



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DW004



样品名称:	建筑外墙保温锚栓		
Sample Name			
委托单位:	廊坊荣丰塑料制品有限公司		
Client			
检验类别:	委托检验		
Toot Tyme	1296219662407296246232962		

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 Conterfor Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







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.): 201711DW004

第1页 共2页

	2017 111 to 004	未	1 以 共 2 贝		
样品名称	建筑外墙保温锚栓	检验类别	委托检验		
委托单位	廊坊荣丰塑料制品有限公司	商标	荣丰		
生产单位	廊坊荣丰塑料制品有限公司	等级	-90		
生产日期		样品编号	003		
来样日期	2017年11月08日	规格型号	Ф8mm×102mm		
样品数量	10 \$ 17 17 17 18 18 18 18 18 18	样品状态	针状。		
检验依据	JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》				
检验项目	1. 锚栓抗拉承载力标准值				
检验结论	*经检验,送检样品的锚栓抗; JG/T 366-2012 中 A 类基层墙体的标	技术指标要求。*			
签发日期: 2017年11月17 (检验测试章)					
备注:(此处			***************************************		
42420	2012012012012012	品的品	639632		

批准:

检验单位地址,北京市期阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201711DW004

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (A 类基层墙 体)	检验结果	单项结论
	锚栓抗拉承载力标准值, kN	≥0.60	0.86	合格

(以下空白)



备注: 基材 C25 混凝土, 有效锚固深度 30mm。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 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,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 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人提供,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.

6、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.

本报告采用防伪纸张,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.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

