

0321  
136

# 中国国家标准汇编

136

GB 11039~11150



中国标准出版社

1992

# 目 录

GB 11039—89	纺织品耐氧化氮色牢度试验方法 .....	( 1 )
GB 11040—89	纺织品耐烟熏色牢度试验方法 .....	( 6 )
GB 11041—89	纺织品耐大气中臭氧色牢度试验方法 .....	( 10 )
GB 11042—89	纺织品耐热空气硫化色牢度试验方法 .....	( 13 )
GB 11043—89	纺织品耐一氯化硫色牢度试验方法 .....	( 15 )
GB 11044—89	纺织品耐直接蒸汽硫化色牢度试验方法 .....	( 18 )
GB 11045—89	纺织品羊毛染料耐化学法褶皱、褶裥和定型色牢度试验方法 .....	( 22 )
GB 11046—89	纺织品耐羊毛酸性氯化色牢度试验方法 二氯异氰尿酸钠 .....	( 25 )
GB 11047—89	织物勾丝试验方法 .....	( 28 )
GB 11048—89	纺织品保温性能试验方法 .....	( 36 )
GB 11049—89	铺地纺织品燃烧性能在室温下片剂试验 .....	( 40 )
GB 11050—89	机织物断裂强力的测定 抓样法 .....	( 43 )
GB 11051—89	毛针织物经机洗后的松弛及毡化收缩试验方法 .....	( 50 )
GB 11052—89	600bit/s 电报时分复用设备技术要求 .....	( 55 )
GB 11053—89	特定带宽特殊质量租用电路特性 .....	( 59 )
GB 11054—89	基本带宽特殊质量租用电路特性 .....	( 64 )
GB 11055—89	长途电话全自动对端设备技术要求和测试方法 .....	( 69 )
GB 11056—89	锻造生产能源消耗标准 .....	( 73 )
GB 11057—89	离心式、混流式、轴流式水泵运行管理 .....	( 85 )
GB 11058—89	日用搪瓷烧成窑炉运行管理标准 .....	( 89 )
GB 11059—89	原油饱和蒸气压测定法 参比法 .....	( 99 )
GB 11060.1—89	天然气中硫化氢含量的测定 碘量法 .....	( 104 )
GB 11060.2—89	天然气中硫化氢含量的测定 亚甲蓝法 .....	( 110 )
GB 11061—89	天然气中总硫的测定 氧化微库仑法 .....	( 116 )
GB 11062—89	天然气发热量、密度和相对密度的计算方法 .....	( 121 )
GB 11063—89	聚酰胺片基平带 .....	( 130 )
GB 11064.1—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 酸碱滴定法测定碳酸锂量 ..	( 138 )
GB 11064.2—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 酸碱滴定法测定氢氧化锂 量 .....	( 140 )
GB 11064.3—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 电位滴定法测定氯化锂量 ..	( 142 )
GB 11064.4—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钠 和钾量 .....	( 146 )
GB 11064.5—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钙 量 .....	( 151 )
GB 11064.6—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁 量 .....	( 155 )

