**附件1**

**中国水泥协会团体标准项目建议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） |  |
| ICS分类号 |  | 中国标准分类号 |  |
| 标准主要起草单位 |  | 计划起止时间 |  |
| 目的﹑意义或必要性 | 指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题； |
| 范围和主要技术内容 | 标准的技术内容与适用范围； |
| 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。 |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）月日 | 中国水泥协会标准和质量专业委员会 | （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。

**附件2**

论证材料

论证材料的内容包括：

（一）该标准涉及行业、领域发展和标准化工作现状；

（二）标准制定的目的、意义以及该项标准与相关标准的关系；

（三）标准主要技术要素及参数说明；

（四）具有法定鉴定资质的检验机构出具的相关检测（测试）报告（必要时）；

（五）建议的标准起草组。