序号	标准编号	标准名称	对应国际标准
1	GJB72A-2002	电磁干扰和电磁兼容性术语	MIL-STD-463
2	GJB151A-97	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求	MIL-STD-461D
3	GJB152A-97	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量	MIL-STD-462D
4	GJB2079-94	无线电系统间干扰的测量方法	
5	GJB2436-95	天线术语	
6	GJB5313-2004	电磁辐射暴露限值和测量方法	
7	GJB2080-94	接收点场强的一般测量方法	
8	GJB2117-94	横电磁波室性能测量方法	
9	GJB/J3417-98	国防计量器具等级图——微波场强	
10	GJB/J3415-98	微波场强计检定规程	
11	GJB/J 3405-98	20~1000MHz 屏蔽室场分布测试方法	
12	GJB1143-91	无线电频谱测量方法	MIL-STD-449D
13	GJB1210-91	接地、搭接和屏蔽设计实施	MIL-STD-1857
14	GJB1389A-2005	系统电磁兼容性要求	MIL-STD-464A
15	GJB/Z17-91	军用装备电磁兼容管理指南	MIL-HDBK-237A
16	GJB/Z25-91	电子设备和设施的接地、搭接和屏蔽设计指南	MIL-HDBK-419A
17	GJB/Z54-94	系统预防电磁能量效应的设计和试验指南	
18	GJBZ105-98	电子产品防静电放电控制手册	
19	GJB2081-94	87~108MHz 频段广播业务和 108~137MHz 频段航空业务之间的兼容	
20	GJB2926-97	电磁兼容性测试实验室认可要求	
21	GJB3007-97	防静电工作区技术要求	
22	GJB3590-99	航天系统电磁兼容性要求	
23	GJB358-87	军用飞机电搭接技术要求	
24	GJB786-89	预防电磁辐射对军械危害的一般要求	
25	GJB1696-93	航天系统地面设备电磁兼容性和接地要求	
26	GJB344-87	钝感电起爆器通用设计规范	
27	GJB176-96	航天器布线设计和试验通用技术条件	