|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中国潜水打捞行业团体标准具体标准项目立项申请表** | | | |
| 建议项目名称 | ： | | |
| 申请单位： |  | | |
| 计划起止时间 | ： | | |
| 联系人： |  | 联系电话： |  |
| 电子邮箱： |  | | |
| 主要技术内容： | | | |
| 现行相关标准情况： | | | |
| 计划参与编写人员中，专职 人，兼职 人。 | | | |
| 拟征求意见相关方包括： | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **起草小组成员情况表** | | | | | |
| 项目名称： |  | 项目编号： |  | 牵头起草单位 | ： |
| 联系人： |  | 联系电话： |  | 电子邮箱： |  |
| **工作组成员情况** | | | | | |
| 姓名 | 组内任职 | 职称 | 专职/兼职 | 专业方向 | 所属单位 |
|  | 组长 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 编制说明具体要求

编制说明的题目中应明确项目名称，内容应包括：

一、工作简况，包括任务来源、协作单位、主要工作过程、主要起草人及其所做的工作等；

二、确定主要技术内容（如技术指标、参数、公式、性能要求、实验方法、检验规则等）的论据（包括试验、统计数据）；

三、主要试验（验证）的分析、综述，技术经济论证，预期的经济效果；

四、重大分歧意见的处理经过和依据；

五、贯彻该标准的要求和措施建议；

六、其它应予说明的事项。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **征求意见汇总处理表** | | | | | |
| 项目名称： | | | | 项目编号： | |
| 填表人： | | 联系方式： | | | |
| 序号 | 章节号 | 原文 | 修改后内容 | | 理由 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **必要专利实施许可声明表** | | | |
| 项目/标准名称： | |  | |
| 项目编号/标准号： | |  | |
| 专利权人/专利申请人： | |  | |
| 联系人： |  | 联系电话： |  |
| 电子邮件： |  | | |
| **必要专利实施许可声明** | | | |
| 当且仅当本专利权人／专利申请人专利中的权利要求成 为最终发布的标准的必要权利要求时，本专利权人／专利申请 人作出如下实施许可声明（勾选一种）：  □a）同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组 织或者个人在实施该标准时实施专利；  □b）同意在公平、合理、无歧视基础上，收费许可任何组 织或者个人在实施该标准时实施专利；  □c）不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。 | | | |
| 签章： 填表日期： | | | |

附件 8：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准中涉及的专利清单** | | | | | | |
| 标准名称： | |  | | 标准号： |  | |
| 序号 | 专利申请号/  专利号 | 专利申请名称/  专利名称 | 专利申请人/  转利人 | 涉及专利的标准条款  （章、条编号） | 实施许可声明  方式（A 或 B） | 获得实施  许可日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **已披露的专利清单（续）** | | | | | | |
| 序号 | 专利申请号/  专利号 | 专利申请名称/  专利名称 | 专利申请人/  转利人 | 涉及专利的标准条款  （章、条编号） | 实施许可声明  方式（A 或 B） | 获得实施  许可日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 起草小组组长签字：  日期： | | | | | | |
| 牵头起草单位盖章：  日期： | | | | | | |