

# 江苏润亿通用装备有限公司智能成套设备项目（部分验收） 竣工环境保护验收意见

2024年4月18日，江苏润亿通用装备有限公司组织召开“智能成套设备项目（部分验收）”竣工环境保护验收会。验收小组由建设单位、监测单位并特邀3名专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况。项目建设单位、验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中规定的几种情形。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏开天智能科技有限公司于2023年2月委托常州润捷安全环境科技有限公司编制了《智能成套设备项目环境影响报告表》，建设内容为：投资12850万元，利用厂区内空地新建厂房，新增总建筑面积5100平方米，购置喷塑生产线、喷漆生产线、加工中心、车床、铣床等主辅生产设备共计30台（套），项目建成后形成年产15000套高速节能卷绕机、200台（套）编织机的生产能力。

2024年4月，“智能成套设备项目”的建设主体由江苏开天智能科技有限公司变更为江苏润亿通用装备有限公司，该项目设备、产能、污染物总量等一并划给江苏润亿通用装备有限公司，本次验收主体为江苏润亿通用装备有限公司。

2024年3月20日，江苏润亿通用装备有限公司取得了排污许可登记回执，登记编号：91320400MA1YR3320M001W。

### （二）建设过程及环保审批情况

2023年3月24日，江苏开天智能科技有限公司取得了常州国家高新区（新北区）行政审批局关于“智能成套设备项目”的批复：常新行审环表[2023]62号。2024年4月，“智能成套设备项目”的建设主体由江苏开天智能科技有限公司变更为江苏润亿通用装备有限公司，该项目设备、产能、污染物总量等一并划给江苏润

亿通用装备有限公司，本次验收主体为江苏润亿通用装备有限公司，现已部分建成，本次进行验收。

项目在建设、调试过程中，无投诉、处罚等情况。

### （三）投资情况

本验收项目实际总投资 11000 万元，其中环保投资 80 万元。

### （四）验收范围

本次为部分验收，验收产能：年产 15000 套高速节能卷绕机、80 台编织机。

## 二、工程变动情况

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，2020 年 12 月 13 日），项目实际建设中未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

### （一）废水

本项目生活污水经化粪池处理后接管至常州市江边污水处理厂处理。

### （二）废气

本项目打磨产生的颗粒物经滤筒除尘器处理后，通过一根 15m 高排气筒（DA001）排放；喷漆产生的漆雾经纸质过滤+过滤棉处理，喷漆、调漆、喷枪清洗、固化产生的非甲烷总烃经两级活性炭吸附装置处理后，一并通过一根 15m 高排气筒（DA002）排放；焊接烟尘经移动除尘器处理后，与未捕集到的废气在车间内无组织排放。

### （三）噪声

本项目噪声源主要为角磨机、加工中心、废气处理风机等设备，车间合理布局，噪声设备经减振、厂房隔声，选用低噪声设备，并加强生产管理和设备维护，减少生产噪声对周围环境的影响。

### （四）固体废物

本项目设置一般固废堆场一处，位于厂区西南侧，面积 40m<sup>2</sup>，已设置一般固废警示标识牌，一般固废堆场满足防雨淋、防扬尘、防渗漏的要求。

本项目建设危废仓库 1 处，位于厂区东南侧，面积 20m<sup>2</sup>，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，

场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求。

生活垃圾由环卫部门统一清运。固废 100%处置，零排放。

#### （五）其他措施

本项目以打磨、喷涂车间的边界外扩 100 米、钣金车间边界外扩 50m 形成的包络线范围设置卫生防护距离，经现场勘察，该范围内无环境敏感目标。

#### （六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

#### （七）风险防范措施

- 1、厂区内设置灭火器、消防栓等消防器材。
- 2、已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。

#### （八）排污口规范化设置

本项目已建设雨水排放口 1 个、污水排放口 1 个，建设废气排放口 2 个，已按要求设置规范的标识牌。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1.废水

验收监测期间，企业生活污水中 COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TP、TN 的排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中表 1B 级标准。

##### 2.废气

验收监测期间，企业有组织非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；厂界无组织非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内厂房外非甲烷总烃无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

##### 3.厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### 4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

#### 5.污染物排放总量

本项目有组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物以及接管污水量、污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州国家高新区（新北区）行政审批局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州国家高新区（新北区）行政审批局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

### 五、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水经化粪池处理后接管至常州市江边污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响；

2、本项目废气均达标排放，对周边大气环境影响较小；

3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境影响较小；

4、本项目固体废物分类收集处置，对周边环境影响较小。

### 六、验收结论

江苏润亿通用装备有限公司“智能成套设备项目”已部分建成，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施和环保管理要求，监测数据表明废气、污水中各污染物达标排放，厂界噪声达标，污染物排放总量达到审批要求。对照自主验收的要求，验收组同意通过“三同时”环保竣工验收（部分验收）。

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

1、按苏环办[2019]327号文加强危废的收集、贮存、处置和日常管理，及时委托有资质的单位处置。

2、加强废气收集，减少粉尘的无组织排放，设专人对废气治理设施进行运维管理，并做好台账。

江苏润亿通用装备有限公司

2024年4月18日



江苏润亿通用装备有限公司智能成套设备项目（部分验收）竣工环境保护验收工作组人员信息表



工作组	单位	职务/职称	签名	联系电话
组长	江苏润亿通用装备有限公司	书记	李友	15360082593
参会人员	江苏理工学院	副校长	李友	13775020653
	常州大学	副教授	曹霞	15937146211
	常州大学	系教授	杨	15161146211
	江苏润亿通用装备有限公司		陆林	18118353693