

泰州市宴云不锈钢制品有限公司易切削冷拉型材项目

竣工环保验收意见

2020年6月6日，泰州市宴云不锈钢制品有限公司组织召开“易切削冷拉型材项目”竣工环境保护验收会。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规，以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、监测单位以及专家（名单附后）组成。与会专家和代表勘查了现场，听取了建设单位对项目建设情况、监测单位对该项目验收监测情况的报告，审阅了相关技术资料，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

泰州市宴云不锈钢制品有限公司位于兴化市戴南镇帅垛工业集中区，地理坐标为：东经 120.067190，北纬 32.733122，法人代表王宴飞。租用兴化市新天地不锈钢制品有限公司闲置厂房，建筑面积 1700 平方米，现有职工 20 人，公司主要从事不锈钢六角棒生产加工。项目建成后，已形成年产不锈钢六角棒约 900 吨的生产能力。

2、建设过程及环保审批情况

2019年8月，泰州市宴云不锈钢制品有限公司取得“易切削钢冷拉型材”项目备案（戴政经备发[2019]37号），项目代码：2019-321253-31-03-546797。同年9月编制《泰州市宴云不锈钢制品有限公司易切削钢冷拉型材项目环境影响报告表》，并于10月25日取得该项目环评批复（泰行审批（兴化）[2019]20176号，泰州市行政审批局）。项目于2019年11月开工建设，2019年12月竣工。

3、投资情况

泰州市宴云不锈钢制品有限公司实际总投资 105 万元，其中环保投资约为 9 万元，占总投资比例约为 8.57%。

4、验收范围

根据现场核实，目前企业现已正常生产，日产不锈钢六角棒约 3 吨，达到年产不锈钢六角棒约 900 吨的生产能力，故本次验收为全部验收。

二、工程变动情况

根据变动环境影响分析，本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

1、废水

本项目无生产性废水排放，水箱过滤除尘用水过滤后循环使用，定期补充，不排放；生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥。

2、废气

本项目废气主要来源于冷拉工序焊接烟尘、抛丸粉尘、抛光粉尘。抛光粉尘经集气罩收集后采取水箱过滤后经 15 米高排气筒排放；抛丸粉尘经设备自带的滤筒除尘器处理后无组织排放；少量焊接烟尘无组织排放。

3、噪声

本项目主要噪声源：生产设备，通过选用低噪设备、合理布局、厂房隔声，定期对设备进行维护和保养，采取隔声、减振等降噪措施减少对外环境的影响。

4、固体废物

本项目产生的一般固废为：边角料、废钢屑、废钢丸、废砂带、除尘灰、沉渣等，外售综合利用；危险废物主要为：废切削液、废切削液包装桶、油泥，委托泰州市惠民固废处置有限公司合理处置；生活垃圾由环卫部门处置。

四、环境保护设施调检测结果

1、检测期间的生产工况

验收监测期间，生产线正常生产，环保设施运行正常，达到验收工况要求。

2、废气

验收监测期间，1#排气筒排放颗粒物最大排放浓度 $25.9\text{mg}/\text{m}^3$ 、最大排放速率 $0.015\text{kg}/\text{h}$ ，厂界无组织颗粒物最大排放浓度 $0.48\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准及无组织排放标准。

3、废水

本项目无生产性废水排放，水箱过滤除尘用水过滤后循环使用，定期补充，不排放；生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥。

4、噪声

验收检测期间，该企业厂界昼间噪声值范围为 $52.4\sim 58.7\text{dB}(\text{A})$ 、夜间噪声值范围为 $42.8\sim 45.6\text{dB}(\text{A})$ ，检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

5、固废

本项目产生的一般固废为：边角料、废钢屑、废钢丸、废砂带、除尘灰、沉渣等，外售综合利用；危险废物主要为：废切削液、废切削液包装桶、油泥，委托泰州市惠民固废处置有限公司合理处置；生活垃圾由环卫部门处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，泰州市宴云不锈钢制品有限公司易切削冷拉型材项目已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中的规模、功能及内容基本相符，落实了环评批复中的各项要求，废气和噪声监测结果均达标，固废已合理处置，验收组原则同意泰州市宴云不锈钢制品有限公司易切削冷拉型材项目竣工环保自主验收合格。

七、后续要求

1、落实环保管理要求，从源头控制废气产生，并不断提高废气收集率和处理率，减少废气对周围环境的影响，加强废气治理设备监管和维护，做到废气长期稳定达标排放。

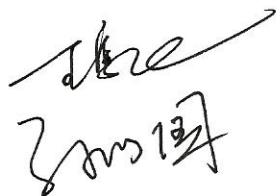
2、加强生产、生活过程中一般固废的管理，分类存放。

3、建立健全厂区环境管理制度，加强职工安全生产教育，提高职工环保意识，严格生产管理；完善相关台帐资料，并按相关要求做好自行监测工作。

4、严格按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）要求，加强危险废物规范化管理工作，杜绝环境风险事故的发生。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、环境污染防治设施发生重大变动，须重新报备审查。

附表：验收工作组人员信息表



项目竣工环境保护验收组成员签到表

类别	单位名称	联系电话	职务/职称	签名
建设单位	泰州恒云不锈钢制品有限公司	15861061122	法人代表	王康
		15295266276	车间主任	孙明国
检测单位	江苏瑞检测技术有限公司	17366463880	经理	王佳
专家	南京智远环境科技有限公司	13852658305	高工	朱志鹏
	南京地质研究所	17351909560	高工	周海文

