

# 杭州德琅曼机械有限公司迁建项目

## 竣工环境保护验收意见

2023年8月25日，建设单位杭州德琅曼机械有限公司，根据《杭州德琅曼机械有限公司迁建项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》），对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），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、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求，对本项目污染防治设施进行自主验收。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （1）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：杭州市萧山区瓜沥镇党柯路80号；

建设性质：迁建；

审批建设规模：年产支撑管 20000 件、超声前屏蔽壳 10000 件、调整压块 40000 件。

#### （2）建设过程及环保审批情况

杭州德琅曼机械有限公司原位于杭州市萧山经济技术开发区红垦路83号3幢1楼，2020年6月委托编制了《杭州德琅曼机械有限公司新建项目环境影响报告表》并通过杭州市生态环境局萧山分局审批（萧环建【2020】208号），审批规模为年产支撑管 10000 件、超声前屏蔽壳 5000 件、调整压块 20000 件，项目于2020年9月29日进行企业自主竣工验收。于2021年11月委托编制了《杭州德琅曼机械有限公司扩建项目环境影响报告表》并通过杭州市生态环境局萧山分局审批（萧环建【2022】4号），扩建后生产规模为年产支撑管 20000 件、超声前屏蔽壳 10000 件、调整压块 40000 件，项目于2022年4月8日进行企业自主竣工验收。

现企业因发展需要，企业整体搬迁至杭州市萧山区瓜沥镇党柯路80号，租赁杭州百富物流有限公司所属的厂房进行生产。项目迁建前后生产规模、生产设备、原辅材料等基本不变，迁建项目实施后生产规模为年产支撑管 20000 件、超声前屏蔽壳 10000 件、调整压块 40000 件。迁建项目于2023年1月通过杭州市生态环境局萧山分局审批，批文号为萧环建【2023】11号。项目目前已经建成投入试生产，配套环保设施也已建成运行，并已完成排污许可登记，符合验收条件。

#### （3）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占实际总投资的 10%。

#### （4）验收范围



本次验收的范围为杭州市生态环境局萧山分局审批的“萧环建【2023】11号”项目及其环保设施，为整体验收。

## 二、工程变动情况

本项目的建设地点、生产工艺、设备、原材料和污染防治措施等内容与环评及批文基本一致。项目无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

(1) 废水：本项目超声波清洗废水做危废处理；日常生产过程中外排废水主要为生活污水，生活污水经化粪池处理达标后排入市政污水管网。

(2) 废气：本项目废气主要为焊接烟尘，焊接车间配套移动式烟尘净化器，焊接烟尘经净化处理后在车间内无组织排放。

(3) 噪声：本项目产生的噪声主要为各类设备运行噪声，企业采取选用低噪声设备、设备合理布置并加强设备日常维护和维修等措施，减少设备噪声对周围环境的影响。

(4) 固废：本项目固废主要为金属边角料、沾染皂化液的金属边角料、废皂化液、废洗涤液（超声波清洗废水）、废润滑油、生活垃圾。金属边角料收集后，出售给物资公司回收利用；沾染皂化液的金属边角料、废皂化液、废洗涤液（超声波清洗废水）、废润滑油属危险固废，分类收集后委托有资质的单位清运处置。员工生活垃圾统一收集后，由环卫部门清运处理。

## 四、环境保护设施调试监测结果

浙江楚迪检测技术有限公司对该项目进行了竣工环境保护验收监测（《检测报告》ZJCD2302044），监测期间，项目生产正常。污染物达标排放情况如下：

(1) 废水：在监测日工况条件下，项目生活污水纳管排放口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类检测值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中第二类污染物三级排放标准的要求；氨氮检测值符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）的要求。

(2) 废气：在监测日工况条件下，项目厂界无组织排放的颗粒物的检测值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

(3) 厂界噪声：在监测日工况条件下，昼间厂界噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准要求；西侧农居点噪声测量值达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准限值要求。

(4) 污染物排放总量：根据验收监测报告核算，本项目投产后污染物排放总量可控制在环评确定的指标内。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，本项目废水、废气达标排放；厂界噪声达标，固废无害化、减量化处置。工程建设对周边环境的影响在环评预测范围之内。

## 六、验收结论

杭州德琅曼机械有限公司迁建项目，在建设中能执行环保“三同时”规定，验收资料齐全，环境保护设施基本落实并正常运行，监测指标达标排放及相关环境标准，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，本项目验收合格，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 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，进一步完善验收监测报告内容编制。

2、完善各项环境保护管理制度，健全各类环境保护台账，完善环保标识标牌及运行记录。

## 八、验收人员信息

验收人员名单见附件。

（此处有两位验收人员的签名）





杭州德琅曼机械有限公司迁建项目  
竣工环境保护验收会签到单

序号	姓名	单位	职务	联系电话
1	程永发	杭州德琅曼机械有限公司	总经理	18668227237
2	丁磊	浙江工业大学	教授	13958056597
3	卢峰	浙江迪彼环境	正高	13575726686
4	赵东	浙江惠迪设计技术有限公司	经理	1866869622
5				

2023 年 8 月 25 日