



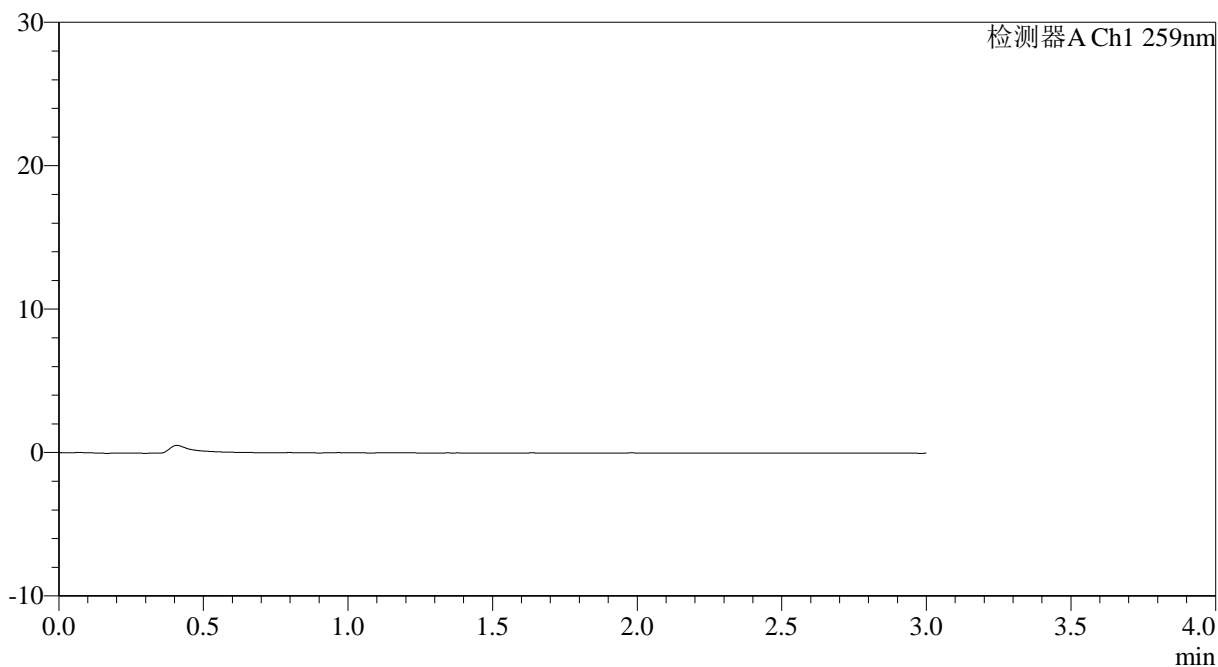
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-1-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:47:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



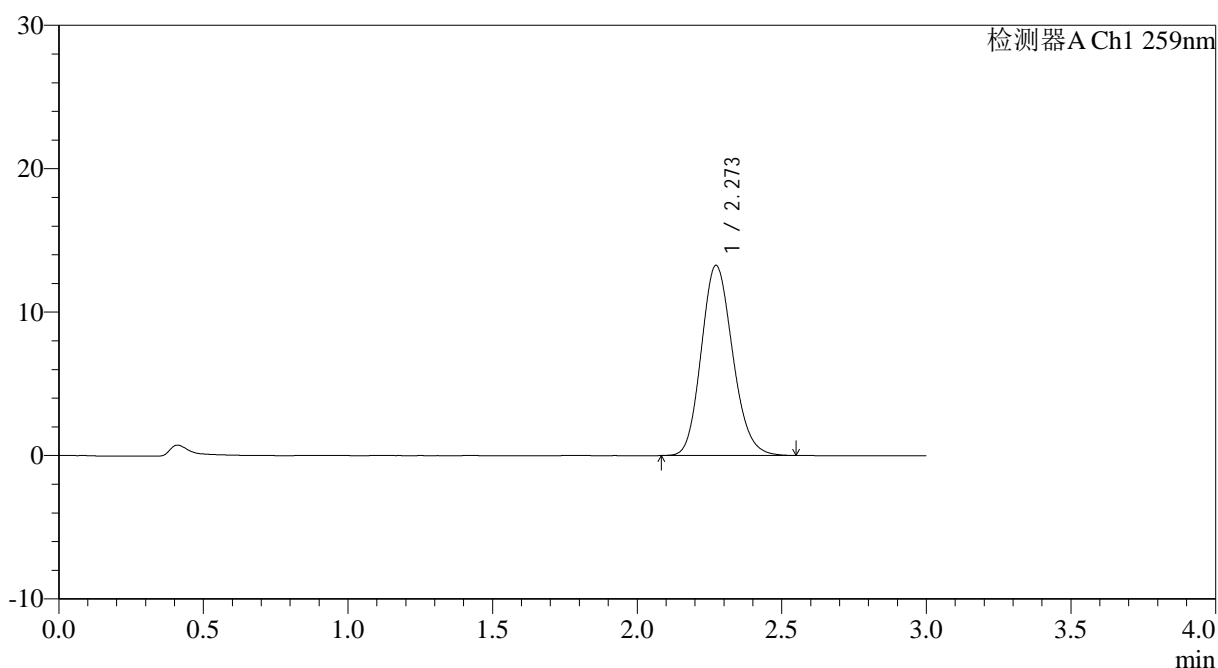
# HJE-4126

## <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 - 29-2/18-2-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100014	100.000	13258	2108	1.150	--
总计		100014	100.000	13258			



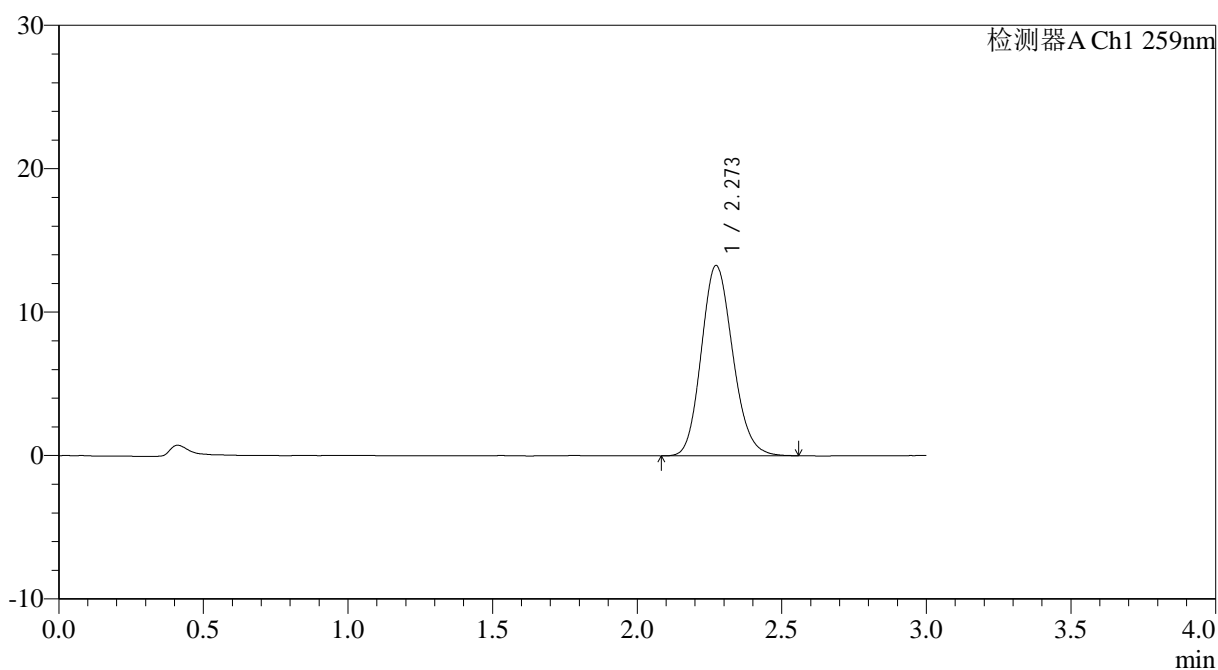
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-3-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 15:54:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100413	100.000	13275	2104	1.148	--
总计		100413	100.000	13275			



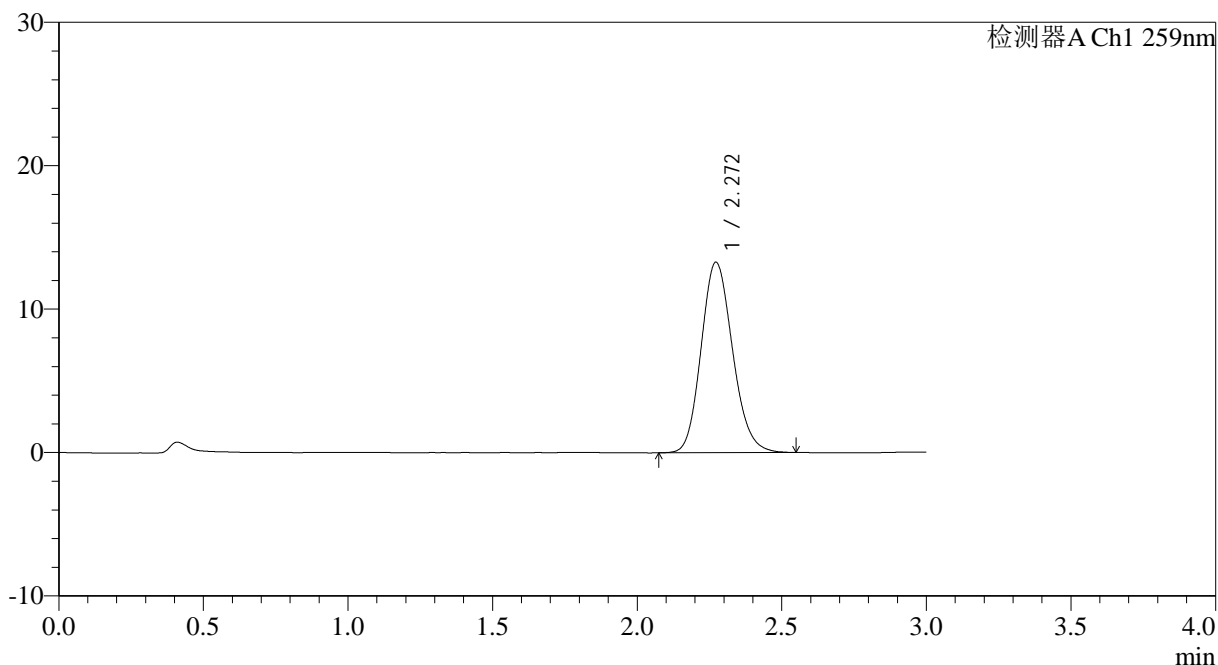
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-4-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 15:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100366	100.000	13289	2110	1.148	--
总计		100366	100.000	13289			



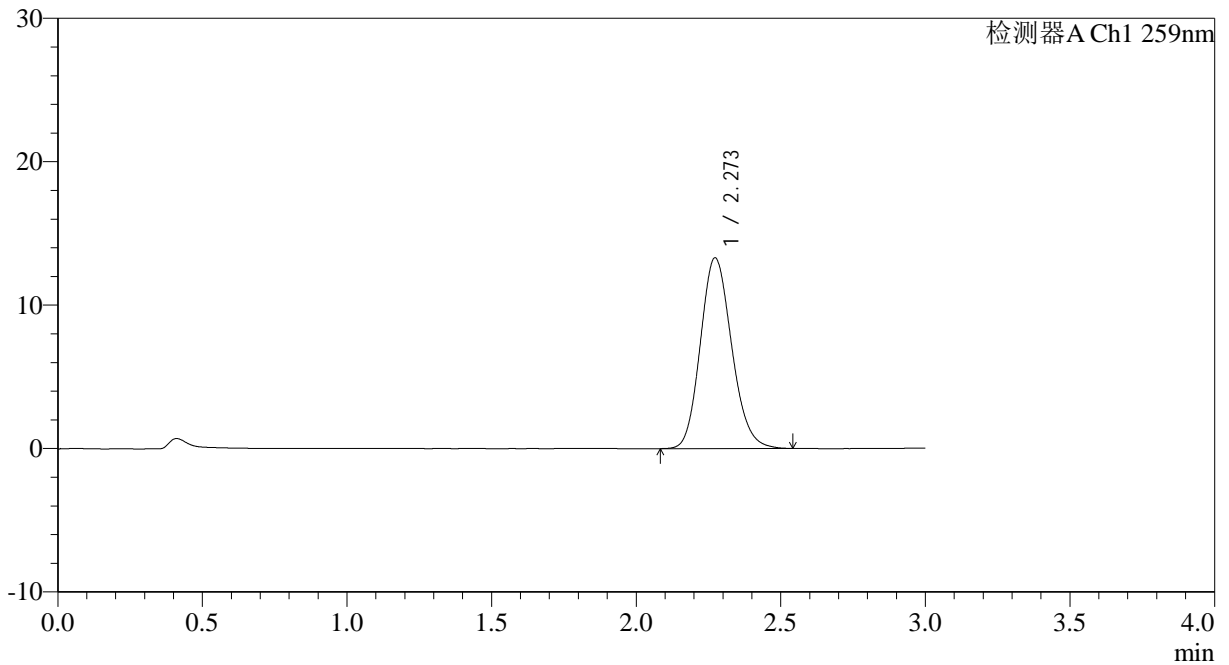
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-5-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100254	100.000	13303	2119	1.149	--
总计		100254	100.000	13303			



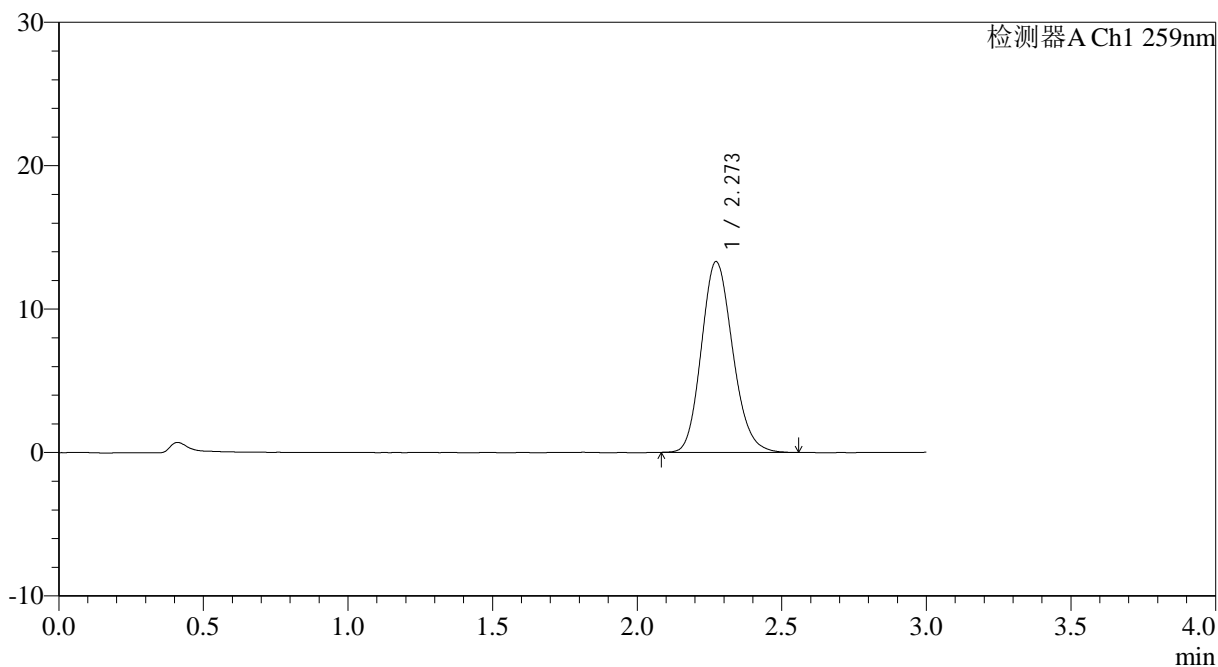
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-6-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:04:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100152	100.000	13309	2129	1.155	--
总计		100152	100.000	13309			



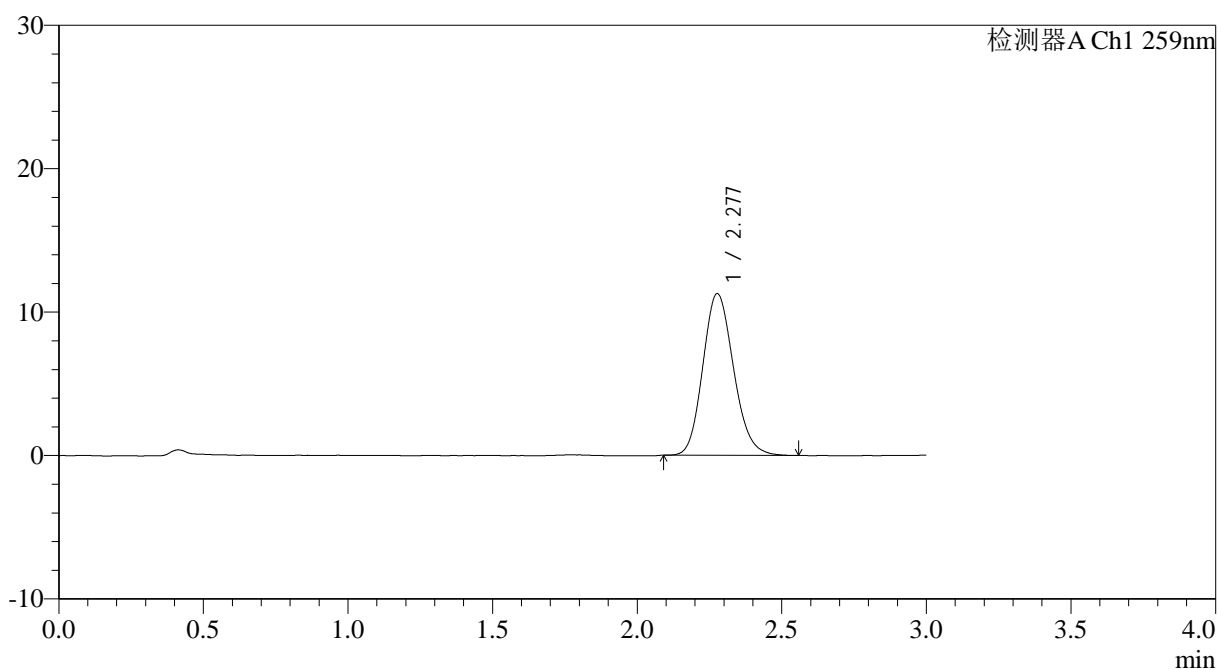
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-7-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:08:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	83345	100.000	11253	2207	1.151	--
总计		83345	100.000	11253			



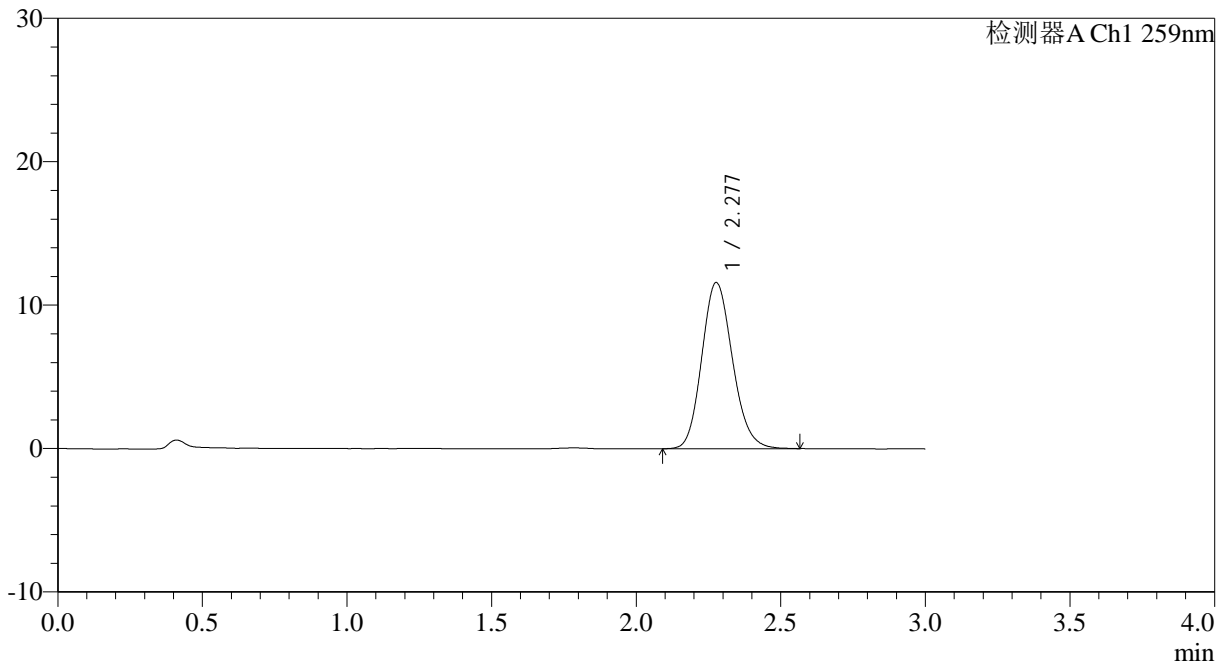
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-8-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:11:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

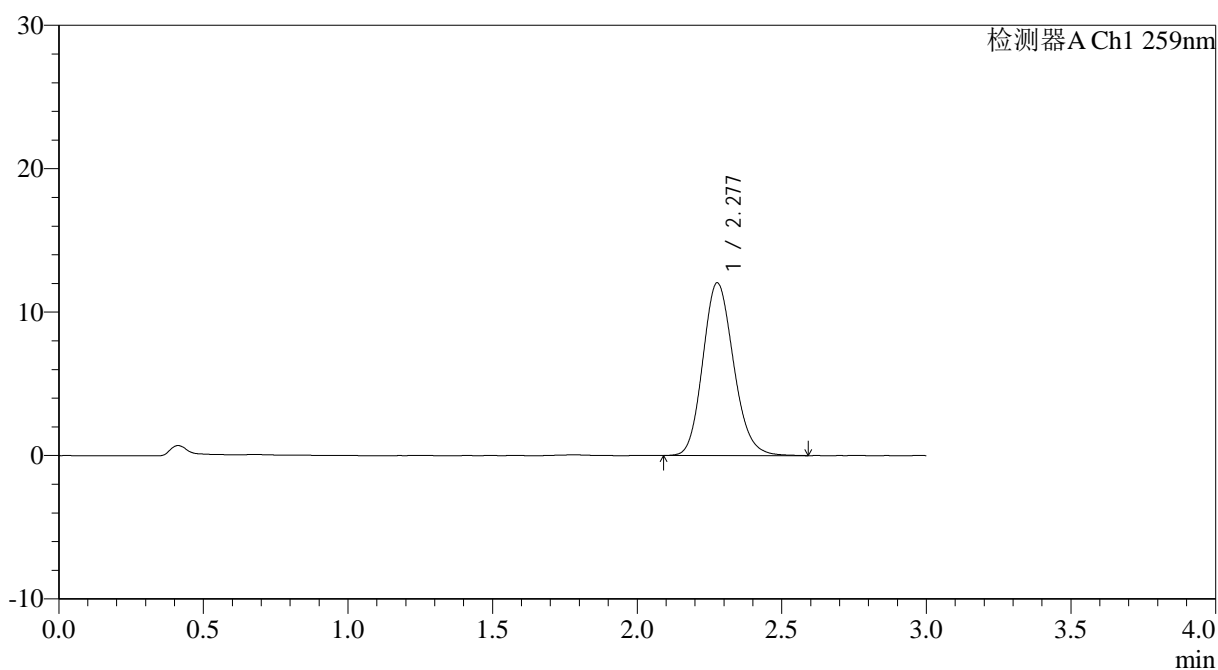
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85568	100.000	11565	2219	1.150	--
总计		85568	100.000	11565			

## &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 - 29-2/18-9-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:14:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.277	89065	100.000	12021	2216	1.151	--
总计		89065	100.000	12021			



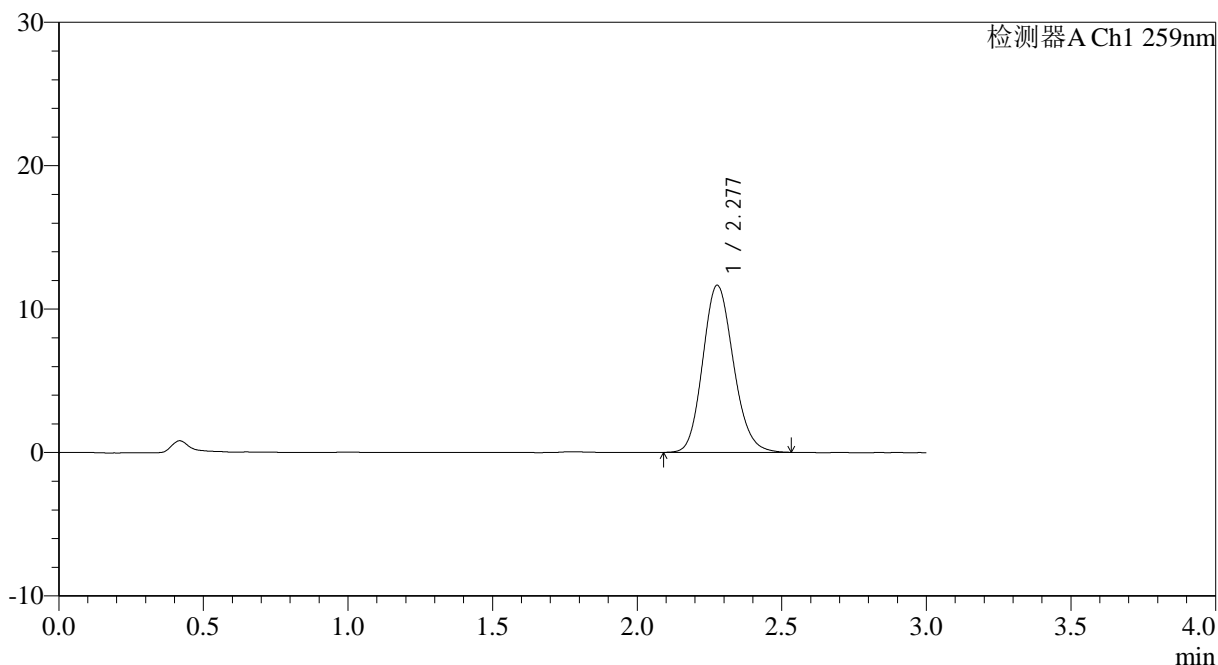
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-10-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85922	100.000	11628	2225	1.145	--
总计		85922	100.000	11628			



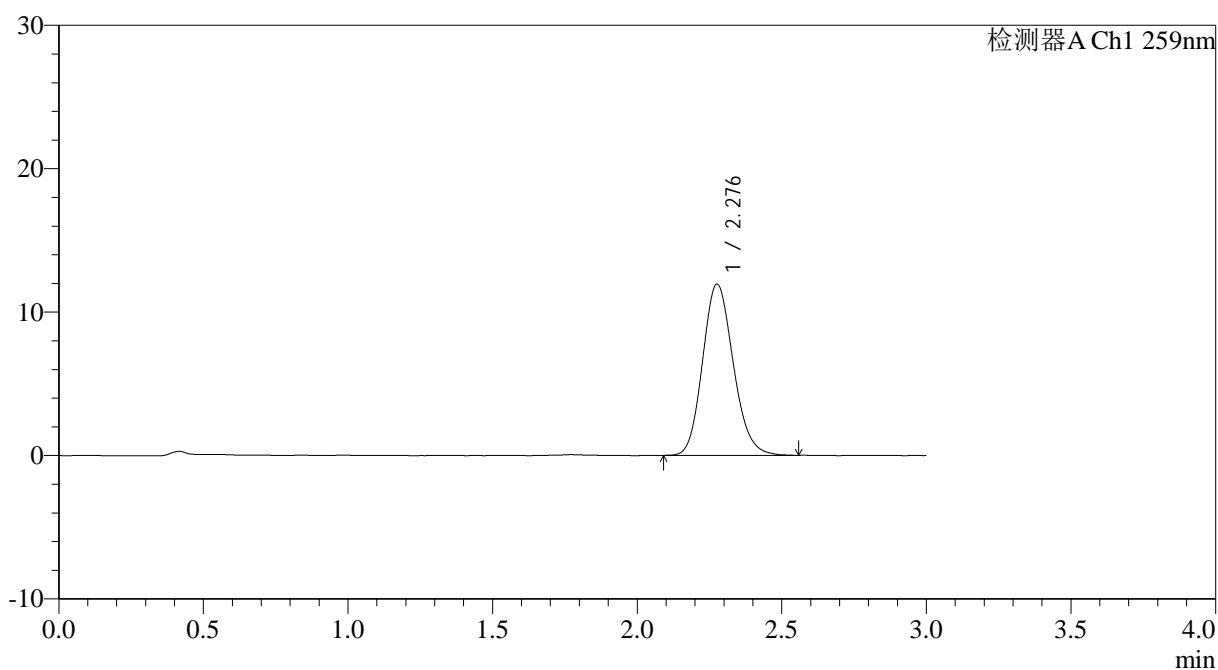
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-11-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:21:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88083	100.000	11900	2225	1.150	--
总计		88083	100.000	11900			



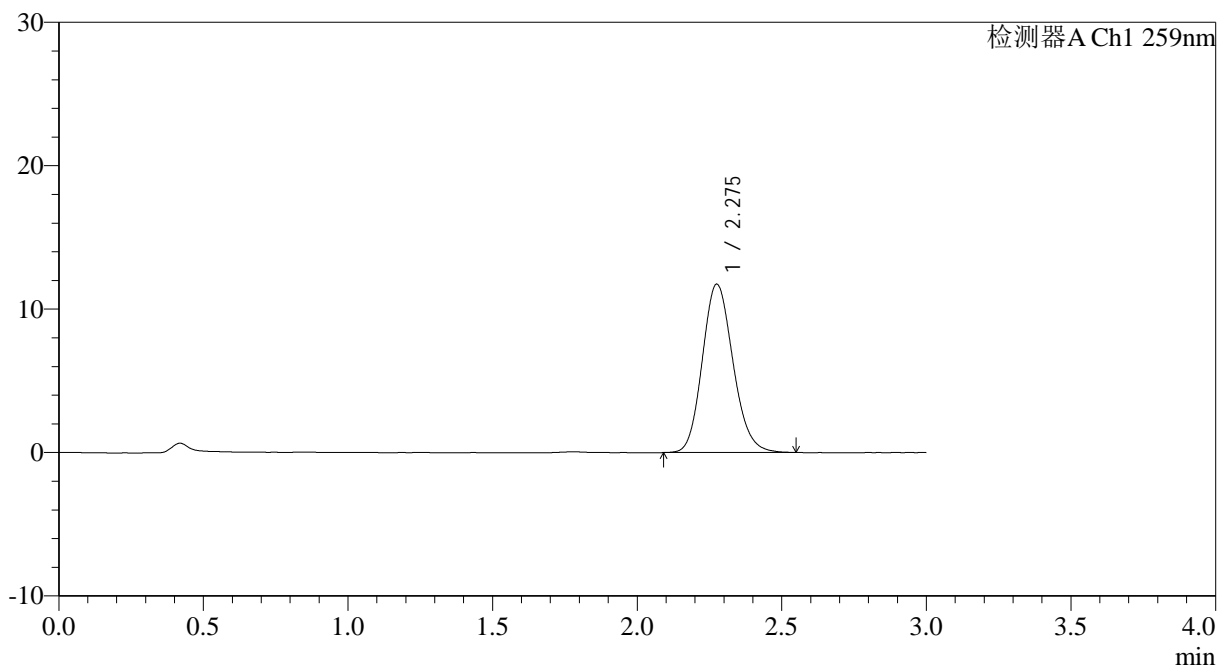
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-12-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:24:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	86556	100.000	11712	2225	1.148	--
总计		86556	100.000	11712			



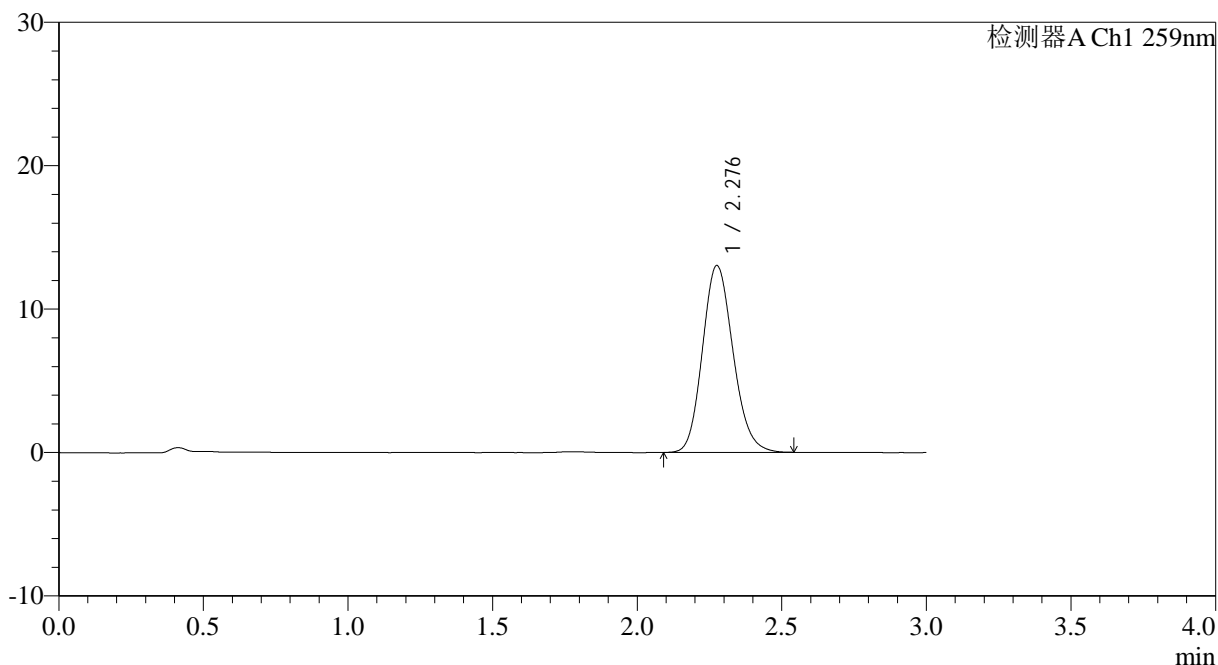
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-13-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95888	100.000	12993	2229	1.151	--
总计		95888	100.000	12993			



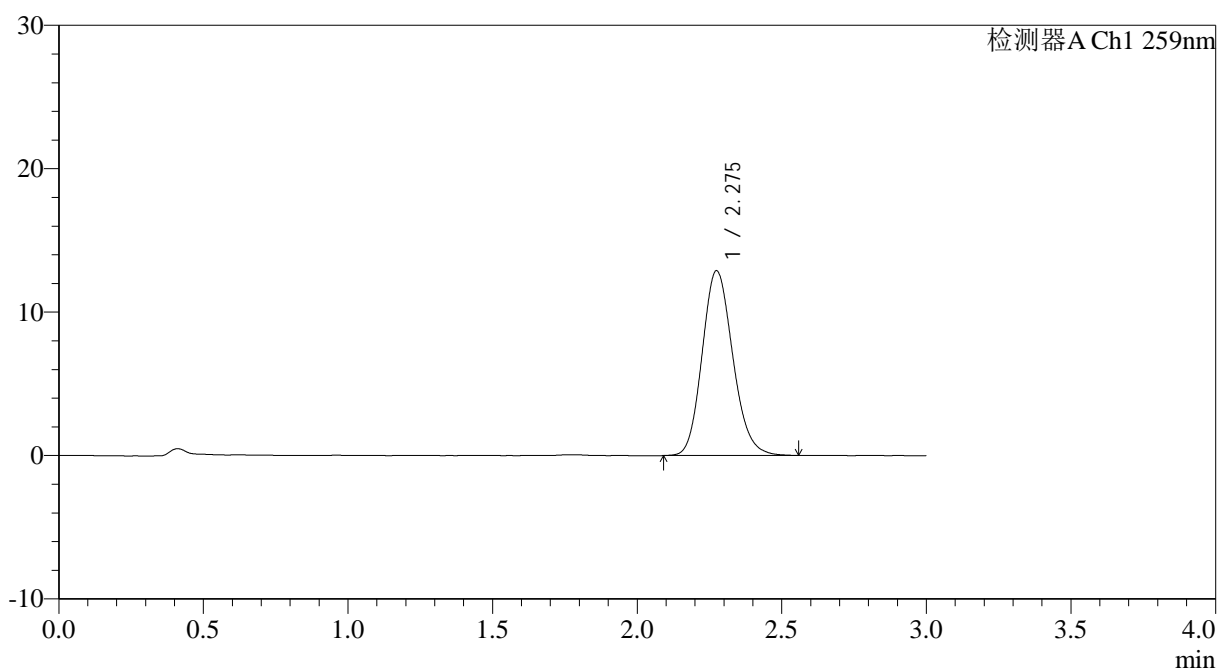
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-14-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95050	100.000	12871	2224	1.152	--
总计		95050	100.000	12871			



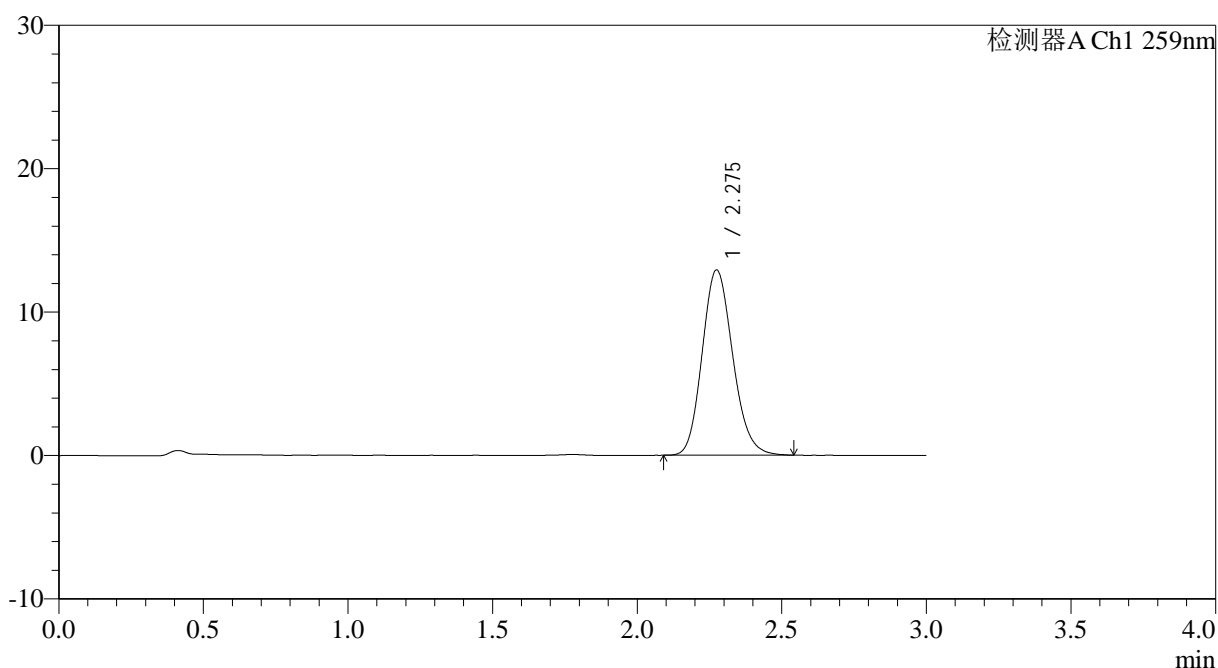
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-15-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95027	100.000	12902	2233	1.153	--
总计		95027	100.000	12902			



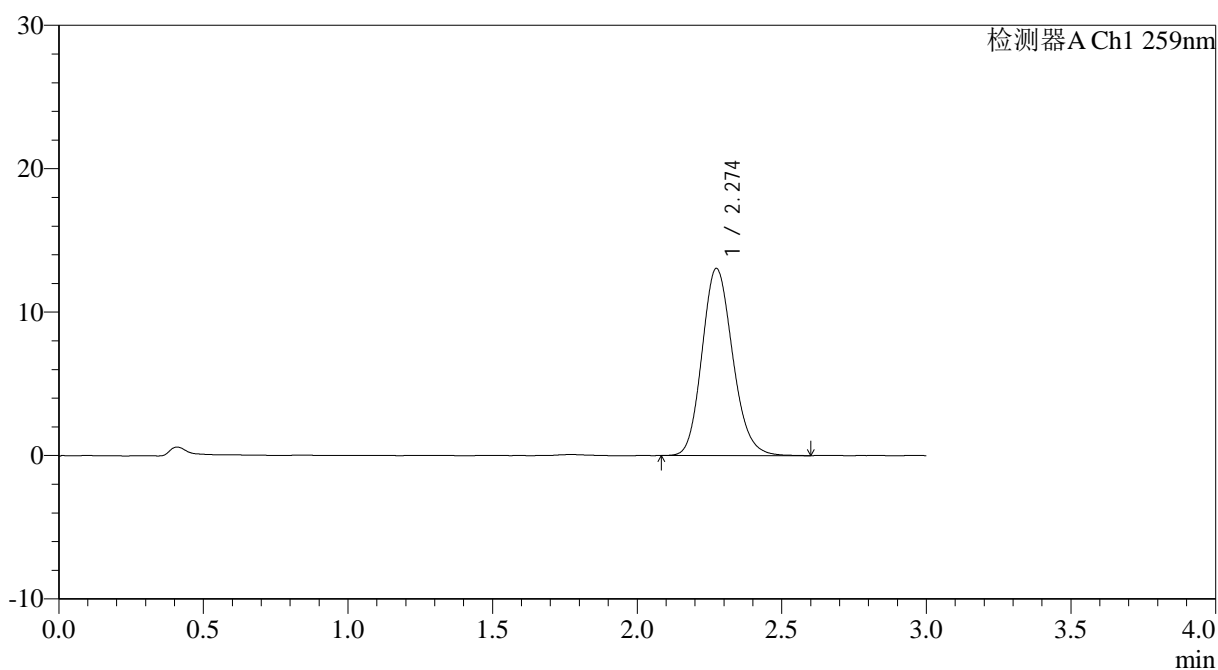
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-16-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:38:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96327	100.000	13044	2238	1.156	--
总计		96327	100.000	13044			



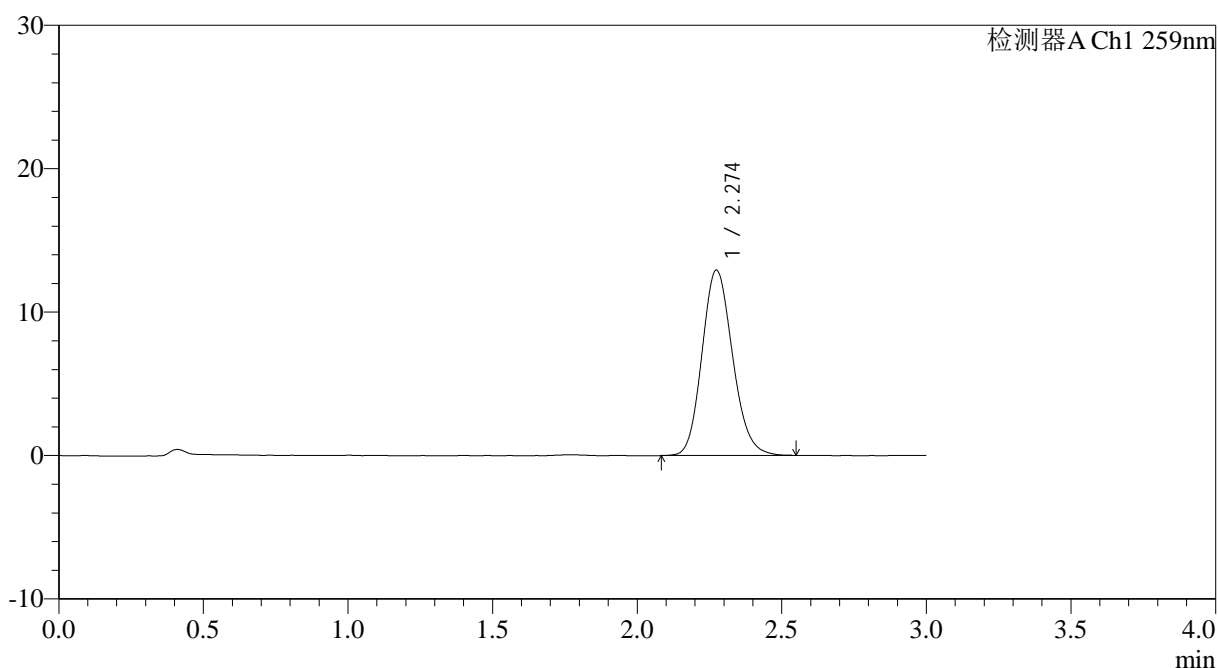
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-17-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	95246	100.000	12924	2223	1.149	--
总计		95246	100.000	12924			



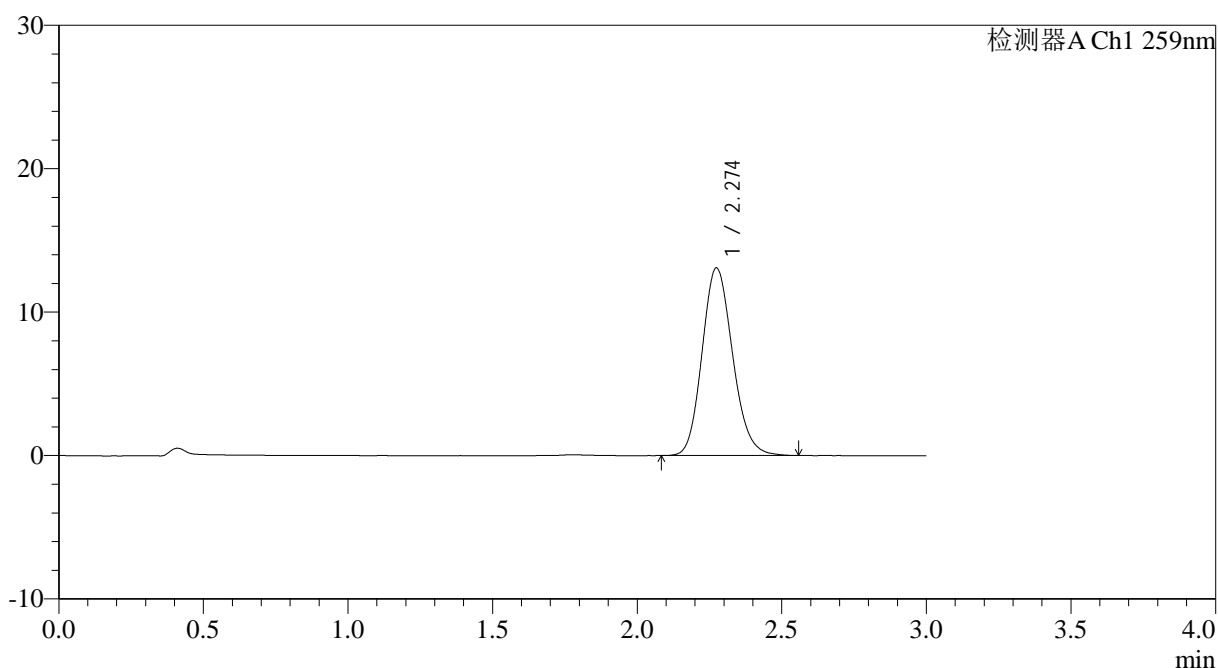
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-18-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96111	100.000	13068	2242	1.150	--
总计		96111	100.000	13068			



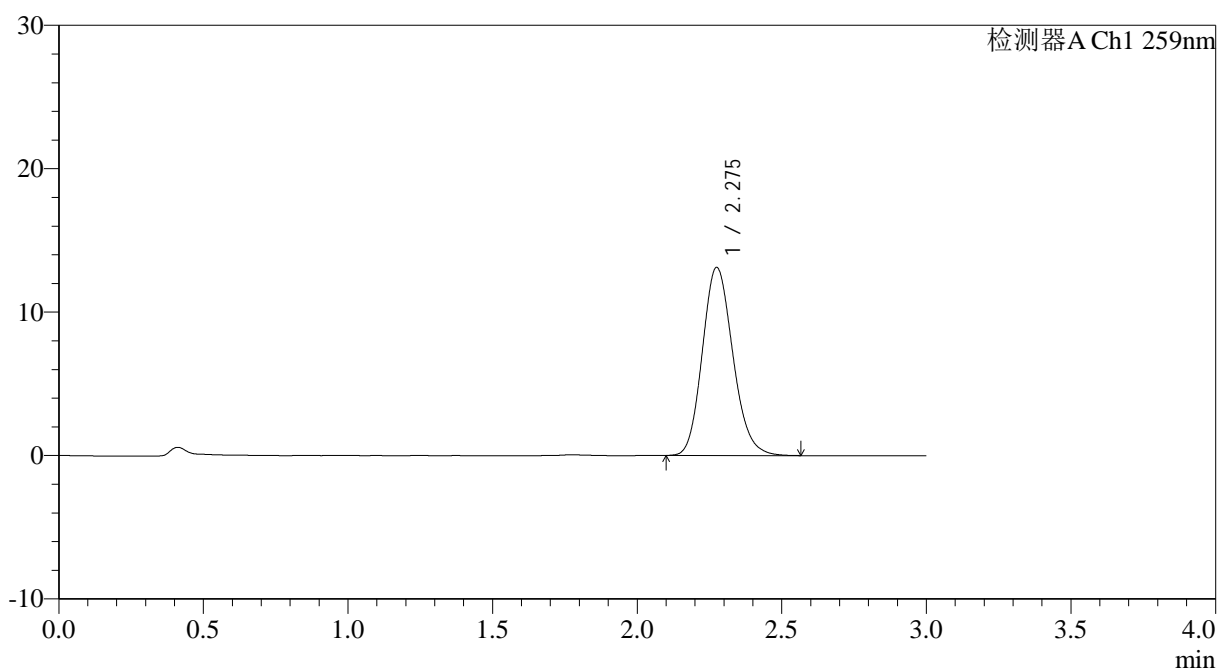
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-19-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:48:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96438	100.000	13094	2242	1.155	--
总计		96438	100.000	13094			



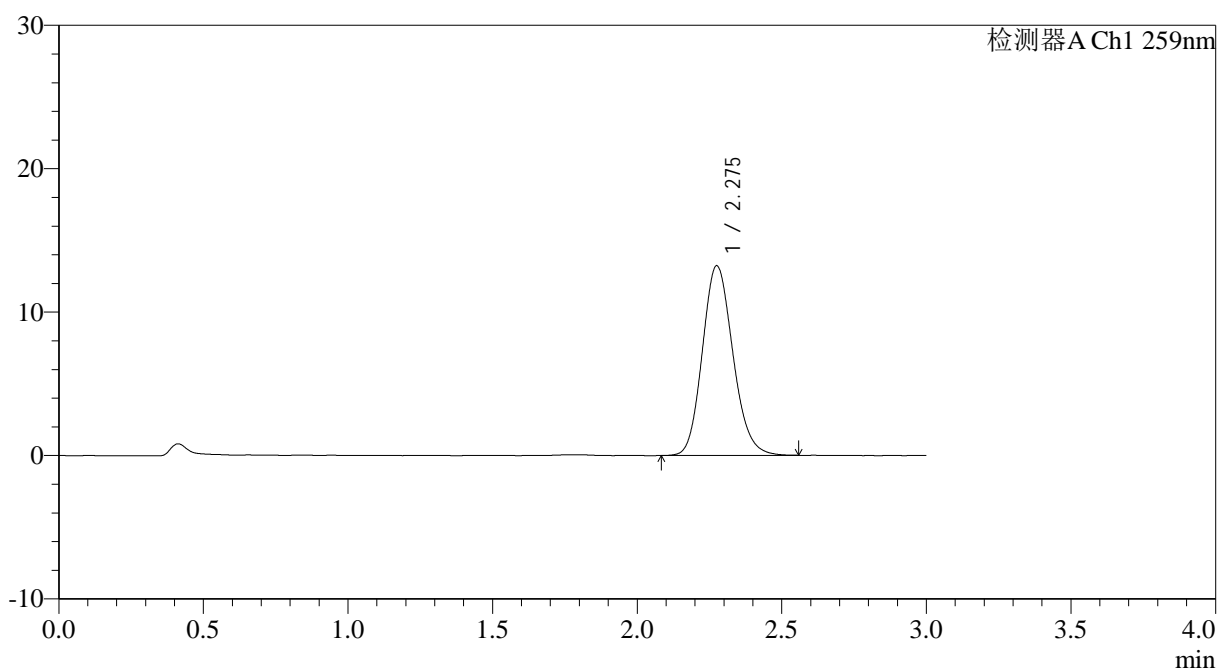
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-20-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97215	100.000	13199	2245	1.150	--
总计		97215	100.000	13199			



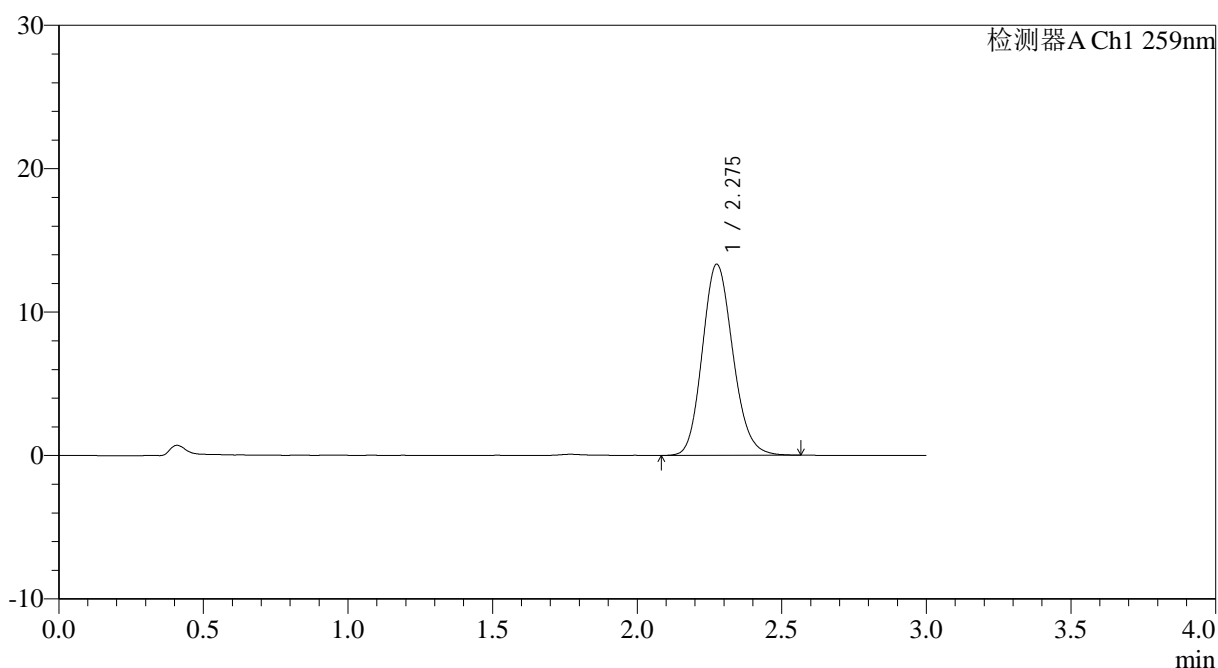
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-21-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 16:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

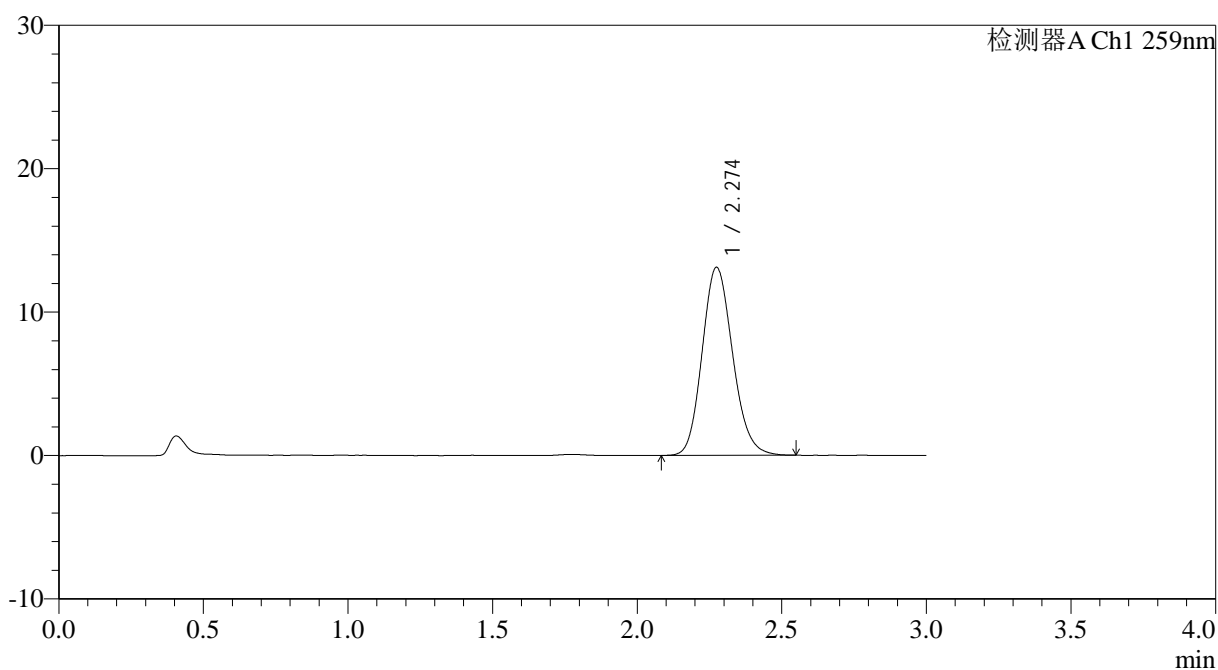
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97945	100.000	13296	2243	1.147	--
总计		97945	100.000	13296			

## &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 - 29-2/18-22-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 16:58:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.274	96291	100.000	13096	2242	1.149	--
总计		96291	100.000	13096			



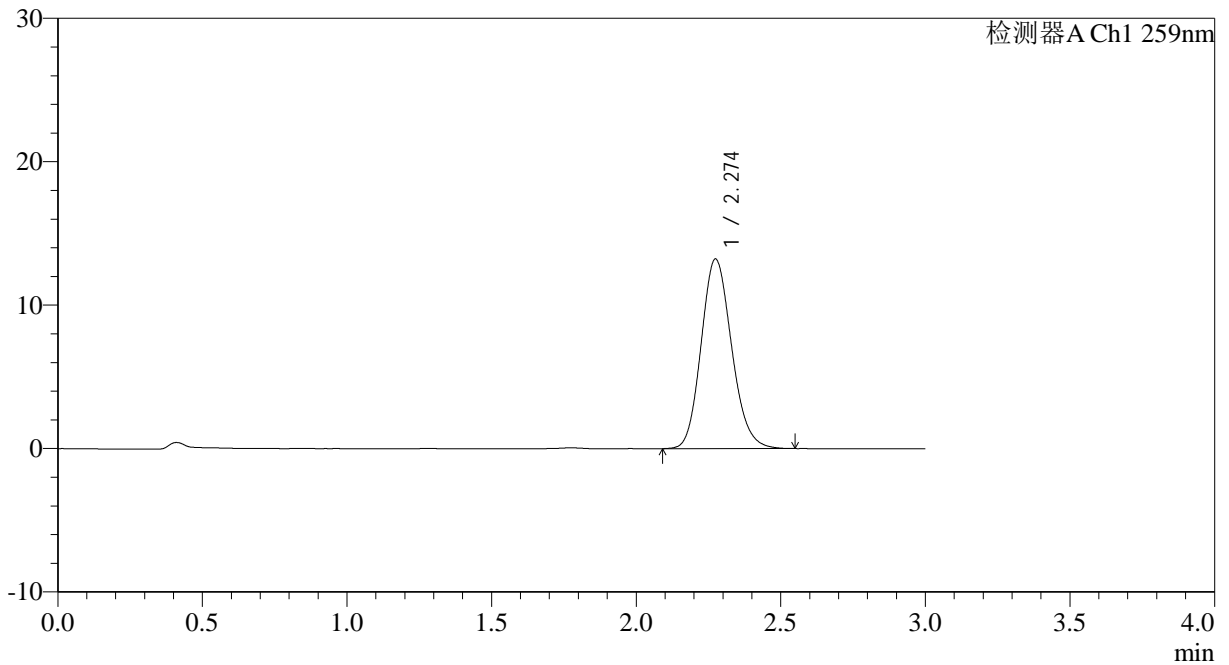
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-23-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97092	100.000	13211	2244	1.147	--
总计		97092	100.000	13211			



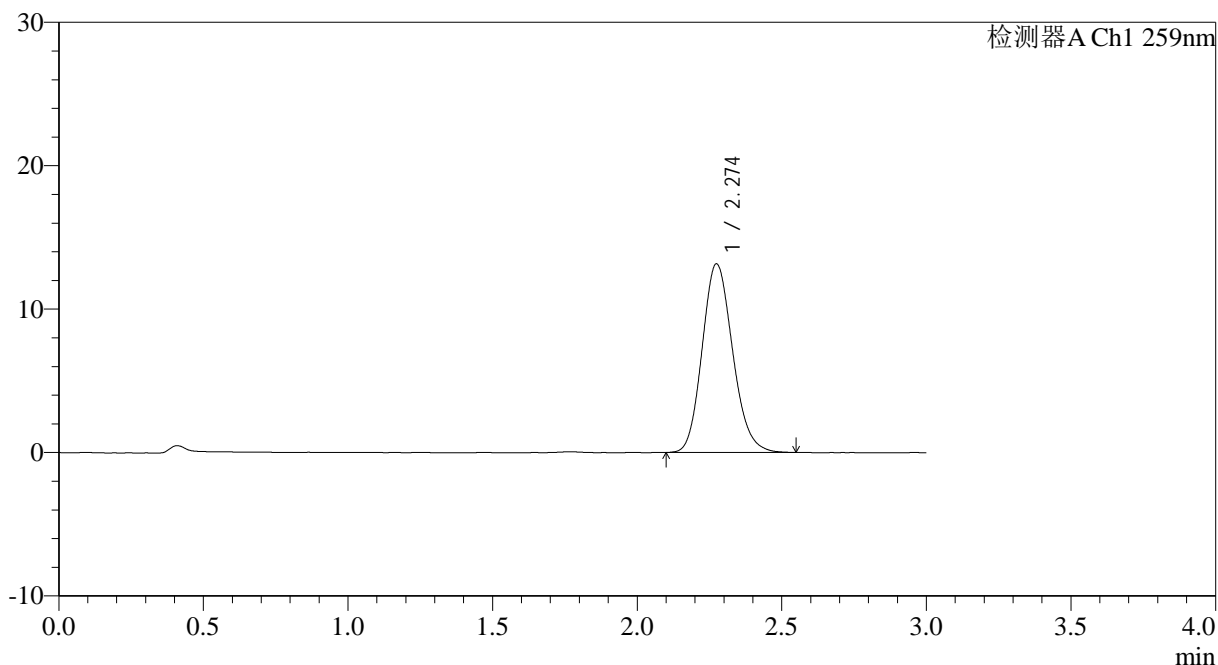
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-24-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96506	100.000	13144	2238	1.152	--
总计		96506	100.000	13144			



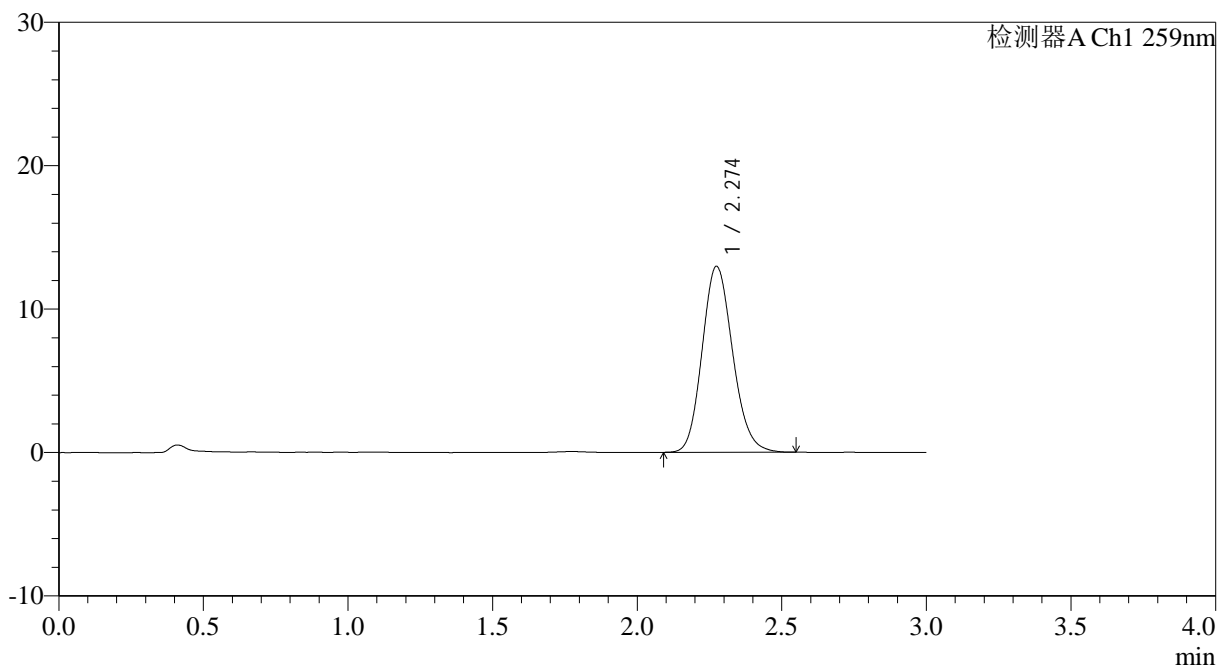
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-25-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	95265	100.000	12958	2242	1.146	--
总计		95265	100.000	12958			



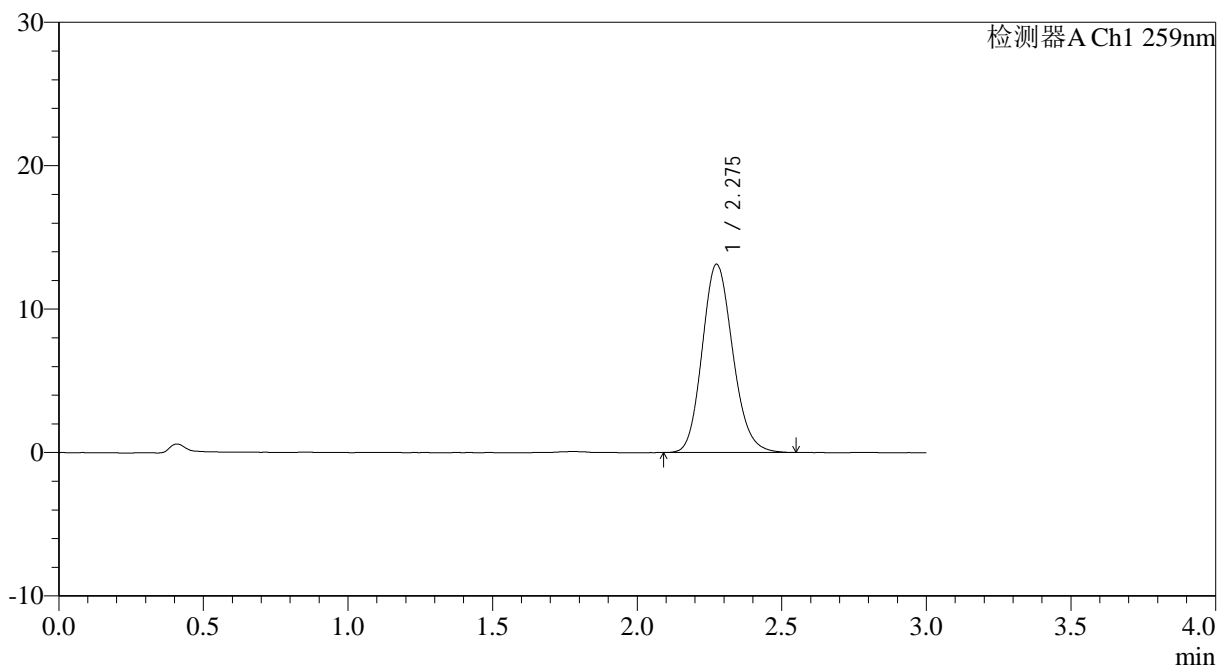
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-26-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96495	100.000	13112	2242	1.150	--
总计		96495	100.000	13112			



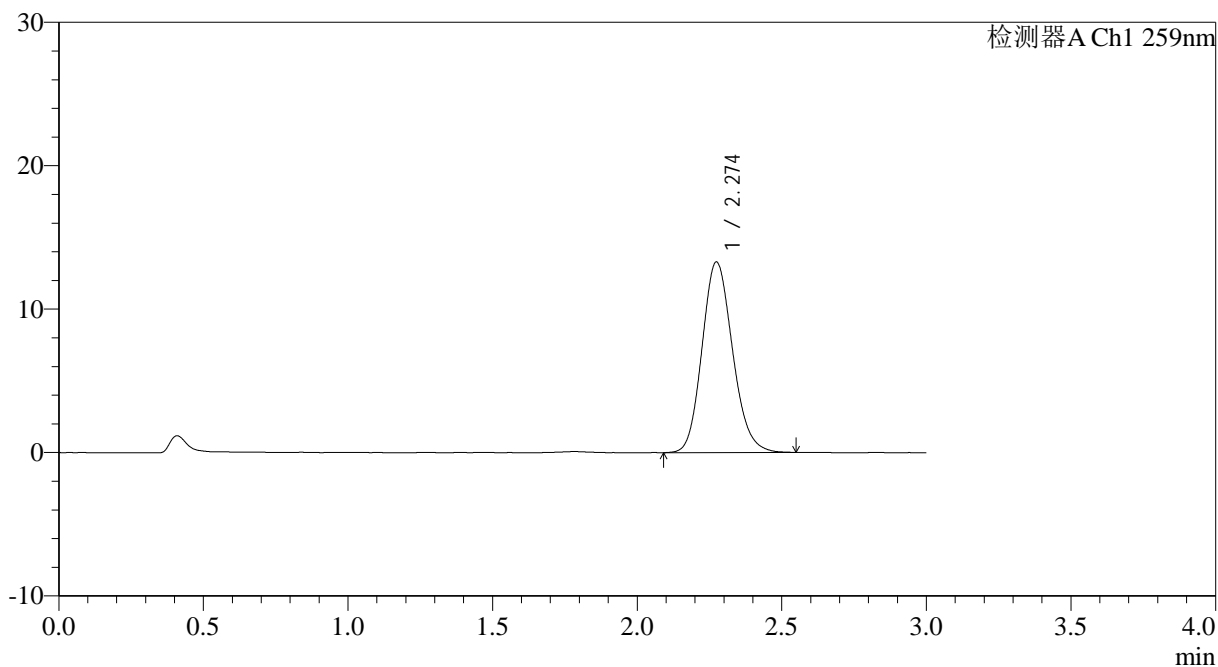
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-27-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97557	100.000	13284	2242	1.148	--
总计		97557	100.000	13284			



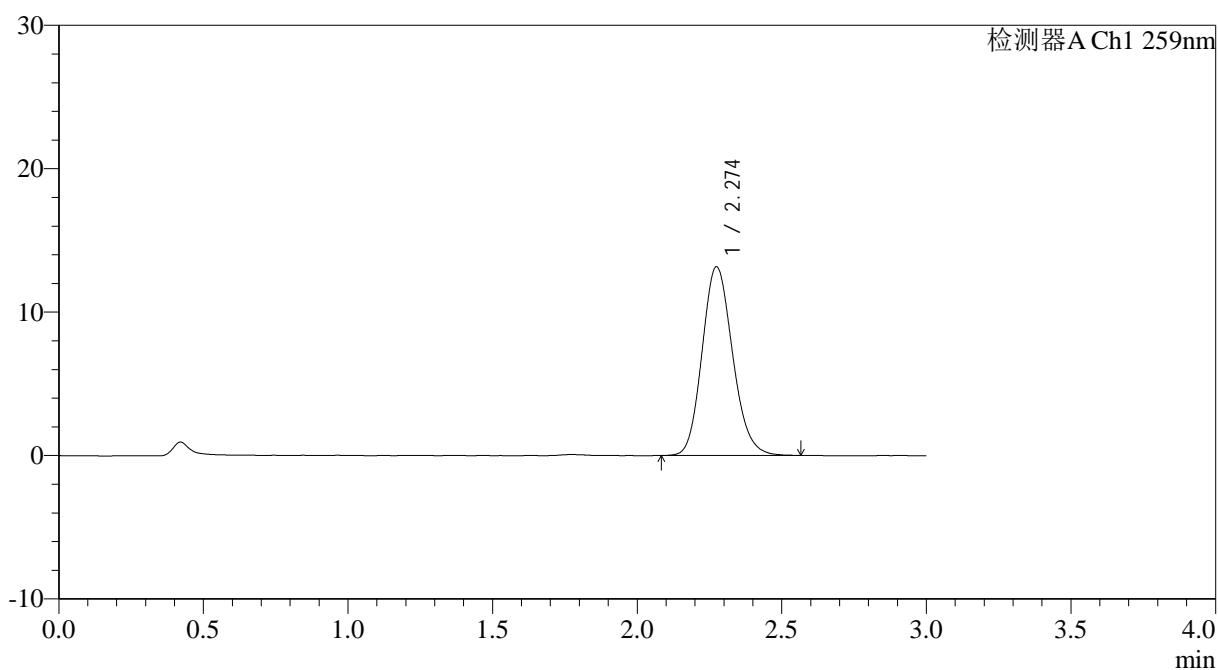
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-28-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96814	100.000	13156	2239	1.149	--
总计		96814	100.000	13156			



