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

新江龙源四方机械设备制造有限				
用人单位地址 舟山市定海区干览镇揽华路 1 号 联系人 刘士吉 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目编制人 丁肖庆 项目审核人 洪远成 项目负责人 丁肖庆 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 丁肖庆,厉景帅 调查时间 2023-08-30 用人单位陪同人 刘士吉 金属彩石瓦生产车间、金属彩石瓦生产车间钢板加工区、鱼粉加工设备生产车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,氮氧化物(一存在的职业病 危害因素 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉、葛鑫彬	项目名称	公司工作场所职业病危害因素检	项目编号	Z2308082
评价单位	用人单位名称		评价类别	定期检测
项目编制人 丁肖庆 项目审核人 洪远成 项目负责人 丁肖庆 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 丁肖庆,厉景帅 调查时间 2023-08-30 用人单位陪同人 刘士吉 金属彩石瓦生产车间、金属彩石瓦生产车间钢板加工区、鱼粉加工设备生产车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,氮氧化物(一存在的职业病 危害因素 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉,葛鑫彬	用人单位地址	舟山市定海区干览镇揽华路1号	联系人	刘士吉
项目负责人 丁肖庆 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 丁肖庆, 厉景帅 调查时间 2023-08-30 用人单位陪同人 刘士吉 检查范围 金属彩石瓦生产车间、金属彩石瓦生产车间钢板加工区、鱼粉加工设备生产车间 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), 游离二氧化硅, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 苯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉, 葛鑫彬	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	丁肖庆	项目审核人	洪远成
调查时间 2023-08-30 用人单位陪同人 刘士吉 金属彩石瓦生产车间、金属彩石瓦生产车间钢板加工区、鱼粉加工设备生产车间 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),游离二氧化硅,甲苯,电焊烟尘(总尘),砂尘 (10% < 游离 Si02 含量 < 50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 严杉,葛鑫彬	项目负责人	丁肖庆	项目签发人	姚科伟
金属彩石瓦生产车间、金属彩石瓦生产车间钢板加工区、鱼粉加工设备生产车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,氮氧化物(一有在的职业病 氧化氮和二氧化氮),游离二氧化硅,甲苯,电焊烟尘(总尘),砂尘 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉,葛鑫彬	现场调查人员	丁肖庆, 厉景帅		
位查范围 工设备生产车间 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 噪声, 氮氧化物(一存在的职业病 氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 砂尘 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 苯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉, 葛鑫彬	调查时间	2023-08-30	用人单位陪同人	刘士吉
存在的职业病 氧化氮和二氧化氮),游离二氧化硅,甲苯,电焊烟尘(总尘),砂尘 危害因素 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 严杉,葛鑫彬	检查范围			
危害因素 (10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射, 苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 平杉,葛鑫彬		乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,其他粉尘(总尘),噪声,氮氧化物(一		
苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 严杉,葛鑫彬	存在的职业病	氧化氮和二氧化氮),游离二氧化硅,甲苯,电焊烟尘(总尘),矽尘		
采样、检测人员 严杉, 葛鑫彬	危害因素	(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(呼尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,		
		苯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计)		
采样、检测时间 2023-09-06 用人单位陪同人 刘士吉	采样、检测人员	严杉,葛鑫彬		
	采样、检测时间	2023-09-06	用人单位陪同人	刘士吉

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

职业病危害因 素检测结果结	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 16 个点、个体 4 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		
	定点 29 个点、个体 1 个, 其中有 7 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09月22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。

