

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	宁波嘉纳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	QYJC-JP202425 9
用人单位名称	宁波嘉纳电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇鱼山头工业 区	联系人	王逸弘
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 徐烽凡		
调查时间	2024-06-21	用人单位陪同 人	王逸弘
检查范围	仓库、冲压车间、压铸包装车间、压铸车间、喷塑车间、喷漆车间 1F、喷漆车间 2F、模具车间、注塑一车间/注塑二车间、电线包装 车间、电线车间、电线车间/绞线区、空压机 1 区/空压机 2 区/空 压机 3 区/配电房、自动抛光区/压铸车间		

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	2-丁氧基乙醇, 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按Sn计), 二甲苯(全部异构体), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 异丙醇, 正丁醇, 氧化铝粉尘(总尘), 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(总尘), 激光辐射, 环己酮, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 聚丙烯粉尘(总尘), 臭氧, 铜烟(按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	徐烽凡, 忻泽平, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-06-21	用人单位陪同人	王逸弘
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 28 个点、个体 4 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 129 个点、个体 14 个, 其中有 12 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。冲压车间冲压区、激光切割区, 注塑一车间/注塑二车间粉碎区, 电线包装车间冲床区, 自动抛光区/压铸车间打磨区, 压铸车间修毛刺区噪声源检测结果较高。		
报告时间	2024 年 08 月 05 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

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

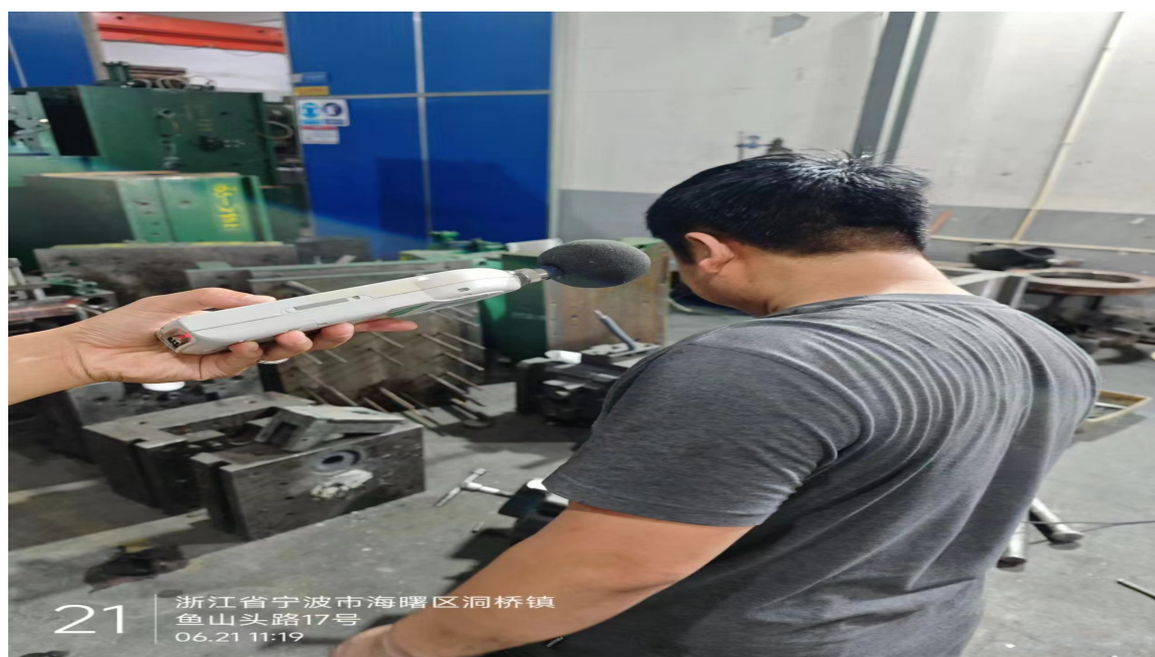
受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20



21

浙江省宁波市海曙区
洞桥镇鱼山头路17号
06.21 10:11



21

浙江省宁波市海曙区洞桥镇
鱼山头路17号
06.21 11:19