

建设单位名称	安徽德科电气科技有限公司
建设单位地址	合肥庐江高新技术产业开发区苏江路9号
评价报告名称	安徽德科电气科技有限公司年产1.8万台发电机、1200台（套）柴油发电机组生产线项目职业病危害预评价报告
项目简介	<p>随着全球经济复苏，世界各国工业特别是制造业快速发展，加上居民生活水平不断改善，对电力的需求大增。东南亚国家特别是越南、印尼、印度、泰国等经常出现每周停电二、三天的现象，今年中国也出现了二十多个省份电力供应紧张，特别是7~8月份季节性缺电，导致柴油发电机组供不应求，交货期升至两个月以上。专家预测，随着经济持续回暖，电力供求矛盾将更加突出，全球发电机产业在未来的两、三年内将出现一个黄金发展时期。</p> <p>经过市场调研，安徽德科电气科技有限公司决定在长三角经济区的安徽省庐江经济开发区设立工厂，可利用靠近市场、工业配套较齐全、各项成本较为低廉的优势，有效控制人工成本、管理成本和采购成本，提高产品性价比，从而使产品具有更广阔的市场空间和更强的竞争力。</p> <p>安徽德科电气科技有限公司成立于2011年5月5日，注册地址位于合肥市庐江高新技术产业开发区苏江路9号，注册资金2000万人民币，主要经营范围研发、生产、销售6KW-3150KW陆用/船用系列发电机，3.3KV、6.3KV、10.5KV、13.8KV等系列高压发电机、永磁发电机，750KW-6MW系列风力发电机，电动汽车专用系列发电电动机产品，高、低压电动机系列产品以及各类发电机组系列产品；批发、零售各类发电机、发动机以及发电机组零部件。</p> <p>安徽德科电气科技有限公司拟投资30000万元在庐江高新区建设年产1.8万台发电机、1200台（套）柴油发电机组生产线项目，项目选址位于合肥庐江高新技术产业开发区苏江路9号，总建筑面积约99000平方米，主要包括新建重工业标准厂房、研发试验中心、办公楼及配套设施等工程；购置生产线设备187台（套）。形成年产1.8万台（320KW）发电机、12000台（套）柴油发电机组生产能力。</p>

	<p>目前企业已完成项目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。安徽德科电气科技有限公司依据《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1.8万台发电机、1200台（套）柴油发电机组生产线项目（以下简称“拟建项目”）补做职业病危害预评价，并补编《安徽德科电气科技有限公司年产1.8万台发电机、1200台（套）柴油发电机组生产线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2022.6.12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项制造业中“C38 电气机械和器材制造业-C381 电机制造”，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</p>

	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。
技术审查专家组评审时间	2022.6.12
技术审查专家组评审意见	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。