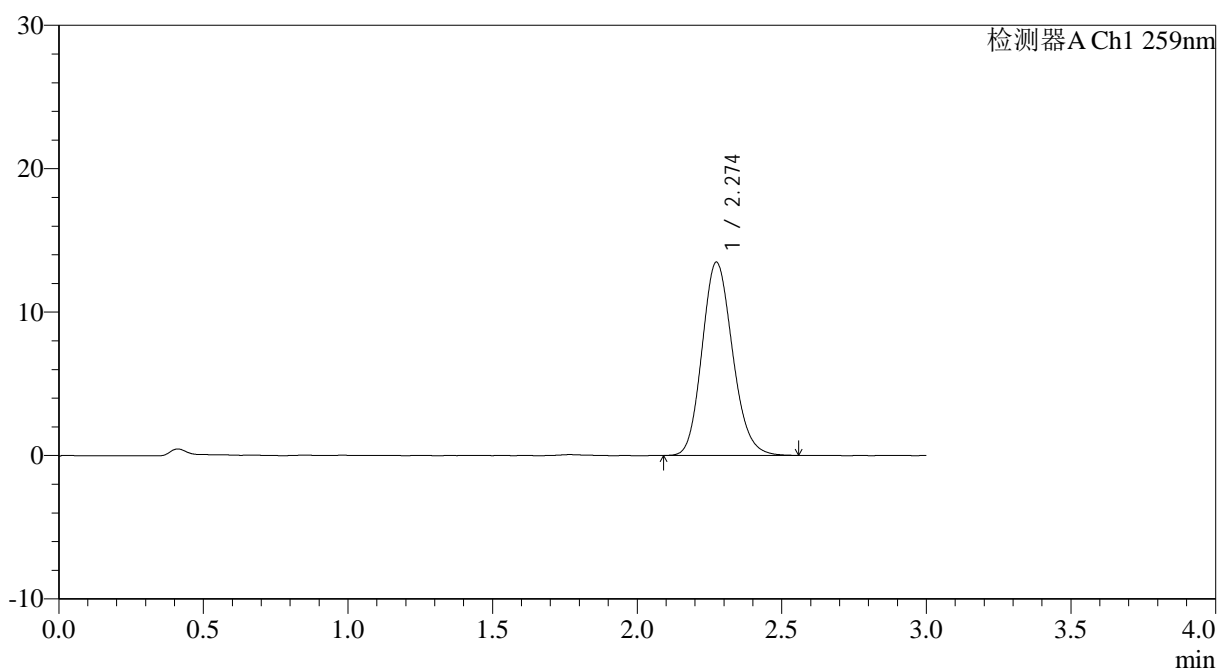
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-29-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	98775	100.000	13462	2245	1.151	--
总计		98775	100.000	13462			



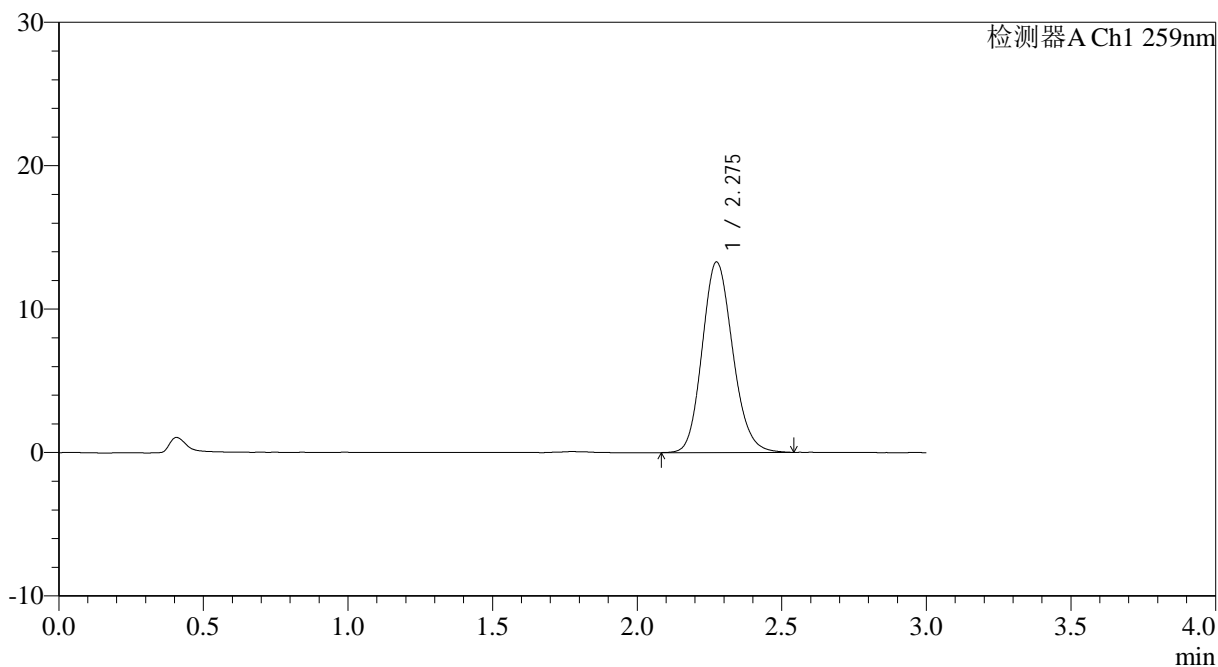
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-30-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97458	100.000	13267	2251	1.145	--
总计		97458	100.000	13267			



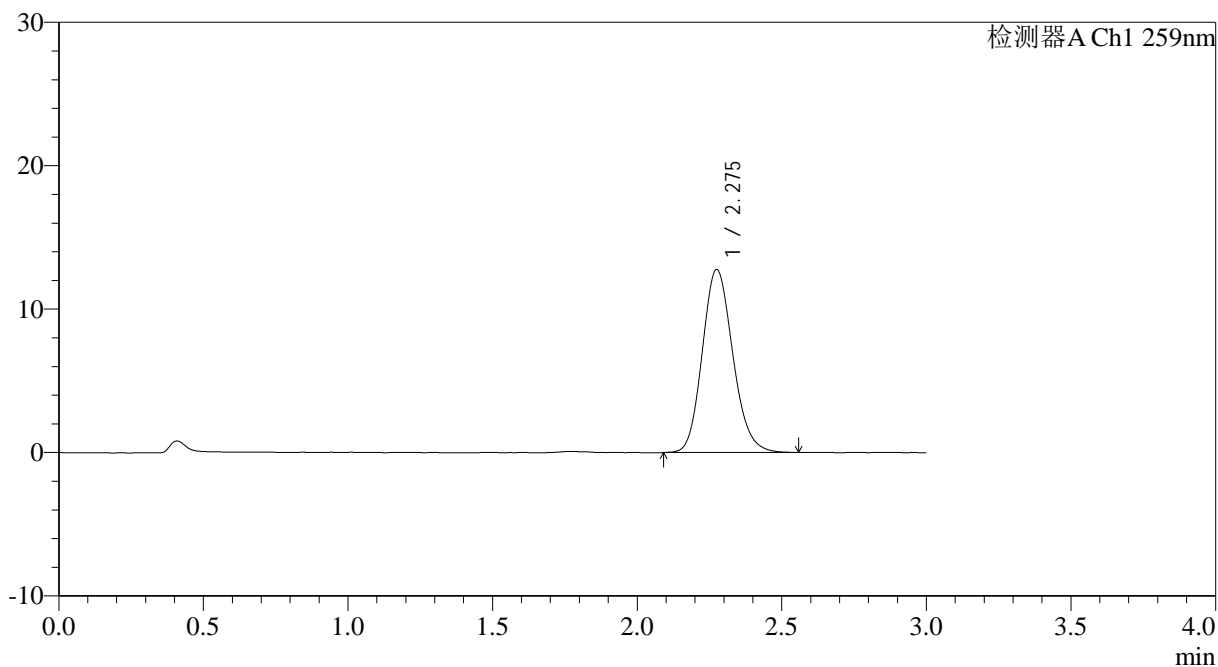
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-31-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93793	100.000	12735	2248	1.151	--
总计		93793	100.000	12735			



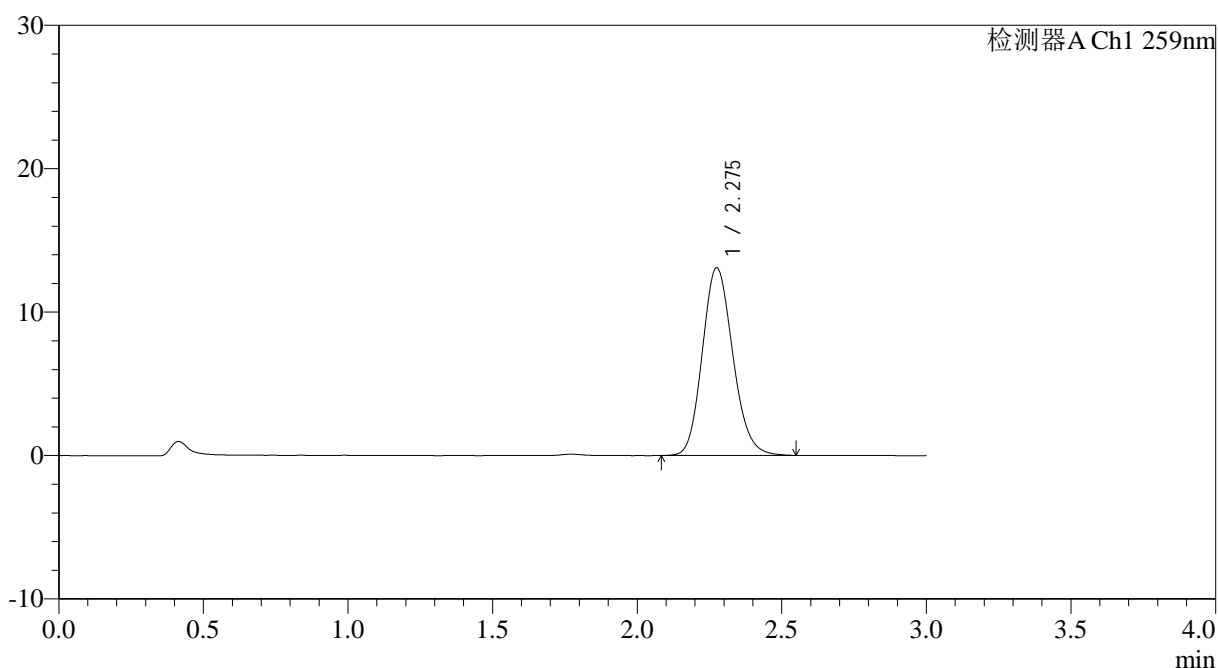
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-32-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:32:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96048	100.000	13061	2240	1.147	--
总计		96048	100.000	13061			



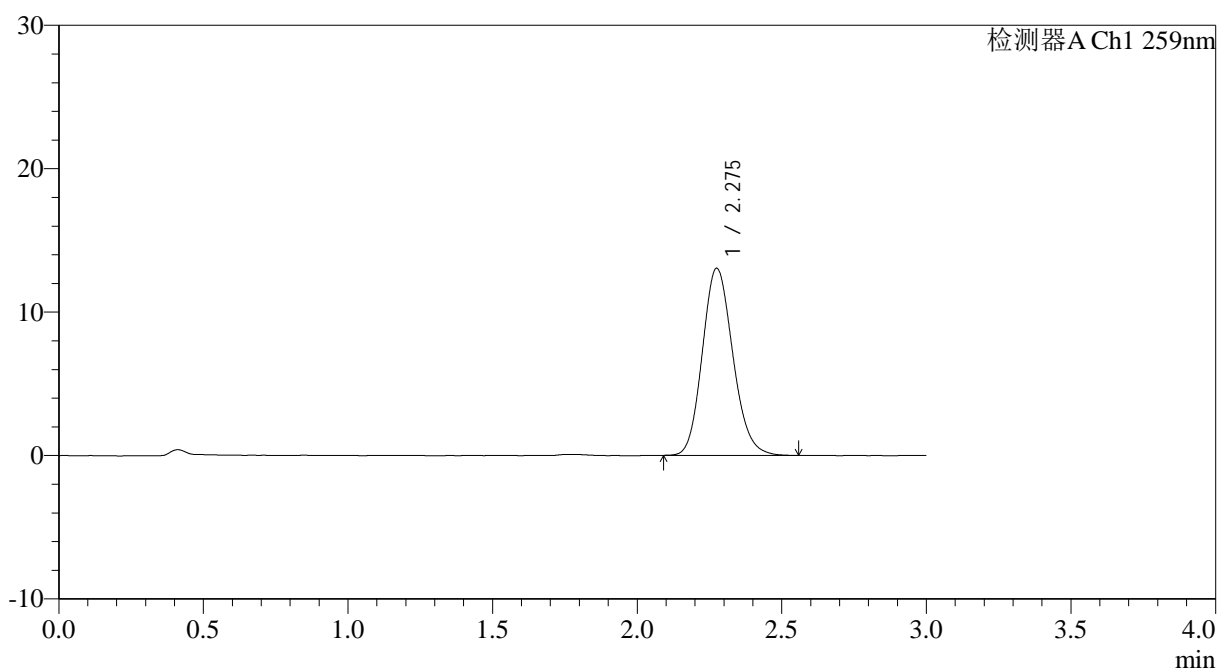
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-33-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95828	100.000	13026	2244	1.148	--
总计		95828	100.000	13026			



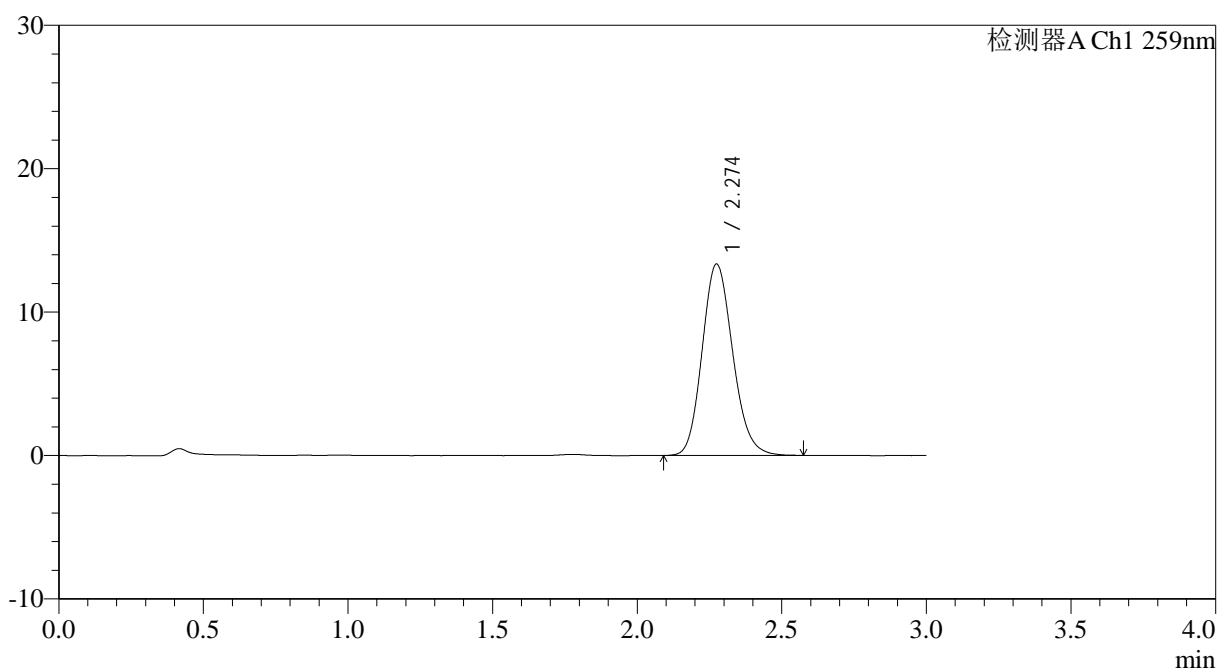
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-34-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	98221	100.000	13332	2234	1.152	--
总计		98221	100.000	13332			



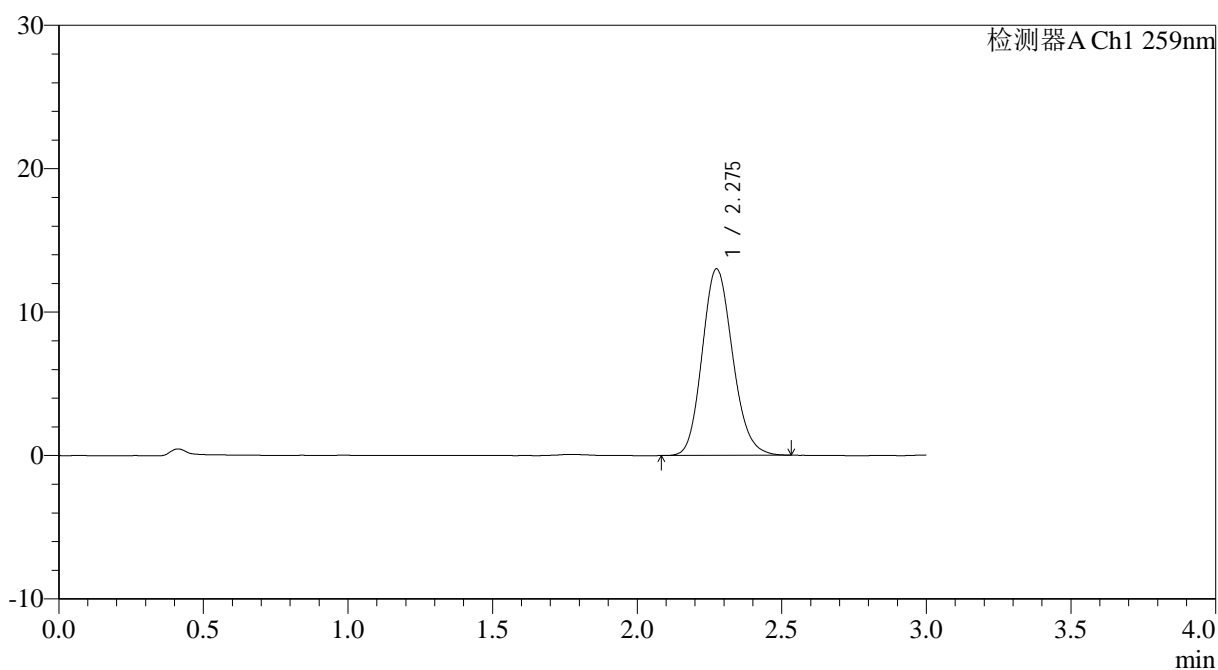
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-35-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:42:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95356	100.000	12994	2250	1.148	--
总计		95356	100.000	12994			



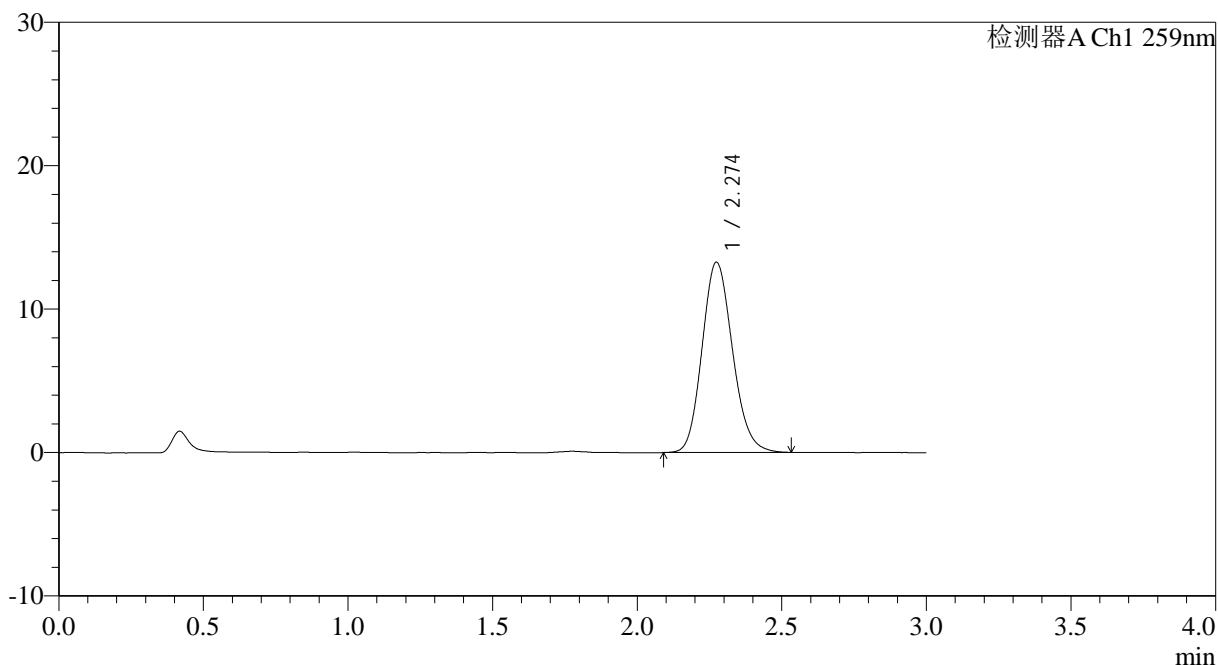
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-36-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	97133	100.000	13258	2251	1.147	--
总计		97133	100.000	13258			



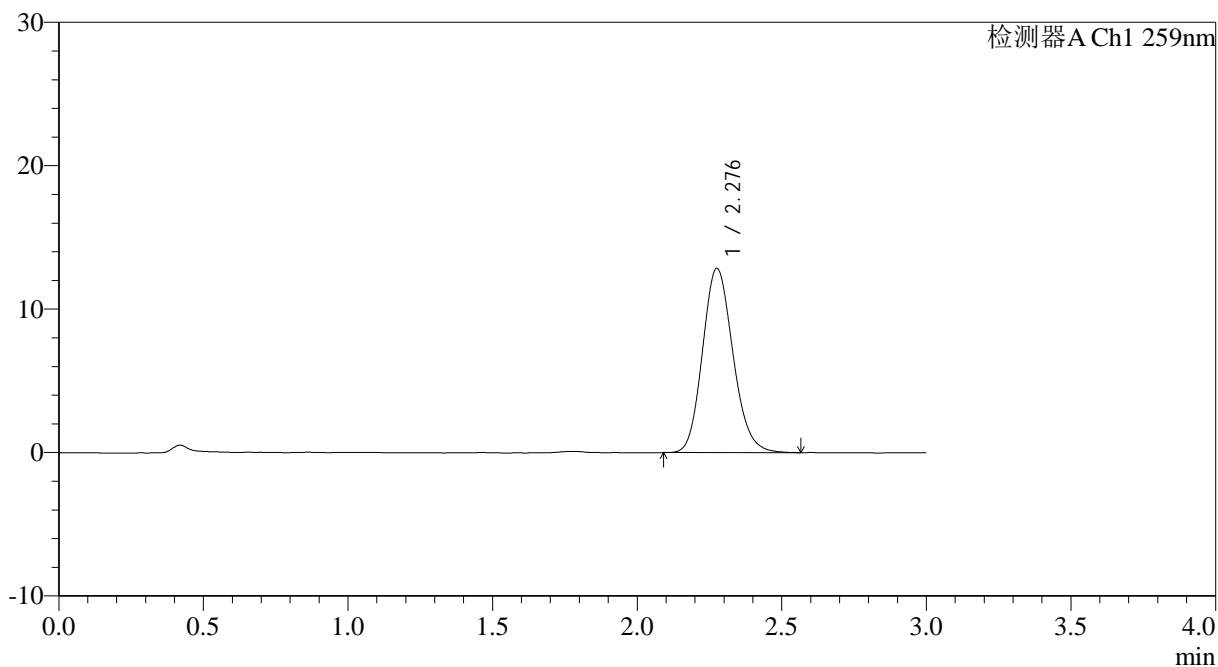
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-37-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94161	100.000	12804	2246	1.150	--
总计		94161	100.000	12804			



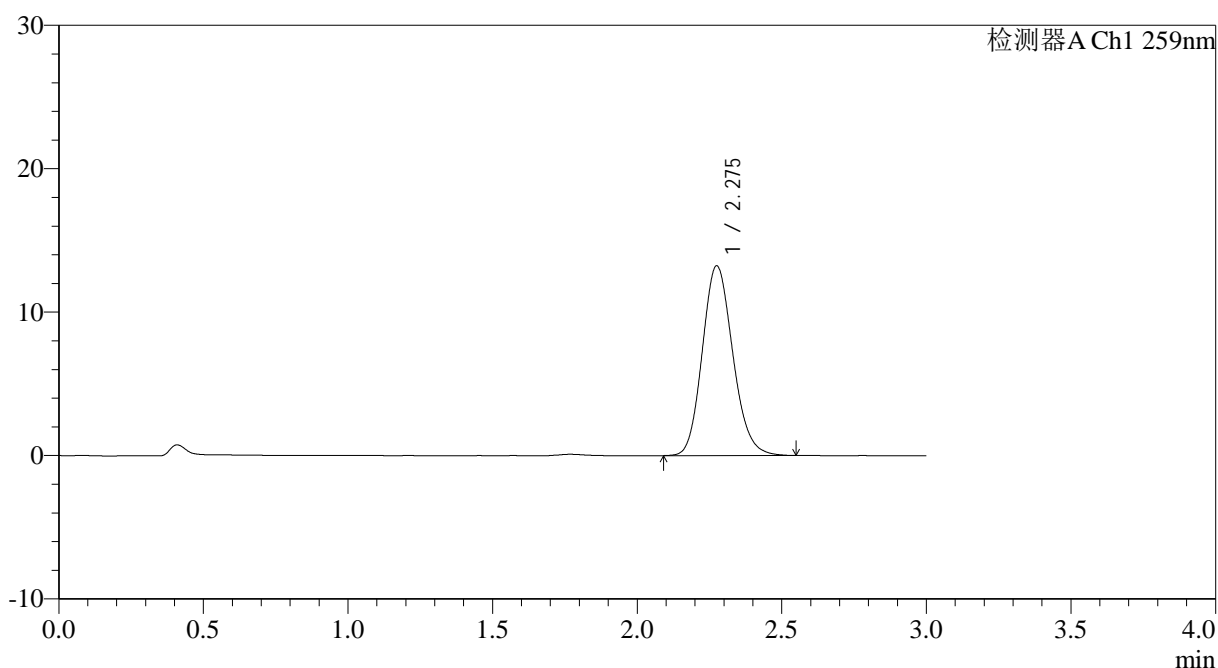
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-38-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 17:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97169	100.000	13210	2249	1.148	--
总计		97169	100.000	13210			



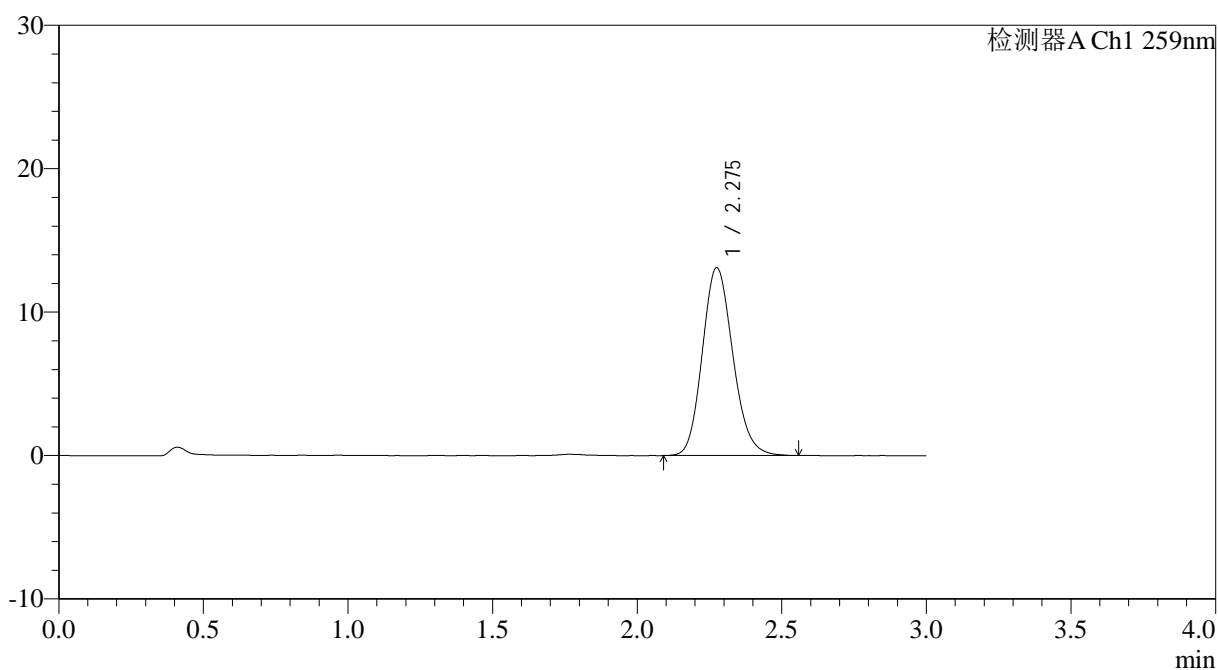
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-39-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96140	100.000	13072	2240	1.149	--
总计		96140	100.000	13072			



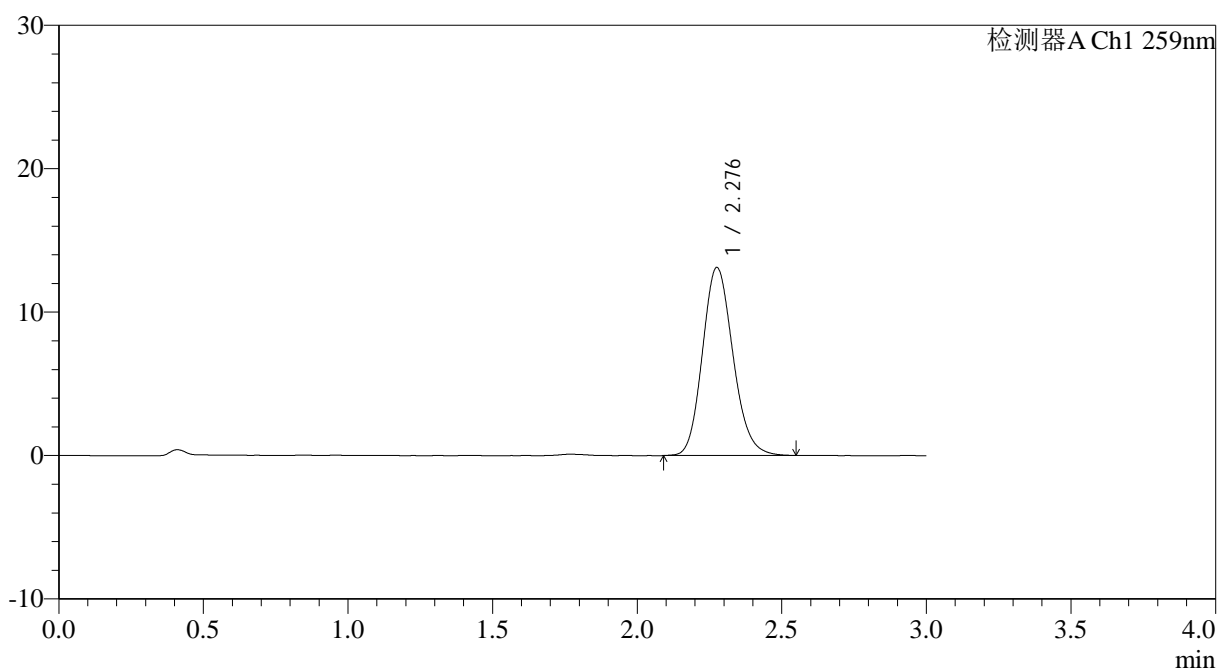
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-40-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 17:59:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96274	100.000	13075	2248	1.151	--
总计		96274	100.000	13075			



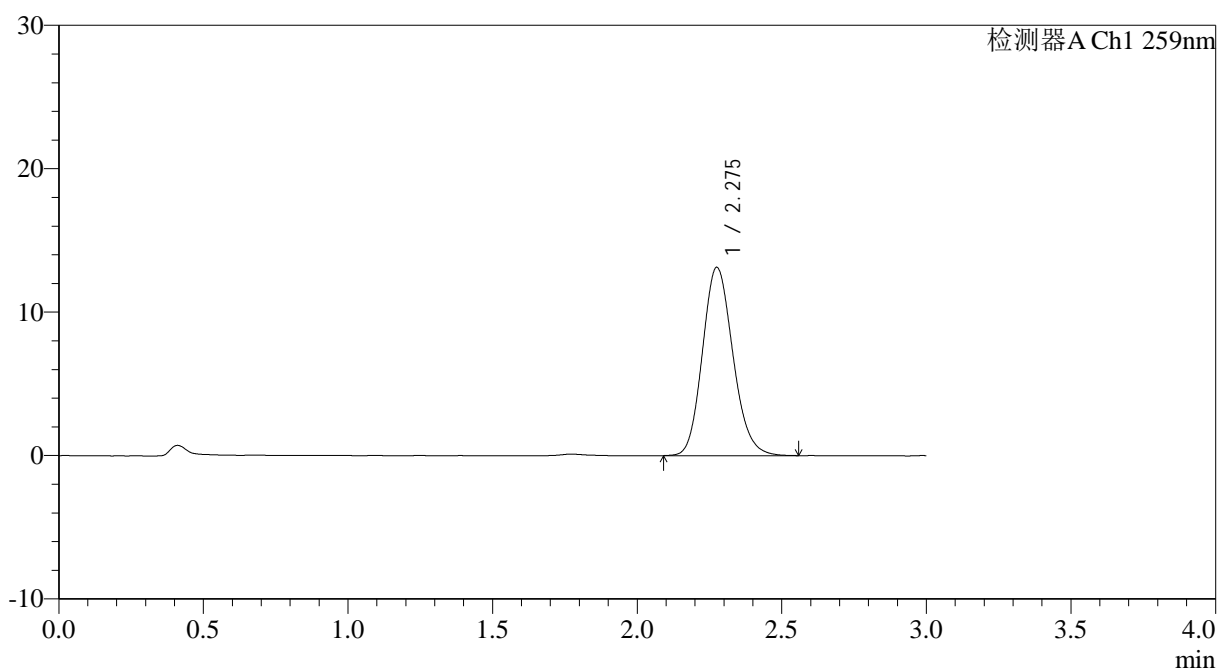
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-41-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96341	100.000	13095	2249	1.151	--
总计		96341	100.000	13095			



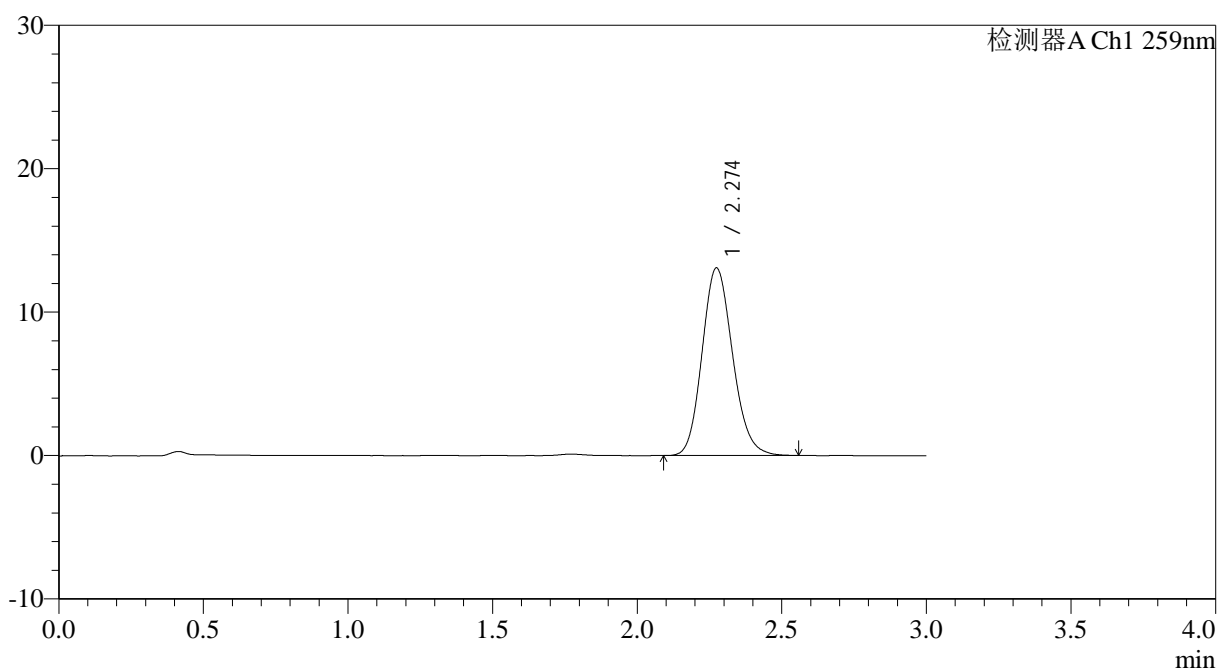
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-42-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:06:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	96018	100.000	13069	2248	1.147	--
总计		96018	100.000	13069			



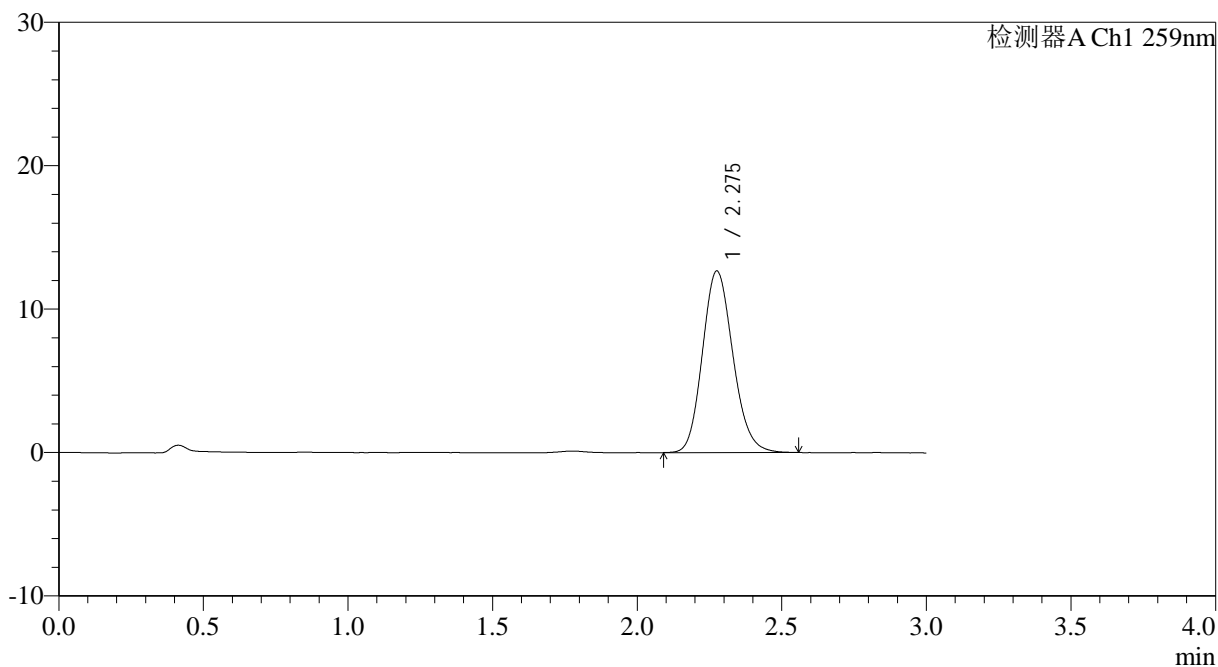
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-43-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:09:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92793	100.000	12624	2248	1.148	--
总计		92793	100.000	12624			



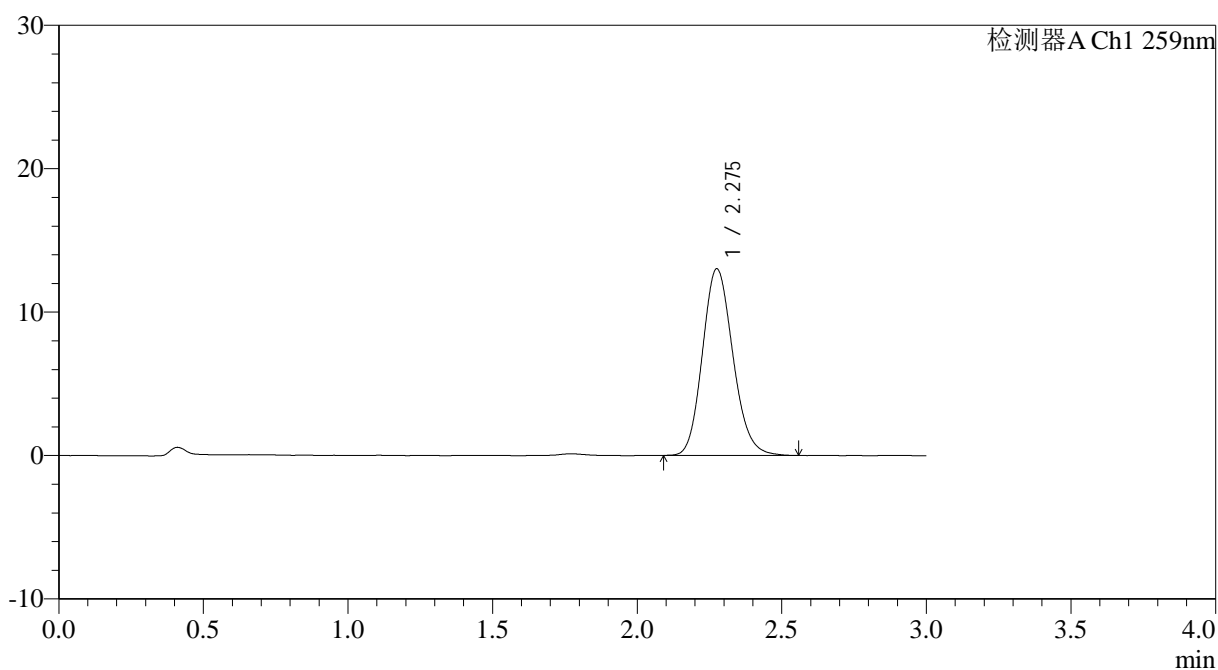
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-44-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:13:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95489	100.000	12988	2248	1.148	--
总计		95489	100.000	12988			



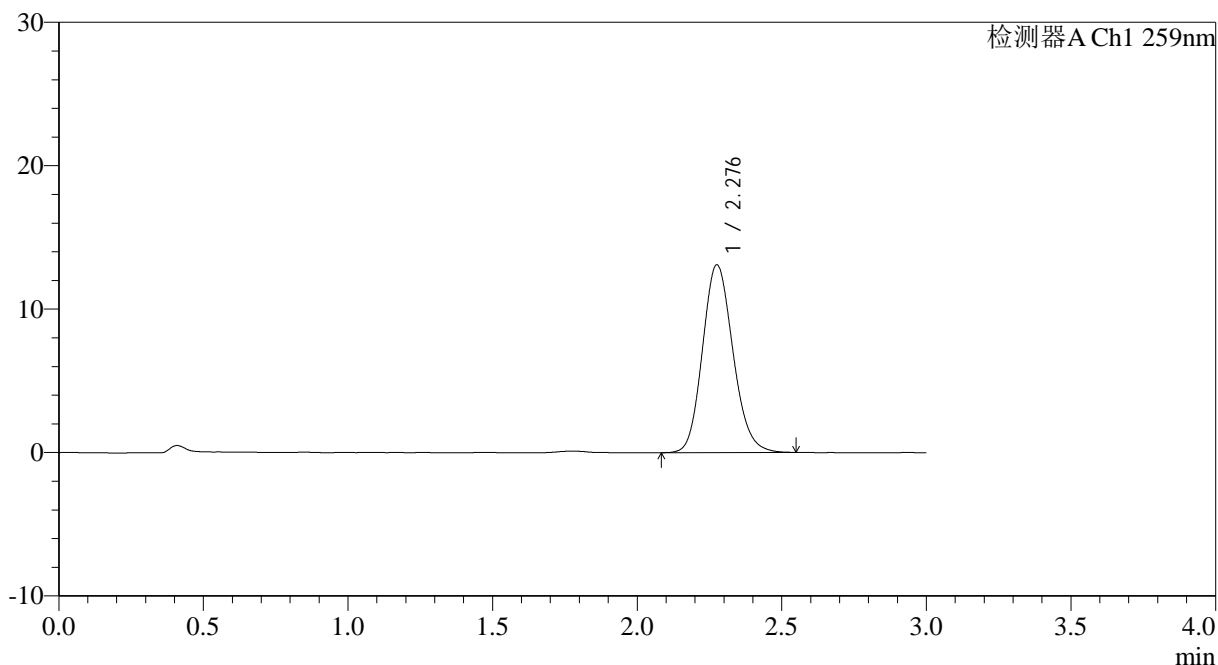
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-45-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95969	100.000	13052	2248	1.146	--
总计		95969	100.000	13052			



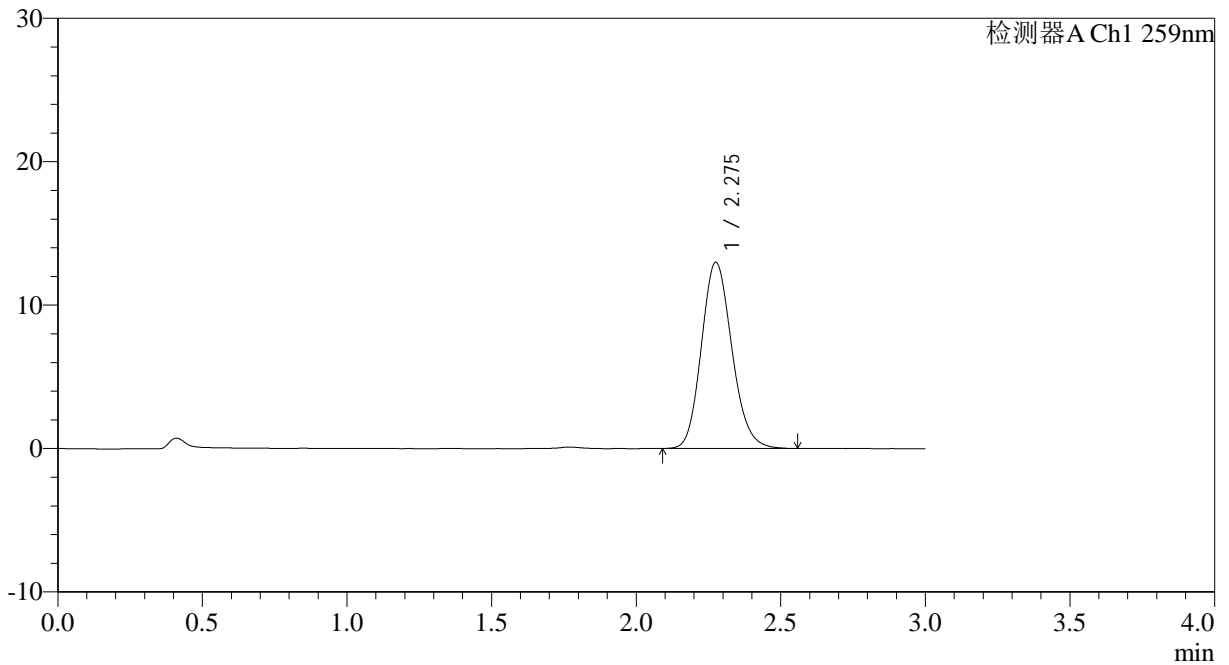
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-46-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:19:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95206	100.000	12950	2248	1.148	--
总计		95206	100.000	12950			



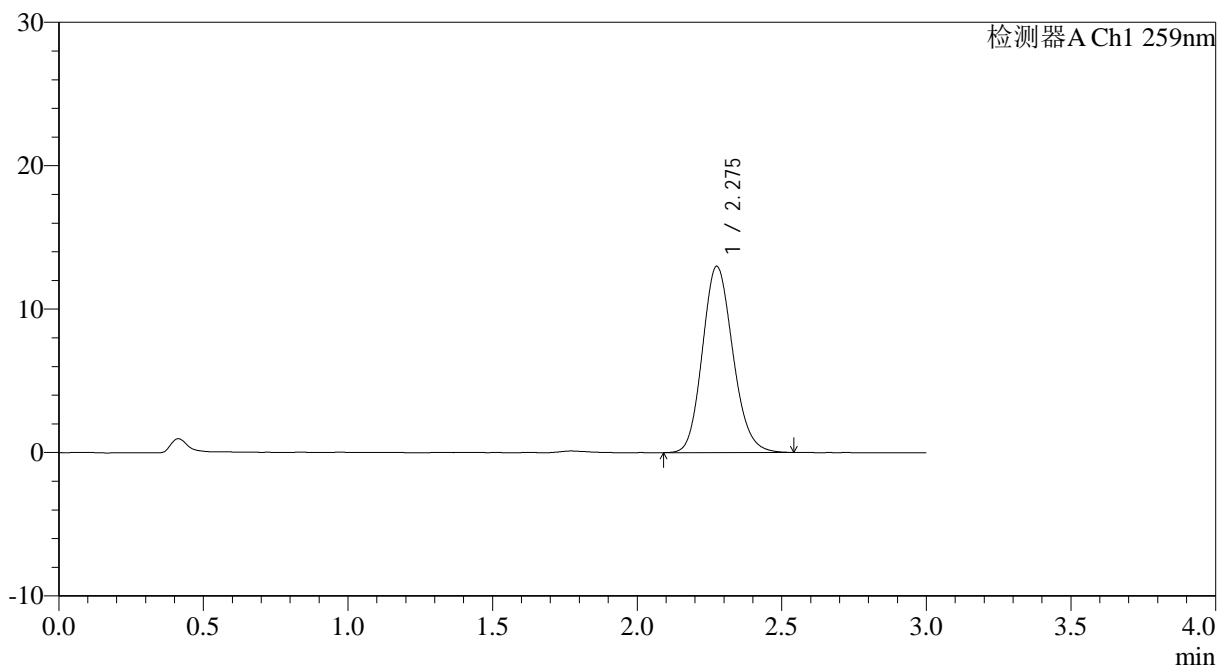
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-47-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

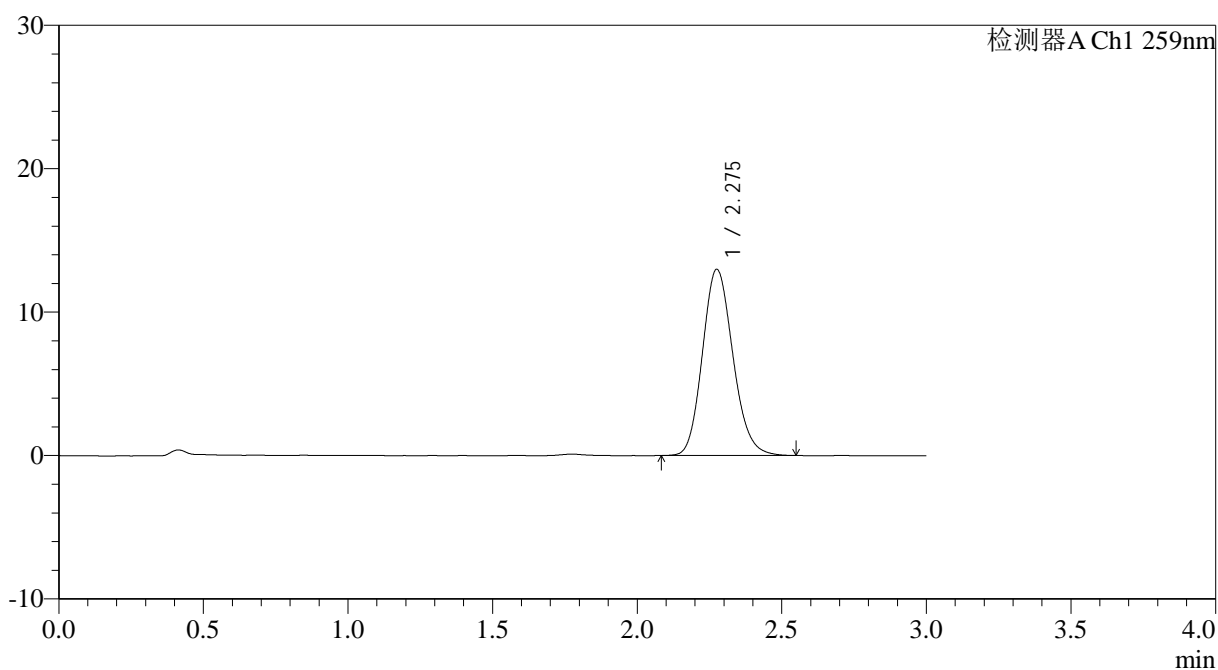
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95172	100.000	12960	2248	1.147	--
总计		95172	100.000	12960			

## &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 - 29-2/18-48-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:26:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.275	95189	100.000	12951	2254	1.149	--
总计		95189	100.000	12951			



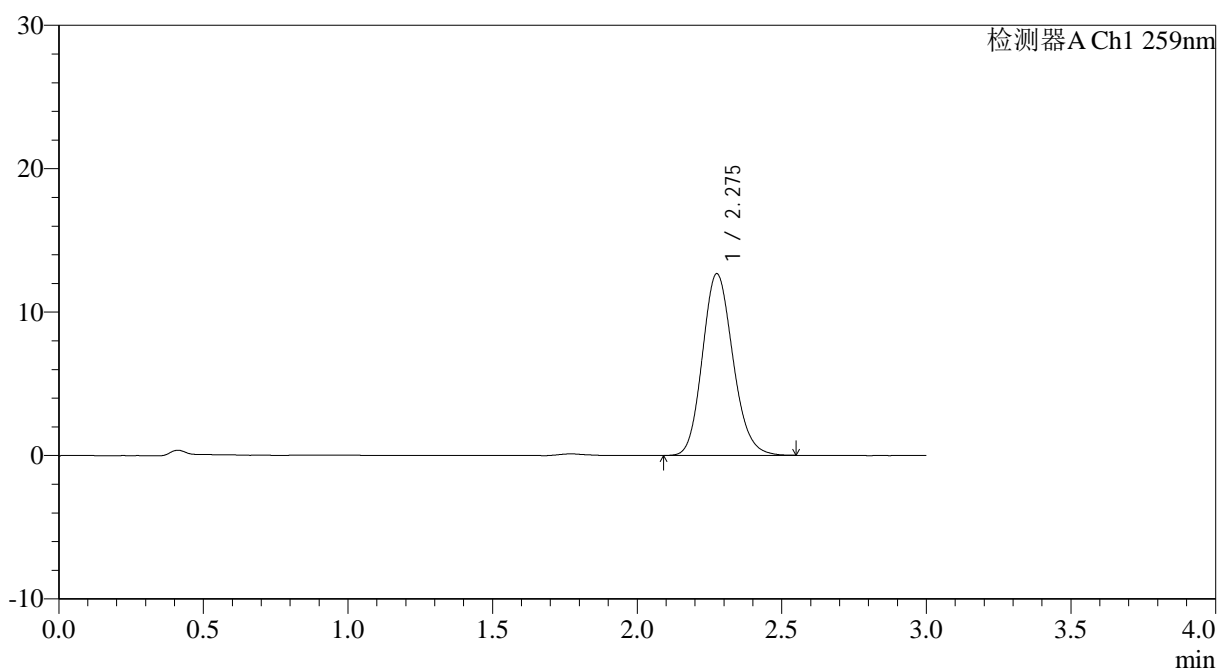
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-49-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	92861	100.000	12630	2252	1.148	--
总计		92861	100.000	12630			



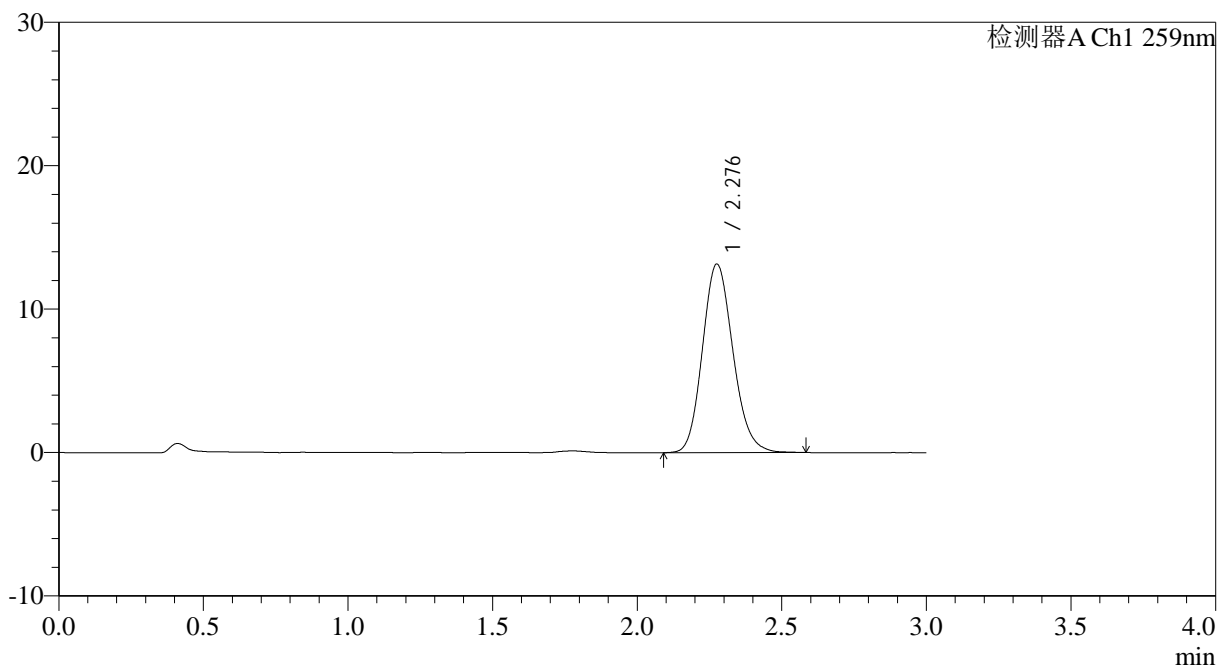
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-50-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96496	100.000	13110	2249	1.149	--
总计		96496	100.000	13110			



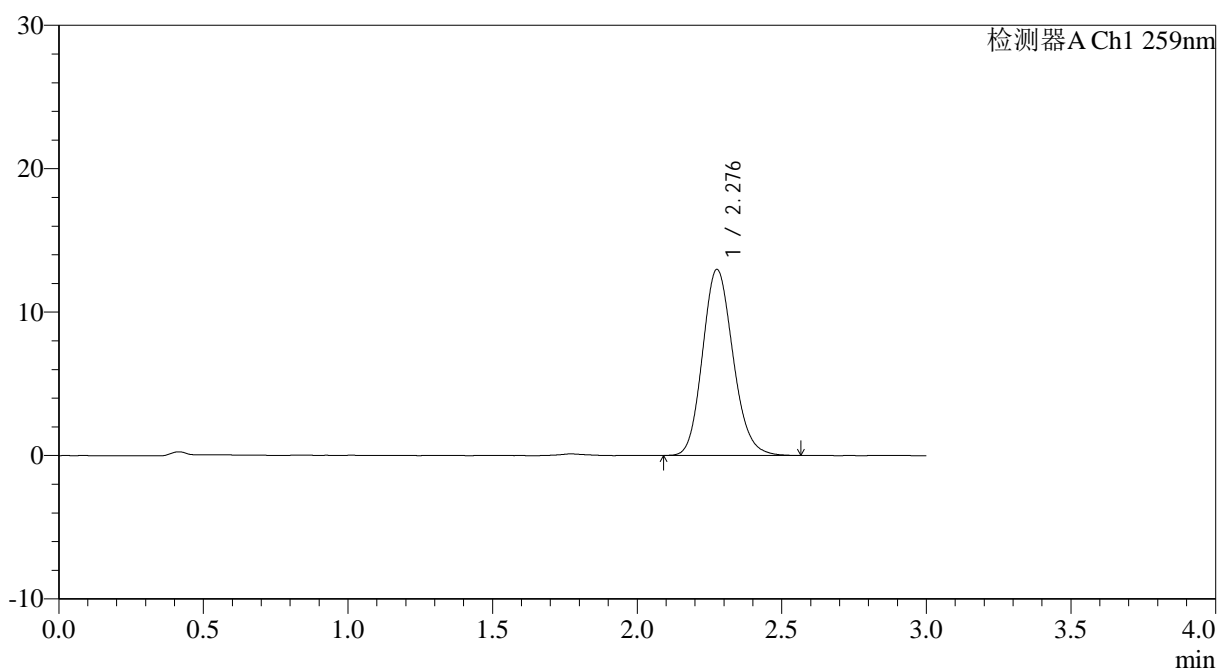
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-51-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:36:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95048	100.000	12931	2254	1.147	--
总计		95048	100.000	12931			



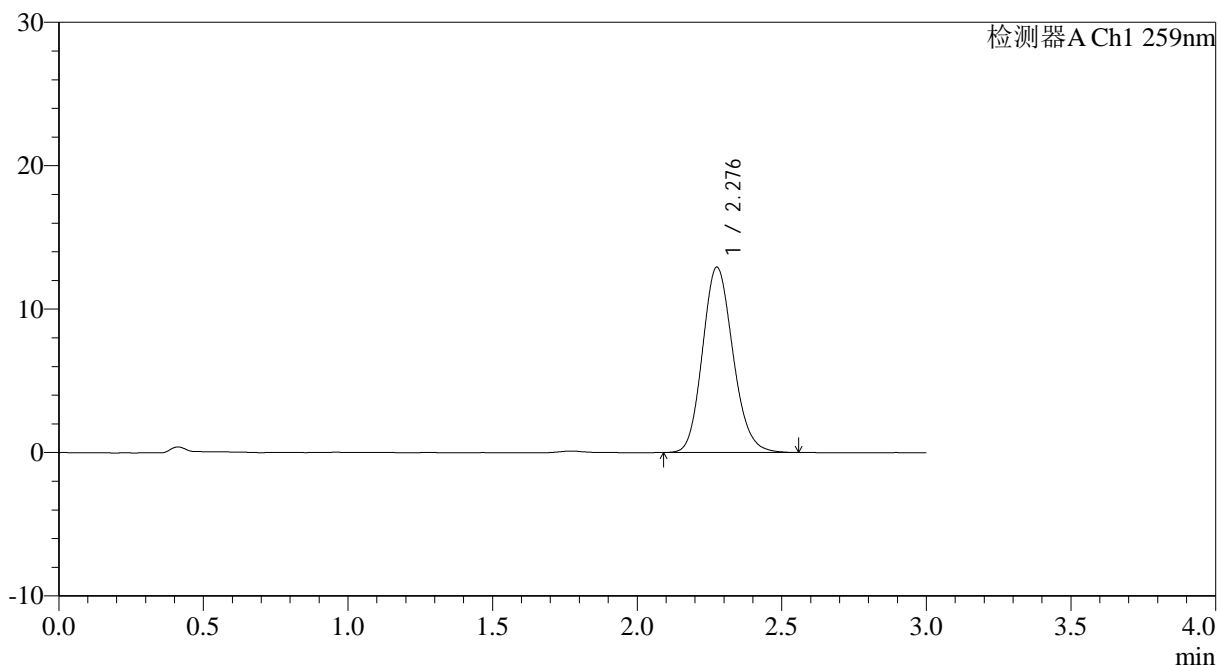
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-52-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94696	100.000	12882	2256	1.147	--
总计		94696	100.000	12882			



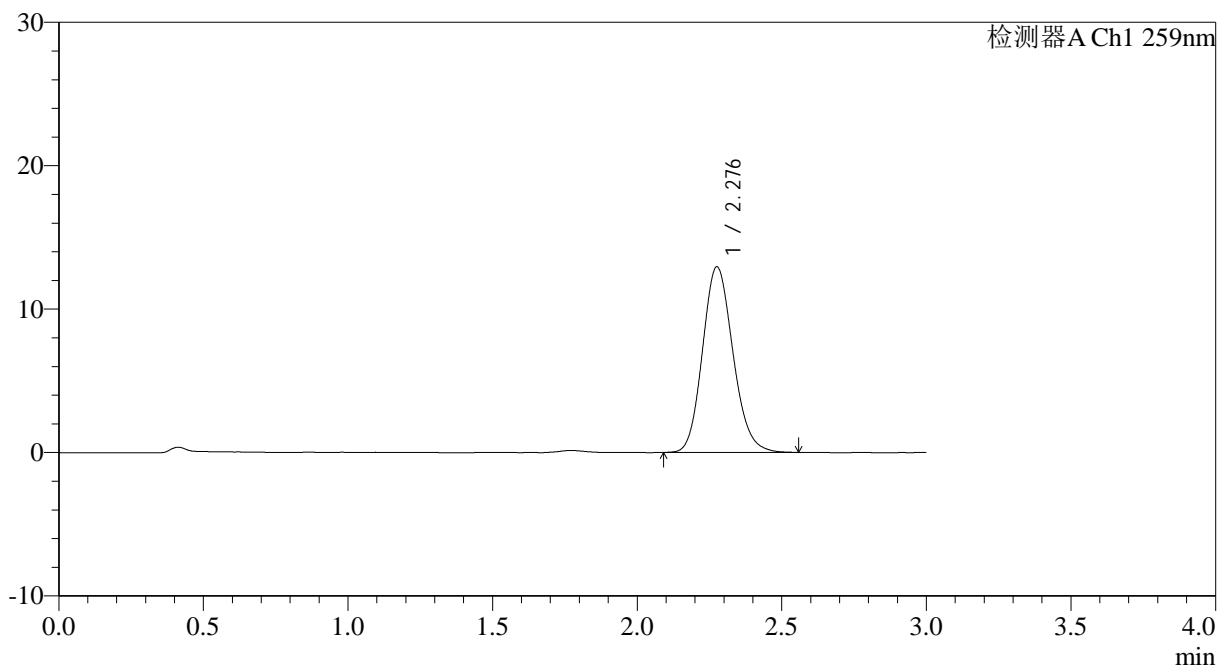
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-53-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94867	100.000	12904	2253	1.146	--
总计		94867	100.000	12904			



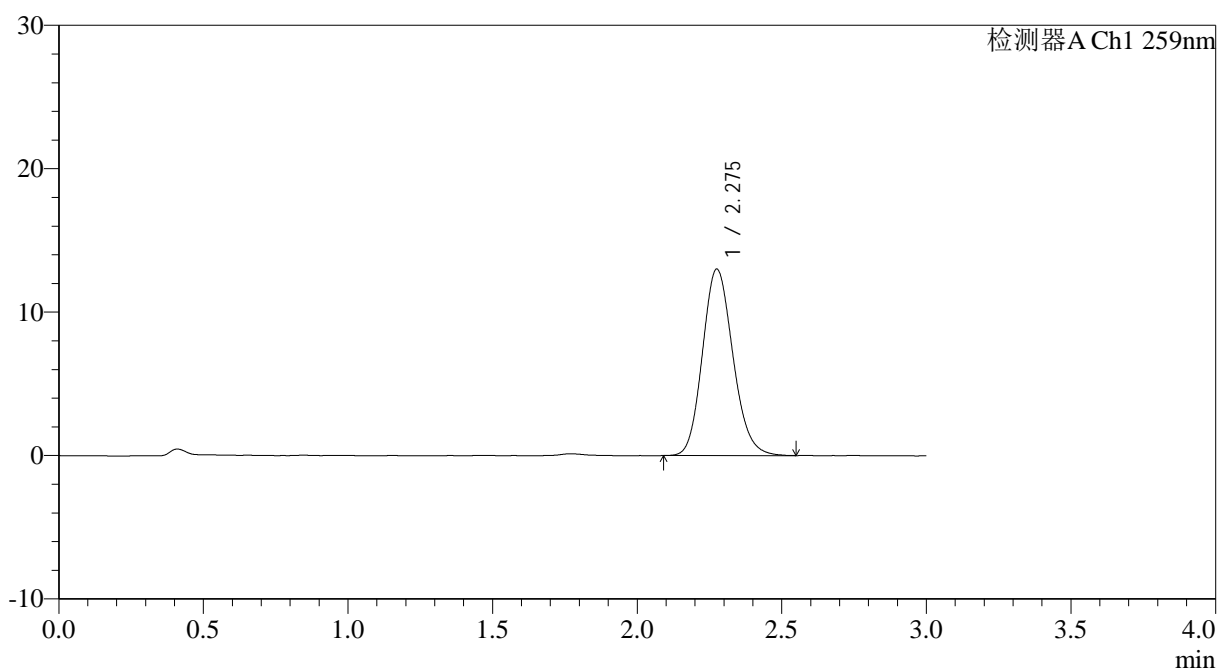
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-54-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 18:47:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95248	100.000	12968	2254	1.148	--
总计		95248	100.000	12968			



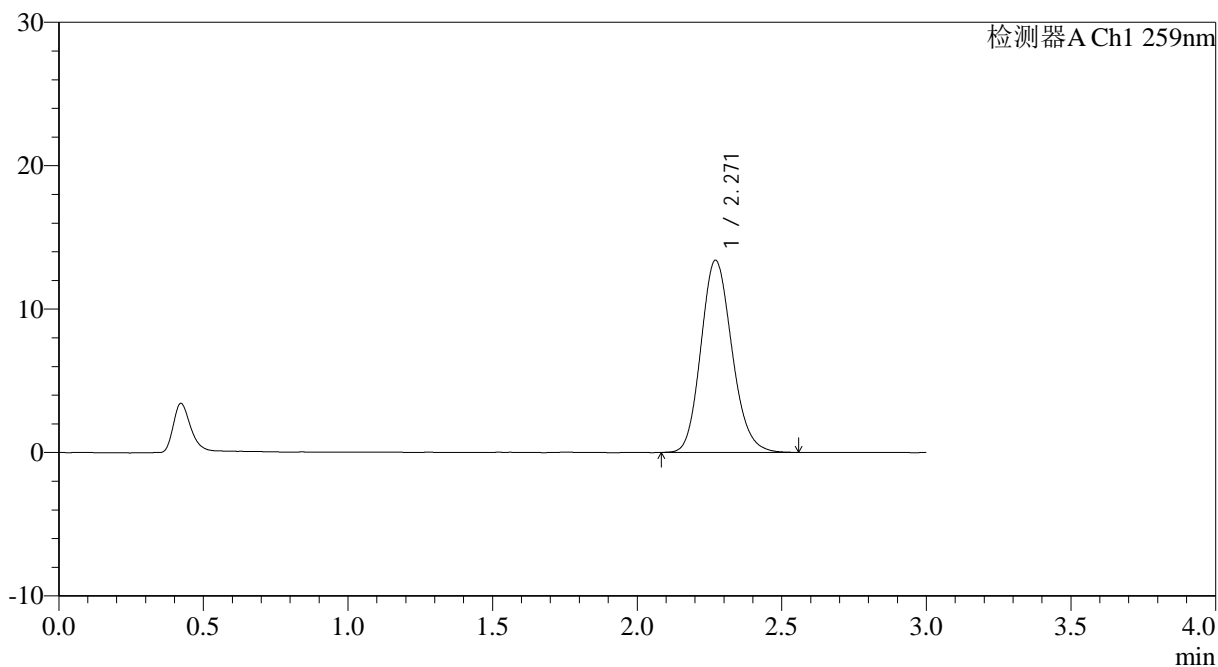
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-55-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100125	100.000	13413	2165	1.153	--
总计		100125	100.000	13413			



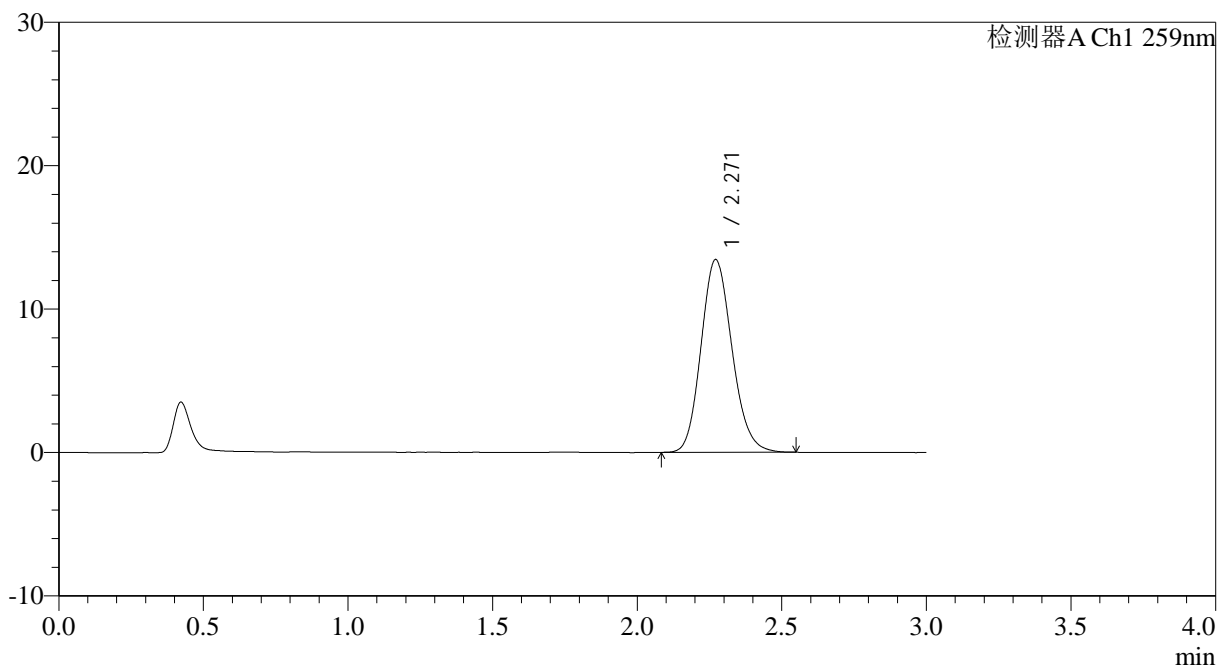
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-56-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100206	100.000	13450	2164	1.147	--
总计		100206	100.000	13450			



