附件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、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3 | □ B | □ C |
| 项目周期 | □ 18个月 □ 24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4 |  | |
| 目的﹑意义或者必要性 | *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。*  *5.填写时，请把提示句1-5条删除。* | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

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。