



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW175

是是便是包含

样品名称: 轻势

轻集料混凝土小型空心砌块

Sample Name

委托单位:

北京京大永顺建筑材料有限公司

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





(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.): 201511AW175

轻集料混凝土小型空心砌块	检验类别	委托检验			
北京京大永顺建筑材料有限公司	商标				
北京京大永顺建筑材料有限公司	等级	MU3.5			
The state of the s	样品编号				
2015年11月24日	规格型号	395mm×195mm×19mm			
32块一个人	样品状态	块状,外观完好			
GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
1. 尺寸偏差 2. 外观质量 3. 密度等级 4. 抗压强度 5. 抗冻性 6. 吸水率 7. 放射性(放射性比活度)					
经检验,送检样品的尺寸偏差、外观质量、吸水率、抗冻性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:放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中建筑主体材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。					
	北京京大永顺建筑材料有限公司 北京京大永顺建筑材料有限公司 2015年11月24日 32块 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小GB 6566-2010《建筑材料放射性核》 1. 尺寸偏差 2. 外观质量 3. 抗冻性 6. 吸水率 3. 经检验,送检样品的尺寸偏差 5. 抗冻性 6. 吸水率 3. 经检验,送检样品的尺寸偏差结果符合标准 GB/T 15229-2011 的社合标准 GB/T 15229-2011 中密度等的检验结果符合标准 GB/T 15229-2求: 放射性 (放射性比活度)的检验体材料的技术指标要求,产销与使力	北京京大永顺建筑材料有限公司			

备注:(此处空白)

2 审核: 张利



(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.): 201511AW175

第2页共3页

序号	检验项目		标准	要求	检验结果		单项结论	
超	尺寸	13.100米度83年				2~+2		合格
	傷差 /mm	35000000000000000000000000000000000000		STATE OF THE STATE		-2~+2		合格
		mm		的理想的		35-14-15-0		合格
2	外质量	最小外壁 厚/mm	用于非人		20	3343	3 5 5	合格
		肋厚/mm	承重措体 1	\$40.5	20	22		合格
		4 株林	个数/块		2 0		3243	合格
			三个方向投影 的最大值/mm	≤20			ST ST	合格
		製缝延伸的累计尺寸(/mm		認	30		RESERVED TO THE PROPERTY OF TH	合格
3	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)		≥910,	≤1000	250	50	合格	
	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	
超			≥3.5	≥2.8	3.7	3.5		
5.5	抗冻性 (D25) /%		强度 损失率	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	合格	
			€25	≤ 5	5143	2.1		

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.): 201511AW175

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
6	吸水率/%	€18		合格
150	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.10	合格
(日本日本) 1000円	(建筑主体材料)	外照射指数 (Iγ) ≤1.3	0.2	60000000000000000000000000000000000000

备注: (此处空白)