



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC012



样品名称:	外墙保温用锚栓
Sample Name	
受检单位:	河北西尔斯节能科技有限公司
Client	
检验类别:	型式检验。
Test Type	962964296236629629629

(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



(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.): 201611AC012

第1页共3页

報		35-25-26	验测试章)		
检验结论		日期: 2016 3	DATHATA		
	经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 366-2012 中的技术指标要求。				
检验项目	4. 膨胀套管的公称直径 5. 钻头	磨损对锚栓抗扎	. 圆盘抗拔力标准值 近承载力标准值的影响 戊力标准值的影响		
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	女米 プロープロー	抽样基数	10000 套		
抽样日期	2016年11月15日	抽样数量	200套		
抽样人	株養宇一谷水堂一十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	等级			
抽样地点	企业成品库房	商、标	西尔斯 SERS		
生产单位	河北西尔斯节能科技有限公司	规格型号	CΦ825-553-5		
受检单位	河北西尔斯节能科技有限公司	生产日期	存認等		
产品名称	外墙保温用锚栓	检验类别	型式检验		

准: 批

制: 书.亮

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



(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.): 201611AC012

序号		检验项目	标准要求	弟 2 贝 检验结果	单项结论
說	经现代	A 类基层墙体	≥0.60	0.86	合格
		B类基层墙体	≥0.50	0.62	合格
10 7	锚栓抗拉 承载力标 准值,kN	C类基层墙体	≥0.40	0.46	合格。
		D类基层增体	≥0.30	0.36	合格
	智能	E类基层墙体	≥0,30	0.34	合格
2	圆盘公称直径, mm		≥60	60.0	合格
3	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	8.1	合格
5	钻头磨损 对锚栓抗 拉承准值的 影响, kN (A 类基层 墙体)	锚栓抗拉承载力标准 值(钻头直径 8.42mm)	≥0.48 (0.8F _k)	0.82	合格
		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.): 201611AC012

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
725256 725256	锚栓承载力 准值标准值的影响,kN 锚	锚栓抗拉承载力标 准值(最小环境温度 0°C)	≥0.60 (F _k)	0.76	合格
		锚栓抗拉承载力标 准值(最大环境温度 40℃)	≥0.48 (0.8F _k)	0.80	合格
	旋入式锚栓的破坏扭矩 8 (旋入式锚栓的破坏扭矩 Tu 和安 装扭矩 Tinst 的比值 β)		最小值不应 小于1.3,且	最小值 1.5	
8			九个试验结 果不应小于 1.5	九个试验结 果1.6	************************************

(以下空白)

备注:安装扭矩: 1.00N·m (由委托方提供, 共真实性由委托方负责)。

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.
- 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

