

建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目验收情况说明

1、项目简介

建德市秀兵五金工具有限公司位于建德市乾潭镇黄立垟工业功能区，租用已全面停产的建德市红方工具厂闲置厂房及空地，占地面积 3329 平方米，建筑面积 1710.09 平方米，项目总投资 270 万元，建设螺丝刀刀杆、螺丝刀批头生产线。形成了年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头的生产能力。

本项目于 2018 年 8 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头建设项目环境影响报告表》；并于 2018 年 9 月 27 日通过了建德市环境保护局审批(建环审批[2018]095 号)。

受建德市秀兵五金工具有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2019 年 1 月 2 日—3 日对本项目废气、废水、噪声进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

(1) 工程建设情况

项目实际建设情况与环评及批复一致，未发生重大变化。

(2) 环保设施建设情况

① 废气

本项目产生的废气主要为抛丸工序产生的粉尘。抛丸产生的粉尘随气流进入机带的沉降室内重力沉降后，再经沉降室内的滤筒布袋除尘装置除尘后，通过 15m 高排气筒高空排放。

② 废水

本项目产生的废水主要为生活污水。生活污水经现有的化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后，沿工业功能区污水管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理后达标排放。

③ 噪声

企业噪声污染源主要是生产设备运行时产生的噪声。企业对厂区进行了合理的布局，做好了防噪、降噪工作。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

项目验收监测期间，生活污水经化粪池预处理后，其中的污染因子 pH、COD、SS、氨氮、BOD5、总磷排放浓度均能达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求。

②废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（颗粒物）排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中大气污染物排放标准二级标准(新污染源)要求。

在监测日工况条件下，该厂无组织废气（总悬浮颗粒物）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放浓度限值（新污染源）。

④噪声

在监测日工况条件下，该单位厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准。

⑤污染物排放总量

对照《关于建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头建设项目环境影响报告表》，项目满足总量控制要求。

4、验收过程简介

2019 年 1 月 18 日，何方舟作为我公司验收负责人，在建德市乾潭镇黄立垟工业功能区，建德市秀兵五金工具有限公司会议室组织召开了“建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头建设项目竣工验收会议”，会议邀请余锡刚、应方等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头建设项目竣工环境保护验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

经检查，建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气能达标排放，验收资料基本齐全。建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声）。

（2）后续要求：

按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对“意见”中提出的后续要求，我公司已完成整改，完善了报告的编制，加强环保治理设施日常的维护管理，以确保污染物稳定长期达标排放。

建德市秀兵五金工具有限公司

2019 年 1 月 29 日

**建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺
丝刀及 2000 万颗批头项目
环境保护竣工（废水、废气、噪声）验收意见**

2019 年 1 月 18 日，建德市秀兵五金工具有限公司根据《建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目环境保护设施竣工验收监测报告》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目（废水、废气、噪声部分）进行竣工环境保护验收，意见如下：

一、工程建设基本情况

建德市秀兵五金工具有限公司位于建德市乾潭镇黄立垟工业功能区，租用已全面停产的建德市红方工具厂闲置厂房及空地，占地面积 3329 平方米，建筑面积 1710.09 平方米，项目总投资 270 万元，建设螺丝刀刀杆、螺丝刀批头生产线。形成了年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头的生产能力。

本项目于 2018 年 8 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头建设项目环境影响报告表》；并于 2018 年 9 月 27 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]095 号）。

受建德市秀兵五金工具有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2019 年 1 月 2 日—3 日对本项目废气废水进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

本项目产生的废水主要为生活污水。生活污水经现有的化粪池预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，沿工业功能区污水管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理后达标排放。

(2) 废气

本项目产生的废气主要为抛丸工序产生的粉尘。抛丸产生的粉尘随气流进入机带的沉降室内重力沉降后，再经沉降室内的滤筒布袋除尘装置除尘后，通过 15m 高排气筒高空排放。

(3) 噪声

企业噪声污染源主要是生产设备运行时产生的噪声。企业对厂区进行了合理的布局，做好了防噪、降噪工作。

四、环境保护设施调试效果

2019 年 1 月 2、3 日，浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目进行了现场采样监测，根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告，监测结果显示：

1、废水

项目验收监测期间，生活污水经化粪池预处理后，其中的污染因子 pH、COD、SS、氨氮、BOD₅、总磷排放浓度均能达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准限值要求。

2、废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（颗粒物）排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中大气污染物排放标准二级标准(新污染源)要求。

在监测日工况条件下，该厂无组织废气（总悬浮颗粒物）排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 无组织排放浓度限值（新污染源）。

3、噪声

在监测日工况条件下，该单位厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 2 类标准。

4、污染物排放总量

对照《关于建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目环境影响报告表》，本项目无总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论，总体上项目正常运行对周边环境影响较小，与该项目环境影响报告表中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

经检查，建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气能达标排放，验收资料基本齐全。建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声）。

七、后续要求

按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目（废水、废气、噪声部分）环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德市秀兵五金工具有限公司

2019 年 1 月 18 日

**建德市秀兵五金工具有限公司年产 1500 万支螺丝刀刀杆、
500 万支螺丝刀及 2000 万颗批头项目（废水、废气、噪声）
竣工环境保护验收小组签到单**

日期：2019年1月18日

地点：建德市乾潭镇黄立洋工业功能区

| 序号 | 单位名称 | | 姓名 | 职称 | 联系电话 | 备注 |
|----|------|----------------|-----|----|-------------|----|
| 1 | 建设单位 | 建德市秀兵五金工具有限公司 | 何志升 | | 1875758288 | 组长 |
| 2 | 专家组 | 浙江省环科院 | 李德明 | 教授 | 13605811620 | 成员 |
| 3 | | 杭州市环科院 | 高 | 高 | 1360581168 | 成员 |
| 4 | | 杭州市环境监测中心 | 王 | 工 | 1895823584 | 成员 |
| 5 | 监测单位 | 浙江绿荫环境检测科技有限公司 | 邓思琪 | | 18758579191 | 成员 |
| 6 | 环评单位 | 杭州清雨环保工程有限公司 | 阮 | | 1357716919 | 成员 |
| 7 | | | | | | 成员 |
| 8 | | | | | | 成员 |
| 9 | | | | | | 成员 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |