

# 东莞久研电子科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见（第一期）

2021年1月18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，东莞久研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，验收小组由业主单位（东莞久研电子科技有限公司），自主验收报告编制单位（广东翌骏环保科技有限公司），检测单位（东莞市祥鑫检测技术有限公司）、危废回收单位（广东鑫龙盛环保科技有限公司）（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

东莞久研电子科技有限公司设立在东莞市企石镇新南村莞企路河畔楼 501（北纬 23°4'11.52"，东经 113°59'6.21"），主要从事盒式电容器的加工生产，年产盒式电容器 40 吨。

项目总投资 50 万元，其中环保投资 9 万元。项目占地面积 600m<sup>2</sup>，建筑面积 1800m<sup>2</sup>。

### （二）环保审批情况

2020 年 4 月由东莞市鸿诚环保科技有限公司环境影响报告表，并取得审批批复，文号为：东环建【2020】6061 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；因 4 台卷绕机、1 台热压机、预压机 1 台、赋能机 1 台、焊接机 2 台、自动组立机 2 台未投入使用，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）不允排放生产性废水。



(2) 生活污水须经生活污水经处理达到广东省《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) 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值执行。调胶、点胶、抽气、烘烤工序均在密闭车间内进行, 产生的废气经配套的处理设施收集处理后高空排放, 有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 5 中大气污染物排放限值, 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的要求; 收集率应大于 90%。喷金工序产生的烟尘经配套的处理设施收集处理后高空排放, 排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准排放限值的要求。

## (三) 厂界噪声

(1) 选用低噪声生产设备, 并对高噪声源设备采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施, 确保厂界噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

## (四) 固体废物

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, 项目产生的危险废物严格执行国家和省危险废物管理的有关规定, 交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及 2013 年修改单的要求, 并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

## 四、验收监测结果

根据东莞市祥鑫检测技术有限公司出具的验收监测报告(报告编号: DGXX(验)2008316): 生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准; 调胶、点胶、抽气、烘烤工序有组织废气中非甲烷总烃排放浓度达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 5 中大气污染物排放限值的要求, 无组织废气中非甲烷总烃排放浓度达到《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的要求, 厂区内达到《挥发性有



机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。喷金工序产生的颗粒物排放浓度达到广东省《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001) 第二时段二级标准排放限值的要求; 厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 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	身份证号码	签名
建设单位	袁暄	东莞久研电子科技有限公司	负责人	510105198207113517	袁暄
自主验收报告编制单位	黄俊	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900198301205199	黄俊
检测单位	张焕沙	东莞市祥鑫检测技术有限公司	经理	441900198606052824	张焕沙
危废回收单位	张焕沙	东莞市祥鑫检测技术有限公司	经理	220102197808153351	张焕沙