

# 电子产品静电测试标准有哪些？怎么办理呢？

产品名称	电子产品静电测试标准有哪些？怎么办理呢？
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

## 产品详情

### 静电ESD相关标准

GB1410-2006《固体电工绝缘材料绝缘电阻、体积电阻系数和表面电阻试验方法》

GB1692-81《硫化橡胶绝缘电阻率的测定方法》西北橡胶工业制品研究所

GB2439-81《导电和抗静电橡胶电阻率（系数）的测定方法》沈阳第四橡胶厂

GB3684-83《运输带导电性规范和试验方法》青岛橡胶工业研究所

GB4386-84《防静电胶底鞋、导电胶底鞋电阻值测量方法》北京市劳保所

GB4385-84《防静电胶底鞋、导电胶底鞋安全技术条件》北京市劳保所

GB4655-84《橡胶工业静电安全规程》GB6950-86《轻质油品安全静止电导率》北京市劳保所

GB6539-86《轻质石油产品电导率测定法》石化研究院,北京市劳保所

GB6951-86《轻质油品装油安全油面电位值》北京市劳保所

GB6650-86《计算机房用活动地板技术条件》

GB6833.3-87《电子测量仪器电磁兼容性试验规范静电放电敏感度试验》

GB9572-88《橡胶、塑料软管和软管组合件电阻的测定》沈阳橡胶所

GB10715-89《抗静电环形V带导电性规定值和试验方法》

GB12014-89《防静电工作服》北京市劳保所

GB11210-89《硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定》

GB12158-90《防止静电事故通用导则》北京市劳保所

GB/T12582 - 90《液态烃类电导率测定方法》石化研究院

GB12367-90《涂装作业安全规程静电喷漆工艺安全

GB/T12582-90《液态烃类电导率测定方法（精密静电计法）》

GB/T12703-91《纺织品静电性能测试方法》北京理工大学

GB13348-92液体石油产品静电安全规程江苏省劳动保护科学技术研究所

GB/T14288-93《可燃气体与易燃液体蒸汽小静电点火能测定方法》

GB14773-93涂装作业安全规程静电喷及其辅助装置安全技术条件

GB/T1447-93《塑料薄膜静电性能测试方法半衰期法》

GB/T50174-93《电子计算机房设计规范》

GB/T14342-93《合成短纤维试验方法比电阻》

GB/T15463-1995《静电安全术语》劳动部劳保所

GB15607-1995《涂装作业安全规程粉末静电喷涂工艺安全》

GB15599-1995《石油与石油设施雷电安全规范》

GB/T15662-1995《导电、防静电塑料体积电阻率测试方法》

GB/T15738-1995《导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法》

GB/T16801-1997《织物调理剂抗静电性能的测定》中国日用化学工业研究所

GB/T16906-1997《石油罐导静电涂料电阻率测定法》中国石油化工科技装备中心

GB/T17626.2-1998《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》

GJB/z25-91《电子设备和设施的接地、搭接和屏蔽设计指南》

GJB/z736.11-90《火工品试验方法电火工品静电敏感度试验》

GJB/z86-97《静电放电防护包装手册》

GJB1649-93《电子产品防静电放电控制大纲》

GJB2527-95《防静电要求》

GJB2605-96 《柔性热密封防静电阻隔材料规范》

GJB3007-97 《防静电工作区技术要求》

GJB/Z105-98 《电子产品防静电放电控制手册》

GJB3136-97飞机加油用导静电橡胶软管规范

GJB2747-96防静电缓冲包装材料通用规范

GJB108A-93航空轮胎试验方法静负荷性能、动态模拟和导静电性能试验