受控编号 ZJSH-050 A 生效日期 2023-05-10

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 永康市新雄燃具厂工作场所职业 病危害因素检测报告 项目编号 SHJP23398 用人单位名称 永康市新雄燃具厂 评价类别 定期检测 用人单位地址 功能分区金兔大道 55 号 联系人 朱金瑶 评价单位				
用人单位地址 浙江省金华市永康市方岩镇工业 功能分区金兔大道 55 号 联系人 朱金瑶 评价单位 浙江四合检测科技有限公司 项目审核人 王月霞 项目编制人 翁赟杰 项目审核人 王月霞 项目负责人 翁赟杰 项目签发人 王慈慈 现场调查人员 翁赟杰 用人单位陪同人 朱金瑶 检查范围 压铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 氧化铝粉尘(总尘), 甲苯, 甲醛, 危害因素 采样、检测人员 翁赟杰, 邵春 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 取业病危害因素 检测结果结 论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果均符合 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 的专求。	项目名称		项目编号	SHJP23398
用人单位地址 功能分区金兔大道 55 号 联系人 朱金瑶 评价单位 浙江四合检测科技有限公司 项目审核人 王月霞 项目编制人 翁赟杰 项目审核人 王月霞 项目负责人 翁赟杰 项目签发人 王慈慈 现场调查人员 翁赟杰 用人单位陪同人 朱金瑶 检查范围 压铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间 存在的职业病危害因素 高赞杰, 邵春 采样、检测人员 新绣杰, 邵春 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 取业病危害因素检测结果结论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果均符合 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。	用人单位名称	永康市新雄燃具厂	评价类别	定期检测
项目编制人	用人单位地址		联系人	朱金瑶
项目负责人 翁赟杰 项目签发人 王慈慈 现场调查人员	评价单位	浙江四合检测科技有限公司		
 現场调査人员 調査时间 2023-05-18 用人单位陪同人 株金瑶 检査范围 広铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间 存在的职业病 危害因素 采样、检测人员 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 株金瑶 取业病危害因素 取业病危害因素を拠過結果结论 企 本次共检测粉尘及化学有害因素定点6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9个点、个体0个,其中有2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。 	项目编制人	翁赟杰	项目审核人	王月霞
调查时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 检查范围 压铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,氧化铝粉尘(总尘),甲苯,甲醛, 商害因素 采样、检测人员 翁赟杰,邵春 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 职业病危害因素检测结果结 论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 9 个点、个体 0 个,其中有 2 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。	项目负责人	翁赟杰	项目签发人	王慈慈
 检查范围 压铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间 存在的职业病	现场调查人员	翁赟杰		
存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 氧化铝粉尘(总尘), 甲苯, 甲醛, 商害因素 采样、检测人员 翁赟杰, 邵春 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 职业病危害因素检测结果结 论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 9 个点、个体 0 个,其中有 2 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。	调查时间	2023-05-18	用人单位陪同人	朱金瑶
 危害因素	检查范围	压铸车间、喷漆车间、注塑车间、金工车间		
采样、检测人员 翁赟杰, 邵春 采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 职业病危害因素检测结果结论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 9 个点、个体 0 个,其中有 2 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。	存在的职业病	乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,氧化铝粉尘(总尘),甲苯,甲醛,		
采样、检测时间 2023-05-18 用人单位陪同人 朱金瑶 取业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 9 个点、个体 0 个,其中有 2 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。	危害因素	酚		
取业病危害因 累检测结果结 论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 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 9 个点、个体 0 个,其中有 2 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。	采样、检测人员	翁赟杰, 邵春		
职业病危害因素检测结果结素 表	采样、检测时间	2023-05-18	用人单位陪同人	朱金瑶
报告时间 2023 年 05 月 30 日	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 9 个点、个体 0 个, 其中有 2 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标		
	报告时间	2023 年 05 月 30 日		

受控编号 ZJSH-050 A 生效日期 2023-05-10

评审专家 无	评审时间	无
--------	------	---

受控编号 ZJSH-050 A 生效日期 2023-05-10

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 ZJSH-050 A 生效日期 2023-05-10



