

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	浙江华荣电池有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2506 069
用人单位名称	浙江华荣电池有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区七星街道东 大路 517 号 1-5 幢	联系人	谢戴悦
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	寿昊旻	项目审核人	董琦敏
项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红
现场调查人员	寿昊旻, 方劼清		
调查时间	2025-06-10	用人单位陪同 人	谢戴悦
检查范围	包装车间、吸塑车间、摇标车间、碳性电池生产车间一楼、碳性电 池生产车间二楼、锌铜车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘(氯化锌)(总尘), 噪声, 氯化锌烟, 炭黑粉尘(总尘), 石蜡 烟, 钡及其可溶性化合物(按 Ba 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人 员	寿昊旻, 陆逸舟, 江一帆		
采样、检测时 间	2025-06-16	用人单位陪同 人	谢戴悦

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	<p>《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，摇标车间大号电池摇标岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将该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 5 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 25 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。</p>		
报告时间	2025 年 06 月 27 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



碳性电池生产车间一楼涂封口胶岗位

电芯入筒岗位

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



碳性电池生产车间二楼电池原料投料岗位 摇标车间小号摇标岗位



包装车间挂卡机岗位

包装车间缩装机岗位

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



锌铜车间自动大冲压岗位

锌铜车间切口机岗位