

检测报告

斯威登检测
委托单位
地 址

浙江永光无纺布股份有限公司
浙江省嘉兴市平湖市新仓镇仓东路 1168 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

联系人	马青燕
样品名称	纺粘无纺布
成分	100%聚乳酸
生产日期	/
生产单位	浙江永光无纺布股份有限公司
款号	PLA25g
样品数量	1 块
样品状态描述	来样 1 块, 来样外观完好, 测试前样品处于密封状态
样品颜色	白色
检测类别	委托检测
样品接收日期	2021-01-21
样品检测日期	2021-01-21 - 2021-01-29

批准: 顾丽霞

日期: 2021-01-29

审核: 马一唯

编制: 马一唯



浙江斯威登检测科技有限公司

检测报告

样品图片





斯威登检测
测试内容

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。

检测报告

*****详细结果，请见下页*****

检测报告

1 断裂强力与伸长率(ISO 13934-1:2013, 条样法)

测试项目	检测结果
	[A]
经向:断裂强力(N)	48
经向:断裂伸长率(%)	18.5
纬向:断裂强力(N)	19
纬向:断裂伸长率(%)	15

报告结束

检测报告无批准人签字及加盖公司报告章无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。
未经 STT 书面同意，不得复制本报告。