

附件 2:

技术成果申请报告编写提纲

一、申报单位基本情况

企业规模、技术团队、主要业务领域、资质荣誉等。

二、申报技术情况介绍

1、研发背景、技术原理、解决的问题；

2、关键技术指标、工艺流程。详细说明技术工艺流程，必要时可附结构图、流程图、示意图等；

3、技术创新点、先进性，主要技术参数及其与替代的技术对比；

4、技术可靠性。技术投入应用的可靠性，主要提供权威检测机构出具的可靠性评价结论、实际应用案例的数量和使用年限情况；

5、技术适用性，详细说明该技术适用的行业、工序、场合和限制条件等；

6、经济效益、社会效益分析，如投资回收期等；

7、应用前景分析。

三、应用案例分析

1. 案例简介

项目实际运行应在 1 年以上。

2. 主要内容

包括改造的具体内容、投资额、运行时间、节电率（污染物减排指标）、效益和投资回收期、用户反馈意见等。

四、推广现状及建议

技术成果的市场应用情况，以及未来技术推广所愿意采取的具体商业模式等。

五、附件材料

1、技术申报单位的营业执照、组织机构代码证、税务登记证、近三年财务报表（2012、2013、2014 年度）；

2、与申报技术成果相关的技术鉴定、技术认定、专利等证明等；

3、权威监测机构出具的检测报告；

4、查新报告；

5、获奖证明；

6、用户应用证明。