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

项目名称 浦江县海欣烫钻饰品有限公司工作场所职业病危害因素检测报告 项目编号 AHZR23353 用人单位名称 浦江县海欣烫钻饰品有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 浙江省浦江县东部水晶集聚区第15幢第4层 联系人 吴海阳 评价单位 浙江浦江安环检测科技股份有限公司 项目审核人 张震岩 项目编制人 周卫敏 项目密发人 凌宏兴 现场调查人员 周卫敏、王旭灵 调查时间 2023-12-20 用人单位陪同人 吴新禄 检查范围 生产车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(胶粉)(总尘), 噪声, 异丙 育, 氢氧化钠, 环己酮, 甲苯 采样、检测人员 黄盆龙, 王 鸣 采样、检测时间 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 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4个点、个体0个,检测结累均符合GBZ。2.2-2007的要求; 大检测结果均符合GBZ。2.2-2007的要求; 报告时间 2023 年 12 月 28 日				
用人单位地址 浙江省浦江县东部水晶集聚区第 联系人 吴海阳 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 周卫敏 项目审核人 张震岩 项目负责人 周卫敏 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 周卫敏, 王旭灵 调查时间 2023-12-20 用人单位陪同人 吴新禄 检查范围 生产车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(胶粉)(总尘), 噪声, 异丙 危害因素 醇, 氢氧化钠, 环己酮, 甲苯 采样、检测人员 黄益龙, 王 鸣 采样、检测时间 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点4个点、个体0个, 检测结累检测结果结 求检测结果结 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5个点、个体1个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目名称		项目编号	AHZR23353
用人单位地址 15 幢第 4 层 联系人 吴海阳 评价单位 浙江浦江安环检测科技股份有限公司 项目输材人 张震岩 项目编制人 周卫敏 项目审核人 张震岩 项目负责人 周卫敏 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 周卫敏、王旭灵 用人单位陪同人 吴新禄 检查范围 生产车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(胶粉)(总尘), 噪声, 异丙 广东会、工厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂、企厂	用人单位名称	浦江县海欣烫钻饰品有限公司	评价类别	定期检测
15 幢第 4 层	田人英公孙州	浙江省浦江县东部水晶集聚区第	联系人	吴海阳
项目编制人 周卫敏 项目审核人 张震岩 项目负责人 周卫敏 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 周卫敏, 王旭灵 周卫敏, 王旭灵 相人单位陪同人 吴新禄 检查范围 生产车间	用八半位地址	15 幢第 4 层		
项目负责人 周卫敏 项目签发人 凌宏兴 现场调查人员 周卫敏,王旭灵	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 周卫敏, 王旭灵	项目编制人	周卫敏	项目审核人	张震岩
调查时间 2023-12-20 用人单位陪同人 吴新禄 检查范围 生产车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(胶粉)(总尘), 噪声, 异丙 危害因素 醇, 氢氧化钠, 环己酮, 甲苯 采样、检测人员 黄益龙, 王 鸣 采样、检测时间 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结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 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目负责人	周卫敏	项目签发人	凌宏兴
检查范围 生产车间 存在的职业病 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(胶粉)(总尘),噪声,异丙	现场调查人员	周卫敏, 王旭灵		
存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(胶粉)(总尘), 噪声, 异丙	调査时间	2023-12-20	用人单位陪同人	吴新禄
危害因素 醇, 氢氧化钠, 环己酮, 甲苯 采样、检测人员 黄益龙, 王 鸣 采样、检测时间 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	检查范围	生产车间		
采样、检测人员 黄益龙,王 鸣 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	存在的职业病	乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(胶粉)(总尘),噪声,异丙		
采样、检测时间 2023-12-25 用人单位陪同人 吴新禄 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结 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 论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	危害因素	醇,氢氧化钠,环己酮,甲苯		
职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测人员	黄益龙,王 鸣		
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 论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测时间	2023-12-25	用人单位陪同人	吴新禄
论 定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	职业病危害因	本次共检测粉尘及化学有害因素定点4个点、个体0个,检测结		
	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		
报告时间 2023 年 12 月 28 日	论	定点 5 个点、个体 1 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
	报告时间	2023 年 12 月 28 日		

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

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

