

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	宁波超煜电器有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4342
用人单位名称	宁波超煜电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市泗门镇小路下村	联系人	周梁梁
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	吕玮	项目签发人	滑晨
现场调查人员	吕玮, 任明涛		
调查时间	2024-06-20	用人单位陪同人	周梁梁
检查范围	工疗车间 1F、拉线车间、拌料造粒车间、插头车间 1F、空压机区、 装配车间 2F		
存在的职业病 危害因素	二氧化锡（按 Sn 计），噪声，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），石灰石粉尘（呼 尘），石灰石粉尘（总尘）		
采样、检测人员	任明涛, 吕玮		
采样、检测时间	2024-06-20	用人单位陪同人	周梁梁

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

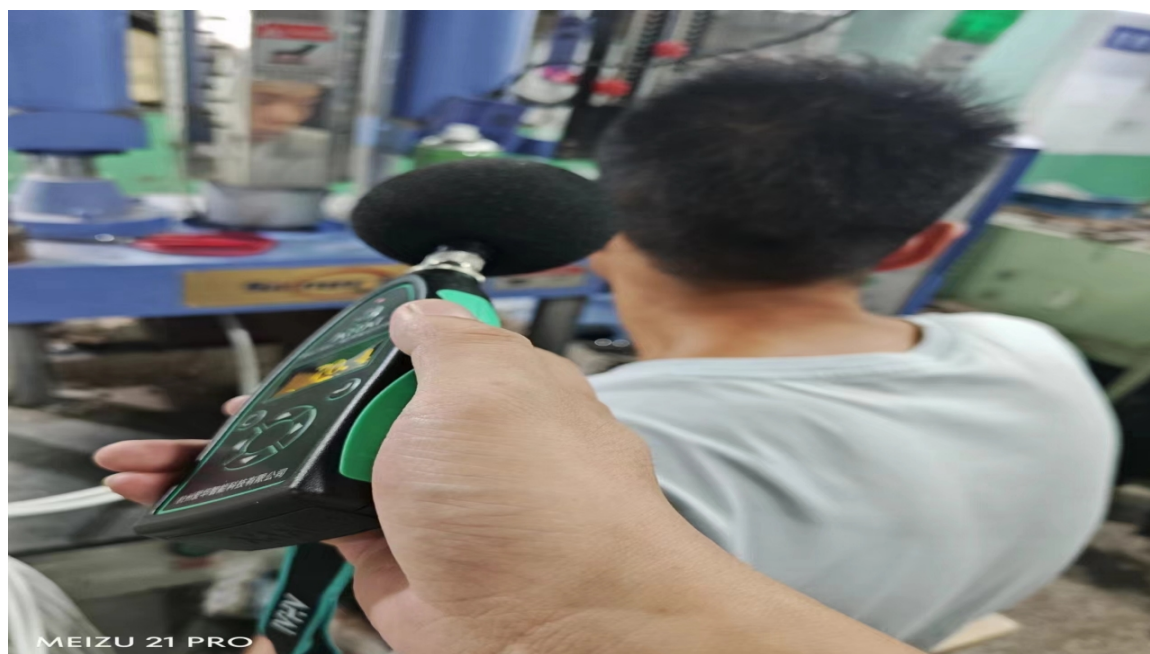
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 4 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 46 个点、个体 1 个，其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；拌料造粒车间拌料区域、造粒区域、拉线车间搓线区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 06 月 28 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

