

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礃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危害预评价报告
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礃桥路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礃桥路与金汤路交口，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。建设单位在建设项目可研报告中提及4#厂房为预留车间，用于后期项目建设，另行编制行性研究报告和项目立项批复，故不在本次“年产5万套滑环总成系统项目”范围内。故本次职业病危害预评价范围不包括4#厂房。</p> <p>目前企业已完成项目厂房建设和设备设施安装等前期工作，为完善建设项目职业病防护设施“三同时”工作手续。摩腾科技(合肥)有限公司依据《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规规定：“新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价”，委托安徽诚翔分析测试科技有限公司对其年产5万套滑环总成系统项目（以下简称“拟建项目”）进行职业病危害预评价，并编制《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危害预评价报告》。</p>

<p>建设单位 职业卫生管理机构</p>	<p>综合部</p>
<p>评价过程</p>	<p>我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于 2022. 11. 6 通过了建设单位组织的专家技术评审。</p>
<p>影像资料</p>	
<p>评价结论与建议</p>	<p>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。</p> <p>拟建项目在建设中落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。</p>
<p>技术审查专家组评审 时间</p>	<p>2022. 11. 6</p>
<p>技术审查专家组评审 意见</p>	<p>专家组同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构按照上述建议和专家组提出的其它意见修改完善，经专家组组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中落实。</p>