GB 11064.7—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	邻二氮杂菲分光光度法测定铁量	(159)
GB 11064.8—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	钼蓝分光光度法测定硅量	(162)
GB 11064.9—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	还原滴定法测定硫化物量	(165)
GB 11064.10—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	汞量法测定氯化物量	(170)
GB 11064.11—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	重量法测定酸不溶物量	(174)
GB 11064.12—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	吸收滴定法测定二氧化碳量	(176)
GB 11064.13—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	铬天青 S-溴化十六烷基吡啶分光光度法测定铝量	(180)
GB 11064.14—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	钼蓝分光光度法测定砷量	(184)
GB 11064.15—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	离子选择电极法测定氟量	(187)
GB 11064.16—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	火焰原子发射光谱法测定钠和钾量	(191)
GB 11064.17—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	共沉淀火焰原子吸收光谱法测定铁和铅量	(195)
GB 11064.18—89	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法	离子交换火焰原子吸收光谱法测定钙、镁、铜、锌、镍、锰、镉量	(199)
GB 11065.1—89	钐钕钆富集物化学分析方法	重量法测定稀土氧化物总量	(205)
GB 11065.2—89	钐钕钆富集物化学分析方法	P507 萃淋树脂分离 DTPA 滴定法测定氧化钐、氧化铈、氧化钐和氧化钆量	(208)
GB 11065.3—89	钐钕钆富集物化学分析方法	X 射线荧光光谱法测定氧化钐、氧化铈、氧化钐、氧化钆量	(212)
GB 11066.1—89	金化学分析方法	火试金法测定金量	(216)
GB 11066.2—89	金化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定银量	(218)
GB 11066.3—89	金化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定铁量	(222)
GB 11066.4—89	金化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定铜、铅、铋和铊量	(226)
GB 11066.5—89	金化学分析方法	发射光谱法测定银、铜、铁、铅、铋和铊含量	(231)
GB 11067.1—89	银化学分析方法	氯化银沉淀-火焰原子吸收光谱法测定银量	(234)
GB 11067.2—89	银化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定铜和金量	(238)
GB 11067.3—89	银化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定铁、铅和铋量	(243)
GB 11067.4—89	银化学分析方法	2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法测定铊量	(247)
GB 11067.5—89	银化学分析方法	燃烧-电导法测定碳量	(250)
GB 11067.6—89	银化学分析方法	燃烧-碘酸钾滴定法测定硫量	(254)
GB 11067.7—89	银化学分析方法	发射光谱法测定铜、铋、铁、铅、金和铊量	(258)
GB 11068—89	砷化镓外延层载流子浓度电容-电压测量方法		(261)
GB 11069—89	高纯二氧化锗		(266)
GB 11070—89	还原锗锭		(272)
GB 11071—89	区熔锗锭		(275)
GB 11072—89	铋化铟多晶、单晶及切割片		(280)
GB 11073—89	硅片径向电阻率变化的测量方法		(287)
GB 11074.1—89	氧化钐化学分析方法	发射光谱法测定氧化镨、氧化铈、氧化铈、氧化钐和	

	氧化钇量(一) .....	(299)
GB 11074.2—89	氧化钇化学分析方法 发射光谱法测定氧化锆、氧化钽、氧化铀、氧化钷和氧化钇量(二) .....	(302)
GB 11074.3—89	氧化钇化学分析方法 硫氰酸钾、1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量 .....	(306)
GB 11074.4—89	氧化钇化学分析方法 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量 .....	(309)
GB 11074.5—89	氧化钇化学分析方法 钼蓝光度法测定酸溶硅量 .....	(312)
GB 11074.6—89	氧化钇化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量 .....	(315)
GB 11074.7—89	氧化钇化学分析方法 硫氰酸汞-硝酸铁分光光度法测定氯量 .....	(319)
GB 11075—89	工业碳酸锂 .....	(322)
GB 11076—89	pH 测量用缓冲溶液制备方法 .....	(324)
GB 11077—89	电导率仪测量用校准溶液制备方法 .....	(327)
GB 11078—89	电导率仪的试验溶液 氯化钠溶液制备方法 .....	(330)
GB 11079—89	白色油易碳化物试验法 .....	(344)
GB 11080—89	白色油固态石蜡试验法 .....	(348)
GB 11081—89	白色油紫外吸光度测定法 .....	(350)
GB 11082—89	液体石蜡溴指数测定法(电位滴定法) .....	(353)
GB 11083—89	液体石蜡过氧化值测定法 .....	(357)
GB 11084—89	石油蜡硫化物试验法 .....	(359)
GB 11085—89	散装液态石油产品损耗 .....	(361)
GB 11086—89	铜及铜合金术语 .....	(365)
GB 11087—89	散热器冷却管专用纯铜带、黄铜带 .....	(377)
GB 11088—89	电真空器件用镍及镍合金板和带 .....	(380)
GB 11089—89	专用铅黄铜带 .....	(384)
GB 11090—89	雷管用铜和铜合金带 .....	(387)
GB 11091—89	电缆用铜带 .....	(391)
GB 11092—89	黄铜焊接管 .....	(393)
GB 11093—89	液封直拉法砷化镓单晶及切割片 .....	(399)
GB 11094—89	水平法砷化镓单晶及切割片 .....	(404)
GB 11095—89	霍尔器件和甘氏器件用砷化镓液相外延片 .....	(411)
GB 11096—89	贵金属及其合金铆钉型复合电触点材料 .....	(415)
GB 11097—89	标准螺检按径螺目田磁质合金手杯 .....	(422)

