

日 029

日本防卫厅 NDS标准目录 DSP规范目录

(1984年3月31日止)

本手册中引用的标准、规范仅作“参考资料”使用，如需采用，必须以现行有效版本的标准、规范为准。

院总工程师办公室 1997.10

国防科工委军用标准化中心研究室

1985年8月

298

日本防卫厅
NDS标准目录
DSP规范目录

*

国防科工委军用标准化中心研究室

(内部资料)

*

1985年8月

2.90元

翻 译 出 版 说 明

1. 本目录是根据日本兵器工业会出版发行的日本防卫厅标准(NDS)和防卫厅规范(DSP)最新目录(1984版年)翻译出版。

2. 我单位已引进本目录中所列全套现行标准和规范(近三千七百项)。

3. 在编辑过程中对原版目录中的有些著录项目和表示方法,按我们的需要和习惯,有所删改或调整,如在原目录中的价格和备注栏内的记号均删略;在“制修订年月日”栏内的“修正”和“年代”,按我们习惯用法将年代和修正次数移并到编号后面和编号下面,并将昭和一律用公元替代。例如:

NDS Z 0001B-69 包装总则

修正(1) 73

“B”:指第一次修订版

“69”:修订年代即公元1969年(昭和44年)

“(1)”第一次修改单

“73”:修改年代即公元1973年(昭和48年)

4. 为使读者便于了解资料情况,在本目录中增加了页数栏,凡已收藏资料在页数栏内注明其页数,无页数的暂无资料。

5. 本目录按以下分工翻译:

金明浚译: NDS标准的前言、附表、A、B、D、W、Y、Z、和DSP规范的前言、C类的后半部分及D、N、R、S、T、W、Y、Z类;

金希奎译: NDS标准的全部C类和DSP规范的C类前半部分;

祝寿鑫译: NDS标准的F、G、H、K、L和DSP规范的A、B、F、G、K、L、M类。

6. 读者如需本目录或在本目录中所列的标准资料,请与北京市1665信箱军标信息服务部联系。电话: 48.4531-323

7. 由于译者水平有限,加之个别标准无资料查证,译文中难免有错,敬请读者指正。

国防科工委军用标准化中心研究室

1985年5月

目 次

NDS防卫厅标准.....	1
DSP防卫厅规范.....	57

前 言

由日本兵器工业会向用户出版颁布的防卫厅标准是得到防卫厅长官的认可实施的。

本目录包括截止1984年3月31日制订的防卫厅标准，蒙防卫厅技术研究总部部长的指定，由日本兵器工业会颁布的标准目录。

1. 标准的编号及分类

如附表

2. 符号及记号的说明

(1) 标准编号前面的记号

×：试行标准（例：×B7101）

××：暂行标准（例：××C0301）

“暂”，于一九五六年八月十五日前防卫厅认可的暂行标准（例：暂C0101）

备注：所有防卫厅试行标准和暂行标准，均被认为是以“标准训令”（1968年防卫厅训令第33号）为基础制订的防卫厅标准，因而虽然无实质性的区别，但每项标准，按新训令修订实施之前，仍旧标示其试行标准和暂行标准记号。

