

# 江西省昌博实业有限公司年产 8000 吨钢结构生产制 造项目竣工环境保护验收自主验收意见

2023 年 10 月 16 日,江西省昌博实业有限公司(建设单位)依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、审批部门的环评批复、项目环境影响报告表等要求,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,对照江西东利检测有限公司(验收报告表编制单位)编制的《江西省昌博实业有限公司年产 8000 吨钢结构生产制造项目竣工环境保护验收监测报告表》,组织项目竣工环境保护自主验收会,会议成立了验收专家组(名单附后)。验收专家组成员和参会代表现场勘查了工程环保设施的建设、运行情况,听取了项目环保执行情况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,形成自主验收意见如下:

## 一、项目基本情况

### 1.建设地点、规模、主要建设内容

江西省昌博实业有限公司年产 8000 吨钢结构生产制造项目位于江西省九江市德安县工业园西区 7 期(东经 115°42'51.152", 北纬 N29°17'11.864"),主要从事钢结构模板,形成年产 8000t 钢结构模板的生产规模。

### 2.建设过程及环保审批情况

项目于 2019 年 01 月企业委托安徽显润环境工程有限公司编写完成了《江西省昌博实业有限公司年生产 8000 吨压力容器生产制造项目环境影响报告表》;并于 2019 年 3 月 27 日通过九江市德安生态环境局审批,审批文件号:德环评字【2019】13 号。

### 3.投资情况

工程实际投资 2800 万元,其中环保投资为 55 万元,占总投资的 1.96%。

### 4.验收范围

本次验收范围为环评批复中的内容。

## 二、工程变动情况

项目建设性质、规模、工艺、地点和环境保护措施等因素均未发生变动。

## 三、环境保护执行情况



### 1.“三同时”情况

项目已完善环保设施,于2023年06月委托江西东利检测有限公司负责项目竣工环境保护验收监测。

### 2.环境管理和环保制度

根据固定污染源排污许可分类管理名录可知,项目行业类别属于C3311金属结构制造,排污登记时间为2023年10月11日;有效期为2023年10月11日至2028年10月10日,登记编号为91360426MA35FF5CXG,公司建立了环境保护管理制度,配备了兼职管理人员负责环保管理。

### 3.环保设施建设情况

#### (1) 废水处理

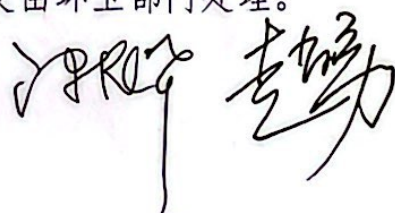
项目无生产废水排放。生活污水经化粪池预处理后通过工业园污水管网排入德安县工业园污水处理厂进行深度处理,生活污水经处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准后排放,最终汇入博阳河。

#### (2) 废气治理

切割和焊接废气采用自带集气罩的移动式烟尘净化器收集处理切割金属烟尘,满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)排放限值要求;食堂油烟采用油烟净化器,满足《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中小型规模限值标准。喷漆工序产生的漆雾和挥发性有机物经集气装置+水喷淋+活性炭吸附处理装置处理后经20m高(1#)排气筒排放,漆雾(颗粒物)满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中排放标准限值,调漆喷漆、晾干废气中TVOC(有组织和厂区内无组织)排放满足天津市地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)中“表面涂装”浓度限值,厂界废气颗粒物、TVOC满足《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)(上海市地方标准)表3中相关标准限值。

#### (3) 固体废物治理

项目产生的边角料、除尘灰、废包装材料、废焊渣收集存于一期固废暂存间,定期外售处理;废包装桶原厂家回收处置;废机油、废活性炭、喷淋废水、漆渣属于危险废物,依托一期现有危废暂存间,委托有资质的单位处置;员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。





#### (4) 噪声治理

项目噪声经过消声、隔音、减震后，再经距离衰减，各类设备产生的噪声辐射到厂界，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准要求，对周围声环境不会产生明显的影响。

#### 四、验收监测结果

江西省昌博实业有限公司于2023年06月15日-09月28日进行了监测。检测报告项目编号：DL2306006，监测期间生产和环保设施运行正常。验收监测期间：

##### 1. 废气

验收监测期间，有组织颗粒物排放值低于上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)；有组织挥发性有机物排放值低于《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)排放浓度限值。无组织挥发性有机物排放值低于《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)无组织排放限值要求，无组织颗粒物排放值低于上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)。食堂油烟排放值《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中小型规模限值标准。

##### 2. 废水

验收监测期间，本项目生活污水出口的COD<sub>Cr</sub>、悬浮物、BOD<sub>5</sub>、氨氮、动植物油、pH均满足德安县工业园污水处理厂接管标准。

##### 3. 噪声

厂界东、南、西、北昼夜间噪声低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

##### 4. 固体废物

项目产生的边角料、除尘灰、废包装材料、废焊渣收集存于一期固废暂存间，定期外售处理；废包装桶原厂家回收处置；废机油、废活性炭、喷淋废水、废漆渣属于危险废物，依托一期现有危废暂存间，委托有资质的单位处置；员工生活垃圾统一交由环卫部门处理。

#### 五、验收意见

验收组经现场勘查，认真审阅相关资料，在充分讨论后，认为项目环保设施基本已按环评报告表及批复的要求落实，污染物排放浓度达到国家规定的排放标准，基本符合项目竣工环境保护验收条件，在

落实专家意见及相关整改要求的前提下，原则同意通过竣工环境保护验收。

#### 六、验收报告修改完善的内容

1. 补充现有项目建设运行情况、存在问题及整改落实情况介绍，完善本项目与现有项目依托关系；完善项目变动情况介绍及判定。

2. 核实设备种类、数量和原辅材料种类、数量；核实项目实际用排水量；核实噪声校准记录；核实废水监测结果；核实项目固体废物种类、数量及处置去向。

3. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收表；完善环保设施照片。

#### 七、企业后续管理要求

1. 严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，及时更换活性炭，确保各项污染物稳定达标。

2. 规范厂区管理，加强原辅材料、成品和固体废物的堆放管理；规范危险废物和一般固体废物暂存间建设，规范固体废物暂存储、转运和处置，做好登记台账和转运记录，补充一般固体废物处置协议。

3. 完善废气永久采样孔和采样平台建设；完善项目环保标牌标识；持续开展挥发性有机物治理工作；项目变动情况说明报生态环境主管部门备案。

4. 完善相关整改措施后及时进行网上公示。

#### 八、验收人员信息

参加会议的有江西省昌博实业有限公司(建设单位)、江西东利检测有限公司（验收监测单位）和邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组：



2023 年 10 月 16 日



# 江西省昌博实业有限公司年产 8000 吨钢结构生产制 造项目竣工环境保护验收自主验收组参会名单

日期：2023 年 10 月 16 日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	邓永华	江西新地环保科技有限公司	投高	13907027286
	李如芳	环境科学学会	高工	13607925830
企 业 代 表	杨顺镜	江西东利检测有限公司		15180671188
验 收 监 测 单 位	安静	江西东利检测有限公司		13147114697