行业标准项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | 建议项目名称  (英文) |  | |
| 制定、修订1 | □ 制定 | | □ 修订 | | 被修订标准编号 |  | |
| 采用程度2 | □ IDT | □ MOD | | □ NEQ | 采标号 |  | |
| 被采用标准名称  （中文） |  | | | | 被采用标准名称  （英文） |  | |
| 采用快速程序 | □ FTP | | | | 快速程序代码 | □ B | □ C |
| 项目周期 | □ 12个月 | | | | | | |
| ICS分类号 |  | | | | 中国标准分类号 |  | |
| 牵头单位 |  | | | | | | |
| 参与单位 |  | | | | 体系编号3 |  | |
| 目的﹑意义或者必要性 | 指出制定或者修订标准的目的、必要性和可行性；  评审重点：立项计划的必要性（如产业急需性、存在质量安全风险、与法律法规和标准体系的协调配套、与国际接轨）、可行性（技术指标具有行业代表性、先进适用、科学合理）。同时应简述该产品的行业情况。 | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 1. 标准的技术内容与适用范围； 2. 预研情况   对于建立标准，目前已经完成的工作，还未完成的工作，目前的研究基础是否能保证项目的完成等说明。 | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 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（国外先进标准）采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准（国外先进标准），标准制定过程中如何考虑采用的问题；  3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或者行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；  4. 指出是否发现有专利的问题。 | | | | | | |
| 牵头单位意见 | 负责人： （签名、盖公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 标准化技术组织 评估意见 | 负责人： （签名、盖公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 初审机构 初审意见 | 负责人： （签名、盖公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 备注 | 另需提供  1、标准草案（格式参考最新发布标准）  2、《行业标准申报说明性材料》（模板）  3、《行业标准项目预研报告》（模板）  4、起草单位简介(无格式要求) | | | | | | |

注：1. 填写制定、修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准编号；

1. 选择采用国际标准（国外先进标准），必须填写采标号及采用程度；
2. 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。
3. 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号。