附件1：

# 推荐性国家标准项目建议书

|  |  |
| --- | --- |
| 中文名称 | 应与标准草案封面一致 |
| 英文名称 | 应与标准草案封面一致 |
| 制定/修订 |  制定 修订用■标注 | 被修订标准号 | 正确填写 |
| 采标类型 | 无 ISO IEC ITU ISO/IEC 其他 | 采标程度 | 等同 修改非等效 |
| 采标号 | 到官网查询完整编号，并保证是最新版 | 采标中文名称 | 填写中文名称 |
| 标准类别 | 安全 卫生 环保 基础 方法 管理 产品 其他 |
| ICS | 25.180.10 |
| 技术委员会或技术归口单位 | 全国工业电热设备标准化技术委员会 |
| 主管部门 | 中国电器工业协会 |
| 上报单位 | 全国工业电热设备标准化技术委员会 |
| 起草单位 |  |
| 项目联系人 | 秘书处工作人员 | 联系电话 | 手机号 |
| 邮箱 |  |
| 项目周期 |  16个月 18个月修订项目、采标项目从下达计划到报送报批稿的期限不得超过16个月，自主制定项目不得超过18个月。（修订和采标选择16个月，自主制定选择18个月） |
| 项目工作计划 | 序号 | 阶段 | 计划用时（天） |
| 1 | 组织起草 | X天 |
| 2 | 征求意见 | X天 |
| 3 | 技术审查 | X天 |
| 经费预算说明 | 经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况，并需说明当国家补助经费达不到预算要求时，能否确保项目按时完成。须按以下模板进行填写。**注意：不要修改资金来源**，最后一句“**国家补助经费达不到预算要求时，可以确保项目按时完成**。”必须有。填写模板：总额：XX万元。资金来源：国家拨款和单位自筹。成本构成：资料费X万、试验验证费X万、设备费X万，差旅费X万、会议费X万、印刷费X万、劳务费X万等。国家补助经费达不到预算要求时，可以确保项目按时完成。 |
| 是否采用快速程序 |  是 否只有特殊时期国家急需标准才能采用快速程序。 | 快速程序代码 |  B1 B2 B3 B4 C3 |
| 是否同步制定国际标准 |  是 否选择“是”应进一步填写国际标准制定进展情况，可根据实际情况进行“补充说明” |
| 国际标准制定进展 |  国际标准已立项 国际标准已提案未立项 国际标准准备提案 |
| 补充说明 |  |
| 是否同步制定外文版 |  是 否——选择“是”，依次填写“翻译语种”、“外文版名称”、“翻译承担单位”、“国内外需求情况”。——选择“否”须填写不同步制定外文版的“理由”。**注意：采标项目不同步制定外文版** | 同步制定理由 |  1.涉及对外贸易 2.对外承包工程（含一带一路走出去工程） 3.有利于科学技术交流 4.有助于提高中国标准的国际影响力 5.其它注：可多选 |
| 不同步制定理由 | 未同步申报外文版的应说明不申报理由。 |
| 翻译语种 | 例：英文 |
| 外文名称 | 填写英文 |
| 翻译承担单位 |  |
| 国内外需求情况 | 应写明所涉及贸易产品或服务的贸易量、技术优势和推广重要性、标准外文版项目预期作用及解决问题、标准外文版项目预期应用国家及地区。 |
| 目的、意义 | 充分阐述立项的重要性、必要性和技术可行性。 |
| 范围和主要技术内容 | 1、范围：与标准草案中保持一致。（规定了……适用于……不适用于……）2、主要技术内容：概括标准的主要技术要点，不是范围中的“规定了……”。**如果是修订项目，除“范围”和“主要技术内容”需写明外，还应重点说明拟修订的主要内容及理由（增加第3条和第4条）。**3、与上一版国标相比，主要修订以下技术内容：——……——……4、修订的主要理由： |
| 国内外情况简要说明 | 1、国内外相关情况尽量详细说明。2、如果是修订项目，还应说明原标准使用及实施效果情况。3、如果是采标项目，还应说明所采国际标准技术内容与国内现状的匹配情况。未采标项目应说明不采用国际标准的原因。 |
| 标准所涉及的产品清单 |  |
| 是否有国家级科研专项支撑 |  是 否 |
| 科研项目编号 |  | 科研项目名称 |  |
| 是否涉及专利 |  是 否 | 专利号及名称 |  |
| 是否由行标或地标转化 |  是 否 | 行标地标号及名称 |  |
| 是否属于军民通用的 标准项目 |  是 否 | 属于军民通用标准的理由及与军方协调情况 |  |
| 备注 | 1. 备注中必须注明项目投票情况，格式为“项目投票情况：技术委员会委员总数X人/参与投票人数X人/赞成票数X人”。
2. 国家重大科技项目支撑项目应在“备注”栏中标注“国家重大科技专项名称+项目编号+具体子项目名称”或“其他科技项目名称”。
3. 同步制定国际标准提案的，应在“备注”栏中标注“同步申报国际标准提案”。
4. 同步制定外文版的，应在“备注”栏中标注“同步制定国家标准外文版”。
5. 属于《2024年国家标准立项指南》重点领域的，应在“备注”中表明。
6. 属于国家重点领域的，应在“备注”中表明出处。
7. 有民营企业、中小微企业参加起草标准，应在“备注”中表明“XXX”企业为民营企业或中小微企业。
8. 协调项目应在“备注”栏中说明协调到相关技术委员会归口的情况。
 |

