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 | |  |
| 采用快速程序 | □FTP | | | | 快速程序代码 | | □B □C |
| 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) | |  |
| 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 |  | | | | | | |
| 牵头单位联系人 |  | | | | 电话/邮箱 |  | |
| 专业组织联系人 |  | | | | 电话/邮箱 |  | |
| 目的、意义或  必要性（可续页） | 指出该标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题； | | | | | | |
| 范围和主要技术内容（可续页） | 标准的技术内容与适用范围： | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明  （可续页） | 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，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础； 2. 项目与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，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑； 3. 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。