



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AW124

样品名称: 轻集料保温砌块
Sample Name

委托单位: 北京凯德鸿建材有限公司
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





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.): 201604AW124 第1页共2页 样品名称 轻集料保温砌块 检验类别 委托检验 委托单位 北京凯德鸿建材有限公司 商 标 生产单位 北京凯德鸿建材有限公司 等 级 MU5.0 级 生产日期 2016年03月10日 样品编号 来样日期 2016年04月06日 规格型号 400mm×200mm×300mm 样品数量 50 块 样品状态 块状, 外观完好 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 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. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数 \*经检验, 送检样品的密度等级的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求; 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求; 传热系数的检验结 果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌块传热系数 K 值 检验结论 标记值 0.40 的技术指标要求。\* 签发日期: 2016年05月08日 (检验测试章)

备注: (此处空白)

批 准

#### (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.): 201604AW124

	ADDIAUT TO TARVAGE			第2贝共2贝		
序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
	密度等級/ (kg/m³) (密度等級 1000 級)	≥910, ≤1000		1000		合格
122	抗压强度/MPa (强度等级 MU5.0)	平均值	最小值	平均值	最小值	合格
		≥5.0	≥4.0	5,2	4.9	
	传热系数/[W/m²·K] (轻集料混凝土复合 保温砌块传热系数 K 值标记值 0.40)	€0.40		0,40		合格

(以下空白)

备注: (此处空白)