



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC122

样品名称: 轻集料保温砌块

Sample Name

受检单位: 北京凯德鸿建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

DMTC



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.): 201604AC122

第 1 页 共 2 页

产品名称	轻集料保温砌块	检验类别	抽样检验
受检单位	北京凯德鸿建材有限公司	生产日期	2016 年 03 月 10 日
生产单位	北京凯德鸿建材有限公司	规格型号	400mm×250mm×200mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	MU5.0 级
抽样日期	2016 年 04 月 06 日	抽样数量	150 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	10000 块
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 抗冻性 4. 传热系数 5. 燃烧性能等级 (表面)		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求; 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 0.42 的技术指标要求; 燃烧性能等级 (表面) 的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料 (制品) 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.): 201604AC122

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		1050		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	4.9	
3	抗冻性 (D25) /%		强度损失率	质量损失率	强度损失率	质量损失率	合格
			≤25	≤5	20	1.6	
4	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 0.42)		≤0.42		0.42		合格
5	燃烧性能等级 [表面: A (A ₁) 级]	炉内温升/°C	≤30		3		合格
		质量损失率/%	≤50		6		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.30		合格
(以下空白)							
备注: 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。							

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