

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	空气化工产品（南京）电子气体有限公司		
建设项目名称	产能提升项目		
建设项目地址	南京市浦口区秋韵路 39 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	“C266 专用化学产品制造”	风险程度	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>
项目组成员	葛菁 秦建强 王红玲		
主要职业病危害因素	富氧、氮气、二氧化碳、循环水黏泥控制剂（主要成分为含氯消毒剂，10-30%）、循环水清洗剂（主要成分为氢氧化钠 1-10%、有机氮系铜用防腐剂、无机酸盐、含氯消毒剂）、循环水处理剂（主要成分为锌盐 10-30%）、循环水处理剂（主要成分为聚羧酸盐 10-30%）、噪声、高温、低温、工频电场		
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，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，可具备职业病危害防护设施竣工验收的条件。		
专家评审时间	2023 年 9 月 27 日	评审结论	通过