





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW053

样品名称:	耐碱网格布	1
Sample Name		
委托单位: Client	沈阳西尔斯节能科技有限公司	
检验类别:	委托检验	1
Test Type		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW053

第1页 共2页

2 (1	2013021111033	777	パ 六 4 火			
样品名称	耐碱网格布	检验类别	委托检验			
委托单位	沈阳西尔斯节能科技有限公司	商标	西尔斯			
生产单位	沈阳西尔斯节能科技有限公司	样品状态	网状, 外观完好			
生产日期		生产批号				
来样日期	2013年02月19日	样品编号				
样品数量	5 m ²	规格型号	160g/m ²			
检验依据	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 单位面积质量 2. 耐碱断裂强力 3. 耐碱断裂强力保留率 4. 断裂应变					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目检验 网布的技术指标要求。* 签发日期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	月 09 日			

备注: (此处空白)

制: 一带 核: 王英奶 编

邮编: 100024

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW053

第2页 共2页

		カーパ ハーツ				
序号	检验项目 单位面积质量/(g/m²)		标准要求 (耐碱网布)	检验结果	单项结论	
证			>130	165	合格	
耐碱断裂强力 2 (N/50mm)	耐碱断裂强力/	经向	≥750	980	合格	
	(N/50mm)	纬向	> 750	1093	合格	
耐碱斯梨强力保留率	3	耐碱斯梨强力保留率	经向	>50	69	合格
		/%	纬向	≥50	72	合格
4	断裂应变/%	经向	\$5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4.3	合格	
		纬向	€5	12 14.17 1	合格	

(以下空白)

备注:(此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

