**附件 1：**

**中国表面工程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） | | |  |
| 标准主要起草单位 | |  | | | | | | 计划完成年限 | | |  |
| 联系人 | |  | | | 电话 | |  | | 邮箱 | |  |
| 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国内外情况。 | | | | | | | | | | |
| 主要技术内容和范围 | 标准的主要技术内容与标准的适用范围。 | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | |
| 牵头起草  单位意见 | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | | | 中国表面工程协会 | | （签字、盖公章）  年 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