



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC164

样品名称:

蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 三河市华奥新型墙体材料有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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

2012003084M

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.): 201505AC164

第1页共3页

The second secon		The second secon					
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	抽样检验 0000				
受检单位	三河市华奥新型墙体材料有限公司	生产日期	2015年04月				
生产单位	三河市华奥新型墙体材料有限公司	规格型号	A3.5 级 B06 级				
抽样地点	企业成品库房	商一标	1525-525-58 <u>8</u>				
抽样人	表的种子2.8%。 1.5.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	等级	A3.5级 B06级				
抽样日期	2015年05月17日	抽样数量	50 JE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	10000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心						
检验依据	GB 11968-2006 《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》						
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 立方体抗压强度 5. 导热系数 6. 抗冻性 7. 放射性(放射性比活度)						
经检验,抽检样品的外观、尺寸偏差的检验结果符合标准GB 11968-2006 中合格品(B)的技术指标要求;干密度、导热系数、抗冻性的检验结果符合标准GB 11968-2006 中 B06 级-合格品的技术指标要求;立方体抗压强度的检验结果符合标准GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术指检验结论标要求;放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,A 类装饰装修材料产领与使用范围不受限制。							

备注: 抽样尺寸: 600mm×240mm×150mm。

批准:

照集

审核: 1/2

编制:公文

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

· 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.): 201505AC164

第2页共3页

序号	超	語	检验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	いな	林 角	最小尺寸不得大于/mm	23005		
			最大尺寸不得大于/mm	3703	无缺棱掉角	
	1942444 2 442444		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多余/个			
		製炭 美	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得大于裂级所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1/3		
			任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	291293	无裂纹	
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	超超		
			製、粘模和损坏深度 不得大于/mm	经	无爆裂、粘 模和损坏	1888 S
		2000年東東北北北		不允许	无平面弯曲	3.符合
		表面疏松、层梨		不允许了	无表面疏 松、层裂	1995 1995
	認	超	表面油污	不允许	无表面油污	BASS S
	尺寸 偽差 /mim				22743	2000年
					25	
		認		超超		合格。

备汪: (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.): 201505AC164

第3页共3页

1	THE PERSON OF TH			THU THU	アルストンストル			
序号	检验项目		标准要求 (B06级-合格品)		检验结果		单项 结论	
23	子客	千密度/ (kg/m³)		€625		618		
	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格	
超	路路	143.5 % P		≥2.8	13.72	23.62		
路	导热系数(干态)√[W/(m·k)]		0.16		0.15 (平均温度: 25.00°C)		合格	
報	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	250g	5.0		\$25.5°		
		冻后强度/MPa	認	2.8		3.0		
器	放射性 (放射性比活度) (A类)			射指数 ≤1.0			合格	
路			Chu Trans	計指数 ≤1.3			合格	
1	ALVIO	DY LONG	11-11	7071	HAU	TAITA	LHT.	

(以下空白)

备注: (此处空白)