

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	瑞安市麦杰建筑五金有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	Z250102111
用人单位名称	瑞安市麦杰建筑五金有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省温州市瑞安市塘下镇东洲村标准厂房第七幢第2楼	联系人	张礼春
评价单位	浙江正安检测技术有限公司		
项目编制人	江书涛	项目审核人	潘黎正
项目负责人	江书涛	项目签发人	黄建刚
现场调查人员	江书涛, 吴俊然		
调查时间	2025-02-26	用人单位陪同人	张礼春
检查范围	一层生产车间		
存在的职业病危害因素	噪声, 氧化锌, 铅烟		
采样、检测人员	江书涛, 吴俊然		
采样、检测时间	2025-02-27	用人单位陪同人	张礼春

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

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 1 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 1 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		
报告时间	2025 年 03 月 12 日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03



参数	单位	数值	单位	数值
A35	mm	8.86	L/min	
A36	mm	8.86	L/min	
A37	mm	8.86	L/min	
A38	mm	8.86	L/min	
A39	mm	8.86	L/min	
A40	mm	8.86	L/min	
A41	mm	8.86	L/min	
A42	mm	8.86	L/min	
A43	mm	8.86	L/min	
A44	mm	8.86	L/min	
A45	mm	8.86	L/min	
A46	mm	8.86	L/min	
A47	mm	8.86	L/min	
A48	mm	8.86	L/min	
A49	mm	8.86	L/min	
A50	mm	8.86	L/min	
A51	mm	8.86	L/min	
A52	mm	8.86	L/min	
A53	mm	8.86	L/min	
A54	mm	8.86	L/min	
A55	mm	8.86	L/min	
A56	mm	8.86	L/min	
A57	mm	8.86	L/min	
A58	mm	8.86	L/min	
A59	mm	8.86	L/min	
A60	mm	8.86	L/min	
A61	mm	8.86	L/min	
A62	mm	8.86	L/min	
A63	mm	8.86	L/min	
A64	mm	8.86	L/min	
A65	mm	8.86	L/min	
A66	mm	8.86	L/min	
A67	mm	8.86	L/min	
A68	mm	8.86	L/min	
A69	mm	8.86	L/min	
A70	mm	8.86	L/min	
A71	mm	8.86	L/min	
A72	mm	8.86	L/min	
A73	mm	8.86	L/min	
A74	mm	8.86	L/min	
A75	mm	8.86	L/min	
A76	mm	8.86	L/min	
A77	mm	8.86	L/min	
A78	mm	8.86	L/min	
A79	mm	8.86	L/min	
A80	mm	8.86	L/min	
A81	mm	8.86	L/min	
A82	mm	8.86	L/min	
A83	mm	8.86	L/min	
A84	mm	8.86	L/min	
A85	mm	8.86	L/min	
A86	mm	8.86	L/min	
A87	mm	8.86	L/min	
A88	mm	8.86	L/min	
A89	mm	8.86	L/min	
A90	mm	8.86	L/min	
A91	mm	8.86	L/min	
A92	mm	8.86	L/min	
A93	mm	8.86	L/min	
A94	mm	8.86	L/min	
A95	mm	8.86	L/min	
A96	mm	8.86	L/min	
A97	mm	8.86	L/min	
A98	mm	8.86	L/min	
A99	mm	8.86	L/min	
A100	mm	8.86	L/min	

浙江正安检测技术有限公司

受控编号 ZACX 21B-E041

生效日期 2023-08-03