(2) 标准编号的记号

(a) NDS编号末尾的“B、C……”记号是根据技术内容的变化进行修订的版次，按B、C……的顺序表示第一次、第二次……的修订。

例：F8002B

(b) NDS编号末尾（指原版目录中——译者注）的“(1)、(2)……”数字是表示按“防卫厅标准修改单”⁽¹⁾局部修改的次数。

注：(1) 因为“防卫厅标准修改单”，是对标准内容的局部变化时使用，

修改部分只有正误、增加、删去等，所以使用时必须与修改前标准一并使用。

(3) 在年月日栏内（指原版目录中——译者注）的修正，是指其一部分内容的简单变化。

(4) 形式修正

在年月日栏内的形式修正，是不同于通常的修正，而是式样、术语等的变化的修正。

3. 出售价格

略

附表：防卫厅标准编号及分类

附表

防卫厅标准编号及分类表

	A (土木建筑)	B (机械)	C (电气)	D (汽车)	E (铁路)
0001~0999	一般、构造	机械基础	一 般	一 般	
1000~1999	试验, 测量 检查	机械零部件	测量及试验 用设备及器具	试验, 检 查方法	一般线路
2000~2999	设计及计划		材 料	标 准 件	电车线路
3000~3999			电线电缆及电 气线路用品	发 动 机	信 号 安全设备
4000~4999	设备及建筑 工具	工 夹 具	电气设备器具	底盘, 车身	一般线路车辆
5000~5999	材料及零部件		工作机械	通讯设备, 电子 设备及零部件情 报处理	电气装置, 仪表
6000~6999		车辆建设 车辆生产			
7000~7999	施 工	测量计算用设备 器具, 物理机械	电子管, 灯泡		客 货 车
8000~8999	施工器具	一般机械	照明器具, 配线 器具, 电池	修理, 调整, 试验, 检查器具	车辆生产
9000~9999	杂 项		用电器具	自 行 车	钢索, 铁路, 架空索道
	F (船舶)	G (钢铁)	H (有色金属)	K (化学)	L (纤维)
0001~0999	一 般	一 般	一 般	一 般	一 般
1000~1999	船 体	分 析	分 析 方 法	单体, 工业药品	试验及检查
2000~2999		原 材 料	原 材 料	石油, 焦炭、 焦油制品	纱 线
3000~3999		钢材 (主要 普通钢材)	压延钢材	脂肪酸, 油脂 制品	纺织品, 编织品
4000~4999	发 动 机	钢材 (主要合 金钢材)	其它压延材料	染料, 染料中 间体、火药	纤维制品
5000~5999		钢铁, 铸铁	铸 件	颜料, 涂料, 书写材料	纺纱设备
6000~6999			二次制品	橡胶, 皮革及 塑料	编织设备
7000~7999				照相材料药品, 测定方法	印染设备
8000~8999	电气设备		加工方法	试 剂	
9000~9999	航海用设备, 仪表	杂 项	杂 项		

防卫厅标准编号及分类表(续)

	M (矿 山)	N (农 林 牧 水 产)	P (纸 浆 及 纸)	R (窑 业)	S (日 用 品)
0001~0999	一 般	一 般	一 般	一 般	
1000~1999	探 矿	农 产 品		陶 瓷 品	家具及室内装饰 品
2000~2999	采 矿	林 产 品	纸 浆	耐火材料, 耐 热材料	餐桌用品及炊 具
3000~3999		畜 产 品	纸 张	玻璃, 矿物纤 维制品	其它家庭用品
4000~4999	选矿, 选煤	水 产 品			搪瓷制品
5000~5999		营 养 品	纸 制 品	水 泥	鞋 靴
6000~6999	运 输	制造、加工器 具		研磨材料, 特 殊窑业制品	文具及办公 用品
7000~7999	安 全				炭 素 制 品
8000~8999	矿 产 品			试验、测定	窑业用特殊器 械
9000~9999		杂 项	杂 项	杂 项	杂 项

	T (卫生)	W (航空)	Y (武器)	Z (一般及杂项)
0001~0999	一 般	一 般	一 般	一般包装, 容器,
1000~1999	医疗用电气设备	专用材料, 标准零部件	武 器 (含炮)	材料, 包装方法
2000~2999	一般医疗器械	机 体 (含设备)		通用试验方法及其它
3000~3999		发 动 机	军 工 器 材	焊 接
4000~4999			水 中 武 器	与放射性有关物资
5000~5999	牙 科 器 械	推 进 器		
6000~6999	牙 科 材 料	仪 表	导 弹	
7000~7999	医疗设备器材	电 气 设 备	弹 药	
8000~8999	劳 动 安 全	地 面 设 备		基础及一般、杂项
9000~9999	其它医疗用具, 卫生用品	杂 项	杂 项	工 厂 管 理

