



复达检测集团
FUDA ANALYTICAL TESTING GROUP

提供定制化技术服务解决方案

Providing A Customized Technical Service Solution

上海复达检测技术集团有限公司
Shanghai Fuda Testing Technology Group Co., Ltd



复达检测集团
FUDA ANALYTICAL TESTING GROUP

测 试 报 告

TEST REPORT

样品名称 硅胶布

委托单位 山东滨津纺织科技有限公司

报告编号 FT-2020070724



上海复达检测技术集团有限公司

中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华科技楼二楼 (国权路 525 号)
服务热线: 021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com



样品名称 Name of Sample	硅胶布		
样品编号 Sample Number	FT0070724	测试类别 Test category	委托测试
委托单位 Entrustment Company	山东滨津纺织科技有限公司		
相关单位 Relative Customer	---		
到样日期 Date of Sample Received	07 月 11 日	样品数量 Amount of Sample	1
样品状态描述 Description of Sample	固体		
测试依据和方法 Standards and Methods	详见测试结果		
测试周期 Date of testing	07 月 11 日-07 月 15 日		
结论 Test Conclusion	本报告仅提供实测值。详见本报告测试结果汇总页。		
委托单位通讯资料 Entrustment company communicate data	---		
备注 Remarks	---		

编制: 柳丁

签发: 陈楚强

审核: 刘峰

日期: 2020-07-15





测试结果

样品名称	测试项目	测试结果	单位	检出限	测试方法/仪器
硅胶布	抗静电性	OKV	/	0.001%	GB/T12703.7-2010
	绝缘性	3.03E+10 Ω.m	Ω.m	0.001%	GB/T12703.4-2010
	温石棉	ND	%	0.001%	XRD 法
	铁石棉	ND	%	0.001%	XRD 法
	青石棉	ND	%	0.001%	XRD 法
	直闪石	ND	%	0.001%	XRD 法
	透闪石	ND	%	0.001%	XRD 法
	阳起石	ND	%	0.001%	XRD 法

备注:

- (1) 1mg/kg=0.0001%
- (2) ND=未检出<检出限

报告结束





谱图

Path: Unsaved

Solution

shimian-071112-1-Evaluation report (shimian-071112-1)

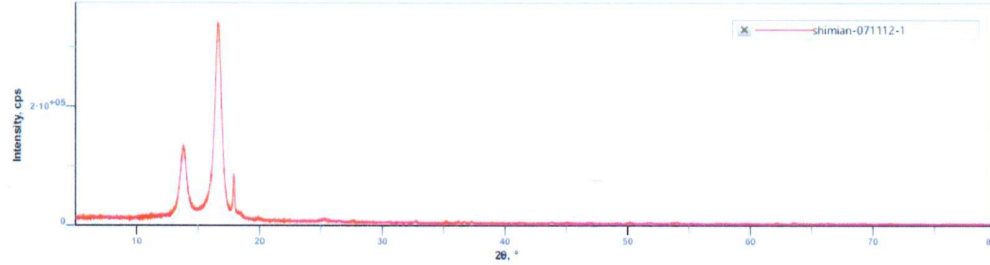
General information

Name	Value	Name	Value
Analysis date	2020-07-13 22:12:21	Measurement start time	2020-07-13 10:21:34
Sample name		Operator	Administrator
Measured data name	D:\2020\wajiang\1\20200713-XRD\shimian-071112-1.raw	Comment	

Measurement Conditions

Name	Value	Name	Value
X-Ray generator	40 kV, 40 mA	Scan mode	CONTINUOUS
Incident primary	Standard	Scan speed/Duration time	20.00 deg/min
Goniometer	Standard	Step width	0.01 °
Attachment	Standard	Scan axis	θ/θ
Filter	Cu K-beta_1D	Scan range	5 - 80 °
CBG selection slit	BB	Incident slit	2/3deg
Diffacted beam mono		Length limiting slit	10mm
Detector	DreX250PH	Receiving slit #1	Open
		Receiving slit #2	Open

