

## 国家标准

1. GB 12014-1989 防静电工作服 12
2. GB 12158-1990 防止静电事故通用导则 15
3. GB 12367-1990 涂装作业安全规程 静电喷漆工艺安全 7
4. GB 13348-1992 液体石油产品静电安全规程 7
5. GB 14773-1993 涂装作业安全规程 静电喷枪及其辅助装置安全技术条件 4
6. GB 15607-1995 涂装作业安全规程 粉末静电喷涂工艺安全 10
7. GB 18136-2000 高压静电防护服装及试验方法 9
8. GB 19462-2004 复印机械环境保护要求 静电复印机环境保护要求
9. GB 4385-1995 防静电鞋、导电鞋技术要求 7
10. GB 4655-2003 橡胶工业静电安全规程 9
11. GB/T 10073-1996 静电复印品图像质量评价方法 13
12. GB/T 10715-2002 带传动 多楔带、联组 V 带及包括宽 V 带、六角带在内的单根 V 带抗静电带的导电性：要求和试验方法 12
13. GB/T 10992.1-1999 静电复印机 文件复印机
14. GB/T 10992.2-1999 静电复印机 便携式复印机
15. GB/T 10992.3-1999 静电复印机 工程图纸复印机 19
16. GB/T 11210-1989 硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定 5
17. GB/T 12582-1990 液态烃类电导率测定法 (精密静电计法) 5
18. GB/T 12703-1991 纺织品静电测试方法 9
19. GB/T 14288-1993 可燃气体、易燃液体蒸气最小静电点火能测定方法 9
20. GB/T 14447-1993 塑料薄膜静电测试方法 半衰期法 5
21. GB/T 14598.14-1998 量度继电器和保护装置的电气干扰试验 第 2 部分:静电放电试验 14
22. GB/T 15463-1995 静电安全术语 20
23. GB/T 15662-1995 导电、防静电塑料体积电阻率测试方法 6
24. GB/T 15738-1995 导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法 7
25. GB/T 16468-1996 静电感应晶体管系列型谱 6
26. GB/T 16801-1997 织物调理剂抗静电性能的测定 7
27. GB/T 16906-1997 石油罐导静电涂料电阻率测定法 7
28. GB/T 17626.2-1998 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 26
29. GB/T 18044-2000 地毯静电性能评定模拟人体步行试验方法 6
30. GB/T 18864-2002 硫化橡胶 工业用抗静电和导电产品 电阻极限范围 5
31. GB/T 18892-2002 复印机械环境保护要求 静电复印机节能要求 5
32. GB/T 19520.8-2004 电子设备机械结构 482.6mm (19in) 系列机械结构尺寸 第 5-103 部分：插箱及其插件 静电放电防护 10
33. GB/T 4591-1992 静电复印测试版 7
34. GB/T 9228-1988 静止型放射性静电消除器 3

中国静电信息网  
[www.ESD-china.com](http://www.ESD-china.com)

中国静电信息网是由国内外著名静电专家、教授、院士等提供静电信息以普及静电基本知识为目的非赢利性网站，提供国内外各种静电信息资料如静电会议通知，静电会议论文，静电标准以及优秀的国内外测量仪器和静电防护器材等并由国内外专家提供技术咨询。

中国静电信息网是目前国内静电行业的权威专业网站。经过多年的发展，已成为静电行业的重要网站，为中国静电信息网提供信息、技术咨询和培训的专家是一些从事静电科学研究、教学、工程实战几十年之久的国内外著名的研究员、教授、高级工程师、院士、博士等，他们有系统全面的静电理论和多年丰富的实际经验，能将理论与实践紧密结合起来，用理论指导实践并将实践上升到理论的静电专家。

