

### 检验 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC134

样品名称:	加气块工品。	
Sample Name	व्यक्तिक विकास स्थापित	-{
受检单位:Client	天津大道机械有限公司	
检验类别: Test Type	型式检验	

(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 hina 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

150002283084

# 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.): 201602AC134

第1页共3页

1 0 -100	(110.). 201002AC134		第1页共3页			
产品名称	加气块了了一个人	检验类别	型式检验			
受检单位	天津大道机械有限公司	生产日期	2016年01月			
生产单位	天津大道机械有限公司	规格型号	B06 A3.5			
抽样地点	企业成品库房	商标	THE PORTS			
抽样人	王明轩 陈嘉宇	等级	B06 A3.5			
抽样日期	2016年02月02日	抽样数量	50块0~~0~~0			
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 GB6566-2010《建筑材料放射性核	砌块》	認認認			
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 8. 放射性(放射性比活度)					
★ 200 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*经检验,抽检样品的外GB 11968-2006 中合格品(B)的抗系数、抗冻性的检验结果符合标术指标要求;立方体抗压强度的检级的技术指标要求;放射性(定GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料销与使用范围不受限制。*	技术指标要求;一准 GB 11968-200 企验结果符合标准放射性比活度) 叶的技术指标要求 发日期: 2016	F密度、干燥收缩值、导 16 中 B06 级-合格品的技 GB 11968-2006 中 A3.5 的检验结果符合标准			

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。

7401

编制: 3大士士



#### (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.): 201602AC134

第2页共3页

序号	检验项目		检验项目	标准要求 (含格品)	检验结果	单项结论
		缺棱掉角	最小尺寸不得大于/mm	30		特合工
			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,不多余/个	1222	Beeff.	認
	認認	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		符合
	外观		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	
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	232	語語	
		爆裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm		\$30 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$2	无爆裂、粘 模和损坏	符合。
		平面弯曲 2007年		不允许	无乎面弯曲	符合
		表面疏松、层裂		不允许	无表面疏 松、层裂	品种名
	组织		表面油污。	不允许	无表面油污	符合
	尺寸			語語	2146	合格
2	偏差 /mm		2000年8月	1542 to		合格
		認	25年3月	13±250	19-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	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.): 201602AC134

序 标准要求					The second secon		
检	验项目	标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项 结论	
干密房	(kg/m³)	湖灣	625	620		合格	
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		
干燥收缩值(标准法)/ (mm/m)		/ ≤0.50		0.47		合格	
导热系数(干态)/[W/(m·k)]			0.16	0.15 (平均温度: 25.00℃)		合格	
抗冻性	质量损失率/%	が記述	5.0	4.2		POR POR	
7 (15 次冻) 融循环)	THE PERSON NAMED IN		2.8	·西路	250	合格	
放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		4200		合格	
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	A 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ALMELIN	0.3		合格	
	子	(A3,5 级)  干燥收缩值 (标准法) / (mm/m)  异热系数(干态)/[W/(m·k)]  抗冻性 质量损失率/% (15 次冻	Tang				

(以下空白)

备注:(此处空白)