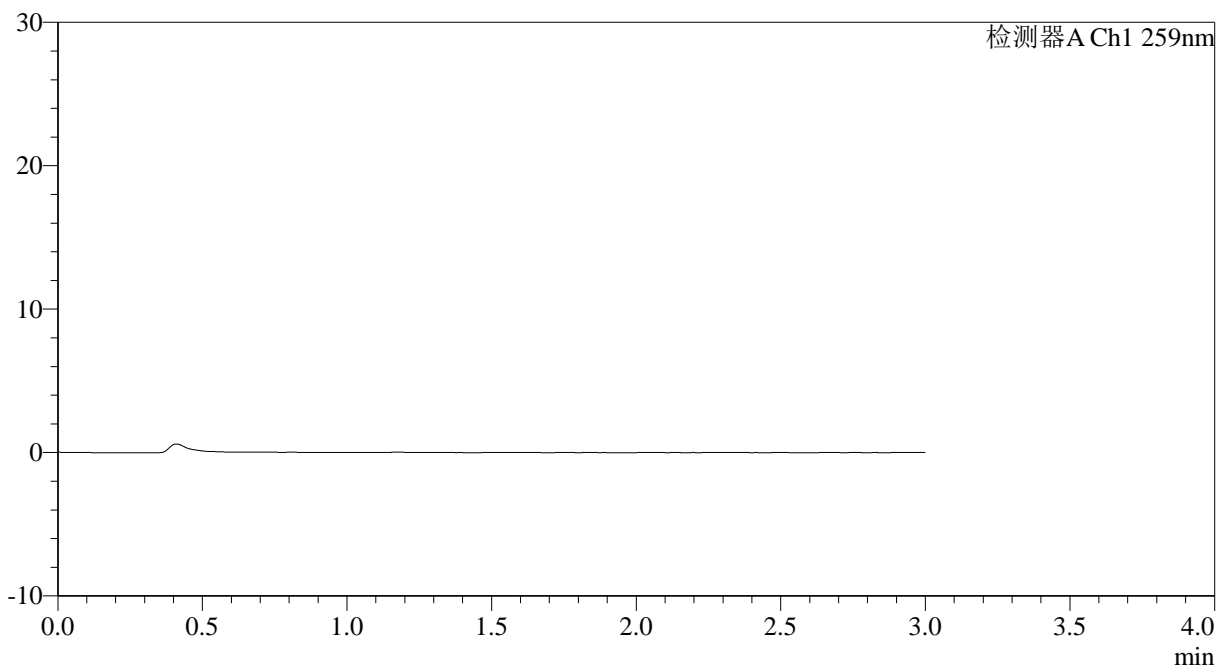
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-57-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 18:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

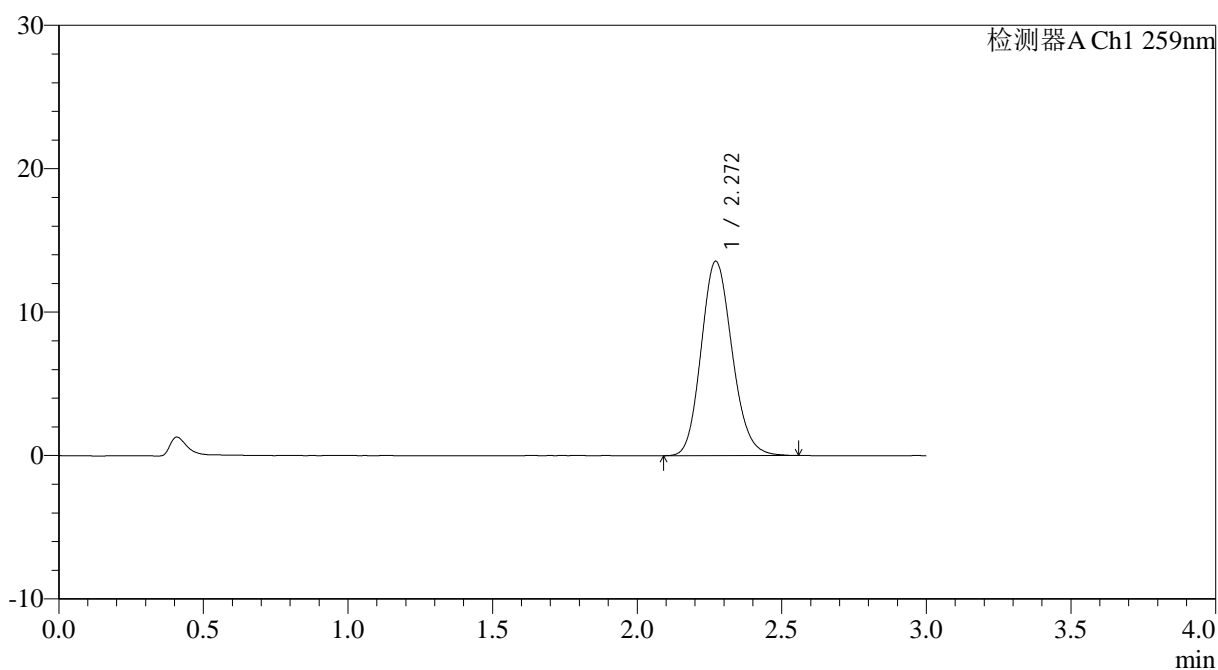
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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: RCHJE-4126 - 29-2/18-58-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:00:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.272	100870	100.000	13557	2169	1.146	--
总计		100870	100.000	13557			



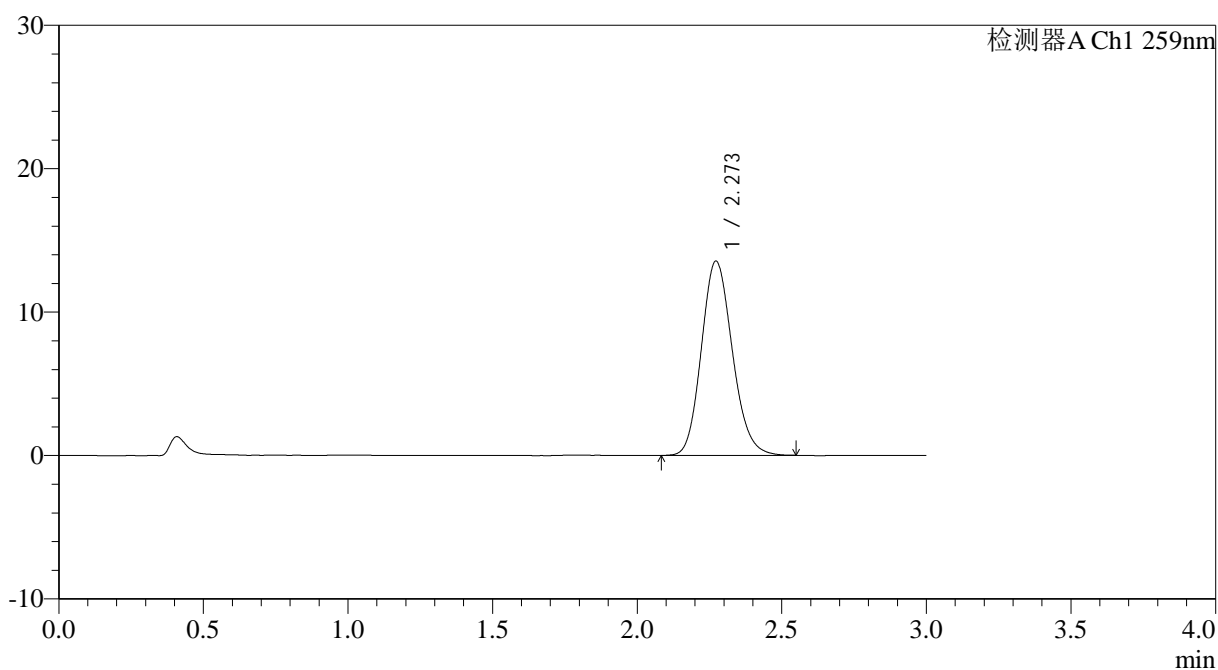
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-59-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:04:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100965	100.000	13556	2176	1.149	--
总计		100965	100.000	13556			



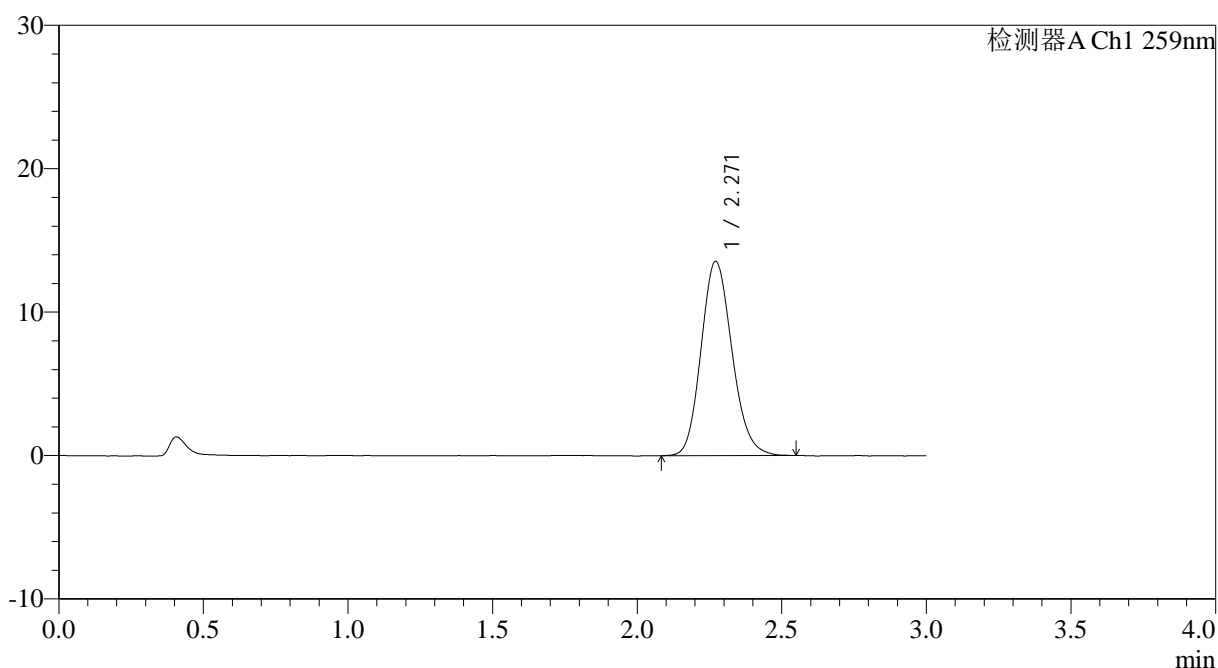
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-60-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:07:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	100884	100.000	13549	2169	1.150	--
总计		100884	100.000	13549			



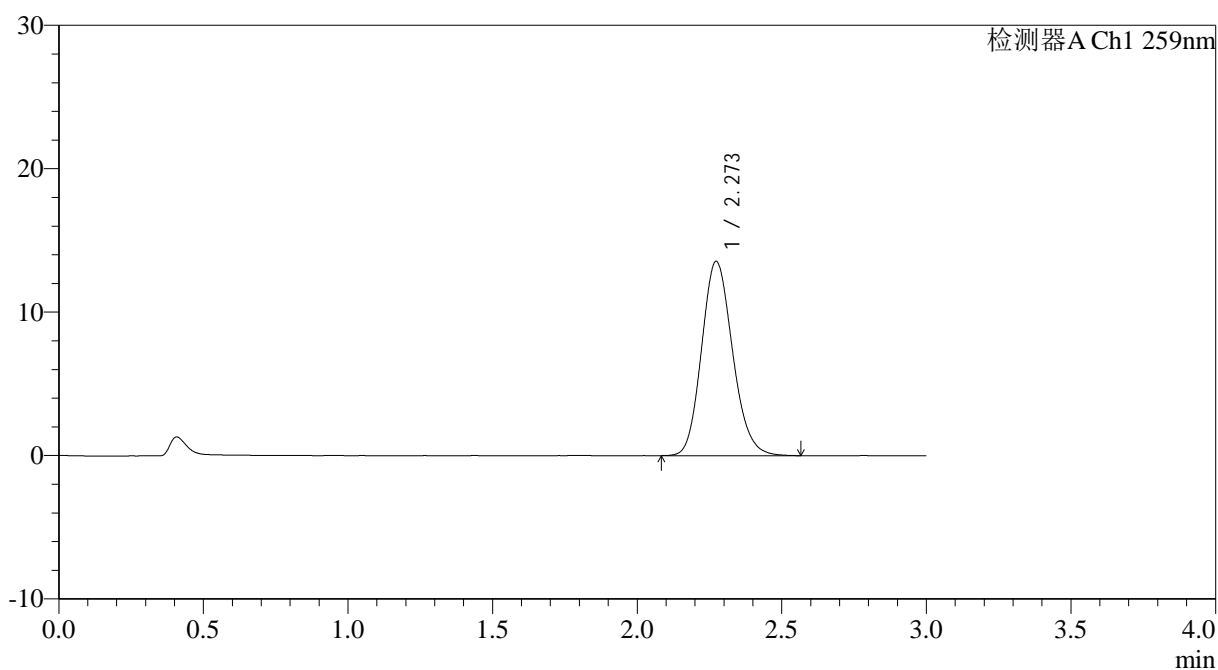
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-61-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101134	100.000	13549	2169	1.149	--
总计		101134	100.000	13549			



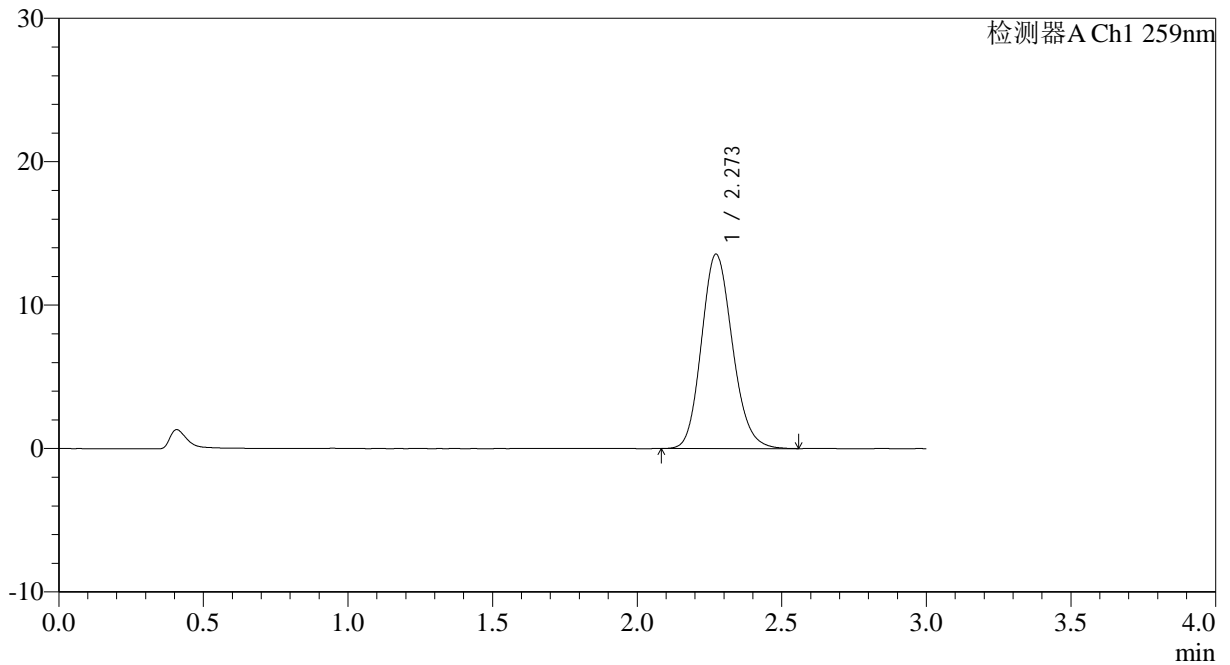
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-62-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

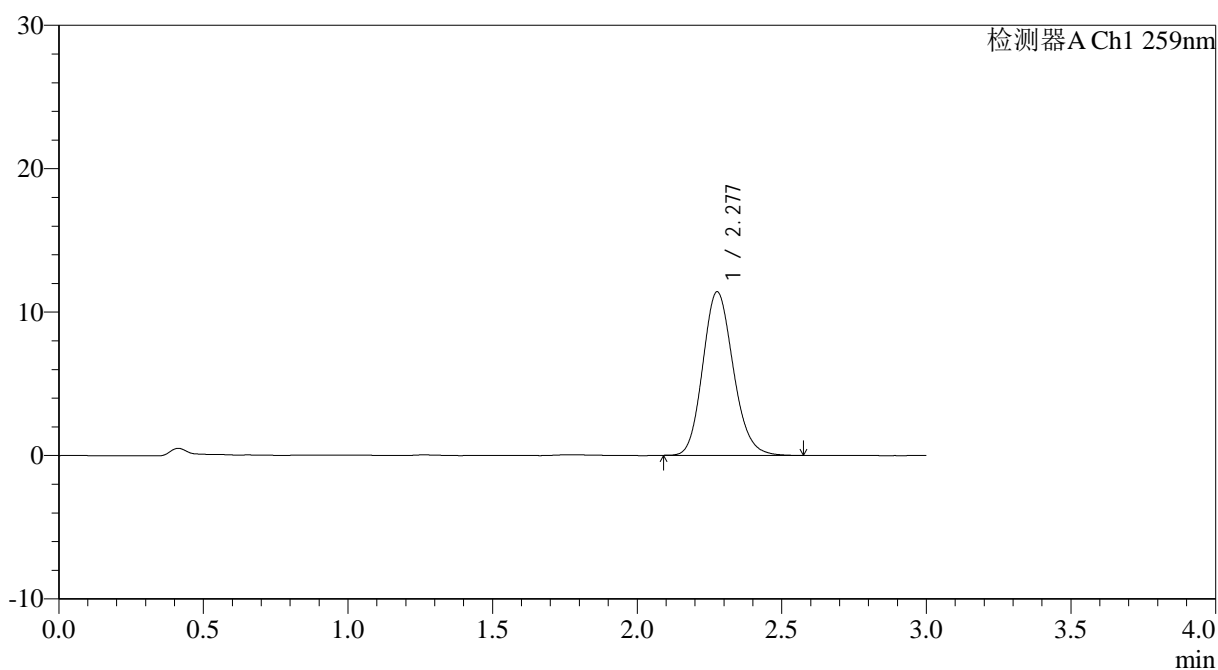
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	101114	100.000	13560	2172	1.150	--
总计		101114	100.000	13560			

## &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 - 29-2/18-63-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:17:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.277	83637	100.000	11379	2262	1.151	--
总计		83637	100.000	11379			



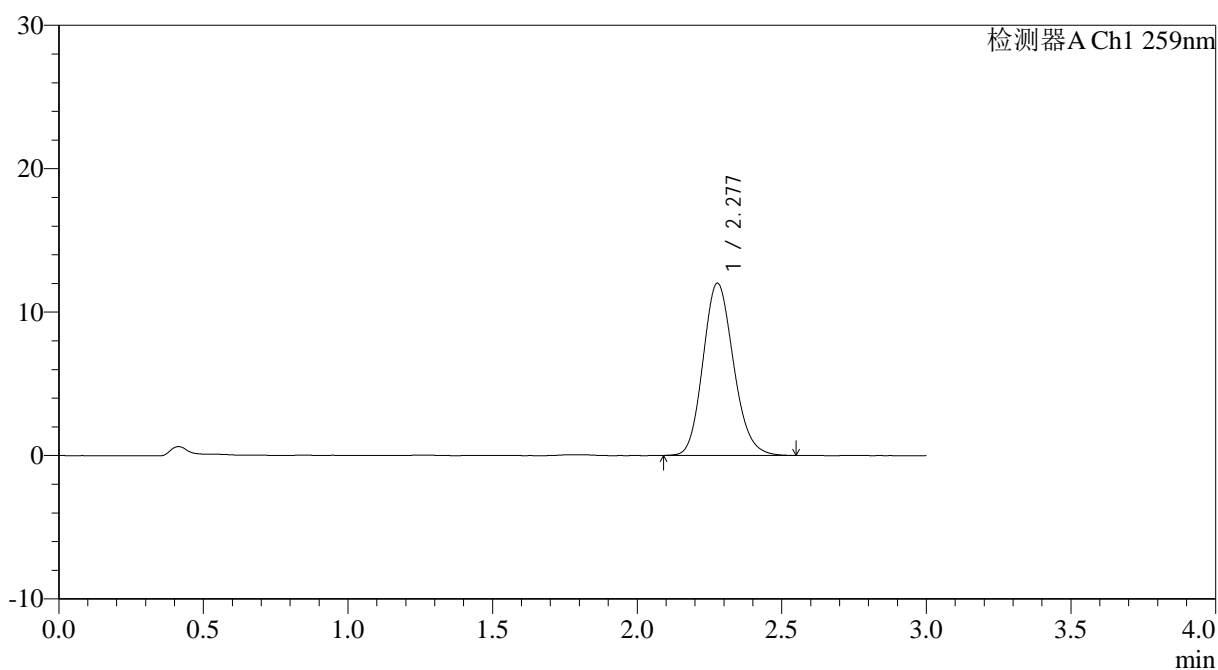
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-64-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:21:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	88149	100.000	11996	2248	1.149	--
总计		88149	100.000	11996			



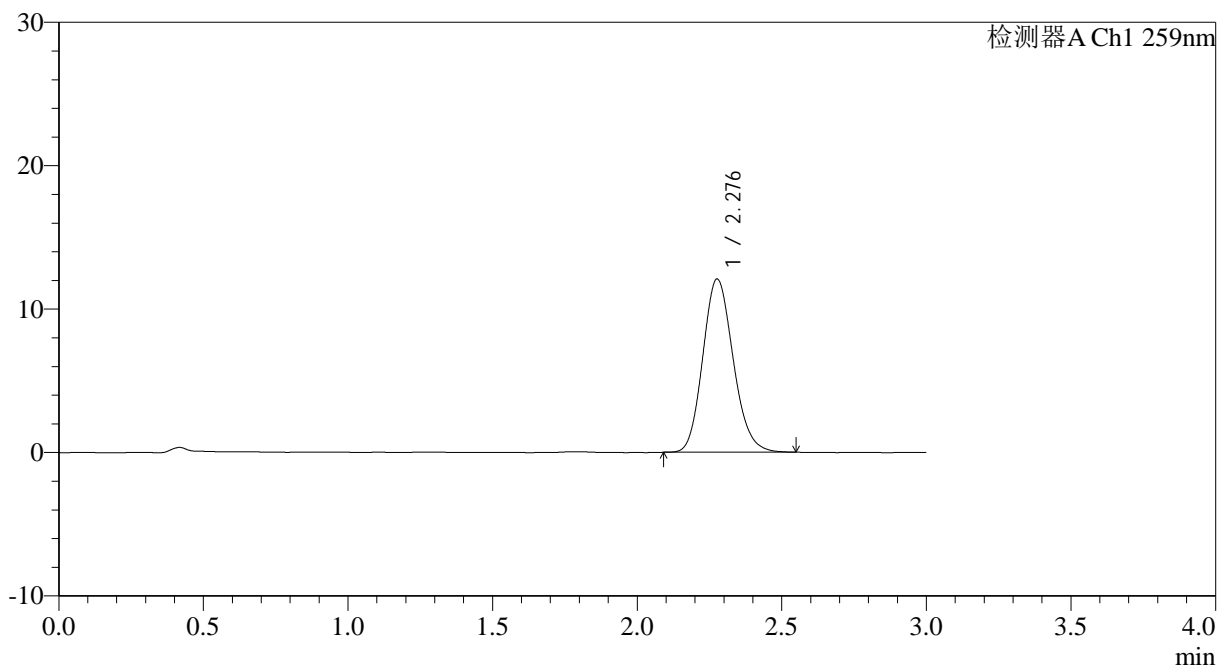
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-65-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	88208	100.000	12047	2268	1.149	--
总计		88208	100.000	12047			



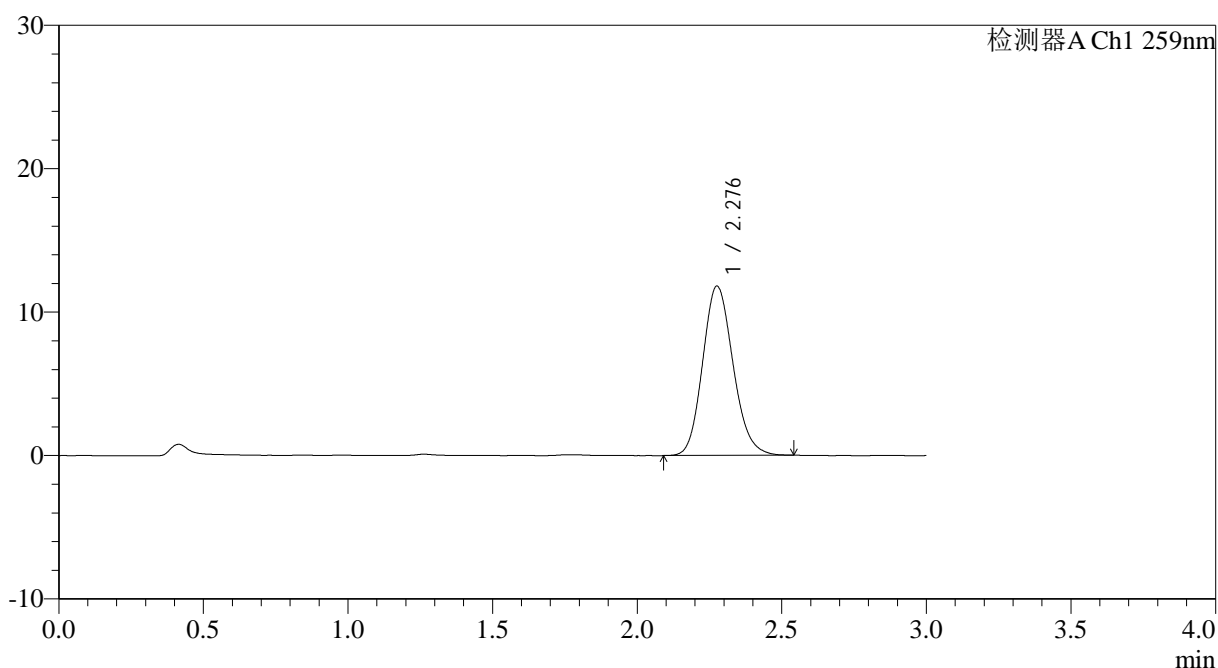
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-66-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

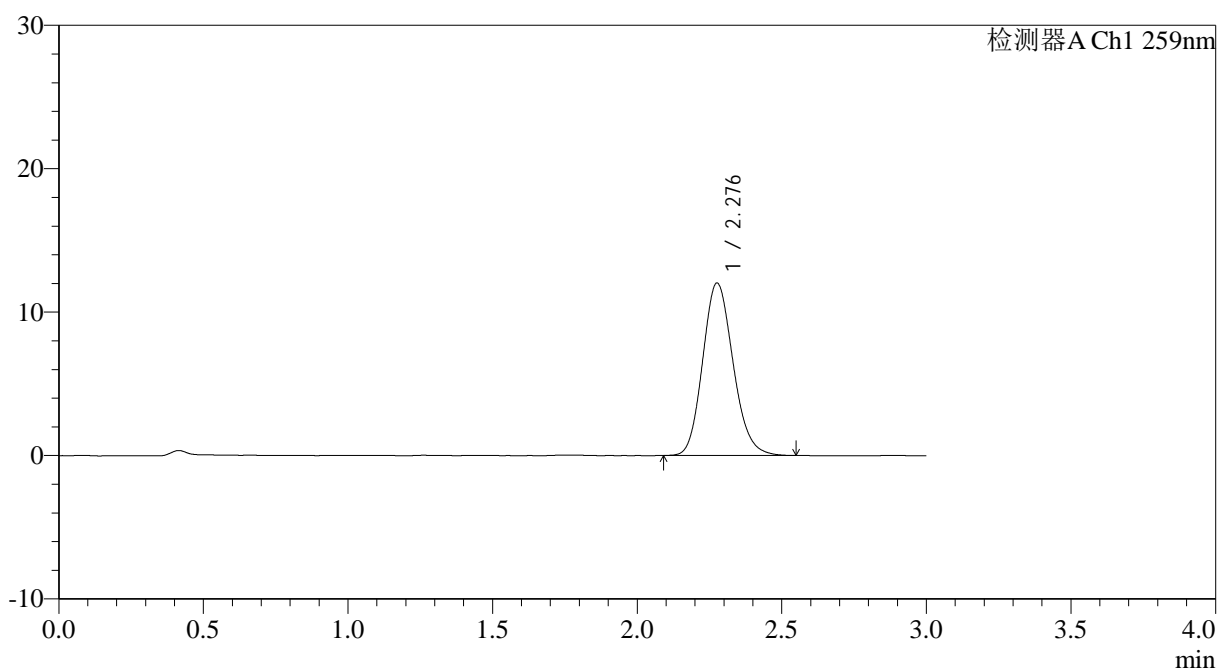
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	86493	100.000	11768	2257	1.150	--
总计		86493	100.000	11768			

## &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 - 29-2/18-67-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:31:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.276	87857	100.000	11987	2258	1.152	--
总计		87857	100.000	11987			



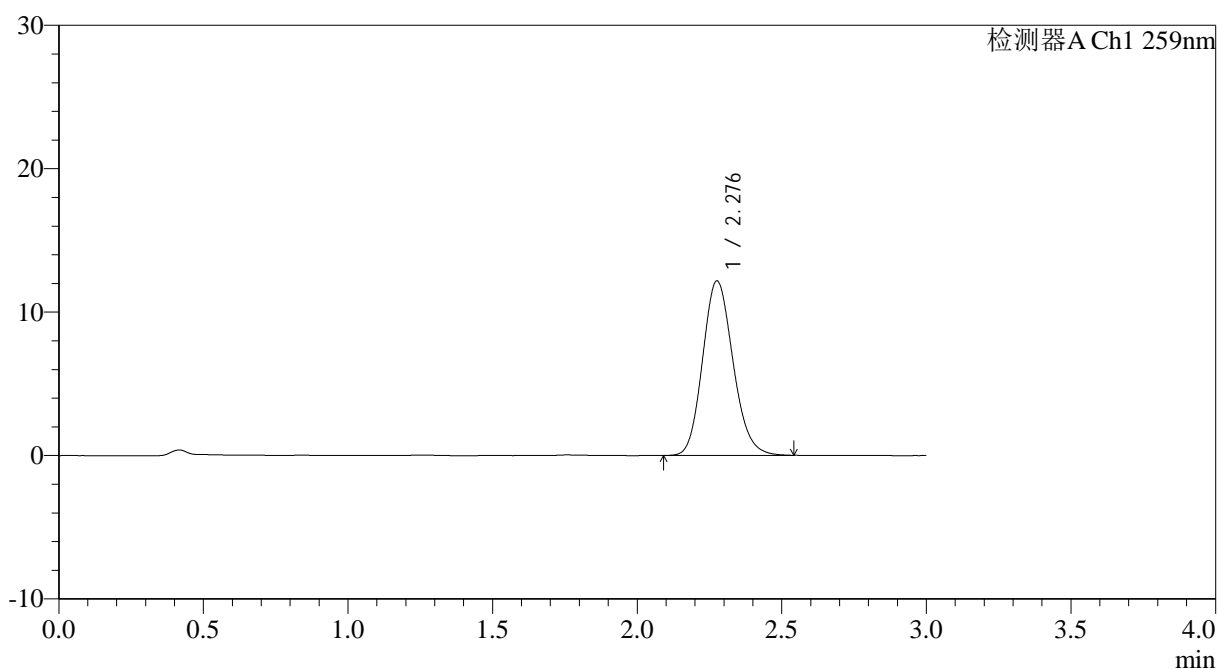
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-68-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:34:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	89072	100.000	12131	2257	1.148	--
总计		89072	100.000	12131			



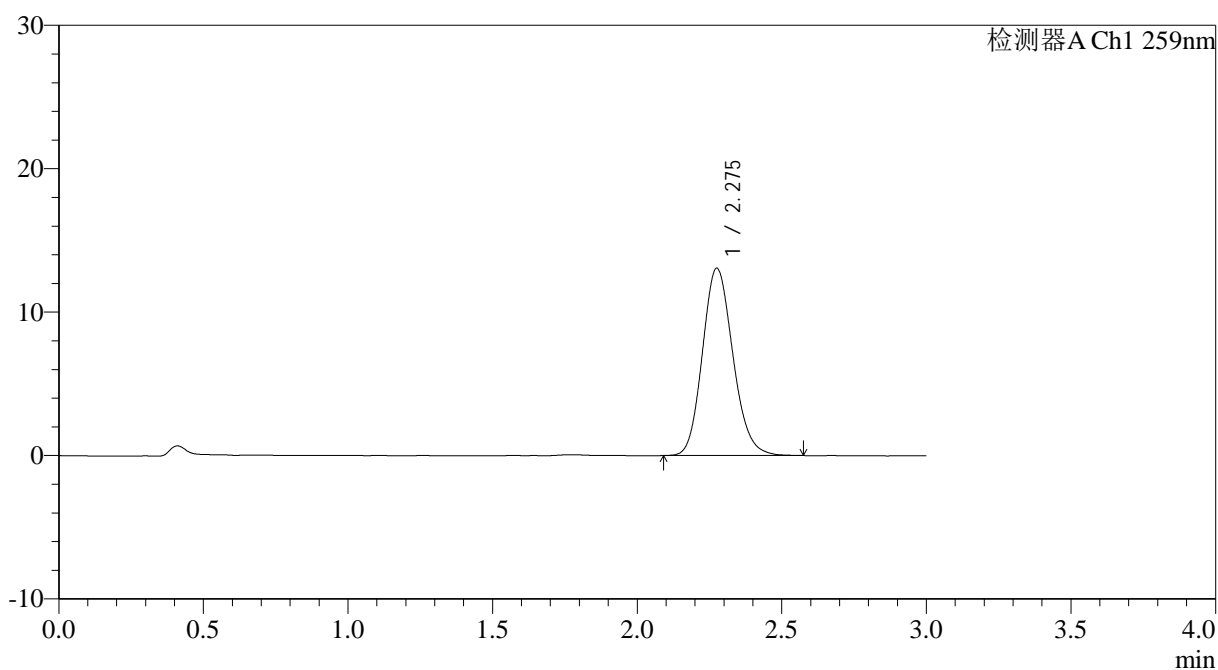
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-69-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95763	100.000	13035	2257	1.149	--
总计		95763	100.000	13035			



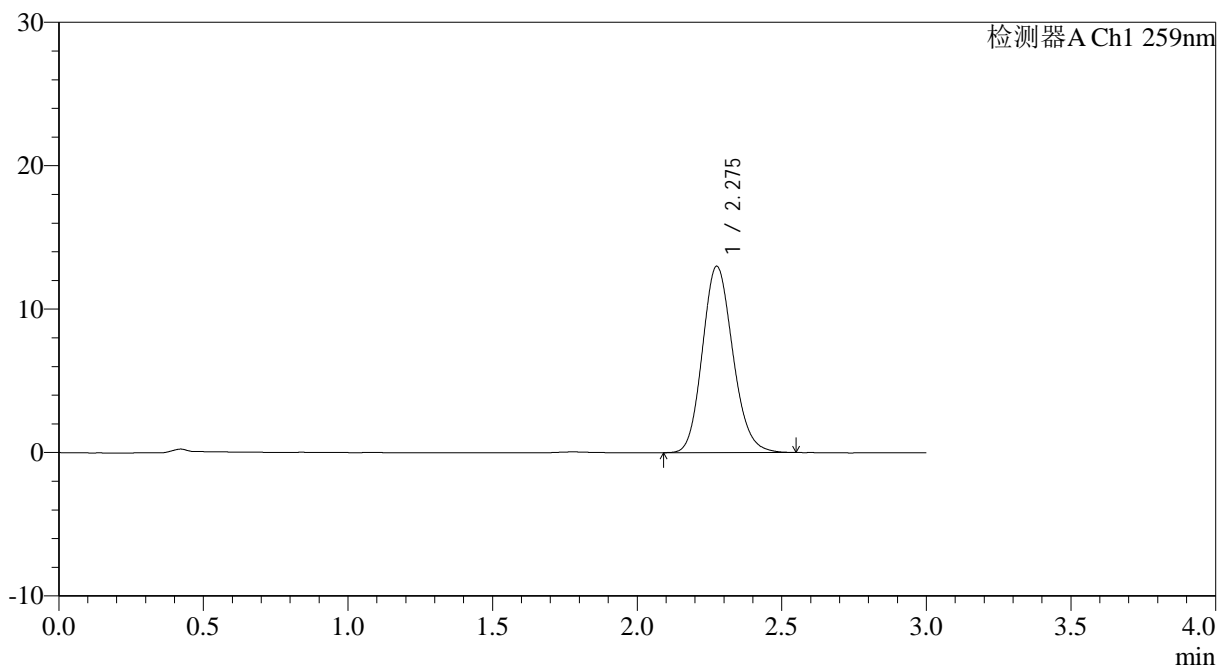
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-70-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95055	100.000	12965	2258	1.147	--
总计		95055	100.000	12965			



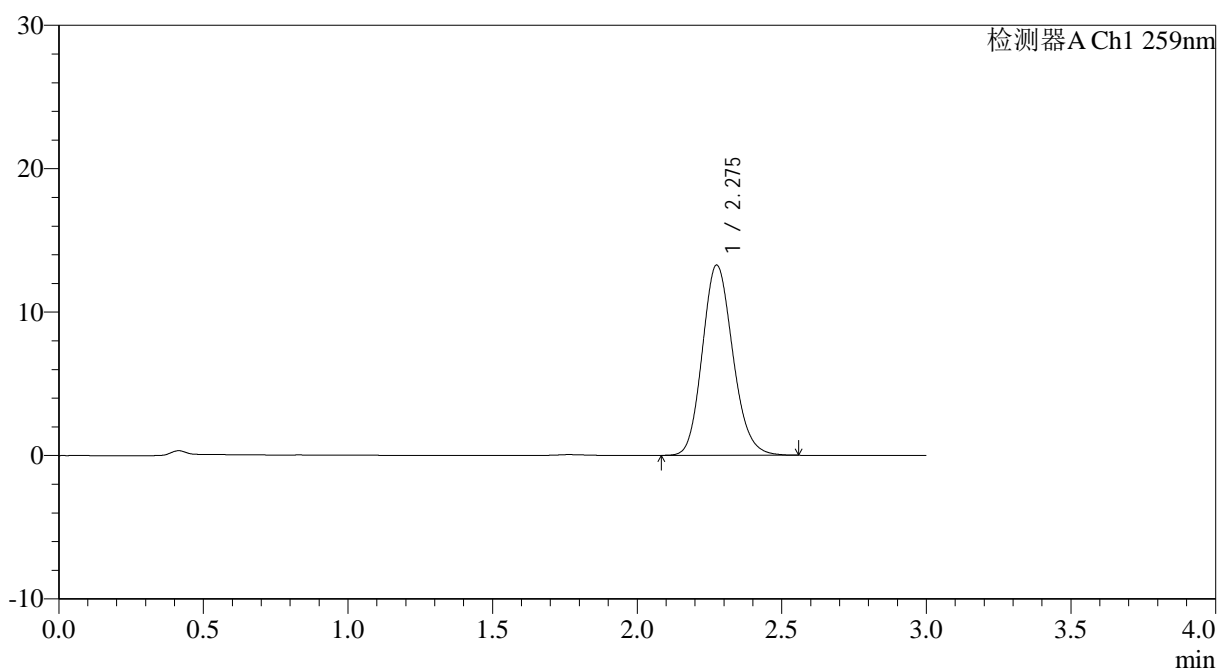
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-71-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:44:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97221	100.000	13243	2256	1.150	--
总计		97221	100.000	13243			



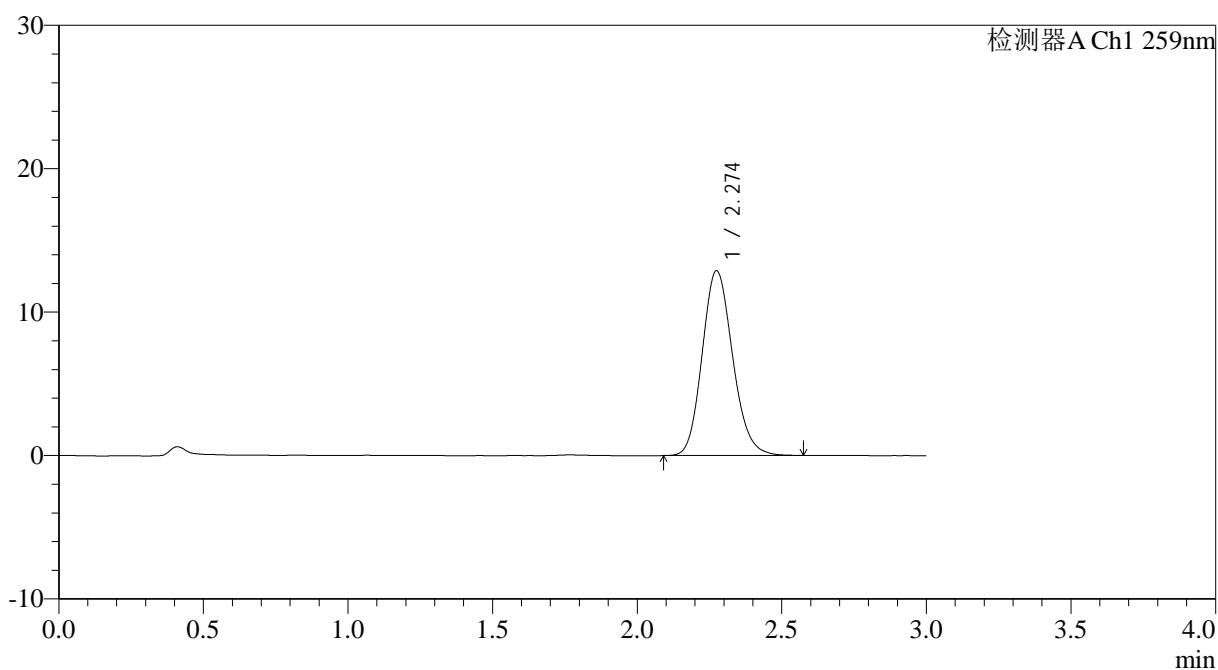
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-72-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:48:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	94493	100.000	12872	2256	1.149	--
总计		94493	100.000	12872			



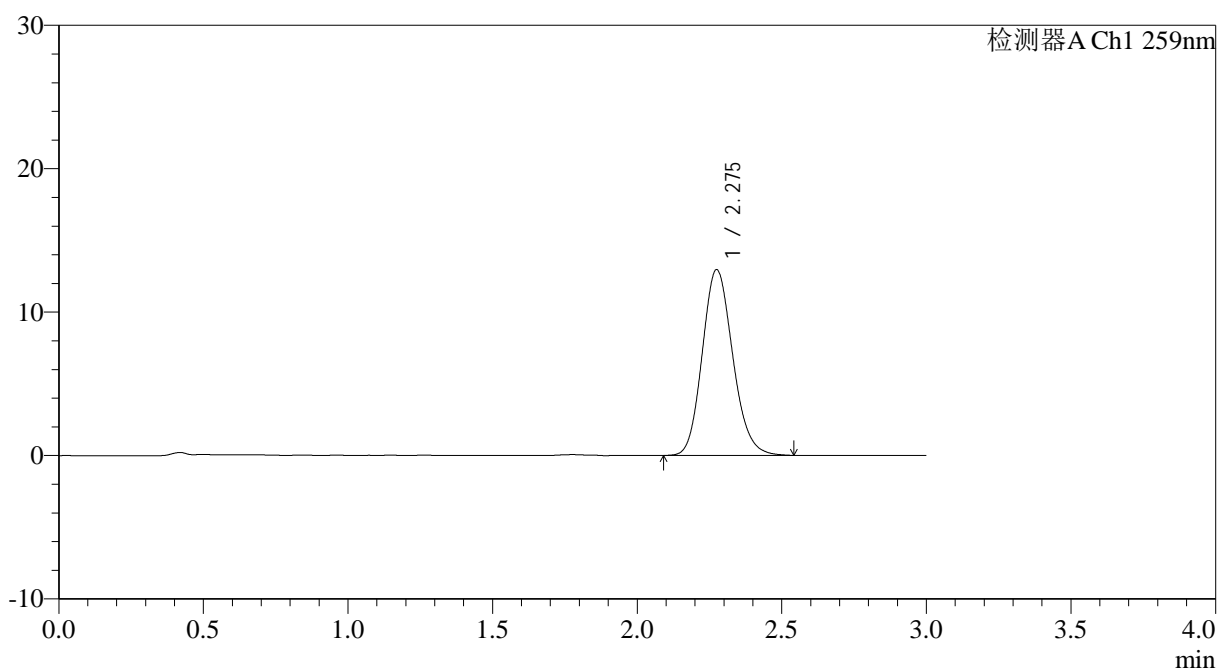
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-73-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:51:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:00:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94952	100.000	12931	2250	1.149	--
总计		94952	100.000	12931			



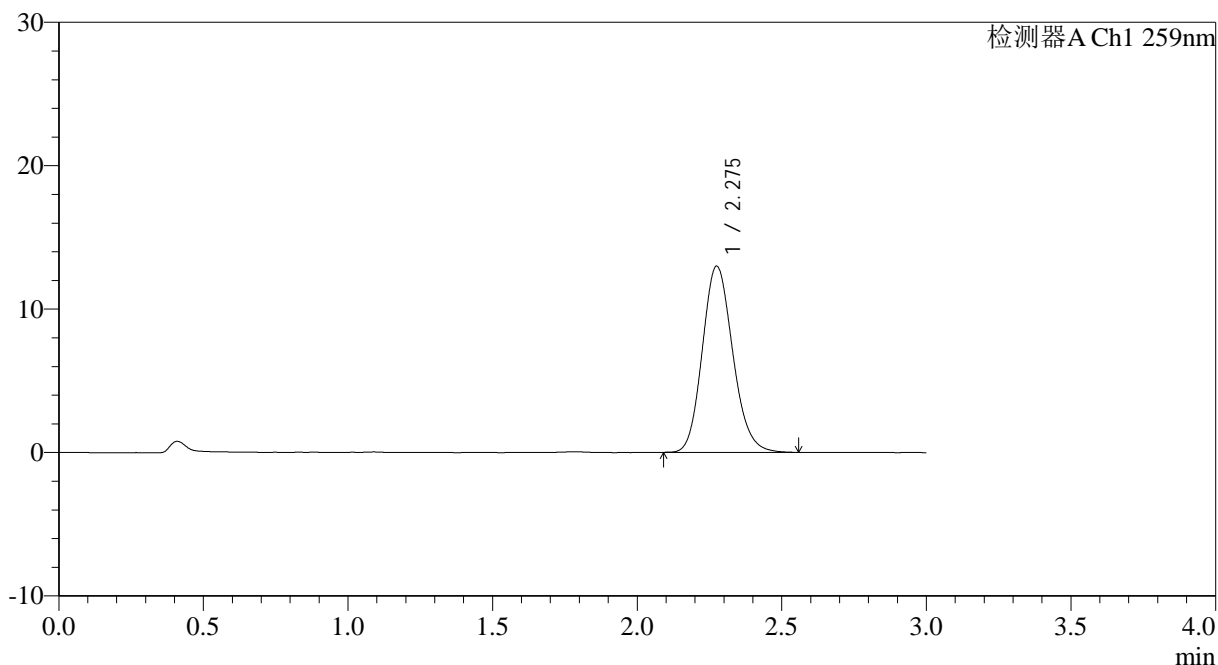
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-74-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 19:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95087	100.000	12958	2262	1.150	--
总计		95087	100.000	12958			



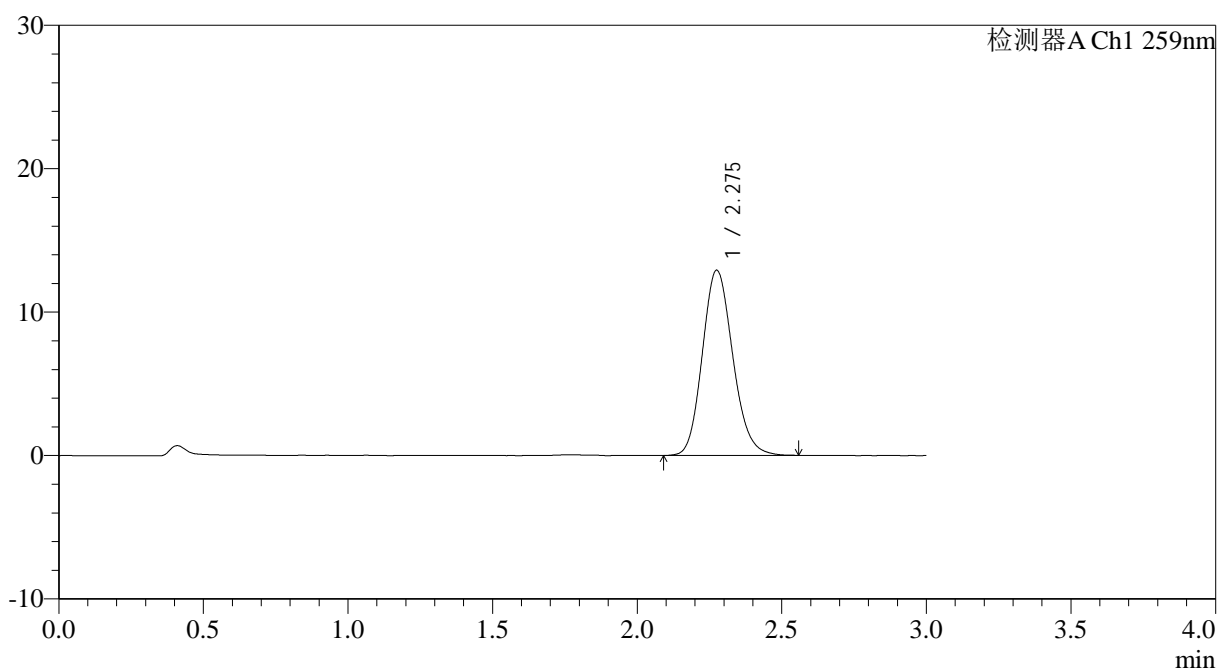
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-75-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 19:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

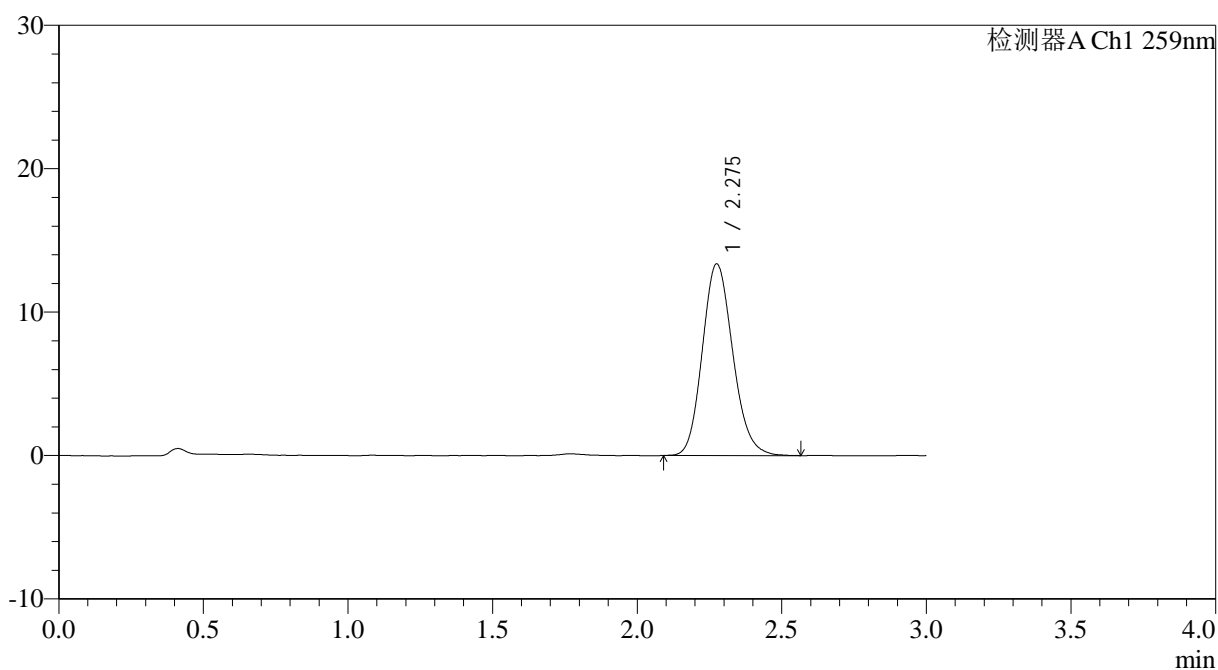
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94670	100.000	12892	2257	1.148	--
总计		94670	100.000	12892			

## &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 - 29-2/18-76-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:01:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.275	98024	100.000	13339	2254	1.149	--
总计		98024	100.000	13339			



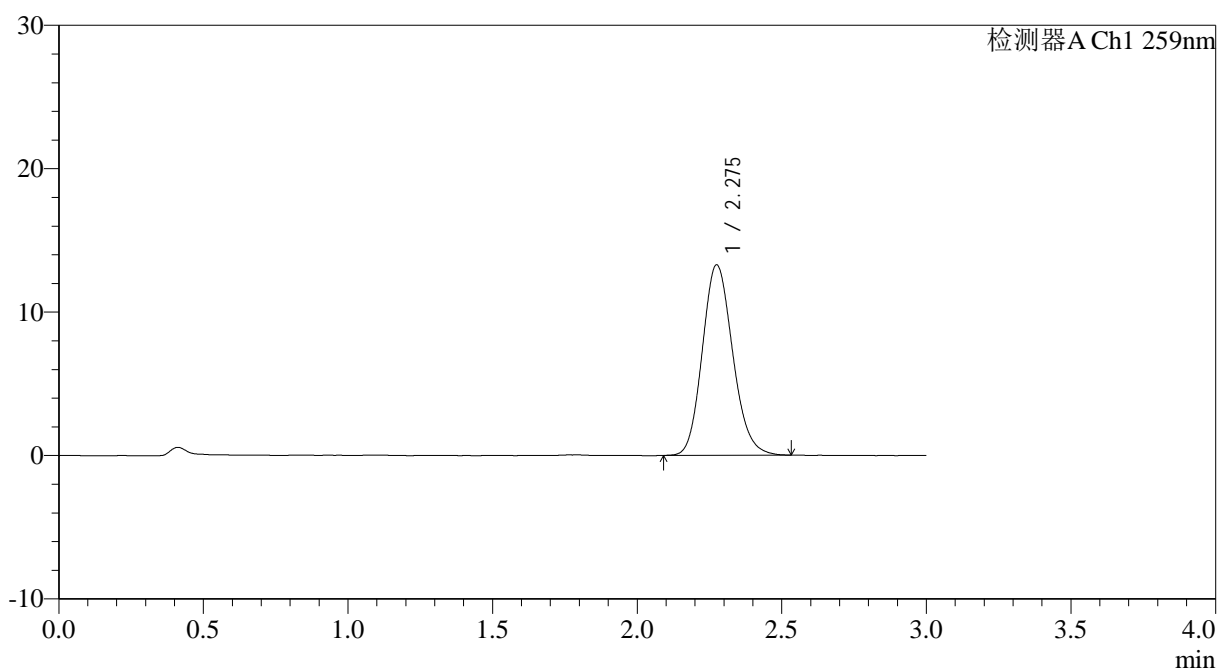
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-77-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:05:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	97056	100.000	13257	2262	1.147	--
总计		97056	100.000	13257			



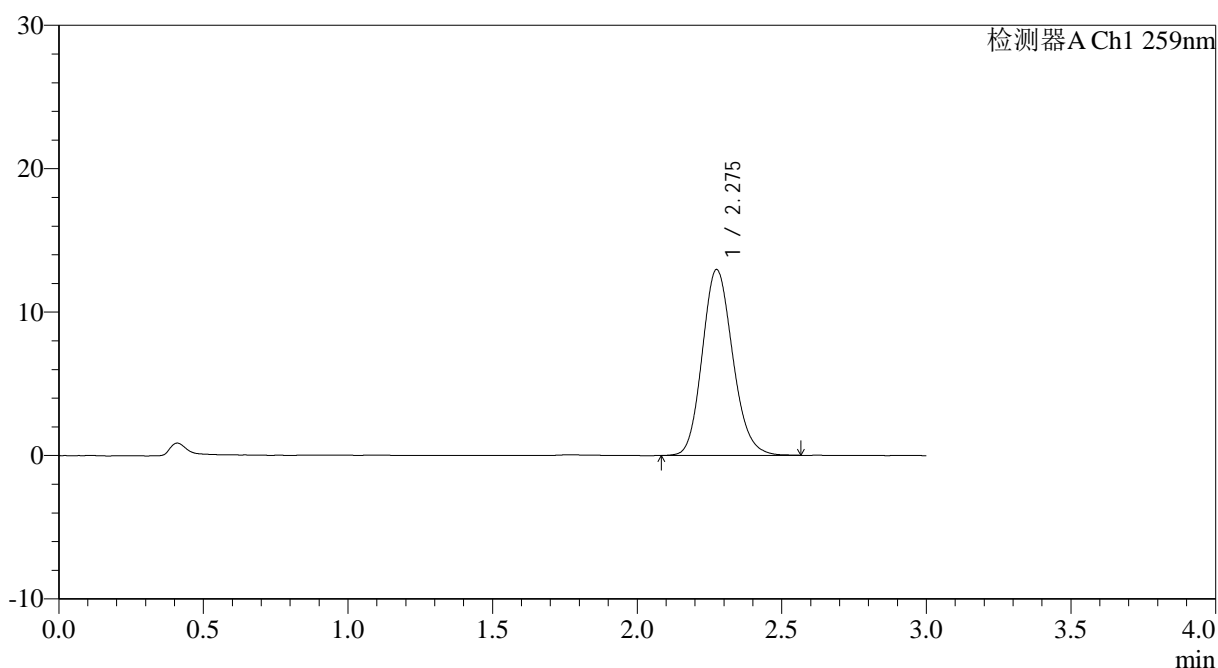
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-78-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:08:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

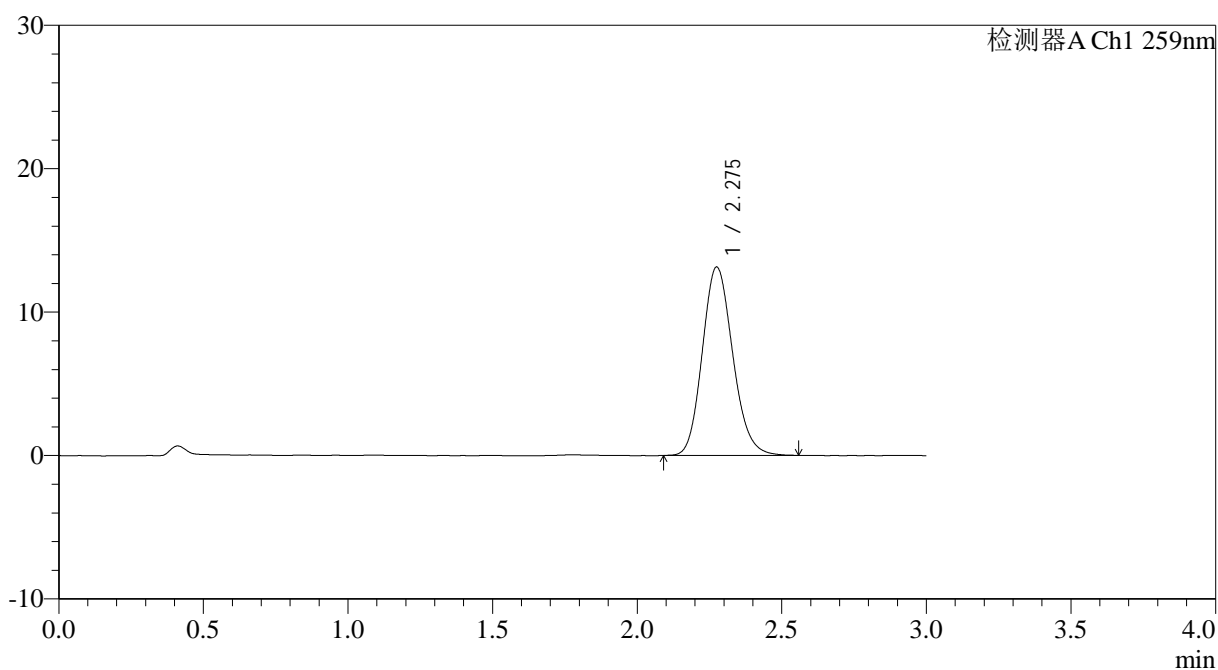
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95000	100.000	12939	2260	1.148	--
总计		95000	100.000	12939			

## &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 - 29-2/18-79-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:12:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.275	96218	100.000	13116	2260	1.149	--
总计		96218	100.000	13116			



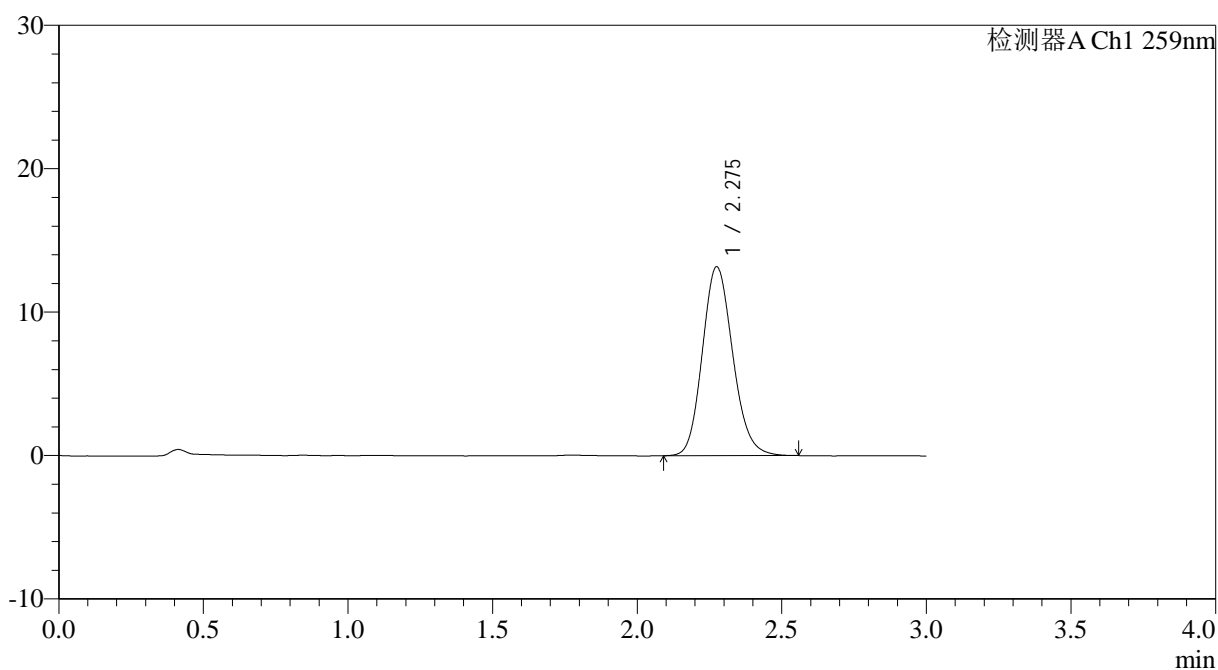
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-80-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:15:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96428	100.000	13150	2261	1.147	--
总计		96428	100.000	13150			



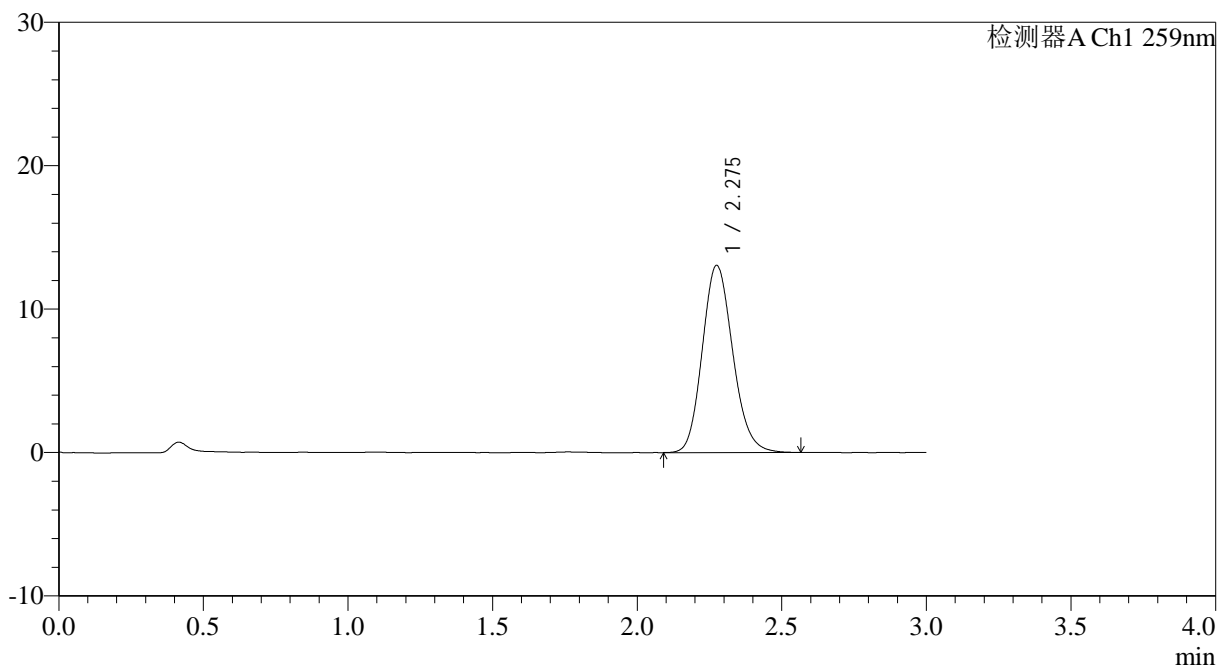
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-81-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95820	100.000	13028	2248	1.153	--
总计		95820	100.000	13028			



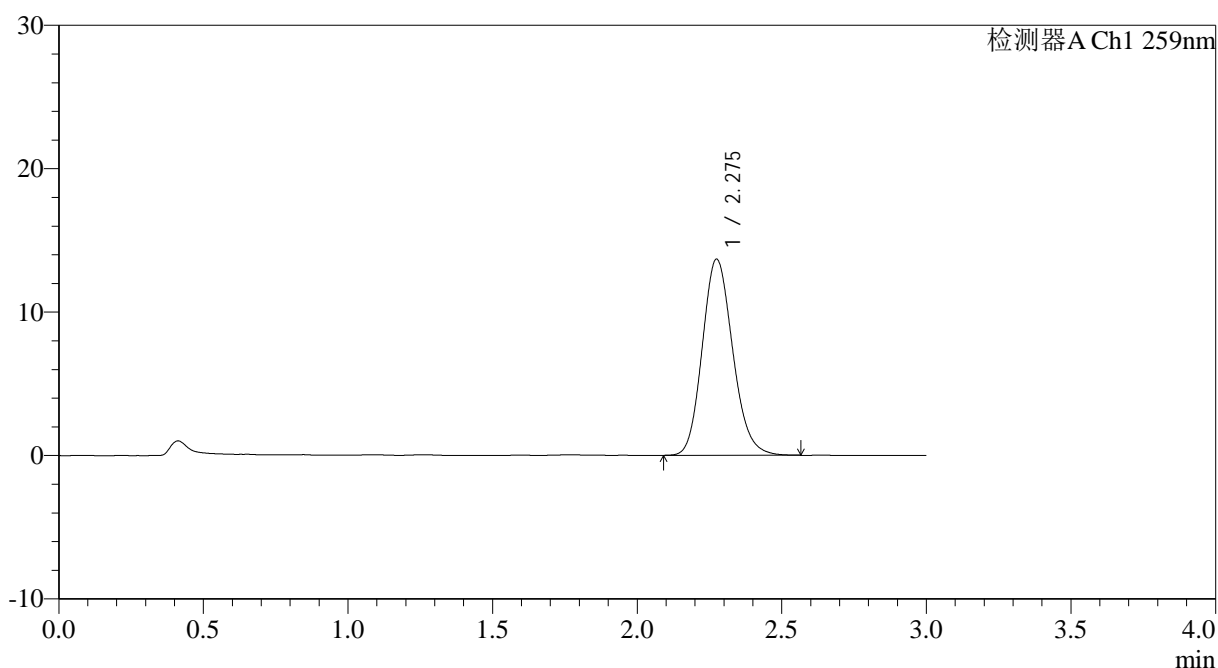
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-82-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100218	100.000	13661	2257	1.151	--
总计		100218	100.000	13661			



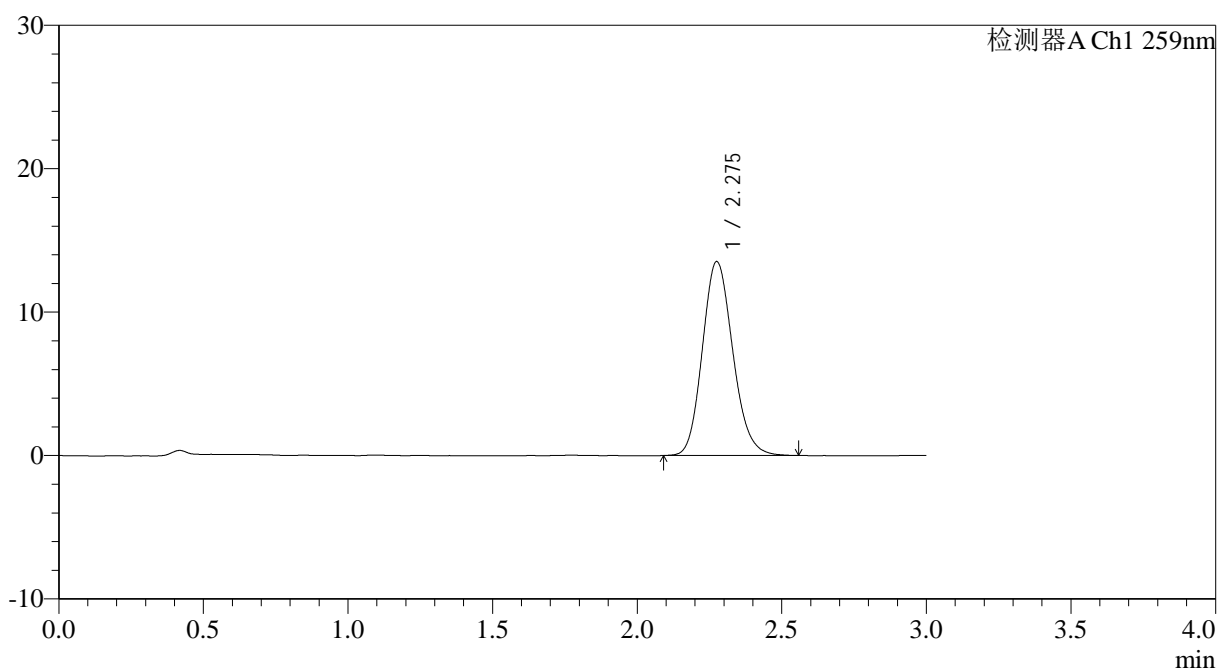
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-83-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:25:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98994	100.000	13499	2261	1.151	--
总计		98994	100.000	13499			



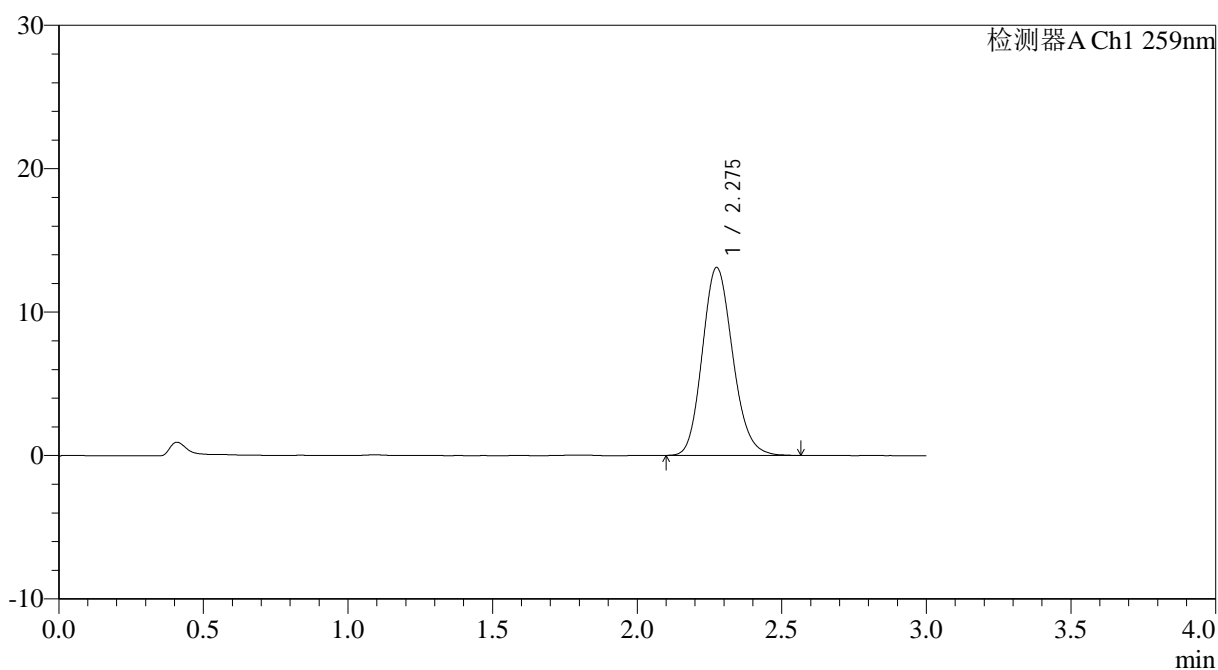
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-84-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:29:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95806	100.000	13082	2263	1.152	--
总计		95806	100.000	13082			



