附件2

福建省新材料新产品征集汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 （型号规格） | 企业2023年经营情况 | 新材料新产品情况 | 所属行业 | 所属地区 | 联系人及电话 |
| 营业收入（万元） | 营收同比（%） | 研发投入（万元） | 产品简介 | 上市销售时间 | 2023年新材料新产品销售收入（万元） | 产品优势特点 | 自评 技术 水平 |
| 例 | 福建\*\*\*公司 | \*\*\*靶材（A\*\*型） | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | 产品采用\*\*\*技术工艺，具备\*\*\*功能，应用于\*\*\*领域。 | 2022年 | \*\*\* | 具有导电性优良(电阻率低)，在可见光波段有良好的透过率、耐候性和环境稳定性，可媲美欧美\*\*\*品牌产品水平 | 国内/国际领先 | 有色 金属 | 福州长乐 | \*\*\* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |