

低温环境作业保护靴-靴帮厚度测试-纺织品检测报告

产品名称	低温环境作业保护靴-靴帮厚度测试-纺织品检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.6.2 内底pH值

2 皮鞋 PH值的测定 QB/T 3812.19-1999 内底pH值

3 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.6.5 内底六价铬含量

4 个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344-2011 6.11 内底六价铬含量

5 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.6.1 内底厚度

- 6 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.6.3 内底吸水性和水解吸性
- 7 个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344-2011 7.2 内底吸水性和水解吸性
- 8 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.6.4 内底耐磨性
- 9 个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344-2011 7.3 内底耐磨性
- 10 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.7.7 外底中间层结合强度
- 11 个体防护装备 鞋的测试方法 ISO 20344-2011 5.2 外底中间层结合强度
- 12 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.7.2 外底厚度
- 13 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-1998 外底和靴后跟硬度
- 14 低温环境作业保护靴通用技术要求 GB/T20098-2006 3.8.1 外底和靴后跟硬度
- 15 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-1999 外底撕裂强度