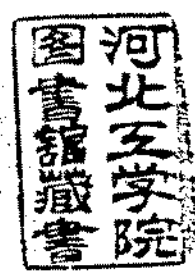
GB 11110—89	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的封孔质量的测定方法 导纳法	(514)
GB 11111—89	钨丝电阻连续测量方法	(517)
GB 11112—89	有色金属大气腐蚀试验方法	(521)
GB 11113—89	人造石英晶体中杂质的分析方法	(529)
GB 11114—89	人造石英晶体位错的 X 射线形貌检测方法	(533)
GB 11115—89	低密度聚乙烯树脂	(539)
GB 11116—89	高密度聚乙烯树脂	(549)
GB 11117.1—89	爆震试验参比燃料 参比燃料异辛烷	(564)
GB 11117.2—89	爆震试验参比燃料 参比燃料正庚烷	(566)
GB 11117.3—89	爆震试验参比燃料 参比燃料级甲苯	(568)
GB 11118—89	L-HL 液压油	(570)
GB 11119—89	L-HM 液压油	(573)
GB 11120—89	L-TSA 汽轮机油	(576)
GB 11121—89	L-EQC 汽油机油	(579)
GB 11122—89	L-ECC 柴油机油	(592)
GB 11123—89	L-ECD 柴油机油	(595)
GB 11124—89	7014-1 号高温润滑脂	(598)
GB 11125—89	液化石油气硫化氢试验法(乙酸铅法)	(601)
GB 11126—89	汽油溶剂四乙基铅试验法	(604)
GB 11127—89	汽油铅含量测定法(一氯化碘法)	(606)
GB 11128—89	喷气燃料辉光值测定法	(610)
GB 11129—89	喷气燃料水分离指数测定法	(617)
GB 11130—89	煤油燃烧性测定法	(631)
GB 11131—89	石油产品总硫含量测定法(灯法)	(636)
GB 11132—89	液体石油产品烃类测定法(荧光指示剂吸附法)	(651)
GB 11133—89	液体石油产品水含量测定法(卡尔·费休法)	(659)
GB 11134—89	烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法	(664)
GB 11135—89	石油馏分和工业脂肪族烯烃溴值测定法(电位滴定法)	(667)
GB 11136—89	石油烃类溴指数测定法(电位滴定法)	(678)
GB 11137—89	深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法	(686)
GB 11138—89	工业芳烃铜片腐蚀试验法	(691)
GB 11139—89	馏分燃料十六烷指数计算法	(693)
GB 11140—89	石油产品硫含量测定法(X 射线光谱法)	(696)
GB 11141—89	轻质烯烃中微量硫的测定 氧化微库仑法	(701)
GB 11142—89	绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法	(707)
GB 11143—89	加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法	(712)
GB 11144—89	润滑油极压性能测定法(梯姆肯试验机法)	(721)
GB 11145—89	车用流体润滑剂低温粘度测定法(勃罗克费尔特粘度计法)	(726)
GB 11146—89	原油水含量测定法(卡尔·费休法)	(738)
GB 11147—89	石油沥青取样法	(745)
GB 11148—89	石油沥青溶解度测定法	(749)
GB 11149—89	标准电容箱	(751)
GB 11150—89	由能率试验装置	(755)

T-652...  
zh49  
137

# 中国国家标准汇编

137

GB 11151~11250



中国标准出版社

1992

# 目 录

GB 11151—89	交流电桥 .....	( 1 )
GB 11152—89	电位器式远传压力表 .....	( 7 )
GB 11153—89	激光小功率计性能检测方法 .....	( 15 )
GB 11154—89	船用按钮通用技术条件 .....	( 26 )
GB 11155—89	船用指示灯通用技术条件 .....	( 40 )
GB 11156—89	缩微摄影镜头技术条件 .....	( 53 )
GB 11157—89	透明缩微品阅读器屏幕亮度和反差的测试方法 .....	( 59 )
GB 11158—89	高温试验箱技术条件 .....	( 62 )

