

## 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

麻城市顶针科技投资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 3 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。耳带采用超声波无粘接剂焊接，废气经车间通风换气装置无组织排放；灭菌消毒工序在封闭式灭菌室内进行，废气采用水吸收方式处理。废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 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 1 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，雨水经厂区管网汇集后外排；生活废水采用化粪池预处理，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 2023 年 5 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（麻城市顶针科技投资有限公司）成立于 2019 年 3 月，本次新建项目位于麻城市经济开发区西陵二路七号 3 栋，租赁湖北宣瑞医药有限公司 3#5000 平方米闲置厂房。环评主要建设内容：对现有厂房进行内部改造，购置全自动平面口罩机、自动织带机、臭氧发生器等设备，以 PP 无纺布、熔喷布、鼻梁夹、耳带为原材料，经上料、折叠压合、切片、耳带焊接、包装、灭菌、解析等工序进行一次性医用口罩及医用外科口罩。年产量为 3.8 亿只。

本次验收范围：租用湖北宣瑞医药有限公司 3#5000 平米闲置厂房，对现有厂房进行内部改造，购置全自动平面口罩机、自动织带机、臭氧发生器等设备，以 PP 无纺布、熔喷布、鼻梁夹、耳带为原材料，经上料、折叠压合、切片、耳带焊接、包装、灭菌、解析等工序进行一次性医用口罩及医用外科口罩。1L 用于原材料及成品的堆放，2L、3L 为口罩生产车间。项目实际生产规模为：年产 3 亿只一次性医用口罩，8000 万只医用外科口罩，与环评设计一致。

我公司于 2023 年 3 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《麻城市顶针科技投资有限公司口罩生产项目环境影响报告表》，并于 2023 年 4 月 17 日取得了黄冈市生态环境局麻城市分局《关于麻城市顶针科技投资有限公司口罩生产项目环境影响报告表的批复》（麻环审[2023]8 号）。2022 年 12 月 24 日已完成排污许可证登记管理，登记编号：91421181MA4987KG3U001X。有效期为：2022 年 12 月 24 日至 2027 年 12 月 23 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，麻城市顶针科技投资有限公司口罩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 3 月编制了《麻城市顶针科技投资有限公司口罩生产项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2024 年 3 月 30 日、3 月 31 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《麻城市顶针科技投资有限公司口罩生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 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**

麻城市顶针科技投资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：盛文龙

(2) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)以及环评报告中自行监测计划要求，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。

麻城市顶针科技投资有限公司  
2024年4月