

# 嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目 竣工环境保护验收意见

2026 年 2 月 10 日，嘉兴田润科技有限公司根据《嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表以及审批部门审批决定等要求对本项目环境保护设施进行竣工验收，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

嘉兴田润科技有限公司位于嘉善县惠民街道黄河路 69 号 7 号厂房西侧，租赁浙江爱仕达生活电器有限公司厂房面积 2900 平方米（7 号厂房西侧），购置零件成型机、网带炉清洗机等生产设备，项目实施后形成年产清洗机五金配件 2200 万件的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2025 年 8 月，嘉兴田润科技有限公司委托浙江誉诚环保有限公司编制了《嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目环境影响登记表》，嘉兴市生态环境局嘉善分局以“嘉环（善）建备[2025]48 号”予以批复。本公司已完成排污许可证登记（登记编号：91330421MADTPCQJ76001X）。项目于 2025 年 9 月开工建设，2025 年 11 月进入调试运行，本次验收内容为年产清洗机五金配件 2200 万件的主体工程及配套环境保护设施/措施。项目主体工程及配套环保设施均试运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收条件。

### （三）投资情况

嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目工程总投资 1800 万元，其中环保投资 37 万元。

### （四）验收范围

本次验收范围《嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目环境影响登记表》中清洗机五金配件 2200 万件相关生产设备及其配套设施。

## 二、工程变动情况

经企业自查，环评中项目每台成型机上方配套 1 套静电油雾净化装置，冷镦油雾废

气经静电油雾净化装置净化处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；实际建设过程中每台成型机上方配套 1 套静电油雾净化装置，其中 5 套冷镦油雾废气净化处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）高空排放，1 套冷镦油雾废气净化处理后和经烟雾净化器处理后的焊接废气一起通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）高空排放。废气治理工艺不变，且未新增污染物，本次变动不属于重大变动。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》项目性质、建设地点、生产工艺与审批环评和批复基本一致，以上变化不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目废水主要为生活污水。生活污水经化粪池处理后纳管排放，送嘉兴市联合污水处理有限责任公司统一达标处理后排放。

#### （二）废气

本项目废气主要为冷镦油雾废气、叉车柴油燃烧废气和焊接废气。

每台成型机上方配套 1 套静电油雾净化装置，其中 5 套冷镦油雾废气净化处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）高空排放，1 套冷镦油雾废气净化处理后和经烟雾净化器处理后的焊接废气一起通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）高空排放。

柴油燃烧废气全部在车间内无组织排放，通过加强车间通风换气减少对车间工作人员影响。

#### （三）噪声

本项目噪声主要来自于机械设备运转产生的机械噪声，为减少噪声污染，本公司采取了以下防治措施：

(1)注意设备选型及安装。设计中尽量选用加工精度高、运行噪声低的设备；在安装时，对高噪声设备须采取减震、隔震措施。

(2)加强设备保养。平时生产时加强对机械设备的维修与保养，避免老化引起的噪声，必要时应及时更换相关部件。

#### （四）固废

本项目生产项目产生的固废主要为废金属、废过滤材料、一般废包装材料等一般工

业固体废物暂存于一般工业固体废物暂存库，废金属和一般废包装材料委托综合利用，废过滤材料产生后委托一般固废处置单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运；清洗废液、含油金属屑、废精磨液、含精磨液金属屑、油泥、废切削液、含切削液金属屑、收集的废油、含有或沾染危险物质的废包装材料、废液压油、废机油、废滤芯、废抹布手套等危险废物存放在危废暂存库，危废全部委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存后委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司安全处置。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1.环境风险防范设施

企业初步配置相关风险防范应急物资。

##### 2.在线监测装置

无要求。

##### 3、“以新带老”整改措施

本项目为新建项目，不存在原有环境污染问题。

##### 4.其他设施

无。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告表：

##### （一）环保设施处理效率

##### 1.废水治理设施

企业仅产生生活污水，无去除效率要求。

##### 2.废气治理设施

验收监测期间，焊接、冷镦油雾废气处理设施两日主要污染物颗粒物去除效率分别为 95.3%、95.7%，满足环评中 90% 的去除率要求。冷镦油雾废气处理设施进口不具备采样条件，故未核算冷镦油雾废气处理设施处理效率。

##### 3.厂界噪声治理设施

无。

##### 4.固体废物治理设施

无。

## （二）污染物排放情况

### 1、废水

验收监测期间，本项目废水排放口 pH 值、化学需氧量、石油类、悬浮物监测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中的三级标准限值，氨氮、总磷监测结果符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)表 1 中“其他企业”间接排放限值。

### 2、废气

验收监测期间，企业焊接、冷镦油雾废气处理设施出口颗粒物、非甲烷总烃有组织排放浓度及速率低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值（二级标准）；冷镦油雾废气处理设施出口颗粒物、非甲烷总烃有组织排放浓度及速率低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值（二级标准）。

验收监测期间，厂界上下风向污染物中非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物无组织排放监控浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度均低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 特别排放限值。

### 3、噪声

验收监测期间，本项目厂界昼间噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准。

4、本项目各固废按要求处置。

### 5、总量控制

根据验收报告表分析，化学需氧量、氨氮、工业烟粉尘、VOCs 实际排放量未超过环评中核定的总量指标。

## 五、工程建设对环境的影响

企业已基本按照环评及批复要求落实了各项环保措施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复要求以内。

## 六、验收结论

嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目竣工环境保护验收环保手续基本完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复要求建成，建立了各类环保管理制度，废水、噪声、废气监测结果达标，固废处置符合相关要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合竣工环境保护验收条件，建议通过环境保护验收。

## **七、后续要求**

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善报告内容。

2、规范设置各类污染防治措施的标识标牌；按照一般固废的暂存要求规范厂区内固废的堆放。

3、加强环境安全风险防范；按照信息公开的要求主动公开企业相关环境信息。

## **八、验收人员信息**

验收人员信息详见“嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目竣工环境保护验收人员名单”。

嘉兴田润科技有限公司

2026 年 2 月 10 日

**嘉兴田润科技有限公司新建年产清洗机五金配件 2200 万件项目竣工环境保护验收人员名单**

身份	姓名	单位	职称/职务	联系电话
验收负责人				
验收参加人 员				