

宁波爱乐吉电动工具股份有限公司年产 100 万台园林工具生产 线技改项目竣工环境保护验收意见

2019 年 8 月 1 日，宁波爱乐吉电动工具股份有限公司根据《年产 100 万台园林工具生产线技改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规范/指南、本项目环境影响报告表和宁波市生态环境局海曙分局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

宁波爱乐吉电动工具股份有限公司是一家主要从事园林工具生产的企业。企业总投资 300 万元，利用位于宁波市海曙区洞桥工业区洞北路 50 号的工业厂房进行生产，建筑面积 14900 平方米，最终形成年产 100 万台园林工具的生产规模。

(二) 建设过程及环保审批情况

宁波爱乐吉电动工具股份有限公司于 2017 年 1 月委托杭州天川环保科技有限公司编制了《年产 100 万台园林工具生产线技改项目环境影响报告表》，并于 2017 年 3 月 15 日通过宁波市环境保护局的审批，2017 甬环海审（建）第 20 号。项目于 2017 年 10 月完成建设，其配套的环保设施运行基本正常，于 2017 年 10 月开始调试并进入试运行，项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 300 万元，其中环保投资约 15 万元，环保投资占比为 5.0%。

(四) 验收范围

本次验收范围为年产 100 万台园林工具生产线技改项目整体工程和配套环保工程。

二、工程变动情况

经现场核查，从建设内容看，企业所在工业区域污水管网还未接入市政污水总管，生活污水委托海曙洞桥镇环境卫生管理站清运。待后期污水纳入市政污水管网后，生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网，对环境影响较小，不属于



扫描全能王 创建

重大变动；从产品内容和规模看，与环评一致；从设备上看，与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

企业全厂无生产废水排放。目前企业所在工业区域污水管网还未接入市政污水总管，生活污水委托海曙洞桥镇环境卫生管理站清运。待后期污水纳入市政污水管网后，生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网，排入宁波鄞西污水处理厂处理，处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准，最终排入奉化江。

(二) 废气

本项目生产工艺以组装、冲压为主，无废气产生。

(三) 噪声

本项目噪声源主要为冲床、流水线等机械设备运行时产生的噪声，设备运行时的噪声源强约为65~75dB。通过选用低噪声环保型设备，设备安装时采取加装减震垫，定期维护设备，避免老化引起的噪声；合理布置生产车间布局，高噪声设备尽量远离厂房边界布置等措施降噪减震。

(四) 固体废物

本项目固体废物主要为金属废料、不合格采购件、不合格成品以及职工生活垃圾。金属废料统一收集后外售处理；不合格采购件收集后原厂家回收处理；不合格成品收集后返回检修至合格；生活垃圾委托环卫部门清运。企业固体废弃物堆场的选址及建设满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)。

四、其它环保设施建设情况

本项目无其它环保设施建设要求。

五、环境保护设施调试效果

根据浙江清盛检测技术有限公司检验检测报告（编号：QSI0718004）。验收监测期间（2019年7月22日~23日），各类污染物检测结果如下：

本项目厂界东、南、西、北侧昼间、夜间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。



扫描全能王 创建

六、污染物排放总量

本项目环评批复无污染物总量控制要求。

七、验收结论

经现场查验，年产 100 万台园林工具生产线技改项目环保手续基本齐全，主体工程和配套环保工程建设基本完备，项目建设内容与环评基本一致，已基本落实了环评及环评批复中各项环保要求，各项污染物实现达标排放，竣工环保验收条件具备，验收工作组同意通过该项目竣工环境保护验收。

八、后续要求

严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，加强油气回收装置等治理设施的日常运行维护，确保各项污染物稳定达标排放。

九、验收人员名单、项目负责人（建设单位）等信息见附表。

董迪 李洁，柳洁

宁波爱乐吉电动工具股份有限公司

2019年8月1日



扫描全能王 创建

宁波爱乐吉电动工具股份有限公司年产 100 万台园林工具生
产线技改项目竣工环境保护验收会签到表



2019年8月2日

验收组成员		姓名	职务、职称	联系方式
建设单位	宁波爱乐吉电动工具股份有限公司	周伟		13616869162
验收报告 编制单位	浙江清盛检测技术有限公司	张新辉		15724252020
验收监测 单位	浙江清盛检测技术有限公司	张新辉		15724252020
环保设施 施工单位	杭州天川环境科技有限公司	张新辉		18968399855
技术专家	宁波市环境工程设计院 袁洁	袁洁		1358655917
	宁波市环境监测中心 常国华	常国华	高级工程师	13905743169
	浙江东天机械环保工程有限公司 黄进	黄进	高工	18857488188



扫描全能王 创建