



广东立胜光学有限公司透镜生产项目

竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》、项目环境影响报告表和环评批复等要求，广东立胜光学有限公司编制了《广东立胜光学有限公司透镜生产项目竣工环境保护验收报告》（以下简称《验收报告》）。

2021 年 6 月 16 日，由建设单位（编制单位）、环评单位、检测单位、施工单位等代表组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收报告》，并对项目现场及项目环保设施进行了现场检查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设项目地点、规模、主要建设内容

广东立胜光学有限公司透镜生产项目位于惠州市惠阳区平潭镇独石村怡发工业区广东龙翔电子有限公司厂房，项目中心经纬度为东经 $114^{\circ}32'28.33''$ (114.541204°)，北纬 $23^{\circ}2'22.78''$ (23.039661°)。项目总投资 1000 万元，总占地面积 1800 平方米，总建筑面积 1800 平方米，主要从事透镜的生产，年生产透镜 6 亿 PCS。

2、建设过程及环保审批情况

2020 年 10 月广东立胜光学有限公司委托惠州市蓝湾环境科技有限公司编制了《广东立胜光学有限公司透镜生产项目环境影响报告表》，并于 2020 年 12 月 1 日取得《关于广东立胜光学有限公司透镜生产项目环境影响报告表的批复》（惠市环（惠阳）建〔2020〕621 号）。已取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91441303MA55771558001Y。主体工程及配套的环保措施于 2021 年 2 月 1 日开工建设，于 2021 年 3 月 10 日竣工完成建设。2021 年 3 月 15 日至 2021 年 5 月 15 日，项目进行了生产调试，调试期间设备及项目生产情况稳定，主体工程及其配套建设的环保设施运行正常，具备了环境保护设施竣工验收条件。

3、验收范围

本次企业自主验收范围为建设项目主体工程及配套的污染防治设施。

验收组：张华明 梁伟 蔡然

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，工程建设内容与环评及环评批复基本一致，无重大工程变动情况。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

员工生活污水经三级化粪池预处理后，通过市政集污管网纳入平潭镇污水处理厂，尾水排入西枝江；项目注塑冷却用水循环使用且不外排。

2、废气

项目运营期产生的废气主要来源于注塑工序产生的非甲烷总烃，激光切割产生的颗粒物废气。项目注塑工序产生的非甲烷总烃经活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒进行有组织排放；激光切割产生的颗粒物由于切割距离较短，切割量较少，时间较短，因此项目可视为无粉尘排放。

3、噪声

项目选用低噪声设备，通过对噪声源采取适当隔音、降噪、减震、吸声等措施，并定期对各种机械设备进行维护与保养，减少噪声对周边环境的影响。

4、固体废物

项目运营期产生的生活垃圾经收集后交由环卫部门处置；水口料及废次品、废包装材料经收集后定期交由有相关单位回收处理；废包装桶、废润滑油、废活性炭收集后交由广东鑫龙盛环保科技有限公司处置。另，已根据规范设置 1 个危险废物暂存间。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

项目环境保护设施已按环评报告和批复要求建成落实，调试期间运转正常。

五、工程建设对环境的影响

根据广东君正检测技术有限公司出具的项目竣工环境保护验收检测报告（报告编号：JZ2102009），监测结果表明：

（1）项目注塑工序产生的非甲烷总烃经处理后，有组织排放的非甲烷总烃符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 中限值要求。

（2）项目无组织排放的颗粒物监测结果符合广东省《大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）中表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值；无组织排放的非

梁维胜 梁维胜 梁维胜 梁维胜 梁维胜

甲烷总烃监测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9中限值要求。

(3) 项目厂界噪声昼间和夜间的监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准。

六、验收结论和后续要求

1、验收结论

广东立胜光学有限公司透镜生产项目建设内容和环保设施等与环评基本一致,基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项环保要求,根据验收监测结果,各项污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

2、后续要求

建设单位应加强环境保护管理工作,严格执行各类管理制度和操作规程,定期对各污染防治设施进行检查、维护和更新,确保各项污染物长期稳定达标排放,进一步加强固体废物规范化管理。做好环境风险防控,确保环境安全。

验收工作组:

14
验收组 丁 梁维胜 苏然





广东立胜光学有限公司透镜生产项目竣工环境保护验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份（如专家、设计单位、环评机构等）
1	广东立胜光学有限公司	李维胜	法人	13826906319	建设单位/编制单位
2	广东立胜光学有限公司	丁建	经理	13828915062	建设单位/编制单位
3	惠州市蓝湾环境科技有限公司	梁维胜	环评编制人员	13632170627	环评单位
4	广东君正检测技术有限公司	苏志	经理	13433430900	检测单位
5	深圳市宇风节能环保设备科技有限公司	林丹妮	工程师	13555668776	施工单位

