

# 徐州盈聚通智能科技有限公司

## 微型气泵组装项目竣工环境保护验收意见

2023年4月28日，徐州盈聚通智能科技有限公司组织召开了徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目竣工环境保护验收会。参加会议的有徐州盈聚通智能科技有限公司（建设单位）等单位人员共6人，会议邀请3名专家（名单附后）组成验收工作组。

与会人员根据《徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》、《污染影响类建设项目重大变动清单》等文件，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批意见等要求，对项目进行验收。与会人员现场核查了项目建设试运营期间环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位对环保设施建设、运行，验收检测单位对验收检测等情况的介绍，经认真质询和讨论，形成以下验收意见。

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州盈聚通智能科技有限公司成立于2021年7月8日，注册资金500万元，法人代表周小战，注册地址位于徐州市贾汪区江苏徐州工业园区香包产业园（高新培育园10区）A3#厂房1-2层，主要从事微型气泵制造。

2021年8月徐州盈聚通智能科技有限公司选址于江苏省徐州市江苏徐州工业园区香包产业园（高新培育园10区）A3#厂房建设“徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目”，该项目占地面积4892m<sup>2</sup>，项目购置安装破碎机、注塑机、开炼机、硫化机、组装生产线等生产设备，项目建成后年产微型气泵300万件、年产微型水泵500万件，项目已建成。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2021年7月21日徐州盈聚通智能科技有限公司取得江苏徐州工业园区管理委员会下发的《江苏省投资项目备案证》（徐园管备〔2021〕54号，项目代码2107-320358-89-01-949333），2021年8月委托江苏方正环保集团有限公司编制了《徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目环境影响报告表》，该项目



于2021年10月27日获得徐州市生态环境局批复（徐贾环项表[2021]75号）。徐州盈聚通智能科技有限公司2022年9月28日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为91320305MA26GDKE0T001W。

### 3、投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资30万元。

### 4、验收范围及验收监测时间

本次验收范围为徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目生产设施及配套建设的环境污染治理设施。山东钰祥工程科技（集团）有限公司于2022年12月8日-12月9日对项目进行了竣工环境保护验收监测。

## 二、项目变动情况

(1) 本项目总平面布置发生变化，但不导致卫生防护距离变化。

(2) 注塑、开炼、硫化及二次硫化废气治理设施由二级活性炭吸附设施变更为过滤棉+二级活性炭吸附装置。

(3) 固废新增废过滤棉，废过滤棉收集后作为危废委托有资质单位安全处置，项目所有固废均得到妥善处置，不外排。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号），项目上述变化不属于重大变化。

## 三、污染防治措施落实情况及验收监测结果

### 1、废气

#### (1) 环评批复要求

本项目注塑、开炼、硫化、二次硫化等过程中产生的废气收集后经二级活性炭吸附废气处理装置进行处理，废气的主要成份为非甲烷总烃、 $H_2S$ 及臭气浓度。处理后的非甲烷总烃废气排放速率排放浓度应执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5、表6排放限值， $H_2S$ 、臭气浓度应执行《恶臭污染物排放标准(GB14554-93)表2排放限值后，经20m高排气筒排放。

通过加强管理、增加有组织废气收集效率、加强车间换风能力、密闭车间、加强厂区绿化等措施后，确保无组织排放的废气中的污染因子满足上述标准中无组织排放监控浓度限值要求。

#### (2) 现场检查情况





项目运行过程中注塑、开炼、硫化及二次硫化废气收集后进入过滤棉+二级活性炭吸附装置进行处理后通过一根20m高排气筒排放。

### (3) 验收监测结果

验收监测期间，建设项目废气非甲烷总烃排放满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5排放限值，H<sub>2</sub>S排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2排放限值，厂界废气非甲烷总烃排放满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表6排放限值，H<sub>2</sub>S、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2排放限值，厂区内无组织挥发性有机物满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表A.1中特别排放限值。

## 2、废水

### (1) 环评批复要求

本项目用水包括生产用水及生活用水，其中生产过程中注塑冷却循环水循环使用，不外排，洗模所用的水用于稀释洗模液，对应产生的废洗模液作危废处理。本项目主要产生生活污水，经厂区现有化粪池预处理后达到贾汪区城市污水处理厂接管标准，经园区污水管网排入该污水处理厂进一步处理。贾汪区城市污水处理厂尾水应满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准A标准的要求。

