



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10118

国健检测

# 检验检测报告

## Test Report

报告编号: GW2157-2023

产品名称

Product Name

孟诺耐高温手套

委托单位

Client

上海孟诺实业有限公司

生产单位

Manufacturer

上海孟诺实业有限公司

检验检测类别

Test Type

委托检验

江苏国健检测技术有限公司

Jiangsu Guojian Testing Technology Co.,Ltd



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: GW2157-2023

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product name	孟诺耐高温手套	规格型号 Specification	Mn-gr650
		商 标 Brand	Mn/孟诺
委托单位/地址/联系电话 Client/Add/Tel	上海孟诺实业有限公司/上海市金山区枫泾泾商路 99 弄 7122 号/021-60546398		
生产单位/地址/联系电话 Manufacturer/Add/Tel	上海孟诺实业有限公司/上海市金山区枫泾泾商路 99 弄 7122 号/021-60546398		
样品等级 Sample grade	—	样品编号 Sample number	GW2157-2023
样品数量 Sample quantity	3 双	样品接收日期 Receiving date of sample	2023/09/26
检验检测类别 Test type	委托检验	货号/批号/款号 Article number/Batch number/Style number	—
检验检测日期 Test date	2023/09/26 ~ 2023/09/27	检验检测地点 Test site	本公司检验室
样品状态 Sample state	符合检验检测要求	样品描述 Sample description	详见样品照片
检验检测依据 Test standard(s)	GB/T 38306-2019 《手部防护 防热伤害手套》		
检验检测项目 Test item(s)	阻燃性能、接触热		
检验检测结果 Test result	具体检验结果详见第 2-3 页。		
备 注 Note	样品信息由委托方提供, 本报告仅对来样负责。 委托方要求所检项目按照企业技术要求进行判定。		



批准:

*Handwritten signature*

审核:

*Handwritten signature*

编制:

*Handwritten signature*

# 检验检测结果

## Test Result



报告编号: GW2157-2023

共 3 页 第 2 页

序号 S.No.	检验检测项目 Test item	单位 Unit	技术要求 Technical requirement			检验检测结果 Test result			单项评价 Single item decision
			性能等级	续燃时间/s	阴燃时间/s	样号	续燃时间/s	阴燃时间/s	
1	阻燃性能	点火 3s	性能等级	续燃时间/s	阴燃时间/s	样号	续燃时间/s	阴燃时间/s	合格
			<input type="checkbox"/> 1 级	≤20	—	试样 1/左	0	0	
			<input type="checkbox"/> 2 级	≤10	≤120	试样 2/左	0	0	
			<input type="checkbox"/> 3 级	≤3	≤25	试样 3/左	0	0	
			<input checked="" type="checkbox"/> 4 级	≤2	≤5	性能等级: 4 级			
		如果发生熔融, 材料应无滴落, 手套的最内层应无熔融迹象, 测试区域的所有层应没有出现破洞, 接缝应没有裂开。			手套未发生熔融, 材料无滴落, 手套的最内层无熔融迹象, 测试区域的所有层没有出现破洞, 接缝没有裂开。				
		点火 15s	性能等级	续燃时间/s	阴燃时间/s	样号	续燃时间/s	阴燃时间/s	
			<input type="checkbox"/> 1 级	≤20	—	试样 1/右	0	0	
			<input type="checkbox"/> 2 级	≤10	≤120	试样 2/右	0	0	
			<input type="checkbox"/> 3 级	≤3	≤25	试样 3/右	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 级	≤2		≤5	性能等级: 4 级					
如果发生熔融, 材料应无滴落, 手套的最内层应无熔融迹象, 测试区域的所有层应没有出现破洞, 接缝应没有裂开。			手套未发生熔融, 材料无滴落, 手套的最内层无熔融迹象, 测试区域的所有层没有出现破洞, 接缝没有裂开。						
2	接触热	—	性能等级	接触温度 T <sub>c</sub> /°C	阈值时间 t <sub>v</sub> /s	4 级 (接触温度 500°C, 阈值时间: 30s)			合格
			<input type="checkbox"/> 1	100	≥15				
			<input type="checkbox"/> 2	250	≥15				
			<input type="checkbox"/> 3	350	≥15				
			<input checked="" type="checkbox"/> 4	500	≥15				
			接触热性能为 3 级或 4 级时, 阻燃性能应至少达到 3 级, 否则报告为 2 级。			手套最内层, 无熔融和穿孔现象。 阻燃性能为 4 级			
备注									

# 检验检测结果

Test Result



报告编号: GW2157-2023

共 3 页 第 3 页

附件 A: 样品照片



样品编号(Sample NO.)  
GW2157-2023

以下空白

代有

用章

# 注 意 事 项

- 一、本检验报告如未加盖我公司检验报告专用章或数据涂改的均无效。
- 二、对本报告中检验结果有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 三、送样委托检验，本公司仅对来样负责，检验结果供委托者了解样品品质之用。
- 四、本检验报告未经允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验报告应全文复制并经本公司加盖检验报告专用章确认后有效。
- 五、受检剩余样品务必在收到本检验报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按我公司规定处理。

公司地址：无锡太湖国际科技园兴业楼 D 栋三层 邮政编码：214000

联系电话：0510-85385997、0510-85387433 、0510-85384551

传真：0510-85387433

## Points For Attention

1. This test report shall not be valid if it is not stamped with this Company special seal or data modification for the test report.
2. Any dissidence with the test results in this report should be submitted to this Company within 15 days from the date of receiving the report.
3. As for entrusted inspection of sample supplied by client, this Company is only responsible for the test results of the sample, which are used to provide the client with a good understanding of the sample quality.
4. This test report shall not be reproduced in any way without permission. The copy of the test report shall be reproduced in full and shall be valid after confirmed by this Company for affixing the special seal of test report.
5. The remaining samples of the test must be taken back within three months or shelf life whichever is shorter from receiving this test report. Those which are overdue to be taken back will be dealt with in accordance with this Company's regulations.

**Company address:** 3/F., Unit D, Xingye Building, Taihu International Tech-Park, Wuxi, Jiangsu, China

**Postal code:**214000

**Telephone number:**0510-85385997、0510-85387433 、0510-85384551

**Fax:**0510-85387433