

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	宝武特冶(马鞍山)高金 科技有限公司	联系人	孙伟国
项目名称	宝武特冶(马鞍山)高金 科技有限公司特种冶金材 料马鞍山基地项目	检测类型	控制效果评价检 测
地址	安徽省马鞍山市雨山区天门大道中段 1399 号		
项目组人员	陈金明、陈枫、陈城、董志伟、姚有平		
现场调查人员	陈金明、陈枫	现场调查时间	2024.04.17
现场采样/检测人员	尚海涛、朱道玉、费永恺、 姚有平、浦龚炯、刘新梅	现场采样/检测时间	2024-06-11 至 2024-06-13、 2024-08-05 至 2024-08-07
建设单位 (用人单位) 陪同人	孙伟国		
评价结论	<p>按照《建设项目职业病危害控制效果评价技术导则》采用职业卫生现场调查、职业卫生检测、职业健康检查、职业病危害作业分级和检查表评价法对宝武特冶(马鞍山)高金科技有限公司特种冶金材料马鞍山基地项目进行了职业病危害控制效果评价, 得出以下结论:</p> <p>(1) 本项目存在的职业病危害因素有: 金属镍与难溶性镍化合物、不溶性钼化合物、锰及其无机化合物、铜烟、氮氧化物、氧化铁粉尘、氧化铝粉尘、铁及其化合物粉尘、石灰石粉尘、萤石混合性粉尘、炭黑粉尘、二氧化硫、一氧化碳、其他粉尘(金属烟尘)、砂轮磨尘、氢氧化钠、硫化氢、氨、噪声、高温、工频电场。</p> <p>(2) 依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2021年版)》, 本建设项目属第三大项制造业(十九-2项)炼钢, 结合本项目职业病危害因素存在范围、接触人数、接触时间、接触浓度, 危害程度及防护措施进行综合分析后, 评价单位认为, 本建设项目属于职业病危害风险严重项目。</p> <p>(3) 项目职业病危害关键控制因素为: 一氧化碳、炭黑粉尘、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、锰及其无机化合物、氮氧化物、硫化氢、氨、噪声、高温, 关键控制区域为: 钢包预热操作位、合</p>		

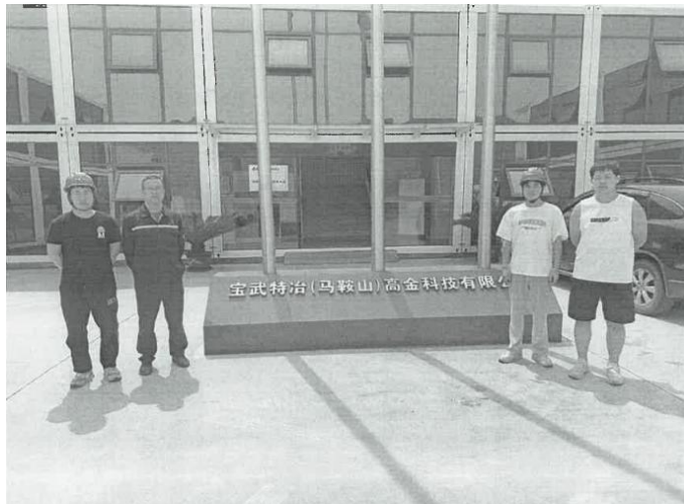
金熔融炉操作位、精炼熔融操作位、退火操作位、浇铸操作位、平面砌筑操作位、废水处理巡检位、污泥房巡检位。关键控制措施是加强设备的维护和管理，保证生产设备正常运行；各岗位做好个人防护。

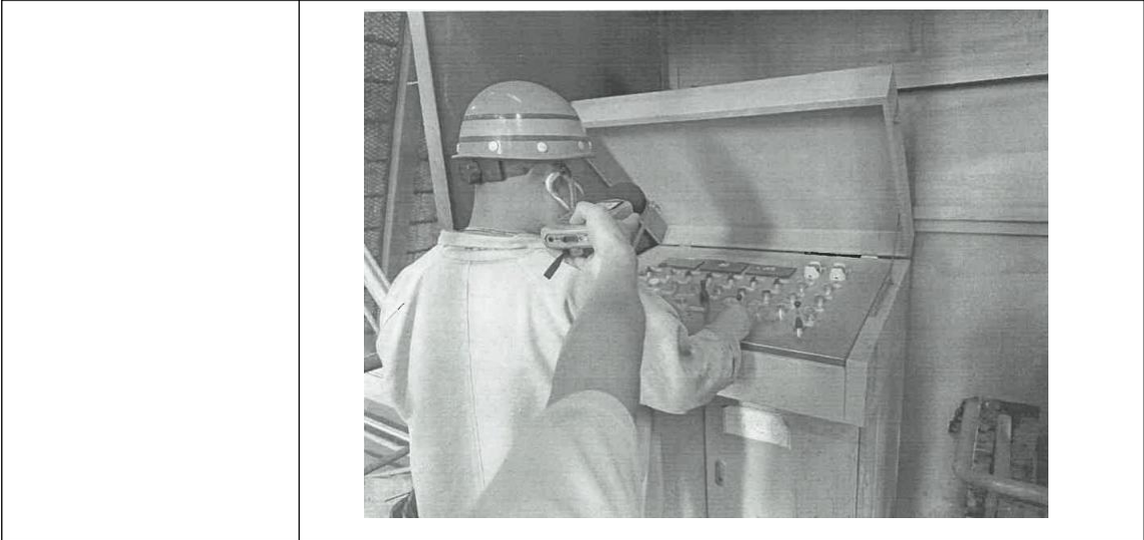
(4) 项目的设备布局、建筑卫生学、防护设施、应急救援和职业卫生管理措施等方面符合国家有关法律、法规的要求。

(5) 该项目在建设过程中，同步建设了职业病危害防护设施并投入运行。建设单位各作业岗位的化学有害因素浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)的限值要求，各岗位接触物理因素检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)的要求。综上所述，建设项目在确保职业病危害防护设施运行正常，作业工人正确佩戴个人防护用品，在各项职业卫生管理制度及本报告中整改性建议落实的情况下，职业病危害控制效果能够达到基本合格要求，

具备进行职业病危害防护设施竣工验收的条件。

现场的图像影像





注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。