

江苏跃腾电气有限公司
年产 40 万只片状模塑料电表箱项目（重新报批）
竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏跃腾电气有限公司

2022 年 11 月

1、环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏跃腾电气有限公司年产 40 万只片状模塑料电表箱项目位于泗洪县常泗工业园嵩山北路 28 号，项目于 2017 年 8 月 24 日至宿迁泗洪县经信局完成项目备案（备案号：泗洪经信备[2017]11 号），于 2017 年委托环评单位编制了《年产 40 万只片状模塑料电表箱项目报告表》，于 2017 年 10 月 25 日获得泗洪县环境保护局批复（洪环表复[2017]118 号）。由于建设过程中生产工艺发生变化，建设单位重新报批了建设项目环境影响报告表。重新报批项目于 2021 年 11 月由江苏泰斯特生态环保研究院有限公司编制完成《年产 40 万只片状模塑料电表箱项目（重新报批）环境影响报告表》；于 2021 年 11 月 2 日取得宿迁市生态环境局审批意见（宿环建管表[2021]3086 号）；于 2022 年 1 月 18 日取得全国排污许可登记证，编号：91321300592545070T001W。企业突发环境事件应急预案于 2022 年 10 月 31 日通过宿迁市泗洪生态环境局备案，备案编号：321324-2022-083-L。

现阶段，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产 40 万只片状模塑料电表箱的生产能力。江苏泰斯特专业检测有限公司受委托对项目进行了竣工环境保护验收检测相关部分工作。

项目现有职工 50 人，日工作 12 小时，年运行 300 天，年运行时间 3600 小时。

1.2 环境保护设施

（1）废水

本项目废水主要为员工的生活污水、食堂废水。食堂废水经隔油池预处理同生活污水一起排入化粪池处理后，接管泗洪经济开发区污水处理厂集中处理。

（2）废气

有组织废气：液压成型废气经集气罩收集至二级活性炭处理装置处理后通过 15m 高 1#排气筒排放；打磨废气经设备负压抽风系统收集至脉冲袋式除尘器处理后通过 15m 高 1#排气筒排放。食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟囱引至屋顶排放。

无组织废气：未被收集的颗粒物和非甲烷总烃无组织排放。

（3）噪声

项目噪声主要来源于生产设备的运行，主要为液压机、打磨台等机械设备。通过选用低噪声设备、设备基础减震、厂房隔声、距离衰减及合理布局等降噪措施减少噪声排放。

(4) 固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废薄膜、残次品、废纸箱、粉尘废渣、废滤袋、废活性炭、废润滑油等。其中生活垃圾由环卫部门统一清运；废薄膜、残次品、废纸箱、粉尘废渣收集后外售；废滤袋、废活性炭、废润滑油等危险废物委托江苏昕鼎华环保科技有限公司处理。企业在厂区设置了 15m² 一般固废仓库和 8m² 危废仓库，危废仓库进行“防风、防雨、防晒、防渗漏、防流失”处理，张贴了环保标识牌，并设专人管理维护。

1.3 验收过程简况

本项目于 2020 年 12 月开始建设，2022 年 8 月完成建设，8 月投入试生产；并于 2022 年 9 月委托江苏泰斯特专业检测有限公司开展验收监测工作，2022 年 11 月完成验收监测报告的编制，并邀请三位专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目配套污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施

项目废气治理设施定期检查，正常工况下需先打开治理设施，再启动生产设备，如治理措施发生故障，应当立即停止生产，待设备检修完毕后，方可再次投入生产。

(3) 环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离为 1#、2#车间边界外 100m 包络线范围。目前该项目卫生防护距离内不存在敏感目标。

3、整改情况

根据验收期间专家所提出意见，企业已逐一做出整改，整改措施如下：

- (1) 加强废气环保设施管理。
- (2) 建立危废管理台账。

江苏跃腾电气有限公司

2022 年 11 月 7 日