

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	湖州海耀制造有限公司
评价项目名称/项目编号	湖州海耀制造有限公司绿色低碳金属表面处理园区项目安全预评价 25-02-01
项目简介 (含图片)	<p>湖州海耀制造有限公司注册地址位于浙江省湖州市安吉县天子湖镇北园区创新综合体工业厂房1号203室，公司成立于2023年7月24日，注册资本43600万人民币，法定代表人李肃，企业经营范围：一般项目：信息安全设备制造；新型建筑材料制造（不含危险化学品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电镀加工(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：建设工程设计(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。</p> <p>企业于2024年决定投资5000万美元，整体收购浙江欣梁科技有限公司（原名安吉巨水电镀有限公司，主要经营金属表面处理等，含8条电镀线，本项目拟采用该企业环评相关指标），并搬迁至浙江省湖州市长三角（湖州）产业合作区天子湖工业园区长隆路与兴盛路路口东侧地块，实施湖州海耀制造有限公司绿色低碳金属表面处理园区项目（本项目）；通过现有落后产能置换，实现电镀企业绿色转型。项目实施后浙江欣梁科技有限公司原生产厂区将关停拆除。</p> <p>本项目运营模式为湖州海耀制造有限公司负责表面处理产业园内标准厂房及园区公共设施的建设和管理工作，标准厂房通过后期招商引资的方式分租给入驻企业（设置准入条件，后期入驻企业不在本项目范围内）。园区设置园区行政/公共管理管理中心、化学品及危险品仓配中心、固废管理中心、废水集中处理中心；并作为项目运行管理主体通过设置准入制度，引进符合准入要求的电镀企业，实行统一治污、统一供给和统一配套服务管理。</p> <p>本项目（绿色低碳金属表面处理园区项目）建设内容主要用于电镀企业生产的电镀园区公共建设，以及配套电镀生产的污水集中处理及再生利用设施建设等，主要包括服务中心、1#废水处理中心、门卫一等，再拟配套建设2栋用于表面处理行业的标准厂房（2#厂房及3#厂房，但均不含厂房内部车间建设）。本项目已于2024年6月27日在长合区长三角（湖州）产业合作区备案，项目代码：2404-330554-04-01-278901，项目立项为“湖州海耀制造有限公司绿色低碳金属表面处理园区项目”。本项目由具有设计化工石化医药行业化工工程专业甲级的北京慎恒工程设计有限公司进行总平面布置图设计。</p> <p>本项目在污水处理使用到危化品双氧水（27.5%）、液碱（30%）、硫酸（98%）、次氯酸钠溶液（12%）、硫化钠（含结晶水$\geq 30\%$），在辅助工程使用到天然气（厨房）、柴油（发电），并且在园区危化品仓库/罐区储存过程中涉及到危化品有双氧水（27.5%）、硫化钠（含结晶水$\geq 30\%$）、铬酸酐、98%硫酸、32%盐酸、68%硝酸、</p>

氢氧化钠、28%氨溶液、氰化钠、氰化钾、氰化金钾、氰化银钾、硫酸镍、硼酸、85%磷酸、氯化镍、氯化锌、氯化铁、12%次氯酸钠溶液，故该企业属于危险化学品使用企业。根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号，第645号修订）、《危险化学品安全使用许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第57号，总局令第89号修订），本项目所属的行业属于金属表面处理业（C3360，其污水处理属于污水处理及其再生利用C4620），未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013年版），且使用危险化学品从事生产的使用量未达到规定数量，因此，不需要领取危险化学品使用许可证。

根据《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令[2002]第70号，[2009]第18号、[2014]第13号、[2021]第88号修正）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第591号，国务院令第645号修订）、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第36号，2015年总局令第77号修订，应急管理部公告2018年第12号修订）、《浙江省冶金等工贸行业建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行规定》（浙安监管综〔2016〕108号，浙安监管综〔2017〕45号修订）等国家有关法律法规的规定，湖州海耀制造有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对本项目开展安全预评价工作。



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		王骥
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		王骥
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、王骥、刘义梅、卜伟华、陈丰
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、刘义梅、陈丰
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈丰、王骥
	时间	2025.1~3
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.3