中国静电信息网是国内建设得最早、在国内外影响最大的网站。她为我国静电行业的企业和个人提供最新的静电行业动态和技术发展、最新静电产品、科技信息以及企业信息。

## 国家军用标准

35. GJB 1649-93 电子产品防静电放电控制大纲 18
36. GJB128A 半导体分立器件试验方法 静电放电敏感度分类
37. GJB 2527-95 弹药防静电要求 9
38. GJB 2747-96 防静电缓冲包装材料通用规范 11
39. GJB 3136-97 飞机加油用导静电橡胶软管规范 6
40. GJB 108A-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 15
41. GJB 1649-1993 电子产品防静电放电控制大纲 19
42. GJB548A-97 方法 3015 微电子器件试验方法和程序 静电放电敏感度分类标准要求
43. GJB 2605-1996 可热封柔韧性防静电阻隔材料规范 28
44. GJB 3007-1997 防静电工作区技术要求 13
45. GJB/J 5025-2001 静电放电模拟器检定规程
46. GJB/z 25-91 《电子设备和设施的接地、搭接和屏蔽设计指南》 375
47. GJB/Z 105-1998 电子产品防静电放电控制手册 95
48. GJB/Z 86-1997 防静电包装手册 26
49. GJB 736.11-90 火工品试验方法 电火工品静电感度试验 5

## 国外及行业标准

50. AATCC 115-2000 织物静电吸附性试验: 织物对金属 4
51. AATCC 134-2001 地毯的静电倾向 4
52. AFLCR 65-8:1998—Maintenance—Engineering and supply: Electrostatic discharge (ESD) control program.
53. ANSI ESD S20.20:1999—Standard for the development of an ESD control program.
54. ANSI C 63.14-1992 电磁兼容性(EMC),电磁脉冲(EMP)和静电放电(ESD)的技术词典(英文)32
55. ANSI C 63.14-1992 电磁兼容性(EMC),电磁脉冲(EMP)和静电放电(ESD)的技术词典(英文)32
56. ANSI C 63.16-1993 静电放电试验分类方法指南和电子设备标准(英文)
57. ANSI N 42.6-1980 盖革-弥勒计数管的基础.石英丝静电计型曝光表和配套表充电器之间的相互关系
58. ANSI T 1.308-1996 电信.总局设备的静电放电抗扰要求(英文)16
59. ANSI/ASTM D 4470-1997 静电起电的试验方法(英文)
60. ANSI/ASTM D 4865-1997 石油燃料系统静电特性产生和耗散指南(英文)
61. ANSI/ASTM D 5569-1994 用在覆盖热元件的磁氧化电极静电流流量测定的试验方法(英文)
62. ANSI/EIA 471-1995 静电敏感装置的符号和标签(英文)
63. ANSI/EIA 625-1994 搬运静电放电敏感装置的要求(英文)
64. ANSI/EIA-471-1995 静电感应装置的符号和标签(英文)

中国静电信息网(ESD-china  
为您提供**静电培训**服务:

从1988年起编写各类静电培训教材,面向社会提供国际国内最新静电技术培训服务,邀请美国、新加坡、马来西亚、日本和我国的**国际国内著名静电专家、教授、院士**在北京、上海和深圳面向社会和企业内部开展静电培训。近年的培训:

[2005年10月19-22日上海](#)

[2005年4月5-8日深圳、](#)

[2005年3月3-7日北京、](#)

[2004年10月上海静电放电防护高级研修班](#)

[2004年5月21日静电放电\(ESD\)抗扰度试验标准&技术培训/咨询/研讨会、](#)

[2004年4月美国通用电气\(中国\)-医疗系统集团](#)

[ESD培训\(图\)](#)

[2004年3月北京电子工业博览会暨防静电装备产品展览/研讨会/培训会、](#)

[2003北京静电培训研讨会圆满\(图\)](#)

[2001年中国静电信息网与联想电脑公司静电培训](#)

[2000年中国静电信息网与联想电脑公司静电培训](#)

[更早的ESD培训](#)

多年的培训经验和国内外最先进的技术资源,积累了大量的培训技术资料,掌握国际最前沿技术,让学员享受到国际国内最新的静电放电防护与控制及管理技术。

[最近静电培训信息 - >](#)