

建设单位名称	摩腾科技(合肥)有限公司
建设单位地址	合肥庐江高新技术产业开发区磻桥路与金汤路交口西南
评价报告名称	摩腾科技(合肥)有限公司年产5万套滑环总成系统项目职业病防护设施设计
项目简介	<p>随着电力行业、新型工业的发展，如风电发电机、工业大型电机等导电滑环总成系统的需求旺盛，摩腾科技(合肥)有限公司根据市场需求，在安徽合肥庐江高新技术产业开发区投资52000万元进行滑环总成系统的生产，项目新征用地面积49192平方米，实现年产5万套滑环总成系统的生产能力。</p> <p>摩腾科技(合肥)有限公司是一家从事风电技术服务、防雷设备服务、技术咨询等业务的公司，成立于2019年04月19日，注册地址位于合肥市庐江县高新区磻桥路99号，注册资金11800万人民币，主要经营从事新能源技术、风电技术、防雷设备及太阳能蓄电器技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务(不含培训)；碳刷、刷架、集电环、接地装置、受电弓架组件、整流子、碳制品(除煤炭)、电气滑环、风电滑环总成及电机修理配件的生产、加工、销售并提供相关配套服务等。</p> <p>摩腾科技(合肥)有限公司年产5万套滑环总成系统项目于2019年5月10日取得庐江县发展和改革委员会项目备案表(项目编码2019-340124-41-03-010813)，项目选址位于合肥庐江高新技术产业开发区磻桥路与金汤路交口，项目用地面积49192平方米，建设4栋厂房、3栋测试车间、1栋仓库、1栋宿舍楼，合计建筑面积52366平方米，实现年产5万套滑环总成系统的生产能力</p>
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据防护设施设计方案启动评价工作，相继开展了防护设施设计报告编制及内审，并于2022.11.13通过了建设单位组织的专家技术评审。

影像资料



评价结论与建议

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的要求，拟建项目行业类别归类于第三大类制造业(二十二)C34通用设备制造业-4泵、阀门、压缩机及类似机械制造”，属于职业病危害程度严重建设项目。

该项目职业病防护设施设计针对存在的职业病危害因素，采用多种职业卫生防护措施，项目建成投产后，生产操作环境中粉尘、铜尘、二氧化锡等化学有害因素浓度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学因素》（GBZ 2.1-2019）标准要求；除少量噪声作业场所外，其它作业场所噪声、高温、工频电场、紫外辐射等物理因素强度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）标准要求。

通过对该项目的工程分析，参考本次设计各项职业病防护设施的性能参数指标，该项目建成投产后，项目总体职业卫生防治措施应满足国家法律法规与标准规范要求。

建设单位除进一步抓好职业卫生管理等环节外，尤其要加强操作人员的岗位技术培训及职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促操作人员遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导操作人员正确使用职业病防护设备和正确穿戴个人防护用品。操作人员上岗前必须进行技术培训和职业卫生培训，以确保操作人员身体健康。同时开展职

	<p>业健康监护，及时发现职业禁忌证和疑似职业病病例，以采取有效防控措施。</p> <p>5.3 建议</p> <p>(1) 本报告评审通过后，建设单位应当按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第90号）的规定，形成书面的职业病防护设施设计工作过程报告并存档备查。</p> <p>(2) 建设单位应当按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工。</p> <p>(3) 该项目职业病防护设施设计在完成评审后，项目生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位应当对变更的内容重新进行职业病防护设施设计和评审。</p> <p>(4) 该项目完工后，需要进行试运行的，其配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。试运行时间应当不少于30日，最长不得超过180日，国家有关部门另有规定或者特殊要求的行业除外。建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>(5) 建设单位应当对职业病防护设备、应急救援设施进行经常性的维护、检修和保养，定期检测其性能和效果，确保其处于正常状态，不得擅自拆除或者停止使用。</p> <p>(6) 该项目建成投产后，应当及时、如实向卫生行政部门申报职业病危害因素项目，并接受卫生行政部门的监督管理</p>
<p>技术审查专家组评审时间</p>	<p>2022.11.13</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组同意《设计》通过技术评审。编制单位按照上述建议及专家提出的其他意见对《设计》进行修改，经专家组组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在项目建设过程中落实。</p>