防卫厅标准目次

1. A	土木建筑	5
2. B	机械	5
3. C	电气	5
4. D	机动车	32
5. F	船舶	33
6. G	钢铁	40
7. H	有色金属	41
8. K	化学	41
9. L	纤维	50
10. W	航空	52
11. Y	武器	53
12. Z	一般及杂项	55

A 土木·建筑

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
A 1001-67	地基承载力测定器试验方法	3

B 机 械

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
X B 7101-66	空投物资降落伞用定时器	10

C 电 气

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0001B-77	舰船用电子设备通则	101
C 0002C-84	地面用电子设备通则	93
C 0011-79	电磁干扰试验方法	105
C 0101B-70	振幅调制发报机试验方法	27
C 0102B-70	振幅调制接收机试验方法	32
C 0104-77	频率调制收发报机试验方法	64
暂C 0106-56	舰船用音响放大装置试验方法	9
C 0110C-84	关于电子设备使用条件的试验方法	36
XC 0111-57	音响放大装置试验方法	9
暂C 0115-56	自激信号传输部分试验方法	6
XC 0117-57	电线试验方法	12
XC 0141-58	送受话器试验方法	8
C 0151E-81	电子管试验方法通则及其标准	34
C 0151E-1001-81	外观试验方法	1
C 0151E-1011-81	外形尺寸试验方法	1
C 0151E-1021-81	电极试验方法	1
C 0151E-1031-81	管座和外壳试验方法	1
C 0151E-1032-81	管座装配强度试验方法	1
C 0151E-1041-81	电子管内异物试验方法	1
C 0151E-1051-81	电子管及其心柱试验方法	1
C 0151E-1061-81	小型管底座变形试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151E-1062-81	玻璃变形试验方法	1
C 0151E-1063-81	小型管玻璃变形试验方法	1
C 0151E-1071-81	压力试验方法	1
C 0151E-1081-81	标志的试验方法	1
C 0151E-1091-81	包装坠落试验方法	1
C 0151E-1101-81	非工作状态下振动试验方法	1
C 0151E-1102-81	动作状态下振动试验方法	1
C 0151E-1103-81	高频振动试验方法	1
C 0151E-1104-81	可变频率振动试验方法	1
C 0151E-1105-81	频率扫描振动试验方法	1
C 0151E-1111-81	振动疲劳试验方法	1
C 0151E-1121-81	冲击(1)试验方法	1
C 0151E-1122-81	冲击(2)试验方法	1
C 0151E-1123-81	撞击试验方法	1
C 0151E-1201-81	导通试验方法	1
C 0151E-1202-81	导通与短路试验方法	1
C 0151E-1203-81	导通与短路(不动作)试验方法	2
C 0151E-1204-81	极间绝缘试验方法	1
C 0151E-1211-81	极间静电电容试验方法	13
C 0151E-1221-81	热阴极间泄漏电流试验方法	1
C 0151E-1231-81	耐电压试验方法	1
C 0151E-1241-81	管内电压降试验方法	1
C 0151E-1251-81	灯丝及傍热丝电流电压试验方法	1
C 0151E-1261-81	各种电极电流试验方法	1
C 0151E-1271-81	阴极效率试验方法	1
C 0151E-1281-81	真空度试验方法(包括反向栅流试验方法)	1
C 0151E-1291-81	反向耐电压试验方法	1
C 0151E-1301-81	低气压耐电压试验方法	1
C 0151E-1311-81	音频杂音试验方法	1
C 0151E-1312-81	无线电频率杂音试验方法(不包括爆炸杂音)	1
C 0151E-1501-81	寿命试验方法	1
C 0151E-1502-81	断续寿命试验方法	1
C 0151E-1503-81	热循环寿命试验方法	1
C 0151E-1504-81	稳定性寿命试验方法	1
C 0151E-1505-81	剩余率寿命试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-2000-81	冲击及短路试验方法	1
C 0151 E-2001-81	转矩(1)试验方法	1
C 0151 E-2002-81	转矩(2)试验方法	1
C 0151 E-2003-81	静压降落试验方法	1
C 0151 E-2004-81	冷却试验方法	1
