

T-652.1  
21 89  
— 196

# 中国国家标准汇编

196

GB 14867~14913

中国标准出版社

1995

## 目 录

GB/T 14867—94 凤香型白酒	( 1 )
GB 14868—94 食品中辛硫磷最大残留限量标准	( 4 )
GB 14869—94 食品中百菌清最大残留限量标准	( 5 )
GB 14870—94 食品中多菌灵最大残留限量标准	( 6 )
GB 14871—94 食品中二氯苯醚菊脂最大残留限量标准	( 7 )
GB 14872—94 食品中乙酰甲胺磷最大残留限量标准	( 8 )
GB 14873—94 稻谷中甲胺磷最大残留限量标准	( 9 )
GB 14874—94 稻谷和棉籽油中甲基对硫磷最大残留限量标准	( 10 )
GB 14875—94 食品中辛硫磷农药残留量的测定方法	( 11 )
GB 14876—94 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法	( 14 )
GB 14877—94 食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法	( 17 )
GB 14878—94 食品中百菌清残留量的测定方法	( 21 )
GB 14879—94 食品中二氯苯醚菊脂残留量的测定方法	( 24 )
GB 14880—94 食品营养强化剂使用卫生标准	( 27 )
GB 14881—94 食品企业通用卫生规范	( 34 )
GB 14882—94 食品中放射性物质限制浓度标准	( 41 )
GB 14883.1—94 食品中放射性物质检验 总则	( 44 )
GB 14883.2—94 食品中放射性物质检验 氡-3的测定	( 48 )
GB 14883.3—94 食品中放射性物质检验 镭-89和镭-90的测定	( 51 )
GB 14883.4—94 食品中放射性物质检验 钍-147的测定	( 62 )
GB 14883.5—94 食品中放射性物质检验 钍-210的测定	( 66 )
GB 14883.6—94 食品中放射性物质检验 镭-226和镭-228的测定	( 69 )
GB 14883.7—94 食品中放射性物质检验 天然钍和铀的测定	( 76 )
GB 14883.8—94 食品中放射性物质检验 钍-239、钍-240的测定	( 85 )
GB 14883.9—94 食品中放射性物质检验 碘-131的测定	( 90 )
GB 14883.10—94 食品中放射性物质检验 铯-137的测定	( 96 )
GB 14884—94 蜜饯食品卫生标准	( 101 )
GB/T 14885—94 固定资产分类与代码	( 104 )
GB 14886—94 道路交通信号灯安装规范	( 290 )
GB 14887—94 道路交通信号灯技术条件及测试方法	( 301 )
GB 14888.1—94 食品添加剂 新红	( 308 )
GB 14888.2—94 食品添加剂 新红铝色淀	( 319 )
GB 14889—94 食品添加剂 柠檬酸钾	( 329 )
GB/T 14890—94 工作直接日射表的校准方法	( 333 )
GB 14891.1—94 辐照扒鸡卫生标准	( 337 )

