

台州精马机械有限公司新建年产智能机床  
200 台工程建设项目竣工环境保护验收其他  
需要说明的事项

2019 年 12 月

# 前言

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

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托浙江冶金环境保护设计研究有限公司编制了《台州精马机械有限公司新建年产智能机床 200 台工程建设项目环境影响报告表》，在环评编制阶段对项目废水、废气、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过台州市生态环境局路桥分局（原台州市环保保护局路桥分局）审批，审批号为台路环建[2017]36 号。项目总投资概算为 328 万元，其中环保概算投资为 8 万元。

### 1.2 施工简况

本项目在主体工程建设的同时，积极落实环保设施工作。施工期也落实好废水、废气、噪声、固废的污染防治。做好厂区雨污分流工作，废气收集的设施，固废堆场的建设。

### 1.3 验收过程简况

本项目竣工后，我公司积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批有部分变化，主要为切割工艺外协，平面布置变化和设备安装，变动不会增加污染物排放，不会增加环境风险，不属于重大变化。验收监测期间，环保设施正常运行。

因我公司不具备进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验检测机构资质认定证书编号

161112341694) 进行本项目的验收监测。2019年11月8日,浙江科达检测有限公司根据环境影响报告表等材料对项目现场进行核查,明确各环保设施正常运行,项目建设符合项目环保验收的条件后,于2019年11月16日、2019年11月17日对项目所在地厂界等进行监测,并编制了验收监测报告表。

2019年12月19日完成送审稿报告,根据《建设项目环境保护管理条例》,《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范,组织本项目竣工验收,验收组由我单位、验收监测单位、环评单位、环保设计单位、验收组专家等人组成。验收组踏勘了现场,听取了各单位验收工作的详细介绍,同意通过验收并提出后续要求如下:

#### 对监测单位的要求

1、监测单位需按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容。

#### 对建设单位的要求

1 进一步加强车间管理,做好设备的维护和隔声、减震措施,确保厂界噪声稳定达标排放。

2、加强焊接烟尘的收集处理工作,定期维护收集和处理设施,确保焊接烟尘达标排放;加强固废堆场规范化建设,做好防渗防漏措施,规范各类标识标签和分类存放。进一步加强车间管理,做好设备的维护和隔声、减震等措施,减少噪声对周边环境影响。

3、完善长效的环保管理制度,确保各类污染物长期稳定达标排放;做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作,完善相关标签、标识。加强固废管理,做好台账,规范各标识标签和分类存放,危废严格执行转移联单制度,防止二次污染。

## 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

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由副总经理担任，专职环境保护管理人员由基层专人担任，负责厂区环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

#### (2) 环境风险防范措施

无相关内容

#### (3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目废水、废气、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。

### **2.3 其他措施落实情况**

本项目无相关内容。

### **3 整改工作情况**

根据验收会的要求，我们对厂区焊接烟尘收集进一步完善，确保焊接废气稳定达标排放；对厂区设备定期维护，合理布置高噪声设备位置；后期严格遵守危废联单转移制度；同时进一步完善了环保管理制度，提高了员工的环保意识。