

T-652.1  
zh99  
-76

# 中国国家标准汇编

76

GB 6731~6823



中国标准出版社

1990

目 录

GB 6731—86	工业凡士林	( 1 )
GB 6732—86	普通凡士林	( 3 )
GB 6733—86	电容器凡士林	( 5 )
GB 6734—86	成包合成生胶取样	( 7 )
GB 6735—86	合成橡胶试样制备	( 14 )
GB 6736—86	合成生胶总灰分含量的测定	( 17 )
GB 6737—86	合成生胶挥发分含量的测定	( 19 )
GB 6738—86	电测量指示和记录仪表及其附件的安全要求	( 22 )
GB 6739—86	涂膜硬度铅笔测定法	( 43 )
GB 6740—86	漆料挥发物和不挥发物的测定	( 46 )
GB 6741—86	均匀漆膜制备法(旋转涂漆器法)	( 49 )
GB 6742—86	漆膜弯曲试验(圆柱轴)	( 52 )
GB 6743—86	色漆和清漆用漆基酸值的测定法	( 55 )
GB 6744—86	色漆和清漆用漆基皂化值的测定法	( 58 )
GB 6745—86	船壳漆通用技术条件	( 63 )
GB 6746—86	船用油舱漆通用技术条件	( 66 )
GB 6747—86	船用车间底漆通用技术条件	( 68 )
GB 6748—86	船用防锈漆通用技术条件	( 75 )
GB 6749—86	漆膜颜色表示方法	( 77 )
GB 6750—86	色漆和清漆 密度的测定	( 97 )
GB 6751—86	色漆和清漆 挥发物和不挥发物的测定	( 100 )
GB 6752—86	色漆和清漆 容器中物质质量的测定	( 102 )
GB 6753.1—86	涂料研磨细度的测定	( 104 )
GB 6753.2—86	涂料表面干燥试验 小玻璃球法	( 113 )
GB 6753.3—86	涂料贮存稳定性试验方法	( 115 )
GB 6753.4—86	涂料流出时间的测定 ISO流量杯法	( 118 )
GB 6753.5—86	涂料及有关产品闪点测定法 闭口杯平衡法	( 125 )
GB 6753.6—86	涂料产品的大面积刷涂试验	( 132 )
GB 6754—86	联苯胺黄G	( 139 )
GB 6755—86	云母氧化铁	( 142 )
GB 6756—86	输送带取样	( 146 )
GB 6757—86	输送带贮存和搬运通则	( 147 )
GB 6758—86	帆布芯输送带布层接头规定	( 150 )
GB 6759—86	输送带的层间粘合强度测定方法	( 152 )
GB 6760—86	平带的层间粘合强度测定方法	( 158 )
GB 6761—86	平带全厚度拉伸强度和伸长率测定方法	( 163 )
GB 6762.1—86	避孕套长度测定	( 166 )
GB 6762.2—86	避孕套宽度测定	( 168 )
GB 6762.3—86	避孕套针孔试验方法	( 169 )

