

南昌特雷斯金属制品有限公司年产制冷钣金件 250 万套项目竣工环境保护验收意见

2019 年 11 月 22 日，南昌特雷斯金属制品有限公司（以下简称“建设单位”）根据《年产制冷钣金件 250 万套项目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。参加验收会的有南昌特雷斯金属制品有限公司（建设单位）、江西南大融汇环境技术有限公司（验收报告编制单位）等单位代表和会议邀请的专家共 6 人，会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组专家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

本项目属于新建性质。本项目租用南昌经济技术开发区鼎迅生态科技工业城丁香工业村第 2#通用厂房，地理坐标为东经 115°47'43.98"、北纬 28°43'03.17"，项目主要由主体工程、环保工程和公用工程组成，主体工程为 1 间通用厂房车间；环保工程主要废水、噪声以及固体废物处理设施组成；公用工程主要由供水工程、排水工程和供电工程等组成。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 09 月 12 日，建设单位通过江西省投资项目在线审批监管平台对本项目进行了备案，（备案文号：2017-360199-33-03-016609）。2018 年 4 月，江西南大融汇环境技术有限公司完成了《年产制冷钣金件 250 万套项目环境影响报告表》的编制工作。南昌市行政审批局于 2018 年 7 月 4 日以洪行审批[2018]11 号文对本项目环评进行了批复。项目于 2018 年 8 月开始进行建设，2018 年 9 月竣工。

（三）投资情况

项目总投资估算 5000 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 0.40%。

（四）验收范围

本次验收范围为：年产制冷钣金件 250 万套项目。

（五）验收时间

建设单位于 2019 年 9 月委托验收报告编制单位承担本项目竣工环境保护验收监测工作，接受委托后，验收监测单位于 2019 年 10 月 23 日至 10 月 24 日进行了现场监测，验收报告编制单位结合验收监测单位提供的验收监测报告及建设方提供的有关资料，在此基础上编制完成了《年产制冷钣金件 250 万套项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

本项目在环评设计与实际建设情况中，环评中食堂废水和清洗废水经过隔油后与生活废水一并经化粪池预处理后排入红谷滩污水处理厂。实际建设中，项目未设置食堂，且项目产品不需要清洗，因此，无食堂废水、食堂废水和清洗废水产生。本项目上述变动情况，不会造成环境要素变化，变动后对周边的环境影响无显著变化，不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池处理后经污水管网进入红谷滩污水处理厂处理。

（二）噪声

项目噪声主要来源于冲床、送料机、全自动剪板机、攻丝机、液压机等设备产生的机械噪声。通过对产生噪声的设备采取减震、消声、隔声、吸音等措施，项目周边加强绿化，减少噪声对周边的影响。

（三）固体废物

本项目产生的生活垃圾，收集后交由环卫部门统一处理；一般固废中边角料、不合格产品由原料厂商回收利用；危险废物中废润滑油、废液压油交由江西东江环保技术有限公司处理。项目按规范要求设置有危废暂存库。

（四）其他环境保护设施

1、厂区清污管网建设

项目按“雨污分流”原则建设厂区雨、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。

3、环境风险

项目制定了环境保护应急预案。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

验收监测期间，本项目废水中 pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N 均满足《红谷滩污水处理厂接管标准》。

(二) 噪声

验收监测期间，本项目运行期西厂界昼、夜噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准，东、南、北厂界昼、夜噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

(三) 固体废物

本项目产生的生活垃圾，收集后交由环卫部门统一处理；一般固废中边角料、不合格产品由原料厂商回收利用；危险废物中废润滑油、废液压油交由江西东江环保技术有限公司处理。

(四) 总量控制

根据验收监测结果核算，项目 COD_{Cr} 排放总量为 0.050t/a，NH₃-N 排放总量为 0.007t/a，满足环评中核算的总量控制要求。

五、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。

六、后续要求

- 1、严格执行各项环境管理制度，做好台账记录与危废转移记录管理。
- 2、加强营运期环境管理，做好各项环保设施的维护检修及正常运行，确保各项污染物指标长期稳定达标排放。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

八、验收组成员签字：

杨心 李建国
丁建伟 高²⁰峰 刘静

南昌特雷斯金属制品有限公司

2019年11月22日

仅用于“年产制冷钣金件250万套项目”竣工环境保护验收公示