

# 徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产 1000 套大型高端系列特种 编织机生产线项目(废水、废气、噪声)竣工环境保护验收意见

2020 年 6 月 4 日，徐州恒辉编织机械有限公司对照《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指南 污染影响类》，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，在本厂区主持召开了徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产 1000 套大型高端系列特种编织机生产线项目（废气、废水、噪声）竣工环境保护验收会。参加会议的有徐州恒辉编织机械有限公司（建设单位）、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）及邀请 3 名专家，共 8 人（名单附后）。会议代表听取了建设单位对该项目建设情况及环保设施运行情况、监测单位对项目竣工环保验收监测情况的介绍，现场检查了该项目工程及环保设施的建设、运行情况，审阅了有关资料。经讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产 1000 套大型高端系列特种编织机生产线项目位于沛县龙固镇桃园工业园，项目总占地 33350 平方米，年生产 1000 套大型高端系列特种编织机。

### 2、建设过程及环保审批情况

2017 年 7 月徐州恒辉编织机械有限公司委托江苏方正环保设计研究有限公司编制完成了《徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产 1000 套大型高端系列特种编织机生产线项目环境影响报告表》，2017 年 7 月 31 日取得沛县环境保护局的审批意见（沛环审[2017]76 号）。2017 年 10 月开工建设，2019 年 8 月竣工。

### 3、投资情况

项目投资 5000 万元，其中环保投资 30 万元。

### 4、验收范围及验收监测

本次验收范围为徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产 1000 套大型高端系列特种编织机生产线项目废气、废水、噪声污染防治设施建设及运行情况、污染物排污达标情况、排污口规范化建设情况等。

2019 年 12 月 20 日-21 日江苏皓翔环境检测有限公司对该项目进行竣工环保验收监测。

## 二、工程变动情况

与环评及批复比较，本项目存在如下变动：

环评及批复中，焊接烟气要通过移动式焊接烟尘净化器处理。

实际建设中焊接烟气通过滤筒式焊烟净化器处理。

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）有关规定及要求，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

#### 1、废水

##### （1）环评批复要求

按照“雨污分流，清污分流”的要求，建设厂区排水系统，生活废水要全部经过生活废水处理设施预处理后委托环卫部门定时清运，不外排。

##### （2）现场核查情况

雨污分流，清污分流，生活废水排入化粪池处理后委托环卫部门定时清运。

#### 2、废气

##### （1）环评批复要求

要采取有效措施加强对生产过程中产生废气的防治。焊接烟气要通过移动式焊接烟尘净化器处理后，大气污染物排放均要达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中相应二级排放标准。

##### （2）现场核查情况

焊接烟气通过滤筒式焊烟净化器处理。

##### （3）验收监测结果

验收监测期间，厂界下风向测点颗粒物的排放浓度满足《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

对产生噪声的设备需采取合理布局、隔音、消声、减振等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）1类标准；施工期噪声执行《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-90）相关标准。

##### （2）现场核查情况

选用低噪声设备，采取合理布局、厂房隔声、基础减震等降噪措施。

##### （3）验收监测结果

验收监测期间，东、南、北厂界均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)表1中1类标准的要求。

#### 4、其他环境保护设施

(1) 环评批复要求：按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号文)的要求建设规范化排污口。

现场检查情况：规范化设置了排污口及环保标志牌。

#### 四、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明，雨污分流，清污分流，生活废水排入化粪池处理后委托环卫部门定时清运；验收监测期间，厂界下风向测点颗粒物的排放浓度满足《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。东、南、北厂界均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中1类标准的要求；项目对周围环境影响较小。

#### 五、验收结论

徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产1000套大型高端系列特种编织机生产线项目(废气、废水、噪声)竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求。验收监测期间，各类污染防治设施正常运行，废气、噪声均能达标排放。

验收组认为该项目基本符合建设项目环境保护设施竣工验收条件，同意徐州恒辉编织机械有限公司扩建年产1000套大型高端系列特种编织机生产线项目配套的废气、废水、噪声污染防治设施通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

进一步完善环保规章制度和环保污染防治设施操作规程、污染防治设施运维记录，确保各类环保设施正常运行及各项污染物稳定达标排放。

验收组长：

徐州恒辉编织机械有限公司

2020年6月4日