附件 2

技术报告编写要求

技术报告是在申报表基础上对技术更全面、详实的介绍,其内容应客观、准确,并与申报表内容协调一致。申报材料若缺少技术报告则不予受理。

技术报告正文应主要包括以下5个方面内容:

1. 申报单位介绍(1000 字以内)

主要介绍申报单位基本情况,尤其是企业资信、资产规模、盈利情况等,附申报单位营业执照、组织机构代码等。

2. 申报技术介绍

2.1 技术背景及应用领域

申报技术在所属领域解决的主要问题,国内、外现状和发展趋势,以及本领域其他类似技术、科研成果等相关应用情况及范围概述。

2.2 技术内容、原理及工艺流程

详细说明技术和工艺内容、技术应用的基本原理以及实现相关功能采用的核心工艺、核心装备、主要工艺设计参数,需附相关技术原理图、工艺流程图、装备结构简图等。

2.3 技术创新性及先进性

基于适合的对比对象,详细说明技术的创新点以及先进性,明确 能够体现申报技术特点、优势的关键技术参数对比情况(性能参数指标、主要技术参数等)。

2.4 技术适用性

详细说明技术应用的细分领域及成功应用申报技术所需的外部 支持条件,主要包括资源(能源)条件、技术条件、劳动力条件等。 与同一领域其他类似技术相比较,申报技术推广应用的经济性。

1

2.5 其他

与申报技术相关的其他需要详细介绍的内容。

- 3. 申报技术综合影响
- 3.1 对资源能源利用的影响

3.1.1 资源利用方面

说明申报技术在产品设计、生产、消费、回收利用等环节的资源 投入和循环利用情况,说明资源消耗种类、资源年节约量、单位产品 资源消耗节约量;废物的再利用及再生利用种类、再生资源利用量(或 利用率)、再制造率及循环利用途径等,提供相应计算过程、说明及 相关证明材料。

3.1.2 能源利用方面

说明技术应用的能源消费种类、消费环节及能源消费量,及技术相关指标如单位产品综合能耗、单机能耗等,提供相应计算过程及相关证明材料。对于未制定相关能耗限额标准的产品,需说明达到相关行业能效水平情况。

3.2 减污效果

说明申报技术应用前后水污染物产生和排放量变化情况,提供数据的计算过程、依据及相关证明材料;除申报表中填写的核心指标外,还应说明废水性质及其他主要污染物的种类、浓度、产生和排放量等的变化情况,阐述废水的处理方法和措施;有特征污染物产生的,需就以上情况进行说明。

3.3 减碳效果

说明技术应用后由于单位产品综合能耗、单机能耗等降低而减少的碳排放量,或由于工艺过程改进而减少的碳排放量,提供相应计算过程、相关原理描述、依据及相关证明材料。

3.4 申报技术对经济社会发展的影响

3.4.1 经济效益

除申报表中填写的核心指标外,还需提供技术经济分析的测算依据、表格等。

3.4.2 社会效益

说明技术应用和推广对就业的影响,如催生了新行业和职业,扩大了就业需求或由于自动化、智能化程度提高减少了就业需求等;说明技术应用和推广后的环境质量改善公众满意度等。

4. 技术研发、中试情况

对技术研发和中试情况进行说明和总结。

5. 申报技术应用案例

列举申报技术目前已实施的、典型的、有代表性的案例。总结性 论述应用案例实施的可行性、优势、对资源、能效、环境的影响,分 析实施过程中存在的问题,并提出相应建议。