受控编号 LSAJ/RT12-Z048 生效日期 2022-08-05

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 云和县半球实业有限公司工作场 所职业病危害因素检测报告 项目编号 JP2303055 用人单位名称 云和县半球实业有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 新华街 222 号 联系人 王小红 评价单位 丽水市安建检测科技有限公司 项目审核人 倪永斌 项目编制人 胡晓文 项目密发人 吴承盛 现场调查人员 胡晓文,吴承盛 田人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 万烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙苯,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯,在害因素 本,邻苯二甲酸酐 采样、检测人员 胡晓文,吴承盛 采样、检测时间 2023-03-20至2023-03-21 用人单位陪同人 王小红				
用人单位地址 浙江省丽水市云和县凤凰山街道 新华街 222 号 联系人 王小红 评价单位 丽水市安建检测科技有限公司 项目编制人 胡晓文 项目审核人 倪永斌 项目负责人 胡晓文 项目签发人 吴承盛 现场调查人员 胡晓文,吴承盛 调查时间 2023-03-19 用人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 存在的职业病 危害因素 丙烯酸甲酯,乙苯,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯, 体粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯, 排水半二甲酸酐 采样、检测人员 胡晓文,吴承盛	项目名称		项目编号	JP2303055
用人单位地址 新华街 222 号 联系人 王小红 评价单位 丽水市安建检测科技有限公司 项目编制人 胡晓文 项目审核人 倪永斌 项目负责人 胡晓文 项目签发人 吴承盛 现场调查人员 胡晓文,吴承盛 调查时间 2023-03-19 用人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 存在的职业病 危害因素 丙烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙苯,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯,苯,邻苯二甲酸酐 采样、检测人员 胡晓文,吴承盛	用人单位名称	云和县半球实业有限公司	评价类别	定期检测
项目编制人 胡晓文 项目审核人 倪永斌 项目负责人 胡晓文 项目签发人 吴承盛 现场调查人员 胡晓文,吴承盛 周查时间 2023-03-19 用人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 万烯酸正丁酯,丙烯酸甲酯,乙苯,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其 他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯, 苯,邻苯二甲酸酐 胡晓文,吴承盛	用人单位地址		联系人	王小红
项目负责人 胡晓文 项目签发人 吴承盛 现场调查人员 胡晓文,吴承盛 调查时间 2023-03-19 用人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 存在的职业病 危害因素	评价单位	丽水市安建检测科技有限公司		
现场调查人员 胡晓文, 吴承盛	项目编制人	胡晓文	项目审核人	倪永斌
调查时间 2023-03-19 用人单位陪同人 王小红 检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 万烯酸正丁酯, 丙烯酸甲酯, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其 他粉尘(总尘), 噪声, 手传振动, 木粉尘(硬)(总尘), 环己酮, 甲苯, 苯, 邻苯二甲酸酐 胡晓文, 吴承盛	项目负责人	胡晓文	项目签发人	吴承盛
检查范围 丝印车间、喷漆车间、白坯车间 丙烯酸正丁酯, 丙烯酸甲酯, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其	现场调查人员	胡晓文, 吴承盛		
存在的职业病 危害因素	调査时间	2023-03-19	用人单位陪同人	王小红
存在的职业病 危害因素 他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯, 苯,邻苯二甲酸酐 胡晓文,吴承盛	检查范围	丝印车间、喷漆车间、白坯车间		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	他粉尘(总尘),噪声,手传振动,木粉尘(硬)(总尘),环己酮,甲苯,		
采样、检测时间 2023-03-20 至 2023-03-21 用人单位陪同人 王小红	采样、检测人员	胡晓文, 吴承盛		
	采样、检测时间	2023-03-20 至 2023-03-21	用人单位陪同人	王小红

受控编号 LSAJ/RT12-Z048 生效日期 2022-08-05

	本次共检测粉尘及化学有害因素定见	点 18 个点、个体 0	个,其中有	
职业病危害因 素检测结果结 论	3 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			
	测物理因素定点 11 个点、个体 0 个, 其中有 7 个点不符合 GBZ			
K	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。			
报告时间	2023年05月13日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 LSAJ/RT12-Z048 生效日期 2022-08-05

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 LSAJ/RT12-Z048 生效日期 2022-08-05