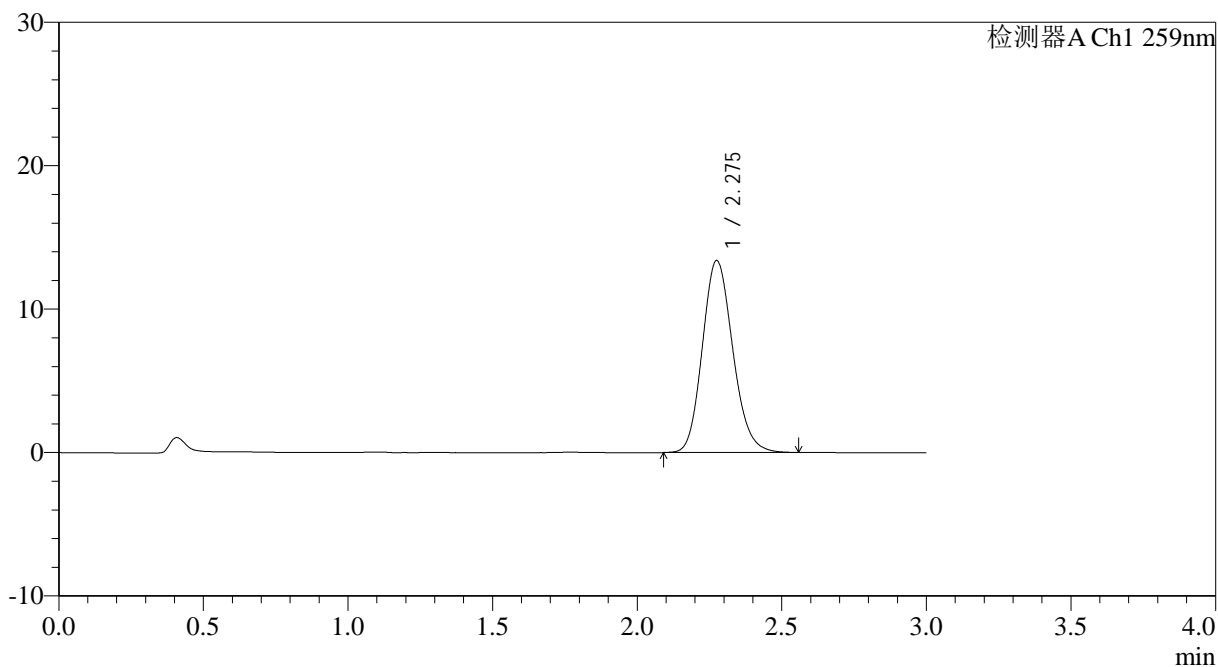
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-85-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98042	100.000	13368	2256	1.152	--
总计		98042	100.000	13368			



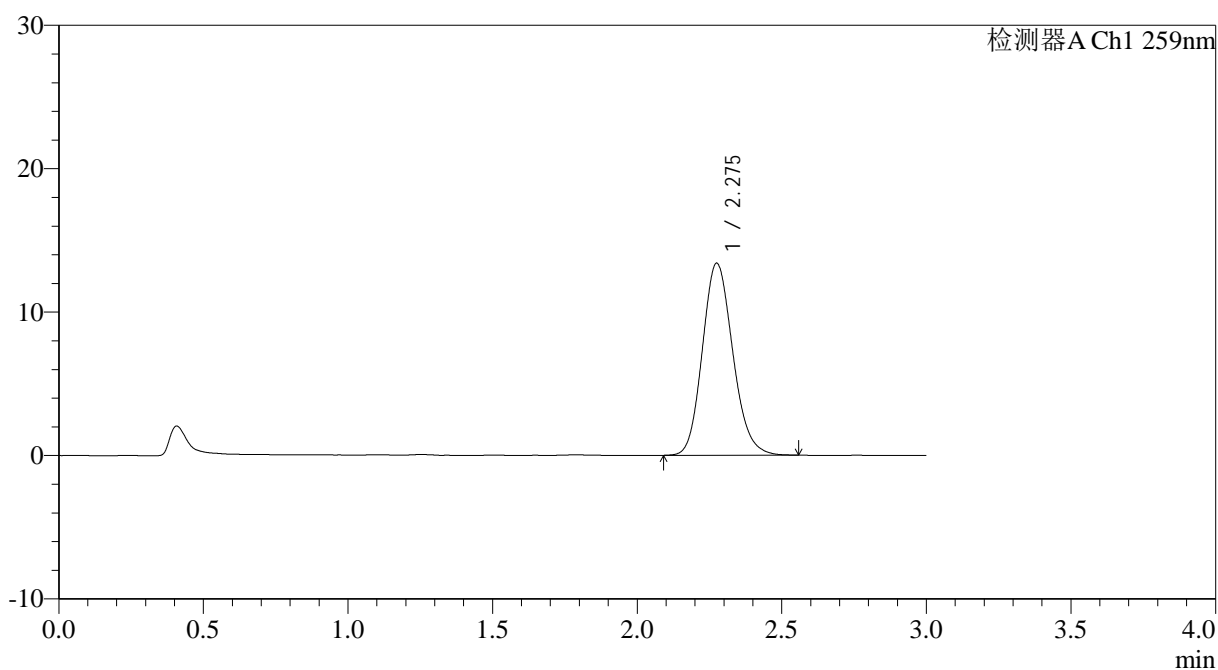
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-86-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:35:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98041	100.000	13371	2258	1.151	--
总计		98041	100.000	13371			



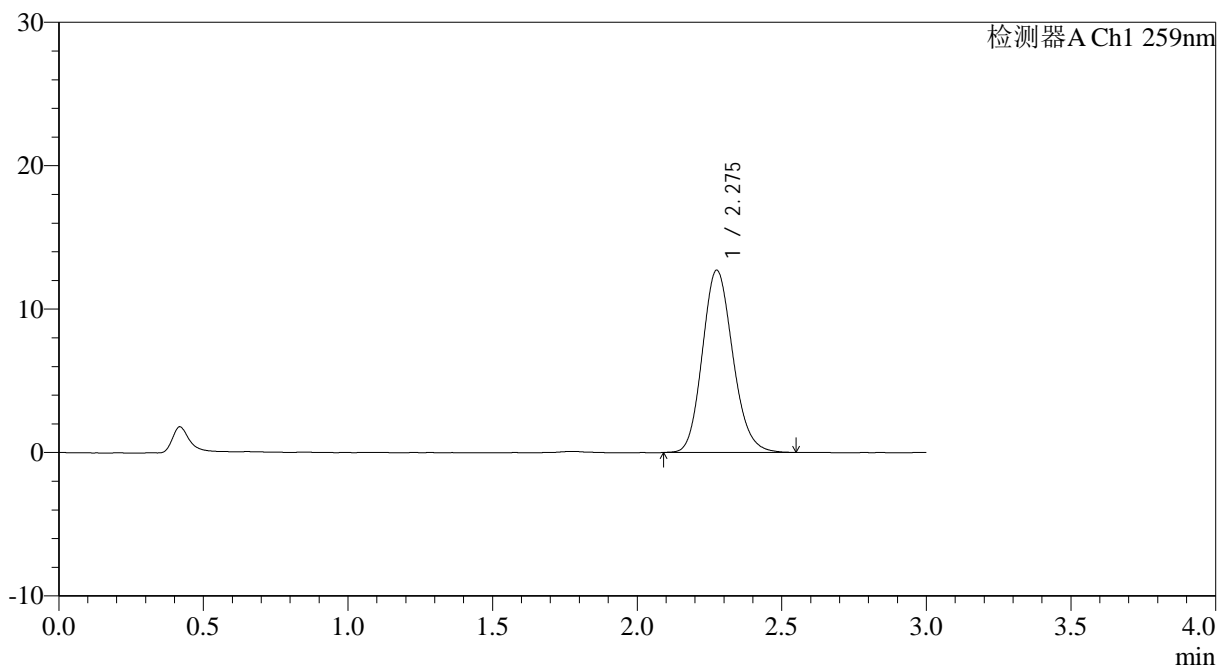
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-87-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:39:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93009	100.000	12681	2261	1.150	--
总计		93009	100.000	12681			



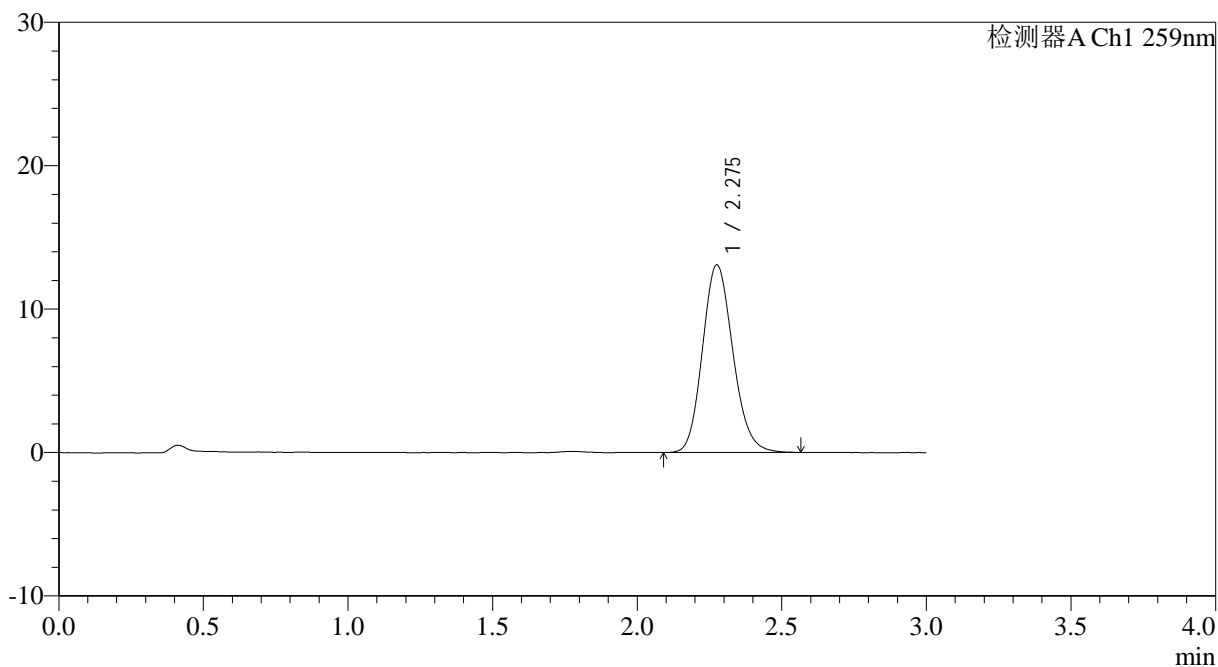
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-88-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95850	100.000	13047	2255	1.148	--
总计		95850	100.000	13047			



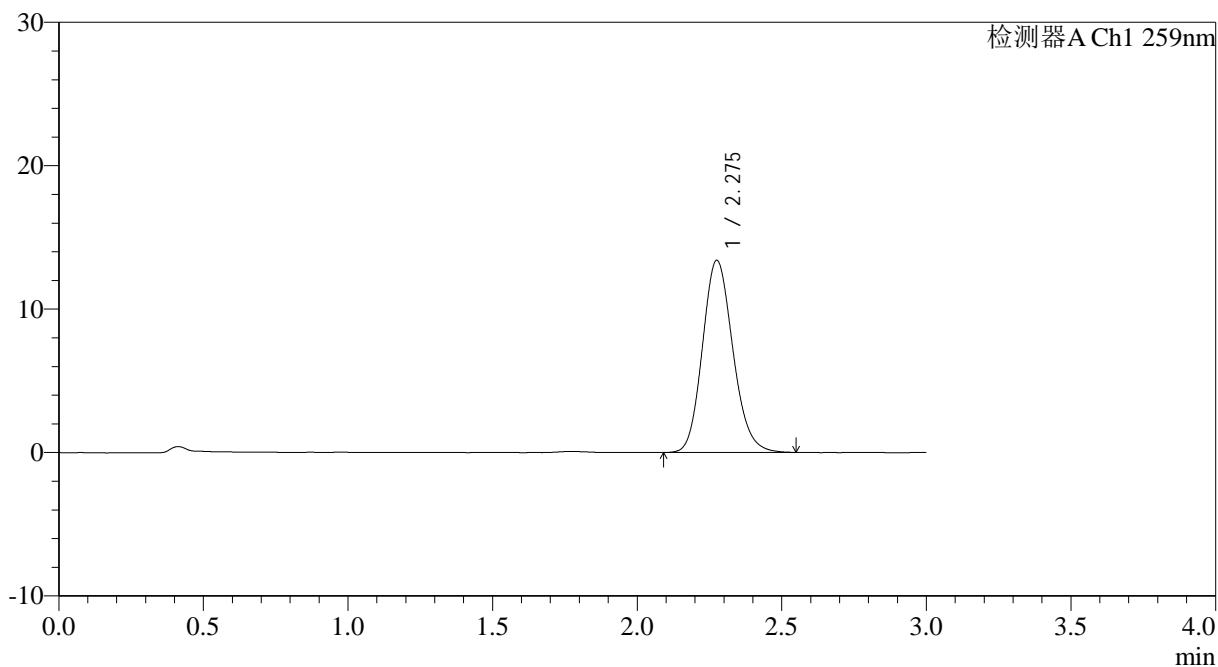
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-89-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	98068	100.000	13366	2266	1.148	--
总计		98068	100.000	13366			



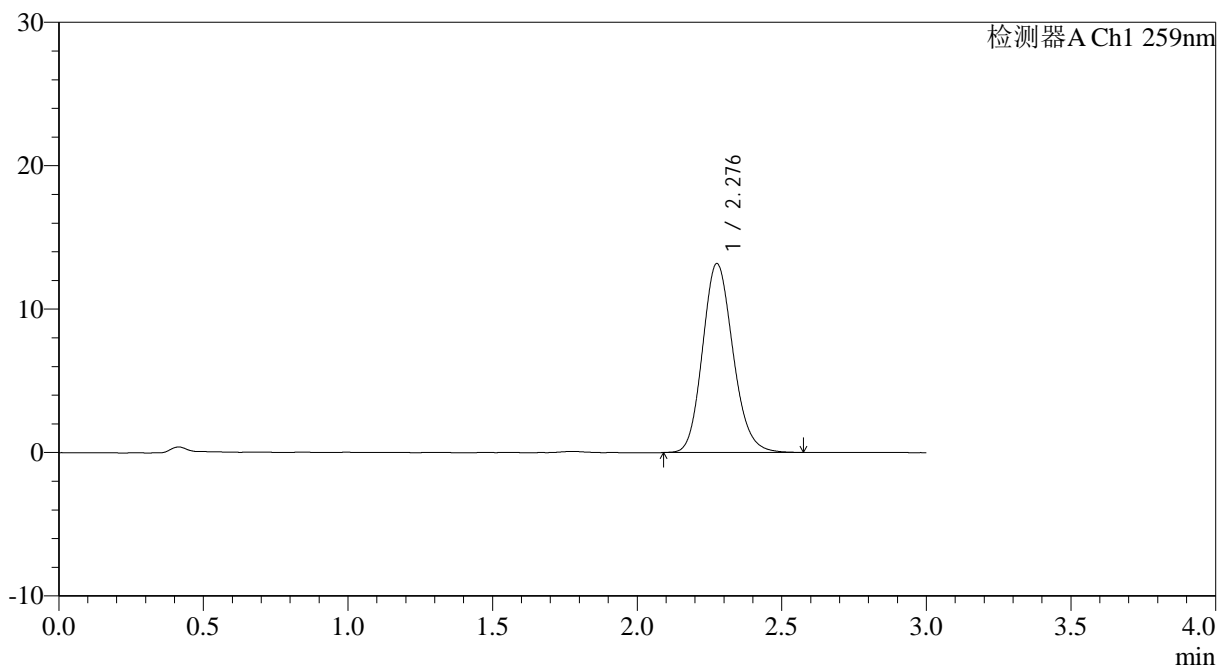
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-90-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96486	100.000	13141	2271	1.152	--
总计		96486	100.000	13141			



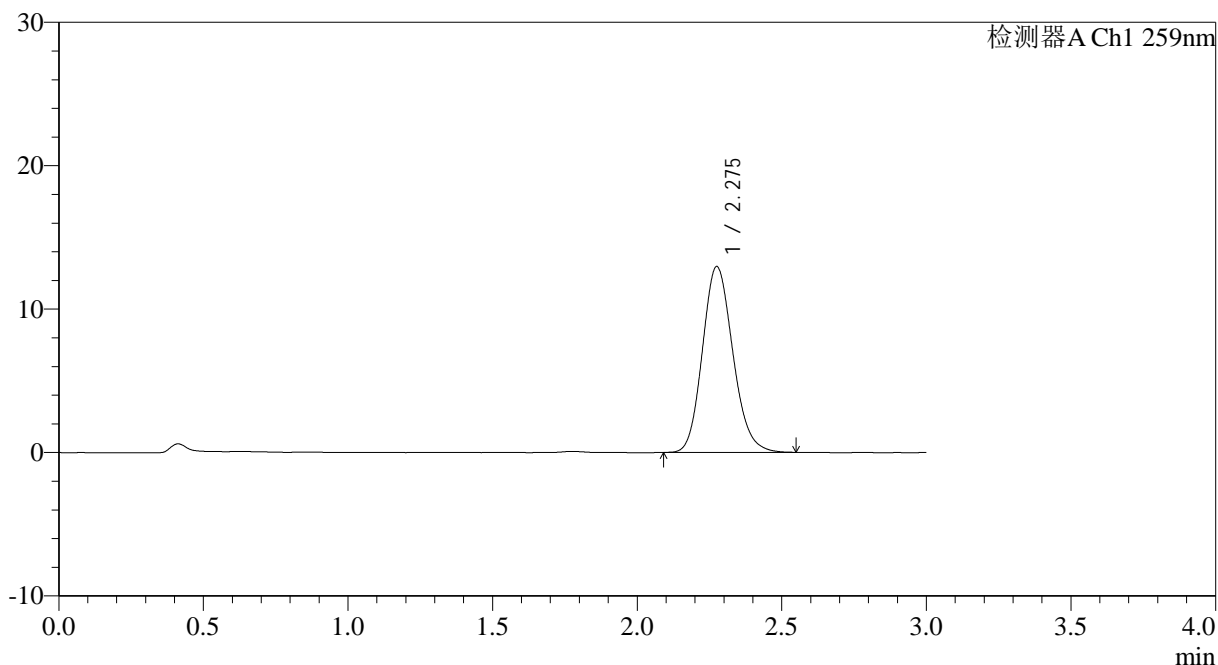
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-91-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	94904	100.000	12936	2259	1.151	--
总计		94904	100.000	12936			



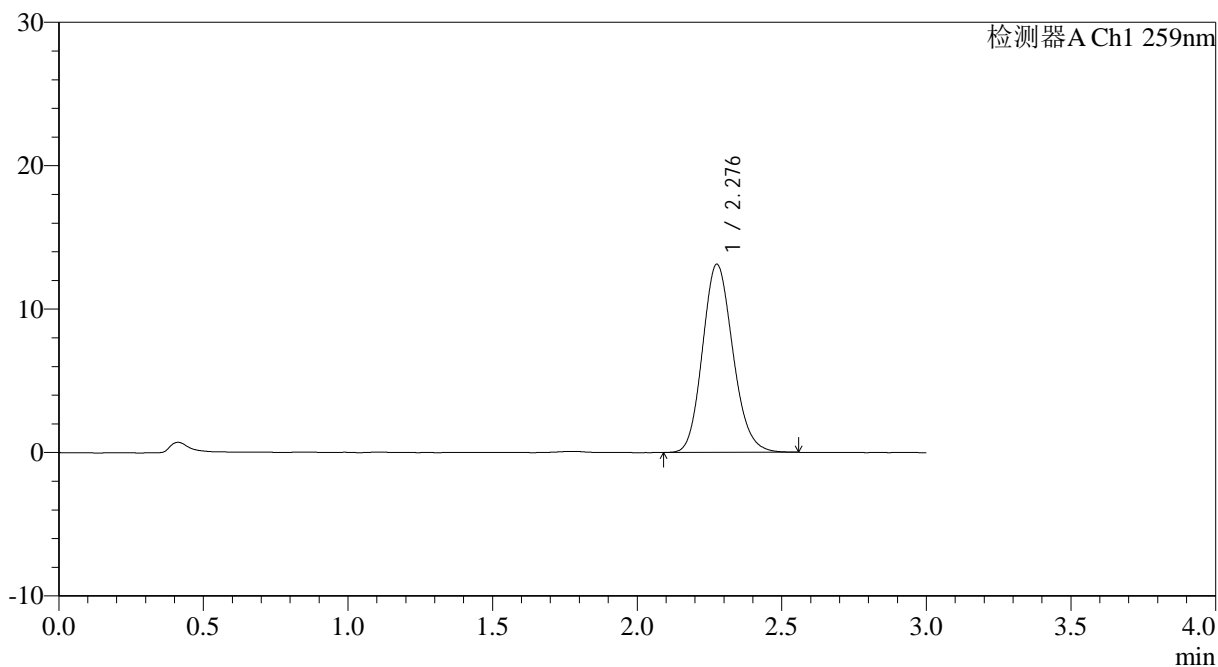
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-92-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 20:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95866	100.000	13083	2263	1.149	--
总计		95866	100.000	13083			



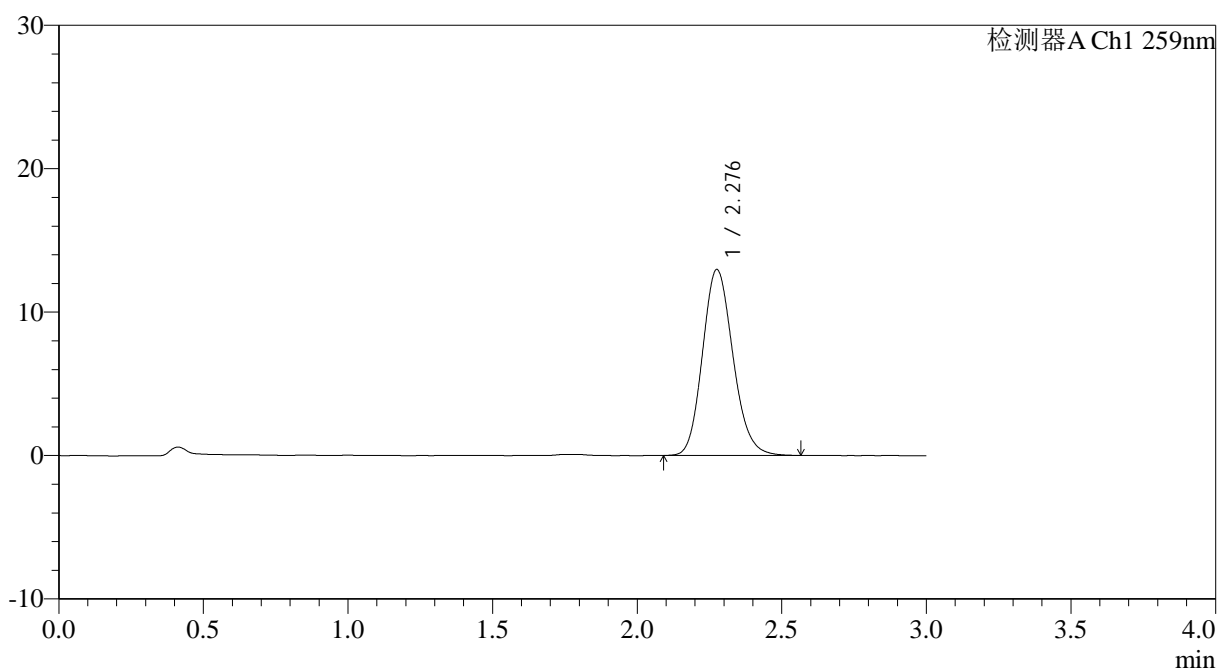
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-93-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 20:59:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	95057	100.000	12932	2254	1.151	--
总计		95057	100.000	12932			



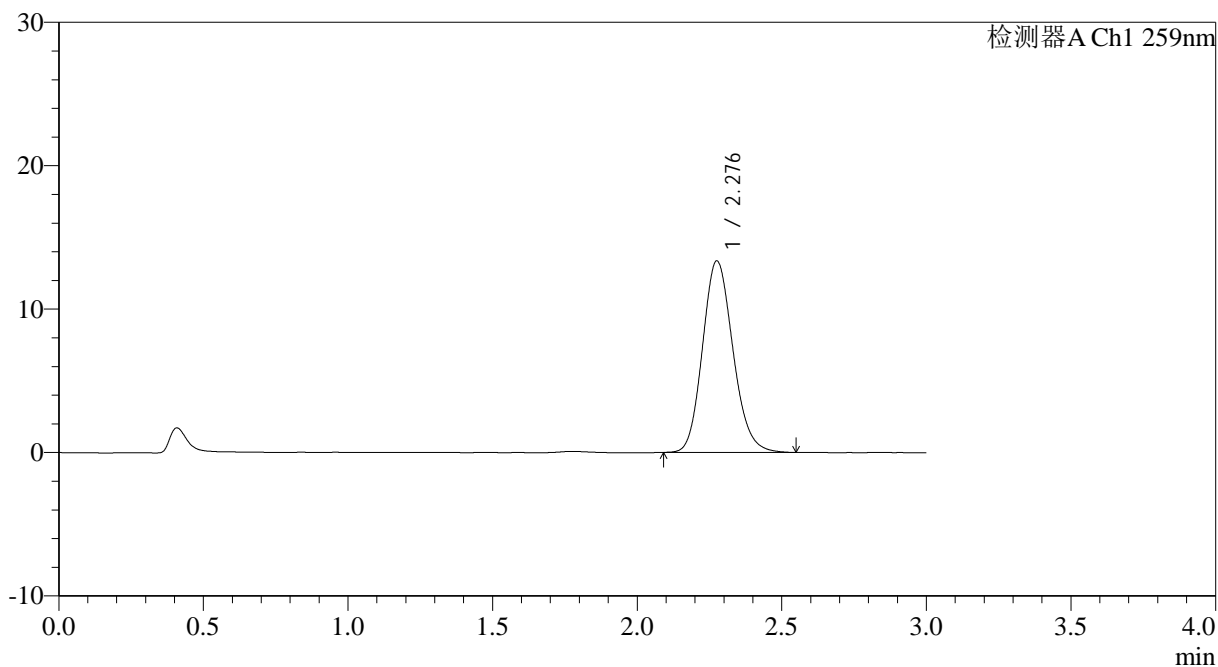
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-94-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	97808	100.000	13322	2261	1.151	--
总计		97808	100.000	13322			



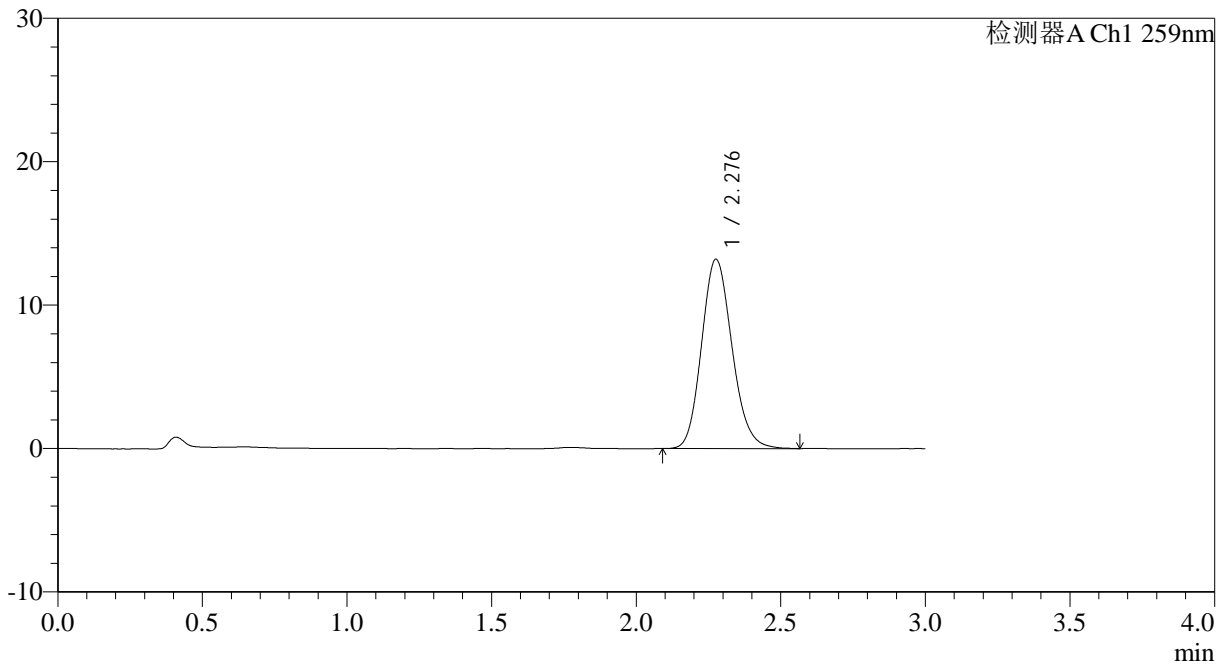
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-95-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96732	100.000	13153	2263	1.151	--
总计		96732	100.000	13153			



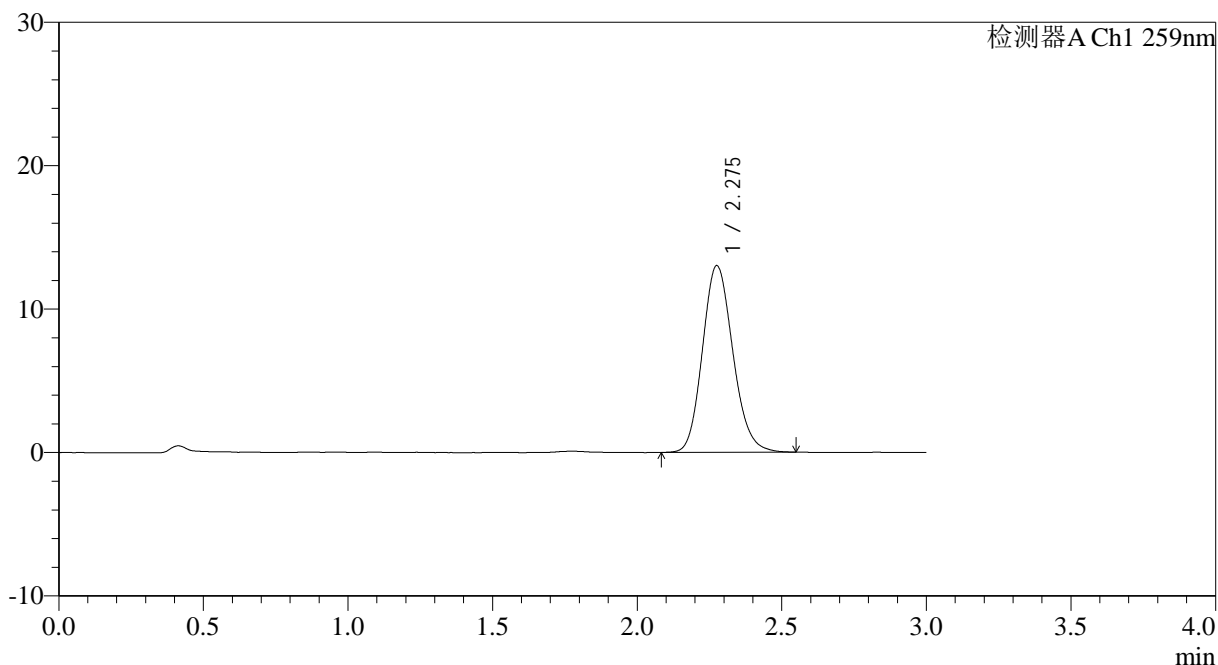
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-96-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:09:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	95201	100.000	12981	2263	1.148	--
总计		95201	100.000	12981			



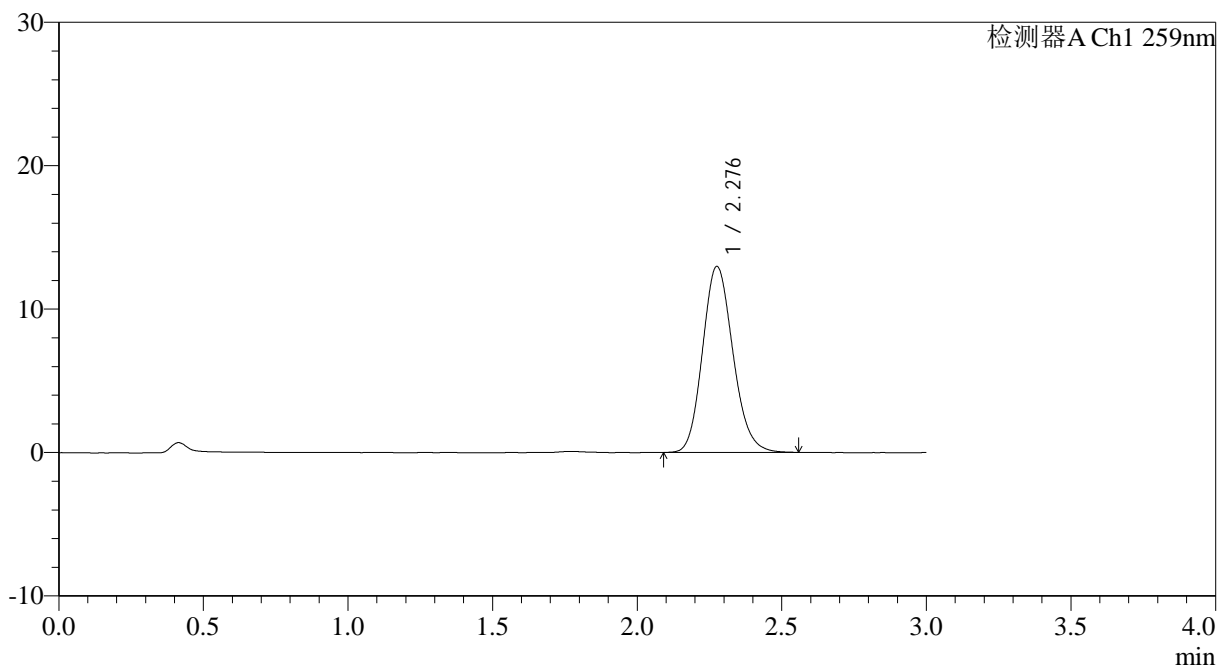
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-97-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	94831	100.000	12931	2265	1.148	--
总计		94831	100.000	12931			



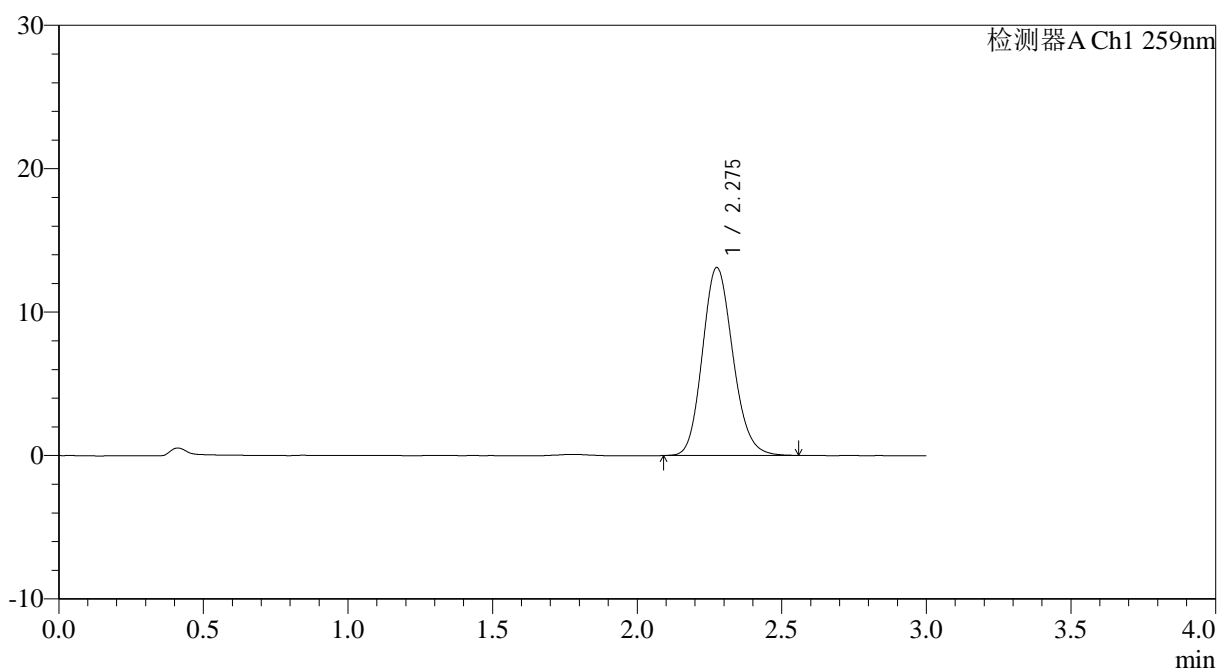
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-98-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 21:16:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	96021	100.000	13078	2261	1.148	--
总计		96021	100.000	13078			



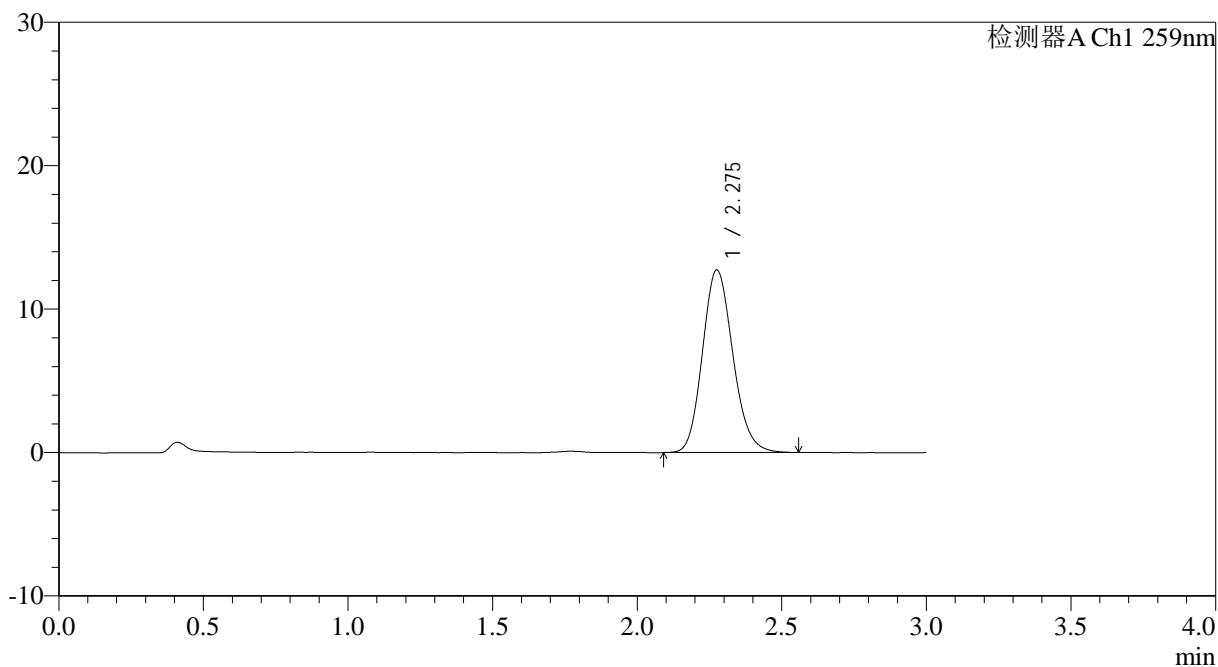
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-99-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	93164	100.000	12701	2260	1.150	--
总计		93164	100.000	12701			



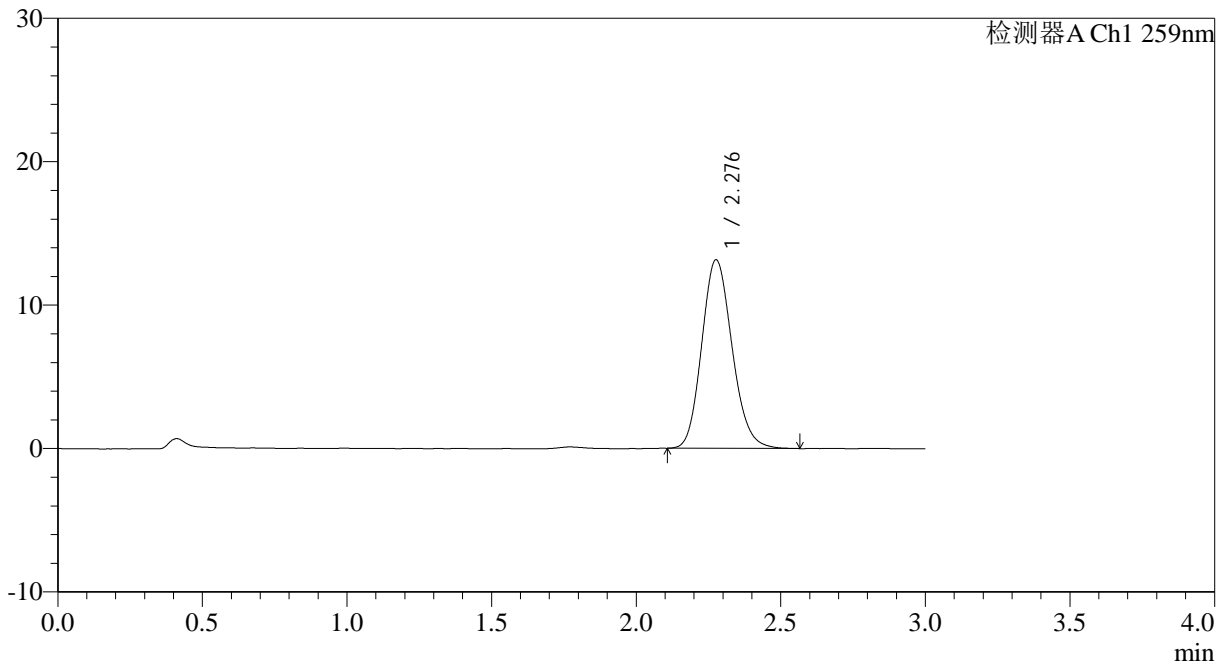
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-100-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

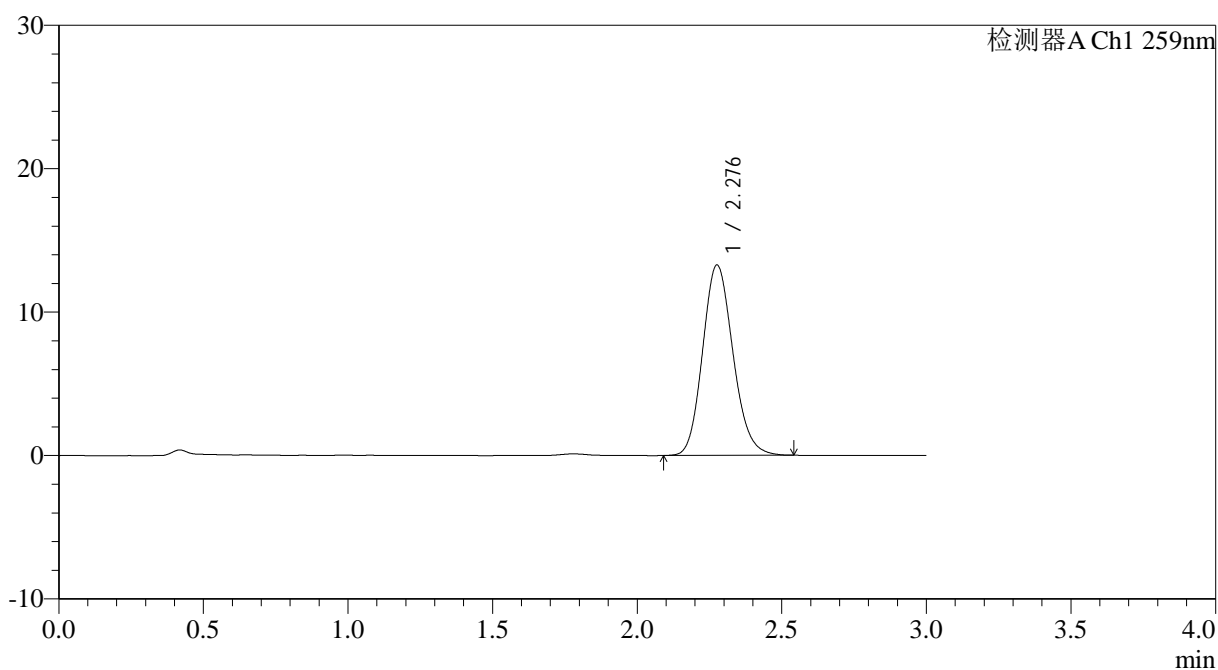
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	96034	100.000	13118	2267	1.148	--
总计		96034	100.000	13118			

## &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 - 29-2/18-101-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 21:27:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.276	97024	100.000	13230	2270	1.146	--
总计		97024	100.000	13230			



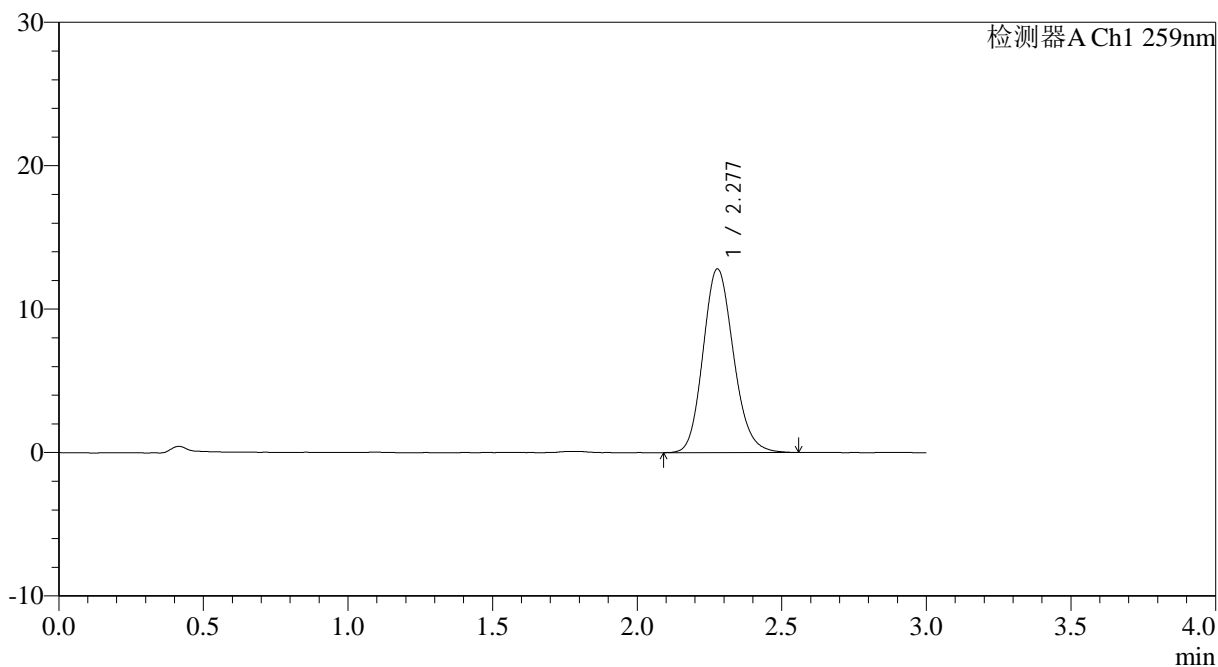
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-102-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:30:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93679	100.000	12793	2274	1.151	--
总计		93679	100.000	12793			



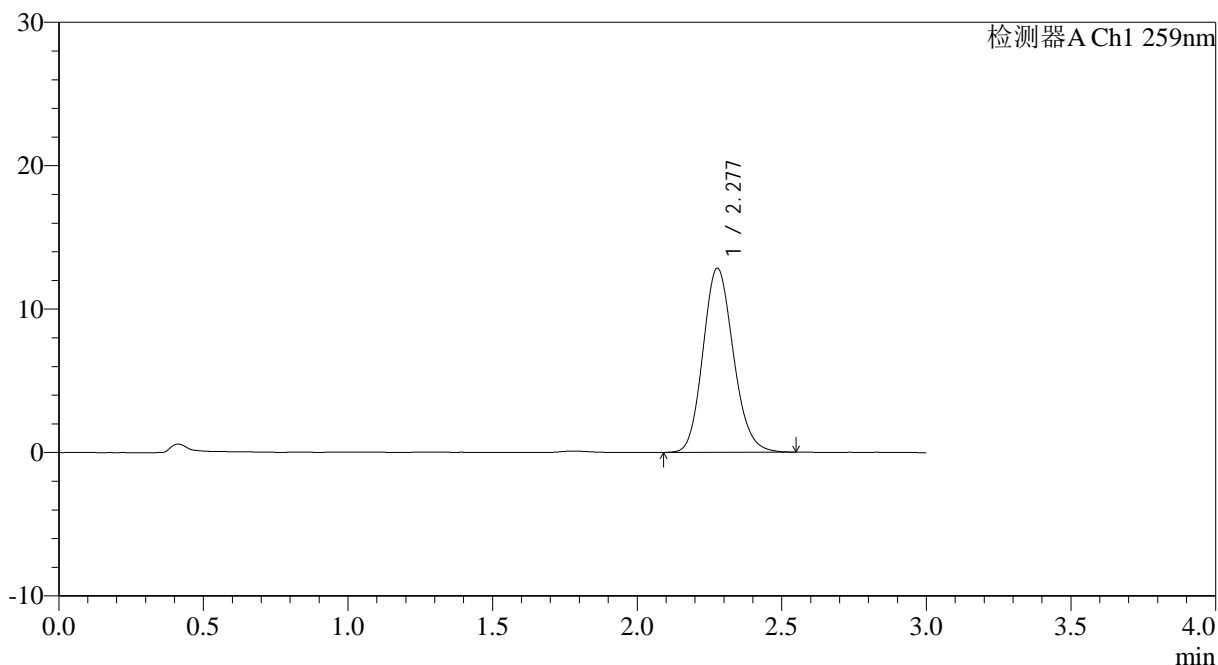
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-103-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93885	100.000	12818	2272	1.144	--
总计		93885	100.000	12818			



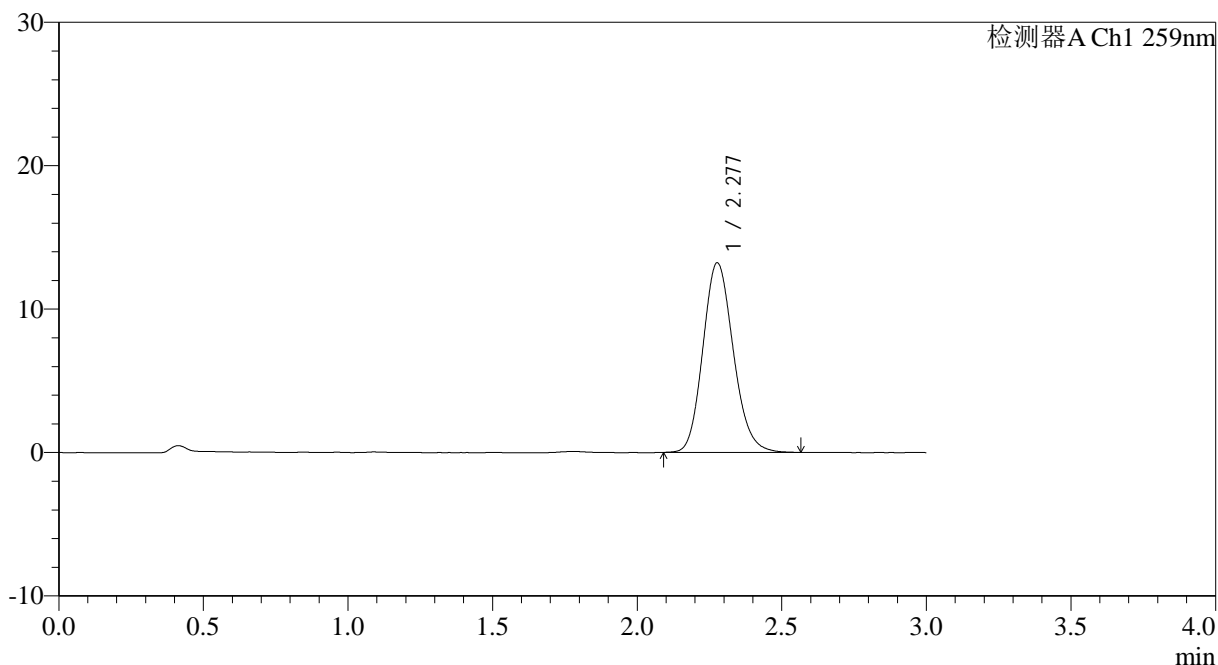
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-104-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96690	100.000	13193	2267	1.150	--
总计		96690	100.000	13193			



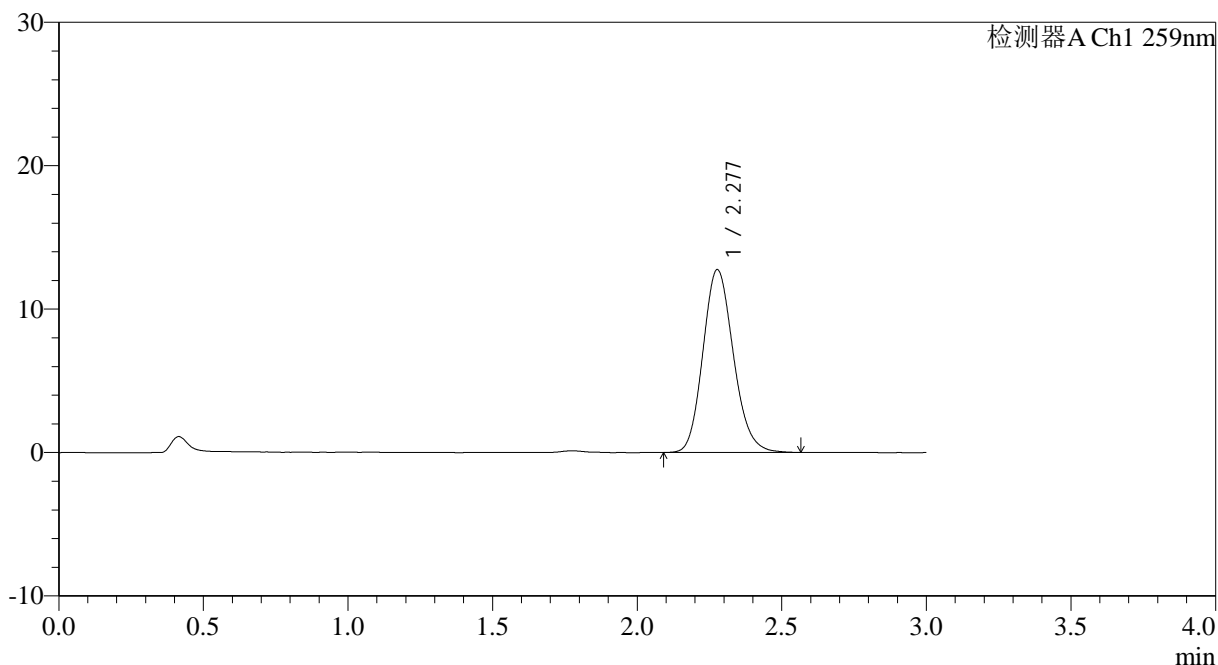
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-105-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93353	100.000	12728	2261	1.152	--
总计		93353	100.000	12728			



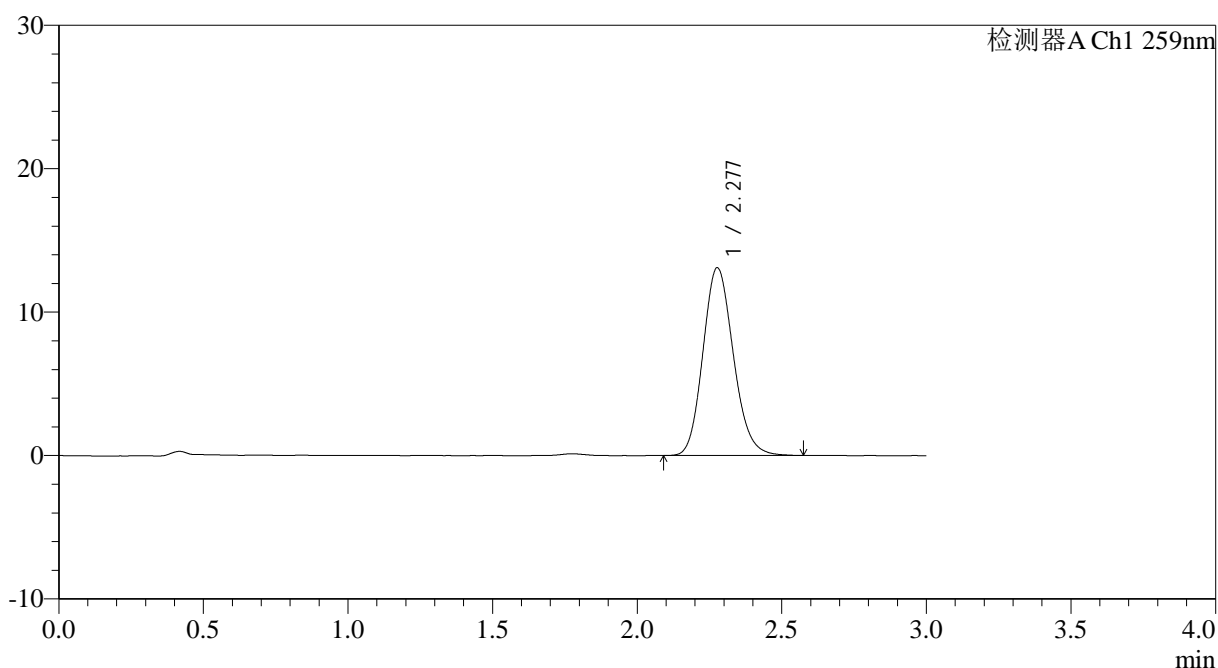
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-106-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95738	100.000	13066	2266	1.150	--
总计		95738	100.000	13066			



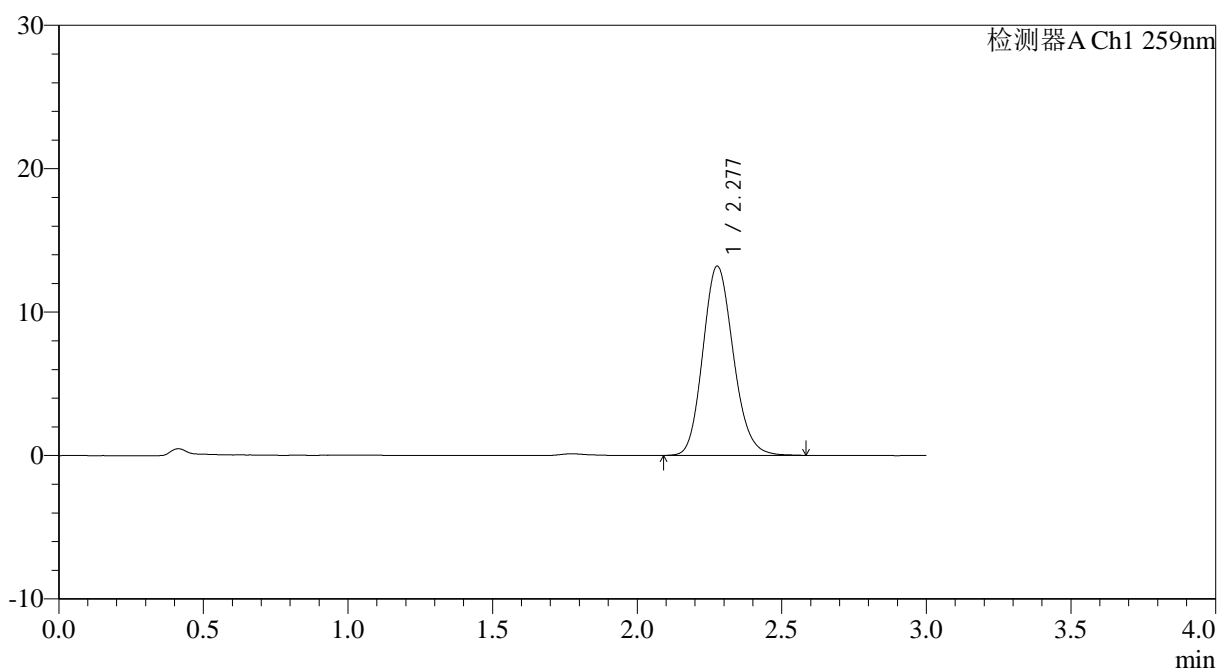
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-107-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96701	100.000	13176	2260	1.149	--
总计		96701	100.000	13176			



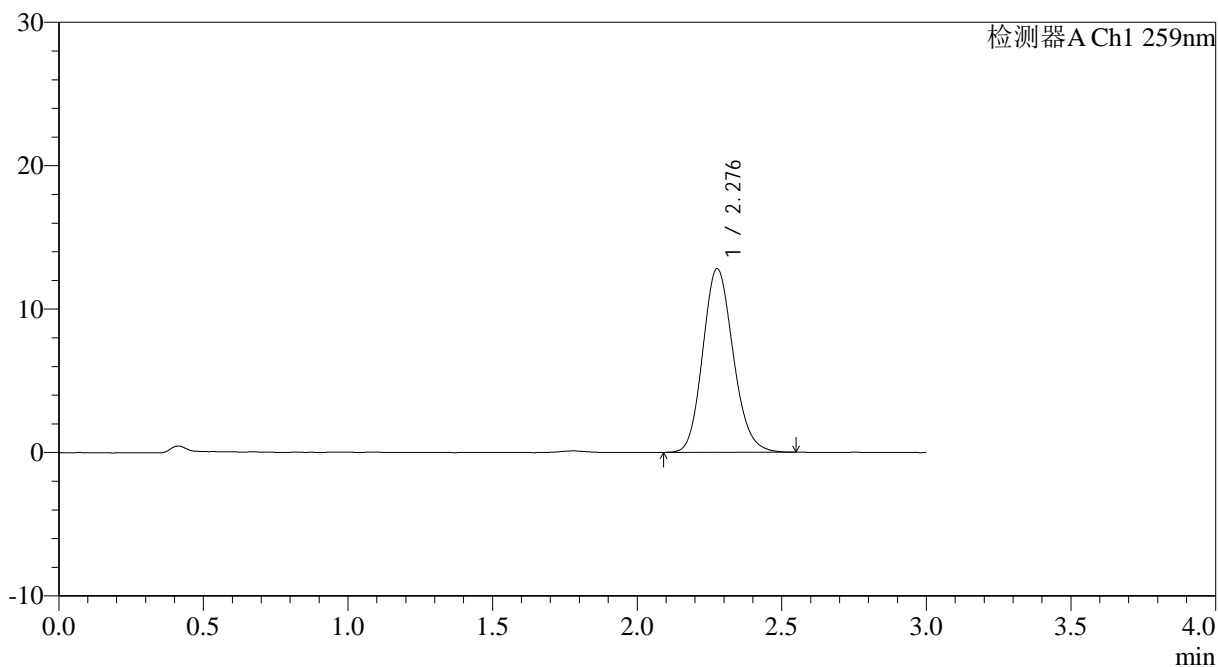
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-108-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	93676	100.000	12773	2265	1.147	--
总计		93676	100.000	12773			



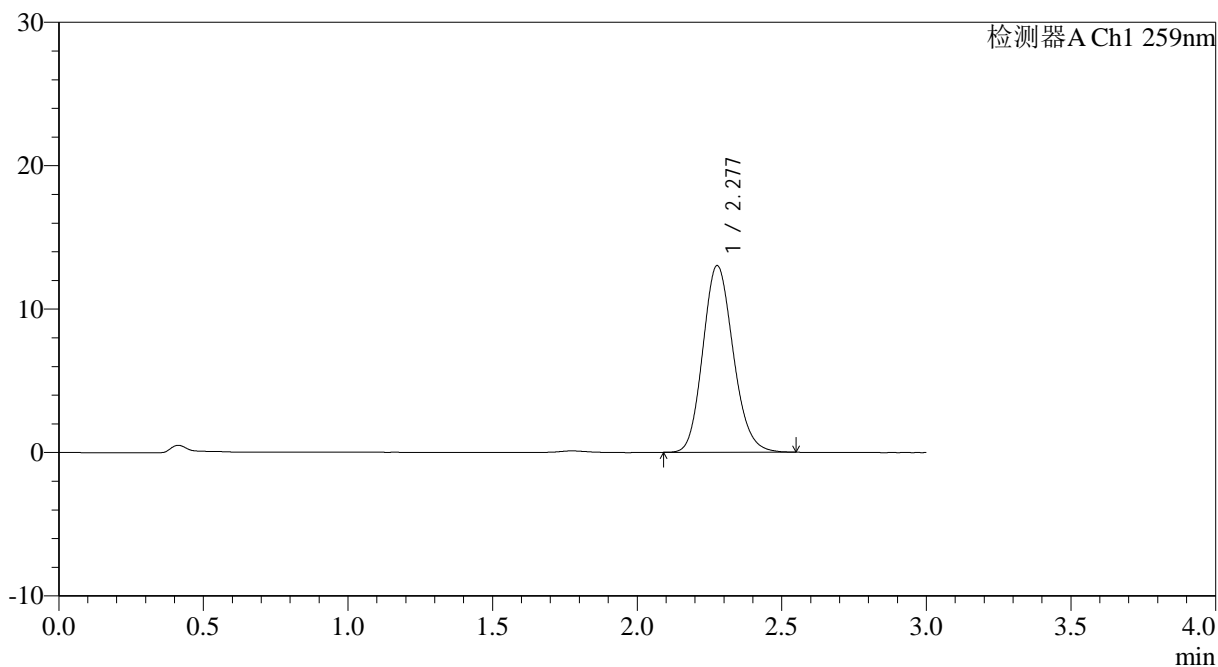
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-109-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	95062	100.000	12987	2269	1.149	--
总计		95062	100.000	12987			



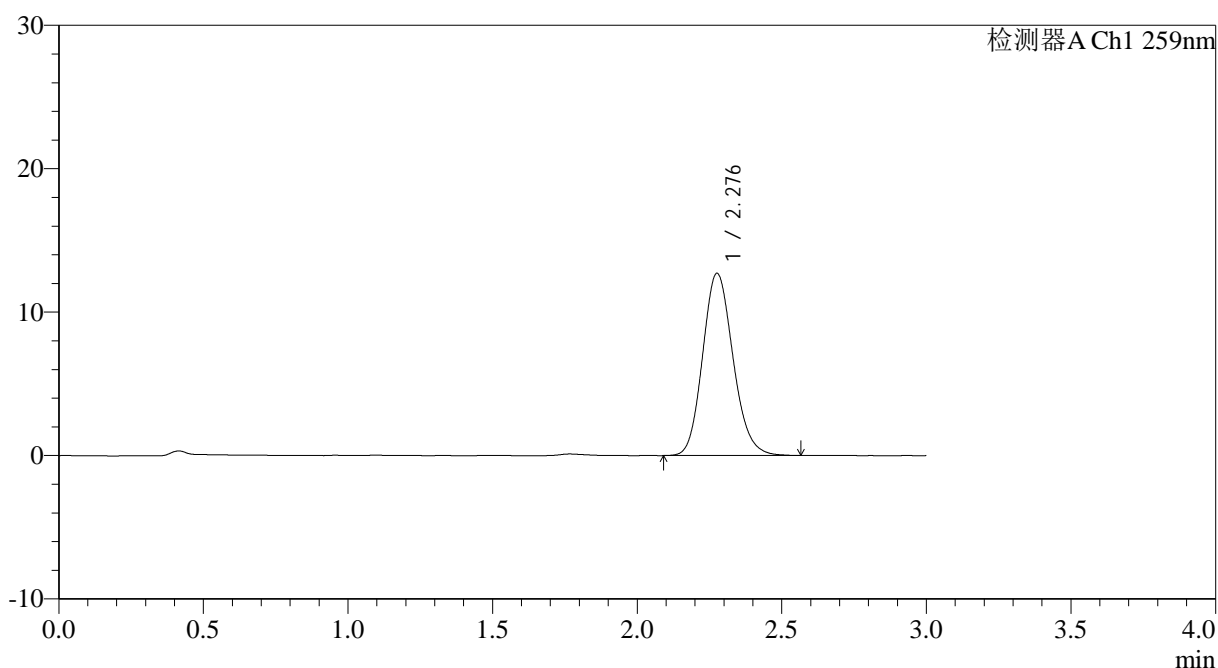
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-110-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 21:57:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	92995	100.000	12667	2270	1.148	--
总计		92995	100.000	12667			



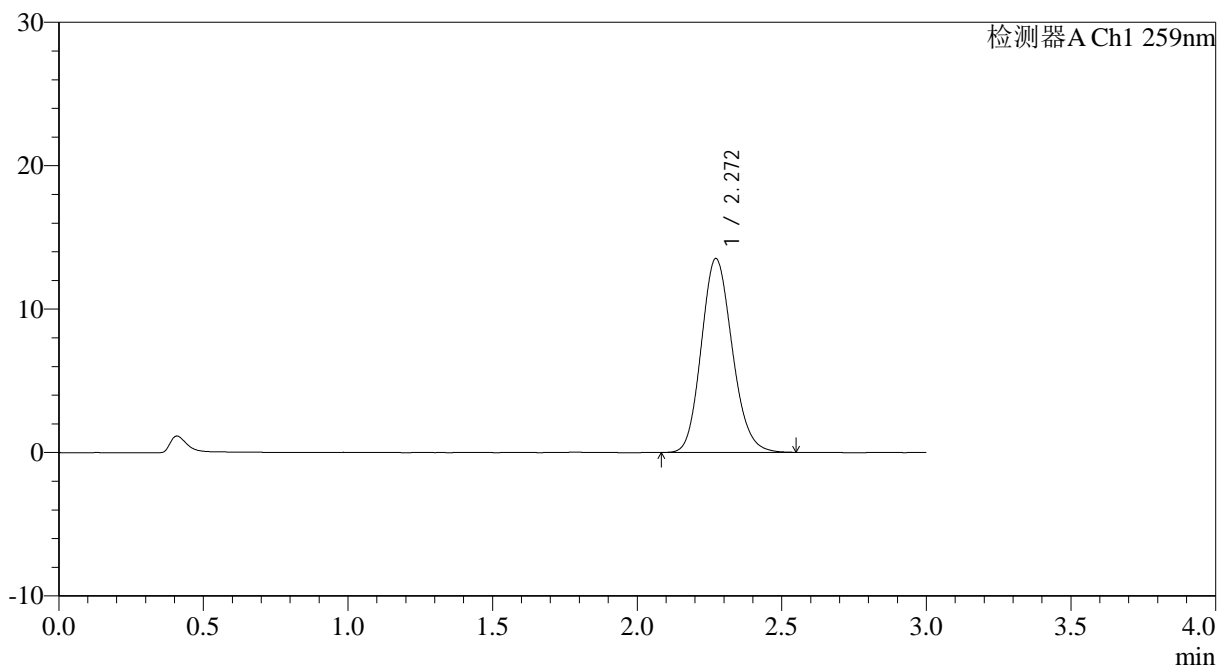
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-111-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100559	100.000	13525	2171	1.146	--
总计		100559	100.000	13525			



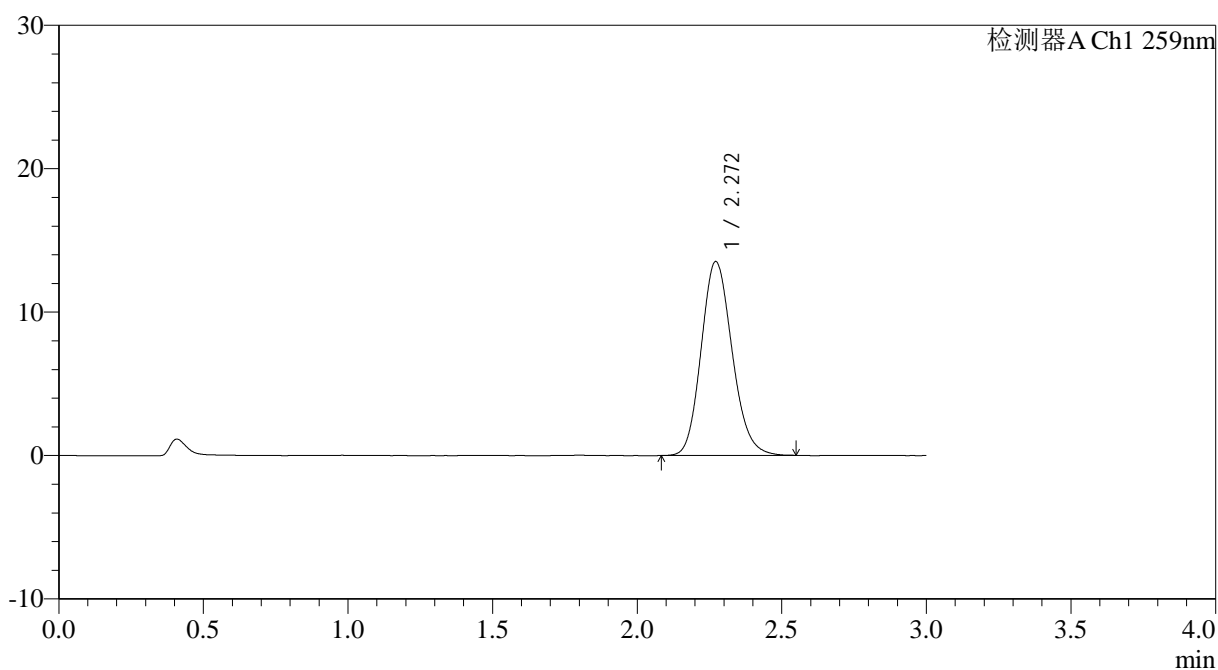
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-112-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:04:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	100743	100.000	13530	2171	1.150	--
总计		100743	100.000	13530			



