

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	宁波翼宇汽车零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-JP202 4201
用人单位名称	宁波翼宇汽车零部件有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚经济开发区滨海新城兴滨路 12号	联系人	周依依
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸	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, 张星雨		
调查时间	2024-05-28	用人单位陪同人	倪虹
检查范围	冲压车间、包装车间、机加工车间、模具车间、污水处理站、空压机房/配电间、装配车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铜烟(按 Cu 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	刘欢, 张星雨, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-05-28	用人单位陪同人	倪虹

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 10 个点、个体 2 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 72 个点、个体 7 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。机加工车间倒角区域，冲压车间磨床区域、打磨区域、电焊区域、模具维修区域噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 06 月 08 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

