



TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW138

	1 1	1	
	1		

样品名称:	混凝土 (试块)
Sample Name	
委托单位:	安徽昌茂建材科技开发有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Teet Type	

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







150002283084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.): 201708AW138

第1页共2页

1 0 -10 3 (20170011W130		先 1 火 六 4 火
样品名称	混凝土 (试块)	检验类别	委托检验
委托单位	安徽昌茂建材科技开发有限公司	商标	
生产单位	安徽昌茂建材科技开发有限公司	等 级	C35
生产日期	2017年06月21日	样品编号	
来样日期	2017年08月10日	规格型号	100mm×100mm×100mm 100mm×100mm×400mm 150mm×150mm×150mm
样品数量	12 块	样品状态	块状
检验依据	GB/T 50081-2002《普通混凝土力学 GB/T 50082-2009《普通混凝土长期		
检验项目	1. 静力受压弹性模量 2. 劈裂抗扫	·强度 3. 抗压	K强度 4. 抗冻性
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、 检验,送检样品的静力受压弹性模 的检验结果见第 2 页。*	GB/T 50082-2 量、劈裂抗拉	2009 规定的试验方法进行强度、抗冻性
	签		7年08月30日 金验测试章)
备注:(此处	上空白)	400	拉曼用其中心气

准:

制:苏亭\ 编

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.): 201708AW138

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	静力受压弹性模量, MPa			2.89×10 ⁴	
2	劈裂抗拉强度, MPa		-	3.52	
3	抗压强度, MPa			38.2	-
4	抗冻性 (25 次 冻融循环)	质量损失,%	17 0	0.92	
		抗压强度损失,%		5.2	

(以下空白)

备注:(1)静力受压弹性模量、劈裂抗拉强度、抗压强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;

- (2) 抗冻性依据标准 GB/T 50082-2009 规定的试验方法进行检验;
- (3) 试件由委托方成型并养护到期。

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



