

T-6521

zh 99

111

# 中国国家标准汇编

111

GB 9334~9400



中国标准出版社

1 9 9 2

# 目 录

GB 9334.1—88	船用射频电缆 一般规定	( 1 )
GB 9334.2—88	船用射频电缆 额定阻抗 50Ω 铜导体实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆	( 9 )
GB 9334.3—88	船用射频电缆 额定阻抗 50Ω 铜导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆	( 14 )
GB 9334.4—88	船用射频电缆 额定阻抗 75Ω 铜导体实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆	( 17 )
GB 9334.5—88	船用射频电缆 额定阻抗 75Ω 铜包钢导体实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频 电缆	( 22 )
GB 9335—88	硝基苯	( 25 )
GB 9336—88	直接黑 L-3BG(直接耐晒黑 G)	( 33 )
GB 9337—88	分散染料高温染色相对上色率测定方法	( 38 )
GB 9338—88	荧光增白剂的白度测定方法(仪器法)	( 41 )
GB 9339—88	反应染料与纤维素纤维结合键耐酸耐碱性的测定方法	( 43 )
GB 9340—88	荧光样品色的相对测量方法	( 45 )
GB 9341—88	塑料弯曲性能试验方法	( 48 )
GB 9342—88	塑料洛氏硬度试验方法	( 53 )
GB 9343—88	塑料燃烧性能试验方法 闪点和自燃点的测定	( 58 )
GB 9344—88	塑料氙灯光源曝露试验方法	( 64 )
GB 9345—88	塑料灰分通用测定方法	( 67 )
GB 9346—88	有机玻璃中增塑剂含量的测定方法 紫外光谱法	( 71 )
GB 9347—88	氯乙烯-乙酸乙烯酯共聚物中乙酸乙烯酯的测定方法	( 74 )
GB 9348—88	聚氯乙烯树脂的杂质与外来物粒子数的测定方法	( 78 )
GB 9349—88	氯乙烯均聚物、共聚物树脂及组合物热稳定性的测定 变色法	( 81 )
GB 9350—88	氯乙烯均聚物和共聚物树脂水萃取液 pH 值的测定	( 85 )
GB 9351—88	增塑剂和增塑用聚二氯乙烯树脂	( 88 )

GB 9359.6—88	水文仪器总技术条件	工作条件影响及试验方法	.....	(148)
GB 9359.7—88	水文仪器总技术条件	安全要求	.....	(150)
GB 9359.8—88	水文仪器总技术条件	检验规则及标志、包装、运输、贮存	.....	(157)
GB 9360—88	出口精梳涤棉混纺色织布		.....	(160)
GB 9361—88	计算站场地安全要求		.....	(164)
GB 9362—88	用于工业过程控制	实时 FORTRAN	.....	(169)
GB 9362—88	信息处理	信息交换用 0 磁道 12.7 mm (0.5 in) 磁带成组格式 246		

GB 9395.4—88	电子工业用硅酸钾溶液浓度及模数的计算方法 .....	(697)
GB 9395.5—88	电子工业用硅酸钾溶液中铁的测定方法 .....	(698)
GB 9395.6—88	电子工业用硅酸钾溶液中铜的测定方法 .....	(700)
GB 9395.7—88	电子工业用硅酸钾溶液中镍的测定方法 .....	(702)
GB 9395.8—88	电子工业用硅酸钾溶液中重金属(Pb)的测定方法 .....	(704)
GB 9395.9—88	电子工业用硅酸钾溶液中氯化物的测定方法 .....	(706)
GB 9395.10—88	电子工业用硅酸钾溶液中碳酸钾的测定方法 .....	(708)
GB 9396—88	扬声器主要性能测试方法 .....	(713)
GB 9397—88	直接辐射式电动锥形扬声器通用技术条件 .....	(744)
GB 9398—88	直接辐射式电动锥形扬声器检验规则 .....	(751)
GB 9399—88	扬声器主要技术参数 .....	(756)
GB 9400—88	直接辐射式扬声器尺寸 .....	(758)

