附件1

内蒙古自治区地方标准项目建议书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称（中文） |  | | | |
| 项目名称（英文） |  | | | |
| 制定或修订 | □制定 □修订 | | 被修订标准号 |  |
| 标准性质 | **推荐性** | | 完成时限 | 18个月 |
| 涉及领域 | □工业 □农业 □服务业 □社会事业 | | | |
| 采用国际标准情况 | 采用程度 | □等同 □修改 □无 | | |
| 采用何种标准 | □ISO □IEC □ITU □其他 | | |
| 采用国际标准号 |  | | |
| 采用国际标准名称 |  | | |
| 科技创新  成果转化情况 | 项目类别 | □国家科研项目 □自治区科研项目 □无 | | |
| 项目名称 |  | | |
| 项目编号 |  | | |
| 项目下达单位 |  | | |
| 专利情况 | 是否涉及 | □是 □否 | | |
| 专利名称 |  | | |
| 专利号 |  | | |
| 专利所有人 | 姓名：  电话：  单位： | | |
| 项目承担单位 | 单位名称：  项目负责人：  电话：  邮箱：  地址： | | | |
| 项目参与单位 |  | | | |
| 技术归口单位  （标准化技术委员会） |  | | | |
| 必要性分析（800字以上）： | | | | |
| 可行性分析（800字以上）： | | | | |
| 预期效益（社会、经济、生态）（500左右）： | | | | |
| 适用范围和主要技术内容： | | | | |
| 技术内容的先进性、创新性情况： | | | | |
| 国内外情况简要说明：（自治区产业化情况、国内技术状况，国际或国外、其他省市有哪些同类标准？） | | | | |
| 基本思路、工作计划、保障措施： | | | | |
| 与相关部门、相关行业协调的情况及意见（需要提供相关证明资料）： | | | | |
| 有关研究基础和前期研究成果（800字以上，需要提供相关证明资料）： | | | | |
| 必要的试验验证数据及统计分析（需要提供相关证明资料）： | | | | |
| 申报单位意见：  负责人（签字）：  （盖 章）  年 月 日 | | | | |
| 自治区行业主管部门意见：  负责人（签字）：  （盖 章）  年 月 日 | | | | |

填 写 指 南

* 1. 本建议书由项目承担单位单位填写，经自治区行业主管部门同意后，报自治区标准化行政主管部门。
  2. **必要性：**说明标准是否在全区范围内具有普遍性，涉及全区性的关键共性技术，标准的实施主体具有广泛的社会性；标准涉及的内容是否属于自治区经济或社会发展的重点领域；是否列入相关行业重点工作任务；是否列自治区政府年度重点工作任务；是否能够通过制定该标准解决自治区发展或管理中的难点问题等。是否属于有科研成果支撑的项目、与在研科研项目同步研制的项目、直接采用国际标准或国外先进标准的项目、需要修订的地方标准等。
  3. **可行性：**阐明标准是否已经具备在全区范围内统一实施该标准的经济基础、社会基础以及技术基础。
  4. **适用范围和主要技术内容：**阐明拟制定标准主要内容的编写结构，标准内容应以技术类为主，适当兼顾必要的管理类内容。
  5. **国内外情况简要说明：**重点阐明与国内外相关标准的内容异同，即所制定的标准应没有相应的国家标准、行业标准、内蒙古自治区地方标准，法律、法规另有规定的从其规定。未被纳入国家标准、行业标准、内蒙古自治区地方标准制修订计划。如果已有相应的标准或计划而又确需申请地方标准立项的，应阐明与相应标准或计划的本质性区别，详细说明确需立项的理由。
  6. **工作计划：**列出包括起草、征求意见、送审、报批、标准宣贯培训、试点应用、监督检查及持续改进等工作进度计划。
  7. **保障措施：**阐明主要起草单位为标准编制提供的人力、物力、财力保障。能够提供或已获得标准调查研究、试验验证、起草、征求意见、审查、宣贯培训、实施评估等所需的全部经费。
  8. **与相关部门、相关行业协调的情况及意见：**标准涉及多个相关部门、相关行业的，应与相关部门进行协调并达成一致意见，在此阐明具体协调情况，并将征求意见的复函或协调会会议纪要作为项目申报书的附件。
  9. **有关研究基础和前期研究成果：**阐明已进行过的与本标准相关的科研课题或调查研究的主要内容，并将科研报告或调研报告作为项目申报书的附件。
  10. **必要的试验验证数据及统计分析：**给出已进行过的与本标准相关的试验验证和统计分析的结果，并将试验报告和统计分析报告作为项目申报书的附件。