

# 东莞嘉锐电子科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

2022年5月19日,根据《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》,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,东莞嘉锐电子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,验收小组由自主验收报告编制单位(东莞嘉锐电子科技有限公司),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

东莞嘉锐电子科技有限公司设立在东莞市虎门镇怀德大埔路8号3栋404室(北纬22°50'9.060",东经113°43'34.510"),主要从事按摩器的加工生产,年产按摩器100万套。

项目总投资200万元,其中环保投资20万元。项目占地面积270m<sup>2</sup>,建筑面积270m<sup>2</sup>。

### (二)环保审批情况

2021年7月由广东裕丰生物科技有限公司编制环境影响报告表,并取得审批批复,文号为:东环建【2021】5959号。

### (三)验收范围

本次验收内容:生活废水、废气、厂界噪声、固体废物;本次自主验收不存在分期。

## 二、工程变动情况

无

## 三、环境保护措施落实情况

### (一)废水

(1)不允许排放生产性废水;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 等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

(1) 项目应全部使用低挥发性原料, 严格控制 VOCs 无组织排放, 控制要求按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 执行。注塑工序应当在密闭空间或者设备中进行, 产生的废气经配套的处理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; 恶臭有组织排放执行《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 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。磨床加工工序产生的粉尘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。混料、碎料工序产生的粉尘无组织排放执行《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。

## (三) 厂界噪声

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

## (四) 固体废物

(1) 按照分类收集和综合利用的原则, 妥善处理处置各类固体废物, 防止造成二次污染。产生的一般工业固体废物在厂内采用库房或包装工具贮存, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。产生的危险废物在厂内贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及 2013 年修改单的要求。工业固体废物应委托具有主体资格和技术能力的单位进行运输、利用、处置, 危险废物应委托具有许可证的单位收集、贮存、利用、处置, 并按国家和省有关规定落实工业固体废物申报登记等管理要求。

## 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: YX20212824) 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 等级标准的较严值;注塑工序废气产生的非甲烷总烃浓度有组织排放达到《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,无组织排放浓度达到《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;恶臭有组织排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值,无组织排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。磨床加工、混料、碎料工序产生的粉尘无组织排放达到广东省《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及《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的较严值;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。

## 七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号	签名
建设单位		东莞嘉锐电子科技有限公司	法人	421022198102044852	李永明
环保公司	邓慧芬	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900199908306564	邓慧芬
检测单位	朱环	广东悦翔检测技术有限公司	经理	430726199306171826	朱环