

南京乾康信息科技有限公司

传感器、新能源功率型器件研发及产业化项目

一般变动环境影响分析评审意见

2025年7月9日，南京乾康信息科技有限公司组织召开了《南京乾康信息科技有限公司传感器、新能源功率型器件研发及产业化项目一般变动环境影响分析》的技术评审会，会议邀请了2位专家组成专家组（名单附后）。会上建设单位介绍了项目变动内容，并对一般变动环境影响分析报告进行了汇报，经讨论，形成专家意见如下：

一、项目基本情况

南京乾康信息科技有限公司位于南京江北新区智能制造产业园（中山片区）博富路16号。为满足市场需求，依托现有空置的2#厂房1~2层投资建设“传感器、新能源功率型器件研发及产业化项目”。项目于2023年10月8日取得立项备案证，2024年7月26日取得环评批复。目前项目已建设完成，实际建成规模为年产9100万只温度传感器。

二、项目变动情况

1、规模变动

本项目不再建设年产600万只新能源功率型电阻生产线，实际仅建设年产9100万只温度传感器生产线。

2、布局变动

新能源功率型电阻生产线原设计布设于2#厂房1层，温度传感器生产线原设计布设于2#厂房2层。因新能源功率型电阻生产线暂不实施，为充分利用2#厂房，建设单位深化温度传感器生产线平面布局，温度传感器生产线实际布置于2#厂房1~2层。

3、生产工艺变动

项目变动不涉及产品品种、产能以及工艺流程变动。

环评阶段，温度传感器生产线设计12台普通裁线机；为达到设计生产能力，实际建成15台裁线机，其中普通裁线机7台，全自动裁线机8台。同时，为提高工作效率，减少芯片自制数量，部分直接外购成品，减少切片机和划片机数量。

三、结论

项目变动后，未新增污染物排放种类和排放量，环境风险依然可控。对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688号）中的重大变动清单，项目发生的变动不属于重大变动，因此编制一般变动环境影响分析作为项目竣工环保验收的重要依据。

四、修改建议

- 1、对照环办环评函〔2020〕688号文，完善不属于重大变动的判定依据；
- 2、进一步细化变动前后产排污环节及污染物种类，以及废气、废水产生量的变化情况。

评审专家：



2025年7月9日

南京乾康信息科技有限公司
 传感器、新能源功率型器件研发及产业化项目
 一般变动环境影响分析技术评审会签到表

日期：2025年7月9日

类别	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签到
建设单位代表	陈后胜	南京乾康信息科技有限公司	副总经理		陈后胜
评审专家	卢宁川	南京市环科院	研高		卢宁川
	毛连山	南京林业大学	教授		毛连山
其他与会人员	辛祥	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司	工程师		辛祥