



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC173

 样品名称:
 锚栓

 Sample Name
 上海春隆节能装饰材料有限公司

 Client
 型式检验

 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



(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.): 201604BC173

第1面 共2面

| A DO THE STATE OF THE PARTY OF | (<u> </u> | | 第1 以 共 2 贝 | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| 产品名称 | 锚栓 | 检验类别 | 型式检验 | | | |
| 受检单位 | 上海春隆节能装饰材料有限公司 | 生产日期 | 記れた事 | | | |
| 生产单位 | 美坚利 (北京) 科技发展有限公司 | 规格型号 | Φ8mm×102mm | | | |
| 抽样地点 | 工厂车间 | 商标 | 美坚利 | | | |
| 抽样人 | 孙士震 陈嘉宇 | 等 级 | 124904 | | | |
| 抽样日期 | 2016年04月18日 | 抽样数量 | 50 套 | | | |
| 样品状态 | 试件 一 | 抽样基数 | 5000 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 | JGJ 253-2011《无机轻集科砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 单个锚栓抗拉承载力标准值 2. 单个锚栓圆盘强度标准值 | | | | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品的单个锚栓抗. JGJ 253-2011 中塑料锚栓的技术指标要准值的检验结果符合标准 DG/TJ08-208 * | 求; 抽检样品的 38-2011 中塑料 签发日期: 20 | 的单个锚栓圆盘强度标锚栓的技术指标要求。 | | | |
| 各注,(1) | 生产批号: CL20160317363: | DATA OF | (检验测试章) | | | |
| B/I: (1) | 王广祁方: CL20160317363: | | 色新位制中,140% | | | |

(2) 样品编号: CL-0409。

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



(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.): 201604BC173

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (塑料锚 栓) | 检验结 果 | 单项结 论 |
|----|---------------------|----------------|--------------------|----------|----------|
| 1 | 单个锚栓抗拉承载力标准 值/kN | C25 混凝土基 层中 | ≥0.60 | 0.91 | 合格 |
| | | 其他砌体中 | ≥0.30 | 0.50 | 合格 |
| 2 | 单个锚栓圆盘强度标准值/kN | | ≥0.50 | 0.50 | 合格 |

(以下空白)

备注: (1) 膨胀套管直径为 8.0mm, 圆盘锚栓的圆盘直径为 50.0mm;

(2) 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

