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					
用人单位地址 舟山市定海区马岙街道三江大道 108号 联系人 张伟 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目审核人 洪远成 项目编制人 董静杰 项目审核人 洪远成 项目负责人 董静杰 项目签发人 钟灿红 现场调查人员 董静杰,王宗标,毛德泉 调查时间 2023-03-23至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 危害因素 大 大 工 </td <td>项目名称</td> <td></td> <td>项目编号</td> <td>Z2303065</td>	项目名称		项目编号	Z2303065	
用人单位地址 108 号 联系人 张伟 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目审核人 洪远成 项目编制人 董静杰 项目审核人 洪远成 项目负责人 董静杰 项目签发人 钟灿红 现场调查人员 董静杰, 王宗标, 毛德泉 调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 危害因素 苯 采样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求,	用人单位名称	浙江佳璐水族用品有限公司	评价类别	定期检测	
评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目编制人 董静杰 项目审核人 洪远成 现场调查人员 董静杰, 王宗标, 毛德泉 调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 內酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 危害因素 業样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 个点、个体 0 个,检测结累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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	田子安守神智	舟山市定海区马岙街道三江大道	联系人	张伟	
项目编制人 董静杰 项目审核人 洪远成 项目负责人 董静杰 项目签发人 钟灿红 现场调查人员 董静杰,王宗标,毛德泉 调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),噪声,甲乙酮(2-丁酮),甲苯, 危害因素 苯 采样、检测人员 毛德泉,吴平 采样、检测付员 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	用 八 甲似地亚	108 号			
项目负责人 董静杰 项目签发人 钟灿红 现场调查人员 董静杰,王宗标,毛德泉 调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),噪声,甲乙酮(2-丁酮),甲苯, 危害因素 苯 采样、检测人员 毛德泉,吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点5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11个点、个体0个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007的要求;	评价单位	宁波远大检测技术有限公司			
现场调查人员 董静杰, 王宗标, 毛德泉 调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 危害因素 采样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目编制人	董静杰	项目审核人	洪远成	
调查时间 2023-03-23 至 2023-03-23 用人单位陪同人 张伟 检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 危害因素 苯 采样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目负责人	董静杰	项目签发人	钟灿红	
检查范围 注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间 存在的职业病 丙酮,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),噪声,甲乙酮(2-丁酮),甲苯, 危害因素 苯 采样、检测人员 毛德泉,吴平 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	现场调查人员	董静杰, 王宗标, 毛德泉			
存在的职业病 危害因素 丙酮, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 危害因素 采样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 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 5 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 论 定点 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求;	调査时间	2023-03-23 至 2023-03-23	用人单位陪同人	张伟	
たま 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	检查范围	注塑车间、生产一部、生产二部、过滤桶车间、附件车间			
采样、检测人员 毛德泉, 吴平 采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 论 定点 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	存在的职业病	丙酮,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),噪声,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,			
采样、检测时间 2023-03-29 用人单位陪同人 张伟 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	危害因素	苯			
职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 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 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测人员	毛德泉, 吴平			
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 11 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测时间	2023-03-29	用人单位陪同人	张伟	
论 定点 11 个点、个体 0 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5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 04 月 20 日	论	定点 11 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;			
	报告时间	2023 年 04 月 20 日			

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

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。





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





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



