



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	万高（南通）电机制造有限公司工业高效电机及零部件制造技改扩建项目 职业病危害预评价报告		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" 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	“电气机械和器材制造业”中的“电机制造”	投资金额	3838 万元
占地面积	67350.45m ²	岗位定员	380 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号			
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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“用人单位”）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 7.25 万台、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，建设单位决定加大工厂设备设施投资力度，利用原有厂房以及生产设备的余量，新增数控加工中心、数控车床、数控铣打机、数控绕线机、全自动包带机等各类生产设备和测试设备，建设工业高效电机及零部件制造技改扩建项目（以下简称：建设项目），建设项目于 2022 年 6 月 17 日经南通市开发区行政审批局备案，备案证号：通公开发行审备[2022]184 号，项目建成后新增年产高、低压工业电机及零部件 4.8 万套。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其工业高效电机及零部件制造技改扩建项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		



主要职业病危害因素	碳酸二甲酯、苯甲醇、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、正丁醇、乙二胺、油雾、铜烟、乙炔、苯乙烯、环氧树脂固化剂、促进剂、锰及其化合物、三乙醇胺、碳酸钠、过氧化苯甲酸叔丁酯、1,1-双-(叔丁基过氧基)环己烷、钨及其无机化合物、硫酸、液化石油气、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、噪声、高温、电焊弧光、手传振动。		
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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	卞力锋、杨泽云、张佩武、周萍、陈卫峰	评审时间	2022年6月19日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		