

连云港市信和钢结构有限公司年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目竣工环境保护（固废）自主验收意见

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日通过修订，2020 年 9 月 1 日实施）、《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》等规定，连云港市信和钢结构有限公司于 2020 年 10 月 30 日在连云港市信和钢结构有限公司厂内组织召开了“年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目”竣工环境保护（固废）验收会。参加会议的有江苏安环职业健康技术服务有限公司（验收监测单位）单位代表和三位专家。与会人员共同组成验收组，连云港市信和钢结构有限公司负责人马秀龙任验收组组长。

验收组听取了建设单位的情况介绍，勘查了企业生产现场，审阅了验收监测报告表、环境影响报告表及环评批复等相关验收资料，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等规定，经充分讨论形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

连云港市信和钢结构有限公司投资 7500 万元在连云港市新浦经济开发区东海路 9 号建设年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目。本项目位于连云港市新浦经济开发区内，占地 36890.70 平方米，建筑面积 21097.544 平方米，形成年产 2000 吨钢结构构件生产能力。主要产品有各种型号 CZ 型钢、楼承板等。

（二）建设过程及环评审批情况

项目于 2018 年 3 月委托福州闽涵环保工程有限公司编制完成《年

产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2018 年 4 月 25 日取得连云港市海州区环境保护局《关于对连云港市信和钢结构有限公司年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目环境影响报告表的批复》（连开环复[2018]25 号，2018 年 4 月 25 日）。项目于 2018 年 5 月开工建设，2018 年 11 月建成。2020 年 1 月 2 日~5 日委托江苏安环职业健康技术服务有限公司对该项目生产过程中的废水、废气、噪声、固废等污染源排放现状和各类环保治理设施的运行状况进行了现场勘查、监测和环境管理检查工作，并编制完成验收监测报告。2020 年 4 月 3 日通过竣工环境保护（废气、废水、噪声）自主验收。2020 年 5 月 7 日在全国建设项目环境影响评价管理信息平台上完成该项目废气、废水、噪声验收信息公示，公示结论为合格。

（三）投资情况

项目实际总投资 7500 万元，其中环保投资 70 万元，占总投资 0.93%。

（四）验收范围

连云港市信和钢结构有限公司年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目的所有涉及固废内容、环保设施及公辅设施。

二、工程变动情况

项目实际情况与原环评及批复相比，项目起重机及空压机与环评内容有出入，环评报告表中项目起重机为电磁单臂起重机各型号合计 7 台、空压机 4 台，实际建设情况起重机为桥式起重机各型号合计 34 台、空压机 0 台。虽然起重机类型及数量发生变化，但在生产过程中属于辅助装置，该变动，不会导致新增污染因子或污染物排放量增加。根据《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）进行对照，判断本项目实际建设中的变动部分，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）固废

项目生产运行过程中产生的固废主要为职工生活垃圾、废铁屑及铁粉、漆渣、废漆桶、废包装桶、废钢丸、焊接粉尘。

其中危废废物为：漆渣、废漆桶、废包装桶。

企业按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求设置 3.5 米×3 米×2.6 米危险废物暂存库两座，对上述三类危险废物分类暂存处理，厂区内设有封闭式生活垃圾桶若干只。

企业对验收项目产生的危险废物在江苏省危险废物动态管理系统进行了申报、转移、处置；废铁屑及铁粉、废钢丸、焊接粉尘收集后外售综合利用；厂区内的生活垃圾委托当地环卫部门清运处置。

四、环境保护设施运行效果

（一）固废

本项目漆渣、废漆桶、废包装桶委托连云港市赛科废料处置有限公司安全处置。废铁屑及铁粉、废钢丸、焊接粉尘收集后外售，综合利用。生活垃圾收集后交环卫部门集中处理、不外排。

本项目产生的各类固废均按环评批复及现行管理要求进行暂存处置，不会对周围产生影响。

五、污染物排放总量

项目固体废物零排放，符合该项目环评批复中的总量控制指标要求。

六、其他环境保护法律法规规章等规定

经验收监测报告编制单位调查，已制定突发环境事件应急预案并已经在连云港市海州生态环境局备案。项目已取得排污许可证。项目建设及运行调试期间无违法行为，未接受过环保处罚。

七、验收结论及建议

本项目在实施过程中基本落实了环评报告表及批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，建立了相应的设施运行管理制度和环境管理制度，试运行期间的监测结果及污染物排放总量均满足环评报告表及其批复要求。验收小组同意连云港市信和钢结构有限公司年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目通过竣工环境保护（固废）验收。

八、后续要求

- 1、进一步完善危废暂存场所，合理布置各危险废物按类暂存。
- 2、进一步建立健全固废管理制度，完善固废台账，规范设置各类标志牌。
- 3、后续管理中严格落实危废五联单制度，落实危废暂存、转移安全防护工作。

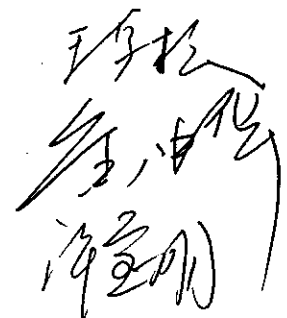
九、验收人员信息

后附签到表。

验收组长：



验收成员：



2020年10月30日



附验收组名单

连云港市信和钢结构有限公司年产 2000 吨钢结构构件生产线技改项目

竣工环境保护（固废）自主验收签到表

2020年10月30日

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系方式	签名
组长	马秀龙	连云港市信和钢结构有限公司	总经理	13365266778	
专家组	许奎明	济南大学	高工	13851235068	许奎明
	王学松	江苏通海大学	教授	18961389193	王学松
	崔小华	潍坊市环境检测中心	高工	13815610589	崔小华
其他	孙斌	江苏环水生态技术有限公司	副总	15366660718	孙斌
	胡浩	江苏安环职业健康技术服务有限公司	助工	13655130100	胡浩