

航空体育运动用防护帽检测BS EN 966:2012+A1:2012

产品名称	航空体育运动用防护帽检测BS EN 966:2012+A1:2012
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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	0512-65587132 17312626973

产品详情

航空体育运动用防护帽 BS EN 966:2012+A1:2012

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。

依据的标准：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》

BS EN 1078:2012+A1:2012(自行车, 滑板和轮滑运动头盔)

BS EN 966:2012+A1:2012(航空体育运动用防护帽)

BS EN 1077:2007(高山滑雪和雪场滑雪者用防护帽)

BS EN 1080:2013(儿童防撞击头盔)

BS EN 1384:2012(马术活动用头盔)

BS EN 1385:2012(皮划艇和水上运动用头盔)

BS EN 12492:2012(登山设备.登山头盔.试验方法和安全性要求)

BS EN 13484:2012(雪橇使用者的头盔)

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。