

# 余姚市冠腾电子厂年产 2000 万套小家电配件生产项目

## 竣工环境保护验收意见

2023 年 03 月 13 日，余姚市冠腾电子厂单位根据《余姚市冠腾电子厂年产 2000 万套小家电配件生产项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年 第 9 号）、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：余姚市低塘街道洋山村

性质：新建

产品、规模：年产 2000 万套小家电配件

余姚市冠腾电子厂是一家专业从事电子元件及组件、塑料制品、五金件等制造、加工的企业。现投资 1500 万元，利用位于余姚市低塘街道洋山村的自有闲置厂房从事小家电配件的生产。并购置注塑机、破碎机、拌料机等设备实施小家电配件的生产。预计项目建成后全厂可达年产 2000 万套小家电配件的生产能力。

#### （二）建设过程及环保审批情况

《余姚市冠腾电子厂年产 2000 万套小家电配件生产项目环境影响报告表》于 2020 年 12 月由余姚市冠腾电子厂委托浙江碧峰环保科技有限公司编制完成，2021 年 01 月 07 日，宁波市生态环境局余姚分局对该项目出具了环保部门审批意见(余环建〔2021〕4 号)。

#### （三）投资情况

项目实际总投资 1500 万元，其中环保投资 3 万元。

#### （四）验收范围

本次验收范围与内容为“余姚市冠腾电子厂年产 2000 万套小家电配件生产项目”整体验收。

### 二、工程变动情况

本项目实际建设内容未超出环评报告中内容，无《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函（2020）688 号）中所列的变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

### **(一) 废气**

本项目破碎机上方采取加盖方式防止破碎粉尘逸散经车间机械通风措施无组织排放；注塑废气经排风扇通风后无组织排放。

### **(二) 废水**

生活污水经化粪池处理达标后排入市政污水管网；冷却水循环使用，不排放，定期补充。

### **(三) 噪声**

本项目企业车间布局合理，选用低噪声设备，噪声经过厂房墙体隔声和距离衰减后，厂界噪声达标排放。

### **(四) 固体废物**

本项目产生的固体废物为塑料边角料及不合格品、废包装物和生活垃圾。

## **四、环境保护设施调试效果**

### **(一) 污染物排放情况**

#### **1. 废气**

验收监测期间（2023年02月11日~02月12日），本项目厂界四周无组织废气中总悬浮颗粒物、非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015表9“企业边界大气污染物浓度限值”要求。

验收监测期间（2023年02月11日~02月12日），本项目车间门口外1m无组织废气中非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB 37822-2019附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中“监控点处1h平均浓度值”中“特别排放限值”要求。

#### **2. 废水**

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年02月11日~02月12日），生活污水排放口废水中pH值、化学需氧量排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求，氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求。

#### **3. 厂界噪声**

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年02月11日~02月12日），厂界东、南、西、北侧昼夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008中的2类功能区标准要求。

#### **4. 固体废物**

企业塑料边角料及不合格品破碎后重新回用于注塑工序；废包装物收集后统一外售综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理，则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

## 五、建设项目对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施，根据监测结果，项目废水、废气、噪声均达标排放，固废分类处置，对环境的影响在可控范围内。

## 六、验收结论

余姚市冠腾电子厂年产 2000 万套小家电配件生产项目环保手续完备，执行了“三同时”，主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成，建立了较为完善的环保管理制度，废气和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查，未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部 国环规环评[2017]4 号）第八条规定的“不得提出验收合格意见”的情形，该项目符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意：该项目环境保护设施竣工验收合格。

## 七、后续要求

1、加强日常管理，加强设备及环保设施的运行维护，确保各类污染物达标排放

2、待验收通过后在相关媒体进行公示。

## 八、验收人员信息

附件1验收参加人员信息（详见附件签到表）。

余姚市冠腾电子厂

2023 年 03 月 13 日