



150002283034



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW344



样品名称: 轻集料连锁砌块

Sample Name

委托单位: 三河市强尼特新型建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



(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.): 201603AW344

第 1 页 共 2 页

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	—
生产单位	三河市强尼特新型建材有限公司	等 级	MU3.5
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 块	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 3. 密度等级 4. 抗压强度 5. 吸水率 6. 相对含水率		
检验结论	*经检验, 送检样品的尺寸偏差、外观质量、吸水率、相对含水率的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求; 密度等级的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求; 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU3.5 的技术指标要求。*		
<p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 04 月 04 日</p> <p style="text-align: right;">(检验测试章)</p>			
备注: (此处空白)			

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.): 201603AW344

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
1	尺寸偏差/mm	长度	±3		-2~+2		合格
		宽度	±3		-2~+2		合格
		高度	±3		-2~+2		合格
2	外观质量	最小外壁厚/mm	用于承重墙体	≥30	30		合格
		肋厚/mm		≥25	26		合格
		缺棱	个数/块	≤2	0		合格
		掉角	三个方向投影的最大值/mm	≤20	0		合格
		裂缝延伸的累计尺寸/mm		≤30	0		合格
3	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)		≥910, ≤1000		940		合格
4	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)		平均值	最小值	平均值	最小值	合格
			≥3.5	≥2.8	3.6	3.4	
5	吸水率/%		≤18		17		合格
6	相对含水率(中等湿度地区)/%		≤35		28		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