

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	南京康发橡塑机械制造有限公司		
建设项目名称	职业病危害现状评价		
建设项目地址	南京市江北新区智能制造产业园（中山科技园区）众泰路2号		
评价项目类型	预评价 <input type="checkbox"/>	控效评价 <input type="checkbox"/>	现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>
行业类别	专用设备制造业—化工、木材、非金属加工专用设备制造	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	秦建强、王红玲、葛菁		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘；</p> <p>(2) 生产性毒物：2-丁氧基乙醇、二甘醇一丁醚、锰及其化合物、氮氧化物、臭氧、油雾；</p> <p>(3) 物理因素：工频电场、紫外辐射、噪声。</p>		
评价结论	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合评价，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
专家评审时间	2023.12.14	评审结论	通过