附件4：

**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 | |  | | |
| 参与单位 |  | | | | | | 计划起止时间 | |  | | |
| 目的﹑意义或必  要性 | *1、标准立项的目的和意义，是否属于国家政策或重大专项配套（如果是需援引具体文件名称、章条号）；*  *2、必要性，需要解决的问题（如国际及国外先进标准有，解决缺失；优化标龄；替代进口等内容）；*  *3、填写详细充分，有理有据；*  *4、填写时，请把提示句1-4条删除。* | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | *1、制定项目：请写明产品适用范围，方法需写明分析范围，涉及的主要技术内容和具体技术指标，方法写出方法提要；*  *2、修订项目：详细写出本次要修订主要变化内容，如XX技术指标变为XX或XX方法改为XX方法等等；*  *3、填写时，请把提示句1-3条删除。* | | | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | *1、国内外产业情况（市场、进出口、需求及未来发展展望等）及申报单位情况；*  *2、国内外标准情况；*  *3、填写时，请把提示句1-3条删除。* | | | | | | | | | | |
| 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；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；

[注4] ICS分类号及中国标准分类号必填填写；

[注5] 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

[注6] 目的﹑意义或必要性需要填写：标准项目涉及的方面，期望解决的问题；

[注7] 范围和主要技术内容需要填写：标准的技术内容与适用范围；项目建议性质为强制性，需指出强制内容；

[注8] 国内外情况简要说明需要填写：

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。