

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	宁波耐特电器有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3514
用人单位名称	宁波耐特电器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区慈城镇新横七路7号	联系人	汤夏玉
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	张星雨	项目签发人	滑晨
现场调查人员	张星雨, 周宁		
调查时间	2023-09-21	用人单位陪同人	汤夏玉
检查范围	电机车间		
存在的职业病 危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) (呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%) (总尘), 铜尘(按 Cu 计)		
采样、检测人员	李金超, 张星雨		
采样、检测时间	2023-09-21	用人单位陪同人	汤夏玉
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 8 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 6 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
报告时间	2023 年 10 月 11 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

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

