

上海南汇康桥有色金属合金有限公司

2018-01-15

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位 上海南汇康桥有色金属合金有限公司 联系人 周小姐

项目名称 上海南汇康桥有色金属合金有限公司迁建生产厂房项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目地理位置:

上海市浦东新区金桥出口加工区(老港)5-2地块,良通路195号

项目概况:

上海南汇康桥有色金属合金有限公司迁建生产厂房项目于2017年9月投产,目前试运行,每月生产有色金属合金铸件40万吨,试运行能力达到设计能力的80%,试运行以来生产装置及防护设施均状态良好,未发生职业病或安全事故。

评价项目组长 王磊 技术负责人 谷丰
过程控制负责人 张劲智 报告编制人 王磊
审核人 谷丰 项目组成员 谢泽陶、张靖

调查时间:2016年10月26日

现场调查 调查人员:王磊

陪同人员:周小姐

职业病危害因素 镍及其化合物、铜烟、氧化锌、氧化铝粉尘、噪声、矽尘、铜尘、砂轮磨尘、高温、

化学因素:√全部达标;□浓度超标(超标因素:无 超标点数:0)。

检测结果

物理因素:√全部达标;□强度超标(超标因素:无 超标点数:0)。

本项目(用人单位)职业病危害风险属于严重。通过现场调查及对项目资料综合分析,可以认为:该项目总体布局、建筑设计卫生、工艺和设备布局、职业病防护设施、辅助用室设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。应急救援设施方面,未配置相应的解热镇痛和防暑降温急救药品;个人防护用品方面,锯切机、车床、混砂机及打磨岗位操作人员未能佩戴耳塞,不符合职业卫生要求。

评价结论及建议

职业卫生管理方面,公司设有职业卫生管理机构,内设1名专职职业卫生管理人员,负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定并落实了各项职业卫生管理制度。但建设方未在厂区内醒目位置设置职业卫生公告栏;警示标识无中文说明;铸造车间无高温、粉尘、噪声警示标识;未建立防护设施日常检维修制;职业健康监护噪声体检人数不全,不符合职业卫生要求。

项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有镍及其化合物、铜烟、氧化锌、氧化铝粉尘、噪声、矽尘、铜尘、砂轮磨尘、高温、乳化液等。本次于2017年10月24日~10月26日对项目生产作业环境进行了检测,测定结果化学因素和物理因素均能符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》(GBZ2.1-2007)、《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》(GBZ2.2-2007)中的卫生标准。

专家组评审意见 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。

报告完成时间 2017年12月8日