

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波金田高导新材料有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	JC230722
用人单位名称	宁波金田高导新材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市前湾新区滨海四路 636 号	联系人	冯书平
评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
项目编制人	孟雷风	项目审核人	吕烽
项目负责人	杜振旭	项目签发人	李泽廷
现场调查人员	李春芽, 吴越		
调查时间	2023-05-08	用人单位陪同人	冯书平
检查范围	拉丝车间、辅房、连铸连扎车间、连铸连轧车间、拉丝车间生产区、连铸连轧车间、拉丝车间生产区、制作间		
存在的职业病危害因素	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 噪声, 异丙醇, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 金属镍与难溶性镍化合物, 铜烟, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	孙建宇, 杜振旭		
采样、检测时间	2023-05-15	用人单位陪同人	冯书平
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 11 个点、个体 19 个, 其中有 10 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

报告时间	2023年07月05日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。

