

# 江苏易是好光电科技有限公司 高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目 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》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》等有关规定，2024年3月2日，江苏易是好光电科技有限公司（建设单位）在厂区组织召开了“高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目”竣工环境保护自主验收会，参加会议的江苏雨松环境修复研究中心有限公司（验收监测及验收报告编制单位）等单位代表及3名专家，与会人员共同组成验收组（名单附后），江苏易是好光电科技有限公司经理张永结任验收组组长。

验收组听取了相关单位的情况介绍，审阅了该项目的验收监测报告表、环评报告表及其批复、排污许可回执等相关验收资料，并踏勘了现场，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，经充分讨论形成如下意见。

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏易是好光电科技有限公司位于江苏省连云港市东海县白塔埠镇工业集中区市县西路26号，租用东海县白塔昌旺水晶石英制品厂闲置厂房，购置安装点焊机、绕丝机、灯管压封机、灯管弯管机、灯丝定型机、碳纤维编织机等设备，建设高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目，形成年产300万件灯管的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2023年5月23日取得东海县行政审批局《江苏省投资项目备案证》（东海行审备〔2023〕211号，项目代码：2211-320722-89-01-481737），于2023年6月委托连云港意文环境科技有限公司编制完成《江苏易是好光电科技有限公司高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目环境影响报告表》，并于2023年9月28日取得连云港市生态环境局《关于对江苏易是好光电科技有限公司高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目的批复》（连环表复〔2023〕1061号）。

本项目劳动定员60人，单班制，每班生产8小时，年工作300天，年最大生产时

数 2400 小时。

本项目于 2023 年 10 月开工建设，2023 年 12 月建设完成并投入试运行。

### （三）投资情况

本项目投资 1000 万元，其中环保投资约 20 万元，占总投资的 2%。

### （四）验收范围

本次验收范围为江苏易是好光电科技有限公司高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目涉及的主体工程、公辅工程及配套环保工程等。

## 二、工程变动情况

本项目部分设备在不影响产能的情况下部分微调；区域生活污水暂不具备接管条件，生活污水经化粪池预处理后暂由槽车托运到白塔埠镇污水处理厂集中处理，其余建设内容与环评基本一致。对照生态环境部《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），上述变动不增加产能，不增加污染物排放种类及排放量，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （1）废水

本项目废水主要为压封机冷却水及生活污水。其中压封机冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理后由槽车托运到白塔埠镇污水处理厂集中处理。

### （2）废气

本项目废气主要为天然气燃烧废气，以无组织形式进行排放。

### （3）噪声

本项目噪声设备主要为灯管排气机、冲床、切板机、磨床、空压机等设备运行噪声，通过选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声、距离衰减、合理布局等方式减少噪声对厂界环境的影响。

### （4）固体废弃物

本项目固体废弃物主要有员工生活垃圾及一般工业固废（边角料、不合格灯管）。建有一般固废仓库 70m<sup>2</sup>。

## 四、环境保护设施调试效果

受建设单位委托，江苏雨松环境修复研究中心有限公司于 2024 年 1 月 12 日至 1 月 13 日对项目依托的环保设施运营过程中的废气、废水、噪声和固废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和监测工作，并根据监测结果及现场检查情况编制了竣工环保验收监测报告表。

根据验收监测报告表中的检测结果：：

#### （1）废水

验收监测期间，生活污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的日均排放浓度及 pH 值均满足白塔埠镇污水处理厂接管要求。

#### （2）废气

验收监测期间，厂界无组织废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放均满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 限值标准要求。

#### （3）噪声

验收监测期间，项目四侧厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

#### （4）固体废物

本项目边角料、不合格灯管收集后外售连云港鸿拓再生资源有限公司综合利用；生活垃圾由环卫负责定期清运。固废处置方式符合环评及批复要求。

#### （五）总量及其他

本项目水污染物按管考核量满足环评及批复中总量控制要求。

本项目已纳入排污许可管理，已于 2023 年 12 月 19 日取得排污许可登记，排污许可登记编号为 91320722MAC1YLK42Y001W。

公司突发环境事件应急预案已备案，备案编号：320722-2023-119L。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目废气、废水、厂界噪声均达标排放，固体废物均得到合理处理处置，对周围环境影响较小。

### 六、验收结论

本项目在实施过程中基本落实了环评报告表及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，建立了相应的设施运行管理制度和环境管理制度，废气、废水、噪声排放

符合相关排放标准要求，固废合理处理处置。验收组同意江苏易是好光电科技有限公司  
高端民用红外线灯管、碳纤维灯管、工业用红外线灯管项目通过竣工环境保护自主验收。

### 七、后续要求

- (1) 做好固体废物的管理工作，须合理合规处置；
- (2) 完善降噪措施，加强无组织废气管控及各类污染治理设施的运行管理，确保  
污染物长期稳定达标排放；
- (3) 生活污水需密闭专车运输并加强拖运过程的管理，确保不漏撒和泄露；
- (4) 完善标识标牌，完善验收材料并按规定进行信息公开。

### 八、验收人员

详见签到表。

验收组签字：

2024年3月2日