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

	ᄣᇎᇍᇦᆉᄥᄪᄱᅔᄪᄭᆿᅮᇨ		7 TVII (7W) 0500	
项目名称	浙江永量电池股份有限公司工作 	项目编号	ZJXH(ZW)-2503	
	场所职业病危害因素检测报告		045	
用人单位名称	浙江永量电池股份有限公司	评价类别	控制效果检测	
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇步焦	联系人	郭琳	
	路 123 号			
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
项目编制人	张锋	项目审核人	董琦敏	
项目负责人	张锋	项目签发人	陈春红	
现场调查人员	张锋,姜浩冬			
调查时间	2025-02-18	用人单位陪同		
		人	郭琳	
检查范围	2F 包装车间、冲压车间、包装车间、导电剂喷涂车间、拌料车间、			
	新碱性电池车间、污水处理站、空压机房 1、空压机房 2、药水间、			
	点焊车间、碱性拌粉车间、碱性电池生产车间、碳性拌粉车间、联			
	合车间			
存在的职业病危害因素	丙酮,乙酸乙酯,噪声,氢氧化钠,氢氧化钾,氧化锌,氯化氢及盐酸,			
	氯化锌烟,炭黑粉尘(总尘),甲乙酮(2-丁酮),石墨粉尘(呼尘),石			
	墨粉尘(总尘),石蜡烟,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)			
采样、检测人	陈军,王斌,张锋			
员				

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

采样、检测时	2025-03-14	用人单位陪同	郭琳	
间		人		
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,冲压车间入筒机岗位、碳性拌粉			
	车间投料岗位、收粉岗位、拌料车间拌料岗位的 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 10 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 19 个点、个体 0 个,其中有 11 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	2025 年 05 月			
评审专家	储成运、王明龙、柯健	评审时间	2025. 05. 14	

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。



门头照片