

浙江翔锐机电有限公司年产 20000 吨高端机械锚栓项目环境影响报告表

浙江翔锐机电有限公司选址于湖州市南浔区南浔镇横街工业园区，新增用地 34.8 亩，建设 35908 平方米生产用房及辅助用房，购置具有国际国内先进水平的光学筛选机、多工位精密冷镦机、焊接机器人等生产及辅助设备 112 台（套），形成年产 20000 吨高端机械锚栓的生产能力。

表 1 项目营运期污染防治措施一览表

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	金属粉尘	颗粒物	加强车间通风，无组织排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
	焊接废气	颗粒物	加强车间通风，无组织排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
	储罐呼吸废气	甲醇	加强车间通风，无组织排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
	冷镦油雾废气（DA001）	油雾	通入一套静电油烟净化器（TA003）进行处理后通过 15m 高排气筒（DA001）。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
	搓丝油雾废气（DA002）	油雾	通入一套静电油烟净化器（TA003）进行处理后通过 15m 高排气筒（DA002）。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）
	淬火废气（DA003）	油雾	通入一套静电油烟净化器（TA003）进行处理后通过 15m 高排气筒（DA003）。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012）
	回火废气（DA004）	油雾	通过 15m 高排气筒（DA004）高空排放。	/
	碳氮共渗尾气（DA005）	H ₂ O、CO ₂ 、NO _x	尾气出口处采用小火炬燃烧器燃烧处理，收集燃烧后通过 15m 高排气筒（DA004）排放。	/
	油烟废气（DA006）	油烟	经收集后通过油烟净化装置处理后通过架设于屋顶的排气筒（DA005）高空排放	《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）
地表水环境	生活污水	COD _{Cr}	生活污水经化粪池预处理后纳管至湖州南浔振浔污水处理有限公司处理后达标排放	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准
		氨氮		
	浸入清洗水	循环使用，定期补充，年补充水量为 240t/a		
声环境	生产设备噪声	Leq（A）	加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3

			不正常运转时产生的高噪声现象；对高噪声设备加设减震垫等减震设施	类标准
电磁辐射	不涉及			
固体废物	<p>一般固废：生活垃圾收集后由环卫部门清运；收集的油回用于生产；金属边角料发还委托方；吨桶由供应商回收。</p> <p>危险废物：废包装桶、收集的废液、收集的油、含油金属屑、废机油、废试剂瓶、废试剂、废耗材、废抹布、废手套收集后委托资质单位处置。</p> <p>要求企业设置符合规范的一般固废暂存场所及危险废物暂存场所，并落实相关环境管理要求。危险废物纳入全国固体废物管理信息系统管理。</p>			
土壤及地下水污染防治措施	厂区内采用分区防渗，加强污染物源头控制措施，切实做好建设项目的事故风险防范措施，做好厂内的地面硬化、防渗并加强维护，特别是对危化品仓库及危废仓库的防渗工作。			
生态保护措施	本项目废水、废气、噪声达标排放，固体废物妥善处置			
环境风险防范措施	危险废物、危化品应贮于阴凉、通风处，远离火种火源。防止阳光直接照射，保持容器的密闭。存放区应备有应急设备和合适的收容材料。装卸时，应轻装轻卸，防止包装及容器破损，防止静电积聚；危险废物暂存场所和危化品仓库应做好地面硬化防渗工作。合理规划车间布置，确保发生泄漏或火灾引发伴生/次生污染物排放事故时，能对泄漏物和消防水进行控制、收集和暂存，不得排入地表水。			
其他环境管理要求	<p>（1）严格执行“三同时”的管理条例。在项目筹备、实施、建设阶段，严格执行建设项目环境影响评价的制度，并将继续按照国家法律法规要求，严格执行“三同时”，确保污染处理设施能够和生产工艺“同时设计”，和项目主体工程“同时施工”，做到与项目生产“同时验收运行”。</p> <p>（2）根据《排污许可管理条例》（国务院令第 736 号）及《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》要求，新建排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证（简化管理）。</p> <p>（3）严格实行监测和坚决做到达标排放。定期监测，确保废水、废气稳定达标排放。健全污染处理设施管理制度。保证处理设施能够长期、稳定、有效地进行处理运行。净化设施的操作管理与生产经营活动一起纳入日常管理工作的范畴，落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费、设备的备品备件和其他原辅材料。</p>			

制定各级岗位责任制，编制操作规程，建立管理台帐。

(4) 建立企业环境监督员制度，实行职业资格管理，定期参加专业技能培训。

综上所述，浙江翔锐机电有限公司年产 20000 吨高端机械锚栓项目建设符合《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）“四性五不批”要求，符合《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评[2016]150 号）中“三线一单”要求，符合《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 388 号）中规定的审批原则。项目符合当地总体规划，符合国家、地方产业政策，项目营运过程中各类污染源均可得到有效控制并能做到达标排放，符合基本总量控制和达标排放的原则，对环境影响不大，环境风险较小，项目实施不会改变所在地的环境质量水平和环境功能，**本项目的实施从环保角度来说**是可行的。

若需查阅《浙江翔锐机电有限公司年产 20000 吨高端机械锚栓项目环境影响报告表》全本，请联系：李文涛，联系电话：19921412197

公示地点：湖州宝丽环境技术有限公司公司网站

建设单位：浙江翔锐机电有限公司

2022 年 11 月 24 日