

# 南通邦源弹簧制造有限公司“弹簧生产项目”竣工环境保护验收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

南通邦源弹簧制造有限公司“弹簧生产项目”的环保设施在施工前制定了详细的设计方案，设计方案中详细介绍了污染治理的工艺、原理。设计时严格按照环评批复要求落实各项环保措施并对各项环保设施投资进行概算。废气污染防治措施设计和施工由上海双领环保科技有限公司配合实施。

### 1.2 施工简况

本项目环评表中及其审批意见中所提出的污染防治措施均在建设过程中同步实施到位。本项目废气污染防治措施设备委托上海双领环保科技有限公司安装。环保设施所需资金纳入到总投资预算中，有效保障了环保设施的资金需求。各项环保设施与本项目的生产设备安装同步进行，并通过调试运行正常。

### 1.3 验收过程简况

南通邦源弹簧制造有限公司于2020年3月委托南京名环智远环境科技有限公司编制了《弹簧生产项目环境影响报告表》，并于2021年3月19日取得了海安市行政审批局的批复：海行审投资[2021]86号，批复产品产能为年产100t钻杆弹簧和300t支吊弹簧。2021年4月南通邦源弹簧制造有限公司购置设备，在南通市海安市高新技术开发区达欣大道南，小河西侧租赁厂房内进行生产，于2021年5月达到年产100t钻杆弹簧和300t支吊弹簧的生产能力，目前企业实际产能为年产100t钻杆弹簧和300t支吊弹簧，本次验收范围为年产100t钻杆弹簧和300t支吊弹簧。现该项目生产设施和配套的环保设施运行正常，企业于2022年6月启动了环保验收程序。

公司于2021年11月与南京名环智远环境科技有限公司签订了委托编制《“弹簧生产项目”竣工环保验收监测报告》合同。南京名环智远环境科技有限公司委托江苏添蓝检测技术服务有限公司组织专业技术人员于2022年1月12日~1月13日对南通邦源弹簧制造有限

公司弹簧生产项目进行验收监测和环境管理检查工作。江苏添蓝检测技术服务有限公司具有检验检测机构资质认定证书，相关技术人员均参加了中国环境监测总站的关于“建设项目竣工环保验收监测”的专门培训班。南京名环智远环境科技有限公司根据监测分析结果和现场检查情况于2022年6月完成《验收监测报告》的编制。

本公司采取组织验收工作组协助开展验收的验收形式，组建了验收工作组于2022年6月23日，根据《验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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及本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，在现场检查、查阅资料的基础上提出验收意见。验收意见结论为：弹簧生产项目已符合竣工环保验收条件和要求，验收合格，可以投入生产运行。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目项目设计、施工和验收期间各项环保措施均落实，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

本公司成立了环境保护工作组：

组长：傅飞。负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

副组长：傅卜东。负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、宣传及执行；保卫科负责厂区环境安全卫生的日常维护。

副组长：傅卜东。负责车间生产环境卫生的控制，负责车间用电的控制。

副组长：傅卜东。负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

#### (2) 环境监测计划

本公司按照企业自行监测要求，委托有检测资质的单位对本公司项目的污染物的排放情况进行监测。

污染排放监测计划

监测内容	监测点位置	监测项目	监测频率
废气	1#排气筒	颗粒物	每年一次
	厂界上下风向	颗粒物	半年一次
废水	厂区接管口	pH、化学需氧量、氨氮、总悬浮颗粒物、总磷、总氮	每年一次
噪声	厂区四周，界外 1m	连续等效 A 声级	每季一次

## **2.2 配套措施落实情况**

### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

本项目卫生防护距离内无居住点、学校、医院等敏感目标。

## **2.3 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## **3 整改工作情况**

本项目不涉及整改工作。

南通邦源弹簧制造有限公司

2022年6月24日