

# 东莞荣达精密科技有限公司 竣工环境保护验收意见（第一期）

2024年4月22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，东莞荣达精密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（东莞荣达精密科技有限公司），环保公司（广东翌骏环保科技有限公司），检测单位（江门中环检测技术有限公司）（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

东莞荣达精密科技有限公司位于广东省东莞市石排镇下沙刘屋一路51号2号楼201室，项目厂址中心经纬度坐标：北纬23度04分6.312秒，东经113度57分46.296秒，主要从事微型电机转子的加工生产，计划年产微型电机转子5000万个，实际年产微型电机配件5000万个。

项目总投资300万元，此次投资150万，其中环保投资3.5万元，占地面积2000平方米，建筑面积1030平方米。

### （二）环保审批情况

项目于2022年11月委托东莞市宇然环保科技有限公司编制《东莞荣达精密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2023年4月4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[2023]3104号。于2023年4月24日在全国排污许可证管理信息平台取得《排污许可证》（登记编号：91441900MA55UMJY30001Z）

### （三）验收范围

本次验收内容：生活污水、焊接废气、厂界噪声、固体废物；此次验收存在分期，因有涂覆、固化、清洗工序（所有配套设备）以及3台大烤箱、30台叠铆机未投入使用。

## 二、工程变动情况

无

## 三、环境保护措施落实情况

### （一）废水

(1) 不允许排放生产性废水。

(2) 生活污水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

严格落实大气污染防治措施, 项目不使用高 VOCs 含量原辅材料。焊接工序产生的颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值。

#### (三) 厂界噪声

做好生产设备的消声降噪措施, 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 中的 2 类限值。

#### (四) 固体废物

严格落实固体废物污染防治措施。采取符合国家环境保护标准的防护措施安全分类贮存, 并依法依规处理处置。

### 四、验收监测结果

根据江门中环检测技术有限公司出具的验收监测报告(报告编号: JMZH20230731002) 结果表明: 生活污水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; 焊接工序中颗粒物无组织排放浓度未超过广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值; 项目厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 中的 2 类限值。

### 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) 若增加环评内的其他生产设备，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	赵勇	东莞荣达精密科技有限公司	法人	440882198208110337	赵勇
环保公司	卢柳欣	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	44190019931231108X	卢柳欣
检测单位	陈世聪	江门中环检测技术有限公司	技术员	441823199611108312	陈世聪