



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC009



样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 唐山市丰润区润达建材制品有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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

	THE PERSON NEIGH	111111111111111111111111111111111111111	THOU A THE			
中心编号	(No.): 201601AC009	THE STATE OF THE S	31页共3页			
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	型式检验			
受检单位	唐山市丰润区润达建材制品有限公司	生产日期	STREET, STREET			
生产单位	唐山市丰润区润达建材制品有限公司	规格型号				
抽样地点	金业成品库房。	商标				
抽样人	王明轩一孙士杰了了	等级	B06 级			
抽样日期	2016年01月07日	抽样数量	50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 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 抗	COMMERCIAL STREET, LANSING MICH.	方体抗压强度 射性(放射性比活度)			
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、GB 11968-2006 中合格品(B)的技术指热系数、抗冻性的检验结果符合标准G技术指标要求;立方体抗压强度的检验A3.5 级的技术指标要求;放射性(放射GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的抗产销与使用范围不受限制。*	标要求; 千密 B 11968-2006 结果符合标准 付性比活度) 技术指标要求	度、干燥收缩值、导中 B06级-合格品的 GB 11968-2006 中的检验结果符合标准			
的是	(
234 11.14	THE HEAT HERE	11/4	AND THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P			

皆注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200mm。

批准:

审核:

编制:





北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

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.): 201601AC009

第2页共3页

项结论符合	
特合	
特合	
PLAC	
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	
	符合
	符合
符合	
符合	
合格	
合格	
合格	
年 なん	

备注:(此处室白)

(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.): 201601AC009

第3页共3页

200	ALINE THE TOTAL THE TOTAL THE				为 J 次 六 5 火		
序号	检检	验项目	标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项结论
3	于安康	₹/ (kg/m³)	€625		620		合格
149	立方体抗压强度/MPa (A3.5 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
	REPORT OF		≥3.5	≥2.8	3.6	35	
5	千燥收缩值(快速法)/ (mm/m)		≤0.80		0.72		合格
6	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.16		0.15 (乎均温度: 25.00°C)		合格
7	抗冻性 (15次冻 融循环)	质量损失率/%	≤ 5.0 ≥2.8		4.0		合格
		冻后强度/MPa			3.0		
200	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		757,000		合格
			外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0.3		合格
	DY AME	THURAL Y	THA A	0 1 - 0 1	ATHE	DIAG	TABLE

(以下空白)

备注:(此处室台)