填写说明：

1．非必填项说明

1）采用国际标准为“无”时，“采用程度”、“采标号”、“采标名称”无需填写；

2）不采用快速程序，“快速程序代码”无需填写；

3）无国家级科研项目支撑时,“科研项目编号及名称”无需填写；

4）不涉及专利时，“专利号及名称”无需填写；

5）不由行地标转化时，“行地标标准号及名称”无需填写。

2．其它项均为必填。其中经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况，并需说明当国家补助经费达不到预算要求时，能否确保项目按时完成。

3．ICS代号可从委网站公布的“ICS分类号”文件中获得，下载地址为：<http://www.sac.gov.cn/bsdt/xz/201011/P020130408501048214251.pdf>。

4．备注中必须注明项目投票情况，格式为“技术委员会委员总数/参与投票人数/赞成票数”。省级质监局申报的项目还应注明与归口技术委员会或归口单位的协调情况。

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 | 25.180.10 | 中国标准分类号 | CCS K 61 |
| 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（若是，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。 |
| 范围和主要技术内容 | 1、范围：与标准草案中保持一致。2、主要技术内容：概括标准的主要技术要点，不是范围中的“规定了……”。如果是修订计划，写明修订了哪些内容。增加如下第3条：3、与上一版行标相比，主要修订了以下技术内容： |
| 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：2.项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：3.与国内相关标准间的关系：4.明确指出标准项目是否存在知识产权问题： |
| 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；

[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] 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5] 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6] 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7] 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。

附件3：

**中国电器工业协会团体标准项目建议书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 负责起草单位 |  | 联系人： |  |
| 联系电话： |  |
| E-mail： |  |
| 地址及邮编： |  |
| 标准化专业委员会 | 中电协工业电热设备标准化专业委员会 | 联系人： |  |
| 联系电话： | 029-85265438 |
| E-mail： | gyjrbwh\_2@126.com |
| 地址及邮编： | 陕西省西安市雁塔区朱雀大街南段222号（710061） |
| 项目预计完成时间 |  |
| 标准类型 | □填补空白 □指标先进 □服务国家“一带一路”工程建设□技术创新 □支撑电器工业供给侧结构性改革 |
| **目的、意义，与国家相关法律、法规和标准的关系：** |
| **范围及主要技术内容：** |
| **国内外标准与技术情况简要说明：** |
| **标准预期效益与应用推广：** |
| **经费来源：** |
| **负责起草单位意见：**公 章年 月 日 |
| **标准化专业委员会意见：**公 章年 月 日 |
| **协标委秘书处意见：**公 章年 月 日 |

附件4：

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）

提 出 日 期：

**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 |  |
| 是否采标 | □是 □否 | 采标类型 |  |
| 采标号 |  | 采标中文名称 |  |
| 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） |  |
| 主管部门 |  |

**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，修订项目应说明拟修订的内容，与原标准相比的主要变化。】

（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。】

（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。】

（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。】

（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。】

（十）需要申报的其他事项

【需要废止或修订其他标准的建议，以及其他需要说明的事项】

附件5：

**申报项目的情况说明**

**一、整体情况**

**1、标准申报项目总数及所属领域等情况**

**2、本专业领域标准体系的基本情况（现行标准情况、体系框图）**

**3、本次申报的专项标准情况**

**4、申报项目与产业发展结合的情况**

**5、申报项目的总体技术水平情况**

**6、本专业领域国际标准（国外先进标准）采用情况**

**7、标委会对申报项目审查的情况**

**二、申报项目说明**

**（一）《行业标准项目名称》**

**1、项目在本专业领域标准体系中的位置**

**2、项目与其他专业领域的关系**

**3、项目对产业发展的支撑作用及解决的主要问题**

**4、项目与国际标准（国外先进标准）的对比分析及采用情况**

**5、项目涉及国内外专利的情况**

**6、项目与现有标准、制定中标准的协调配套情况**

**7、其他需要说明的情况**

附件6：

工业电热设备团体标准制修订项目

立　项　报　告

项 目 名 称：

申 报 单 位（盖 章）：

申报单位技术负责人 ：

填报日期： 年 月 日

**报告内容提纲（不限篇幅、但每条需详细说明）：**

1、目的与需求分析及制修订本标准的可行性（含国内外现状和发展趋势分析、经济效益与社会效益）

产品标准应当说明产品在国内、国际市场的生产(列出主要生产企业名称、国内外产量)、需求（说明具体领域）、消费量（以数据说明，并指明数据出处），给出重点应用领域及相关产业发展前景的预期情况，提出关键技术指标要求；分析方法标准应尽量与产品标准相配套，结合国内外贸易需求情况，阐明方法原理，说明关键试剂、仪器及检测步骤，并说明检测该技术标准建立的必要性。

说明现有相关标准的制、修订情况，以及标准建立对产业发展的支撑作用及解决的主要问题，与国际标准（国外先进标准）的对比分析情况，采用国际标准（国外先进标准）的情况，涉及国内外专利的情况，以及其他需要说明的情况，如：强制性标准项目需说明必要性和强制性内容等。

2、本标准的内容与范围（含产品生产工艺、主要技术指标和参数、与被修订标准的对比等）

3、申报单位情况（包括：生产规模、出口情况、生产技术水平及分析检测水平、技术人员状况等）

4、工作内容及工作进度安排

5、项目的技术难点、创新点

6、项目实施能够产生的重大经济、社会效益

7、经费支持情况