

杭州东洋精密刀具有限公司年生产、修磨钢刀 61.2 万枚项目自主验收其他需要说明的事项

一、环保设计、施工和验收过程情况

1.1 设计情况

杭州东洋精密刀具有限公司年生产、修磨钢刀 61.2 万枚项目，依据国家相关环保政策要求，环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工、同时生产的“三同时”制度。环保设施的设计符合环保设计规范要求。

1.2 施工情况

杭州东洋精密刀具有限公司将环保污染防治的建设纳入施工合同，项目于 2023 年 6 月 12 日通过杭州市生态环境局钱塘分局备案（杭环钱环备[2023]28 号）。项目于 2024 年 6 月开工建设，于 2025 年 12 月完成竣工并开始进行调试。环评要求落实情况下表：

环评要求与实际污染防治措施情况一览表

项目	环评要求	实际落实情况
项目选址及建设内容	地址：浙江省杭州市钱塘区河庄街道青六北路 668 号。 规模：年生产、修磨钢刀 61.2 万枚。	项目建设地与环评一致，实际生产规模为 3.4195 万枚，远低于环评中的设计规模。
废水	生活污水经租赁方化粪池预处理后纳入市政污水管网。	已落实。项目生活污水经租赁方化粪池预处理。 监测结果表明，监测期间，该企业生活污水排放口所测污染因子（pH 值、COD _{Cr} 、SS、BOD ₅ ）可达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮、总磷可达《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限

		值》(DB 33/887-2013)中的限值, 总氮可达《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中B级标准。
噪声	加强隔声降噪措施, 确保设备运行良好等, 企业厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准和4类标准要求。	已落实。设备噪声经建筑墙体隔声, 部分高噪声设备经减振措施后达标排放。 监测结果表明, 监测期间, 该企业厂区东、南厂界噪声均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准, 西、北厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的4类标准。
废气	①切割粉尘采用布袋处理器处理后15m排气筒高空排放, 处理效率95%。 ②车工、研磨废气采用活性炭吸附处理后15m排气筒高空排放, 处理效率70%。同时要求企业采用颗粒活性炭, 且碘值要求达到800mg/g以上, 活性炭装填量要求达到3.2t以上。	①激光加工机未实施, 配套的环保设施也未投建。 ②车工、研磨废气收集后经滤筒+活性炭吸附装置处理后通过DA001排气筒排放, 监测结果表明, 监测期间, 车工、研磨废气排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1中相应限值(允许排放浓度120mg/m ³ 、排放速率5kg/h)
固废	生活垃圾委托环卫部门清运, 废金属边角料、收集尘、包装材料、废砂轮外售物资回收公司; 危险废物委托有资质单位处置。	已落实。一般固废收集后出售给物质回收公司, 危险废物中的废切削液、润滑油收集后委托湖州一环环保科技有限公司进行处置, 其余危废收集后委托浙江金泰莱环保科技有限公司进行处置。应强化废气处理设施增加的废滤筒也由浙江金泰莱环保科技有限公司进行处置。 依托租赁方厂房南侧危险固废库, 面积30m ² 。 危废仓库建设符合规范要求门口及危废包装上张贴标准规范的危险废物标识标牌。
土壤及	危废仓库、危化品仓库、涉水的车	已落实, 项目危废仓库、危化品

地下水 污染防治措施	<p>间地面防腐防渗，废水纳管排放，废水处理设施和管道衔接装置等按照相关规范要求做好防漏、防渗措施，定期检查管道，禁止在管道上放置重物。</p>	<p>仓库、涉水的车间地面已做好防腐防渗，废水纳管排放，废水处理设施和管道衔接装置等已按照相关规范要求做好防漏、防渗措施，定期检查管道，禁止在管道上放置重物。</p>
环境风险	<p>按规范要求运输物品，加强存储设施（仓库等）维护管理、设施线路检修，以及环保设施的正常稳定运行管理等，按规范要求编制企业突发环境事件应急预案，并按要求落实及备案。</p>	<p>已落实。危险废物暂存于危废仓库。危废仓库按环评要求做好了风险防范措施；且企业租赁方设置有消防设施，企业自身也配备有吨桶、吸附剂等应急资源。</p> <p>企业已编制突发环境事件应急预案并报杭州市生态环境局钱塘分局备案中。</p>
环境管理	<p>1、落实监测监控制度，按照监测要求开展废水、废气、噪声监测。</p> <p>2、根据固定污染源排污许可分类管理名录，本项目所属行业为登记管理。项目投产前需按要求进行登记申报。</p> <p>3、根据《关于印发<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）>的通知》（环发[2015]54号）规定，（一）可能发生突发环境事件的污染物排放企业，包括污水、生活垃圾集中处理设施的运营企业；（二）生产、储存、运输、使用危险化学品的企业；（三）产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的企业；（四）尾矿库企业，包括湿式堆存工业废渣库、电厂灰渣库企业；（五）其他应当纳入适用范围的企业，应当编制环境应急预案。本项目产生的危险废物，需设置危废暂存间，因此需编制突发环境事件应急预案，并报生态环境部门备案。</p> <p>4、风险事故应急预案主要包括事故处置程序和应急反应计划两部分。事故处置的核心是及时报警、正确决策、迅速扑救，各部门充分配合、协调行动。环境风险事故应急计划一般应包括：①应急计划区；②应急组织机构、人员；③</p>	<p>已落实。</p> <p>企业已于 2025 年 12 月 3 日在全国排污许可证管理信息平台进行了许可证申领。</p> <p>2026 年 3 月，企业完成了突发环境事件应急预案编制，目前在备案中。</p> <p>企业已经设立了环境管理台账制度，并制定专人管理。</p>

	<p>预案分级相应条件；④应急求援保障；⑤报警通讯联络方式；⑥应急环境监测、抢险、救援及控制措施；⑦应急检测、防护措施、清除泄漏措施和器材；⑧人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划；⑨事故应急救援关闭程序与恢复措施；⑩应急培训计划和公众教育和信息。</p> <p>5、应建立环境管理台账制度，设置专人负责台账记录、整理、维护等管理工作，包括记录污染治理设施运行管理信息、危险废物管理信息、监测记录信息等。台账保存期限不得少于五年。</p> <p>6、建设单位应按照国家及地方有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，自主开展相关验收工作。</p>	
--	---	--

1.3 验收情况

2025年12月25日~2024年12月24日，企业委托浙江正诺检测科技有限公司对污染物排放实施了现场监测。2026年4月15日，杭州东洋精密刀具有限公司在项目所在地组织召开了杭州东洋精密刀具有限公司年生产、修磨钢刀61.2万枚项目竣工环境保护（先行）验收会议。验收小组成员由建设单位、验收调查单位、监测单位和3名环保专家组成。验收小组对项目进行了环境保护现场核查，听取了建设单位及验收调查报告编制单位对项目建设情况以及本项目竣工环境保护验收报告的汇报，审查通过了《杭州东洋精密刀具有限公司年生产、修磨钢刀61.2万枚项目竣工环境保护（先行）验收监测报告表》。

1.4 公众参与情况

经验收监测期间的调查，本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉，认为本项目的建设对周围环境影响不大。

二、其他环境保护施的实施情况

项目已建立环保领导小组，职责分工明确。并按规范建立了环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账制度。

三、整改工作情况

另外，我单位运营过程中不涉及环评报告和审批部门审批意见中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况以及整改工作情况。

杭州东洋精密刀具有限公司

2026年4月15日