浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

			ZJXH(ZW)-2	
项目名称	职业病危害因素检测报告	项目编号	404060	
			404000	
用人单位名称	浙江博宇机电有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇新大	联系人	赵小珍	
	路 859 号			
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
项目编制人	沈宇峰	项目审核人	董琦敏	
项目负责人	沈宇峰	项目签发人	陈春红	
现场调查人员	沈宇峰,陈军			
调查时间	2024-04-13	用人单位陪同人	赵小珍	
检查范围	1号车间、2号车间、空压机房、配电房			
	一氧化碳,丙烯酸,二甲苯,其他粉尘(金属)(总尘),噪声,工频电			
存在的职业病	场, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 溶剂汽油, 激光辐射, 电焊烟			
危害因素	尘(总尘),砂轮磨尘(总尘),紫外辐射,臭氧,锰及其无机化合物			
	(按 MnO2 计)			
采样、检测人员	沈宇峰, 计腾飞, 陈军			
采样、检测时间	2024-04-15	用人单位陪同人	赵小珍	

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

职业病危害因素检测结果结 论	《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准			
	GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有			
	其他危害的声音,且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级≥80 dB			
	(A) 的作业。据检测结果显示,2 号车间自动校平岗位、折弯岗			
	位、钻床岗位、喷砂岗位、1号车间拉床岗位、锯床岗位、磨床岗			
	位、倒角岗位、加工中心岗位、数控车床岗位、线切割岗位、龙			
	门铣床岗位、普通车床岗位、铣床岗位、插床岗位、卧钻岗位、			
	钻床岗位、立车岗位、数控钻床岗位、数控铣床岗位、空压机房			
	巡检岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB(A), 因此本次			
	不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测化学有			
	害因素定点 11 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14个点、个体0个,			
	其中有 6 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。			
报告时间	2024年04月29日			
评审专家	无	评审时间	无	

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影