

## 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

项目名称为：中山妮德新电器有限公司新建项目

(1) 废气：注塑成型工序废气，干燥（烘料）、高温测试、加工处理熔接工序有机废气，破碎工序粉尘。项目注塑成型工序废气，其主要成分为：非甲烷总烃、丙烯晴、1,3-丁二烯、苯乙烯、甲苯、乙苯、臭气浓度，注塑成型工序废气收集后经 UV 光解→活性炭吸附→风机→烟囱高空排放；项目干燥（烘料）、高温测试、加工处理熔接工序有机废气，其主要成分为：非甲烷总烃、臭气浓度，干燥（烘料）、高温测试、加工处理熔接工序有机废气由于浓度较低，通过加强车间通排风后无组织排放；项目破碎工序粉尘，其主要成分为：颗粒物，破碎工序粉尘收集后经布袋除尘器处理后有组织高空排放。

(2) 废水：项目产生的废水全部为生活污水，生活污水排放总量为 5.9 吨/日，合计约 1770 吨/年。生活污水经三级化粪池预处理后可直接通过市政管网排放至中山市中山市坦洲镇污水处理厂进行深度处理后达标排放。

(3) 固废：主要是：生活垃圾、废包装材料、布袋收集的塑料粉末、废机油及其包装物、饱和活性炭、废 UV 灯管等。生活垃圾收集后定期由市政环卫部门清运处理；废包装材料和布袋收集的塑料粉末分类收集后外售



处理；废机油及其包装物、饱和活性炭、废 UV 灯管等危险废物分类收集后转移至东莞中普环境科技有限公司处理。

环境保护设施设计纳入项目初步设计，环境保护设施符合环境保护设计规范要求，环境保护设施总投资 25 万，编制了环境保护管理制度。

### 1.2 施工简况

本项目于 2020 年 2 月 24 日开工建设，2021 年 3 月竣工，2021 年 3 月 22 日投入试生产。环境保护设施同时开工建设完成。环境保护设施的建设资金有保障，项目建设过程中严格按照环境影响报告表及审批部门提出的环境保护措施进行落实。

### 1.3 验收过程简况

本公司于 2021 年 6 月 19 日组织召开自主验收，自主验收人员包括本公司经理（即本公司环保负责人），广东铁达检测技术服务有限公司项目经理，环保设施设计施工单位（中山市启辰环保工程有限公司）经理以及中山市环境监测站两位专业技术专家等。2021 年 6 月编制竣工环境保护验收报告。委托广东铁达检测技术服务有限公司已对本项目开展竣工环境保护验收监测工作。验收现场监测期间，我厂正常生产，工况稳定，处理措施运转正常，气象条件符合现场采样要求。生产负荷达到设计能力负荷的 75%以上。各项监测污染因子排放均达标，满足环境保护设施竣工验收的要求，各项污染物排放指标均达标排放，本项目已基本落实《中山妮德新电器有限公司新建项目环境影响报告表》及其批复提出的各项环保措施的要求，同意项目通过竣工环境保护验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护设施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

成立了环保组织机构，由公司经理兼任环保负责人，安全管理主管全面负责厂区环境保护等工作。车间主任负责环保设施调试及日常运行维护。环保负责人负责环境管理台账记录，并负责运行维护费用、监测费用列入年度开支计划。

#### (2) 环境风险防范措施

制定了环境风险应急预案（未备案），明确了区域应急联动方案，定期进行演练。

#### (3) 环境监测计划

通过对环境影响评价报告表及其审批部门审批决定要求中，制定了环境监测计划，定期对环境影响因子进行监测，2021 年度已完成监测报告，监测结果均已达标。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目主要从事净水器配件、空气净化器配件、小米滤水壶配件生产。不涉及区域削减，设施新建不涉及落后产能淘汰。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目东面为坚峰模具厂，隔火炬路为中山市旺佳金属制品有限公司；南面

隔空地为商铺；西面为工业厂房；北面隔路为中山市泰威影印科技有限公司，周围 200 米范围内没有学校、居民住宅、医院等环境敏感目标，不存在居民搬迁问题。

### 2.3 其他措施落实情况

其他措施落实情况：无

## 3、整改工作情况

本项目建设过程中建设状况良好，无整改措施。