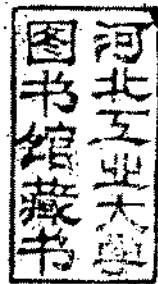
GB 14891.2—94	辐照花粉卫生标准	( 339 )
GB 14891.3—94	辐照果脯卫生标准	( 341 )
GB 14891.4—94	辐照生杏仁卫生标准	( 343 )
GB 14891.5—94	辐照番茄卫生标准	( 345 )
GB 14891.6—94	辐照猪肉卫生标准	( 347 )
GB 14891.7—94	辐照荔枝卫生标准	( 349 )
GB 14891.8—94	辐照蜜桔卫生标准	( 351 )
GB 14891.9—94	辐照薯干酒卫生标准	( 353 )
GB 14891.10—94	辐照熟肉制品卫生标准	( 356 )
GB 14892—94	地下铁道电动车组司机室、客室噪声限值	( 358 )
GB/T 14893—94	地下铁道电动车组司机室、客室内部噪声测量	( 360 )
GB/T 14894—94	地下铁道车辆组装后的检查与试验规则	( 364 )
GB/T 14895—94	金属切削刀具术语 切齿刀具	( 378 )
GB/T 14896.1—94	特种加工机床 术语 基本术语	( 406 )
GB/T 14896.2—94	特种加工机床 术语 放电加工机床	( 418 )
GB/T 14896.3—94	特种加工机床 术语 电解加工机床	( 433 )
GB/T 14896.4—94	特种加工机床 术语 超声加工机床	( 446 )
GB/T 14896.5—94	特种加工机床 术语 复合加工机床	( 453 )
GB/T 14896.6—94	特种加工机床 术语 其他特种加工机床	( 460 )
GB/T 14897.1—94	木工刀具 基本术语	( 468 )
GB/T 14897.2—94	木工刀具术语 锯	( 489 )
GB/T 14897.3—94	木工刀具术语 铣刀	( 508 )
GB/T 14897.4—94	木工刀具术语 钻头	( 524 )
GB/T 14897.5—94	木工刀具术语 方凿钻	( 537 )
GB/T 14898—94	人造金刚石用石墨片	( 544 )
GB/T 14899—94	电子数显卡尺	( 548 )
GB/T 14900—94	产品质量平均值的计量一次监督抽样检验程序及抽样表	( 556 )
GB/T 14901—94	玻璃密度测定 沉浮比较法	( 569 )
GB 14902—94	预拌混凝土	( 577 )
GB/T 14903—94	无机胶粘剂套接扭转剪切强度试验方法	( 586 )
GB/T 14904—94	钢丝增强的橡胶、塑料软管和软管组合件 屈挠液压脉冲试验	( 589 )
GB/T 14905—94	橡胶和塑料软管各层间粘合强度测定	( 592 )
GB/T 14906—94	内燃机油粘度分类	( 601 )
GB 14907—94	室内钢结构防火涂料通用技术条件	( 603 )
GB/T 14908—94	住宅混凝土内墙板与隔墙板	( 610 )
GB/T 14909—94	能量利用中的烟分析方法技术导则	( 619 )
GB/T 14910—94	滑动轴承 厚壁多层轴承衬背技术要求	( 639 )
GB/T 14911—94	测绘基本术语	( 641 )
GB 14912—94	大比例尺地形图机助制图规范	( 663 )
GB/T 14913—94	直流数字电压表及直流模数变换器	( 679 )

