

# 建设项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

项目名称：泉州益威工贸有限公司年产 300 万个变压器生产  
项目

建设单位：泉州益威工贸有限公司

**2023 年 03 月**

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期间情况，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梳理如下：

## **1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 设计简况**

本项目委托福建江品环保咨询有限公司编制了《年产 300 万个变压器生产项目环境影响报告表》，并于 2022 年 10 月 31 日通过泉州市生态环境局（永春）审批，审批号：泉永环评[2022]表 109 号。项目于 2022 年 11 月开工建设，于 2022 年 12 月完成环保设施的施工，调试时间为 2023 年 01 月，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

### **1.2 施工简况**

项目废气、废水处理系统与主体工程同步施工，共预留了 5 万资金用于环保设施的建设，按照环境影响评价报告表以及批复中要求的环保设施进行建设。

### **1.3 验收过程简况**

本项目自 2022 年 10 月 31 日取得泉州市生态环境局（永春）的环境影响报告表审批后，开始投入建设时，并在投入建设时同步对废气及废水的处理设施进行设计与施工，并于 2022 年 12 月完成环保设施的施工。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）的有关规定，泉州市华科环保科技有限公司收集了相关资料，并对该项目进行现场勘查，了解工程概况和周边区域环境特点，明确有关环境保护要求，制定验收初步工作方案。并对建设单位环保手续履行情况、项目建设情况、环境保护设施建设情况进行调查，在此基础上确定验收范围与内容和制定监测方案，并委托福建绿家检测技术有限公司于 2023 年 01 月 08 日~2023 年 01 月 09 日对本项目进行验收监测，泉州市华科环保科技有限

公司根据验收监测工况记录结果分析、质控数据分析、监测结果分析与评价，于 2023 年 02 月完成了《年产 300 万个变压器生产项目竣工环境保护验收监测报告》的编制。

2023 年 03 月 25 日该公司组织召开验收会，本次验收为企业自主验收。验收小组包括建设单位（泉州益威工贸有限公司）、编制单位（泉州市华科环保科技有限公司）、监测单位（福建绿家检测技术有限公司）以及 1 位专家。验收小组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意本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**

本项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

### **2、其他环境保护措施的实施情况**

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措施主要为环境管理，实施情况如下：

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

本项目由本公司筹建，项目的运营管理工作由本公司负责，不单独设置环境管理机构，由公司总经理负责制下设兼职环境管理员 1 人，负责日常管理，并对危险废物及时的进行台账记录。

##### **（2）环境风险防范措施**

1、本项目的车间均进行了防渗设施的建设，并配备有干粉灭火器等应急处置物资储备等。

2、本公司的废气排放口进行规范化建设；监测设施已规范化建设，在废气排放口设置了监测孔。

##### **（3）环境监测计划**

建设单位将按环评要求设置的环境监测计划进行监测，并保存监测数据，做好台账。

#### **2.2 配套措施落实情况**

##### **（1）区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能的措施

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

### **2.3 其他措施落实情况**

本项目在验收阶段，委托福建绿家检测技术有限公司进行监测，监测结果均为达到要求标准限值。在后续运营过程中本公司将定期开展环境监测。

### **3、整改工作情况**

项目的整改工作主要在提出验收意见后，本公司将进一步加强环境管理，做好环保设施的日常维护与运行，确保各类污染物稳定达标排放。