

职业鞋-保护包头内部长度测试-建筑材料检测报告

产品名称	职业鞋-保护包头内部长度测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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 全部条款 外底拉伸性能

2 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 7.1 中底厚度

3 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 7.2 中底和鞋垫的水吸收，解吸性

4 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 7.3 中底耐磨

5 皮革 化学试验 pH和稀释差的测定 ISO 4045:2018 中底鞋垫pH

6 皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017 中底鞋垫六价铬

7 皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第2部分：离子色谱法 ISO 17075-2:2017 中底鞋垫六价铬

8 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 6.6,6.8 内里水蒸气渗透和系数

9 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 6.12 内里耐磨

10 个体防护装备 职业鞋 ISO 20347:2012BS EN ISO 20347:2012EN ISO 20347:2012 5.2.3 后跟区域

11 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 8.4 外底曲折测试

12 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 8.7 外底触热

13 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 5.15.1,5.15.2 整鞋防水

14 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 5.1 特定的功效学特征

15 个体防护装备 - 鞋的试验方法 ISO 20344:2011 5.10 电性能测试（导电鞋）