

# 江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目 竣工环境保护自主验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，江苏恒昇光电科技有限公司于 2018 年 9 月 12 日在厂区内组织召开了“年产 30 万只杀菌灯项目”竣工环境保护（废水、废气）验收会。参加会议的有验收监测单位（江苏新测检测科技有限公司）单位代表和三位专家。与会人员共同组成验收组，江苏恒昇光电科技有限公司厂长李艳任验收组组长。

验收组听取了建设单位的情况介绍，勘查了企业生产现场，审阅了验收监测报告、环境影响报告表及批复等相关验收资料，依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等规定，经充分讨论形成意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏恒昇光电科技有限公司位于东海县牛山街道汤庄村二四五省道南侧，公司占地 5000 平方米，实际投资 500 万元，建成年产 30 万只杀菌灯项目。主要建设内容有生产车间、仓库等主体工程和公辅设施。

### （二）建设过程及环评审批情况

项目由连云港中建环境工程有限公司编制完成《江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目环境影响报告表》，2018 年 5 月 29 日由东海县环境保护局以（东环（表）审批 2018052901 号文件对该环境影响报告书进行审批。

项目于 2018 年 6 月开工建设，2018 年 7 月进入竣工调试阶段。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 24.8 万元，占总投资的 4.96%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目的所有生产内容、环保设施（废水）、公辅设施。

受江苏恒昇光电科技有限公司委托，江苏新测检测科技有限公司于 2018 年 7 月 18-19 日对该项目生产过程中的废水等污染源排放现状和各类环保治理设施的运行状况进行了现场勘查、监测和环境管理检查工作，并由江苏新测检测科技有限公司依据监测和现场检查结果编制了竣工环保验收监测报告。

#### 二、工程变动情况

经验收组现场核查，项目工程内容、产品方案、生产规模、生产工艺、产污环节等实际建设情况与环境影响报告表及环评批复一致。

#### 三、环境保护设施建设情况

项目产生的废水主要为厂内职工产生的生活污水，生活污水经旱厕收集沤肥，由村民定期清掏，用作农肥。

项目无废气产生。

#### 四、环境保护设施运行效果

根据江苏新测检测科技有限公司提交的验收监测报告中的结论：

废水：项目产生的废水主要为厂内职工产生的生活污水，生活污水经旱厕收集沤肥，村民定期清掏，用作农肥。

#### 五、工程建设对环境的影响

江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目无污染物（废水、废气）外排，对周围环境影响很小。

#### 六、验收结论

项目在实施过程中基本落实了环评文件要求，配套建设了相应的环境保护设施，建立了环境管理制度。验收小组同意江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目的污染治理设施通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

按规范要求设置雨水排口标识牌。

建设单位：李艳

验收组专家：周奎恩 王学建

验收监测单位：李宇峰

2018 年 9 月 12 日

附验收组名单

江苏恒昇光电科技有限公司年产 30 万只杀菌灯项目自主验收签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证	电话	签名
1	李艳	江苏恒昇光电科技有限公司	厂长	320722198209020844	15205121084	李艳
2	李宇萌	江苏新测检测科技有限公司	助理工程师	320323198901025830	15852183467	李宇萌
3	王银虎	东海县环境保护局	工程师	320902197405043016	15261338199	王银虎
4	周奎恩	江苏虹善工程科技有限公司	副主任	320705197506093539	13912150336	周奎恩
5	王学建	连云港市环境监测中心站	工程师	320704198303173019	18951254018	王学建
6						
7						
8						
9						