

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC172

-11/11-12/6

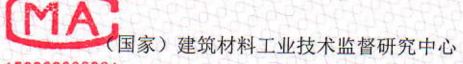
样品名称:	玻纤网		
Sample Name	的相对的相对的的执		
受检单位:	上海春隆节能装饰材料有限公司		
Client			
检验类别:	型式检验		
Test Type	是好好的好好的自然		

(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.): 201604BC172

第1页共2页

产品名称 玻纤网 检验类别 型式检验 生产日期 —— 生产单位 上海春隆节能装饰材料有限公司 生产日期 —— 生产单位 宁波卫山多宝玻璃纤维有限公司 规格型号 160g/m² 抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝 等 级 —— 抽样日期 2016年04月18日 抽样数量 50m² 抽样日期 2016年04月18日 抽样数量 50m² 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 检验依据 DG/TJ08-2088-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中玻纤网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	受检单位 上海春隆节能装饰材料有限公司 生产日期 — 生产单位 宁波卫山多宝玻璃纤维有限公司 规格型号 160g/m² 抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝 第 级 — 抽样日期 2016年04月18日 抽样数量 50m² 抽样品状态 网状 抽样基数 5000m² 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》为 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 * 经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力 断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011中 经网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011中耐碱网布的技术指标要求。*	十七十二	(1NO.): <u>201604BC172</u>		弗1贝共2贝			
生产单位 宁波卫山多宝玻璃纤维有限公司 规格型号 160g/m² 抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝 抽样 人 孙士震 陈嘉宇 等 级 —— 抽样 数量 50m² 抽样日期 2016年04月18日 抽样数量 50m² 抽样基数 5000m² 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中坡纤网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	生产单位 宁波卫山多宝玻璃纤维有限公司 规格型号 160g/m² 抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝	产品名称	玻纤网	检验类别	型式检验			
抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝	抽样地点 工厂车间 商 标 卫山多宝	受检单位	上海春隆节能装饰材料有限公司	生产日期	等的特殊			
抽样日期 2016年04月18日	抽样日期 2016年04月18日	生产单位	宁波卫山多宝玻璃纤维有限公司	规格型号	160g/m ²			
抽样日期 2016年04月18日	抽样日期 2016年04月18日	抽样地点	工厂车间	商标	卫山多宝			
样品状态 网状 抽样基数 5000m² 抽样基数 5000m² 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中坡纤网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	样品状态 网状 抽样基数 5000m² 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力 断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中纤网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	抽样人	孙士震 陈嘉宇	等 级	经红色头			
抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 4. 两孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验, 抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中坡纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验,抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中纤网的技术指标要求;抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	抽样日期	2016年04月18日	抽样数量	50m ²			
检验依据 JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》	检验依据 DG/TJ08-2088-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 检验项目 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验, 抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力 断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中 纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 08 月 01 日 「检验测试章」	样品状态	网状	抽样基数	5000m ²			
DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验, 抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中坡纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	型型	抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验项目 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验, 抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中玻纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。*	检验项目 1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力 4. 断裂伸长率 5. 耐碱断裂强力保留率 6. 拉伸断裂强力 *经检验, 抽检样品的网孔中心距、单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标及 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 08 月 01 日 (检验测试章)	检验依据						
断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中玻 纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 08 月 01 日	断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中2 纤网的技术指标要求; 抽检样品的拉伸断裂强力的检验结果符合标题 DG/TJ08-2088-2011 中耐碱网布的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 08 月 01 日 (检验测试章)	检验项目	1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 耐碱拉伸断裂强力					
		检验结论	断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率的 纤网的技术指标要求; 抽检样品的	的检验结果符合标 的拉伸断裂强力 术指标要求。* 签发日期: 24	示准 JGJ 253-2011 中坡 的检验结果符合标准 016 年 08 月 01 日			

奋注:(1) 生产批号: CL20160317363;

(2) 样品编号: CL-0409。

批准:

审核: 74年

编制

带

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

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.): 201604BC172

第2页共2页

	检验项目 网孔中心距/mm		标准要求		贝 共 2 页
序号			(玻纤网)	检验结果	单项结论
1			5~8	6.2	合格
2	单位面积质量/ (g/m²)		≥130	162	合格
3	耐碱拉伸斯 裂强力/	经向	≥750	1311	合格
	(N/50mm)	纬向	->750	1465	合格
4	断裂伸长率 /%	经向	€5.0	4.3	合格
		纬向	≤5.0	4.0	合格
5	耐碱断裂强 力保留率/%	经向	≥50	70	合格
		纬向	≥50	73	合格
6	拉伸断裂强 カ/ (N/50mm)	经向	≥1300	1871	合格
		纬向	≥1300	2002	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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个工作日内向本中心提出,逾期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays 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.

ds

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 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) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

