

检测报告 Test Report SL52105255214701TX 日期 Date:2021年04月21日 页码 Page 1 of 2

下列样品由客户提供及确认为:

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

委托单位 Consignor	浙江永光无纺布股份有限公司 ZHEJIANG Y.G NONWOVEN FABRIC CO.,LTD.
委托单位地址 Consignor address	浙江省嘉兴市平湖市新仓镇仓东路 1168 号 NO.1168 CANGDONG ROAD, XINCANG, PINGHU, JIAXING, ZHEJIANG, CHINA
客供样品描述 Sample Description by Client	PLA 熔喷 PLA meltblown
样品描述 Sample Descriptions	(A)PLA 熔喷 (A)PLA meltblown
颜色/色号 Color	(A)白色 (A)white
制造商 Manufacture	浙江永光无纺布股份有限公司 ZHEJIANG Y.G NONWOVEN FABRIC CO.,LTD.
SGS 号 SGS ref No.	15471192-1
样品数量: Sample Quantity:	(A)1
检测类别 Test Type	委托送样检验 Submitted (sample sent by client)

样品送达日期 Sample Receiving Date	2021-04-02
检测周期 Testing Period	2021-04-02 - 2021-04-21

检测依据 Document Accordance	详见检测结果页 Details please see test result page
判定依据 Judgement Accordance	/
检测结论 Test Conclusion	本报告仅提供实测数据, 详见检测结果/汇总页, 检测结果仅适用于收到的样品。 The report only give the test result, detail please see follow page, the results only apply to the sample(s) as received.

通标标准技术服务(上海)有限公司

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd Testing Center

批准人签署 Approved by:

崔小英 (授权签字人)
Ellen Cui (Authorized Signatory)



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。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

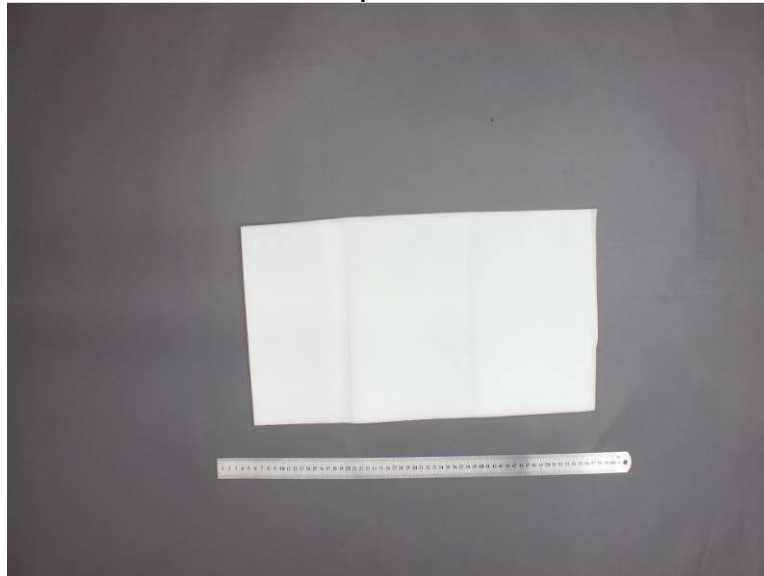
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgs.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com

检测结果
Test Results

FZ/T 64078-2019 熔喷法非织造布/FZ/T 64078-2019 Meltblown nonwoven fabric

检测项目及测试方法 TestItem & Test method	样品 Sample	单位 Unit	技术要求 Requirement	测试结果 Test Result	
过滤效率 Filtration Efficiency GB/T 32610-2016, 附录 A, Annex A 备注: 预处理后样品发生变形 Remark: The sample was deformed after pretreatment.	A	%	-	盐性介质 Salt aerosol	83.3
		%	-	油性介质 Oil aerosol	80.1

样品照片
Sample Photo



报告结束
End of Report



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。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No. 889, Yishan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-21) 61402666 f (86-21) 64958763 sgs.china@sgs.com