

# 其他需要说明的事项

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

本项目已将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，已编制了企业环境保护管理制度，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都能够得到保证。

### 1.3 验收过程简况

2020年11月，无锡利邦兴模具技术有限公司委托南京亘屹环保科技有限公司编制了《无锡利邦兴模具技术有限公司年产1000套模具的加工项目环境影响报告表》。并于2021年1月12日取得了无锡市行政审批局的审批意见（锡行审环许【2021】4020号）。本项目于2021年1月13日开工建设，2021年5月31日竣工，调试时间为2021年6月1日至2021年8月31日。

验收工作启动时间为2021年6月。企业邀请了江苏环科检测有限公司进行了现场勘查，并编制验收监测方案。2021年9月3日~9月4日，江苏环科检测有限公司（CMA资质编号161012050242）对无锡利邦兴模具技术有限公司年产1000套模具的加工项目进行了环保竣工验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行。

## **1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **(1) 环保组织机构及规章制度**

企业已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

本项目车间外 100 米范围为卫生防护距离，在此范围内无环境敏感目标，符合卫生防护距离要求。

### **2.3 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

## **3 整改工作情况**

无

无锡利邦兴模具技术有限公司

2021 年 12 月 11 日