

安全鞋-内底和鞋垫厚度测试-建筑材料测试报告

产品名称	安全鞋-内底和鞋垫厚度测试-建筑材料测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 外底拉伸性能

2 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.1.1 外底防滑区域

3 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.6 ~ 6.8 水蒸气渗透性和系数（鞋帮和衬里）

4 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.1 特定的工效学特性

5 足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18 电绝缘性

6 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.3 足趾保护一般要求

7 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.6 金属保护包头的耐腐蚀性

8 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 8.1.2 防滑外底厚度

9 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.10 防静电鞋电性能

10 个体防护装备 安全鞋 GB 21148-2007 5.3.2.1 鞋帮一般要求

11 个体防护装备 安全鞋 GB 21148-2007 5.3.1.1 鞋底结构

12 足部防护 鞋防滑性测试方法 GB/T 28287-2012 足部防护 鞋防滑性测试方法

13 足部保护测试方法 ASTM F2412-18a 5 抗冲击测试

14 保护鞋 CSA Z195-2014 6.3.2 抗穿刺底耐曲折

15 足部保护测试方法 ASTM F2412-18a 7 护背抗冲击测试