

地板测试/地板测试哪些性能

产品名称	地板测试/地板测试哪些性能
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

近年来国内木地板的产销量较往年有大幅提升，但是我国人均木地板面积较西方发达国家仍处于较低水平，而且受保障房建设规划及建材下乡等一系列国家政策刺激，未来国内木地板市场需求量将激增。但随着国家一系列法规的出台，地板企业品牌集中度将会加速，大量的劣势企业将被淘汰，国内木地板企业将迅速迎来重新洗牌。我们有完善的检测设备和专业的技术能力，并获得国家CNAS和CMA资质认可，能为企业提供更多更优的技术服务，协助企业更好的管控产品，提高产品竞争力。

检测标准：

中国标准

GB/T

浸渍纸层压木质地板

实木复合地板

GB/T 20240-2006

竹地板

GB/T 15036.1-2009

实木地板技术要求

GB/T 15036.2-2009

实木地板 第2部分：检验方法

LY/T 1861-2009

户外用木地板

LY/T 1738-2008

实木复合地板用胶合板

英国标准

BS EN

木地板 实木拼花地板制品

木地板 原则阔叶树材地板

BS EN 12104-2000

弹性地板覆盖物
软木地板面砖 规范

测试项目：

1. Resilient floor coverings— Determination of the resistance to staining弹性地板层—抗污性能的测定
2. Resilient floor coverings — Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg弹性地板层—家具腿模拟移动耐磨效应的测定
3. Resilient floor coverings— Determination of the effect of a castor chair弹性地板层—椅子脚轮的影响
4. Resilient floor coverings- — Determination of the side length, squareness and straightness of tiles弹性地板层—边长，地板直角度以及直线度
5. Resilient floor coverings- Determination of overall thickness弹性地板层—整体厚度的确定
6. Resilient floor coverings— Determination of the thickness of layers弹性地板层—层厚度的确定
7. Resilient floor coverings— Determination of mass per unit area弹性地板层—单位面积内的质量
8. Resilient floor coverings— Determination of peel strengt弹性地板层—耐剥落性能确定
9. Resilient floor coverings— Determination of shear forc弹性地板层—切变应力测定
10. Resilient floor coverings— Determination of residual indentation after static loading

弹性地板层—静载负荷后的残留压痕

11. Resilient floor coverings — Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat弹性地板层—加热后尺寸稳定性及卷曲变形

12. Resilient floor coverings— Determination of flexibility弹性地板层—柔韧性测定

13. Resilient floor coverings— Determination of density弹性地板层—密度的测定

14. Wear group classification耐磨等级

15. Electrical resistance-Body voltage电性能-人体行走电压

16. Electrical resistance-Electrical resistance电性能-垂直电阻

17. Sound reduction of transmitted impact noise by floor covering地板撞击声改善量

18. Sound absorption 吸声性

19. Thermal conductivity热传导系数

20. Slipperiness 防滑性能

21. Resistance to stubbed and burning