下册  
三  
1997

# 中国国家标准汇编

197

GB 14914~14980



中国标准出版社

1995

# 目 录

GB/T 14914—94	海滨观测规范	( 1 )
GB/T 14915—94	电子数据交换术语	( 96 )
GB/T 14916—94	识别卡 物理特性	( 105 )
GB/T 14917—94	土方机械 检测用仪表	( 108 )
GB 14918—94	信号枪通用技术条件	( 114 )
GB/T 14919—94	数字声音信号源编码技术规范	( 121 )
GB/T 14920—94	四声道数字声音副载波系统技术规范	( 123 )
GB/T 14921—94	PAL-D 制卫星电视广播图像质量要求	( 131 )
GB 14922—94	实验动物 微生物学和寄生虫学监测等级(啮齿类和兔类)	( 133 )
GB 14923—94	实验动物 哺乳类动物的遗传质量控制	( 139 )
GB 14924—94	实验动物 全价营养饲料	( 148 )
GB 14925—94	实验动物 环境及设施	( 160 )
GB/T 14926.1—94	实验动物 沙门氏菌检验方法	( 163 )
GB/T 14926.2—94	实验动物 单核细胞增多性李氏杆菌检验方法	( 165 )
GB/T 14926.3—94	实验动物 假结核耶氏菌检验方法	( 168 )
GB/T 14926.4—94	实验动物 皮肤病原真菌检验方法	( 171 )
GB/T 14926.5—94	实验动物 多杀巴氏杆菌检验方法	( 173 )
GB/T 14926.6—94	实验动物 支气管败血性波氏杆菌检验方法	( 176 )
GB/T 14926.7—94	实验动物 小肠结肠炎耶氏菌检验方法	( 179 )
GB/T 14926.8—94	实验动物 肺炎支原体检验方法	( 182 )
GB/T 14926.9—94	实验动物 鼠棒状杆菌检验方法	( 185 )
GB/T 14926.10—94	实验动物 泰泽氏菌检验方法	( 189 )
GB/T 14926.11—94	实验动物 大肠杆菌 0115a.c:K(B)检验方法	( 191 )
GB/T 14926.12—94	实验动物 嗜肺巴氏杆菌检验方法	( 193 )
GB/T 14926.13—94	实验动物 肺炎克雷伯氏菌检验方法	( 195 )
GB/T 14926.14—94	实验动物 金黄色葡萄球菌检验方法	( 198 )
GB/T 14926.15—94	实验动物 肺炎链球菌检验方法	( 201 )
GB/T 14926.16—94	实验动物 乙型溶血性链球菌检验方法	( 204 )
GB/T 14926.17—94	实验动物 绿脓杆菌检验方法	( 208 )
GB/T 14926.18—94	实验动物 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒检验方法	( 211 )
GB/T 14926.19—94	实验动物 流行性出血热病毒检验方法	( 217 )
GB/T 14926.20—94	实验动物 脱脚病病毒(鼠痘病毒)检验方法	( 219 )
GB/T 14926.21—94	实验动物 兔出血症病毒检验方法	( 221 )
GB/T 14926.22—94	实验动物 小鼠肝炎病毒检验方法	( 223 )
GB/T 14926.23—94	实验动物 仙台病毒检验方法	( 225 )
GB/T 14926.24—94	实验动物 小鼠肺炎病毒检验方法	( 227 )
GB/T 14926.25—94	实验动物 呼肠孤病毒 III 型检验方法	( 230 )

