

# 东莞市锦升光学科技有限公司 竣工环境保护验收意见（第一期）

2023年4月3日，根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第682号）、对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，严格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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，东莞市锦升光学科技有限公司在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会，验收小组由业主单位（东莞市锦升光学科技有限公司），环保公司（广东翌骏环保科技有限公司），检测单位（广东悦翔检测技术有限公司）（名单附后）组成。

验收工作组对项目现场进行了检查，并审查本项目竣工环境保护验收报告，经认真讨论后，认为本项目符合环保验收条件，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市锦升光学科技有限公司位于广东省东莞市石排镇水吉吉安路8号2栋301室，项目厂址中心经纬度坐标：（北纬23°6'35.452"，东经113°54'53.432"），主要从事汽车配件、模具的生产，年产汽车配件200吨、模具40套。

### （二）环保审批情况

项目于2022年03月委托深圳昇瑞达环保科技有限公司编制《东莞市锦升光学科技有限公司建设项目环境影响报告表》。该项目环评报告于2022年12月13日通过东莞市生态环境局松山湖直属分局的审批，审批文号为东环建【2022】12927号。

### （三）验收范围

本次验收内容：生活污水、废气、厂界噪声、注塑工序冷却水、固体废物；因有5台注塑机未投入使用，故验收存在分期。

## 二、工程变动情况

无

## 三、环境保护措施落实情况

### （一）废水

（1）不排放生产性废水。注塑冷却用水循环使用，不外排。

（2）生活污水须经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962—2015）B级标准的较严值后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

### （二）废气

GP0000



198000

厂区内 VOCs 无组织排放须符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022) 及其表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值的要求。注塑成型工序应当在密闭空间或者密闭设备中进行,产生的废气经配套设施收集处理后高空排放,其中非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 5 大气污染物特别排放限值,无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值;臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93) 表 2 恶臭污染物排放标准值,无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。破碎工序产生的颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值。全厂挥发性有机化合物排放总量应控制在 0.1728 吨/年以内。

### (三) 厂界噪声

做好生产设备的消声降噪措施,厂界噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

## 四、验收监测结果

根据广东悦翔检测技术有限公司出具的验收监测报告(报告编号: YX20230231) 结果表明:生活污水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26—2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962—2015) B 级标准的较严值;厂区内 VOCs 无组织排放未超过广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022) 及其表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值的要求。注塑成型工序产生的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 5 大气污染物特别排放限值,无组织排放未超过《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值;臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93) 表 2 恶臭污染物排放标准值,无组织排放未超过《恶臭污染物排放标准》(GB14554—93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。破碎工序产生的颗粒物排放未超过《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572—2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值;厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

## 五、结论

建设单位在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施,且基本满足“三同时”要求,项目环境保护验收合格。



## 六、建议和要求

(一) 项目在运行过程中须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, 定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新, 杜绝“跑、冒、漏、滴”等现象, 确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作, 对该项目污染防治有新要求的, 应按新要求执行。

(二) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求, 做好相关环境信息公开工作。

(三) 建设单位应做好各项日常台账记录。

(四) 项目须继续采取有效的降噪措施, 确保噪声达标排放。

(五) 项目新增环评审批内的其他设备或工序, 需进行自主验收。

## 七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号码	签名
建设单位	匡代蛟	东莞市锦升光学科技有限公司	经理	430426196910047370	匡代蛟
环保公司	黄俊	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900198301205199	黄俊
检测单位	张敏	广东悦翔检测技术有限公司	技术员	441900198606052824	张敏