

## 清洁生产审核验收意见表

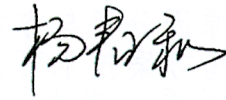
企业名称	南通市乐能电力有限公司		
企业联系人	郭文丰	联系电话	15995901059
验收时间	2022年11月16日		
组织单位	南通市生态环境局苏锡通园区分局 苏锡通科技产业园区经济发展和科技局		
验收意见			
<p>一、清洁生产审核验收总体评价</p> <p>1.对企业提交审核验收资料规范性评价            审核报告要素（主要产品与产能、产排污环节与潜力分析、审核重点与实现目标，原因分析与方案产生及其确定逻辑关系较清楚；清洁生产组织和实施过程、典型方案技术可行；取得的技术进步与环境、管理、经济、社会绩效等）呈正相关关系，清洁生产审核报告文本较规范，审核结论基本可信。</p> <p>2.对审核评估后进行的清洁生产完善工作的核查结果            修改后的报告章节完整，编制规范，内容真实，符合企业实际；根据行业特点对审核企业的现状进行了全面的分析和评价，体现了清洁生产审核发现问题、分析问题、解决问题的工作思路；方案实施后，物料投入、产出等分析符合审核要求；绩效核算基本准确，有相关票据和质量监测报告支撑，符合《清洁生产审核评估与验收指南》的相关规定。</p> <p>3.现场核查情况            企业生产现场整洁并保持常态化，跑、冒、滴、漏现象不明显，工艺流程、计量措施与审核报告内容基本相符；无低费与中高费方案现场可佐证实施情况，涉及装置与审核报告一致。</p> <p>4.无/低费方案是否纳入正常生产管理            企业从生产全过程及管理等方面提出7项无/低费方案，实施7项，实施率100%，无/低费方案共投资18万元，全年可产生经济效益43.36万元；且能发挥减少材料浪费，保障安全等作用。相关方案已纳入正常生产管理。</p> <p>5.中/高费方案实施情况及绩效（已实施的方案数，企业投入以及产生环境效益、经济效益以及其他方面的成效等）            依据验收报告，企业通过本轮清洁生产审核共提出中费方案3项，实施3项，实施率为100%。中高费方案包括叠焊机改造项目、颜色分选仪项目、MES系统项目，总投入资金334万元，年经济效益585.5万元，方案实施后，能源消耗指标、原辅材料利用率指标值实现了预评估阶段确定的审核目标。</p> <p>6.对照清洁生产评价指标体系评价企业达到清洁生产的等级和水平            根据本轮清洁生产咨询机构“江苏千陌环境安全技术有限公司”相关评价结论，清洁生产方案实施后，能源消耗指标、原辅材料利用率指标实现了预评估阶段确定的审核目标，对照《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》评价，该企业通过实施清洁生产审核后达到“国际清洁生产领先水平”。</p> <p>7.对企业本次审核的验收结论            2022年11月16日，南通市生态环境局苏锡通园区分局、苏锡通科技产业园区经济发展和科技局组织专家验收组对南通市乐能电力有限公司2022年度清洁生产审核工作进行了验收。验收组在听取审核单位情况介绍和咨询单位的审核情况后，经审阅相关资料和察看现场，验收组认为，本轮清洁生产审核</p>			

工作符合《中华人民共和国清洁生产促进法》及《清洁生产审核办法》的有关规定，达到了清洁生产审核的验收要求，同意通过验收。

二、强化企业清洁生产监督，持续清洁生产的管理意见

希望公司通过本轮清洁生产审核，增强公司员工清洁生产理念，建立持续清洁生产审核长效管理机制，强化清洁生产监督检查，确保无低费与中高费方案落实到管理程序、操作规程、作业文件与工艺卡片中，融入企业管理体系统一监管；进一步按照生态环境部办公厅、国家发展和改革委员会办公厅《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》（环办科财〔2020〕27号）等文件要求及行业清洁生产标准，挖掘清洁生产潜力，推进资源节约型环境友好型企业建设，走可持续发展之路。

专家组组长（签名）：



2022年11月16日

经济发展与科技局（盖章）



南通市生态环境局苏锡通园区分局（盖章）

