

江西宇帆智能制造有限公司年产 6000 吨铜型材精深加工建设项目竣工  
环境保护验收意见

2020 年 8 月 21 日，江西宇帆智能制造有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西宇帆智能制造有限公司年产 6000 吨铜型材精深加工建设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。参加验收会的有鹰潭贯通环保科技有限公司（验收监测单位）等单位代表和会议邀请的 3 位专家共 5 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

江西宇帆智能制造有限公司位于江西贵溪经济开发区，租用江西世贸铜业有限公司厂房及配套设施，包含生产车间、仓库和办公楼，总占地面积为 19573.9 平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

江西宇帆智能制造有限公司依照相关法律法规委托南昌绿晟达环保科技有限公司编制了项目的环境影响评价文件，2019 年 10 月 8 日，贵溪市环境保护局以贵环管字[2019]69 号批复了该项目的环境影响评价文件。

项目于 2019 年 12 月开始进行建设，2020 年 2 月建成竣工。

（三）投资情况

本项目实际总投资 10000 万元，环保投资 35 万元，环保投资占总投资的 0.35%。

（四）验收范围

本次验收内容主要包括核查实际工程建设内容变更情况、工程实际环境影响、环境影响报告表及其批复文件所提出的环境保护措施和建议的落实情况、各类环保设施与措施的效果等。

二、工程变动情况

项目规范设置了排污口标识牌。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### (一) 废水

监测期间，生活污水排口监测结果均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级排放标准及贵溪市城西污水处理厂接管标准。

##### (二) 废气

监测期间，项目无组织废气颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中无组织排放相关浓度限值。

##### (三) 噪声

监测期间，本项目东、南、西、北厂界噪声昼、夜均满足《工业企业厂界环境排放噪声标准》(GB12348-2008)3类标准。

##### (四) 固体废物

本项目产生的固体废物包含一般固废铜边角料、废钢珠、废布袋、收集粉尘和生活垃圾等；危险废物废润滑油(HW08)和润滑油空桶(HW49)。废铜边角料、废钢珠、收集粉尘统一分类收集于厂房内一般固废暂存处，定期外售江西重山铜业有限公司利用；废布袋定期更换交由厂家回收处置；废润滑油(HW08)待产生后统一收集于危废暂存处，定期交由有资质单位处置；润滑油空桶(HW49)待产生后统一收集于危废暂存处，定期交由供应商回收利用；生活垃圾交由当地环卫部门处置。

#### 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暂行办法》，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，各项污染物能达标排放。该项目竣工环境保护验收合格。

#### 七、后续要求

1、进一步加强环境保护设施日常运行维护和管理，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。

2、按照排污许可证的要求开展自行监测，做好台账。

八、验收人员信息

姓名	单位	职务	联系方式	身份证号码	签名
艾国志	江西宇帆智能有限公司	工程师	13707012536	36062119701014010	艾国志
潘建明	鹰潭市环境信息中心	高工	13970170909	35020319590715401X	潘建明
杨波	江西省鹰潭生态环境监测中心	高工	18970176088	360602196502096319	杨波
张良冬	贵溪市环境监测站	工程师	13870151018	360621196709180031	张良冬
饶兵	鹰潭贯通环保有限公司	经理	13907091949	3601201969****001X	饶兵

江西宇帆智能制造有限公司

2020年8月21日



仅限于“江西宇帆智能制造有限公司年产6000吨铜型材精深加工建设项目”竣工环境保护验收