

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	万高（南通）电机制造有限公司高压能源电机及零部件制造技改扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市经济技术开发区新开南路 128 号		
行业类别	电机制造	投资金额	2500 万元
占地面积	67350.45m <sup>2</sup>	岗位定员	672 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2025）0200 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>万高（南通）电机制造有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2001 年 1 月 5 日，位于江苏省南通市经济技术开发区新开南路 128 号，为外商独资企业，是 WEG 公司在亚太地区的生产制造基地。经营范围为伺服装置、各种电机、变压器、发电机、低压电器件、自动化、软起动控制器、变频装置、交流永磁电机、齿轮箱及其他与电机、自动化及齿轮箱相关的产品及上述产品的零部件的研发、组装、生产销售，提供相关技术咨询和服务与售后服务。用人单位目前生产规模为年产高压及低压电机 12.05 万台/套、永磁电机 7500 台。</p> <p>随着国家对生产制造型企业智能化和数字化的要求不断提高，结合工厂生产成本和产能瓶颈等因素，建设单位决定利用原有厂房调整设备布局，提升生产效率，建设高压能源电机及零部件制造技改扩建项目（以下简称：建设项目），建设项目 2024 年 7 月 31 日经南通市开发区行政审批局备案，备案证号：通开发行审备[2024]311 号，项目建成后新增年产大型高压电机 800 台。</p> <p>建设项目已委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇并通过专家评审，目前建设项目已完成设备安装进入试运行阶段。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对其高压能源电机及零部件制造技改扩建项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	聚六亚甲基二异氰酸酯、轻芳烃溶剂油、乙酸乙酯、碳酸二甲酯、1-甲氧基-2-丙醇、苯甲醇、乙酸正丁酯、乙苯、二甲苯、正丁醇、乙二胺、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、过氧化氢异丙苯、甲基丙烯酸苄基酯、2-		

	甲基-2-丙烯酸-1-甲基-1,3-丙酯、甲基丙烯酸-β-羟丙酯、甲基丙烯酸异冰片酯、铜烟、铜尘、苯乙烯、锰及其化合物、正庚烷、乙酸乙酯、氢氧化钠、钨及其无机化合物、其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、氧化铝粉尘、云母粉尘、噪声、高温、电焊弧光、手传振动、激光辐射。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	杨泽云、苏波、邵良进、曹辉、陈卫峰	评审时间	2025.12.8
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		