



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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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

	20100471W123	TATATA	弗1贝共2贝				
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	部的智慧				
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	THE STATE OF THE S				
来样日期	2016年04月06日	规格型号	400mm×200mm×100mm				
样品数量	50块 00000000000000000000000000000000000	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	*经检验,送检样品的密度中密度等级 1100 级的技术指GB/T 15229-2011 中强度等级 N果符合标准 GB/T 29060-2012 中标记值 0.48 的技术指标要求。	标要求:抗压强fU5.0 的技术指标:轻集料混凝土复名	度的检验结果符合标准要求;传热系数的检验结合保温砌块传热系数 K值				
EN-OF-A	THE THE THOUT THE	+614	验测试章)				

备注: (此处空白)

批准: 如 年 核: 34年去

(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 #2页

	AUT A AUTO TO THE ACT AND THE			カース ストル			
序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论	
	密度等级/ (kg/m³) (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		
		≥5.0	≥4.0	5.1	4,7		
	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 0.48)	≤0.48		0.48		合格	

(以下空白)

备注:(此处空台)