

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW296

样品名称: 轻集料连锁砌块

Sample Name

委托单位: 北京东方光耀新型建材有限公司

Client

检验类别:

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



150002283084 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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.): 201603AW296

第1页共2页

0.10.0	201003AW290	RY POTA	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	北京东方光耀新型建材有限公司	商标						
生产单位	北京东方光耀新型建材有限公司	等级	MU3.5					
生产日期		样品编号						
来样日期	2016年03月14日	规格型号	395mm×195mm×190mm					
样品数量	32 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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 15229-2011 果符合标准 GB/T 15229-2011 中密强度的检验结果符合标准 GB/T 1522要求。*	的技术指标要度等级 1000 级29-2011 中强度	求:密度等级的检验结的技术指标表表,标准					
备注:(此处		139 C 195						
备注:(此处		認認						

批准:

核: Om

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

(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.): 201603AW296

10	MACH	P T ALL T	A CHUTATH	74 次 共 4 次				
序号	检验项目			标准要求		检验结果		单结
	大	2000年6月28日		ASPERT		2241		合
	傷差 /mm			经妈妈		122422		合
		的影響的				0~+2		合
	外观量	最小外壁 厚mm	用于承重		30 €			
		肋厚/mm	肋厚/mm		25 €		325 CS	
		鉄棱	个数/块	768 €2 650 F C 600 C		083	合材	
		掉角	三个方向投影 的最大值/mm	20 00000000000000000000000000000000000		2000	合林	
	語	裂缝延伸的累计尺寸 /mm		€30				合林
3	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)			≥910,	≤1000	950		合林
	抗压强度/MPa		平均值	最小值	平均值	最小值	32	
智	韓	(强度等级 MU3.5)		≥3.5	≥2.8	3.6	3:53	合格
5	是是《學來》		33.€18.05 18.05				合格	
6	相对含水率 (中等湿度地区)/%			\$35 € 35		29		合格