



180002282856



(2021)国认监认字(342)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 测 报 告

报告编号: WT2021C03C00589

委托单位: 上海多固建筑科技有限公司

样品名称: 化学锚栓

检测类别: 委托检测

国家建筑材料质量监督检验中心  
中国建材检验认证集团股份有限公司



WT2021C03C00589





# 国家建筑材料质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: WT2021C03C00589

第 1 页 共 2 页

样品名称	化学锚栓	检测类别	委托检测
委托单位	上海多固建筑科技有限公司	商 标	多固
生产单位	上海多固建筑科技有限公司	样品状态	满足检测要求
收样日期	2021 年 06 月 01 日	样品数量	5 根
生产日期 /批号	2021 年 05 月 08 日	型号规格	M12×160
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2021 年 06 月 15 日 -22 日
检测项目	1、非开裂混凝土上拉伸基准试验性能。		
检测结论	*检测结果详见数据页。*		
附注:	(委托方提供) 化学锚栓 5.8 级。		

签发日期: 2021年06月23日  
(检测专用章)



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




# 国家建筑材料质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: WT2021C03C00589

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目		检测结果	检测依据
1	非开裂混凝土 上拉伸基准试 验性能	C30 非 开裂混 凝土	抗拉承载力 $N_{Ru,s1}$	49.6kN 锚栓钢材破坏
			抗拉承载力 $N_{Ru,s2}$	48.6kN 锚栓钢材破坏
			抗拉承载力 $N_{Ru,s3}$	48.0kN 锚栓钢材破坏
			滑移系数 最小值 $\gamma$ min	1.00
(此处空白)				
				
<b>备注:</b> 1、检测地点: 管庄。 2、试验用混凝土强度: 34.1MPa。 3、(委托方提供) 钻孔直径:14 mm, 钻孔深度: 110mm, 有效锚固深度: 110mm。				

————— 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>

