

个体防护装备鞋检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	个体防护装备鞋检测-纺织品检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供个体防护装备鞋检测-纺织品检测、个体防护装备鞋检测检验、个体防护装备鞋检测第三方检测、个体防护装备鞋检测质检报告、个体防护装备鞋检测计量认证，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 皮革 化学试验 pH和稀释差的测定 ISO 4045:2018 pH值

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

3 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN 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 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 7.3 中底耐磨

5 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 5.3 保护包头内部长度

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 六价铬含量

- 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 六价铬含量
- 8 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 6.11 六价铬
- 9 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.1 内底厚度
- 10 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.2 内底和鞋垫的吸水性和水解吸性
- 11 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.3 内底耐磨性
- 12 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011
6.12 内里，鞋垫耐磨
- 13 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 5.4 冲击
- 14 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 5.5 压缩
- 15 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011
5.14 后跟区域能量吸收