

150002283084

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW234

样品名称:

水泥彩瓦

Sample Name

委托单位:

涿州京红建材有限公司

Client

检验类别:

0 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





150002283084(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(0	lo.): 201705AW234		第1页共2页			
样品名称		检验类别				
委托单位	深州京红建林有限公司	商。标				
生产单位。	秦州家庭建和南原公司之中之中。 1	等。级				
生产日期	2017年03月18日	样品编号				
来样日期	2017年05月7日	规格型号	420mm×330mm			
样品数量		样品状态				
检验依据	JCAT 746-2007《混凝土瓦》					
检验项目	1)承载办 2. 搅渗性能 3. 吸水率					
检验结论	*经检验,送检样品的承载力的检 波形屋面見(d>20、b₁≥300)的技术 抗冻性能的检验结果符合标准。JC/I 746	指标要求;	心渗性能、吸水率)			
		明: 2617年 (检验	05月26日 测试章》			
备注。《此处						

(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 检

TEST REPORT

ф	心好早日	TAT	201705A	Weett	DAY.	THO	THE	100	AC	44057
JH	うりまり	100	ZUTYUSA	W 254	404	404	Int	工一牙	2 贝	共2页

序号			检验结果	共 2 页 单项 结论	
	波形屋面瓦	於載力N (d>20, bi≥300) [≥1800	4600	
37			瓦的背面不得。出现水滴现象	瓦背面 未出现 水滴现象	
器			€10.0		
		PA Anim	在民正表面的 角两边的破坏 尺寸均不得大 干8		
を発			允许一爪奋 缺,但小近爪 高的1/3	基本采获	
超	路路	20 拉赫威敏 2	边筋短缺、断	无边筋残缺。	
玩族能 性(25) 淡融(3)	生能质量(25)	擦边长度(在瓦正 表面上造成的破坏 宽度小于 5mm 者 不证)/mm	不得與过30		
	路路		品		
			瓦表面涂层完好	瓦表面涂层完好	
		飛載力N 渥面瓦 (d>20, bi≥300)]	≥1800	3900	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	(中室收集)				北北

说 明

Notice

- 心一本报告无由心口"检验测试章"一和骑缝章无效。
 - This test report is invalid without the seal,
- 本报告无广编制。中核八批准八签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、一本报告涂改、部分复印无效。
 - This test report is invalid if erased, altered or copied partially
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之且起中五个工作百内固本中心提出,流 期恕不受理
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5. 委托检验样品和委托信息由委托入提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 5、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伤纸张,复印后应带有网络底纹,

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管庄东里一号北楼)

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

耶编《Post Code》:100024

电话(Teld:(010)5116472351164718

传真(Fax)、1010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

with (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

