

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	宁波杰达模具机械有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202442 5
用人单位名称	宁波杰达模具机械有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市北仑区大榭科技工业区模具路 58 号	联系人	朱伟
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	康志立	项目审核人	赵忠
项目负责人	康志立	项目签发人	滑晨
现场调查人员	康志立, 孙淑辉		
调查时间	2024-08-15	用人单位陪同人	朱伟
检查范围	2F 精工车间、压铸车间、后工序车间、模具车间、精工车间、装配车间		
存在的职业病危害因素	噪声, 氧化铝粉尘(总尘), 铝金属、铝合金粉尘(总尘), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	孙淑辉, 康志立		
采样、检测时间	2024-08-15	用人单位陪同人	朱伟

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

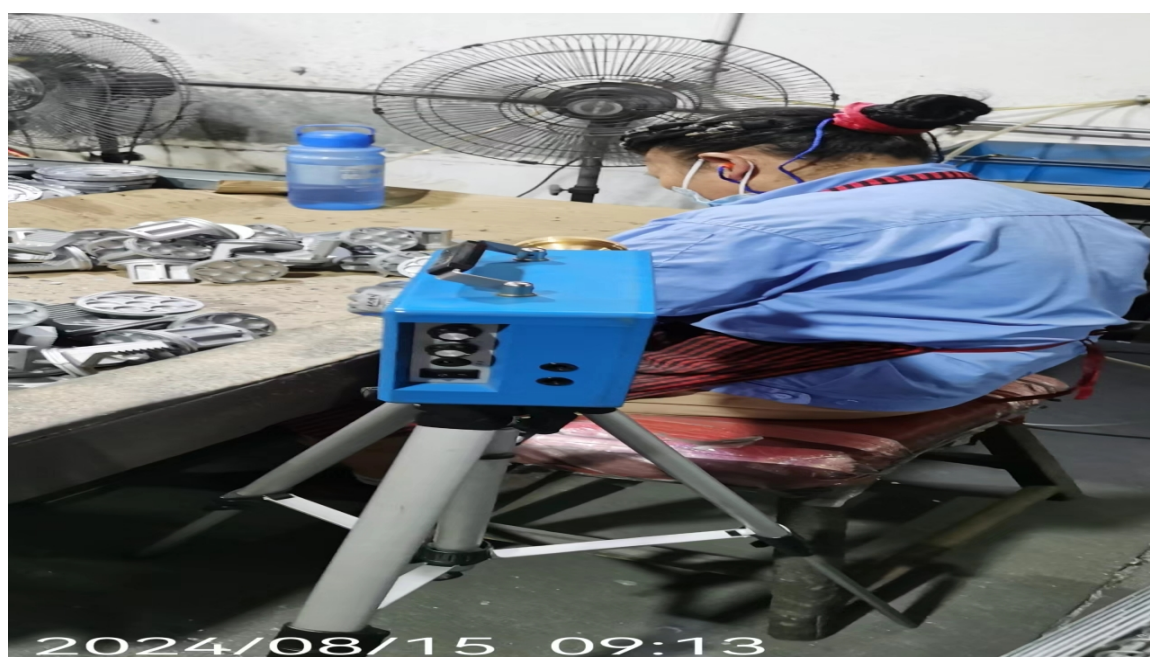
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 9 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 43 个点、个体 1 个，其中有 12 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。后工序车间打磨区、去毛刺区、抛丸区、大砂轮机区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 10 月 10 日		
评审专家	无	评审时间	无

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

