



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AW125

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



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



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.): 201604AW125

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 15 日	样品编号	—
来样日期	2016 年 04 月 06 日	规格型号	400mm×200mm×100mm
样品数量	50 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 15229-2011 《轻集料混凝土小型空心砌块》 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		
检验结论	<p>*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 1100 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 值标记值 0.48 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 05 月 08 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

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.): 201604AW125

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
1	密度等级/(kg/m ³) (密度等级 1100 级)	≥1010, ≤1100		1080		合格
2	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	5.1	4.7	
3	传热系数/[W/m ² ·K] (轻集料混凝土复合 保温砌块传热系数 K 值标记值 0.48)	≤0.48		0.48		合格
(以下空白)						
备注: (此处空白)						

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



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