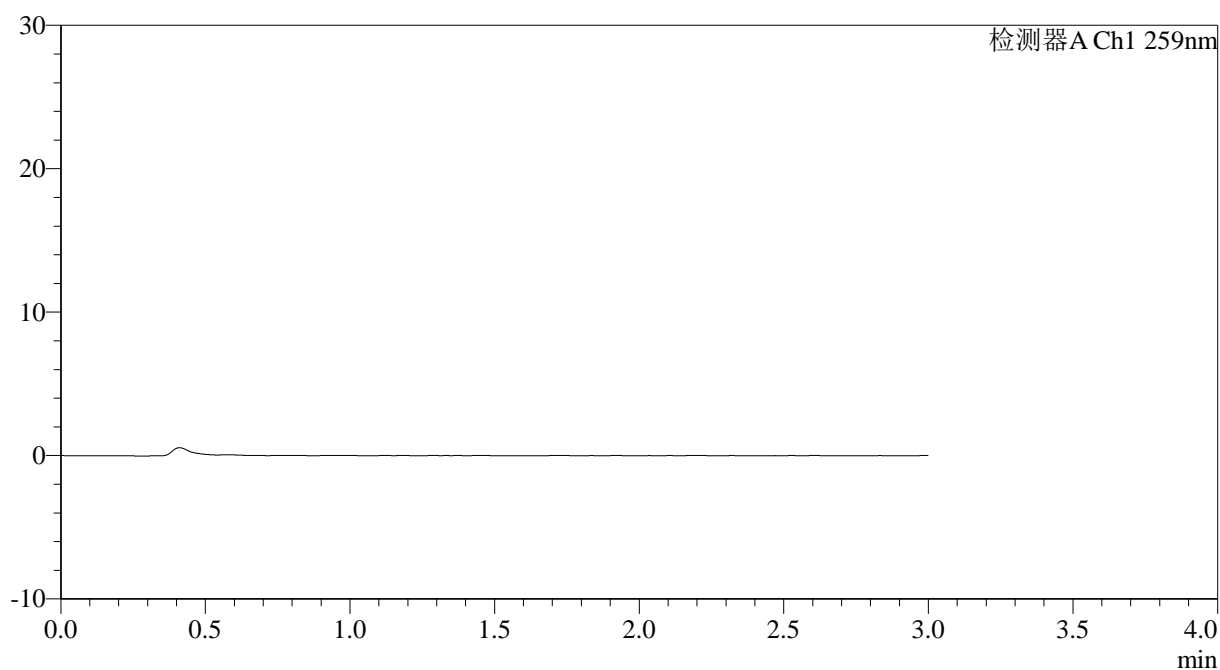
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-113-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



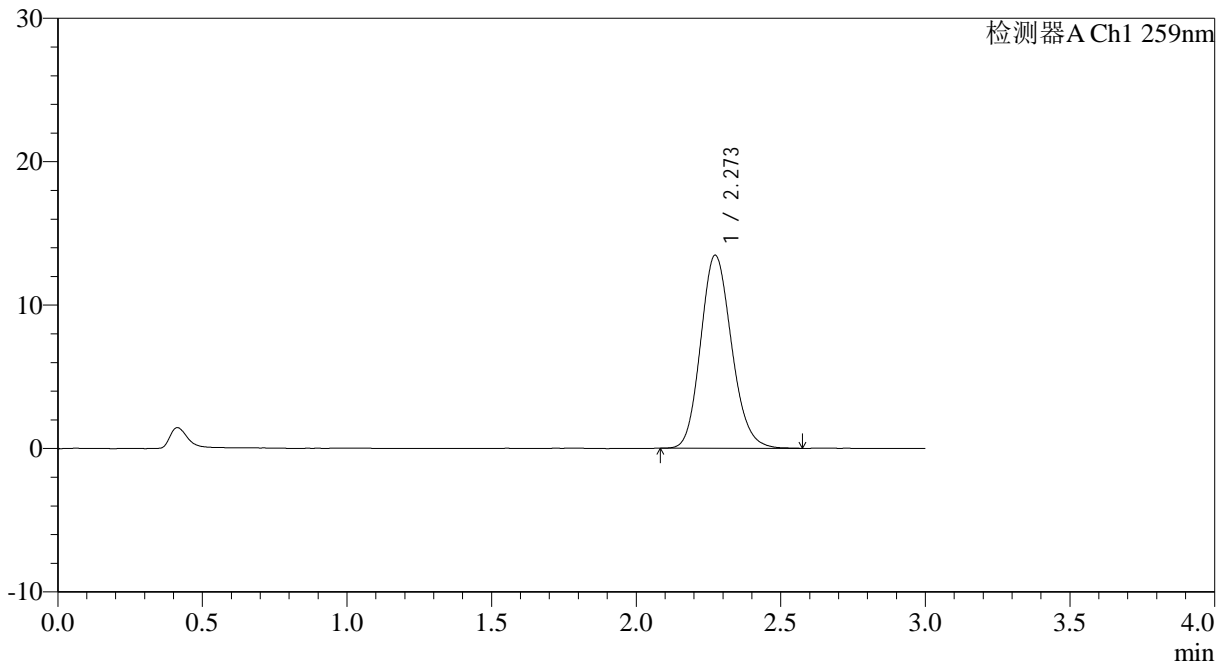
# HJE-4126

## <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 - 29-2/18-114-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:02:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100161	100.000	13462	2183	1.148	--
总计		100161	100.000	13462			



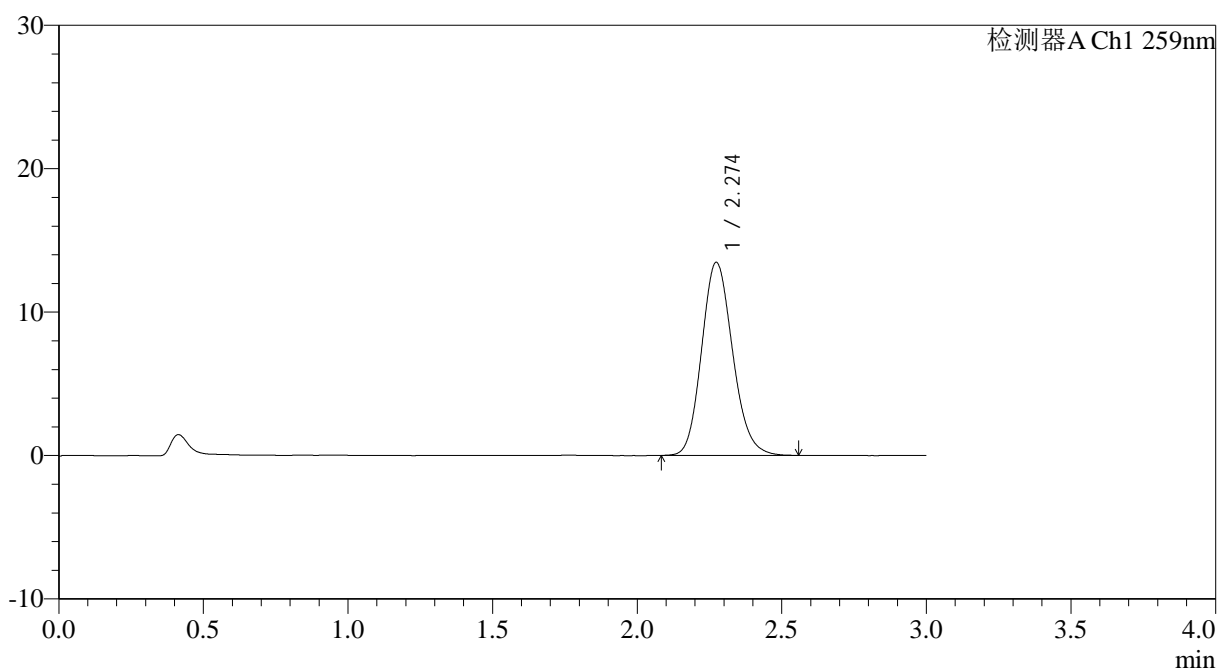
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-115-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:14:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100434	100.000	13457	2177	1.148	--
总计		100434	100.000	13457			



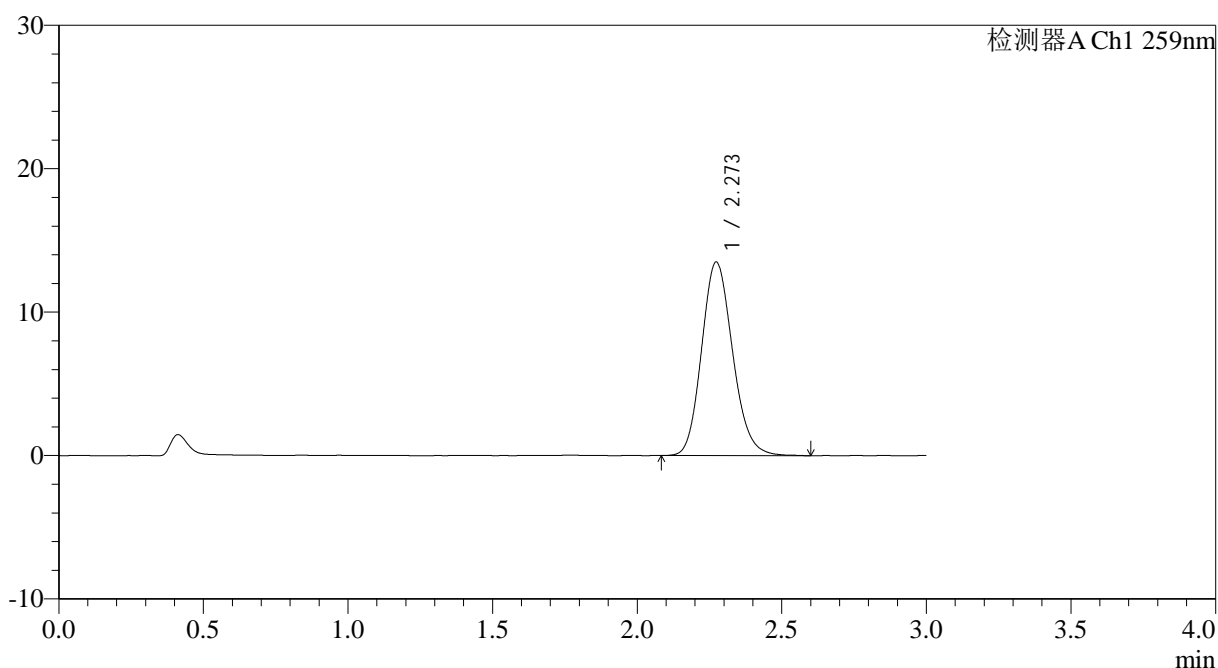
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-116-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

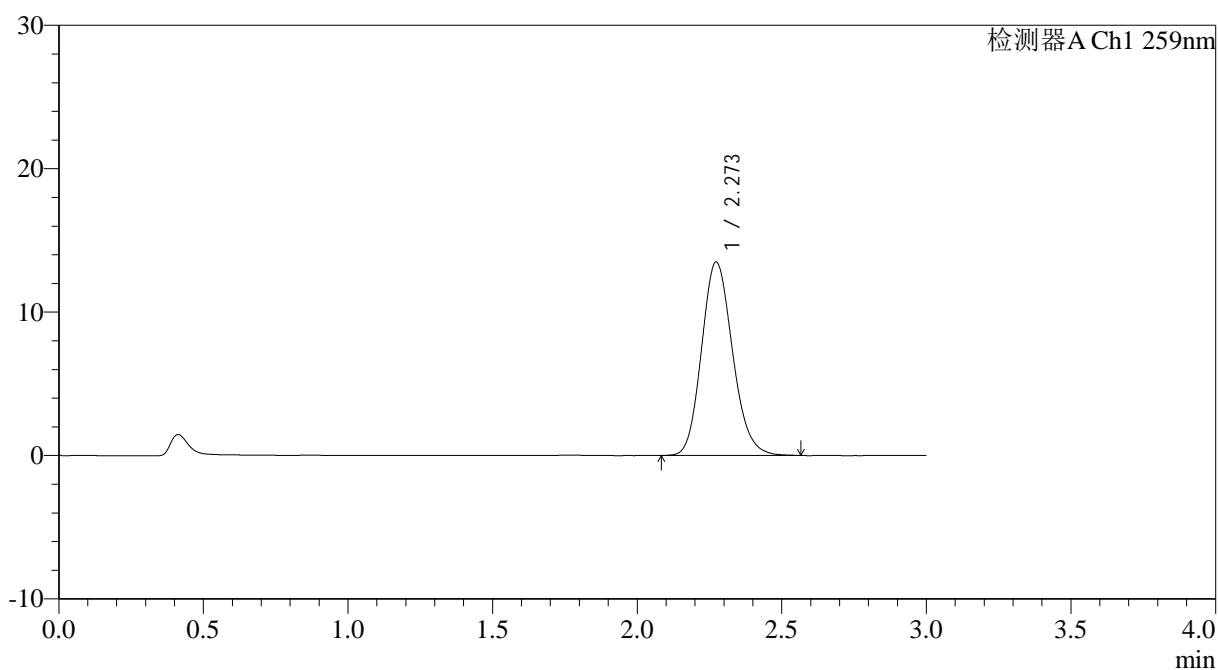
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100690	100.000	13493	2175	1.149	--
总计		100690	100.000	13493			

## &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 - 29-2/18-117-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:21:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

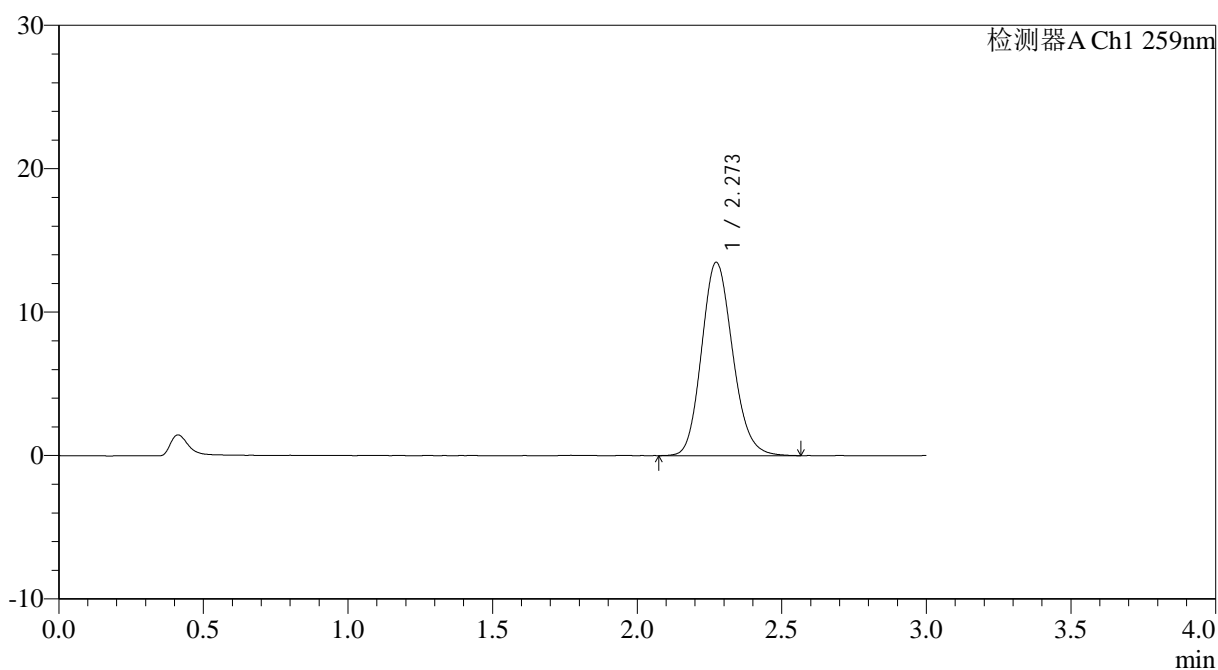
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	100491	100.000	13488	2173	1.151	--
总计		100491	100.000	13488			

## &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 - 29-2/18-118-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.273	100614	100.000	13478	2173	1.148	--
总计		100614	100.000	13478			



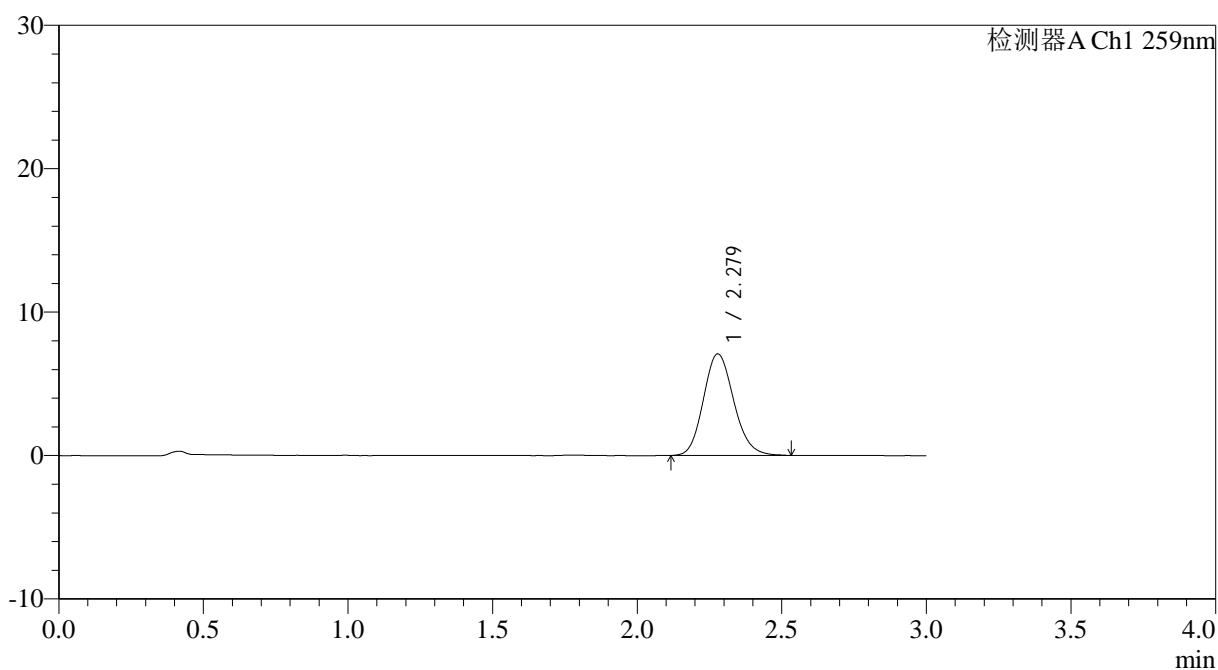
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-119-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:28:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	51657	100.000	7075	2275	1.144	--
总计		51657	100.000	7075			



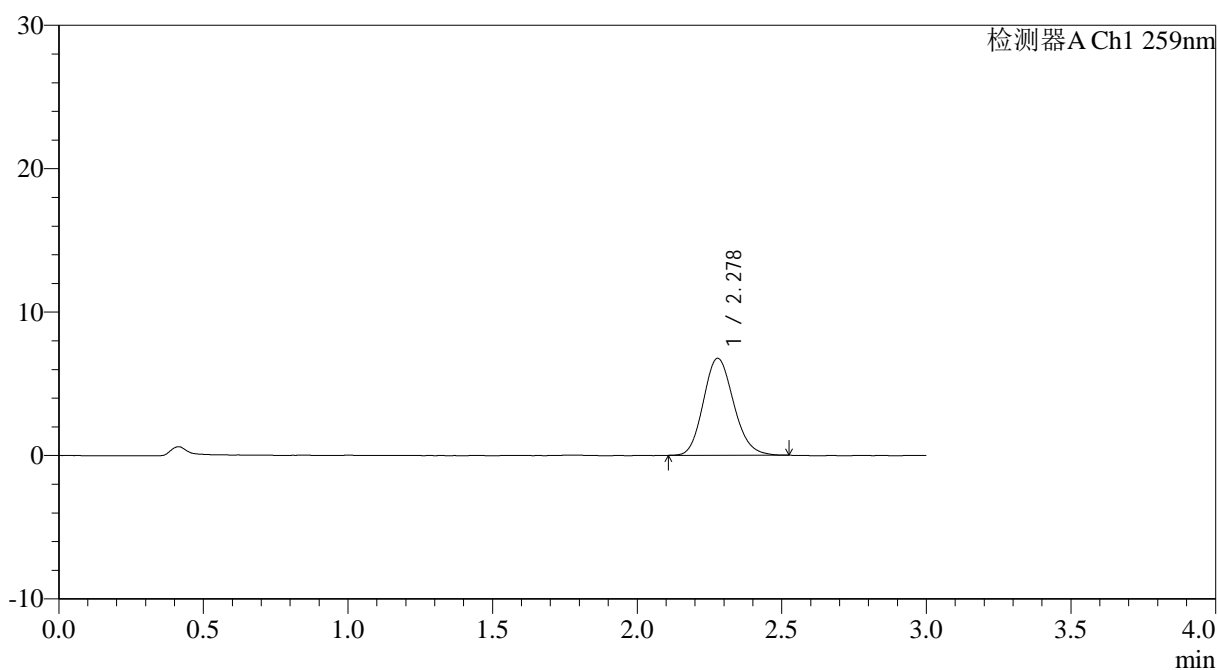
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-120-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	49167	100.000	6756	2278	1.146	--
总计		49167	100.000	6756			



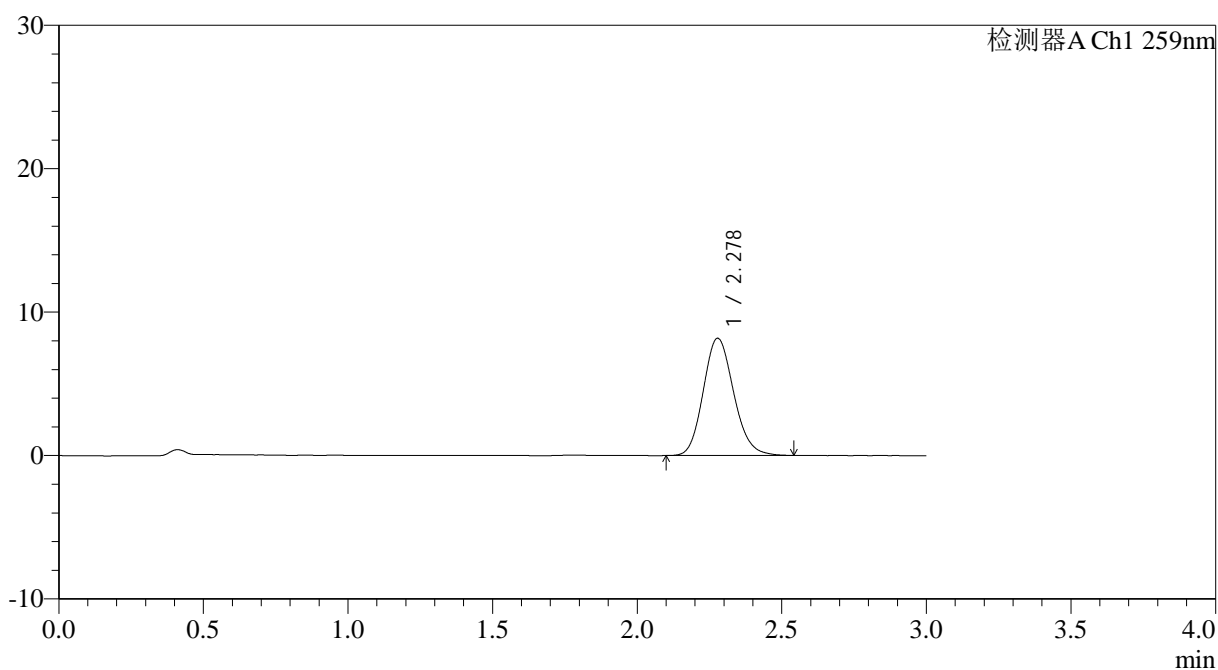
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-121-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:34:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	59649	100.000	8168	2272	1.144	--
总计		59649	100.000	8168			



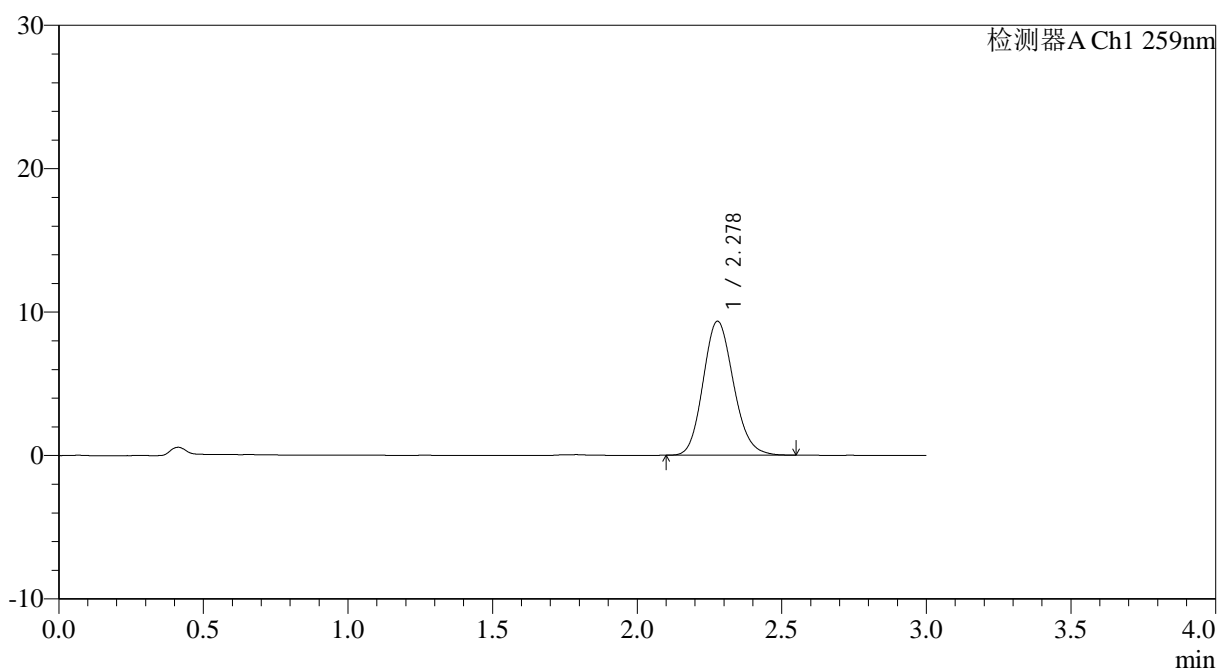
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-122-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:38:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68204	100.000	9336	2266	1.144	--
总计		68204	100.000	9336			



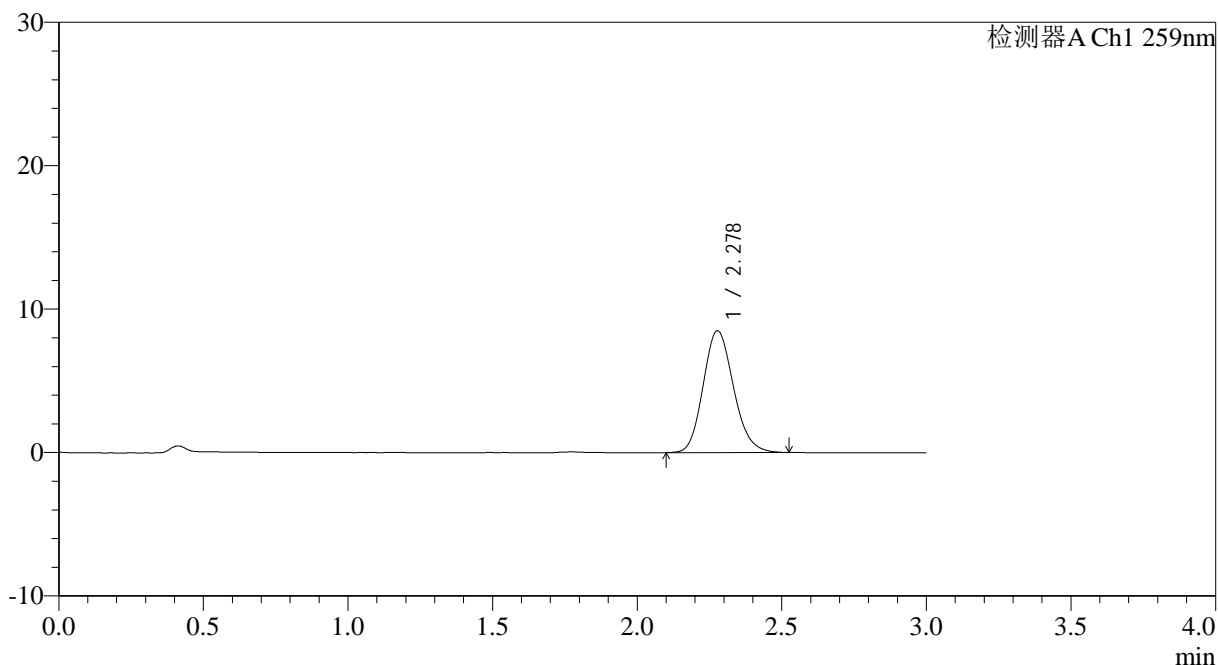
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-123-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:41:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	62030	100.000	8484	2265	1.152	--
总计		62030	100.000	8484			



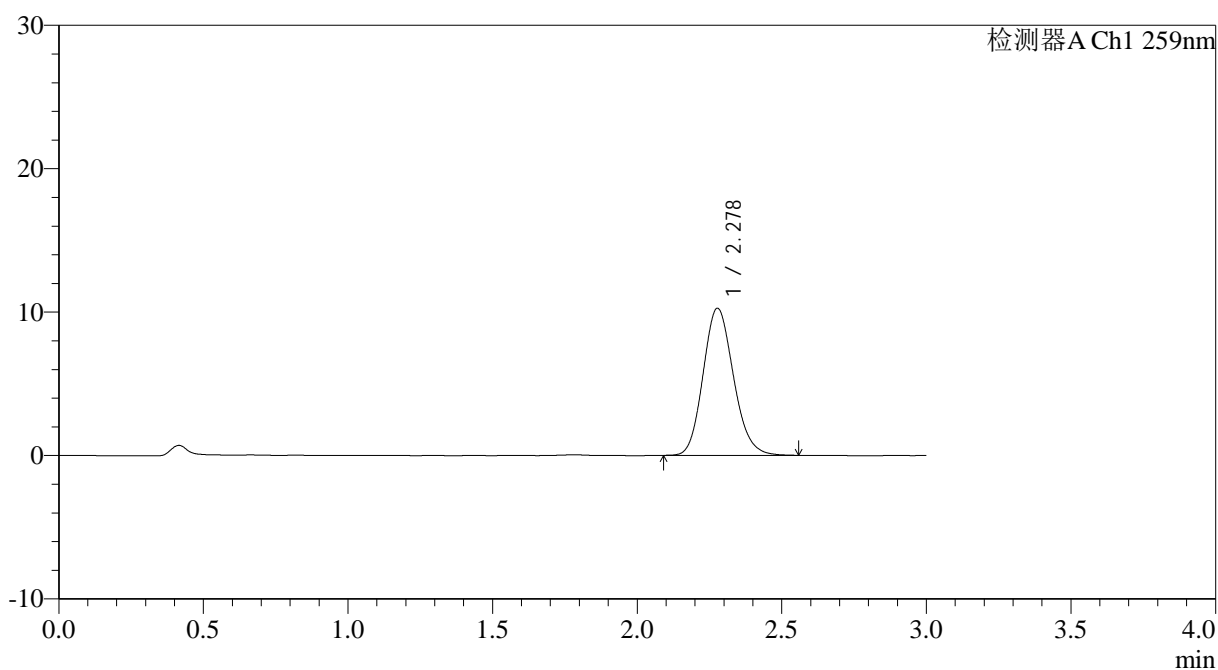
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-124-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 22:45:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	74930	100.000	10245	2264	1.146	--
总计		74930	100.000	10245			



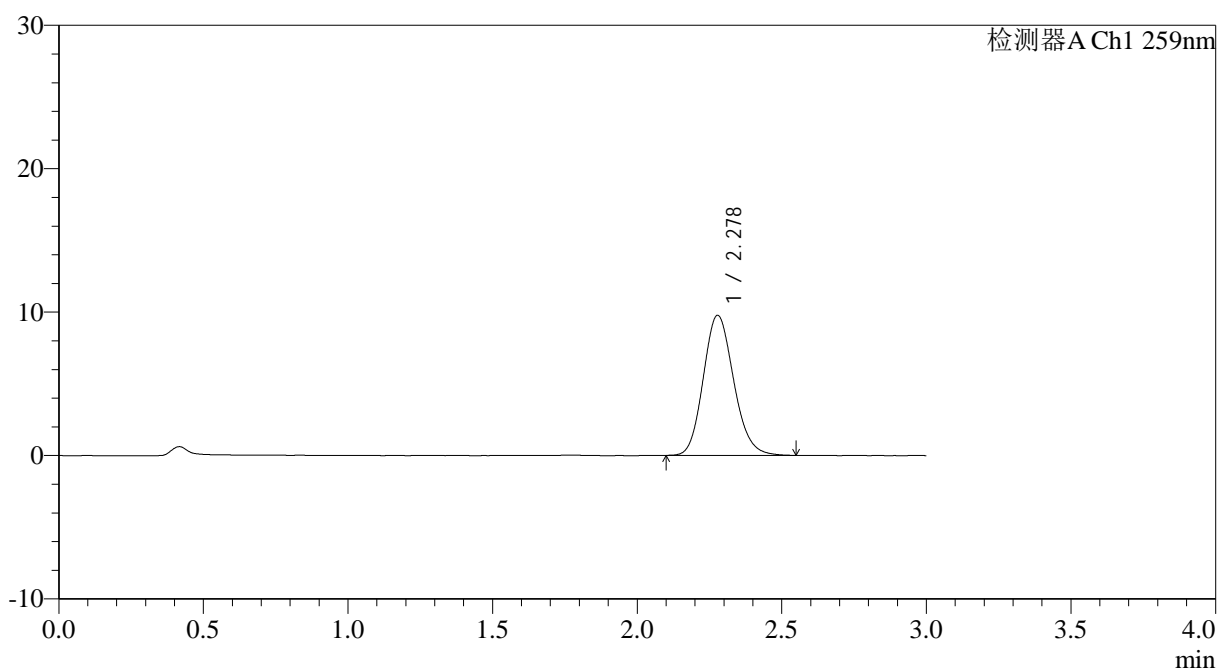
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-125-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:48:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	71332	100.000	9760	2272	1.147	--
总计		71332	100.000	9760			



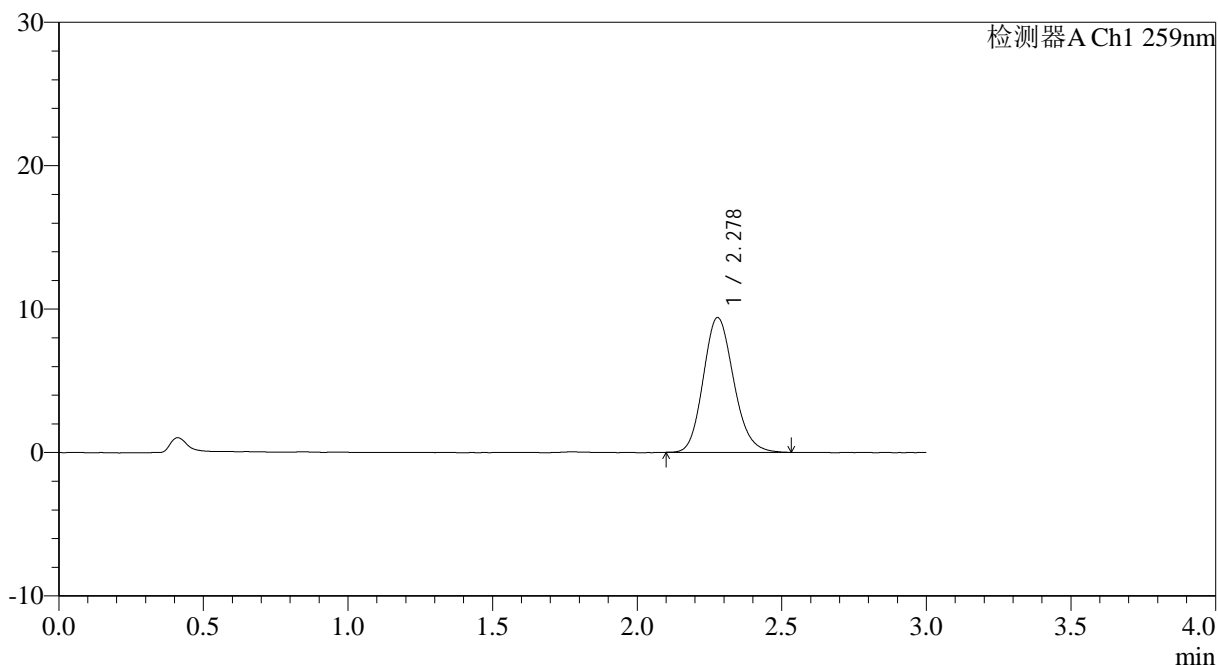
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-126-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68609	100.000	9389	2273	1.149	--
总计		68609	100.000	9389			



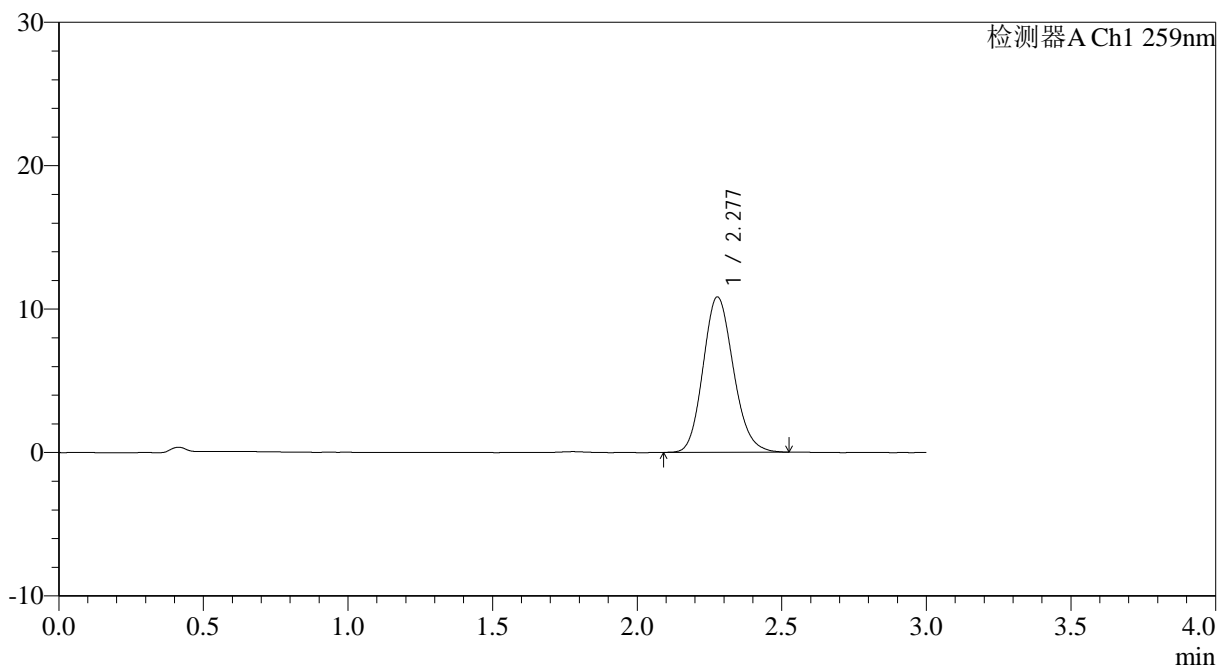
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-127-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	78970	100.000	10820	2269	1.146	--
总计		78970	100.000	10820			



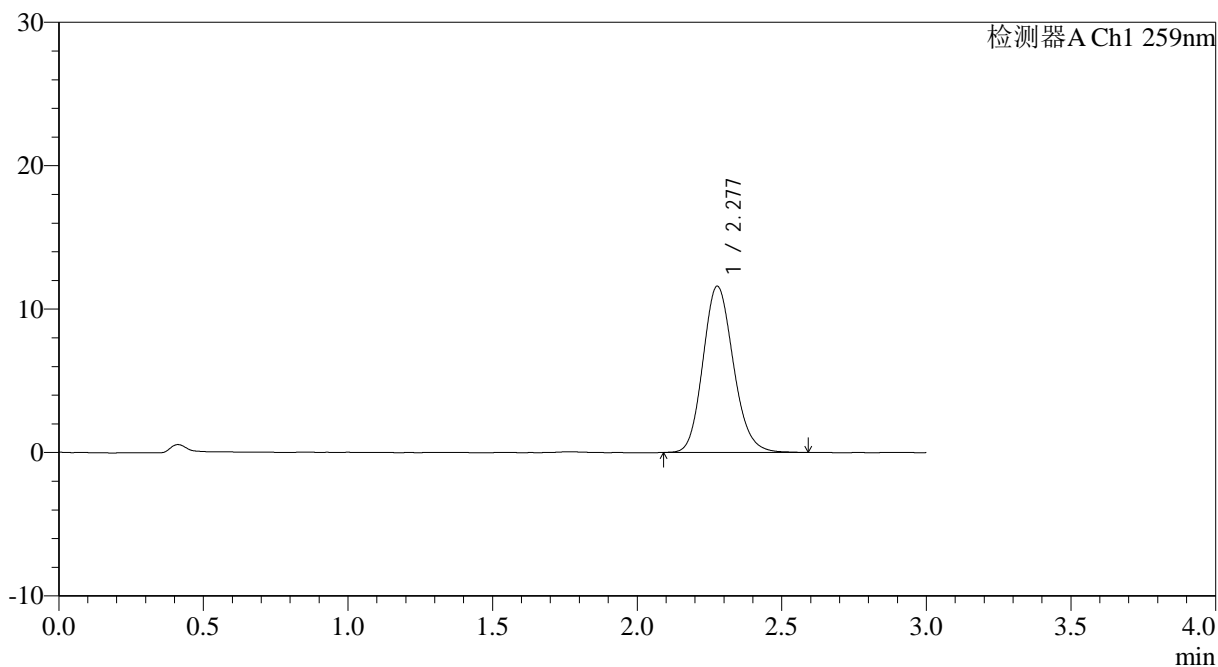
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-128-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 22:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	84957	100.000	11575	2269	1.150	--
总计		84957	100.000	11575			



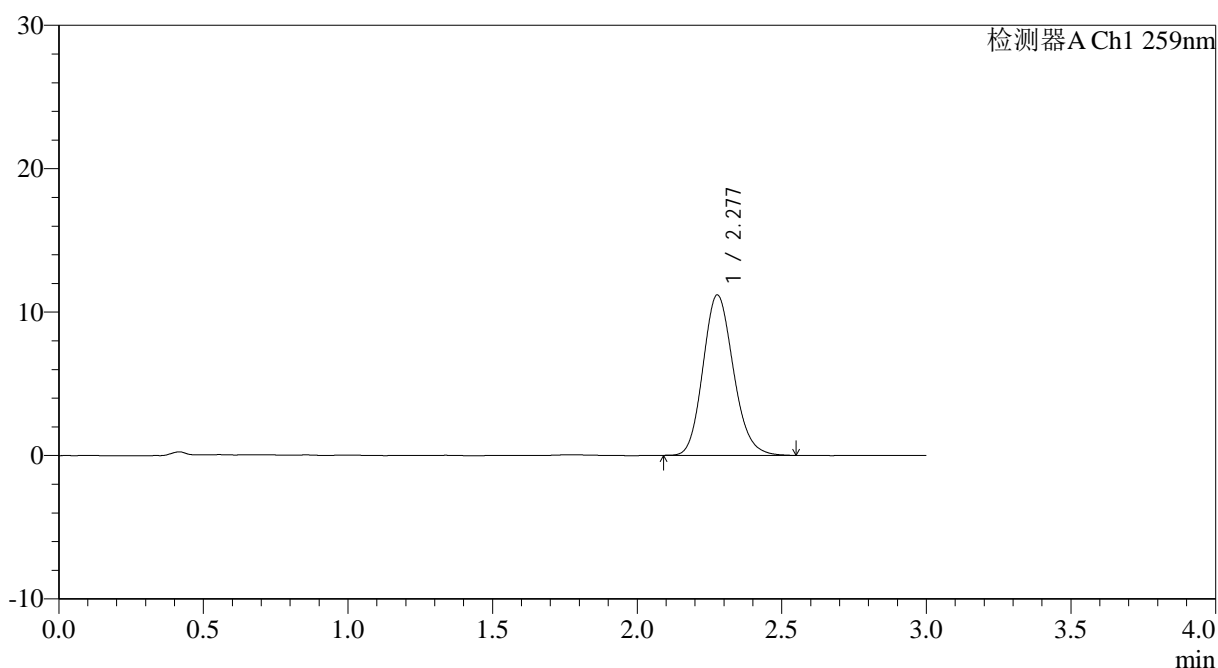
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-129-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	81697	100.000	11166	2270	1.149	--
总计		81697	100.000	11166			



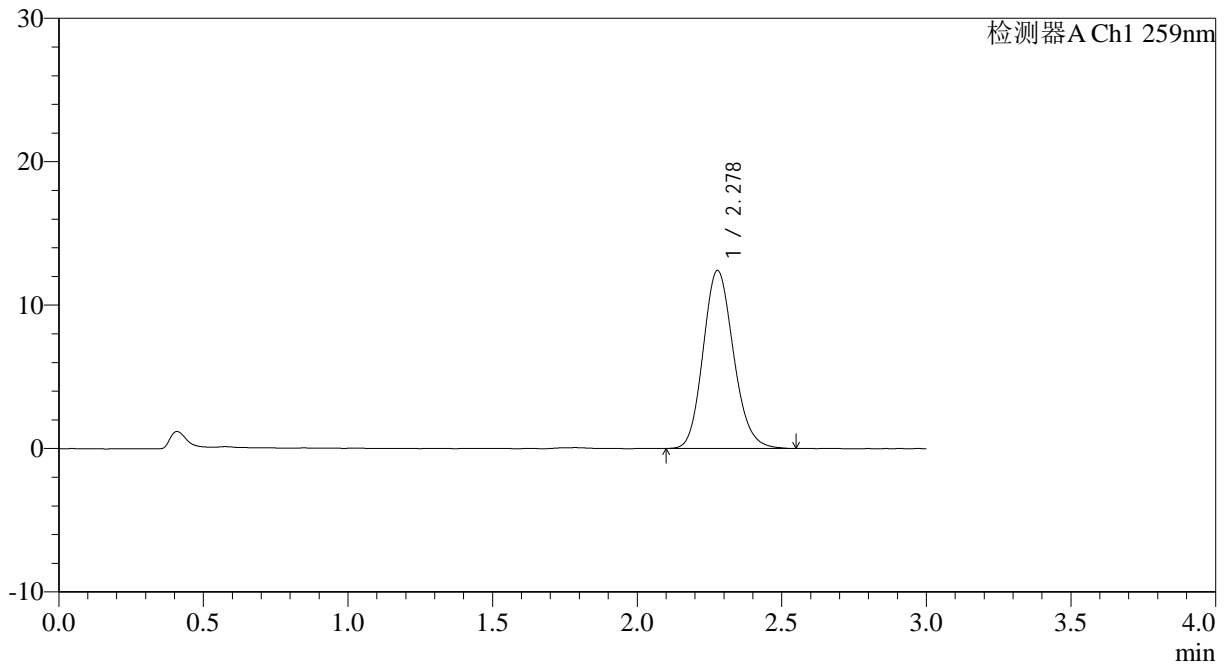
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-130-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	90565	100.000	12395	2276	1.147	--
总计		90565	100.000	12395			



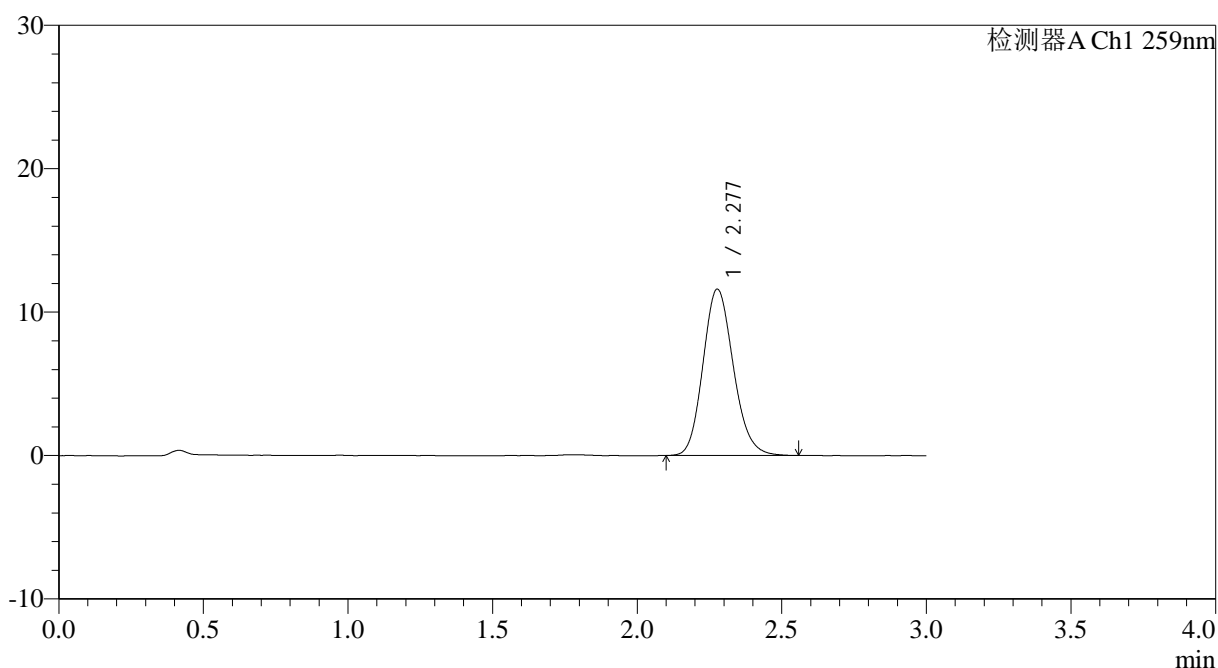
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-131-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	84701	100.000	11585	2279	1.149	--
总计		84701	100.000	11585			



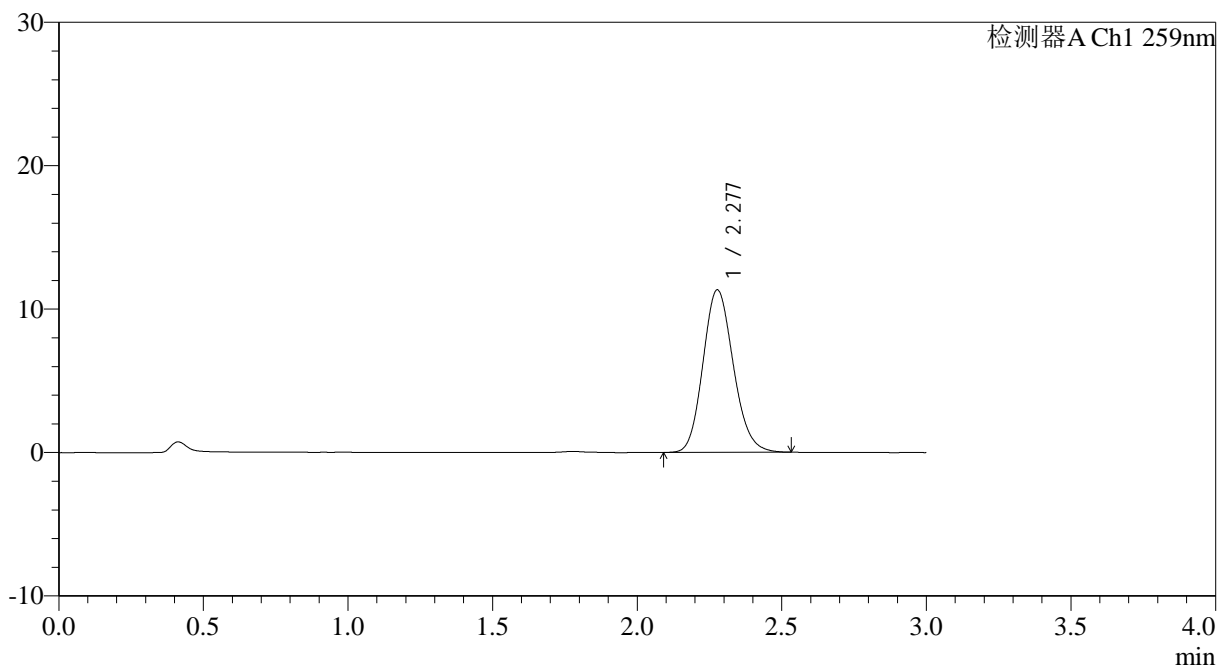
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-132-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	82769	100.000	11316	2266	1.144	--
总计		82769	100.000	11316			



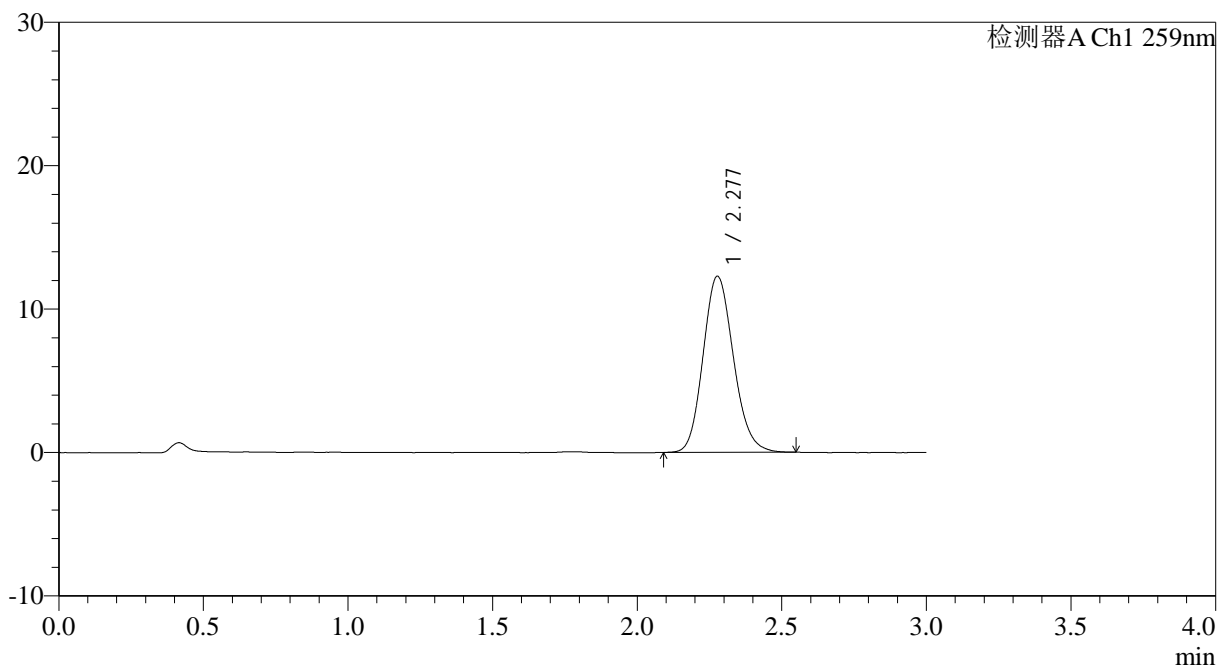
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-133-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

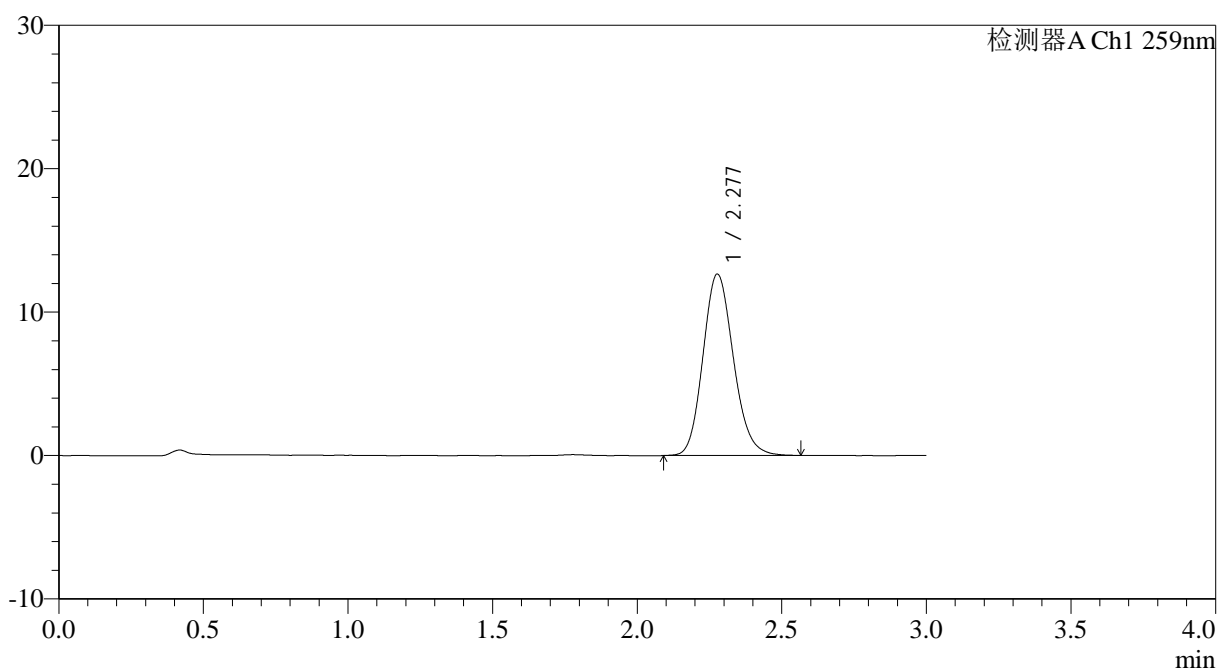
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	89752	100.000	12271	2269	1.147	--
总计		89752	100.000	12271			

## &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 - 29-2/18-134-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:18:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.277	92640	100.000	12634	2268	1.150	--
总计		92640	100.000	12634			



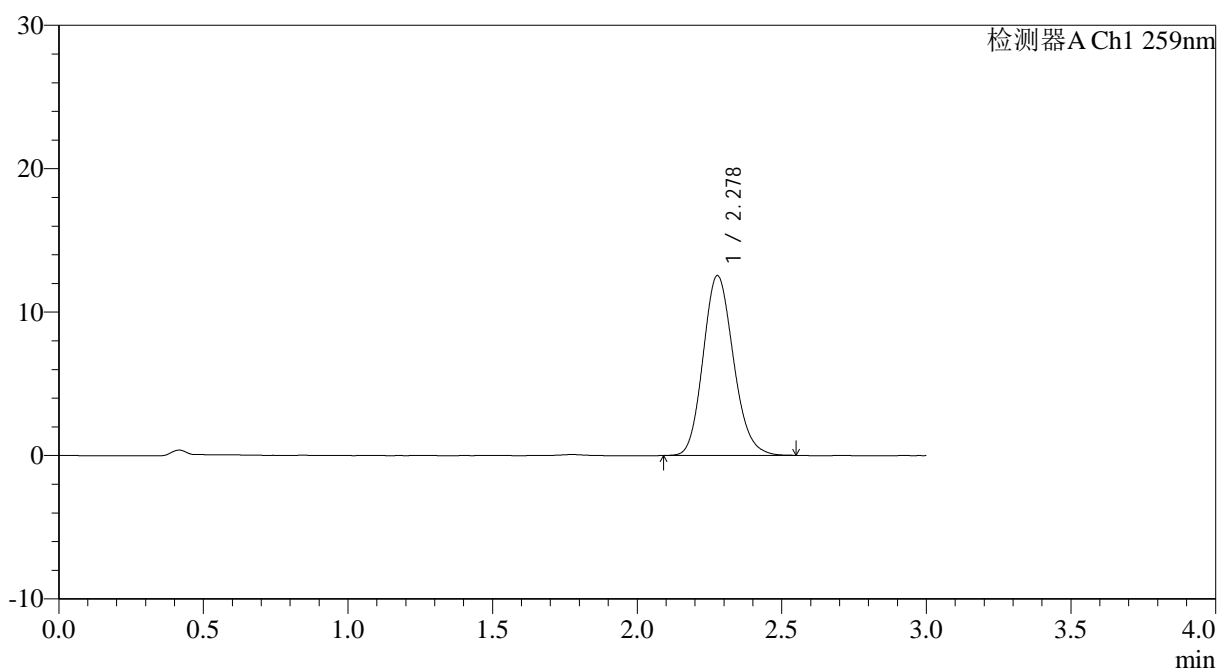
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-135-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:22:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91406	100.000	12523	2273	1.149	--
总计		91406	100.000	12523			



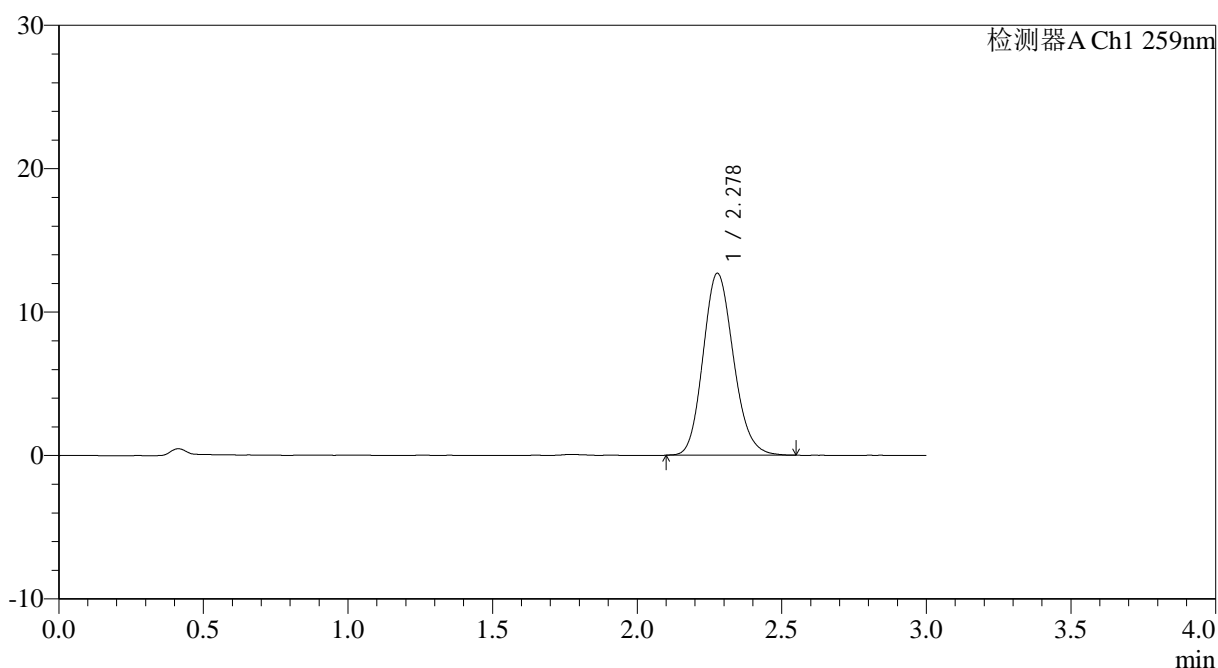
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-136-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	92691	100.000	12671	2269	1.149	--
总计		92691	100.000	12671			



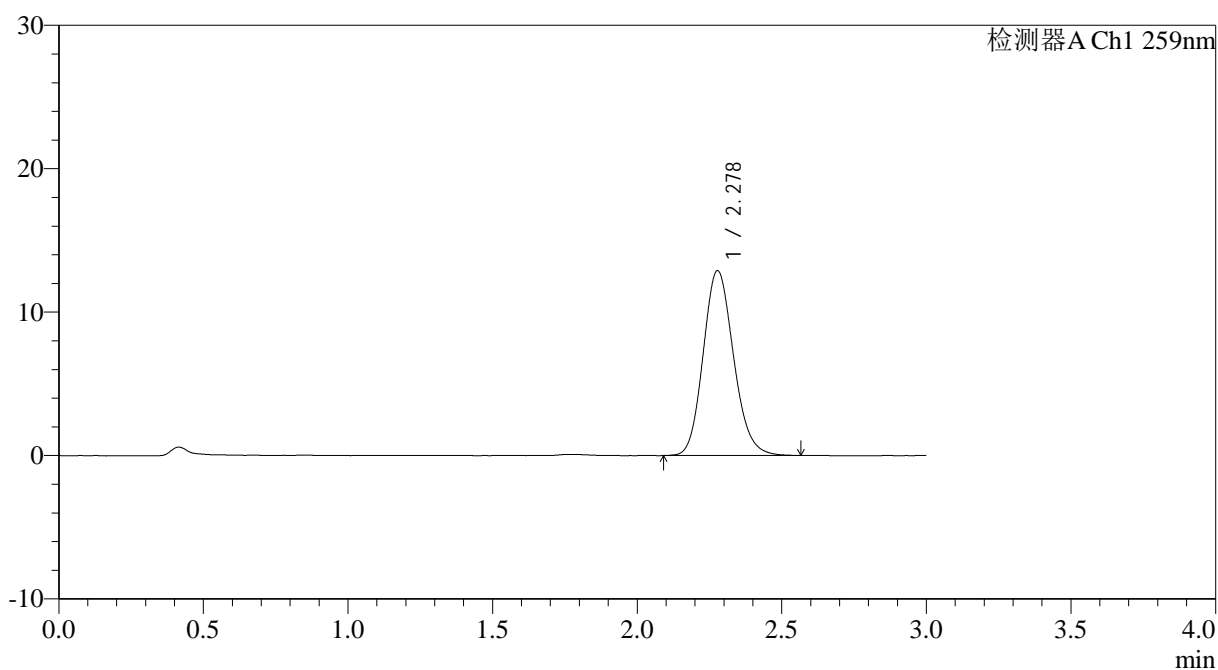
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-137-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:28:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94191	100.000	12882	2281	1.148	--
总计		94191	100.000	12882			



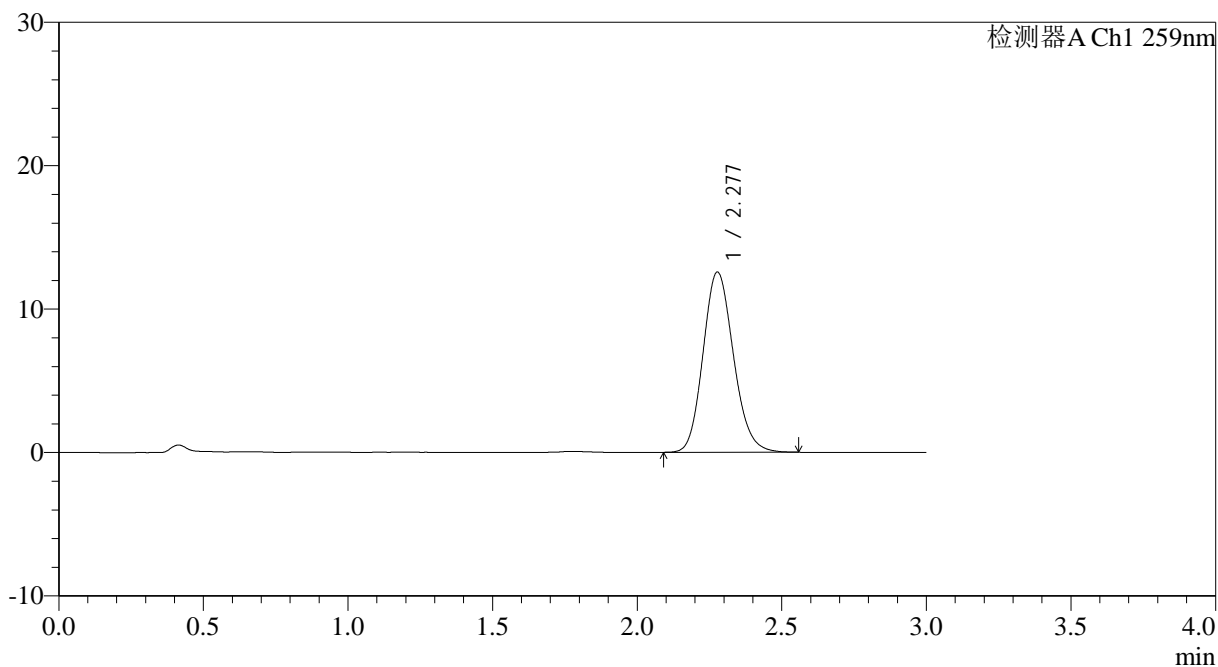
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-138-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	91957	100.000	12554	2270	1.146	--
总计		91957	100.000	12554			



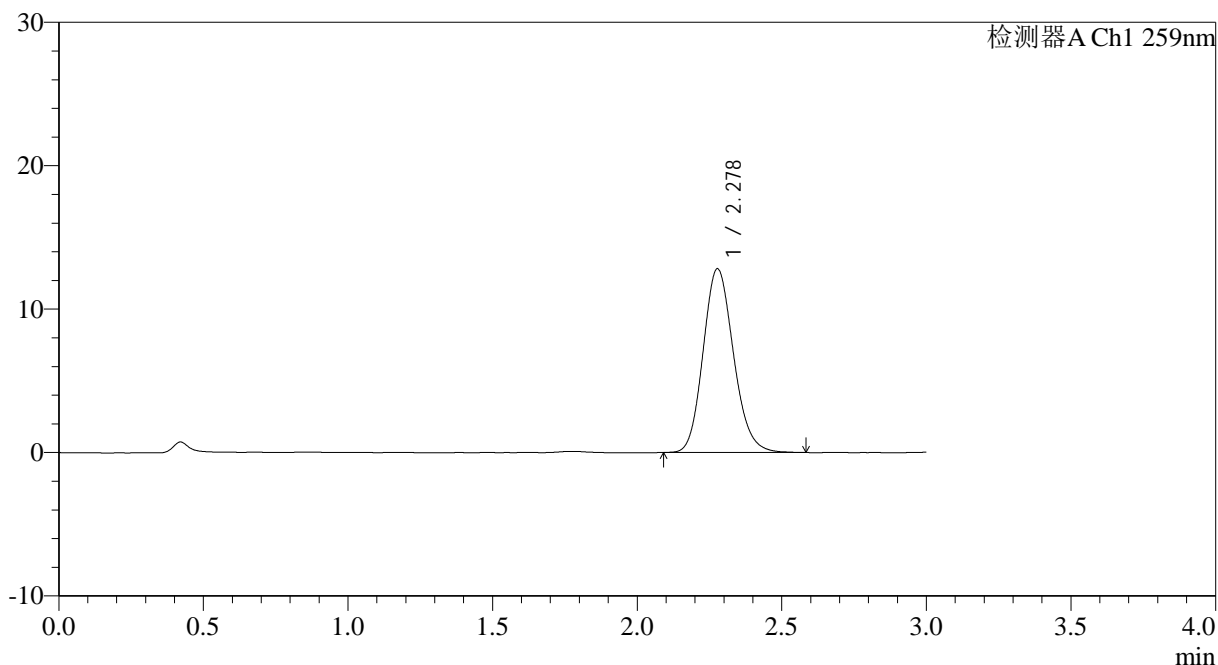
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-139-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:35:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	93677	100.000	12797	2277	1.150	--
总计		93677	100.000	12797			



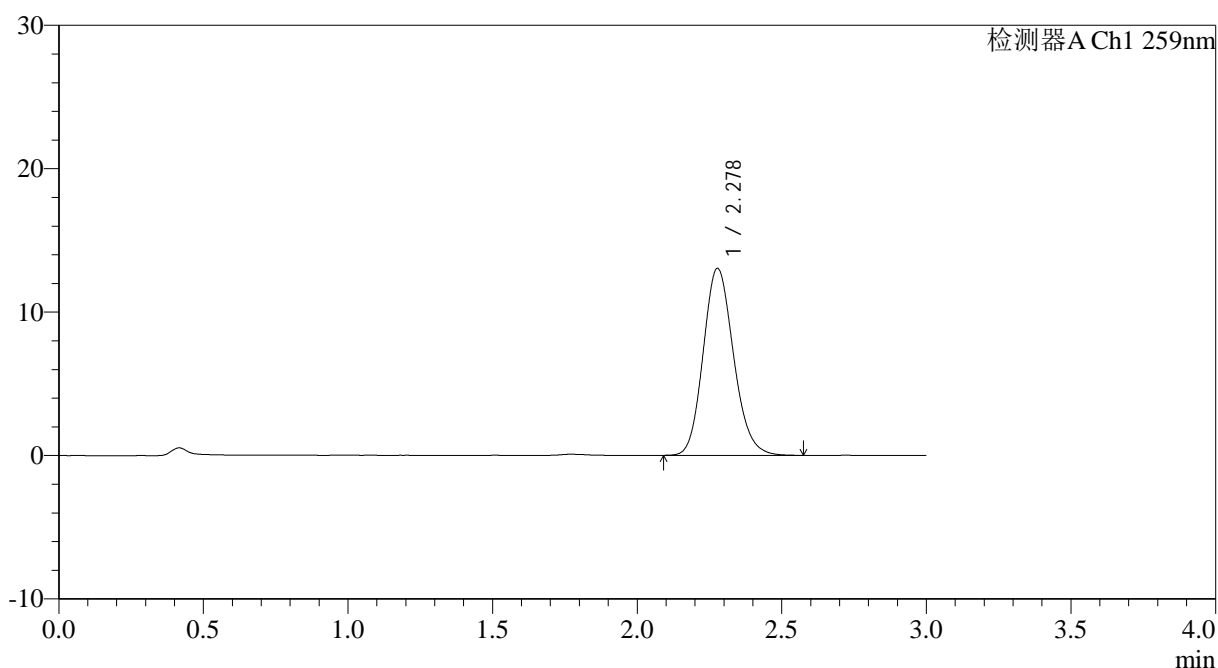
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-140-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:39:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

