



检验报告

TEST REPORT

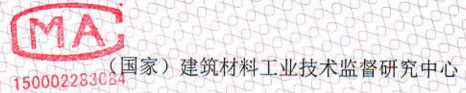
中心编号(No.): 201703AC513

样品名称:	品名称: 外墙保温用锚栓		
Sample Name		1	
受检单位:	利坚美(北京)科技发展有限公司	7	
Client		7	
检验类别:	型式检验	1	
Test Type		4	

(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





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.): 201703AC513

第1页共3页

检验结论	签发厂		年 04 月 24 日 验测试章)		
觀	*经检验,抽检样品所检项目的粒的技术指标要求。*	企验结果符合	标准 JG/T 366-2012 ·		
检验项目	1. 锚栓抗拉承载力标准值 2. 圆盘公称直径 3. 圆盘抗拔力标准值 4. 膨胀套管的公称直径 5. 钻头磨损对锚栓抗拉承载力标准值的影响 6. 锚栓的松弛性能 7. 环境温度对锚栓承载力标准值的影响 8. 旋入式锚栓的破坏扭矩				
检验依据	JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》				
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				
样品状态	(***) *********************************	抽样基数	10000 套		
抽样日期	2017年03月28日	抽样数量	200 套		
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级			
抽样地点	企业成品库房	商标	利坚美		
生产单位	利坚美 (北京) 科技发展有限公司	规格型号	ф 8-60-160		
受检单位	利坚美 (北京) 科技发展有限公司	生产日期	4444444		
产品名称	外墙保温用锚栓	检验类别	型式检验		

备注: (此处空白)

影台游技研章

批准: 数 核: 头和 编制: 苏亮

(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.): 201703AC513

第2页共3页

序号	经经	检验项目		检验结果	单项结论
		A类基层墙体	≥0.60	0.81	合格
器		B类基层墙体	≥0.50	0.54	2008年
	锚栓抗拉 承载力标 准值,kN	C类基层墙体	≥0.40	0.46	合格。
路路		D类基层墙体	≱0.30	0.33	合格
	路館	E类基层墙体	≥0.30	0.32	2008
2	圆盘公称直径, mm		≥60	60.1	合格。
13	圆盘抗拔力标准值, kN		≥0.50	0.52	合格
4	膨胀套管的公称直径, mm		≥8	8.0	2008
招结	钻头磨损 对锚栓抗 拉承载力	锚栓抗拉承载力标准 值(钻头直径 8.42mm)	≥0.48 (0.8F _k)	0.80	含格
5	标准值的 影响, kN (A 类基层 墙体)	锚栓抗拉承载力标准 值(钻头直径 8.10mm)	≥0.60 (F _k)	0.84	合格
6	锚栓的松弛性能, kN [锚栓安装后静置 500h, 锚栓的抗 拉承载力标准值(A 类基层墙体)]		≥0.60 (F _k)	0.78	合格

备注: (此处空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201703AC513

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	环境温度对 锚栓承载力 标准值的影	锚栓抗拉承載力标 准值(最小环境温度 0°C)	≥0.60 (F _k)	0.75	合格
記記	响,kN (A 类基层 墙体)	、类基层 准值(最大环境温度	≥0.48 (0.8F _k)	0.79	含格。
路	旋入式锚栓的破坏扭矩		最小值不应 小于1.3,且	最小值 1.4	認認
8		è的破坏扭矩 Tu 和安 Finst 的比值β)	九个试验结 果不应小于 1.5	九个试验结 果1.6	146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147

(以下空白)

备注:安装担矩: 0.32N·m (由委托方提供, 其真实性由委托方负责)。

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

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.
- 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.
- 7、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): <u>dmtc2007@163.com</u>