T-652.1

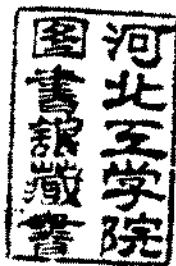
zh 99

112

# 中国国家标准汇编

112

GB 9401~9462



中国标准出版社

1992

# 目 录

GB 9401—88	传声器测量方法 .....	( 1 )
GB 9402—88	高保真传声器最低性能要求 .....	( 25 )
GB 9403—88	反射式灰度级测试图 .....	( 28 )
GB 9404—88	4GHz 馈线系统技术条件 .....	( 31 )
GB 9405.1—88	34368 kbit/s 正码速调整三次群数字复用设备技术要求 .....	( 37 )
GB 9405.2—88	34368 kbit/s 正码速调整三次群数字复用设备测试方法 .....	( 41 )
GB 9406—88	长距离地面模拟微波接力系统 960 路电话调制机技术条件 .....	( 48 )
GB 9407—88	长距离地面模拟微波接力系统 960 路电话解调机技术条件 .....	( 59 )
GB 9408—88	长距离地面模拟微波接力系统 彩色电视调制机(一路电视一路伴音)技术条件 .....	( 68 )
GB 9409—88	长距离地面模拟微波接力系统 彩色电视解调机(一路电视一路伴音)技术条件 .....	( 79 )
GB 9410—88	移动通信天线通用技术规范 .....	( 89 )
GB 9411—88	机载指点信标接收机性能要求 .....	( 102 )
GB 9412—88	用于 60~108 kHz 基群电路的 48 kbit/s 数据传输的调制解调器 .....	( 108 )
GB 9413—88	用于 60~108 kHz 基群电路的宽带调制解调器的测量方法 .....	( 117 )
GB 9414.1—88	设备维修性导则 第一部分:维修性导言 .....	( 133 )
GB 9414.2—88	设备维修性导则 第二部分:规范与合同中的维修性要求 .....	( 136 )
GB 9414.3—88	设备维修性导则 第三部分:维修性大纲 .....	( 140 )
GB 9414.4—88	设备维修性导则 第五部分:设计阶段的维修性研究 .....	( 147 )
GB 9414.5—88	设备维修性导则 第六部分:维修性检验 .....	( 157 )
GB 9414.6—88	设备维修性导则 第七部分:维修性数据的收集、分析与表示 .....	( 166 )
GB 9415.1—88	信息处理 数据存储设备用磁盘盘片 外径 130 mm、内径 40 mm、每道 83000 次磁通翻转 .....	( 170 )
GB 9415.2—88	信息处理 数据存储设备用磁盘盘片 外径 200 mm、内径 63.5 mm、每道 96000 次磁通翻转 .....	( 186 )
GB 9415.3—88	信息处理 数据存储设备用磁盘盘片 外径 210 mm、内径 100 mm、每道 158000 次磁通翻转 .....	( 202 )
GB 9416.1—88	信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的双面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能 .....	( 218 )
GB 9416.2—88	信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的双面软磁盘 第二部分:磁道格式 A .....	( 237 )
GB 9416.3—88	信息处理 数据交换用 130 mm 改进调频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的双面软磁盘 第三部分:磁道格式 B .....	( 251 )

