



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DW001

样品名称: 凯基石(Cast Stone)

Sample Name

委托单位: 天津凯斯通新材料科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验 委托检验

Test Type

建筑材料主业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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







150002283084

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.): 201711DW001

第1页共2页

ALL PALL TO	(0.). <u>201711DW001</u>	第1页共2页				
样品名称	凯基石(Cast Stone)	检验类别	委托检验			
委托单位	天津凯斯通新材料科技有限公司	商标	凯基石			
生产单位	天津凯斯通新材料科技有限公司	等级	朝朝			
生产日期	2017年10月03日	样品编号	C17100301			
来样日期	2017年11月03日	规格型号	1960			
样品数量	24块	样品状态	块状			
检验依据	JC/T 1057-2007(2017)《玻璃纤维增强水泥外墙板》					
检验项目	1. 抗弯比例极限强度 2. 抗弯极限强度 3. 抗冲击强度 4. 体积密度 5. 吸水率 6. 抗冻性					
检验结论	*经检验,送检样品的抗弯比例极度、体积密度、吸水率、抗冻性的检验组的技术指标要求。*	限强度、抗弯极限 #果符合标准 JC/T	强度、抗冲击强 1057-2007(2017)			

备注: (此处空白)

批准是加州和 核: 3公本 编制:

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



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.): 201711DW001

第2页 #2页

	3(110.). 20	第 4 火	第4贝共2贝		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	抗弯比例极限强 度/MPa	平均值	≥7.0	16.7	合格
		单块最小值	≥6.0	14.9	合格
	↓抗弯极限强度 /MPa	平均值	≥18.0	34.4	合格
		单块最小值	≥15.0	28,6	合格
3	抗冲击强度/(kJ/m²)		≥8.0	22.1	合格
4	体积密度(干燥状态)/(g/cm³)		≥1.8	2.0	合格
55	吸水率/%		€14.0	9.7	合格
6	 		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)

备注:(此处空台)

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.
- 3、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.
- 7、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



