

# 关于海宁东亚汽车工具股份有限公司年产各类套筒扳手 26 万套提升改造项目竣工环境保护验收的其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将我公司本项目需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

本项目为改建项目，公司两厂区分别位于浙江省海宁市斜桥镇建设路 10 号（以下简称建设路厂区）、海宁市斜桥镇镇中路 16 号（以下简称镇中路厂区）。企业拟投资 500 万元，利用企业现有厂房，镇中路厂区购置喷漆台、包装机，新增喷漆等工艺；建设路厂区购置网带式热处理炉（含淬火和回火）、水磨机、抛丸机、抛光机等先进设备，新增回火、抛丸、水磨、抛光、清洗等工序。综上，全厂新增喷漆、回火、抛丸、水磨、抛光、清洗等工序，对现有生产工艺进行提升改造，形成年产各类套筒扳手 26 万套的生产能力。。

### 1.2 施工简况

企业将环境保护设施纳入了专项施工合同，环境保护设施的建设进度和资金都得到了保证。企业实际总投资 495 万元，镇中路厂区购置喷漆台、包装机，建设路厂区购置网带式热处理炉（含淬火和回火）、水磨机、抛丸机、抛光机等先进设备，新增喷漆、回火、抛丸、水磨、抛光等工序。目前项目已全部实施，生产规模为年产各类套筒扳手 26 万套。环保设施与主体工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。项目在建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

本工程于2024年5月17日开工建设，2025年5月17日建成，于2025年5月18日正式投入试运行，其主要生产设施和环保设施运行正常，具备了竣工环境保护验收的条件。本项目于2025年7月启动验收工作，本单位委托浙江爱迪信检测技术有限公司为本项目验收调查的监测单位。2025年8月，监测单位对项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了项目竣工环保验收监测方案；依据

监测方案，委托浙江爱迪信检测技术有限公司于2025年8月20日、2025年8月21日开展了现场验收监测，本单位于2026年1月7日编制完成该项目的验收调查表，本单位于2026年1月9日组织监测单位和三位特邀专家进行了现场验收会，经现场检验，验收组认为该项目已经具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登录竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

海宁东亚汽车工具股份有限公司年产各类套筒扳手 26 万套提升改造项目执行了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度；按照有关规定建立了相关环境保护管理制度；明确了环境保护管理职责，并严格执行公司环境保护管理规定，由专人负责公司环境保护管理工作。

##### (2) 环境风险防范措施

公司已对各员工进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。公司已配备相应的应急物资，危废仓库已按要求做好防风、防雨、防晒、防渗漏措施。定期对企业雨污管道、生活污水治理设施、废气收集及处理设施等环保设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态。

##### (3) 环境监测计划

本企业按照环评及排污许可证中自行监测要求落实环境监测计划，运营期将会加强环境保护跟踪监测工作，按环评报告和排污许可证中提出的监测计划落实到位，以掌握项目污染物排放达标情况，及时对出现的环境污染问题采取进一步的治理措施。

#### 2.2 配套措施落实情况

本项目已按区域污染物总量控制要求进行总量削减替代并取得排污权证。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

### 3 整改工作情况

验收会后根据验收意见我公司对环保管理人员进行培训，建立了各项管理台账；平时加强管理，确保各污染物稳定达标排放。企业根据要求完善了验收调查表的修改，完善了编制依据，重新校核总量控制符合性分析，完善了工程变更情况分析，完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析。完善了危废仓库标志、标签和周知卡等标志标识，规范完善危废台帐管理。本单位承诺若后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，将及时向有关部门报批。

海宁东亚汽车工具股份有限公司

2026年1月13日