GB/T 14926.26—94	实验动物	小鼠脑脊髓炎病毒检验方法	(232)
GB/T 14926.27—94	实验动物	小鼠腺病毒检验方法	(234)
GB/T 14926.28—94	实验动物	小鼠细小病毒检验方法	(236)
GB/T 14926.29—94	实验动物	多瘤病毒检验方法	(238)
GB/T 14926.30—94	实验动物	兔轮状病毒检验方法	(240)
GB/T 14926.31—94	实验动物	大鼠细小病毒(RV株和H-1株)检验方法	(242)
GB/T 14926.32—94	实验动物	大鼠冠状病毒/涎腺炎病毒检验方法	(244)
GB/T 14926.33—94	实验动物	体外寄生虫检验方法	(246)
GB/T 14926.34—94	实验动物	弓形体检验方法	(248)
GB/T 14926.35—94	实验动物	兔脑胞内原虫检验方法	(250)
GB/T 14926.36—94	实验动物	卡氏肺孢子虫检验方法	(252)
GB/T 14926.37—94	实验动物	爱美尔球虫检验方法	(254)
GB/T 14926.38—94	实验动物	肠道蠕虫检验方法	(256)
GB/T 14926.39—94	实验动物	鼠膀胱线虫检验方法	(258)
GB/T 14926.40—94	实验动物	肠道鞭毛虫和小袋纤毛虫检验方法	(260)
GB/T 14926.41—94	无特定病原体动物、无菌动物生活环境及粪便标本的检验方法		(262)
GB/T 14927.1—94	实验动物	近交系小鼠、大鼠生化标记检测方法	(265)
GB/T 14927.2—94	实验动物	近交系小鼠、大鼠皮肤移植法	(286)
GB 14928.1—94	食品	中地亚农最大残留限量标准	(289)
GB 14928.2—94	食品	中抗蚜威最大残留限量标准	(290)
GB 14928.3—94	食品	中甲基嘧啶硫磷最大残留限量标准	(291)
GB 14928.4—94	食品	中溴氰菊酯最大残留限量标准	(292)
GB 14928.5—94	食品	中氰戊菊酯最大残留限量标准	(293)
GB 14928.6—94	花生仁、食用油(花生油、棉籽油)	中涕灭威最大残留限量标准	(294)
GB 14928.7—94	稻谷	中呋喃丹最大残留限量标准	(295)
GB 14928.8—94	稻谷、柑桔	中水胺硫磷最大残留限量标准	(296)
GB 14928.9—94	稻谷	中三环唑最大残留限量标准	(297)
GB 14928.10—94	大米、蔬菜、柑桔	中啶硫磷最大残留限量标准	(298)
GB 14928.11—94	大米	中杀虫环最大残留限量标准	(299)
GB 14928.12—94	大米	中杀虫双最大残留限量标准	(300)
GB/T 14929.1—94	食品	中地亚农(二嗪农)残留量测定方法	(301)
GB/T 14929.2—94	花生仁、棉籽油、花生油	中涕灭威残留量测定方法	(304)
GB/T 14929.3—94	柑桔	中水胺硫磷残留量测定方法	(307)
GB/T 14929.4—94	食品	中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量测定方法	(310)
GB/T 14929.5—94	谷物及其制品	中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定方法	(314)
GB/T 14929.6—94	大米和柑桔	中啶硫磷残留量测定方法	(320)
GB/T 14929.7—94	大米	中杀虫环残留量测定方法	(323)
GB/T 14929.8—94	大米	中杀虫双残留量测定方法	(326)
GB/T 14929.9—94	稻谷	中三环唑残留量测定方法	(329)
GB 14930.1—94	食品工具、设备	用洗涤剂卫生标准	(332)
GB 14930.2—94	食品工具、设备	用洗涤剂消毒剂卫生标准	(334)
GB/T 14931.1—94	畜禽肉	中土霉素、四环素、金霉素残留量测定方法(高效液相色谱法)	(339)
GB/T 14931.2—94	畜禽肉	中己烯雌酚的测定方法	(341)
GB 14932.1—94	食用豆粕	卫生标准	(344)

GB/T 14932.2—94	食用豆粕卫生标准的分析方法	(345)
GB/T 14933—94	小麦中 T-2 毒素的酶联免疫吸附测定方法(ELISA)	(348)
GB 14934—94	食(饮)具消毒卫生标准	(353)
GB 14935—94	食品中铅限量卫生标准	(357)
GB 14936—94	硅藻土卫生标准	(359)
GB/T 14937—94	复合食品包装袋中二氨基甲苯测定方法	(365)
GB 14938—94	食物中毒诊断标准及技术处理总则	(368)
GB 14939—94	鱼罐头卫生标准	(371)
GB/T 14940—94	食品中丙酸钠、丙酸钙的测定方法	(374)
GB/T 14941—94	食品中脱氢乙酸的测定方法	(376)
GB 14942—94	食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准	(378)
GB/T 14943—94	食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留 1,1-二氯乙烷的 分析方法	(380)
GB 14944—94	食品包装用聚氯乙烯瓶盖垫片及粒料卫生标准	(383)
GB/T 14945—94	货物运输常用残损代码	(386)
GB/T 14946—94	全国干部、人事管理信息系统指标体系分类与代码	(395)
GB/T 14947—94	声系统设备互连用连接器的应用	(427)
GB/T 14948.1—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统电源设备技术条件	(441)
GB/T 14948.2—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统 系统输出口 技术条件	(446)
GB/T 14948.3—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统 导频信号发生器 技术条件	(449)
GB/T 14948.4—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统 干线放大器 技术条件	(452)
GB/T 14948.5—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统 频道处理器 技术条件	(462)
GB/T 14948.6—94	30MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统 衰减器、均衡器、 滤波器和陷波器技术条件	(476)
GB/T 14949.1—94	锰矿石化学分析方法 铬量的测定	(482)
GB/T 14949.2—94	锰矿石化学分析方法 镍量的测定	(487)
GB/T 14949.3—94	锰矿石化学分析方法 氧化钡量的测定	(491)
GB/T 14949.4—94	锰矿石化学分析方法 钒量的测定	(495)
GB/T 14949.5—94	锰矿石化学分析方法 钛量的测定	(498)
GB/T 14949.6—94	锰矿石化学分析方法 铜、铅和锌量的测定	(502)
GB/T 14949.7—94	锰矿石化学分析方法 钠和钾量的测定	(508)
GB/T 14949.8—94	锰矿石化学分析方法 湿存水量的测定	(513)
GB/T 14949.9—94	锰矿石化学分析方法 硫量的测定	(515)
GB/T 14949.10—94	锰矿石化学分析方法 钴量的测定	(523)
GB/T 14949.11—94	锰矿石化学分析方法 二氧化碳量的测定	(527)
GB/T 14949.12—94	锰矿石化学分析方法 化合水量的测定	(531)
GB/T 14950—94	摄影测量与遥感术语	(535)
GB/T 14951—94	汽车节油技术评定方法	(582)
GB/T 14952.1—94	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的封孔质量评定 磷-铬酸法	(588)
GB/T 14952.2—94	铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的封孔质量评定 酸浸法	(591)

