

防护鞋-鞋面球形顶破测试-纺织品检测报告-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 防护鞋-鞋面球形顶破测试-纺织品检测报告-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 职业防护鞋 - 第2部分：测试方法 AS 2210.2:2019 § 6.9 pH值

2 个人防护装备 - 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 § 6.9 pH值

3 个人防护设备 - 鞋靴的试验方法 ISO 20344:2011 § 6.9 pH值

4 职业防护鞋 - 第2部分：测试方法 AS 2210.2:2019 § 6.11 六价铬含量

5 个人防护装备 - 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 § 6.11 六价铬含量

6 个人防护设备 - 鞋靴的试验方法 ISO 20344:2011 § 6.11 六价铬含量

7 职业防护鞋 - 第2部分：测试方法 AS 2210.2:2019 § 7.1 内底厚度

8 个人防护装备 - 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 § 7.1 内底厚度

9 个人防护设备 - 鞋靴的试验方法 ISO 20344:2011 § 7.1 内底厚度

10 专业摩托车驾驶者用防护鞋靴的要求和试验方法 EN 13634:2017 § 4.9 内底结构

11 职业防护鞋 - 第2部分：测试方法 AS 2210.2:2019 § 7.3 内底耐磨性能

12 个人防护装备 - 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 § 7.3 内底耐磨性能

13 个人防护设备 - 鞋靴的试验方法 ISO 20344:2011 § 7.3 内底耐磨性能

14 职业防护鞋 - 第2部分：测试方法 AS 2210.2:2019 § 7.2 吸水性和水解吸性

15 个人防护装备 - 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 § 7.2 吸水性和水解吸性