

滑轮头盔入驻电商如何申请怎么办理3C认证/质检报告

产品名称	滑轮头盔入驻电商如何申请怎么办理3C认证/质检报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/ ¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改
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

头盔是保护头部的装具，用于保护头部，减少伤害，由外壳、衬里和悬挂装置三部分组成。质检报告用途广泛：淘宝、天猫，京东商城，聚划算、亚马逊，一号店，当当，网购等网上商城，国美，天虹商场，苏宁实体店，大型超市、卖场、电子数码店等等。

摩托车乘员头盔检测GB 811-2010《摩托车乘员头盔》适用于摩托车驾乘人员头盔检测，其检测项目分为结构检测和性能检测两大类。结构检测项目：壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜。性能检测项目：保护区及试验区、头盔质量、头盔视野、头盔护目镜碎片及可见光透过率、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔耐穿透性能等。摩托车头盔检测摩托车头盔检测需按照GA 295-20

01标准执行，检测项目包括外观、结构、性能三大类。外观检测项目：外形、标识、帽徽、颜色。结构检测项目：壳体、缓冲层、佩戴装置、尺寸测定。性能检测项目：头盔质量、头盔视野、可视质量、透过率性能、光畸变性能防、防雾性能、耐磨性能、抗冲击强度性能、头盔吸收碰撞能量性能、头盔耐穿透性能等。运动头盔检测检测标准：GB 24429-2009《运动头盔自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法》，适用于自行车头盔、滑板头盔、轮滑头盔。钢结构检测项目：壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、保护范围。性能检测项目：头盔质量、头盔视野、头盔佩戴装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能力性能等。救援头盔检测检测标准：GB/T 38305-2019《头部防护救援头盔》一般检测项目：外观缺陷、有害成分、部件安装性能、调节装置性能结构与设计检测项目：零部件及内部尺寸检测、头盔质量、视野性能检测项目：佩戴稳定性、佩戴系统动态强度、侧向冲击性能、顶部冲击性能、耐穿刺性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能等。

小提示 安全头盔的选择 以及如何佩戴

线上线下头盔种类多样，如何选择合适的安全头盔？

市民在购买头盔时，需查看头盔的3C证书，了解头盔的吸收碰撞能量性能，也就是看头盔的耐撞力度；其次还是购买耐穿透性能较好的头盔。吸收碰撞能量性能和耐穿透性能是头盔安全防护性能高低的重要指标。

买了吸收碰撞能量性能高、耐穿透性能强的头盔以后，正确佩戴也很重要。在佩戴头盔时，要量好头围或者试戴头盔后确定头盔尺寸，佩戴时需将后部调节器开至大；要水平佩戴头盔，不可前仰或者后翻，头盔后翘会遮挡视线，无法保护头的后部位置的安全性，前仰会导致无法保护前额位置安全性；要将调节器扭紧至头盔不晃动并感觉舒适；调整头盔两侧织带黑色分叉扣的度，使耳朵的位置位于前后两个织带中间；将下巴插口的位置调整好长度并扣紧，以下颚处留有一指空隙为佳。