



验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW264

样品名称: 轻集料混凝土

Sample Name

委托单位: 唐山亿德建筑材料有限公司

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







159002283084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.): 201705AW264

	70.7. 20170317 1204 TULL	CAPADA	<b>5</b> 人		
样品名称	整果神浪至 25年25年2	检验类别	委托检验 一		
委托单位	唐山化德建筑材料有限公司	商。标			
生产单位	唐山北德建筑材料有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样目期	2017年05月19日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的混 合物		
检验依据	JGJ51-2002《整骨料混凝土技术规程》 12BJ1-1《工程做法》				
检验项目	不予密度。12.5%压强度。12.3. 鲁斯系数。12.5%				
检验结论	*依据标准 IGJ 51-2002 规定的试验度、抗压强度、导热系数的检验结果达凝土垫层 AI型(用于屋面找坡层或抗压术指标要求。*	到 12BJ1-1 。 强度要求≤1 用: 2017年	P干拌复合轻集料混。0MPa 的接面》的技		
备注:(此处		P. LAND TE	测试章》		
	ON THIT AND THE	TATE			

为人是核: 並

编制热高

## (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.): 201705AW264

第2页共2页

6229	42424	标准要求		महासारिक प्रमुख	
	检验项目	[于拌复合轻集料混凝	HERENERY H	单项	
		土型层 A型(用于屋面)	检验结果	Filter Filter	
		找坡层或抗压强度要求 ≤1.0MPa 的楼面)]		结论只	
語	手密度((kg/m²)	600 600	482	<b>**</b>	
	抗压强度/MPa				
認	导热系数/[W/(m·K)]	<b>2</b> 011-2-5	0.1(壬均温度: 25.00°C)	1888 1888 1888	

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1.0: 0.80。

## 说。可明

#### 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中五个工作自内尚本中心提出,逾 期怨不受理。
  - 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. 本报告采用防伤纸张,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):北東市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

斯编《Post Code》:100024

电话(Tel):(010)5116472351164718

传真(Fax)。(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

with (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(B-mail): dmtc2007@163.com



