

放射性气溶胶通风防护衣检测-纺织品检测

产品名称	放射性气溶胶通风防护衣检测-纺织品检测
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，为您提供放射性气溶胶通风防护衣检测、放射性气溶胶通风防护衣检测检验、放射性气溶胶通风防护衣检测第三方检测、放射性气溶胶通风防护衣检测质检报告、放射性气溶胶通风防护衣检测计量认证，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 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 一般要求
- 2 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 防护因子
- 3 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 耐磨损性能
- 4 纺织品马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007 耐磨损性能
- 5 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 耐屈挠破坏性能
- 6 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 抗刺穿性能

- 7 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 抗撕裂性
- 8 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009 抗撕裂性
- 9 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 可燃性能
- 10 橡胶涂覆织物燃烧性能测定 GB/T 13489-2008 可燃性能
- 11 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 接缝、装配与接合
- 12 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008 接缝、装配与接合
- 13 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 视窗
- 14 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 供气流量
- 15 放射性气溶胶的通风防护衣要求与测试方法 GB/T 41144-2021 供气流量报警装置