附件3

关键指标评审表

申报品种：

申报制造商及品牌：

申报产品生产地址：

| **评价项目** | | **分值** | **得分** | **证明材料要求** | **佐证材料页码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.参编标准（30分） | □国家标准数：项 | 1项3分，最高18分 |  | 标准等证明文件（封面页和前言页，单位名称一致）。  （标准是现行有效或正在修订的，可多选） |  |
| □行业标准数：项 | 1项2分，最高12分 |  |  |
| 2.专利（20分） | □发明专利数： 项 | 1项2分，最高14分 |  | 专利证书（申报产品相关，单位名称一致）  （可多选） |  |
| □实用新型专利数： 项 | 1项1分，最高6分 |  |  |
| 3.实验室资质（10分） | □国家实验室认可CNAS证书 | 10 |  | 实验室证书 |  |
| 4.申报产品质量认证（10分） | □认证名称： | 1项2分，最高10分 |  | 产品认证证书 |  |
| 5.绿色产品认证（10分） | □认证名称： | 10 |  | 绿色产品认证证书 |  |
| 6.自主生产能力（10分） | □自主生产 | 10 |  | 1.生产工厂的房产证明或租赁合同；  2.生产设备的发票、采购合同等  （单位名称一致） |  |
| □OEM、ODM | 5 |  | 代工协议或合同 |  |
| 7.产品质量溯源（10分） | □公司使用信息化系统进行生产管理，产品包装有二维码等较新的产品追溯手段，可扫码关联到产品信息和订单信息。 | 10 |  | 1.信息化系统为ERP、CRM、SRM、MES、WMS等。  2.可追溯产品生产信息的扫码图案或其他相关证明材料。订单信息为产品名称、客户名称、项目名称等。  3.产品信息为产品名称、生产日期、生产地址等。  （单选） |  |
| □公司使用信息化系统进行生产管理，产品包装有二维码等较新的产品追溯手段，可扫码关联到产品信息。 | 5 |  |  |
| □产品包装有二维码等较新的产品追溯手段，可扫码关联到产品信息。 | 3 |  |  |
| 总计 | | 100 |  |  |  |