

浙江宁锐精密机械有限公司
新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目
竣工环境保护验收意见

2018年4月2日，浙江宁锐精密机械有限公司根据《浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目竣工环境保护验收监测评价报告》，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规范、本项目环境影响评价报告书(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

项目名称：浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目

建设单位：浙江宁锐精密机械有限公司

建设地点：嘉善县西塘镇大舜服装辅料创业园区富舜路东侧 615 号

建设规模：年年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目

实际生产规模：年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目

(二)建设过程及环保审批情况

浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目为新建项目，建设单位为浙江宁锐精密机械有限公司，建设地点位于嘉善县西塘镇大舜服装辅料创业园区富舜路东侧 615 号，租赁嘉善县大舜纽扣业发展有限公司现有厂房，租赁厂房面积约 567 平方米。

浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目于 2018 年 2 月由浙江工业大学工程设计集团有限公司完成了《浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目环境影响报告表》；2018 年 3 月 13 日，嘉善县环境保护局以建设项目环境影响评价报告表审批意见“报告表批复[2018]063 号”对该项目作出审批。

浙江宁锐精密机械有限公司新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件项目于 2018 年 3 月开工建设，并于 2018 年 3 月投入试生产。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

(三)投资情况

本项目目前实际总投资 88 万元，实际环保投资 2.5 万元，环保约占工程总投资的 2.84%。

(四)验收范围

本次验收范围为：年新建年产各系列精密数控机床 20 台及零配件加工 10 万件。

二、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目厂区雨污分流。职工生活污水经化粪池等预处理后纳入市政污水管网，最终经嘉善西塘污水处理有限公司处理达标后排入红旗塘。

(二)噪声

企业选用运行噪声低的生产设备，设备定期检修和保养，高噪声设备远离厂界设置，生产时保持门窗关闭，场区及周围绿化加强。

(三)固废

企业废金属外售综合利用，职工生活垃圾由当地环卫部门清运处置。

三、环境保护设施调试效果

嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2018 年 3 月 21 日、3 月 22 日对该项目进行了环境保护验收现场监测，在此基础上编制了验收监测报告[嘉聚监测字(2018 年第 024 号)]，监测期间生产负荷大于 75%。结合验收报告主要结论如下：

1、废水

验收监测期间，企业废水入网口废水监测指标均达标。废水入网口废水监测指标均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准（pH6~9、化学需氧量 $\leq 500\text{mg/L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg/L}$ 、总锌 $\leq 5.0\text{mg/L}$ ），DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准（氨氮 $\leq 35\text{mg/L}$ 、总磷 $\leq 8\text{mg/L}$ ）。

3、总量控制

本项目排放环境的废水污染物总量分别为 $\text{COD}_{\text{Cr}}5.40 \times 10^{-3}\text{t/a}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}5.40 \times 10^{-4}\text{t/a}$ ，均控制在环评批复中规定的 $\text{COD}_{\text{Cr}}0.017\text{t/a}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}0.002\text{t/a}$ 总量控制指标范围内。

四、验收结论

经检查，本项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，

在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，各主要污染排放指标基本能达到相应标准的要求；经对照核查，本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形；嘉兴聚力检测技术服务有限公司出具的验收报告结论基本可信；验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件，原则上同意通过验收。

五、验收人员信息

验收人员信息表附后。

验收组名单

姓名	单位	职称	联系方式
张强	浙江宁锐精密机械有限公司		1818763723
杨佳林	嘉兴聚力检测服务有限公司		18868195716
倪明	浙江宁锐精密机械有限公司		1818763723



