

Test Report

SL22002263373601TX

Date: June 05, 2020

Page 1 of 3

下列样品由客户提供及确认为：

客户信息	委托单位：	江苏银久洲工业发展有限公司		
	委托单位地址：	昆山市张浦镇建林路298号6号房		
样品信息	样品描述：	一次性聚氯乙烯手套 (M 号), 颜色为透明		
	SGS 报告：	QDHL2005004720MD		
	样品数量：	1		
样品状态描述：		正常		
检验信息	检验类别：	委托送样检验		
	样品送达日期：	2020-06-01	检验周期：	2020-06-01-2020-06-05
	检验依据：	GB/T 12624-2009 手部防护 通用技术条件及测试方法-手套尺寸, 灵活性		
检验结论	本报告仅提供实测数据, 详见检验结果汇总页。			

通标标准技术服务(青岛)  
有限公司授权签字人签署

赵珊珊 (客户主任)

测试结果仅对来样负责



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。  
中国·青岛·崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101  
www.sgs.com.cn  
t (86-532) 6899888 f (86-532) 80991955 e sgs.china@sgs.com

## 检测结果

(GB/T12624-2009)

### 6.2 手部和手套尺寸的测量

样品:

手套尺寸	检测项目		要求	结论
M	手套掌围(mm)	192,194	/	/
	手套长度(mm)	240,242	/	

备注:

手套规格尺寸:

手套尺寸号码	适用于	手套的最短长度/mm
6	手部尺寸号码 6	220
7	手部尺寸号码 7	230
8	手部尺寸号码 8	240
9	手部尺寸号码 9	250
10	手部尺寸号码 10	260
11	手部尺寸号码 11	270

手部尺寸:

手套尺寸号码	掌围/mm	手长/mm
6	190	160
7	196	170
8	201	180
9	205	190
10	210	200
11	213	210



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询, 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。  
 中国·青岛·崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101  
 t (86-532) 6899888 f (86-532) 80991955 www.sgs.com.cn  
 e sgs.china@sgs.com

6.3 灵活性测定

样品:

样品编号	测试中完成的最小测试棒的直径(mm)	性能等级(#)	要求	结论
1	5.0	5	/	5
2	5.0			
3	5.0			
4	5.0			

备注:

性能等级-灵活性测试:

性能等级	测试中完成的最小测试棒的直径(mm)
1	11.0
2	9.5
3	8.0
4	6.5
5	5.0

样品照片



此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值，未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入。

\*\*\*报告结束\*\*\*



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话(86-755)8307 1443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。  
 中国·青岛·崂山区株洲路143号通标中心 邮编:266101  
 t (86-532) 6899888 f (86-532) 80991955 www.sgs.com.cn  
 e sgs.china@sgs.com