C 0151 E-2005-81	栅极变形试验方法	1
C 0151 E-2006-81	疲劳试验方法	1
C 0151 E-2007-81	第1栅极扭矩试验方法	1
C 0151 E-2100-81	机械稳定性试验方法	1
C 0151 E-2200-81	极间绝缘试验方法	1
C 0151 E-2201-81	栅极电压试验方法	1
C 0151 E-2202-81	栅电极电流(1)试验方法	1
C 0151 E-2203-81	栅电极电流(2)试验方法	1
C 0151 E-2204-81	栅极电子发射试验方法	1
C 0151 E-2205-81	第2栅极1次发射电流试验方法	1
C 0151 E-2206-81	脉冲发射电流试验方法	1
C 0151 E-2207-81	直流发射电流试验方法	1
C 0151 E-2208-81	栅极发射试验方法	1
C 0151 E-2209-81	真空度(1)试验方法	1
C 0151 E-2210-81	真空度(2)试验方法	1
C 0151 E-2211-81	耐反向电压试验方法	1
C 0151 E-2212-81	电导(1)试验方法	1
C 0151 E-2213-81	放大系数(1)试验方法	1
C 0151 E-2214-81	放大系数(2)试验方法	1
C 0151 E-2215-81	放大试验方法	1
C 0151 E-2216-81	振荡试验方法	1
C 0151 E-2217-81	高频输出试验方法	1
C 0151 E-2218-81	整流输出电流试验方法	1
C 0151 E-2219-81	低气压耐电压试验方法	1
C 0151 E-2220-81	栅极火花试验方法	1
C 0151 E-2221-81	调谐范围试验方法	2
C 0151 E-2222-81	频率变动(1)试验方法	1
C 0151 E-2223-81	频率变动(2)试验方法	1
C 0151 E-2224-81	导通及短路试验方法	1
C 0151 E-2225-81	发射电流试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151E-2226-81	正栅极特性试验方法	1
C 0151E-2227-81	栅极反向电流试验方法	1
C 0151E-2228-81	过负荷试验方法	1
C 0151E-2229-81	阳极峰值电流试验方法	1
C 0151E-2230-81	第2栅极峰值电流试验方法	1
C 0151E-2231-81	第1栅极峰值电流试验方法	1
C 0151E-2232-81	绝缘试验方法	1
C 0151E-2233-81	共振频率试验方法	1
C 0151E-2234-81	杂音试验方法	1
C 0151E-2350-81	电导(2)试验方法	1
C 0151E-2351-81	电导(3)试验方法	1
C 0151E-2352-81	电导(4)试验方法	2
C 0151E-2353-81	放大率(3)试验方法	1
C 0151E-2354-81	放大率(4)试验方法	1
C 0151E-2355-81	交流放大率试验方法	1
C 0151E-2356-81	音频杂音及颤噪杂音试验方法	2
C 0151E-2357-81	输出及失真系数试验方法	2
C 0151E-2358-81	高次谐波衰减量试验方法	1
C 0151E-2359-81	等效杂音电阻试验方法	1
C 0151E-2360-81	杂音及颤噪杂音试验方法	7
C 0151E-2361-81	反向电压耐压(2)试验方法	1
C 0151E-2362-81	管压降试验方法	1
C 0151E-2363-81	整流输出电压试验方法	1
C 0151E-2364-81	阴极脉冲电流试验方法	1
C 0151E-2365-81	老化试验方法	1
C 0151E-2366-81	平衡试验方法	1
C 0151E-2367-81	工作输入电容试验方法	1
C 0151E-2368-81	阴极中间层电阻试验方法	2
C 0151E-2600-81	阴极中间层电阻寿命试验方法	1
C 0151E-3201-81	极间泄漏电流试验方法	1
C 0151E-3202-81	初始放电电压(1)试验方法	1
C 0151E-3203-81	初始放电电压(2)试验方法	1
C 0151E-3204-81	极间电压试验方法	1
C 0151E-3205-81	电压变动范围试验方法	1
C 0151E-3206-81	杂音试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-3207-81	振荡试验方法	1
C 0151 E-3208-81	电压跳变试验方法	1
C 0151 E-3209-81	重复性试验方法	1
C 0151 E-3251-81	阳极正向电压耐压试验方法	1
C 0151 E-3252-81	动作特性试验方法	1
C 0151 E-3301-81	阳极电流截止试验方法	1
C 0151 E-3302-81	脉冲发射电流(1)试验方法	1
