宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 浙江精格机床附件有限公司工作 场所职业病危害因素检测报告 项目编号 Z2306083 用人单位名称 浙江精格机床附件有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 新二省玉环市沙门镇天佑路 46 号 第一幢一楼西面 联系人 韩君云 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目审核人 洪远成项目负责人 项目负责人 厉景帅 项目密发人 姚科伟 现场调查人员 厉景帅,丁肖庆 明查时间 2023-06-28 用人单位陪同人 韩君云 检查范围 生产车间 1 楼、生产车间 3 楼 工酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 碳酸特, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计), 高温 采样、检测人员 吕语泉, 吴嘉欢 采样、检测时间 2023-07-08 用人单位陪同人 韩君云					
用人单位地址 新江省玉环市沙门镇天佑路 46 号 第一幢一楼西面	项目名称		项目编号	Z2306083	
用人单位地址 第一幢一楼西面 联系人 韩君云 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目编制人 厉景帅 项目审核人 洪远成 项目负责人 厉景帅 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 厉景帅,丁肖庆 调查时间 2023-06-28 用人单位陪同人 韩君云 检查范围 生产车间 1 楼、生产车间 3 楼	用人单位名称	浙江精格机床附件有限公司	评价类别	定期检测	
第一幢一楼西面	田人并分孙朴	浙江省玉环市沙门镇天佑路 46 号	联 交人	*************************************	
项目編制人 厉景帅 项目を发人 姚科伟 现场调查人员 房景帅,丁肖庆 调查时间 2023-06-28 用人单位陪同人 韩君云 检查范围 生产车间 1 楼、生产车间 3 楼 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 碳酸物, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计), 高温 采样、检测人员 吕语泉, 吴嘉欢	用八平位地址	第一幢一楼西面	以	押石ム	
项目负责人	评价单位	宁波远大检测技术有限公司			
现场调查人员	项目编制人	厉景帅	项目审核人	洪远成	
调查时间 2023-06-28 用人单位陪同人 韩君云 检查范围 生产车间 1 楼、生产车间 3 楼 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一 氧化氮和二氧化氮), 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 碳酸 钠, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计), 高温 采样、检测人员 吕语泉, 吴嘉欢	项目负责人	厉景帅	项目签发人	姚科伟	
检查范围 生产车间 1 楼、生产车间 3 楼	现场调查人员	厉景帅,丁肖庆			
存在的职业病	调査时间	2023-06-28	用人单位陪同人	韩君云	
存在的职业病 危害因素 物,苯,苯乙烯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计),高温 采样、检测人员 吕语泉,吴嘉欢	检查范围	生产车间1楼、生产车间3楼			
電化氮和二氧化氮),甲苯,电焊烟尘(总尘),砂轮磨尘(总尘),碳酸钠,苯,苯乙烯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计),高温采样、检测人员 吕语泉,吴嘉欢	方 左的职业综	乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,氮氧化物(一			
钟, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计), 高温 采样、检测人员 吕语泉, 吴嘉欢		氧化氮和二氧化氮),甲苯,电焊烟尘(总尘),砂轮磨尘(总尘),碳酸			
	心舌凶系	钠, 苯, 苯乙烯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计), 高温			
采样、检测时间 2023-07-08 用人单位陪同人 韩君云	采样、检测人员	吕语泉, 吴嘉欢			
	采样、检测时间	2023-07-08	用人单位陪同人	韩君云	

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

	本次共检测粉尘及化学有害因素定点9个点,其中有1个点不符		
职业病危害因	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		
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 10 个点, 其中有 7 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。		
报告时间	2023年09月26日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002 生效日期 2023-03-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

