

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW173

样品名称: 各一种最大混凝土

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:

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 Drymixed 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

REPORT

中心编号(1)	(o.): 201703DW173		1页共2页	
样品名称	秦學科潔療主	检验类别		
委托单位	新疆天意创新节能科技有限公司	商一标		
生产单位	新疆天意创新节能科技有限公司	等。级	700	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年03月30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	文子密度。2. 机压强度。3. 导热系数。			
	依据标准 GB/T 5486-2008、GB 检验,送检样品的干密度、抗压强度	条热系数的彩 签发目期: 20	规定的试验方法进行 验结果见第2页。 117年04月26日 (检验测试章)	
备注:供效			理機輔	



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.): 201703DW173

第2页共2页

序号	标准要求	检验结果	单项结论
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		13-1685 10-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	
抗压强度AMPa		22-23-22	
3 导热系数/[W((m·K)]		0.168 (平均温度: 25.00°C)	

(以下空白)

备注: (1) 千密度、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。

说。一明

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.

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:
- 不、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):北京市朝阳区管压东里一号北楼

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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

