



# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW146

自保温建筑墙体砌块 样品名称:

Sample Name

南阳市政建安工程处 委托单位:

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

## 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

由心编号(No )- 201408AW146

第1页共2页

THE PLATER IS					
保温建筑墙体砌块	检验类别	養耗檢验12952			
阳市政建安工程处	商分标	部的结婚			
阳市政建安工程处	等。级				
14年07月08日	样品编号				
14年08月11日	规格型号				
1500 ST 1500	样品状态	块状,外观完好			
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》					
表观密度 2. 抗压强度	度。3、于燥胶线	宿值 4. 传热系数			
*依据标准 GB/T 4111-20 观密度的检验结果符合标准 砌块密度等级 800 级的技术 动块密度等级 800 级的技术 数验方法进行检验,抗压强 轻集料混凝土复合保温砌块 GB/T 4111-2013、DBJ 01-1值、传热系数的检验结果	住 GB/T 29060-20 K指标要求;依据 强度的检验结果符 央强度等级 MU3.5 -97-2005 规定的试	标准 GB/T 4111-2013 规定 合标准 GB/T 29060-2012 的技术指标要求; 依据标			
	PTAUTAIL	体验测试章			
The same of the same of		1724-1724-174-174			

准: 批



邮编: 100024

### (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
	表观密度/ (kg/m³) (密度等级 800 级)	>710~ <800				
	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)	平均值 ≥3.5	单块 最小值 ≥2.8	平均值	最小值	7684 6884
認	干燥收缩值/(mm/m)			認認		
智	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