

# 儿童防撞击头盔BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测怎么做

产品名称	儿童防撞击头盔BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测怎么做
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

儿童防撞击头盔BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测是保证头盔质量和安全性能的关键步骤之一。在购买儿童头盔时，了解头盔的抗侧向冲击性能测试，可以帮助消费者更好地选择适合孩子的安全头盔。深圳讯道技术有限公司作为一家专业的检测分享机构，为客户提供BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测服务。

BS EN 1080-2013标准是欧洲标准化组织（CEN）发布的头盔防护设备的标准之一。该标准主要针对儿童头盔的抗侧向冲击性能进行测试和评估。侧向冲击是头盔在事故中受到的来自不同方向的撞击力量，评估头盔的抵抗力以及对头部的保护程度。

在进行BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测之前，客户需要完成一系列的检测申请流程。首先，客户需要与深圳讯道技术有限公司联系，并提供产品的相关信息和样品，以便进行后续的测试工作。同时，客户需要签署相关的合作协议和保密协议，确保测试结果的保密性和客户权益的保护。

在测试项目方面，BS EN 1080-2013标准主要包括以下几个方面：

**头模：**根据欧洲标准制作头模，模拟真实儿童头部的形状和尺寸。

**试验装置：**根据标准要求制作试验装置，以模拟头盔在侧向冲击过程中的力量和速度。

**试验样本：**将头盔固定在头模上，并对试验样本进行测试。

**侧向冲击测试：**根据标准规定的测试条件和方法，施加一定力量和速度的撞击力量在头盔上，用于评估头盔的抵抗力。

**测量和评估：**通过测量头盔在侧向冲击过程中的加速度、速度和能量吸收等参数，评估头盔的保护性能

通过BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测，客户可以了解头盔的抗侧向冲击能力，选择符合安全要求的产品。同时，深圳讯道技术有限公司作为一家专业的检测机构，具有丰富的相关经验和先进的测试设备，可以为客户提供准确可靠的测试结果和专业的技术支持。

在购买儿童防撞击头盔时，不仅要关注外观和舒适度，还要重视头盔的安全性能。通过选择经过BS EN 1080-2013抗侧向冲击性能检测的头盔，可以提高儿童在运动和骑行过程中的安全保护。深圳讯道技术有限公司作为您值得信赖的检测分享机构，致力于为客户提供安全、可靠的产品。