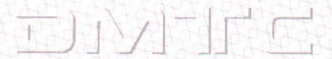




检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AW119



样品名称:	玻璃纤维增强(GRC)装饰制品				
Sample Name					
委托单位:	长沙梁氏装饰工程有限公司				
Client					
检验类别:	委托检验				
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





(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.): 201611AW119

第1页共2页

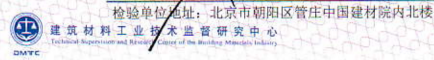
1.0 > 10 - 2 (1.	20101111111			
样品名称	玻璃纤维增强(GRC)装饰制品	检验类别	委托检验	
委托单位	长沙梁氏装饰工程有限公司	商标	梁氏	
生产单位	长沙梁氏装饰工程有限公司	等 级	一等品	
生产日期	2016年10月08日	样品编号		
来样日期	2016年11月10日	规格型号	認能	
样品数量	42 块	样品状态	块状	
检验依据	JC/T 940-2004《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》			
检验项目	 体积密度 2. 抗压强度 (面外) 3. 抗弯极限强度 4. 抗拉极限强度 抗冲击强度 6. 吸水率 7. 抗冻性 			
	*经检验,送检样品的体积密度 抗拉极限强度、抗冲击强度、吸 JC/T 940-2004 中喷射工艺(一等品	水率、抗冻性的	的检验结果符合标?	
检验结论			国 规划	
	签发	日期: 2016年	- 11 月 21 日 - 金测试章 25	

备注:(此处空白)

批准:

审核: 水

编制: 苏亮



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.): 201611AW119

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [喷射工艺 (一等品)]	检验结果	单项结论
	体积密度, g/cm³	≥1.8	1.9	合格
2	抗压强度(面外), MPa	≥40	43	合格
3	抗弯极限强度, MPa	/ ≥18	19	合格
4	抗拉极限强度, MPa	≥5	7	合格
5	抗冲击强度, kJ/m²	≥8	12	合格
6	吸水率,%	≤14	12	合格
7	抗冻性, 25 次	经 25 次冻融循 环, 无起层、剥 落等破坏现象	经 25 次冻融循 环, 无起层、剥 落等破坏现象	符合

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮編: 100024

备注:(此处空白)

说 明

Notice

- 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.
- 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

报告真伪查询(Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com