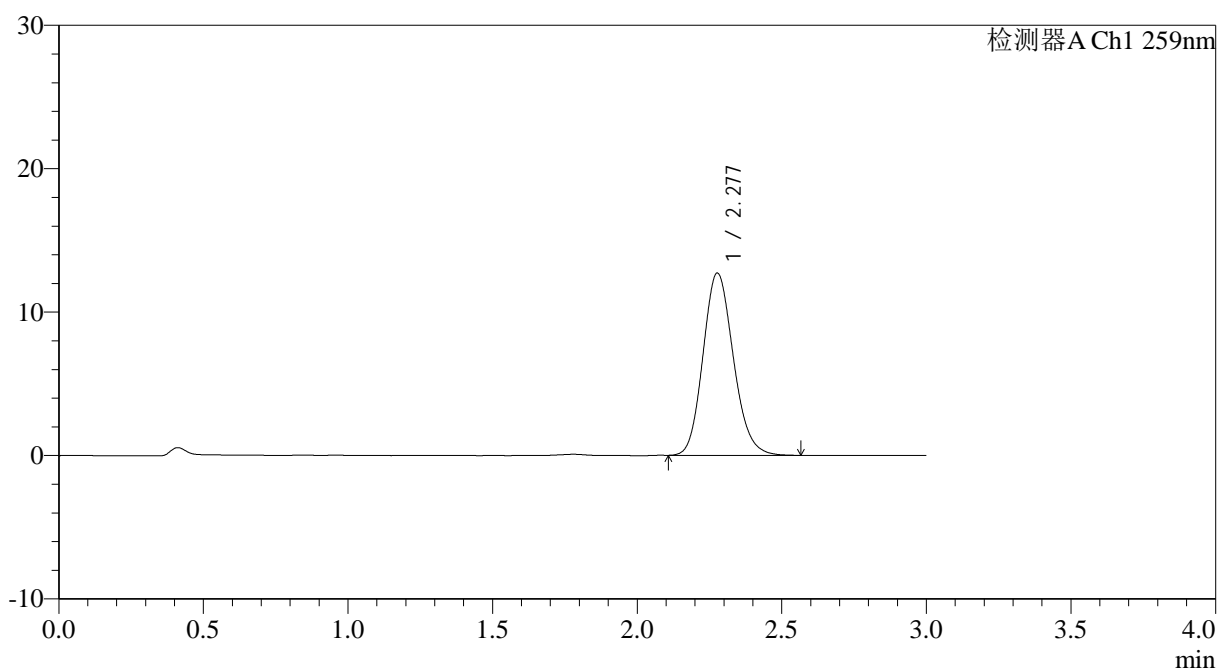
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95382	100.000	13034	2282	1.149	--
总计		95382	100.000	13034			

## &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 - 29-2/18-141-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:42:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

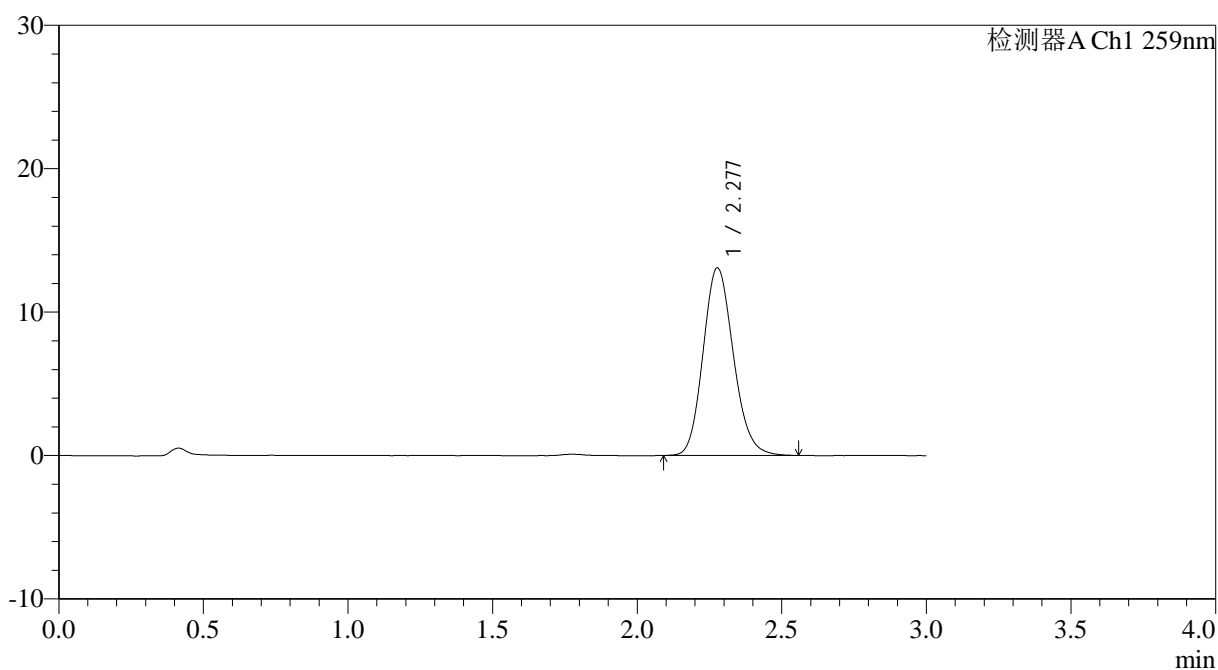
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92783	100.000	12690	2272	1.149	--
总计		92783	100.000	12690			

## &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 - 29-2/18-142-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:45:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.277	95558	100.000	13067	2278	1.149	--
总计		95558	100.000	13067			



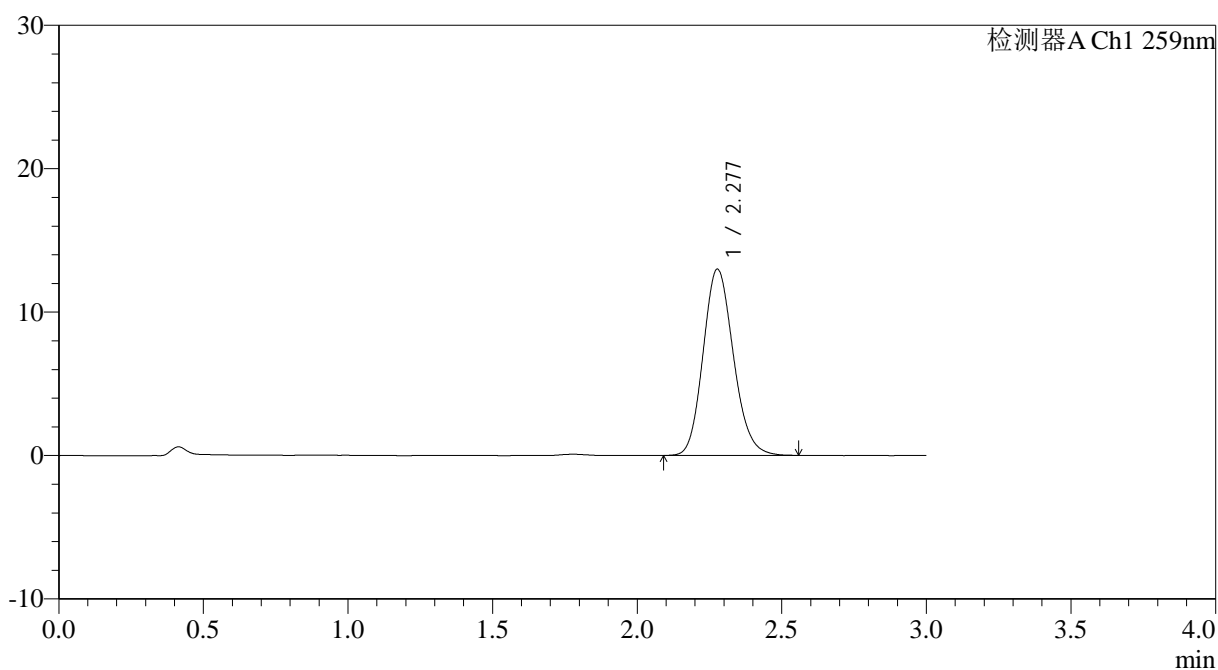
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-143-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:49:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

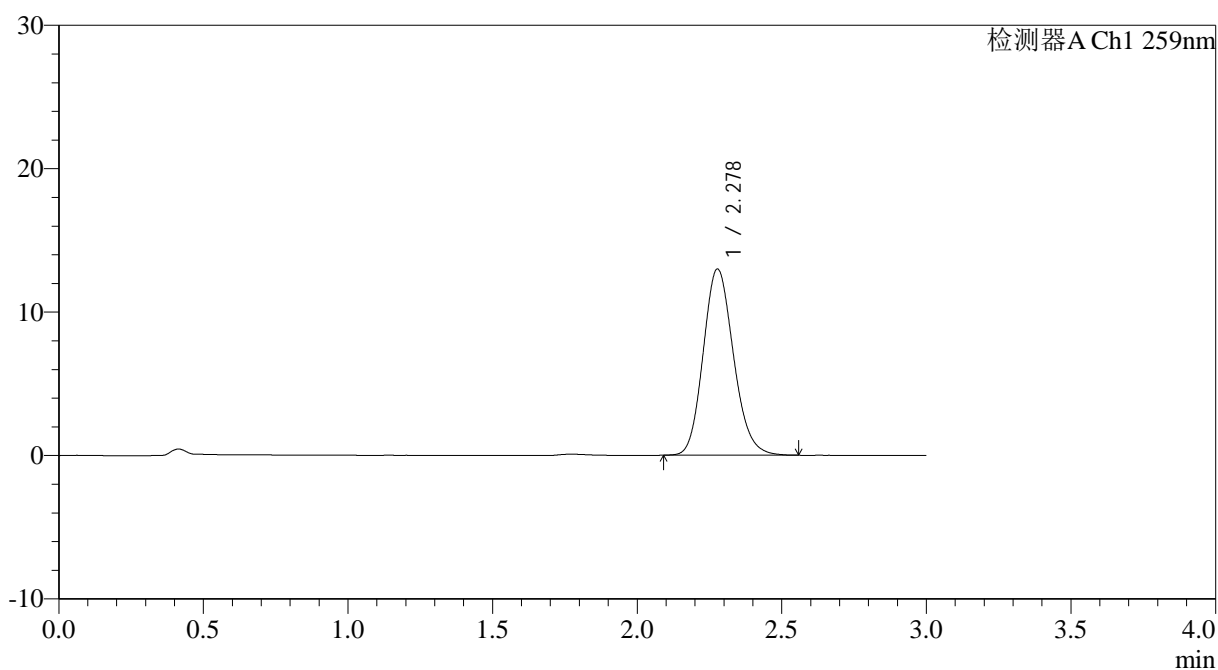
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94775	100.000	12978	2282	1.149	--
总计		94775	100.000	12978			

## &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 - 29-2/18-144-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/14 23:52:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.278	94650	100.000	12975	2280	1.149	--
总计		94650	100.000	12975			



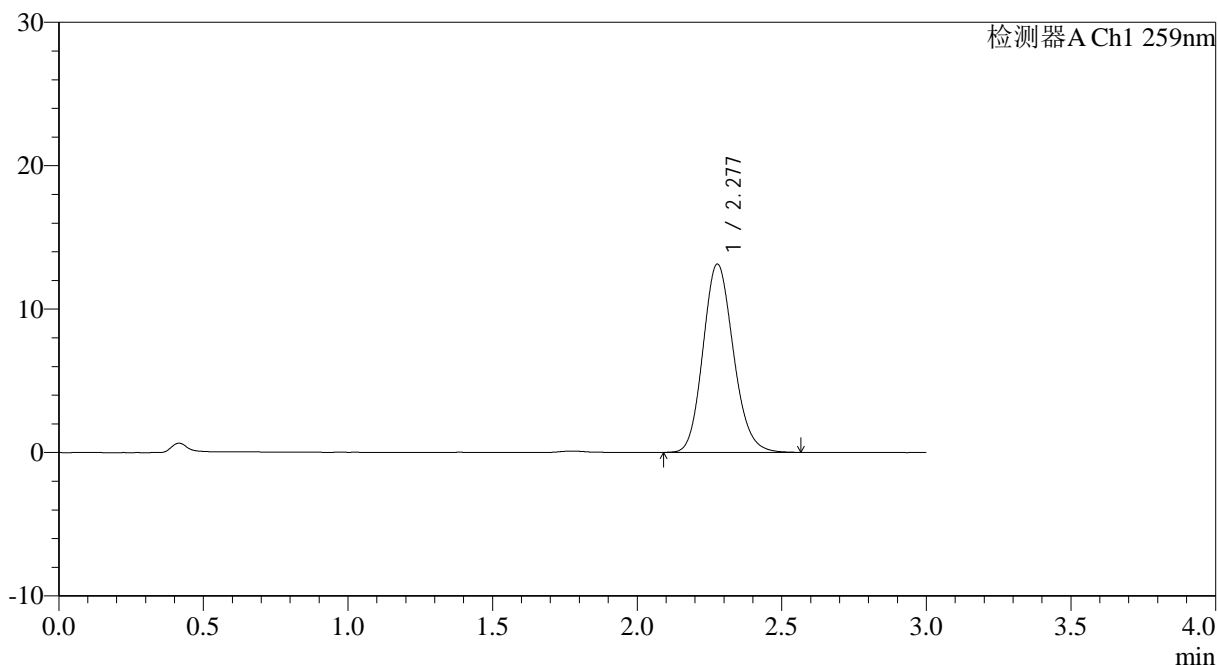
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-145-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	96015	100.000	13120	2276	1.145	--
总计		96015	100.000	13120			



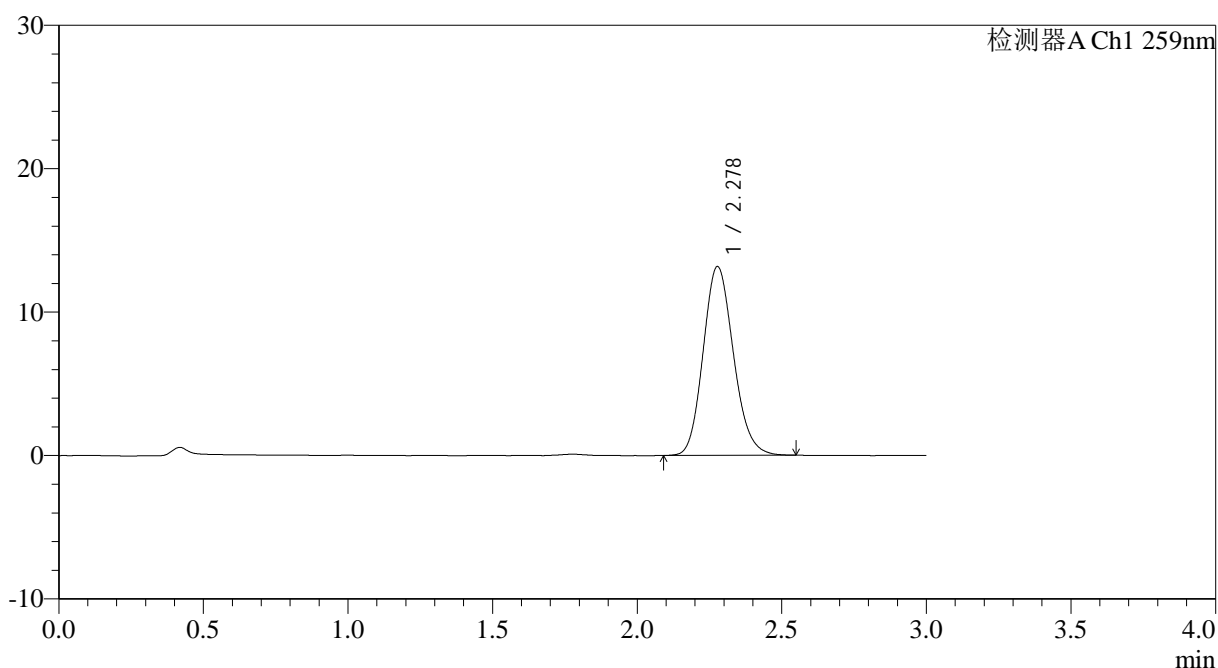
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-146-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/14 23:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95920	100.000	13156	2281	1.147	--
总计		95920	100.000	13156			



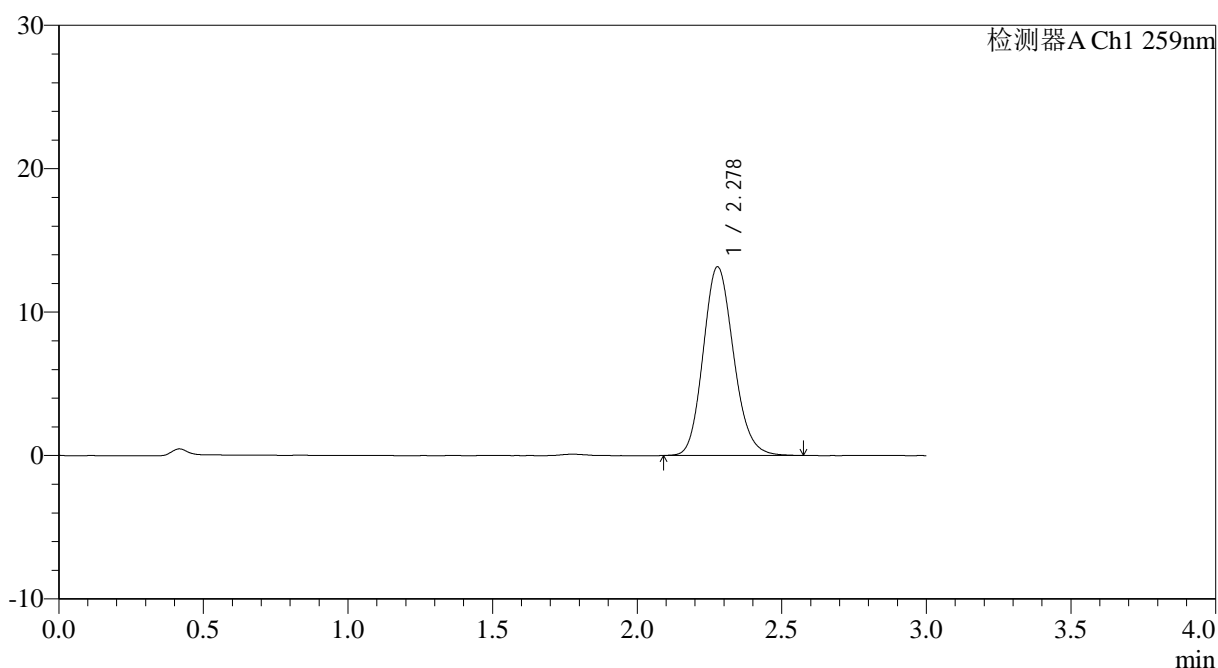
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-147-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:02:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96186	100.000	13150	2277	1.149	--
总计		96186	100.000	13150			



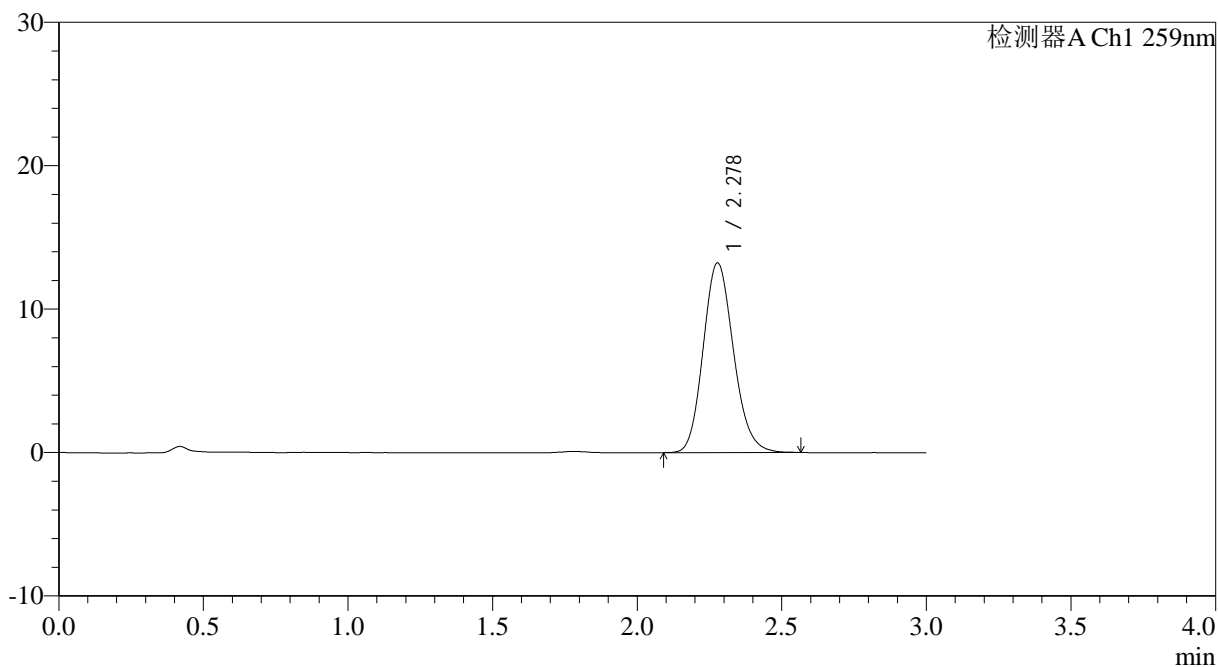
# HJE-4126

## <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 - 29-2/18-148-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96497	100.000	13219	2280	1.151	--
总计		96497	100.000	13219			



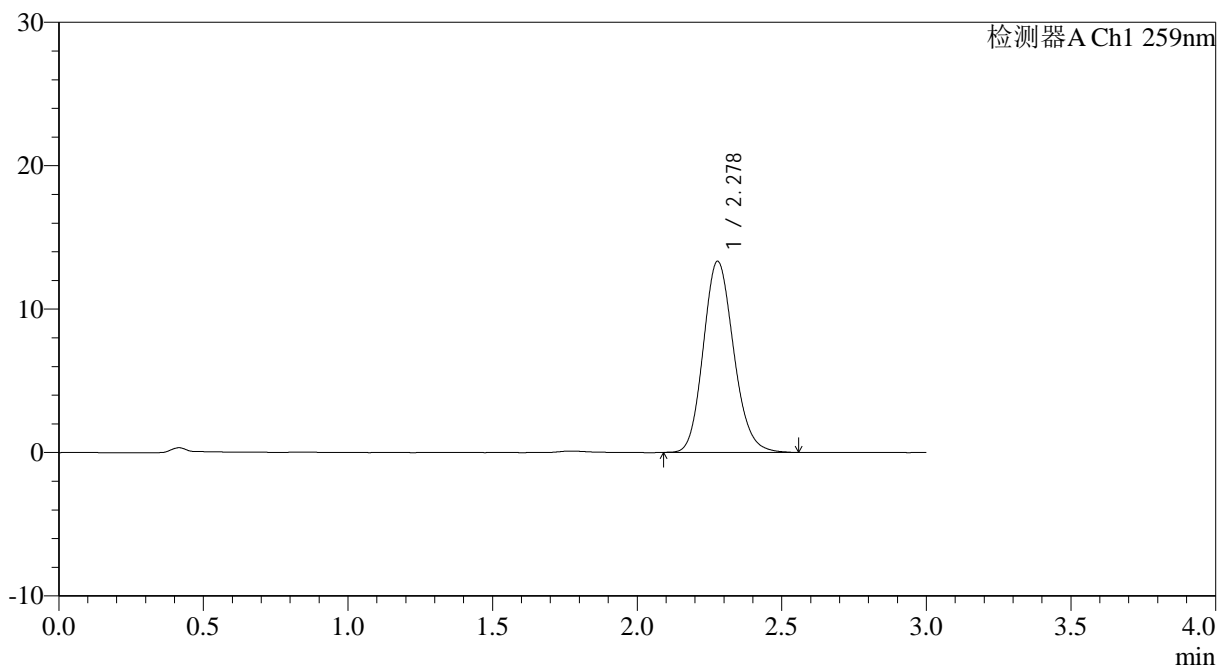
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-149-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97282	100.000	13319	2286	1.148	--
总计		97282	100.000	13319			



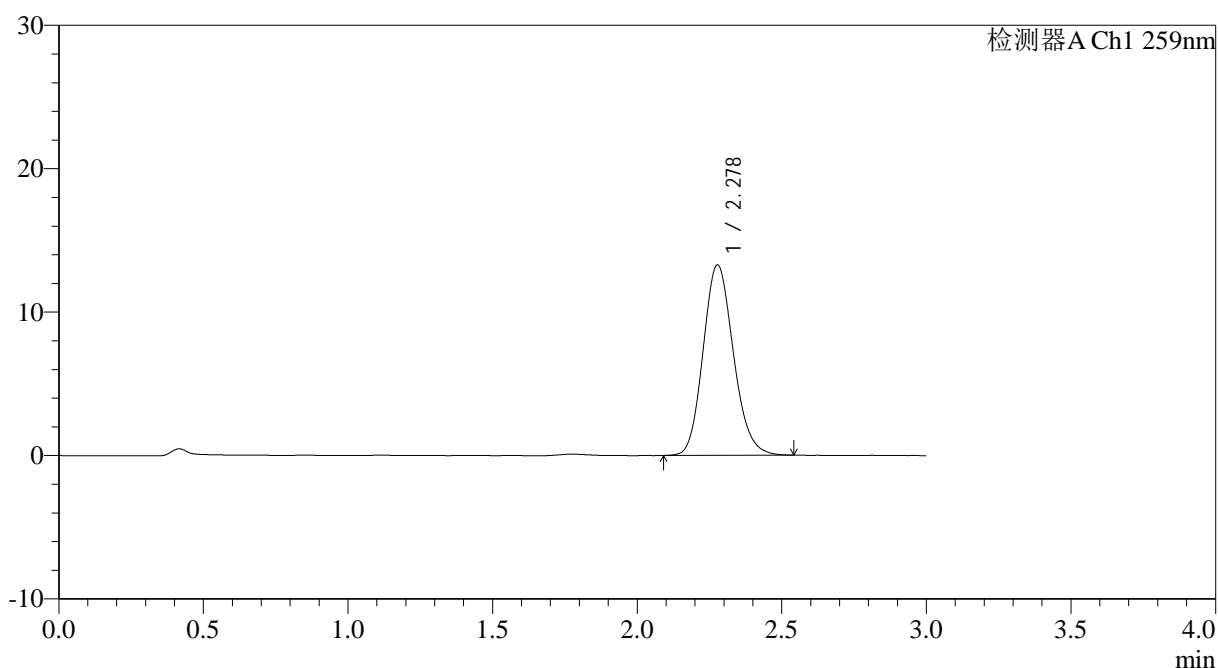
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-150-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96577	100.000	13258	2283	1.147	--
总计		96577	100.000	13258			



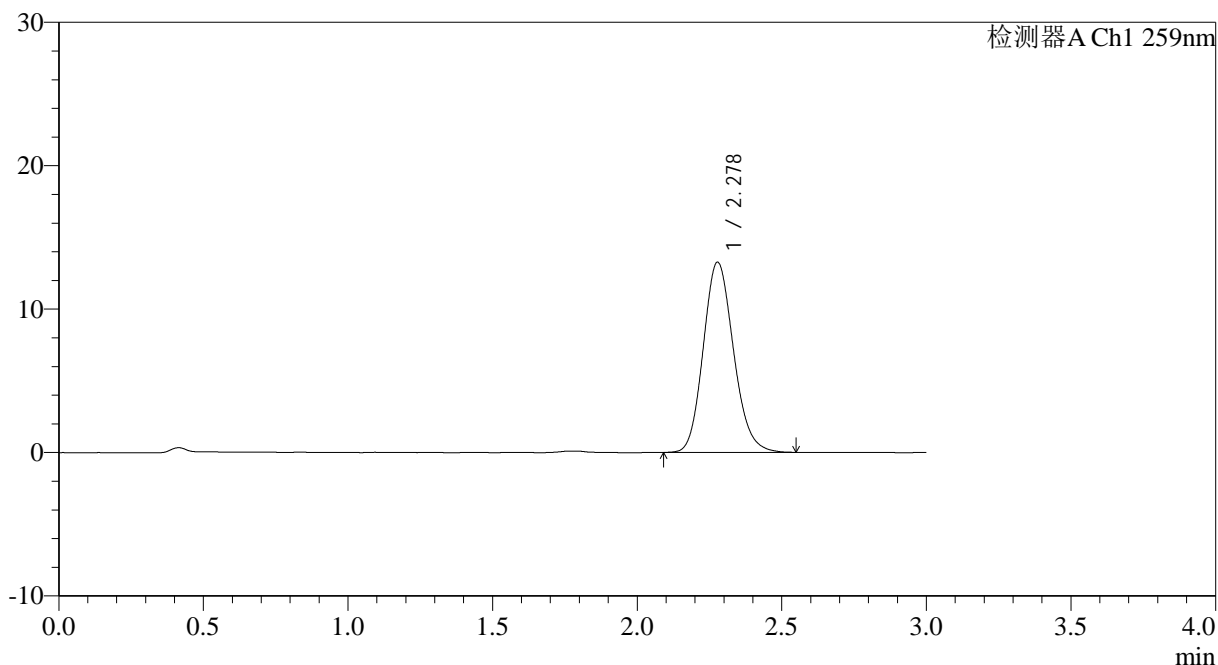
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-151-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96483	100.000	13254	2292	1.148	--
总计		96483	100.000	13254			



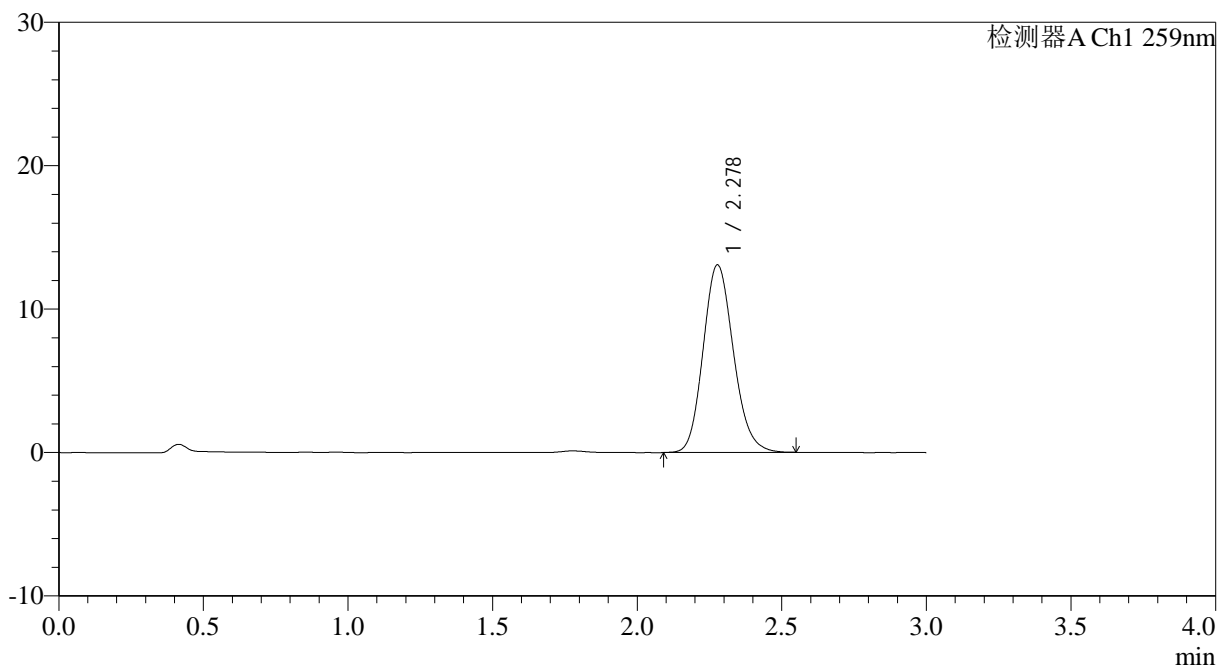
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-152-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95340	100.000	13066	2278	1.148	--
总计		95340	100.000	13066			



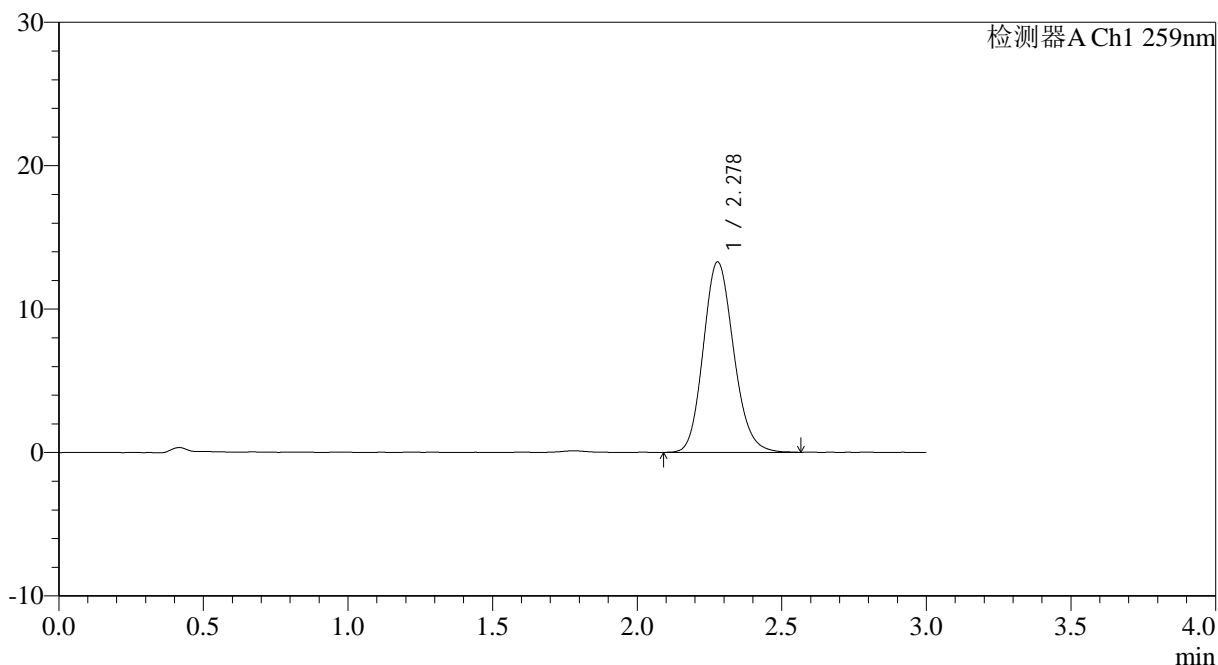
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-153-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:22:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96935	100.000	13275	2278	1.148	--
总计		96935	100.000	13275			



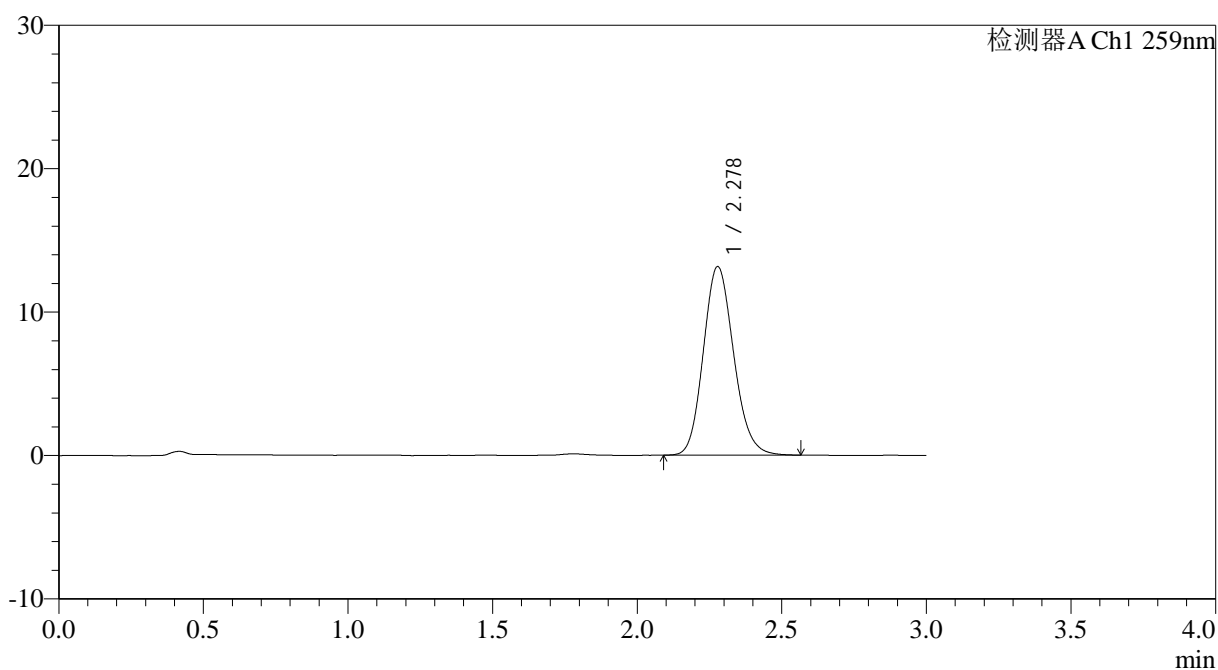
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-154-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:26:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95912	100.000	13145	2276	1.146	--
总计		95912	100.000	13145			



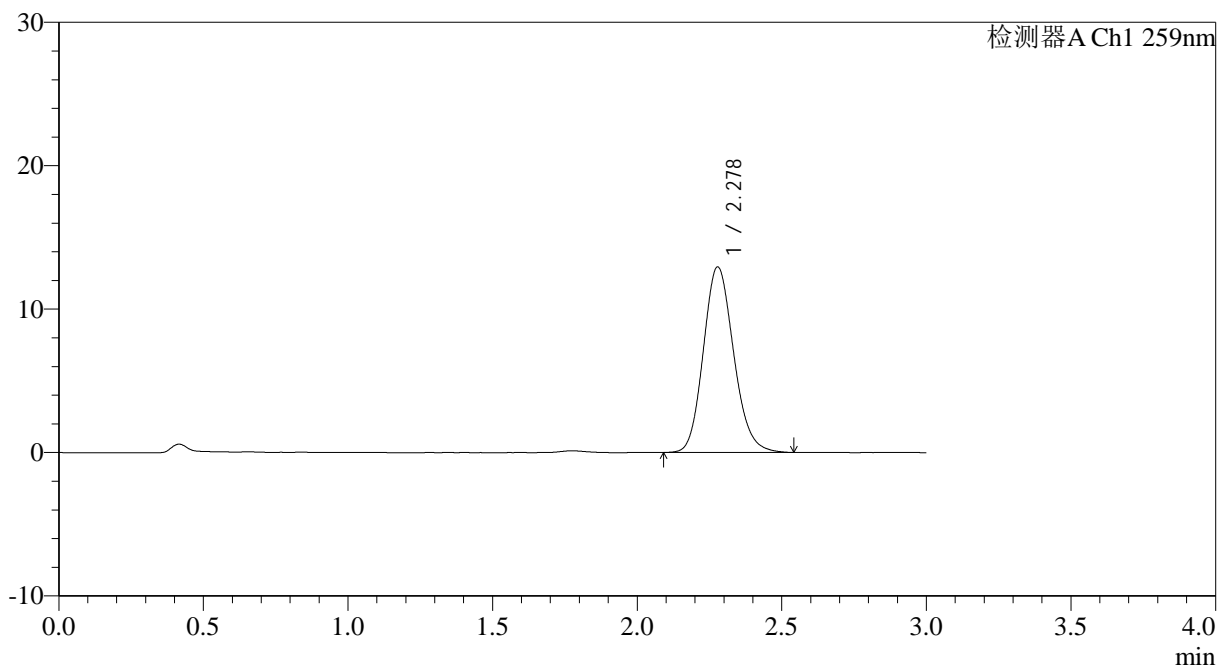
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-155-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94418	100.000	12938	2282	1.148	--
总计		94418	100.000	12938			



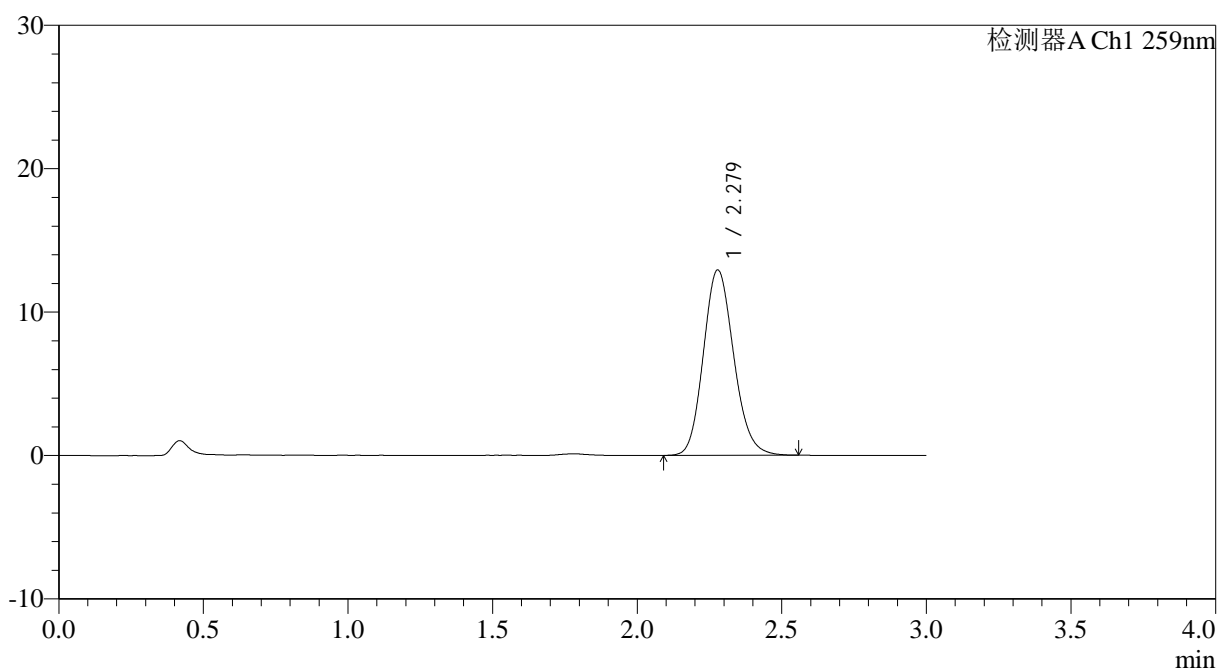
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-156-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:32:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

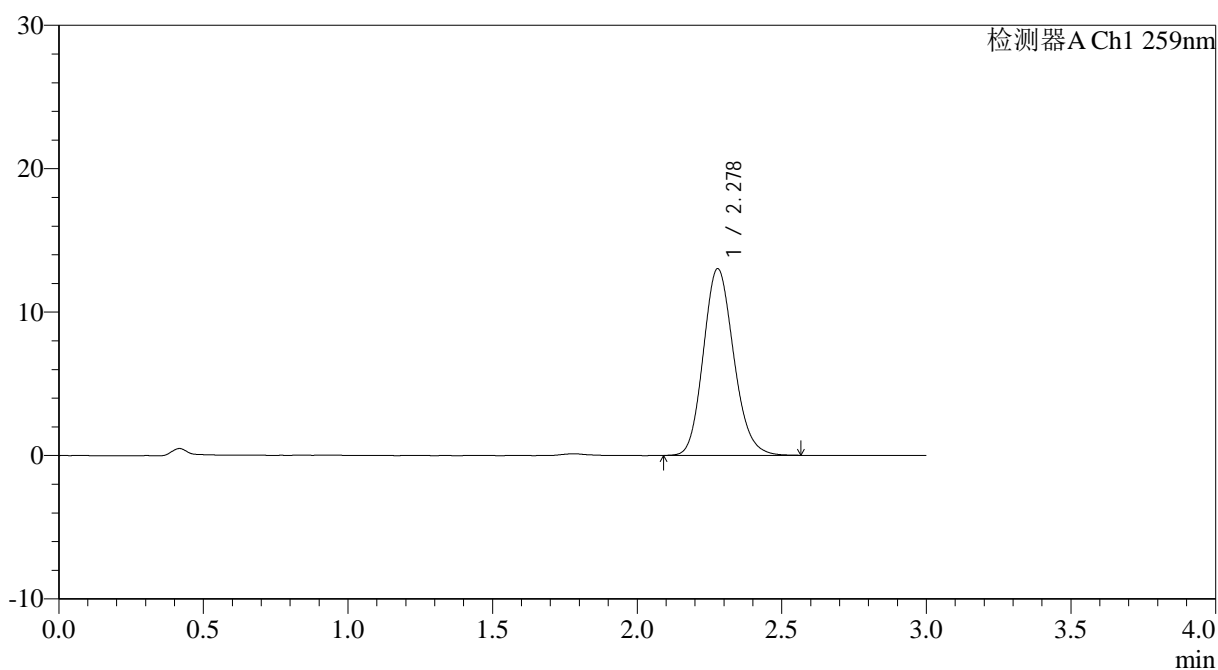
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94323	100.000	12923	2275	1.146	--
总计		94323	100.000	12923			

## &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 - 29-2/18-157-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:36:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.278	95030	100.000	13014	2279	1.150	--
总计		95030	100.000	13014			



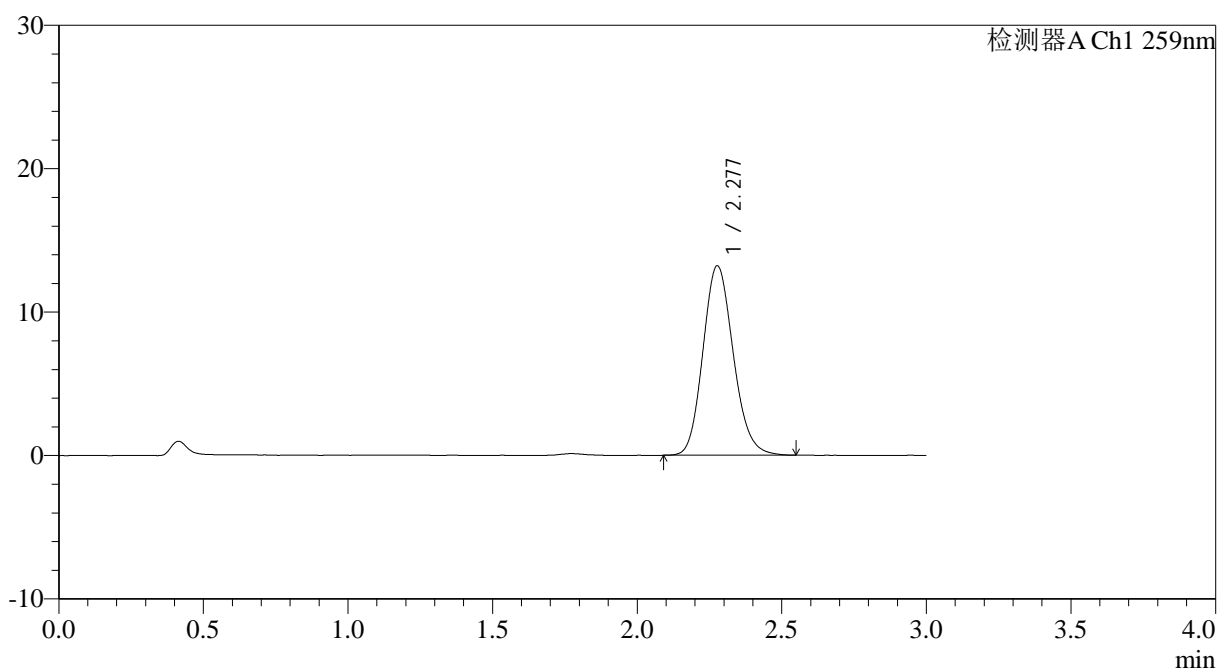
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 29-2/18-158-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:39:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.277	96295	100.000	13187	2278	1.147	--
总计		96295	100.000	13187			



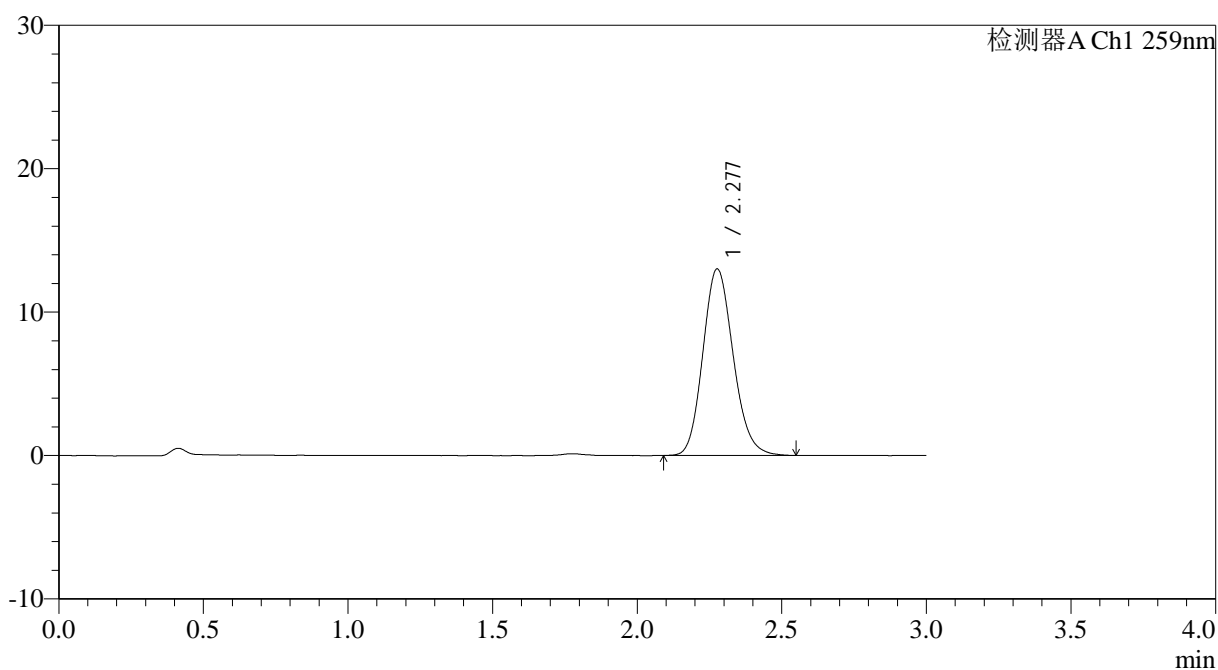
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-159-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:43:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94747	100.000	12973	2280	1.150	--
总计		94747	100.000	12973			



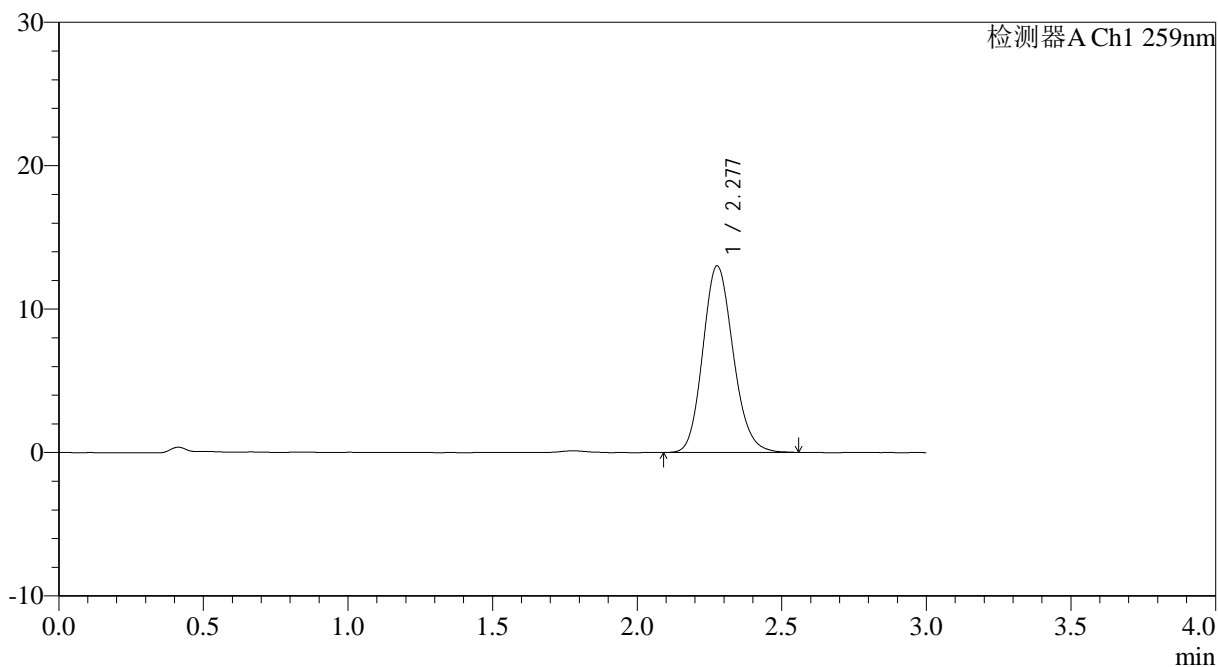
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-160-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:46:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94918	100.000	12983	2283	1.147	--
总计		94918	100.000	12983			



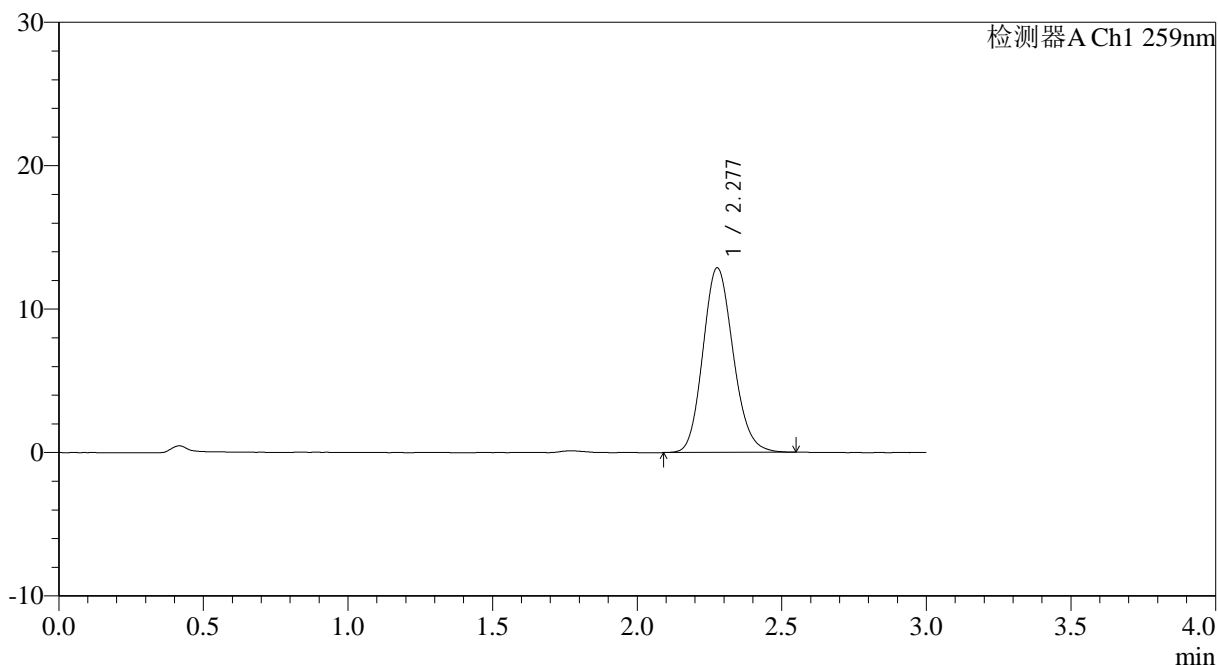
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-161-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93778	100.000	12853	2281	1.145	--
总计		93778	100.000	12853			



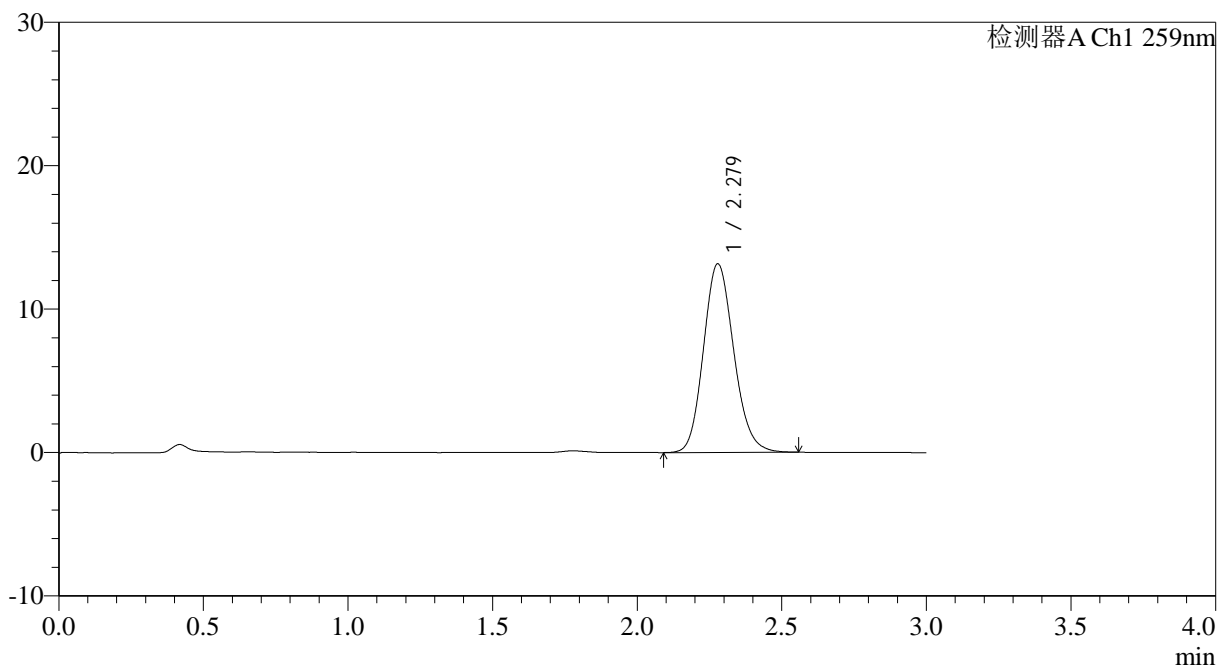
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-162-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 00:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95917	100.000	13154	2288	1.146	--
总计		95917	100.000	13154			



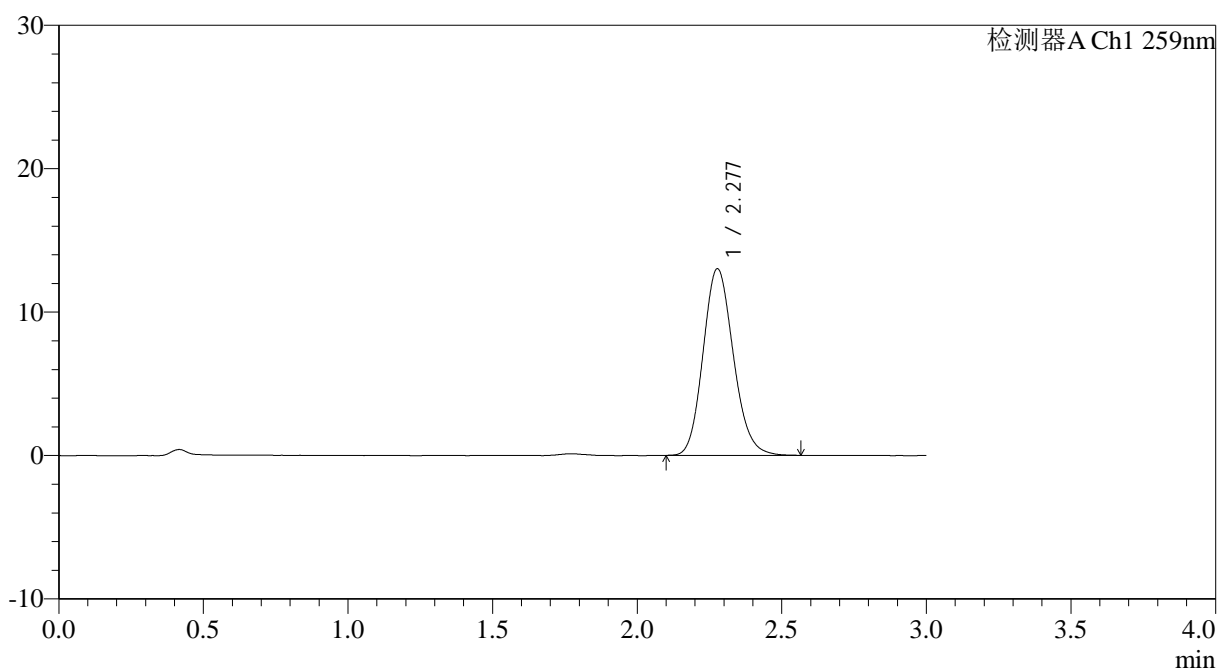
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-163-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	94803	100.000	12997	2283	1.145	--
总计		94803	100.000	12997			



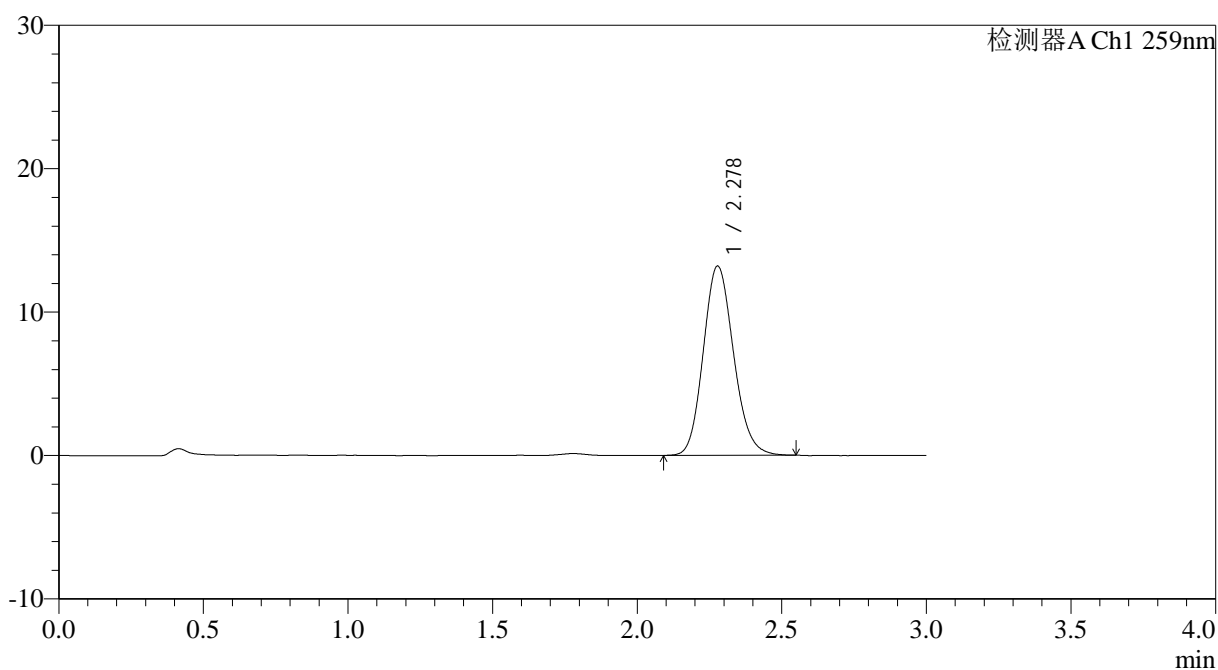
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-164-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 00:59:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96090	100.000	13190	2286	1.143	--
总计		96090	100.000	13190			



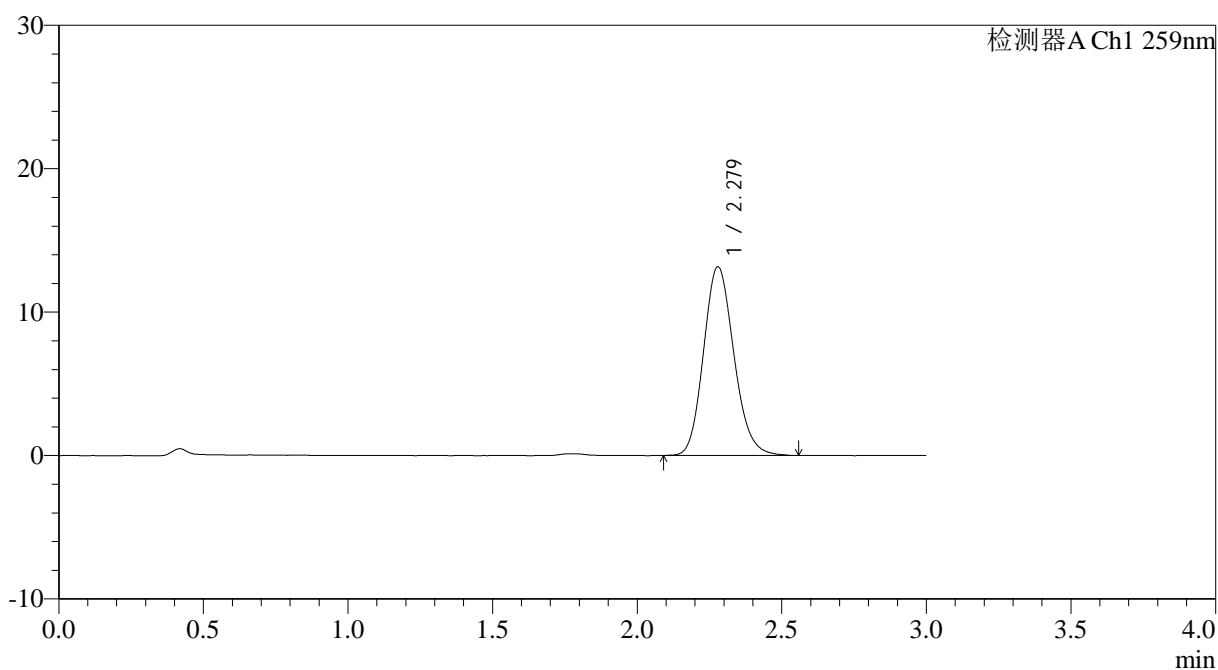
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-165-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

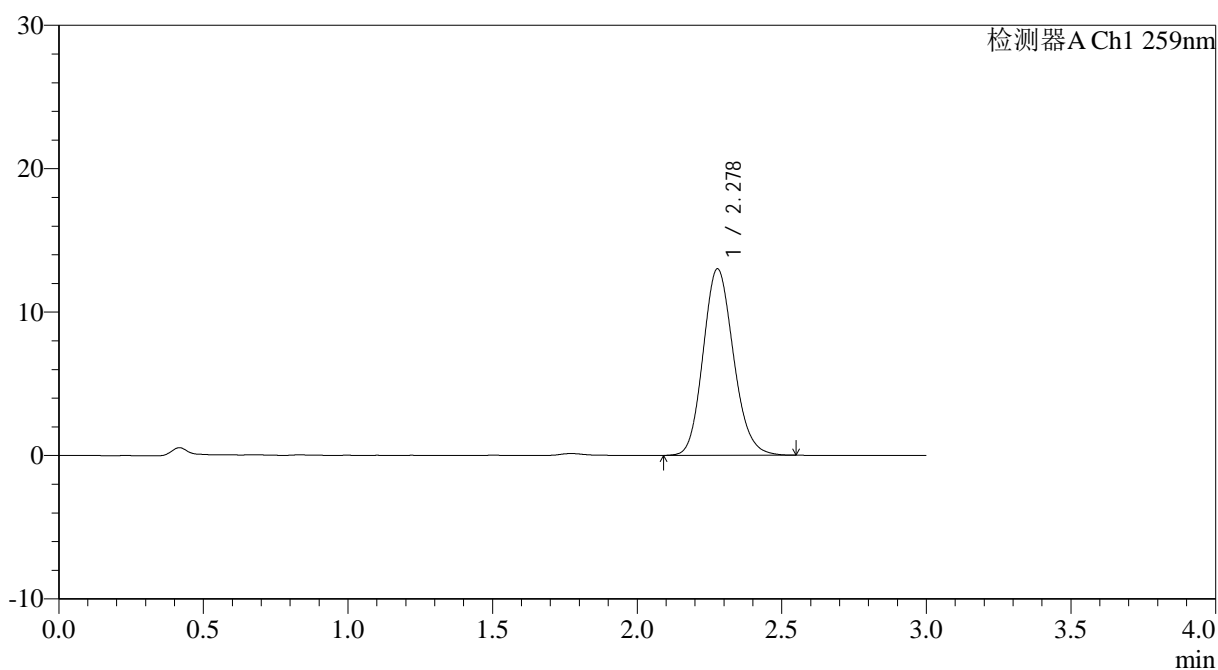
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	96127	100.000	13160	2275	1.149	--
总计		96127	100.000	13160			

## &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 - 29-2/18-166-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

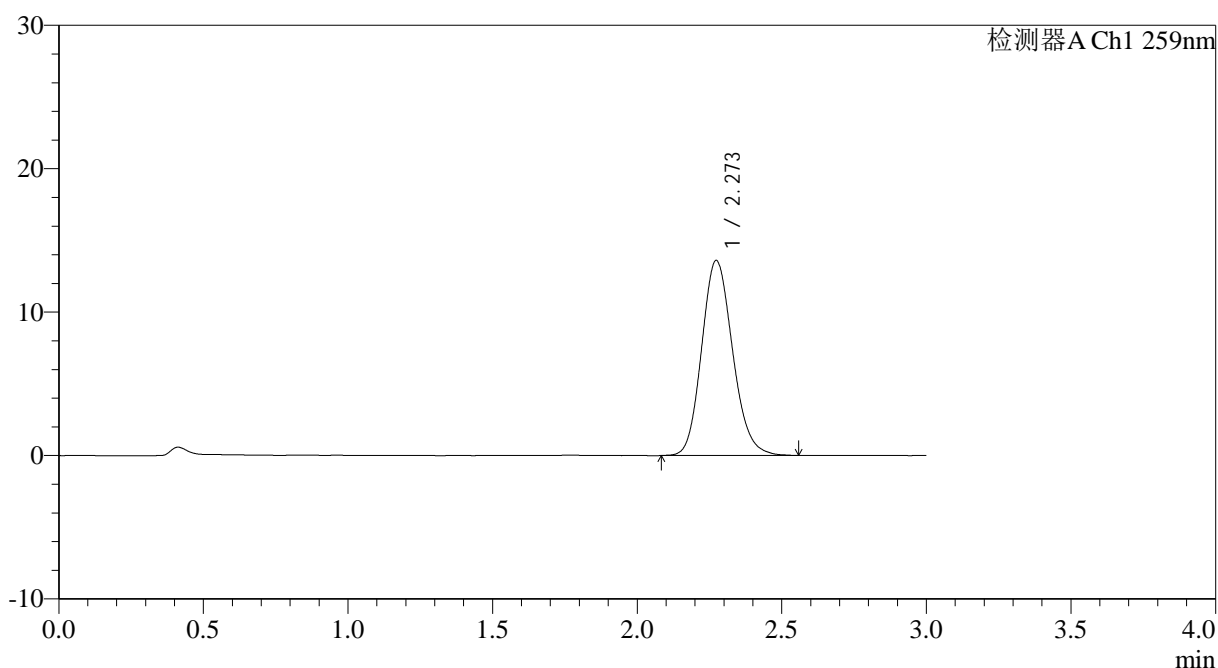
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	94811	100.000	12987	2276	1.143	--
总计		94811	100.000	12987			

## &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 - 29-2/18-167-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:10:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.273	101335	100.000	13594	2182	1.148	--
总计		101335	100.000	13594			



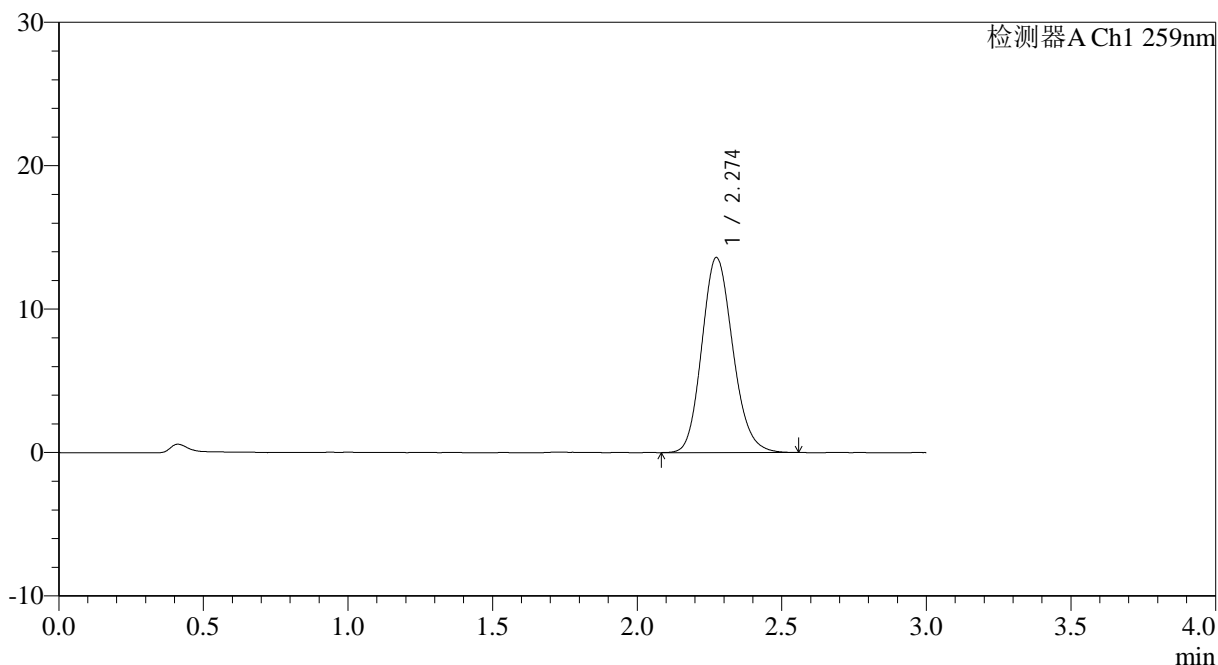
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-168-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	101430	100.000	13591	2178	1.152	--
总计		101430	100.000	13591			



