



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC122

样品名称:	品名称: 轻集料保温砌块					
Sample Name	帮到我的我的我的。 第一					
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	444444444444444444444444444444444444444					

(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

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

20100 TAC122	TULF THE	第1贝共2贝			
轻集料保温砌块	检验类别	抽样检验			
北京凯德鸿建材有限公司	生产日期	2016年03月10日			
北京凯德鴻建材有限公司	规格型号	400mm×250mm×200mm			
企业成品库房	商标	विस्तिवस्य			
陈嘉宇 谷冰莹	等级	MU5.0 级			
2016年04月06日	抽样数量	150.块			
块状,外观完好	抽样基数	10000块			
THE TANK THE TRUP THE TANK					
GB/T 29060-2012《复合保温和 GB 8624-2012《建筑材料及制	专和复合保温砌,品燃烧性能分割				
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)					
的技术指标要求;密度等级的度等级 1100 级的技术指标 GB/T 15229-2011 中强度等级 结果符合标准 GB/T 29060-201 K 值标记值 0.42 的技术指标要 合标准 GB 8624-2012 中平板 的技术指标要求。*	检验结果符合标 要求: 抗压强 MU5.0 的技术指 (2 中轻集料混凝 求: 燃烧性能等 状建筑材料 A (准 GB/T 15229-2011 中密度的检验结果符合标准 候的检验结果符合标准 标要求;传热系数的检验 土复合保温砌块传热系数 等级(表面)的检验结果符			
THE STATE OF THE		(检验测试章)			
	轻集料保温砌块 北京凯德鴻建材有限公司 北京凯德鴻建材有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 谷冰莹 2016年04月06日 块状,外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质 GB/T 15229-2011《轻集料混混 GB/T 29060-2012《复合保温码 GB 8624-2012《建筑材料及制 1.密度等级 2. 抗压强度 3 (表面) *经检验,抽检样品的抗治的技术指标要求:密度等级的度等级 1100 级的技术指标的度等级 160 级的技术指标的度等级 15229-2011 中强度等级结果符合标准 GB/T 29060-2018 低值标记值 0.42 的技术指标要合标准 GB 8624-2012 中平板的技术指标要求。*	轻集料保温砌块 检验类别 北京凯德鸿建材有限公司 生产日期 北京凯德鸿建材有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标			

备注: (此处空白)

批准:

34

审核: 光如

JOHN THO

散验测试章

制: 85、士士

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

编

邮编: 100024



(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

100	THE UNITED	CHARLES TO TANK				第4次 共 4 次		
序号	調	检验项目	标准	标准要求		检验结果		
		密度等级/(kg/m³) (密度等级 1100 级)		≥1010, ≤1100		1050		
20		抗压强度/MPa		最小值	平均值	最小值	合格	
12		度等级 MU5.0)	≥5.0	≥4,0	55.13	4.9	R.	
100	3 抗洲	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	F2 € 555	20	1.6		
	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 0.42)		0.42		0.42		合格	
	燃烧 性能 等级	炉内温升パC	230,000		经经		合格	
5		质量损失率/%	≤50		2565		合格	
超	[表面: A(A ₁)	持续燃烧时间/s	路路路路		2250252 225022		合格	
提	F 130	总热值/(MJ/kg)	€2.0		5200.30		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。