C 0151 E-3303-81	脉冲发射电流(2)试验方法	1
C 0151 E-3304-81	脉冲发射电流(3)试验方法	1
C 0151 E-3305-81	起动特性(1)试验方法	1
C 0151 E-3306-81	起动特性(2)试验方法	1
C 0151 E-3307-81	栅极电流试验方法	1
C 0151 E-3308-81	阳极电压试验方法	1
C 0151 E-3309-81	空载动作试验方法	1
C 0151 E-3401-81	瞬时起动试验方法	1
C 0151 E-3402-81	动作试验方法	3
C 0151 E-3403-81	阳极点火电压试验方法	1
C 0151 E-3404-81	发射电流试验方法	1
C 0151 E-3405-81	阳极延时试验方法	1
C 0151 E-3406-81	阳极变动延时试验方法	1
C 0151 E-3407-81	扫描线距离标记的移动试验方法	1
C 0151 E-3408-81	储存加热器电压试验方法	1
C 0151 E-4001-81	工作状态下撞击试验方法	1
C 0151 E-4002-81	温度系数试验方法	1
C 0151 E-4003-81	低温动作试验方法	1
C 0151 E-4004-81	低压力试验方法	1
C 0151 E-4005-81	加压(1)试验方法	1
C 0151 E-4006-81	加压(2)试验方法	1
C 0151 E-4007-81	温度循环试验方法	1
C 0151 E-4008-81	调谐扭矩试验方法	1
C 0151 E-4009-81	引燃极电流温度特性试验方法	1
C 0151 E-4010-81	整流特性不完善(1)试验方法	1
C 0151 E-4011-81	整流特性不完善(2)试验方法	1
C 0151 E-4012-81	非工作状态下振动试验方法	1
C 0151 E-4200-81	极间绝缘试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-4201-81	各种电极电流试验方法	1
C 0151 E-4202-81	输出试验方法	1
C 0151 E-4203-81	固定调谐频率试验方法	1
C 0151 E-4204-81	可变调谐频率(1)试验方法	1
C 0151 E-4205-81	频率漂移试验方法	1
C 0151 E-4206-81	阳极峰值电压试验方法	2
C 0151 E-4207-81	平均输出试验方法	1
C 0151 E-4208-81	尖脉冲输出试验方法	1
C 0151 E-4250-81	电子调谐范围试验方法	1
C 0151 E-4251-81	调制灵敏度试验方法	1
C 0151 E-4252-81	反射极电压试验方法	1
C 0151 E-4253-81	反射极总电流试验方法	1
C 0151 E-4254-81	反射极漏泄电流试验方法	1
C 0151 E-4255-81	反射极电流试验方法	1
C 0151 E-4256-81	滞后作用试验方法	1
C 0151 E-4257-81	图象伸长部分的试验方法	2
C 0151 E-4300-81	频带宽度试验方法	1
C 0151 E-4301-81	局部磁滞回线试验方法	1
C 0151 E-4302-81	图象伸长因子的试验方法	1
C 0151 E-4303-81	推进因子试验方法	1
C 0151 E-4304-81	高频输入阻抗试验方法	1
C 0151 E-4305-81	混频脉冲试验方法	1
C 0151 E-4306-81	电弧试验方法	1
C 0151 E-4307-81	起动稳定性试验方法	1
C 0151 E-4308-81	磁场试验方法	2
C 0151 E-4309-81	脉冲特性试验方法	1
C 0151 E-4350-81	引燃极点火时间试验方法	1
C 0151 E-4351-81	引燃极压降试验方法	1
C 0151 E-4352-81	引燃极振荡试验方法	1
C 0151 E-4353-81	插入损失(1)试验方法	1
C 0151 E-4354-81	插入损失(2)试验方法	1
C 0151 E-4355-81	插入损失(3)试验方法	1
C 0151 E-4356-81	引燃极增损(1)试验方法	1
C 0151 E-4357-81	可变调谐频率(2)试验方法	1
C 0151 E-4358-81	调谐频率(1)试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-4359-81	泄漏功率最大值试验方法	1
C 0151 E-4360-81	泄漏电能峰值试验方法	1
C 0151 E-4361-81	平均泄漏功率试验方法	1
C 0151 E-4362-81	负载下Q值(1)试验方法	1
C 0151 E-4363-81	负载下Q值(2)试验方法	1
C 0151 E-4364-81	频率调谐温度特性(1)试验方法	1
C 0151 E-4365-81	频率调谐温度特性(2)试验方法	1
C 0151 E-4366-81	恢复时间(1)试验方法	1
