

南通邦源弹簧制造有限公司弹簧生产项目竣工环境保护

验收意见

2022年6月23日，南通邦源弹簧制造有限公司根据《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监测报告表》，并对照《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号）、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第682号）、建设项目竣工环境保护验收技术规范等文件要求，在南通邦源弹簧制造有限公司组织下召开了该公司弹簧生产项目竣工环境保护验收会，验收小组听取了建设单位关于项目环境保护工作介绍，查阅环境影响报告表及环评批复、“三同时”验收监测报告等，并经现场踏勘和询问，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南通邦源弹簧制造有限公司投资5000万元于海安市高新技术开发区达欣大道南、小河西侧建设弹簧生产项目，厂区总占地面积为4852.6m²，本期总建筑面积为2485.2m²，项目建成投产后，形成年产100t钻杆弹簧和300t支吊弹簧的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

南通邦源弹簧制造有限公司委托南京名环智远环境科技有限公司编制了该项目的环境影响报告表，于2021年3月19日获得海安市行政审批局予以的批复意见（海行审投资[2021]86号），同意该项目的建设。

项目从立项至试生产期间未接到针对该项目的环境信访投诉。

（三）投资情况

项目总投资5000万元，其中环保投资20万元，环保投资占总投资比例为0.4%。

（四）验收范围

本次验收内容为年产钻杆弹簧 100t 和支吊弹簧 300t。

二、工程变动情况

本项目目前已建成投产，产能达到环评所述年产钻杆弹簧 100t 和支吊弹簧 300t 的生产能力。本次验收范围确定为：年产钻杆弹簧 100t 和支吊弹簧 300t。

本项目目前实际情况包括产品、产能、生产工艺、生产设备、污染防治措施等建设内容均未发生变化，与环评一致。

项目计划职工人数 10 人，实际职工人数 10 人；计划占地面积 4852.6m²，建筑面积 2485.2m²。实际占地面积 4852.6m²，建筑面积 2485.2m²。项目产品、产能与环评一致；生产工艺与环评一致；生产设备与环评一致；污染防治措施按照环评批复要求安装落实了相应的环保措施。

对照《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办[2021]122 号，2021 年 4 月 6 日）和《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目废气主要为抛丸粉尘。

抛丸粉尘经密闭收集后通入布袋除尘器处理，最后通过 1#15m 高排气

筒排放。未被收集的抛丸粉尘于车间内无组织排放。

（二）废水

项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后排入市政雨水管网；本项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池预处理后接管至鹰泰水务海安有限公司集中处理，达标尾水排入栟茶运河。

（三）噪声

建设项目主要噪声源为电脑数控卷簧机、自动磨簧机、抛丸机、风机，单台噪声值约为 75-90dB（A）。建设单位对主要噪声源采取减振等降噪措施。通过在设备安装时加装防振垫，合理布置高噪声设备位置，尽可能远离厂界，同时加强厂区的绿化，在厂界种植乔木等高树冠常青树种，以起到隔声降噪作用。

（四）固废

建设项目产生的固废主要为生活垃圾、金属渣、沉渣、废弹簧、废砂轮片、废钢丸、收集尘、废润滑油、废包装桶。一般固废均存放于厂区新建的一般固废仓库中，危险废物均存放在厂区新建的危废仓库中，满足暂存要求。本项目固体废物 100%综合利用或合理处置，做到零排放，不会对周围环境造成不良影响。本项目建有 20m²的一般固废堆场和 10m²的危废仓库。

四、环境保护设施调试监测效果

江苏添蓝检测技术服务有限公司对该项目进行了环境保护验收监测，项目验收监测期间生产工况达 80%以上，生产运行基本稳定，环保设施运行正常，满足建设项目竣工环境保护验收监测对生产工况的要求。

（一）废气

抛丸粉尘经密闭收集后通入布袋除尘器处理，最后通过 1#15m 高排气筒排放。经验收期间监测，废气排放满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 及表 3 标准。

（二）废水

建设项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后就近排入水体，项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后排入市政雨水管网。生活污水经化粪池处理后接管进入鹰泰水务海安有限公司集中处理，达标后尾水排入栟茶运河。经验收期间检测，废水排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准和污水处理厂接管要求。

（三）噪声

建设单位对主要噪声源采取减振等降噪措施，通过在设备安装时加装防振垫，合理布置高噪声设备位置，尽可能远离厂界，同时加强厂区的绿化，在厂界种植乔木等高树冠常青树种等措施，以起到隔声降噪作用。厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（四）固废

生活垃圾由环卫清运，金属渣、沉渣、废弹簧、废砂轮片、废钢丸、收集尘统一收集后外售，做到妥善管理；废润滑油、废包装桶委托资质单位处置，做到妥善管理。本项目固体废物 100%综合利用或合理处置，做到零排放，不会对周围环境造成不良影响。

五、验收结论及后续要求

（一）验收结论

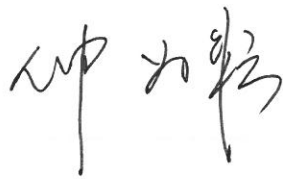
依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，该项目在实施过程中基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，污染物排放达到国家相关排放标准，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列不得通过验收的九种情形，符合竣工环境保护验收条件，验收组同意本项目竣工环境保护验收合格。

（二）后续要求

- 1、建立健全厂区环境管理制度，加强对污染防治设施的运营维护和管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。
- 2、加强环境风险防范，严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，做好危险废物的管理工作。
- 3、进一步提升项目清洁生产水平，并按相关要求做好自行监测工作。

六、验收人员信息

验收组：



南通邦源弹簧制造有限公司

2022年6月23日