

# 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	宁波乔普线缆有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 4351
用人单位名称	宁波乔普线缆有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市泗门镇小路下村	联系人	郑文霞
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	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, 康志立		
调查时间	2024-07-02	用人单位陪同人	郑文霞
检查范围	包装车间、插头车间、电线车间、空压机区、配电房		
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 <sub>2</sub> 含量<10%）（呼尘），滑石粉尘（游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%）（总尘），砂轮磨尘（总尘）		
采样、检测人员	梁伟杰, 康志立, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-07-02	用人单位陪同人	郑文霞
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 4 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 42 个点、个体 3 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；		
报告时间	2024 年 07 月 22 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

