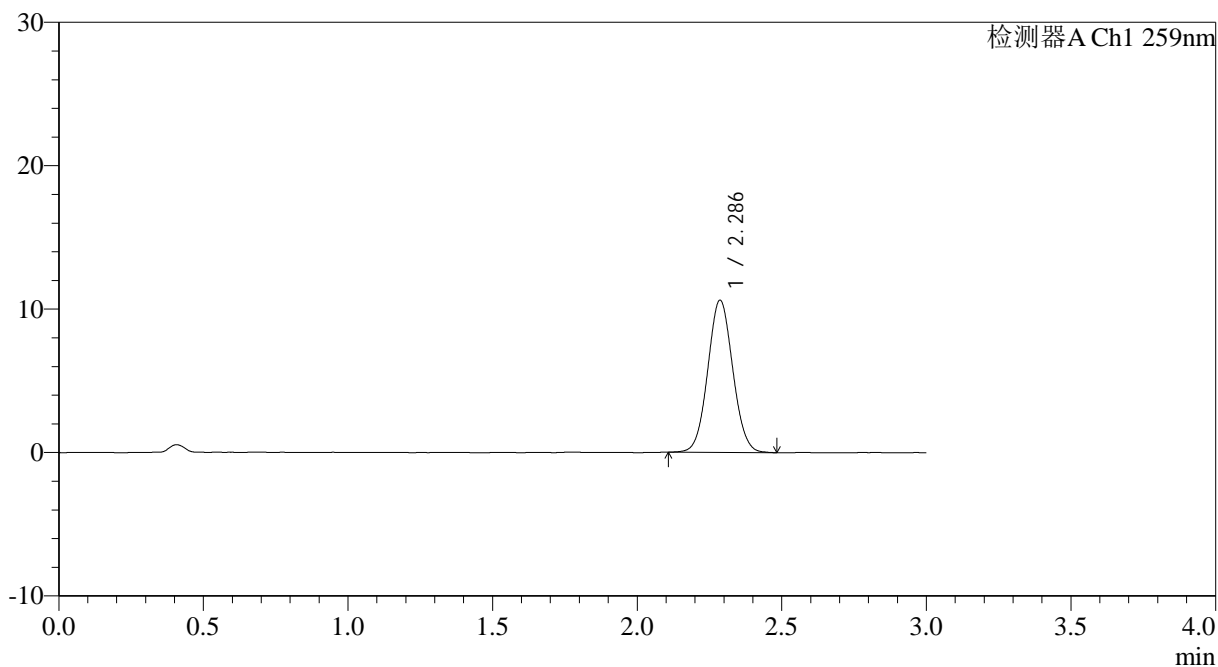
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-248-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	63754	100.000	10596	3343	1.055	--
总计		63754	100.000	10596			



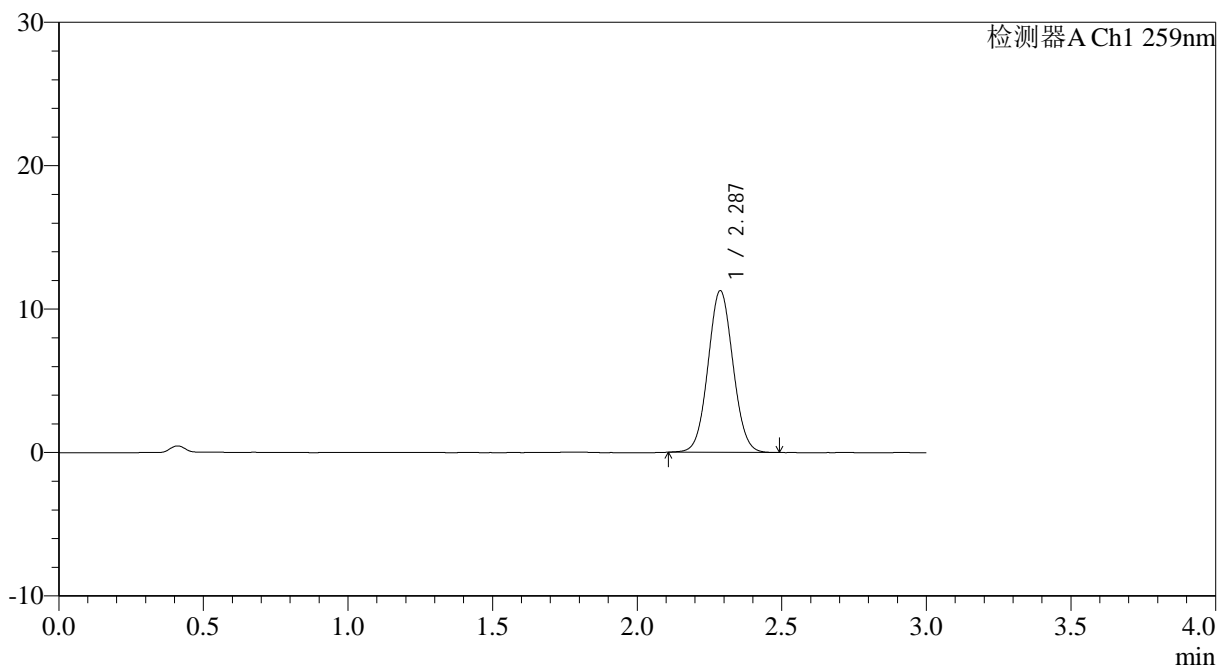
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-249-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	67617	100.000	11266	3353	1.051	--
总计		67617	100.000	11266			



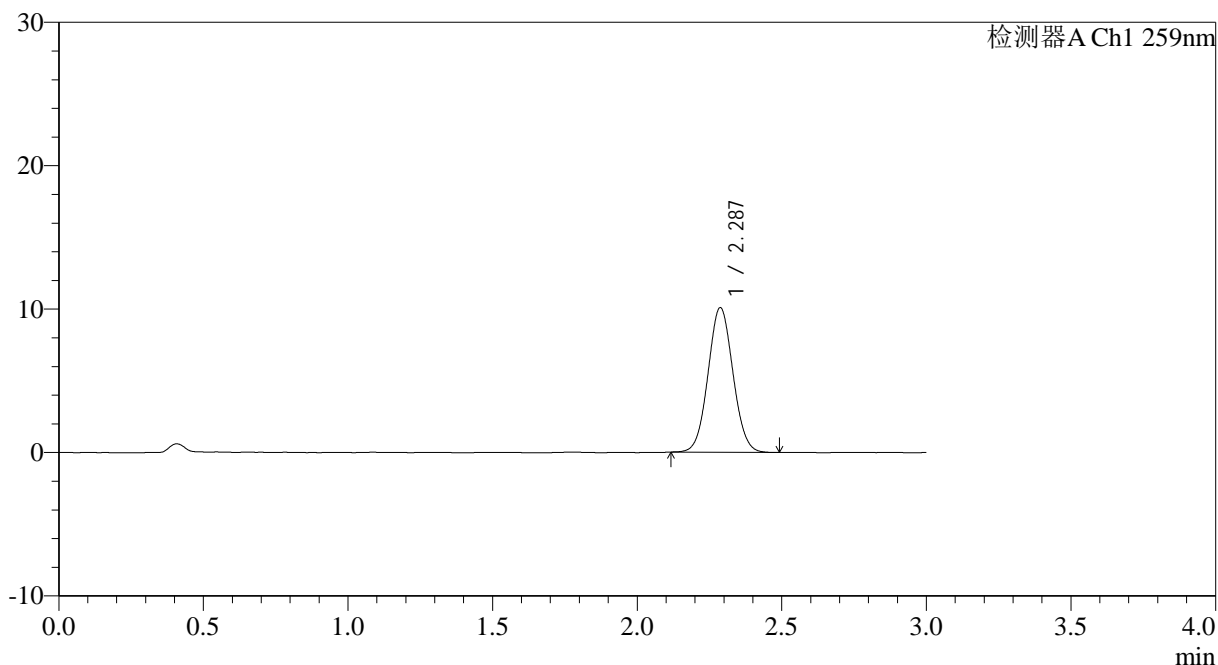
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-250-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	60473	100.000	10085	3358	1.052	--
总计		60473	100.000	10085			



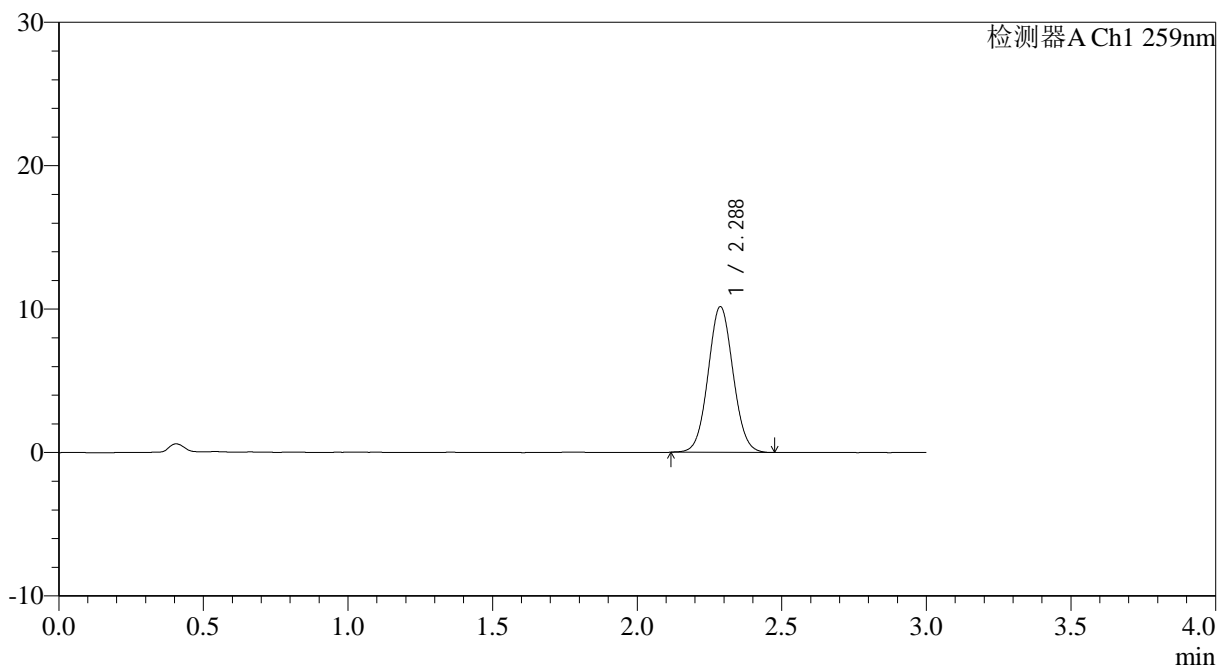
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-251-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 18:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	60952	100.000	10161	3363	1.053	--
总计		60952	100.000	10161			



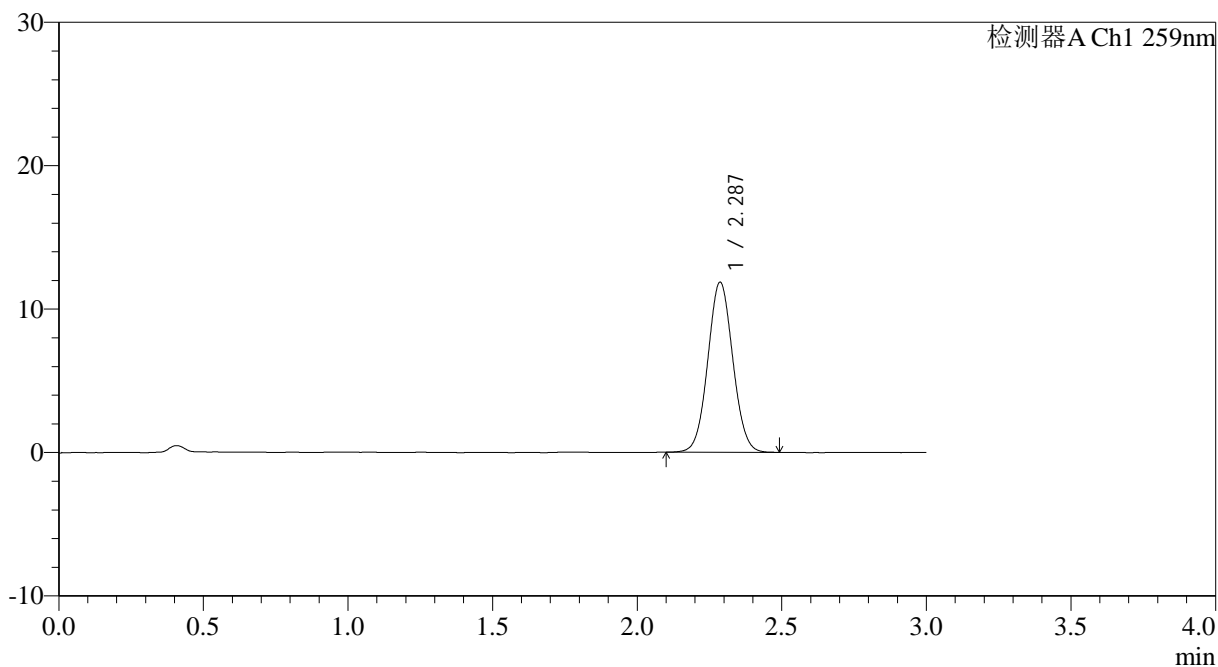
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-252-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71151	100.000	11844	3347	1.050	--
总计		71151	100.000	11844			



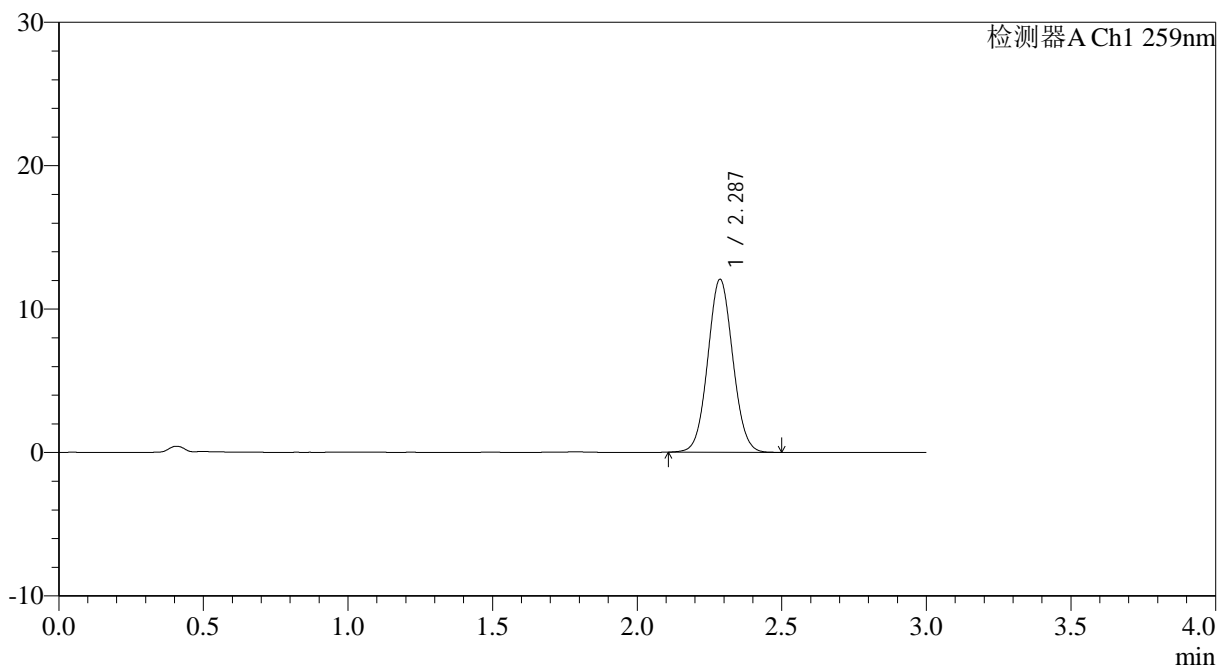
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-253-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	72476	100.000	12046	3339	1.052	--
总计		72476	100.000	12046			



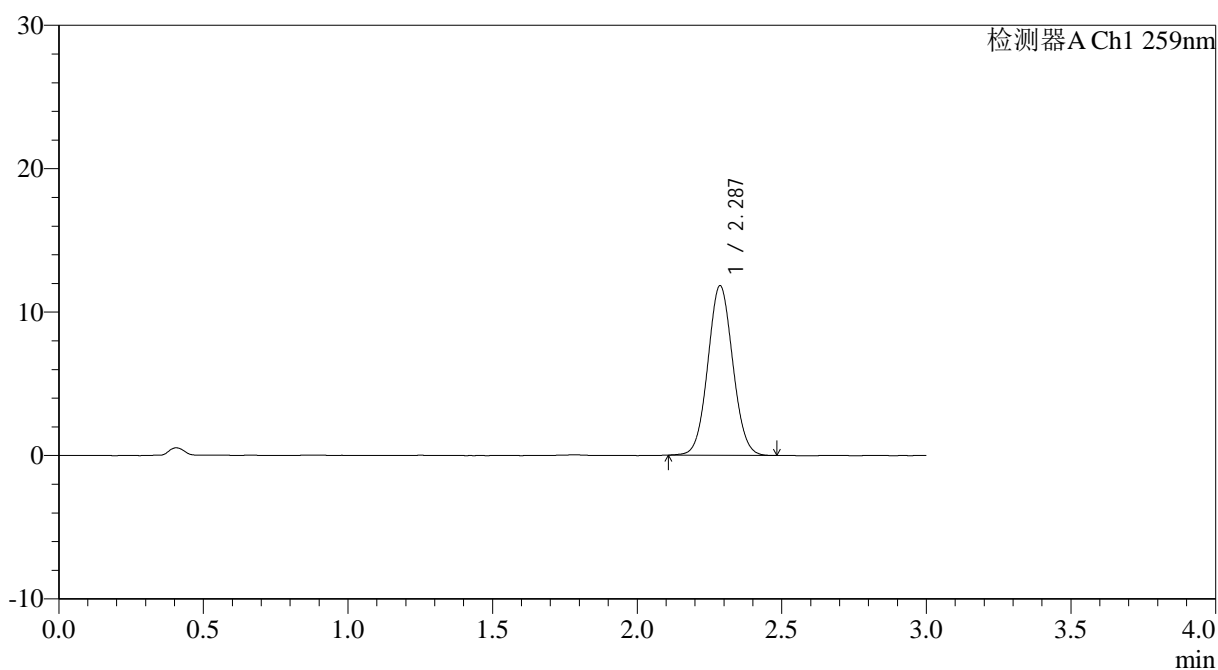
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-254-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 19:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70931	100.000	11811	3354	1.054	--
总计		70931	100.000	11811			



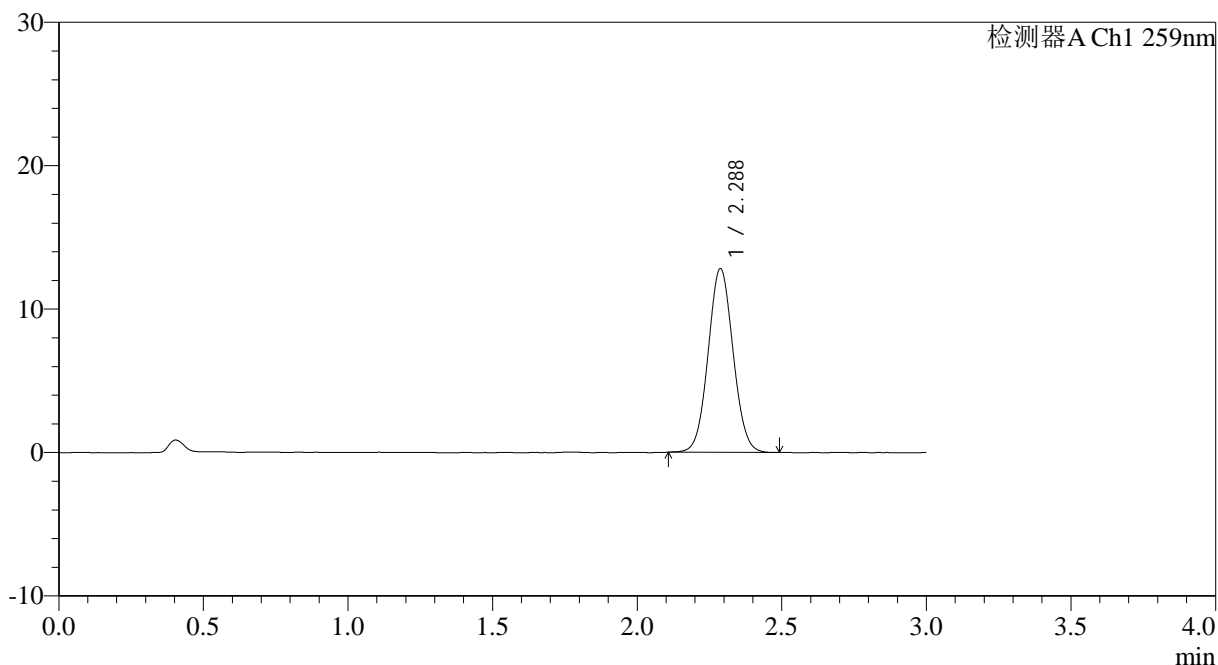
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-255-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	76696	100.000	12804	3361	1.053	--
总计		76696	100.000	12804			



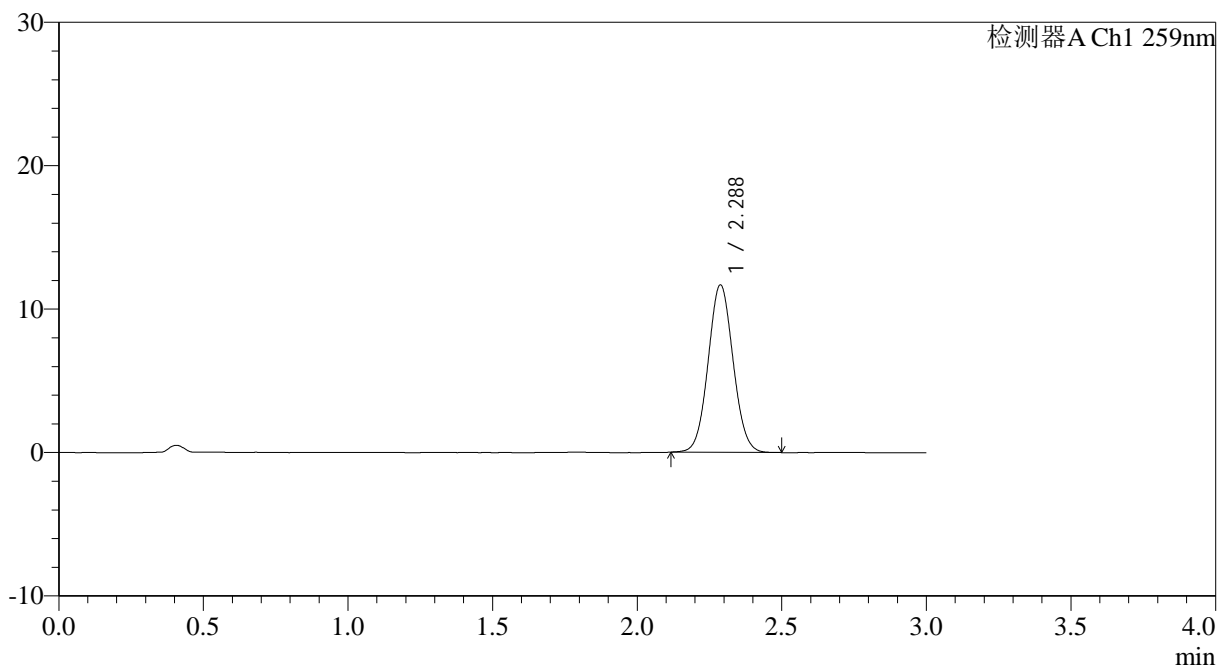
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-256-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70020	100.000	11675	3361	1.055	--
总计		70020	100.000	11675			



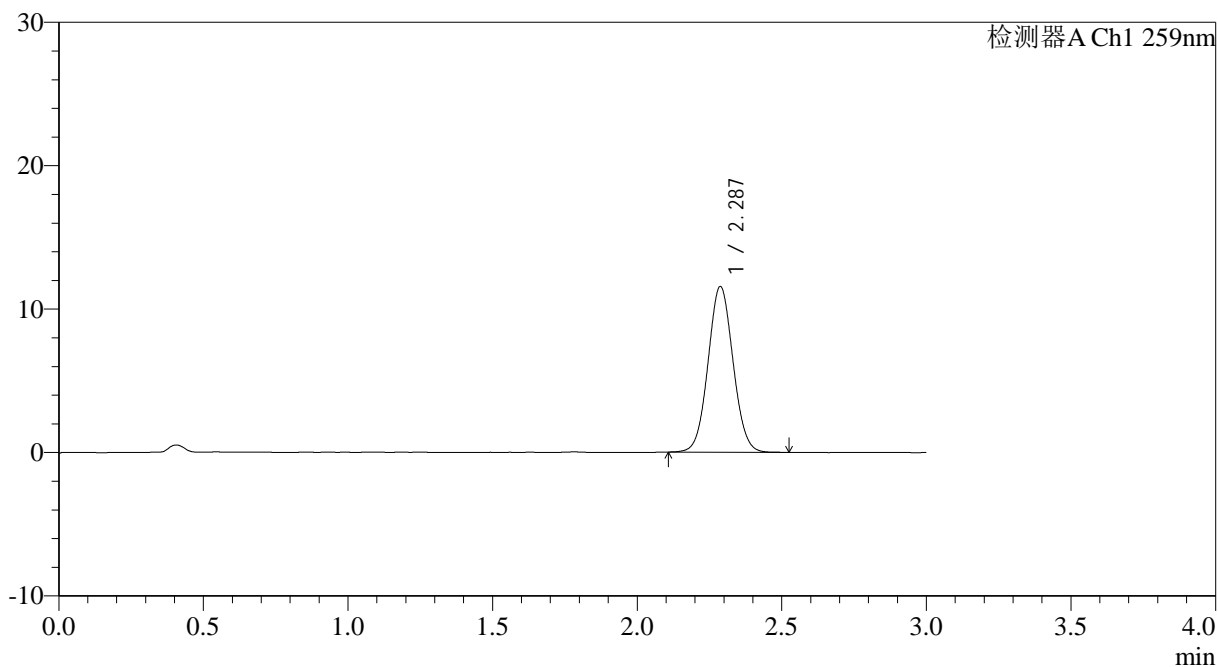
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-257-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69550	100.000	11558	3352	1.053	--
总计		69550	100.000	11558			



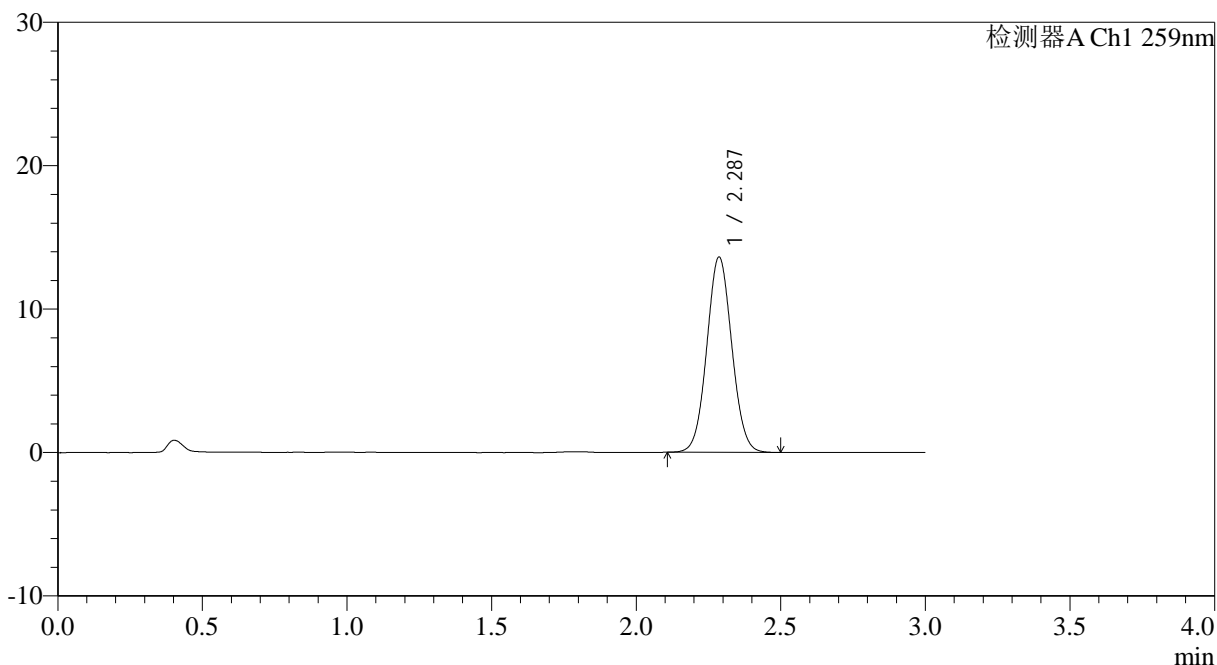
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-258-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	81717	100.000	13598	3342	1.052	--
总计		81717	100.000	13598			



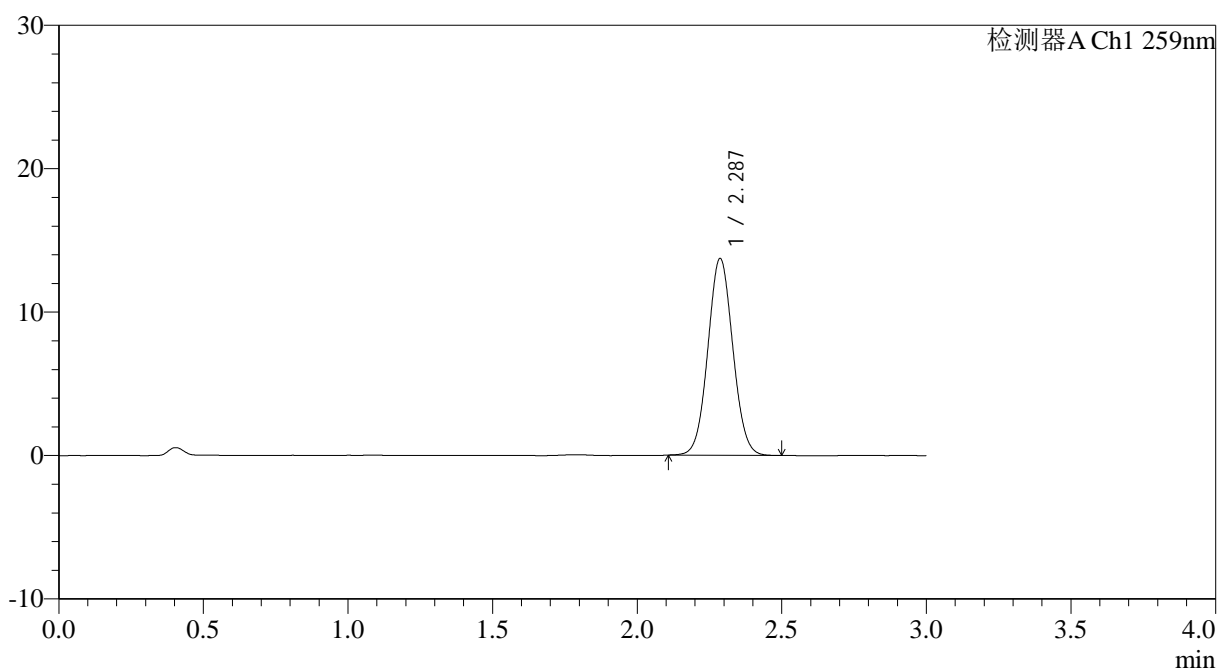
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-259-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 19:24:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	82273	100.000	13711	3354	1.051	--
总计		82273	100.000	13711			



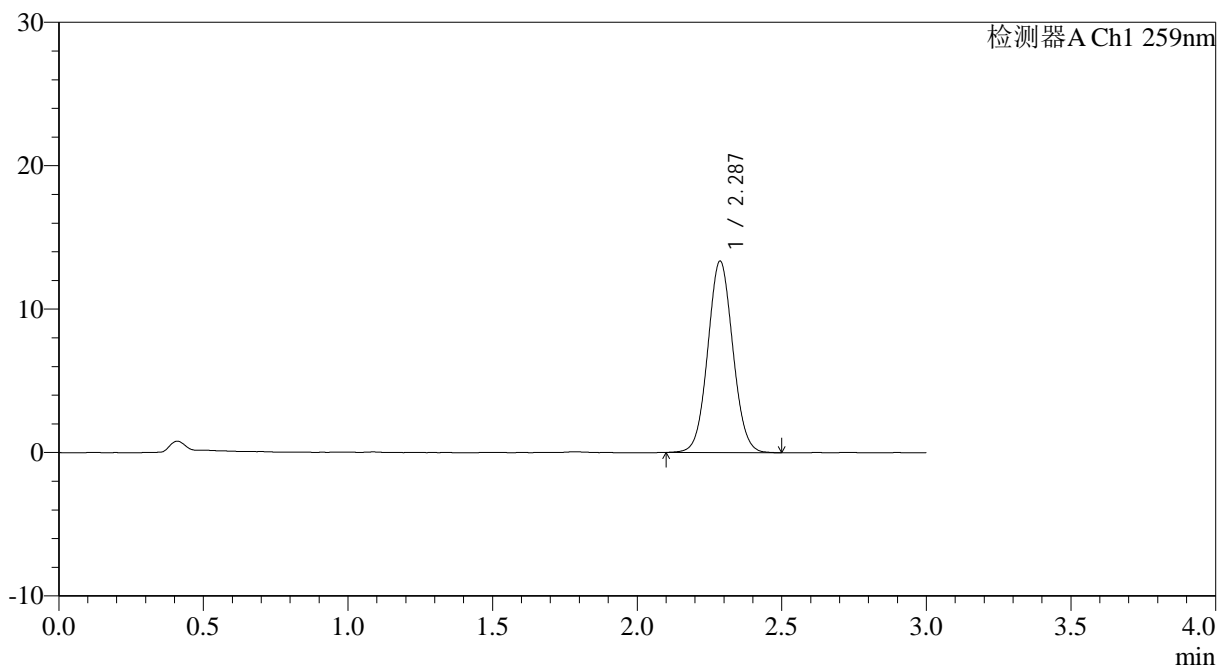
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-260-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	80301	100.000	13331	3343	1.053	--
总计		80301	100.000	13331			



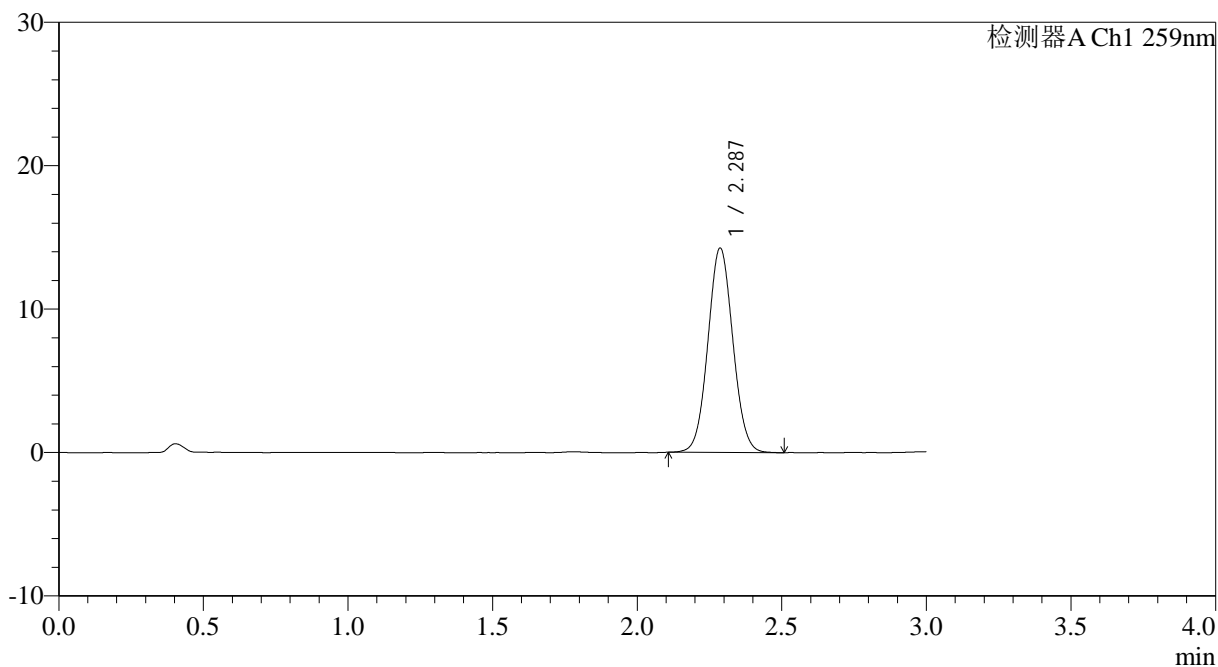
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-261-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:30:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85471	100.000	14237	3353	1.053	--
总计		85471	100.000	14237			



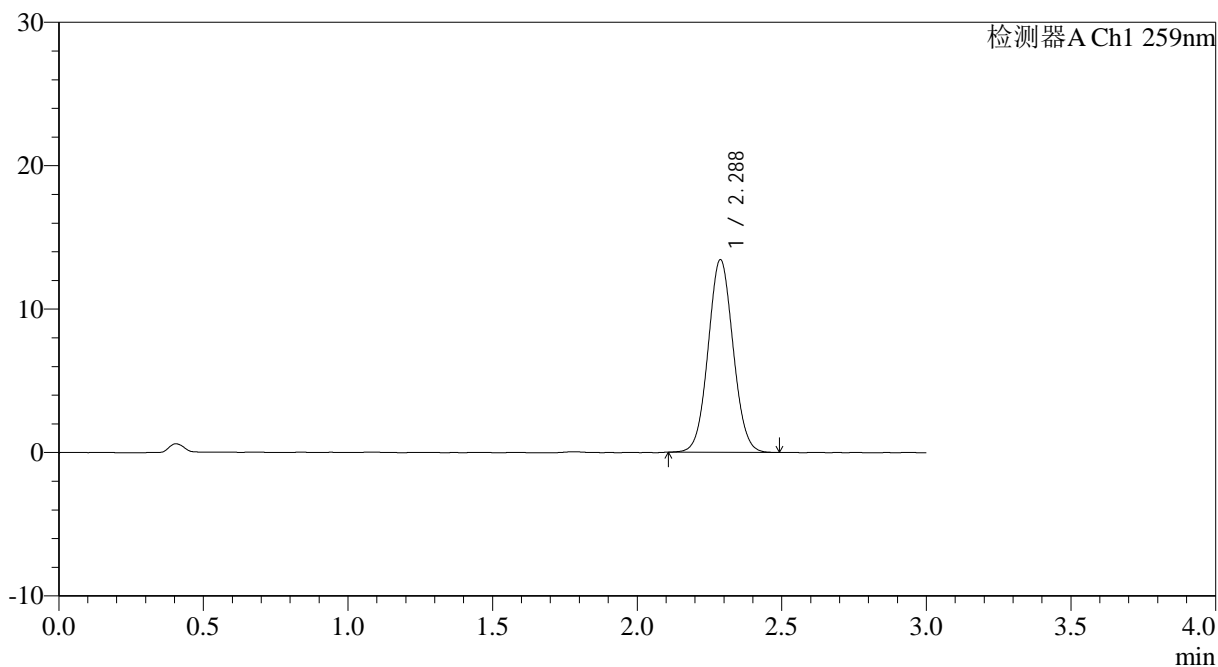
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-262-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:05:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

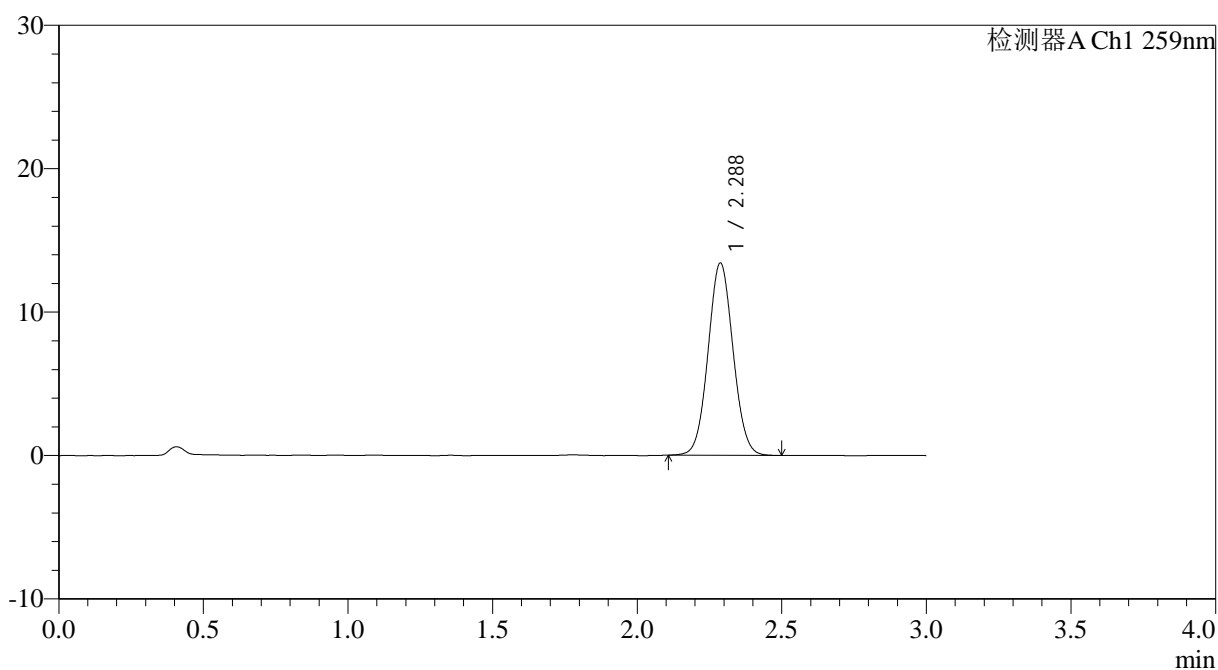
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80585	100.000	13429	3361	1.053	--
总计		80585	100.000	13429			

## &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 - 0-11/11-263-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 19:37:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80497	100.000	13409	3355	1.052	--
总计		80497	100.000	13409			



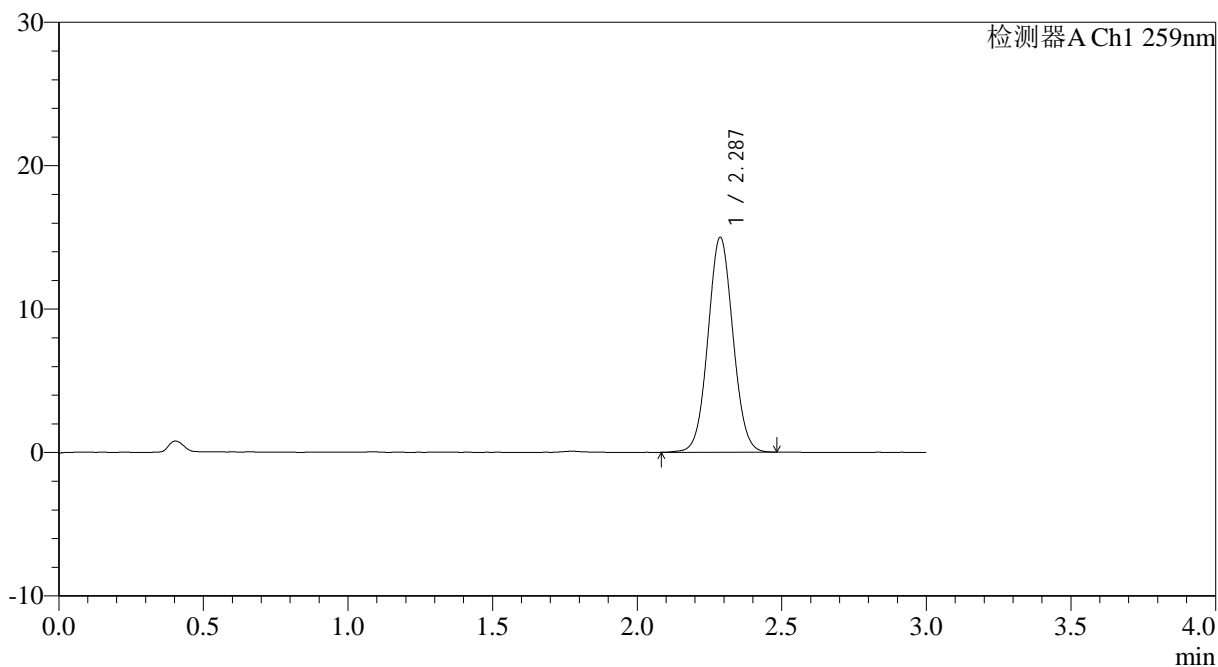
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-264-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

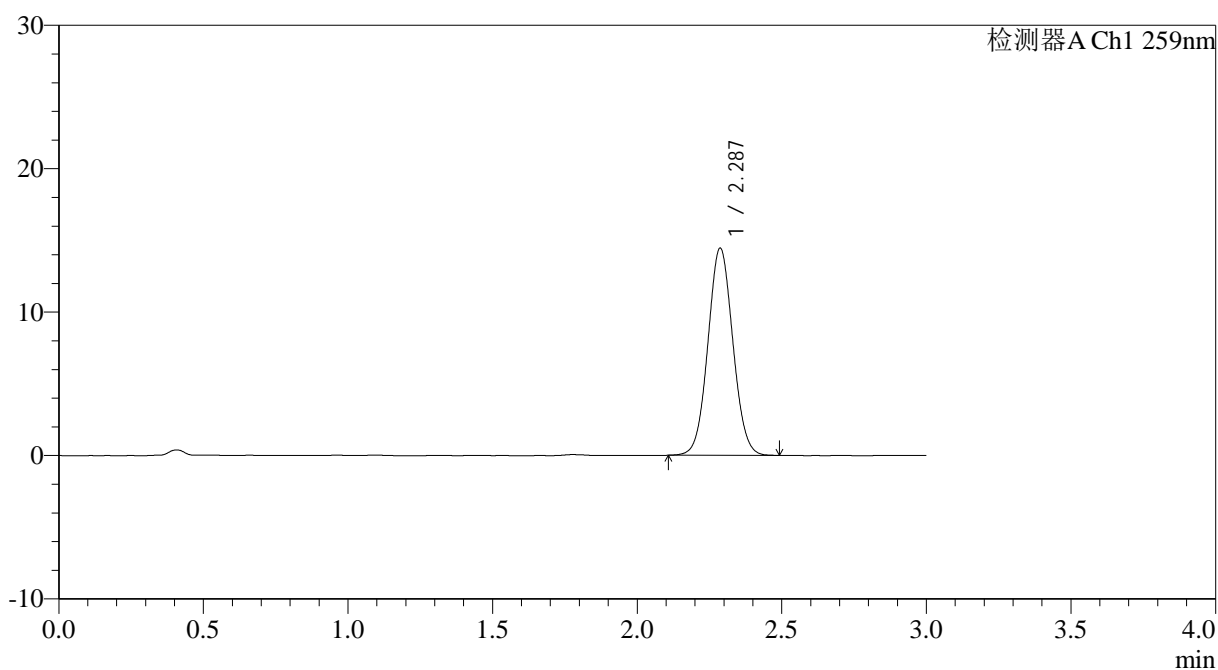
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89991	100.000	14974	3359	1.049	--
总计		89991	100.000	14974			

## &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 - 0-11/11-265-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 19:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	86603	100.000	14432	3359	1.052	--
总计		86603	100.000	14432			



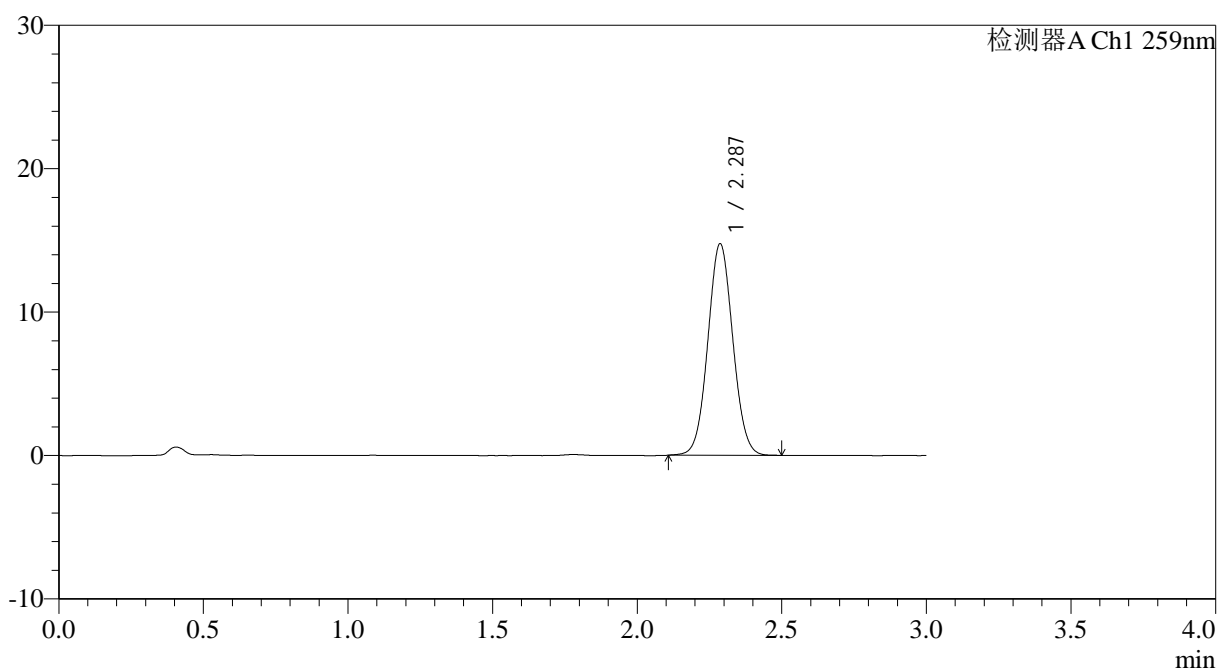
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-266-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 19:47:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88497	100.000	14731	3352	1.051	--
总计		88497	100.000	14731			



