

相城区骑行头盔耐穿透性能检测 碰撞试验

产品名称	相城区骑行头盔耐穿透性能检测 碰撞试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:骑行头盔 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

产品详情

骑行头盔质量过不过硬，关键要看缓冲层和头盔外壳能否起作用。考察骑行头盔的安全性能，防尖锐物冲击的耐穿透性能尤为重要。测试还进行佩戴装置稳定性测试，也就是头盔帽带强度的测试。

检测中心提供安全帽、头盔、摩托车头盔、安全帽帽壳、摩托车头盔外壳、头盔内衬材料等验样品的相关检测服务。

检测项目：

碰撞试验、耐穿透性能测试、刚度性能测试等。

检测标准

BS EN 863-1996：防护服.机械性能.试验方法:耐穿透

NF P84-506-1992：地面薄膜材料--地面薄膜材料密封装置(DEG).动态耐穿透性

的测定--刚性支承:摆振法

NF P84-510-2002 : 地膜.地膜衬垫系统.集料在刚性支撑架上耐穿透性的测定

NF EN 863-1996 : 防护服.机械性能.试验方法.耐穿透

GOST

12.4.177-1989 : 防刺穿个人防护脚工具:一般技术要求和抗穿透性能的试验法

YY/T 0699-2008 : 液态化学品防护装备
防护服材料抗加压液体穿透性能测试方法

GB/T 24218.8-2010 : 纺织品 非织造布试验方法
第8部分 : 液体穿透时间的测定(模拟尿液)

NF EN 13087-3-2000 : 防护头盔.试验方法.第3部分.抗穿透性