

# 常州市救援头盔检测 顶部冲击性能检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州市救援头盔检测 顶部冲击性能检测      |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 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

越来越多的运动需要戴头盔，欧洲和美国制定了严格的头盔法规。不合格产品可以由海关扣留、市场召回或者下架。诸如头盔之类的个人防护产品要求专业的产品质量检控和安全合作伙伴向企业提供必要的质量控制测试服务，并响应世界各地市场的法规和要求，相关数据表明，在每年超过500例的骑车死亡事故中，有75%的死亡原因是头部受到致命伤害造成的。

医学研究发现，骑车佩戴头盔可防止85%的头部受伤，并且大大减小了损伤程度和事故死亡率。半盔式骑行头盔分为公路专用(无帽檐)、公路山地两用(配可拆卸帽檐)等。

头盔检测范围：

军事头盔：步兵头盔(钢盔)、飞行员头盔、空降兵头盔、坦克员头盔、马术头盔；

工作头盔：焊接用头盔、喷砂头盔、防热辐射头盔、防紫外线头盔、消防头盔、防弹头盔、防暴头盔、警用头盔、普通飞行头盔、建筑用头盔(安全帽)、矿山用头盔(安全帽)等；

运动头盔：滑板头盔、马术头盔、登山攀岩头盔、轮滑头盔(速降盔、特技头盔)、冰球盔、棒球头盔、速滑头盔、滑冰头盔、滑雪头盔、溜冰头盔、曲棍球头盔、橄榄球头盔、旱冰头盔、街舞头盔、极限运动头盔等；

头盔检测项目：

规格尺寸检测、冲击吸性性能、耐穿刺性能、侧向刚性、电绝缘性、阻燃性等；

头盔检测标准(部分)：

GB/T 23466-2009 护听器的选择指南

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

GB/T 38305-2019 头部防护 救援头盔

GB 811-2010 摩托车乘员头盔

GB 2811-2007 安全帽

AS/NZS 2512.3.1-2007 试验方法 安全帽 方法3.1:冲击动能衰减测定 头盔冲击试验

AS/NZS 4499.1-1997 板球比赛用的防护安全帽 第1部分:头盔

ASTM F429-2010 足球防护头盔减振性能试验方法

ASTM F717-2010 橄榄球运动员头盔规格