附件：

HIMA团体标准制修订立项申请书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称（中文） |  | | | |
| 标准名称（英文） |  | | | |
| 制定或修订 | □制定 | □修订 | 被修订标准号 |  |
| 标准类别 | □基础 □产品 □方法 □技术 □管理 □其他 | | | |
| 标准归口管理单位 | 湖南省智能制造协会 | | | |
| 标准起草牵头单位 |  | | 计划起止时间 |  |
| 项目负责人 |  | | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | | 邮箱 |  |
| 标准起草参加单位 |  | | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | | 邮箱 |  |
| 标准起草参加单位 |  | | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | | 邮箱 |  |
| 目的、意义  或必要性 |  | | | |
| 范围和主要  技术内容 |  | | | |
| 是否涉及知识产权和专利等情况 |  | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1.国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否稳定，提出的标准项目是否可以作为未来技术发展的基础。  2.是否有对应的国际标准或国内先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑。  3.是否有相关的国家标准和行业标准，如有，阐述标准项目与相关标准的关系。  4.明确指出标准项目是否存在知识产权问题。 | | | |
| 标准起草组成员 | 序号 | 姓名 | 单位 | 职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目申请单位意见 | 单位意见：  负责人： （签名、公司盖章） 年 月 日 | | | |
| 湖南省智能制造协会 | 审核意见：  专家签字：    湖南省智能制造协会（盖章） 年 月 日 | | | |