

防静电袋检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	防静电袋检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防静电袋检测-材料分析及检测、防静电袋检测检验、防静电袋检测第三方检测、防静电袋检测质检报告、防静电袋检测计量认证，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 航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA 120-2013 屏蔽性能
- 2 防静电屏蔽包装袋电性能测试方法 Q/W 1304-2011 5.2 屏蔽性能
- 3 可热封柔韧性防静电阻隔材料规范 GJB 2605-1996 4.7.19 屏蔽性能
- 4 防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 屏蔽性能
- 5 航天电子产品防静电屏蔽包装袋检测方法 Q/QJA 122-2013 屏蔽性能
- 6 防静电系统测试要求 Q/W-Q-90-13-09-2018 6.20 屏蔽性能

- 7 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 屏蔽性能
- 8 航天电子产品防静电系统测试要求 Q/QJA 120-2013 表面电阻值
- 9 防静电屏蔽包装袋电性能测试方法 Q/W 1304-2011 5.3 表面电阻值
- 10 防静电工作区技术要求 GJB 3007A-2009 表面电阻值
- 11 航天电子产品防静电屏蔽包装袋检测方法 Q/QJA 122-2013 表面电阻值
- 12 防静电系统测试要求 Q/W-Q-90-13-09-2018 6.20 表面电阻值
- 13 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 表面电阻值
- 14 可热封柔韧性防静电阻隔材料规范 GJB 2605-1996 4.7.18 表面电阻率
- 15 可热封柔韧性防静电阻隔材料规范 GJB 2605-1996 4.7.16 静电衰减