

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	浙江波恩电源制造有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202435 3
用人单位名称	浙江波恩电源制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	余姚市临山镇临浦村	联系人	何焕军
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, 忻泽平		
调查时间	2024-10-08	用人单位陪同人	何焕军
检查范围	1F 盖板车间、2F 盖板车间、五金车间、数控车间 1、数控车间 2、数控车间 3、极柱车间、模具车间、连接条车间、配电房/空压机区、钣金喷塑车间、铝壳车间		
存在的职业病危害因素	乙苯, 二氧化锡 (按 Sn 计), 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 工频电场, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 激光辐射, 电焊烟尘 (总尘), 砂轮磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铅烟 (按 Pb 计), 铜尘 (按 Cu 计), 铜烟 (按 Cu 计), 铝金属、铝合金粉尘 (总尘), 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	钱旭, 卓开凯, 忻泽平, 孙淑辉		

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

采样、检测时间	2024-10-08	用人单位陪同人	何焕军
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 22 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 131 个点、个体 19 个，其中有 24 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。钣金喷塑车间冲压 1 区、冲压 2 区、冲孔区、折弯区、断料区，五金车间加工区、自动下料区、自动车加工区，极柱车间蘸锡区、铅压铸区，铝壳车间冲床区、清洗区，2F 盖板车间超声波焊接区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2024 年 11 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