GB 11186.2—89	涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量	.....	(261)
GB 11186.3—89	涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算	.....	(267)
GB 11187—89	颜料抗渗色性的比较	.....	(270)
GB 11188—89	颜料密度的测定(用离心机排除夹带空气)	.....	(272)
GB 11189.1—89	非金属材料曝露试验用的有水和无水光曝露设备(氙弧型)及实施方法	.....	(275)
GB 11189.2—89	非金属材料曝露试验用的有水和无水光曝露设备(碳弧型)及实施方法	.....	(285)
GB 11190—89	色漆、清漆、喷漆及有关产品的光-水曝露设备(碳弧型)及实施方法	.....	(294)
GB 11191—89	航空轮胎爆破压力试验方法	.....	(297)
GB 11192—89	航空轮胎静负荷性能试验方法	.....	(299)
GB 11193—89	航空轮胎外缘尺寸测量方法	.....	(302)
GB 11194—89	航空无内胎轮胎气密性能试验方法	.....	(304)
GB 11195—89	航空有内胎轮胎胎圈密合压力试验方法	.....	(306)
GB 11196—89	航空轮胎断面分析测量方法	.....	(308)
GB 11197—89	海上船舶无线电通话标准用语	.....	(312)
GB 11198.1—89	工业硫酸 硫酸含量的测定和发烟硫酸中游离三氧化硫含量的计算 滴定法	.....	(368)
GB 11198.2—89	工业硫酸 灰分的测定 重量法	.....	(374)
GB 11198.3—89	工业硫酸 铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	.....	(376)
GB 11198.4—89	工业硫酸 铁含量的测定 原子吸收分光光度法	.....	(379)
GB 11198.5—89	工业硫酸 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银光度法	.....	(382)
GB 11198.6—89	工业硫酸 砷含量的测定 古蔡法	.....	(386)
GB 11198.7—89	工业硫酸 铅含量的测定 双硫脲光度法	.....	(388)
GB 11198.8—89	工业硫酸 铅含量的测定 原子吸收分光光度法	.....	(392)
GB 11198.9—89	工业硫酸 汞含量的测定 双硫脲光度法	.....	(395)
GB 11198.10—89	工业硫酸 汞含量的测定 冷原子吸收分光光度法	.....	(398)
GB 11198.11—89	工业硫酸 氮氧化物测定 2,4-二甲苯酚分光光度法	.....	(402)
GB 11198.12—89	工业硫酸 二氧化硫含量的测定 碘量法	.....	(406)
GB 11198.13—89	工业硫酸 氯含量的测定 电位滴定法	.....	(408)
GB 11198.14—89	工业硫酸 透明度的测定	.....	(411)
GB 11198.15—89	工业硫酸 色度的测定	.....	(413)
GB/T 11199—89	离子交换膜法氢氧化钠	.....	(414)
GB/T 11200.1—89	离子交换膜法氢氧化钠中氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法	.....	(417)
GB/T 11200.2—89	离子交换膜法氢氧化钠中三氧化二铝含量的测定 分光光度法	.....	(419)
GB/T 11200.3—89	离子交换膜法氢氧化钠中钙含量的测定 火焰原子吸收法	.....	(422)
GB 11201—89	硫化橡胶中金属含量的测定 火焰原子吸收光谱法 第四部分:铁含量的测定	.....	(425)
GB 11202—89	橡胶中铁含量的测定 1,10-菲罗啉光度法	.....	(428)
GB 11203—89	硫化橡胶中锌含量的测定 EDTA 滴定法	.....	(431)
GB 11204—89	橡胶国际硬度(30~90IRHD)的测定 袖珍硬度计法	.....	(434)
GB 11205—89	橡胶热导率的测定 瞬态热丝法	.....	(437)
GB 11206—89	硫化橡胶老化表面龟裂试验方法	.....	(440)
GB 11207—89	高硬度(85~100IRHD)硫化橡胶硬度的测定	.....	(449)
GB 11208—89	硫化橡胶滑动磨耗的测定	.....	(454)



