

安徽省宁国市天成电气有限公司面向新能源汽车整车的高效安全智
能化热管理系统研发及产业化项目
验收现场及监测报告专家评审意见

2022年1月24日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告书和审批部门审批批复等要求，安徽省宁国市天成电气有限公司在本公司主持召开了“面向新能源汽车整车的高效安全智能化热管理系统研发及产业化项目”竣工环境保护验收会议，会议成立了由安徽省宁国市天成电气有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（验收监测单位）及3位行业专家组成的验收工作组。会议上专家们听取了监测报告编制单位关于项目建设、试运行情况和验收监测报告主要内容的汇报，审查了相关资料，现场检查了环保设施运行工况，形成审查意见如下：

一、项目建设内容情况：

建设地点：位于宁国经济技术开发区外环西路97号。

建设性质：扩建

建设规模：年产加热器100万套，与环评设计建设规模一致。

建设内容：利用现有2#生产车间增加加热器生产线，其中PTC水加热器、风加热器、加热膜、小家电加热器等生产线，购置生产设备百余台，项目建设完成后可形成年产各类加热器百余万套的生产能力。配套建设废气、废水、噪声治理措施，新建固废暂存场所。

验收范围：整体验收

二、建设单位应进一步完善以下工作：

1、规范建立危险废物暂存场所，严格执行危废的各项规定。

2、加强现场环境管理，建立环保设施日常维护的运行台帐和各类标识。

三、验收监测报告应对以下内容进一步修改完善：

1、核实生产设备、主要原辅材料消耗量，细化产品方案。梳理项目的变

更情况，明确是否属于重大变更。

2、细化产污节点的收集措施和末端污染防治设施，补充活性炭的更换记录等运行参数，核实废气监测因子、监测数据，核算废气去除效率。

3、核实固废产生量及处置途径。核实环境防护距离的落实情况，补充包络线图。

4、完善项目“三同时”竣工环保验收登记表，规范项目厂区平面图等图表，勘误文字。

四、本项目前期环境保护手续基本完备，基本按环评及批复要求落实，现场检查企业环境管理基本规范，专家组认为该项目具备竣工环境保护验收的条件。

专家组：

王彦序 王军民 张海波

2022年1月24日

安徽省宁国市天成电气有限公司面向新能源汽车整车的高效安全智能
 化热管理系统研发及产业化项目
 竣工环境保护验收会签到表

姓名		工作单位	职务/职称	电话
组长 专家 组 验 收 组 成 员 成员	黄文国	天成电气有限公司	技术	16249936714
	印成序	芜湖市环科所	工2	15385869193
	方金洪	安徽师范大学	工2	13955300931
	夏传俊	安徽大环科中心	工2	18955308248
	孙保	铜都发环境检测有限公司	孙保	15056321589