受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

素检测结果结					
用人单位地址	项目名称		项目编号	JC231025	
開入单位地址 路7号 联系人 胡巍 路7号 ボニャー を測研究院股份有限公司 项目編制人 孟雷风 项目审核人 呂烽 项目负责人 陈晓雷 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 李春芽, 郑尚涛 河音时间 2023-06-17 用人单位陪同人 胡巍 生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 3F 存在的职业病 危害因素 「大地粉尘(总尘),噪声,游离二氧化硅,滑石粉尘(游离 Si02 含量 ⟨10%⟩(呼尘),滑石粉尘(游离 Si02 含量 ⟨10%⟩(总尘),梯及其化合 ケ (接 Sb 计),高温 陈晓雷,郑刚超 平祥、检测时间 2023-06-28 用人单位陪同人 胡巍 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 7 个点、个体 6 个,其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标	用人单位名称	宁波华腾首研新材料有限公司	评价类别	定期检测	
评价单位 浙江中一检测研究院股份有限公司 项目编制人 孟雷风 项目审核人 吕烽 项目负责人 陈晓雷 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 李春芽,郑尚涛 调查时间 2023-06-17 用人单位陪同人 胡巍 检查范围 生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 3F 存在的职业病 危害因素 (10%) (呼尘),滑石粉尘(游离 Si02 含量 (10%) (总尘),锑及其化合物(按 Sb 计),高温 采样、检测人员 陈晓雷,郑刚超 采样、检测时间 2023-06-28 用人单位陪同人 胡巍 平洋、检测时间 2023-06-28 用人单位陪同人 胡巍 平沙特合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素定点 7 个点、个体 6 个,其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标	用人单位地址		联系人	胡巍	
项目编制人		路7号			
项目负责人 陈晓雷 项目签发人 李泽廷 现场调查人员 李春芽,郑尚涛 调查时间 2023-06-17 用人单位陪同人 胡巍 检查范围 生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 3F	评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司			
现场调查人员	项目编制人	孟雷风	项目审核人	吕烽	
調査时间   2023-06-17   用人单位陪同人   胡巍   生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 3F   其他粉尘(总尘),噪声,游离二氧化硅,滑石粉尘(游离 Si02 含量 <10%)(呼尘),滑石粉尘(游离 Si02 含量 <10%)(必尘),锑及其化合物(按 Sb 计),高温   下晓雷,郑刚超   下晓雷,郑刚超   平样、检测时间   2023-06-28   用人单位陪同人   胡巍   本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果结论   東均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求,共检测物理因素定点 7 个点、个体 6 个,其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标	项目负责人	陈晓雷	项目签发人	李泽廷	
##	现场调查人员	李春芽, 郑尚涛			
存在的职业病	调査时间	2023-06-17	用人单位陪同人	胡巍	
存在的职业病	检查范围	生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 3F			
(10%) (呼尘),滑石粉尘(游离 Si 02 含量〈10%) (总尘),锑及其化合物(按 Sb 计),高温		其他粉尘(总尘),噪声,游离二氧化硅,滑石粉尘(游离 Si02 含量			
物(按 Sb 计), 高温		<10%)(呼尘),滑石粉尘(游离 Si02 含量<10%)(总尘),锑及其化合			
采样、检测时间 2023-06-28 用人单位陪同人 胡巍 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 7 个点、个体 6 个,其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标		物(按 Sb 计), 高温			
本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结职业病危害因素检测结果结	采样、检测人员	陈晓雷,郑刚超			
职业病危害因果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素素检测结果结 定点 7 个点、个体 6 个, 其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标	采样、检测时间	2023-06-28	用人单位陪同人	胡巍	
果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素素检测结果结 定点 7 个点、个体 6 个, 其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标	明小小会会会员	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			
定点7个点、个体6个,其中有6个点不符合GBZ 2.2-2007的标论		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			
	素检测结果结	定点 7 个点、个体 6 个, 其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标			
	论	准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。			

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

报告时间	2023 年 07 月 25 日		
评审专家	无	评审时间	无

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

