

建设单位	鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司				
项目名称	热轧加热炉步进梁汽化冷却改造及烟道余热回收项目				
项目地址	广州市黄埔区联广路1号鞍钢联众（广州）不锈钢有限公司现有厂区内				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	吴工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	总投资 2482.57 万元，将热轧厂 1#步进梁式加热炉支撑梁冷却方式由冷却水冷却改为汽化冷却，并增设烟气余热回收装置对加热炉尾排烟气进行余热回收，降低排烟温度，产生蒸汽。				
现场调查人员	赵文朋、刘俊平	调查时间	2020.10.15	陪同人	吴工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：其他粉尘（氧化铁）、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期本项目接触的职业病危害因素接触水平均低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1）在初步设计时对水泵站通风设施的设置方式和气流组织进行考虑；2）合理调整巡检时间，避免夏季高温时间段巡检；3）将本项目纳入该公司职业卫生管理工作范畴内；4）为接触噪声的作业岗位配备与其接触水平相适应的防护耳塞，使其防护水平处于75dB(A)~80dB(A)；5）为接触其他粉尘的作业岗位配备符合《用人单位劳动防护用品管理规范》（原安监总厅安健[2018]3号）要求的防尘口罩（KN90），并监督其有效佩戴；6）为可能产生化学灼伤的作业岗位配备耐腐蚀手套；7）建立、健全相应的职业卫生管理制度和操作规程；8）每年至少委托具备资质的职业卫生技术服务机构对其存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测；9）按要求进行职业病危害告知与培训；10）主要负责人和职业卫生管理人员应当及时接受职业卫生培训。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）进一步明确评价范围；2）完善类比企业评价内容，完善类比小结；3）细化个人防护用品的分析与评价内容；4）细化应急救援风险分析及应急救援评价；5）专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。</p>					