受控编号 ZJKH/ZWJC-036-2.0 生效日期 2022-12-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

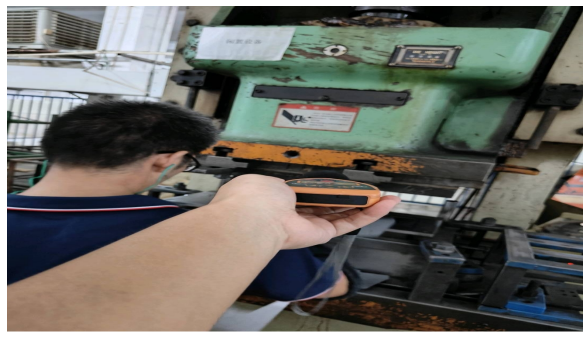
项目名称 斯江荣胜实业有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告 现业病危害因素检测报告 评价类别 定期检测 新江省金华市金东区孝顺镇金衡 联系人 林永芬 路 2 号 联系人 斯江科海检测有限公司 项目编制人 宗思文 项目审核人 傅珍珍 项目负责人 王丛华 项目签发人 蒋正海 超查时间 2023-09-24 用人单位陪同人 刘兰兰 丝印车间、办公室、包装车间 1、包装车间 2、喷塑车间、水泡车间、污水站、注塑车间、电泳车间、装配车间、金工车间 1、3-丁二烯,一氧化碳,三氯甲烷(氯仿),丙烯腈,丙烯酸,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),硫化氢, 无机化合物(按 MnO2 计),高温 采样、检测时间 2023-09-27 用人单位陪同人 刘兰兰					
用人单位地址 游江省金华市金东区孝顺镇金衡 联系人 林永芬 路 2 号	项目名称		项目编号	ZW23090027	
アイト アイ	用人单位名称	浙江荣胜实业有限公司	评价类别	定期检测	
项目编制人 宗思文 项目审核人 傅珍珍 项目负责人 王丛华 项目签发人 蒋正海 现场调查人员 王丛华,钱潇鹏 2023-09-24 用人单位陪同人 刘兰兰 丝印车间、办公室、包装车间 1、包装车间 2、喷塑车间、水泡车间、污水站、注塑车间、电泳车间、装配车间、金工车间 1、3-丁二烯,一氧化碳,三氯甲烷(氯仿),丙烯腈,丙烯酸,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),锰及其 无机化合物(按 MnO2 计),高温 铁潇鹏,赵杭森,王丛华,申哲鸿	用人单位地址		联系人	林永芬	
项目负责人 王丛华 项目签发人 蒋正海 现场调查人员 王丛华,钱潇鹏 2023-09-24 用人单位陪同人 刘兰兰 丝印车间、办公室、包装车间 1、包装车间 2、喷塑车间、水泡车 间、污水站、注塑车间、电泳车间、装配车间、金工车间 1,3-丁二烯,一氧化碳,三氯甲烷(氯仿),丙烯腈,丙烯酸,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),硫及其 无机化合物(按 MnO2 计),高温 张祥、检测人员 钱潇鹏,赵杭森,王丛华,申哲鸿	评价单位	浙江科海检测有限公司			
现场调查人员	项目编制人	宗思文	项目审核人	傅珍珍	
调查时间 2023-09-24 用人单位陪同人 刘兰兰 丝印车间、办公室、包装车间 1、包装车间 2、喷塑车间、水泡车 间、污水站、注塑车间、电泳车间、装配车间、金工车间 1,3-丁二烯,一氧化碳,三氯甲烷(氯仿),丙烯腈,丙烯酸,二甲苯, 其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),锰及其 无机化合物(按 MnO2 计),高温	项目负责人	王丛华	项目签发人	蒋正海	
超查范围	现场调查人员	王丛华,钱潇鹏			
检查范围 同、污水站、注塑车间、电泳车间、装配车间、金工车间 1,3-丁二烯,一氧化碳,三氯甲烷(氯仿),丙烯腈,丙烯酸,二甲苯, 其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢, 硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),锰及其 无机化合物(按 Mn02 计),高温 采样、检测人员 钱潇鹏,赵杭森,王丛华,申哲鸿	调査时间	2023-09-24	用人单位陪同人	刘兰兰	
存在的职业病	检查范围				
		其他粉尘(总尘),噪声,木粉尘(硬)(总尘),氢氧化钠,氨,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),溶剂汽油,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,苯,苯乙烯,铝合金粉尘(总尘),锰及其			
采样、检测时间 2023-09-27 用人单位陪同人 刘兰兰	采样、检测人员	钱潇鹏,赵杭森,王丛华,申哲鸿			
	采样、检测时间	2023-09-27	用人单位陪同人	刘兰兰	

受控编号 ZJKH/ZWJC-036-2.0 生效日期 2022-12-20

职业病危害因	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 24 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			
素检测结果结	定点 19 个点、个体 0 个, 其中有 9 个点不符合 GBZ 2. 2-2007 的标			
· 论	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10月12日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 ZJKH/ZWJC-036-2.0 生效日期 2022-12-20

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 ZJKH/ZWJC-036-2.0 生效日期 2022-12-20

