附件1：

河北省特种设备学会团体标准项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | 中文 | | | | | |
| 英文 | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 职 务 | | |  |
| 电 话 |  | | 邮 箱 | | |  |
| 主导单位 |  | | 计划完成时间 | | |  |
| 参与单位 |  | | 经费预算  （万元） | | |  |
| 主要起草人（前五位，按在起草工作中的贡献度排名） | | | | | | |
| 姓 名 | 工作单位 | 职务/职称 | | 专 业 | 项目分工 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
| 目的、意义  及必要性 |  | | | | | |
| 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。 | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 |  | | | | | |
| 可行性 |  | | | | | |
| 是否涉及专利等知识产权问题 |  | | | | | |
| 主导单位  意见 | 盖 章  年 月 日 | | | | | |
| 河北省特种设备学会意见 | 盖 章  年 月 日 | | | | | |