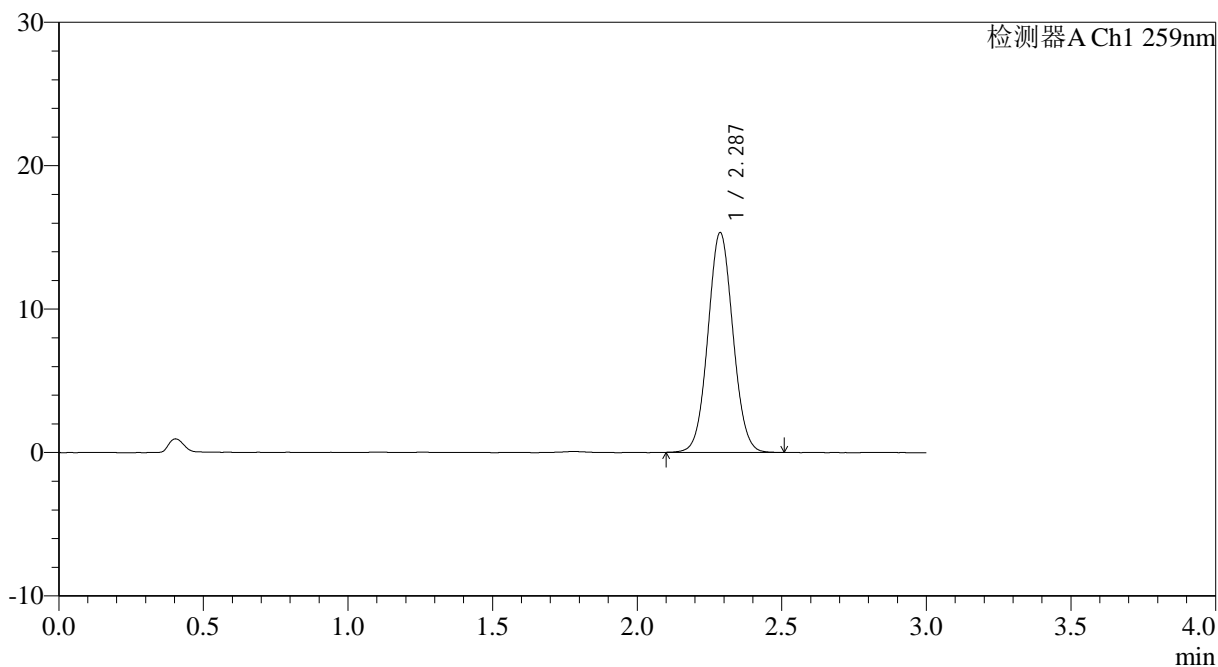
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-267-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92048	100.000	15310	3355	1.053	--
总计		92048	100.000	15310			



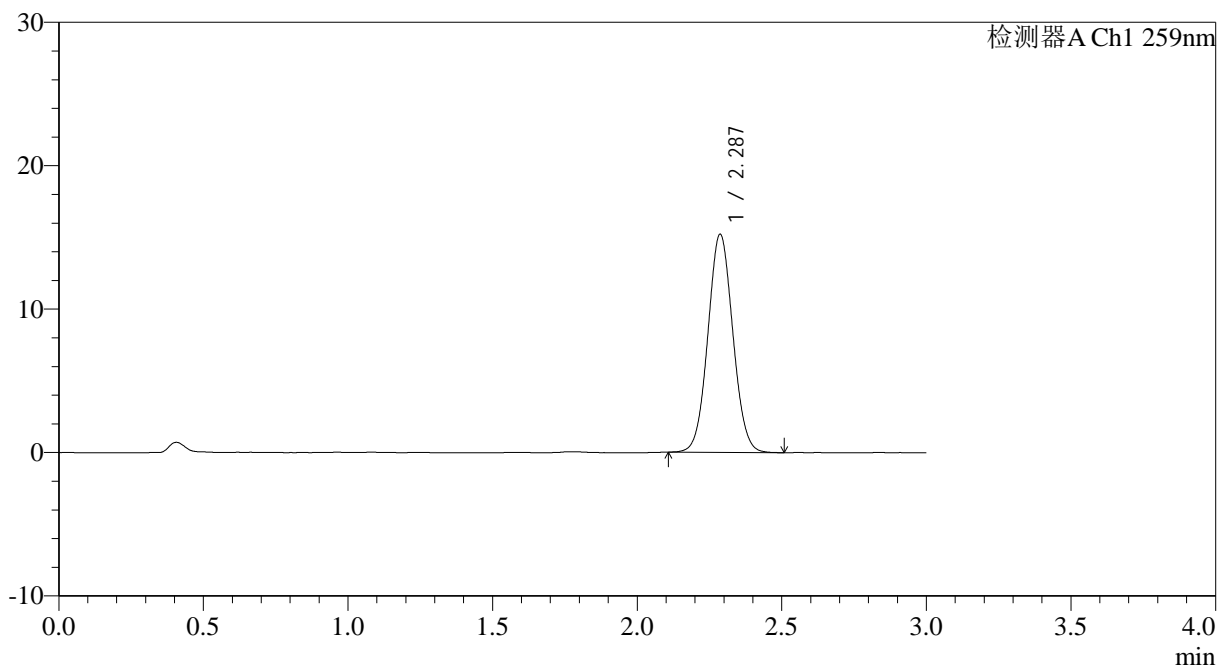
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-268-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91250	100.000	15198	3346	1.052	--
总计		91250	100.000	15198			



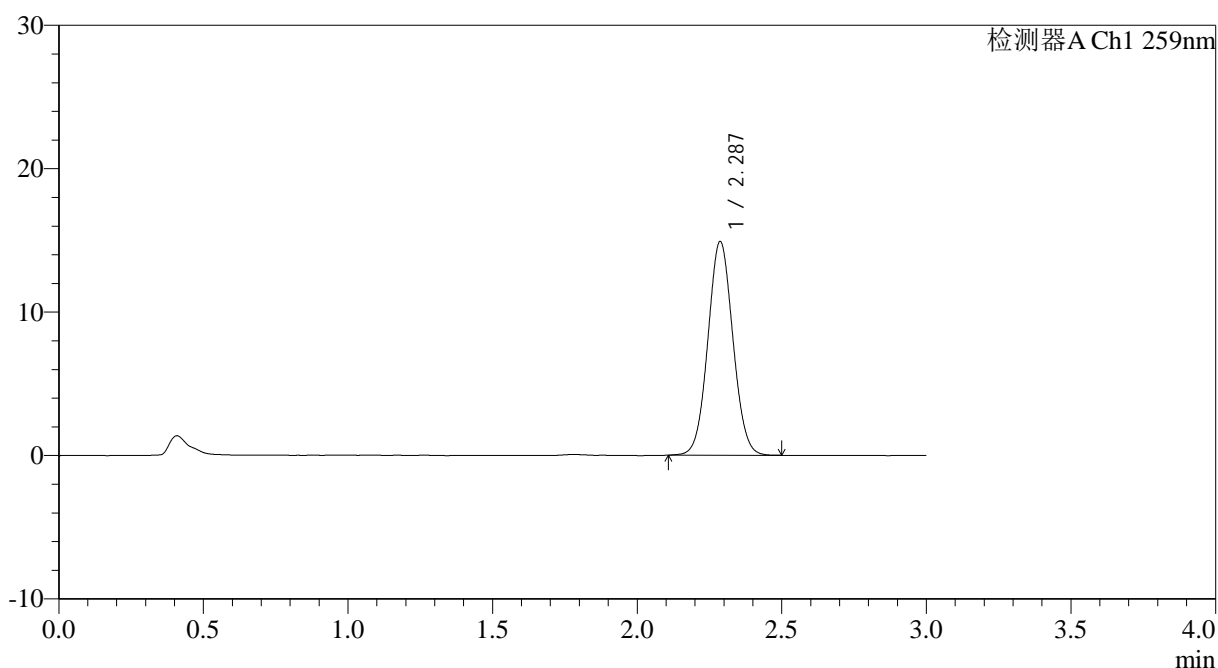
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-269-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 19:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

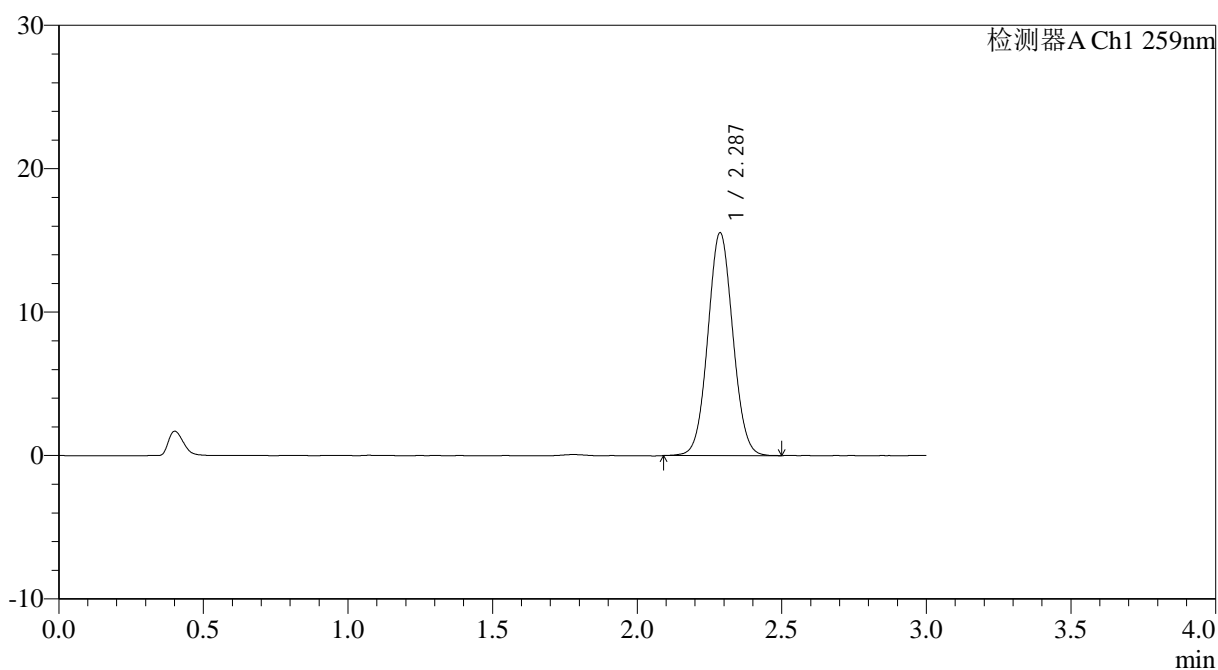
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89436	100.000	14888	3349	1.050	--
总计		89436	100.000	14888			

## &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 - 0-11/11-270-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:01:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93372	100.000	15521	3345	1.050	--
总计		93372	100.000	15521			



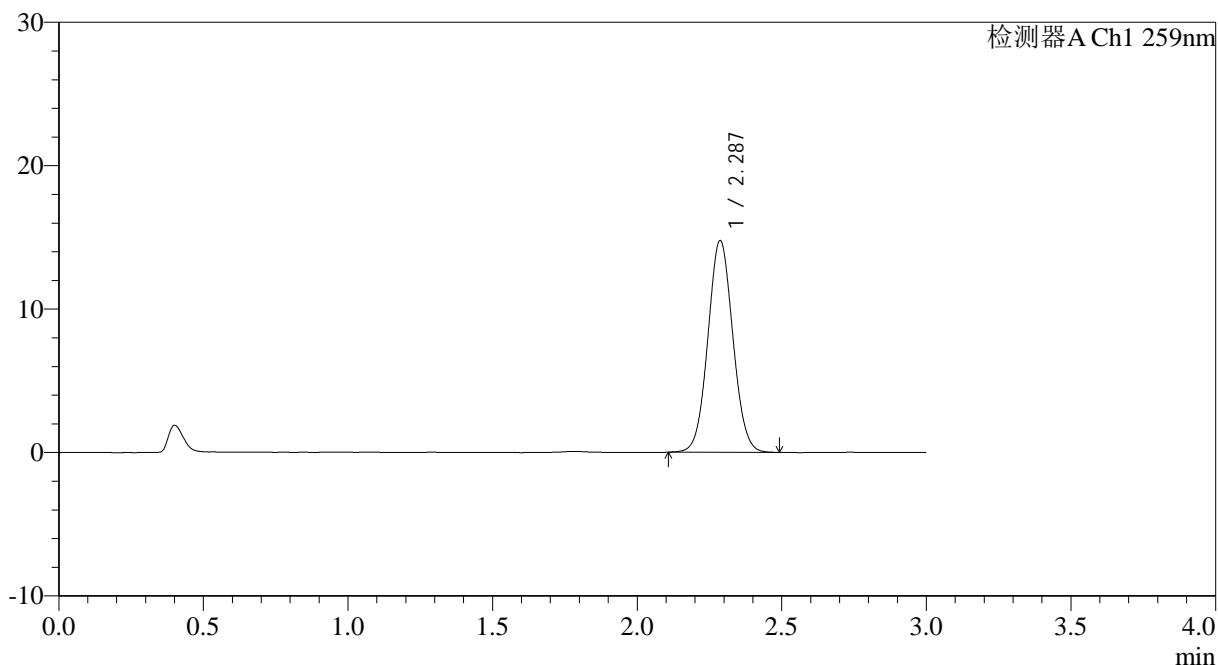
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-271-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88565	100.000	14749	3352	1.052	--
总计		88565	100.000	14749			



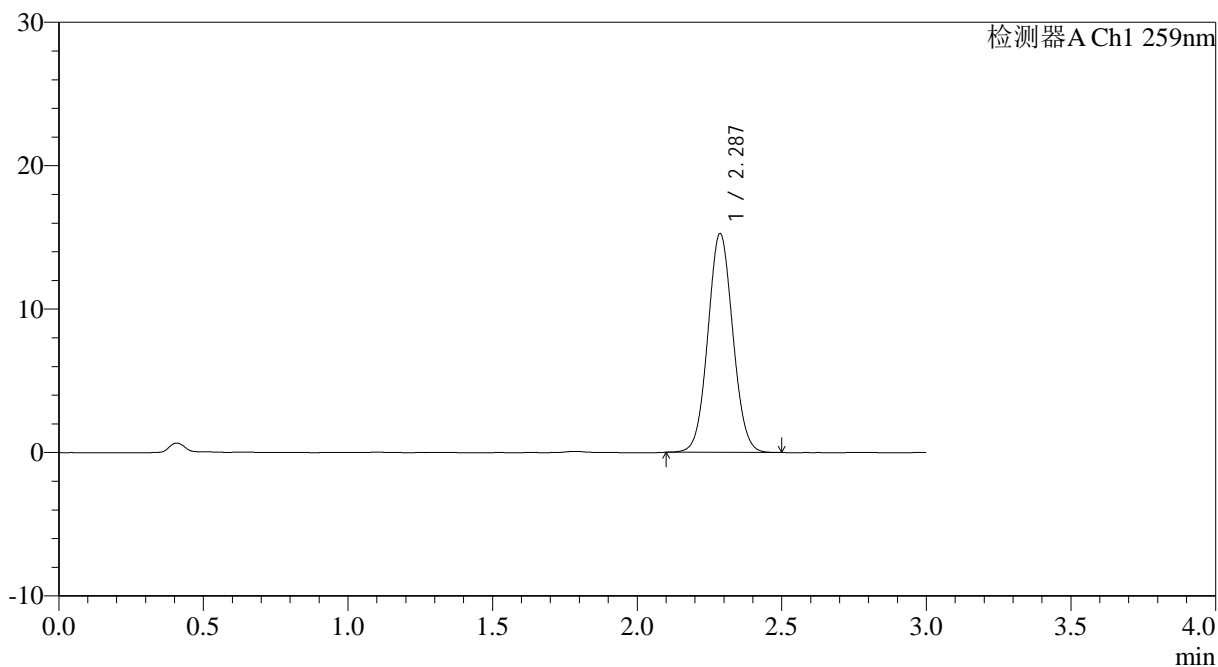
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-272-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91512	100.000	15242	3353	1.054	--
总计		91512	100.000	15242			



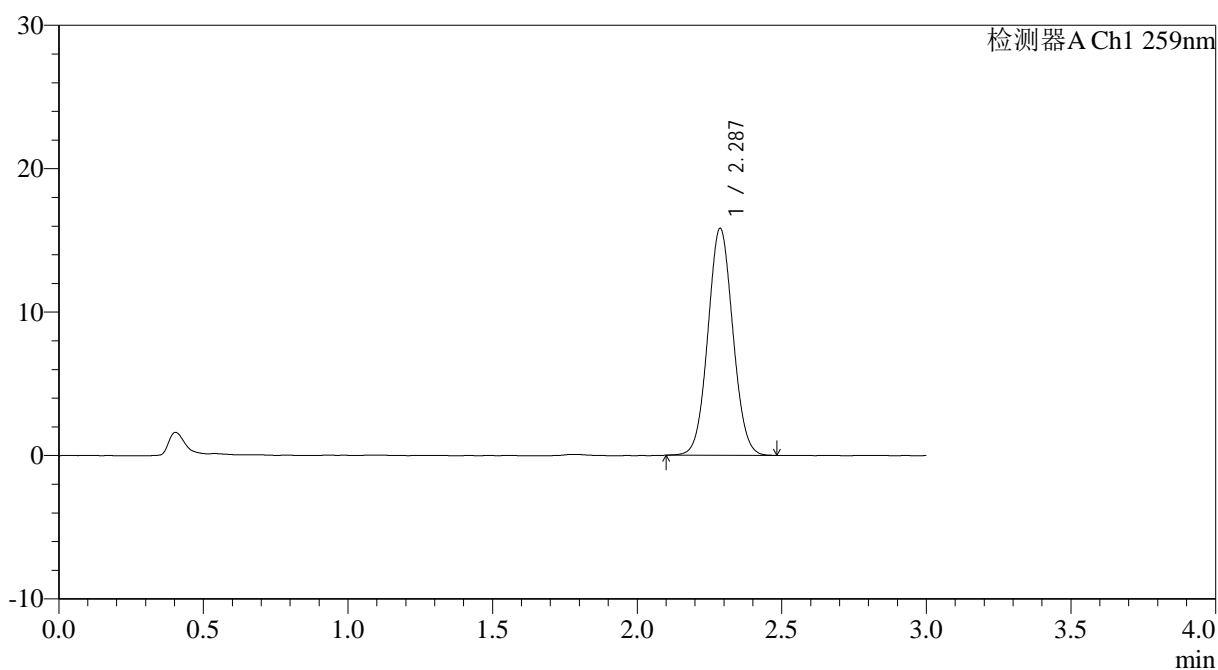
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-273-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:11:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

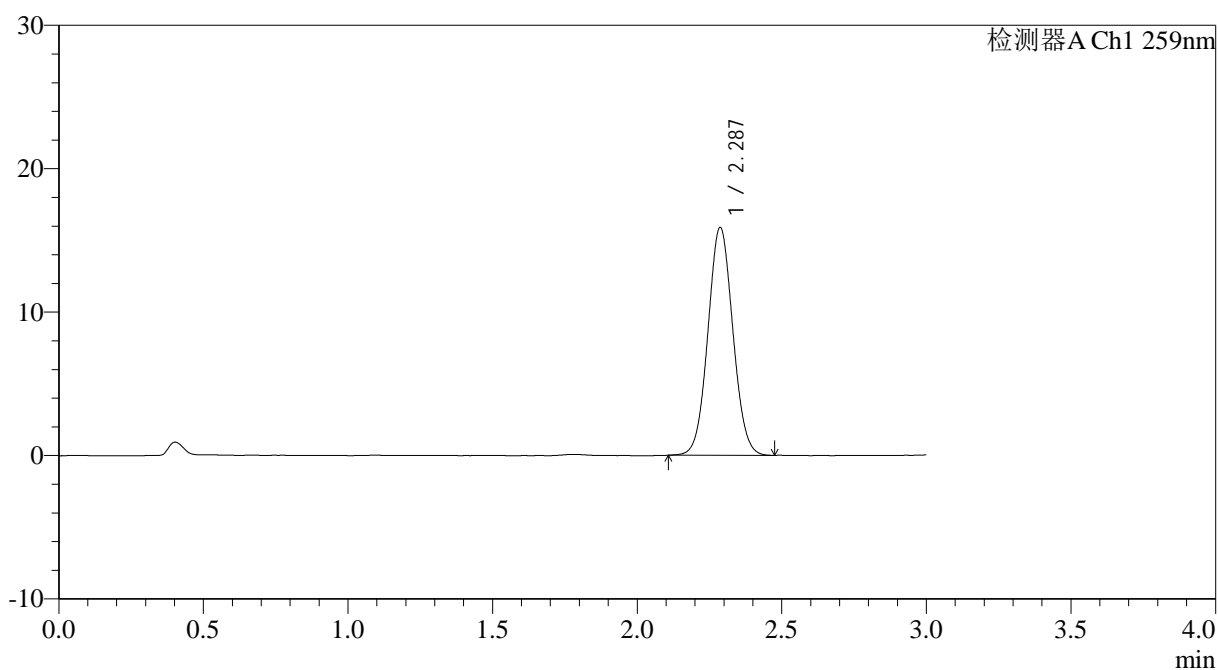
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94934	100.000	15811	3349	1.052	--
总计		94934	100.000	15811			

## &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 - 0-11/11-274-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:14:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95187	100.000	15874	3356	1.052	--
总计		95187	100.000	15874			



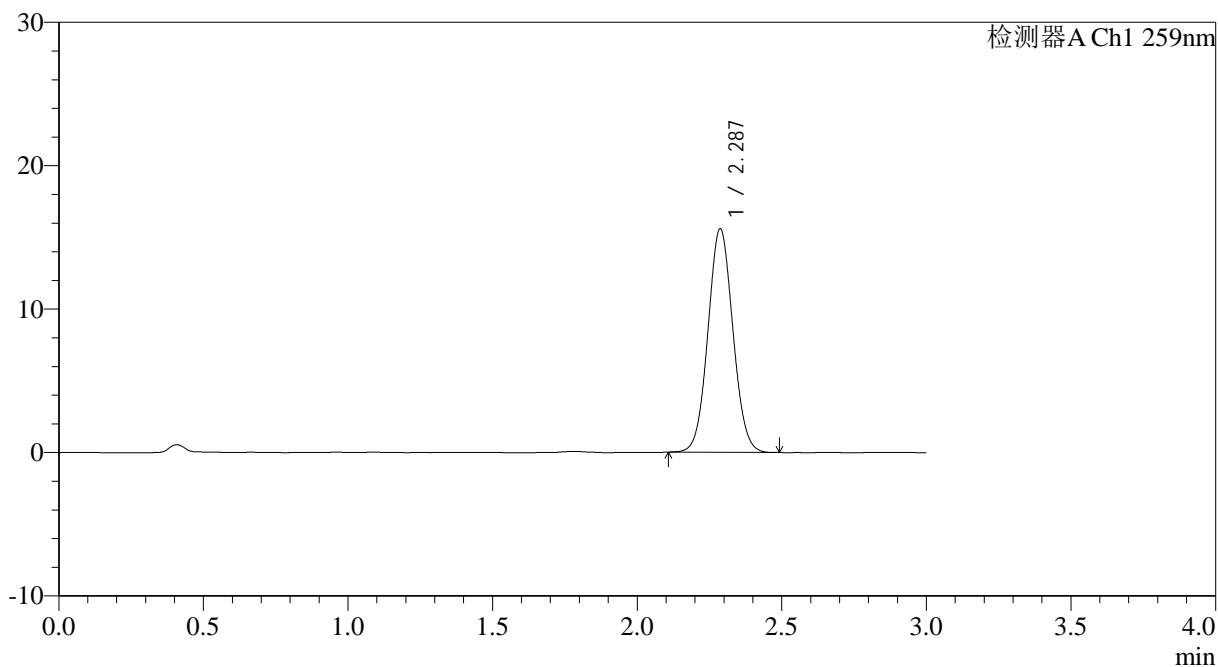
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-275-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93385	100.000	15570	3355	1.052	--
总计		93385	100.000	15570			



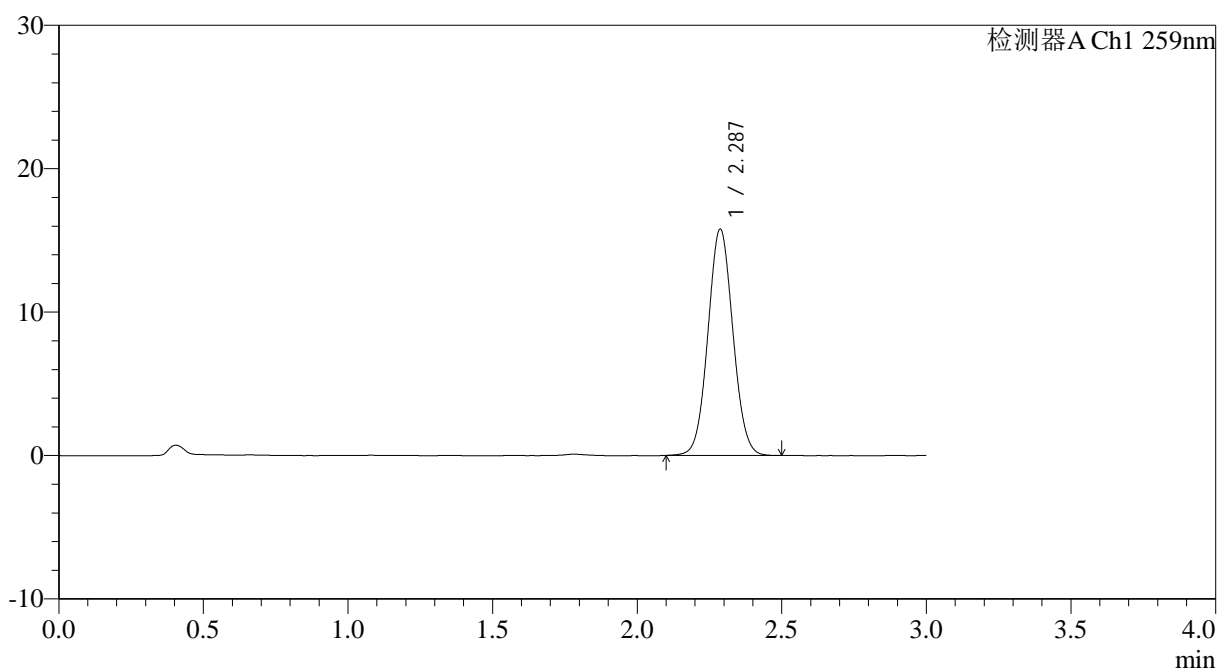
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-276-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94691	100.000	15766	3354	1.053	--
总计		94691	100.000	15766			



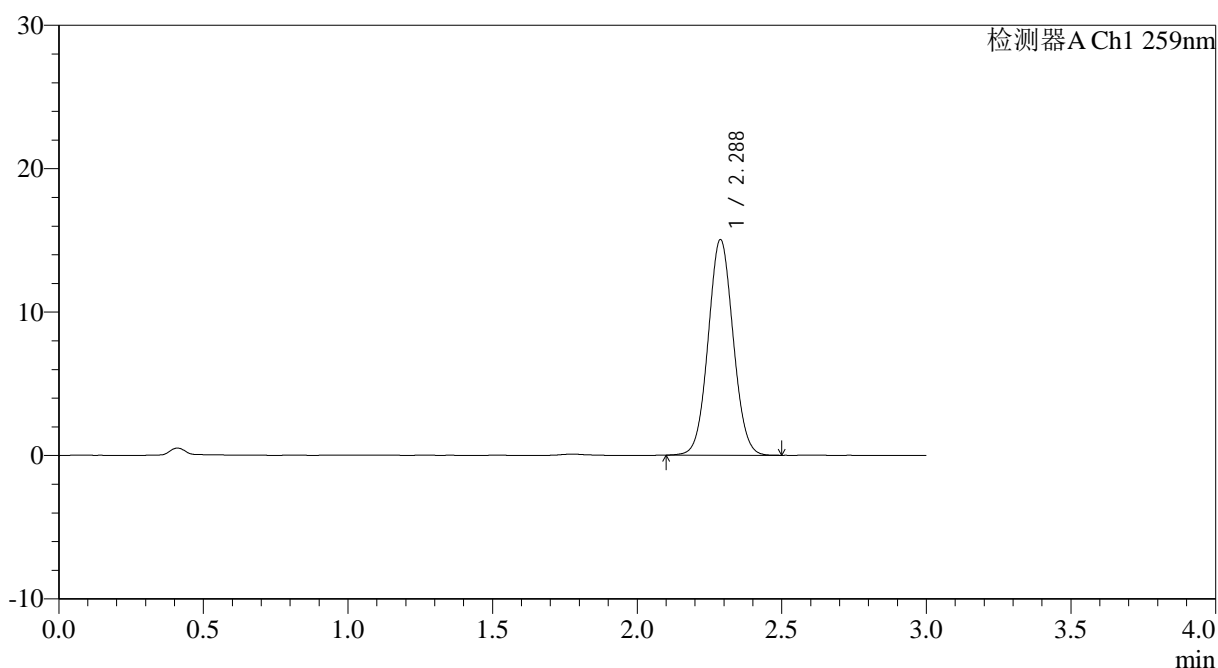
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-277-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

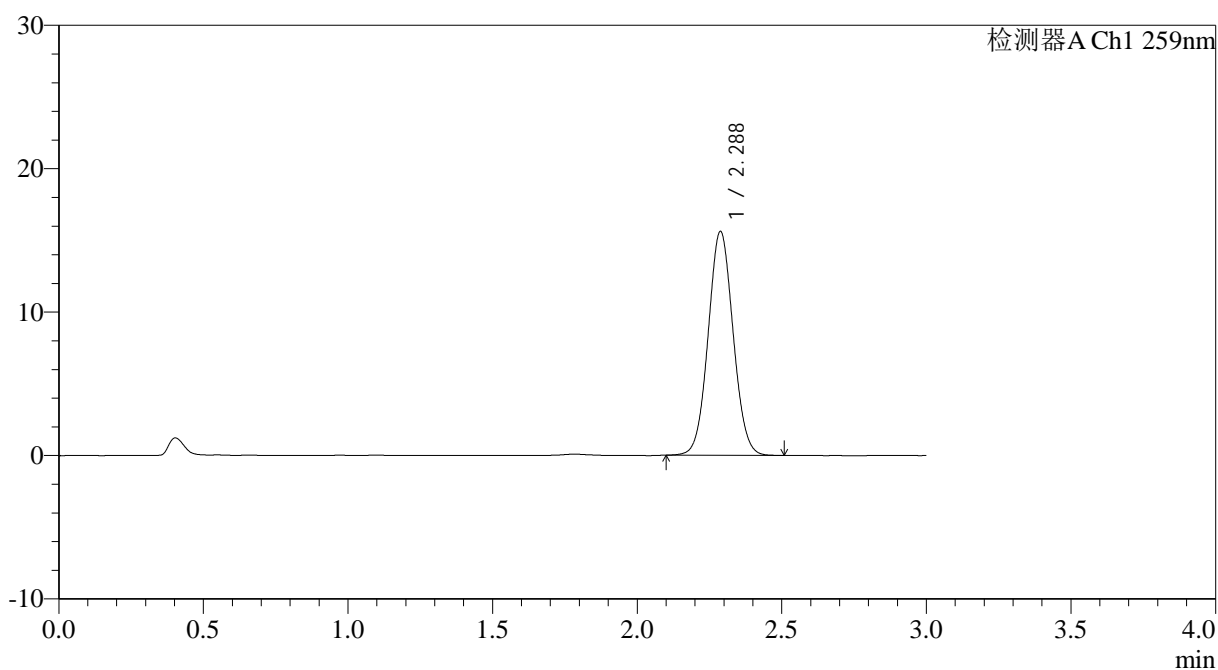
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90279	100.000	15035	3358	1.050	--
总计		90279	100.000	15035			

## &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 - 0-11/11-278-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:28:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

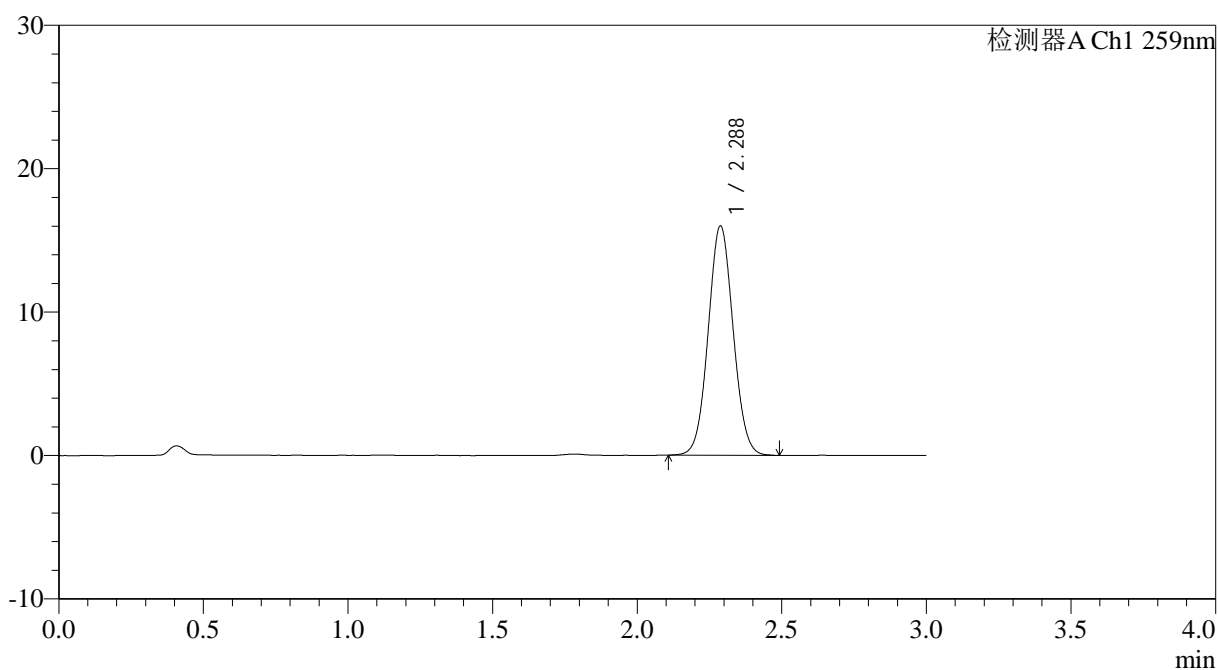
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93475	100.000	15601	3368	1.053	--
总计		93475	100.000	15601			

## &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 - 0-11/11-279-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:31:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

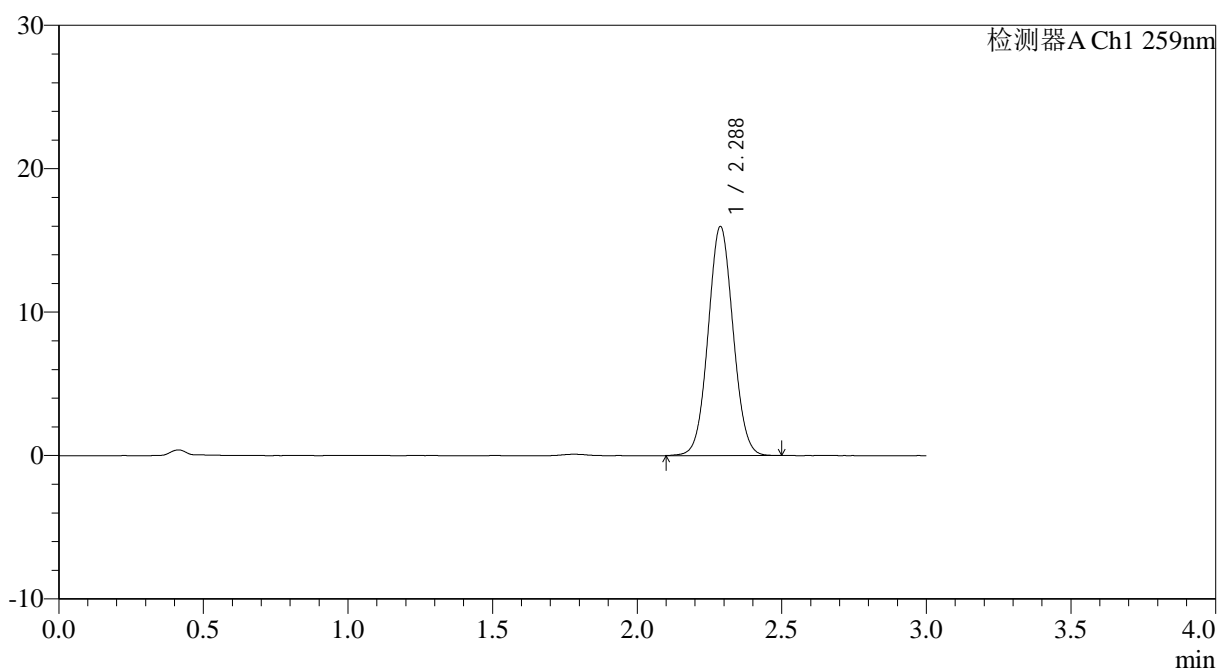
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	96040	100.000	15996	3358	1.053	--
总计		96040	100.000	15996			

## &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 - 0-11/11-280-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:35:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95847	100.000	15972	3353	1.049	--
总计		95847	100.000	15972			



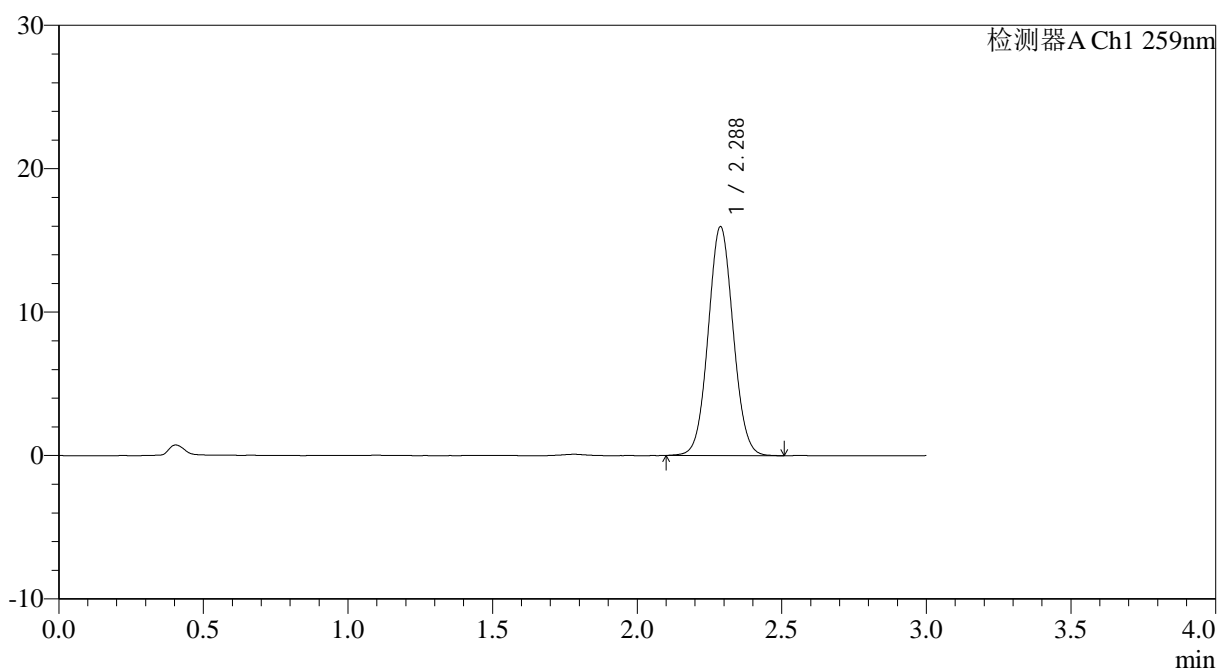
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-281-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

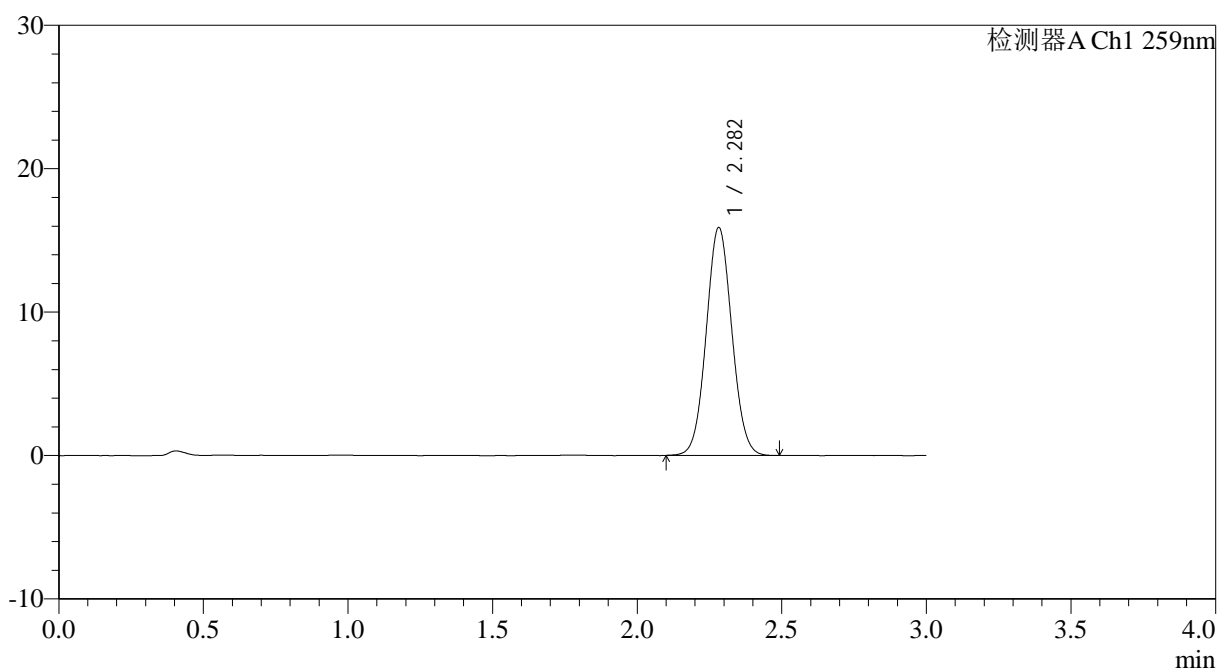
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95960	100.000	15959	3359	1.053	--
总计		95960	100.000	15959			

## &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 - 0-11/11-282-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97913	100.000	15877	3168	1.054	--
总计		97913	100.000	15877			



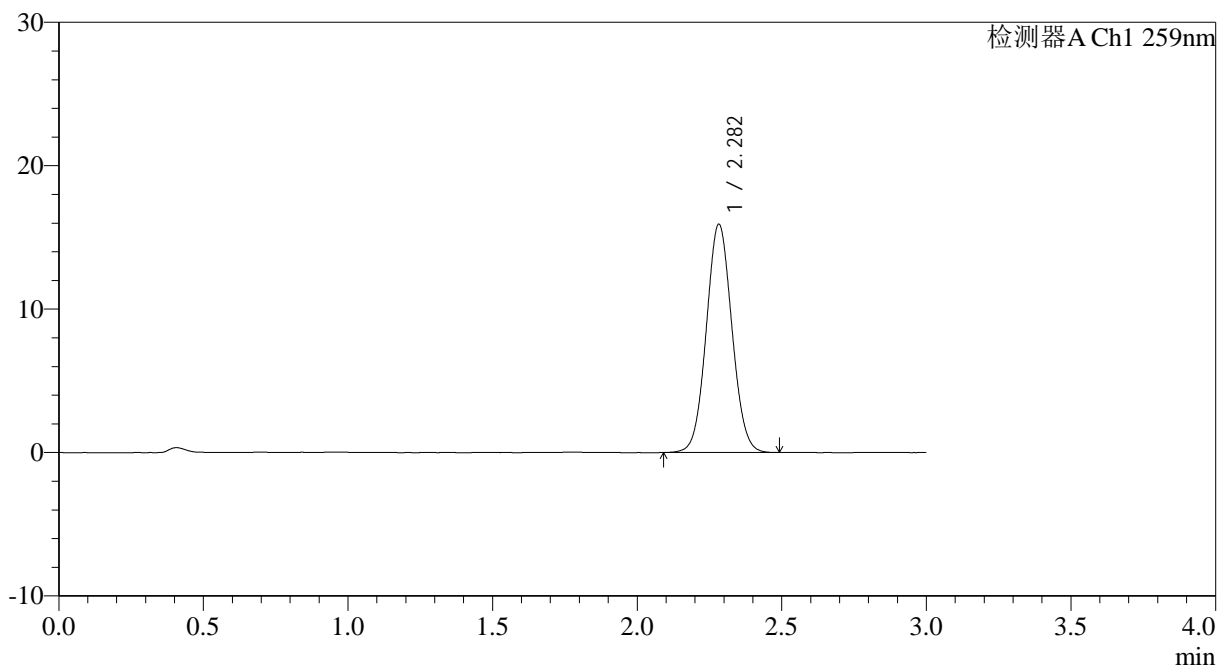
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-283-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98015	100.000	15885	3169	1.055	--
总计		98015	100.000	15885			



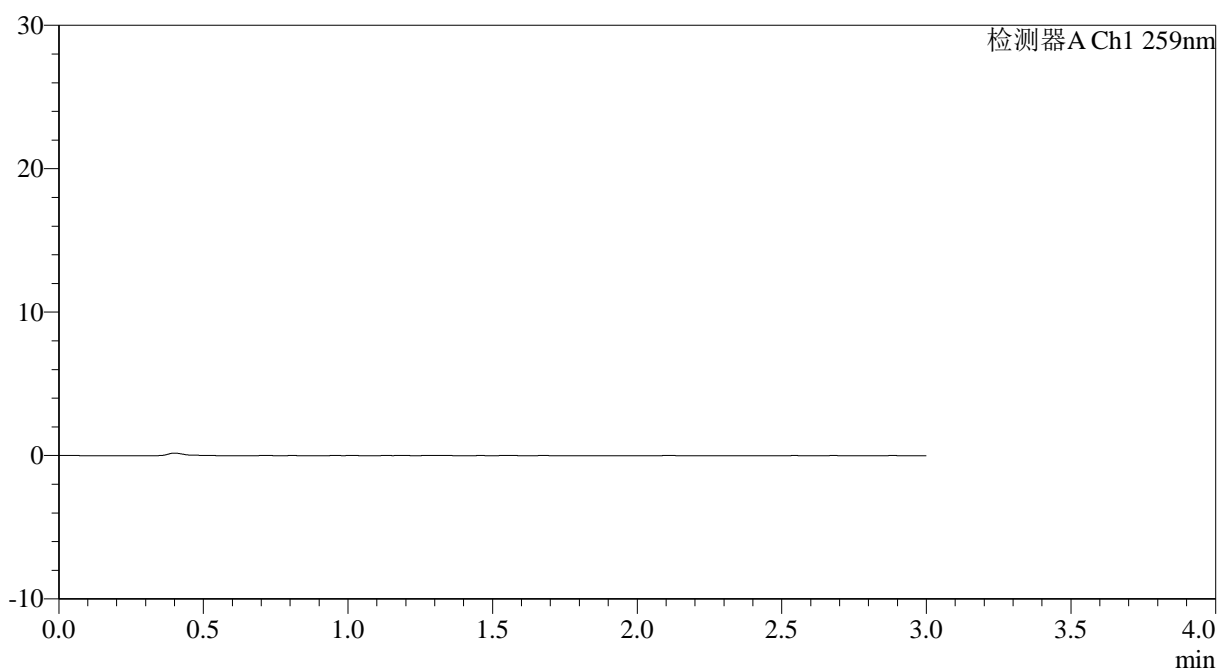
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-284-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 20:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:06:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



