

南京国材检测有限公司
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心

检 验 报 告

玻纤质检 (TSW) 字 第 (20110333) 号 共 4 页 第 1 页

委托单位	山东滨津纺织科技有限公司	委托单位地址	山东省济宁梁山县小安山镇新型建材产业园
样品名称	硅胶布	规格型号	0.5mm
商 标	----	送 样 者	刘滨
生产单位	山东滨津纺织科技有限公司	生产日期 原编号	----
检验要求	对提交的样品进行耐温性、厚度、拉伸断裂强力、撕裂强力、耐亚硫酸性能、耐水渗透性能和F、Cl、Br、I、S、可溶出离子含量测试。		
附加信息	无		
以上信息由委托单位提供，本中心不对其真实性负责。			
检验类别	委托检验	送样日期	2020年11月16日
样品状态	单面红色涂层纤维织物		
样品数量	4平米, 1卷	检验日期	2020年11月16日 - 2021年7月23日
检验依据	JC/T 171.1-2005 涂覆玻璃纤维布 第1部分：硅橡胶涂覆玻璃纤维布		
检 验 结 论	<p>样品经检验，所检项目符合JC/T 171.1-2005《涂覆玻璃纤维布 第1部分：硅橡胶涂覆玻璃纤维布》标准规定的单面涂覆硅橡胶布的要求。各检验项测定值详见附页（第2-4页）。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章)</p> <p>声明：客户送样，本检验结论仅对来样负技术责任。 2021 年 7 月 23 日</p>		
备 注	标注*项目不在认可范围内，该检验结果仅供委托方内部使用。		

本报告为彩色背底，白色背底无效。

批准：

陈建明

/授权签字人 审核：

郝邦涛

编制：

刘雨恬

南京国材检测有限公司
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心
检 验 报 告 附 页

玻纤质检 (TSW) 字 第 (20110333) 号 共 4 页 第 2 页

检 验 项 目		试 验 方 法	标 准 要 求	测 定 值	单 项 判 定	
耐温性*		按委托方要求, 将试样置于-40℃处理 4h, 观察试样外观变化	----	外观无明显变化	----	
		按委托方要求, 将试样置于 200℃处理 4h, 观察试样外观变化	----	外观无明显变化	----	
厚 度	mm	JC/T 170-2002 附录 A	≥0.5	0.507	合 格	
拉伸断裂强力 N/25mm	经 向	GB/T 7689.5-2013	≥1300	2883	合 格	
	纬 向		≥1300	1803	合 格	
耐酸性	拉伸断裂强力 N/25mm	JC/T 171.1-2005 附录 B	经 向	----	2710	----
			纬 向	----	1776	----
	强度保留率 %		经 向	≥80.0	94.0	合 格
			纬 向	≥80.0	98.5	合 格
	质量保留率		%	≥95.0	99.9	合 格
撕裂强力 N	经 向	GB/T 18372-2008 附录 A	≥170	175.6	合 格	
	纬 向		≥170	173.3	合 格	
耐水渗透性能	kPa	BS EN ISO 811:2018	----	>200	----	

注: 渗水测定仪测量上限为 200kPa, 当水压达到 200kPa 时未发现水滴渗出。

南京国材检测有限公司
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心
检 验 报 告 附 页

玻纤质检 (TSW) 字 第 (20110333) 号 共 4 页 第 3 页

检 验 项 目		试 验 方 法	测 定 值
	$\omega(\text{F})$ %	GB/T31197-2014 (样品前处理: 氧弹燃烧)	0.010
	$\omega(\text{Cl})$ %		0.0033
	$\omega(\text{S})$ %		0.0048
	$\omega(\text{Br})$ %		未检出 (检出限 0.0001%)
	$\omega(\text{I})$ %		未检出 (检出限 0.0001%)
可 溶 出 离 子 %	$\omega(\text{F})$	JC/T 618-2019	未检出 (检出限 0.0001%)
	$\omega(\text{Cl})$		未检出 (检出限 0.0001%)
	$\omega(\text{S})$	试液制备: JC/T 618-2019 含量测定: GB/T31197-2014	未检出 (检出限 0.0001%)
	$\omega(\text{Br})$		未检出 (检出限 0.0001%)
	$\omega(\text{I})$		未检出 (检出限 0.0001%)

