

徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目 (废水、废气、噪声)竣工环境保护验收意见

2018 年 1 月 29 日,徐州市立盛拉丝制钉有限公司对照《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、项目环境影响报告书和审批意见等要求,在徐州经济开发区主持召开了《徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目(废气、废水、噪声部分)》竣工环境保护验收会。验收工作组徐有州市立盛拉丝制钉有限公司(建设单位)、江苏皓翔环境检测有限公司(验收检测及验收检测报告编制单位)单位,邀请 3 名专家组成(名单附后)。

验收工作组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。经认真讨论,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

徐州市立盛拉丝制钉有限公司投资400万元租赁位于徐州经济开发区大庙镇孤山村徐州市鼎盛拉丝制钉厂北侧的闲置厂房,建设年加工包装钢钉 1000 吨项目。

2、建设过程及环保审批情况

2018 年 10 月,徐州市立盛拉丝制钉有限公司委托江苏方正环保设计研究有限公司编制了环境影响报告表,2018 年 11 月 12 日取得了徐州经济开发区行政审批局关于对《关于对徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目环境影响报告表的批复》(徐开环表复[2018]120 号)。2018 年 11 月项目竣工。

3、投资情况

项目总投资 400 万元,其中环保投资 20 万元。

4、验收范围及验收监测

本次验收范围为徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目废气、废水、噪声治理设施及达标情况等。

2018 年 11 月,江苏皓翔环境检测有限公司对项目进行竣工环保验收监测。

二、工程变动情况

批复要求：生活污水经厂区现有 A/O 一体化处理设施处理。

实际建设：因大庙污水处理厂配套管网未铺设到位，目前该厂生活污水排入厂区化粪池处理，定期清运（协议已签）。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

（1）环评批复要求

按照“清污分流、雨污分流”的要求，建设完善厂区排水系统。项目无生产废水，生活污水经厂区现有 A/O 一体化处理设施处理，满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GBT18920-2002)表 1 城市绿化标准限值后，用于厂区绿化，严禁外排。

（2）现场检查情况

生活污水排入厂区化粪池处理，定期清运。

2、噪声

（1）环评批复要求

项目应选用低噪声设备，通过合理布局，采取隔音、减振等降噪措施，距离衰减后达标排放。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008)3 类标准。

（2）现场检查情况

设备选用低噪声设备，布局合理。

（3）验收监测结果

厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348 - 2008）3 类标准。

2、其他环境保护设施

按《报告表》提出的要求，项目建成后噪声卫生防护距离为厂界外 100 米。目前该范围内无学校、医院、居民区等敏感点，今后该范围内也禁止新建上述环境敏感点。

现场检查情况：项目范围内目前无环境敏感目标。

四、工程建设对环境的影响

项目生活污水经厂区化粪池处理后，定期清运。无组织废气颗粒物周界外浓度最大值符合《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标准要求。厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。项目对周围环境影响较小。

五、验收结论

《徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目（废气、废水、噪声部分）》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，监测结果表明，厂界噪声和颗粒物浓度满足标准要求。同意《徐州市立盛拉丝制钉有限公司年加工包装钢钉 1000 吨项目（废气、废水、噪声部分）》通过竣工环境保护验收。

后续要求如下：

（1）进一步完善各项环境保护管理制度及污染防治设施操作规程，确保各项环保设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

（2）大庙污水处理厂配套管网铺设到位后，生活污水应纳入大庙污水处理厂进一步处理。

验收组长：

徐州市立盛拉丝制钉有限公司（盖章）

2019年1月29日