GB 11209—89	磁性橡胶磁性能的测定方法	(461)
GB 11210—89	硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定	(467)
GB 11211—89	硫化橡胶与金属粘合强度的测定 拉伸法	(473)
GB 11212—89	化纤用氢氧化钠	(476)
GB 11213.1—89	化纤用氢氧化钠含量的测定方法(甲法)	(479)
GB 11213.2—89	化纤用氢氧化钠中氯化钠含量的测定 分光光度法	(481)
GB 11213.3—89	化纤用氢氧化钠中钙含量的测定 EDTA 络合滴定法	(484)
GB 11213.4—89	化纤用氢氧化钠中硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法	(488)
GB 11213.5—89	化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法(甲法)	(491)
GB 11213.6—89	化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 比浊法(乙法)	(493)
GB 11213.7—89	化纤用氢氧化钠中铜含量的测定 分光光度法	(495)
GB 11214—89	水中镭-226 的分析测定	(498)
GB 11215—89	核辐射环境质量评价一般规定	(505)
GB 11216—89	核设施流出物和环境放射性监测质量保证计划的一般要求	(515)
GB 11217—89	核设施流出物监测的一般规定	(520)
GB 11218—89	水中镭的 $\alpha$ 放射性核素的测定	(531)
GB 11219.1—89	土壤中钷的测定 萃取色层法	(537)
GB 11219.2—89	土壤中钷的测定 离子交换法	(544)
GB 11220.1—89	土壤中铀的测定 CL-5209 萃淋树脂分离 2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法	(549)
GB 11220.2—89	土壤中铀的测定 三烷基氧磷萃取-固体荧光法	(552)
GB 11221—89	生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法	(556)
GB 11222.1—89	生物样品灰中铯-90 的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸酯萃取色层法	(560)
GB 11222.2—89	生物样品灰中铯-90 的放射化学分析方法 离子交换法	(567)
GB 11223.1—89	生物样品灰中铀的测定 固体荧光法	(572)
GB 11223.2—89	生物样品灰中铀的测定 激光液体荧光法	(576)
GB 11224—89	水中钍的分析方法	(579)
GB 11225—89	水中钷的分析方法	(583)
GB 11226—89	工业射线照相底片观片灯	(590)
GB 11227—89	用户和制造厂对弹性联轴器技术性能项目要求	(594)
GB 11228—89	住宅厨房及相关设备基本参数	(597)
GB 11229—89	持针钳通用技术条件	(602)
GB 11230—89	普通持针钳	(606)
GB 11231—89	精细持针钳	(610)
GB 11232—89	小儿持针钳	(612)
GB 11233—89	小血管持针钳	(615)
GB 11234—89	宫腔形不锈钢宫内节育器	(618)
GB 11235—89	V Cu 宫内节育器	(623)
GB 11236—89	T Cu C 宫内节育器	(628)
GB 11237—89	听诊器	(634)
GB 11238—89	压陷式眼压计	(645)
GB 11239—89	手术显微镜	(652)

GB 11240—89	电热恒温水浴锅 .....	(661)
GB 11241—89	恒温水槽 .....	(666)
GB 11242—89	婴儿培养箱 .....	(673)
GB 11243—89	婴儿培养箱专用安全要求 .....	(679)
GB 11244—89	医用纤维内窥镜通用技术条件 .....	(687)
GB 11245—89	麻醉呼吸设备 圆锥接头 锥体和锥套 .....	(694)
GB 11246—89	人用持续气流吸入式麻醉机技术要求 .....	(703)
GB 11247.1—89	钨绞丝 .....	(714)
GB 11247.2—89	钨加热子 .....	(719)
GB 11248—89	杜美丝 .....	(727)
GB 11249—89	钨基钨靶 .....	(732)
GB 11250.1—89	复合金属覆层厚度的测定——金相法 .....	(736)
GB 11250.2—89	复合金属覆层厚度的测定——X 荧光法 .....	(739)
GB 11250.3—89	复合金属覆镍层厚度的测定——容量法 .....	(741)
GB 11250.4—89	复合金属覆铝层厚度的测定——重量法 .....	(743)

