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	桐乡市恒球皮草制品有限公司工	项目编号	ZJXH(ZW)-2409
	作场所职业病危害因素检测报告		024
用人单位名称	桐乡市恒球皮草制品有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	桐乡市崇福镇恒球路 58 号 1-15	联系人	许世海
	幢		
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜一峰	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜一峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜一峰,方劼清		
调査时间	2024-09-06	用人单位陪同	许世海
		人	

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

	10 号楼生产车间 1 楼、10 号楼生产车间 3 楼、11 号削制车间、11			
	号楼生产车间1楼、11号楼生产车间3楼、12号生产车间1楼、			
	13 号生产车间 1 楼、1 号楼生产车间、1 号楼生产车间 3 楼、2 号			
	楼生产车间1楼、3号楼生产车间、4号楼生产车间1楼、4号楼			
<b>松木</b> 英国	生产车间3楼、5号楼生产车间1楼、5号楼生产车间3楼、6号			
检查范围	楼生产车间1楼、6号楼生产车间3楼、8号生产车间1楼、8号			
	生产车间3楼、12号生产车间3楼、13号生产车间3楼、9号老			
	食堂生产车间1楼、9号老食堂生产车间2楼、9号老食堂生产车			
	间 3 楼、9 号老食堂生产车间 4 楼、9 号老食堂生产车间 5 楼、干			
	洗房、污水处理站			
		J. Deville		
	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按		· 染料)(总尘),	
存在的职业病		Cr 计), 其他粉尘(		
存在的职业病	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按)	Cr 计), 其他粉尘( ), 氢氧化钠, 氨, 甲	可酸, 甲醛, 皮毛	
	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 6 噪声,四氯乙烯,木粉尘(硬)(总尘	Cr 计), 其他粉尘( ), 氢氧化钠, 氨, 甲 石灰石粉尘(总尘)	可酸, 甲醛, 皮毛	
	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按)噪声,四氯乙烯,木粉尘(硬)(总尘粉尘(总尘),石灰石粉尘(呼尘),	Cr 计), 其他粉尘( ), 氢氧化钠, 氨, 甲 石灰石粉尘(总尘)	可酸,甲醛,皮毛, ,过氧化氢,高	
危害因素	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 6 噪声,四氯乙烯,木粉尘(硬)(总尘 粉尘(总尘),石灰石粉尘(呼尘),	Cr 计), 其他粉尘( ), 氢氧化钠, 氨, 甲 石灰石粉尘(总尘) 盘 天龙, 方劼清, 江一	可酸,甲醛,皮毛, ,过氧化氢,高	
危害因素 采样、检测人	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 ) 噪声,四氯乙烯,木粉尘(硬)(总尘 ) 粉尘(总尘),石灰石粉尘(呼尘), 适	Cr 计), 其他粉尘( ), 氢氧化钠, 氨, 甲 石灰石粉尘(总尘) 盘 天龙, 方劼清, 江一	可酸,甲醛,皮毛, ,过氧化氢,高	

## 《职业卫东名词术语》测线木号花型国家职业卫生标准

GBZ/T224-2010 对 原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,1号楼生产车间脱水岗位、1号楼

生产车间3楼转鼓岗位、2号楼生产车间1楼染色岗位、脱水岗位、

3号楼生产车间染色岗位、脱水、烘干岗位、4号楼生产车间1楼

划槽岗位、脱水岗位、干铲、水铲岗位、4号楼生产车间3楼转鼓

岗位、干洗房干洗岗位、5号楼生产车间1楼脱水岗位、上色、染

色岗位、5号楼生产车间3楼转鼓岗位、6号楼生产车间1楼上色、

染色岗位、脱水岗位、6号楼生产车间3楼转鼓岗位、9号老食堂

生产车间1楼脱水岗位、上色、染色岗位、9号老食堂生产车间3

楼转鼓岗位、9号老食堂生产车间4楼铲皮岗位、9号老食堂生产

车间 5 楼转鼓岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB(A),8

号生产车间1楼洗皮岗位、圆刀岗位、脱水岗位、12号生产车间3

楼铲皮岗位、13号生产车间3楼转鼓岗位、8号生产车间3楼转鼓

岗位、10号楼生产车间3楼喷浆岗位、10号楼生产车间1楼染色

| | 岗位、转鼓岗位、烘干岗位、脱水岗位、削皮岗位、11 号楼生产车

间 1 楼洗皮岗位、11 号楼生产车间 3 楼转鼓岗位、剪毛岗位、11

号削制车间划槽岗位、13号生产车间1楼脱脂岗位、铲皮岗位的

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 73 个

点、个体 0 个, 其中有 15 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改

单的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1

号修改单的要求; 共检测物理因素定点83个点、个体0个,其中

有 26 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。

职业病危害因素检测结果结论

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

报告时间	2024年10月25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