

# 宁波杰宇特机械有限公司

## 年产 700 万套五金配件建设项目

### 竣工环境保护验收意见

2023 年 03 月 13 日，宁波杰宇特机械有限公司单位根据《宁波杰宇特机械有限公司年产 700 万套五金配件建设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 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年 第 9 号)、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：宁波市奉化区莼湖街道杨家村工业开发区莼白路 29 号

性质：新建

产品、规模：年产 700 万套五金配件

宁波杰宇特机械有限公司位于浙江省宁波市奉化区莼湖街道杨家村工业开发区莼白路 29 号的厂房实施年产 700 万套五金配件建设项目，占地面积共 2040m<sup>2</sup>。本项目主体工程包括生产区，并配有成品区、原料区等辅助工程，废气处理设施、噪声治理和固废暂存间等环保工程。

##### (二) 建设过程及环保审批情况

《宁波杰宇特机械有限公司年产 700 万套五金配件建设项目环境影响报告表》于 2021 年 07 月由宁波杰宇特机械有限公司委托宁波市清宇环保工程有限公司编制完成，2022 年 02 月 07 日，宁波市生态环境局奉化分局对该项目出具了环保部门审批意见(奉环建表〔2022〕12 号)。

##### (三) 投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 15 万元。

##### (四) 验收范围

本次验收范围与内容为“宁波杰宇特机械有限公司年产 700 万套五金配件建设项目”整体验收。

#### 二、工程变动情况

本项目实际建设内容未超出环评报告中内容，无《关于印发<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）中所列的变动情况。

#### 三、环境保护设施建设情况

### **(一) 废水**

本项目振抛清洗水经废水处理设施处理后、生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准(该标准中未规定氨氮、总磷浓度限值,氨氮、总磷执行浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)纳入市政污水管网。

### **(二) 噪声**

本项目企业车间布局合理,选用低噪声设备,噪声经过厂房墙体隔声和距离衰减后,厂界噪声达标排放。

### **(三) 固体废物**

本项目产生的固体废物为废边角料及残次品、废包装桶、废切削液、废污泥和生活垃圾。

## **四、环境保护设施调试效果**

### **(一) 污染物排放情况**

#### **1. 废水**

根据验收检测报告,验收监测期间(2022年12月10日~12月11日),生活废水排放口废水中pH值、悬浮物、化学需氧量排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求,氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求;生产废水出口废水中pH值、悬浮物、化学需氧量、石油类排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求,氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求。

#### **2. 厂界噪声**

根据验收检测报告,验收监测期间(2022年12月10日~12月11日),厂界东侧、北侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008中的2类功能区标准要求,南侧、西侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008中的1类功能区标准要求。

#### **3. 固体废物**

企业废边角料及残次品收集后外售综合利用;废包装桶、废切削液、废污泥收集暂存后委托浙江佳境环保科技有限公司处置;生活垃圾委托环卫部门清运处理,则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

## **五、建设项目对环境的影响**

项目已按环保要求落实了环境保护措施,根据监测结果,项目废水、噪声均达标排放,固废分类处置,对环境的影响在可控范围内。

## 六、验收结论

宁波杰宇特机械有限公司年产 700 万套五金配件建设项目环保手续完备，执行了“三同时”，主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成，建立了较为完善的环保管理制度，废气和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查，未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部 国环规环评[2017]4 号）第八条规定的“不得提出验收合格意见”的情形，该项目符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意：该项目环境保护设施竣工验收合格。

## 七、后续要求

1、加强日常管理，加强设备及环保设施的运行维护，确保各类污染物达标排放

2、待验收通过后在相关媒体进行公示。

## 八、验收人员信息

附件1验收参加人员信息（详见附件签到表）。

宁波杰宇特机械有限公司

2023 年 03 月 13 日