

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	浙江荣晟环保纸业股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 407047
用人单位名称	浙江荣晟环保纸业股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江平湖经济开发区镇南东路 588 号	联系人	赵信坤
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	马程聪	项目审核人	董琦敏
项目负责人	马程聪	项目签发人	陈春红
现场调查人员	马程聪, 陆逸舟		
调查时间	2024-07-06	用人单位陪同人	赵信坤
检查范围	污水处理站、热电部、造纸部		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳(非高原), 二氧化硫, 其他粉尘(淀粉)(总尘), 其他粉尘 (纸粉尘)(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化 化氮), 氯化氢及盐酸, 游离二氧化硅, 煤尘(游离 SiO ₂ 含量 <10%)(呼尘), 煤尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(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), 硫化氢, 高温		
采样、检测人员	陆逸舟, 周超, 邓天龙, 姜浩冬, 马程聪, 金贤玉, 姜一峰		
采样、检测时间	2024-07-08	用人单位陪同人	赵信坤

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，热电部化水车间反洗岗位、加氨间岗位、1 号灰渣库岗位、3 号灰渣库岗位、碎煤机岗位、给煤机岗位、汽轮机岗位、造纸部 PM1 车间碎浆机岗位、PM2 车间碎浆机岗位、PM1/2 车间淀粉投料岗位、PM5 车间淀粉投料岗位、PM5 车间碎浆机岗位、PM5 车间造纸机岗位、PM5 车间浆池网布岗位、PM6 车间碎浆机岗位、PM8 车间碎浆机岗位、PM6 车间淀粉投料岗位、PM8 车间淀粉投料岗位、PM8 车间造纸机岗位的 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 35 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 18 个点、个体 0 个，其中有 6 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	2024 年 08 月 19 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