



220002349162



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 测 报 告

报告编号: WT2022B01B00309

委托单位: 青島艾普利尔节能科技有限公司

样品名称: 断桥钢支座

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心



WT2022B01B00309





中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心  
检测报告

报告编号: WT2022B01B00309

第 1 页 共 2 页

样品名称	断桥钢支座	检测类别	委托检测
委托单位	青岛艾普利尔节能科技有限公司	商 标	—
生产单位	—	样品状态	满足检测要求
收样日期	2022 年 03 月 17 日	样品数量	30 支
生产日期 /批号	2022 年 03 月 10 日 /—	型号规格	—
检测依据	各检测项目检测依据详见 数据页。	检测日期	2022 年 03 月 25 日 -04 月 01 日
判定依据	GB/T 5237.6-2017 《铝合金建筑型材 第 6 部分: 隔热型材》		
检测项目	1、室温横向抗拉特征值 2、抗弯性能		
检测结论	*经检测, 送检样品抗弯性能的检测结果见第 2 页; 室温横向抗拉特征值的检测结果符合 GB/T 5237.6-2017 《铝合金建筑型材 第 6 部分: 隔热型材》的技术要求。检测结果见数据页。*		
签发日期: 2022 年 04 月 06 日 (检测专用章)			
附注: (委托单位提供) 穿条式			

批 准: 刘玉军

审 核: 刘顺利

编 制: 刘晓晨

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



中国国检测试控股集团股份有限公司  
国家建筑材料测试中心  
检测报告

报告编号: WT2022B01B00309

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	室温横向抗拉特征值 (23±2) °C	≥24N/mm	62N/mm	符合	GB/T 5237.6-2017 5.5.1.2 GB/T 28289-2012
2	抗弯性能	—	15kN·mm	—	GB/T 5237.6-2017 5.5.1.6 GB/T 28289-2012

(此处空白)



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

中国国检测试控股集团股份有限公司（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。

中国国检测试控股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！

更多详情见公司官网：<http://www.ctc.ac.cn/>