GB 6762.4—86	避孕套爆破容量和爆破压力的测定	(172)
GB 6762.5—86	避孕套的包装与标志	(174)
GB 6762.6—86	避孕套贮存	(176)
GB 6763—86	建筑材料用工业废渣放射性物质限制标准	(177)
GB 6764—86	水中铯-90放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法	(183)
GB 6765—86	水中铯-90放射化学分析方法 离子交换法	(188)
GB 6766—86	水中铯-90放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法	(192)
GB 6767—86	水中铯-137放射化学分析方法	(196)
GB 6768—86	水中微量铀分析方法	(200)
GB 6769—86	电力机车司机室布置规则	(206)
GB 6770—86	电力机车司机室特殊安全规则	(210)
GB 6771—86	电力机车防火和消防措施的规程	(212)
GB 6772—86	食品添加剂 冷磨柠檬油	(214)
GB 6773—86	食品添加剂 97%柠檬醛	(217)
GB 6774—86	食品添加剂 苯乙醇	(221)
GB 6775—86	食品添加剂 乙酸苄酯	(225)
GB 6776—86	食品添加剂 乙酸异戊酯	(229)
GB 6777—86	食品添加剂 丁酸异戊酯	(233)
GB 6778—86	食品添加剂 异戊酸异戊酯	(237)
GB 6779—86	食品添加剂 茉莉浸膏	(241)
GB 6780—86	食品添加剂 桂花浸膏	(244)
GB 6781—86	食品添加剂 乳酸亚铁	(247)
GB 6782—86	食品添加剂 柠檬酸钠	(252)
GB 6783—86	食品添加剂 明胶	(257)
GB 6784—86	M10×1平座火花塞及其气缸盖安装孔	(270)
GB 6785—86	M12×1.25平座火花塞及其气缸盖安装孔	(274)
GB 6786—86	M14×1.25平座火花塞及其气缸盖安装孔	(278)
GB 6787—86	M14×1.25矮型平座火花塞及其气缸盖安装孔	(282)
GB 6788—86	M14×1.25矮型锥座火花塞及其气缸盖安装孔	(286)
GB 6789—86	M14×1.25锥座火花塞及其气缸盖安装孔	(290)
GB 6790—86	M18×1.5平座火花塞及其气缸盖安装孔	(294)
GB 6791—86	M18×1.5锥座火花塞及其气缸盖安装孔	(298)
GB 6792—86	客车车身骨架应力电测量方法	(302)
GB 6793—86	半导体集成接口电路读出放大器测试方法的基本原理	(322)
GB 6794—86	半导体集成接口电路磁芯存储器驱动器测试方法的基本原理	(337)
GB 6795—86	半导体集成接口电路外围驱动器测试方法的基本原理	(354)
GB 6796—86	半导体集成接口电路线电路测试方法的基本原理	(375)
GB 6797—86	半导体集成接口电路电平转换器测试方法的基本原理	(400)
GB 6798—86	半导体集成接口电路电压比较器测试方法的基本原理	(427)
GB 6799—86	半导体集成接口电路显示驱动器测试方法的基本原理	(448)
GB 6800—86	半导体集成音响电路音频功率放大器测试方法的基本原理	(466)
GB 6801—86	半导体器件基准测试方法	(479)
GB 6802—86	电子元器件详细规范 2CL61、2CL62、2CL63、2CL64、2CL65、 2CL66、2CL67、2CL68型玻璃钝化封装高压硅堆	(492)

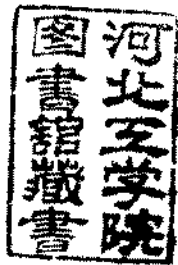
· GB 6803—86	铁素体钢的无塑性转变温度落锤试验方法	(508)
GB 6804—86	烧结金属衬套径向压溃强度测定法	(518)
· GB 6805—86	台式钻床精度	(520)
· GB 6806—86	拉刀刃磨床参数	(527)
GB 6807—86	钢铁工件涂漆前磷化处理技术条件	(528)
GB 6808—86	铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐晒度的人造光加速试验	(535)
· GB 6809.1—86	往复式内燃机 内燃机零部件名词和定义 第一部分 固定件及外部罩盖	(538)
· GB 6809.2—88	往复式内燃机零部件术语和定义 气门组件、凸轮轴传动和气门驱动机构	(549)
· GB 6810—86	柴油机喷油泵试验台用高压油管组件	(558)
GB 6811—86	半导体集成非线性电路系列和品种 数字/模拟转换器和模拟/数字转换器的品种	(561)
GB 6812—86	半导体集成非线性电路系列和品种 模拟乘—除法器的品种	(599)
GB 6813—86	半导体集成非线性电路系列和品种 时基电路的品种	(614)
GB 6814—86	半导体集成非线性电路系列和品种 模拟开关的品种	(619)
GB 6815—86	半导体集成非线性电路系列和品种 锁相环的品种	(680)
GB 6816—86	水质 词汇 第一部分和第二部分	(690)
GB 6817—86	对硝基氯苯	(712)
GB 6818—86	工业辛醇(2-乙基己醇)	(720)
GB 6819—86	溶解乙炔	(733)
GB 6820—86	合成乙醇	(737)
· GB 6821—86	双涡轮液力变矩器主要参数	(747)
GB 6822—86	船底防污漆通用技术条件	(749)
GB 6823—86	船舶压载舱漆通用技术条件	(751)

