

# 中国塑木

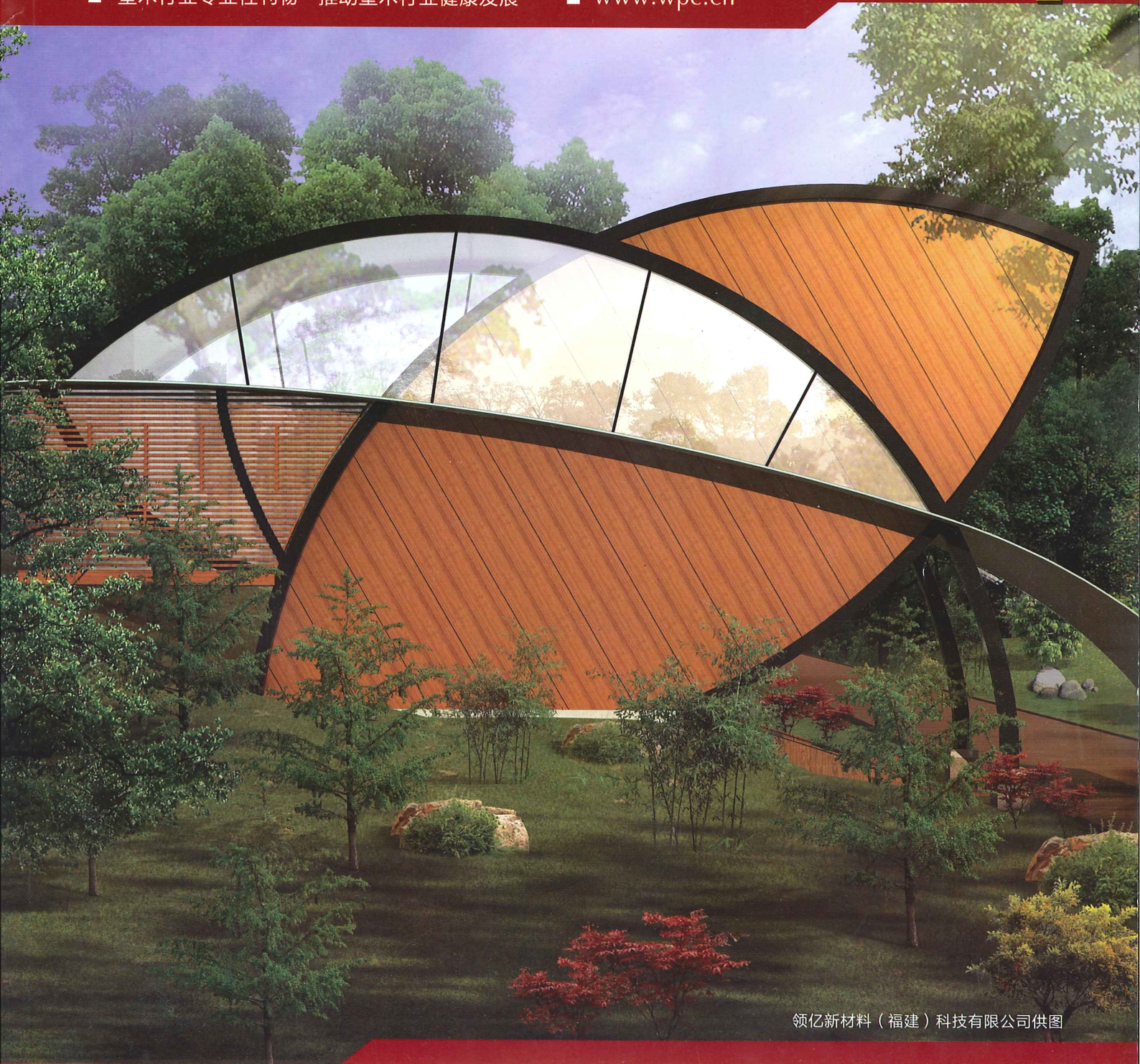


2014.03 季刊  
第1期 总第20期

1

■ 塑木行业专业性刊物 · 推动塑木行业健康发展

■ [www.wpc.cn](http://www.wpc.cn)



