

# 东莞市雷崴电子有限公司（注塑车间迁扩建）建设项目 竣工环境保护验收意见（第一期）

2021年8月5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，东莞市雷崴电子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（东莞市雷崴电子有限公司），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（广东德群检测技术有限公司）、危废回收单位（广东兴尚环境科技有限公司）（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

东莞市雷崴电子有限公司设立在东莞市横沥镇石涌民营 25 栋（北纬 23°1'47.00"，东经 113°56'19.04"），主要从事塑料外壳的加工生产，年产塑料外壳 230 万套。

项目总投资 50 万元，其中环保投资 7 万元。项目占地面积 700m<sup>2</sup>，建筑面积 700m<sup>2</sup>。

### （二）环保审批情况

项目于 2017 年 9 月委托广东圣川环保工程有限公司编制了《东莞市雷崴电子有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 10 月 13 日通过了东莞市环境保护局的审批同意建设，批复文号：东环建【2017】10857 号。于 2019 年 11 月 14 日取得由东莞市生态环境局出具的《关于东莞市雷崴电子有限公司建设项目固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见的函》，批文编号：东环建【2019】22875 号。由于生产经营需要，该项目决定在“东莞市横沥镇石涌民营 25 栋扩建一个生产车间，（厂址中心坐标：北纬：23°1'47.00"；东经：113°56'19.04"），并将现有的注塑工序、模具制作及维修工序及相应的生产加工设备搬迁至该车间进行生产；项目于 2020 年 9 月委托长沙泓腾环保技术有限公司编制《建设项目环境影响报告表》（注塑车间迁扩建）。该项目环评报告于 2020 年 9 月 29 日通过东莞市生态环境局、横沥分局审批，审批文号为东环建【2020】12649 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；因有 3 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）不放生产性废水。冷却用水循环使用，不外排。

（2）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）严格控制项目无组织废气排放，其中 VOCs 无组织排放控制需符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求。注塑成型工序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 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。

### （三）厂界噪声

（1）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）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

根据广东德群检测技术有限公司出具的验收监测报告（报告编号：DQ-2021040711）：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；注塑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；其中VOCs无组织排放控制符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）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）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	身份证号码	签名
建设单位	方英杰	东莞市雷藏电子有限公司	主管	341225199103076576	方英杰
自主验收报告 编制单位	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	刘少斌	广东德群检测技术有限公司	业务员	441900199805223037	刘少斌
危废回收单位	郑清弟	广东兴尚环境科技有限公司	经理	44122419821228765	郑清弟