**石家庄中兴机械制造股份有限公司职业病危害定期检测**

　　一、用人单位概况

单位名称：石家庄中兴机械制造股份有限公司

企业性质：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）

行业分类：依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017(按第1号修改单修订)），属于“制造业--汽车制造业--汽车零部件及配件制造”。

用人单位概况及生产运行情况：石家庄中兴机械制造股份有限公司是一家从事钢圈,机械加工,机械制造等业务的公司，成立于2002年12月30日，法定代表人：崔平，注册资本：5950万人民币，经营范围为:钢圈、机械加工；机械制造；钢材经销；自营和代理各类商品的进出口业务（国家限定公司经营或禁止出口的商品除外）；农业机械设备的技术研发、技术转让、技术咨询、技术推广；机械设备的销售；太阳能发电；售电；房屋租赁、场地租赁。

公司占地面积54000m2，建筑面积28505m2。年生产能力约30万只钢圈。

现场检测及现场调查企业陪同人：董立超

现场调查时间：2023年3月29日

　　二、职业病危害检测结果

本次应检测职业病危害因素15种，实检测15种。

通过以上检测结果可知，本次检测的其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、甲苯、二甲苯、丁醇、氮氧化物、乙酸乙酯、乙酸丁酯样品中，各岗位操作工所接触的浓度均符合GBZ 2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》规定。

通过以上测量结果可知，本次测量的物理因素作业点中，各岗位电焊工、对焊工所接触的紫外辐射均符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》规定。

该公司为员工配备了防噪音带线耳塞，厂家标称降噪值NRR为25dB，按照GB/T 23466-2009《护听器的选择指南》和WS/T 754-2016《噪声职业病危害风险管理指南》5.2.4.3选用的护听器有效声衰值可根据（NRR-7）/2计算实际降噪值为9dB，各超标岗位员工佩戴耳塞后连同所有工种实际所接触的噪声均符合GBZ 2.2－2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》的规定。

通过以上测量结果可知，本次测量的照度，均符合GB 50034-2013《建筑照明设计标准》规定。

1. 相关影像资料