C 0151 E-4367-81	恢复时间(2)试验方法	1
C 0151 E-4368-81	电压驻波比试验方法	1
C 0151 E-4369-81	发报时驻波比试验方法	1
C 0151 E-4372-81	调谐电纳(1)试验方法	1
C 0151 E-4373-81	调谐电纳(2)试验方法	1
C 0151 E-4374-81	等效电导(1)试验方法	1
C 0151 E-4375-81	等效电导(2)试验方法	1
C 0151 E-4376-81	点弧时间试验方法	1
C 0151 E-4377-81	弧光损失试验方法	1
C 0151 E-4378-81	短路位置试验方法	1
C 0151 E-4379-81	空载时Q值(1)试验方法	1
C 0151 E-4380-81	空载时Q值(2)试验方法	1
C 0151 E-4381-81	引燃极增损(2)试验方法	1
C 0151 E-4382-81	恢复时间(3)试验方法	1
C 0151 E-4384-81	调谐频率(2)试验方法	1
C 0151 E-4385-81	大功率动作试验方法	1
C 0151 E-4500-81	温度循环寿命试验方法	1
C 0151 E-5001-81	阳极端子与管座安装角度试验方法	1
C 0151 E-5002-81	管座垂直度试验方法	1
C 0151 E-5003-81	颈部垂直度试验方法	1
C 0151 E-5101-81	非动作状态振动试验方法	1
C 0151 E-5200-81	热·阴极间泄漏电流试验方法	1
C 0151 E-5201-81	耐电压(1)试验方法	1
C 0151 E-5202-81	耐电压(2)试验方法	1
C 0151 E-5203-81	第1栅极泄漏电流试验方法	1
C 0151 E-5204-81	第2栅极泄漏电流试验方法	1
C 0151 E-5205-81	第1阳极泄漏电流试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-5206-81	第2 阳极泄漏电流试验方法	1
C 0151 E-5207-81	光流偏斜度(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5208-81	光流比(有电磁偏转时)试验方法	
C 0151 E-5209-81	偏转轴交角(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5210-81	阴极亮度试验方法	1
C 0151 E-5211-81	杂散发射试验方法	1
C 0151 E-5212-81	荧光表面试验方法	4
C 0151 E-5213-81	余辉试验方法	1
C 0151 E-5214-81	光线输出试验方法	1
C 0151 E-5215-81	调制特性试验方法	1
C 0151 E-5216-81	亮线宽度(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5217-81	亮线宽度(有电磁偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5218-81	点亮位置(有电磁偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5219-81	亮点位置(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5220-81	亮点移动试验方法	1
C 0151 E-5221-81	阴极零偏压电流(有电磁偏转时)试验方法	3
C 0151 E-5222-81	消隐亮点电压试验方法	1
C 0151 E-5223-81	调焦电压试验方法	
C 0151 E-5224-81	偏转率试验方法	1
C 0151 E-5225-81	管座安装角(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5226-81	均匀性偏转率试验方法	1
C 0151 E-5227-81	聚焦安匝试验方法	
C 0151 E-5228-81	图象失真试验方法	1
C 0151 E-5229-81	侧面端子安装角(有静电偏转时)试验方法	1
C 0151 E-5300-81	暗电流(1)试验方法	1
C 0151 E-5301-81	灵敏度试验方法	1
C 0151 E-5302-81	极间电容试验方法	1
C 0151 E-5303-81	光流放大率试验方法	1
C 0151 E-5304-81	饱和度试验方法	1
C 0151 E-5310-81	阴极灵敏度试验方法	1
C 0151 E-5311-81	阳极灵敏度试验方法	1
C 0151 E-5312-81	电流放大率试验方法	1
C 0151 E-5313-81	暗电流(2)试验方法	1
C 0151 E-5320-81	析象清晰度试验方法	1
C 0151 E-5321-81	画质试验方法	1

