附件2

## 广东省建筑材料行业协会团体标准计划项目

## 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  (等同采用) | □MOD  (修改采用) | | | □NEQ  (非等效采用) | | 采标号 | |  |
| 国际标准名称  （中文） |  | | | | | | 国际标准名称  （英文） | |  |
| 国际标准ICS  分类号 |  | | | | | | 中国标准CCS分类号 | |  |
| 采用快速程序 | □是 | | □否 | | | | 快速程序代码 | |  |
| 标准主要  起草单位 |  | | | | | | | | |
| 计划起始年 |  | | | | | | 计划完成年限 | |  |
| 目的、意义  或必要性 | 把标准对象界定清楚，说明标准制定的目的、意义或必要性，重点说明该标准涉及的产业、技术以及标准化工作的国内外情况和 期望解决的问题。 | | | | | | | | |
| 主要技术内容  和范围 | 标准的适用范围和技术内容。 | | | | | | | | |
| 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，提出的项目是否可作为未来技术发展的基础；  2、该项目与国际标准和国外先进标准采用程度的考虑：该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；  4、指出是否有知识产权的问题。 | | | | | | | | |
| 经济预算 |  | | | | | | | | |
| 起草单位意见 | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | 标准化技术委员会  意见 | | （签字、盖公章）  年 月 日 | |

**填表人： 电话（手机）： E-mail：**