Measured profile view



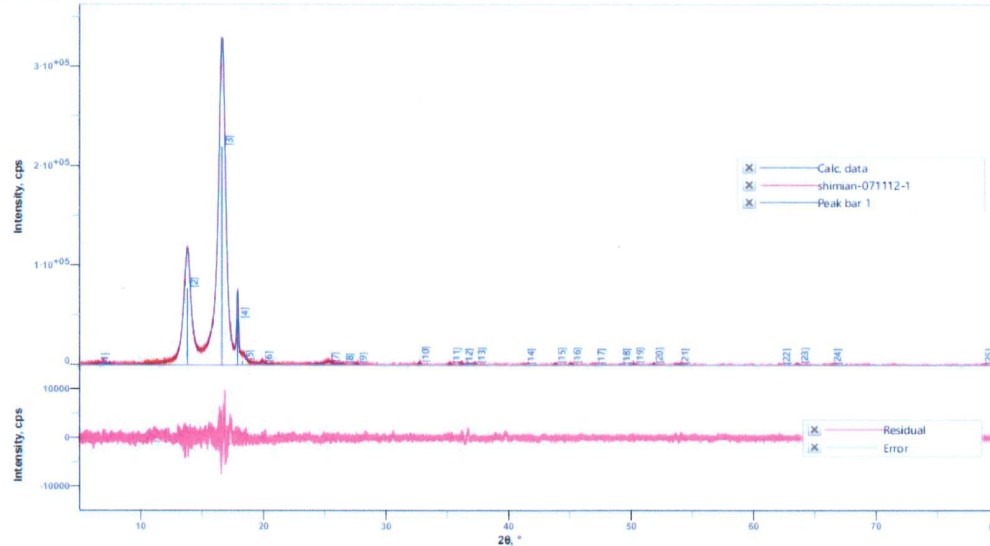
Path: Unsaved

Solution

Peak profiling conditions

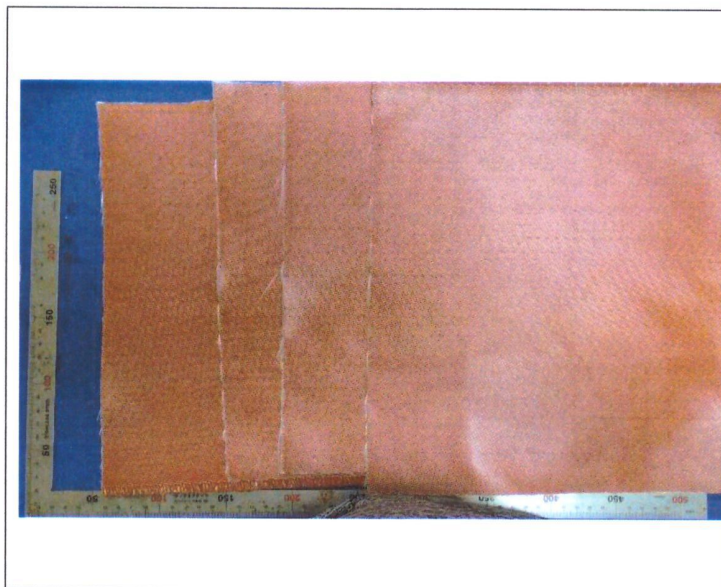
Name	Value	Name	Value	Name	Value
Peak search method	Second derivative method	θ cut	3.00	Fitting condition	Auto(Refine background)
Profile fitting	Executed	Peak shape	Split_pseudo-Voigt		

Peak Profile View



测技
位

样品照片



注 意 事 项

- 1、本报告无“上海复达检测技术集团有限公司报告专用章”无效。
- 2、未经本单位书面批准，不得自行复制本报告。如确有需要，应持公函或介绍信申请复制。
- 3、对检验报告若有异议，应于收到本报告之日起 10 日内向本实验室提出，过期不予受理。
- 4、报告仅对来样负责，检测结束后样品原则上保留时间为 30 日。
- 5、本机构对委托单位技术文件、报告文本、合同文件等商业秘密履行保密义务。
- 6、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考用，不作为社会公正性数据，中英文报告内容以中文为准。



复达检测集团
FUDA ANALYTICAL TESTING GROUP

报告编号: FT-2020070724

第 5 页 共 3 页

上海复达检测技术集团有限公司

地 址：上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼（国权路525号）

电 话：021-61996230

网 址：www.fudanfuxin.com

邮 箱：jxb@fudanfuxin.com

Shanghai Fuda Testing Technology Group Co., Ltd

Address: Second floor, Fuhua Building, Fudan University, Yangpu District, Shanghai
(525 Guoquan Road)

Tel: 021-61996230

Web: www.fudanfuxin.com

Email: jxb@fudanfuxin.com