

**苏州澳冠智能装备股份有限公司年产机器人工作站100套，机械人生产线16套，风电结构件2000台（套），工程机械结构件32**

2023-02-20

建设单位	苏州澳冠智能装备股份有限公司	联系人	张松
项目名称	年产机器人工作站100套，机械人生产线16套，风电结构件2000台（套），工程机械结构件3200台（套）项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置：	苏州市吴江区七都镇临浙经济开发区临浙路3号		
项目概况及评价范围：	<p>苏州澳冠智能装备股份有限公司成立于2012年05月18日，注册地位于苏州市吴江区七都镇人民东路南侧（七都大道7号8幢一楼东侧），法定代表人为洪峰。因位于苏州市汾湖高新区申龙路88号的生产场地受限，为扩大产能，增强公司整体市场竞争实力，在苏州市吴江区七都镇临浙经济开发区临浙路3号购置37313.85平方米建设用地，主要建设机器人工作站、机器人生产线、风电结构件、工程机械结构件项目。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、曾秋霞
职业病危害因素	<p>臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、二甲苯、乙苯、正丁醇、甲苯、环己酮、乙酸丁酯、1,6-己二异氰酸酯、一氧化碳、丙烷、二氧化碳、氩气、氧气、柴油、电焊烟尘、金属烟尘、砂轮磨尘、钢砂粉尘、噪声、高温、工频电场、紫外辐射、激光辐射</p>		
评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。本评价报告通过工程分析和检查表法、类比法等分析方法对本项目生产工艺和设备布局、建筑卫生学、卫生辅助设施、拟采取的职业病危害防护措施、应急救援等方面进行了综合分析；本项目在落实拟采取的各项职业病防护措施，以及本报告书中提出的控制职业病危害的补充措施后，从职业病防治角度来分析，预计项目建成后，本项目中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制，本项目能够满足国家对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求。从职业卫生角度来看，该项目是可行的</p>		
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为严重，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。</p>		
报告完成时间	2023年2月20日		