附件

广东省能源协会团体标准制修订项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 英文译名 |  | | | | | |
| 制定或修订 | □ 制定 □ 修订 | 被修订标准号 | | | |  |
| 标准属性 | □ 产品 □ 规范 | 计划起止时间 | | | |  |
| 项目提出单位基本信息 | 单位名称： | | | | | |
| 单位地址： | | | | | |
| 联 系 人： | | | 职 务： | | |
| 联系方式： | | | 电子邮箱： | | |
| 目的﹑意义或必要性 | 指出标准项目涉及的方面（预期经济效益分析），期望解决的问题。 | | | | | |
| 适用范围和  主要技术内容 | 标准的技术内容与适用范围；  项目建议性质若为强制性，需指出强制内容。 | | | | | |
| 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：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。 | | | | | |
| 现有工作基础及标准制定  计划 | 1.对拟起草标准工作的调研、编制组组成人员、大纲及初稿编写等情况；  2.标准编制计划和工作进度： | | | | | |
| 项目提出单位意见 | （盖公章）  年 月 日 | | 协会审批  意见 | | （盖公章）  年 月 日 | |

注：如内容较多可另附页；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；

若已有标准草案及相关论证材料应一并报送。