

江苏卓图节能科技有限公司铝合节能门窗生产加工项目

竣工环境保护验收意见

2021年9月18日，江苏卓图节能科技有限公司根据《江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行部分验收。江苏卓图节能科技有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、验收监测及验收报告编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作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。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、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、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏卓图节能科技有限公司，位于溧阳市昆仑街道城北工业园区晨阳路6号（江苏中关村科技产业园内），租用江苏良友正大股份有限公司厂房、办公室等建筑面积共9207.77平方米的建筑物用于铝合金节能门窗生产加工项目。企业成立于2018年4月26日。公司总投资1000万元用于铝合金节能门窗生产加工项目，项目建成后可形成铝合金节能门窗6万平方米/a。

根据现场勘查，现已达到年产铝合金节能门窗6万平方米的生产能力，故开展本项目竣工环境保护工作。

（二）环保审批及建设过程情况

江苏卓图节能科技有限公司于2018年委托苏州科太环境技术有限公司编制了《江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗生产项目环境影响报告表》，并于2018年10月12日取得了常州市环境保护局（现为常州市生态环境局）《市环保

局关于江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗生产项目环境影响报告表的批复》（常溧环审[2018]162号）。该项目未进行竣工环境保护验收。

江苏卓图节能科技有限公司于2021年6月委托江苏久之源环境科技有限公司编制了《江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗生产加工项目环境影响报告表》，并于2021年7月30号取得了常州市生态环境局的批复[常溧环审（2021）109号]。为本次验收项目。

企业铝合金节能门窗生产项目于2021年6月开工建设，2021年8月竣工并投入试生产。

该项目从立项至调试过程中无环境投诉记录，按照《固定污染源排污许可分类管理名录》应做登记管理，已完成排污登记，登记编号91320481MA1WF1N76J001Z。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资1000万元，其中环保投资5万元，占总投资额的0.5%。

（四）验收范围

江苏卓图节能科技有限公司年产铝合金节能门窗6万平方米。

二、工程变动情况

1、生产设备变动。原环评中铝合金型材切割机5台、铝合金型材复合穿条机2台、铝合金型材加工中心2台、铝合金型材组角机3台、铝合金型材端面铣2台、铝合金型材仿形铣4台、铝合金型材压线锯2台、空气压缩机2台、冲床2台、角码机2台、台钻1台。实际减少2台铝合金型材切割机、减少1台铝合金型材端面铣、减少一台铝合金型材压线锯、减少一台角码机。设备减少不影响产能，不属于重大变化。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目“清污分流、雨污分流”，本项目生产过程中不产生工艺废水，生活污水接管溧阳水务集团有限公司溧阳市第二污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目组角工序产生的有机废气较少，无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为车间内各类生产设备运行时产生，采取防振、厂房隔声和距离衰减等降噪措施减少噪声。

（四）固体废物

一般固废：废边角料、废铝屑、废包装箱，收集后均外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

危险废物：废胶管、废切削液桶收集后委托淮安华昌固废处置有限公司处置。

企业已建立一间一般固废仓库位于生产车间西南侧，已做好防风、防雨等措施；并建立一间危险废物仓库位于厂间西北面，占地面积 21m²。危废贮存场所已按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597）及其修改清单等规范要求进行了规范化设置，已做到“三防”，即：防扬散、防渗漏、防流失，可满足危险固废暂存和周转要求，已设置环保标识牌。

（五）其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。

2. 排放口规范化设置

本项目雨水排放口、生活污水排放口、一般固废仓库及危废仓库均已规范化设置，并粘贴规范化标识牌。

3. 卫生防护距离

本项目以生产车间各周界为起点，设置半径为 50 米的卫生防护距离，经现场核实该范围内无居民住宅等敏感目标。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

经监测，生活污水经污水管网接入溧阳市第二污水处理厂集中处理。污水接管指标符合《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. 废气

经监测，非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表 3 企业边界大气污染物浓度限值要求，厂区内非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

3. 厂界噪声

经监测，本项目东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

4. 固体废物

一般固废：废边角料、废铝屑、废包装箱，收集后均外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

危险废物：废胶管、废切削液桶收集后委托淮安华昌固废处置有限公司处置。

5. 污染物排放总量

经核算，废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放量均符合环评要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

6. 卫生防护距离

经核查，以生产车间各周界为起点，设置半径为 50 米的卫生防护距离，该范围内无居民住宅等敏感目标。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。

2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。

3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。

4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对外环境不会造成直接影响。

六、验收结论

江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗生产加工项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

加强环保管理，保证废气、废水达标排放。

江苏卓图节能科技有限公司

2021年9月18日

江苏卓图节能科技有限公司铝合金节能门窗生产加工项目
竣工环境保护验收人员信息表

时间：2021年 月 日

内容	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
组长	丁蔚	江苏卓图节能科技有限公司	副总经理、 高工	18068550188	丁蔚
	俞洪强	溧阳市环境监察队	高工	13701483703	俞洪强
专家组	王明	常州市天晟检测设备有限公司	工程师	15915816048	王明
	李敏	溧阳市天晟检测设备有限公司	工程师	18050944	李敏
	李敏	溧阳市天晟检测设备有限公司	职员	13921094008	李敏
与会 人员	蒋惠兰	江苏天和检测技术有限公司		18861553222	蒋惠兰