

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	宁波亿林节水科技股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202 4108
用人单位名称	宁波亿林节水科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市海曙区洞桥镇仲夏路 68 号	联系人	徐时英
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	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	2024-03-26	用人单位陪同人	徐时英
检查范围	2F 组装区、2F 超声波区、3F 组装车间、3F 组装车间、3F 超声波区、3F 超声波区、SMT 车间、包装车间、拌料房、注塑车间、插件车间、模具加工区、注塑车间一、注塑车间二、灌胶区、电磁 阀车间、空压机区、配电房、粉碎间		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 丙酮, 乙苯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲苯 (全部异构体), 噪声, 工频电场, 异佛尔酮, 环己酮, 甲苯, 砂轮磨尘 (总尘), 聚乙烯粉尘 (总尘), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	忻泽平, 徐烽凡, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-03-26	用人单位陪同人	徐时英

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

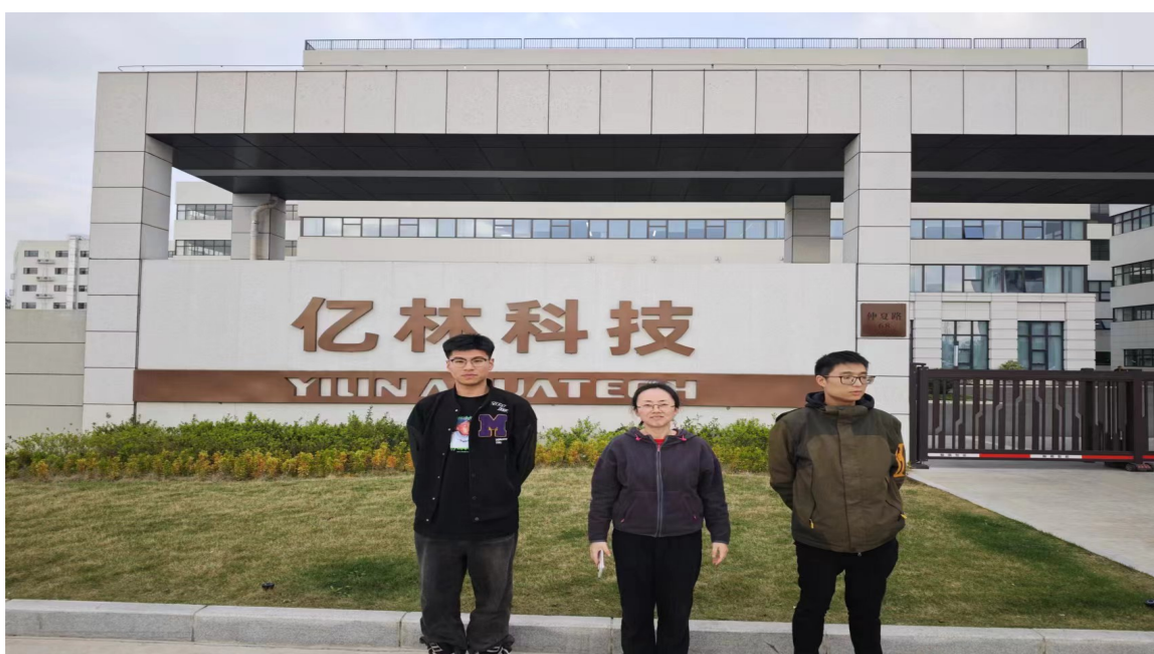
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 17 个点、个体 4 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 98 个点、个体 10 个，其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；模具加工区打磨区域、注塑车间二混料区域、破碎区域、粉碎间粉碎区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 04 月 10 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

