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 宁波昇雷金属制品有限公司工作 场所职业病危害因素检测报告 评价类别 监督检测 浙江省宁波市海曙区集土港镇杨 联系人 钟志波 对目编制人 平彦南 项目审核人 吕烽 项目负责人 常腾起 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 常腾起,杜振旭 调查时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 危害因素 猛及其无机化合物(按 Mn02 计) 果样、检测人员 杜振旭,常腾起 程振旭 不次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求。 报告时间 2023年 10 月 09 日				
用人单位名称 宁波昇雷金属制品有限公司 评价类别 监督检测 联系人 钟志波 新江省宁波市海曙区集士港镇杨 联系人 钟志波 学价单位 浙江中一检测研究院股份有限公司 项目编制人 王彦南 项目审核人 吕烽 项目负责人 常腾起 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 常腾起 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 燥声,氦氧化物(以二氧化氮计),电焊烟尘(总尘),紫外辐射,臭氧, 危害因素 猛及其无机化合物(按 Mn02 计)	项目名称		项目编号	JC231580
アイト・ アイト・	用人单位名称		评价类别	 监督检测
项目编制人 王彦南 项目审核人 吕烽 项目负责人 常腾起 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 常腾起,杜振旭 周在时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 危害因素 锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	用人单位地址		联系人	钟志波
项目负责人 常腾起 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 常腾起,杜振旭 调查时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 危害因素 猛及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 杜振旭, 常腾起 采样、检测时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 平次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 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 4 个点、个体 3 个,其中有 3 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。	评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
现场调查人员 常腾起, 杜振旭 调查时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 危害因素 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 杜振旭, 常腾起 采样、检测时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 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 2 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 4 个点、个体 3 个,其中有 3 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。	项目编制人	王彦南	项目审核人	吕烽
调查时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 危害因素 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 杜振旭, 常腾起 采样、检测时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 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 4 个点、个体 3 个,其中有 3 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。	项目负责人	常腾起	项目签发人	李泽廷
检查范围 下料车间、冲压车间、焊接车间 存在的职业病 噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 危害因素 锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	现场调查人员	常腾起,杜振旭		
存在的职业病	调查时间	2023-09-12	用人单位陪同人	钟志波
危害因素 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 杜振旭,常腾起 采样、检测时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 职业病危害因素检测给果结	检查范围	下料车间、冲压车间、焊接车间		
采样、检测人员	存在的职业病	噪声, 氮氧化物(以二氧化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧,		
采样、检测时间 2023-09-12 用人单位陪同人 钟志波 取业病危害因素检测结果结	危害因素	锰及其无机化合物(按 Mn02 计)		
本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结职业病危害因素检测结果结	采样、检测人员	杜振旭,常腾起		
职业病危害因素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 4 个点、个体 3 个, 其中有 3 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。	采样、检测时间	2023-09-12	用人单位陪同人	钟志波
报告时间 2023 年 10 月 09 日	素检测结果结	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 4 个点、个体 3 个, 其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标		
	报告时间	2023 年 10 月 09 日		

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

评审专家	无	评审时间	 无
------	---	------	-------

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。





受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

