福建省环境监测行业协会团体标准立项申请书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | |
| 申请单位 | |  | | | | | |
| 联系地址 | |  | | | | | |
| 制定或修订 | | □制定 | | □修订 | 被修订标准编号 | |  |
| 对应国家标准或 行业标准情况 | | □有 | | □无 | 对应国家标准或行业标准编号 | |  |
| ICS分类号 | |  | | | 中国标准分类号 | |  |
| 联系人 |  | | 电话 |  | | 邮箱 |  |
| 目的、意义或必要性 | |  | | | | | |
| 范围和主要技术内容 | |  | | | | | |
| 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：国内外对该技术研究的情况、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：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑； 3. 与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目与相关标准的关系； 4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。 | | | | | |
| 项目进度安排 | | 需分别说明拟完成征求意见稿、送审稿、报批稿、计划起止时间。 | | | | | |
| 申请立项单位意见 | | （公章）  年 月 日 | | | | | |
| 福建省环境监测  行业协会意见 | | （公章）  年 月 日 | | | | | |