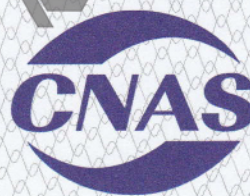




180002280586



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测报告

报告编号: WT2020B03C01169

拉伸、剪切  
检验报告

委托单位:

施邦(上海)实业有限公司

样品名称:

高强化学锚栓

检测类别:

委托检测

国家建筑材料测试中心

中国建材检验认证集团股份有限公司



WT2020B03C01169



# 国家建筑材料测试中心

## 检测报告

报告编号: **WT2020B03C01169**

第 1 页 共 2 页

|             |                                        |                                                                                                                            |                           |
|-------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 样品名称        | 高强化学锚栓                                 | 检测类别                                                                                                                       | 委托检测                      |
| 委托单位        | 施邦(上海)实业有限公司                           | 商 标                                                                                                                        | 施邦                        |
| 生产单位        | 施邦(上海)实业有限公司                           | 样品状态                                                                                                                       | 样品完好                      |
| 收样日期        | 2020 年 05 月 14 日                       | 样品数量                                                                                                                       | 10 套                      |
| 生产日期<br>/批号 | 2020 年 05 月 12 日                       | 型号规格                                                                                                                       | SHB-M10                   |
| 检测依据        | 各检测项目检测依据详见数据页。                        | 检测日期                                                                                                                       | 2020 年 05 月 19 日<br>-27 日 |
| 检测项目        | 1、非开裂混凝土上拉伸基准试验性能<br>2、非开裂混凝土上剪切基准试验性能 |                                                                                                                            |                           |
| 检测结论        | *检测结果见第 2 页。*                          |                                                                                                                            |                           |
| 附注: (此处空白)  |                                        | 签发日期: 2020 年 06 月 10 日<br>(检测专用章)<br> |                           |

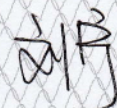
批 准:



审 核:



编 制:



检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

## 检测报告

报告编号: **WT2020B03C01169**

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检测项目                | 标准要求 | 检测结果                                   | 单项结论 | 检测依据                |
|----|---------------------|------|----------------------------------------|------|---------------------|
| 1  | 非开裂混凝土上<br>拉伸基准试验性能 | 1#   | 抗拉承载力: 44.8kN<br>混凝土锥体破坏<br>滑移系数: 1.00 | /    | JG/T160-2017<br>7.1 |
|    |                     | 2#   | 抗拉承载力: 40.8kN<br>拔出破坏<br>滑移系数: 1.00    | /    |                     |
|    |                     | 3#   | 抗拉承载力: 39.5kN<br>拔出破坏<br>滑移系数: 1.00    | /    |                     |
| 2  | 非开裂混凝土上<br>剪切基准试验性能 | 1#   | 抗剪承载力: 27.9kN<br>锚栓钢材破坏                | /    |                     |
|    |                     | 2#   | 抗剪承载力: 30.2kN<br>锚栓钢材破坏                | /    |                     |
|    |                     | 3#   | 抗剪承载力: 31.8kN<br>锚栓钢材破坏                | /    |                     |

备注: 1、检测地点: 管庄。

2、(委托方提供) 钻孔直径: 12mm, 钻孔深度: 90mm, 有效锚固深度: 90mm; 安装扭矩: 20N·m。

3、试验用混凝土抗压强度 32.5MPa。

4、JGJ 145-2013 第 3.3.6 条规定普通化学锚栓发生其他破坏 (非拔出破坏) 模式时应按现行行业标准 JG/T 160 的规定进行检验。

本报告结束

检测单位地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号

电话: 51167681

邮编: 100024

## 国检集团简介

中国建材检验认证集团股份有限公司（中文简称国检集团，英文简称 CTC，股票代码 603060）经过近七十年的不懈努力与执着追求，发展成为国内建筑材料和建设工程领域极具规模、综合性、第三方检验认证服务机构。作为 A 股首家“中国”字头、集检验认证为一体的上市公司，分支机构遍布全国，且下辖三十余个国家级及行业级检验检测实验室，可为建材生产企业、建设工程、装饰装修工程、铁路及轨道交通工程、市政工程、电力工程、工业窑炉、可再生资源、新能源、居家生活等各类客户提供关于质量、安全、环保、绿色、节能等综合性解决方案。

国检集团始终以“科技创新”驱动企业发展，秉承“公正为本、服务社会”的核心理念，为客户的品牌价值提升、为行业的可持续性发展保驾护航，为“质量兴国”“一带一路”国家倡议的实现贡献力量！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>

