



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	万高（南通）电机制造有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" 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	/
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	泰洁职评（2022）0269 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" 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>用人单位行业类别为“电气机械和器材制造业”中的“电机制造”，职业病危害风险属于“严重”。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位生产运行至今未进行过职业病危害现状评价，因此于 2022 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证评价工作进行顺利，本机构于 2022 年 9 月进行了职业病危害因素检测，并数次进行现场勘察，根据《用人单位职业病危害现状评价技术导则》（WS/T751-2015）和用人单位提供的有关资料，本着真实、公正、客观的原则，按照双方协商的技术服务范围，编制本报告。</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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，但仍有不足，用人单位可以参照本报告提出的建议，继续改进完善职业病防治相关不足之处，使之能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		



自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		