受控编号 XHJC/JJZW-406 生效日期 2023-06-01

### 职业卫生检测与评价报告网上公开表

<ul> <li>项目名称</li> <li>平阳曾陈塑料制品有限公司工作 场所职业病危害因素检测报告</li> <li>用人单位名称</li> <li>平阳曾陈塑料制品有限公司 评价类别 定期检测 形工省温州市平阳县万全镇万全 轻工基地家具园万达路 198号 联系人 蔡延安</li> <li>评价单位 温州新鸿检测技术有限公司 项目编制人 徐伟超 项目审核人 高启字 通知查认高鸿州 项目领责人 梯伟超 项目签发人 施成工 现场调查人员 胡立立,高鸿州 通查时间 2024-04-08 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>存在的职业病 危害因素 噪声,异丙醇,正丙醇 保伟超,朱征字</li> <li>采样、检测人员 徐伟超,朱征字</li> <li>采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>来样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安</li> <li>取业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; 报告时间</li> </ul>		-		
用人单位地址       浙江省温州市平阳县万全镇万全 轻工基地家具园万达路 198 号       联系人 蔡延安         评价单位       温州新鸿检测技术有限公司 项目输材人 商启字 项目负责人 徐伟超 项目密发人 施成江 现场调查人员 胡立立,高鸿州 超查时间 2024-04-08 用人单位陪同人 蔡延安 检查范围 三楼车间 存在的职业病 危害因素 噪声,异丙醇,正丙醇 采样、检测人员 徐伟超,朱征字 采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目名称		项目编号	ZW2404031
開入单位地址	用人单位名称	平阳曾陈塑料制品有限公司	评价类别	定期检测
YYYY	田子安安地村	浙江省温州市平阳县万全镇万全	联系人	蔡延安
项目編制人 徐伟超 项目审核人 高启字 项目负责人 徐伟超 项目签发人 施成江  现场调查人员 胡立立,高鸿州  调查时间 2024-04-08 用人单位陪同人 蔡延安  检查范围 三楼车间  存在的职业病 2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘), 危害因素 噪声, 异丙醇, 正丙醇  采样、检测人员 徐伟超, 朱征字  采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安  职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	用人单位地址	轻工基地家具园万达路 198 号		
项目负责人 徐伟超 项目签发人 施成江 现场调查人员 胡立立,高鸿州 调查时间 2024-04-08 用人单位陪同人 蔡延安 检查范围 三楼车间 存在的职业病 2-丁氧基乙醇,丙烯酸,乙酸丁酯,乙酸乙酯,其他粉尘(金属)(总尘), 危害因素 噪声,异丙醇,正丙醇 采样、检测人员 徐伟超,朱征字 采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 论 定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	评价单位	温州新鸿检测技术有限公司		
现场调查人员       胡立立,高鸿州         调查时间       2024-04-08       用人单位陪同人       蔡延安         检查范围       三楼车间         存在的职业病 危害因素       2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘), 危害因素       噪声, 异丙醇, 正丙醇         采样、检测人员       徐伟超, 朱征宇         采样、检测时间       2024-04-12       用人单位陪同人       蔡延安         职业病危害因       本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目编制人	徐伟超	项目审核人	高启宇
调查时间       2024-04-08       用人单位陪同人       蔡延安         检查范围       三楼车间         存在的职业病 危害因素       2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘), 仓害因素         采样、检测人员       徐伟超, 朱征宇         采样、检测时间       2024-04-12       用人单位陪同人       蔡延安         职业病危害因       本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目负责人	徐伟超	项目签发人	施成江
<ul> <li>检查范围</li> <li>存在的职业病 2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘), 危害因素</li> <li>采样、检测人员</li> <li>采样、检测时间</li> <li>2024-04-12</li> <li>职业病危害因</li> <li>本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素论</li> <li>论 定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;</li> </ul>	现场调查人员	胡立立, 高鸿州		
存在的职业病 2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘), 危害因素 噪声, 异丙醇, 正丙醇 徐伟超, 朱征宇 采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素论 定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	调査时间	2024-04-08	用人单位陪同人	蔡延安
<ul> <li>危害因素</li> <li>・ 采样、检测人员</li> <li>・ 深样、检测时间</li> <li>・ 2024-04-12</li> <li>・ 財人単位陪同人</li> <li>・ 京延安</li> <li>・ 取业病危害因</li> <li>・ 本次共检测粉尘及化学有害因素定点2个点、个体0个,检测结累检测结果结果均符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的要求;共检测物理因素定点4个点、个体0个,检测结果均符合GBZ 2.2-2007的要求;</li> </ul>	检查范围	三楼车间		
采样、检测人员       徐伟超,朱征宇         采样、检测时间       2024-04-12       用人单位陪同人       蔡延安         职业病危害因       本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素论         论       定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	存在的职业病	2-丁氧基乙醇, 丙烯酸, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 其他粉尘(金属)(总尘),		
采样、检测时间 2024-04-12 用人单位陪同人 蔡延安 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结 素检测结果结 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 论 定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	危害因素	噪声,异丙醇,正丙醇		
职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 2 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素论 定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测人员	徐伟超, 朱征宇		
素检测结果结 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 论 定点 4 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测时间	2024-04-12	用人单位陪同人	蔡延安
论 定点 4 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	职业病危害因	本次共检测粉尘及化学有害因素定点2个点、个体0个,检测结		
	素检测结果结	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		
报告时间 2024 年 04 月 28 日	论	定点 4 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
	报告时间	2024年04月28日		

受控编号 XHJC/JJZW-406 生效日期 2023-06-01

评审专家 无	评审时间	无
--------	------	---

受控编号 XHJC/JJZW-406 生效日期 2023-06-01

#### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 XHJC/JJZW-406 生效日期 2023-06-01





受控编号 XHJC/JJZW-406 生效日期 2023-06-01