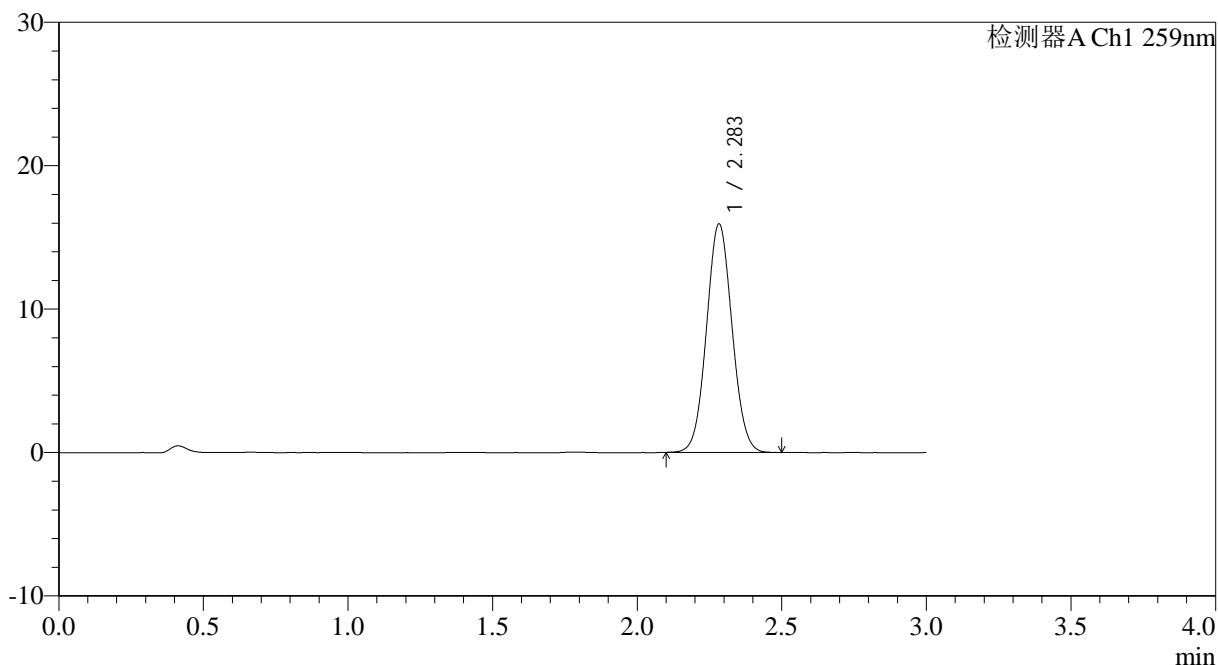
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-285-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97941	100.000	15889	3179	1.056	--
总计		97941	100.000	15889			



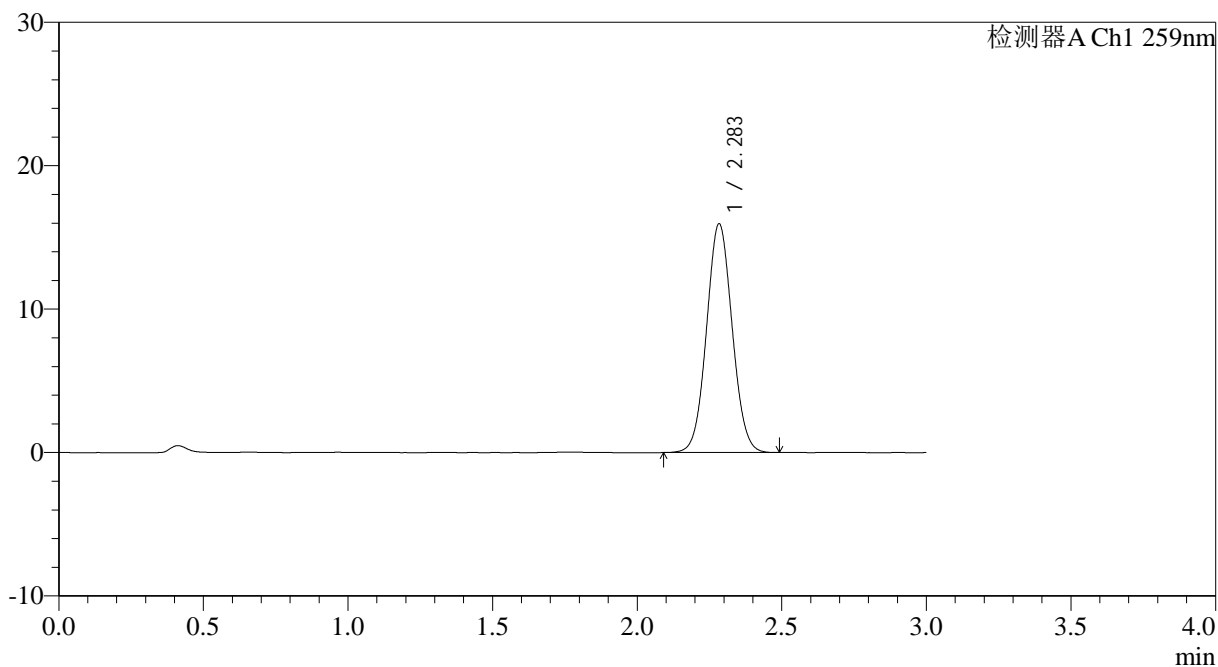
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-286-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98111	100.000	15891	3172	1.052	--
总计		98111	100.000	15891			



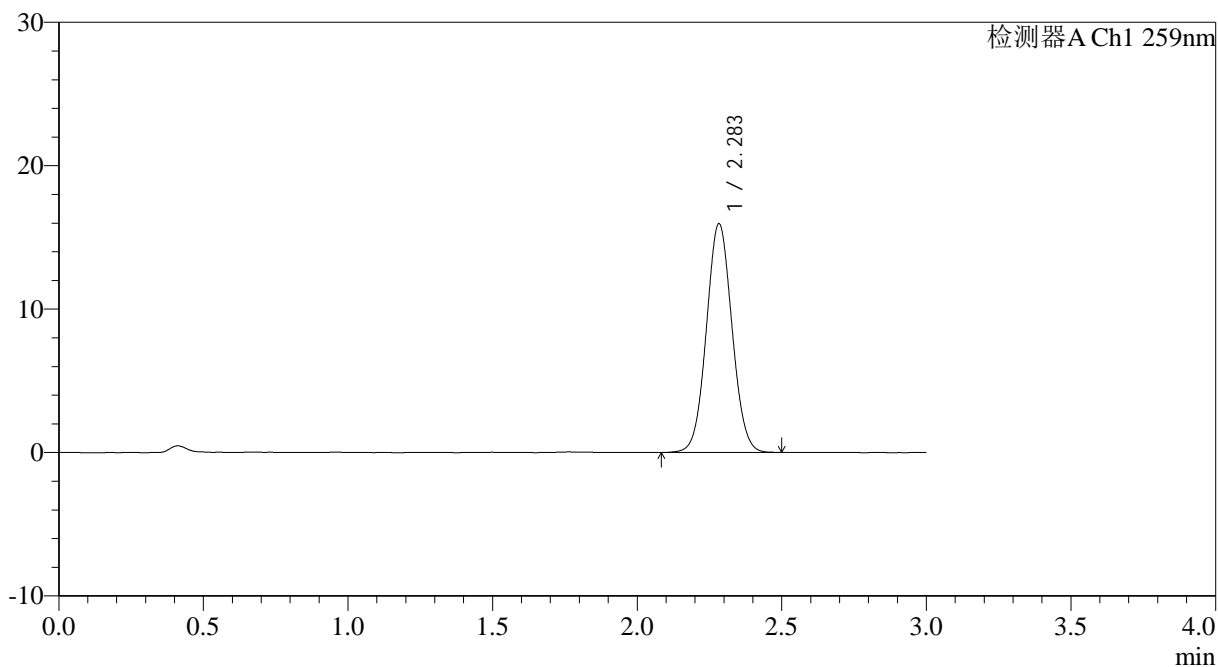
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-287-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 20:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98259	100.000	15915	3169	1.052	--
总计		98259	100.000	15915			



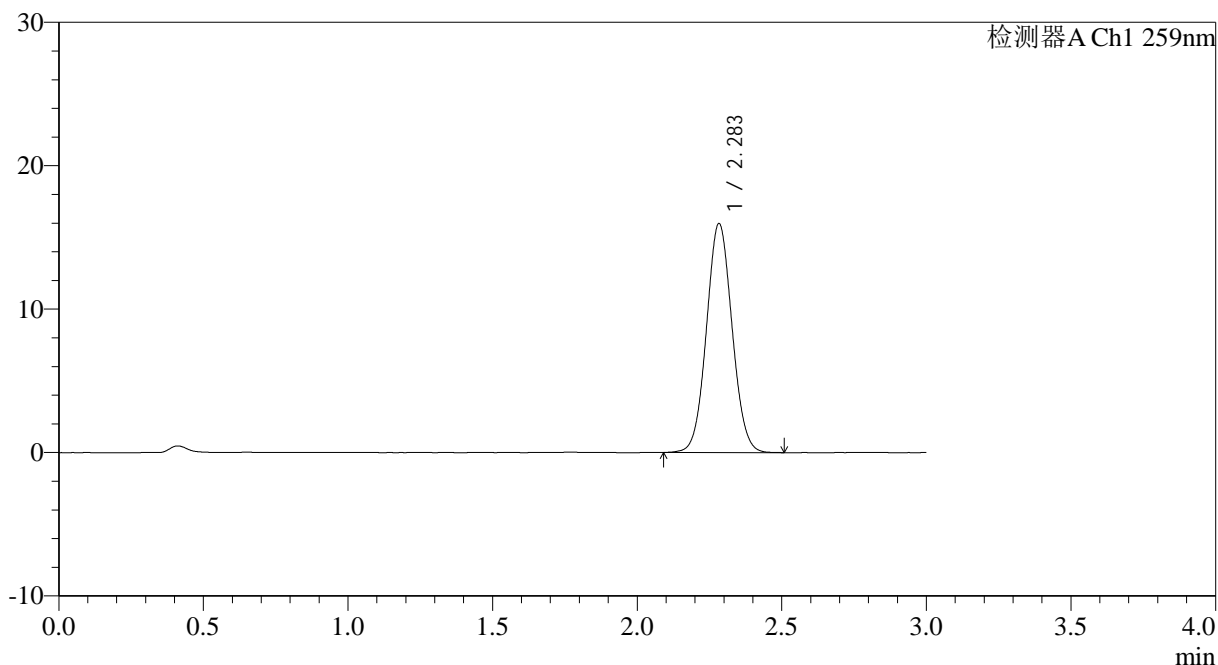
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-288-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98269	100.000	15925	3180	1.055	--
总计		98269	100.000	15925			



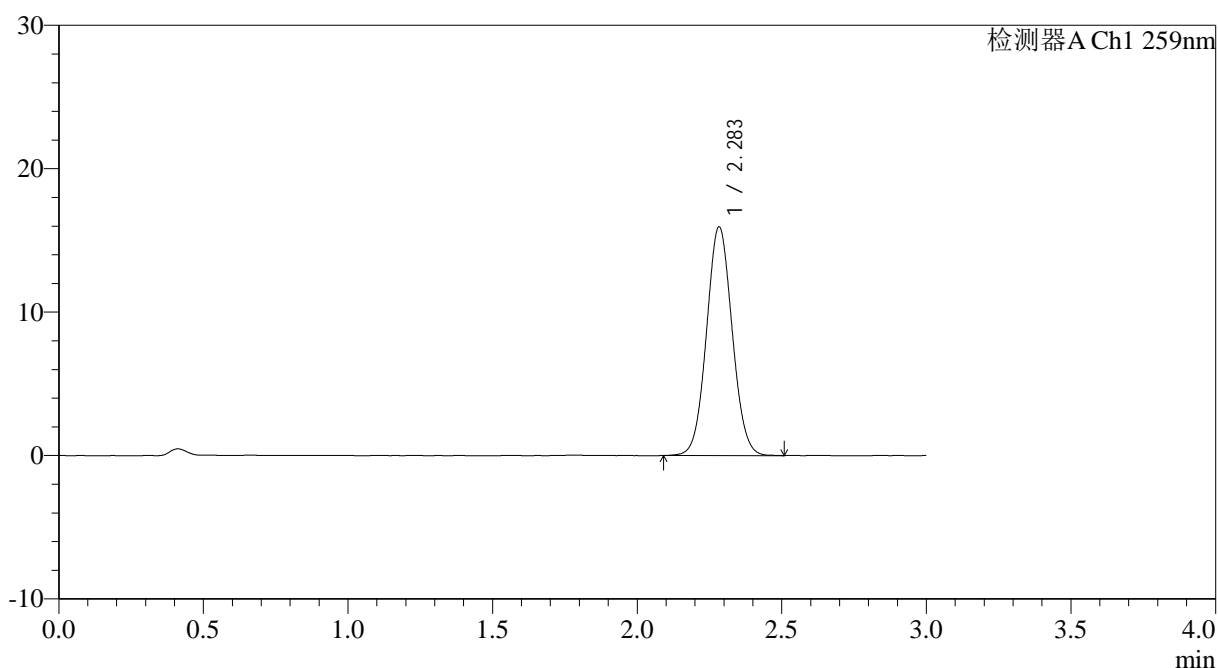
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-289-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98313	100.000	15893	3171	1.054	--
总计		98313	100.000	15893			



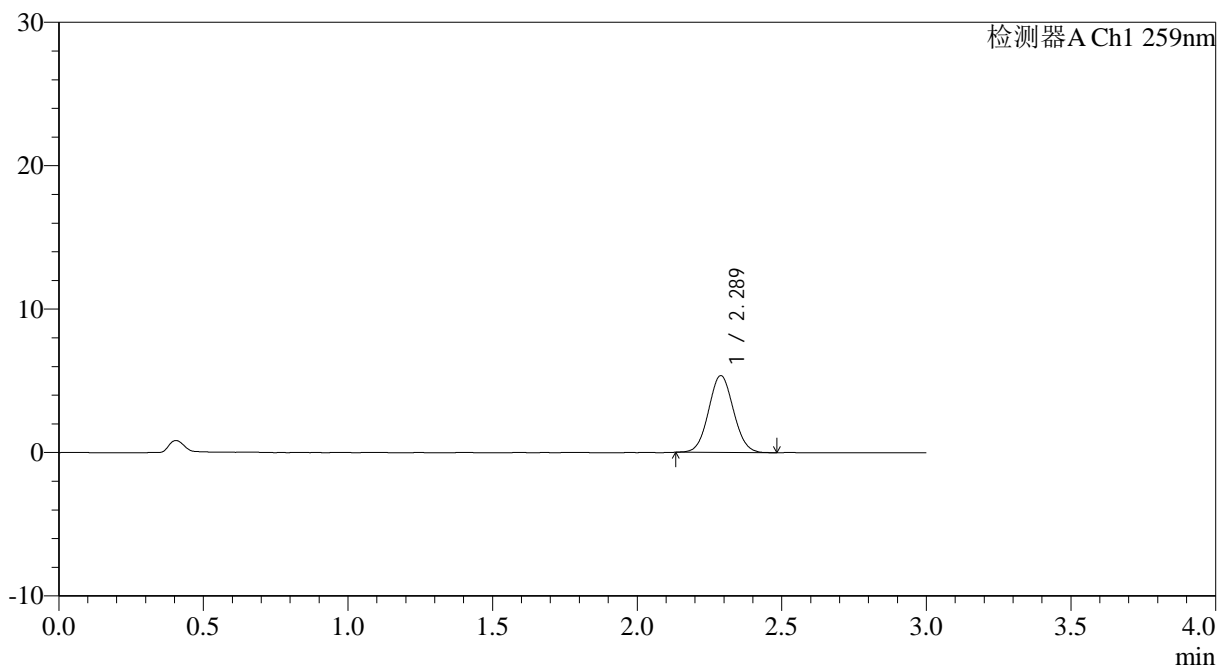
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-290-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	32073	100.000	5362	3358	1.057	--
总计		32073	100.000	5362			



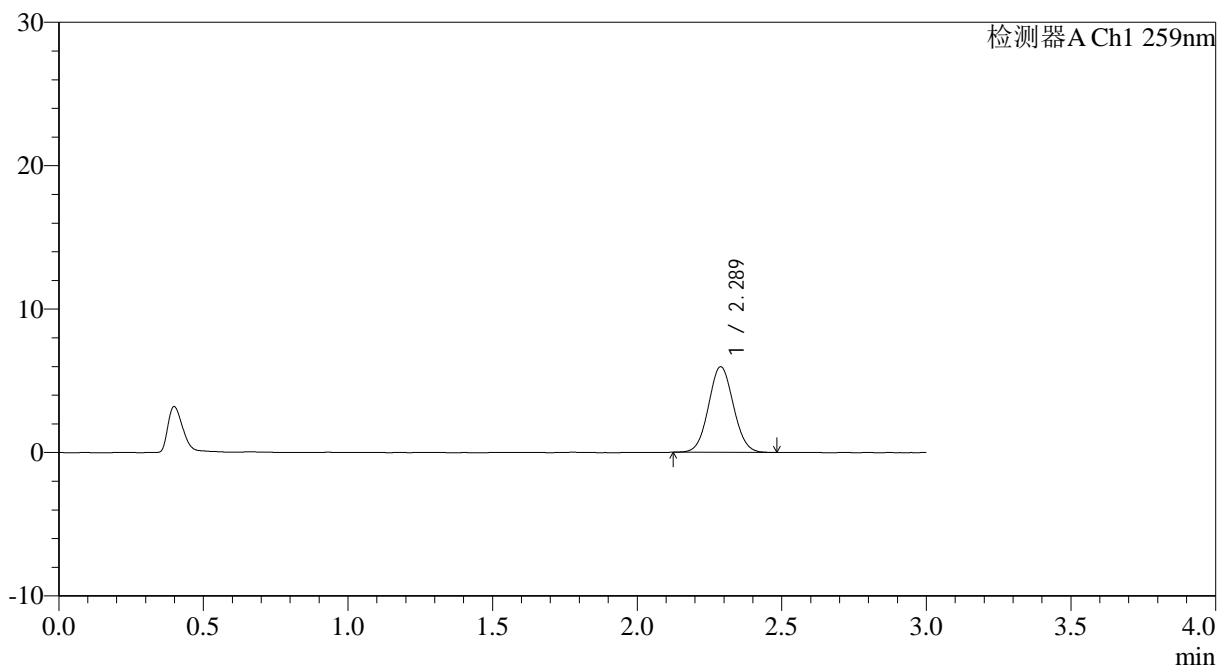
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-291-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	35654	100.000	5968	3371	1.055	--
总计		35654	100.000	5968			



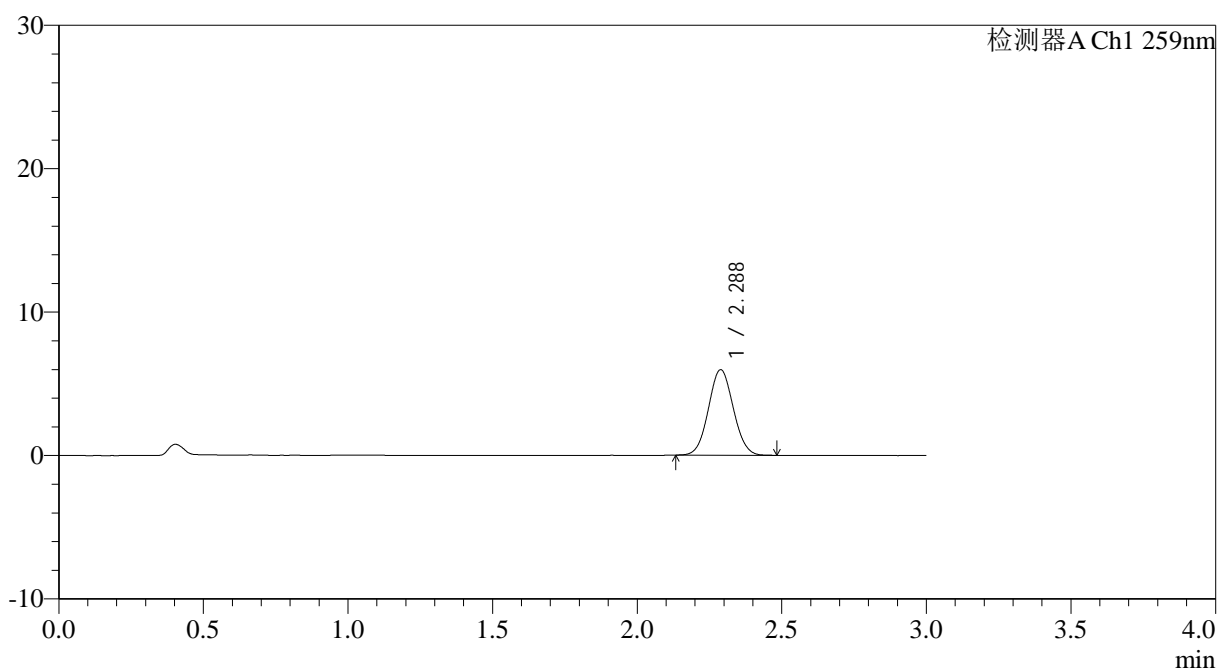
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-292-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:15:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

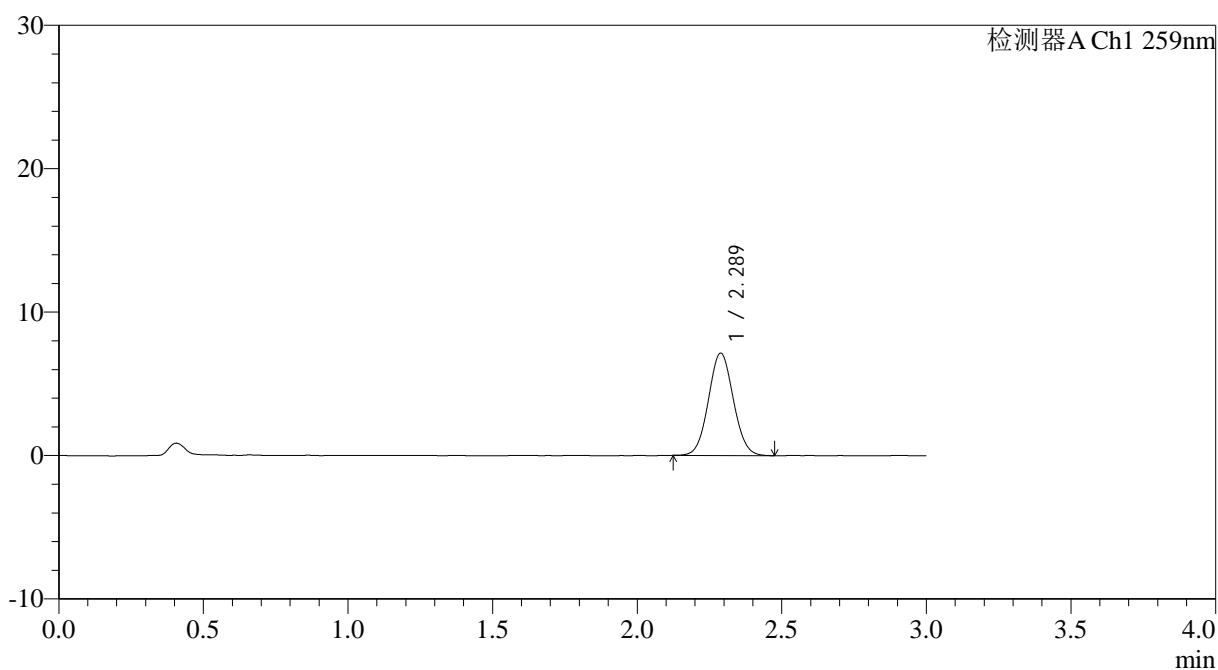
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	35594	100.000	5968	3367	1.056	--
总计		35594	100.000	5968			

## &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 - 0-11/11-293-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:19:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

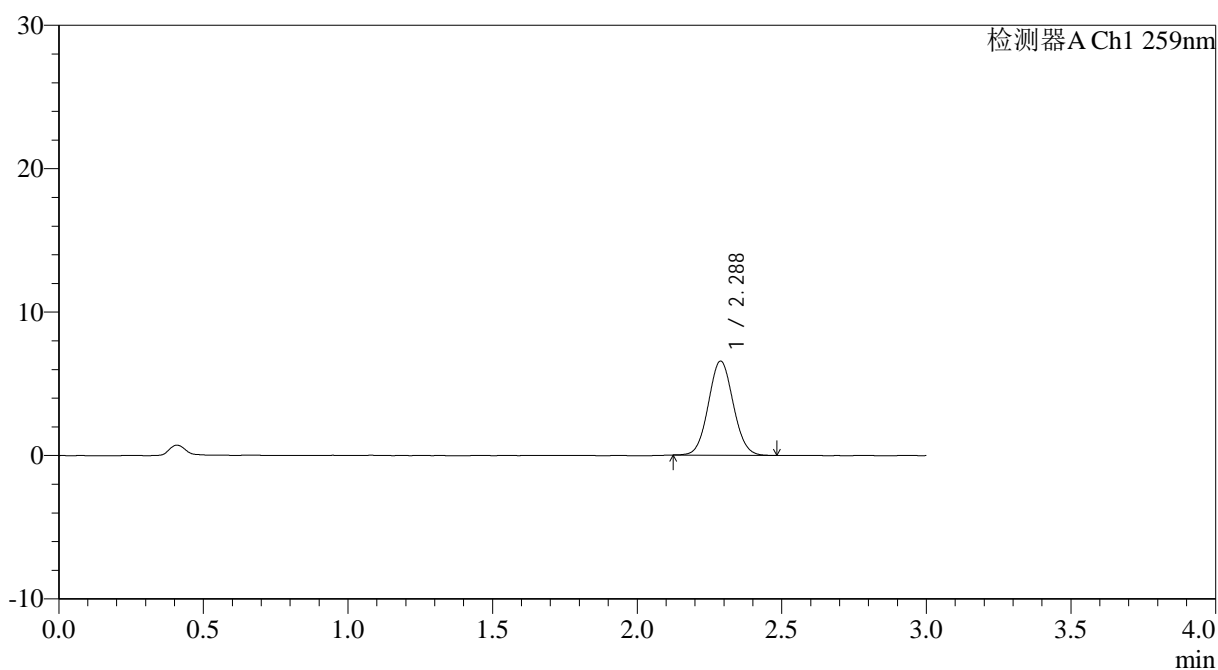
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	42633	100.000	7129	3363	1.055	--
总计		42633	100.000	7129			

## &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 - 0-11/11-294-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 21:22:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	39191	100.000	6566	3387	1.058	--
总计		39191	100.000	6566			



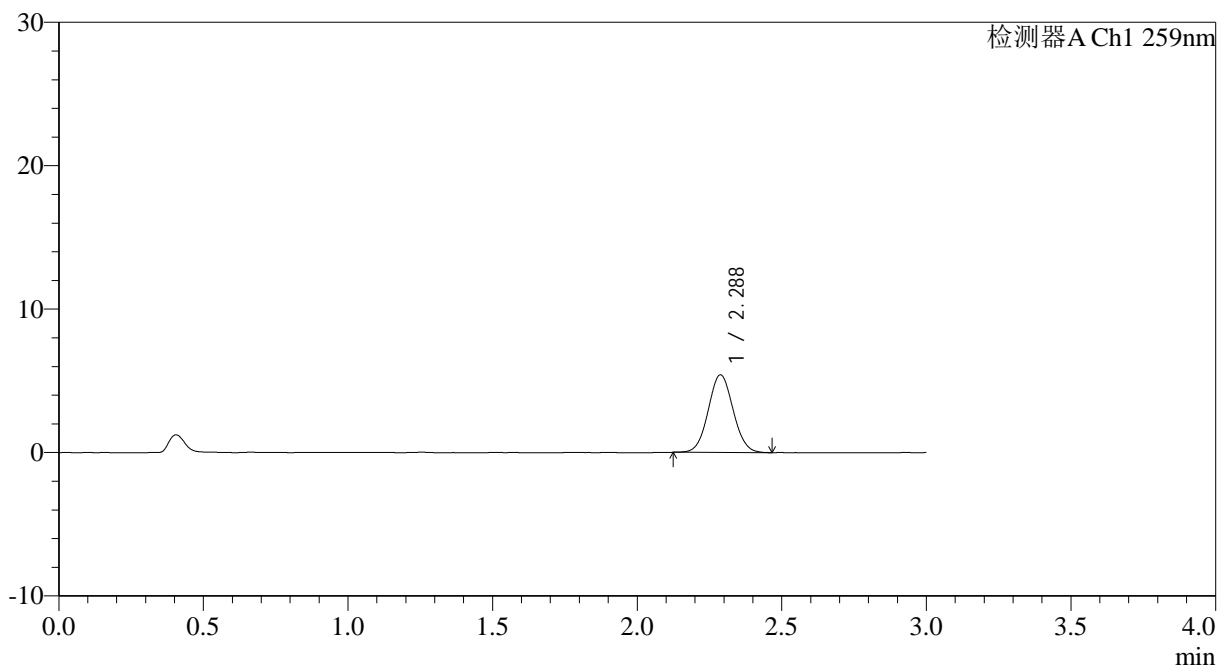
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-295-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32345	100.000	5410	3375	1.054	--
总计		32345	100.000	5410			



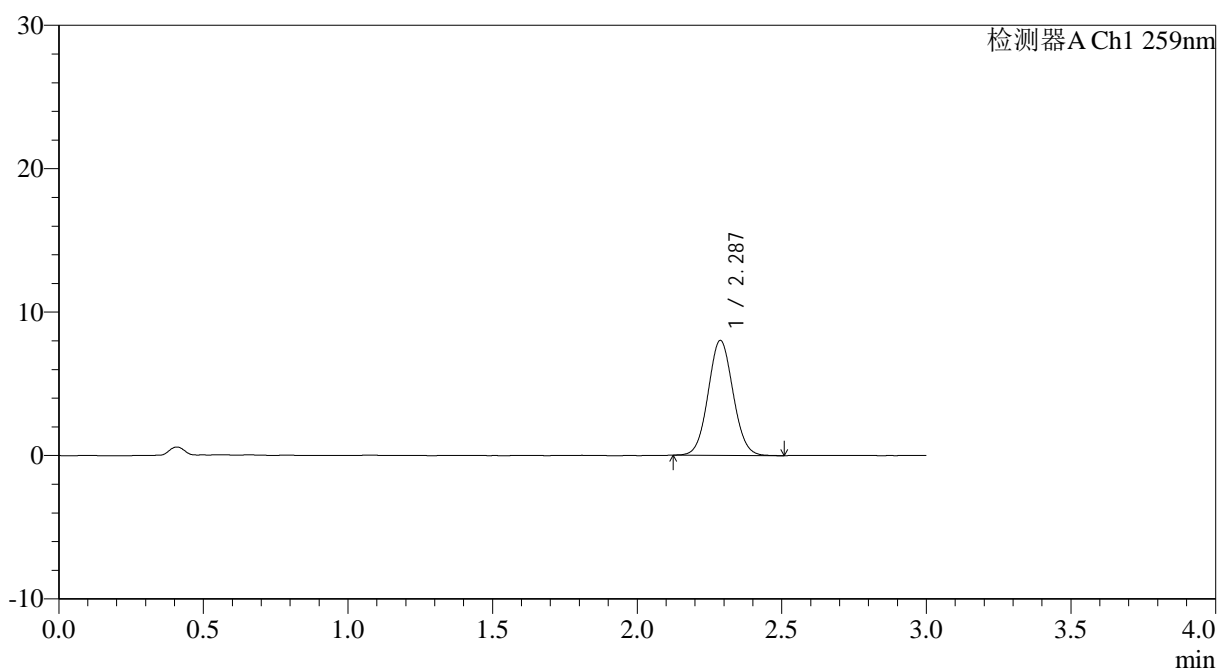
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-296-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:29:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	47965	100.000	8008	3372	1.060	--
总计		47965	100.000	8008			



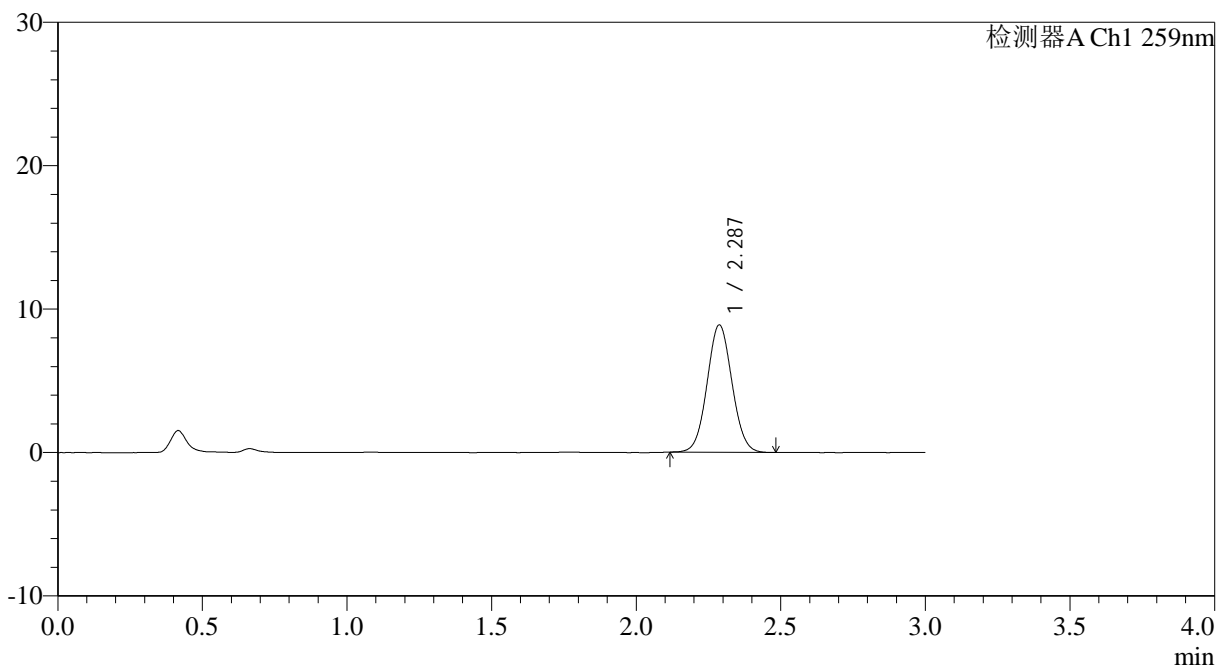
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-297-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:32:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	53154	100.000	8879	3366	1.051	--
总计		53154	100.000	8879			



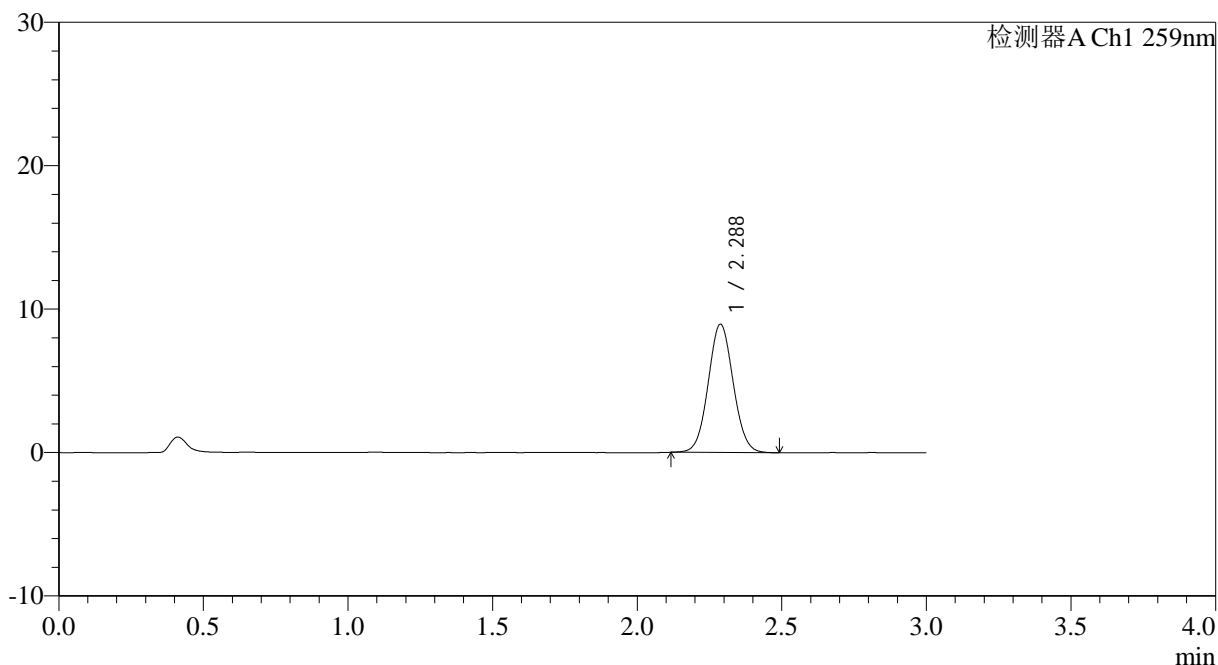
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-298-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53601	100.000	8942	3363	1.055	--
总计		53601	100.000	8942			



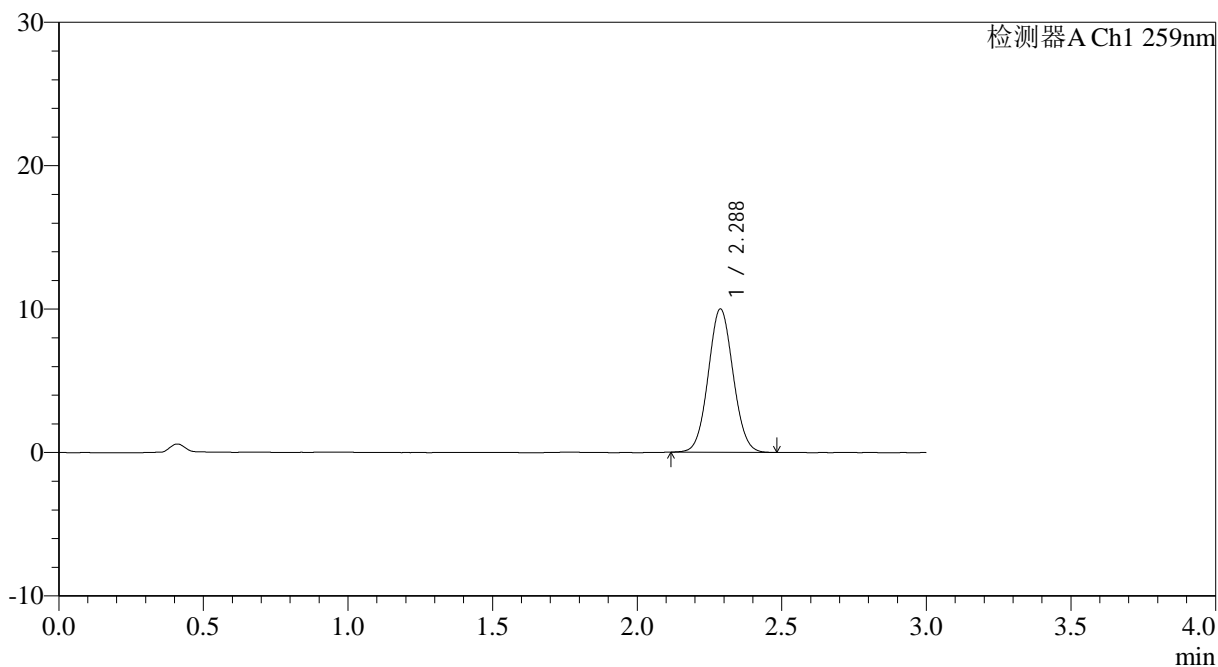
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-299-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59724	100.000	9993	3365	1.055	--
总计		59724	100.000	9993			



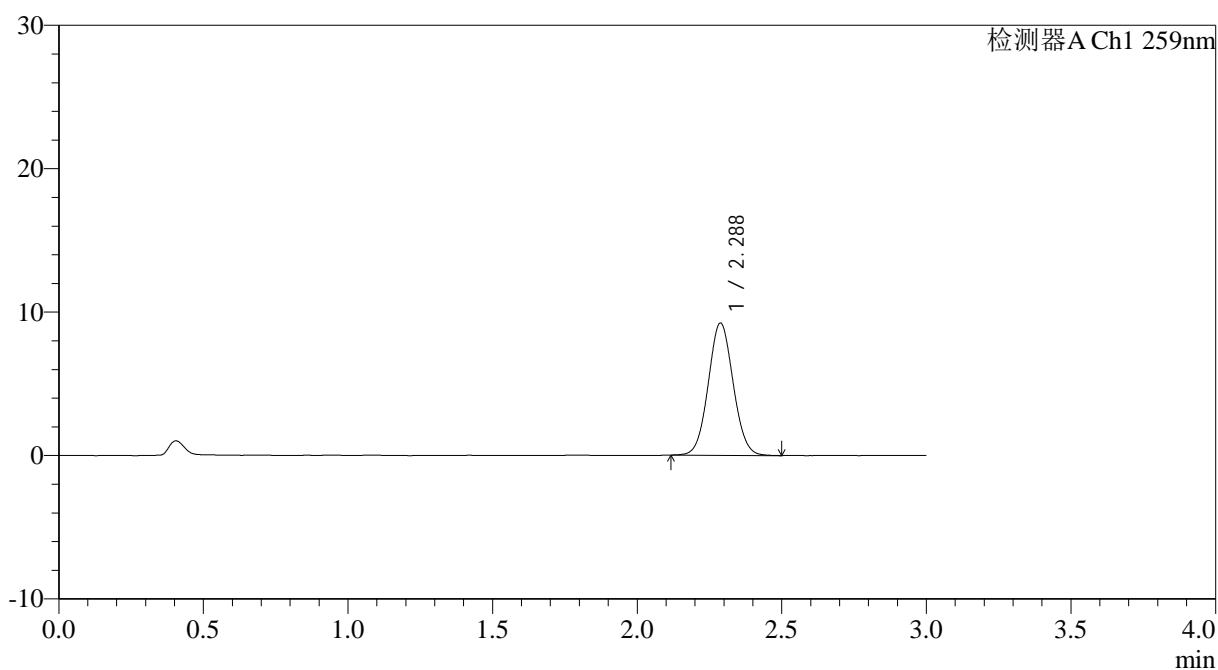
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-300-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 21:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	55202	100.000	9222	3379	1.055	--
总计		55202	100.000	9222			



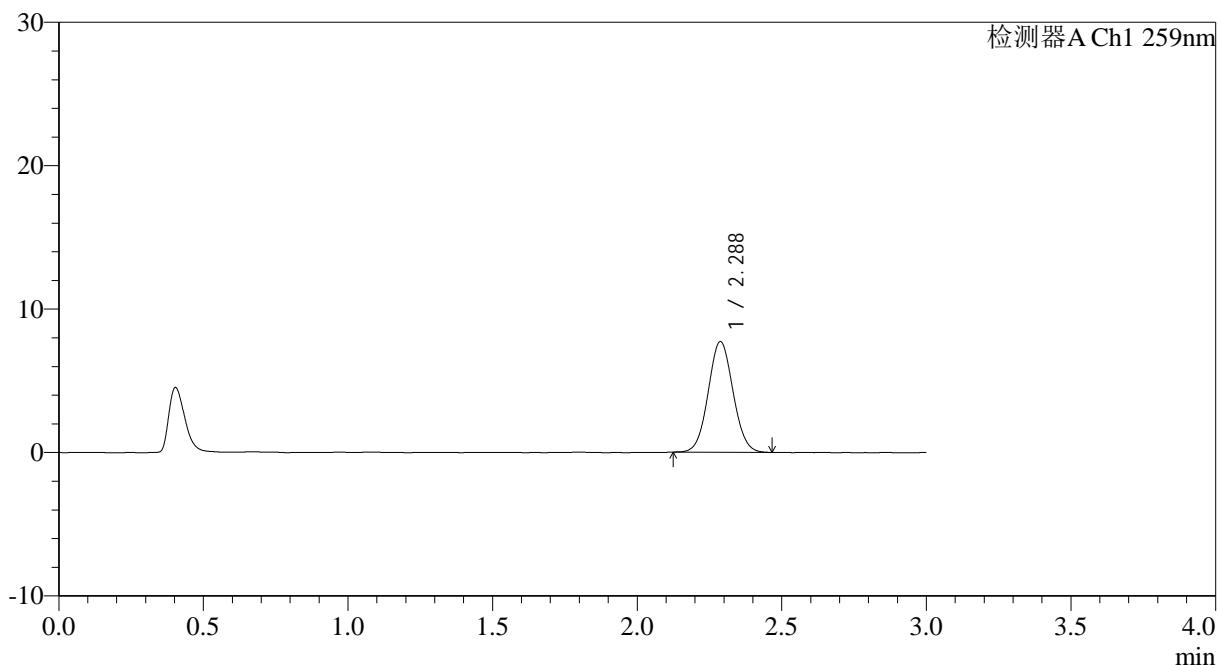
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-301-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:46:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	46005	100.000	7710	3386	1.053	--
总计		46005	100.000	7710			



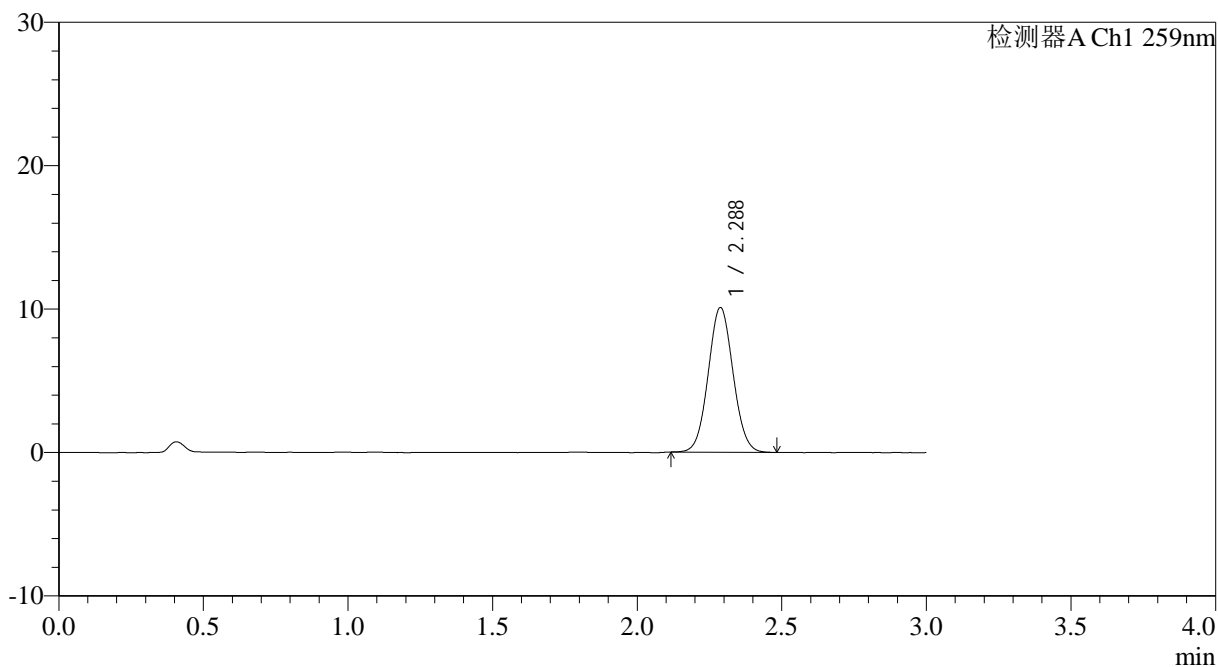
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-302-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	60280	100.000	10088	3376	1.055	--
总计		60280	100.000	10088			



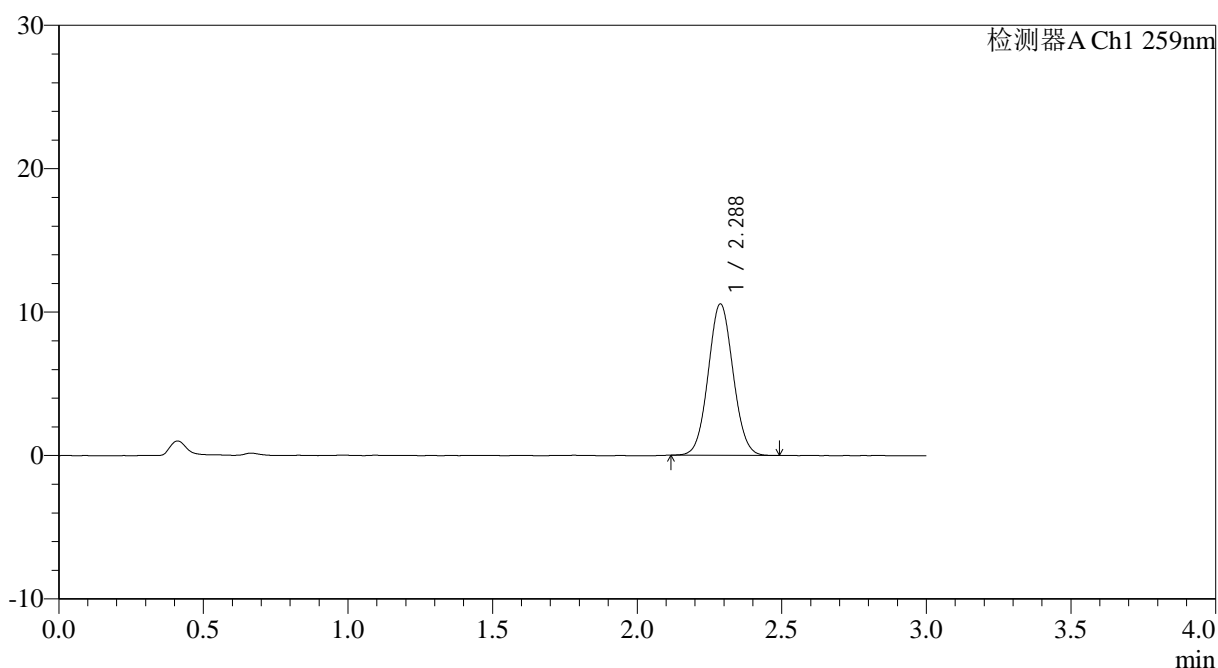
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-303-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:53:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	63105	100.000	10557	3375	1.056	--
总计		63105	100.000	10557			



