

# 芜湖头盔质量检测 电工头盔测试

产品名称	芜湖头盔质量检测 电工头盔测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	头盔质量检测:电工头盔测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 头盔质量检测 电工头盔检测

国家交管局即将在6月1日开始正式开展“一盔一带”安全守护活动，也就是说头盔即将成为摩托车、电动车的\*防护产品之一。

不带头盔？那罚款没商量！堪称\*严的“一盔一带”政策，可以说让头盔这个平时大家不是很注重的防护产品，一时也成为市场上的“宠儿”，大有跟前期的“一罩难求”的热度相媲美。当然，哪里有需要，哪里就有商机。相信很多头盔生产企业也会开始发力头盔市场这块大蛋糕。

积极响应国家政策，为头盔质量检测、安全性能测定提供绿色通道。今天我们就来讲讲，大家都关注的头盔检测及检测依据标准等相关知识吧。

#### 一、头盔检测范围

自行车头盔检测、滑板车运动头盔检测、轮滑运动头盔检测、救援头盔检测、摩托车成员头盔检测、头盔检测、检测、勤务头盔检测、消费头盔检测、运动头盔检测

#### 二、运动头盔检测及标准

运动头盔检测种类包括了自行车头盔、滑板头盔、轮滑头盔这几个产品。检测标准可以依据

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》。在此我们可以看出gb 24429-2009属于国家强制执行标准。所以其中运动头盔必须符合gb 24429-2009中的要求规定。运动头盔检测项目主要分为结构及性能检测。

1、结构检测项目有：壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、保护范围。

2、性能检测项目有：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。

### 三、摩托车乘员头盔检测及标准

摩托车乘员头盔检测标准也是国家强制标准。标准名称为gb 811-2010《摩托车乘员头盔》。gb 811-2010适用于摩托车驾驶员头盔及乘坐人员头盔的检测。摩托车头盔按性能和使用对象分为a类头盔和b类头盔。按结构和形状分为全盔和半盔。规格为大、中、小三个尺寸。摩托车头盔检测项目也是分为结构及性能检测两大类。

1、结构检测项目有：壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜。

2、性能检测项目有：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。

### 四、摩托车头盔检测及标准

摩托车头盔检测标准是国家颁发的规定标准。标准名称为ga

295-2001《摩托车头盔》。这里我们需要注意的是，ga

295-2001虽然属于行业标准，但是为强制执行标准。所以，检测报告中各项指标必须达到ga 295-2001的要求。摩托车头盔种类分为冬季带头盔、春秋带头盔、夏季带头盔三种。尺寸为大、中、小三个规格。摩托车头盔检测项目有外观、结构、性能三大类。

1、外观检测项目：外形、标识、帽徽、颜色

2、结构检测项目：壳体、缓冲层、佩戴装置、尺寸测定

3、性能检测项目：头盔质量、头盔视野、视觉质量（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

### 五、救援头盔检测检测及标准

救援头盔主要是指对生产安全事故、自然灾害事故、道路交通事故等救援行动时佩戴的头部防护装备。

救援头盔检测标准为标准gb/t 38305-2019《头部防护救援头盔》。gb/t

38305-2019对救援头盔提出的检测项目较多,具体如下：

1、一般要求检测项目：外观缺陷、有害成分、部件安装性能、调节装置性能

2、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

3、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

4、耐化学品性能测定

5、附近性能测定

以上便是常见头盔检测的相关标准、项目及规定。除此之外，还颁发了一系列的有关头盔的行业标准如ga 293-2012《头盔及面罩》、ga 294-2012《防暴头盔》、ga 295-2001《摩托车头盔》、ga

296-2001《勤务头盔》、ga 44-2015《消防头盔》等，而且林业也针对森林消防头盔颁布了一部ly/t 1389-1999《森林消防头盔》来进行规定。篇幅所限、在此我们就不一一赘述。戴头盔是义务也是责任，是安全意识的提升，也是法律意识的健全。作为生产企业更要保证头盔的产品质量，才能真正对驾驶人员及乘客的安全起到有效防护。