# 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				
作场所职业病危害因素检测报告 用人单位名称 宁波市北仑区小港衙前铸件厂 评价类别 定期检测	 	宁波市北仑区小港衙前铸件厂工	项目编号	JC231907
用人单位地址 宁波市北仑区衙前村 联系人 王博一 评价单位 浙江中一检测研究院股份有限公司 项目编制人 王佳威 项目审核人 吕烽 项目负责人 汪鹏利 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 刘丽,李丹霞 调查时间 2023-11-20 用人单位陪同人 王博一检查范围 存在的职业病 噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),砂尘(呼尘),砂尘(总 尘),糠醇,糠醛,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 至平,汪鹏利 采样、检测人员 查平,汪鹏利 双样、检测时间 2023-11-29至2023-11-30 用人单位陪同人 王博一本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体1个,其中有4 中点不符合 GBZ 2.1-2019及第1号修改单的标准要求,其余检测 索检测结果结 总检测结果均符合 GBZ 2.1-2019及第1号修改单的要求; 共检测物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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。	77 17 170	作场所职业病危害因素检测报告		
评价单位 浙江中一检测研究院股份有限公司 項目編制人 王佳威 项目审核人 吕烽 项目负责人 汪鹏利 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 刘丽,李丹霞 调查时间 2023-11-20 用人单位陪同人 王博一检查范围 存在的职业病 噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),砂尘(呼尘),砂尘(总 危害因素 尘),糠醇,糠醛,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 查平,汪鹏利 2023-11-29 至 2023-11-30 用人单位陪同人 王博一本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体1个,其中有4 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第1号修改单的标准要求,其余检测 点检测结果结 总检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第1号修改单的要求; 共检测物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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的两种理求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007的要求。	用人单位名称	宁波市北仑区小港衙前铸件厂	评价类别	定期检测
项目编制人 王佳威 项目审核人 吕烽 项目负责人 汪鹏利 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 刘丽,李丹霞 调查时间 2023-11-20 用人单位陪同人 王博一检查范围 铸造车间 存在的职业病 噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),矽尘(呼尘),矽尘(总 危害因素 尘),糠醇,糠醛,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 查平, 汪鹏利 采样、检测时间 2023-11-29至2023-11-30 用人单位陪同人 王博一本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体1个,其中有4 中点不符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的标准要求,其余检测 点检测结果均符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的要求; 共检测 物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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的标准要求,其余检测点检测结果均符合GBZ 2.2-2007的要求。	用人单位地址	宁波市北仑区衙前村	联系人	王博一
项目负责人	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	项目编制人	王佳威	项目审核人	吕烽
调查时间 2023-11-20 用人单位陪同人 王博一 检查范围 铸造车间 存在的职业病 噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),砂尘(呼尘),砂尘(总 危害因素 尘),糠醇,糠醛,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 查平,汪鹏利 采样、检测时间 2023-11-29至2023-11-30 用人单位陪同人 王博一 本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体1个,其中有4 职业病危害因 索检测结果结 点检测结果均符合GBZ2.1-2019及第1号修改单的标准要求,其余检测 物理因素定点6个点、个体8个,其中有4个点不符合GBZ2.2-2007的标准要求,其余检测点检测结果均符合GBZ2.2-2007的标准要求,其余检测点检测结果均符合GBZ2.2-2007的要求。	项目负责人	汪鹏利	项目签发人	李泽廷
检查范围	现场调查人员	刘丽,李丹霞		
存在的职业病 噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),矽尘(呼尘),矽尘(总	调査时间	2023-11-20	用人单位陪同人	王博一
<ul> <li>危害因素</li> <li>(生),糠醇,糠醛,锰及其无机化合物(按 MnO2 计)</li> <li>(基平,汪鹏利</li> <li>(基本)</li> <li>(基本)<!--</td--><td>检查范围</td><td colspan="3">铸造车间</td></li></ul>	检查范围	铸造车间		
采样、检测人员 查平, 汪鵬利 2023-11-29 至 2023-11-30 用人单位陪同人 王博一 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 8 个点、个体 1 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求,其余检测	存在的职业病	噪声,游离二氧化硅,甲醇,电焊烟尘(总尘),矽尘(呼尘),矽尘(总		
采样、检测时间 2023-11-29 至 2023-11-30 用人单位陪同人 王博一本次共检测粉尘及化学有害因素定点 8 个点、个体 1 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求,其余检测 点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测 论 物理因素定点 6 个点、个体 8 个,其中有 4 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。	危害因素	尘), 糠醇, 糠醛, 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8个点、个体1个,其中有4 职业病危害因 个点不符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的标准要求,其余检测 素检测结果结 点检测结果均符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的要求; 共检测 论 物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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、检测人员	查平, 汪鹏利		
职业病危害因 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求,其余检测 素检测结果结 点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测 论 物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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	2023-11-29 至 2023-11-30	用人单位陪同人	王博一
素检测结果结 点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求, 共检测		本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体1个,其中有4		
论 物理因素定点6个点、个体8个,其中有4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。	职业病危害因	个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求,其余检测		
的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	素检测结果结	点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测		
	论	物理因素定点6个点、个体8个,其中有4个点不符合GBZ 2.2-2007		
报告时间 2023 年 12 月 15 日		的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		
	报告时间	2023 年 12 月 15 日		

# 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

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。



