

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	浙江帅康电气股份有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-PJ202 4009
用人单位名称	浙江帅康电气股份有限公司	评价类别	现状评价
用人单位地址	余姚市低塘街道城东北路 888 号	联系人	陈广新
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮, 王曙磊, 康志立	项目审核人	赵忠
项目负责人	严春林	项目签发人	滑晨
现场调查人员	吕玮, 康志立		
调查时间	2024-04-28	用人单位陪同人	陈广新
检查范围	化学品仓库、厨电工厂喷涂区、厨电工厂浸漆间、厨电工厂焊磨车间、厨电工厂电机车间、厨电工厂装配车间、厨电工厂钣金车间、开平车间、模具车间、污水处理站、泡沫仓库、灶具玻璃仓库、烟机玻璃仓库、热水器工厂内胆车间、热水器工厂装配车间、空压机房、纸箱仓库、蜗壳仓库、配电房、集成工厂包装车间、集成工厂化学品仓库、集成工厂钣金车间、集成工厂预组装区、 预混环戊烷组合聚醚仓库		

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

存在的职业病 危害因素	乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二丙二醇甲醚 (2-甲氧基甲乙氧基丙醇), 二甲苯 (全部异构体), 二苯基甲烷二异氰酸酯, 其他粉尘 (总尘), 噪声, 控制风速, 氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计), 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 激光辐射, 照度, 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘 (总尘), 矽尘 (10 % ≤ 游离 SiO ₂ 含量 ≤ 50 %) (呼尘), 矽尘 (10 % ≤ 游离 SiO ₂ 含量 ≤ 50 %) (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 硫化氢, 紫外辐射, 臭氧, 苯乙烯, 铜烟 (按 Cu 计), 锆及其化合物 (按 Zr 计), 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	康志立, 刘欢, 梁伟杰, 许运星, 王曙磊, 忻泽平, 周宁, 吕玮		
采样、检测时间	2024-04-28 至 2024-04-30	用人单位陪同人	陈广新
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 33 个点、个体 1 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 229 个点、个体 1 个, 其中有 60 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	2024 年 06 月 21 日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