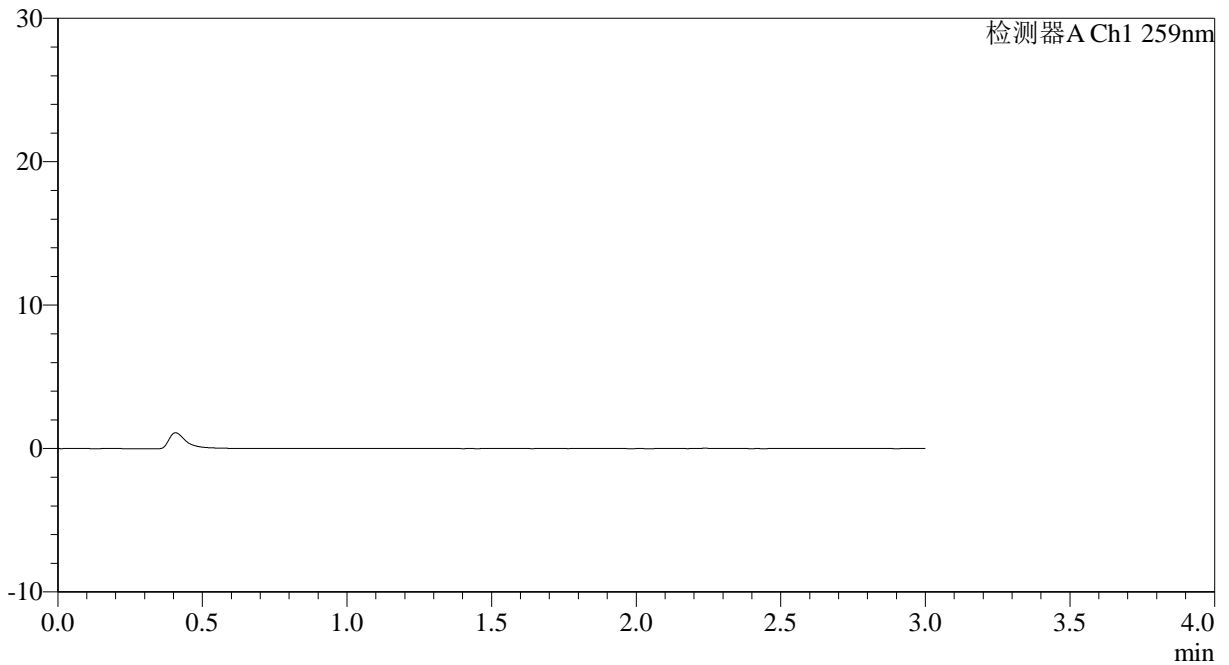
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-169-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:16:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



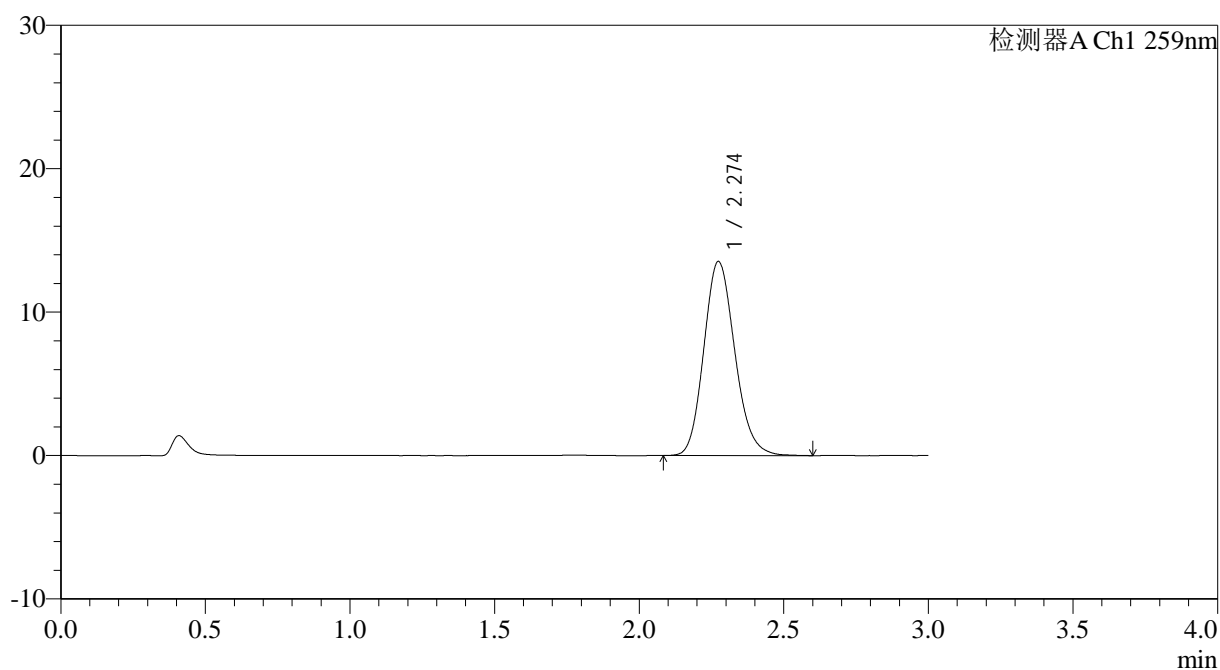
# HJE-4126

## <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: RCHJE-4126 - 29-2/18-170-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:20:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	100974	100.000	13519	2177	1.155	--
总计		100974	100.000	13519			



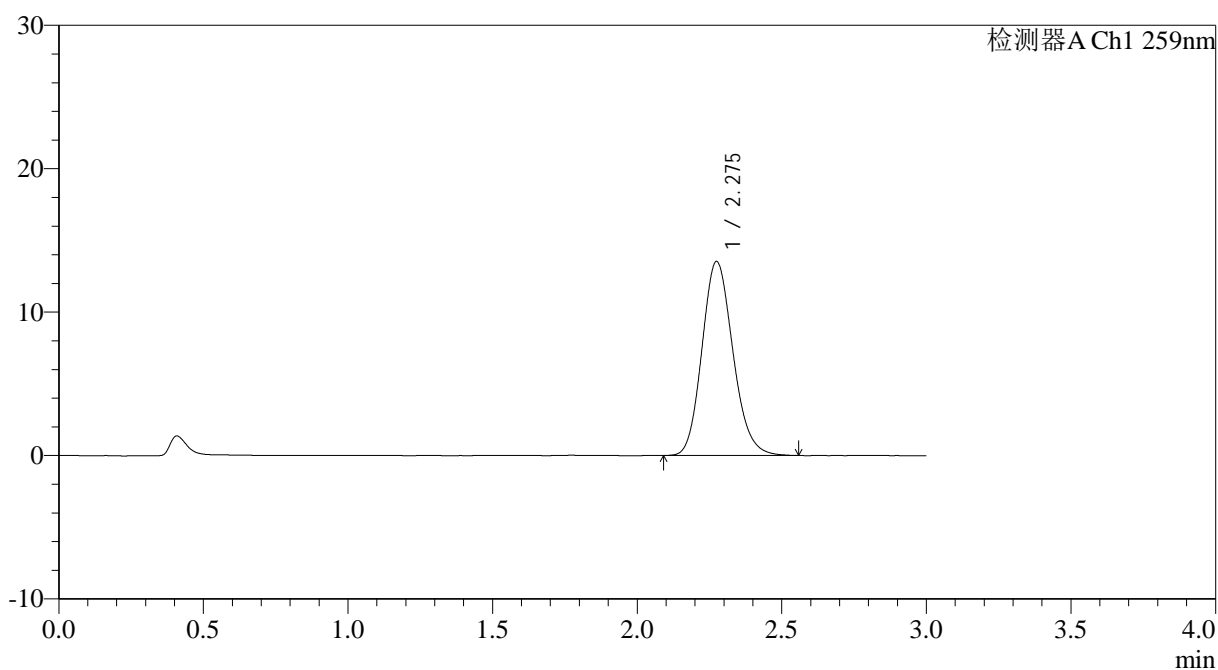
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-171-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:23:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100701	100.000	13508	2183	1.152	--
总计		100701	100.000	13508			



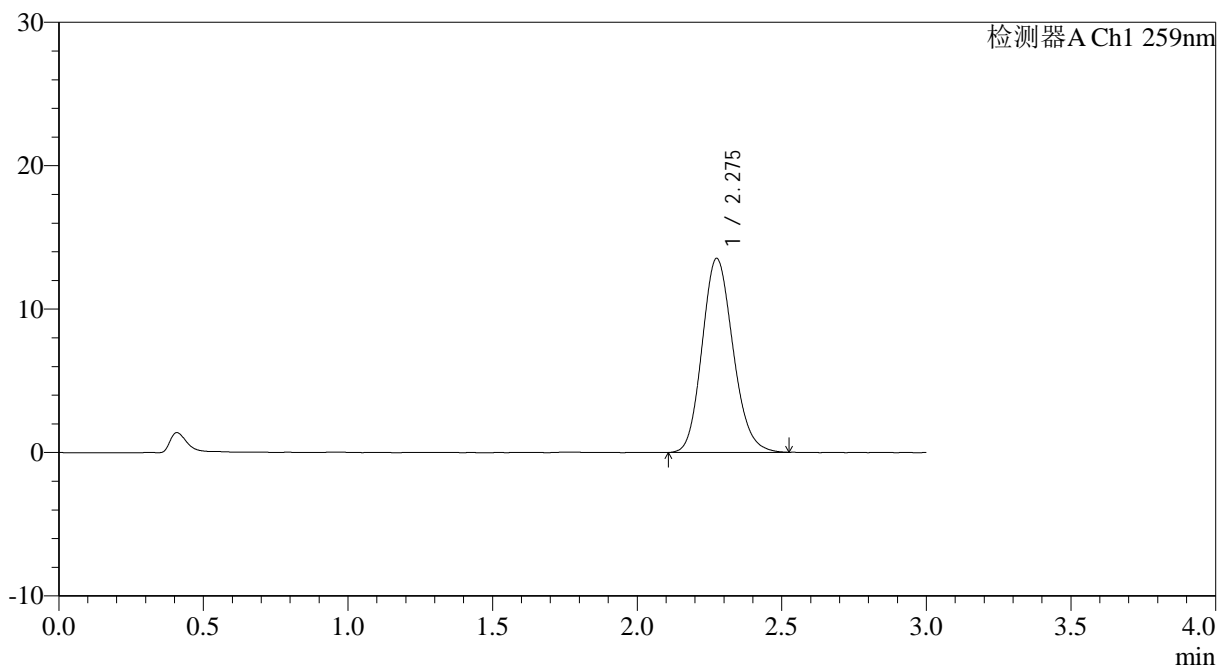
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-172-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100511	100.000	13503	2180	1.148	--
总计		100511	100.000	13503			



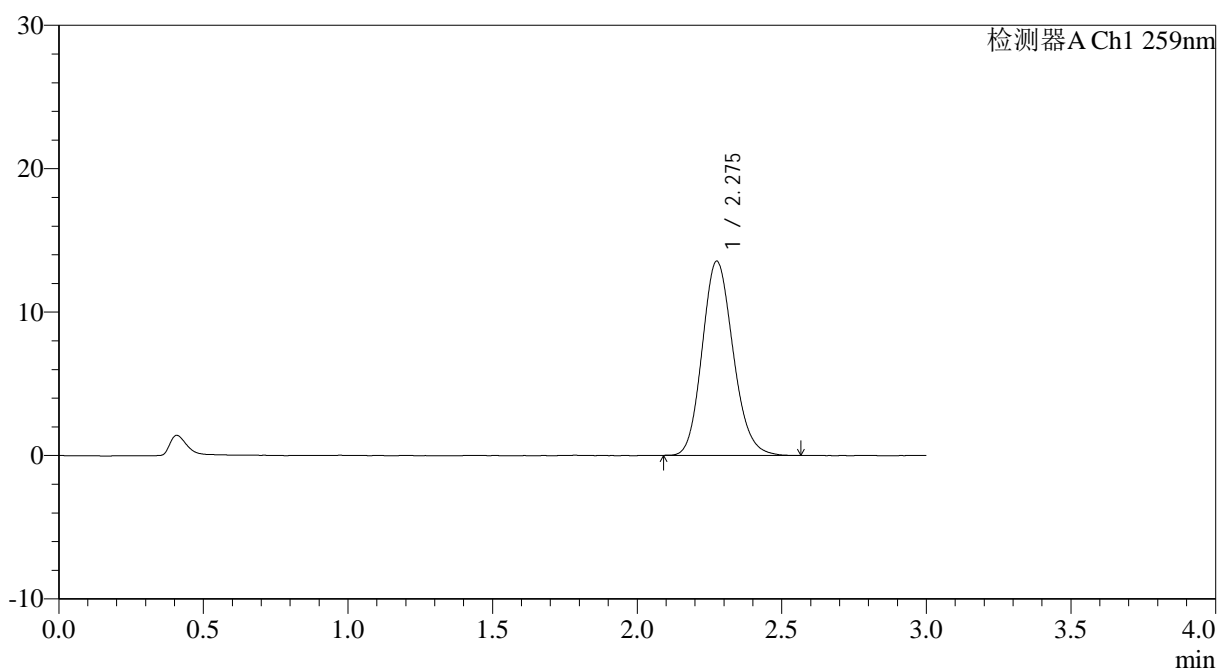
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-173-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:30:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100775	100.000	13517	2185	1.150	--
总计		100775	100.000	13517			



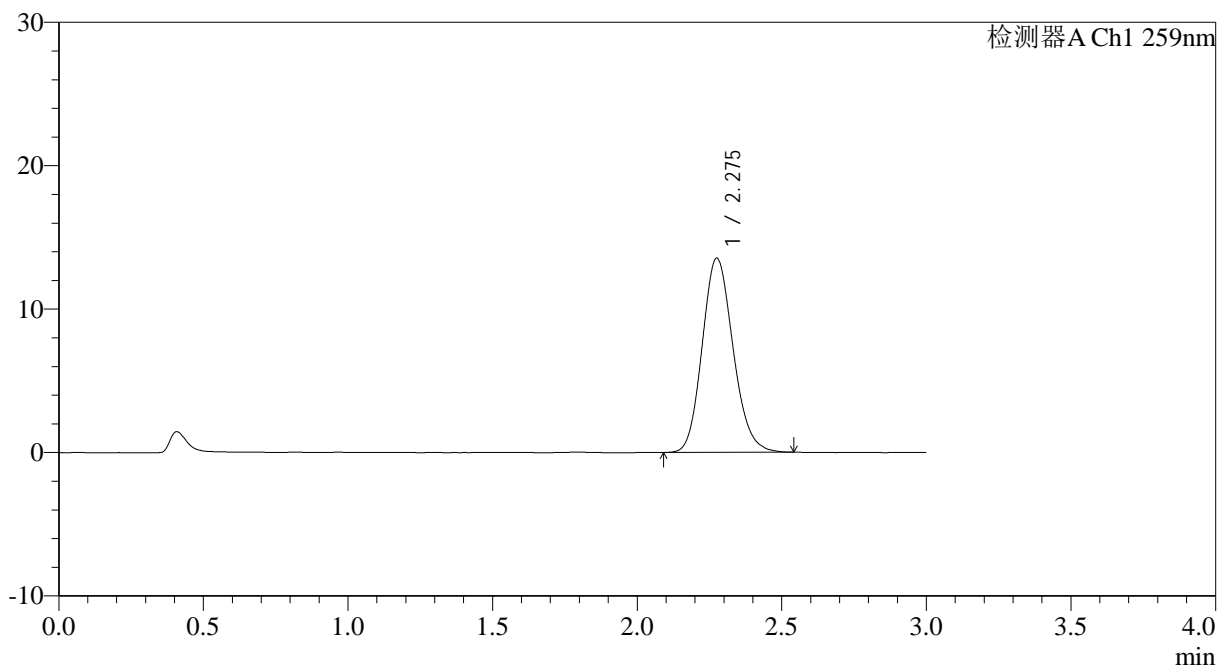
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-174-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	100382	100.000	13506	2192	1.148	--
总计		100382	100.000	13506			



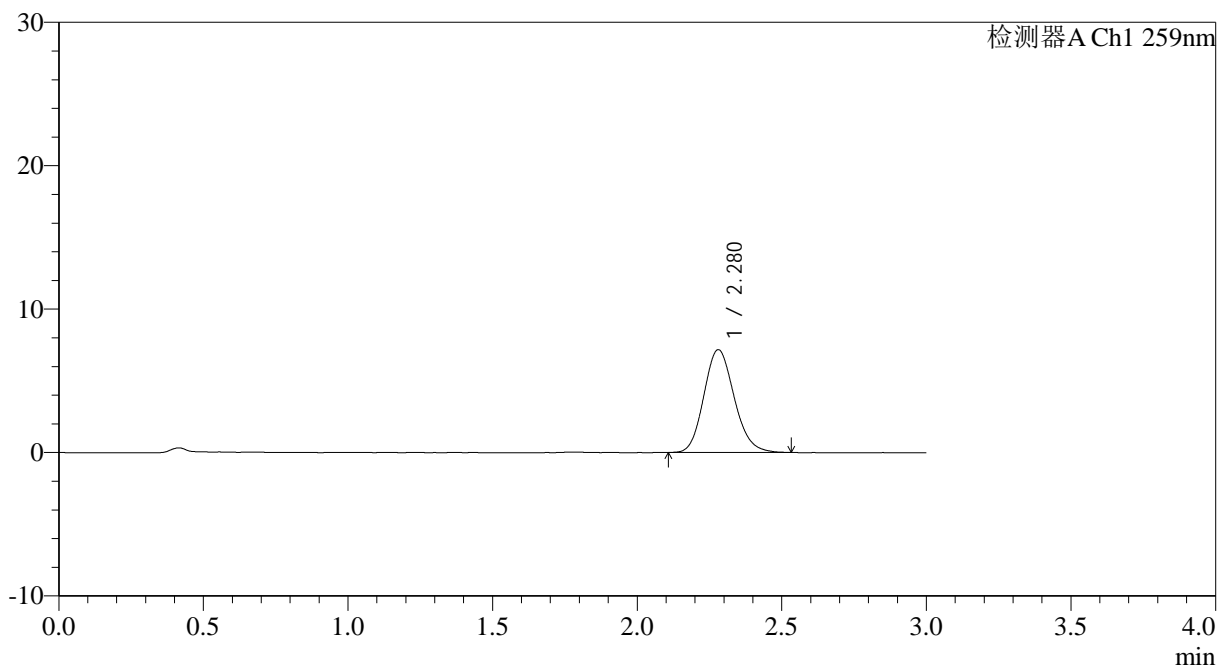
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-175-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	52267	100.000	7167	2273	1.146	--
总计		52267	100.000	7167			



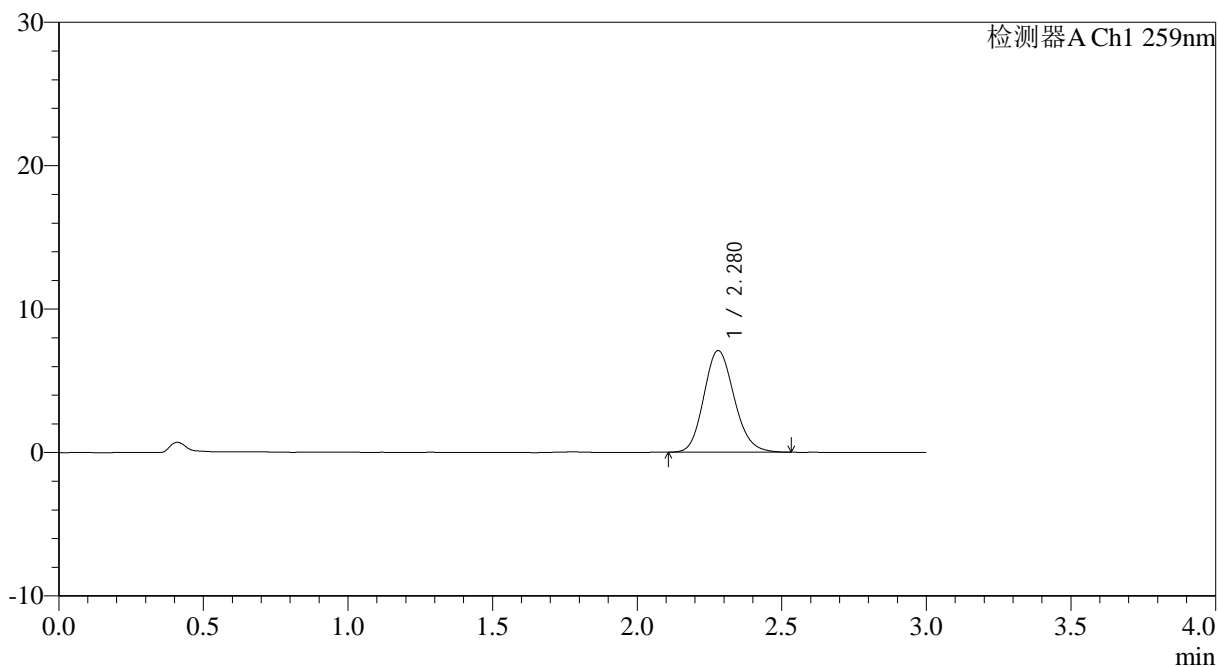
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-176-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:40:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	51633	100.000	7085	2275	1.145	--
总计		51633	100.000	7085			



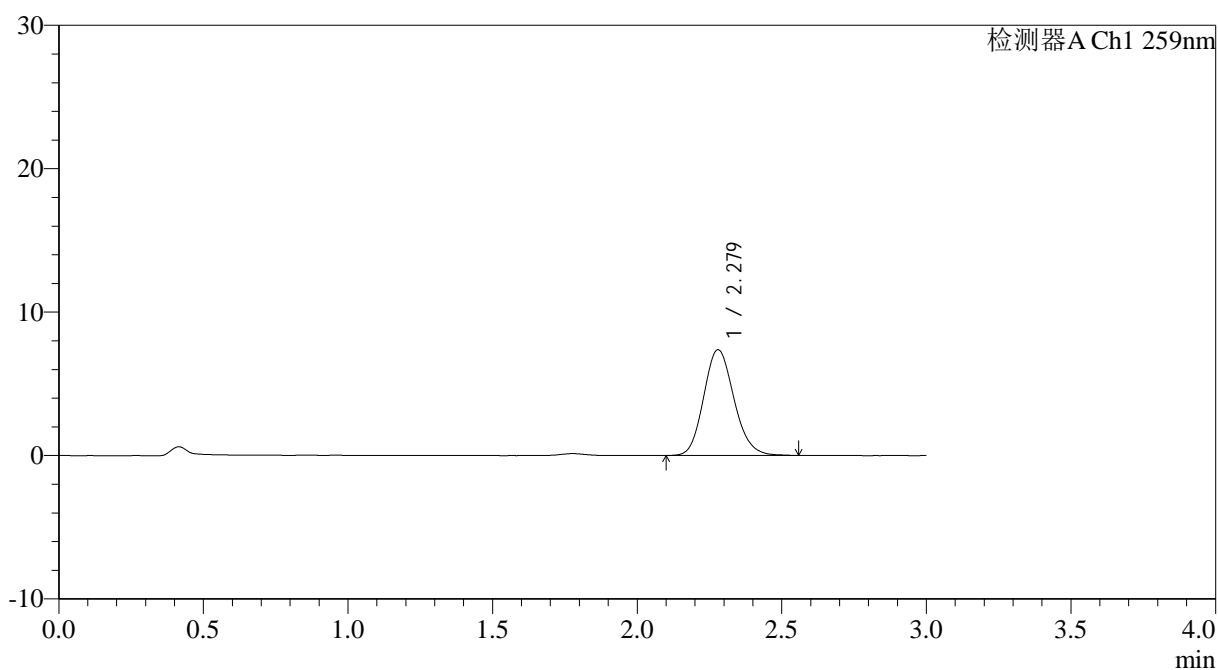
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-177-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:43:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	53779	100.000	7370	2282	1.148	--
总计		53779	100.000	7370			



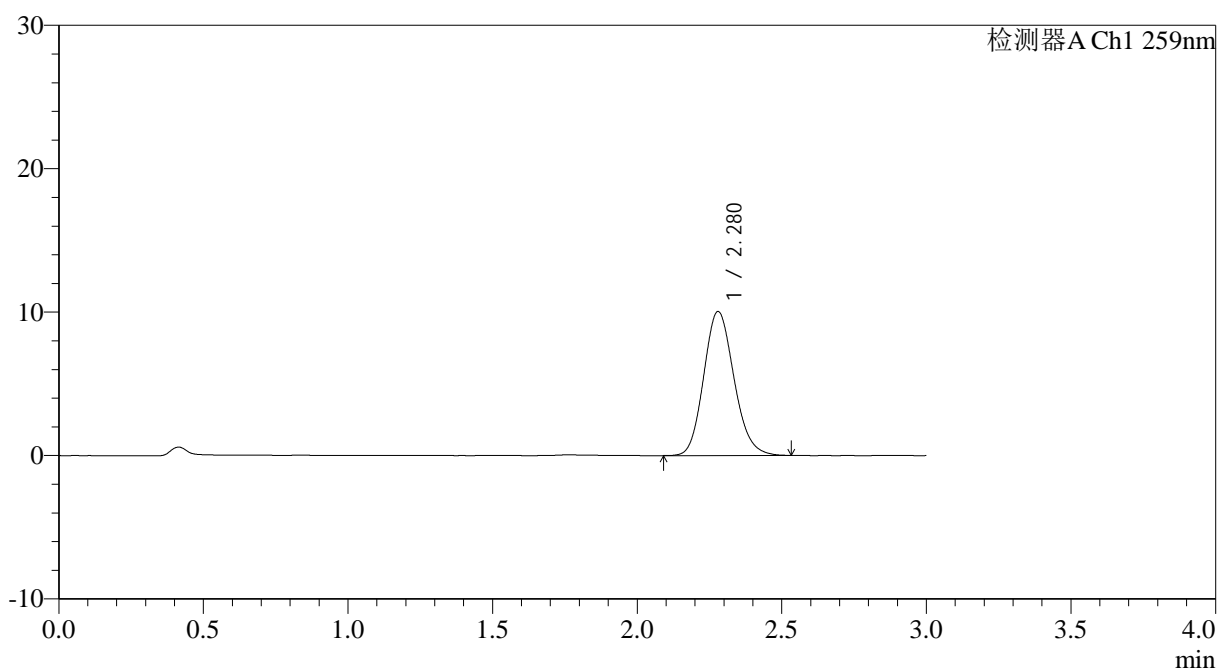
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-178-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 01:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	73118	100.000	10046	2284	1.144	--
总计		73118	100.000	10046			



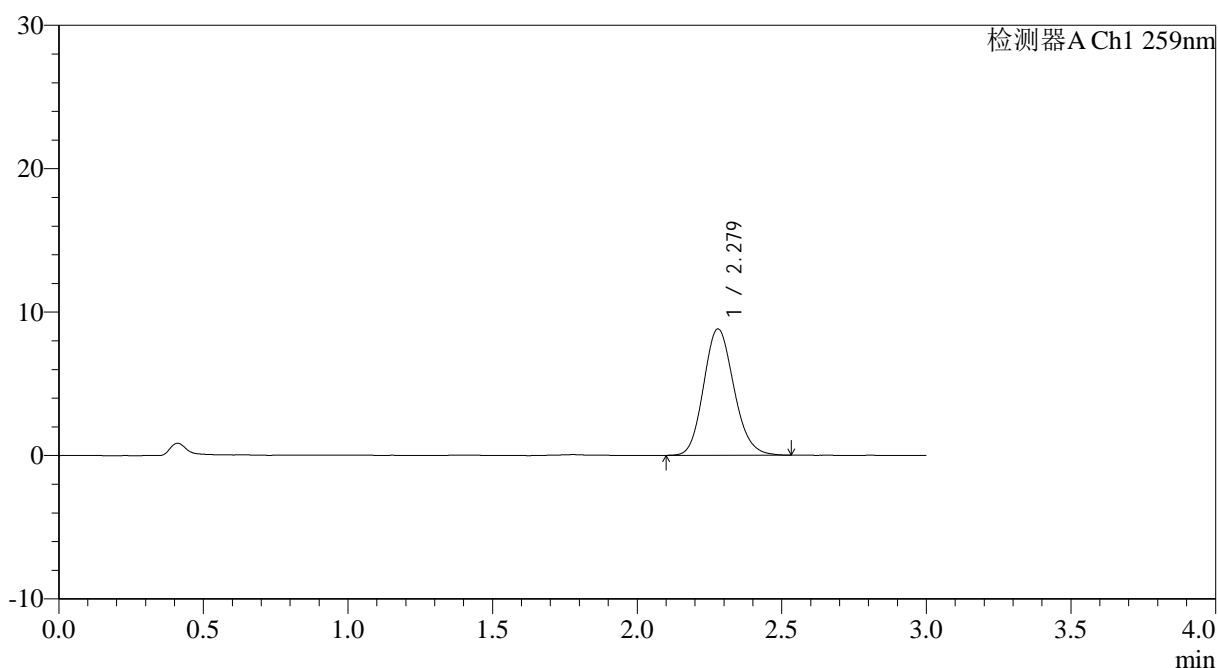
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-179-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:50:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	64039	100.000	8812	2284	1.142	--
总计		64039	100.000	8812			



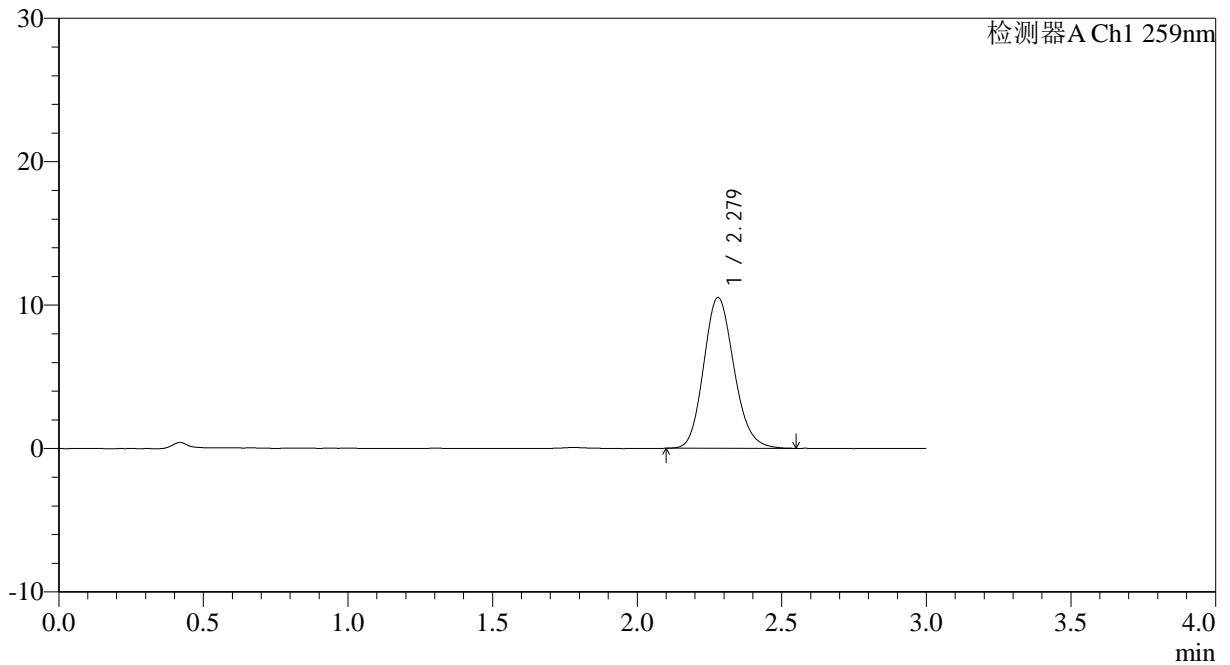
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-180-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	76628	100.000	10514	2286	1.150	--
总计		76628	100.000	10514			



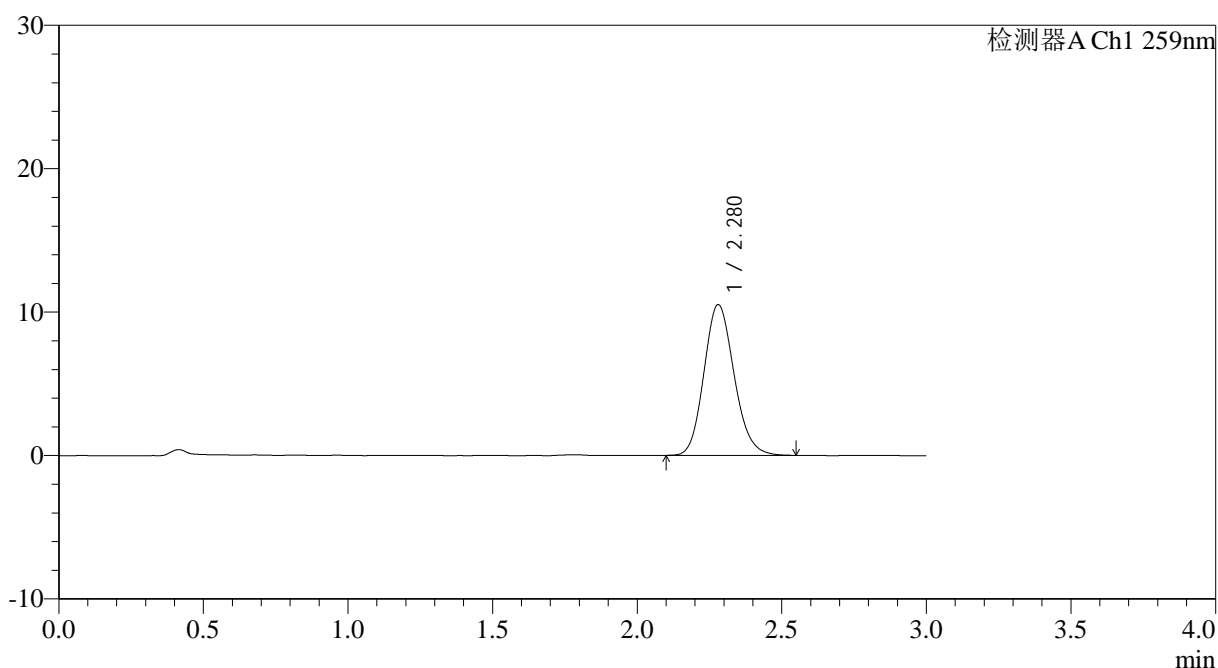
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-181-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 01:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	76240	100.000	10514	2312	1.146	--
总计		76240	100.000	10514			



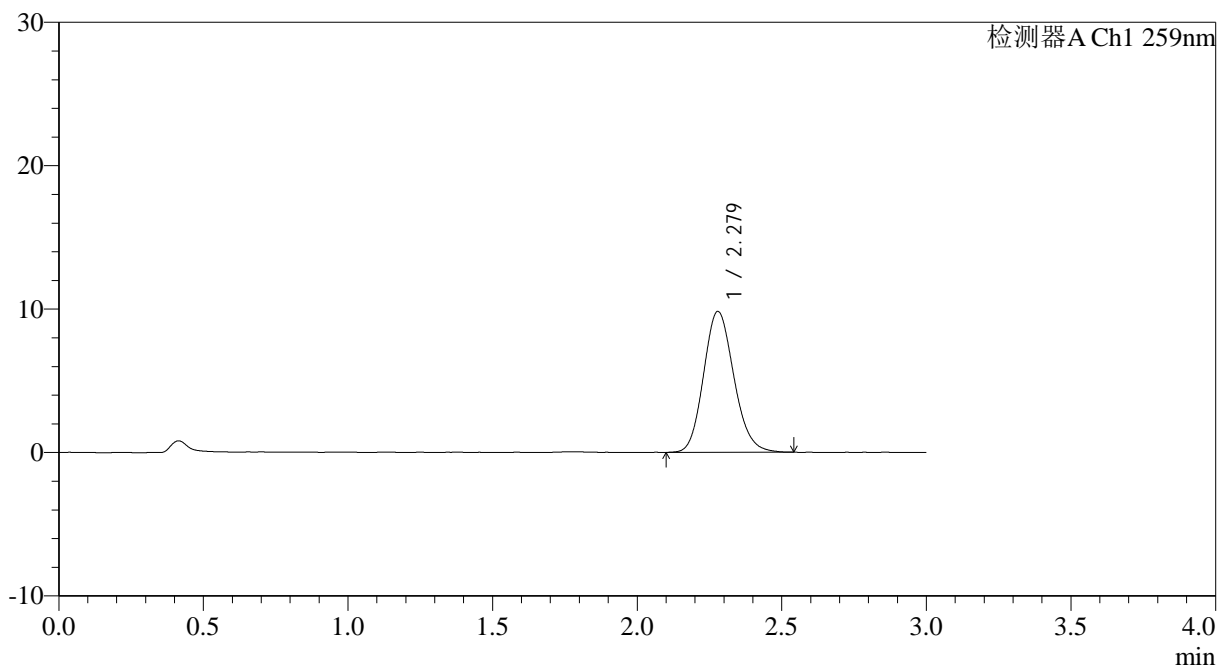
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-182-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	71593	100.000	9824	2279	1.144	--
总计		71593	100.000	9824			



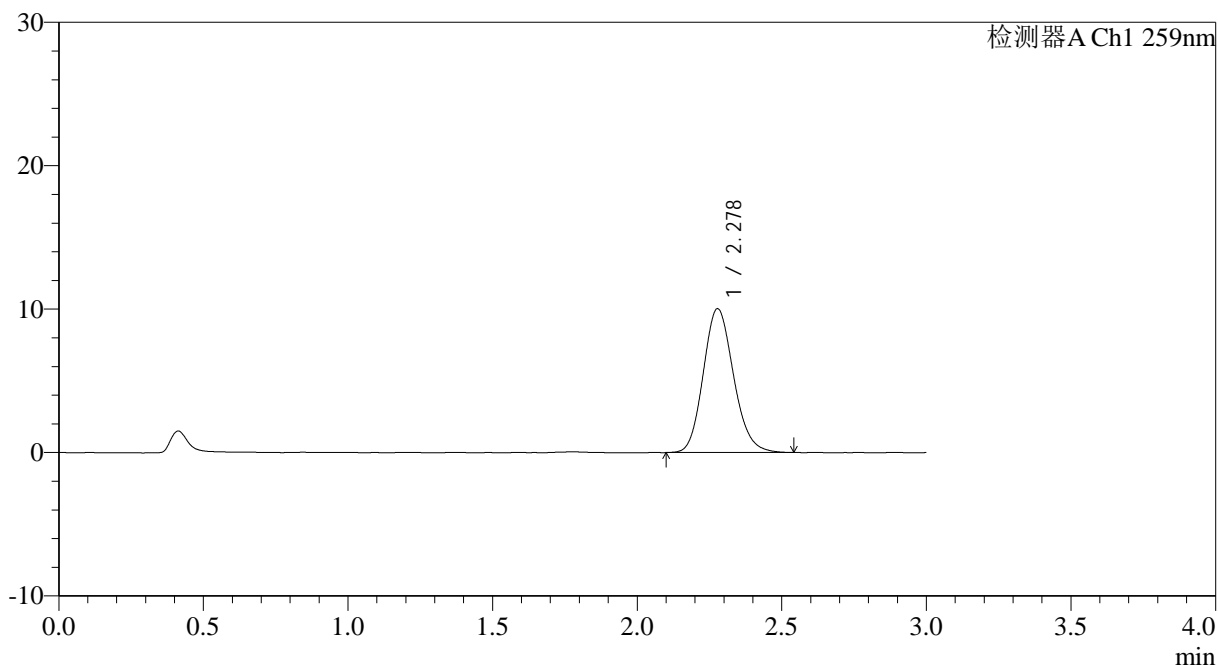
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-183-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:04:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	73072	100.000	10022	2289	1.148	--
总计		73072	100.000	10022			



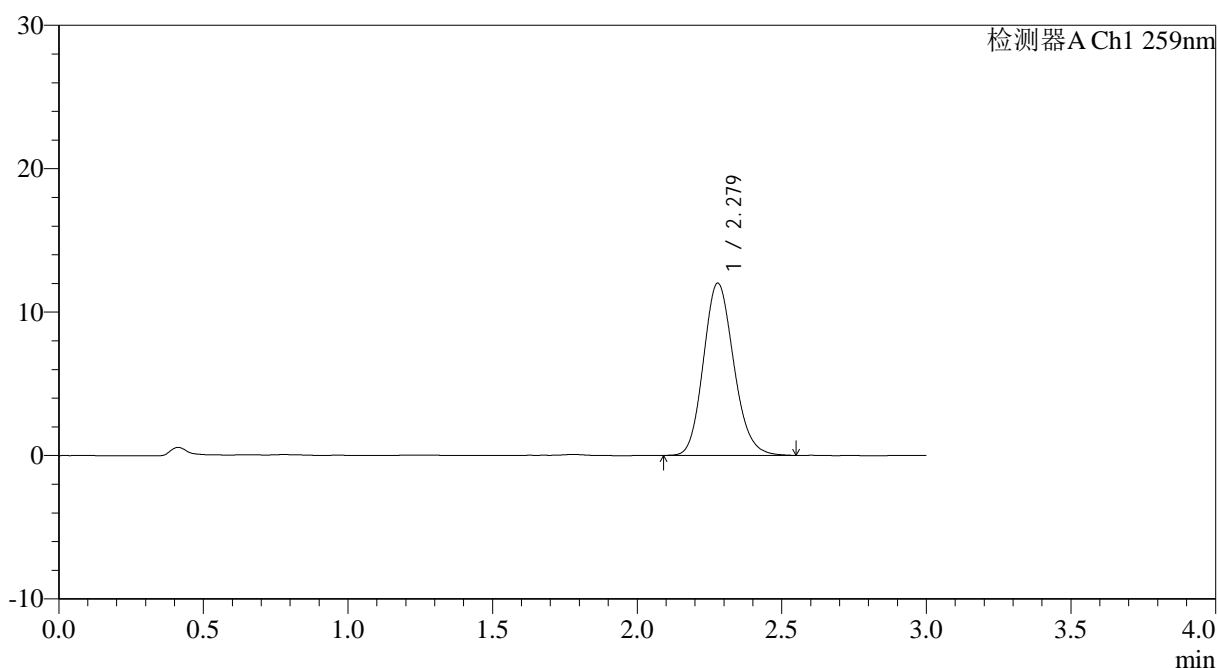
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-184-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:07:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	87591	100.000	12009	2281	1.148	--
总计		87591	100.000	12009			



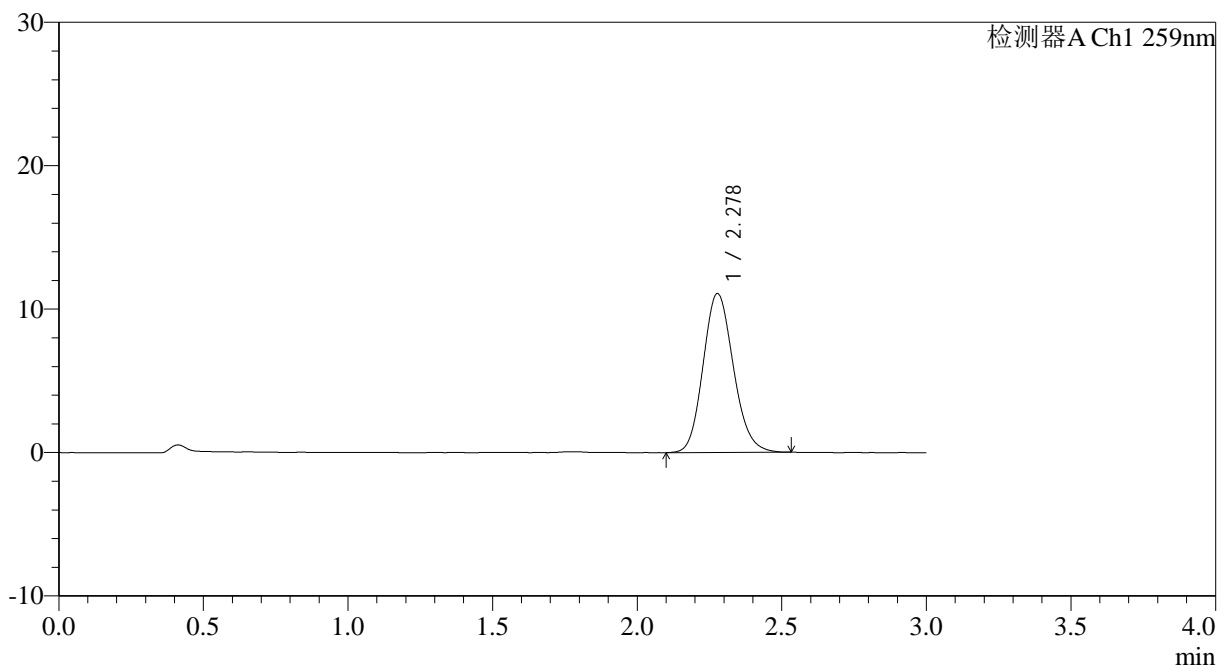
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-185-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:11:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	80796	100.000	11072	2275	1.142	--
总计		80796	100.000	11072			



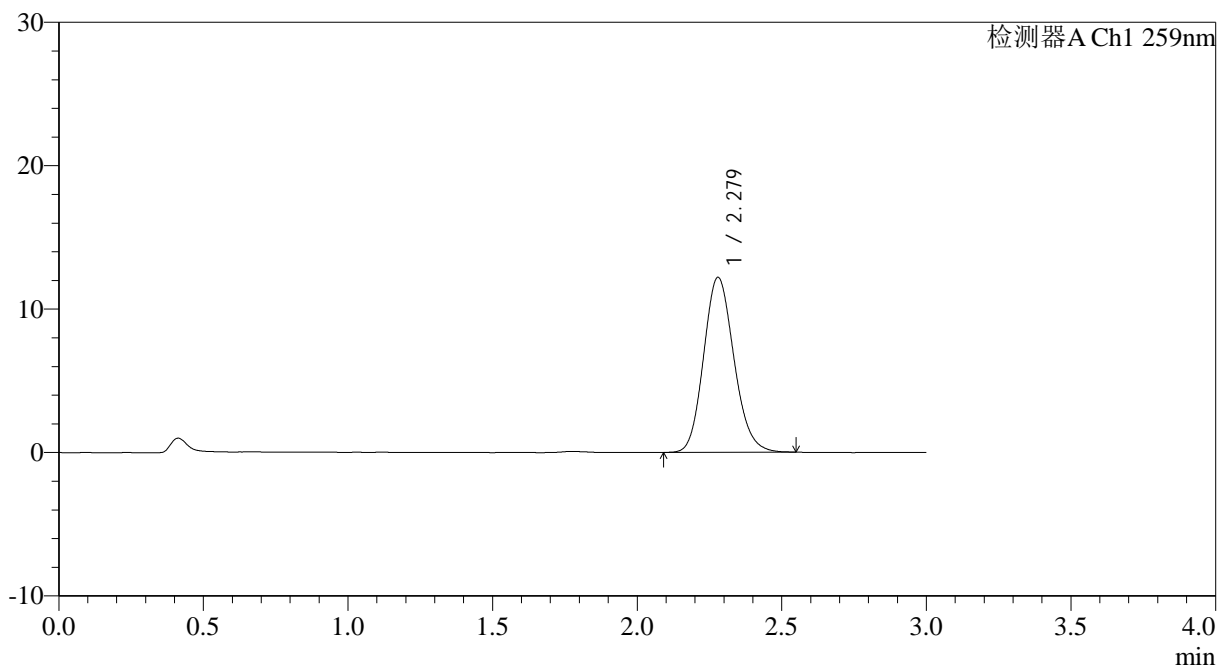
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-186-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

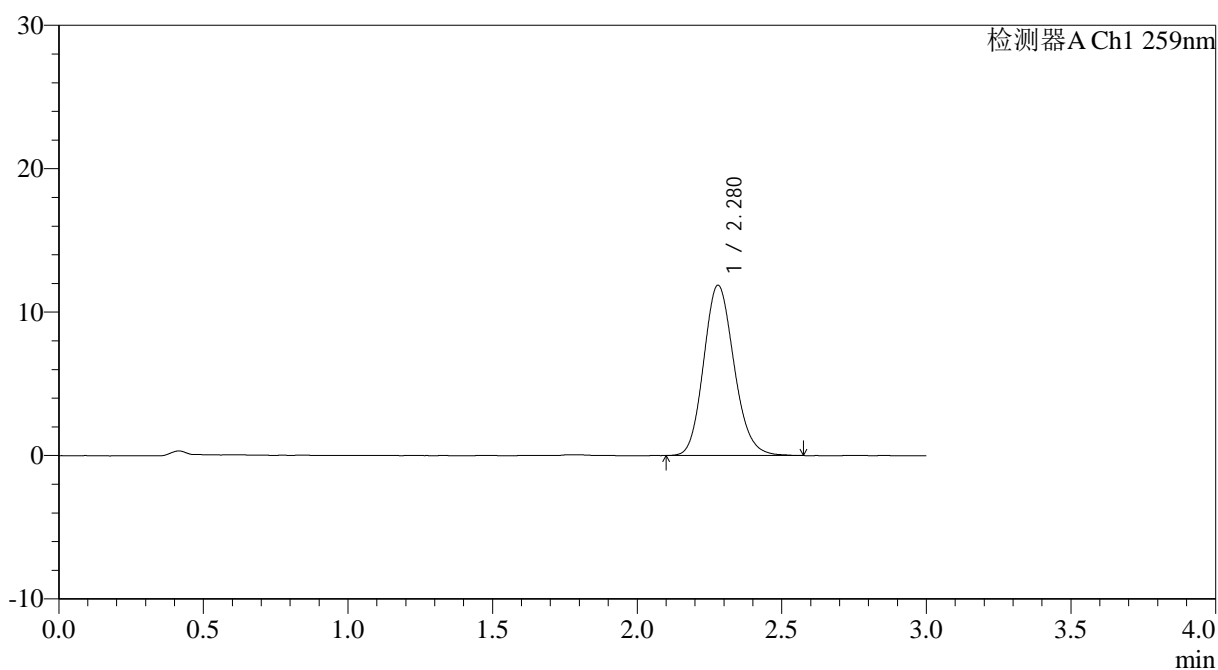
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	88969	100.000	12200	2279	1.144	--
总计		88969	100.000	12200			

## &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 - 29-2/18-187-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:17:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

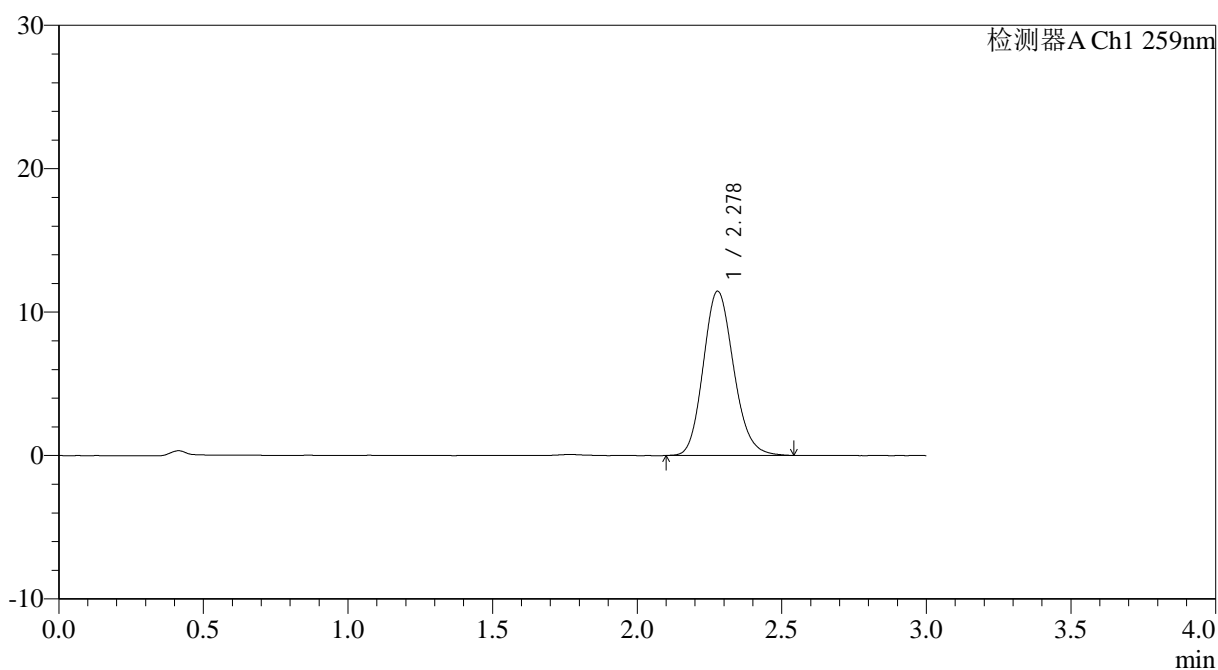
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	86740	100.000	11876	2287	1.146	--
总计		86740	100.000	11876			

## &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 - 29-2/18-188-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:21:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.278	83606	100.000	11447	2273	1.149	--
总计		83606	100.000	11447			



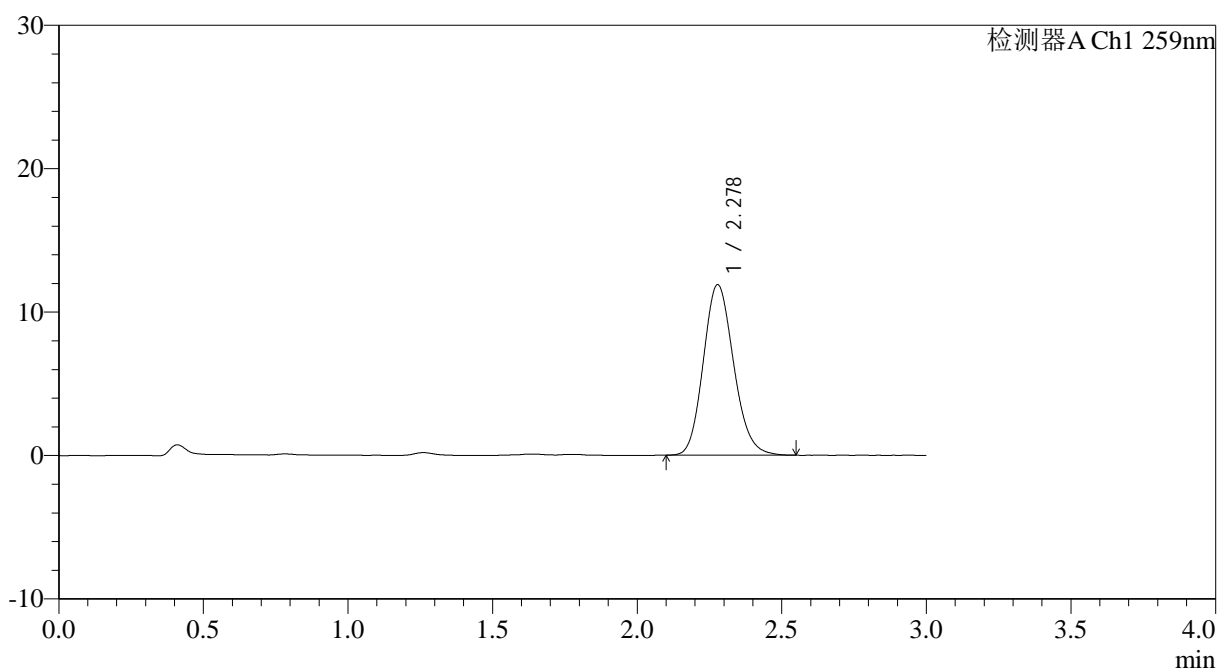
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-189-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:24:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	86654	100.000	11879	2276	1.148	--
总计		86654	100.000	11879			



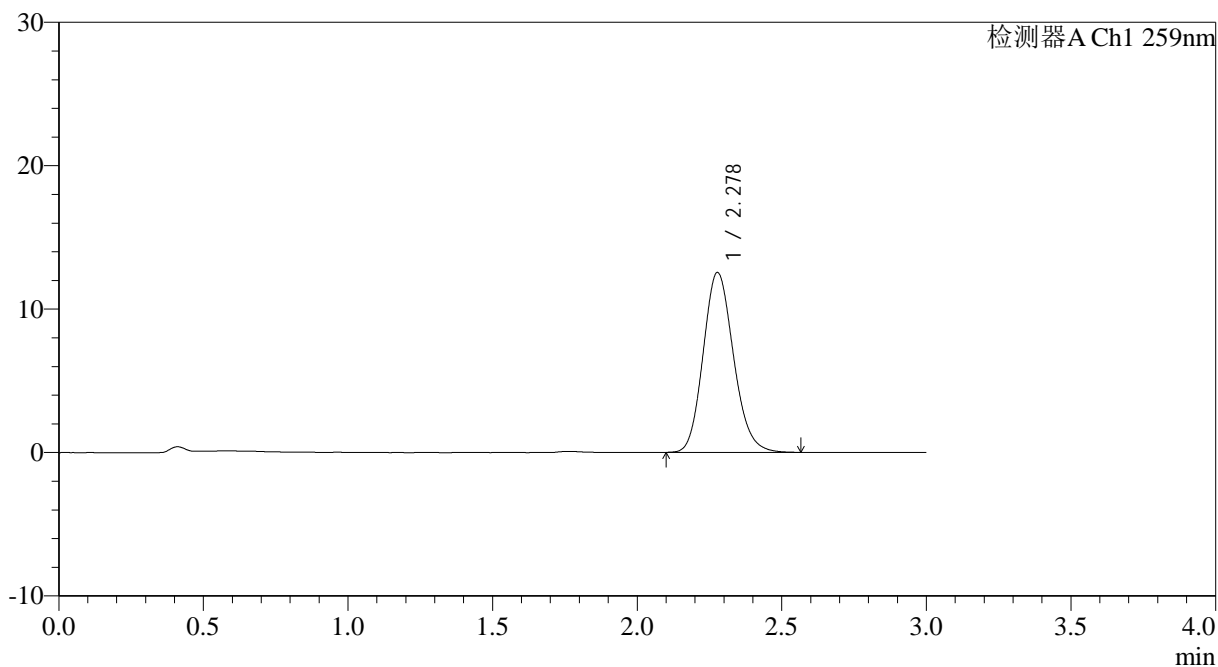
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 29-2/18-190-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91645	100.000	12537	2274	1.149	--
总计		91645	100.000	12537			



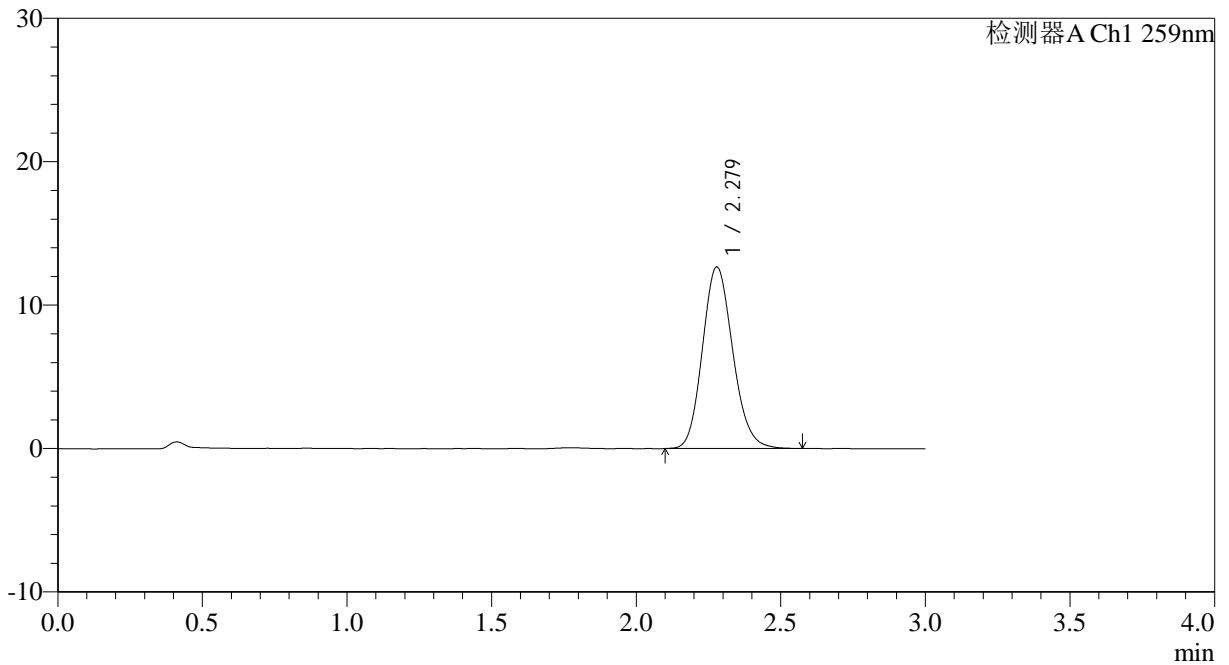
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-191-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92447	100.000	12659	2277	1.145	--
总计		92447	100.000	12659			



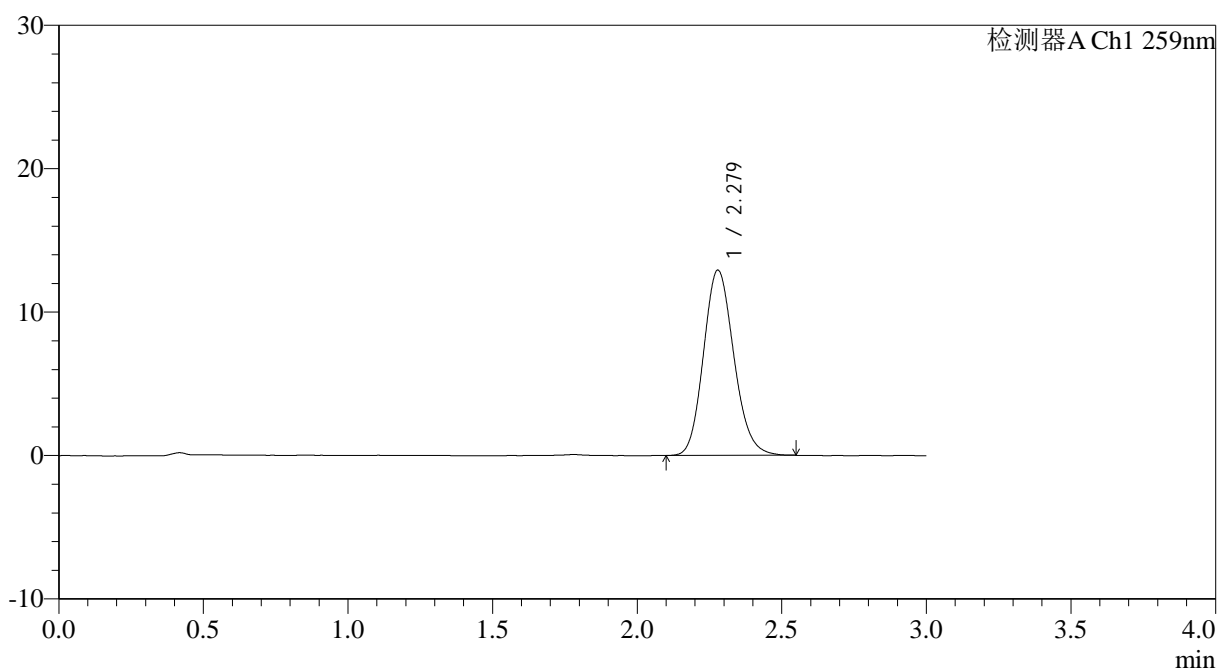
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-192-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:34:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94261	100.000	12916	2276	1.145	--
总计		94261	100.000	12916			



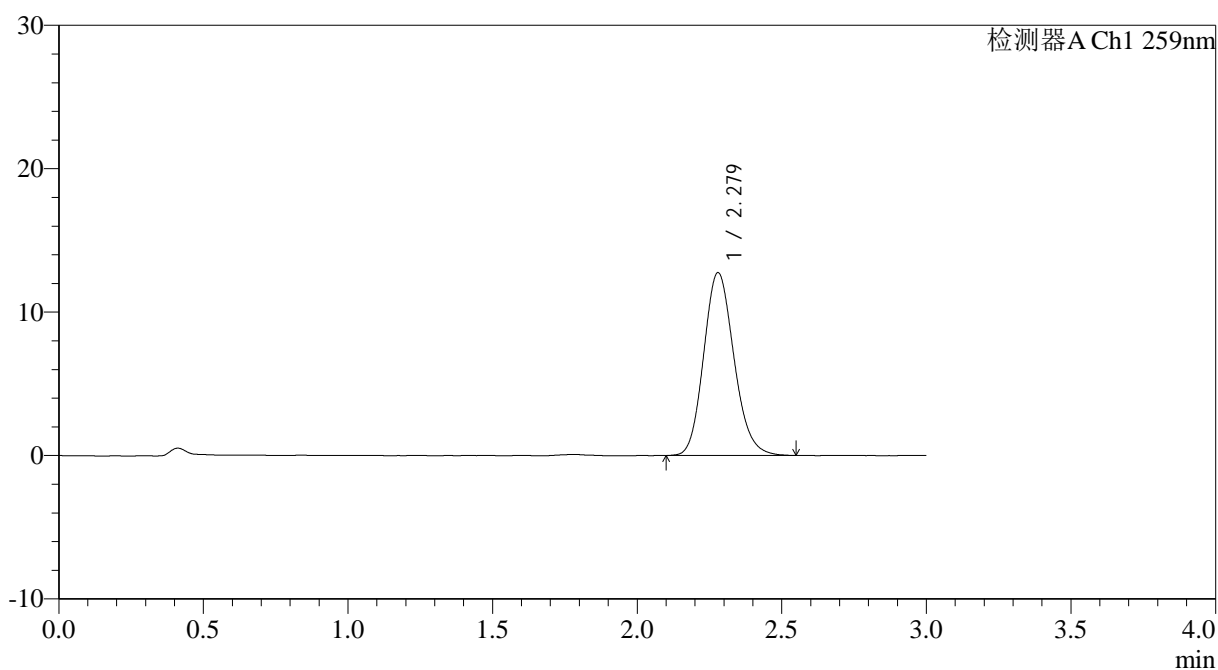
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-193-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:38:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92932	100.000	12750	2288	1.149	--
总计		92932	100.000	12750			



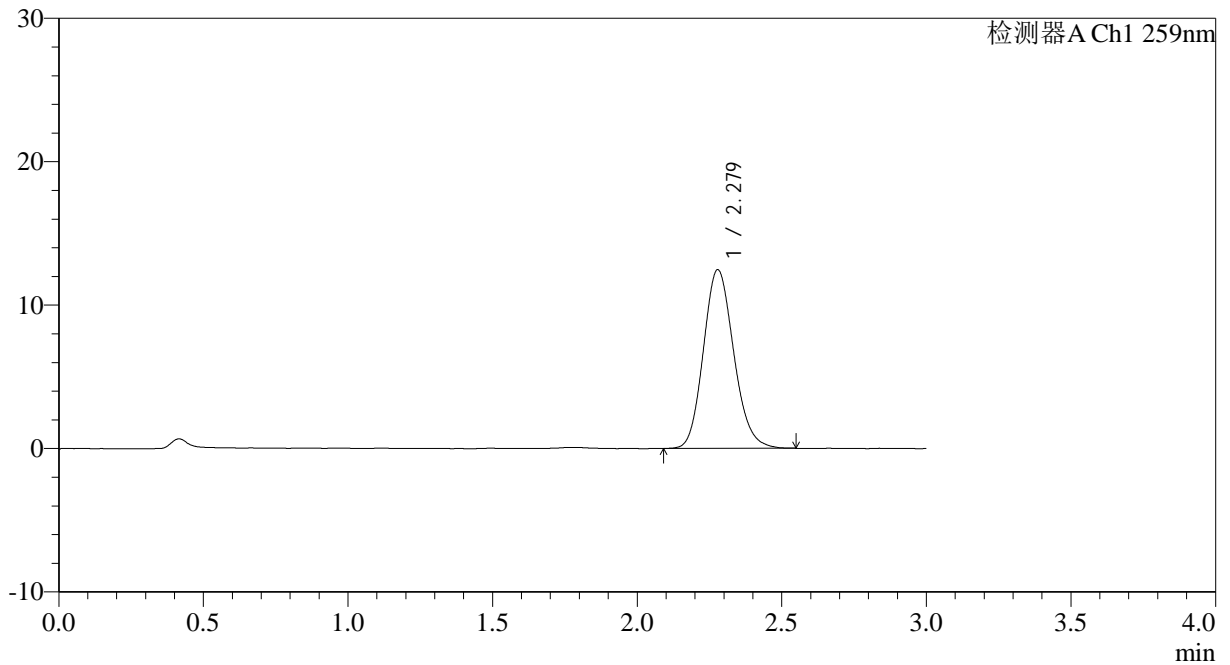
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-194-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

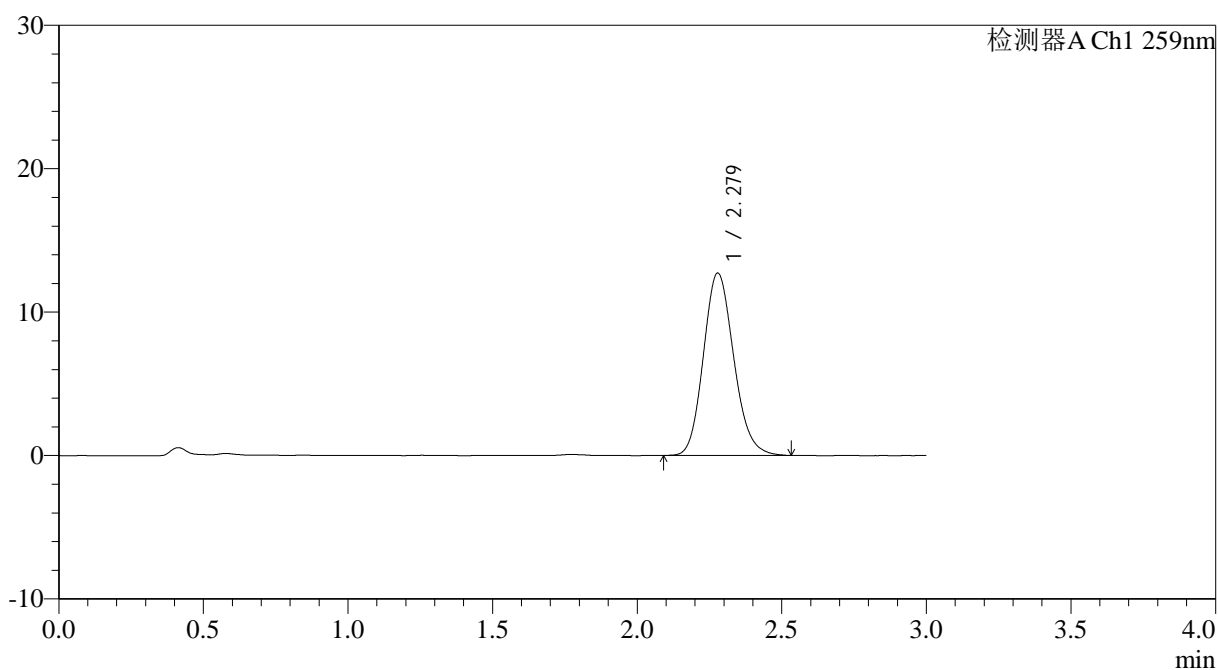
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	90931	100.000	12453	2281	1.146	--
总计		90931	100.000	12453			

## &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 - 29-2/18-195-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

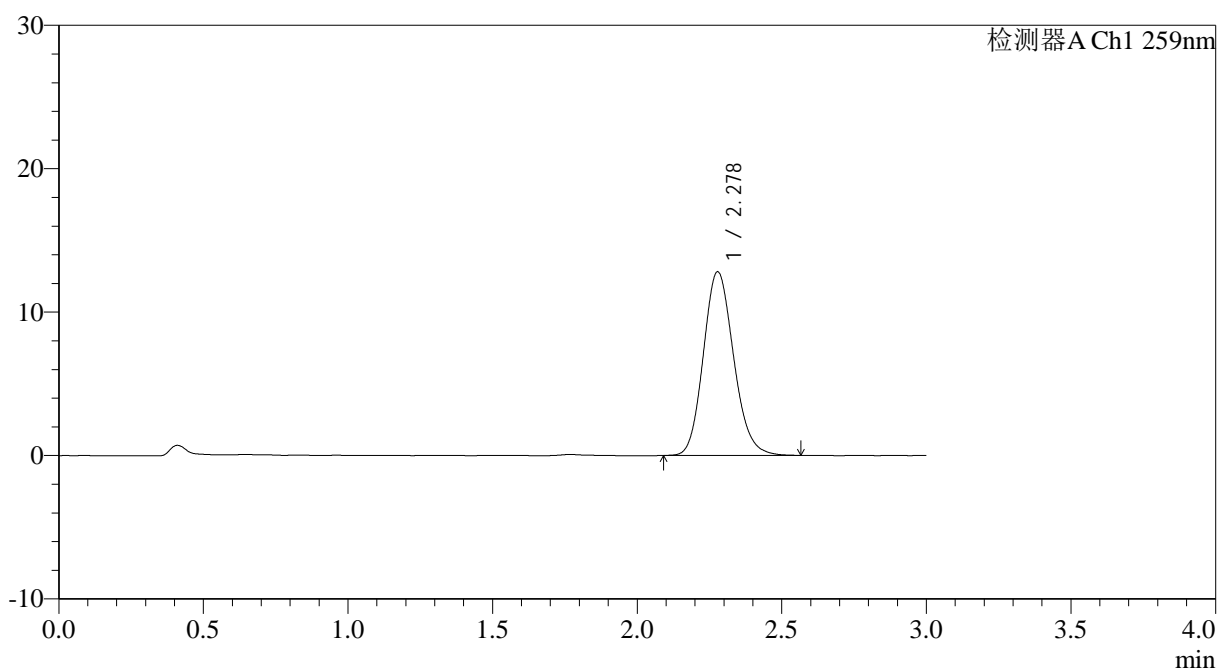
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92677	100.000	12713	2284	1.148	--
总计		92677	100.000	12713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCSHJE-4126 - 29-2/18-196-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:48:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.278	93511	100.000	12811	2288	1.148	--
总计		93511	100.000	12811			