# 中国国家标准汇编

138

GB 11251~11299



中国标准出版社

1 9 9 3

# 目 录

GB 11251—89	合金结构钢热轧厚钢板 .....	( 1 )
GB 11252—89	犁壁用热轧三层钢板和宽钢带 .....	( 6• )
GB 11253—89	碳素结构钢和低合金结构钢冷轧薄钢板及钢带 .....	( 9 )
GB 11254—89	压缩机阀片用热轧薄钢板 .....	( 12 )
GB 11255—89	晶粒取向硅钢薄带 .....	( 16 )
GB 11256—89	粗直径钢丝绳 .....	( 21 )
GB 11257—89	梯唇型橡胶圈接口铸铁管件 .....	( 36 )
GB 11258—89	双层卷焊钢管 .....	( 59 )
GB 11259—89	超声波检验用钢制对比试块的制作与校验方法 .....	( 66 )
GB 11260—89	冷拉圆钢穿过式涡流检验方法 .....	( 71 )
GB 11261—89	高碳铬轴承钢化学分析法 脉冲加热惰气熔融红外线吸收法测定氧 量 .....	( 75 )
GB 11262—89	汽车车轮轮辋用热轧型钢 .....	( 79 )
GB 11263—89	热轧 H 型钢尺寸、外形、重量及允许偏差 .....	( 85 )
GB 11264—89	轻轨 .....	( 95 )
GB 11265—89	轻轨用接头夹板 .....	( 107 )
GB 11266—89	轻轨用垫板 .....	( 115 )
GB 11267—89	石榴石化学分析方法 .....	( 120 )
GB 11268—89	锆刚玉化学分析方法 .....	( 132 )
GB 11269—89	磨具体积密度、总气孔率和吸水率测定方法 .....	( 143 )
GB 11270—89	金刚石圆锯片 .....	( 147 )
GB 11271—89	金刚石框架锯条 .....	( 159 )
GB 11272—89	金刚石或立方氮化硼油石 .....	( 164 )
GB 11273—89	人造金刚石或立方氮化硼研磨膏 .....	( 173 )
GB 11274—89	纸浆磨石 .....	( 179 )
GB 11275—89	表面活性剂 含水量的测定 共沸蒸馏法 .....	( 185 )
GB 11276—89	阳离子表面活性剂(氢氯化物和氢溴化物) 临界胶束浓度的测定 反离子活度测量法 .....	( 188 )
GB 11277—89	表面活性剂 非离子表面活性剂 浊点指数(水数)的测定 容量法 .....	( 192 )
GB 11278—89	阴离子和非离子表面活性剂 临界胶束浓度的测定 圆环测定表面 张力法 .....	( 195 )
GB 11279—89	电子元器件环境试验使用导则 .....	( 198 )
GB 11280—89	电子元器件详细规范 有质量评定的有或无机电继电器 试验一 览表 3 JZC-21F 型直流电磁继电器详细规范(可供认证用) .....	( 207 )
GB 11281—89	控制微电机用齿轮减速器系列 .....	( 219 )
GB 11282.1—89	B 系列气动基地式仪表 液位仪表 .....	( 234 )

GB 11282.2—89	B系列气动基地式仪表 压力仪表 .....	(240)
GB 11282.3—89	B系列气动基地式仪表 温度仪表 .....	(248)
GB 11282.4—89	B系列气动基地式仪表 差压仪表 .....	(258)
GB 11282.5—89	B系列气动基地式仪表 三笔记录调节仪 .....	(267)
GB 11283—89	漫反射放映银幕特性参数 .....	(276)
GB 11284—89	集聚增益反射放映银幕特性参数 .....	(278)
GB 11285—89	集聚增益反射放映银幕的安装 .....	(286)
GB 11286—89	打孔反射放映银幕声衰减的测定方法 .....	(288)
GB 11287—89	继电器、继电保护装置振动(正弦)试验 .....	(291)
GB 11288—89	发电机低励磁保护阻抗装置 .....	(295)
GB 11289—89	发电机定子接地保护装置 .....	(302)
GB 11290—89	故障录波屏 .....	(308)
GB 11291—89	工业机器人 安全规范 .....	(313)
GB 11292—89	数字控制机床的数控处理程序输出 2000 型记录辅元素(后置处理命令) .....	(319)
GB 11293—89	固体激光材料名词术语 .....	(379)
GB 11294—89	红外探测材料中半导体光电材料和热释电材料常用名词术语 .....	(391)
GB 11295—89	激光晶体棒型号命名方法 .....	(414)
GB 11296—89	红外探测材料型号命名方法 .....	(416)
GB 11297.1—89	激光棒波前畸变的测量方法 .....	(418)
GB 11297.2—89	激光棒侧向散射系数的测量方法 .....	(424)
GB 11297.3—89	掺钕钇铝石榴石激光棒消光比的测量方法 .....	(427)
GB 11297.4—89	掺钕钇铝石榴石激光棒长脉冲激光阈值及斜率效率的测量方法 .....	(429)
GB 11297.5—89	掺钕钇铝石榴石激光棒连续激光阈值、斜率效率和输出功率的测量方法 .....	(432)
GB 11297.6—89	铋化铟单晶位错蚀坑的腐蚀显示及测量方法 .....	(435)

