

浙江新控电气科技有限公司年产 10 万只控制与 保护开关及配件、智能电器产品的生产线建设 项目竣工环境保护自主验收意见

2021 年 3 月 21 日，浙江新控电气科技有限公司成立验收工作组，组织“浙江新控电气科技有限公司年产 10 万只控制与保护开关及配件、智能电器产品的生产线建设项目”竣工环境保护自主验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响登记表和审批部门批复等要求对本项目进行自主验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

浙江新控电气科技有限公司是一家从事低压电器、高压电器等生产销售的企业。项目位于乐清经济开发区纬十九路 328 号。项目租赁欣灵电气股份有限公司 2#厂房第 5 层部分车间（共 6 层），租用建筑面积为 804.77m²。设计投资 400 万元，建成后企业可达到年产 10 万只控制与保护开关及配件、智能电器产品的生产线的能力。

本项目年生产 300 天，每天生产 8 小时（夜间不生产），现有职工 45 人，其中 8 人在厂内住宿，使用欣灵电气现有食堂。

2、建设过程及环保审批情况

浙江新控电气科技有限公司于 2020 年 1 月委托浙江中蓝环境科技有限公司编制完成了《浙江新控电气科技有限公司年产 10 万只控制与保护开关及配件、智能电器产品的生产线建设项目环境影响登记表》，

2020年1月15日通过温州市生态环境局备案受理(温环乐开备[2020] 9号)。项目于2018年1月开工,2018年12月竣工并投入生产。

3、投资情况

项目实际总投资335万元,其中环保投资5万元,占总投资额的1.5%。

4、验收范围

本次验收范围为浙江新控电气科技有限公司年产10万只控制与保护开关及配件、智能电器产品的生产线建设项目。验收监测期间,工况符合项目竣工环境保护验收监测要求。

二、工程变动情况

经现场调查确认,项目建设情况与环评内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目产生的废水为生活污水。生活污水经化粪池处理后纳管至乐清污水处理厂处理。

2、废气

项目产生的废气主要为焊接废气。

项目焊接过程中会产生一定量的颗粒物,焊接集气后经过滤棉过滤处理后引至21米高空排放。

3、噪声

本技改项目噪声主要来自生产设备运行产生的噪声,采取隔声减震措施。

4、固废

本技改项目产生的固体废物主要为焊渣和生活垃圾。焊渣收集后外



售综合处理；生活垃圾委托环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收期间监测结果表明，生活污水排放口水质的化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油和悬浮物排放浓度及 pH 范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求，氨氮和总磷排放浓度日均值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中排放限值要求。

2、废气

验收期间监测结果表明，颗粒物排放浓度、排放速率低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准。

3、噪声

验收期间监测结果表明，项目厂界东侧、南侧、北侧共设置 3 个噪声测点。其两天昼间监测结果表明，厂界东侧、南侧、北侧测点噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固废

项目产生的焊渣收集后外售综合处理；生活垃圾委托环卫部门清运处理。

五、验收结论

经资料查阅和现场核查，浙江新控电气科技有限公司年产 10 万只控制与保护开关及配件、智能电器产品的生产线建设项目环评手续齐备，技术资料齐全，环境保护设施基本建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组同意通过通过该项目竣工环境保护设施自

主验收。

六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开企业环境信息，公示竣工验收监测报告。

2、进一步完善废气收集系统，提高收集率，减少废气无组织排放。做好污染物排放的定期自行监测工作，发现问题及时采取措施，确保污染物达标排放。

3、加强车间环境管理，保持车间整洁环境，继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

验收组成员签字：

胡中明

胡中明

朱智成

张明琴

胡中明

浙江新控电气科技有限公司

2021年3月21日

签到表

公司年产 10 万只控制
产品的生产线建设项目
环境保护自行验收会

2021 年 3 月 21 日

[illegible]