附件2

推荐性国家标准

项目申报书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 | ： |  |
| 技术归口单位 （或技术委员会） | ： | 全国载人航天标准化技术委员会 |
| 提 出 日 期 | ： | XXXX年XX月XX日 |

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 |  | | |
| 英文名称 |  | | |
| 标准性质 | √推荐性国家标准 □指导性技术文件 | | |
| 制定/修订 | √制定 □修订 | 被修订标准号 | 无 |
| 是否采标 | □是 √否 | 采标类型 | 无 |
| 采标号 | 无 | 采标中文名称 | 无 |
| 项目周期 | □12个月 □16个月 √18个月 | | |
| 上报单位 |  | | |
| 技术归口单位  （或技术委员会） | 全国载人航天标准化技术委员会 | | |
| 主管部门 | 中国载人航天工程办公室 | | |
| 是否有标准编制基础 | * 企业标准 | 标准号及名称： | |
| * 工程专项标准 | 标准号及名称： | |
| * 其他标准 | 标准号及名称： | |
| * 无 |  | |

**二、论证评估报告**

（一）制修订推荐性国家标准的必要性、可行性

【立项必要性包括但不限于：经济社会和产业发展的需求；相关法律法规、政策规划的要求；标准实施后重大经济、社会、生态效益分析。项目可行性包括但不限于：产业发展情况；有关技术的成熟度和经济性分析；如果实施标准对企业生产经营成本影响较大，应进行综合成本分析；已经具备的研究基础和条件等】

（二）主要技术要求

【包括范围和主要技术内容等。】

（三）国内外标准情况、与国际标准一致性程度情况

【包括国内相关标准情况，与拟制定标准的关系，范围包含但不限于相关国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准；有关国际标准化组织、有关国家或地区的相关标准情况、主要内容；拟制定标准拟采用或参照哪些国际国外标准，并对一致性进行描述。】

（四）与相关强制性标准、法律法规配套情况

【包括国内有关强制性标准、法律法规情况，与拟制定标准的关系。】

本标准贯彻国家的有关法律、法规，与相关的国家强制性标准协调一致。

（五）标准所涉及的产品、过程或者服务目录

【应尽可能详细列出所规范的产品、过程或服务的名称或清单。大类产品可通过举例方式进行细化说明。比如家用和类似用途电器包括什么？】

（六）可能涉及的相关知识产权情况

【应尽可能列出可能涉及的知识产权情况，包括采用其他标准涉及的版权情况，标准涉及专利情况等。】

（七）征求国务院有关部门或关联TC意见的情况

【标准化对象如涉及国务院有关部门或关联TC，应征求并提供相关部门（TC）的意见。】

无。

（八）经费预算

【应包括制定标准所需经费总额、国拨补助经费、自筹经费的情况。】

经费总额XX万元，其中国拨XX万元，自筹XX万元。当国家补助经费达不到预算要求时，能确保项目按时完成。

（九）项目进度安排

【标准进度一般按照标准制修订程序的各个阶段进行，应制定详细的工作计划，根据制修订周期细化组织起草、征求意见、技术审查等各阶段具体时间安排。】

本项目进度安排如下：

1. 标准起草：6个月；
2. 征求意见：3个月；
3. 技术审查（含预审和审查）：6个月；
4. 标准报批：3个月。

（十）需要申报的其他事项

【是否同步申报国家标准外文版，如不申报，请说明理由，若申报请填写“附件《国家标准外文版翻译项目建议书》”；以及其他需要说明的事项】