



检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC184

样品名称:
Sample Name

受检单位: 北京赛豪永达建筑材料有限公司

Client

检验类别:于中华中华中国政治检验于中华中华中华中华

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 Mortan





(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

开心拥写	(No.): 201504AC184	によるかが	第1页共3页			
产品名称	MAKE TO THE TOTAL TO THE	检验类别	型大松 2500			
受检单位	北京賽豪永达建筑材料有限公司	生产日期				
生产单位	北京赛豪永达建筑材料有限公司	规格型号	395mm×190mm×195mm			
抽样地点	企业成品库房	商一标				
抽样人	天创新了工业都在1945年	等。级	MU3.5 级			
抽样日期	2015年04月14日	抽样数量	132块15户25户25			
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	16000 块			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监	督检验测试中				
检验依据	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》					
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水率 9. 碳化系数 10. 抗冻性	7. 干燥收缩				
检验结论	*经检验,抽检样品的尺寸偏差燥收缩率、软化系数、碳化系 GB/T 15229-2011 的技术指标要 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 果符合标准 GB/T 15229-2011 中强 (放射性比活度)的检验结果符合	数、抗冻水水;密度等级的技术指标度等级 MU3.5	生的检验结果符合标准 级的检验结果符合标准 要求;抗压强度的检验结 的技术指标要求;放射性			

的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。*

签发日期: 2015年06月11日

(检验测试章)

备注:(此处空白)

批

制: 名之本

(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.): 201504AC184

第2页共3页

序号	語	检验	项目品品	标准	要求	检验	结果	单项结论
	大					25#2		合格
SE SE	偏差					2-12-15		合格
	Vmm-	認認	88 TO THE	語		450	12 55	合格
	大人人人人 质人人人	最小外壁 厚/mm	分解了		≥20		732 FF	
		肋厚/mm	非承重特体	322	20	26		合格
		鉄核	缺核 个数/块		255	認	4329	合格
		撑角	三个方向投影 的最大值/mm	路	20			合格
		裂缝延伸的累计尺寸/mm		122 €30 CE		THE STATE OF THE S		合格
Sept.	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)		≥910,	≤ 1000		86	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	2000 A 20	
			≥3.5	≥2.8		3.5		
252	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		181 <u>8</u> 18		1878 1878		合格	
6	相对含水率 (中等湿度地区) /%		£4 <u>\$30</u> 254		28		合格	

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.): 201504AC184

第3页共3页

DYI	HOYLAUYLA	PURITO	了一个了第3个人共5个人		
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
	干燥收缩率%	≤0.065	0.047	130%	
8	数化系数	\$0.8	120,942.5	多格子	
297	暖化系数	20.8 €	0.92	200	
100 C	流冻性(D25)/%	强度 质量 损失率 损失率	强度 质量 损失率	10000000000000000000000000000000000000	
認	放射性 (放射性比活度)		15-01-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5- 15-0-3-5-2-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-15-20-5-2		
	TIA*	外照射指数 (Iγ) ≤1.3	93.635E		

(以下空白)

备注: (此处空白)