

网络公开信息表

建设单位名称	芜湖格力精密制造有限公司		
建设单位地理位置	安徽省芜湖市三山区三山经济开发区	建设单位联系人	丁主任
项目名称	芜湖格力精密制造有限公司芜湖格力精密制造建设项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	芜湖格力精密制造有限公司成立于2014年11月，公司位于芜湖市三山区的三山经济开发区，地块西靠芜湖新兴铸管有限公司铸造厂区。主要生产空调压缩机所需的铸件并完成粗加工任务，为格力下属公司和制冷行业提供所需要的优质铸件。该项目于2014年11月取得登记备案通知，2015年6月开工建设，2016年12月潮模砂车间、机加工车间及其相关辅助车间（水泵房、变电站、空压机房等）建设完成，并于2018年5月投入试运行。		
现场调查人员	王剑、王金鑫	现场调查时间	2019/6/25
现场检测人员	邸文俊、吴克南、王金鑫；邸文俊、韩占云	现场检测时间	2019/7/11~16日；2019/11/11
建设单位陪同人	丁主任		
项目存在的职业病危害因素	化学因素：总粉尘、呼吸性粉尘、游离二氧化硅含量、二氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、锑及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、钼及其化合物、锡及其无机化合物、镍及其化合物、五氧化二磷、二氧化硫； 物理因素：噪声、高温、工频电场。		
职业病危害因素检测结果	经检测，该项目作业人员接触总粉尘、呼吸性粉尘、游离二氧化硅含量、二氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、锑及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、钼及其化合物、锡及其无机化合物、镍及其化合物、五氧化二磷、二氧化硫的浓度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》的要求；熔炼单元铁水行车工1、炉工，表面处理单元去浇冒口工、抛丸工、打磨工、外观检验员、浸油工、转运叉车工，辅助单元修包工接触噪声的强度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的要求，其他岗位作业人员接触噪声的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的要求；该项目作业人员接触高温的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的要求；该项目作业人员接触工频电场的强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的要求。		
评价结论及建议	依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73号）该项目属于黑色金属冶炼和压延加工业中的黑色金属铸造，结合该拟建项目特点，确定该项目职业病危害风险类别为严重。 (1) 该项目生产工艺设备布局不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。		

	<p>(2) 该项目职业病防护设施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>(3) 该项目个人防护用品不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>(4) 该项目职业健康监护不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>(5) 该项目警示标识与中文警示说明不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>(6) 该项目职业卫生管理不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p>
专家评审意见	<p>1、完善建设项目评价范围；</p> <p>2、完善原辅料成分描述；</p> <p>3、完善有害因素识别、分析和评价检测不合格点原因分析；</p> <p>4、完善职业病防护设施、个人防护用品、应急救援、职业健康监护等调查、分析和评价，补充图片支持资料。</p>