

盐城头盔吸收碰撞能力性能检测 救援头盔检测

产品名称	盐城头盔吸收碰撞能力性能检测 救援头盔检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

国家公安部交管局发布自2020年6月1日起，将在全国开展，“一盔一带”安全守护行动，这就说明头盔即将成为摩托车、电动车的必备防护产品之一。对此，不少企业看准商机投身到头盔生产中。

积极影响国家政策，为头盔生产和销售企业提供头盔出厂检测、安全性能检测等服务，出具公正、科学、准确的头盔质检报告。另附“各类头盔检测项目与检测标准”清单，如下。

1、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。

2、摩托车头盔检测

摩托车头盔检测需按照GA 295-2001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。

3、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。

4、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。

5、其他检测标准

GA 293-2012《防弹头盔及面罩》

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》

LY/T 1389-1999《森林消防头盔》