T-652.1  
zh 23  
77

# 中国国家标准汇编

77

GB 6824 ~ 6927



中国标准出版社

1990

# 国林汇编 77 GB 6824-6927

## 目 录

GB 6824—86 船底防污漆有机锡单体实海渗出率测定法..... ( 1 )

GB 6825—86	船底防污漆有机锡单体实海渗出率测定法.....	( 4 )
GB 6826—86	选矿机械主参数系列.....	( 7 )
GB 6827—86	JTK 型矿用提升绞车.....	( 20 )
GB 6828—86	吊扇电容运转电动机通用技术条件.....	( 24 )
GB 6829—86	漏电电流动作保护器 ( 剩余电流动作保护器 ).....	( 30 )
GB 6830—86	电信线路遭受强电线路危险影响的容许值.....	( 66 )
GB 6831—88	彩色电视广播接收机基本参数及技术要求.....	( 69 )
GB 6832—86	头戴耳机测量方法.....	( 76 )
GB 6833.1—86	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 总则.....	( 92 )
GB 6833.2—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 磁场敏感度试验.....	( 94 )
GB 6833.3—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.....	( 99 )
GB 6833.4—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 电源瞬态敏感度试验.....	( 101 )
GB 6833.5—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 辐射敏感度试验.....	( 105 )
GB 6833.6—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 传导敏感度试验.....	( 108 )
GB 6833.7—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 非工作状态磁场干扰试验.....	( 113 )
GB 6833.8—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 工作状态磁场干扰试验.....	( 115 )
GB 6833.9—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 传导干扰试验.....	( 117 )
GB 6833.10—87	电子测量仪器电磁兼容性试验规范 辐射干扰试验.....	( 123 )
GB 6834—86	棉蜡光缝纫线.....	( 129 )
GB 6835—86	棉缝纫线.....	( 133 )

GB 6854—86	pH 基准试剂 磷酸氢二钠	( 209 )
GB 6855—86	pH 基准试剂 四草酸钾	( 212 )
GB 6856—86	pH 基准试剂 四硼酸钠	( 215 )
GB 6857—86	pH 基准试剂 苯二甲酸氢钾	( 218 )
GB 6858—86	pH 基准试剂 酒石酸氢钾	( 221 )
GB 6859.1—86	灯具型号命名方法 总则	( 224 )
GB 6859.2—86	民用、建筑灯具型号命名方法	( 227 )
GB 6859.3—86	工矿灯具型号命名方法	( 229 )
GB 6859.4—86	公共场所灯具型号命名方法	( 231 )
GB 6860.1—86	民用、建筑白炽吊灯通用技术条件	( 233 )
GB 6860.2—86	民用、建筑白炽壁灯通用技术条件	( 236 )
GB 6860.3—86	民用、建筑白炽吸顶灯通用技术条件	( 239 )
GB 6860.4—86	民用白炽落地灯通用技术条件	( 242 )
GB 6861—86	庭园白炽灯具通用技术条件	( 246 )
GB 6862—86	灯具用软梗技术条件	( 250 )
GB 6863—86	活塞式压力计	( 254 )
GB 6864—86	中华人民共和国学位代码	( 265 )
GB 6865—86	语种熟练程度代码	( 266 )
GB 6866—86	园艺工具 分类与命名	( 267 )
GB 6867—86	园艺工具 检验规则、标志与包装	( 280 )
GB 6868—86	剪枝剪	( 282 )
GB 6869—86	整篱剪	( 286 )
GB 6870—86	手锯	( 290 )
GB 6871—86	人体秤	( 293 )
GB 6872—86	钟表用功能与非功能宝石	( 298 )
GB 6873—86	手表通用螺钉尺寸系列	( 300 )
GB 6874—86	手表用位钉管、位钉和限位钉尺寸系列	( 309 )
GB 6875—86	钟机械式日历机构	( 312 )
GB 6876—86	手表机械式日历机构 机械手表日历机构	( 315 )
GB 6877—86	机械计时仪器零部件分类、名称和编号 手表及叉瓦式闹钟零部件分类、名称和编号	( 317 )
GB 6878—86	纵横制市内电话交换机技术要求和试验方法	( 340 )
GB 6879—86	2048 kbit/s 30路脉码调制复用设备技术要求	( 353 )
GB 6880—86	2048kbit/s 30路脉码调制复用设备测试方法	( 386 )
GB 6881—86	声学 噪声源声功率级的测定 混响室精密法和工程法	( 404 )
GB 6882—86	声学 噪声源声功率级的测定 消声室和半消声室精密法	( 424 )
GB 6883—86	硬质合金拉制模毛坯	( 443 )
GB 6884—86	硬质合金制品——取样和试验方法	( 470 )
GB 6885—86	硬质合金——混合粉取样和试验方法	( 472 )
GB 6886—86	烧结不锈钢过滤元件	( 474 )
GB 6887—86	烧结钛过滤元件及材料	( 483 )
GB 6888—86	烧结镍过滤元件	( 491 )
GB 6889—86	烧结镍铜合金过滤元件	( 498 )
GB 6890—86	锌粉	( 504 )

