

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	宁波焯华实业有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3566
用人单位名称	宁波焯华实业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市泗门镇共济路 58 号	联系人	邵亚绒
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	2023-10-24	用人单位陪同人	邵亚绒
检查范围	一体机车间、拉线车间、插头车间 2F、插头车间 2F、插头车间 3F、插头车间 3F、木盘加工区、横机车间、装配车间、造粒车间、配电房、空压机区、造粒车间、一体机车间		
存在的职业病 危害因素	二氧化锡（按 Sn 计），其他粉尘（总尘），噪声，工频电场，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），砂轮磨尘（总尘），聚氯乙烯粉尘（总尘）		
采样、检测人员	徐烽凡, 李金超		
采样、检测时间	2023-10-24	用人单位陪同人	邵亚绒

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 13 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 76 个点、个体 15 个，其中有 6 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。插头车间 2F 打磨岗位、横机车间粉碎工岗位噪声源偏高。		
报告时间	2023 年 12 月 14 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