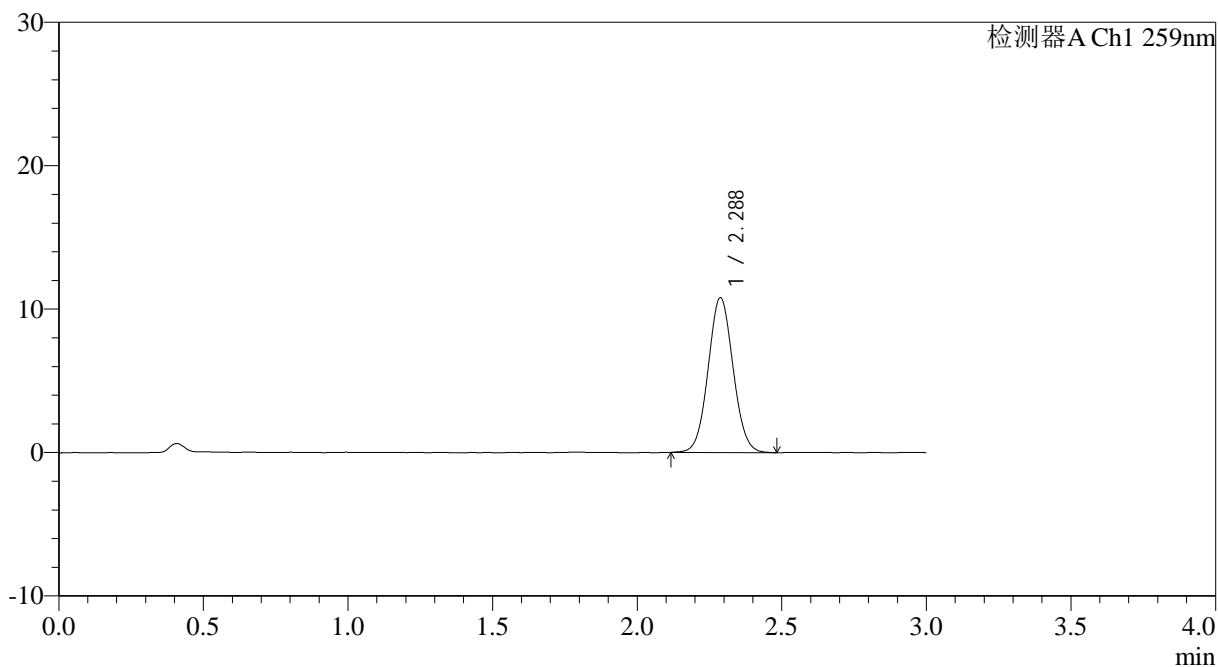
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-304-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64704	100.000	10793	3363	1.054	--
总计		64704	100.000	10793			



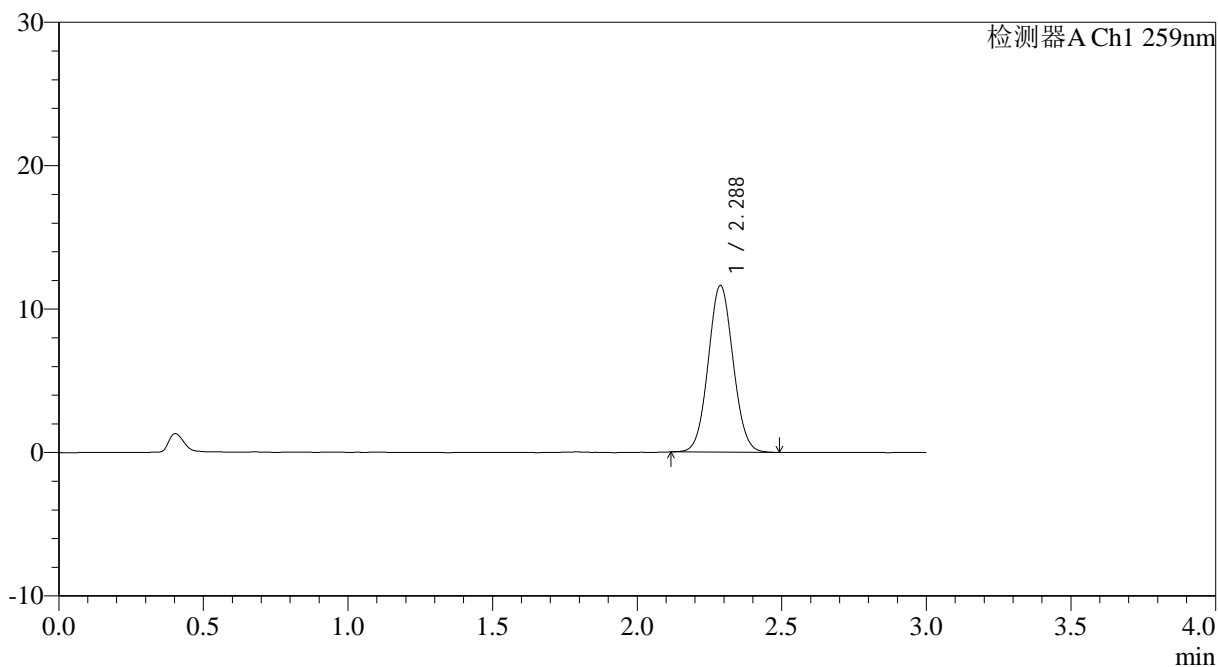
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-305-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 21:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

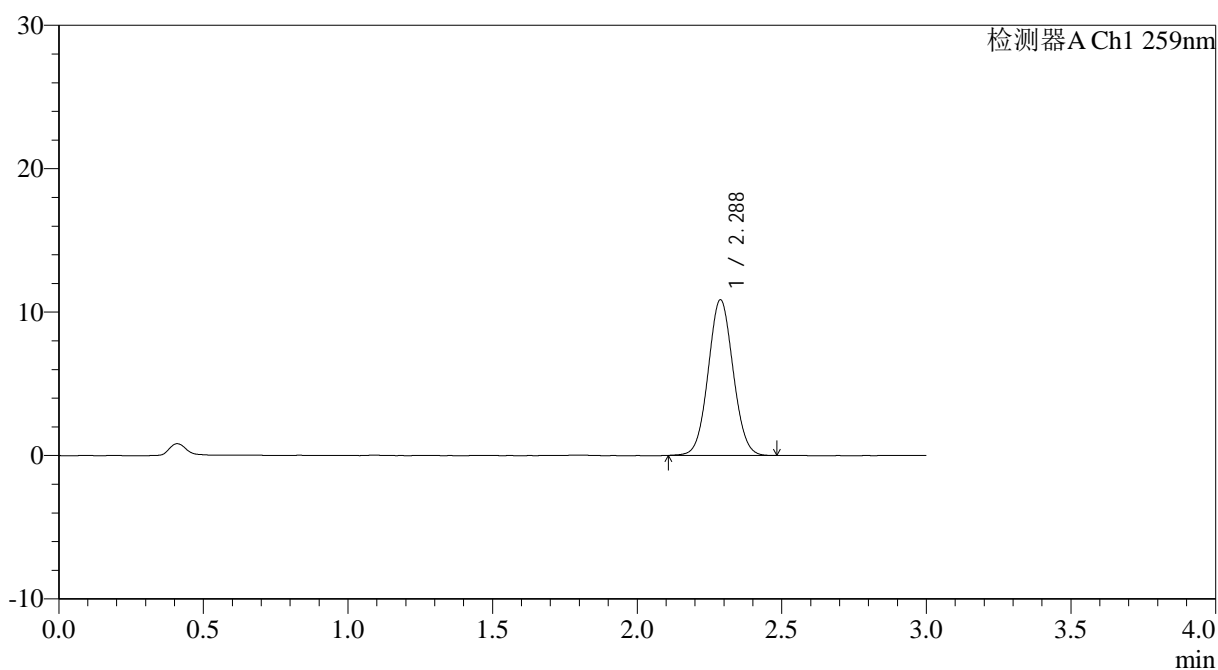
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69502	100.000	11622	3369	1.055	--
总计		69502	100.000	11622			

## &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 - 0-11/11-306-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:03:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64981	100.000	10850	3366	1.049	--
总计		64981	100.000	10850			



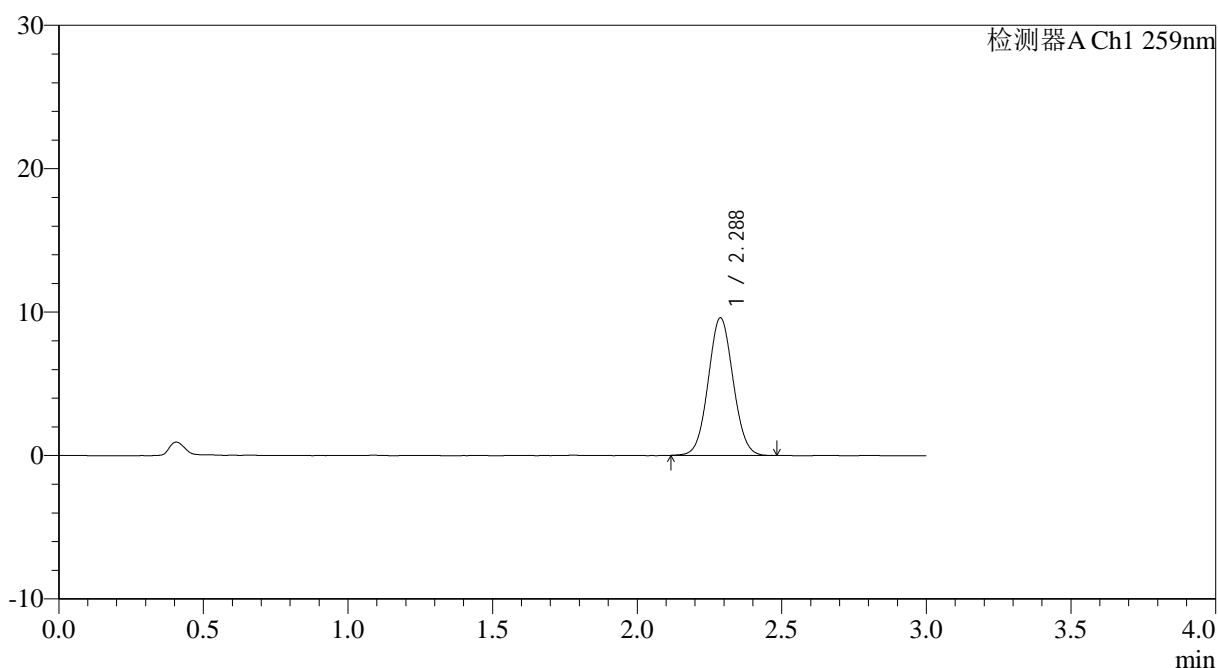
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-307-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	57450	100.000	9593	3359	1.052	--
总计		57450	100.000	9593			



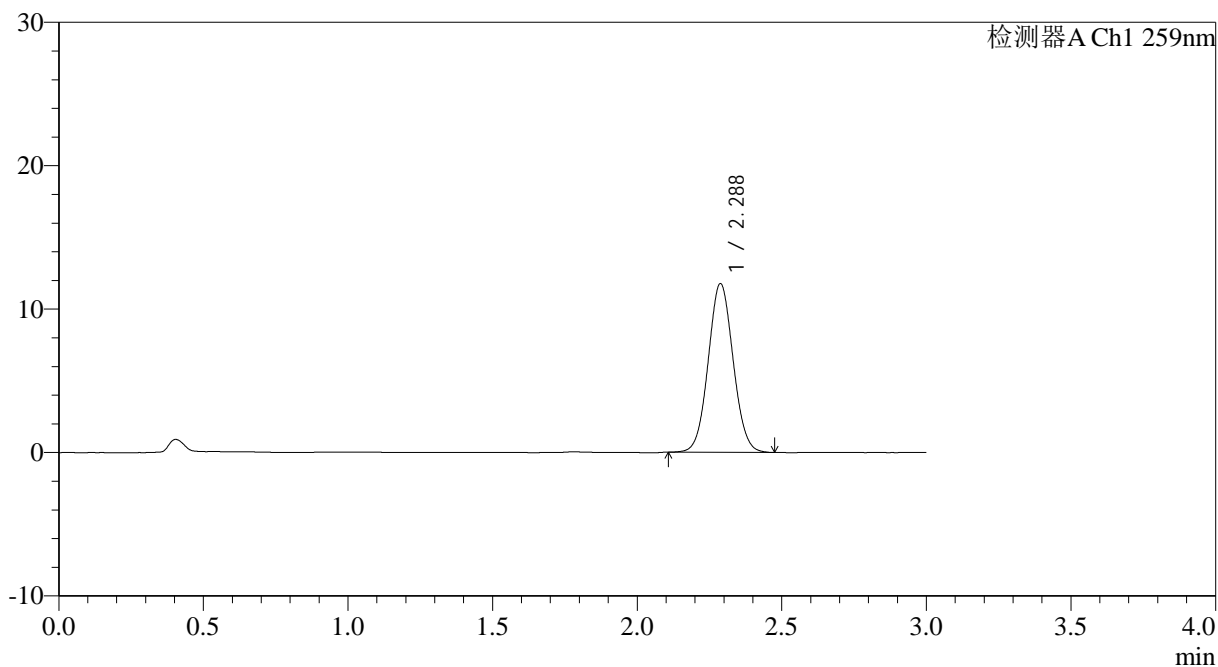
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-308-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

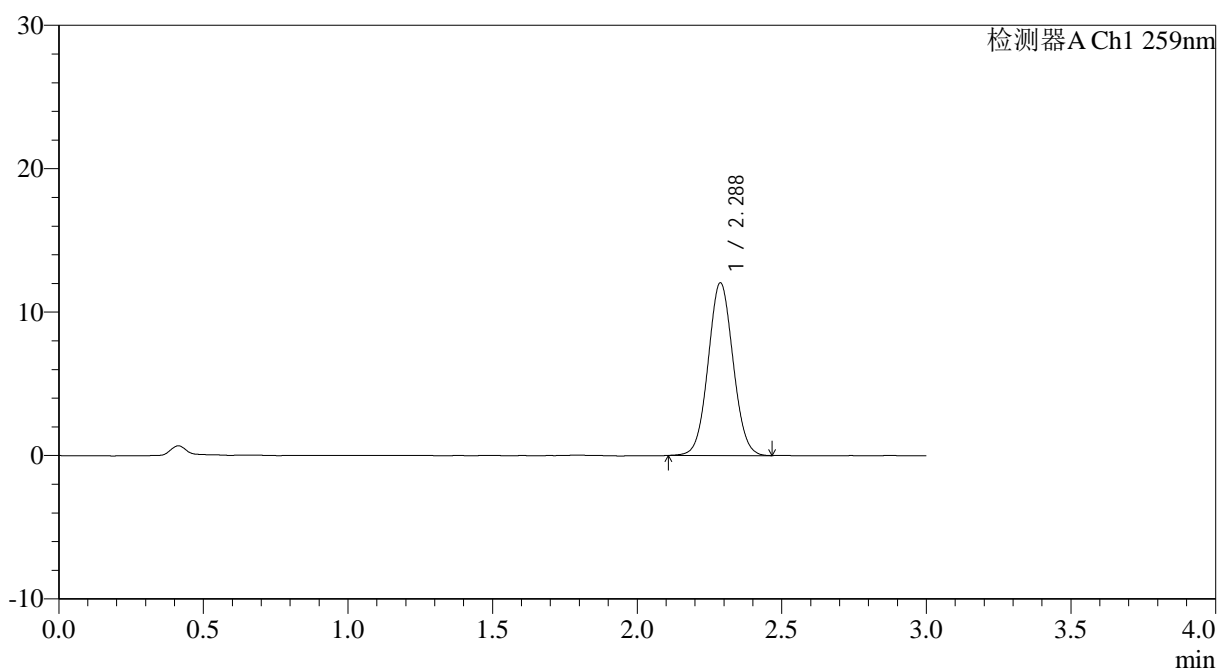
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70445	100.000	11764	3375	1.053	--
总计		70445	100.000	11764			

## &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 - 0-11/11-309-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 22:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

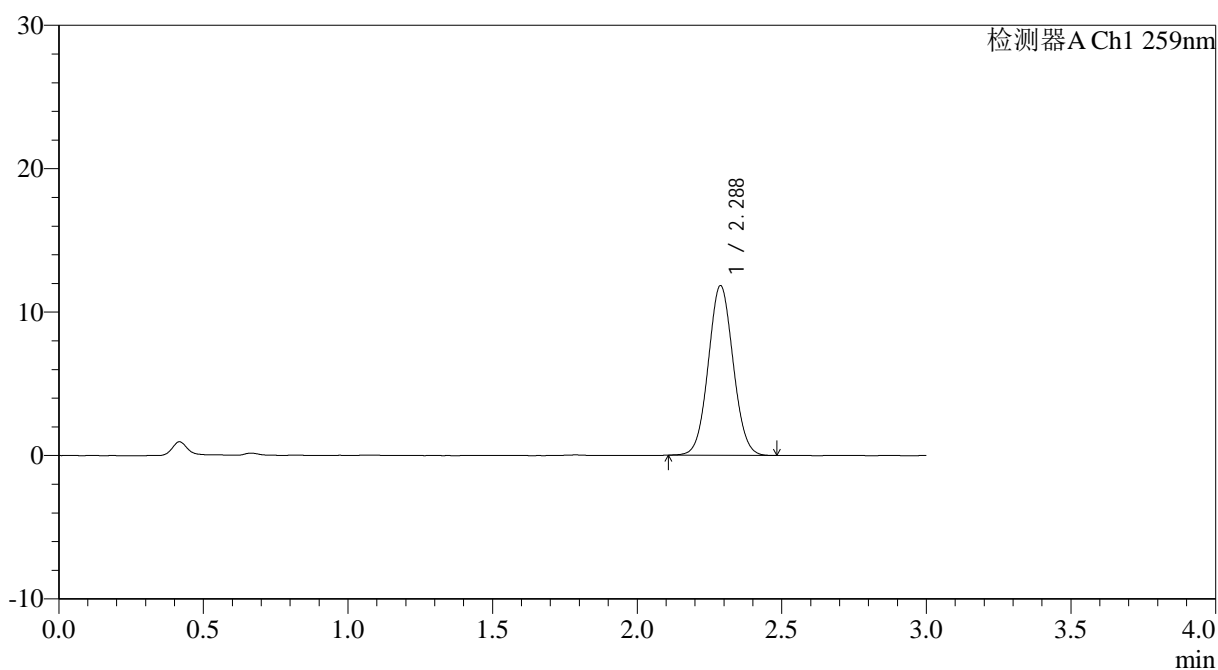
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	72175	100.000	12039	3361	1.050	--
总计		72175	100.000	12039			

## &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 - 0-11/11-310-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70665	100.000	11828	3379	1.051	--
总计		70665	100.000	11828			



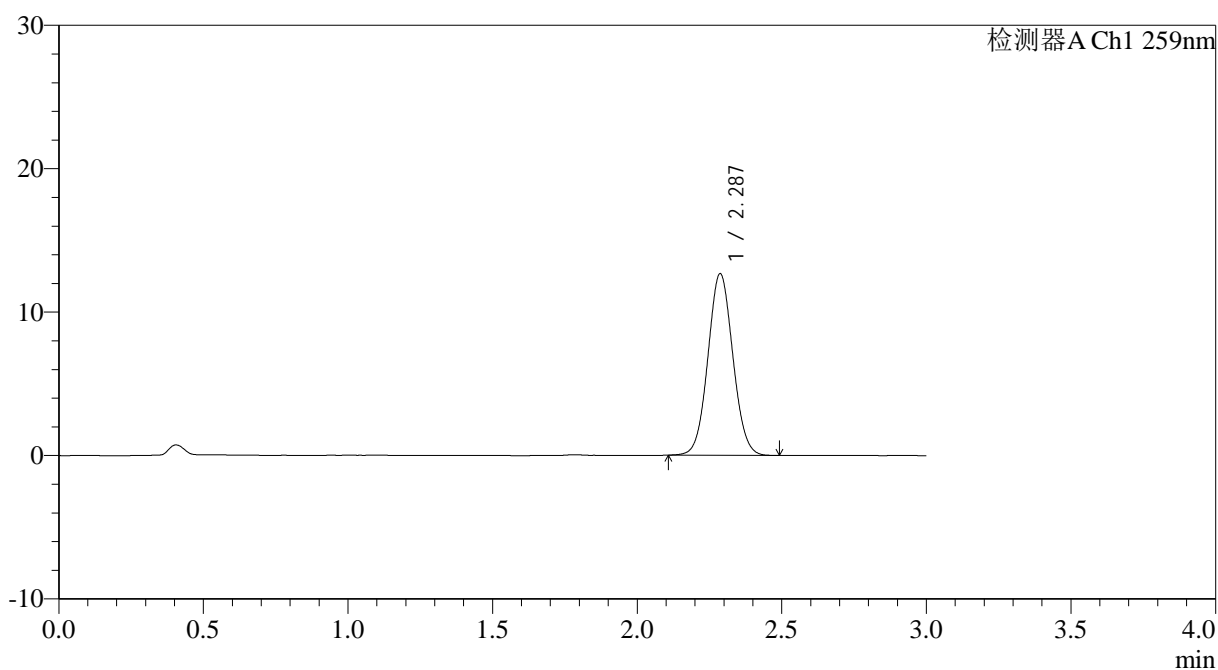
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-311-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 22:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

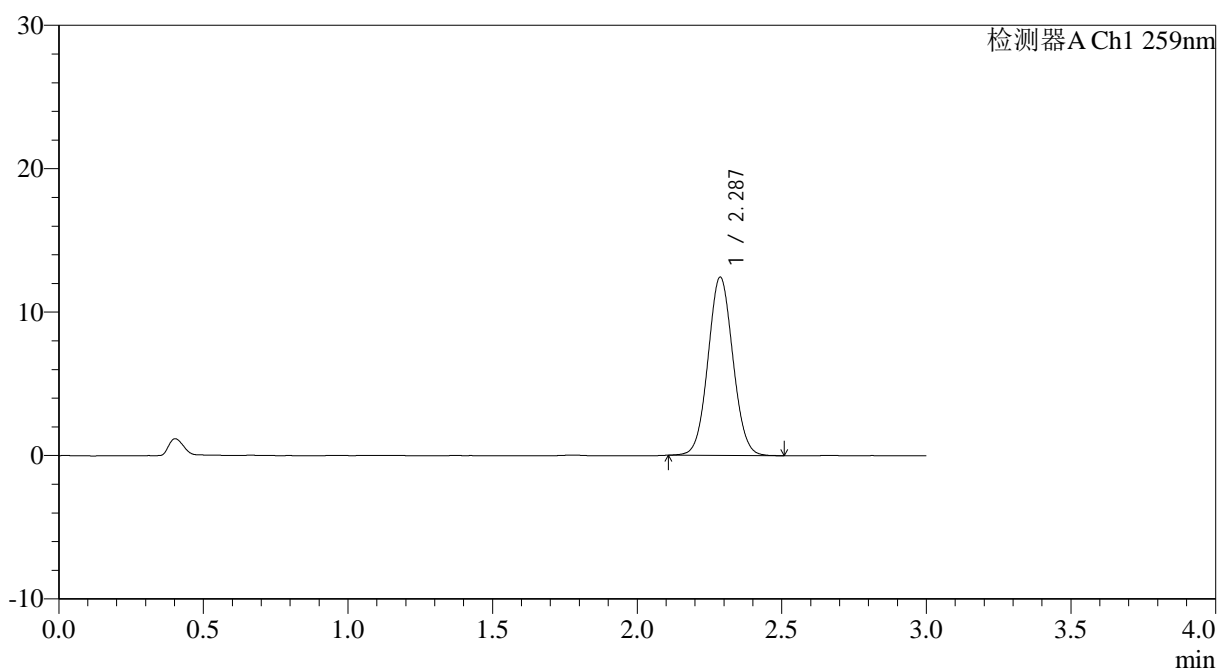
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	75874	100.000	12651	3365	1.054	--
总计		75874	100.000	12651			

## &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 - 0-11/11-312-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:23:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74432	100.000	12426	3375	1.053	--
总计		74432	100.000	12426			



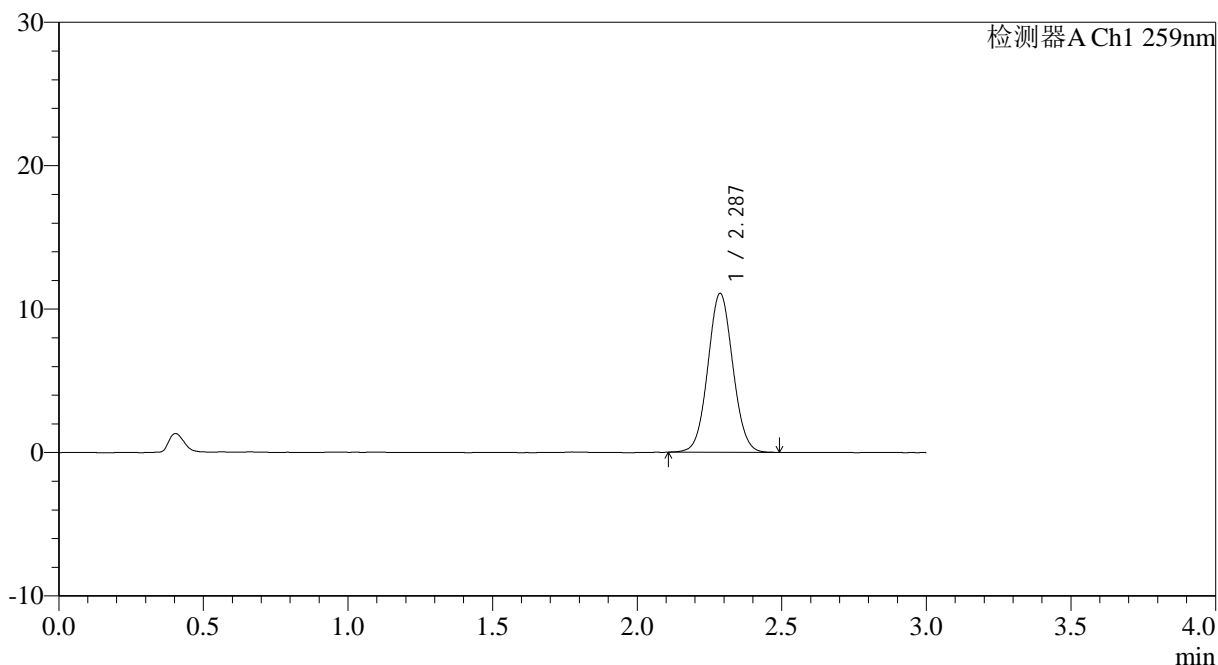
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-313-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	66410	100.000	11064	3363	1.050	--
总计		66410	100.000	11064			



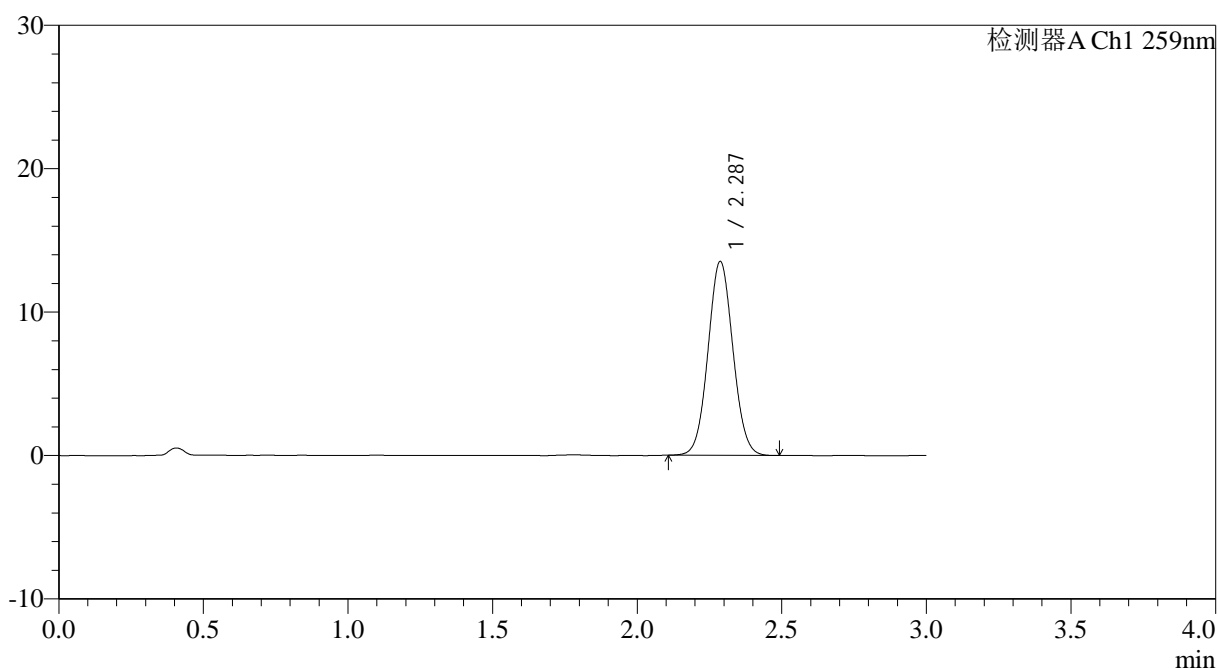
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-314-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	80798	100.000	13509	3378	1.053	--
总计		80798	100.000	13509			



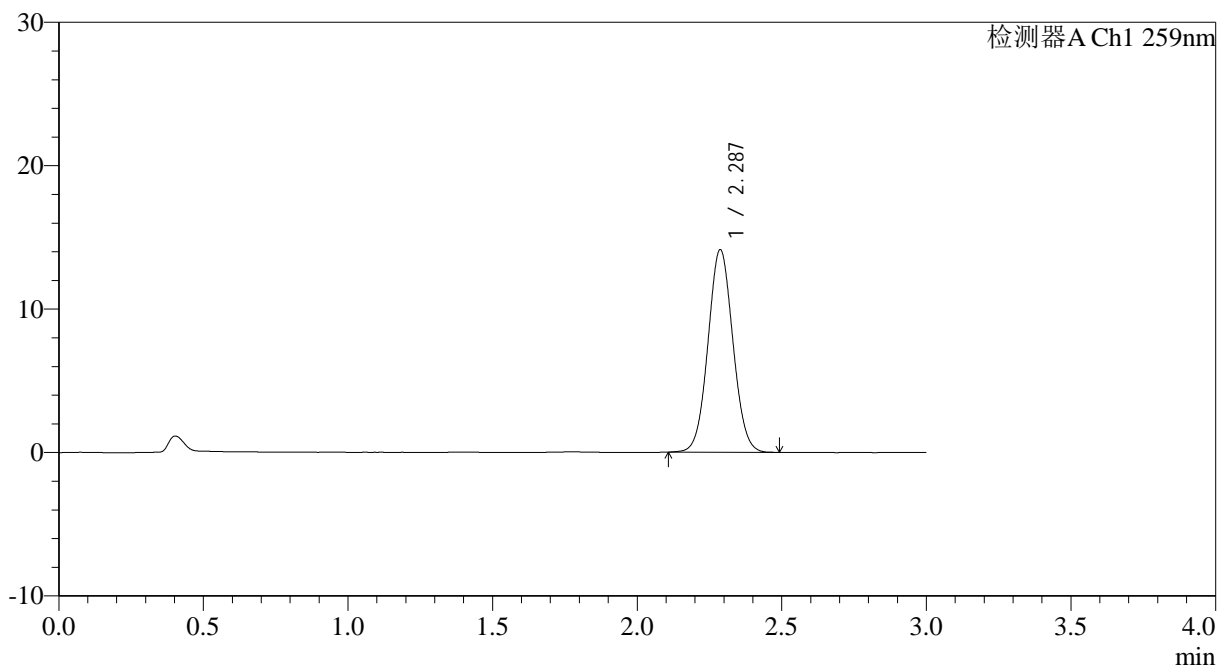
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-315-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84511	100.000	14115	3373	1.051	--
总计		84511	100.000	14115			



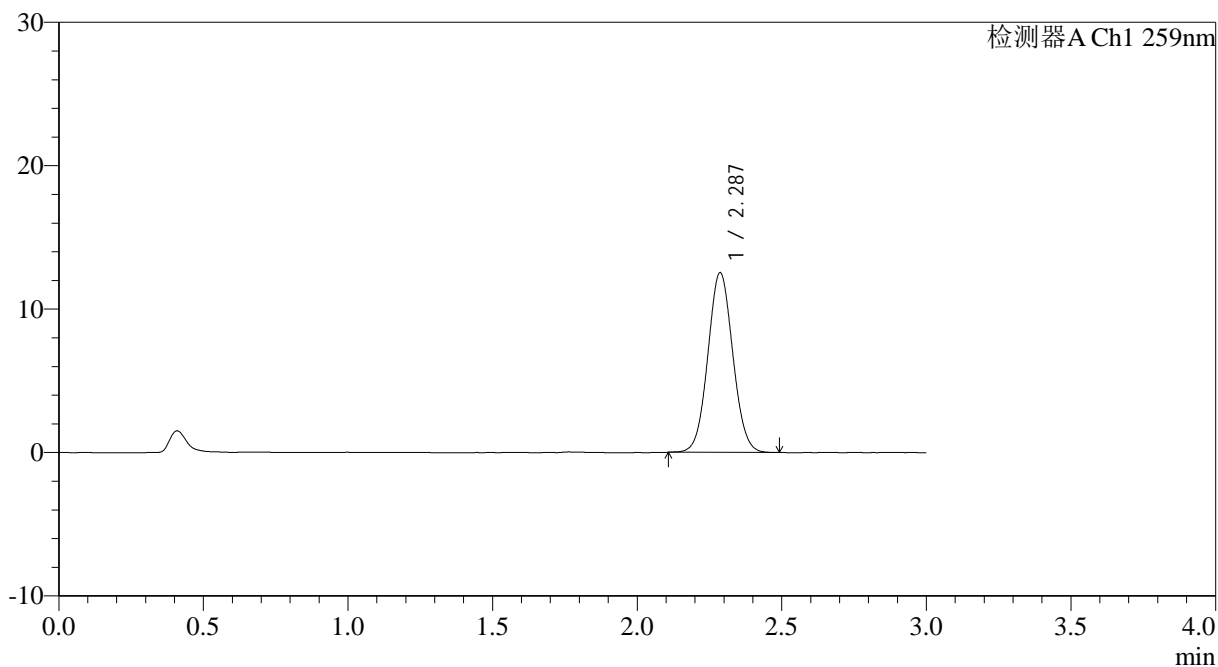
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-316-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	75054	100.000	12515	3356	1.053	--
总计		75054	100.000	12515			



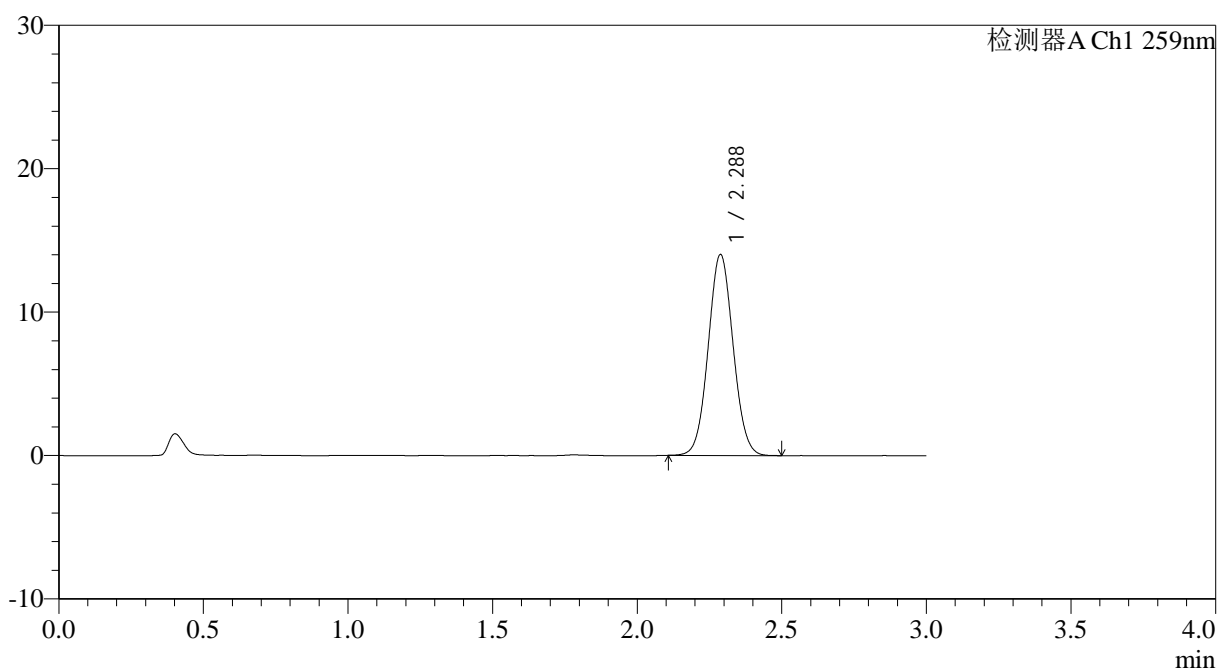
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-317-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83874	100.000	14010	3370	1.052	--
总计		83874	100.000	14010			



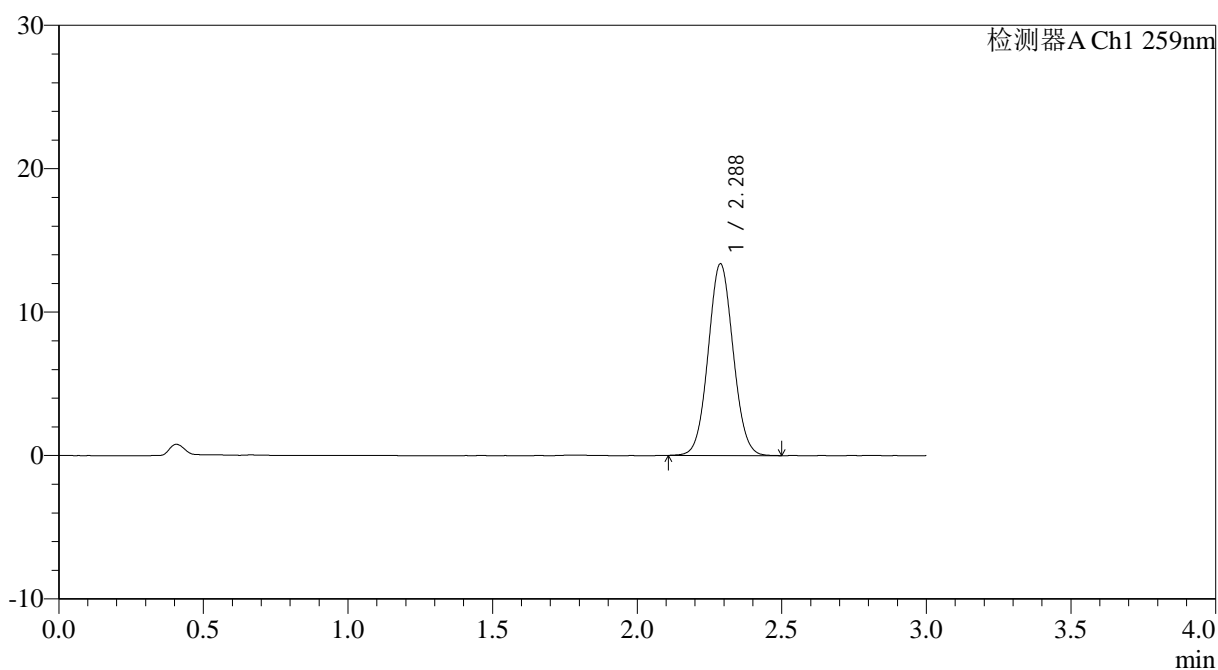
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-318-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 22:44:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80136	100.000	13365	3362	1.053	--
总计		80136	100.000	13365			



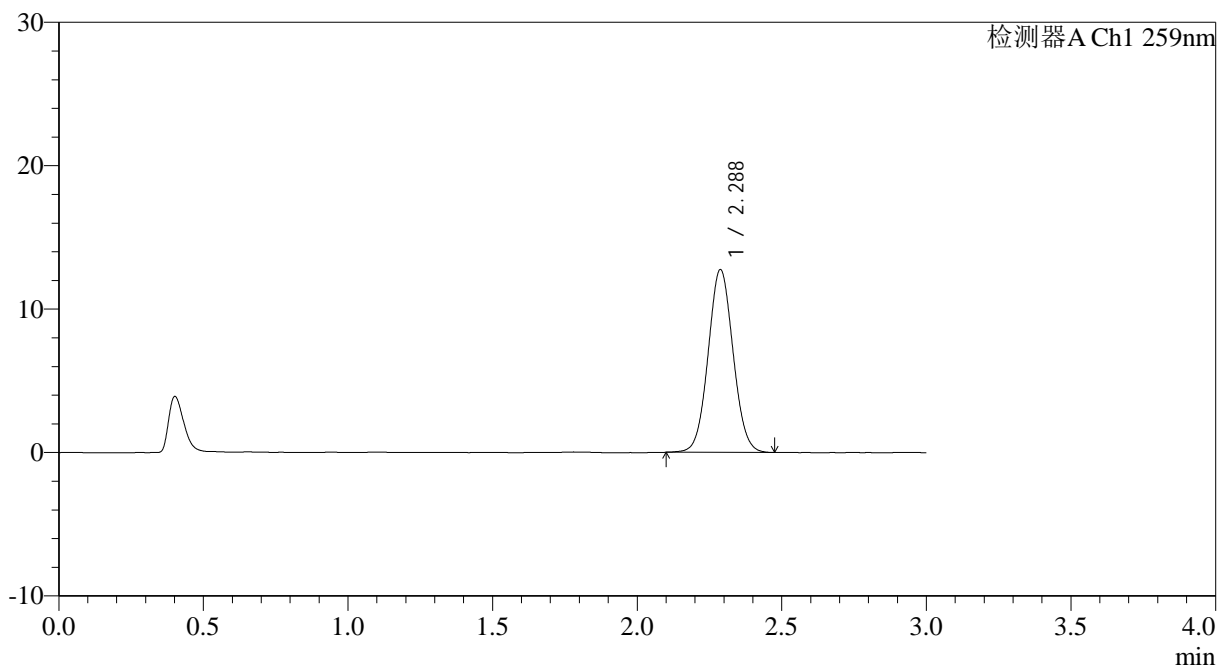
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-319-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	76434	100.000	12747	3361	1.051	--
总计		76434	100.000	12747			



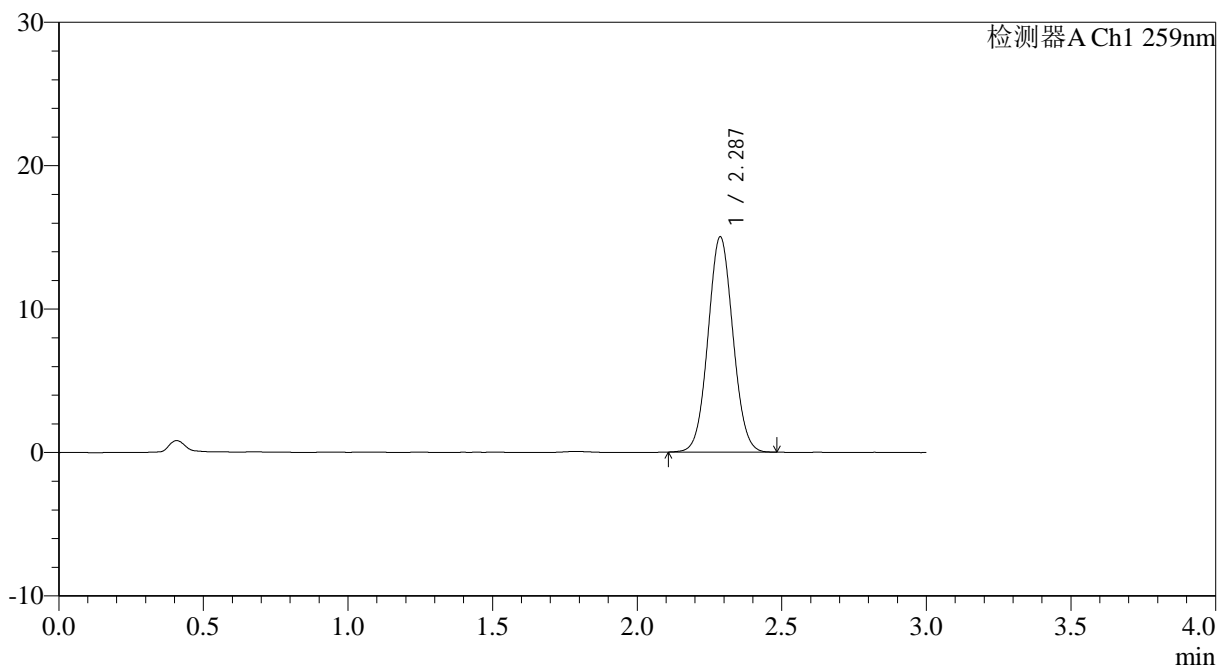
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-320-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89894	100.000	15004	3367	1.052	--
总计		89894	100.000	15004			



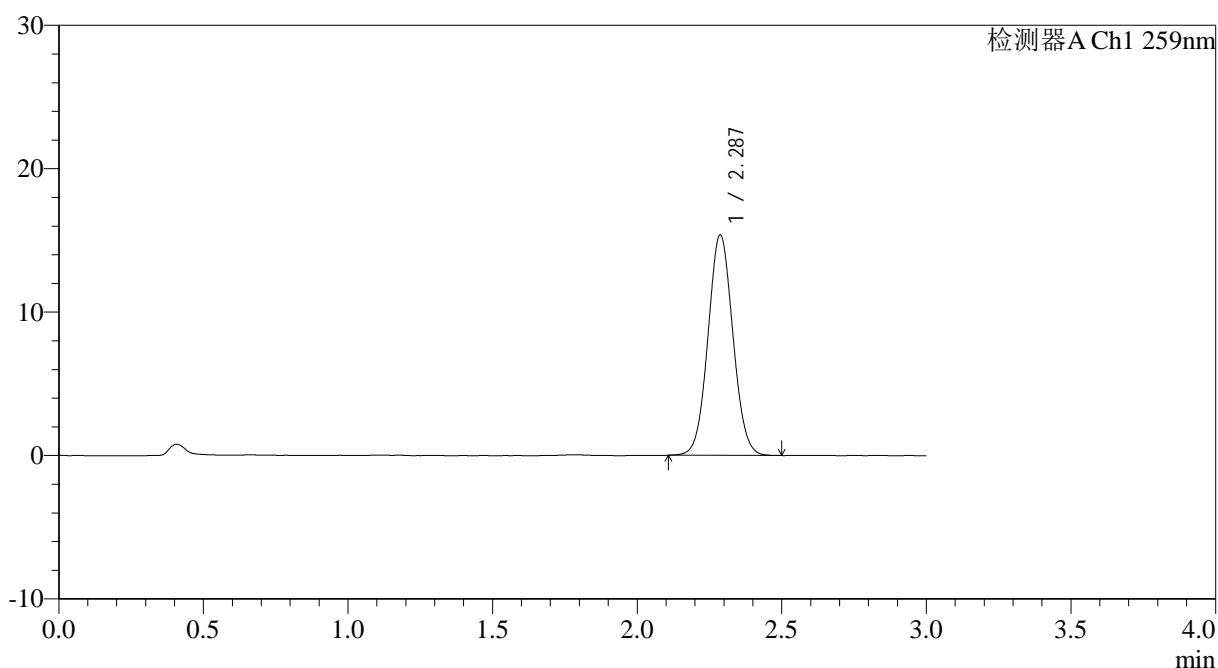
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-321-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:54:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92038	100.000	15364	3371	1.052	--
总计		92038	100.000	15364			



