

个人防护安全工具检测 个人防护头盔检测

产品名称	个人防护安全工具检测 个人防护头盔检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	5.00/顶
规格参数	个人防护用品:13719148859 防护头盔检测:13719148859 骑行头盔检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

头盔一般包括外壳、缓冲层、内衬层、护颞、系带、镜片等。其中，外壳是头盔的外层，在撞击时承受和分散冲击，所以外壳材料的选用非常重要；缓冲层在遇到大力冲击时起到缓冲效果，通常选用能吸收碰撞能量、无毒、无害、吸汗、透气的材料制成，大部分缓冲层采用发泡苯乙烯（EPS）材料。

现在市面上的头盔主要分4种：全盔、3/4盔、半盔、上掀式盔。从安全性角度来讲的话，全盔的防护效果好，可以保护头部所有位置，包括下巴，缺点是透气性不好；3/4盔，保护了头部的四分之三，兼顾防护性和透气性；半盔，佩戴方便，但只能防护头顶区域，防护性有欠缺；上掀式盔又称揭面盔，是全盔的一种“补充款”，可以把下巴装置完全翻上去，从全盔变成3/4盔，佩戴方便，防护性好。

质检报告检测一定要有所依据，依据的内容可以有：国标，国际标准，行标，企标，企业委托内容，产品性能测试。几乎大部分产品，都有国家标准，不同的产品进行检测会有对应的检测标准与检测项目，符合标准的产品才可以进行生产，在市场上进行销售！

检测范围：摩托车头盔，消防头盔，防弹头盔，自行车头盔，头盔镜片，头盔内胆，pe头盔，儿童头盔，矿工头盔，骑行头盔，防护头盔等检测，检测项目：冲击力检测，质量检测，耐高温检测，性能检测，减震性检测，力学性能检测,碰撞试验检测，材质检测，光学检测，质量检测，安全检测，撞击检测，强度检测，冲击测试，出厂检测等。

头盔检测标准：

GB811-2010摩托车乘员头盔

GB24429-2009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

1、CNCAC11-15-2017强制性产品认证实施规则摩托车乘员头盔

2、GA/T16.62-2012道路交通管理信息代码第62部分：安全带/头盔及儿童座椅使用情况