领亿新材料(福建)科技有限公司供图

## Intertek: 全方位护航塑木企业, 多层次助推国家标准

——专访 Intertek 天祥集团中国区建筑产品事业部总经理黄强先生

■ 陈波

Intertek 天祥集团作为全球领先的质量和安全管理机构, 最早进入中国塑木行业, 并提供专业的测试认证服务, 更受邀参与了塑木国家标准的编订工作。塑木测试中心不仅具备国内最全面的测试设备, 而且由 Intertek 发出的测试认证报告已超过 600 份, 覆盖了国内绝大多数塑木企业。为了使国内塑木企业更加了解 Intertek 的测试认证服务, 本刊记者采访了 Intertek 天祥集团中国区建筑产品事业部总经理黄强先生。

近几年来, 全球木材能源紧缺, 人们越来越重视资源的循环利用和对生态环境的保护, 正是在这种大的经济和社会环境下, 以塑木为代表的复合型材料得以在全球获得年平均超过 20% 的增长率飞速发展。

国内塑木材料的起步虽然比国外晚 20 年, 但发展速度越来越快、应用范围越来越广, 现已成为一个生命力强劲的新兴产业。伴随国际认证行业的发展, 塑木的出口份额逐年递增, 早在国内塑木行业发展还处在萌芽阶段, Intertek 就对塑木等复合材料的国际化标准开展了细致的研究工作, 并为塑木产品进入欧美等市场提供专业快速的测试和认证服务。

据黄强介绍, Intertek 很早就上海成立全国第一家覆盖欧洲和北美塑木全项目测试标准的实验室, 并形成了全球性的服务网络, 实验室设备不仅包括传统的拉力机、落球冲击仪、高低温环境试验箱之外, 还拥有人工老化、隔音、吸音、火反应和线性热膨胀仪等全面广泛的测试设备, 同时也能根据客户要

求提供个性化服务。

Intertek 是国内唯一获得美国 IAS 认可的实验室, 也是国内极少数具备 CNAS 资质的实验室。针对国内塑木企业, Intertek 能依据 EN 和 ASTM、AC、GB 相关标准就各类塑木复合型材料进行测试, 并颁发适用欧洲市场的 CE 标识, 北美市场的 WH-ETL 标志, 或帮助企业申请 ICC 标识。黄强说: “通过拓展认证市场, 我们最终目的是帮助客户实现真正意义上的完全本地化测试, 从而获得全球市场准入的资质。”

黄强还表示, 塑木复合型材料是目前最能够体现



循环经济、生态环保、资源节约等可持续发展先进理念的材料, 而绿色环保的建材塑木是未来发展的重要趋势。Intertek 致力于为塑木企业精心打造多项环保解决方案, 以身作则实现经济、资源、社会的和谐发展, 我们的 Green



Leaf 认证服务, 从塑木产品的绿色性能指标测试着手, 通过测试评估, 成功地为塑木产品筑起一道扎实的绿色安全防护壁垒, 为塑木企业提供全方位的质量与安全保障。

### 资深技术团队, 多层次助推国标

目前虽然我国已逐渐成为全球塑木产品最重要的生产基地之一, 出口份额逐年递增, 但与此同时, 国内塑木企业数量倍增, 国外塑木品牌也冲击着国内市场, 进一步加剧了市场竞争, 加之我国塑木产能分散, 国家标准滞后等问题, 发展瓶颈亟待突破。

Intertek 不仅密切关注着新兴产业的发展, 而且也十分关注国内标准的制定和完善, 作为认证行业的引领者, Intertek 拥有一支强劲的技术团队作为坚实的后盾, 并发挥着助推器的作用, 就塑木产业而言,

Intertek 资深技术专家在国内标准研究、测试方法论证以及国际技术交流等方面已经开展了多项卓有成效的研究工作。

黄强说: “我们是在充分把握国内塑木发展态势的基础上, 参与到国内标准的制定工作。我们与国内多位专家共同探讨塑木行业标准的制定以及塑木性能的测试和评估, 研讨加强国内与世界各国在塑木标准制定的融合性和有效性, 最终引导塑木产业向原料通用化、装备专业化、产品高端化的方向发展。”

中国的塑木产业方兴未艾, 不仅具有巨大的商业潜力, 更有无与伦比的社会效益。Intertek 亦会在塑木测试认证领域不断创新, 为行业提供专业的解决方案和技术支持, 在国标制定进程上继续贡献力量, 积极推动经济、环境与社会的和谐共赢。