广州环境保护产业协会

团体标准项目建议书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*标准名称 (中文) |  | \*标准名称(英文) |  |
| \*制定或修订 | □制定 □修订 | 被修订标准号 |  |
| 采用国际标准 |  | 采 标 号 |  |
| 标准分类号 |  |
| \*起草单位 |  |
| \*计划起始年 |  | 完成年限 |  |
| \*标准制订的必要性 | （从该标准满足的**需求**入手，简述标准的必要性。具体的**需求**包括：规范产品检测、工程验收、服务评价等市场交易中的技术环节，促进新技术新产品的应用推广，提供环境管理所需的技术规则等。）例如：1、该标准所处领域的环境管理现状：可从法规、政策、标准等要求展开。2、该标准所处领域的市场现状：包括市场的发展阶段和规模预测，主流产品/技术/服务类型和特点，主要供应商及其市场占有率。1. 国内外相关标准情况：列出与拟立项标准相关的国际标准、国家标准、行业标准、地方标准和团体标准情况，并明确该标准填补了什么空白或实现了什么技术要求细化、提升。

4、综上分析标准满足的需求。 |
| \*标准制订的可行性 | （从该标准规定的产品/技术/服务的适用性、先进性、创新性、成熟度以及标准化工作基础入手，简述标准的可行性。）例如：1. 该产品/技术/服务介绍：包括产品/技术/服务的构成、主要性能指标及与同类的比较、技术特点、适用范围和应用现状、技术水平。
2. 该产品/技术/服务的标准化基础：介绍自有企标的制修订和应用情况，以及是否有可参考的其他技术文件。
3. 编制团队技术能力支撑：包括编制团队在该产品/技术/服务领域的技术水平、市场占有情况、应用案例情况。
 |
| \*标准应用场景以及实施后将产生的环境、经济和社会效益 | （明确说明标准的使用主体、使用环节，并预测标准实施后对环境、经济和社会的影响。） |
| \*范围和主要技术内容 | 例如：\*\*\*产品的组成、性能要求和检验方法，或\*\*\*工程的设计、建设、运行和维护的技术要求，或\*\*\*服务的基本要求、评价方法和流程等。 |
| \*国内外情况简要说明 |  |
| \*其他事项 | 1. 是否有类似国、行、团标：□否 □是，标准名称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 是否采用或引用国际、国外标准：□否 □是，标准名称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 是否包括专利：□否 □是，专利名称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| 备 注 |  |

申报单位（加盖公章）：

[注 ] 表格项目中带 \* 号的为必须填写项目