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

存在的职业病 危害因素 采样、检测人员	乙酸, 其他粉尘, 噪声, 氢氧化钠, 高温江一帆, 金贤玉, 陈梁良		
检查范围	污水站、烘干车间、生产车间、络筒一车间、络筒二车间		
调査时间	2023-08-14	用人单位陪同人	倪伟斌
现场调查人员	江一帆, 陈梁良		
项目负责人	江一帆	项目签发人	陈春红
项目编制人	江一帆	项目审核人	董琦敏
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
用人单位地址	浙江省平湖市当湖街道和合路 138 号	联系人	倪伟斌
用人单位名称	嘉兴五和印染科技股份有限公司	评价类别	定期检测
项目名称	工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 308088
	嘉兴五和印染科技股份有限公司		a TVII (aw)

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	《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,烘干车间烘干岗位、生产车间打			
	卷岗位、络筒一车间络筒岗位的 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。			
	本次共检测粉尘及化学有害因素定点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 9 个点、个体 0 个, 其中有 4 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	2023年08月28日			
评审专家	无	评审时间	无	

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



烘干车间烘干岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



生产车间称料岗位



生产车间染色岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



络筒二车间络筒岗位