

防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测、防护鞋检测检验、防护鞋检测第三方检测、防护鞋检测质检报告、防护鞋检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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