**浙江一顺电气有限公司年产高低压配电柜100套，成套电气100套，电缆桥架10万米，母线槽1500米项目**

**其他需要说明的事项**

**1环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1设计简况**

浙江一顺电气有限公司项目建设地点位于浙江省湖州市德清县阜溪街道环城北路889号30号楼一楼（东经120度01分17.956秒，北纬30度33分34.689秒），建筑面积2413.41平方米，本项目实际拥有职工20人，实行昼间8小时一班制生产，年生产天数300天，厂区内不设置食堂和宿舍。本项目于2023年4月委托湖州博胜环保科技有限公司编制完成了《浙江一顺电气有限公司年产高低压配电柜100套，成套电气100套，电缆桥架10万米，母线槽1500米项目环境影响登记表》，并于2023年5月6日通过了湖州市生态环境局德清分局的备案，文号为湖德环建备〔2023〕20号。企业已于2024年12月24日进行排污登记，编号为91330521MA2D5EN47Y001Y，有效期为2024年12月24日至2029年12月23日。

建设项目已将环境保护设施纳入初步设计，环保设施设计符合环保设计规范要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

**1.2施工简况**

本项目建设过程中，环保设施纳入了施工合同，同时根据环评及承诺备案受理书要求，委托专业单位对环境保护设施进行设计，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产。实际总投资1000万元，实际环保投资42万元，占总投资额的4.2%。

**1.3验收过程简况**

本项目于2024年3月开工建设（主要是设备安装、调试），6月进行试生产阶段。

企业于2024年6月着手开展本项目的竣工环境保护自主验收工作，对照项目环境影响登记表和承诺备案受理书，对项目和环境保护设施建设情况进行了验收自查，然后根据自查结果于2024年6月编制验收监测方案，并委托湖州天亿环境检测有限公司于2024年06月12日至2024年06月13日、2024年10月15日至2024年10月16日进行了现场验收监测，通过对该工程“三同时”执行情况和效果的检查并依据监测结果及相应的国家有关环境标准，编制了本项目竣工环境保护验收监测报告表。

2025年03月12日，陈云斌作为我公司验收负责人，在公司会议室组织召开了“浙江一顺电气有限公司年产高低压配电柜100套，成套电气100套，电缆桥架10万米，母线槽1500米项目竣工环境保护验收会议”，并成立环保验收组进行现场验收。当天，环保验收组经过认真讨论，以书面形式一致同意本项目通过竣工环境保护验收，并提出了验收意见，“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，浙江一顺电气有限公司年产高低压配电柜100套，成套电气100套，电缆桥架10万米，母线槽1500米项目环保手续齐全，根据项目环境影响登记表、竣工环境保护验收监测报告表及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

**1.4公众反馈意见及处理情况**

浙江一顺电气有限公司自建设到试运行阶段，未接收到公众反馈意见，未发生因环保问题受到处罚情形。

**2其他环境保护措施的落实情况**

**2.1制度措施落实情况**

（1）环保组织机构及规章制度

本公司已建设环保组织结构并制定公司环保责任制度。公司总经理担任组长，全面负责环境管理工作。

（2）环境风险防范措施

厂区内一般污染防治区主要为一般固废仓库、生产车间等。

（3）环境监测计划

公司已制定环境监测计划，并根据监测计划进行监测，监测结果合格。

**2.2配套措施落实情况**

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目污染物排放涉及的总量控制项目主要为CODCr、NH₃-N、颗粒物、挥发性有机物（VOCs）、SO₂、NOx。

本项目营运期仅排放生活污水，CODCr、NH₃-N无需进行区域削减替代。新增的颗粒物、挥发性有机物（VOCs）、SO₂、NOx替代比例均为1:2。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

**2.3其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

**3整改工作情况**

验收阶段整改工作：建设环保组织结构并制定公司环保责任制度，完善各项竣工环境保护规章制度和环境保护基础台账、档案，明确了各岗位环保责任，加强管理，强化日常运行监管。对废气排放口等进行了规范化设置，完善了标识标牌工作。

浙江一顺电气有限公司