

# 苏州头盔物理性能测试项目

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 苏州头盔物理性能测试项目  |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司   |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 头盔检测:18662582169<br>业务电话:18662582169<br>安全帽检测:18662582169 |
| 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 | 18662582269 18662582269                                   |

## 产品详情

安全头盔，关键有帽壳，帽衬和下颏带构成，普遍用以施工工地，电焊工等场所!帽壳，所以安全头盔检测

非常重要，它是安全头盔的关键构件，一般选用椭圆型或半球型薄壳结构。这类构造，在一定的冲压模具工作压力下能造成工作压力形变，因为原材料的刚度特性消化吸收和分散化支承，再加表层光洁与环形曲线图易使冲击性物滑走，而降低冲击性的时间。依据必须和提升安全头盔头盔机壳的抗压强度，机壳可做成光顶、顶筋、有沿和无沿等多种多样形式。帽衬：是帽壳内立即与配戴者头部触碰构件的统称，其由帽箍环带、顶带、护带、托带、吸汗带、垫片技控绳等构成。下颏带：足系在下颏上的绑带，起固定不动安全头盔头盔的功效，下颏带由带和卡紧卡构成。沒有后颈箍的帽衬，选用“y”字型下颏带。

头盔测试范围及测试标准测试范围：A) 滑冰，滑旱及自行车头盔 Skating / Skateboarding / Cycling HelmetB) 滑板车头盔C) 轮滑鞋头盔D) 婴幼儿头盔 Impact Protection Helmet for young childrenE) 摩托车头盔 Motorcycle HelmetF) 滑雪头盔 Snow Sports HelmetsG) 骑马用头盔 Horse Sports and Horseback HelmetH) 板球头盔 Cricketer HelmetI) 水上运动头盔 Canoeing and Whitewater Sports HelmetJ) 曲棍球头盔 Hockey Sports Helmet测试项目：01) 头盔物理性能测试项目 Physical Test Items02) 突起物/结构构造评估 Projection / Structure Evaluation03) 冲击能量吸收测试 Impact Force Absorption Test04) 耐穿刺测试 Resistance to Penetration Test05) 外壳强度测试 Shell Strength Test06) 头盔稳定性 Helmet Stability Test07) 固定系统稳定性及强度测试 Stability and Strength Test of Retention System08) 透气性测试 Ventilation Test09) 视野检测 Peripheral Vision Test10) 帽舌/面罩测试 Visor / Face Shield Test11) 标签/警告语/使用说明书检查 Marking Label / Warning Label / User ' s ManualA) 滑冰，滑旱及自行车头盔 Skating / Skateboarding / Cycling Helmet