

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	宁波双林汽车部件股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-PJ202 3045
用人单位名称	宁波双林汽车部件股份有限公司	评价类别	评价检测
用人单位地址	宁波宁海县科园北路 236 号	联系人	邬能杰
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	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	2023-09-04	用人单位陪同人	鲜玉梅
检查范围	A 栋 1F 工装制造部、A 栋 1F 检测实验室、A 栋 1F 电机车间、A 栋 1F 装配车间、A 栋 2F 软轴车间、B 栋装配车间、E 栋机加工车间、下料区、污水处理区、清洗区、空压机区、配电房		
存在的职业病危害因素	丙烯酸, 丙酮, 二氧化锡 (按 Sn 计), 其他粉尘(总尘), 噪声, 控制风速, 正庚烷, 氢氧化钠, 氨, 激光辐射, 照度, 环己烷, 硫化氢		
采样、检测人员	刘欢, 郭幸幸, 王磊		
采样、检测时间	2023-09-04 至 2023-09-06	用人单位陪同人	鲜玉梅

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 10 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 35 个点、个体 0 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。		
报告时间	2023 年 11 月 21 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

