



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	舜驱动力科技（南通）有限公司年产 15 万套扁线电机定转子及驱动总成、2000 套电机定转子及电驱动样机技改项目、年产 12 万台电机技改项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	南通市海门区滨江街道滨港大道 2699 号内 52 号楼南半部分		
行业类别	汽车零部件及配件制造 C3670	投资金额	1 亿元
占地面积	8200m ²	岗位定员	241 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（2024）0166 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>舜驱动力科技（南通）有限公司（以下简称：建设单位）注册地位于南通市海门区滨江街道滨港大道 2699 号内 52 号楼，公司成立于 2019 年，注册资本 6250 万元。经营范围为：从事动力科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，汽车零部件、机械设备、电子元器件、自动化设备及软件的研发、销售，计算机系统集成，自有设备租赁，货物或技术的进出口；一般项目：汽车零部件及配件制造；机械电气设备制造；电力电子元器件制造；工业自动控制系统装置制造。</p> <p>2020 年建设单位租赁南通赫联科技发展有限公司厂房，投资建设年产 4 万台 FG270 电机项目（以下简称“一期项目”），该项目现已停产；2021 年建设单位投资建设年产 6 万台电机技改项目（以下简称“二期项目”），现处于正常生产中。</p> <p>后因市场需求，2022 年建设单位投资 9000 万元，利用现有租赁厂房进行年产 15 万套扁线电机定转子及电驱动总成、2000 套电机定转子及电驱动样机技改项目（以下简称“三期项目”）的建设，三期项目于 2023 年 3 月 10 日完成项目备案（备案证号：海开审备〔2023〕21 号，项目代码 2211-320657-89-02-158266）。建设规模及内容为：不新增建筑面积，新增涂敷设备、压机、滴胶机、灌胶机等设备，新增 4250 浸渍树脂胶、环氧粉末等原辅料；新增定子生产线、转子生产线等。项目建成后，形成年产 15 万套扁线电机定转子及电驱动总成、2000 套电机定转子及电驱动样机的生产规模。三期项目在可行性研究阶段、设计阶段和试运行过程中未按期进行职业卫生“三同时”工作。目前，三期项目处于正常运行状态。</p> <p>2023 年建设单位投资 1000 万元，利用现有租赁厂房在原有二期项目上进行年产 12</p>		



	<p>万台电机技改项目建设（以下简称“四期项目”），四期项目于 2023 年 9 月 8 日完成项目备案（备案证号：海开审备（2023）262 号，项目代码 2309-320657-89-02-684170）。建设规模及内容为：不新增建筑面积，新增设备 15 台，新增 4250 浸渍树脂胶、环氧粉末等原辅料；新增定子生产线、转子生产线等，对原有二期项目进行产能的扩增。项目建成后，形成年产 12 万台电机的生产规模。四期项目在可行性研究阶段、设计阶段和试运行过程中未按期进行职业卫生“三同时”工作。目前，四期项目处于正常运行状态。</p> <p>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》等法律、法规的要求，且为了进一步完善职业卫生管理体系，因此，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对舜驱动力科技（南通）有限公司三期项目、四期项目合并在一起补做职业病危害预评价工作，项目名称为年产 15 万套扁线电机定转子及驱动总成、2000 套电机定转子及电驱动样机技改项目、年产 12 万台电机技改项目（以下简称“建设项目”），并编制了《舜驱动力科技（南通）有限公司年产 15 万套扁线电机定转子及驱动总成、2000 套电机定转子及电驱动样机技改项目、年产 12 万台电机技改项目职业病危害预评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、其他粉尘、涂敷粉尘、铜烟、甲基丙烯酸酯、乙烯基甲基苯、丙烯、2-戊烯、2,4-二甲基-1-庚烯、二甲苯（苯、甲苯）、噪声、高温、电焊弧光、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	从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，建设项目建设可行。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、尤建莲、陈卫峰、孙平	评审时间	2024 年 7 月 17 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		