

南昌安昱达钢板制品有限公司
年产 250 万套空调用压缩机定转子组件
竣工环境保护验收意见

2020 年 11 月 14 日，南昌安昱达钢板制品有限公司（以下简称“建设单位”）根据《南昌安昱达钢板制品有限公司年产 250 万套空调用压缩机定转子组件竣工环境保护验收监测报告表》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西南大融汇环境技术有限公司（验收监测单位）等单位代表和会议邀请的 3 位专家共 6 人，会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目属扩建项目，项目位于南昌经济技术开发区白水湖工业园梅林大街 1255 号，地理坐标为 N28° 45' 44.87"，E115° 51' 50.42"，项目在原有厂区新增一条空调用压缩机定转子组件生产线，占地面积约 300m²。

项目购置设备组建空调用压缩机定转子组件生产线，通过上料、自动检测、槽绝缘插入、槽绝缘热定型，再进行刻印、绕线、理线、焊接、绝缘套管、绑线、整形等工序，年产 250 万套空调用压缩机定转子组件。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 6 月，江西南大融汇环境技术有限公司完成了《南昌安昱达钢板制品有限公司年产 250 万套空调用压缩机定转子组件环境影响报告表》的编制工作。南昌市行政审批局于 2020 年 9 月 17 日以洪经城环审字[2020]48 号文进行了批复，项目于 2020 年 9 月开始进行建设，2020 年 10 月建成竣工，项目自投产以来，未发生环境污染纠纷事件。

（三）投资情况

项目实际总投资 10000 万元，环保投资 15 万元，环保投资占总投资的 0.15%。

（四）验收范围

本次验收范围主要为南昌安显达钢板制品有限公司年产 250 万套空调用压缩机定转子组件及其配套设施，验收规模为年产 250 万套空调用压缩机定转子组件。

二、工程变动情况

经现场勘查，建设项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生变动，不存在重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目营运期外排废水主要为生活污水。项目排水实施雨污(废)分流，生活污水经化粪池+化粪池处理后达到白水湖污水处理厂接管标准后进入白水湖污水处理厂处理。

（二）废气

项目废气主要为焊接过程中产生的少量焊接烟尘，焊接过程产生的焊接烟尘纳入项目原有废气污染处理系统经处理后高空排气筒排放。

（三）噪声

项目营运期的主要噪声来源是上料机、刻印机、绑扎机等设备产生的机械噪声。优先选用了低噪声设备，通过隔声、减振、合理布局和绿化等措施降低噪声对外界的影响。

（四）固体废物

项目营运期产生的固废主要包括生活垃圾和一般固废。生活垃圾由当地环卫部门统一进行清运处理；一般固废主要为边角料，由物资回收单位回收利用。

（五）其他环境保护设施

1、厂区清污管网建设

项目按“清污分流”原则建设厂区污水收集管网。

2、排污口规范化的检查

项目规范设置了排污口标识牌。

二、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，项目废水排放口中 COD、BOD₅、SS、氨氮、动植物油、pH 均满足《白水湖污水处理厂接管标准》。

（二）废气

验收监测期间，项目废气中颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准。

（三）噪声

监测期间，项目运行期间东、西、南、北厂界昼、夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）固体废物

项目营运期产生的固废主要包括生活垃圾和一般固废。生活垃圾由当地环卫部门统一进行卫生填埋处理；一般固废主要为边角料，由物资回收单位回收利用。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

加强环境管理，严格执行环保管理制度，规范环保设施运行操作，确保各项污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

附件:

南昌安显达钢板制品有限公司年产 250 万套空调用压缩机定转子组
件竣工环境保护验收会验收组

姓名	单位	电话	身份证号码	职务/职 称	签名
马新	南昌安显达钢板制品有限公司	1860176772	31010119631030455	总师	马新
吴林	江西核工业勘测设计研究院	1370892225	360526196305090716	高工	吴林
陈艳	江西贝斯特节能环保有限公司	15871441	3601111978102049	高工	陈艳
张俊	江西省环境工程研究院	187086962	360203195611031006	高工	张俊
李友	南昌安显达钢板制品有限公司	1342800899	2032311984021165	环评师	李友
熊国	江西向工环保技术有限公司	12576572	2624201111011711	工程师	熊国



南昌安显达钢板制品有限公司
2020 年 11 月 14 日