



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW150

4049	DYIA	1111	HIL	THAT
THUN	4	4041	LE PO	
PHAC	TAN	THOT	IACT	HACH
TO PU	To	I A IT	UTAD	471
4047		LOTA	THE	CHI

Sample Name

委托单位: 三河市强尼特新型建材有限公司

Client

检验类别:

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







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.): 201708AW150

第1页共2页

			73 7 7 7 7 7				
样品名称	轻集料保温砌块	检验类别	委托检验				
委托单位	三河市强尼特新型建材有限公司	商标					
生产单位	三河市强尼特新型建材有限公司	等级	MU3.5				
生产日期		样品编号	<b>建筑结线</b>				
来样日期	2017年08月13日	规格型号	395mm×195mm×290mm				
样品数量	50块	样品状态	块状				
检验依据	GB/T 29060-2012《复合保温砖和复合保温砌块》						
检验项目	1. 抗压强度 2. 密度等级 3. 传热系数						
检验结论	*经检验,送检样品的密度等级中轻集料混凝土复合保温砌块密度度的检验结果符合标准 GB/T 290强度等级 MU3.5 的技术指标要GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土的技术指标要求。*	t等级 1000 级 60-2012 中轻到 求; 传热系数 复合保温砌块	的技术指标要求:抗压强 **料混凝土复合保温砌块 数的检验结果符合标准				
结话站	中华的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
备注:(此处	多的好好的		全经利益事 (				

批准: 多和2車核: 34和

编制:苏亮

#### (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.): 201708AW150

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (軽集料混凝土 复合保温砌块)		检验结果		单项结论
	抗压强度/MPa	平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
	(强度等级 MU3.5)	≥3.5	≥2.8	3.7	3.5	
2	密度等级/ (kg/m³) (密度等级 1000 级)	≥910~≤1000		980		合格
	传热系数/[W/m <sup>2</sup> ·K] (传热系数 K 值 标记值 0.40)	≤0.40		0.40		合格

(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.
- 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

