附件2

**石油石化装备行业**

**新产品、新技术、新材料**

**申报表**

**申报项目名称：**

**完成单位：**

**申报单位：**　　　(盖章)

**申报日期：**

**组织评审单位授理日期：　　　　经办人：**　(签字)

中国石油和石油化工设备工业协会

**石油石化装备行业新产品/新技术/新材料**

**申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 通讯地址 |  |  | 邮政编码 |  |
|  |  |
| 申报联系人 | 姓 名 | 部门与职务 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |
| 申报项目一 | 成果名称 |  | 产品/技术原理/材料图片 |
| 成果类别 | □新产品 □新技术 □新材料 |
| 技术路线（原理） |  |
| 主要参数 |  |
| 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） |
| 项目专利 | □无 □有：发明专利 个；新型实用专利 个；国外专利 个 |
| 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） |
| 效益情况 | （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 | （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 |  |

注：支撑材料请附在申请表之后统一提交。

（续）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报项目二 | 成果名称 |  | 产品/技术原理/材料图片 |
| 成果类别 | □新产品 □新技术 □新材料 |
| 技术路线（原理） |  |
| 主要参数 |  |
| 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） |
| 项目专利 | □无 □有：发明专利 个；新型实用专利 个；国外专利 个 |
| 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） |
| 效益情况 | （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 | （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 |  |

注：支撑材料请附在申请表之后统一提交。

（续）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报项目三 | 成果名称 |  | 产品/技术原理/材料图片 |
| 成果类别 | □新产品 □新技术 □新材料 |
| 技术路线（原理） |  |
| 主要参数 |  |
| 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） |
| 项目专利 | □无 □有：发明专利 个；新型实用专利 个；国外专利 个 |
| 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） |
| 效益情况 | （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 | （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 |  |

注：支撑材料请附在申请表之后统一提交。