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	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■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	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况	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、电机动子 16000 台、马达 600 台、缆线接头 3000 米的生产规模。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。 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》。		

江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

主要职业病危 害因素	甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、 树脂、改性环氧树脂	过氧化苯甲酰、丙	酮、二氧化锡、异丙醇、双酚 A 环氧
职业病危害风 险分类	☑一般 □严重		
评价报告结论	卫生角度综合分析,本项目已采 但仍应进一步完善,用人单位应 各项职业病防护措施落实到位,	区取了部分职业病危 应参考本报告中提出 将工作场所职业病	业病危害因素检测结果等资料,从职业 色害防护措施,具备一定的防护效果, 出的控制职业病危害的意见和建议,将 病危害因素的浓度(或强度)持续控制 家及地方对职业病防治方面的法律、法
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论		□通过 □	不通过