

# 台州市星和机械股份有限公司年产 3 万套发电机静音外壳、1 万套空压机静音外壳建设项目其它需要说明事项

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实施情况以及整改工作情况等，现将本项目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

2021 年 8 月，企业委托浙江杜金环境科技有限公司编制完成《台州市星和机械股份有限公司年产 3 万套发电机静音外壳、1 万套空压机静音外壳建设项目环境影响登记表》，2021 年 8 月 19 日在台州市生态环境局路桥分局进行备案，备案受理书编号为台路环备[2021]016 号，项目实际总投资为 2500 万元，其中环保投资为 20 万元，占总投资的 0.8%，主要包括废气防治措施 18 万元，噪声防治措施 1 万元，固废防治措施 3 万元。

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

本项目为新建项目，于 2022 年 3 月进行开工建设，并委托台州市强得环保设备有限公司进行废气处理设施的设计安装与调试，于 2022 年 4 月完成项目主体工程。目前，企业已具备年产 3 万套发电机静音外壳、1 万套空压机静音外壳的生产能力。受台州市星和机械股份有限公司委托，台州市永恒检测技术有限公司承担了台州市星和机械股份有限公司年产 3 万套发电机静音外壳、1 万套空压机静音外壳建设项目竣工环境保护验收监测工作。台州市永恒检测技术有限公司（以

下简称“我公司”）按照国家有关规定完成该项目环境保护设施验收监测方案编制工作，于2022年7月22日、7月23日对本项目废水、废气、厂界噪声进行布点监测，于2022年9月4日对本项目雨水进行布点监测，并对固废处置情况进行了核查，随后我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11月12日，台州市星和机械股份有限公司组织环评编制单位（浙江杜金环境科技有限公司）、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（台州市强得环保设备有限公司）以及三位专家成立验收工作组，召开台州市星和机械股份有限公司年产3万套发电机静音外壳、1万套空压机静音外壳建设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：

台州市星和机械股份有限公司年产3万套发电机静音外壳、1万套空压机静音外壳建设项目建设过程中，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。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目环评编制期间、环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## **2. 其他环境保护措施落实情况**

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措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**

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) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废水、噪声等进行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

## 3. 整改工作落实情况

台州市星和机械股份有限公司年产3万套发电机静音外壳、1万套空压机静音外壳建设项目建设过程中、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.配套建设了一般固废堆场和危废仓库；2、选择低噪设备，做好减震降噪措施；3、抛丸、焊接工序配套建设了废气处理设
竣工后	规范了一般固废堆场、危废仓库；2.建立了固废台账，做好固废的出入记录。
验收监测期间	1、对相应的废气处理设施进行了测试前调试 2、对化粪池进行了定期清理，确保生活污水达标排放。
提出验收意见后	1. 完善废气收集处理工作，完善废气运行台账吉利 2. 加强现场管理，保持地面清洁，同时完善现场标识、标牌等。 3. 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。 4. 继续加强固废的分类收集和贮存工作，特别加强危险废物的贮存和处置，同时做好固废台账管理制度，并严格执行。

台州市星和机械股份有限公司