GB 9417—88	汽车产品型号编制规则 .....	(259)
GB 9418—88	翼开启式栏板起重运输汽车技术条件 .....	(263)
GB 9419—88	轻质燃油油罐汽车技术条件 .....	(272)
GB 9420—88	起动机电路的电压降 .....	(279)
GB 9421—88	汽车散热器技术条件 .....	(280)
GB 9422—88	电子元器件详细规范 半导体微型计算机集成电路 $\mu$ 6800 型 8 位微处理器 (可供认证用) .....	(285)
GB 9423—88	半导体集成 TTL 电路系列和品种 54/74ALS 系列的品种 .....	(315)
GB 9424—88	CMOS 数字集成电路 4000 系列电路空白详细规范(可供认证用) .....	(579)
GB 9425—88	半导体集成电路运算放大器空白详细规范 .....	(589)
GB 9426—88	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CC4013 型 CMOS 双上升沿 D 触发 器(可供认证用) .....	(598)
GB 9427—88	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CC4518 型 CMOS 双十进制同步计 数器(可供认证用) .....	(613)
GB 9428—88	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CW7805 型三端正稳压器(可供认 证用) .....	(630)
GB 9429—88	电子元器件详细规范 半导体集成电路 CF747 型通用双运算放大器(可供 认证用) .....	(644)
GB 9430—88	荧光数码显示管亮度稳定性试验方法 .....	(661)
GB 9431—88	阳极耗散功率大于 1 kW 的玻璃发射管空白详细规范(可供认证用) .....	(667)
GB 9432—88	工业加热用四极管空白详细规范(可供认证用) .....	(672)
GB 9433—88	过电压保护气体放电管总规范 .....	(677)
GB 9434—88	过电压保护气体放电管测试方法 .....	(684)
GB 9435—88	彩色显像管有效屏面尺寸 .....	(693)
GB 9436—88	液晶显示器件参数符号 .....	(700)
GB 9437—88	耐热铸铁件 .....	(704)
GB 9438—88	铝合金铸件技术条件 .....	(716)
GB 9439—88	灰铸铁件 .....	(724)
GB 9440—88	可锻铸铁件 .....	(742)
GB 9441—88	球墨铸铁金相检验 .....	(749)
GB 9442—88	铸造用硅砂 .....	(766)
GB 9443—88	铸钢件渗透探伤及缺陷显示迹痕的评级方法 .....	(773)
GB 9444—88	铸钢件磁粉探伤及质量评级方法 .....	(786)
GB 9445—88	无损检测人员技术资格鉴定通则 .....	(794)
GB 9446—88	焊接用插销冷裂纹试验方法 .....	(812)
GB 9447—88	焊接接头疲劳裂纹扩展速率试验方法 .....	(818)
GB 9448—88	焊接与切割安全 .....	(830)
GB 9449—88	淬火介质冷却性能试验方法 .....	(843)
GB 9450—88	钢件渗碳淬火有效硬化层深度的测定和校核 .....	(848)
GB 9451—88	钢件薄表面总硬化层深度或有效硬化层深度的测定 .....	(851)
GB 9452—88	热处理炉有效加热区测定方法 .....	(855)
GB 9453—88	锻模及其零件术语 .....	(867)
GB 9454—88	饲料添加剂 维生素 E(原料) .....	(884)

GB 9455—88	饲料添加剂 维生素 A/D <sub>3</sub> 微粒 .....	(888)
GB 9456—88	十字槽凹穴六角头自攻螺钉 .....	(895)
GB 9457—88	1型六角开槽螺母 细牙 A和B级 .....	(898)
GB 9458—88	2型六角开槽螺母 细牙 A和B级 .....	(901)
GB 9459—88	六角开槽薄螺母 细牙 A和B级 .....	(904)
GB 9460—88	铜及铜合金焊丝 .....	(907)
GB 9461—88	摇臂钻床参数 .....	(912)
GB 9462—88	塔式起重机技术条件 .....	(913)

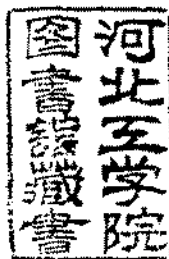


7-332.1  
2099  
13

# 中国国家标准汇编

113

GB 9463~9512



中国标准出版社

1 9 9 2

# 目 录

GB 9463.1—88	绿化喷雾车分类 .....	( 1 )
GB 9463.2—88	绿化喷雾车术语 .....	( 3 )
GB 9463.3—88	绿化喷雾车技术条件 .....	( 8 )
GB 9463.4—88	绿化喷雾车试验方法 .....	( 17 )
GB 9464.1—88	翻斗车分类 .....	( 36 )
GB 9464.2—88	翻斗车技术条件 .....	( 39 )
GB 9464.3—88	翻斗车性能试验方法 .....	( 46 )

