

# 台州市益仕得电器有限公司年产 10 万台电风扇的技术改造项目

## 其它需要说明事项

### 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

台州市益仕得电器有限公司位于浙江省台州市椒江区葭沚街道马庄村工业区 138-1 号，项目用地面积约 1451m<sup>2</sup>。2019 年 6 月，企业委托河南聚力联创环保科技有限公司编制了《台州市益仕得电器有限公司年产 10 万台电风扇的技术改造项目环境影响评价报告表》，2020 年 2 月 12 日通过了台州市生态环境局椒江分局的审批，审批文号为台环建（椒）[2020]25 号（详见附件 2）。随后企业于 2020 年 4 月取得排污登记回执，排污登记编号为：913310023553410232001X。企业实施注塑、破碎、拌料、机加工等生产工艺，实施年产 10 万台电风扇的技术改造项目。

企业在项目设计过程中落实了环评中防治污染的措施以及环境保护设施投资的概算。

#### 1.2 施工简况

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告表及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

本项目为改扩建项目，于 2021 年 6 月进行开工建设，并委托台州市环源环保工程有限公司进行废气处理设施的设计与安装，于 2022 年 4 月完成项目主体工程。2022 年 4 月，具备了竣工环保验收监测的条件。

受台州市益仕得电器有限公司委托，台州市永恒检测技术有限公司承担了台州市益仕得电器有限公司年产 10 万台电风扇的技术改造项目竣工环境保护验收监测工作。我公司技术人员于 2022 年 4 月对该项目进行了现场查勘，并于 2022 年 4 月 27 日、4 月 28 日对该项目进行了现场验收监测（雨水监测日期：2022 年 4 月 24 日），随后本公司技术人员通过认真研读并收集有关资料，在仔细分析大量有关监测数据的基础上编写了此验收监测报告。

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境保护验收暂行办法》，2022年5月29日，台州市益仕得电器有限公司组织环评编制单位（河南聚力联创环保科技有限公司）、验收监测单位（台州市永恒检测技术有限公司）、环保设施设计单位（台州市环源环保工程有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开台州市益仕得电器有限公司年产10万台电风扇的技术改造项目竣工环境保护验收会。会前专家和代表对本项目环保处理设施进行现场检查，听取了建设单位环保执行情况的汇报、台州市永恒检测技术有限公司对验收监测报告的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

台州市益仕得电器有限公司年产10万台电风扇的技术改造项目建设过程中，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，落实了环评报告表及批复中的要求，针对生产过程中产生的废水、废气、噪声、固废建设了相应的环保设施。该公司废水、废气、噪声排放基本符合相关环保标准，固废收集、贮存、处置符合相关环保要求。验收资料齐全，验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

## **2.其他环境保护措施落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

企业建立了相关环保组织机构，明确相关环保负责人，建立了废气、废水、噪声运行及日常维护等相关制度、固废管理相关制度。

#### **（2）环境风险防范措施**

该企业确立以公司法人作为总指挥，统领应急总指挥部，下设消防抢险组、治安保障组、后勤综合组和环境指挥组，是公司整个应急救援工作的中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

## **3.整改工作落实情况**

台州市益仕得电器有限公司年产10万台电风扇的技术改造项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 3-1 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容
建设过程中	1.对废气配套了相关的处理设施。2.对废气进行收集处理并高空排放。3.建立较完善的环保管理制度。
竣工后	1.生活污水经化粪池预处理后纳管排放。2.注塑废气经集气罩收集后经 25m 排气筒高空排放。3.噪声经减震防噪措施后达标排放。
验收监测期间	确保废气处理设施稳定运行。
提出验收意见后	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强现场管理，保持地面清洁；</li> <li>2. 完善长效的环保管理机制，确保各类污染物长期稳定达标排放；完善风险防范措施，确保环境安全；</li> <li>3. 继续加强废气治理工作，切实减少废气对周边环境造成的不良影响；</li> <li>4. 做好危废管理，严格执行转移联单制度，完善各项标识、标签和台账记录。；</li> <li>5. 合理安排生产计划，加强设备维护保养，做好隔声降噪措施，减少噪声对周边环境影响。</li> </ol>

台州市益仕得电器有限公司