

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	宁波光华电池有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202 3590
用人单位名称	宁波光华电池有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区东钱湖镇梅湖农场	联系人	朱伟东
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, 刘欢		
调查时间	2023-11-14	用人单位陪同人	朱伟东
检查范围	压延车间、电镀车间、配电房、空压机 1 区、空压机 2 区、钢壳车间、锌筒车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 可溶性镍化合物(按 Ni 计), 噪声, 工频电场, 氢氧化钠, 氧化锌, 氯化氢及盐酸, 硫酸及三氧化硫, 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	刘欢, 李金超		
采样、检测时间	2023-11-14	用人单位陪同人	朱伟东
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 9 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 11 个, 其中有 22 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; 钢壳车间国产钢壳区和进口钢壳区工作地点噪声源偏高。		

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

报告时间	2024年01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

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