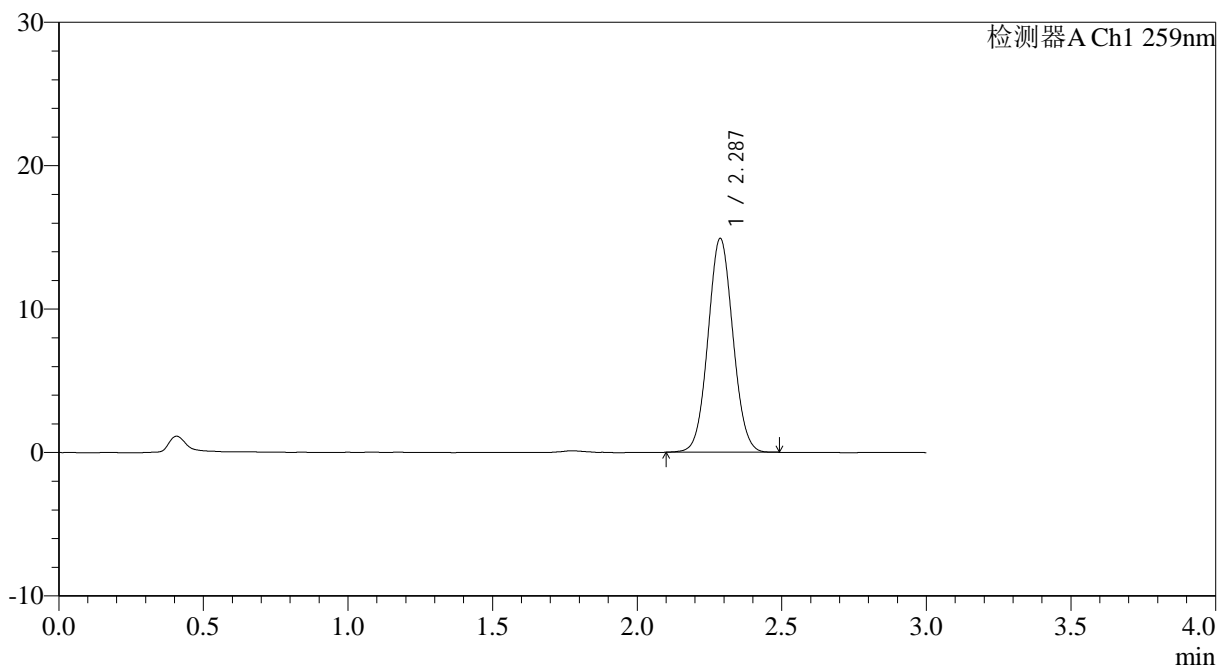
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-322-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 22:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89296	100.000	14900	3364	1.052	--
总计		89296	100.000	14900			



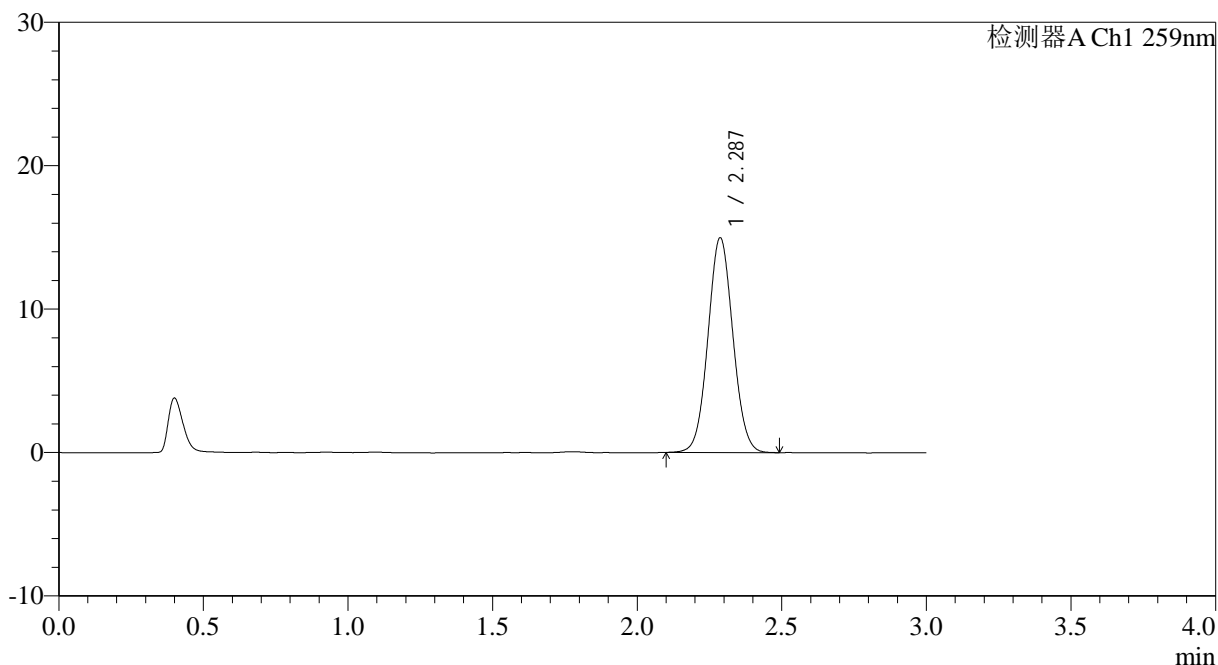
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-323-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89781	100.000	14961	3368	1.052	--
总计		89781	100.000	14961			



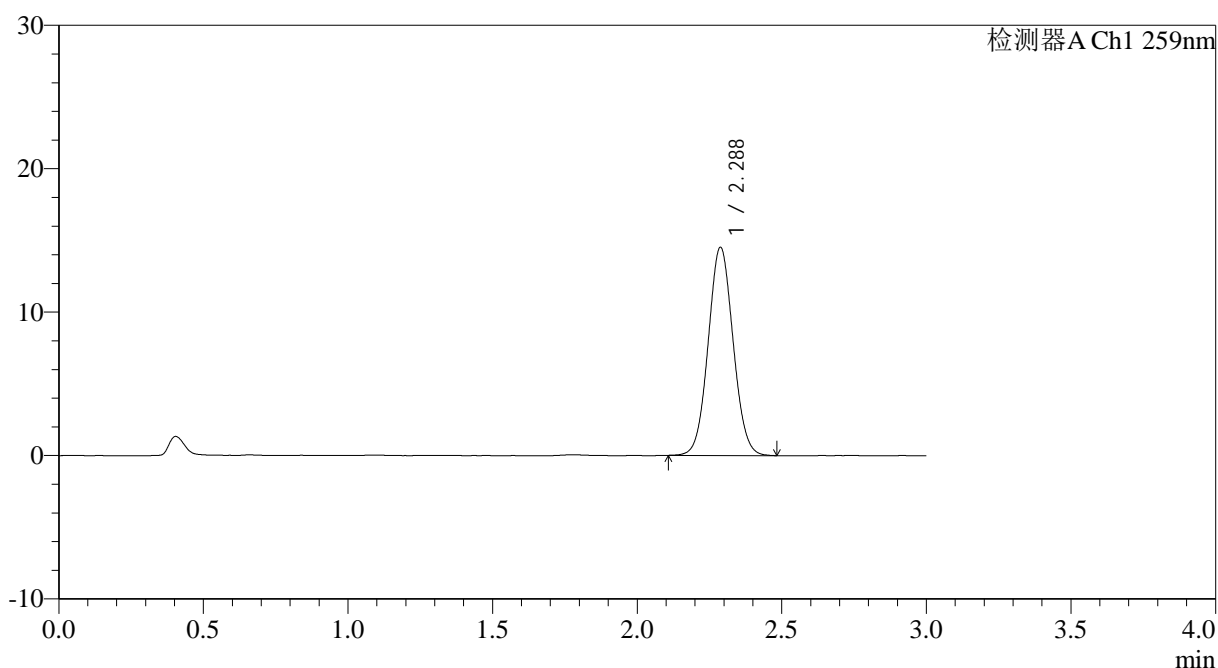
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-324-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:04:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

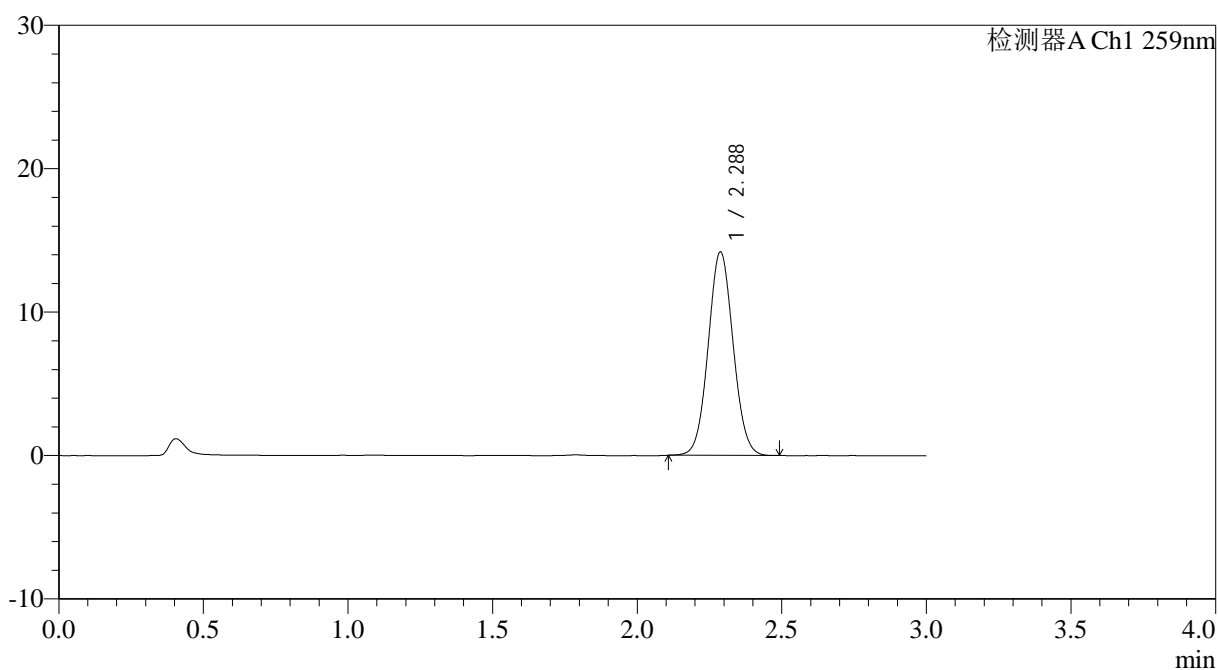
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86960	100.000	14512	3359	1.054	--
总计		86960	100.000	14512			

## &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 - 0-11/11-325-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:07:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84916	100.000	14181	3370	1.053	--
总计		84916	100.000	14181			



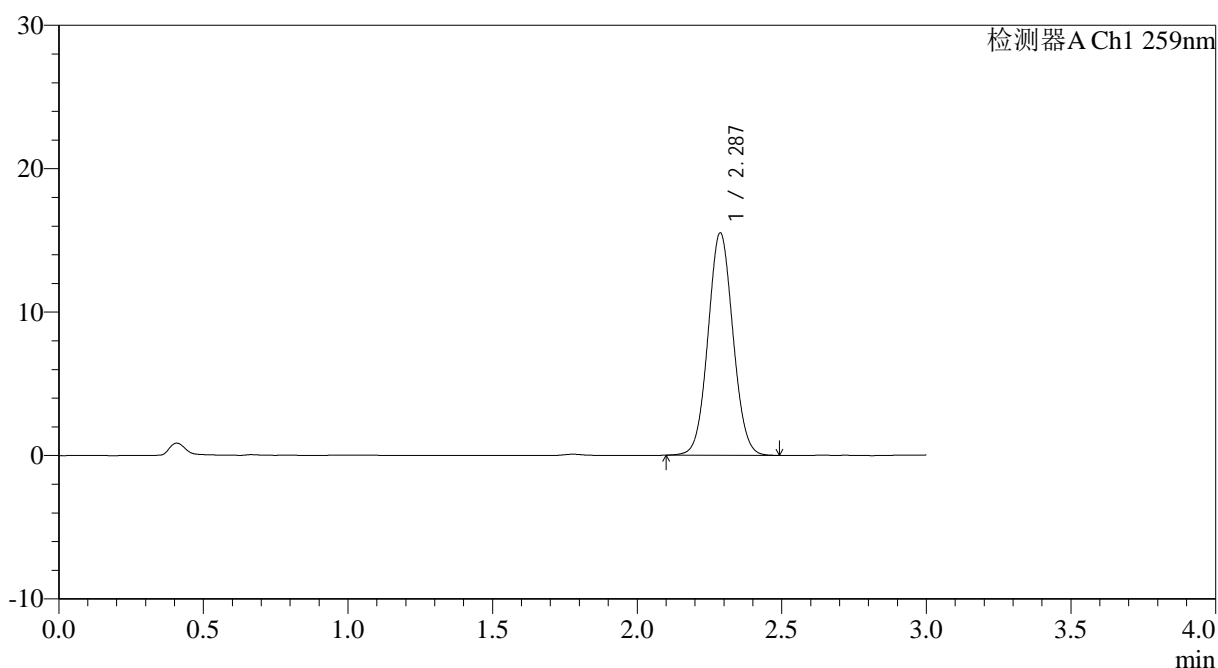
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-326-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92987	100.000	15501	3363	1.052	--
总计		92987	100.000	15501			



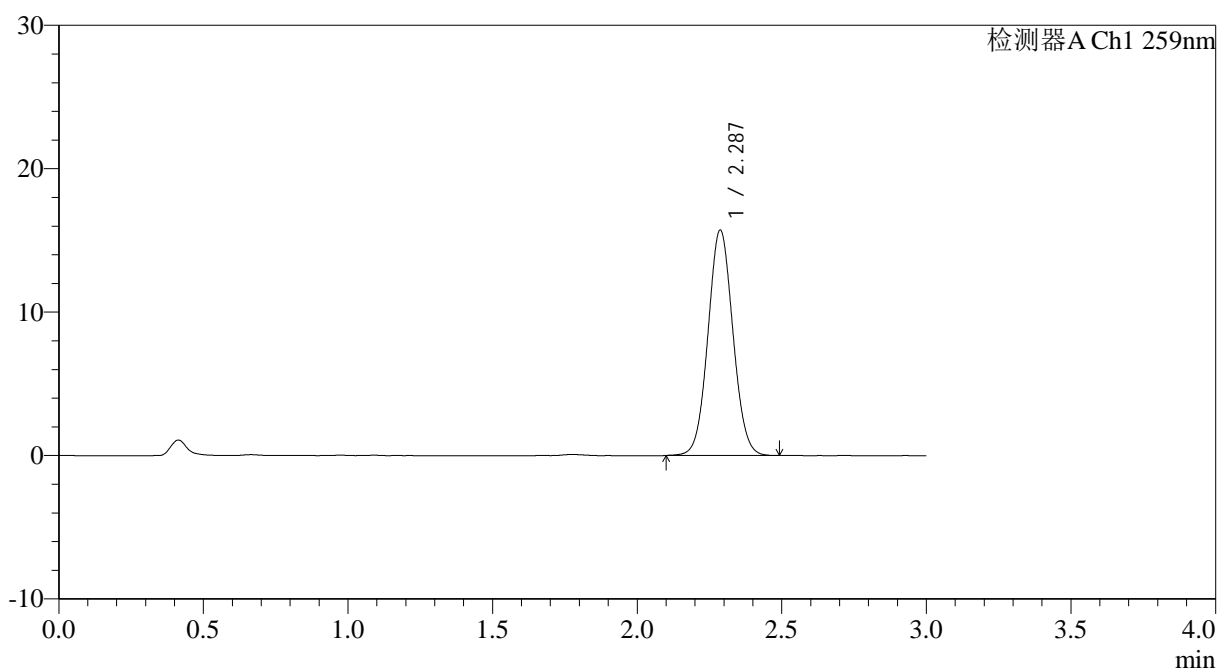
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-327-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94228	100.000	15709	3364	1.052	--
总计		94228	100.000	15709			



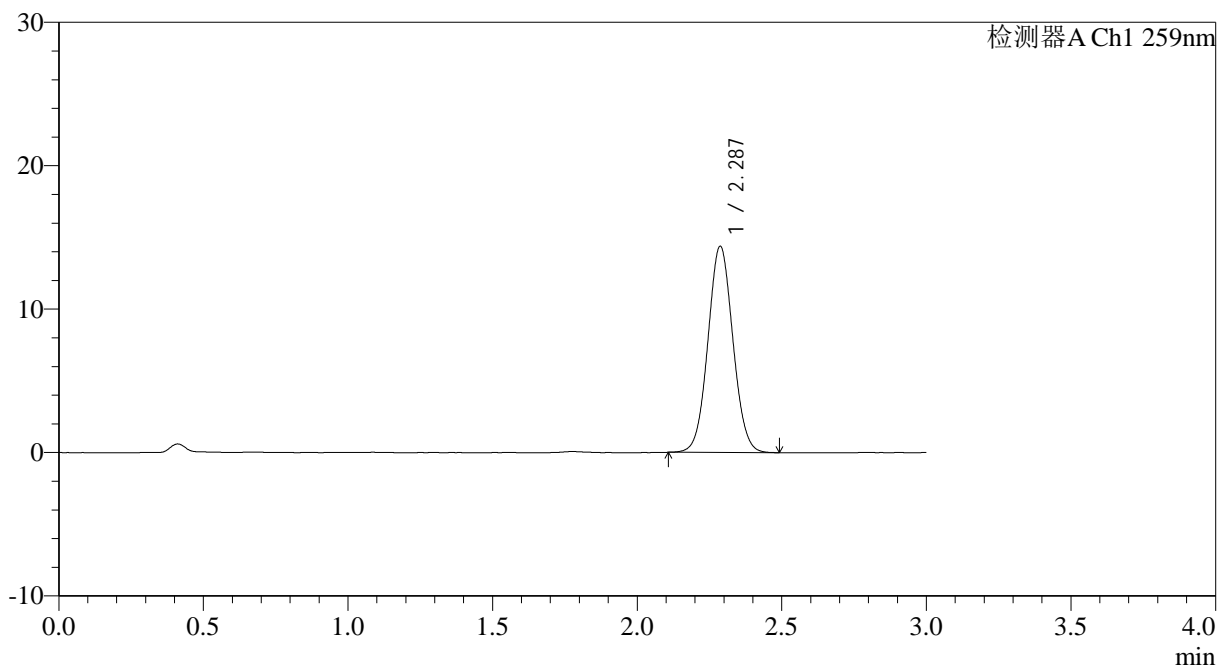
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-328-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

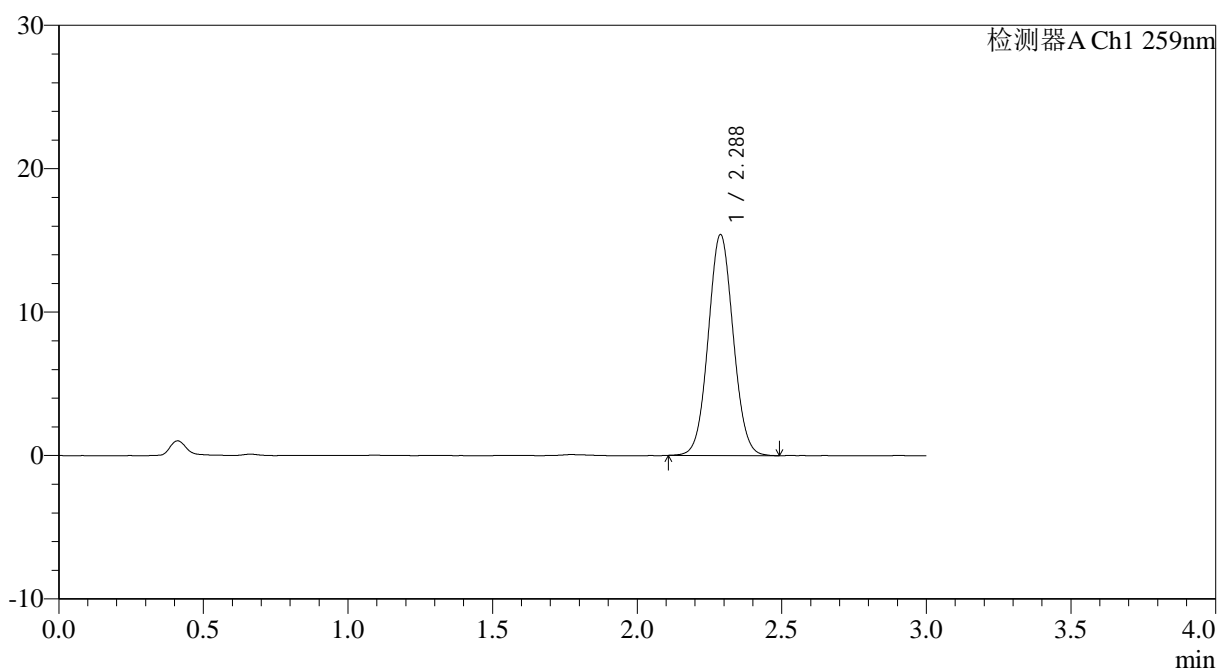
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	86227	100.000	14369	3362	1.051	--
总计		86227	100.000	14369			

## &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 - 0-11/11-329-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92402	100.000	15400	3363	1.052	--
总计		92402	100.000	15400			



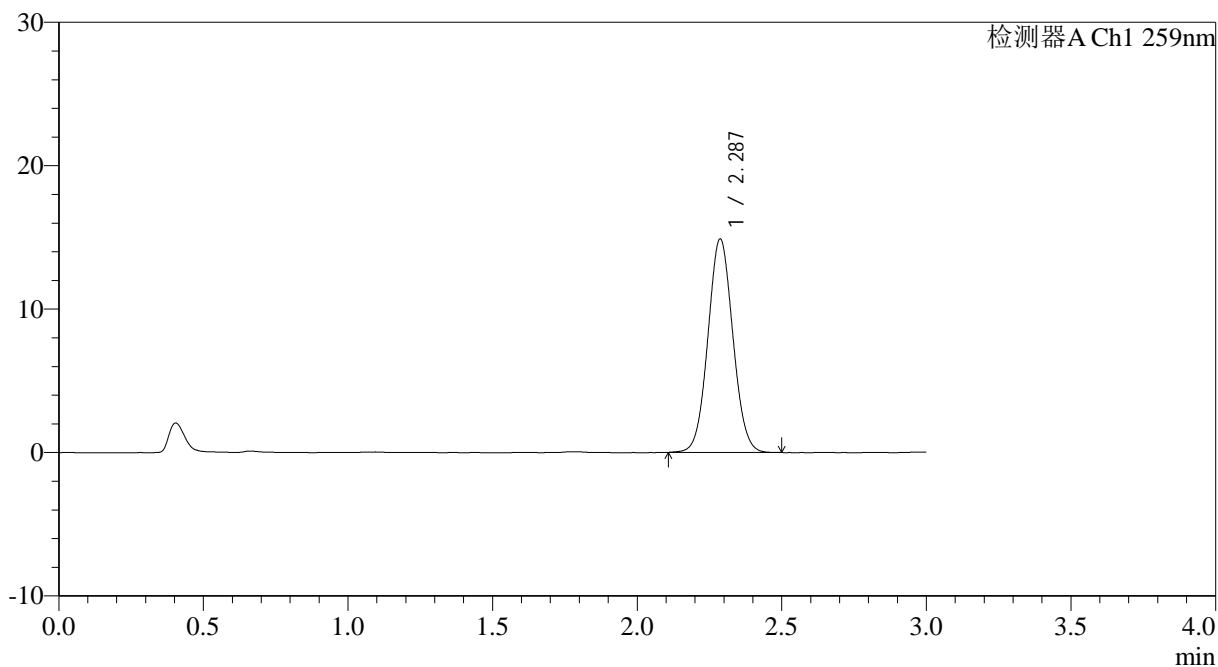
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-330-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89208	100.000	14867	3355	1.052	--
总计		89208	100.000	14867			



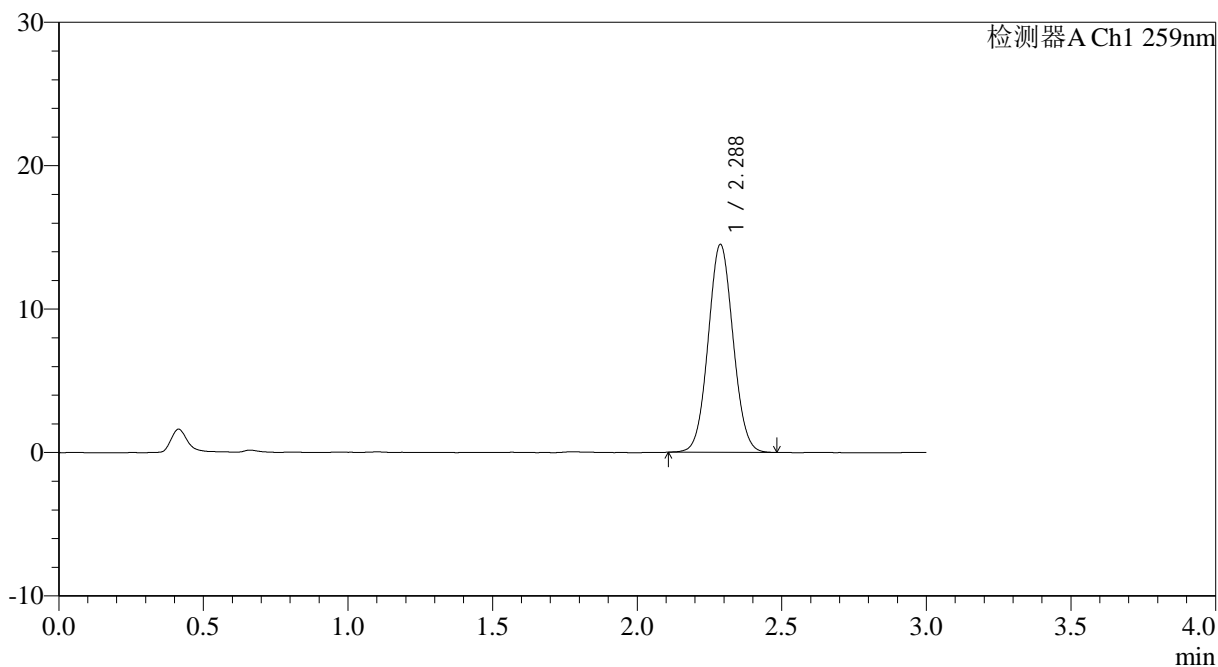
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-331-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

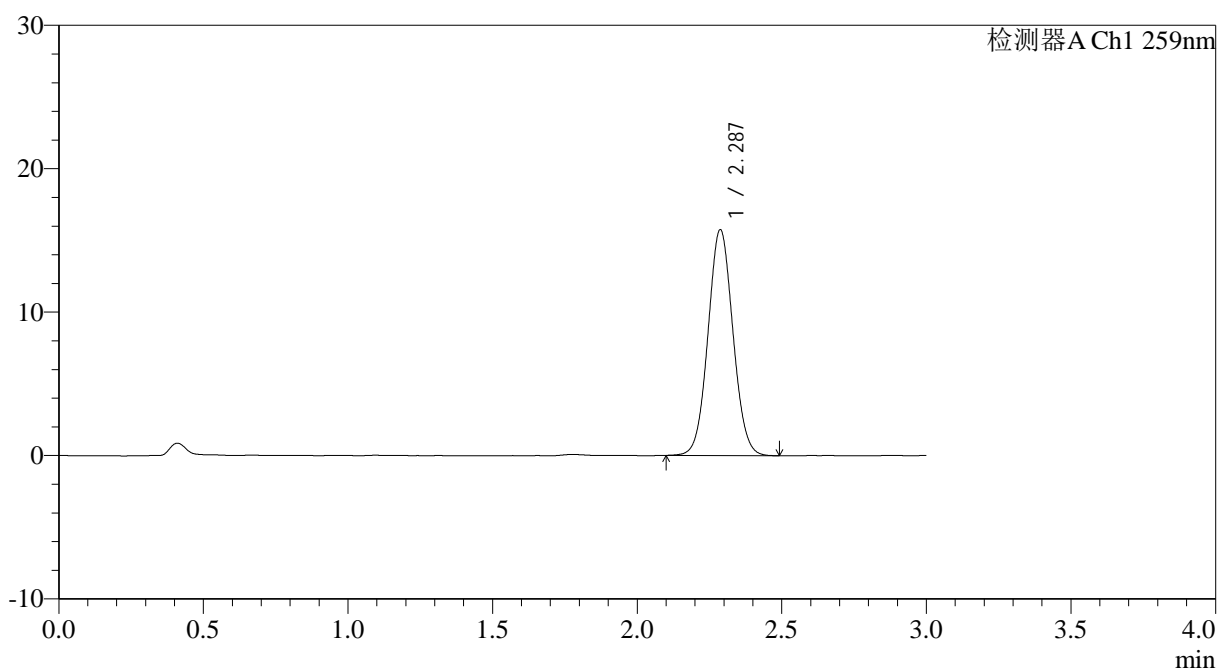
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86782	100.000	14489	3362	1.053	--
总计		86782	100.000	14489			

## &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 - 0-11/11-332-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94275	100.000	15740	3371	1.052	--
总计		94275	100.000	15740			



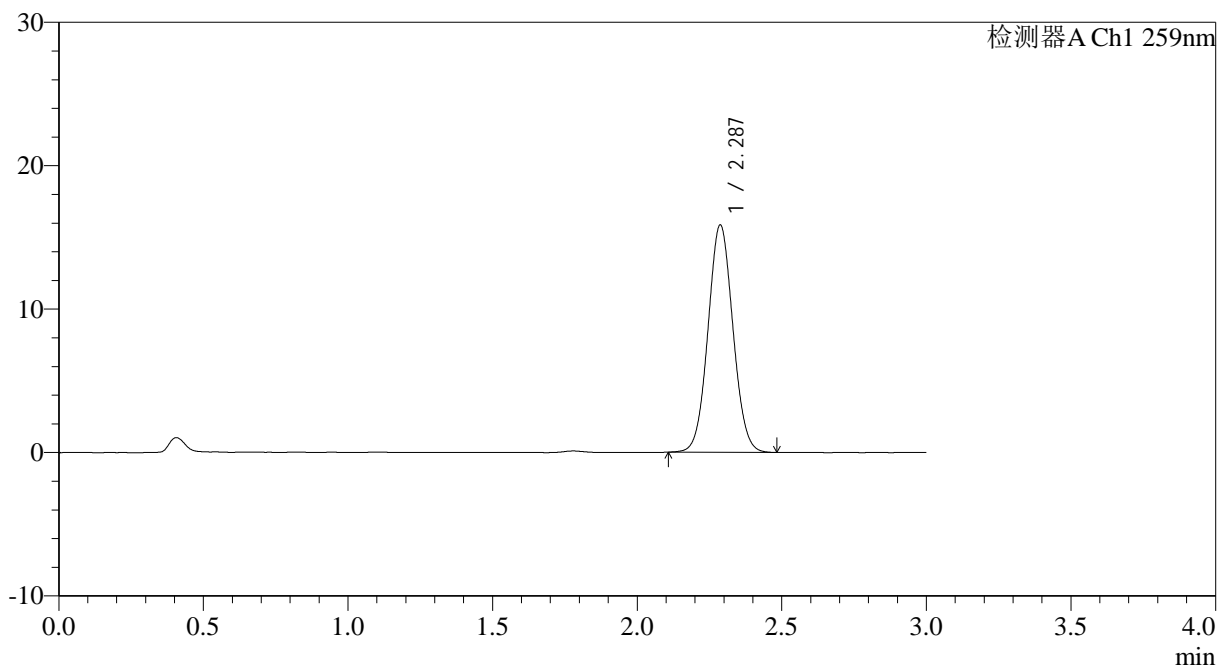
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-333-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94903	100.000	15839	3370	1.052	--
总计		94903	100.000	15839			



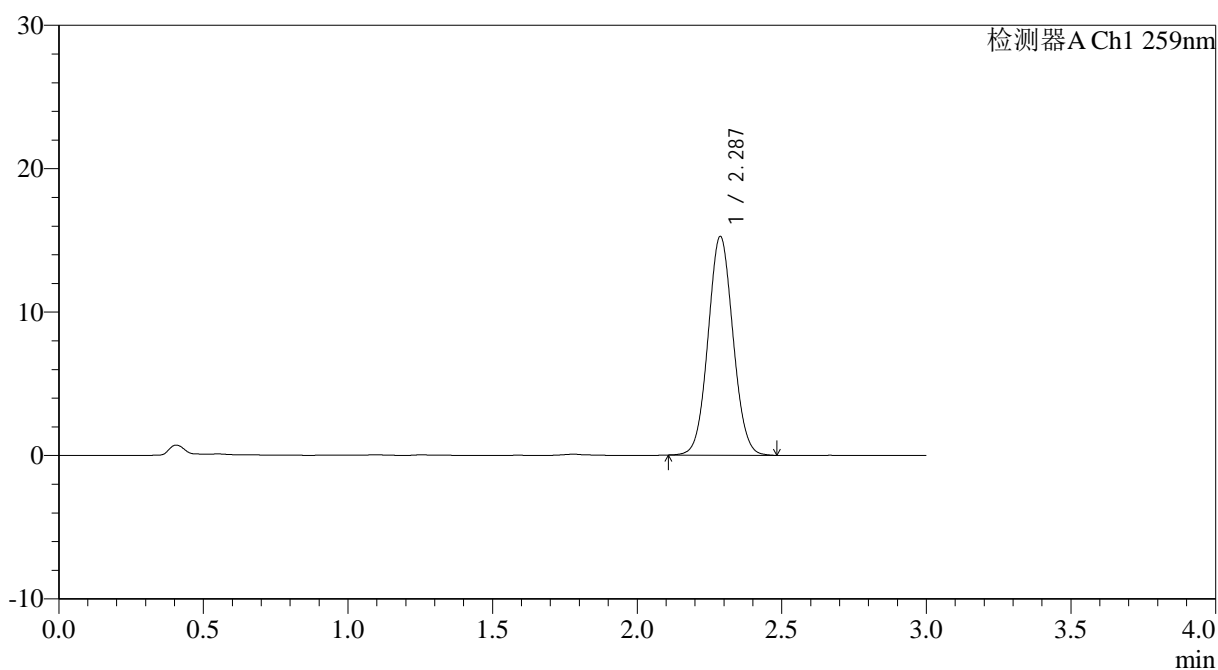
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-334-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91413	100.000	15249	3366	1.054	--
总计		91413	100.000	15249			



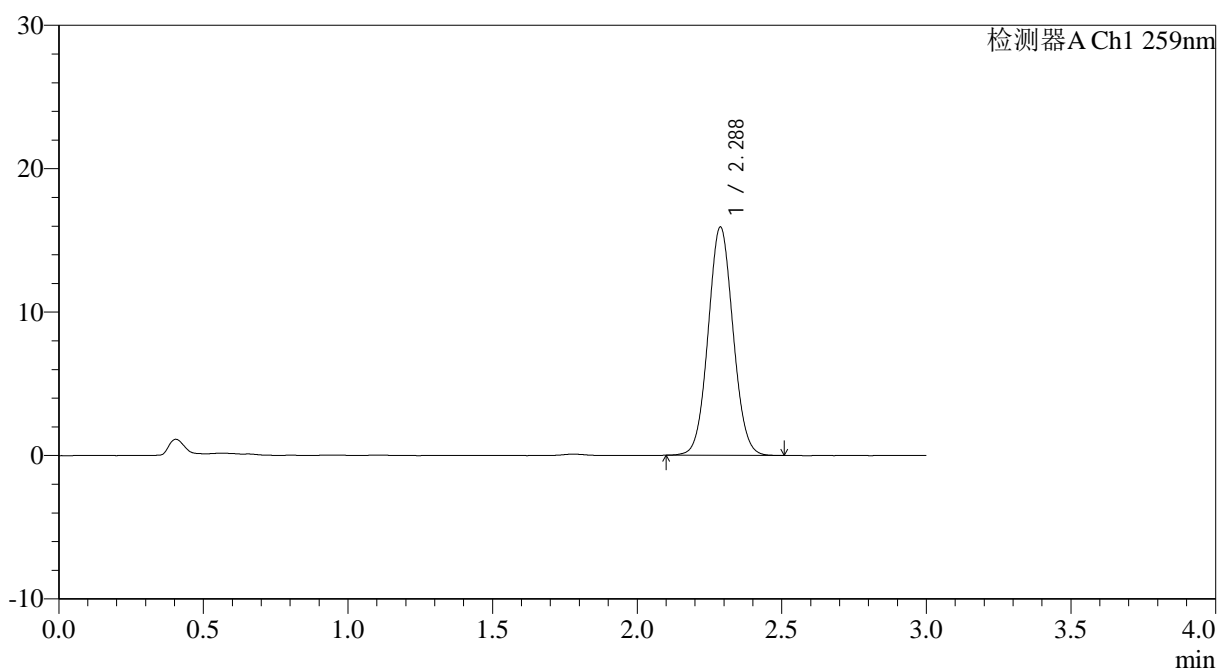
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-335-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95361	100.000	15916	3375	1.056	--
总计		95361	100.000	15916			



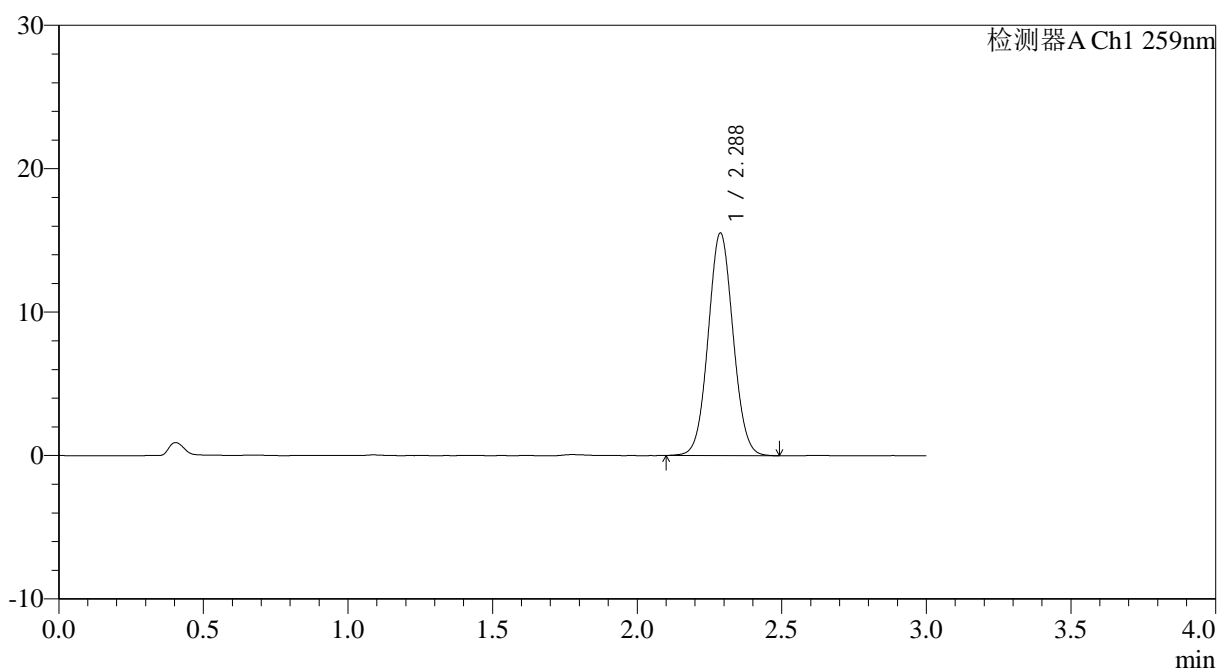
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-336-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92858	100.000	15514	3378	1.052	--
总计		92858	100.000	15514			



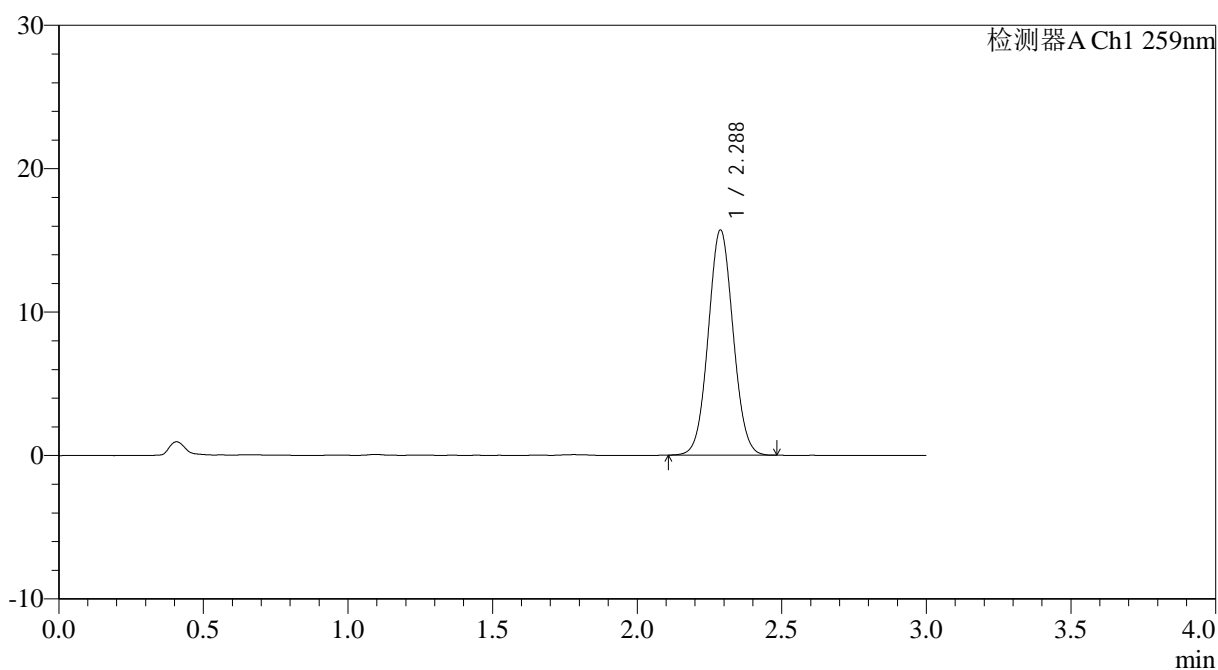
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-337-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:48:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93756	100.000	15700	3384	1.050	--
总计		93756	100.000	15700			



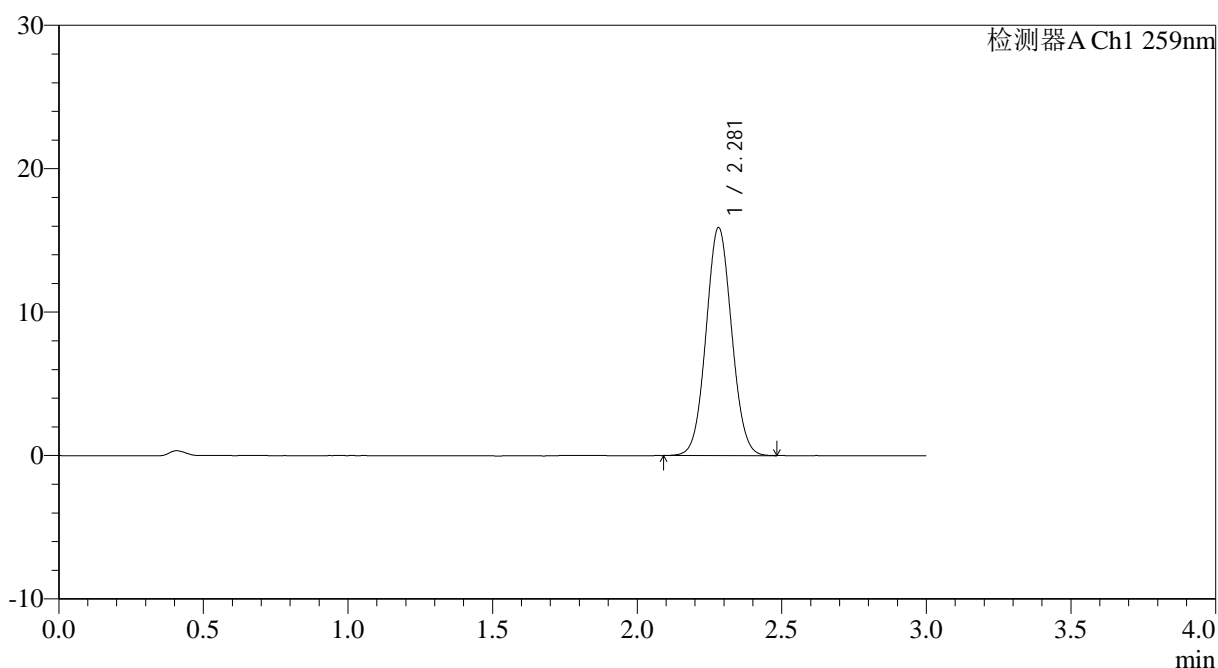
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-338-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	97844	100.000	15892	3166	1.054	--
总计		97844	100.000	15892			



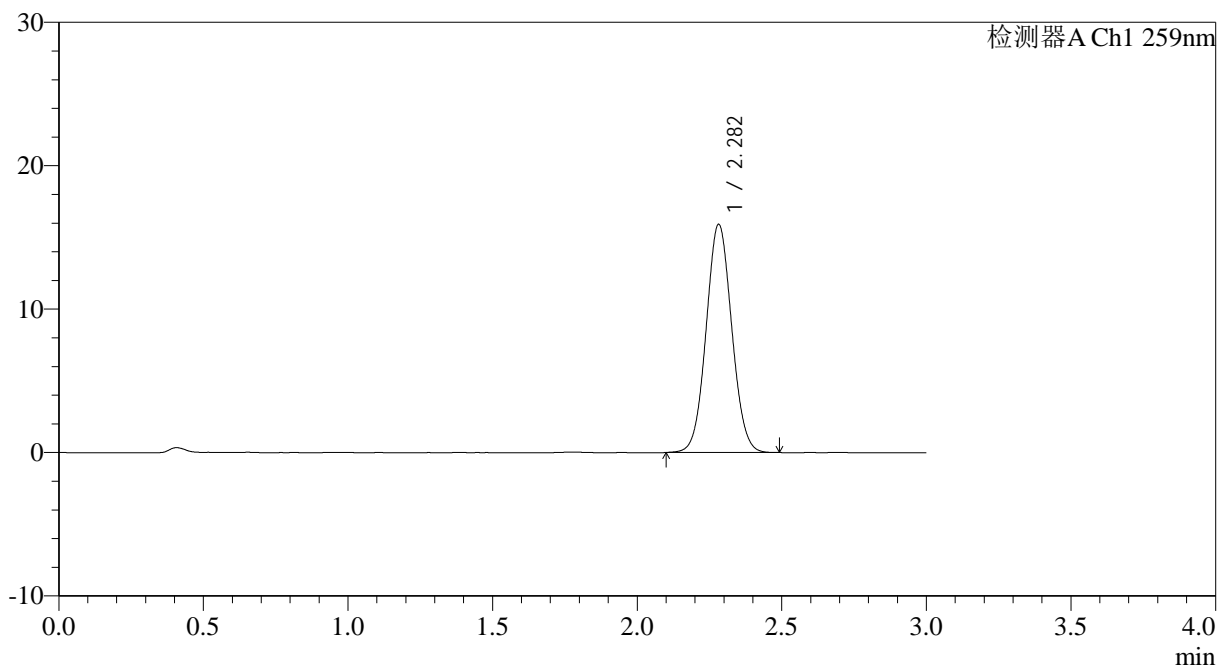
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-339-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/18 23:55:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97868	100.000	15898	3176	1.053	--
总计		97868	100.000	15898			



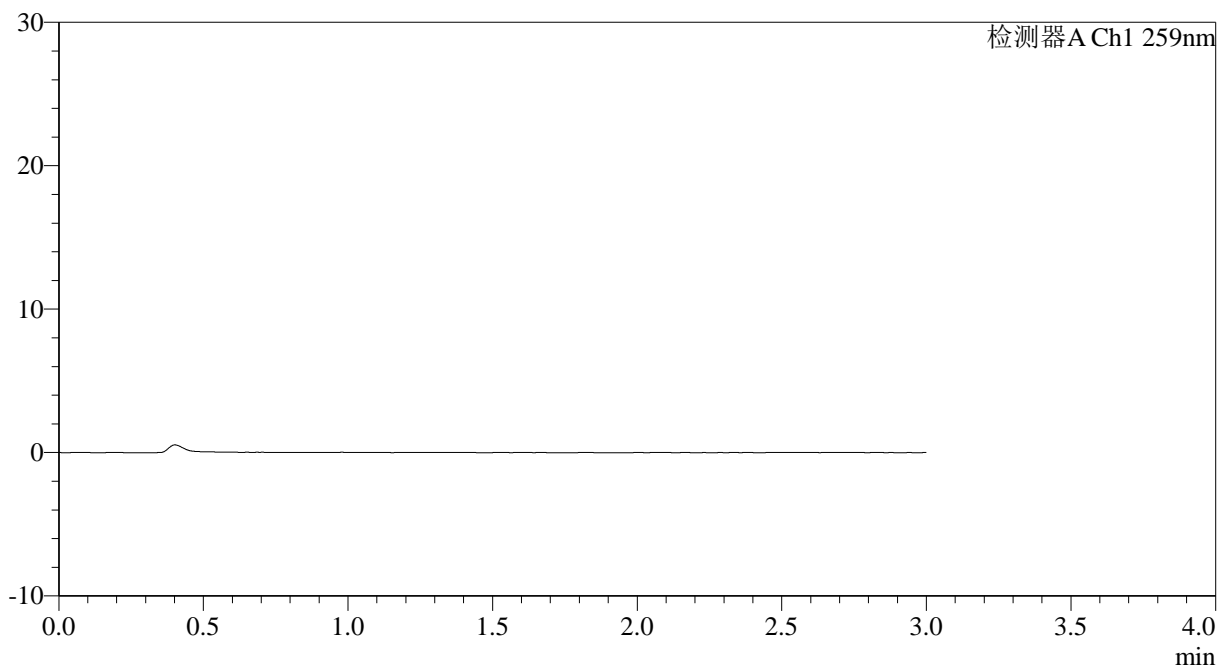
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-340-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/18 23:59:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



