



180002280586



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测报告

报告编号: WT2021B03C00194

**基础性能  
检测报告**

委托单位:

施邦(上海)实业有限公司

样品名称:

环氧建筑植筋胶

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



WT2021B03C00194



# 国家建筑材料测试中心

## 检测报告

报告编号: **WT2021B03C00194**

第1页 共2页

样品名称	环氧建筑植筋胶	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	满足检测要求
收样日期	2021年01月25日	样品数量	6kg (A:4kg, B:2kg)
生产日期/批号	2021年01月20日	型号规格	20kg/组
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2021年01月29日 -02月28日
判定依据	GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》(表4.2.2-3)		
检测项目	1、劈裂抗拉强度 2、抗弯强度 3、抗压强度 4、钢对钢拉伸抗剪强度		
检测结论	*经检测,送检样品所检项目的检测结果符合GB 50728-2011中(表4.2.2-3)以混凝土为基材,锚固用结构胶基本性能鉴定标准中I类胶A级的技术要求。检测结果见第2页。*  签发日期: 2021年03月03日 (检测专用章)		
附注: (委托方提供) 等级: I类胶 A级; 配比: A:B=3:1。			

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: WT2021B03C00194

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 (I类胶 A级)	检测结果	单项 结论	检测依据
1	劈裂抗拉强度	≥ 8.5MPa	10.41MPa	符合	GB 50728-2011 附录 E
2	抗弯强度	≥ 50MPa, 且不得呈碎裂状破坏	58.1MPa, 且无碎裂状破坏	符合	GB/T 2567-2008 5.3
3	抗压强度	≥ 60MPa	107.3MPa	符合	GB/T 2567-2008 5.2
4	钢对钢 拉伸抗 剪强度	标准值 (23±2)°C, (50±5)% RH	18.3MPa	符合	GB/T 7124-2008
		平均值 (60±2)°C, 10min	12.9MPa	符合	
		平均值 (-45±2)°C, 30min	21.6MPa	符合	
(以下空白)					
备注: 1、检测地点: 管庄。					

本 报 告 结 束

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。

中国建材检验认证集团股份有限公司始终以“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！

中国建材检验认证集团股份有限公司是本中心法人单位，承担本报告的法律责任。

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn>

