



150002283034

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC264

样品名称: 加气块

Sample Name

受检单位: 天津市世纪兴发再生资源利用有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





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

中心编号(No.): 201602AC264

第 1 页 共 3 页

产品名称	加气块	检验类别	型式检验
受检单位	天津市世纪兴发再生资源利用有限公司	生产日期	—
生产单位	天津市世纪兴发再生资源利用有限公司	规格型号	B06 A3.5
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	B06 A3.5
抽样日期	2016 年 02 月 29 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》		
检验项目	1. 外观            2. 尺寸偏差        3. 干密度        4. 立方体抗压强度 5. 干燥收缩值    6. 导热系数       7. 抗冻性		
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观、尺寸偏差的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中合格品(B)的技术指标要求; 干密度、干燥收缩值、导热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B06 级合格品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术指标要求。*		
备注: 抽样尺寸: 600mm×240mm×200mm。		签发日期: 2016 年 04 月 15 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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

建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201602AC264

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目			标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论	
1	外观	缺棱掉角	最小尺寸不得大于/mm	30	无缺棱掉角	符合	
			最大尺寸不得大于/mm	70			
			大于以上尺寸的缺棱掉角个数, 不多余/个	2			
		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	无裂纹	符合	
			任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的	1/2			
			大于以上尺寸的裂纹条数, 不多于/条	2			
		爆裂、粘模和损坏深度不得大于/mm			30	无爆裂、粘模和损坏	符合
		平面弯曲			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
		表面油污			不允许	无表面油污	符合
2	尺寸偏差/mm	长度	±4	-2~+2	合格		
		宽度	±2	-2~+2	合格		
		高度	±2	-1~+1	合格		
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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC264

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项 结论
3	干密度/ (kg/m <sup>3</sup> )		≤625		620		合格
4	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
			≥3.5	≥2.8	3.6	3.5	
5	干燥收缩值 (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 (平均温度: 25.00℃)		合格
7	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	≤5.0		4.2		合格
		冻后强度/MPa	≥2.8		3.0		
(以下空白)							
备注: (此处空白)							