



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW265

 样品名称:
 珍珠岩保温板

 Sample Name
 永清县永顺保温材料厂

 Client
 查光检验

(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



Test Type



## 2012003084 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.): 201404AW265		第1页共2页			
样品名称	珍珠岩保温板	检验类别	委托检验			
委托单位	永清县永顺保温材料厂	商标	THE PROPERTY.			
生产单位	永清县永顺保温材料厂	等级				
生产日期		样品编号	样品编号			
来样日期	2014年04月28日	规格型号	300mm × 600mm × 80mm			
样品数量	10块 25 25 25	样品状态	块状,外观完好			
检验依据	GB/T 10303-2001《膨胀珍珠岩绝热制品》					
检验项目	1. 密度 2. 抗压强度 3. 抗折强度 4. 质量含水率 5. 导热系数					
检验结论	*经检验、送检样品的密度、抗压强度、质量含水率、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 中 250 号:合格品的技术指标要求;依据标准 GB/T 10303-2001 规定的试验方法进行检验,抗折强度的检验结果见第 2 页。*  签发日期: 2014 年 05 月 07 日					
备注:(此处			检验测试章)			

核:

制:

准:

批

#### (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.): 201404AW265

TABLE TABLE TABLES			是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	
检验项目		标准要求 (250 号: 合格品)	检验结果	单项结论
密度(kg/m³)		€250	210	200 A
抗压强度 (MPa)		≥0.40	0.42	合格
抗折强度 (MPa)			0.25	
质量含水率(%)			A5263	合格
导热系数 [W/(m·K)]	298K	≤0.072	0.068	合格
	密度(kg/m 抗压强度(M 抗折强度(M 质量含水率( 导热系数	抗压强度 (MPa) 抗折强度 (MPa) 质量含水率 (%) 导热系数	合格品) 密度 (kg/m³) ≤250 抗压强度 (MPa) ≥0.40 抗折强度 (MPa) ≤5  导热系数 2084 <0.72	标准要求 (250 号: 检验结果 合格品)  密度 (kg/m³) ≤ 250 210  抗压强度 (MPa) ≥ 0.40 0.42  抗折强度 (MPa)

(以下空白)

备注: (此处空白)