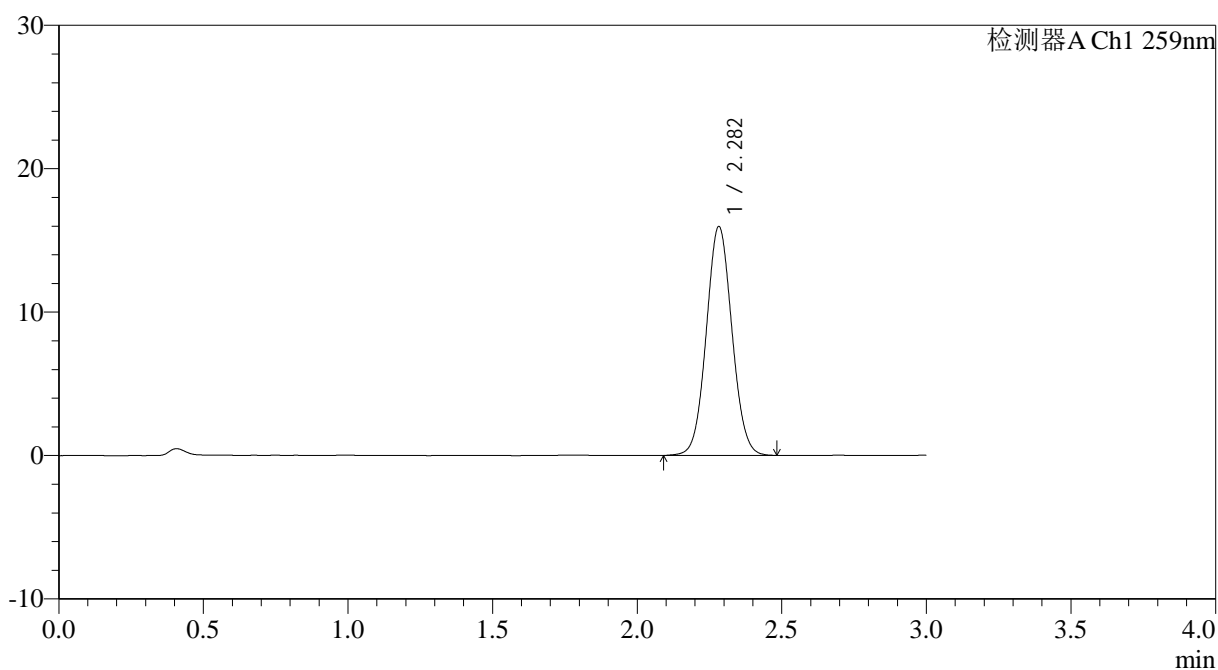
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-341-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:02:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

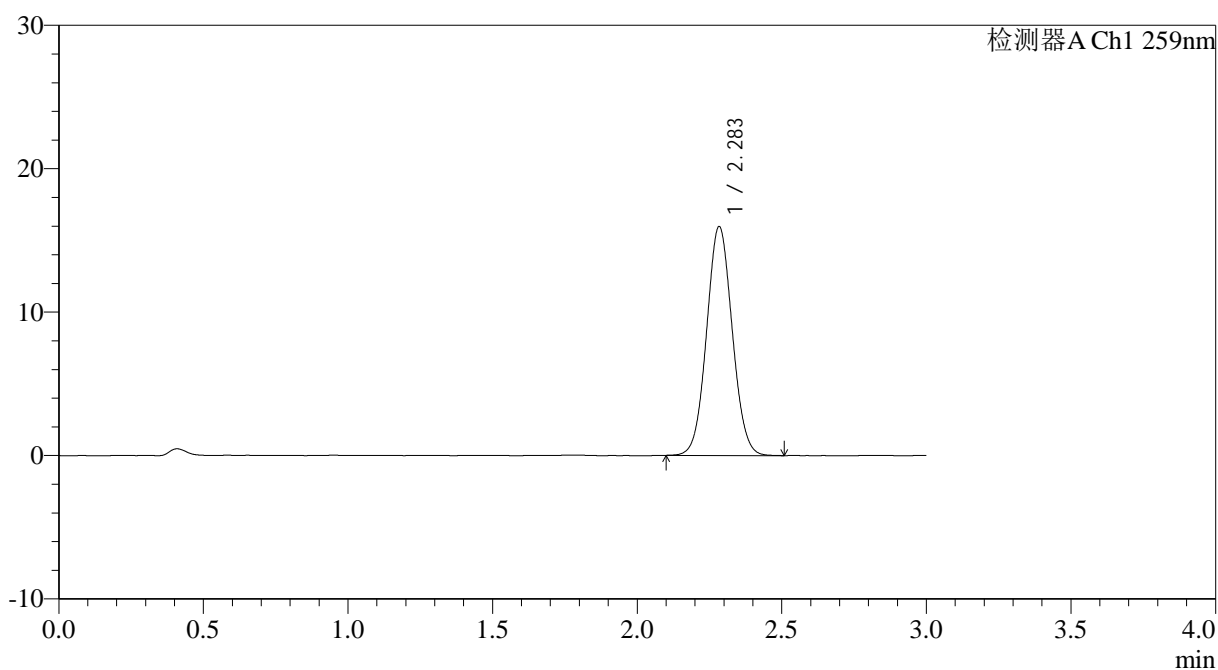
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98361	100.000	15933	3175	1.055	--
总计		98361	100.000	15933			

## &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 - 0-11/11-342-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:05:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98288	100.000	15902	3175	1.054	--
总计		98288	100.000	15902			



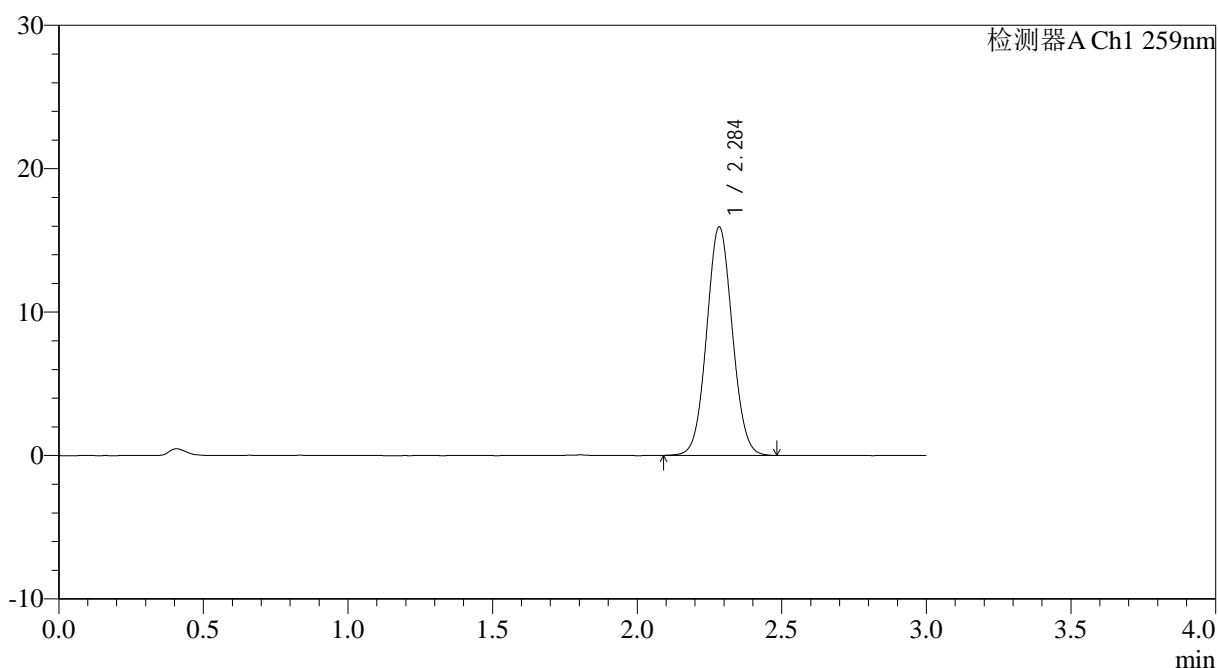
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-343-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98136	100.000	15870	3172	1.053	--
总计		98136	100.000	15870			



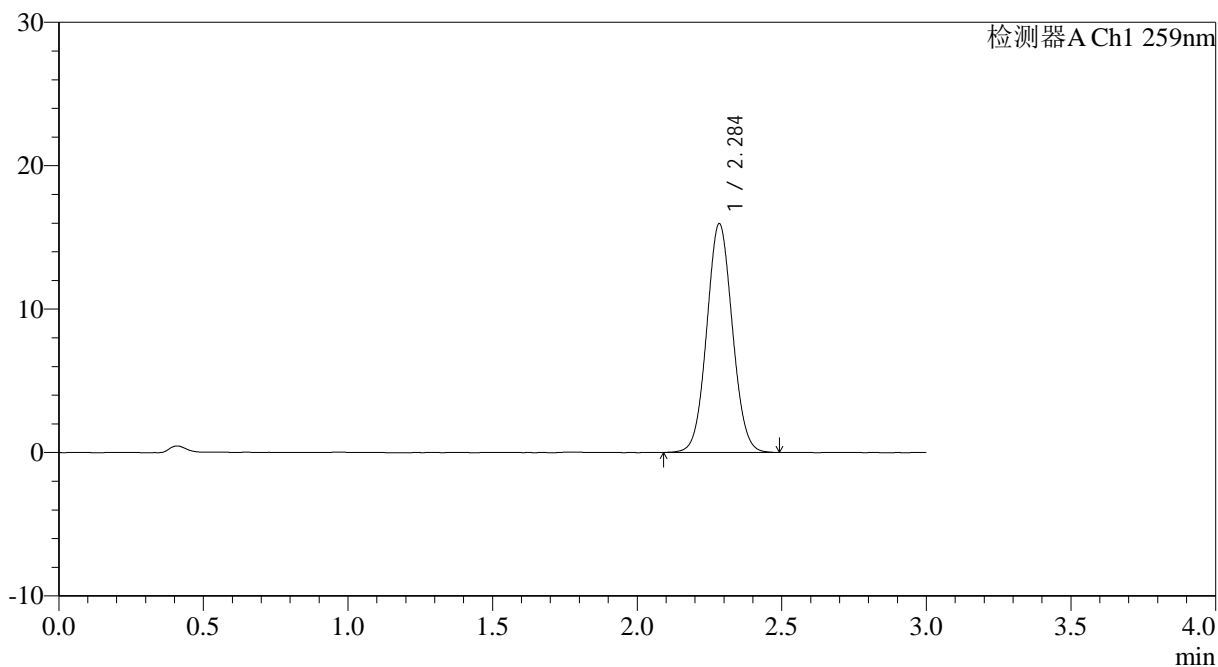
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-344-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

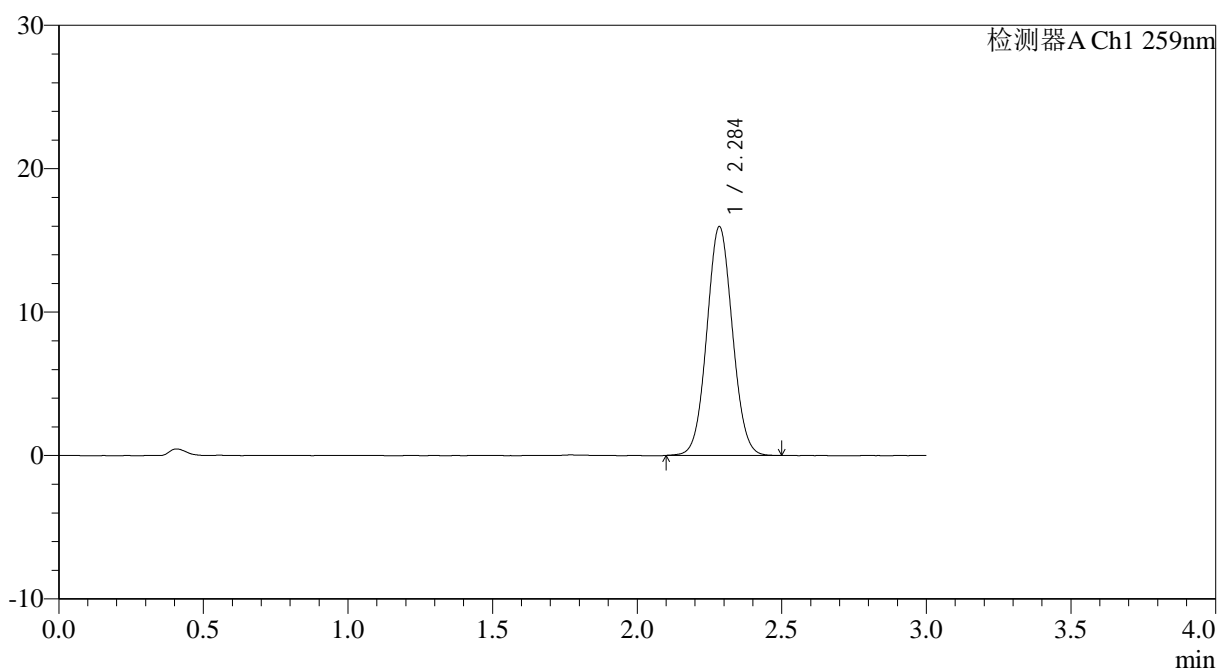
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98113	100.000	15867	3172	1.053	--
总计		98113	100.000	15867			

## &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 - 0-11/11-345-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

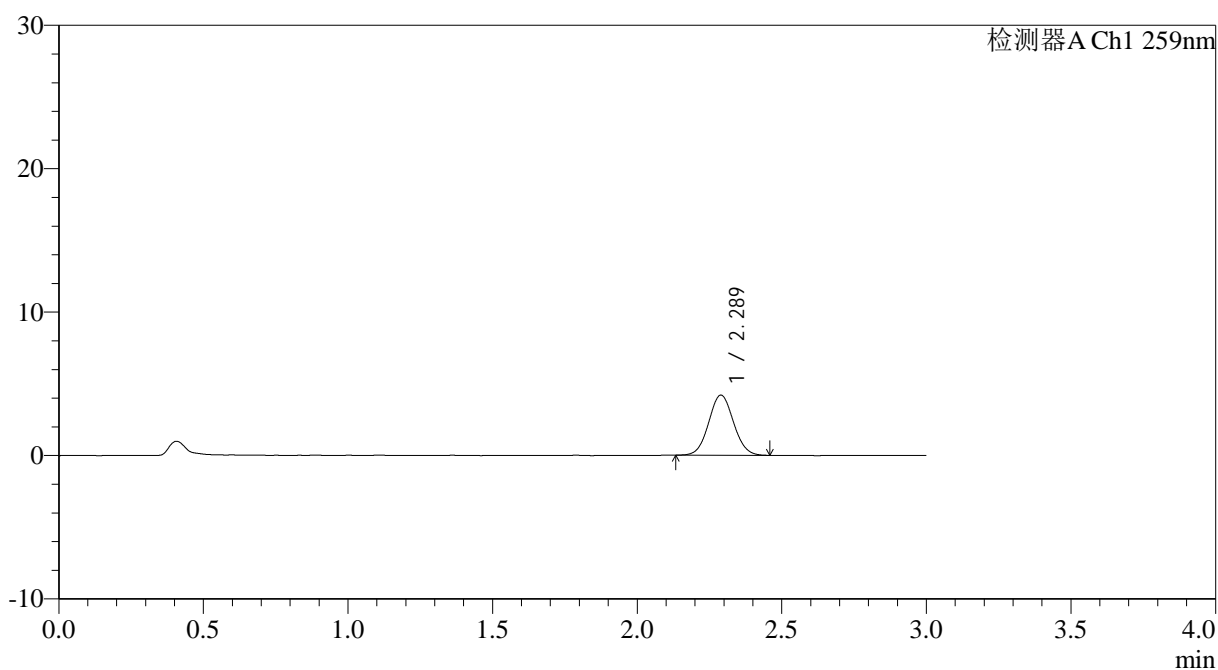
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98124	100.000	15868	3177	1.053	--
总计		98124	100.000	15868			

## &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 - 0-11/11-346-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:19:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	24972	100.000	4187	3396	1.055	--
总计		24972	100.000	4187			



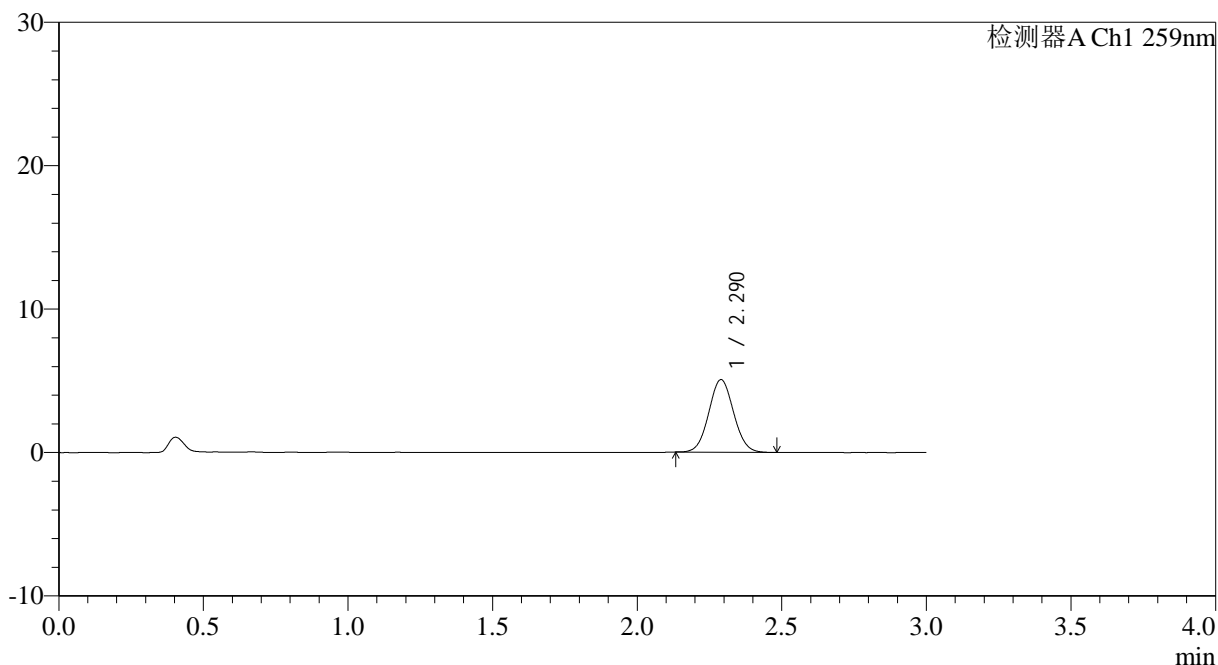
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-347-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	30167	100.000	5059	3381	1.053	--
总计		30167	100.000	5059			



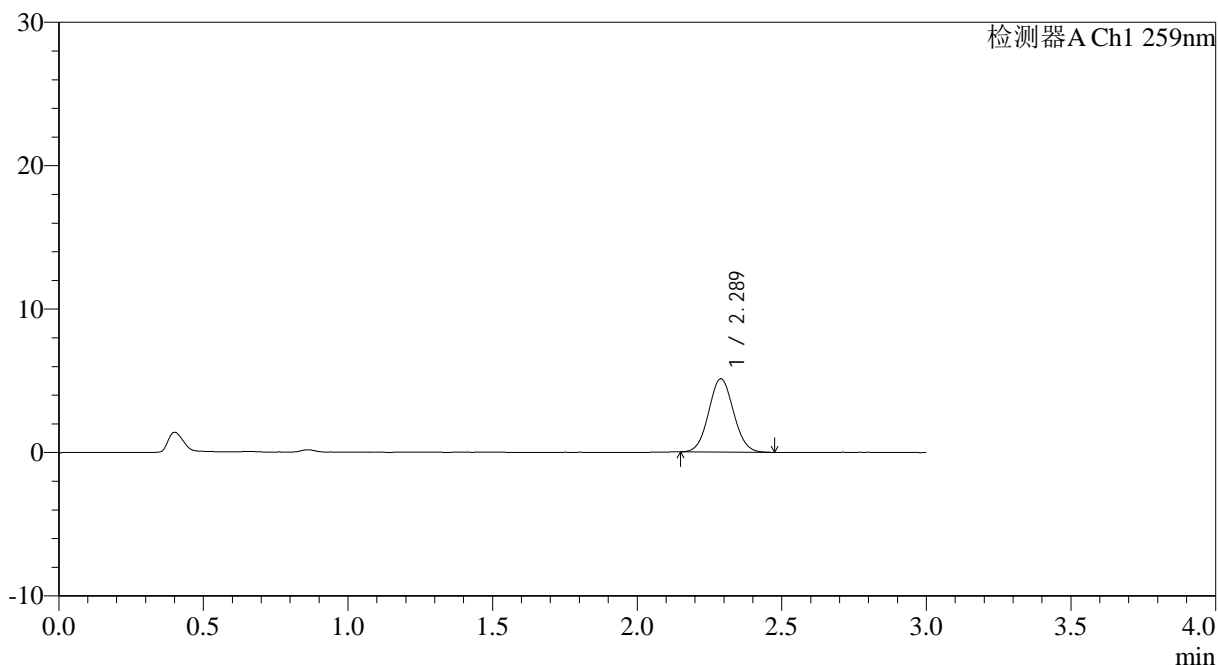
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-348-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	30514	100.000	5113	3379	1.058	--
总计		30514	100.000	5113			



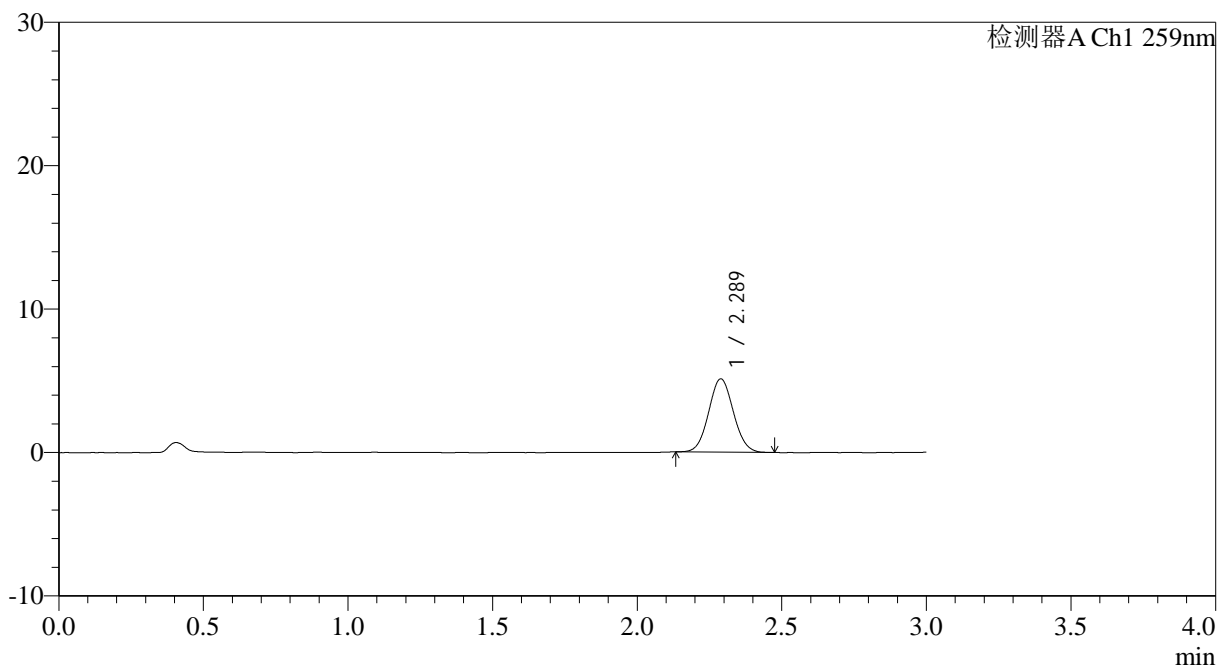
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-349-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	30294	100.000	5106	3410	1.058	--
总计		30294	100.000	5106			



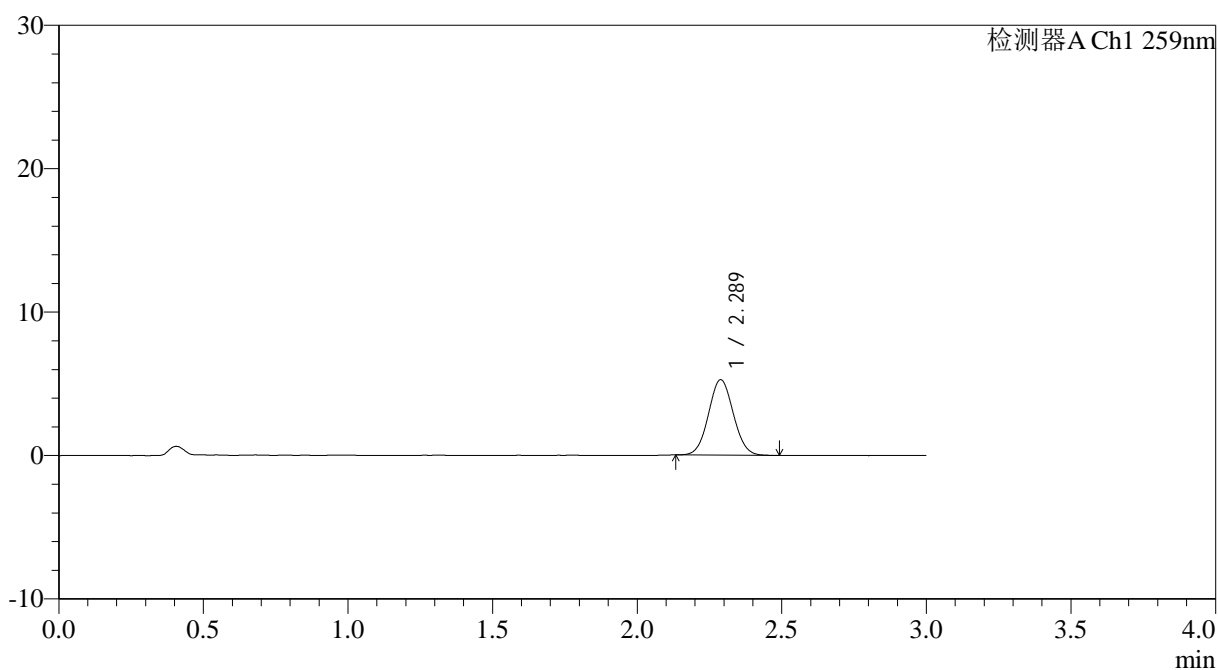
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-350-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:32:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	31312	100.000	5259	3379	1.054	--
总计		31312	100.000	5259			



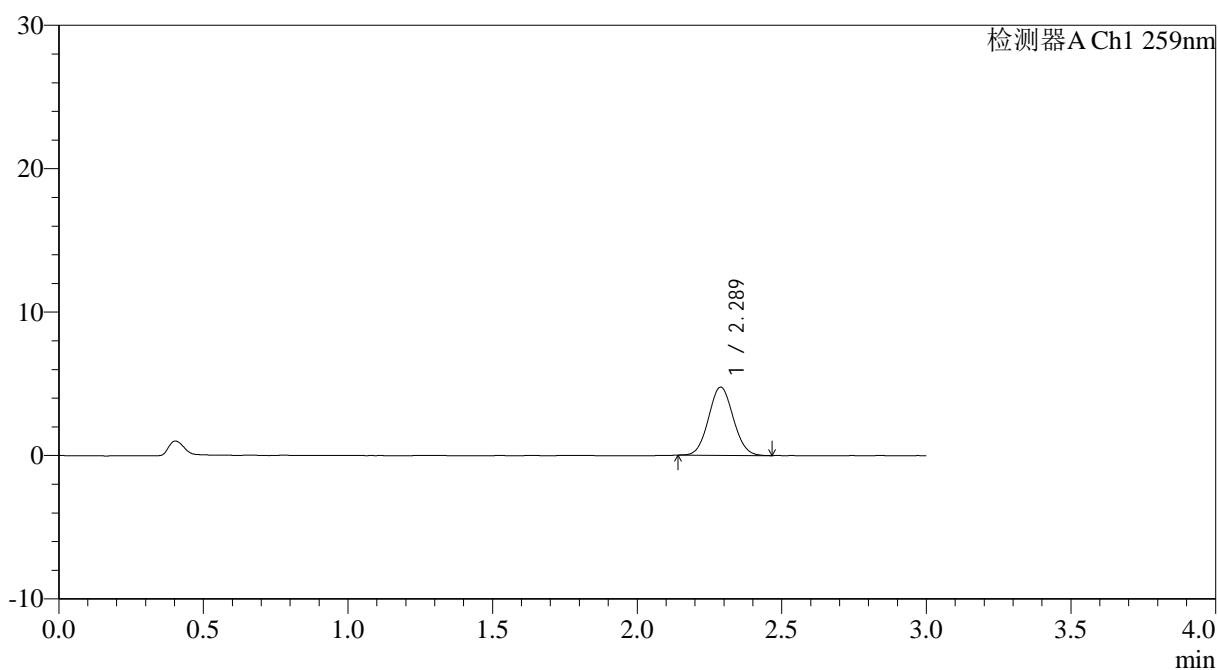
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-351-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:36:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	28218	100.000	4754	3394	1.062	--
总计		28218	100.000	4754			



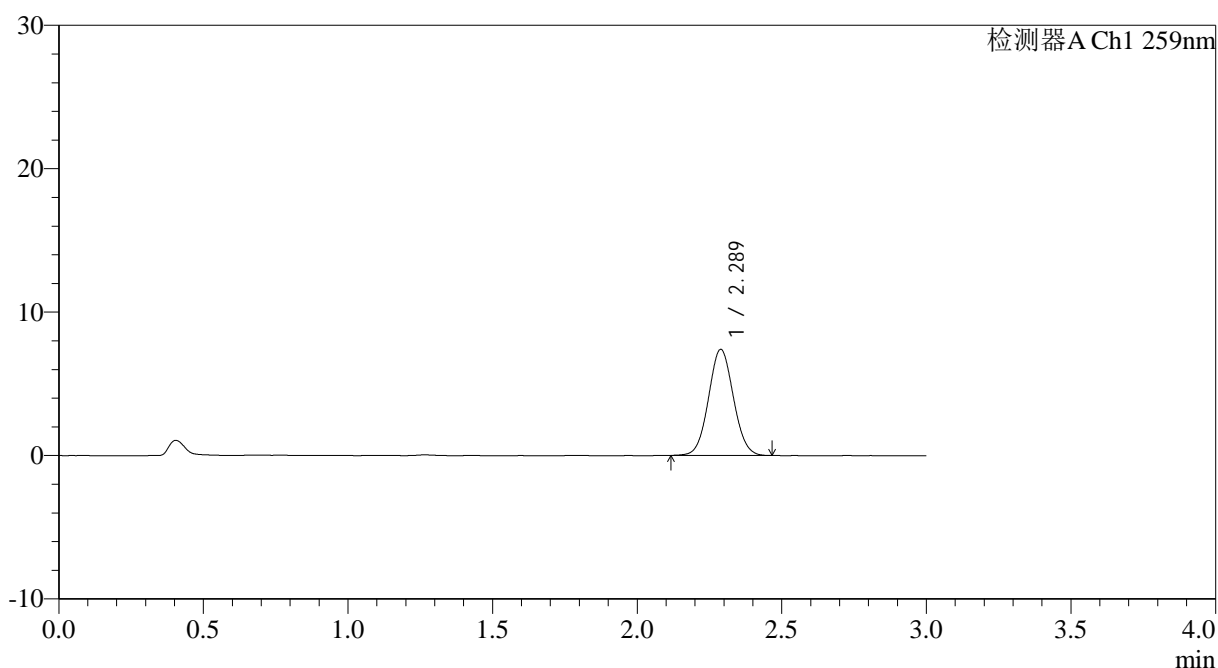
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-352-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:39:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	44189	100.000	7395	3373	1.053	--
总计		44189	100.000	7395			



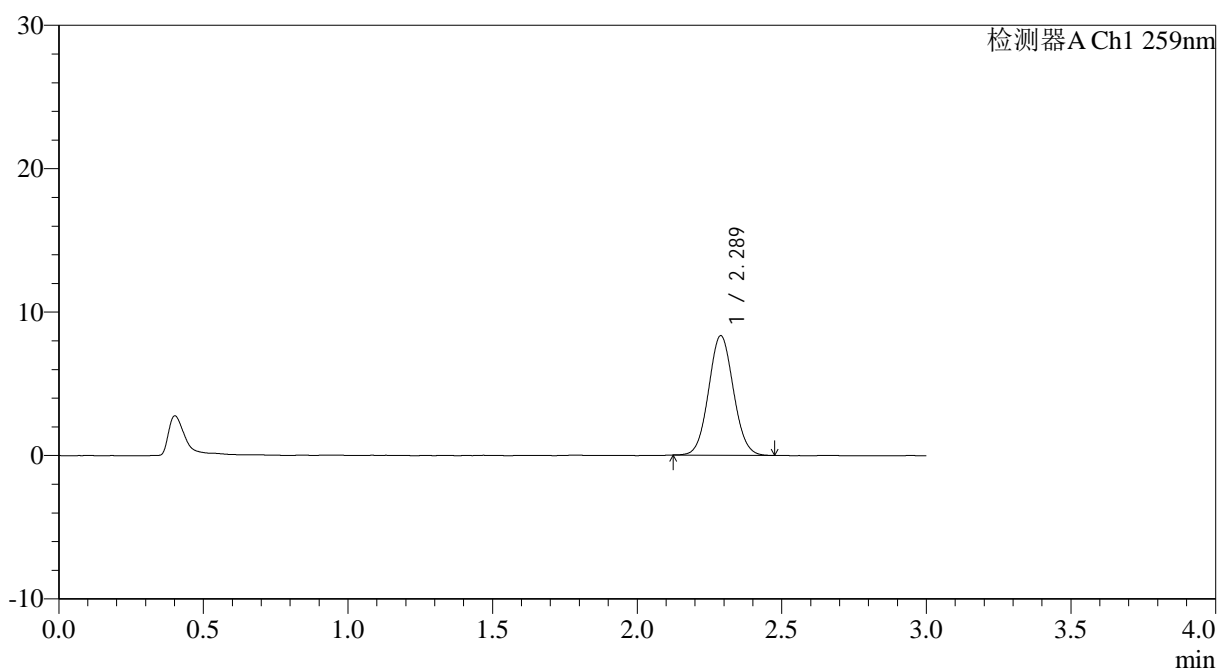
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-353-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:43:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	49650	100.000	8331	3391	1.061	--
总计		49650	100.000	8331			



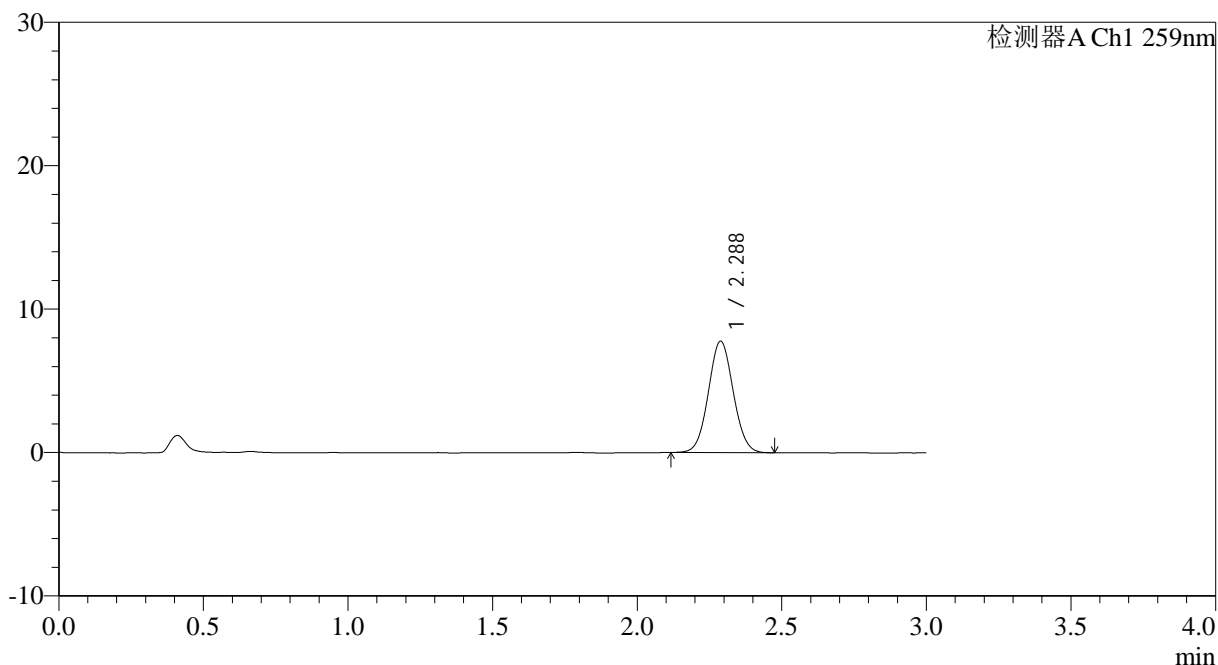
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-354-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

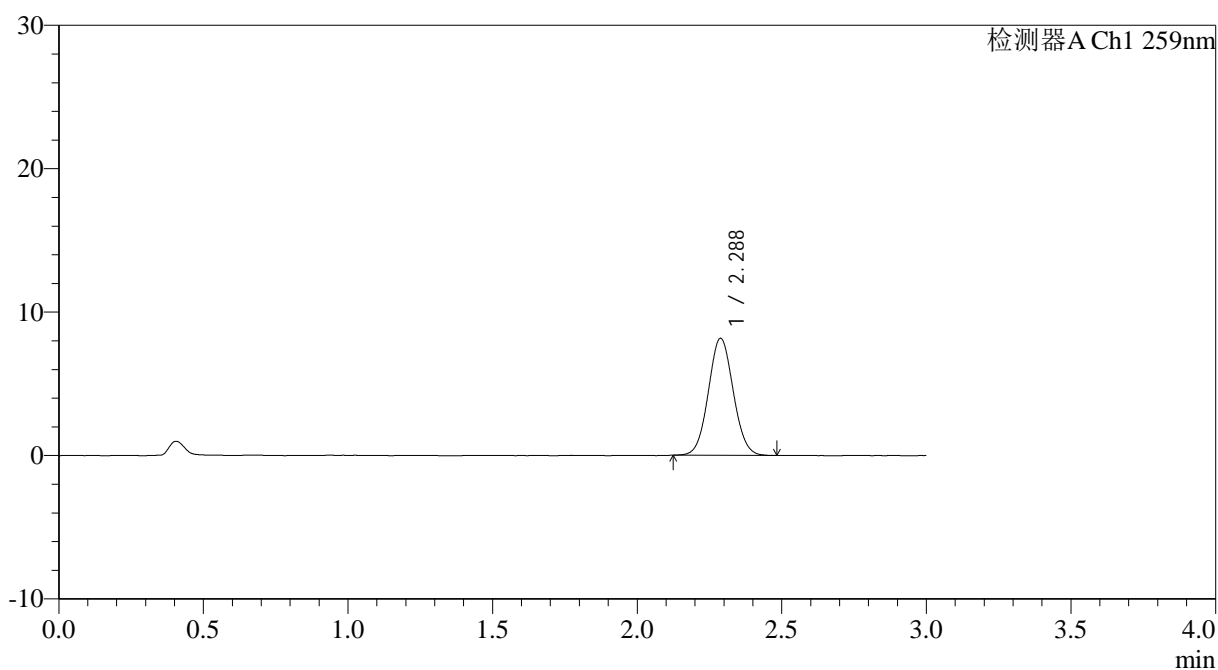
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	46380	100.000	7765	3383	1.050	--
总计		46380	100.000	7765			

## &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 - 0-11/11-355-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 00:49:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	48704	100.000	8159	3379	1.054	--
总计		48704	100.000	8159			



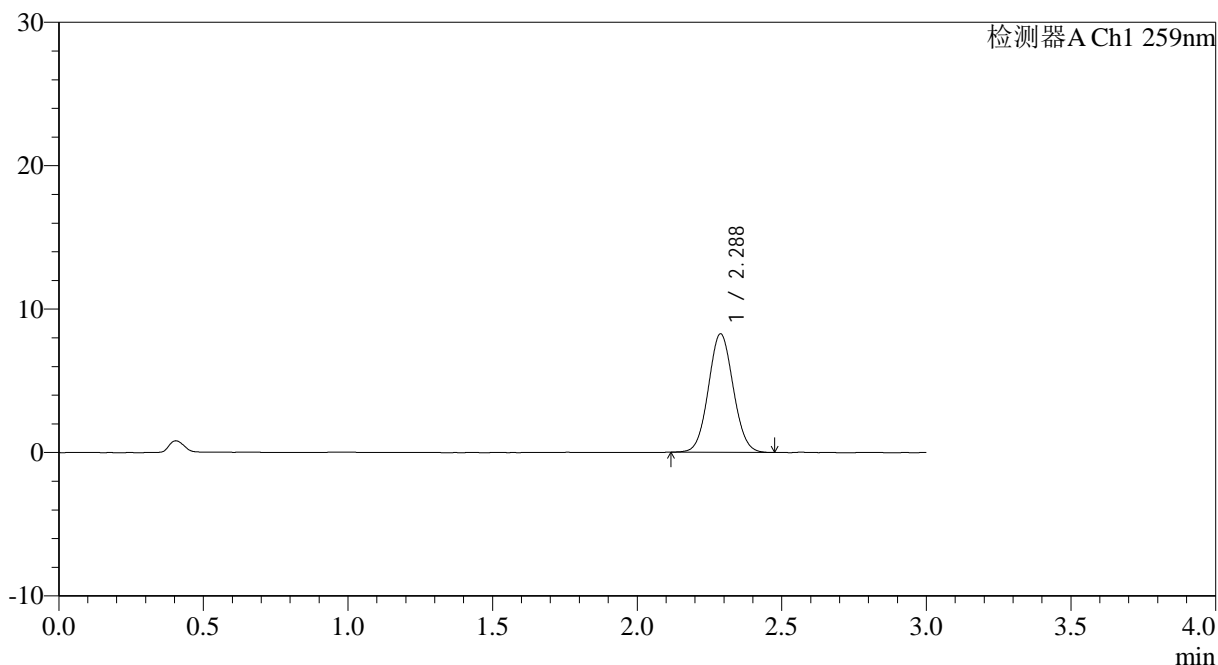
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-356-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	49283	100.000	8260	3386	1.059	--
总计		49283	100.000	8260			



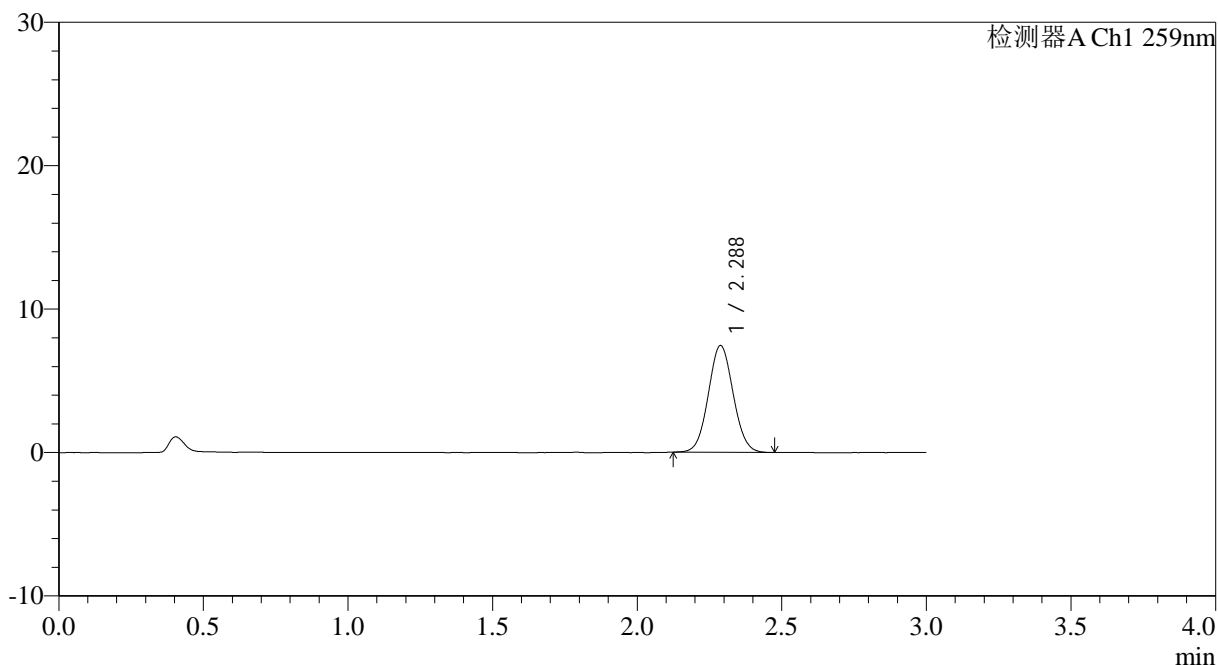
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-357-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 00:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	44463	100.000	7445	3378	1.054	--
总计		44463	100.000	7445			



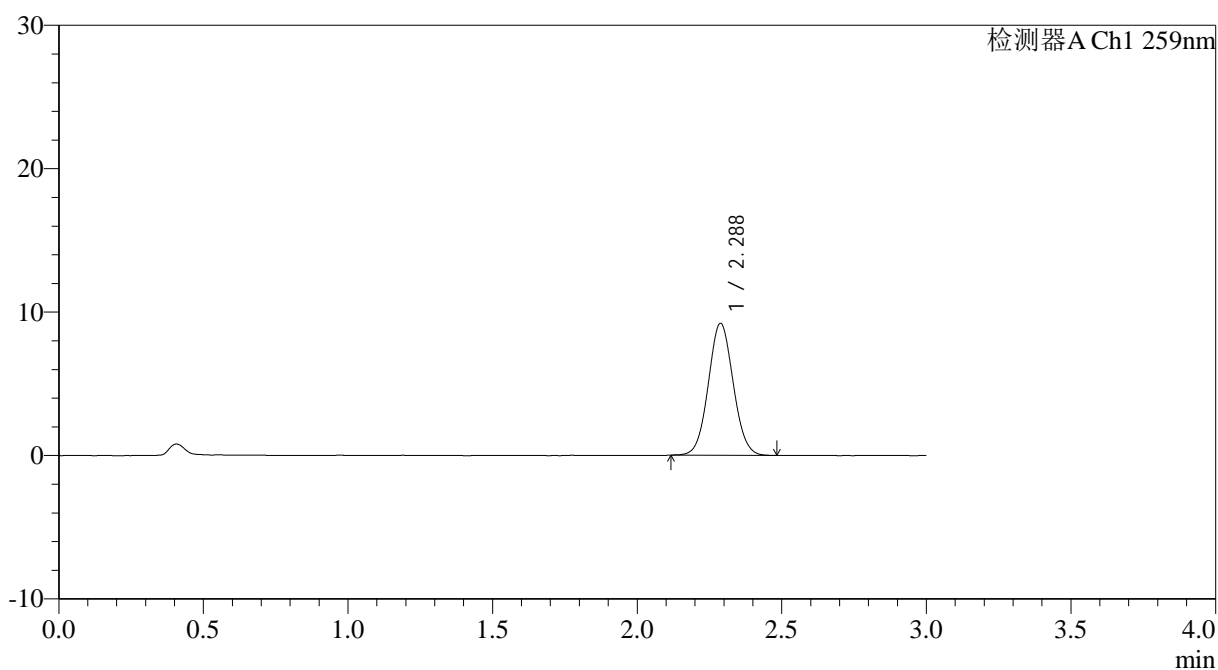
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-358-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 01:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	54958	100.000	9198	3382	1.055	--
总计		54958	100.000	9198			



