预测性维护算法测评信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位基本情况 | 中文名称 | |  | | | | | | | |
| 英文名称 | |  | | | | | | | |
| 单位性质 | |  | | | | | | | |
| 注册地址 | |  | | | | | | | |
| 所属行业 | |  | | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 | |  | | | 职务 |  | |
| 办公电话 | |  | | | 手机 |  | |
| 电子信箱 | |  | | | | | |
| 算法名称 |  | | | | | | | | | |
| 算法说明 | 算法描述，包括算法目的、算法性能、适用场景、适用设备等 | | | | | | | | | |
| 算法类型 | □状态监测 □故障诊断 □寿命预测（下需对应填写数据需求） | | | | | | | | | |
| 状态监测数据需求 | 场景 | 设备/零部件 | | 数据类型 | | 采样频率 | 采样时间 | | 变工况 | 报警阈值 |
|  |  | |  | | □是□否 | □是□否 | | □是□否 | □是□否 |
| 故障诊断数据需求 | 场景 | 设备/零部件 | | 数据类型 | | 采样频率 | 采样时间 | | 变工况 | 故障标签 |
|  |  | |  | | □是□否 | □是□否 | | □是□否 | □是□否 |
| 寿命预测数据需求 | 场景 | 设备/零部件 | | 数据类型 | | 采样频率 | 采样时间 | | 变工况型 | 寿命终点 |
|  |  | |  | | □是□否 | □是□否 | | □是□否 | □是□否 |
| 运行环境 | 运行环境描述，包括程序语言、编译环境等 | | | | | | | | | |
| 其他说明 | 申请单位补充的其他介绍，可提供附件 | | | | | | | | | |
| **申请单位声明：**  我单位保证配合测试机构的测试相关要求，遵守测试专家对测试所做的相关规定。  法定代表人或委托代理人(签字)：  年 月 日 | | | | | | | | | | |