

# 常州市恒海光学镜片有限公司年加工 300 万片光学镜片项目 竣工环境保护验收意见

2019 年 9 月 5 日，常州市恒海光学镜片有限公司于公司会议室组织召开“年加工 300 万片光学镜片项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州市恒海光学镜片有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀 3 名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环评报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及《年加工 300 万片光学镜片项目环境影响报告表》等文件，一致确认本次验收项目不存在不予验收的九种情形，经认真研究讨论形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

常州市恒海光学镜片有限公司成立于 2015 年 4 月 15 日，位于常州市新北区春江镇杨元工业园（租用常州市裕王塑业有限公司厂房），主要从事光学镜片、汽车配件、监控设备的销售。

随着市场需求的不断变化，常州市恒海光学镜片有限公司投资 150 万元人民币，新增购置双面研磨机、精雕机、倒边机等主辅设备，建设“年加工 300 万片光学镜片项目”，项目建设后形成年加工光学镜片 300 万片的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2018 年 11 月，常州市恒海光学镜片有限公司委托连云港中建环境工程有限公司编制了《常州市恒海光学镜片有限公司年加工 300 万片光学镜片项目环境影响报告表》并于 2018 年 12 月 29 日取得了常州国家高新

区（新北区）行政审批局的审批意见，常新行审环表[2018]482号。

项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。本项目所在行业尚未纳入排污许可证申领范畴。

### （三）投资情况

项目实际总投资 150 万元人民币，其中环保投资 8 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 5.3%。

### （四）验收范围

本次验收范围为年加工 300 万片光学镜片。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）第三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况如下：

| 序号 | 变化内容  | 环评/批复  | 实际情况   | 备注   |
|----|---|--|--|--|
| 1  | 生产设备  | 9B 双面研磨机 3 台、倒边机 11 台、20 倍检测用投影仪 2 台         | 9B 双面研磨机 4 台、倒边机 12 台、20 倍检测用投影仪 1 台                                 | 1、新增 1 台 9B 双面研磨机、1 台倒边机，作为备用设备，不增加产能，不新增产污；<br>2、减少 1 台 20 倍检测用投影仪，为辅助设备，不降低产能，不新增产污。 |
| 2  | 废水处理  | 工艺废水经沉淀池后部分回用于纯水制备工艺，部分托运处理。纯水制备浓水作为清下水排放入河中 | 本项目工艺废水经沉淀池预处理后与经化粪池处理后的生活污水一并委托常州民生环保科技有限公司托运处理，本项目纯水制备产生的浓水回用作生活用水 |  |
| 结论 | 本项目调整后，废气、废水污染因子不增加，废气、废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废 100%处置。对周围环境及保护目标影响仍然较小。 |  |  |  |

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目厂区实行“雨污分流”，雨水排入附近河流。本项目工艺废水经沉淀池预处理后与经化粪池处理后的生活污水一并委托常州民生环保科技有限公司托运处理，本项目纯水制备产生的浓水回用作生活用水。

#### 2、废气

根据环评及现场勘查，本项目无生产废气产生及排放。

#### 3、噪声

本项目主要噪声源为车间内双面研磨机、清洗机、倒边机等设备加工进行时发出的噪声，通过合理布局生产设备，减振、厂房隔声及距离衰减等措施降噪。

#### 4、固体废物

一般固废：废金刚砂、不合格品、废包装材料、泥渣外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

危险废物：废机械油、废包装桶危废暂存场暂存。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1.厂界噪声监测

经监测，2019年5月28日、5月29日，该企业东、南、西、北各厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

#### 2.固体废物核查结果

一般固废：废金刚砂、不合格品、废包装材料、泥渣外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

危险废物：废机械油、废包装桶危废暂存场暂存。

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

#### 3.污染物排放总量

经核算，生活废水排放量符合环评及批复要求；固废零排放，符合

环评及批复要求。

## 五、工程建设对环境的影响

1、本项目噪声达标排放，对周围噪声环境影响较小。

2、本项目危废堆场已按环评要求作了防扬散、防流失、防渗漏处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，《年加工300万片光学镜片项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

## 七、后续要求

1、废机械油、废包装桶及时交由有资质单位处置，暂存期不得超过一年。

2、加强危废管理，及时签订危废协议，做好台账登记，避免二次污染。

王书浪 谢书芳 姜明

常州市恒海光学镜片有限公司（盖章）

日期：2019年9月5日



# 常州市恒海光学镜片有限公司年加工300万片光学镜片项目 竣工环境保护验收人员信息表



时间：2019年9月5日

地点：公司办公楼会议室

| 内容   | 姓名  | 单位           | 身份证号       | 电话         | 签名  |
|------|-----|--------------|------------|------------|-----|
| 组长   | 庄书浪 | 常州市恒海光学      | [Redacted] | [Redacted] | 庄书浪 |
|      | 曹策  | 江苏城建学院       | [Redacted] | [Redacted] | 曹策  |
|      | 吴刚  | 常州环境保护技术中心   | [Redacted] | [Redacted] | 吴刚  |
| 专家组  | 陆可  | 环境保护监测站      | [Redacted] | [Redacted] | 陆可  |
|      | 樊佳艺 | 常州东吴环境检测有限公司 | [Redacted] | [Redacted] | 樊佳艺 |
| 与会人员 |     |              |            |            |     |
|      |     |              |            |            |     |
|      |     |              |            |            |     |
|      |     |              |            |            |     |

