

关于常州市威德焊接科技有限公司“年产 3500 万只焊割设备配件加工项目”竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 20 日，常州市威德焊接科技有限公司召开“年产 3500 万只焊割设备配件加工项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有常州市威德焊接科技有限公司（建设单位）、江苏久诚检验检测有限公司（验收监测单位）和三位专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况的介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行情况。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。经验收组审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州市威德焊接科技有限公司成立于 2017 年 7 月 27 日，位于常州市武进区湖塘镇三勤社区，建设“年产 3500 万只焊割设备配件加工项目”，主要从事焊接设备、机械配件、金属制品、塑料制品的研发、制造、加工、销售。

常州市威德焊接科技有限公司拟投资 500 万元人民币，租用常州市勤华纺织有限公司生产车间 1035m²，购置数控车床 50 台、自动车床 80 台、仪表车床 20 台、冲床 10 台、自动刻字机 10 台、自动通孔机 8 台、抛光机 1 台，投产后将形成年产焊割设备配件 3500 万只的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

常州市威德焊接科技有限公司于 2021 年 11 月委托江苏蓝智生态环境科技有限公司编制了《年产 3500 万只焊割设备配件加工项目环境影响报告表》，并于 2022 年 1 月 21 日取得常州市生态环境局批复，常武环审〔2022〕35 号。

2022 年 2 月，企业实际投资 500 万元，购置数控车床 71 台、自

动车床 17 台、仪表车床 3 台、冲床 1 台、自动刻字机 8 台、自动通孔机 8 台、抛光机 1 台，形成年产焊割设备配件 3500 万只的生产能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行。企业在建设、调试期间无投诉、处罚。

本项目已于 2022 年 7 月 15 日取得排污许可登记回执（91320412MA1Q04RA73001Y）。

三）投资情况

项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 2%。

（四）验收范围

本次验收内容为“年产 3500 万只焊割设备配件”，为全部验收。

二、工程变动情况

项目在实际生产过程中。设备、原辅材料、危废产生量发生了变动，对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（生态环境部办公厅，环办环评函〔2020〕688 号），发生的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生，生活污水依托租赁方管网接管至武南污水处理厂。

（二）噪声

本项目噪声源主要为车床、冲床、刻字机、通孔机等设备，针对不同类别的噪声，选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振、加强生产管理等不同措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

（三）固体废物

本项目的固体废弃物分为一般固废、危险废物和生活垃圾。

本项目建设一般固废堆场 1 处，位于车间内，面积为 20m²，已设置一般固废警示标识牌，一般固废的贮存及处理管理检查均符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关要求。

本项目建设危废仓库 1 间，位于车间内，面积为 12m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的有关要求。

（四）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

本项目厂区及车间内配备了灭火器、消防栓等应急设施并配备专职管理人员从事管理，已建立环保安全管理规章制度。

2.在线监测装置

本项目环评及批复未作要求。

3.排污口规范化过程

本项目依托租赁方现有雨水排放口 1 个，污水排放口 1 个，已设置规范化标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏久诚检验检测有限公司出具的《常州市威德焊接科技有限公司三同时竣工验收检测报告》（JCY20220168）监测结果表明：

1.废水

监测结果表明：本项目接管污水中COD、SS、NH₃-N、TP、TN的排放浓度以及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

2.厂界噪声

监测结果表明：本项目东、南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

3.固体废物

本项目一般固废：边角料和残次品外售综合利用；危险废物：废乳化液、抛光废液及废槽渣委托有资质单位处置；生活垃圾和含油抹布手套由环卫部门统一清运。所有固废都得到合理的处置或综合利用，对环境不产生二次污染。

4. 污染物排放总量

生活污水：废水量（400t/a）、COD（0.100t/a）、SS（0.030t/a）、NH₃-N（0.003t/a）、TP（0.0004t/a）、TN（0.006t/a）。

本验收项目接管污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

1. 本次验收项目生活污水依托租赁方管网接管至武南污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成直接影响；

2. 验收监测期间，各厂界及敏感点昼、夜间噪声均达标，对周围环境不产生噪声污染；

3. 本次验收项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，验收监测数据表明废水、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的要求，验收组一致同意“年产3500万只焊割设备配件加工项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 加强生产管理和污染防治设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

2. 建立规范化危废管理台账，按时进行网上申报并委托有资质单位处置危险废物。

八、验收人员信息

见签到表。

常州市威德焊接科技有限公司

2022年10月20日



常州市威德焊接科技有限公司年产 3500 万只焊割设备配件加工项目

竣工环境保护验收工作组人员信息表

工作组	单位	职务/职称	签名	联系电话
组长	常州市威德焊接科技有限公司	总经理	郭保	18651962299
参会人员	常州常大剑刃刃器有限公司	总工	陈军	13775176030
	江苏尚科环境工程有限公司	高工	王浩	13815027399
	江苏润格检测有限公司	副总	孙山	13776872038
		副总	周松	18651959472