

安全帽材质检测，安全帽老化性能检测机构

产品名称	安全帽材质检测，安全帽老化性能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

安全帽是指对人头部受坠落物及其他特定因素引起的伤害起防护作用的帽子。安全帽由帽壳、帽衬、下颏带及附件等组成，每种安会帽都具有一定的技术性能指标和它的适用范围。

安全帽检测标准

- 1、GB 2811-2019 头部防护 安全帽
- 2、GB/T 30041-2013 头部防护 安全帽选用规范
- 3、GB 2811-2007 安全帽
- 4、GB/T 2812-2006 安全帽测试方法
- 5、GB/T 2812-1989 安全帽试验方法
- 6、GB 2811-1989 安全帽
- 7、JIS T8131-2015 工业安全帽
- 8、ASTM F1446-2015 使用设备和规程评估防护安全帽性能特征的标准试验方法

9、GOST EN 14052-2015 职业安全标准体系. 高性能安全帽. 通用技术要求. 试验方法

10、ASTM F1446-2015b 使用设备和规程评估防护安全帽性能特征的标准试验方法

11、GOST EN 14052-2015 职业安全标准体系. 高性能安全帽. 通用技术要求. 试验方法

12、NF S72-510/IN1-2013 高性能工业安全帽

13、NF S72-501-2013 工业安全帽

14、ANSI/ASTM F2530-2013 骑牛比赛使用的带防护面具的防护安全帽规格

15、KS G 7004-2012 自行车安全帽

16、BS EN 13484-2012 摇柄工具使用者的安全帽

安全帽检测范围

玻璃钢安全帽、聚碳酸酯塑料安全帽、ABS塑料安全帽、超高分子聚乙烯塑料安全帽、改性聚丙烯塑料安全帽、胶布矿工安全帽、塑料矿工安全帽、防寒安全帽、纸胶安全帽、竹编安全帽、其他编织安全帽等。

安全帽检测项目

材质检测、质量检测、硬度检测、防静电检测、现场耐冲击检测、紫外线老化检测、碰撞检测、抗酸碱检测、阻燃检测、刚度检测、冲击穿刺检测、绝缘强度检测、垂直间距检测、耐高温检测、浸水检测等

安全帽检测流程

1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；

2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；

3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；

4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；

5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。