	系统组合通用的测量 第四节 基带测量 .....	( 577 )
GB 11299.5—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第一部分 分系统和分系统组合通用的测量 第五节 噪声温度测量 .....	( 586 )
GB 11299.6—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第二部分 分系统测量 第一节 概述 第二节 天线(包括馈源网络) .....	( 597 )
GB 11299.7—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第二部分 分系统测量 第三节 低噪声放大器 .....	( 619 )
GB 11299.8—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第二部分 分系统测量 第四节 上变频器和下变频器 .....	( 626 )
GB 11299.9—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第二部分 分系统测量 第七节 频率调制器 第八节 频率解调器 .....	( 635 )
GB 11299.10—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第二部分 分系统测量 第十节 高功率放大器 .....	( 655 )
GB 11299.11—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第三部分 分系统组合测量 第一节 概述 .....	( 662 )
GB 11299.12—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第三部分 分系统组合测量 第二节 4~6GHz 接收系统品质因数(G/T)测量 .....	( 664 )
GB 11299.13—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第三部分 分系统组合测量 第三节 频分多路复用传输的测量 .....	( 673 )
GB 11299.14—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第三部分 分系统组合测量 第四节 黑白和彩色电视传输测量 .....	( 687 )
GB 11299.15—89	卫星通信地球站无线电设备测量方法 第三部分 分系统组合测量 第五节 天线跟踪和控制 .....	( 716 )

# 中国国家标准汇编

139

GB 11300~11348



中国标准出版社

1 9 9 2

# 目 录

GB 11300—89	电子设备用 A 类调谐可变电容器空白详细规范	( 1 )
GB 11301—89	电子设备用装有整体 C 类预调电容器的 A 类调谐可变电容器空白详细规范	( 8 )
GB 11302—89	电子设备用 B 类微调可变电容器空白详细规范	( 17 )
GB 11303—89	电子设备用 C 类预调可变电容器空白详细规范	( 25 )
GB 11304—89	电子设备用固定电容器 第四部分:空白详细规范 固体电解质铝电容器 评定水平 E(可供认证用)	( 33 )
GB 11305—89	电子设备用固定电容器 分规范:3 类瓷介电容器(可供认证用)	( 44 )
GB 11306—89	电子设备用固定电容器 空白详细规范:3 类瓷介电容器 评定水平 E(可供认证用)	( 60 )
GB 11307—89	电子元器件详细规范 CS1 型瓷介固定电容器 评定水平 E(可供认证用)	( 68 )
GB 11308—89	电子元器件详细规范 CH11 型金属箔式聚酯-聚丙烯膜介质直流固定电容器 评定水平 E(可供认证用)	( 77 )
GB 11309—89	压电陶瓷材料性能测试方法 纵向压电应变常数 $d_{33}$ 的准静态测试	( 86 )
GB 11310—89	压电陶瓷材料性能测试方法 相对自由介电常数温度特性的测试	( 89 )
GB 11311—89	压电陶瓷材料性能测试方法 泊松比 $\sigma^E$ 的测试	( 93 )
GB 11312—89	压电陶瓷材料和压电晶体声表面波性能测试方法	( 188 )
GB 11313—89	射频同轴连接器总规范	( 198 )
GB 11314—89	N 型射频同轴连接器	( 226 )
GB 11315—89	BNC 型射频同轴连接器	( 250 )
GB 11316—89	SMA 型射频同轴连接器	( 275 )
GB 11317—89	绕接技术	( 304 )
GB 11318.1—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 通用技术条件	( 321 )
GB 11318.2—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 性能参数要求	( 324 )
GB 11318.3—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 测量方法	( 331 )
GB 11318.4—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 环境要求与试验方法	( 348 )
GB 11318.5—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 可靠性要求与试验方法	( 355 )
GB 11318.6—89	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件 检验规则	( 361 )
GB 11319—89	彩色电视机用塑料件技术条件	( 374 )
GB 11320—89	压电陶瓷材料性能测试方法 低机械品质因数压电陶瓷材料性能的测试	( 383 )
GB 11321—89	波导元件模数尺寸选择指南	( 387 )
GB 11322—89	射频同轴电缆设计指南	( 390 )
GB 11323—89	由继分配系统用同轴电缆—般要求和试验	( 404 )



