

绩溪创美电气科技有限公司年产 15-20 亿只电工触头产品项目

阶段性竣工环境保护验收意见

绩溪创美电气科技有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求，编制了《绩溪创美电气科技有限公司年产 15-20 亿只电工触头产品项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于 2023 年 1 月 4 日组织召开了该项目竣工环境保护验收会。会议按规定成立了竣工验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于工程环境保护“三同时”执行情况和验收监测等单位的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

绩溪创美电气科技有限公司年产 15-20 亿只电工触头产品项目位于安徽省宣城市绩溪县生态工业园会山路。

现有建设内容：项目收购绩溪县松林环保科技有限公司不动产权（工业用地约 15 亩），利用原有办公用房、生活用房和新建厂房，购置冷压焊复合触头自动机、研磨机、抛光机、工业用净水设备等设备，建成年产 15-20 亿只电工触头产品项目。

（二）建设过程及环保审批情况

项目已于 2019 年 11 月 15 日经绩溪县发展和改革委员会正式批准，随即企业委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环评。2020 年 1 月 16 日该项目获得宣城市生态环境局批复。项目于 2021 年 12 月开工，2022 年 8 月竣工，并于 2022 年 9 月开始调试运行。

（三）投资情况

本次工程实际总投资 3000 万元，其中环保投资 51 万元，占实际总投资 1.7%。

（四）验收范围

本次验收为阶段性验收，验收范围为年产 5 亿只电工触头产品项目及配套设施。

二、工程变动情况

表 2 项目变动情况自查表

项目	环评要求	实际建设情况	变动情况
生产规模	项目建成后，可年产 15-20 亿只电工触头产品	项目建成后，可年产 5 亿只电工触头产品	无变动

		触头产品（环评以最大生产规模 20 亿只/年作为评价基准）。	头产品项目（阶段性）。	
地理位置		安徽省宣城市绩溪县生态工业园会山路	安徽省宣城市绩溪县生态工业园会山路	无变动
生产工艺		见前文。	与环评一致。	无变动
环境保护措施	废水处理	实行雨污分流、清污分流；生产废水经沉淀后、生活污水经化粪池处理后与纯水制备排水汇合，达到生态工业园污水处理厂接管标准和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后，经市政管网进入绩溪县生态工业园污水处理厂处，最终排入扬之河。	实行雨污分流、清污分流；生产废水经沉淀后、生活污水经化粪池处理后与纯水制备排水汇合，达到生态工业园污水处理厂接管标准和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后，经市政管网进入绩溪县生态工业园污水处理厂处，最终排入扬之河。	无变动
	噪声处理	优先选用低噪设备，安装减振基座，设置厂房隔声。	优先选用低噪设备，安装减振基座，设置厂房隔声。	无变动
	固废处理	生活垃圾由环卫部门统一清运处理；一般固废由物资回收部门回收处理；危废委托有资质单位处置。	生活垃圾由环卫部门统一清运处理；一般固废由物资回收部门回收处理；危废委托有资质单位处置。	无变动

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号），建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为“重大变动”。对照“环办环评函〔2020〕688号”，本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水经市政管网进入绩溪县生态工业园污水处理厂处，最终排入扬之河。

（二）噪声

对主要产噪设备采取选用低噪声设备、减振基座等防治措施。

（三）固体废物

项目产生的生活垃圾由环卫部门统一清运处理；一般固废由物资回收部门回收处理；危废委托有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

本项目废水各项指标均能够满足望园区污水处理厂接管限值要求，本项目废水排放属于达标排放。

2、噪声

厂界昼间噪声监测最大值为 57dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

五、验收结论

验收工作组踏勘了项目现场，审阅了有关资料，经认真讨论认为：项目本次竣工环境保护验收落实了环评文件与批复规定的各项环境保护设施、环保“三同时”制度执行到位、污染物能够实现达标排放。项目环境保护设施不存在《建设项目竣工环境保护设施验收暂行办法》第八条所列不得提出验收合格意见的情形，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意该项目通过阶段性竣工环境保护验收。

绩溪创美电气科技有限公司

2023 年 1 月 4 日