

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	宁波强生电机有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3497
用人单位名称	宁波强生电机有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市陆埠镇五马工业区中横路 3号	联系人	吴益妮
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, 徐烽凡		
调查时间	2023-09-08	用人单位陪同人	吴益妮
检查范围	数控车间、注塑车间、电枢车间、硫化车间、空压机区、粉碎区、 精包车间、装配车间、设工车间、辅助车间、配电房		
存在的职业病 危害因素	二甲苯（全部异构体），其他粉尘（总尘），噪声，工频电场，激光辐 射，甲苯，苯乙烯，铜尘（按 Cu 计），铜烟（按 Cu 计），高温（WBGT 指 数）		
采样、检测人员	王曙磊, 徐烽凡, 孙淑辉		
采样、检测时间	2023-09-08	用人单位陪同人	吴益妮

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 14 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 49 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 09 月 27 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

