

# “其他需要说明的事项”相关说明

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

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，落实了防止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

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得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2003 年 12 月开工建设，2004 年 01 月工程整体竣工。宁波市鄞州恒峰锻造厂于 2023 年 07 月启动自主验收工作，并委托浙江英凡特检测科技有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。按照检测委托合同，浙江英凡特检测科技有限公司提供废气、噪声项目的监测服务。

2023 年 09 月，宁波市鄞州恒峰锻造厂依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、浙江英凡特检测科技有限公司出具的“YFTBC0451Y”监测报告，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告表；2023 年 09 月 18 日，宁波市鄞州恒峰锻造厂组织成立本项目竣工环境保护验收工作组，验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：

经现场查验，“宁波市鄞州恒峰锻造厂锻件加工项目”环评手续齐备，验收内容主体工程和配套环保工程基本建设完备，已落实了环保“三同时”和环境影响报告表及批复的各项环保要求，竣工环保验收条件基本具备。验收资料完整齐全，污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。基本同意通过该项目竣工环境保护验收。



## 2.其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为生产废气、生活污水、一般固废，并由专人负责环保相关事项；企业已建立环保规章制度，完善环境管理台账记录。

#### (2) 环境风险防范措施

项目未要求制定突发环境事件应急预案。

#### (3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目无需制定环境监测计划。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

根据《宁波市排污权有偿使用和交易工作暂行办法实施细则（试行）》，年排放废水 1 万吨以上、或年排放 COD<sub>Cr</sub>1 吨以上、或年排放氨氮 0.15 吨以上的工业企业，超限值的污染物实施总量控制，进行排污权有偿使用和交易。本项目无需进行排污权有偿使用和交易。本项目不涉及淘汰落后产能的措施，无需说明。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目环评未要求设立卫生防护距离。

## 3.整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