GB 9474.4—88	彩色显像管玻璃中氧化铷的分析 .....	(323)
GB 9474.5—88	彩色显像管玻璃中氧化铬的分析 .....	(325)
GB 9474.6—88	彩色显像管玻璃中氯的分析 .....	(327)
GB 9474.7—88	彩色显像管玻璃中硫的分析 .....	(329)
GB 9475—88	电真空器件用刚玉粉粒度分布的测定 密度天平法 .....	(331)
GB 9476—88	涂塑软管 .....	(336)
GB 9477—88	小型潜水电泵 型式与基本参数 .....	(341)
GB 9478—88	谷物条播机 试验方法 .....	(351)
GB 9479—88	旱田中耕追肥机 试验方法 .....	(379)
GB 9480—88	农林拖拉机和机具 使用说明书和技术文件 编印要求 .....	(412)
GB 9481—88	中小型轴流泵 型式与基本参数 .....	(415)
GB 9482—88	农业机械和设备 散装物料的机械装载尺寸 .....	(422)
GB 9483—88	农业机械 料斗 人工装载高度 .....	(424)
GB 9484—88	往复式内燃机飞轮壳联接尺寸 .....	(426)
GB 9485—88	径流式涡轮增压器联接尺寸 .....	(433)
GB 9486—88	柴油机稳态排气烟度及测定方法 .....	(443)
GB 9487—88	柴油机自由加速排气烟度的测量方法 .....	(448)
GB 9488—88	电真空器件用刚玉粉 .....	(452)
GB 9489.1—88	刚玉粉分析方法通则 .....	(455)
GB 9489.2—88	刚玉粉中氧化钙、氧化镁、二氧化硅、三氧化二铁、二氧化钛的电感耦合高频等离子体发射光谱法测定 .....	(456)
GB 9489.3—88	刚玉粉中三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾的原子吸收分光光度测定法 .....	(459)
GB 9489.4—88	刚玉粉中三氧化二铝的络合滴定-氟化物释放测定法 .....	(462)
GB 9489.5—88	刚玉粉中二氧化硅的比色测定法 .....	(464)
GB 9489.6—88	刚玉粉中二氧化钛的比色测定法 .....	(466)
GB 9489.7—88	刚玉粉中氯根的目视比浊测定法 .....	(468)
GB 9489.8—88	刚玉粉中碳和硫的测定方法 .....	(469)
GB 9489.9—88	刚玉粉 pH 值的测定方法 .....	(471)
GB 9489.10—88	刚玉粉灼烧失重的测定方法 .....	(472)
GB 9490—88	电真空器件用刚玉粉牌号命名方法 .....	(473)
GB 9491—88	锡焊用液态焊剂(松香基) .....	(474)
GB 9492—88	FG341052、FG343053 型半导体绿色发光二极管详细规范 .....	(483)
GB 9493—88	FG313052、FG314053、FG313054、FG314055 型半导体红色发光二极管详细规范 .....	(491)
GB 9494—88	电子元器件详细规范 2 CZ321 型环境额定硅整流二极管(可供认证用) .....	(501)
GB 9495—88	电子元器件详细规范 2 CZ322 型环境额定硅整流二极管(可供认证用) .....	(510)
GB 9496—88	电子元器件详细规范 2 CZ33 型环境额定硅整流二极管(可供认证用) .....	(519)
GB 9497—88	电子元器件详细规范 2 CZ323 型环境额定硅整流二极管(可供认证用) .....	(527)
GB 9498—88	电子元器件详细规范 2 CZ34Q 型环境额定整流二极管(可供认证用) .....	(535)
GB 9499—88	电子元器件详细规范 2 CK120 型硅开关二极管(可供认证用) .....	(543)
GB 9500—88	电子元器件详细规范 3 DG107 型高频放大环境额定双极型晶体管(可供认证用) .....	(550)