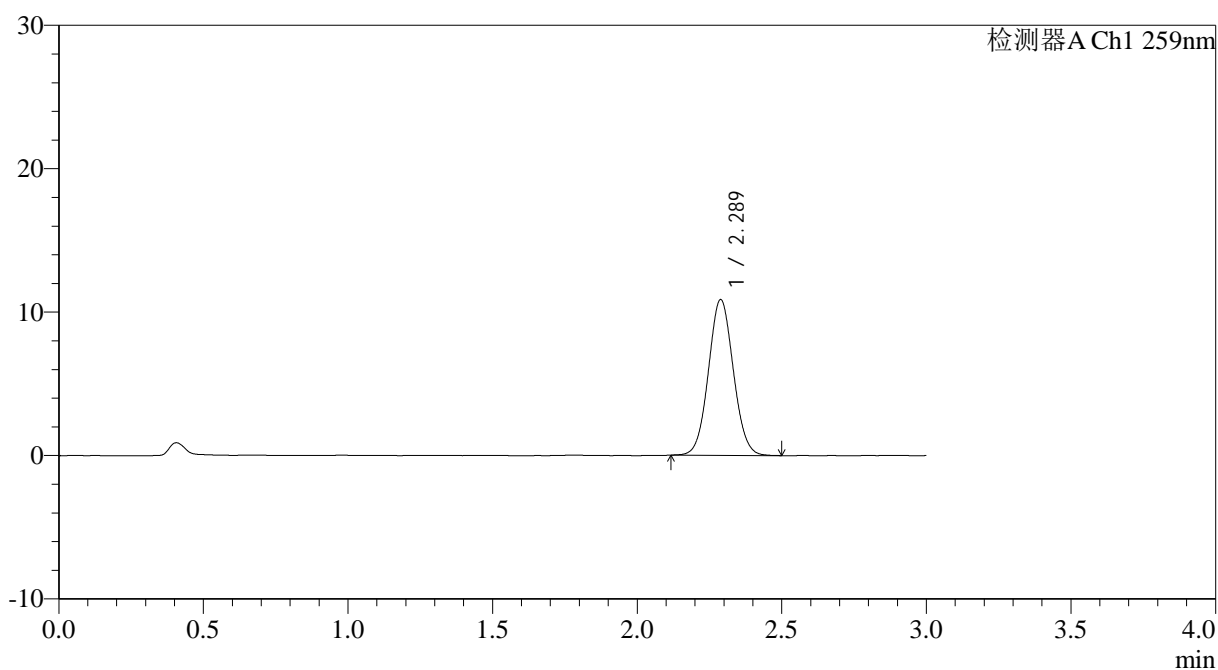
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-359-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 01:03:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	64961	100.000	10864	3386	1.055	--
总计		64961	100.000	10864			



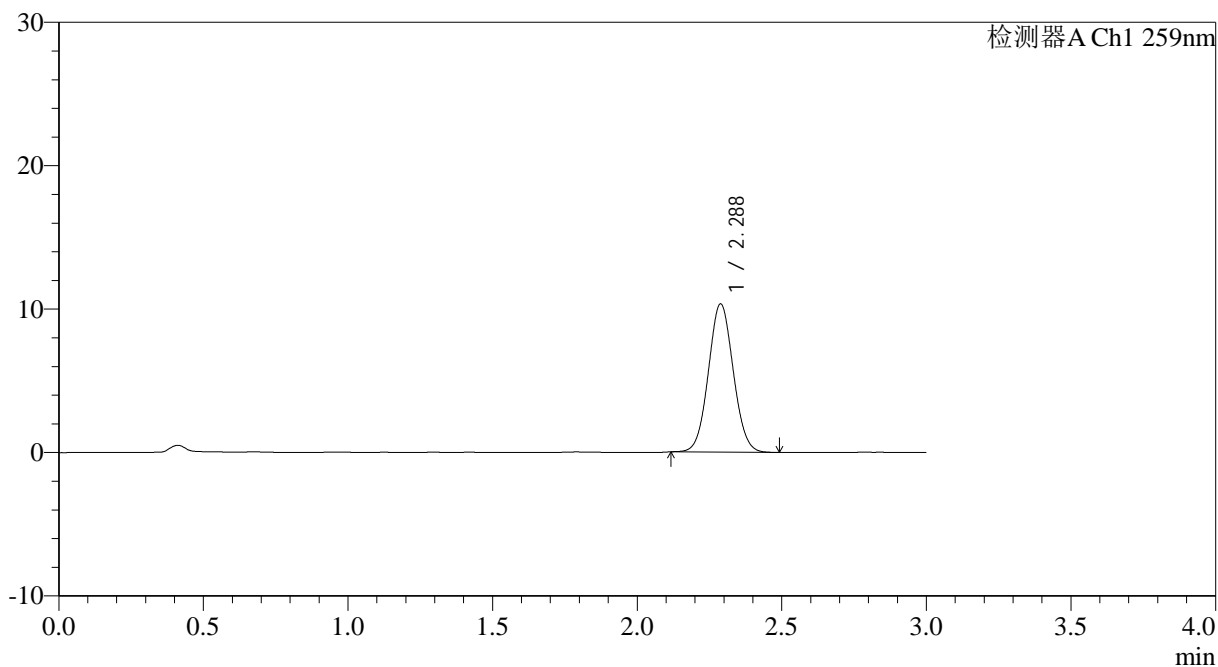
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-360-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	61711	100.000	10336	3368	1.055	--
总计		61711	100.000	10336			



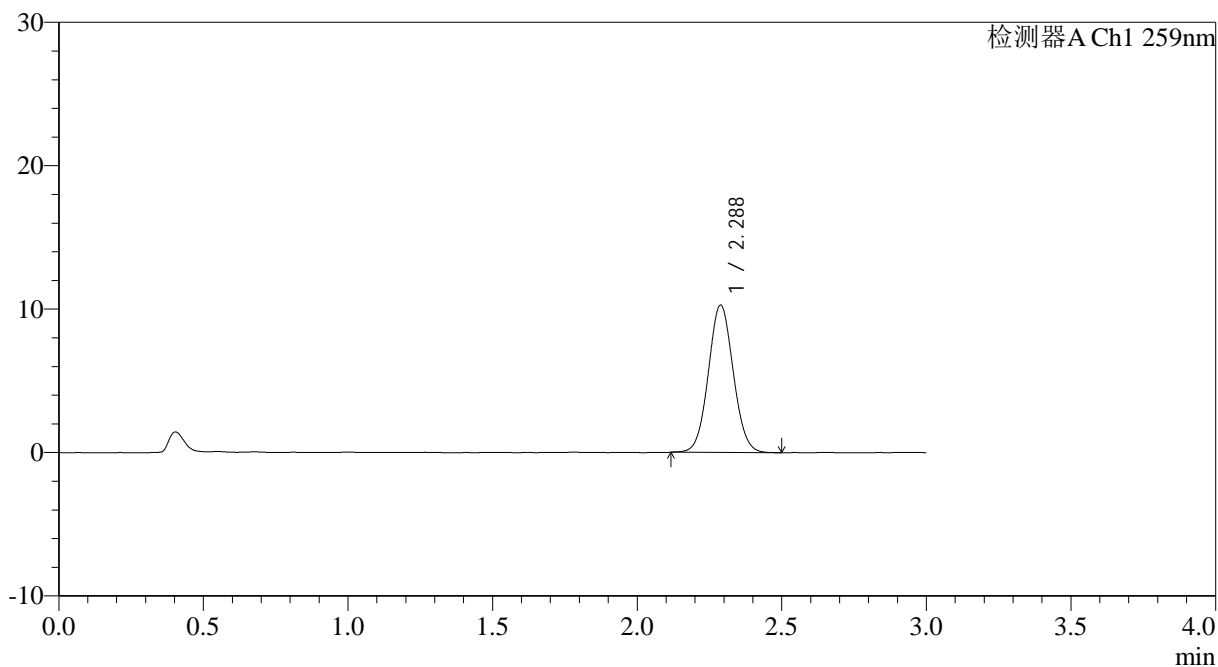
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-361-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	61514	100.000	10275	3383	1.055	--
总计		61514	100.000	10275			



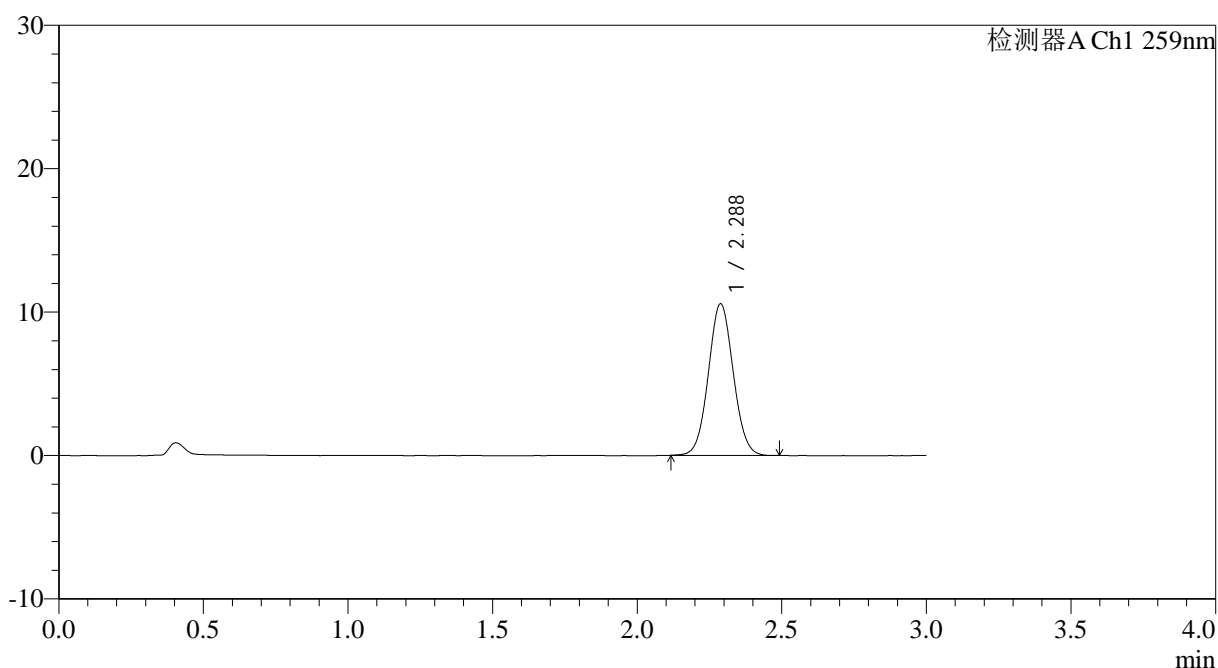
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-362-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	63256	100.000	10571	3379	1.054	--
总计		63256	100.000	10571			



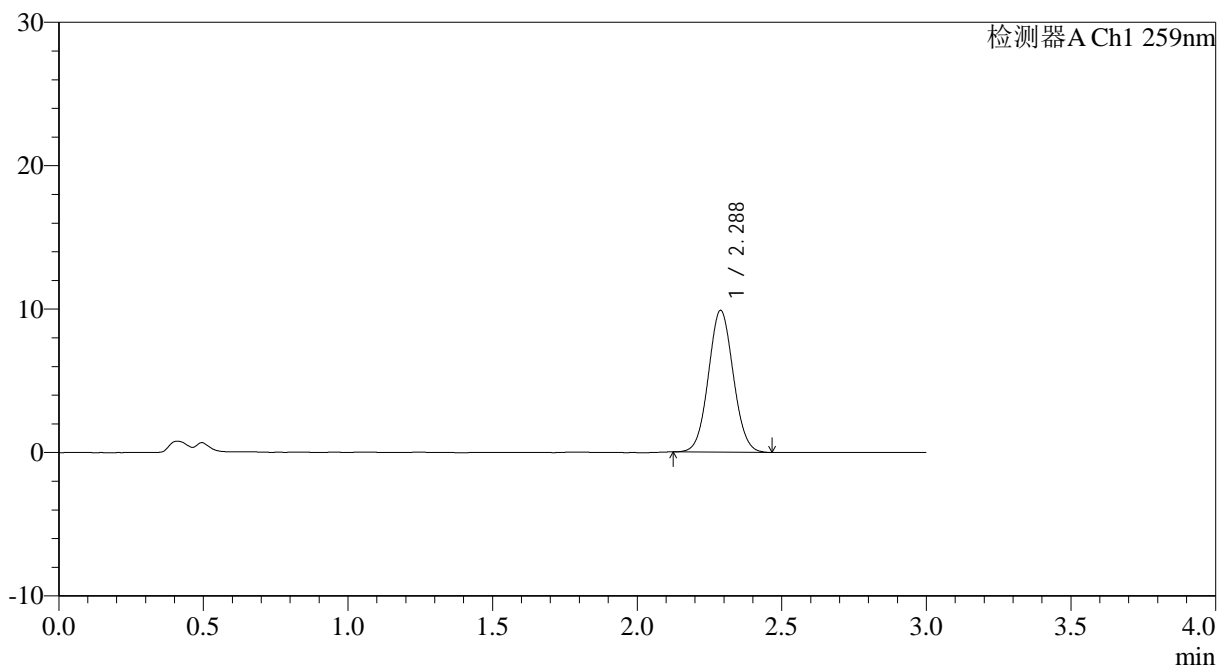
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-363-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	58967	100.000	9884	3383	1.054	--
总计		58967	100.000	9884			



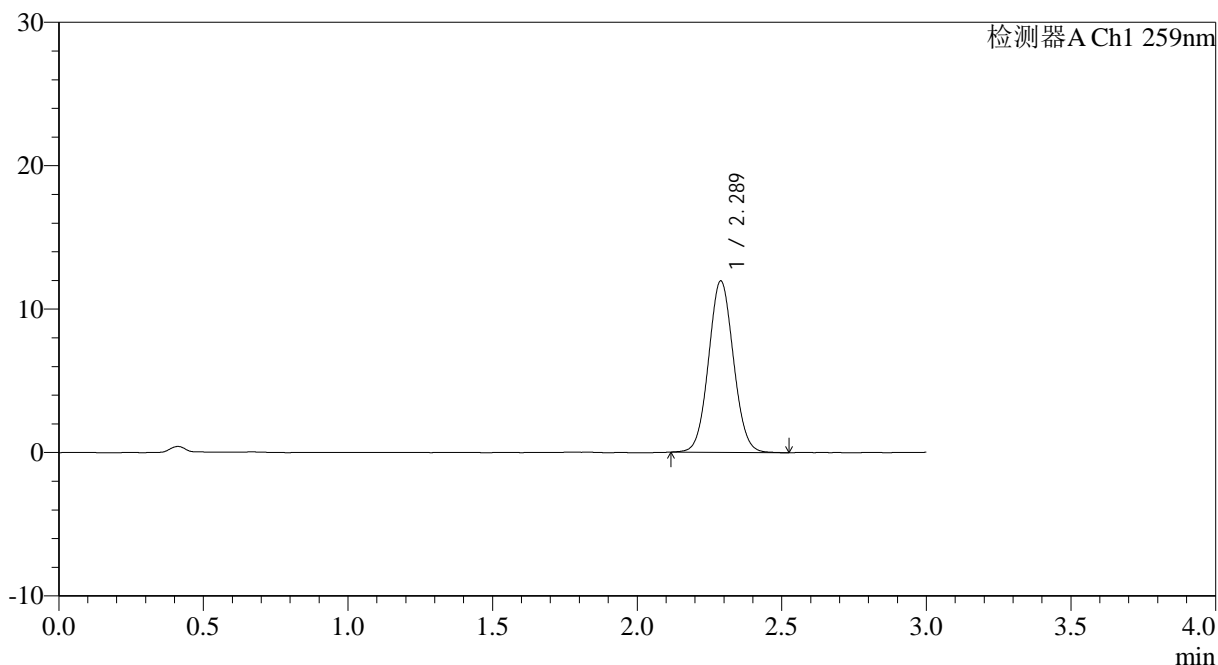
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-364-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

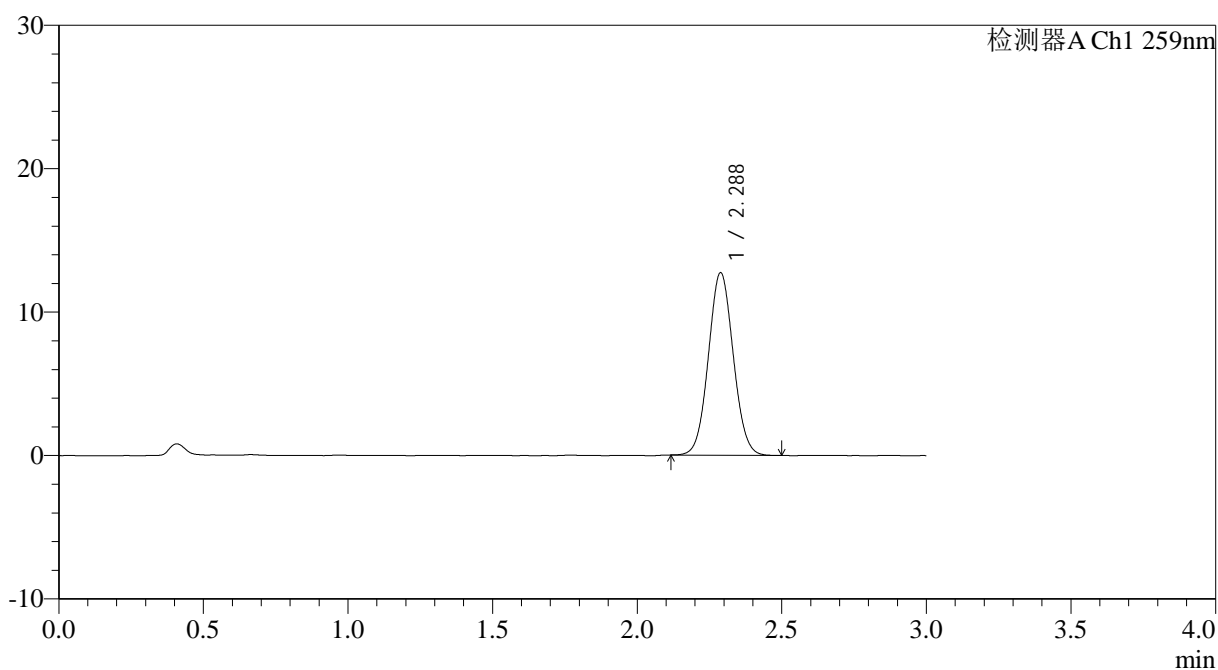
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	71460	100.000	11952	3391	1.055	--
总计		71460	100.000	11952			

## &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 - 0-11/11-365-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 01:23:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	75991	100.000	12726	3381	1.055	--
总计		75991	100.000	12726			



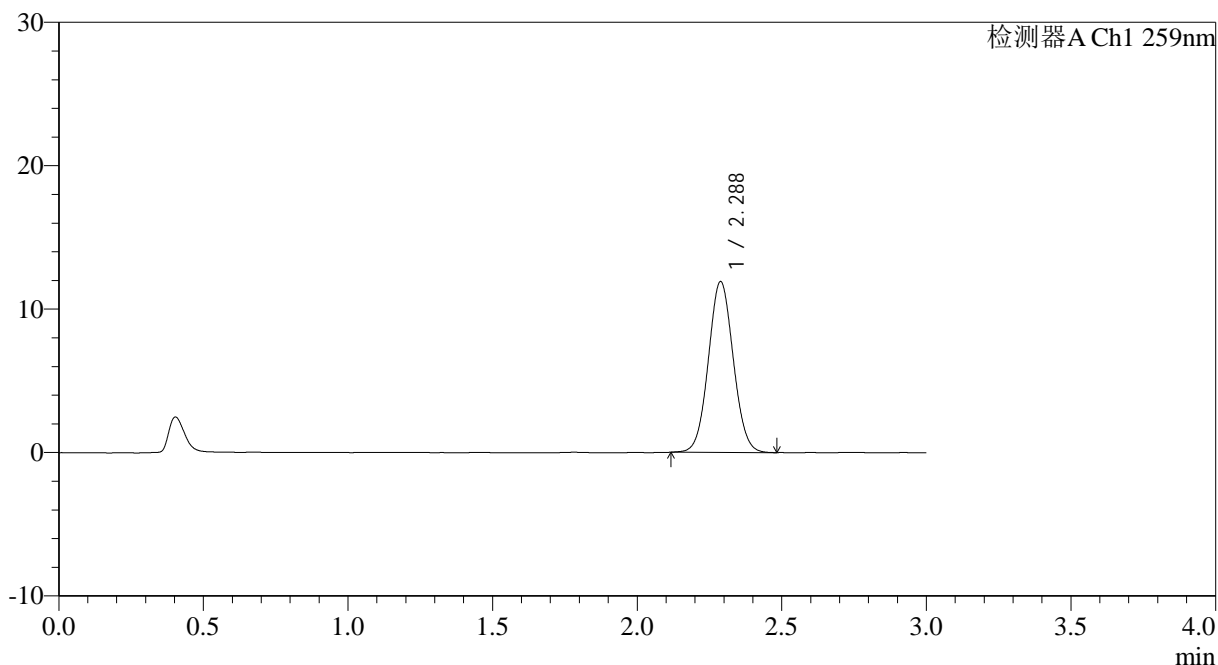
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-366-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	71245	100.000	11908	3378	1.051	--
总计		71245	100.000	11908			



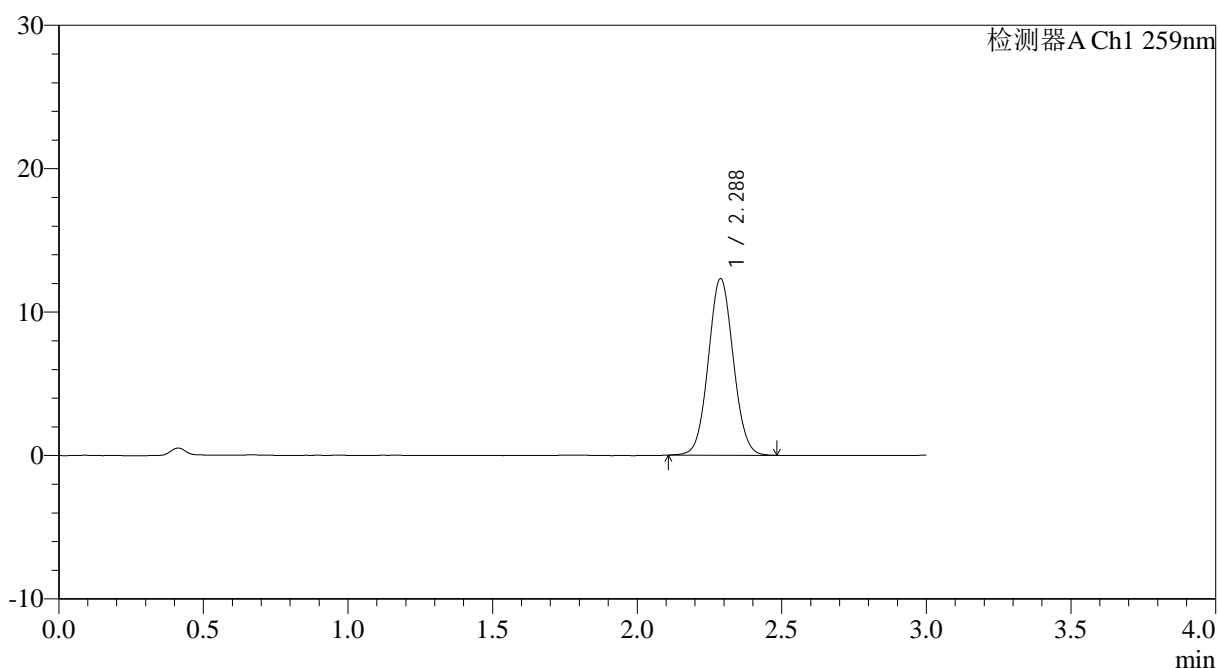
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-367-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	73811	100.000	12315	3371	1.053	--
总计		73811	100.000	12315			



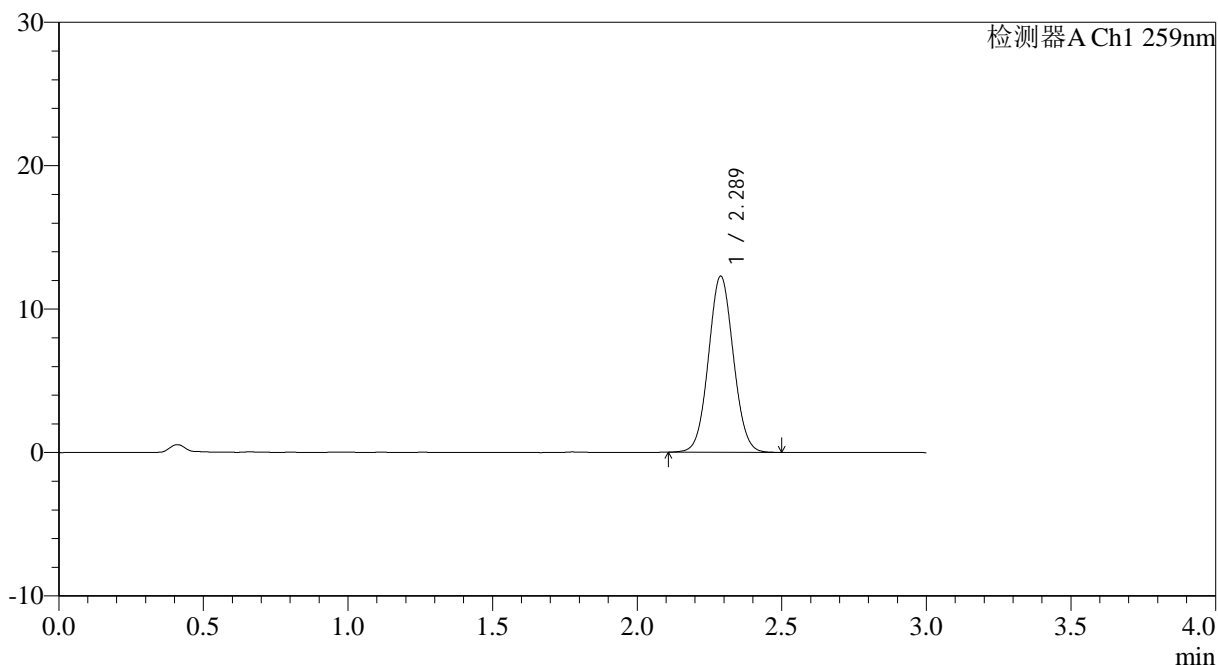
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-368-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

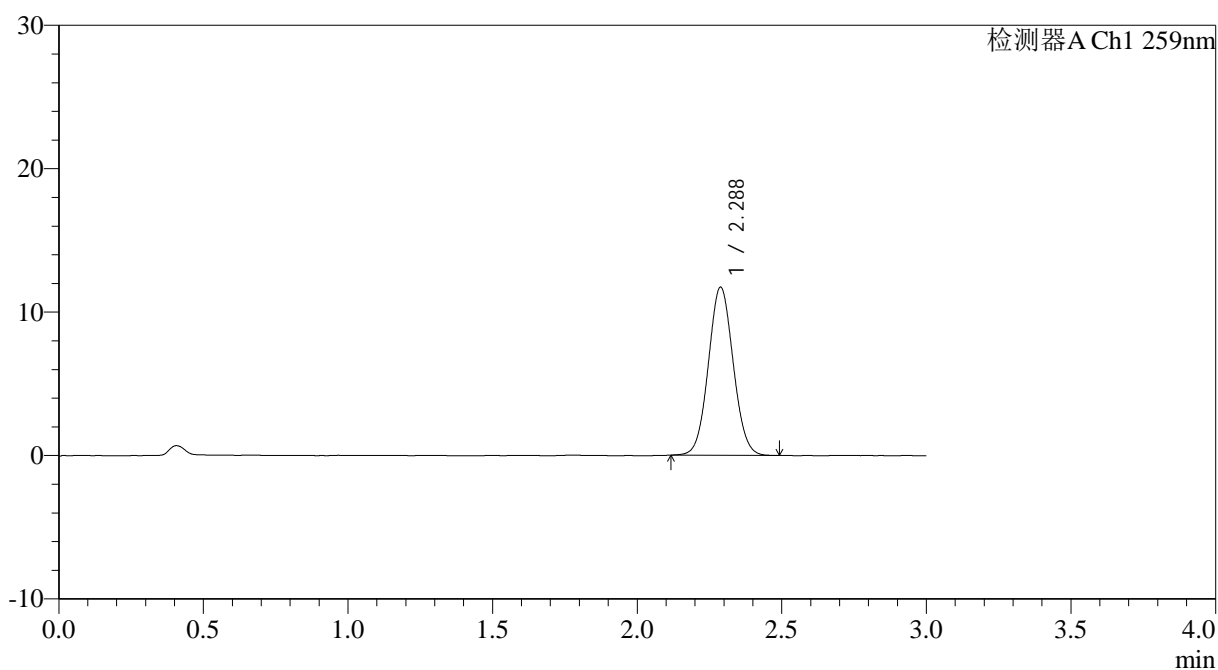
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73417	100.000	12278	3378	1.052	--
总计		73417	100.000	12278			

## &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 - 0-11/11-369-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 01:37:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69947	100.000	11719	3380	1.054	--
总计		69947	100.000	11719			



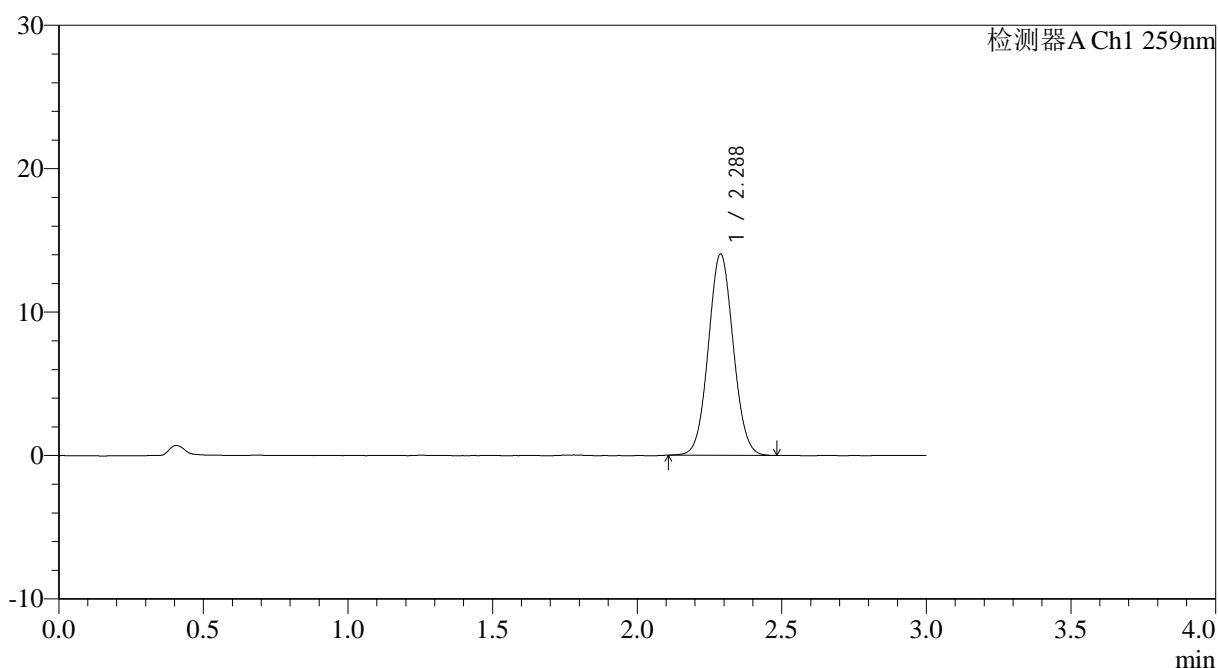
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-370-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83928	100.000	14036	3377	1.055	--
总计		83928	100.000	14036			



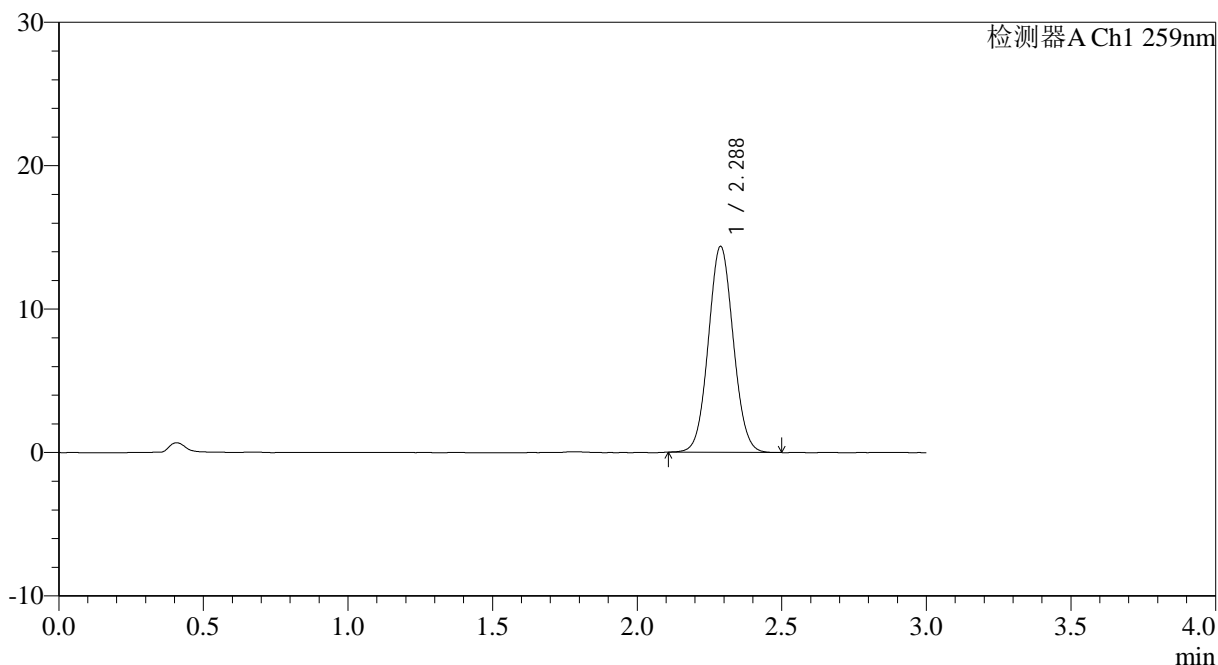
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-371-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86021	100.000	14361	3373	1.056	--
总计		86021	100.000	14361			



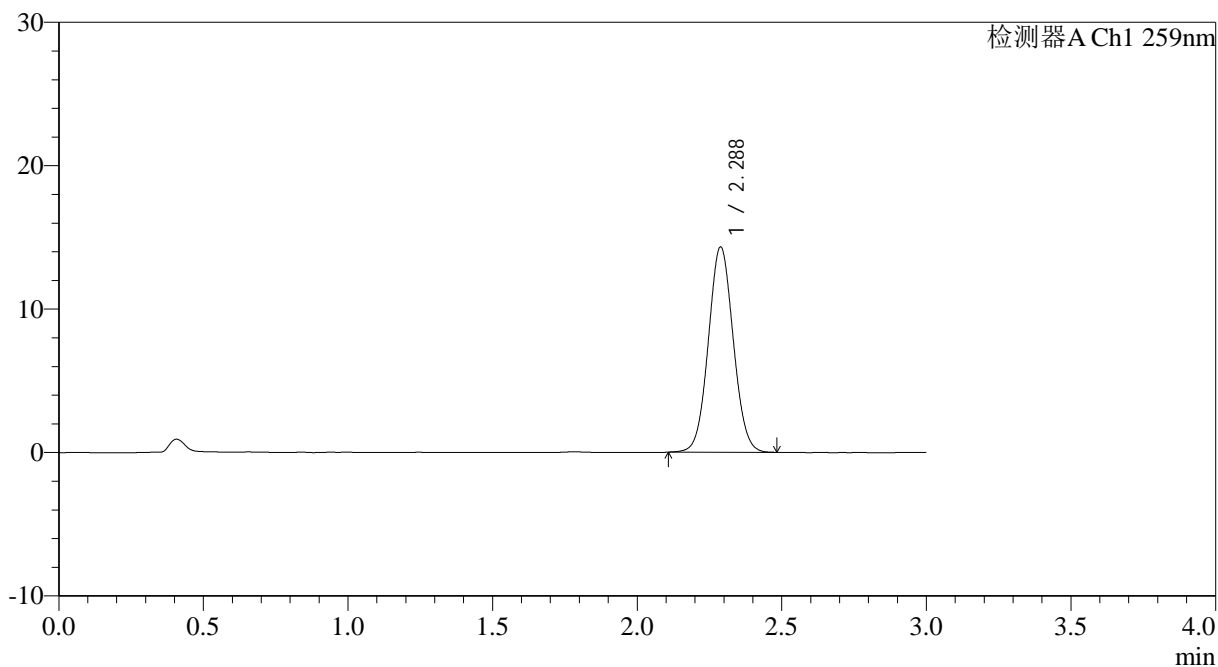
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-372-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85680	100.000	14312	3374	1.051	--
总计		85680	100.000	14312			



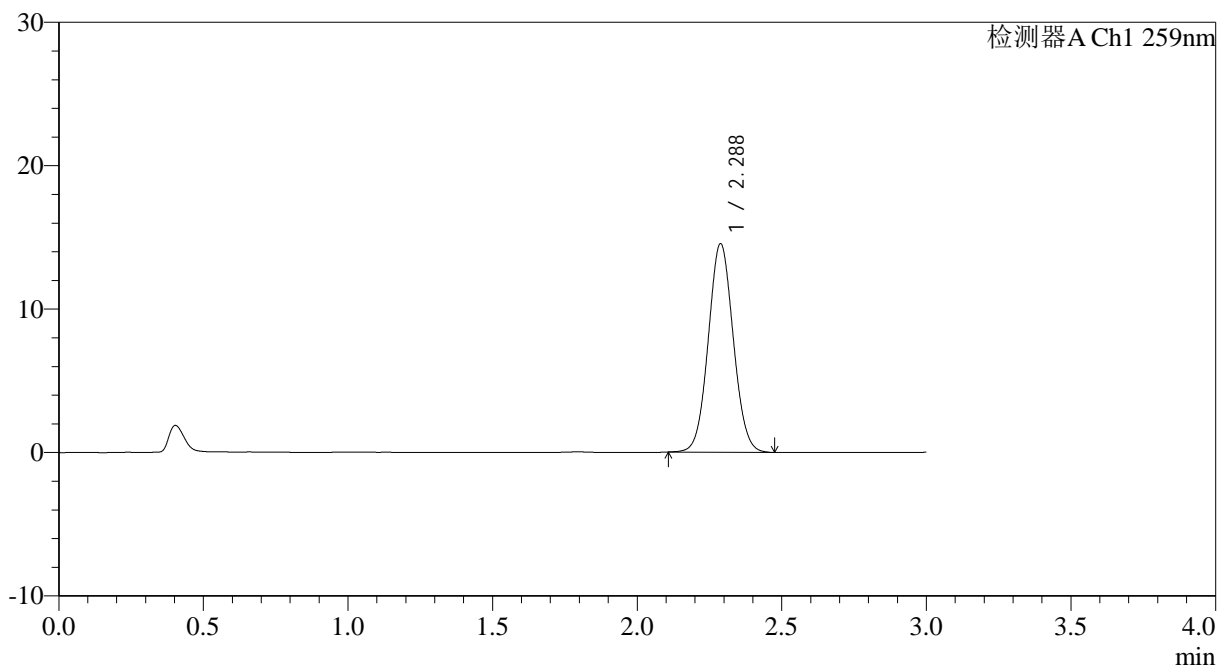
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-373-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	87257	100.000	14535	3355	1.055	--
总计		87257	100.000	14535			



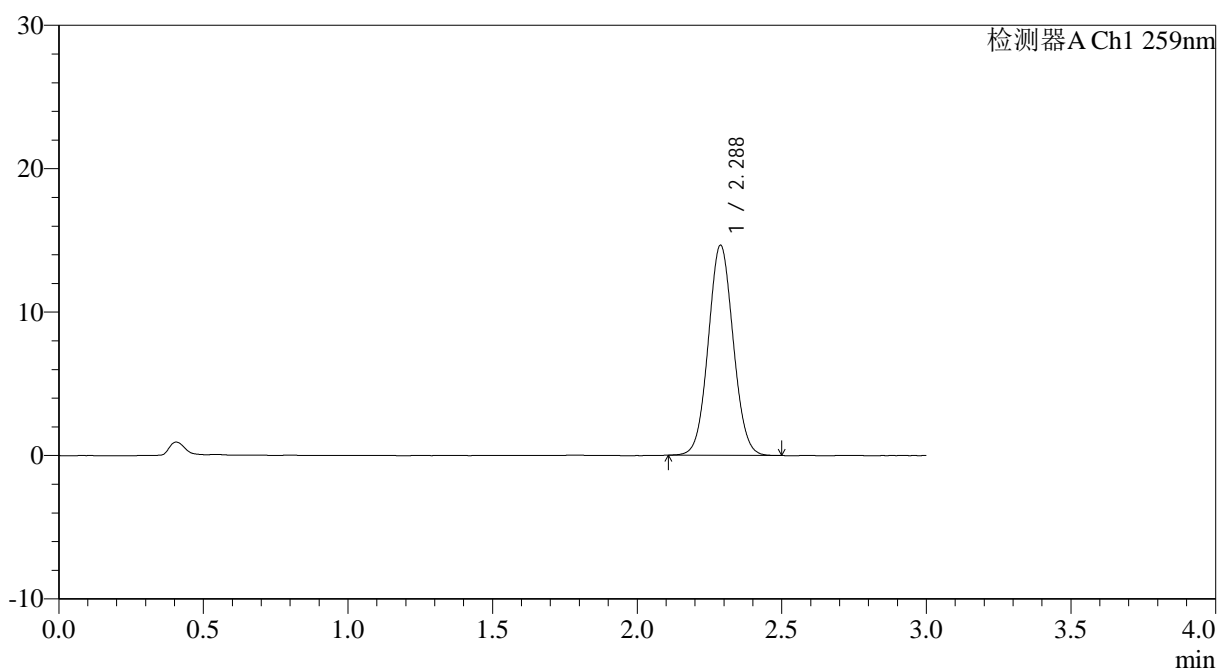
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-374-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

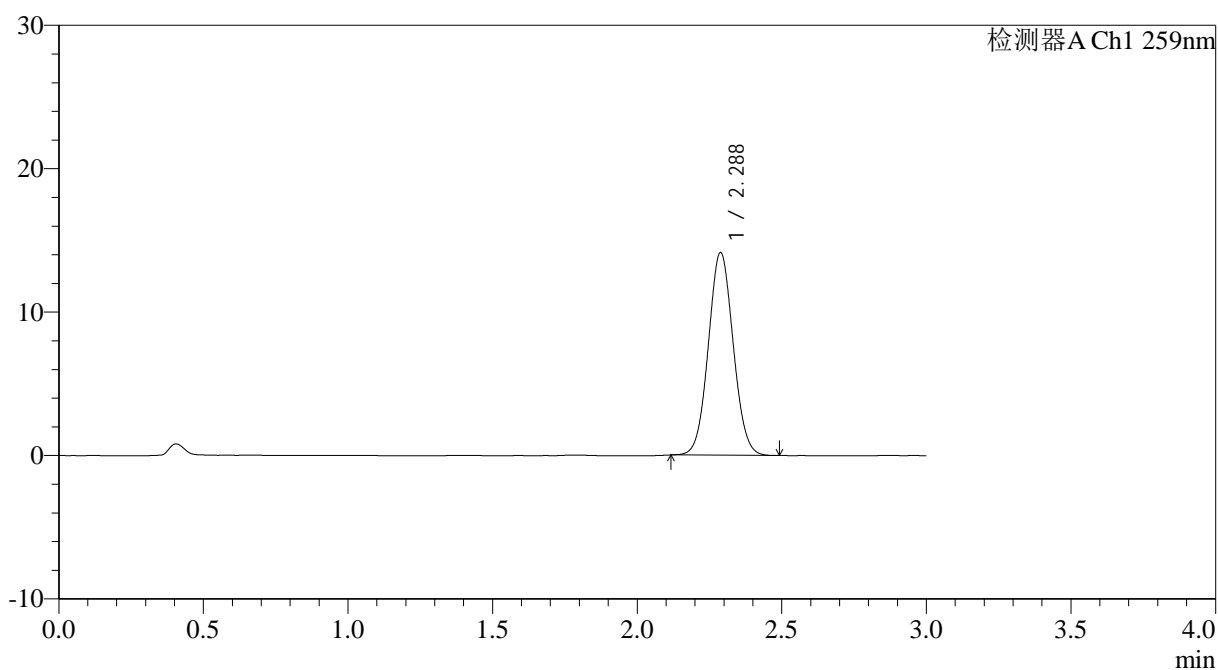
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	87761	100.000	14647	3368	1.053	--
总计		87761	100.000	14647			

## &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 - 0-11/11-375-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 01:57:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

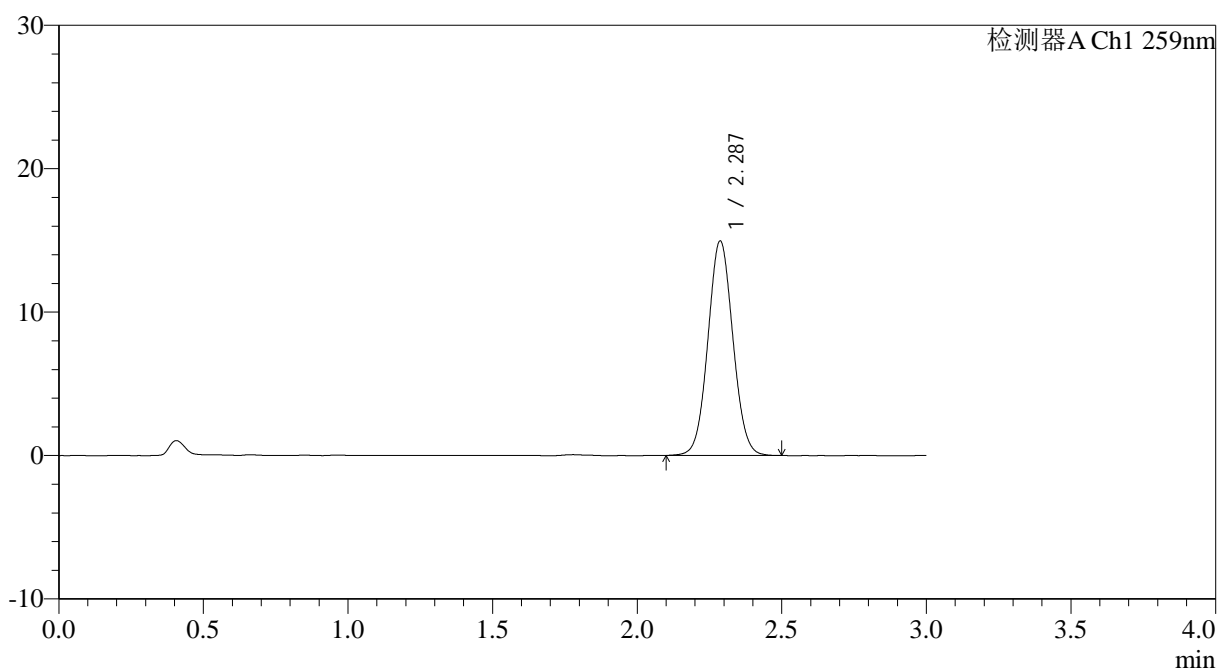
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84383	100.000	14131	3381	1.055	--
总计		84383	100.000	14131			

## &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 - 0-11/11-376-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 02:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89770	100.000	14950	3355	1.051	--
总计		89770	100.000	14950			



