

单位	浙江江南钢构股份有限公司
项目名称	年产 16000 吨起重机用钢结构生产项目
项目地址	嘉兴港区雅山西路，江南钢构原有厂房以东
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	王孝宗
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>
项目简介	
<p>浙江江南钢构股份有限公司投资 4100 万元，在嘉兴港区雅山西路，江南钢构原有厂房以东空地新建年产 16000 吨起重机用钢结构生产项目。本项目新增用地面积 7069.4m²，新建一丁类生产车间，建筑面积 5961.1m²，投入起重机械生产流水线，形成年产 16000 吨起重机用钢结构生产能力。本项目为扩建项目，行政楼及管理人员均利用公司现有。生产工人均为劳动外包人员</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
<p>调查人:董慧盈、汤其龙 调查时间:2018.05.07 采样人:殷昕元、张经纬 采样时间:2018 年 05 月 07 日~05 月 09 日。 陪同人:王孝宗</p>	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
<p>职业病危害因素有：化学检测因素为：电焊烟尘、其他粉尘（铁粉尘）；物理检测因素：噪声、电焊弧光</p>	
检测结果	

<p>通过现场检测：</p> <p>(1) 化学有害因素：通过对工作场所电焊烟尘、其他粉尘（铁粉尘）等化学有害因素进行的检测，各岗位化学有害因素浓度均符合 GBZ2.1-2007 标准要求。</p> <p>(2) 物理因素：根据本次对用工作岗位噪声、电焊弧光进行的检测；电焊打磨区打磨岗位的 40h 等效噪声检测结果不符合职业卫生标准 GBZ2.2-2007 的要求。其余岗位的物理危害因素均符合标准要求。</p>	
<p>评价结论与建议</p>	
<p>评价结论</p>	<p>依据《国民经济行业分类》（GBZ/T4754-2017），本项目属于 C3311，金属结构制造。根据安监总安健〔2012〕73 号《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的有关规定，该项目属金属制品业，该项目属于“职业病危害较重”的建设项目</p>
<p>建议</p>	<p>(1) 企业应加强管理，监督和培训员工正确佩戴个体防护用品。</p> <p>(2) 建设单位应根据安监总厅安健〔2013〕171 号《职业卫生档案管理规范》进一步补充完善公司职业卫生管理台账。</p> <p>(3) 建设单位应加强职业卫生知识宣传教育，提高工人个体防护意识。</p> <p>(4) 用人单位按照职业病防治的相关法律法规及《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014 的规定定期对接触职业病危害因素的员工进行岗前、岗中和离岗时的职业健康体检，建立职业健康监护档案，监控关键岗位作业人员的健康状况。同时加强企业的职业卫生、安全生产宣传教育，提高员工的职业病防护意识</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	
<p>细化电焊打磨工职业病防护措施分析 专家组同意通过该《评价报告》，《评价报告》按专家组意见修改后依程序上报。</p>	