



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW334

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



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.): 201603AW334

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	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×170mm
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	<p>*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 1200 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 MU5.0 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 03 月 31 日 (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.): 201603AW334

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	-3~+1	合格	
		宽度		±3	-3~+1	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	31	合格	
		肋厚/mm		≥25	25	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 1200 级)		≥1110, ≤1200		1120	合格	
4	抗压强度/MPa (强度等级 MU5.0)		平均值	最小值	平均值	最小值	合格
			≥5.0	≥4.0	5.1	4.8	
5	吸水率/%		≤18		17	合格	
6	相对含水率 (中等湿度地区) /%		≤35		29	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