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	浙江博菲电气股份有限公司(海 昌厂区)工作场所职业病危害因 素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2503 080	
用人单位名称	浙江博菲电气股份有限公司(海 昌厂区)	评价类别	定期检测	
用人单位地址	浙江省嘉兴市海宁市海宁经济开 发区杭平路 16 号	联系人	胡萧勇	
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,邓天龙			
调査时间	2025-03-18	用人单位陪同 人	胡萧勇	
	1F 槽楔车间、2F 槽楔车间、3A 栋机加工车间、3F 绑扎绳制造中心			
检查范围	4F 绑扎带制造中心、5 号楼 1F 车间、5 号楼 3F 北、技术中心、			
	修间、模压磁性槽楔车间 3 号楼 2F、绑扎套管车间			
	一氧化碳(非高原),二甲苯,其他粉尘(树脂)(总尘),其他粉尘(金			
存在的职业病	属)(总尘),噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),甲苯,电焊烟尘			
危害因素	(总尘),紫外辐射,臭氧,苯,苯乙烯,锰及其无机化合物(按 Mn02			
	计)			

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

	= 772 777			
采样、检测人 员	计腾飞, 王斌			
采样、检测时 间	2025-03-21	用人单位陪同 人	胡萧勇	
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,1F 槽楔车间剪板岗位、4F 绑扎带制造中心绕带机岗位、整经岗位、5 号楼 1F 车间上胶岗位、包装岗位、烘箱固化岗位、磨具拆卸岗位、机加工岗位、3A 栋机加工车间加工中心岗位、磨床岗位、模压磁性槽楔车间3号楼2F打磨岗位、开槽岗位、磨头岗位、分切岗位、机修间打磨岗位、电焊岗位的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16个点、个体0个,检测结果均符合GBZ2.1-2019及第1号修改单的要求;共检测物理因素定点28个点、个体0个,其中有15个点不符合GBZ2.2-2007的要求。			
报告时间	2025 年 04 月 10 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。



现场调查企业门口留影