## 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	浙江振申绝热科技股份有限公司 年产1.6万方聚氨酯深冷绝热复 合材料项目职业病危害控制效果 评价	项目编号	NSJC (ZWPJ) - 230041	
用人单位名称	浙江振申绝热科技股份有限公司	评价类别	职业病危害控 制效果评价	
用人单位地址	嘉兴市秀洲区王店镇东西一路北 侧,县道 103 西侧约 200 米	联系人	沈前	
评价单位	耐斯检测技术服务有限公司			
项目编制人	李明	项目审核人	汪嘉磊	
项目负责人	张凤	项目签发人	孙傅永	
现场调查人员	张凤,孙傅永			
调査时间	2024-04-11	用人单位 陪同人	庄子健	
检查范围	仓库、办公区、辅材车间			
存在的职业病 危害因素	二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI),其他粉尘(总尘),噪声,控制风速, 照度			
采样、检测 人员	郑波,李明			

## 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

采样、检测 时间	2024-04-16 至 2024-04-18	用人单位 陪同人	庄子健	
职业病危害因 素检测结果结 论	本次共检测化学有害因素定点 13 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 11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	2024年07月			
评审专家	李陆明、俞朱良、丁瑞根	评审时间	2024年06月25日	

## 耐斯检测技术服务有限公司

受控编号 NSJL02-J-0468-2023A 生效日期 2023-08-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。