



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC288

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块(砂加气)

Sample Name

受检单位: 易县均益矿产建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验 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 (国家)

(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.): 201503AC288

第1页共3页

		THE A CO					
产品名称	蒸压加气混凝土砌块 (砂加气)	检验类别	型式检验工品工工品				
受检单位	易县均益矿产建材有限公司	生产日期	2015年03月02日				
生产单位	易县均益矿产建材有限公司	规格型号	4254264				
抽样地点	企业成品库房	商标	THE STATE OF THE				
抽样人	王明轩。张嫚一个不可以	等一级	A5.0 B07				
抽样日期	2015年03月17日	抽样数量	50块でのようのと				
样品状态	块状、外观完好。	抽样基数	10000块了一个工				
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工						
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》						
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7	TIME	4. 立方体抗压强度 3. 放射性(放射性比活度				
检验结论	*经检验,抽检样品的外GB 11968-2006 中合格品(B)的导热系数、抗冻性的检验结果符品的技术指标要求;立方(GB 11968-2006 中 A5.0 级的技术检验结果符合标准 GB6566-2010产销与使用范围不受限制。*	技术指标要求 合标准 GB 1 本抗压强度 指标要求; 方	之; 干密度、干燥收缩值、 1968-2006 中 B07 级-合格 的 检验 结果符合标准 放射性(放射性比活度)的				
類觀		发日期: 20	15年05月04日 (检验测试章)				
HOLE OF	tt. 600mm 240mm 200mm	PYTON					

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。

批准: 下海 审核: 74和

编制:公人士

(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.): 201503AC288

第2页共3页

序号	歸	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	路	缺棱掉角	最小尺寸不得太于/mm	30 2		
姬	認		最大尺寸不得大于/mm	2000	无缺棱掉角	
	盟		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多余/个		認望	
		裂长度	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得太于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的		認認	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
			任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的		元製銀 中	
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	3533		
		爆製、粘模和损坏深度 不得大于/mm 平面弯曲 表面疏松、层裂 表面油污		230	无爆裂、粘 模和损坏	2.符合
				· 不允许!	无平面弯曲	符合
				不允许。	无表面疏 松、层裂	2000年
	路			不允许	无表面油污	经被配
	尺寸 傷蓋 /mm	2000年 200年 200年 2000年 2		語記	2243	经验
				路路	2~+2	多格
				路建筑	五路拉	合格

备注: (此处空白)

(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.): 201503AC288

第3页共3页

201303710	一人 表 少 大 少 贝 一				
检验项目	标准要求 (B07 级-合格品)		检验结果		单项 结论
千密度/ (kg/m³)	25 € 725			718	
立方体抗压强度/MPa	平均值	单组一最小值	平均在	单组 最小值	合格
	≥5.0	≥4.0	5.2	認認	
干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)	≤0.80			0.70	合格
导热系数 (于态) / [W/(m·k)]	0.18		(平均)	0.17 温度: 25.00°C)	合格
抗冻性	质量 损失率/%	冻后强度 /MPa	质量 损失率/	冻后强度 % /MPa	合格
	€5.0	≥4,0	3.9	PC 4.2 F.	部
放射性 (放射性比活度) (A 奏)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0				合格
	外照射指数 (I _v) ≤1.3			2222	合格
	检验项目 干密度/(kg/m³) 立方体抗压强度/MPa (A5.0 级) 干燥收缩值(快速法)/ (mm/m) 导热系数(干态)/ [W/(m·k)] 抗冻性 (15 次冻融循环) 放射性 (放射性比活度)	極验项目 标准 (B07級 干密度/(kg/m³) ≤ 立方体抗压强度/MPa (A5,0级) ≥5.0 干燥收缩值(快速法)/ (mm/m) ≤ (mm/m)			

(以下空白)

备注: (此处空白)