

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	宁波爱柯迪精密部件有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-PJ202403 5
用人单位名称	宁波爱柯迪精密部件有限公司	评价类别	现状评价
用人单位地址	宁波市海曙区高桥镇通途西路岐阳工业区	联系人	翁佳杰
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	郭幸幸, 刘欢, 周宁	项目审核人	赵忠
项目负责人	郭幸幸	项目签发人	滑晨
现场调查人员	郭幸幸, 刘欢		
调查时间	2024-10-28	用人单位陪同人	翁佳杰
检查范围	1F 修模车间、1F 压铸车间、1F 去毛刺区、1F 精冲区、3F 去毛刺区、3F 夹具组装区、3F 打包区、3F 打孔区、3F 振磨清洗区、3F 机加工区、3F 检包区、3F 除油清洗区、4F 喷砂区、4F 手动抛光区、4F 检包区、4F 检验打码包装区、4F 自动抛光区、4F (外协) 去毛刺区、4F (外协) 喷砂区、4F (外协) 手动抛光区、4F (外协) 粘砂烤包区、5F 毛坯检验区、5F (外协) 打孔区、压饼区、废水处理区、配电房/机修间/空压机区		

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	噪声, 工频电场, 控制风速, 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 照度, 电焊烟尘(总尘), 碳化硅粉尘(呼尘), 碳化硅粉尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 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	周宁, 卓开凯, 刘欢, 郭幸幸		
采样、检测时间	2024-11-19 至 2024-11-21	用人单位陪同人	翁佳杰
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 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 84 个点、个体 6 个, 其中有 14 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	2025 年 01 月 17 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

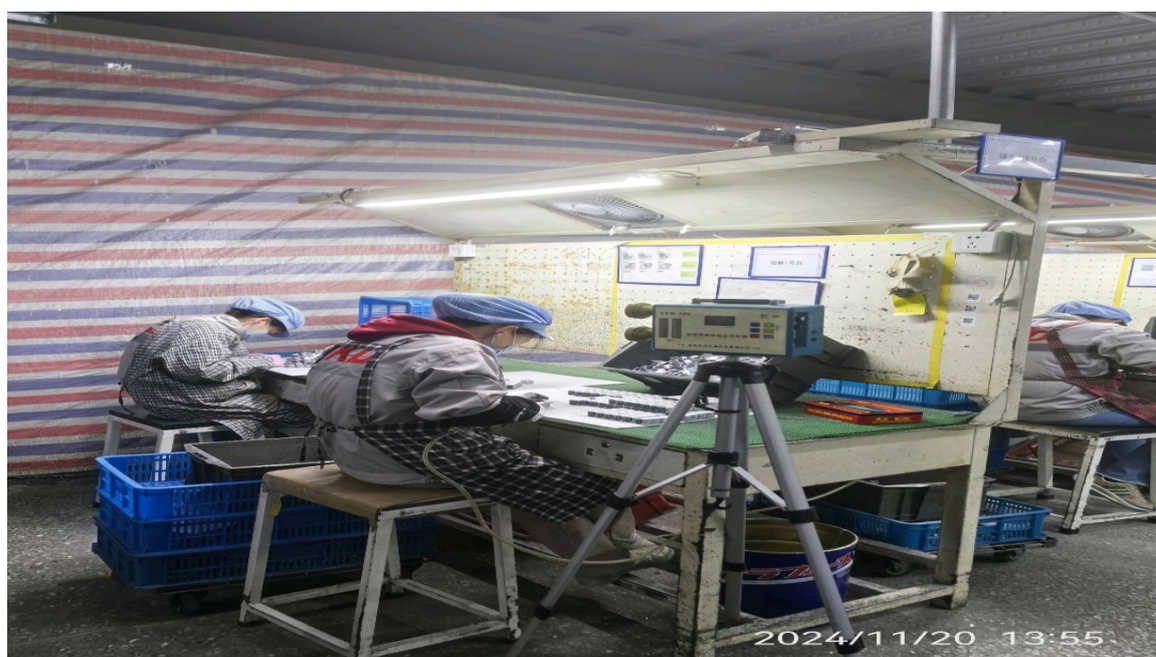
附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



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