GB 9501—88	电子元器件详细规范	4 CS122 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管(可供认证用)	(559)
GB 9502—88	电子元器件详细规范	4 CS103 型硅高频双绝缘栅场效应晶体管(可供认证用)	(571)
GB 9503—88	电子元器件详细规范	3 CT320 型管壳额定反向阻断三极晶体闸流管(可供认证用)	(583)
GB 9504—88	电子元器件详细规范	3 CT315 型管壳额定雪崩三极晶体闸流管(可供认证用)	(595)
GB 9505—88	蒸散型钡吸气剂		(605)
GB 9506.1—88	吸气剂性能测试方法通则		(613)
GB 9506.2—88	蒸散型钡吸气剂得钡量测试方法		(617)
GB 9506.3—88	蒸散型钡吸气剂载料和膜中钡量的测定		(622)
GB 9506.4—88	吸气剂放气量测试方法		(626)
GB 9506.5—88	掺氮吸气剂释氮吸气动态曲线测试方法		(632)
GB 9506.6—88	掺氮吸气剂钡膜分布测试方法		(637)
GB 9506.7—88	蒸散型钡吸气剂吸气性能测试方法		(642)
GB 9506.8—88	非蒸散型吸气剂吸气性能测试方法		(648)
GB 9506.9—88	吸气剂装载量测试方法		(653)
GB 9506.10—88	吸气剂压制或烧结牢固度测试方法		(655)
GB 9506.11—88	吸气剂支架焊接强度测试方法		(658)
GB 9507—88	电子元器件详细规范	3CG844 型 硅 PNP 环境额定高频放大晶体管	(661)
GB 9508—88	电子元器件详细规范	3CG778 型 硅 PNP 环境额定高频放大晶体管	(671)
GB 9509—88	电子元器件详细规范	3DA1514 型 硅 NPN 环境额定高频放大晶体管	(682)
GB 9510—88	电子元器件详细规范	3DG2271 型 硅 NPN 环境额定高频放大晶体管	(692)
GB 9511—88	电子元器件详细规范	3DD401 型 硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管	(702)
GB 9512—88	电子元器件详细规范	3CD546 型 硅 PNP 管壳额定低频放大晶体管	(713)

T-652.1

zh 99

114

# 中国国家标准汇编

114

GB 9513~9542



中国标准出版社

1 9 9 2

# 目 录

GB 9513—88	电子元器件详细规范	3DD100C 型硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管 .....	( 1 )
GB 9514—88	电子元器件详细规范	3DD203 型硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管 .....	( 11 )
GB 9515—88	电子元器件详细规范	3DD205A 型硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管 .....	( 21 )
GB 9516—88	电子元器件详细规范	3DG2636 型硅 NPN 环境额定高频放大晶体管 .....	( 31 )
GB 9517—88	电子元器件详细规范	3DG3077 型硅 NPN 环境额定高频放大晶体管 .....	( 43 )
GB 9518—88	电子元器件详细规范	3DD204 型硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管 .....	( 54 )
GB 9519—88	电子元器件详细规范	3DD207 型硅 NPN 管壳额定低频放大晶体管 .....	( 64 )
GB 9520—88	电子元器件详细规范	3DD200 型硅 NPN 低频放大管壳额定双极型晶体管 .....	( 74 )
GB 9521—88	电子元器件详细规范	3DD325 型硅 NPN 环境额定低频放大晶体管 .....	( 85 )
GB 9522—88	电子元器件详细规范	3DG1815 型硅 NPN 环境额定高频放大晶体管 .....	( 95 )
GB 9523—88	电子元器件详细规范	QL62 型硅单相桥式整流器 .....	( 106 )
GB 9524—88	电子元器件详细规范	2CK111、2CK112、2CK113 型硅开关二极管 .....	( 115 )
GB 9525—88	电子元器件详细规范	2CC21、2CC26 型硅调谐变容二极管 .....	( 124 )
GB 9526—88	电子元器件详细规范	2CC22、2CC27 型硅调谐变容二极管 .....	( 133 )
GB 9527—88	电子元器件详细规范	2CC28、2CC28 型硅调谐变容二极管 .....	( 143 )