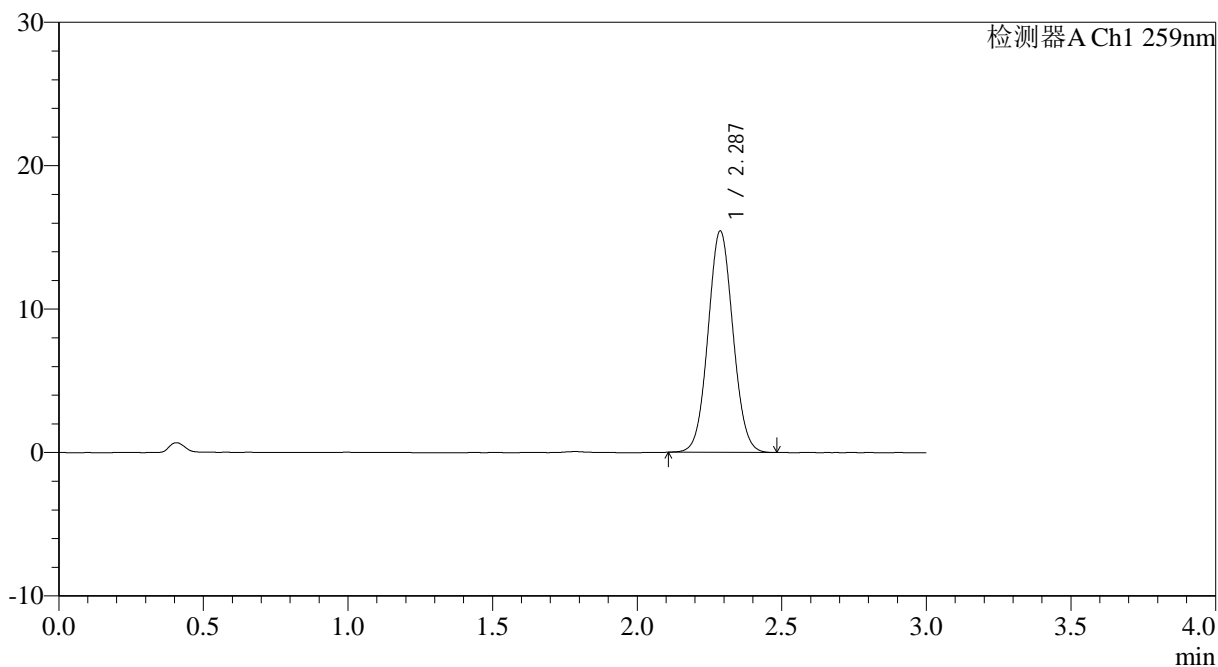
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-377-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92482	100.000	15429	3362	1.054	--
总计		92482	100.000	15429			



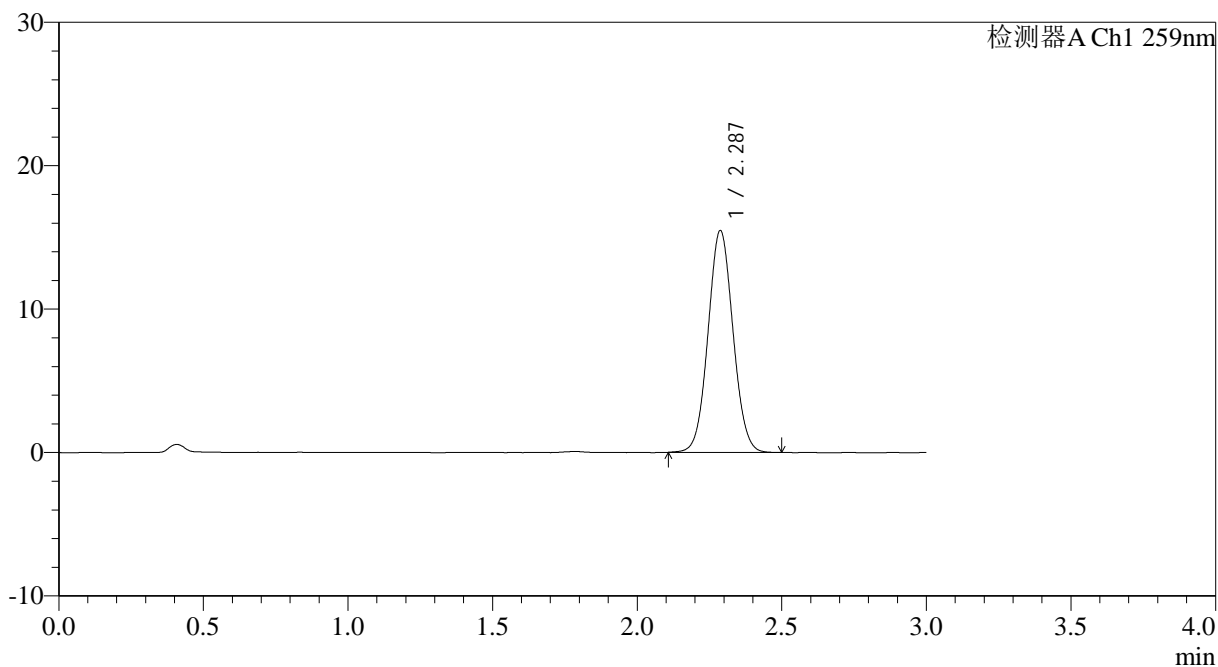
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-378-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92630	100.000	15458	3365	1.052	--
总计		92630	100.000	15458			



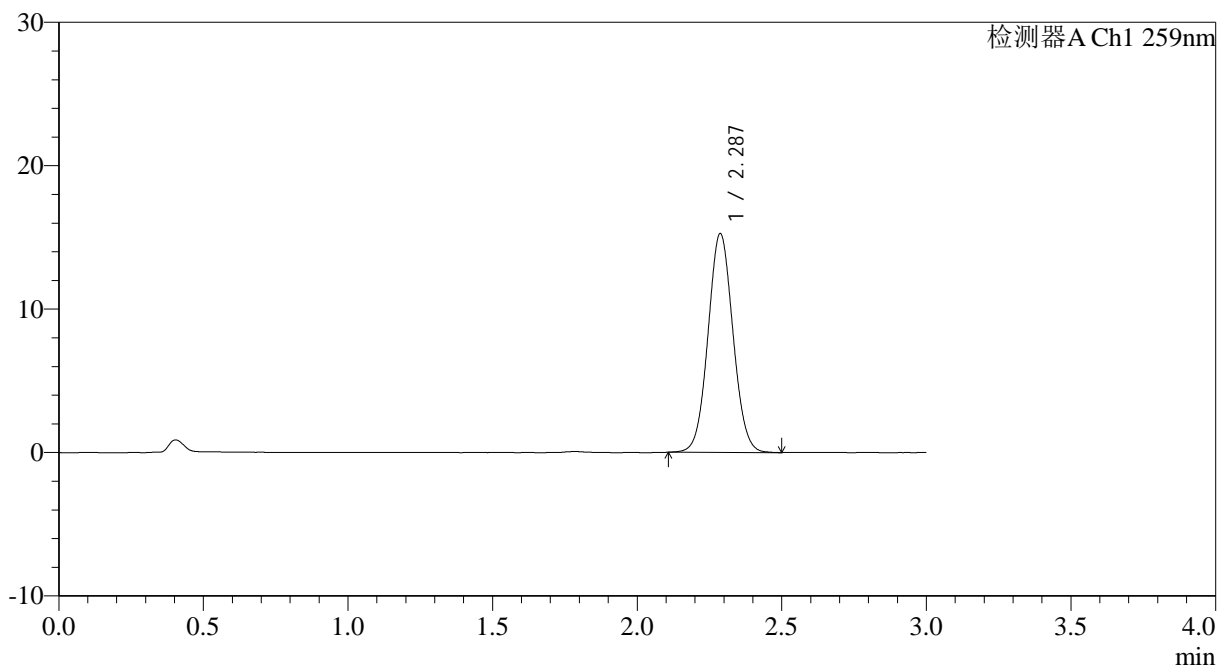
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-379-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:11:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91477	100.000	15246	3362	1.052	--
总计		91477	100.000	15246			



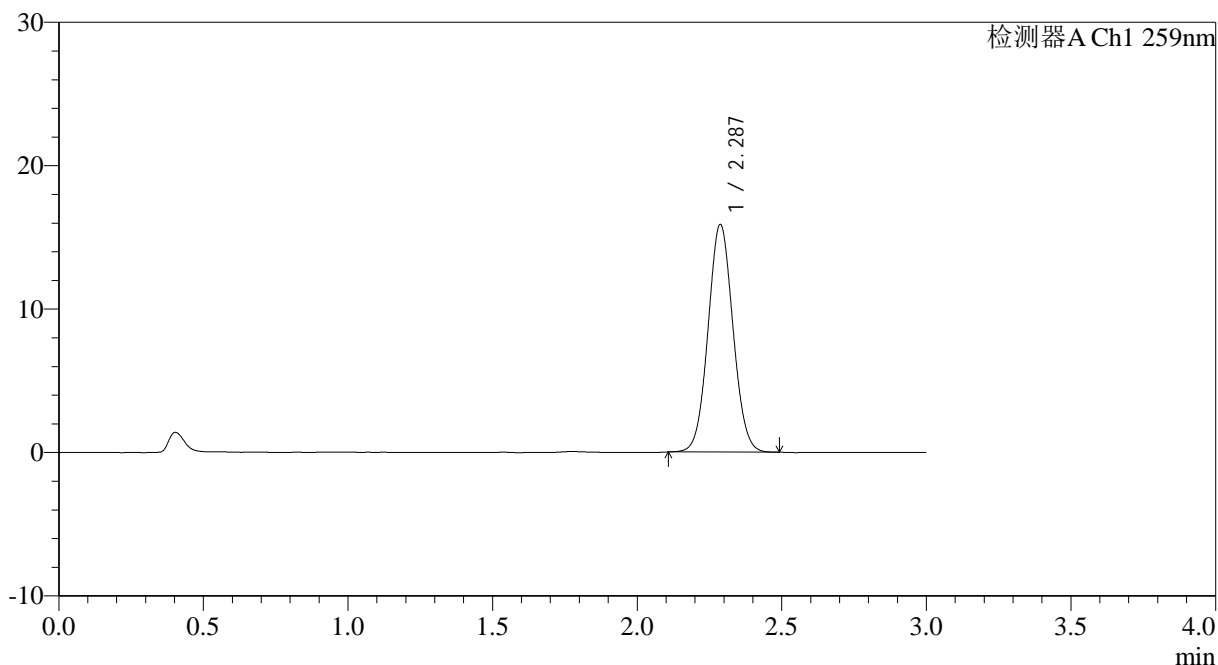
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-380-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:14:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94991	100.000	15864	3371	1.053	--
总计		94991	100.000	15864			



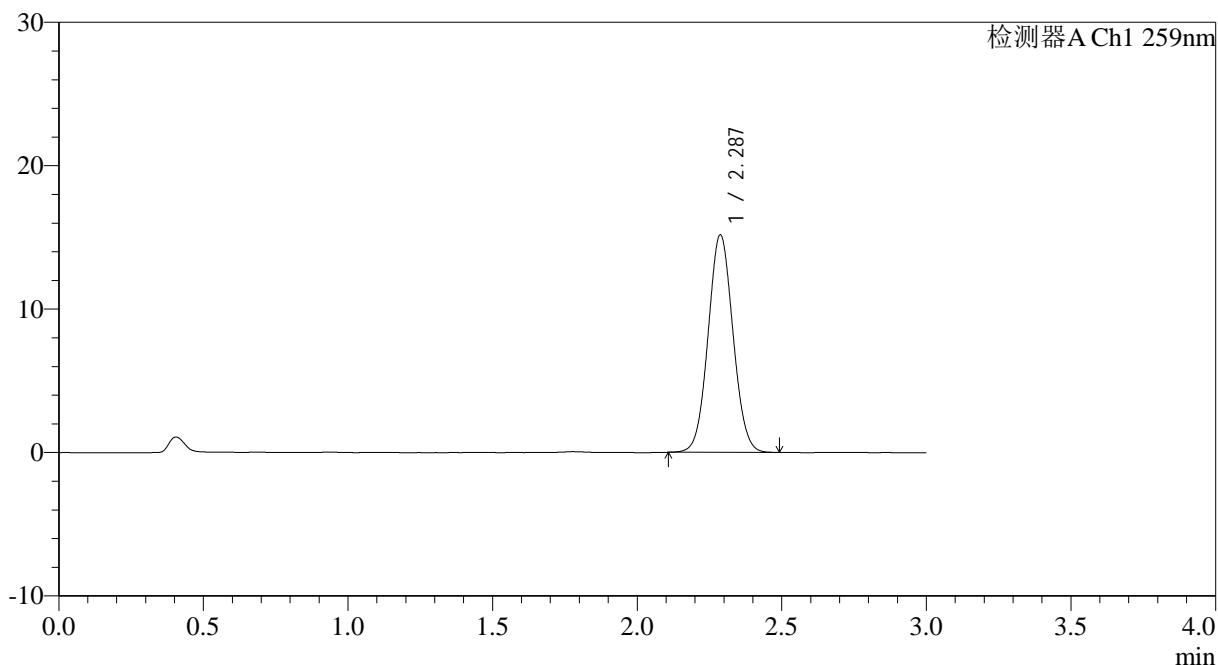
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-381-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90640	100.000	15154	3366	1.053	--
总计		90640	100.000	15154			



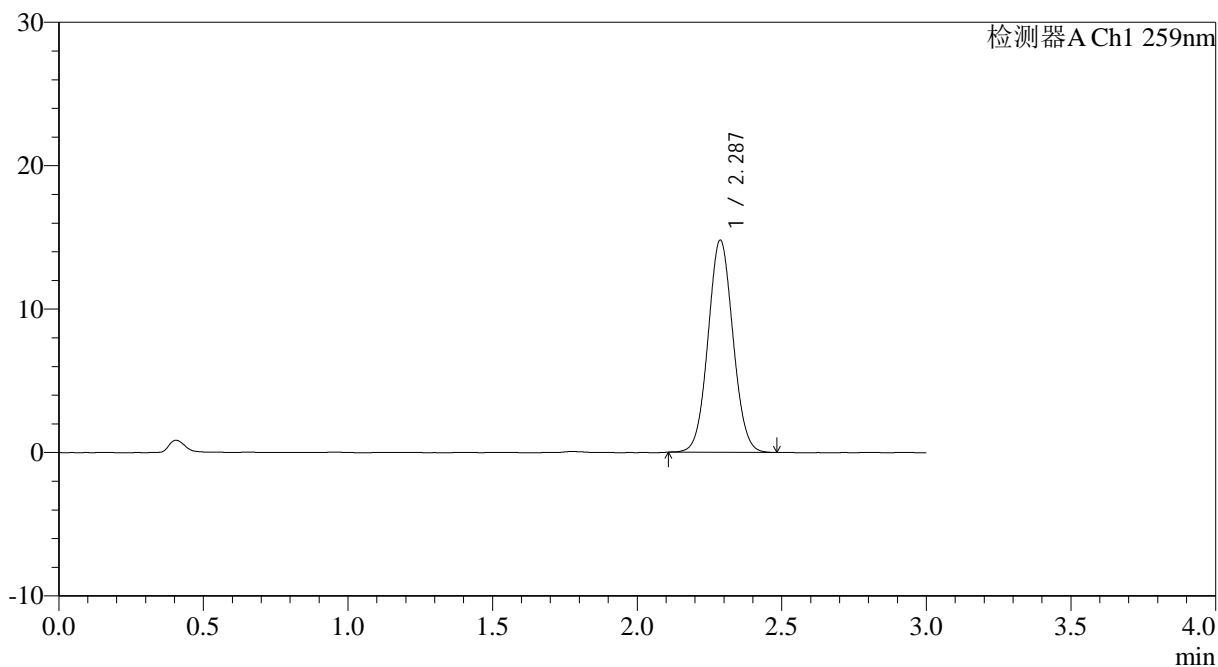
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-382-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88646	100.000	14793	3369	1.052	--
总计		88646	100.000	14793			



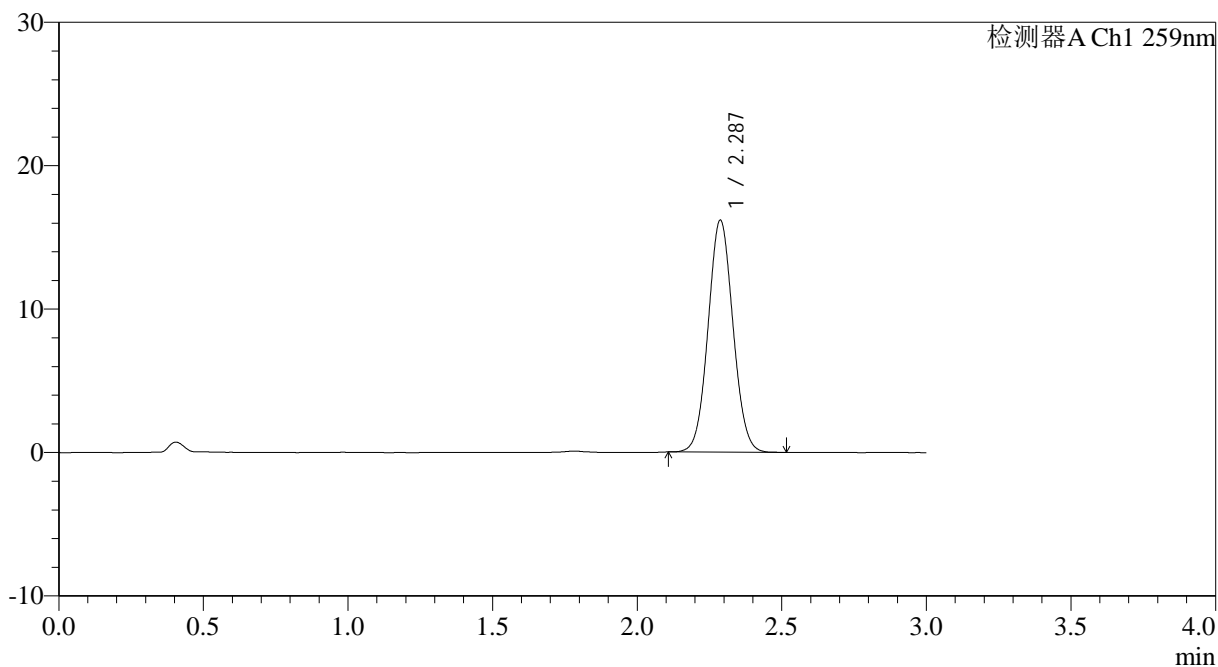
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-383-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	96778	100.000	16170	3372	1.054	--
总计		96778	100.000	16170			



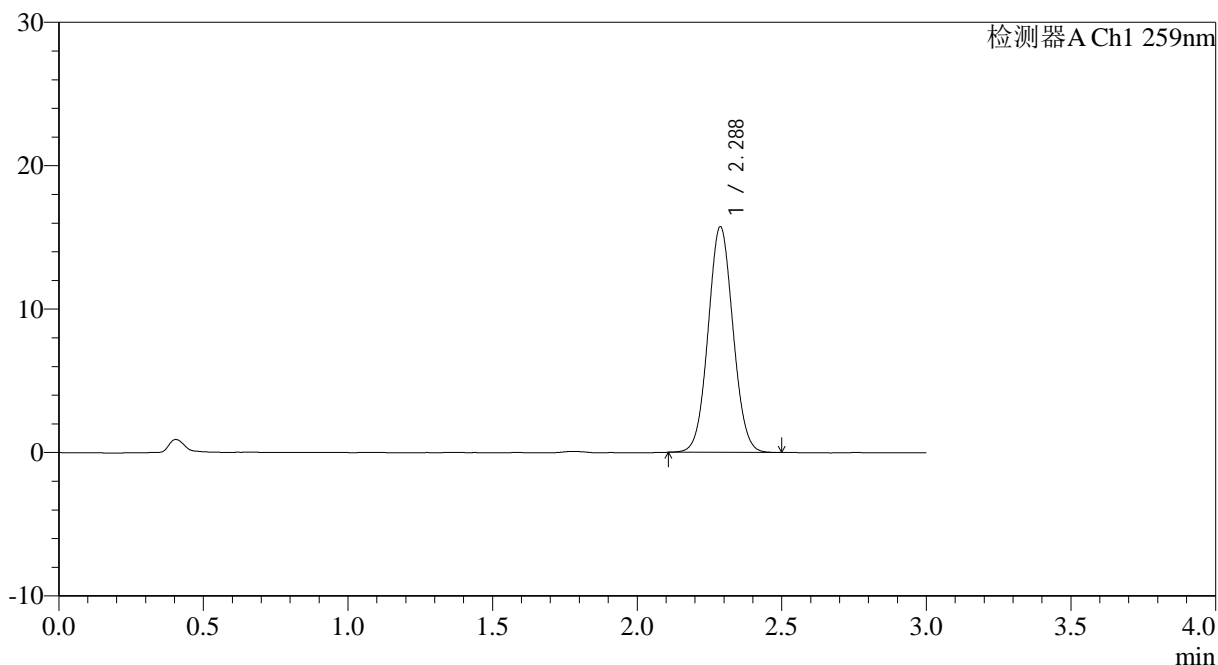
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-384-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:28:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	94140	100.000	15732	3369	1.052	--
总计		94140	100.000	15732			



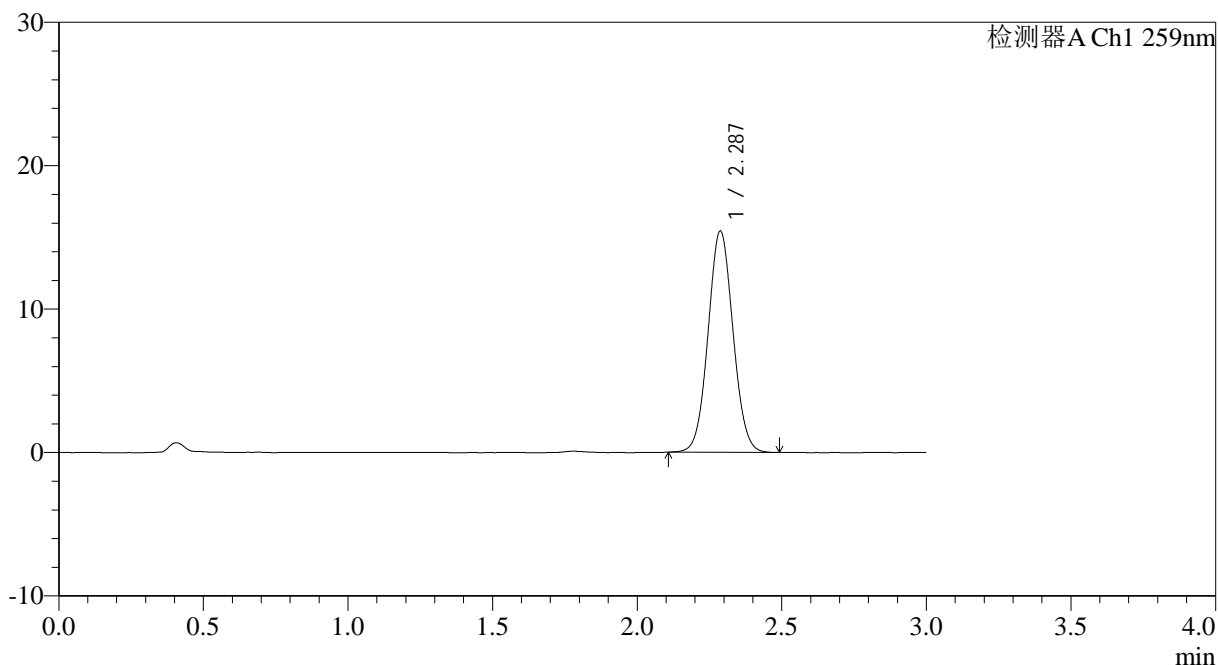
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-385-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92410	100.000	15421	3367	1.052	--
总计		92410	100.000	15421			



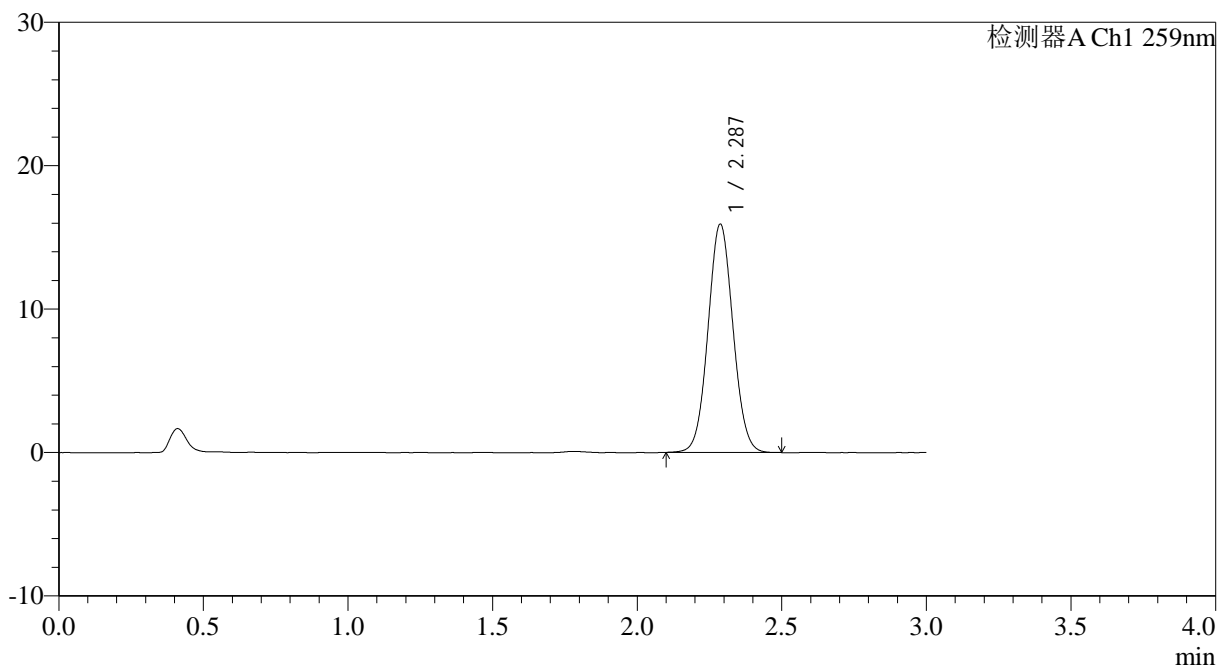
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-386-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95577	100.000	15915	3360	1.053	--
总计		95577	100.000	15915			



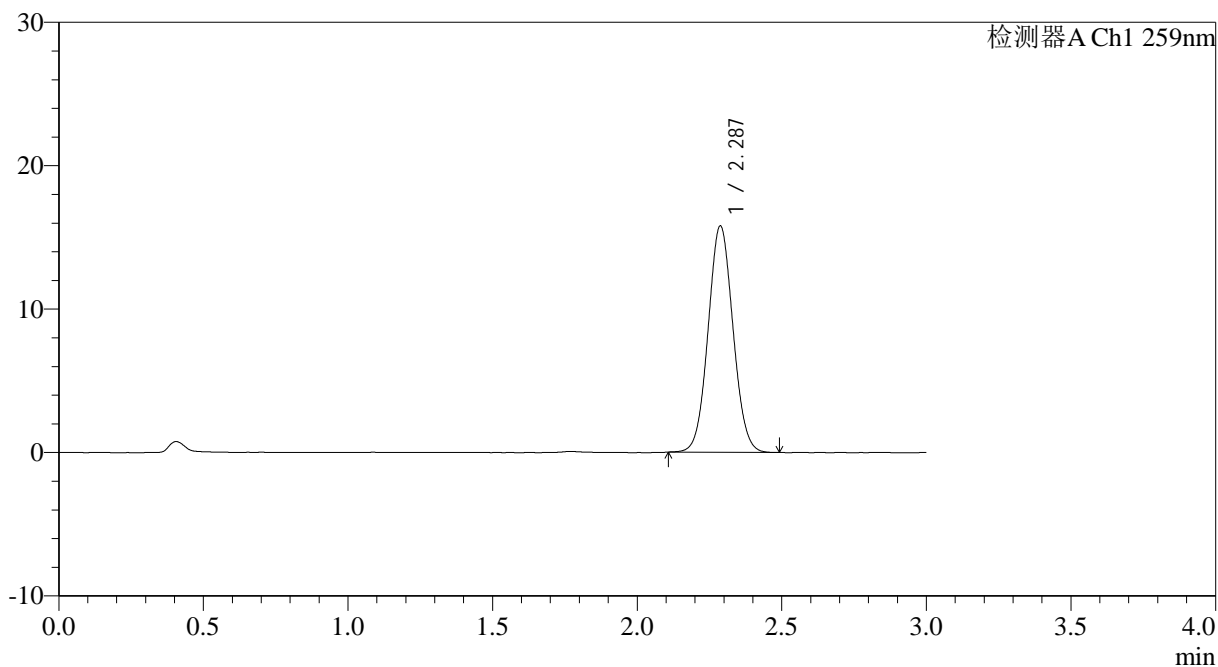
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-387-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:38:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94409	100.000	15778	3366	1.054	--
总计		94409	100.000	15778			



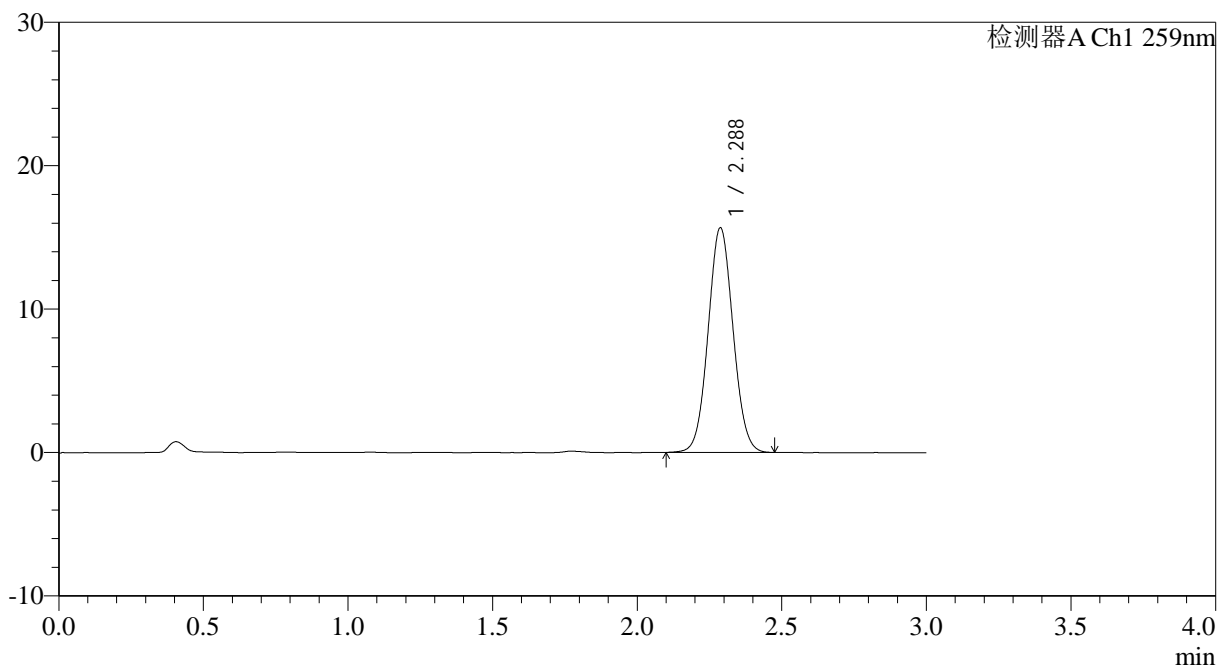
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-388-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93766	100.000	15657	3365	1.052	--
总计		93766	100.000	15657			



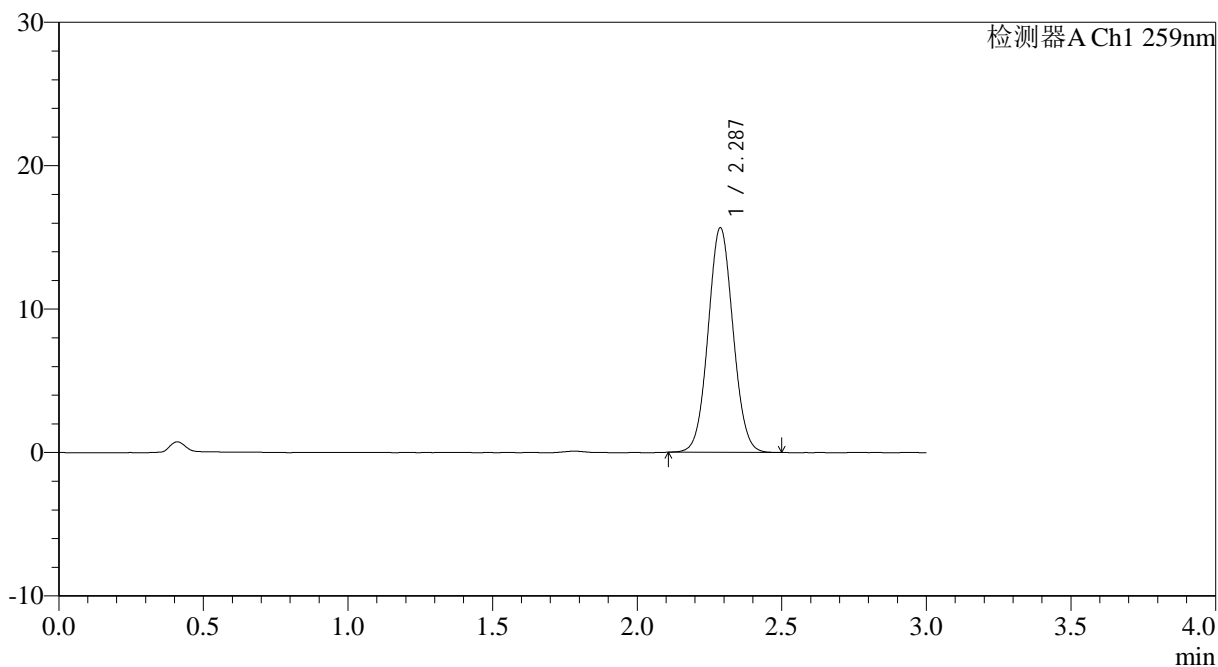
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-389-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

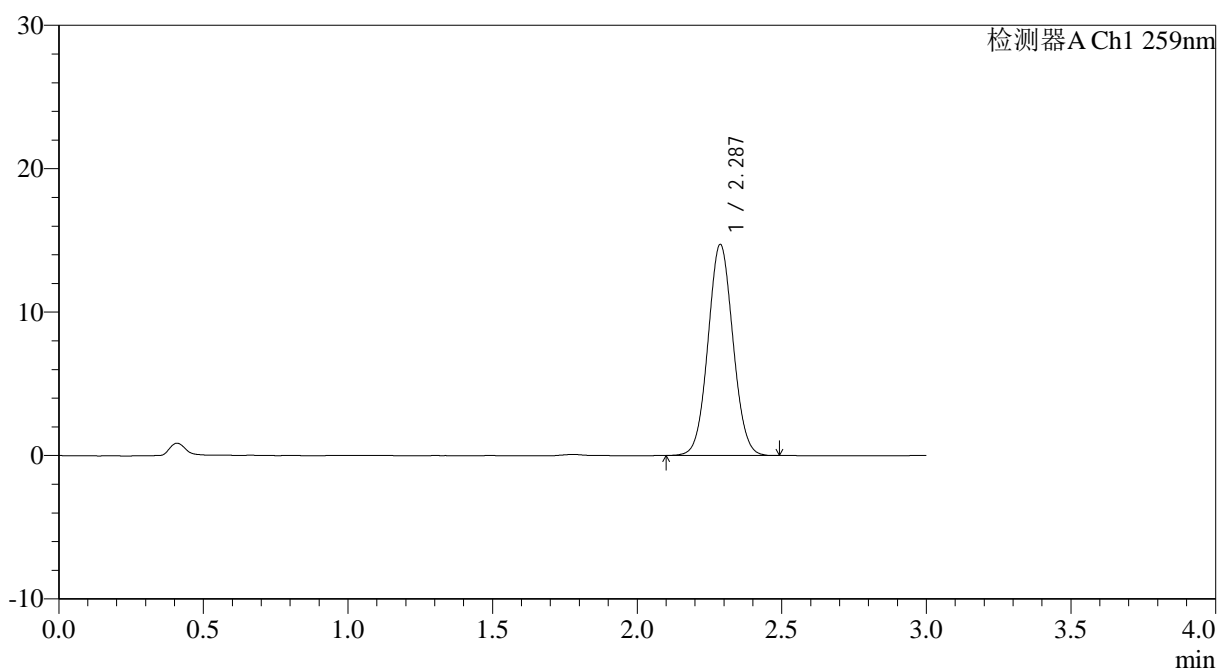
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93658	100.000	15649	3374	1.052	--
总计		93658	100.000	15649			

## &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 - 0-11/11-390-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 02:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88222	100.000	14714	3357	1.051	--
总计		88222	100.000	14714			



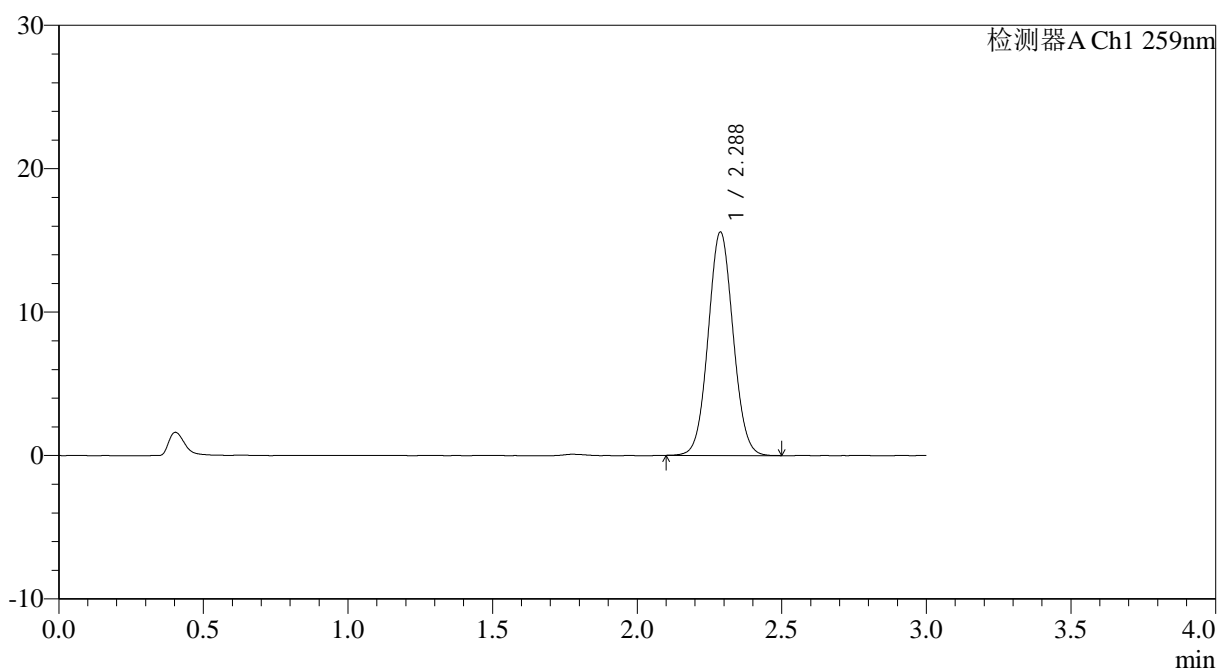
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-391-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 02:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93357	100.000	15575	3373	1.053	--
总计		93357	100.000	15575			



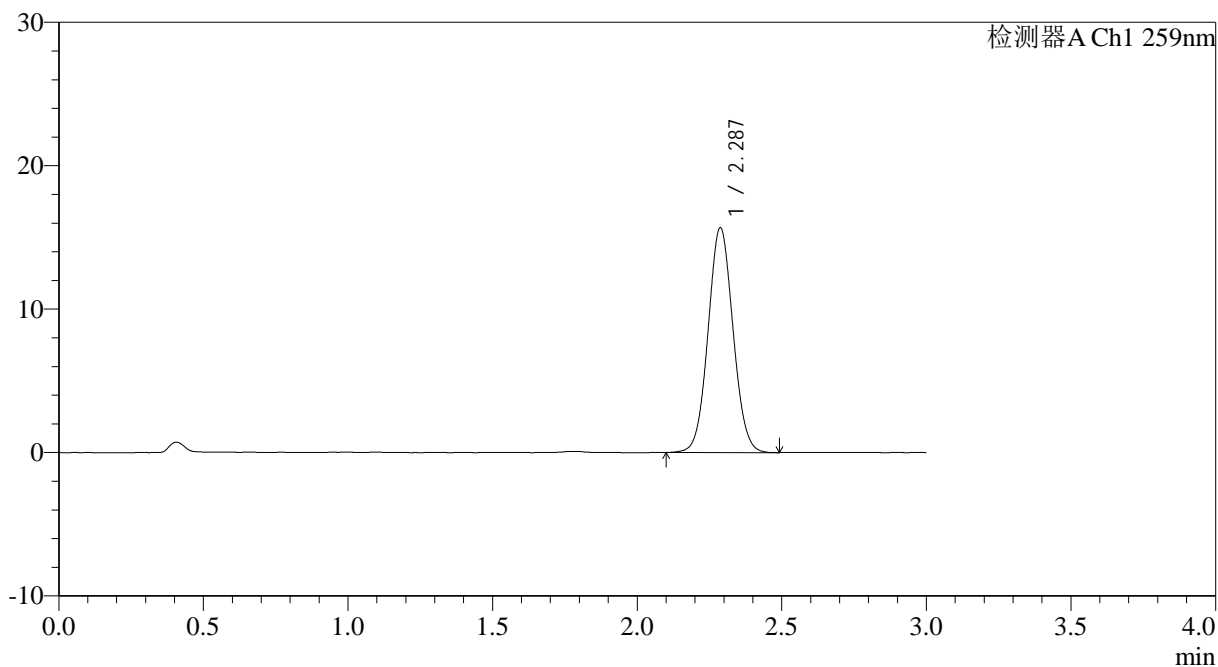
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-392-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93990	100.000	15665	3359	1.054	--
总计		93990	100.000	15665			



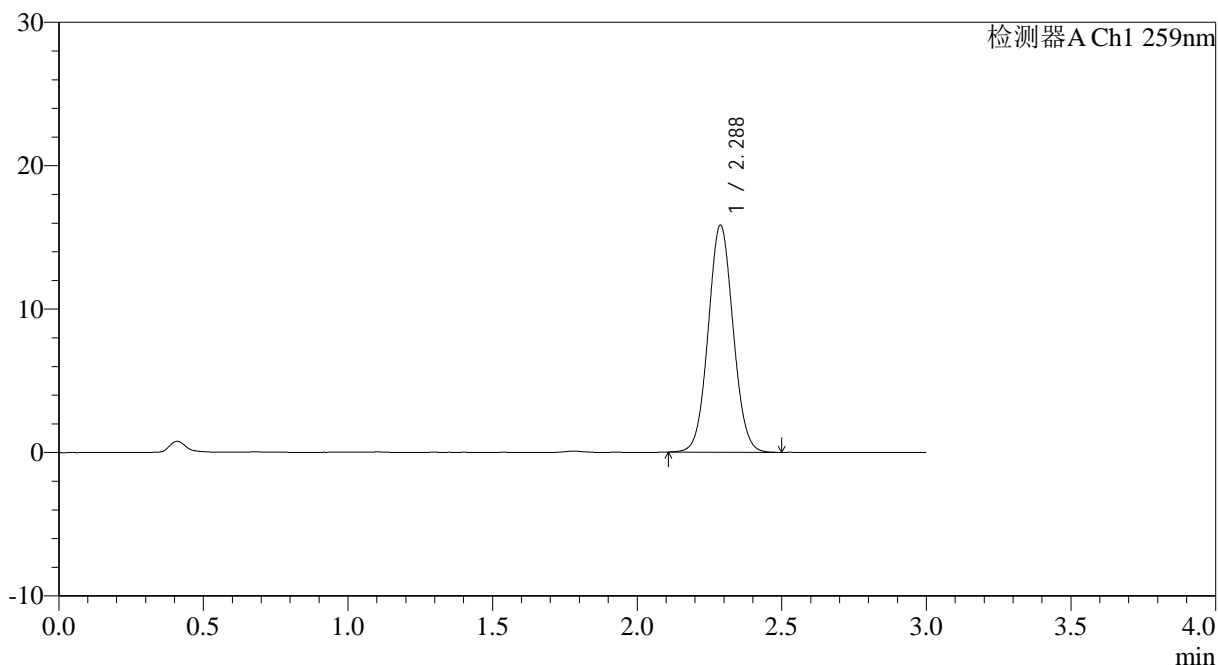
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-393-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 02:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	94750	100.000	15831	3374	1.052	--
总计		94750	100.000	15831			



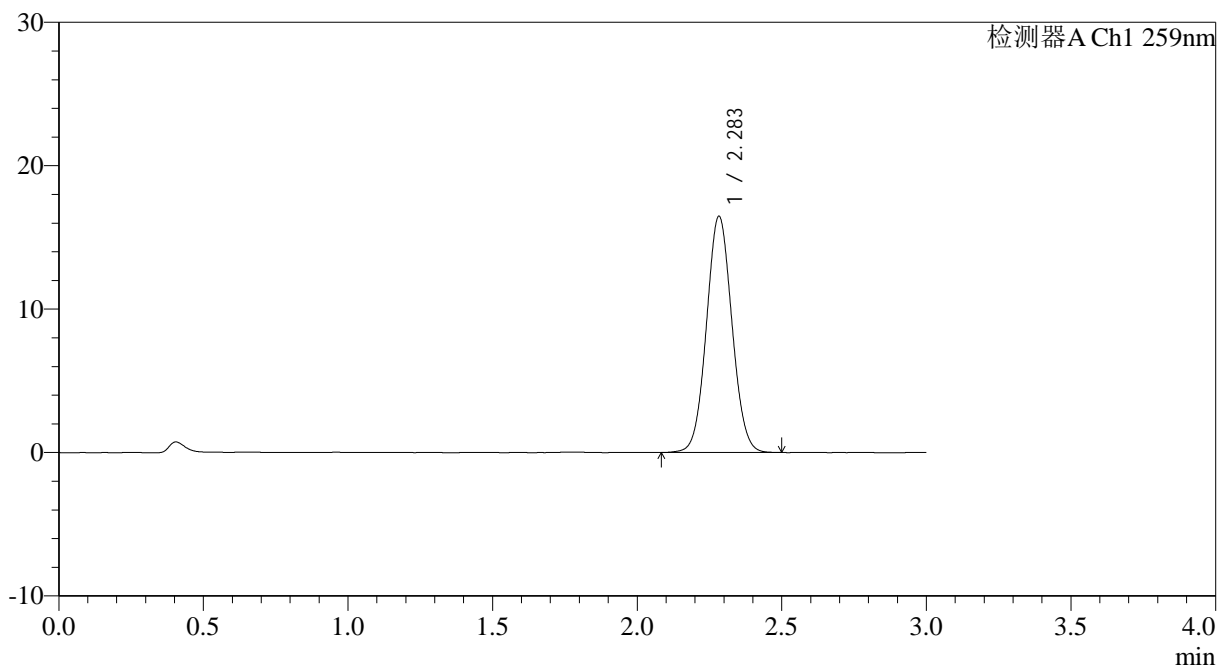
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-394-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/19 03:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100812	100.000	16424	3203	1.054	--
总计		100812	100.000	16424			



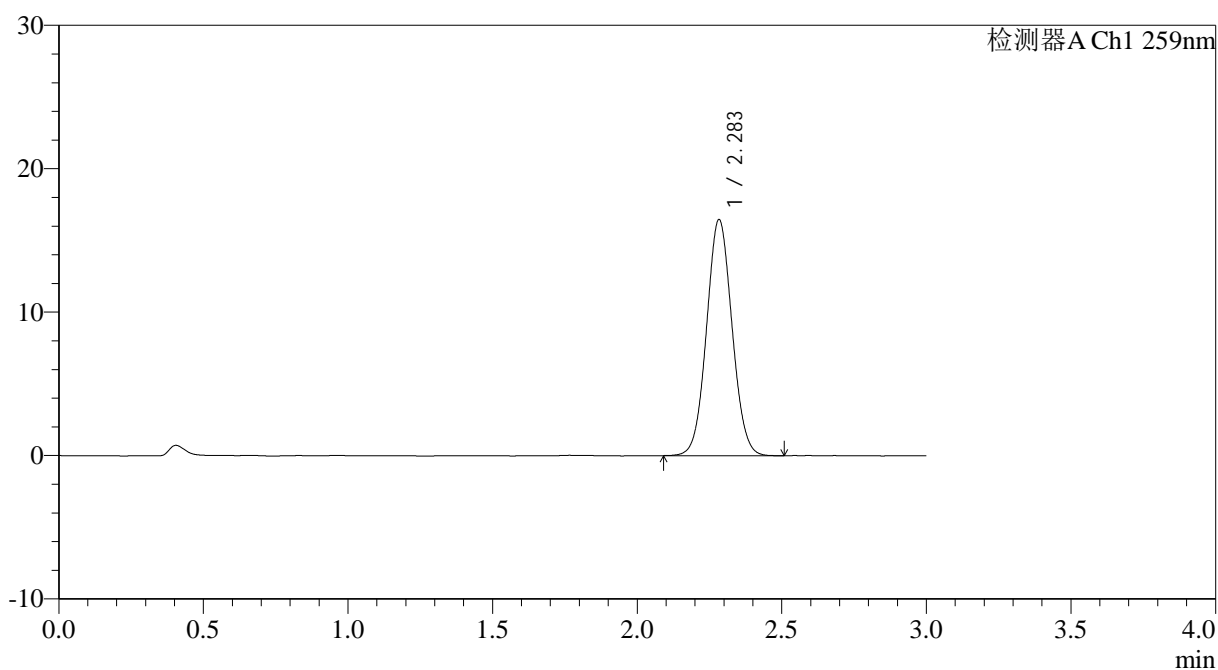
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-395-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/19 03:05:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100880	100.000	16416	3205	1.054	--
总计		100880	100.000	16416			