受控编号 AHJC/JL-20-04-124 生效日期 2023-04-19

### 职业卫生检测与评价报告网上公开表

存在的职业病 (游离 Si02 含量<10%)(呼尘),煤尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘),				
用人单位名称 浦江县鸿耀水晶有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 中部水晶集聚区 28 幢第 4 层 联系人 黄根伟 评价单位 浙江浦江安环检测科技股份有限公司 项目编制人 祝晓强 项目审核人 张震岩 项目负责人 祝晓强 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 祝晓强,周卫敏 福查时间 2024-06-17 用人单位陪同人 张根兴 检查范围 生产车间 —氧化碳(非高原),二氧化硫,二氧化碳,噪声,游离二氧化硅,煤尘存在的职业病 6害因素 砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(总尘),高温	项目名称		项目编号	AHZR24104
用人单位地址 中部水晶集聚区 28 幢第 4 层 联系人 黄根伟 评价单位 浙江浦江安环检测科技股份有限公司 项目编制人 祝晓强 项目审核人 张震岩 项目负责人 祝晓强 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 祝晓强,周卫敏 2024-06-17 用人单位陪同人 张根兴 检查范围 生产车间 一氧化碳(非高原),二氧化硫,二氧化碳,噪声,游离二氧化硅,煤尘存在的职业病 (游离 Si02 含量<10%)(呼尘),煤尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘), 危害因素 砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(总尘),高温 应龙罡,王 鸣		所职业 <b>预</b> 厄害因紊 <u>检测报</u> 告		
评价单位 浙江浦江安环检测科技股份有限公司 项目编制人 祝晓强 项目审核人 张震岩 项目负责人 祝晓强 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 祝晓强,周卫敏 调查时间 2024-06-17 用人单位陪同人 张根兴 检查范围 生产车间 —氧化碳(非高原),二氧化硫,二氧化碳,噪声,游离二氧化硅,煤尘 存在的职业病 (游离 Si02 含量<10%)(呼尘),煤尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘), 危害因素 砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),矽尘(10%≤游离 Si02 含 量≤50%)(总尘),高温	用人单位名称	浦江县鸿耀水晶有限公司	评价类别	定期检测
项目编制人 祝晓强 项目审核人 张震岩 项目负责人 祝晓强 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 祝晓强,周卫敏 调查时间 2024-06-17 用人单位陪同人 张根兴 检查范围 生产车间 —氧化碳(非高原),二氧化硫,二氧化碳,噪声,游离二氧化硅,煤尘 存在的职业病 (游离 Si02 含量⟨10%)(呼尘),煤尘(游离 Si02 含量⟨10%)(总尘), 危害因素 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≪50%)(呼尘),矽尘(10%≤游离 Si02 含量≪50%)(总尘),高温 应龙罡,王 鸣	用人单位地址	中部水晶集聚区 28 幢第 4 层	联系人	黄根伟
项目负责人 祝晓强 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 祝晓强,周卫敏	评价单位	浙江浦江安环检测科技股份有限公司		
现场调查人员	项目编制人	祝晓强	项目审核人	张震岩
调查时间 2024-06-17 用人单位陪同人 张根兴 检查范围 生产车间	项目负责人	祝晓强	项目签发人	凌宏兴
检查范围 生产车间	现场调查人员	祝晓强,周卫敏		
一氧化碳(非高原), 二氧化硫, 二氧化碳, 噪声, 游离二氧化硅, 煤尘存在的职业病 (游离 Si02 含量<10%)(呼尘), 煤尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘), 危害因素 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(总尘), 高温	调査时间	2024-06-17	用人单位陪同人	张根兴
存在的职业病 (游离 Si02 含量<10%) (呼尘), 煤尘(游离 Si02 含量<10%) (总尘), 危害因素 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%) (呼尘), 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%) (总尘), 高温	检查范围	生产车间		
危害因素 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(总尘), 高温 采样、检测人员 应龙罡, 王 鸣		一氧化碳(非高原),二氧化硫,二氧化碳,噪声,游离二氧化硅,煤尘		
量≤50%)(总尘),高温 采样、检测人员 应龙罡,王 鸣	存在的职业病	(游离 Si02 含量<10%) (呼尘), 煤尘(游离 Si02 含量<10%) (总尘),		
采样、检测人员 应龙罡, 王 鸣	危害因素	砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 Si02 含		
		量≤50%) (总尘), 高温		
采样、检测时间 2024-06-21 用人单位陪同人 黄根伟	采样、检测人员	应龙罡,王 鸣		
	采样、检测时间	2024-06-21	用人单位陪同人	黄根伟

受控编号 AHJC/JL-20-04-124 生效日期 2023-04-19

	本次共检测粉尘及化学有害因素定点17个点,检测结果均符合GBZ			
职业病危害因 素检测结果结 论	2.1-2019 及第1号修改单的要求;共检测物理因素定点17个点,			
	其中有 2 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。其中生产车间刻面岗位 2、平			
	磨岗位 1、平磨岗位 2、平磨岗位 3、打孔岗位 1、抛光岗位 1、抛			
	光岗位 2、抛光岗位 3、打凹岗位 1、打凹岗位 2、打凹岗位 3 检			
	测结果的等效 40h 噪声声级 dB (A) 均小于 80dB (A) 不属于噪声			
	作业岗位。			
报告时间	2024年06月27日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 AHJC/JL-20-04-124 生效日期 2023-04-19

#### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 AHJC/JL-20-04-124 生效日期 2023-04-19

