

**台州市黄岩顺恩模具有限公司年产 3000 套  
模具表面纹理加工项目竣工环境保护验收**

**其它需要说明事项**

**2018 年 12 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实施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**

本项目整体工程设计符合环境保护设计规范的要求，并落实了防治污染的措施及环境保护设施投资概算。

### **1.2 施工简况**

本项目新建废水、废气处理工程及配套辅助设施，并设立了环保设施建设专用资金。并在建设过程中严格实施环境影响报告表提出的环境保护措施。

### **1.3 验收过程简况**

2017年12月，委托杭州天川环保科技有限公司编制了《台州市黄岩顺恩模具有限公司年产3000套模具表面纹理加工项目环境影响登记表》，并于2017年12月25日，台州市黄岩区环境保护局以编号：2017-009号文件对该项目做出了受理备案书。

根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 第682号）第十九条规定，“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用”。台州市黄岩顺恩模具有限公司委托浙江科达检测有限公司承担台州市黄岩顺恩模具有限公司年产3000套模具表面纹理加工项目竣工环境保护验收监测工作。接受委托后，浙江科达检测有限公司针对该项

目开展了资料收集和初步现场调查等工作，并在建设单位配合下，对本工程的工程概况、环保措施落实情况、环境风险措施等进行了重点调查，收集并研阅了环境监测资料，以及工程竣工的有关资料，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。我公司对该项目进行环保处理设施采样监测，结合本次监测数据和有关资料的调研、整理、计算、分析，在此基础上编制了《台州市黄岩顺恩模具有限公司年产 3000 套模具表面纹理加工项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2018 年 12 月 7 日，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，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求，组织本项目竣工验收。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位环保执行情况的汇报、环评单位、环保验收监测单位监测情况的汇报，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

#### 验收结论

台州市黄岩顺恩模具有限公司年产 3000 套模具表面纹理加工项目手续完备，落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标，固废均能得到合理处置，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过台州市黄岩顺恩模具有限公司年产 3000 套模具表面纹理加工项目竣工环境保护验收。

#### 后续要求：

对验收监测单位要求：

验收监测单位应按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求，完善附图、附件内容，并补充雨水监测数据。

对企业环保管理要求：

1、加强全厂区废水收集管理，做好雨污分流、清污分流、污污分流，干湿分离，确保废水稳定达标排放；核实排气筒高度，规范废气采样口设置，并加强喷砂粉尘的收集处理，确保废气稳定达标排放。

2、规范危废固废堆场，分区堆放危险固废，做好标识标志，危险固废严格执行转移联单制度，并规范台账。

3、完善厂区运行管理，并制度相关的应急管理制度。

## **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**

企业制定了《环境保护管理制度》、《环保设施运行管理制度》等多项环保规章制度，并建立了“三废”运行台帐制度，以确保环保设施的正常运行。

### **2.2 配套措施落实情况**

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目无相关内容。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容。

### **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**

根据会上后续要求，企业已积极落实。企业已制定可行的各项措施；企业对会上提出要求进一步加强厂区各项环保设施的运行管理，保障各项环保设施正常运行，减少对周边环境的影响。