

# 杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目竣工环境保护验收意见

根据国务院《建设项目环境保护管理条例》、生态环境部《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和《杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目环境影响报告表》及审批意见（环评批复[2023]52 号）要求，2023 年 12 月 19 日，杭州浙达精益机电技术股份有限公司组织成立验收工作组，在公司现场对“杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由杭州浙达精益机电技术股份有限公司（建设单位）、杭州尚贤环境工程有限公司（验收报告咨询单位）及 3 位特邀专家组成，名单附后。与会代表踏勘了项目现场，检查了环保设施运行情况，经认真讨论，验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目建设地点位于杭州市余杭区仓前街道永乐村长松街 4 号，项目实施后年产各类高端智能检测装备 3.97 万套。

### 2、建设过程及环保审批情况

杭州浙达精益机电技术股份有限公司于 2023 年 6 月委托杭州尚贤环境工程有限公司编制了《杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目环境影响报告表》，同年经杭州市生态环境局余杭分局审批同意建设（环评批复[2023]52 号）。

2023 年 7 月，企业正式开工建设，2023 年 9 月完成了固定污染源排污登记（编号：91330100143077136K001Y），2023 年 10 月完成了生产设备及配套环保设备的安装，并开始调试运行生产。

项目现已按要求落实了各项环保措施，环保设施运行情况正常，具备了竣工环保验收条件。

### 3、投资情况

项目实际总投资 1491.764 万元，实际环保投资 24.8 万元，占总投资的 1.7%。

### 4、验收范围

本次验收范围为杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目的整体验收。

## 二、工程变动情况

与原环评相比，原环评中火炮身管智能清洗机生产线今后不再实施，其他产品与原环评一致。项目建设内容、原辅料种类、生产工艺与原环评基本一致。根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）和《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），本项目无重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

1、废水：企业无生产废水，生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后接入市政污水管网。

2、废气：焊接废气经移动式烟雾除尘装置净化后在车间内无组织排放；打胶废气、智能清洗机调试废气、补漆废气和清洗废气在车间通风后无组织排放；喷标机调试废气经收集后，通过活性炭吸附处理后由 20m 排气筒高空排放。

3、噪声：企业对产生噪声的设备进行合理布局，并对机械设备进行定期检修和维护。

4、固废：已与杭州立佳环境服务有限公司签订了危废处置协议，废包装桶目前暂存于企业危废库；一般工业固废交由物资回收公司处理，生活垃圾委托环卫部门处理，均与环评一致。

## 四、环境保护设施调试监测结果

根据浙江正诺检测科技有限公司检测报告[HJ2310028]，监测期间，该项目生产工况正常，生产负荷在 78%~83.2%，主要监测结果如下：

### 1、废水





验收监测期间，企业污水总排口中的 pH 值、化学需氧量满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中其他企业间接排放标准。

## 2、废气

验收监测期间，非甲烷总烃有组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 新污染源大气污染物的排放限值；颗粒物厂界无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 新污染源大气污染物中的无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃厂界无组织排放满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 6 中的限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 特别排放限值标准。

## 3、噪声

企业夜间不生产；西厂界与其他厂相邻，本次未作监测。

验收监测期间，厂界东、南、北昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准排放限值。

## 4、污染物排放总量

根据环评报告要求，本项目 COD<sub>Cr</sub>、氨氮、VOCs 总量不纳入区域总量控制范围。

## 五、工程建设对环境的影响

由于企业周边无环境敏感保护目标，故本次验收未进行环境质量监测。

## 六、验收结论

经资料查阅和现场查验，杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产 4 万套高端智能检测装备项目环保手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环评文件和环评批复要求建成，其污染防治能力适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列验收不合格的情形，符合竣工环境保护验收条件，同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

## 七、建议和要求

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善项目竣工环保验收监测报告的编制。

2、加强环保设施的日常维护保养，规范标识标牌，健全相关环保管理制度和环保台账，同时加强环境风险防范与应急处置能力。

## 八、验收人员信息

验收人员信息详见验收会议签到单。

杭州浙达精益机电技术股份有限公司

2023年12月19日



### 杭州浙达精益机电技术股份有限公司年产4万套高端智能检测装备项目竣工环境保护验收会议签到单

2023年12月19日

验收组		姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
验收负责人	建设单位	周明月	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	董事长	15268853885
验收参加人员	专家	郑汝松	中研环境工程技术有限公司	高工	1373804498
	专家	江向	浙江浙大环境工程技术有限公司	高工	13058148483
	专家	毕融冰	浙江省杭州生态环境监测中心	高工	18958077357
	环评报告咨询单位	宋科平	杭州尚贤环境工程有限公司	高工	13858194915
	验收报告咨询单位	李连磊	杭州尚贤环境工程有限公司	中级	18868191952