

职业防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	职业防护鞋检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供职业防护鞋检测-纺织品检测、职业防护鞋检验、职业防护鞋第三方检测、职业防护鞋质检报告、职业防护鞋计量认证，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 皮革 化学试验 pH和稀释差的测定 ISO 4045:2018 pH值测试

2 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 8.1 外底厚度测试

3 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 8.7 外底触热测试

4 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.17 并入鞋帮的踝保护材料缓冲能量

5 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 6.7 水蒸气吸收测试

6 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 6.6 水蒸气渗透测试

7 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 6.8 水蒸气系数

8 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.1 特定的功效学特征

9 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.10 电阻

10 职业防护鞋 第2部分 试验方法 AS 2210.2:2019 5.14 能量吸收测试

11 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.16 跖骨保护装置抗冲击性

12 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.11 防滑

13 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2:2019 5.8 防穿刺中底测量与穿刺测试

14 足、腿的防护片 - 鞋头和防穿刺嵌入物的试验要求和方法 EN 12568:2010 7.2.2 防穿刺中底耐曲折

15 个体防护装备 方法2: 鞋的测试方法 AS 2210.2-2019 5.6.1 鞋头盖和防刺穿垫性能