



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2742

ZTT 中天纺检测



# 检测报告

报告编号:W2025-16836

客户信息	委托单位	嘉兴敏达新材料有限公司		
	地址	/		
	联系人	/		
样品信息	样品名称	R18003英		
	款号/货号	/		
	颜色/色号	/		
	成分/材质	/		
	等级/类别	/	安全技术类别	/
	商标	/	数量	1块
	其他信息	/		
以上信息由客户提供，本实验室不负责其真实性。				
检测信息	检测类别	委托送样	检测环境	在标准规定状态下进行
	到样日期	2025-10-13	完成日期	2025-10-17
	判定依据	英国家具家居防火安全条例1988（修订于1989、1993、2010）		
	检测结果	见附页。		
备注	/			



批准:

沈新宇

批准日期: 2025-10-17

中天纺检测

地址: 浙江海宁经编产业园区经都二路18号 电话: 86-573-87989122 传真: 86-573-87989121 网址: www.zttcn.com



# 检测报告

报告编号: W2025-16836

检测结果:

1. 测试标准: BS 5852:Part 1:1979 (香烟法, 0 号火源)

判定依据: 《英国家具家居防火安全条例 1988 (修订于 1989、1993、2010)》第一部分 附录 4		
技术要求: 以下试样 1 或试样 2 出现试验失败, 则测试结果为失败		
技术要求:	试样 1	试样 2
增强性闷烧失败		
a) 对于燃烧源 0 (香烟) 1. 在放香烟 60min 内, 试样的整个厚度, 或闷烧离香烟最近距离 50mm。 2. 在放香烟 60min 后, 任何测试样品产生外部可见的烟, 热量和光。	无	无
b) 任何试样出现上升的燃烧行为, 继续测试是不安全的, 要求强行灭火。	无	无
c) 对于所有的燃烧源, 在测试持续的时间之内, 任何测试样品闷烧直到它基本消耗尽或者闷烧样品的末端, 也就是样品任何一边或者整个厚度。	无	无
d) 经过最后检查, 任何试样除了燃烧源的原始位置的最近部分, 上部分在填充物之内的任何方向的 100mm 的出现烧焦现象。	无	无
明火失败		
a) 任何试样出现上升的燃烧行为, 继续测试是不安全的, 要求强行灭火。	无	无
b) 在测试持续的时间之内任何测试试样燃烧直到它基本烧尽。	无	无
c) 在测试持续的时间之内, 任何测试样品中, 火焰的前部分达到样品的末端, 不是样品的垂直部分的顶端或者穿过整个样品的厚度。	无	无
d) 对于燃烧源 0 (香烟): 在放香烟 60min 之内, 出现了任何可见的火焰	无	无
判定	合格	





# 检测报告

报告编号: W2025-16836

2. 测试标准: BS 5852:Part 1:1979 (丁烷法, 1号火源)

判定依据: 《英国家具家居防火安全条例 1988 (修订于 1989、1993、2010)》第一部分 附录 5		
技术要求: 以下试样 1 或试样 2 出现试验失败, 则测试结果为失败		
技术要求:	试样 1	试样 2
增强性闷烧失败		
a) 对于燃烧源 1: 在拿掉燃烧管 120s 之后, 任何试样产生外部可见的烟、热量和光。	无	无
b) 任何试样出现上升的燃烧行为, 继续测试是不安全的, 要求强行灭火。	无	无
c) 对于所有的燃烧源, 在测试持续的时间之内, 任何测试样品闷烧直到它基本消耗尽或者闷烧样品的末端, 也就是样品任何一边或者整个厚度。	无	无
d) 经过最后检查, 任何试样除了燃烧源的原始位置的最近部分, 上部分在填充物之内的任何方向的 100mm 的出现烧焦现象。	无	无
明火失败		
a) 任何试样出现上升的燃烧行为, 继续测试是不安全的, 要求强行灭火。	无	无
b) 在测试持续的时间之内任何测试试样燃烧直到它基本烧尽。	无	无
c) 在测试持续的时间之内, 任何测试样品中, 火焰的前部分达到样品的末端, 不是样品的垂直部分的顶端或者穿过整个样品的厚度。	无	无
d) 拿走燃烧管之后, 试样持续燃烧超过 120s。	无	无
判定	合格 results pass	

备注: 该项目仅通过 CNAS 认可。





# 检测报告

报告编号:W2025-16836

样品照片



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

