

# BS EN12227-2010 家用护栏 安全要求与测试方法

产品名称	BS EN12227-2010 家用护栏 安全要求与测试方法
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

BS EN12227 2010 家用护栏 安全要求与测试方法 的产品服务介绍

家用护栏，也叫宝宝护栏、防护护栏，是为了保护婴幼儿在家中的安全而设计的一种护具。BS EN12227 2010是欧洲家用护栏安全要求和测试方法的标准，对家用护栏的材料、制作、安装、使用等方面做了详尽的规定，是国际公认的\*\*认证标准。

BS EN12227 2010家用护栏安全要求

BS EN12227 2010标准的出台是为了确保家用护栏的安全性和卫生性，其主要安全要求如下

1. 材料 家用护栏必须采用无毒材料制造，以确保儿童的健康安全。
2. 结构 家用护栏的结构必须牢固、稳定，以避免护栏倒塌或儿童跨越。
3. 边缘 家用护栏必须采用圆润边缘设计，以防止撞击和划伤。
4. 空隙 家用护栏的竖直间隙必须小于9厘米，防止儿童头部和身体卡在护栏中。
5. 停滞间距要求 家用护栏的距离必须符合BS EN12227 2010标准的要求，以避免儿童从停车场栏杆间跳下。
6. 安装要求 家用护栏必须正确安装，使用者要根据说明书指引正确安装，以确保护栏的稳定、牢固。

BS EN12227 2010家用护栏测试方法

BS EN12227 2010标准中规定的测试方法包括结构强度测试、边缘测试、空隙测试、停滞间距测试等多个方面，以确保家用护栏符合国际安全要求。

结构强度测试 这项测试是检测家用护栏的牢固程度。测试时采用50千克的力量分别从不同角度对护栏进

行拉扯和推挤，测试其强度和牢固程度。

边缘测试 测试护栏边缘的光滑性以及钝化程度，防止孩子的身体和衣物表面受到划伤。

空隙测试 测试护栏的垂直间隙。测试的是儿童头部和身体是否能陷入护栏中，以防止卡住的情况发生。

停滞间距测试 测试家用护栏的距离是否符合标准的要求。

## 常见问题

### 1. 家用护栏认证需要哪些材料

答 根据BS EN12227

2010标准的要求，需要提供家用护栏的制造材料、产品样品、产品说明书等多项资料。

### 2. 家用护栏的认证周期是多久

答 家用护栏的认证周期大约需要4

6周时间。具体周期受到产品样品的数量、样品的材质和质量等因素的影响。

### 3. 家用护栏的认证费用是多少

答 家用护栏的认证费用大小根据项目标准、样品数量、样品材质和测试类别等多方面因素来决定，建议在认证机构进行具体的咨询。

我们总部实验室能为广大企业提供护栏产品检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工