

## 徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机配件加工线项目 废水、废气、噪声污染防治设施竣工环境保护验收意见

2019年3月11日，徐州恒翔工程机械有限公司在本公司组织召开了徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机配件加工线项目废水、废气、噪声污染防治设施竣工环境保护验收会议，参加会议的有江苏皓翔环境检测有限公司（验收监测及验收监测报告编制单位）的2名代表，并邀请3名专家（名单附后）。

与会人员根据《徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机配件加工线项目竣工环境保护验收报告表》，对照《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规范 污染影响类》等文件，严格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、项目环境影响报告表和审批意见等要求，对徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机配件加工线项目废水、废气、噪声污染防治设施进行竣工环境保护验收。

与会人员现场核查了该项目环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位及监测单位对环保设施建设、运行、监测等情况的介绍，经认真质询和讨论，形成以下验收意见。

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：回转支承、减速机配件加工线项目

项目性质：新建

建设单位：徐州恒翔工程机械有限公司

建设地点：徐州市经济技术开发区徐海路南侧、大张路东侧，

规 模：年产回转支承配件 5000 件

建设内容：总占地面积 17000m<sup>2</sup>，包括机加工区、原料区、成品区、一般固废暂存区、危险固废暂存间等。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2008年1月徐州恒翔工程机械有限公司委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制完成了《徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机配件加工线项目环境影响报告表》，2008年1月9日取得徐州市环境保护局徐州经济开发区分局《关于徐州恒翔工程机械有限公司建设回转支承、减速机配件加工线项目环境影响报告表的审批意见》。

2008年2月开工建设，同年5月建成，2008年10月投入生产。2018年5月江苏皓翔环境检测有限公司（验收监测单位）对该项目进行了竣工环境保护验收监测。公司根据实际生产需要年产2000件减速机配件加工线未建设，并承诺今后不再建设。

### 3、投资情况

项目总投资7000万元，其中环保投资23万元，占0.33%。

### 4、验收范围

本次验收范围为徐州恒翔工程机械有限公司回转支承配件加工线项目废水、废气、噪声污染防治设施建设及达标情况等。

## 二、工程变动情况

与环评报告表及批复相比较，存在以下变动：

序号	环评及批复情况	实际建设情况	变动分析
1	生活废水经厂区地理式污水处理设施处理后，排入大庙镇污水处理厂处理。	洗手水抑尘；设置旱厕，委托附近农民定期清掏肥田。	无废水排放
2	食堂油烟经油烟净化装置处理	未设置职工食堂。	无油烟排放
3	滚齿机15台，立床5台，车床40台。	根据生产需要设置滚齿机6台，立床9台，车床2台。	生产装置减少
4	年产回转支承配件4000件、减速机配件2000件。	年产回转支承配件5000件，减速机配件加工线未建设。	回转支承配件生产能力增加25%。

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256号），上述变动不属于重大变化，可纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况及调试效果

### 1、废气

#### （1）环评批复要求

项目供热应使用清洁能源，严禁使用燃煤设施，不得从事喷漆工艺生产。食堂需安装经国家认证的油烟净化装置，并达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表2的相应标准。大气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

#### （2）现场检查情况

本项目为通用零部件制造加工项目，无喷漆工艺生产，采取加强车间通风、地面洒水等措施，减少无组织废气的排放。未建设食堂，无油烟废气排放。

### （3）验收监测结果

验收监测期间，厂界下风向测点颗粒物的最高排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值的要求。

## 3、噪声

### （1）环评批复要求

项目应选用低噪声设备，采取隔音降噪等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348—90）II 类标准。

### （2）现场检查情况

选用低噪声设备，采取了合理布局、厂房隔声、基础减振等降噪措施。

### （3）验收监测结果

验收监测期间，厂界 4 个测点的昼间噪声等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值。

## 四、工程建设对环境的影响

验收监测期间，各类污染物排放达到相关标准要求，项目产生的污染物对周围环境影响较小。

## 五、验收结论

徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机加工线项目环保手续齐全，废水、废气、噪声污染防治设施在建设、运行过程中基本落实了环境影响评价文件及其批复要求，验收监测期间，环保设施正常运行，各项污染物达标排放。同意基本符合环保设施竣工验收条件。

同意徐州恒翔工程机械有限公司回转支承、减速机加工线项目废水、废气、噪声污染防治设施通过竣工环境保护验收，

验收组长：

徐州恒翔工程机械有限公司

2019 年 3 月 11 日

