

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	宁波利之源冲压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 4229
用人单位名称	宁波利之源冲压有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区瞻岐镇东二村镇中路	联系人	谢前波
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, 徐烽凡		
调查时间	2024-06-11	用人单位陪同人	谢前波
检查范围	冲压一车间、冲压二车间、包装车间、原材料仓库、喷塑车间、模具车间、污水处理区、焊接车间、空压机区/配电房、装配车间、连续模车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氢氧化钠, 氢氧化钾, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 液化石油气, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 磷酸, 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	忻泽平, 徐烽凡, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-06-11	用人单位陪同人	谢前波

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	本次共检测化学有害因素定点 19 个点、个体 2 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 85 个点、个体 7 个，其中有 9 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。连续模车间冲压区、冲压一车间冲压区、冲压二车间冲压区噪声源检测结果较高。		
报告时间	2024 年 06 月 28 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

