

头部防护产品-保持力系统静态强度测试-百检网

产品名称	头部防护产品-保持力系统静态强度测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 安全帽测试方法 GB/T 2812-2006 3.2 预处理

2 防护头盔测试方法 测试方法3.1：冲击能量衰减判定头盔跌落测试 AS/NZS 2512.3.1:2007 头盔跌落冲击能量衰减

3 防护头盔测试方法 测试方法3.2：冲击能量衰减判定头盔打击测试 AS/NZS 2512.3.2:1997 头盔打击冲击能量衰减

4 防护头盔测试方法 测试方法4：抗穿刺性能判定 AS/NZS 2512.4:1998 抗穿刺性能

5 防护头盔测试方法 测试方法5.1：保持力系统强度判定 静态强度 AS/NZS

2512.5.1:2008 保持力系统静态强度

6 防护头盔测试方法 测试方法5.2：保持力系统强度判定 动态强度 AS/NZS

2512.5.2:1998 保持力系统动态强度

7 防护头盔测试方法 测试方法6：水平外围视野间距测量 AS/NZS 2512.6:2006 水平外围视野间距测量

8 防护头盔测试方法 测试方法7.1：防护头盔稳定性判定 静态稳定性 AS/NZS

2512.7.1:2006 防护头盔静态稳定性

9 防护头盔测试方法 测试方法7.2：防护头盔稳定性判定 动态稳定性 AS/NZS

2512.7.2:2009 防护头盔动态稳定性

10 防护头盔测试方法 测试方法8：帽舌偏移测量 AS/NZS 2512.8:2006 帽舌偏移

11 防护头盔测试方法 测试方法9：帽舌偏移的测量 AS/NZS 2512.9:2006 载荷分布

12 防护头盔测试方法 测试方法1：环境和 预处理 EN 13087-1：2000+A1:2001 环境和预处理

13 防护头盔测试方法 测试方法2：冲击吸收 EN 13087-2:2012 冲击吸收性能

14 防护头盔测试方法 测试方法3：耐穿刺 EN 13087-3：2000+A1:2001 耐穿刺性能

15 防护头盔测试方法 测试方法4：保持系统效能 EN 13087-4:2012 保持系统效能