

浙江新鸿检测技术有限公司

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	浙江克拿德电子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)-2411101、2411102
用人单位名称	浙江克拿德电子有限公司	评价类别	控制效果评价
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇水成路 81 号	联系人	姚勤华
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	徐伟	项目审核人	陈春红
项目负责人	徐伟	项目签发人	俞辉
现场调查人员	徐伟, 陈军		
调查时间	2024-10-12	用人单位陪同人	濮金元
检查范围	2#车间 (B 幢) 3F 精雕车间、1#车间 (A 幢) 1F 钣金一部、1#车间 (A 幢) 2F 钣金二部、1#车间 (A 幢) 4F 喷涂车间、2#车间 (B 幢) 1F 精加工车间、2#车间 (B 幢) 2F 薄膜车间、2#车间 (B 幢) 4F 阳极氧化车间、辅助生产单元		

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 乙酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 二苯基甲烷二异氰酸酯, 其他粉尘 (塑料) (总尘), 其他粉尘 (塑粉) (总尘), 其他粉尘 (氢氧化钙) (总尘), 其他粉尘 (金属) (总尘), 可溶性镍化合物, 噪声, 异丙醇, 异佛尔酮, 控制风速, 氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计), 氢氧化钠, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘 (总尘), 硫酸及三氧化硫, 磷酸, 紫外辐射, 苯, 铝合金粉尘 (总尘), 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	乐祥, 张锋, 周超, 徐伟, 陈军		
采样、检测时间	2024-11-27 至 2024-11-29	用人单位陪同人	濮金元
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 31 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 37 个点、个体 0 个, 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	2025.04.01		
评审专家	王明龙、王剑飞、王佳	评审时间	2025.03.20

浙江新鸿检测技术有限公司

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。



浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

