

## CE标准解读：EN 660-2《弹性地板覆盖物 - 耐磨性的测定 - 第2部分：弗里克-泰伯试验》

产品名称	CE标准解读：EN 660-2《弹性地板覆盖物 - 耐磨性的测定 - 第2部分：弗里克-泰伯试验》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

### 产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
EN 660-2	Resilient floor coverings - Determination of wear resistance - Part 2: Frick-Taber test

This European Standard describes the Frick-Taber method for determining the wear resistance of the wear layer of polyvinyl chloride floor coverings under laboratory conditions. The test method is applicable to floor coverings with smooth surfaces. It can be used to determine the wear resistance of surfaces against abrasion and particularly for ranking different wear layer types within one type of product. It is not appropriate for comparing the wear resistance of different materials, e.g. rubber and polyvinyl chloride.

本欧洲标准描述了在实验室条件下测定聚氯乙烯地板覆盖物耐磨层耐磨性的 Frick-Taber 方法。该测试方法适用于表面光滑的地板覆盖物。它可用于确定表面的耐磨性，特别是对一种产品中不同耐磨层类型的排名。它不适合比较不同材料的耐磨性，例如：橡胶和聚氯乙烯。

Test Requirement 测试要求：

PVC地板耐磨系数 7500转后 被磨掉的体积V ( mm<sup>3</sup> )  $V \leq 2$  T级,  $2 < v \leq 4$  P级,  $4 < v \leq 7.5$  M级,  $7.5 < v <$

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 6平方Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 18 working days

Report Summary 报告摘要: