

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW335

(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

## 202283084 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

## 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW335

第1页共2页

		The state of the s	77 77 77				
样品名称	轻集料连锁砌块	检验类别	委托检验				
委托单位	三河市强尼特新型建材有限公司	商标	和智能				
生产单位	三河市强尼特新型建材有限公司	等级	MU5.0				
生产日期		样品编号					
来样日期	2016年03月18日	规格型号	395mm×195mm×190mm				
样品数量	32 # 57 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	样品状态	块状, 外观完好				
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》						
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水率	3. 密度等级	4. 抗压强度				
检验结论	*经检验,送检样品的尺寸偏差检验结果符合标准 GB/T 15229-201 果符合标准 GB/T 15229-2011 中密强度的检验结果符合标准 GB/T 152 要求。*	1 的技术指标要度等级 1200 级 29-2011 中强度 注日期: 2016	e求;密度等级的检验结 l的技术指标要求;抗压				
备注:(此处	FERNAL COLLEGE	るような人気は熱性なるようもよ					

制:

#### (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.): 201603AW335

第2页共2页

序号	觀	检验项目			标准要求		检验结果	
	尺寸 偏差 /mm	2000年度2000年		经建筑		222+3		合格
		13年纪夏夏13年日				B. 12+3 C.		合格
		据 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		موالا		2-+2		合格
4545454565	外质	最小外壁 厚/mm	用于承重	≥30				合格
		肋厚/mm	造体 1	≥25		26		合格
		4 株	个数/块	508€2980		F12062F2		合格
			三个方向投影 的最大值/mm	€20				合格
		裂缝延伸的累计尺寸 /mm		€30				合格
133	密度等级/ (kg/m³) (密度等级 1200 级)		≥1110,	±1110, ≤1200 1110		10,77	合格	
始始	抗压强度/MPa (强度等级 MU5.0)		平均值	最小值	平均值	最小值	各条	
			≥5.0	≥4.0	25.10	4.8		
語	吸水率/%		18 €18		73 7 7 18 7 7 7		合格	
6	相对含水率(中等湿度地区)/%			\$350 €		28 223		合格

备注: (此处空白)