|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省首批次新材料评定申报项目汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 研制企业  名称 | 所在市/区（县） | 首批次新材料名称 | 省内用户  名称 | 货值  (万元) | 技术水平 | 主要性能描述（150字以内） | 主要代表性参数（不超过5个） | 应用领域/  应用场景  （50字以内） | 新材料 类型 | 项目负责人及联系方式 | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 备注 | | 1.技术水平栏请对应“国内空白、国内领先、国内先进、省内领先”选择填写。  2.新材料类型栏请对应申报重点项选择填写，如“先进钢铁材料”、“先进有色金属材料”等。  3.请认真提炼新材料主要性能、代表性参数及应用领域等内容，将作为评定后推广应用指导目录的重要依据。 | | | | | | | | | | |