受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 浙江善拓机械有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告 项目编号 ZJXH(ZW)-2507 091 用人单位名称 浙江善拓机械有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 评价单位 平湖市广陈镇港中村8组前溪公 路北侧 联系人 杨玲 项目编制人 项目编制人 陈军 项目审核人 董琦敏 现场调查人员 陈军,马程聪 用人单位陪同人 杨玲 超查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 杨玲 存在的职业病 危害因素 乙酸乙烯酯,乙酸乙烯酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,正丁醇,氯乙烯,溶剂汽油,激光辐射,环己酮,甲苯,聚丙烯粉尘(总尘),苯,高温 采样、检测人员 原军,蒋啸煜 采样、检测时间 月人单位陪同人人 杨玲				
职业病危害因素检测报告 091 用人单位名称 浙江善拓机械有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 平湖市广陈镇港中村8组前溪公路、	项目名称	浙江善拓机械有限公司工作场所		ZJXH(ZW)-2507
用人单位地址 平湖市广陈镇港中村8组前溪公路北侧 联系人 杨玲 评价单位 浙江新鸿检测技术有限公司 项目编制人 陈军 项目审核人 董琦敏 项目负责人 陈军 项目签发人 陈春红 现场调查人员 陈军, 马程聪 调查时间 2025-07-11 用人单位陪同人人 杨玲人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶剂油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 2025-07-17 相人单位陪同杨玲		职业病危害因素检测报告	7X [1 7m]	091
用人单位地址 路北侧 联系人 杨玲 评价单位 浙江新鸿检测技术有限公司 项目审核人 董琦敏 项目编制人 陈军 项目审核人 董琦敏 现场调查人员 陈军, 马程聪 用人单位陪同人人 杨玲人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 不在的职业病危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶危害因素 利汽油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 用人单位陪同杨玲 杨玲	用人单位名称	浙江善拓机械有限公司	评价类别	定期检测
路北侧 路北侧 评价单位 浙江新鸿检测技术有限公司 项目编制人 陈军 项目审核人 董琦敏 项目负责人 陈军 项目签发人 陈春红 现场调查人员 陈军, 马程聪 调查时间 2025-07-11 用人单位陪同人人 杨玲人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶危害因素 剂汽油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 1025-07-17 杨玲	用人单位地址	平湖市广陈镇港中村8组前溪公	联系人	杨玲
项目編制人 陈军 项目审核人 董琦敏 项目负责人 陈军 项目签发人 陈春红 现场调查人员 陈军, 马程聪 调查时间 2025-07-11 用人单位陪同人人 杨玲人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶剂油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 用人单位陪同局 和汽油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温		路北侧		
项目负责人	评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
现场调查人员 陈军, 马程聪 调查时间 2025-07-11 用人单位陪同人人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶剂油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 2025-07-17 相人单位陪同杨玲	项目编制人	陈军	项目审核人	董琦敏
调查时间 2025-07-11 用人单位陪同人人 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶危害因素 利汽油,激光辐射,环己酮,甲苯,聚丙烯粉尘(总尘),苯,高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 用人单位陪同人人 2025-07-17 杨玲	项目负责人	陈军	项目签发人	陈春红
调查时间 2025-07-11 杨玲 检查范围 注塑车间、装配车间、金工车间 存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶危害因素 利汽油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 用人单位陪同 多	现场调查人员	陈军, 马程聪		
人	调査时间	2025-07-11	用人单位陪同	杨玲
存在的职业病 乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶 危害因素 剂汽油, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 聚丙烯粉尘(总尘), 苯, 高温 采样、检测人员 陈军, 蒋啸煜 采样、检测时 用人单位陪同 2025-07-17 杨玲			人	
危害因素 剂汽油,激光辐射,环己酮,甲苯,聚丙烯粉尘(总尘),苯,高温 采样、检测人	检查范围	注塑车间、装配车间、金工车间		
采样、检测人 陈军,蒋啸煜 景 用人单位陪同 2025-07-17 杨玲	存在的职业病	乙酸丁酯, 乙酸乙烯酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 正丁醇, 氯乙烯, 溶		
深样、检测时 用人単位陪同 2025-07-17 杨玲	危害因素	剂汽油,激光辐射,环己酮,甲苯,聚丙烯粉尘(总尘),苯,高温		
用人单位陪同 杨玲	采样、检测人	陈军,蒋啸煜		
2025-07-17 杨玲	员			
	采样、检测时	2025 07 17	用人单位陪同	₩Z.TA
	间	2025-07-17	人	彻玲

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

	用人单位应对各岗位作业工人的个体防护佩戴进行培训和监督,确			
职业病危害因 素检测结果结 论	保工人正确规范佩戴防护用品。同时做好个人防护用品的选择、使			
	用、维护工作,具体可参考《个体防护装备配备规范》			
	(GB39800.1-2020)。本次共检测化学有害因素定点3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			
	检测物理因素定点 14 个点、个体 0 个, 其中有 6 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	2025 年 07 月 28 日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



现场调查企业门口留影



金工车间打码岗位

金工车间加工中心岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



金工车间清洗岗位

注塑车间粉料岗位



注塑车间熔接岗位

注塑车间注塑岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



装配车间擦拭岗位

装配车间打螺丝岗位



装配车间调试岗位

装配车间印标签岗位