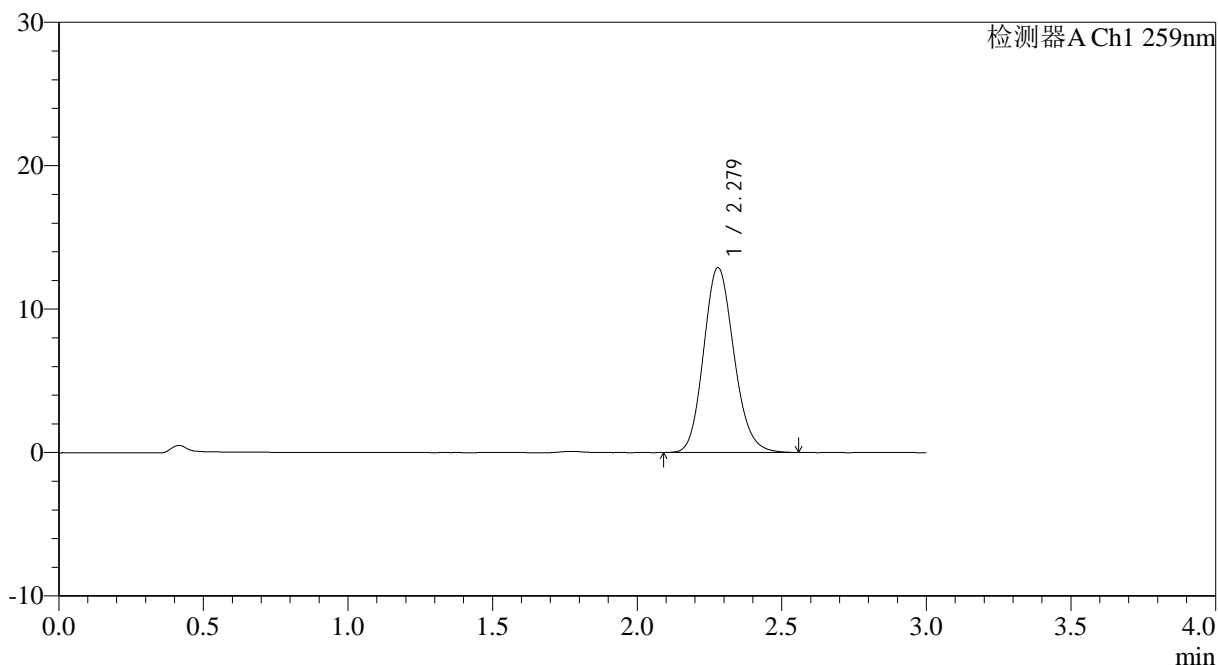
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-197-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	93950	100.000	12893	2286	1.144	--
总计		93950	100.000	12893			



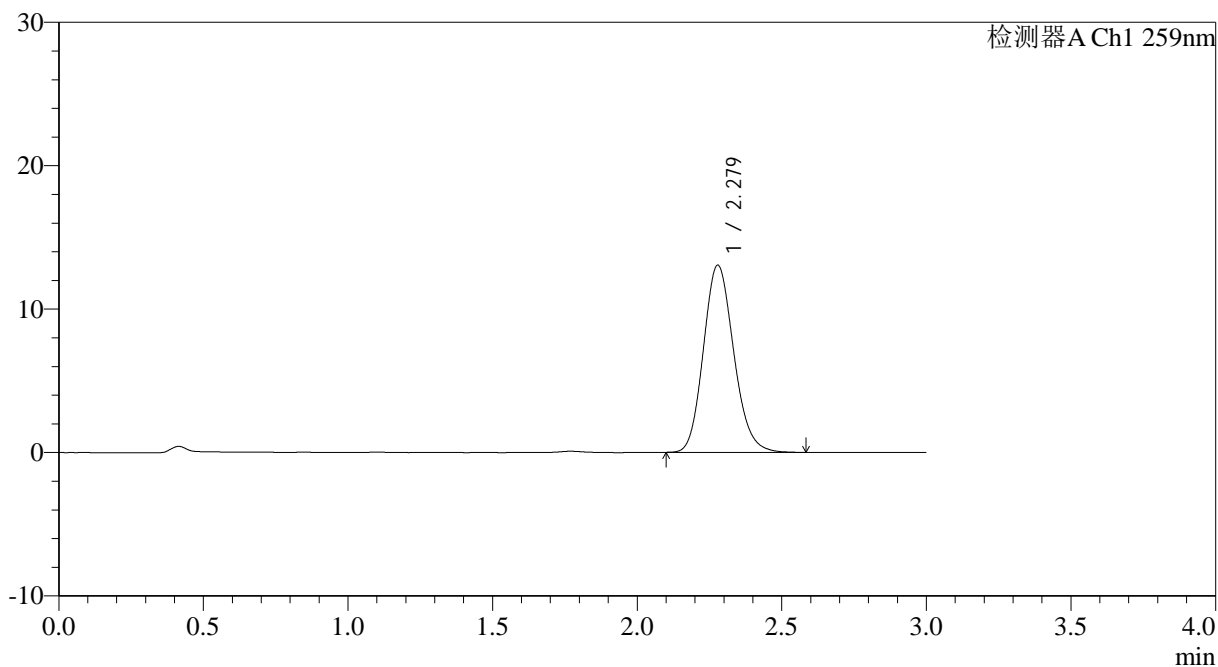
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-198-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 02:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95369	100.000	13055	2276	1.148	--
总计		95369	100.000	13055			



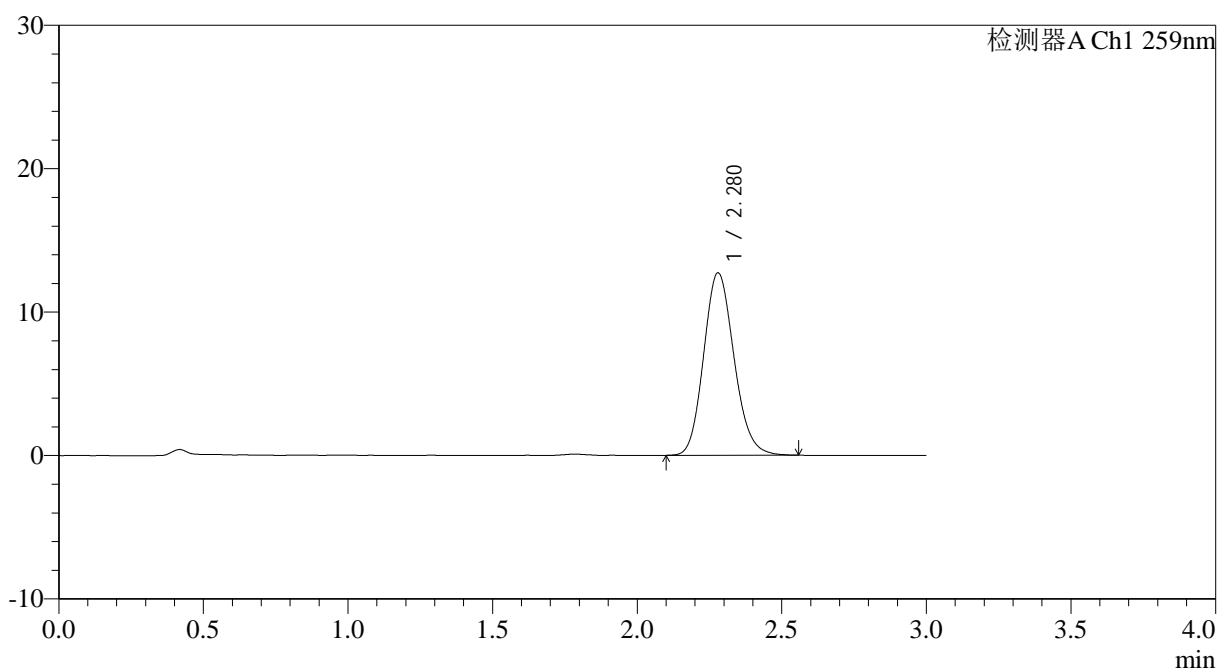
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-199-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 02:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	92822	100.000	12724	2281	1.145	--
总计		92822	100.000	12724			



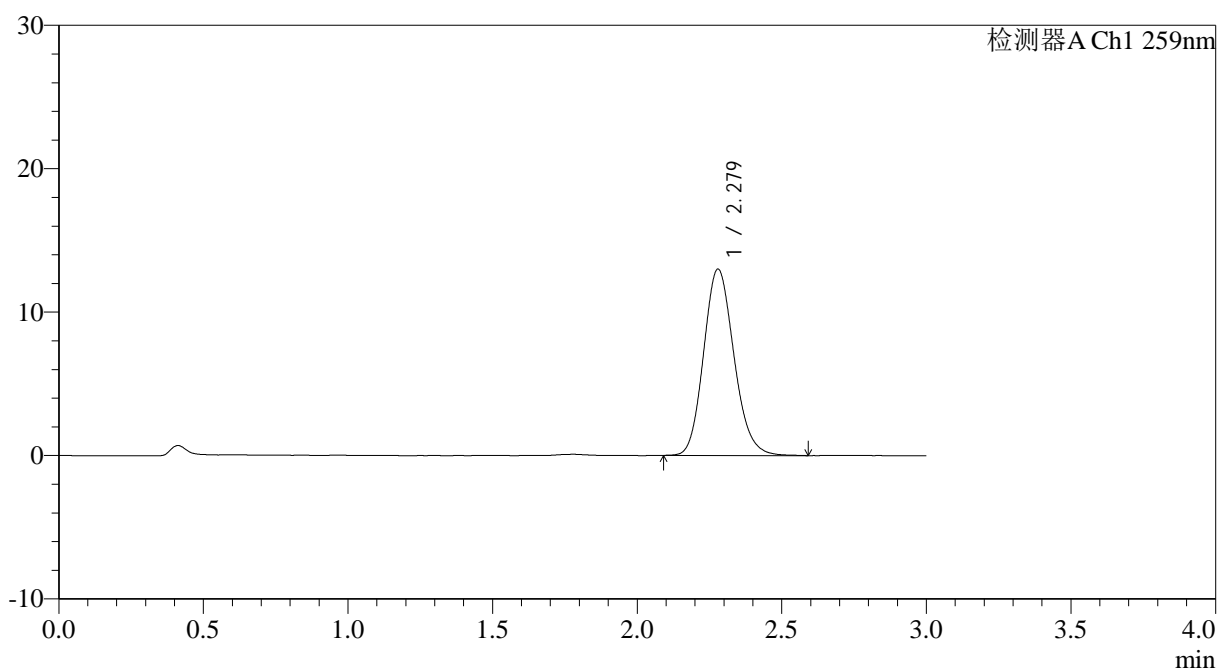
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-200-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:01:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94810	100.000	12992	2284	1.148	--
总计		94810	100.000	12992			



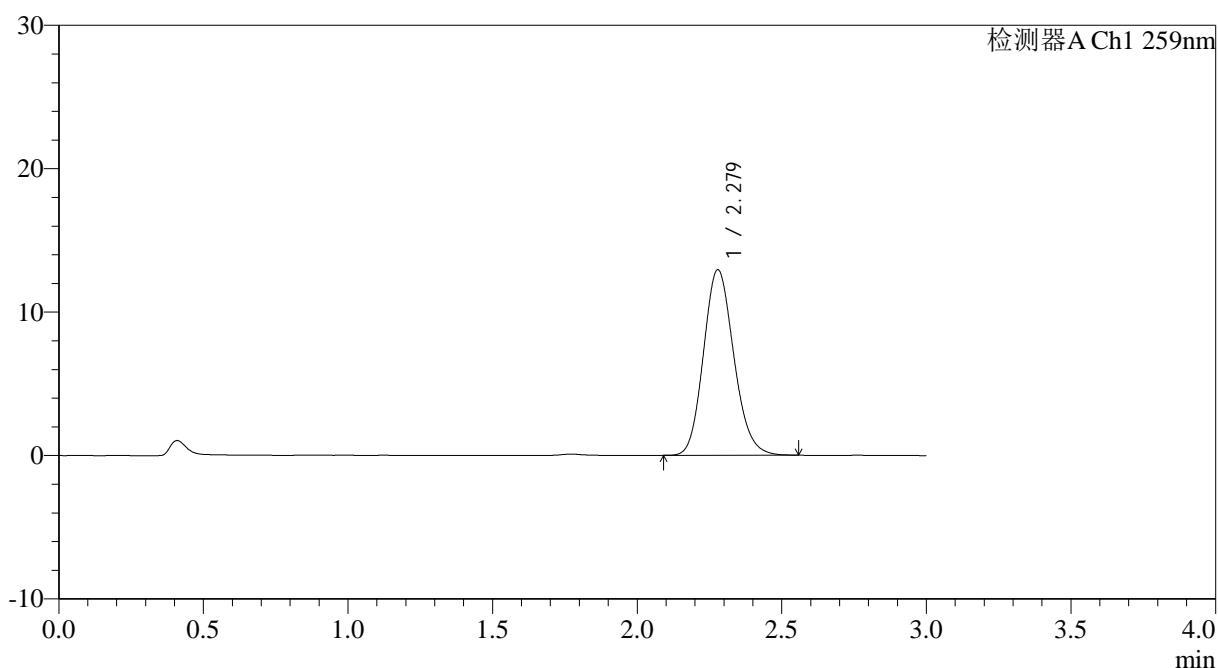
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-201-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94344	100.000	12935	2276	1.146	--
总计		94344	100.000	12935			



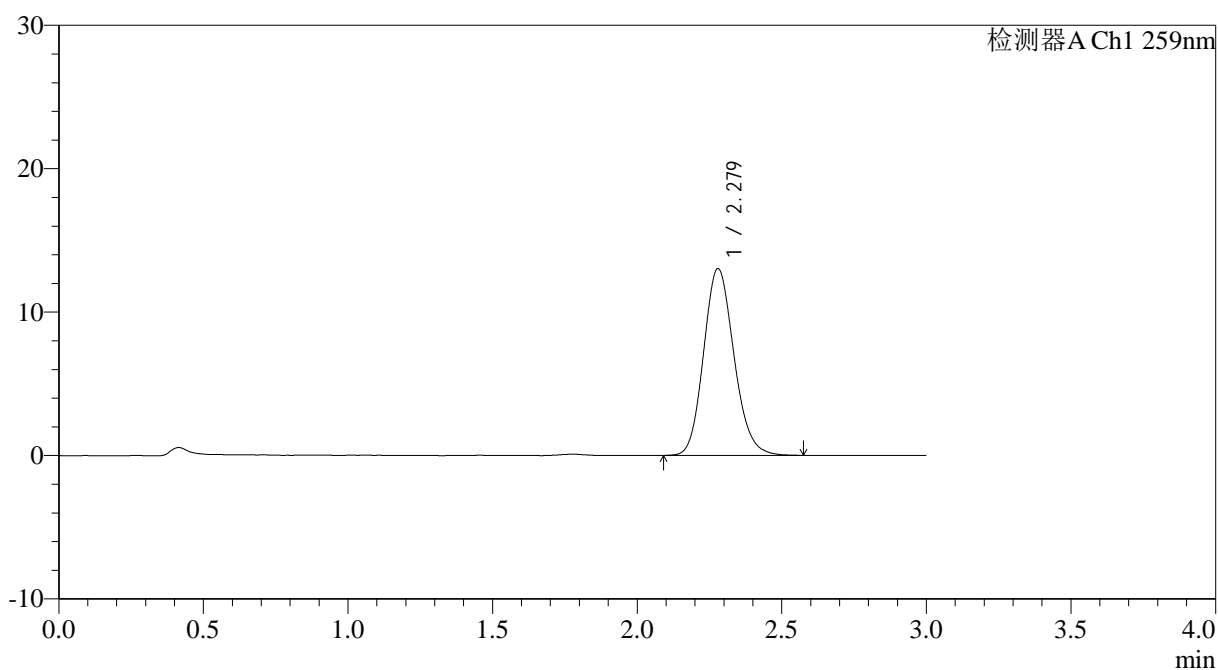
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-202-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:08:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95149	100.000	13024	2280	1.145	--
总计		95149	100.000	13024			



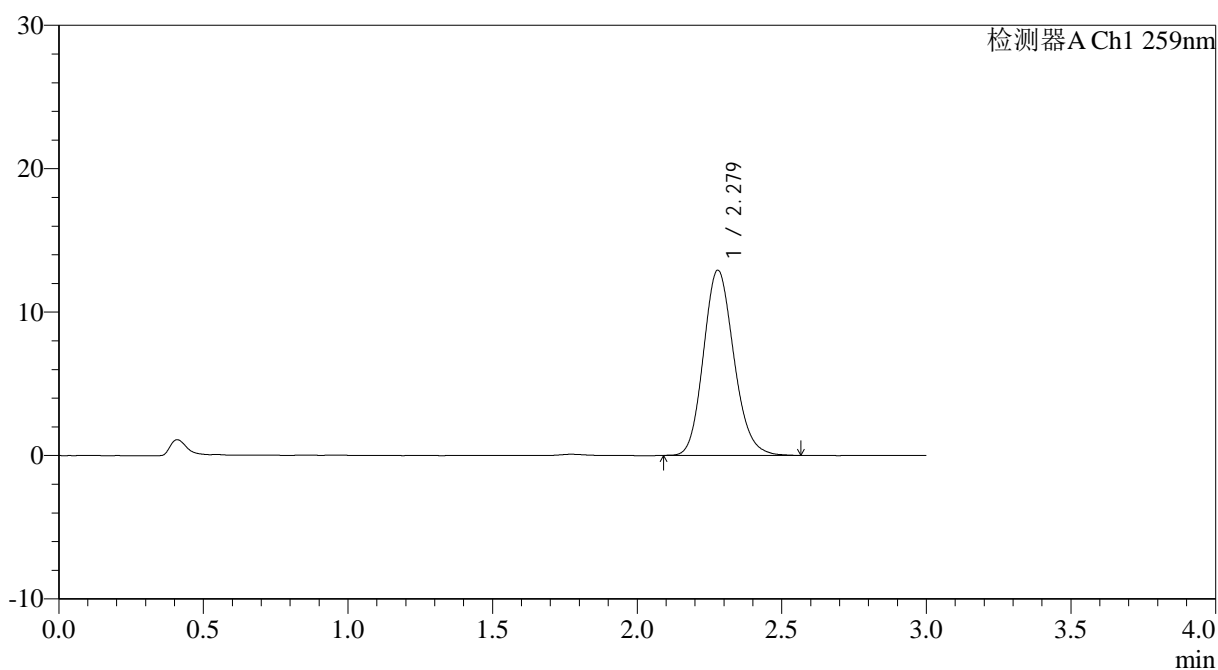
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-2/18-203-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:12:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94375	100.000	12913	2280	1.150	--
总计		94375	100.000	12913			



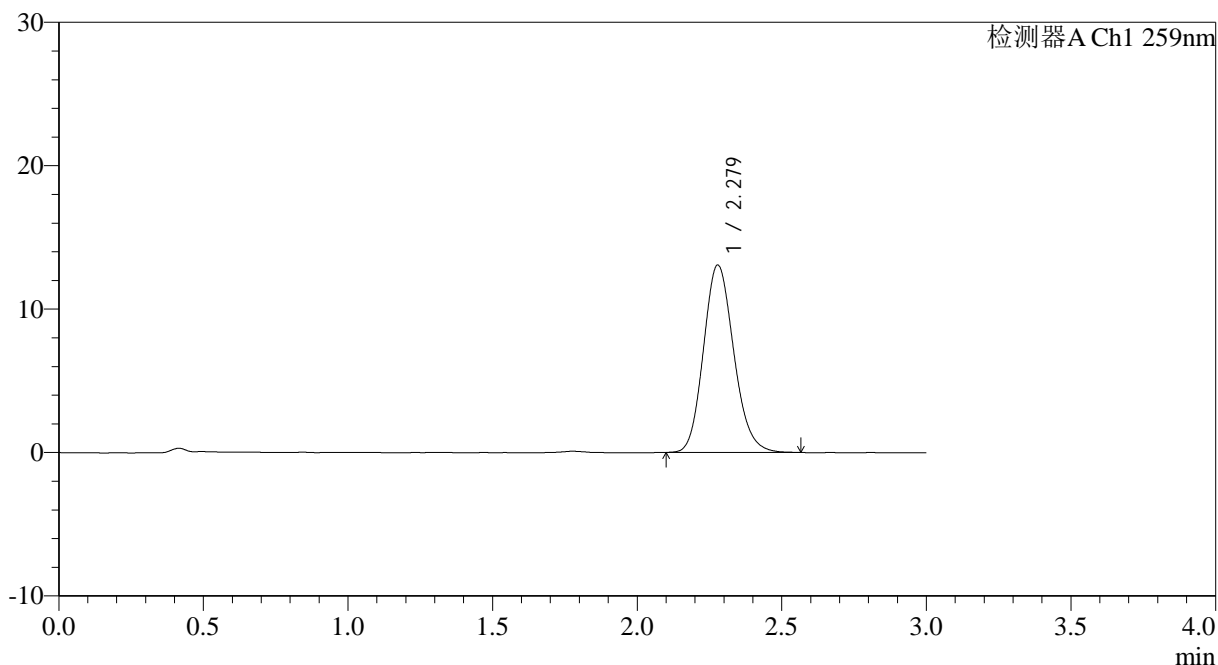
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-204-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	95259	100.000	13065	2285	1.150	--
总计		95259	100.000	13065			



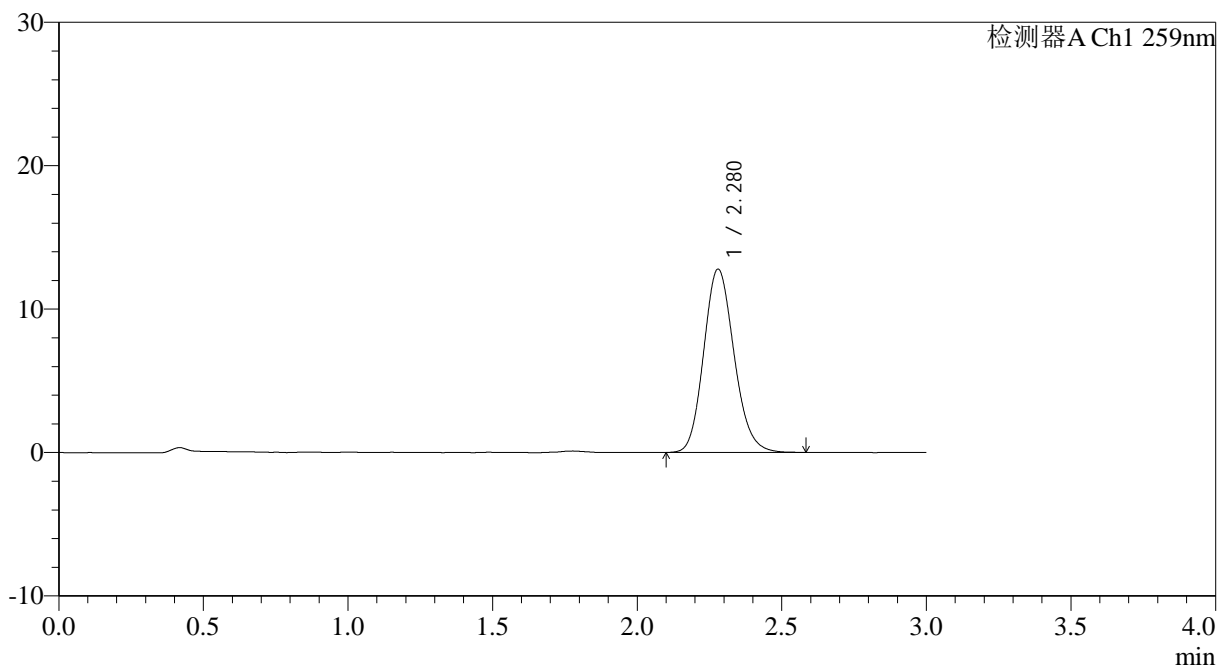
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-205-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	93436	100.000	12789	2281	1.148	--
总计		93436	100.000	12789			



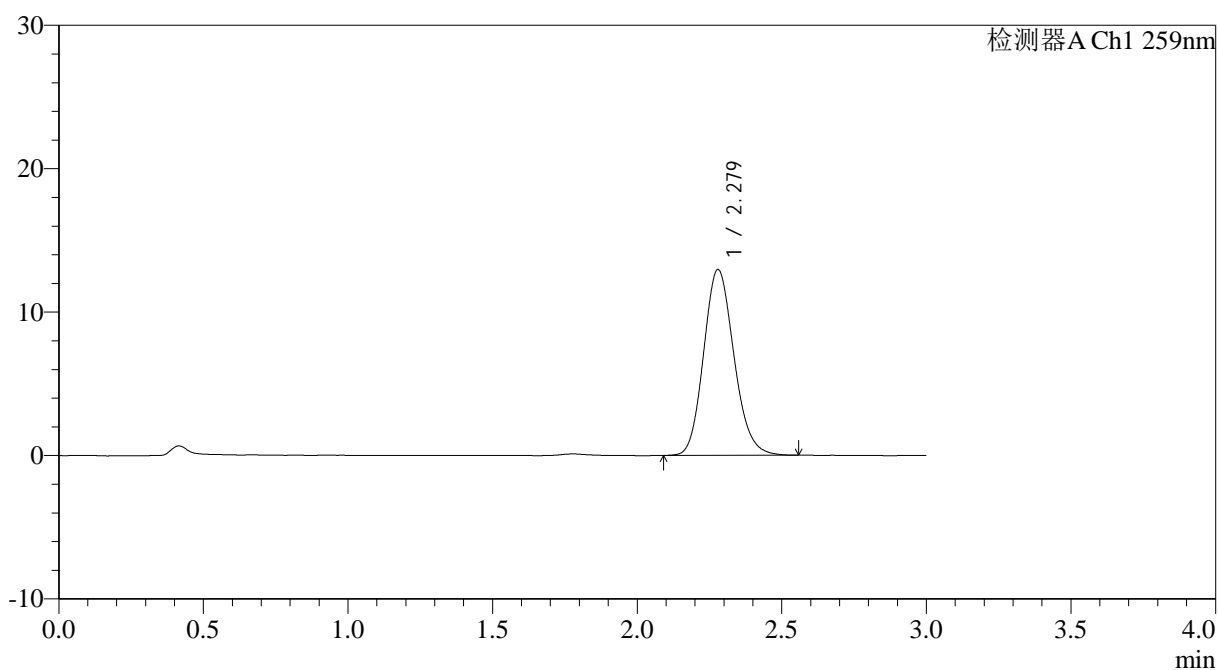
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-206-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:22:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94484	100.000	12958	2283	1.147	--
总计		94484	100.000	12958			



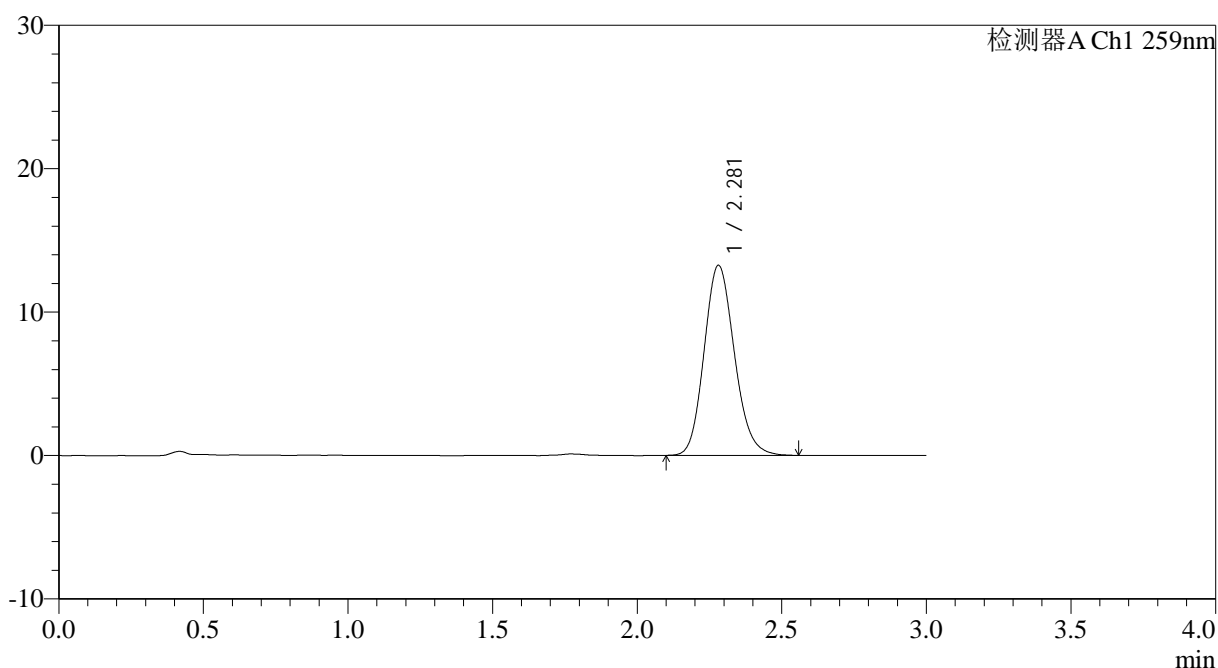
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-207-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96473	100.000	13248	2292	1.148	--
总计		96473	100.000	13248			



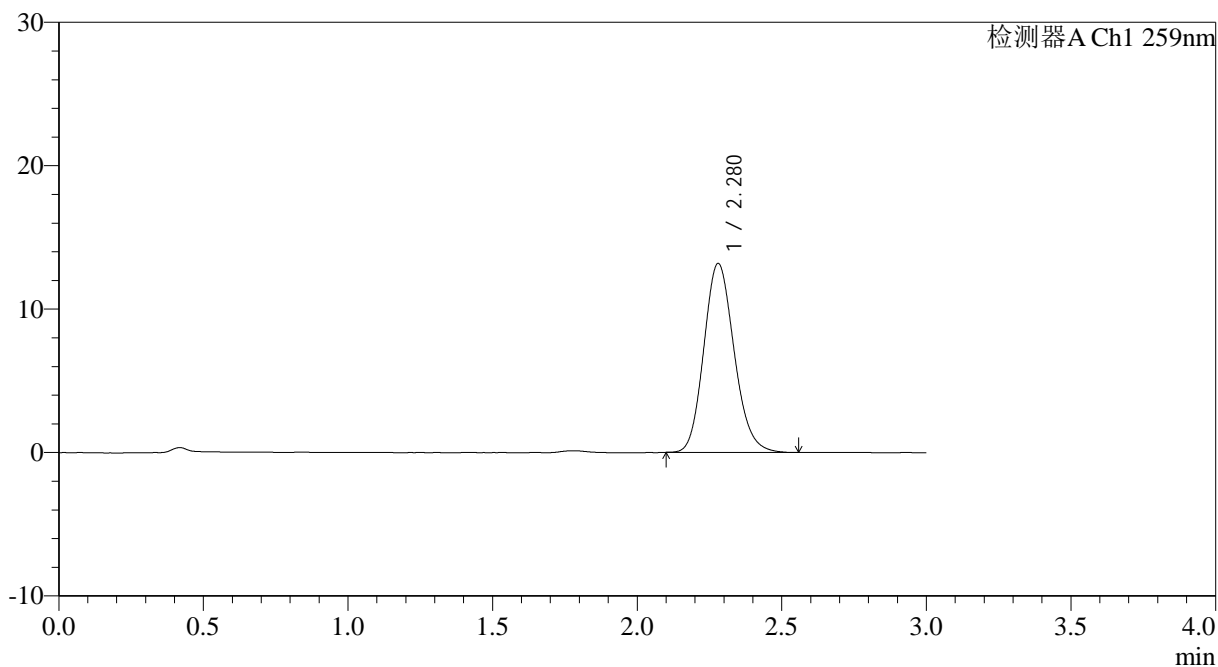
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-208-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96141	100.000	13176	2284	1.151	--
总计		96141	100.000	13176			



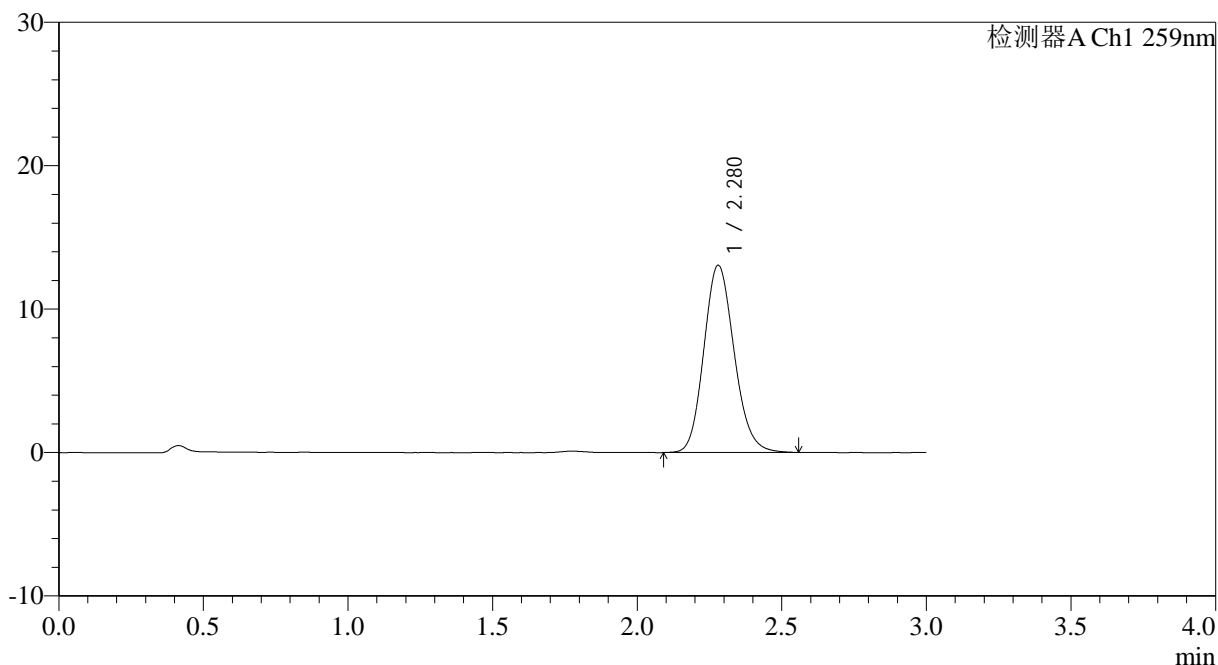
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-209-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	95175	100.000	13058	2288	1.144	--
总计		95175	100.000	13058			



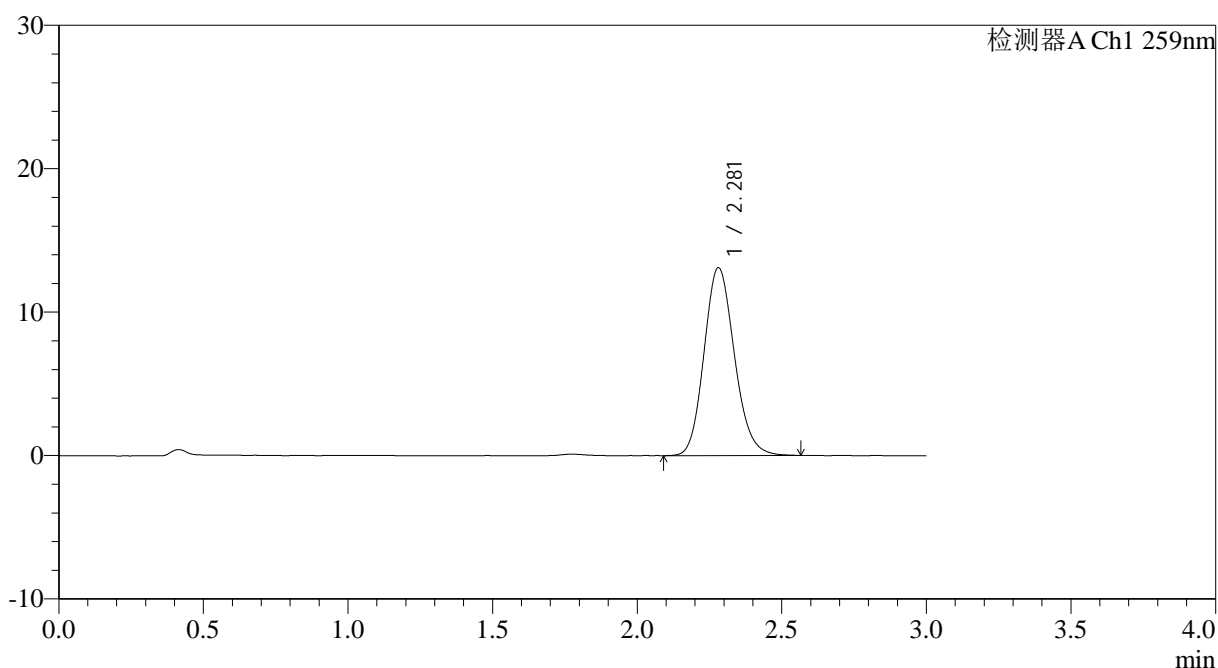
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-210-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95602	100.000	13100	2286	1.145	--
总计		95602	100.000	13100			



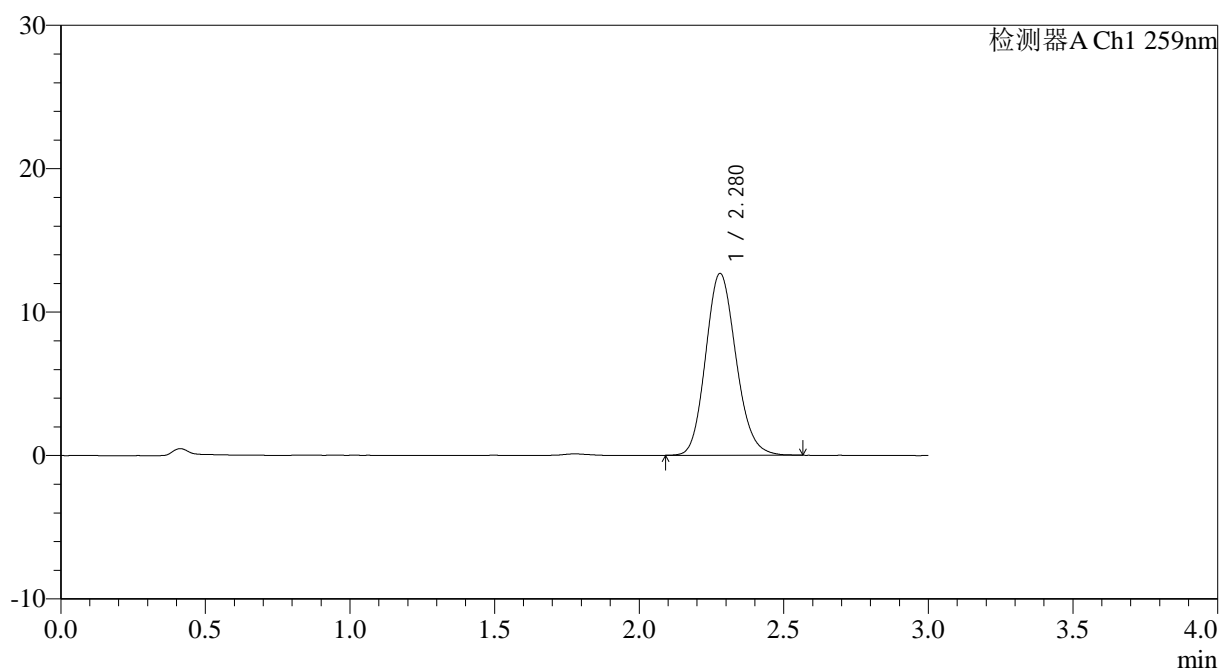
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-211-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:39:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	92509	100.000	12681	2278	1.144	--
总计		92509	100.000	12681			



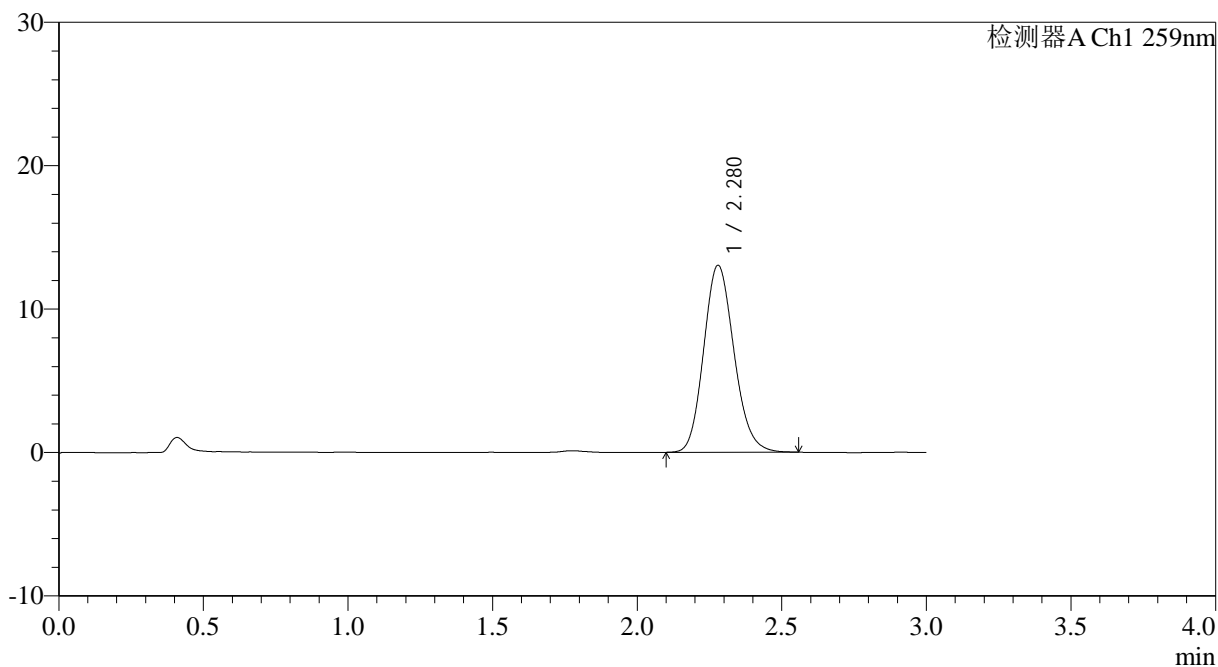
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-212-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	95119	100.000	13041	2279	1.146	--
总计		95119	100.000	13041			



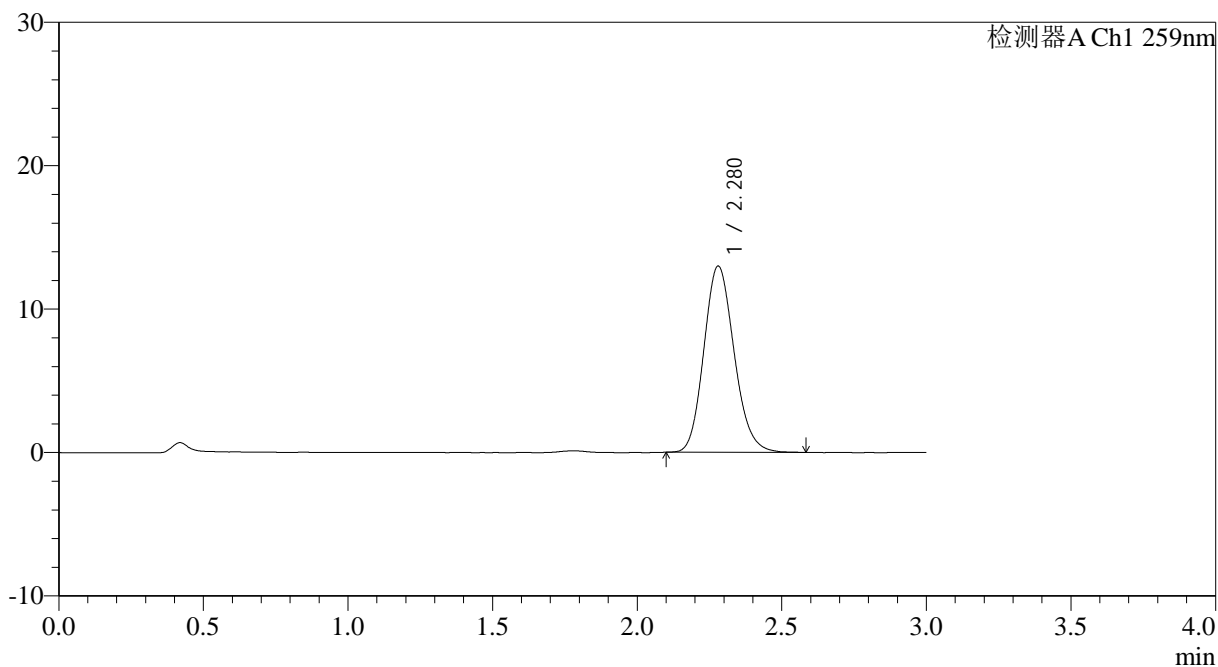
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-213-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94582	100.000	12986	2286	1.149	--
总计		94582	100.000	12986			



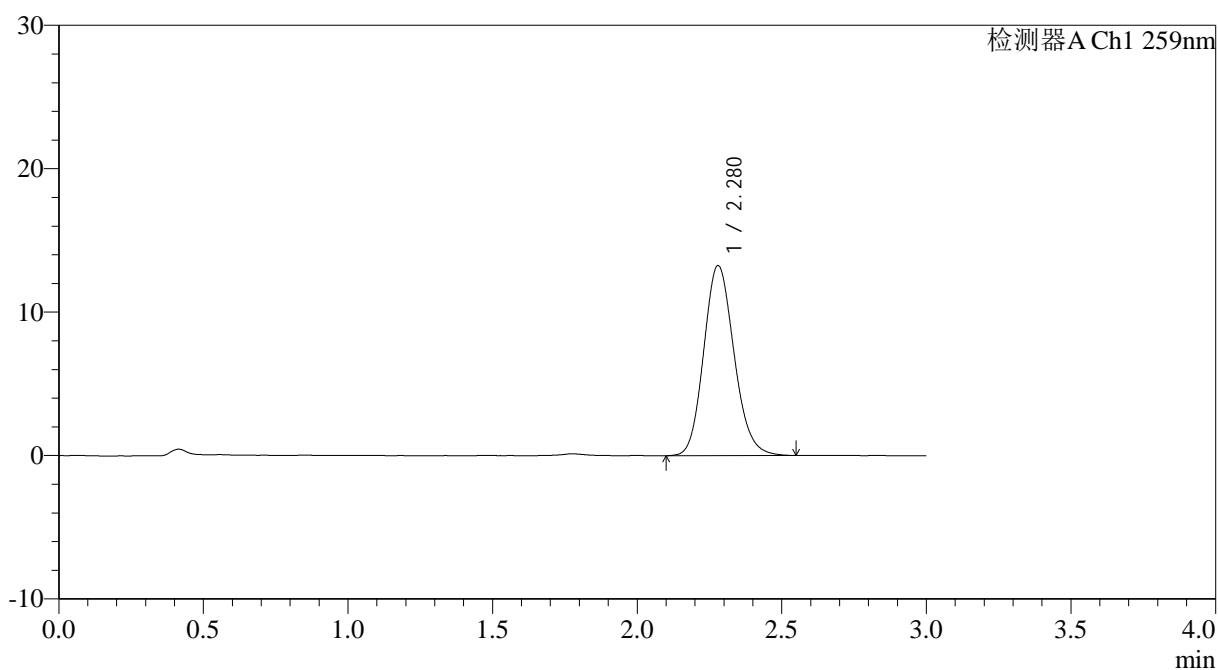
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-214-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:49:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96595	100.000	13249	2286	1.145	--
总计		96595	100.000	13249			



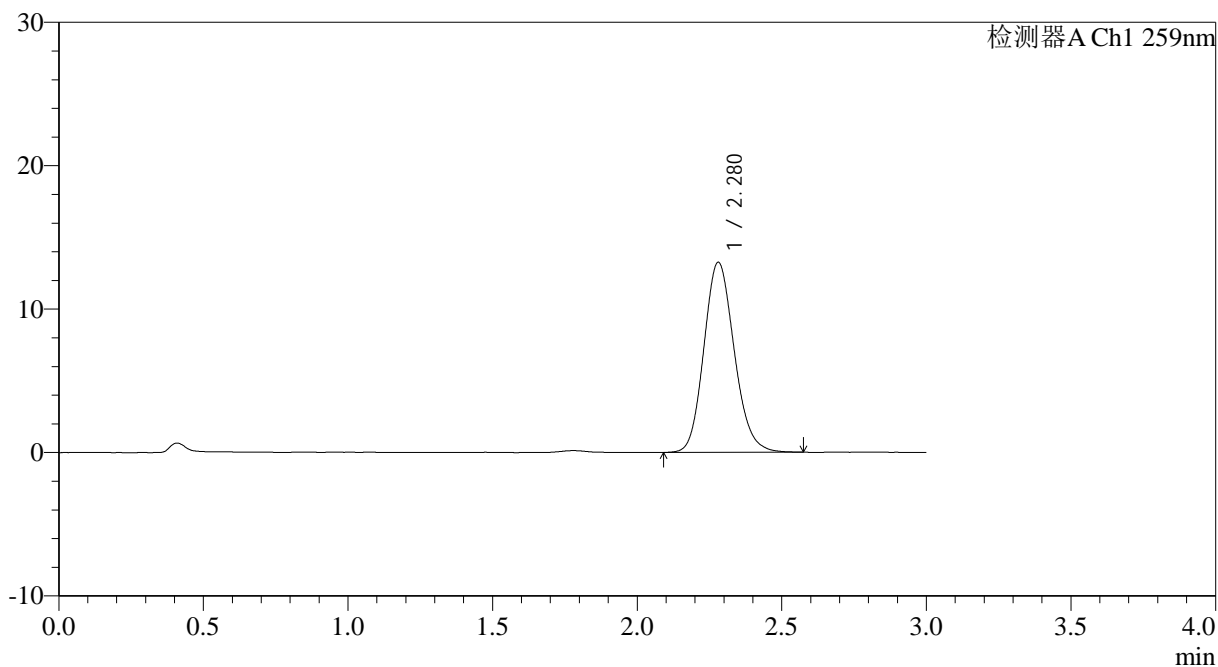
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-215-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

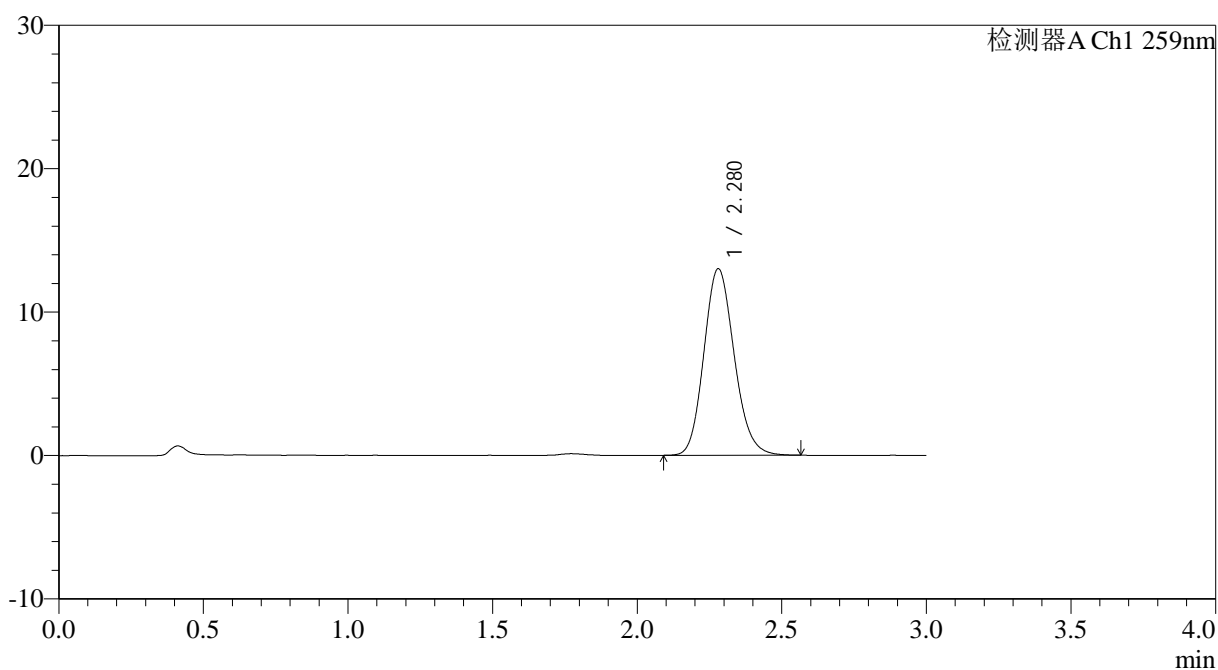
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96744	100.000	13255	2287	1.145	--
总计		96744	100.000	13255			

## &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 - 29-2/18-216-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 03:56:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.280	94762	100.000	13007	2289	1.146	--
总计		94762	100.000	13007			



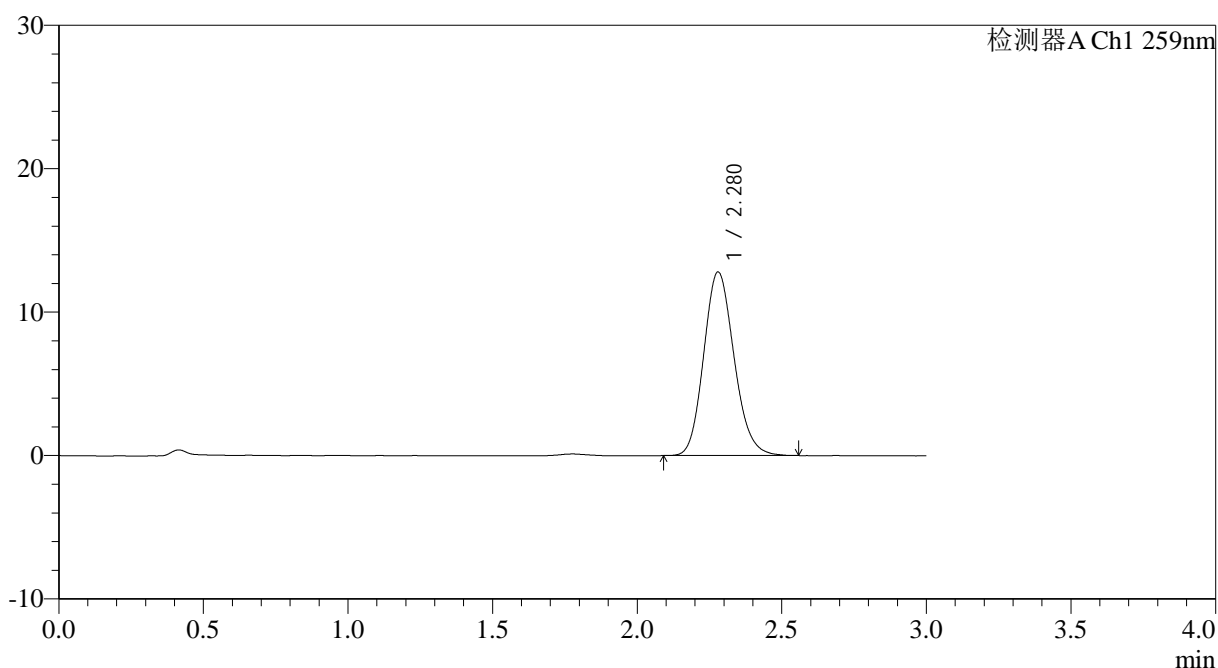
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-217-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 03:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 09:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

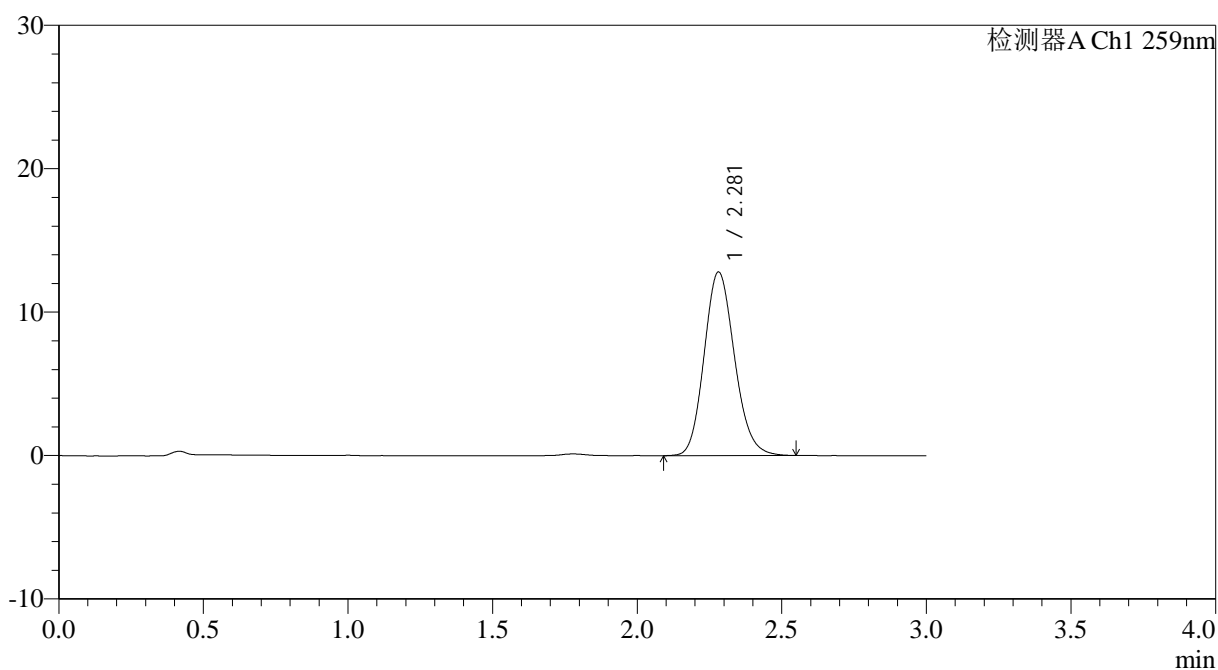
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	93324	100.000	12801	2279	1.147	--
总计		93324	100.000	12801			

## &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 - 29-2/18-218-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 04:03:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

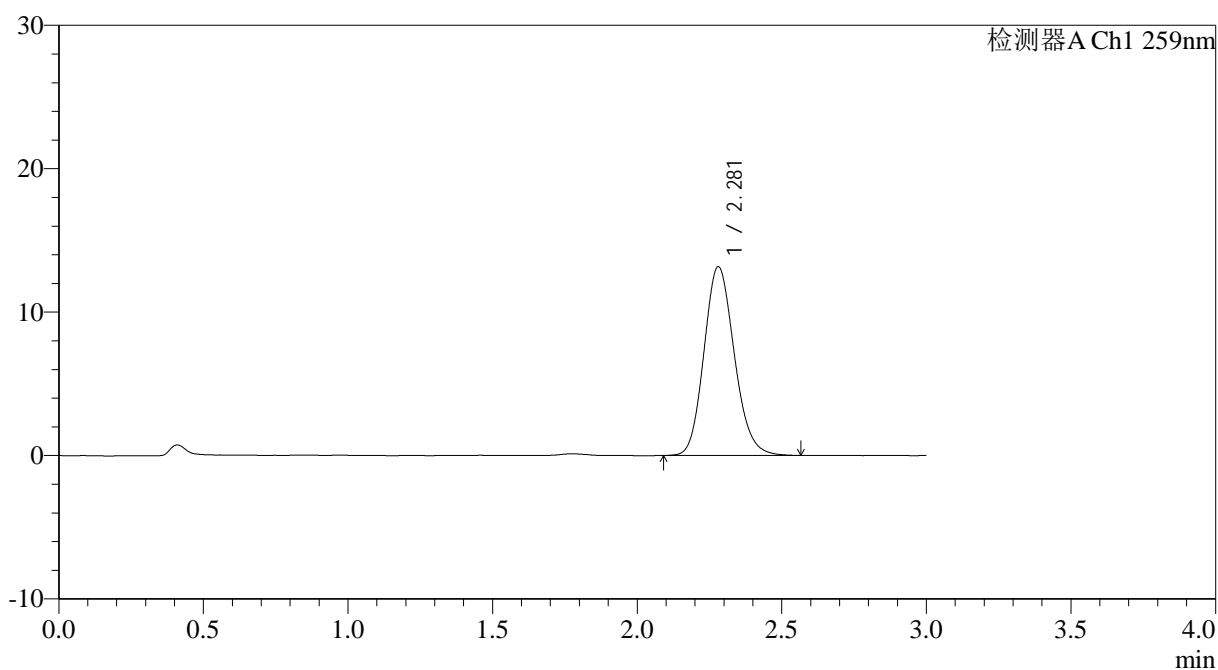
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	93508	100.000	12798	2274	1.144	--
总计		93508	100.000	12798			

## &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 - 29-2/18-219-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 04:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	95996	100.000	13162	2286	1.145	--
总计		95996	100.000	13162			



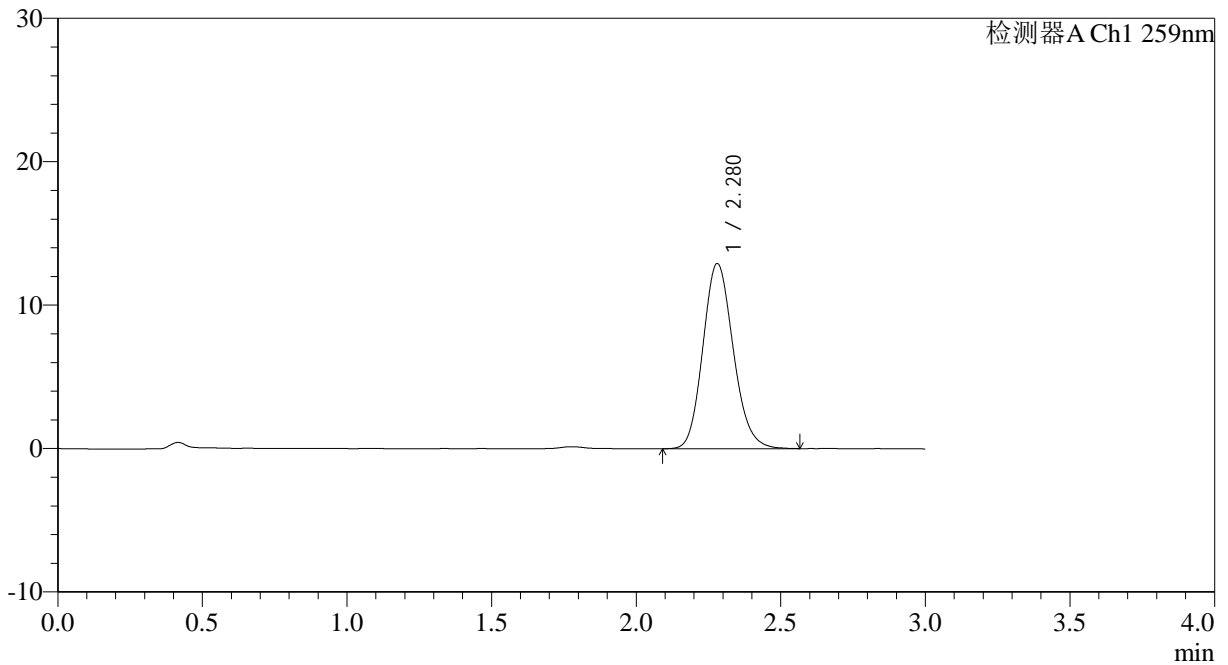
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-220-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 04:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	94344	100.000	12913	2278	1.147	--
总计		94344	100.000	12913			



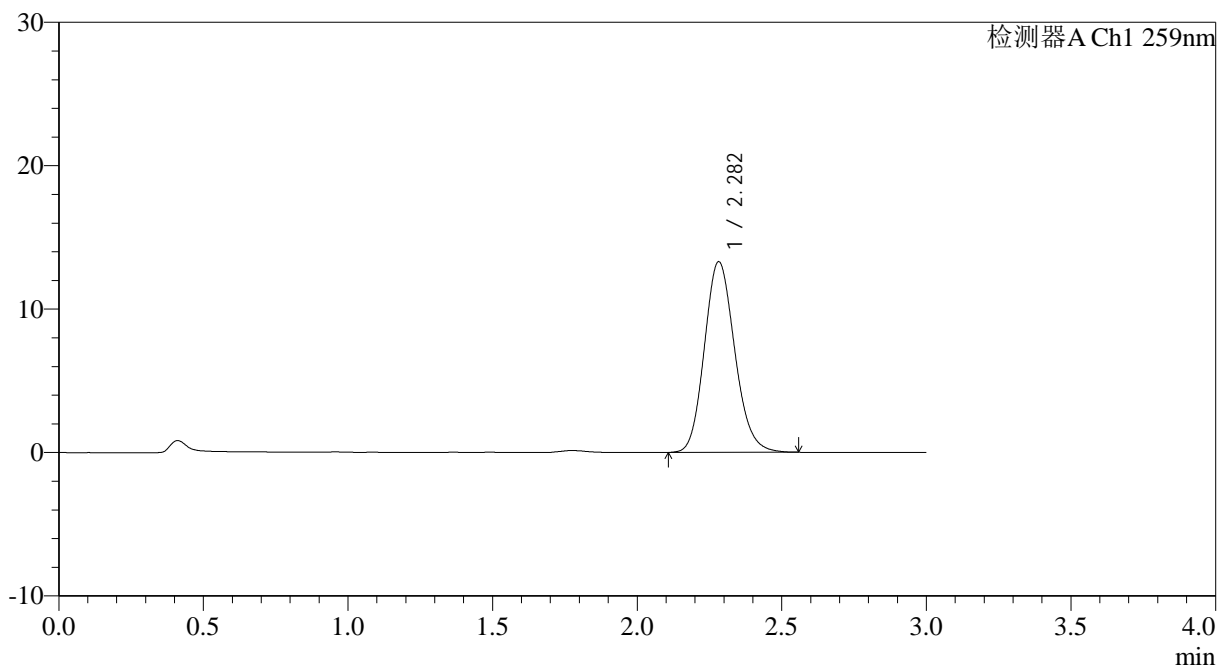
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-221-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 04:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

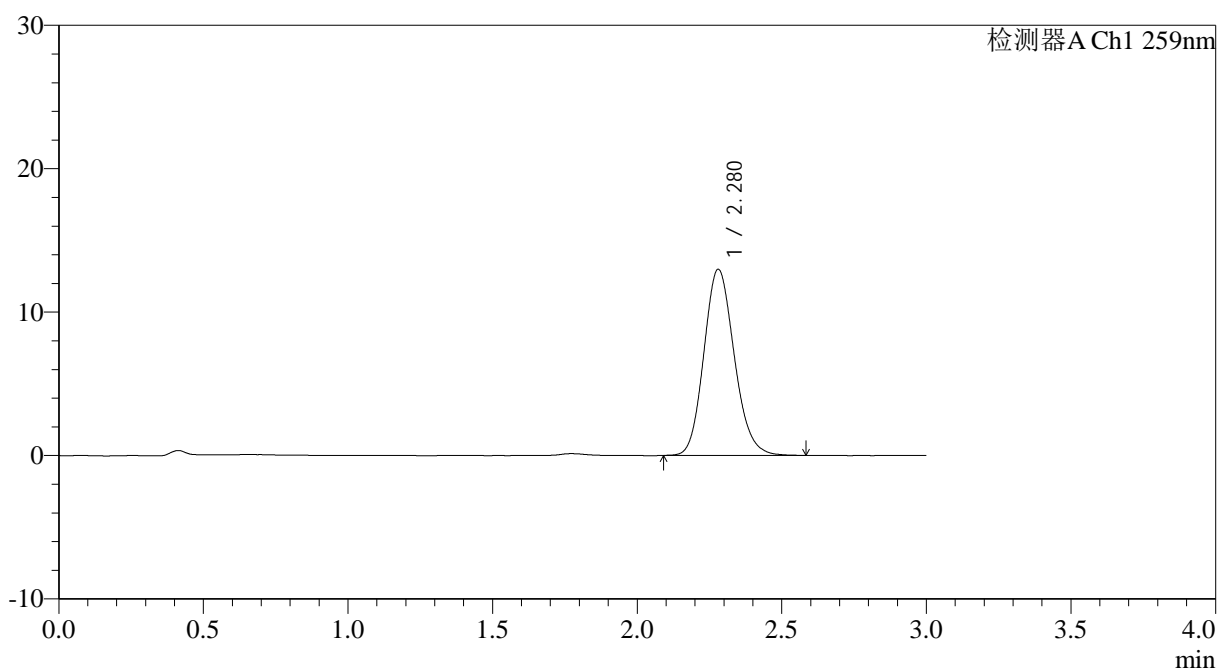
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	96866	100.000	13279	2286	1.146	--
总计		96866	100.000	13279			

## &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 - 29-2/18-222-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 04:16:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.280	94922	100.000	12983	2277	1.145	--
总计		94922	100.000	12983			



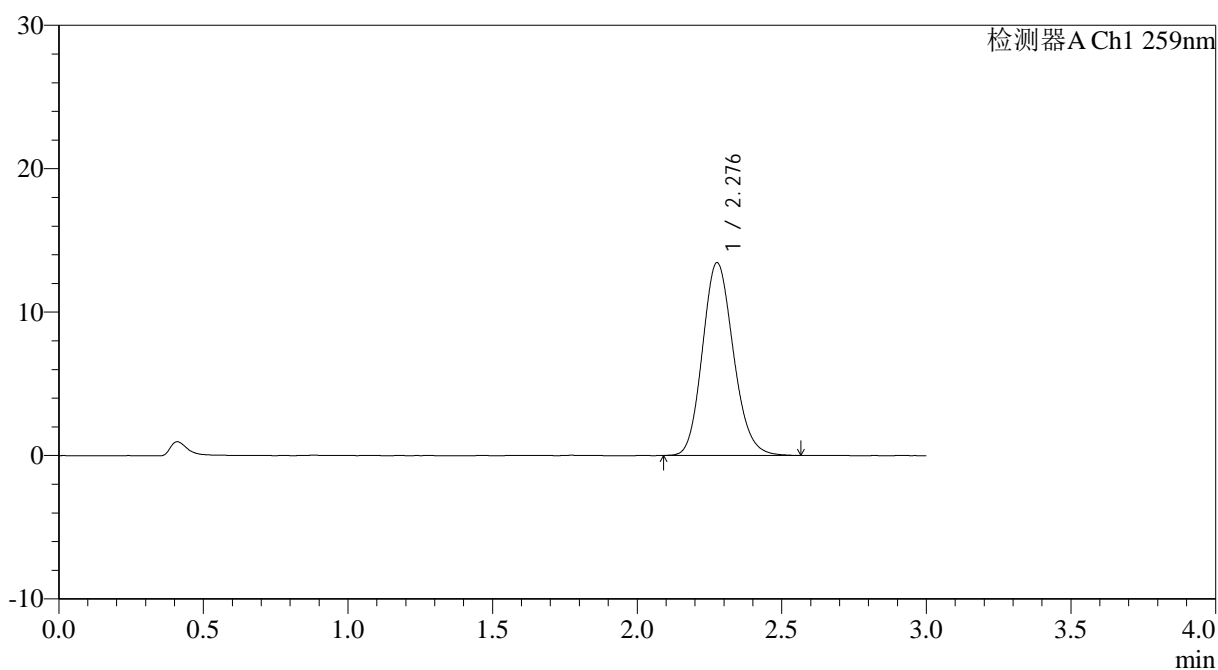
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-223-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/15 04:20:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	99903	100.000	13412	2191	1.147	--
总计		99903	100.000	13412			



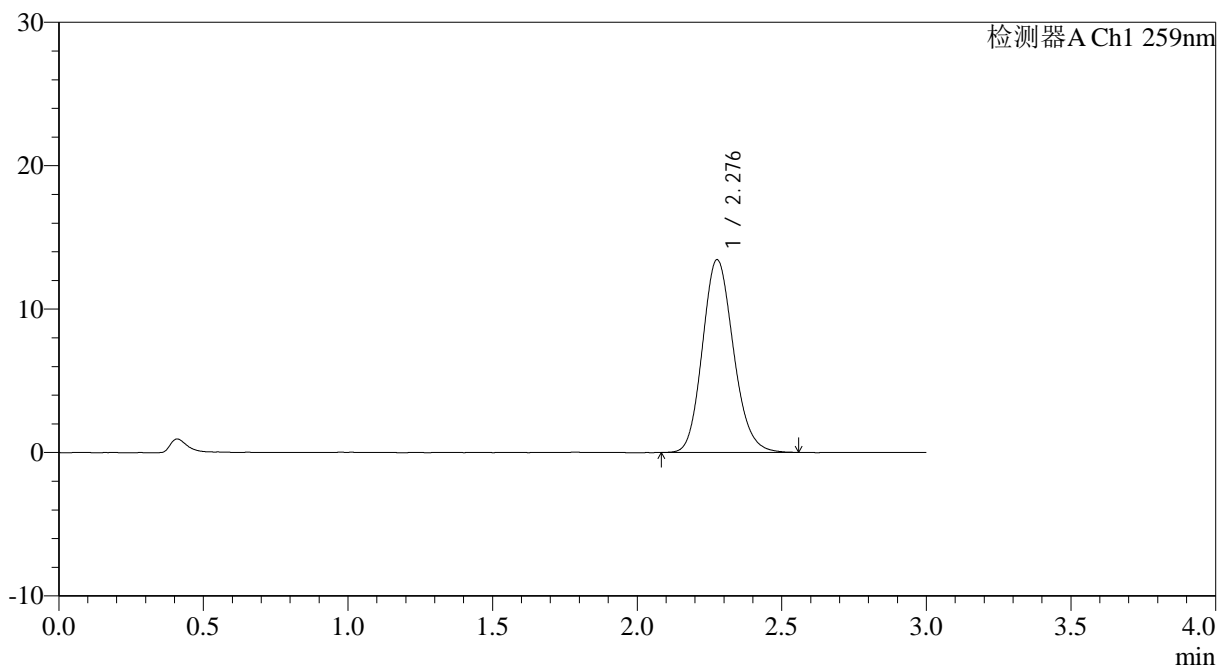
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 29-2/18-224-2 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/15 04:23:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	100025	100.000	13405	2194	1.149	--
总计		100025	100.000	13405			