

## 其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 80 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：项目运营期废气主要为生产过程产生的粉尘、挥发性有机物和食堂油烟。厂房内无组织粉尘采用双流体干雾炮喷雾降尘，同时采用厂房封闭（预留一扇门），厂界周围植树绿化等措施，控制无组织粉尘排放；抛丸粉尘使用抛丸机自带集尘除尘设备收集处理后排放；制蜡模工序设置密闭隔间，保持隔间内低温，降低无组织挥发性有机物排放。熔炼和浇筑废气收集后通过布袋除尘器处理后经 15m 高排气筒（DA001）排放；造型废气通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后经 15m 高排气筒（DA002）排放；切割废气通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后经 15m 高排气筒（DA003）排放；抛光工序在厂房内封闭隔间中进行，抛光废气通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后经 15m 高排气筒（DA004）排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过专用烟道排放。

运营期产生的粉尘排放须满足《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）中标准限值要求、挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准限值；食堂油烟排放浓度和油烟净化设施最低去除效率须满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001 表）2 中型规模的标准。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 10 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：项目无生产废水排放。项目建成后全厂办公生活废水经隔油池、化粪池处理后排入污水管网，须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级排放标准和散花跨江合作示范区污

水处理厂接管标准要求。

## 1.2 施工简况

项目于 2024 年 2 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

## 1.3 验收过程简况

我公司（湖北依山宏财精密铸造科技有限公司）注册成立于 2023 年 8 月，我公司于 2024 年 2 月在湖北省黄冈市浠水县散花工业园投资建设“不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目”，本项目环评批复建设内容：项目位于浠水县散花工业园，拟投资 6000 万元，其中环保投资 140 万元。项目占地面积约 9836.29 平方米，其中厂房占地面积约 7200 平方米，建设规模化的生产车间，购置 2 条生产线，年加工不锈钢精密铸件 1000 吨、年生产高档厨卫配件 60 万套。

本次验收内容：项目位于浠水县散花工业园，占地面积约 9836.29 平方米，其中建设 1 栋厂房占地面积约 7200 平方米，建设规模化的生产车间，购置 2 条生产线，配套废气等环保设施。生产规模为年加工不锈钢精密铸件 1000 吨，取消生产高档厨卫配件。

我公司于 2024 年 1 月完成《不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目环境影响报告表》，并于 2024 年 1 月 23 日取得黄冈市生态环境局浠水县分局《关于湖北依山宏财精密铸造科技有限公司不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目环境影响报告表的批复》（浠环审[2024]5 号）。2025 年 1 月已完排污许可证简化管理，证书编号：91421125MACRCD4L1N001Q。有效期为：2025 年 1 月 7 日至 2030 年 1 月 6 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，《不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 12 月编制了《《不锈钢精密铸件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2024 年 12 月 29 日、12 月 30 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《《不锈钢精密铸

件制造及不锈钢厨卫用品加工生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2025 年 3 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 环境保护制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

湖北依山宏财精密铸造科技有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：陈丽娟

##### (2) 环境风险防范措施

不涉及

##### (3) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》（HJ879-2017）以及环评报告中自行监测要求，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

#### 2.2 配套措施落实情况

##### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

##### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

#### 2.3 其他措施落实情况

不涉及。

湖北依山宏财精密铸造科技有限公司  
2025 年 3 月