GB 6891—86	铝及铝合金压型板		( 513 )
GB 6892—86	工业用铝及铝合金热挤压型材		( 519 )
GB 6893—86	工业用铝及铝合金拉(轧)制管		( 533 )
GB 6894—86	冶金用铈粉		( 541 )
GB 6895—86	冶金用钽粉		( 543 )
GB 6896—86	铈条		( 545 )
GB 6897—86	铜铍中间合金锭		( 547 )
GB 6898—86	锂辉石精矿		( 549 )
GB 6899—86	绿柱石精矿		( 552 )
GB 6900.1—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	重量法测定灼烧减量	( 554 )
GB 6900.2—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量	( 558 )
GB 6900.3—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量	( 561 )
GB 6900.4—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	EDTA容量法测定氧化铝量	( 564 )
GB 6900.5—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	过氧化氢光度法测定二氧化钛量	( 567 )
GB 6900.6—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	EDTA容量法测定氧化钙量	( 570 )
GB 6900.7—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	二甲苯胺蓝I-溴化十六烷基三甲铵光度法测定氧化镁量	( 573 )
GB 6900.8—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化钙、氧化镁量	( 576 )
GB 6900.9—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化钾、氧化钠量	( 581 )
GB 6900.10—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	过硫酸铵光度法测定氧化锰量	( 587 )
GB 6900.11—86	粘土、高铝质耐火材料化学分析方法	钼蓝光度法测定五氧化二磷量	( 590 )
GB 6901.1—86	硅质耐火材料化学分析方法	重量法测定灼烧减量	( 593 )
GB 6901.2—86	硅质耐火材料化学分析方法	重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量	( 596 )
GB 6901.3—86	硅质耐火材料化学分析方法	氢氟酸重量法测定二氧化硅量	( 599 )
GB 6901.4—86	硅质耐火材料化学分析方法	邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量	( 601 )
GB 6901.5—86	硅质耐火材料化学分析方法	铬天青S光度法测定氧化铝量	( 604 )
GB 6901.6—86	硅质耐火材料化学分析方法	EDTA容量法测定氧化铝量	( 607 )
GB 6901.7—86	硅质耐火材料化学分析方法	二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量	( 610 )
GB 6901.8—86	硅质耐火材料化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化钙、氧化镁量	( 613 )
GB 6901.9—86	硅质耐火材料化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化钾、氧化钠量	( 618 )
GB 6901.10—86	硅质耐火材料化学分析方法	原子吸收分光光度法测定氧化锰量	( 623 )
GB 6901.11—86	硅质耐火材料化学分析方法	钼蓝光度法测定五氧化二磷量	( 628 )
GB 6902—86	铁路信号继电器试验方法		( 631 )
GB 6903—86	锅炉用水和冷却水分析方法	通则	( 655 )
GB 6904.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	pH的测定 玻璃电极法	( 658 )
GB 6904.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	pH的测定 比色法	( 661 )
GB 6905.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	氯化物的测定 摩尔法	( 664 )
GB 6905.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	氯化物的测定 电位滴定法	( 666 )



