

# 东莞市拓鸿电子材料有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见(第二期)

2019年9月17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,东莞市拓鸿电子材料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(东莞市拓鸿电子材料有限公司),施工单位(广东翌骏环保科技有限公司)、检测单位(广东清环检测科技有限公司)(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

东莞市拓鸿电子材料有限公司设立在东莞市东坑镇彭屋村三甲2栋1、2楼(北纬23°0'19.18",东经113°55'29.50"),主要从事塑料包装材料的加工生产,年产量为1800万片。

项目总投资600万元,其中环保投资8万元。项目占地面积2000m<sup>2</sup>,建筑面积4000m<sup>2</sup>。

### (二)环保审批情况

2017年12月由广西圣川环保工程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【2018】308号。

### (三)验收范围

项目於2018年5月7日进行了自主验收(第一期),主要验收内容为:生活污水、吸塑、吸塑打版工序,吸塑打版机1台、吸塑机6台、裁断机7台、2.5次元检测仪1台、空压机2台、冷却水塔1个;又於2018年6月25日通过了东莞市生态环境局东坑分局的《噪声、固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见的函》,编号为东环建【2018】3933号。现因生产需要,增加3台吸塑机(机台数在环评审批的数量范围内),并增加一套废气治理设备对其废气进行治理。

## 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、冷却用水循环使用，不得外排。

(二) 废气

(1) 吸塑工序设置在密闭车间进行，产生的废气经低温等离子净化塔收集处理后高空排放，废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4的污染物排放限值

**四、验收监测结果**

根据广东清环检测科技有限公司出具的验收监测报告(报告编号：CETT190702001-YS)结果表明：吸塑废气排放浓度和速率达到了《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4的污染物排放限值

**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。

**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	张鹏	东莞市拓鸿电子材料有限公司	经理	429004199108085716	张鹏
自主验收报告编制单位	黄俊	广东翌骏环保科技有限公司	经理	441900198301205199	黄俊
检测单位	赵永博	广东清环检测科技有限公司	技术员	610404197611162037	赵永博

东莞市拓鸿电子材料有限公司

2019年9月17日