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	项目编号	QYJC-JP202	
沙口石 柳	所职业病危害因素检测报告		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	
田人英學神科	宁波市鄞州区瞻岐镇东二村镇中	TY Z 1	进步沙	
用人单位地址	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	
	冲压一车间、冲压二车间、包装车间、原材料仓库、喷塑车间、			
检查范围	模具车间、污水处理区、焊接车间、	空压机区/配电房	号、装配车间、	
	连续模车间			
	其他粉尘(总尘),噪声,工频电场,氢氧化钠,氢氧化钾,氮氧化物			
存在的职业病	(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			
危害因素	尘),砂轮磨尘(总尘),磷酸,紫外辐射,臭氧,锰及其无机化合物(按			
	Mn02 1)			
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	

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	

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。





受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20