GB 6905.3—86	锅炉用水和冷却水分析方法	氯化物的测定	汞盐滴定法	( 669 )
GB 6906—86	锅炉用水和冷却水分析方法	联氨的测定		( 672 )
GB 6907—86	锅炉用水和冷却水分析方法	水样的采集方法		( 675 )
GB 6908—86	锅炉用水和冷却水分析方法	电导率的测定		( 679 )
GB 6909.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硬度的测定	高硬度	( 682 )
GB 6909.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硬度的测定	低硬度	( 684 )
GB 6910—86	锅炉用水和冷却水分析方法	钙的测定	络合滴定法	( 686 )
GB 6911.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硫酸盐的测定	重量法	( 688 )
GB 6911.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硫酸盐的测定	铬酸钡光度法	( 690 )
GB 6911.3—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硫酸盐的测定	电位滴定法	( 693 )
GB 6912.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硝酸盐和亚硝酸盐的测定	硝酸盐紫外光度法	( 697 )
GB 6912.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硝酸盐和亚硝酸盐的测定	亚硝酸盐紫外光度法	( 699 )
GB 6912.3—86	锅炉用水和冷却水分析方法	硝酸盐和亚硝酸盐的测定	$\alpha$ -萘胺盐酸盐光度法	( 701 )
GB 6913.1—86	锅炉用水和冷却水分析方法	磷酸盐的测定	正磷酸盐	( 704 )
GB 6913.2—86	锅炉用水和冷却水分析方法	磷酸盐的测定	总无机磷酸盐	( 706 )
GB 6913.3—86	锅炉用水和冷却水分析方法	磷酸盐的测定	总磷酸盐	( 708 )
GB 6914—86	生鲜牛乳收购标准			( 711 )
GB 6915—86	高原电力电容器			( 718 )
GB 6916—86	湿热带电力电容器			( 721 )
GB 6917—86	手动系统绞盘			( 726 )
GB 6918—86	手动起锚机及起锚绞盘			( 729 )
GB 6919—86	空气质量	词汇		( 735 )
GB 6920—86	水质	pH值的测定	玻璃电极法	( 744 )
GB 6921—86	大气飘尘浓度测定方法			( 749 )
GB 6922—86	热磨机参数			( 751 )
GB 6923—86	热磨机精度			( 752 )
GB 6924—86	热磨机制造与验收技术条件			( 754 )
GB 6925—86	光环投影定心机参数			( 757 )
GB 6926—86	林业机械	分类词汇		( 760 )
GB 6927—86	电力制动和电磁制动系统的特性和试验			( 772 )

