



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702DW105

DINIE

样品名称:	灰砂砖
Sample Name	
委托单位:	三河市强盛水泥制品厂
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	

建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业平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.): 201702DW105

丁、いかまっ(1	No.): 201702DW105	A DATA DATA	第1页共2页				
样品名称	灰砂砖	检验类别	委托检验				
委托单位	三河市强盛水泥制品厂	商标					
生产单位	三河市强盛水泥制品厂	等 级	MU10				
生产日期		样品编号					
来样日期	2017年02月14日	规格型号	223mm×105mm ×45mm				
样品数量	32 块	样品状态	块状				
检验依据	GB 11945-1999《蒸压灰砂砖》 GB/T 4111-2013《混凝土砌块和砖试验方法》						
检验项目	1. 强度级别 2. 块体密度						
检验结论	*经检验,送检样品的强度组中强度级别 MU10 的技术指标要验方法进行检验,块体密度的检	求;依据标准 GB/T 4					
			7年02月21日 检验测试章)				
备注:(此处	空间 上日子日子子子	结婚的	企业性別专用章				

批准:

区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

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.): 201702DW105

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
强度 1 级别 MU10	が	抗压强度,	平均值	单块值	平均值	单块值	合格
	MPa	≥10.0	≥8.0	14.7	13.8	20140	
	抗折强度,	平均值	单块值	平均值	单块值		
	類	MPa	≥2.5	≥2.0	3.3	3.0	合格
2	块体密度,kg/m³			188	23	00	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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