

150002283084

# 检

# 验

# 报

## 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW174

样品名称:

轻骨料混凝土

Sample Name

委托单位:

新疆天意创新节能科技有限公司

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

建筑材料工业于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

REPORT

中心编号(No.); 201703DW174		是" <b>是"文学</b>			
样品名称	<b>经常料源第</b> 主	检验类别			
委托单位	新疆天意创新节能科技有限公司	商品标			
生产单位	新疆天意创新节能科技有限公司	等公级	1400		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年03月3日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》				
检验项目					
からから <b>絵語</b> <b>絵</b> <b>絵</b> <b>経</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b> <b>、</b>	*依据标准 GB/TI 5486-2008、GE 检验,送检祥品的干密度、抗压强度	紧热系数的检 签发目期: 20	THE THE THE		
<b>备注</b> 0.65%					

批准:





### 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

### 验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW174

地	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	主盛度/ (kg/m³)		1372	
	抗压强度AMPa		8.57	
	等热系数([W/(m-K)]		0.406 (平均温度: 25.00°C)	

(1) 干密度、抗压强度依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验。

#### 思。一明

#### Notice

- 1、本报告宪中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编何、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、对本报告者有异议。应于收到报告之自起中五个工作日内尚本中心提出,逾

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、本报告的法律责任曲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.

本电心联系方式

地址(Address):北京市朝阳区管由东里一号北楼

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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com