

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	南京锐瀚航空部件有限公司		
建设项目名称	飞机环控系统金属管道技术改造项目		
建设项目地址	南京市江宁经济技术开发区信诚大道 80 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	C374 航空、航天器及设备制造”	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	朱志丹、秦建强、柳思楠		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、砂轮磨尘、氢氧化钠、氢氟酸、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、镍及其化合物、硫酸、盐酸、过氧化氢、噪声、紫外辐射、工频电场、高温等		
评价结论	根据本项目职业病危害相关资料、检测结果综合分析，本项目需落实本报告提出的建议，生产正常的情况下，佩戴好个体防护用品，生产过程中产生的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，本项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能够满足国家和各市对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收的条件。		
专家评审时间	2024 年 4 月 24 日	评审结论	通过