

## 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

湖北规正检测技术有限公司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 52 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：严格落实废气污染防治措施。项目生产在封闭式厂房内进行，热洁炉燃烧废气采用高温布袋除尘器处理，达标后通过 15 米高排气筒排放，废气排放应满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)排放限值要求；抛丸、喷塑工序产生的粉尘收集后分别采用布袋除尘器处理，烘干、印字工序产生的挥发性有机物采用“集气罩+UV 光解+活性炭吸附”方式处理，达标后分别通过 15 米高排气筒排放，废气有组织排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中排放限值要求。挥发性有机物无组织排放应满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中排放限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 3 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：厂区实行雨污分流，该项目无生产废水产生，生活污水依托现有化粪池预处理，水质满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及麻城经济开发区污水处理厂接管标准后进入该污水处理厂集中处理。

#### 1.2 施工简况

项目于 2022 年 4 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

湖北规正检测技术有限公司于 2021 年 9 月 6 日在湖北省麻城经济开发区兴发路注册成立，我公司于 2022 年 2 月租赁麻城煦光电子科技有限公司现有厂房、

办公楼等，使用面积约 3600 平方米。项目实际建设内容为：项目总投资 6000 万元，购置残液回收装置、钢瓶热洁炉、钢瓶水压测试机、全自动静电喷涂、钢瓶除锈机、报废钢瓶压扁机等设备，设置检验线 3 条，配套环保设施及安防设备。年检测钢瓶 10 万支、回收废弃钢瓶 5 万支。

我公司于 2022 年 3 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成了《湖北规正检测技术有限公司承压钢瓶安检及回收再利用项目环境影响报告表》，并于 2022 年 4 月 26 日取得了黄冈市生态环境局麻城市分局出具的关于湖北规正检测技术有限公司承压钢瓶安检及回收再利用项目环境影响报告表的批复（麻环字[2022]18 号）。2022 年月日，已完成排污许可证登记管理，登记编号：91421181MA4F2H4G1R001Z。

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，湖北规正检测技术有限公司承压钢瓶安检及回收再利用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 2022 年 12 月编制了《湖北规正检测技术有限公司承压钢瓶安检及回收再利用项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2012 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《湖北规正检测技术有限公司承压钢瓶安检及回收再利用项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2023 年 4 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。

## **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**

湖北规正检测技术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：鲁玉珍

## (2) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)，建设单位应开展自行监测，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。

湖北规正检测技术有限公司  
2023年4月