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

项目名称	浙江创利焊接科技股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 404046
用人单位名称	浙江创利焊接科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道惠 通路 16 号	联系人	陈林
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	应炜	项目审核人	董琦敏
项目负责人	应炜	项目签发人	陈春红
现场调查人员	应炜, 俞晓芳		
调査时间	2024-04-10	用人单位陪同人	陈林
检查范围	仓库、实验室、机加工车间、焊枪生产车间、电路板生产车间、 螺柱车间		
存在的职业病	二氧化锡(按 Sn 计),噪声,异丙醇,油雾,电焊烟尘(总尘),紫外辐		
危害因素	射,铜烟		
采样、检测人员	应炜,王斌,俞晓芳		
采样、检测时间	2024-04-11	用人单位陪同人	陈林

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

	《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准			
职业病危害因 素检测结果结 论	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,螺柱车间攻牙岗位、仪表车床岗			
	位、机加工车间卧式车床岗位、线切割岗位、平面磨床岗位、台			
	式钻床岗位、加工中心岗位、车削中心岗位、数控走芯岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6			
	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 5 个点、个体 0 个, 其中有 2 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23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