



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709DW008

样品名称:	锚固钉
Sample Name	
委托单位: Client	北京飞鸿腾达科技发展有限公司
检验类别:	委托检验
Test Type	

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 Concer for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar









150002283084 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.): 201709DW008

第1页 共2页

锚固钉	检验类别	4		
		X 4 O JE JE		
北京飞鸿腾达科技发展有限公司	商标	史耐克		
北京飞鸿腾达科技发展有限公司	等 级			
	样品编号			
2017年09月13日	规格型号	Ф8тт		
10 套	样品状态	钉状		
JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》				
1. 锚栓抗拉承载力标准值				
*经检验,送检样品的锚栓抗拉承载力标准值的检验结果符合标准 JG/T 366-2012 中 A 类基层墙体的技术指标要求。*				
签发日	期: 2017年   元检验	测试章)		
	2017年09月13日 10套 JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》 1. 锚栓抗拉承载力标准值 *经检验,送检样品的锚栓抗拉利 JG/T 366-2012中A类基层墙体的技术	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		

批准:

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



#### 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

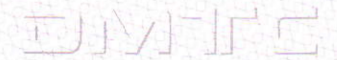
TEST REPORT

中心编号(No.): 201709DW008

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
1	锚栓抗拉承载力标准值, kN	≥0.60	0.85	合格

(以下空白)



备注:基材 C25 混凝土,有效锚固深度 30mm。

#### 说 明

#### Notice

- 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.
- 3、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