7-652.1

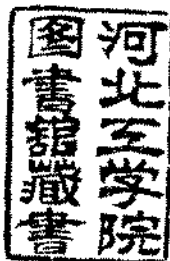
zh99

115

# 中国国家标准汇编

115

GB 9543~9598



中国标准出版社

1 9 9 2

## 目 录

GB 9543—88	程序设计语言 PL/1 通用子集 .....	( 1 )
GB 9544—88	信息处理系统计算机处理图形 图形核心系统(GKS)的功能描述 .....	( 34 )
GB 9545—88	棉纺机械工作宽度 .....	(240)
GB 9546—88	电子设备用固定电阻器 第八部分:分规范:片状固定电阻器(可供认证用) .....	(241)
GB 9547—88	电子设备用固定电阻器 第八部分:空白详细规范:片状固定电阻器 评定水 平 E(可供认证用) .....	(250)
GB 9548—88	甲基对硫磷原药 .....	(257)
GB 9549—88	80%甲基对硫磷原药溶液 .....	(264)
GB 9550—88	50%甲基对硫磷乳油 .....	(271)
GB 9551—88	百菌清原药 .....	(278)
GB 9552—88	75%百菌清可湿性粉剂 .....	(283)
GB 9553—88	井冈霉素水剂 .....	(287)
GB 9554—88	250 g/L 甲哌镆水剂 .....	(292)
GB 9555—88	甲哌镆原药 .....	(297)
GB 9556—88	辛硫磷原药 .....	(300)
GB 9557—88	辛硫磷乳油 .....	(304)
GB 9558—88	乐果原粉及晶体乐果 .....	(309)
GB 9559—88	林丹 .....	(317)
GB 9560—88	异丙威原药 .....	(323)
GB 9561—88	20%异丙威乳油 .....	(332)
GB 9562—88	速灭威原药 .....	(341)
GB 9563—88	25%速灭威可湿性粉剂 .....	(350)
GB 9564—88	20%速灭威乳油 .....	(359)
GB 9565—88	氯氰菊酯含量分析方法 .....	(368)
GB 9566—88	氯菊酯含量分析方法 .....	(371)
GB 9567—88	工业三聚氰胺 .....	(374)
GB 9568—88	输送常规石油基燃油用橡胶软管 .....	(379)
GB 9569—88	岸上排吸油橡胶软管 .....	(385)
GB 9570—88	海岸输油用橡胶软管 .....	(390)
GB 9571—88	橡胶、塑料软管 静态条件下耐臭氧性能的评定 .....	(395)
GB 9572—88	橡胶、塑料软管和软管组合件 电阻的测定 .....	(399)
GB 9573—88	橡胶、塑料软管和软管组合件 尺寸测量方法 .....	(403)
GB 9574—88	橡胶、塑料软管和软管组合件 试验压力、爆破压力与设计工作压力的比率 .....	(408)
GB 9575—88	橡胶、塑料软管内径尺寸和长度公差 .....	(410)
GB 9576—88	橡胶、塑料软管和软管组合件 选择、贮存、使用和维修指南 .....	(413)



GB 9577—88	橡胶、塑料软管和软管组合件	标志、包装和运输规则	(424)
GB 9578—88	标准参比炭黑		(426)
GB 9579—88	炭黑在丁苯橡胶中配方及鉴定方法		(428)
GB 9580—88	标准参比炭黑的鉴定方法		(433)
GB 9581—88	炭黑用乙烯焦油技术条件		(438)
GB 9582—88	工业 X 线胶片感光度和平均斜率的测定方法	X 射线测定法	(440)
GB 9583—88	电子元器件详细规范	CA 型固体电解质固定钽电容器	(445)
GB 9584—88	电压调谐磁控管电性能测试方法		(455)
GB 9585—88	阴极射线管静电偏转极的命名方法		(465)
GB 9586—88	荧光数码显示管加速寿命试验方法		(467)
GB 9587—88	阳极耗散功率大于 1 kW 的金属陶瓷发射管空白详细规范(可供认证用)		(473)
GB 9588—88	盖革-弥勒计数管测试方法		(479)
GB 9589—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD5250CP 伴音中频放大电路	(495)
GB 9590—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD5435CP 行、场扫描电路	(510)
GB 9591—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD5132CP 图象中频放大电路	(528)
GB 9592—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD5622CP PAL 制色信号处理 电路	(544)
GB 9593—88	电子元器件详细规范	半导体电视集成电路 CD5612CP 图象色信号处理电路	(559)
GB 9594—88	电子元器件详细规范	半导体集成电路 CW574CS 电调谐器用稳压器	(574)
GB 9595—88	电子元器件详细规范	2CW 412~473 型硅电压调整二极管(可供认证用)	(583)
GB 9596—88	电子元器件详细规范	2CW 380~411 型硅电压调整二极管(可供认证用)	(592)
GB 9597—88	电子设备用固定电容器	分规范 1 类高功率瓷介电容器(可供认证用)	(602)
GB 9598—88	电子设备用固定电容器	空白详细规范 1 类高功率瓷介电容器 评定水平 E (可供认证用)	(619)