T-652.1  
zh 99  
78

# 中国国家标准汇编

78

GB 6928~6974



中国标准出版社

1 9 9 0

# 国 标 汇 编 78 GB6928-6974

## 目 录

· GB 6928—86	内燃机活塞销技术条件·····	( 1 )
· GB 6929—86	往复式内燃机 旋转方向·····	( 6 )
· GB 6930—86	滚动轴承词汇·····	( 8 )
· GB 6931.1—86	带传动基本术语·····	( 51 )
· GB 6931.2—86	V带传动术语·····	( 58 )
· GB 6931.3—86	同步带传动术语·····	( 64 )
GB 6932—86	家用燃气快速热水器·····	( 78 )
GB 6933—86	短波单边带发射机电性能测量方法·····	(101)
GB 6934—86	短波单边带接收机电性能测量方法·····	(129)
GB 6935—86	中国梅花鹿种鹿·····	(149)
GB 6936—86	东北马鹿种鹿·····	(155)
GB 6937—86	中国梅花鹿和东北马鹿的饲养管理技术规程·····	(161)
GB 6938—86	鹿茸加工方法和品质评定·····	(164)
GB 6939—86	养鹿业名词术语·····	(170)
GB 6940—86	关中驴·····	(179)
GB 6941—86	人参种子·····	(186)
GB 6942—86	人参种苗·····	(195)
GB 6943—86	人参田间调查记载方法·····	(197)
GB 6944—86	危险货物分类和品名编号·····	(207)
· GB 6945—86	筒式柴油打桩锤性能试验方法·····	(211)
· GB 6946—86	钢丝绳铝合金压制接头·····	(230)
· GB 6947—86	建筑卷扬机试验规范和方法·····	(235)
GB 6948—86	煤的镜质组反射率测定方法·····	(243)
GB 6949—86	煤炭视比重测定方法·····	(258)
GB 6950—86	轻质油品安全静止电导率·····	(264)
GB 6951—86	轻质油品装油安全油面电位值·····	(265)
GB 6952—86	卫生陶瓷·····	(268)
GB 6953—86	卫生陶瓷规格及连接尺寸·····	(279)
GB 6954—86	陶瓷墙地砖湿膨胀试验方法·····	(305)
GB 6955—86	陶瓷墙地砖抗冻性能试验方法·····	(307)
GB 6956—86	喷灌机械名词术语·····	(309)
GB 6957—86	耕耘机械名词术语·····	(319)
GB 6958—86	种植机械名词术语·····	(341)
GB 6959—86	植物保护机械名词术语·····	(371)
* GB 6960.1—86	拖拉机名词术语 第一部分 整机·····	(398)
· GB 6960.2—86	拖拉机名词术语 第二部分 传动系统·····	(406)
GB 6960.3—86	拖拉机名词术语 第三部分 制动系统·····	(414)
GB 6960.4—86	拖拉机名词术语 第四部分 轮式行走系统·····	(419)
GB 6960.5—86	拖拉机名词术语 第五部分 转向系统·····	(425)

GB 6960.6—86	拖拉机名词术语	第六部分	液压悬挂系统	(429)
GB 6960.7—86	拖拉机名词术语	第七部分	动力输出轴和牵引装置	(435)
GB 6960.8—86	拖拉机名词术语	第八部分	履带行走系统	(437)

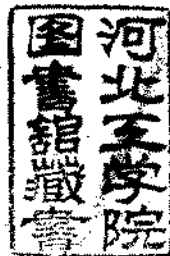
GB 6962—86	1:500 1:1000 1:2000比例尺地形图航空摄影规范	(444)
GB 6963—86	渔具、渔具材料量、单位及符号	(466)
GB 6964—86	渔网网目尺寸测量方法	(477)
GB 6965—86	网目尺寸测量用的预加张力	(479)
GB 6966.1—86	人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉 品种	(480)
GB 6966.2—86	人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉 粒度及其组成	(482)
GB 6966.3—86	人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉 粒度组成检验方法	(485)
GB 6966.4—86	人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉 杂质检验方法	(486)
GB 6966.5—86	人造金刚石微粉和立方氮化硼微粉 标志和包装	(489)
GB 6967—86	工程结构用中、高强度不锈钢铸件	(490)
GB 6968—86	家用煤气表	(496)
GB 6969—86	消防吸水胶管性能要求和试验方法	(522)

