

# 欧盟滑冰和滑旱冰人及骑车人用安全帽标准/EN 1078:1997测试

产品名称	欧盟滑冰和滑旱冰人及骑车人用安全帽标准/EN 1078:1997测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:一次收费 服务2:速度快 服务3:价格优
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

自行车和滑板，溜冰运动的安全帽测试标准 EN 1078：1997

1 此欧洲标准规定了自行车和滑板，溜冰运动的安全帽的测试方式和特殊要求

要求和相关测试方式如下：结构，包括视觉区域 冲击能量吸收 紧固系统，包括织带和紧固装置

标签和信息 2 相关标准 此欧洲标准合编了其它刊物旧的或新的条款。其中基本参考被一些文章与刊物加以引用。对于旧的标准，仅用于后面的标准的修改。对于新的标准的最新出版则被用于现实生活中。

EN960 用于测试安全帽的头型 ISO 6487：1987 路上机动车——冲击测试技术——设备仪器

3 名词定义

3.1 保护性头盔：用于戴在头上，以减轻或吸收冲击的能量，因此，其起到降低头部受伤的风险。 3.2 头盔型号：头盔之间所不同的基本细节目录的总称。表现在头盔，松紧系统，泡棉的物料，三维，结构的差异。 3.3 泡棉 3.3.1 保护性泡棉：用于吸收或缓冲冲击能量的衬垫材料。

3.3.2 舒适性泡棉：使使用者舒适的衬垫材料。

3.3.3 尺寸控制性泡棉：用于调整头盔的大小的衬垫材料。 3.4 紧固系统：通过其完整的组装，使得头盔带在头的适当位置，它包括调节系统，以保证使用者的舒适性。

3.5 织带：松紧系统的一部分，即一条带子，穿过下巴使得头盔固定在头的正确位置上。

3.6 头部基本平面：基于耳洞与眼孔下边连线所形成的平面

3.7 头型基本平面：此平面与头部基本平面相对应。

3.8 参考平面：平行于头型基本平面并距其有一段距离的平面，功能可确定头型尺寸的大小。

3.9 测试区域：实施头盔冲击的可能区域，此区域符合头部所要达到的最小保护程度。 4 要求 4.1 材料对于头盔中与头部接确的部份，所用的物料应该标明，以避免使用者因汗液或化妆品引起的过敏反应。不应用会引起皮肤不适的物料。 4.2 结构

头盔基本功能包括吸收缓冲冲击能量和事故中，它能保护戴在头上的位置不变。

头盔应具有耐抗性与经得起测试处理。头盔应该合理设计及成型，其部件如帽沿，铆钉，通风孔，边沿，紧固器等等在使用在不能伤到使用者。注意：头盔应有一重量轻的特点——通风性——易于戴上及取下——符合大众性——不会严重影响交通提示声

头盔应该合理设计及成型，其部件如帽沿，铆钉，通风孔，边沿，紧固器等等在使用在不能伤到使用者。注意：头盔应有一重量轻的特点——通风性——易于戴上及取下——符合大众性——不会严重影响交通提示声

欧盟滑冰和滑旱冰人及骑车人用安全帽标准EN 1078:1997测试已经通过CNAS认可，欢迎咨询