

存档



2012003084M

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW146

QINR

样品名称: 自保温建筑墙体砌块

Sample Name

委托单位: 南阳市政建安工程处

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





2012003084M

(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.): 201408AW146

第 1 页 共 2 页

样品名称	自保温建筑墙体砌块	检验类别	委托检验
委托单位	南阳市政建安工程处	商 标	君达
生产单位	南阳市政建安工程处	等 级	—
生产日期	2014 年 07 月 08 日	样品编号	—
来样日期	2014 年 08 月 11 日	规格型号	—
样品数量	29 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 4111-2013 《混凝土砌块和砖试验方法》 DBJ 01-97-2005 《居住建筑节能保温工程施工质量验收规程》 GB/T 29060-2012 《复合保温砖和复合保温砌块》		
检验项目	1. 表观密度      2. 抗压强度      3. 干燥收缩值      4. 传热系数		
检验结论	*依据标准 GB/T 4111-2013 规定的试验方法进行检验, 送检样品的表观密度的检验结果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌块密度等级 800 级的技术指标要求; 依据标准 GB/T 4111-2013 规定的试验方法进行检验, 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌块强度等级 MU3.5 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 4111-2013、DBJ 01-97-2005 规定的试验方法进行检验, 干燥收缩值、传热系数的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;">           签发日期: 2014 年 09 月 18 日            (检验测试章)         </div>		

批 准:

审 核:

编 制:

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201408AW146

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (轻集料混凝土复合保温砌块)		检验结果		单项结论
1	表观密度/(kg/m³) (密度等级 800 级)	≥710~≤800		718		合格
2	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)	平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
		≥3.5	≥2.8	3.5	3.4	
3	干燥收缩值/(mm/m)	—		0.44		—
4	传热系数/[W/m²·K]	—		0.28		—
(以下空白)						
备注: (1) 干燥收缩值试验依据标准 GB/T 4111-2013 规定的试验方法进行检验; (2) 传热系数试验依据标准 DBJ 01-97-2005 规定的试验方法进行检验。						

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry