

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	南京市嘉隆电气科技股份有限公司		
建设项目名称	配电网自动化装置生产项目		
建设项目地址	南京市江宁经济技术开发区金鑫东路5号		
评价项目类型	预评价 <input type="checkbox"/>	控效评价 <input checked="" type="checkbox"/>	现状评价 <input type="checkbox"/>
行业类别	C382 输配电及控制设备制造	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	葛菁 赵露露 王红玲		
主要职业病危害因素	化学有害物：电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物。 物理有害因素：紫外辐射、激光辐射、噪声、工频电场。		
评价结论	按照《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）中列入“（二十六）电气机械和器材制造业”中的“C382 输配电及控制设备制造”，确定该项目属于职业病危害风险严重的项目。 通过分析评价认为，建设单位职业卫生管理工作较规范，建设单位应按照本报告的建议做好职业卫生工作，并保证在生产过程中各职业病防护设施运行正常，对接触人员按照要求正确加强个体防护，项目职业病危害控制基本能够满足的项目生产运行的要求，具备了建设项目职业病防护设施竣工验收的条件。		
专家评审时间	2023.5.6	评审结论	通过