7652.1  
zh 99  
79

# 中国国家标准汇编

79

GB 6975~6999



中国标准出版社

1 9 9 0

目 录

GB 6976—86	羊毛毛丛自然长度试验方法	( 5 )
GB 6977—86	洗净羊毛油、灰、杂含量试验方法	( 11 )
GB 6978—86	原毛洗净率试验方法 烘箱法	( 15 )
GB 6979—86	谷物收获机械名词术语	( 20 )
GB 6980—86	钙塑瓦楞箱	( 35 )
GB 6981—86	硬包装容器透湿度试验方法	( 42 )
GB 6982—86	软包装容器透湿度试验方法	( 46 )
GB 6983—86	电磁纯铁棒材技术条件	( 49 )
GB 6984—86	电磁纯铁热轧厚板技术条件	( 54 )
GB 6985—86	电磁纯铁冷轧薄板	( 58 )
GB 6986—86	石油浊点测定法	( 63 )
GB 6987.1—86	铝及铝合金化学分析方法 电解重量法测定铜量	( 66 )
GB 6987.2—86	铝及铝合金化学分析方法 草酰二酰肼光度法测定铜量	( 70 )
GB 6987.3—86	铝及铝合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜量	( 74 )
GB 6987.4—86	铝及铝合金化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定铁量	( 78 )
GB 6987.5—86	铝及铝合金化学分析方法 重量法测定硅量	( 84 )
GB 6987.6—86	铝及铝合金化学分析方法 钼蓝光度法测定硅量	( 90 )
GB 6987.7—86	铝及铝合金化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量	( 94 )
GB 6987.8—86	铝及铝合金化学分析方法 EDTA 滴定法测定锌量	( 99 )
GB 6987.9—86	铝及铝合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定锌量	( 103 )
GB 6987.10—86	铝及铝合金化学分析方法 苯基荧光酮光度法测定锡量	( 107 )
GB 6987.11—86	铝及铝合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铅量	( 110 )
GB 6987.12—86	铝及铝合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定钛量	( 113 )
GB 6987.13—86	铝及铝合金化学分析方法 苯甲酰苯胺光度法测定钒量	( 116 )
GB 6987.14—86	铝及铝合金化学分析方法 丁二酮肟光度法测定镍量	( 119 )
GB 6987.15—86	铝及铝合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定镍量	( 124 )

GB 6988.4—86	电气制图 电路图	(191)
GB 6988.5—86	电气制图 接线图和接线表	(229)
GB 6988.6—86	电气制图 功能表图	(247)
GB 6988.7—86	电气制图 逻辑图	(281)
GB 6989—86	水体污染慢性甲基汞中毒诊断标准及处理原则	(305)
GB 6990—86	电子设备用元器件(或部件)规范中可靠性条款的编写指南	(317)
GB 6991—86	电子元器件可靠性数据表示法	(326)
GB 6992—86	可靠性与维修性管理	(340)
GB 6993—86	系统和设备研制生产中的可靠性程序	(346)
GB 6994—86	船舶电气设备一般规定	(353)
GB 6995.1—86	电线电缆识别标志 第1部分:一般规定	(376)
GB 6995.2—86	电线电缆识别标志 第2部分:标准颜色	(378)
GB 6995.3—86	电线电缆识别标志 第3部分:电线电缆识别标志	(380)
GB 6995.4—86	电线电缆识别标志 第4部分:电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	(382)
GB 6995.5—86	电线电缆识别标志 第5部分:电力电缆绝缘线芯识别标志	(384)
GB 6996.1—86	透射式电视综合测试图	(386)
GB 6996.2—86	透射式电视线性测试图 A型	(393)
GB 6996.3—86	透射式电视线性测试图 B型	(397)
GB 6996.4—86	透射式电视高频特性测试图	(401)
GB 6996.5—86	透射式电视高分辨率测试图	(405)
GB 6996.6—86	透射式电视棋盘格测试图	(409)
GB 6996.7—86	透射式电视调制度测试图	(412)
GB 6996.8—86	透射式电视重合测试图 A型	(416)
GB 6996.9—86	透射式电视重合测试图 B型	(420)
GB 6996.10—86	透射式电视均匀性测试图	(424)
GB 6996.11—86	透射式电视区域测试图	(427)
GB 6996.12—86	透射式电视灰度测试图 A型	(430)
GB 6996.13—86	透射式电视灰度测试图 B型	(434)
GB 6996.14—86	透射式电视偏转畸变测试图	(438)
GB 6997—86	插脚式灯头的量规	(444)
GB 6998—86	预聚焦式灯头的量规	(458)
GB 6999—86	环境试验用相对湿度查算表	(476)