南京国材检测有限公司
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心
检验报告附页

玻纤质检 (TSW) 字 第 (20110333) 号 共 4 页 第 4 页

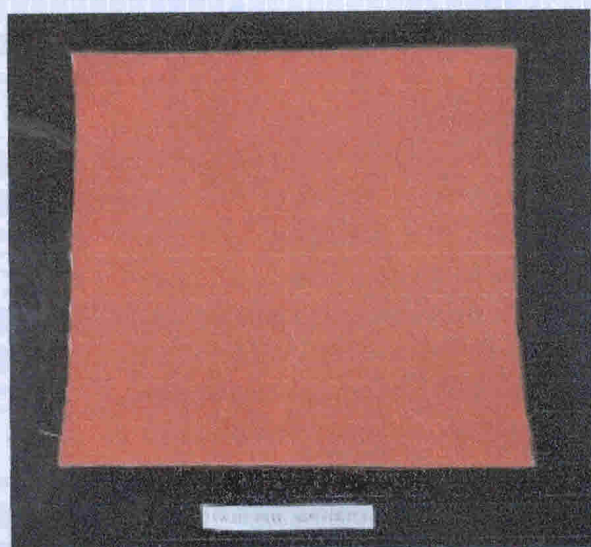


图 1 试样耐低温初始状态

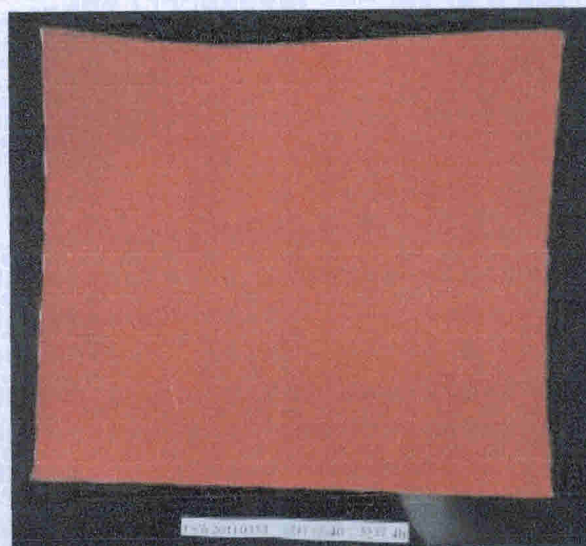


图 2 试样经 -40°C 4h 处理后

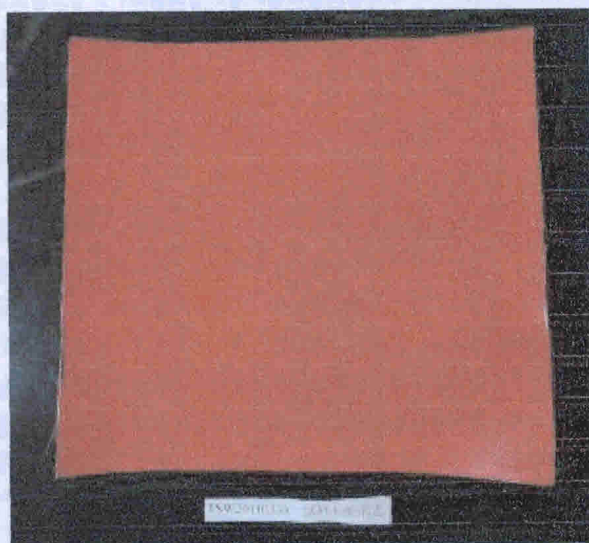


图 3 试样耐高温初始状态

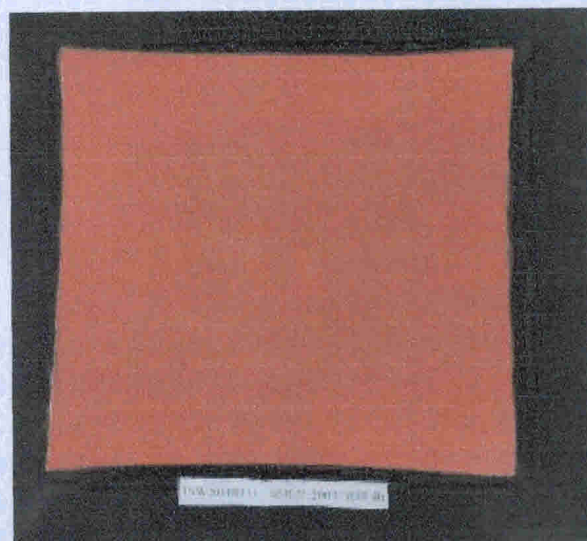


图 4 试样经 200°C 4h 处理后

(以下空白)

公司介绍

南京国材检测有限公司于2020年经中国建材集团批准，由中国建材检验认证集团（国检集团）和南京玻璃纤维研究设计院共同出资成立，是专业从事检验检测、认证评价、培训咨询等技术服务的独立法人公司。

公司设有国家玻璃纤维产品质量监督检验中心，通过国家级资质认定（CMA、CAL）和中国合格评定国家认可实验室认可（CNAS），可承担国家及各级政府监督抽查、产品质量委托检验、工程见证、认证检验、仲裁检验等业务。

公司拥有6000余平方现代化实验室，500余台套先进仪器设备，主营绝热材料、增强材料、复合材料等新材料领域检验检测，绿色建材、绿色产品认证评价，碳盘查、碳核算等技术服务。公司在热工、能效、力学、防火、老化、疲劳、声学、有毒有害等领域的检测评价能力居行业领先水平。

公司秉承“科学求实、公正守信、服务优质、追求卓越”的质量方针，坚持以科技创新为驱动，服务行业高质量发展，为社会提供专业可靠、优质高效的检验检测和技术服务。

业务电话：025-85017667、025-85567681