

吴江区头盔耐穿透性能检测 冲击吸收性能检测

产品名称	吴江区头盔耐穿透性能检测 冲击吸收性能检测
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: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

头盔的外壳对头盔的安全性有重要作用，所以其材质的选择非常重要。一般采用的材质是ABS、玻璃纤维。缓冲层的主要功能是吸收外来的冲击力。试想一下，外壳坚硬的头盔如果没有缓冲层，当遇到外力冲击时，外力将通过坚硬的外壳直接作用于头部，使头部受到伤害。所以缓冲层的厚度、材质的优劣决定了头盔的缓冲能力。

检测中心提供ABS树脂头盔、玻璃钢头盔、碳纤维头盔、PP料头盔、全盔、半盔等摩托车头盔的相关检测服务。

检测项目：

刚度、固定装置稳定性、抗冲击性能、耐穿透性能、防水性能、强度、高低温实验、可靠性测试等。

检测标准

ASTM F1446-2011a : 用于评定防护性头盔性能的设备 and 程序的试验方法

ASTM F1492-2008(2015) : 滑板运动和滑轴溜冰用头盔的规格

ASTM F1849-2007 : 短道速滑用头盔规格(不包括曲棍球)

ASTM F1898-2015 : 婴儿和初学走路孩子用非机动有轮车头盔的规格

ASTM F1952-2010 : 爆走山地自行车赛用头盔的规格

ASTM F2032-2006(2011) : BMX 循环赛用头盔规格

ASTM F2040-2011 : 雪上娱乐运动用头盔规范

ASTM F2397-2009(2015) : 武术用防护头盔规格

ASTM F2400-2006(2011) : 撑杆跳高用头盔规格

ASTM F2439-2006(2011) : 足球用头盔规格

ASTM F2530-2011 : 用于公牛骑术比赛的防护性头盔的标准规范

ASTM F2727-2009(2014) : 有关制造商给头盔产品贴标签的指南