T-652.1  
zh 99  
80

# 中国国家标准汇编

80

GB 7000~7078



中国标准出版社

1990



# 目 录

GB 7000—86 灯具通用安全要求与试验 ..... ( 1 )

GB 7001—86 灯具外壳防护等级分类 ..... ( 64 )

GB 7002—86 投光照明灯具光度测试 ..... ( 75 )

GB 7003—86 灯具电镀、化学覆盖层 ..... ( 85 )

GB 7004—86 灯具木箱包装技术条件 ..... ( 91 )

GB 7005—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1000型TTL四2输入与非门..... ( 98 )

GB 7006—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1002型TTL四2输入或非门..... ( 115 )

GB 7007—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1004型TTL六反相器 ..... ( 132 )

GB 7008—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1008型TTL四2输入与门..... ( 149 )

GB 7009—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1010型TTL三3输入与非门..... ( 166 )

GB 7010—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1020型TTL双4输入与非门..... ( 183 )

GB 7011—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1027型TTL三3输入或非门..... ( 200 )

GB 7012—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1030型TTL 8输入与非门 ..... ( 217 )

GB 7013—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1040型TTL双4输入与非  
缓冲器 ..... ( 233 )

GB 7014—86 电子元器件详细规范 半导体集成电路CT 1054 型TTL 4路 2-2-2-2  
输入与或非门 ..... ( 250 )

GB 7015—86 半导体集成非线性电路数字/模拟转换器和模拟/数字转换器测试方法  
的基本原理 ..... ( 267 )

GB 7016—86 固定电阻器电流噪声测量方法 ..... ( 286 )

GB 7017—86 电阻器非线性测量方法 ..... ( 296 )

GB 7018—86 电子元器件详细规范 35SX 5 B型黑白显象管 ..... ( 304 )

GB 7019—86 石棉水泥制品吸水率、容重及孔隙率测定方法 ..... ( 319 )

GB 7020—86 中空玻璃测试方法 ..... ( 323 )

GB 7021—86 离心泵名词术语 ..... ( 329 )

GB 7022—86 容积式压缩机噪声声功率级的测定——简易法 ..... ( 357 )

GB 7023—86 放射性废物固化体长期浸出试验 ..... ( 378 )

GB 7024.1—86 电梯、自动扶梯、自动人行道名词术语 第一部分：电梯 ..... ( 383 )

GB 7025—86 电梯主参数及轿厢、井道、机房的型式与尺寸 ..... ( 401 )

GB 7026—86 标准化工作导则 信息分类编码标准的编写规定 ..... ( 414 )

GB 7027—86 标准化工作导则 信息分类编码的基本原则和方法 ..... ( 419 )

GB 7028—86 船用柴油机空气冷却器试验方法 ..... ( 429 )

GB 7029—86 船用眼板 ..... ( 436 )

GB 7030—86 船用眼环 ..... ( 446 )

GB 7031—86 车辆振动输入 路面平度表示方法 ..... ( 455 )

GB 7032—86 T型角焊接头弯曲试验方法 ..... ( 466 )

GB 7033—86 护指键式和护罩式木工平刨床安全技术条件 ..... ( 472 )

GB 7034—86 轿车轮胎高速性能试验方法 转鼓法 ..... ( 482 )

GB 7035—86 轻型载重汽车轮胎高速性能试验方法 转鼓法 ..... ( 485 )

GB 7036—89 充气轮胎内胎 ..... ( 488 )

GB 7037—86 翻新和修补轮胎(斜交) ..... ( 508 )

GB 7038—86	普通液压系统用O形橡胶密封圈胶料 .....	(516)
GB 7039—86	往复运动用密封圈胶料 .....	(519)