

安全评价报告信息公开表

(25-05-19 浙江创新电机股份有限公司

一级能效电机智能制造产业化项目安全预评价报告)

被评价单位名称	浙江创新电机股份有限公司
评价项目名称/项目编号	25-05-19 浙江创新电机股份有限公司一级能效电机智能制造产业化项目安全预评价报告
项目简介 (含图片)	<p>浙江创新电机股份有限公司成立于 1997 年 12 月，位于浙江绍兴市上虞区梁湖工业园区，注册资本为 7500 万元，占地 6.86 万平方米，建筑面积 4.46 万平方米，经营范围：防爆电机、高压电机、其他电机、输配电及控制设备、风机制造、加工；电机技术研究、开发、咨询服务。(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)。</p> <p>企业现有的生产场地和生产设备已处于满负荷运行状态，对于新增加的一级能效电机不能形成规模化产能，满足不了市场对能效电机产品的需求，为进一步扩大产能，企业总投资 10.6 亿元，新征用地 168.029 亩，拟建地址位于杭州湾上虞经济技术开发区东二区 G6 地块，新建厂房、仓库、综合楼等建筑，建筑总面积 317051 平方米(含地下建筑 5912 平方米)，购置数控立式车床、J25 开式可倾台压力机、AP 系列精密高速冲床等设备，形成年产 35 万台一级能效系列电机（29 万台一级能效三相异步电机、5.3 万台一级能效永磁同步电机、7000 台一级能效高压变频调速电机）的生产能力。该项目为新建项目（机械行业），于 2023 年 08 月 23 日取得项目备案信息表（项目代码：2308-330604-99-01-794378），备案机关为上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会，由浙江新苑建筑设计有限公司（建筑行业(建筑工程)甲级 A133009687）进行总平面布置图设计。</p> <p>本项目生产过程涉及定子冲压浸漆、铸件焊接浸漆、转子压铸刷漆、配件装配、微波清洗、组装、喷漆等工艺。本项目涉及的危险化学品主要为柴油（叉车燃料），以及丙烯酸漆、丙烯酸稀释剂、固化剂、通用稀释剂、绝缘漆、绝缘漆稀释剂，均属于《危险化学品目录》（2022 年第 8 号公告修订）中的 2828 含易燃溶剂的油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点$\leq 60^{\circ}\text{C}$]。本项目产品不属于危险化学品，因此该企业属于危险化学品使用企业。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 年修订），本企业所在的行业属于 38 电气机械和器材制造业中的 3812 电动机制造，未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013 年版），且涉及的危险化学品未列入《危险化学品</p>

		<p>使用量的数量标准》(国家安全监管总局、公安部、农业部公告 2013 年第 9 号), 因此本项目不需要办理《危险化学品安全使用许可证》。</p>  
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		汪爱军
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		汪爱军
报告审核人		胡小兰
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、余红光、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、董艳伟、余彩虹
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、余彩虹
	时间	2025 年 5 月至 2026 年 4 月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026 年 4 月