附件1

标准项目建议书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 |  | | | | |
| 英文名称 |  | | | | |
| 标准类别 | 国际标准 国家标准 团体标准 | | | | |
| 所属产业链环节 | 基础通用 制氢 氢储运 氢加注  氢能应用 氢安全 氢相关检测  其他 （请注明） | | | | |
| 技术归口单位  （或技术委员会） |  | | | | |
| 起草牵头单位 |  | | | | |
| 项目周期 | 12个月 18个月 24个月 | | | | |
| 联系人 |  | 联系方式（手机） | |  | |
| 立项背景  （目的、意义、必要性） |  | | | | |
| 适用范围和主要技术内容 |  | | | | |
| 国内外情况简要说明 |  | | | | |
| 有关法律法规和强制性标准的关系 |  | | | | |
| 标准涉及的产品清单 |  | | | | |
| 支撑情况  （牵头单位标准化基础和优势） |  | | | | |
| 是否有国家级  科研专项支撑 |  | | | | |
| 科研项目编号 |  | | 科研项目名称 | |  |
| 是否涉及专利 |  | | 专利号及名称 | |  |

注1：如本表空间不够，可另附页。

注2：国际标准和团体标准的标准草案格式请参照附件2国家标准草案的格式。

注3：请将标准项目建议书、标准草案和立项说明的电子文件发送至sactc309@163.com邮箱。

注3：请务必留下有效的联系人和联系方式。