

# 浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	富兰科（宁波）电力辅助设备系统 有限公司工作场所职业病危害因 素检测报告	项目编号	JC240552
用人单位名称	富兰科（宁波）电力辅助设备系统 有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省宁波市北仑区新碶街道恒 山西路 665 号 9 幢 1 号-5	联系人	张波乐
评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
项目编制人	孟雷风	项目审核人	吕烽
项目负责人	王佳威	项目签发人	李泽廷
现场调查人员	邓交洁, 吴越		
调查时间	2024-05-20	用人单位陪同人	张波乐
检查范围	生产车间		
存在的职业病 危害因素	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 噪声, 氮氧化物(以二氧化 化氮计), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 金属镍与难溶性镍化合 物, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)		
采样、检测人员	王佳威, 吴越		
采样、检测时间	2024-05-27	用人单位陪同人	张波乐

# 浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

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 1 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 4 个点、个体 1 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；		
报告时间	2024 年 06 月 12 日		
评审专家	无	评审时间	无

# 浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。