### (2) 现场检查情况

项目运行过程中用水主要为生活用水及生产用水，生产用水汇总注塑冷却水循环使用，不外排，洗模水用于稀释洗模液，产生的废洗模液作危废处理。生活污水依托园区化粪池处理后接管至贾汪区城市污水处理厂处理。

### (3) 验收监测结果

验收监测两天期间，生活污水污染因子监测值满足贾汪区城市污水处理厂接管标准。

## 3、噪声

### (1) 环评及批复要求

本项目噪声主要来源于数控加工机床、注塑机、硫化机、破碎机、风机等设备噪声。项目采取合理布局、选用低噪声设备，厂房隔声、减振、加强绿化等措



施后,确保厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)中3类标准要求。

### (2) 现场检查情况

项目通过合理布局、选用低噪声设备、隔声、减震等措施,降低噪声对周围环境的影响。

### (3) 验收监测结果

验收监测期间,项目东、南、西、北厂界昼、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

## 4、固废

### (1) 环评及批复要求

本项目建成后产生的一般工业固废主要有硅胶边角料、硅胶废次品、金属边角料、铁屑、废包装袋。危险废物主要有废活性炭、滤网废渣、废润滑油、废润滑油桶、废切削液、废洗模液、废洗模液桶、含油抹布,另有职工生活垃圾产生。一般工业固废由企业统一收集后外售综合利用,危险废物交由有资质单位安全处置,生活垃圾由环卫定时清运。确保所有固废应实现安全处置和综合利用,不可产生二次污染。

### (2) 现场检查情况

项目运行过程中产生的一般工业固废主要有硅胶边角料、硅胶废次品、金属边角料、铁屑、废包装袋。危险废物主要有废活性炭、滤网废渣、废润滑油、废润滑油桶、废切削液、废洗模液、废洗模液桶、含油抹布、废过滤棉,另有职工生活垃圾产生。项目一般工业固废由企业统一收集后外售综合利用,危险废物交由有资质单位安全处置,生活垃圾由环卫定时清运。

## 四、其他环境保护要求

### 1、环评批复要求

(1) 本项目以厂区边界为起点设置 50 米卫生防护距离,该卫生防护距离范围内不得有居民、学校、医院等环境敏感点。

(2) 本项目需加强管理,做好危废的贮存、防渗与运输,严格落实《报告表》中提出的各种防范措施,制定事故应急预案,杜绝各类事故的发生,避免当地环境受到污染。

(3) 按照国家环保总局《关于开展排污口规范化整治试点工作的通知》、





江苏省环保厅《江苏省开展排污口规范化整治工作方案》和《江苏省排污口设置及规范化整治管理方法》的有关要求，完善各类排污口和标志设置，排污口应合理设置采样口及采样检测平台，具备方便采样、监测的条件。

(4) 本建设项目需按应急管理部门要求完善安评手续。

## 2、现场检查情况

(1) 本项目卫生防护距离范围内无居民、学校、医院等敏感目标。

(2) 已按照《报告表》要求，做好了各种防范措施，危废间按要求建设。

(3) 已按照国家环保总局《关于开展排污口规范化整治试点工作的通知》、江苏省环保厅《江苏省开展排污口规范化整治工作方案》和《江苏省排污口设置及规范化整治管理方法》的有关要求，合理设置各类排污口和标志排。

(4) 建设项目已按应急管理部门要求完善了安评手续。

## 五、污染物排放总量

### (1) 环评及批复要求

大气污染物硫化氢：0.013t/a；非甲烷总烃：0.017t/a。

### (2) 实际运行情况

根据验收监测结果核算，本项目硫化氢排放量为0.005t/a，非甲烷总烃排放量为0.015t/a，硫化氢、非甲烷总烃排放量均满足环评及批复总量要求。

## 六、工程建设对环境的影响

项目建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动。验收监测期间，项目污染物可达标排放，产生的固体废物能妥善处置，项目对周边环境影响较小。

## 七、验收结论

徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《污染影响类建设项目重大变动清单》等相关文件的要求。项目建设地点、生产规模、生产工艺及采取的污染防治措施未发生重大变化。验收监测期间，项目污染物能达标排放，固体废物能妥善处置。目前项目卫生防护距离内无环境敏感保护目标。

同意徐州盈聚通智能科技有限公司微型气泵组装项目通过竣工环境保护验收。



## 八、建议和要求

强化运营期生产管理和环境安全管理，进一步完善各项环保管理制度及操作规程，确保各项环保设施正常运行及各项污染物达标排放。

验收单位  
徐州蓝家通智能科技有限公司 盖章  
2023年 月 日

