

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	平湖市开元混凝土股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2409 046
用人单位名称	平湖市开元混凝土股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	平湖市曹桥街道斜桥集镇西侧 (斜桥加油站西南(沈海高速公 路东))	联系人	孔跃峰
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, 计腾飞		
调查时间	2024-09-10	用人单位陪同 人	孔跃峰
检查范围	生产车间、空压机房、维修车间		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳, 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二 氧化氮), 水泥粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(呼尘), 水泥粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(总尘), 游离二氧化硅, 电焊烟尘(总尘), 矽尘(10% ≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 SiO ₂ 含量≤ 50%)(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 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

采样、检测人员	沈宇峰, 计腾飞		
采样、检测时间	2024-09-11	用人单位陪同人	孔跃峰
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，生产车间码头岗位、维修车间打磨岗位、电焊岗位、切割岗位、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 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 2 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2024 年 10 月 08 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



生产车间吊机岗位



生产车间控制室岗位

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



维修车间打磨岗位



维修车间电焊岗位



维修车间切割岗位



空压机房巡检岗位