

江西沃华实业有限公司层状金属复合材料项目（一期工程第一阶段）验收监测竣工环境保护自主验收意见

2023年10月22日，江西沃华实业有限公司根据《江西沃华实业有限公司层状金属复合材料项目（一期工程第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》并对照新修订的《建设项目环境保护管理条例》、《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規、相关技术规范、项目环境影响评价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莱思检测科技有限公司（监测单位）等单位代表和会议邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。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

江西沃华实业有限公司层状金属复合材料项目（一期工程第一阶段）位于宜春丰城高新技术产业开发区高新大道15号，厂区地理坐标位置为：东经115°44'2.53"，北纬28°12'47.43"，项目北面为高新中大道，西面为江西瑞隆锂能科技有限公司，南面为居民区，东面为江西大通精密。项目占地面积50亩，项目一期工程总建筑面积约5850m²。运营期本项目劳动定员11人，每天工作8h，实行1班制，每班工作8小时，年工作天数为300天。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2020年12月开工建设，2023年10月调试运行。2020年3月，宜春市益鑫环保科技有限公司完成了环境影响报告表的编制工作。宜春市丰城生态环境局于2020年4月16日以丰环评字[2020]15号文对本项目进行了批复。公司于2023年10月申领了排污许可登记表，编号为：91360981796985609P001Z。

（三）投资情况

项目设计总投资5000万元，其中环保投资17万元，占比0.34%；实际第一阶段投资约3000万元，实际环保投资9万元，占比0.3%。

（四）验收范围

本次验收为年产 6000 吨层状金属复合材料产品第一阶段工程。

二、工程变动情况

项目环评及批复情况：项目生产废水经厂内一级沉淀处理，生活污水经化粪池处理，达到高新园区污水处理厂纳管标准后，排入园区污水处理厂深度处理，最终排入赣江；天然气燃烧产生的烟气的粉尘经 1 个 15m 高排气筒排放。

项目实际建设情况：实际为项目外购复合要求的金属原材料，无酸洗、碱洗、水洗打磨、退火清洗工序，无生产废水；项目外购复合要求的金属原材料，无加热烘干工序，无废气产生。

项目为分阶段验收，不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活废水，经化粪池处理后通过园区污水管网排入园区污水处理厂深度处理后汇入赣江。项目外购复合要求的金属原材料，无酸洗、碱洗、水洗打磨、退火清洗工序，无生产废水。

（二）废气

项目外购复合要求的金属原材料，无加热烘干工序，无废气产生。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于纵剪横切设备及其它机械设备等。通过提高设备安装精度，同时采用减振措施；加强设备维护，避免设备故障带来的高噪声；做好减震、隔声等综合措施治理。

（四）固废

项目固废有纵剪横切边角料，为一般工业固体废物，外售综合利用；生活垃圾集中清运。

四、环境保护设施调试效果

根据江西莱思检测科技有限公司提供的检测报告（报告编号：LSJC2023083102 号）：

（一）废水监测结果

验收监测期间，废水污染物 pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、化学需氧量、总磷、石油类、动植物油类等排放浓度均宜春丰城

高新技术产业开发区污水处理厂接管执行标准即《污水排入城市下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1B级标准。

（二）废气监测结果

验收监测期间，项目厂界无组织颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织标准限值。

（三）噪声

验收监测期间，项目厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）固体废物

项目产生的纵剪横切边角料外售综合利用，生活垃圾交由当地环卫部门统一收集处置。

（五）总量控制

验收监测期间废水中COD、NH₃-N排放总量符合批复要求。

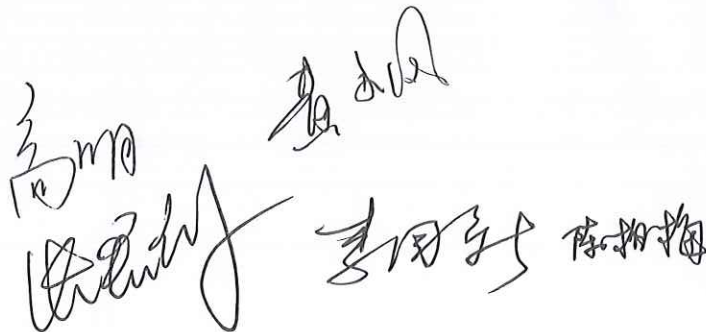
五、验收结论

验收组认真审阅了相关技术资料，结合本项目内容进行了现场踏勘，在充分讨论后认为该项目基本落实了环评及批复文件中的各项环保措施，在落实好相关后续要求后，原则同意本项目通过竣工环境保护自主验收。

六、后续要求

- 1、项目应设置环境管理机构、完善环境管理制度，确保环保设施正常运行；
- 2、按排污口规范化要求进一步完善排污口设置。

七、验收人员信息



江西沃华实业有限公司

2023年10月22日