

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC227

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

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

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.): 201603AC227

第1页共3页

	201003AC221	THE THE	第1页共3页			
产品名称	蒸压加气混凝土砌块 (砂加气)	检验类别	型式检验			
受检单位	易县均益矿产建材有限公司	生产日期	**************************************			
生产单位	易县均益矿产建材有限公司	规格型号				
抽样地点	企业成品库房	商标	A CHARTE			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	ASO BOTH THE			
抽样日期	2016年03月07日	抽样数量	A5.0 B07			
样品状态	块状, 外观完好	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	50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》 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. 		立方体抗压强度 放射性(放射性比活度)			
检验结论	*经检验,抽检样品的外对GB 11968-2006 中含格品(B)的打导热系数、抗冻性的检验结果符合品的技术指标要求;立方体GB 11968-2006 中 A5.0 级的技术打检验结果符合标准 GB6566-2010 中产销与使用范围不受限制。*	支术指标要求 1 标准 GB 11 抗压 强	; 干密度、干燥收缩值、 968-2006 中 B07 级-合格 的 检验结果符合标准 射性(放射性比注度) 4			

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。

批准: 如2 审核: 建介

编制: 34、七十

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

(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.): 201603AC227

第2页共3页

序号	點	路	检验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	1256256256256500000000000000000000000000	缺棱 掉角	最小尺寸不得大于/mm	30	知识时	特合
			最大尺寸不得大于/mm	70	无缺棱掉角	
			大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	22		
		裂纹长度	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得大于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1/3		1969年 1969
			任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	1/2	无裂纹	
		超	大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	2		
		100 爆	製、粘模和损坏深度 不得大于/mm	30	无爆裂、粘 模和损坏	符合
		子 一个面弯曲		不允许	无平面弯曲	符合
		表面疏松、层裂		不允许	无表面疏 松、层裂	符合
	经	表面油污		不允许	无表面油污	符合
1989 S	尺寸 - 偏差 /mm -	1882 SA 1882		超超	-2~+2	合格
		"是"的" 发发 "。		±2		合格
	智	高度		±2	3-1-41	合格

建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201603AC227

第3页共3页

100		おう火 六つ火				
序号	检验项目	标准要求 (B07级-合格品)		检验结果		单项结论
3	千密度/ (kg/m³)	€725		720		合格
	立方体抗压强度/MPa (A5.0 级)	平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
部	23-73-0 12-3-5	≥5.0	≥4.0	5.1	4.9	
5	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)	≤0.80		0.	0.70	
6	导热系数 (干态) / [W/(m·k)]	≤0.18		0.17 (平均温度: 25.00°C)		合格
智	抗冻性 (15 次冻融循环)	质量 损失率/%	冻后强度 /MPa	质量 损失率/%	冻后强度 /MPa	合格
妈		≤5.0	≥4.0	4.0	4.2	
8	放射性 (放射性比活度) (A 类)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.3		合格
		外照射指数 (I _Y) ≤1.3		0.3		合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