**湖北省节能协会团体标准项目**

**立项申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称（中文） |  | 项目名称（英文） |  |
| 制定或修订 |  | 被修订标准号 |  |
| 采用国际或国外先进标准 |  | 采标号 |  |
| 一致性程度⑴ |  | 采标中文名称 |  |
| 主要拟起草单位1 | 简介： |
| 单位名称：主 编 人： 职 称：地 址：座机手机： 邮 箱：单位负责人（签字）：（单位公盖章）年 月 日 |
| 主要拟起草单位2 | 简介： |
| 单位名称：主 编 人： 职 称：地 址：座机手机： 邮 箱：单位负责人（签字）：（单位公盖章）年 月 日 |
| 主要拟起草单位3 | 简介： |
| 单位名称：主 编 人： 职 称：地 址：座机手机： 邮 箱：单位负责人（签字）：（单位公盖章）年 月 日 |
| 建议其他起草单位⑵ |  |
| 计划周期 | （月） |
| 目的、意义 | 界定标准对象，说明标准制定的目的、意义或必要性、应用前景.  |
| 范 围 | 标准的适用范围 |
| 主要技术内容（含涉及专利） | 1、列出标准的主要章节、内容框架，对于标准修订应注明拟修订的主要内容。2、重点说明该标准涉及的行业、主要技术和标准化工作情况。3、本标准涉及专利情况，包括专利名称、专利号、专利持有人、有效期等相关信息，需提交相关专利证明文件复印件)以及专利持有人或专利中请人对标准纳入专利的声明 |
| 国内外技术情况 | 1.国内外对该技术研究情况简要说明。国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展:该技术是否相对稳定，如果不是，预计技术未来稳定的时间。提出的标准制修订项目是否可作为未来技术发展的基础;2.与国内相关标准的关系：该标准制修订项目是否有相关的国家、地方或行业标准，该标准制修订项目与这些标准是什么关系，该标准制修订项目在标准体系中的位置;3.与相关知识产权的关系：国内外是否存在相关联知识产权，说明本项目是否涉及这些知识产权。 |
| 需解决的重点问题 | 需要解决的主要问题及进一步研究或试验的工作 |
| 成本预算及经费来源 |  |

⑴ “等同采用”，指与国际标准在技术内容和文本结构上相同，只存在少量编辑性修改。

“修改采用”，指与国际标准之间存在技术性差异，但内容和文本结构基本一致。

⑵ 起草单位不应少于5个。

⑶ 本立项申请表是初步申请填写，填写内容可适当简略，经协会专家初步筛选，须填写详细的标准立项书。