NDS标准号及年代	标 准 名 称	页 数
C 0151 E-5340-81	电流信号试验方法	1
C 0151 E-5341-81	调幅度试验方法	1
C 0151 E-5342-81	射束遮断试验方法	1
C 0151 E-5343-81	调整试验方法	1
C 0151 E-5344-81	射束聚焦试验方法	1
C 0151 E-5345-81	校准试验方法	1
C 0151 E-5346-81	耐电压试验方法	1
C 0151 E-5347-81	电极信号电压试验方法	1
C 0151 E-5348-81	第2栅极最大电流试验方法	1
C 0152 C-68	电子及电气元件通用试验方法及其标准	6
C 0152 C-101 B-68	盐雾试验方法	8
XC 0152 C-102-62	湿度循环试验方法	3
C 0152 C-103 B-68	湿度(稳定状态)试验方法	2
XC 0152 C-104-62	浸渍试验方法	4
C 0152 C-105 B-68	气压(减压)试验方法	2
C 0152 C-106 B-68	湿度(湿度循环·振动)试验方法	8
C 0152 C-107 B-68	热冲击试验方法	2
C 0152 C-108-68	寿命(高温)试验方法	3
C 0152 C-109-68	防爆试验方法	8
C 0152 C-110-68	砂尘试验方法	5
C 0152 C-111-68	耐热性试验方法	4
C 0152 C-112-68	密封性试验方法	7
XC 0152 C-199-62	湿度(连续施加电压)试验方法	3
XC 0152 C-201-62	振动(低频)试验方法	2
C 0152 C-202 B-68	冲击试验方法	6
C 0152 C-203 B-68	随机坠落试验方法	8
C 0152 C-204 B-68	振动(高频)试验方法	8
C 0152 C-205 B-68	冲击(中等程度)试验方法	7
C 0152 C-206-68	寿命(旋转)试验方法	4
C 0152 C-208-68	锡焊性能试验方法	8
C 0152 C-209-68	射线穿透试验方法	3
C 0152 C-210-68	焊锡耐热性试验方法	3
C 0152 C-211-68	端子强度试验方法	11
C 0152 C-212-68	加速度试验方法	4
XC 0152 C-299-62	端子强度试验方法	6