

150002283084

检验验根

REPORT TEST

中心编号(No.); 201704BC212

样品名称:

锚栓

Sample Name

受检单位:

浙江中意节能建材有限公司

Client

检验类别

抽样检验

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



了国家下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

REPORT

中心编号(1	Vo.); 201704BC212	经经验证据证券				
产品名称		检验类别。赫祥梅验				
受检单位	派江中泰市能建林宥限公司	生产日期 2017年03月20日				
生产单位	是	规格型号 (08×100mm)				
抽样地点						
和群人						
抽样日期	2017年04月21日	抽样数量 100 套				
样品状态		抽样基数 1000季				
抽样单位	建筑林神工业于混砂浆产品质量监督检验测成中含					
检验依据	JG/F 366-2012《外墙保温用锚栓》 Q/ZJZY 08-2017《FII 无机轻质不燃保温板保温系统》					
检验项目	下单个锚栓抗拉承载力标准值 2	ののなるとなっていると				
检验结论	*依据标准 JG/T 366-2012 规定的试验方法进行检验,标检样品的单个缩栓抗超承载力标准值、圆盘强度标准值的检验结果符合标准 Q/ZJZY					
备注: 						
THIT	AD SOUTH THE TOP OF	ATTAPTAPTA				

(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	用亏(NO.);—2017(14BC21277	4x49x4	中土。中央2页	大共200千
歸	おおり		标准要求(锚栓)	检验结果	单项结论
器	单个锚栓抗拉承载 (与 C25 混		20,60	12000 12000	
	國盤强度标准		\$0.50		

1000年至1000年至1000年200日

备注:基材 C25 混凝土,有效锚固深度 30mm。

说。一明

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、本报告无产编制、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。应于收到报告之出起出五个工作目内向本中心提出。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大提供,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了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.
- 乙 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