



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	雅科贝思精密机电（南通）有限公司直线电机生产新建项目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	南通高新区金鼎路西、杏园西路北侧南通博鼎机械产业园 7 号厂房		
行业类别	电工机械专用设备制造（C3561）	投资金额	1200 万美元
占地面积	/	岗位定员	298 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（2023）0192 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>雅科贝思精密机电（南通）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2017 年 5 月 18 日，注册资本 1200 万美元。2019 年，用人单位投资 3000 万美元在南通高新区金鼎路西、杏园西路北侧租用南通博鼎机械产业园 7 号厂房，购置相关生产设备，建设直线电机生产新建项目（以下简称：本项目），本项目于 2019 年取得南通市通州区行政审批局的备案批复（批准文号：通行审投备外【2019】20 号）。用人单位目前可达到年产电机定子 40000 台、电机定子 16000 台、马达 600 台、缆线接头 3000 米的生产规模。</p> <p>用人单位行业分类属于 C3561 电工机械专用设备制造，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位的现有生产项目自 2020 年职业病危害现状评价后至今已有 3 年，据此，用人单位于 2023 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：“本机构”）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2023 年 9 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《雅科贝思精密机电（南通）有限公司直线电机生产新建项目职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、过氧化苯甲酰、丙酮、二氧化锡、异丙醇、双酚 A 环氧树脂、改性环氧树脂		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，本项目已采取了部分职业病危害防护措施，具备一定的防护效果，但仍应进一步完善，用人单位应参考本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及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		