附件：

**团体标准项目建议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称(中文) |  | 建议项目名称(英文) |  |
| 制定或修订 | □制定 | □修订 | 被修订标准编号 |  |
| 对应国家标准或行业标准 | □有 | □无 | 对应国家标准或行业标准编号 |  |
| 采用国际标准程度 | □IDT | □MOD | □NEQ | 采用国际标准编号 |  |
| 国际标准或国外先进标准名称(中文) |  | 国际标准或国外先进标准名称(英文) |  |
| 采用快速程序 | □FTP | 快速程序代码 | □B □C |
| ICS分类号 |  | 中国标准分类号 |  |
| 牵头单位 |  | 计划起止时间 |  |
| 参与单位 | **牵头单位和参与单位成员共计不少于3 家** |
| 牵头单位联系人 |  | 电话/邮箱 |  |
| 专业组织联系人 |  | 电话/邮箱 |  |
| 制修订标准的目的、意义或必要性 | 指出该标准项目涉及的方面，详细阐述制定或修订该标准的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题； **（此部分主要写标准制修订的目的、意义，而不仅仅写技术或产品的价值）** |
| 标准适用范围和主要技术内容 |  |
| 国内外相关标准情况简要说明 | **（此部分主要写国内外相关标准和技术的进展情况，以及该标准与国内外相关标准的关系）**1. 对该标准所涉及的主要技术在国内外研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计该技术未来稳定的时间，提出的该标准项目是否可作为未来技术发展的基础；
2. **该标准项目**对国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述该标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；
3. **该标准项目**与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述该标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系；
4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。
 |
| 牵头单位 | 单位名称：负责人意见 （签字、盖公章） 年 月 日 |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号； [注2] 填写是否有对应国家标准或行业标准，若有需填写对应标准编号；[注3] 选择采用国际标准或国外先进标准，必须填写采标编号及采用程度。