附件

**石油石化装备行业新产品、新技术、新材料**

**科 技 创 新 成 果**

**申 报 书**

**申报项目类别： □ 新产品 □ 新技术 □ 新材料**

**申报项目名称：** xxxxxx

**申 报 单 位 ：** xxxxxx（盖章）

**申 报 日 期 ：** 202X年xx月xx日

中国石油和石油化工设备工业协会

2023年11月制订

**一、石油石化装备行业新产品/新技术/新材料**

**科技创新成果 申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 申报联系人 | 姓 名 | 部门与职务 | 手 机 | 邮 箱 | |
|  |  |  |  | |
| 企业运营情况（单位：万元） | 资产总额  （万元） | 主营收入  （万元） | 申报项目  收入占比  （%） | 利润总额  （万元） | 研发经费  投入占比  （%） |
| 2023年 |  |  |  |  |  |
| 2022年 |  |  |  |  |  |
| 2021年 |  |  |  |  |  |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目类别 | □新产品 □新技术 □新材料 | | | | |
| 项目简介 |  | | | | |
| 应用范围 |  | | | | |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进  （注：如无成果鉴定意见可先自评） | | | | |
| 专利情况 | □无 □有：发明专利 个；实用新型专利 个；国外专利 个 | | | | |
| 技术创新情况 | （现场检测、试验、试运行报告，与国内外同类项目的比较，查新情况等） | | | | |
| 经济效益与  社会效益 | （若产生了效益，近两年该项目的主要用户、产销量、利润、纳税等情况） | | | | |
| 市场前景预测 | （当年及今后三年内预计的产销量、潜在应用项目、经济效益等） | | | | |
| 其他说明 |  | | | | |

1. **企业简介（不超过200字）**

**三、先进性、新颖性与知识产权相关材料**

需提交鉴定报告、检测报告、科技查新报告、专利证书等可以证明项目新颖性和知识产权的有关材料。

**四、新产品/新技术/新材料应用情况**

需提交应用情况、用户证明、合同清单等有关材料。

**五、市场应用前景**

需提交相关证明或分析材料。

**六、……（其他有关材料）**

**七、用于宣传展示的资料图片**

1. **文字介绍**

限150~250字，简要清晰地介绍项目要点、应用范围、应用效果等。

1. **图片**

适合展览图板制作的高分辨率图片，最好1张产品或项目特写，1张应用场景。申报单位可以提供总数不超过4张作为备选。

本模板文件已经设置为图片高保真模式，可以将大分辨率图片粘贴在文件中。尽管如此，如果图片较大，放在word文件里也可能被压缩失真，建议同时在文件夹内单独存放图片的源格式文件，随文件一起压缩打包发送。

注：申报项目的支撑材料，可以在此罗列，也可以另外单列。