附表2

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) | | |  | | |
| 制定或修订 | □制定 | | □修订 | | | 被修订标准号 | | |  | | |
| 采用程度 | □IDT | □MOD | | | □NEQ | 采标号 | | |  | | |
| 国际标准名称  (中文) |  | | | | | 国际标准名称  (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 |  | | | | | 体系编号 | | |  | | |
| 参加单位 |  | | | | | 计划起止时间 | |  | | | |
| 目的、意义或必要性 | 指出该标准项目涉及的方面，期望解决的问题； | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准的技术内容与适用范围； | | | | | | | | | | |
| 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：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，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. 指出是否发现有知识产权的问题； | | | | | | | | | | |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | | 标准化技术组织 | | （签字、盖公章）  月 日 | 部委托机构 | | | | （签字、盖公章）  月 日 |

注：1.填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

2.选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

3.选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。