



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW298

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:

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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW298

样品名称 軽集料连锁砌块 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 —— 样品编号 —— 来样日期 2016年 02 月 14 72	PARIE	2 = 20100371W 290	TACHTA	第1页共2页				
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	样品名称	轻集料连锁砌块	检验类别	PLATTACK				
生产日期	委托单位	北京东方光耀新型建材有限公司	商标					
来样日期 2016 年 03 月 14 日	生产单位	北京东方光耀新型建材有限公司	等级	MU3.5				
样品数量 32 块 样品状态 块状,外观完好	生产日期		样品编号					
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》	来样日期	2016年03月14日	规格型号	395mm×195mm×140mm				
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 *经检验, 送检样品的尺寸偏差、外观质量、吸水率、相对含水。检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求;密度等级的检果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求; 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。要求。*	样品数量	32 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	样品状态					
10 知 项目 5. 吸水率 6. 相对含水率 4. 抗压强度 *经检验, 送检样品的尺寸偏差、外观质量、吸水率、相对含水。检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求;密度等级的检果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求;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。要求。*	检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》						
世報信采付合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求;密度等级的检果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求; 检验结论 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,要求。*	检验项目		3. 密度等级	4. 抗压强度				
(2) 그는 바다 다른 사람이 되었다. [2] 다른 사람이 되었다. [2] 하는 사람이 되었다. [2] 하는 사람이 되었다. [2] 하는 사람이 되었다. [4] 하는	检验结论	程验: 未符合标准 GB/T 15229-2011 中密 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要求;抗压等级MU3.5的技术指标				
こうして ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	語語	에서의 내가들이 내용되는 것이 되는 사람들이 가는 이렇게 되는 사람이 되었다.						
备注:《此处空首》了中工工中工工中工工中工工中工工	备注:(此的	THE PERSON NAMED IN THE PE	THE THE WANTER TO THE					

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AW298

尺道差mm	最小外壁 厚/mm	项目 长度 宽度		佳要求 +3	122	应结果 ∼+3 ∼+2	单项 结论 合格
偏差	The state of the s		題	THE	TO CH		合格
PL	The state of the s	479974				2+2	会技
	The state of the s	るとの表		AJ KA		130-17-12	
	The state of the s	22.20	路路路		2-4125		合格
	The second second second	厚/mm 用于承重		30 7	認		合格
41 700	肋厚/mm	が表現	25 25		12525		合格
24 KA 01	OT THE T	个数块		158 <u>2</u> 153		25025	
路。		三个方向投影 的最大值/mm	20 00				合格
	製缝延伸的累证尺寸 /mm		30 55		E STOPE STOP STOP STOP STOP STOP STOP STOP STOP		合格
密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)		≥910, ≤1000		980		合格	
抗压强度/MPa		平均值	最小值	乎均值	最小值	400	
路	1279-1279-1279-1		≥3,5	≥2.8	3.8	3.6	
朝	吸水率/%		2 18 18		23218		合格
对含加	水率 (中等湿度地区) /%		35 35		473082		合格
		质量 操機 掉角 變 密度等级/ (密度等级级级 抗压等级、强度等级级	無棱 个数/块 三个方向投影的最大值/mm 製缝延伸的累计尺寸/mm 密度等级/(kg/m³)(密度等级 1000 级) 抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)	無量 排角 三个方向投影的最大值/mm 製罐延伸的累计尺寸 /mm 密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级) NATION (AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	無量 排角 三个方向投影 的最大值/mm 製錘延伸的累计尺寸 /mm 密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级) 利压强度/MPa (强度等级 MU3.5) ≥3.5 ≥2.8 吸水率/% ≤18	無量 排角 三个方向投影 的最大值/mm 影缝延伸的累计尺寸 /mm 密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级) ≥910, ≤1000 99 抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5) ≥3.5 ≥2.8 3.8 吸水率/% ≤18 1	無機

备注:(此处空白)