



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201610BC005

可加加量

样品名称: Sample Name	外墙保温锚栓		
受检单位: Client	廊坊胜奥保温建材有限公司		
检验类别: Test Type	型式检验		

(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





# 150002283084 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.): 201610BC005

第1页共2页

产品名称	外墙保温锚栓	检验类别	型式检验		
受检单位	廊坊胜奥保温建材有限公司	生产日期	2016年09月30日		
生产单位	廊坊胜奥保温建材有限公司	规格型号			
抽样地点	公司仓库	商标	鑫胜奥**		
抽样人	孙士震_陈嘉宇	等。级	一级品		
抽样日期	2016年10月18日	抽样数量	40 套		
样品状态	<b>试件</b>	抽样基数	1000 套		
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	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 单个锚栓抗拉承载力标准值 2. 单个锚栓对系统传热增加值				
检验结论	*经检验,抽检样品的单个锚格 热增加值的检验结果符合标准JG	149-2003 中锚栓的 签发日期:2016	技术指标要求。*		

备注:(此处空白)



批

#### (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

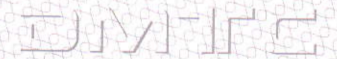
TEST REPORT

中心编号(No.): 201610BC005

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (锚栓)	检验结果	单项结论
	单个锚栓抗拉承载力标准 值/kN	≥0.30	0.83	合格
23	单个锚栓对系统传热增加 值/[W/(m².K)]	≤0.004	0.004	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.
- 2、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