GB/T 14952.3—94	铝及铝合金阳极氧化 着色阳极氧化膜色差和外观质量检验方法 目视观察法	( 595 )
GB/T 14953—94	纯铜线	( 599 )
GB/T 14954—94	黄铜线	( 603 )
GB/T 14955—94	青铜线	( 610 )
GB/T 14956—94	专用铜及铜合金线	( 614 )
GB/T 14957—94	熔化焊用钢丝	( 619 )
GB/T 14958—94	气体保护焊用钢丝	( 623 )
GB/T 14959—94	个人中子剂量计的性能要求与刻度(中子能量小于 20MeV)	( 633 )
GB/T 14960—94	电视广播接收机用红外遥控发射器技术要求和测量方法	( 641 )
GB 14961—94	食品中铬限量卫生标准	( 659 )
GB/T 14962—94	食品中铬的测定方法	( 660 )
GB 14963—94	蜂蜜卫生标准	( 664 )
GB 14964—94	赤砂糖卫生标准	( 666 )
GB/T 14965—94	食物中氨基酸的测定方法	( 668 )
GB/T 14966—94	尼龙 6 树脂及成型品中己内酰胺卫生标准的分析方法	( 675 )
GB 14967—94	胶原蛋白肠衣卫生标准	( 678 )
GB 14968—94	食品中草甘膦最大残留限量标准	( 680 )
GB 14969—94	甘蔗、柑桔中克线丹最大残留限量标准	( 681 )
GB 14970—94	食品中噻嗪酮最大残留限量标准	( 682 )
GB 14971—94	食品中西维因最大残留限量标准	( 684 )
GB 14972—94	食品中粉锈宁最大残留限量标准	( 685 )
GB/T 14973—94	食品中粉锈宁残留量的测定方法	( 685 )
GB 14974—94	苹果和山楂制品中展青霉素限量卫生标准	( 689 )
GB/T 14975—94	结构用不锈钢无缝钢管	( 692 )
GB/T 14976—94	流体输送用不锈钢无缝钢管	( 702 )
GB/T 14977—94	热轧钢板表面质量的一般要求	( 713 )
GB/T 14978—94	连续热浸镀铝锌硅合金镀层钢带和钢板	( 719 )
GB/T 14979—94	钢的共晶碳化物不均匀度评定法	( 726 )
GB/T 14980—94	低压流体输送用大直径电焊钢管	( 754 )



7-652-1  
本  
册

# 中国国家标准汇编

198

GB 14981~15048

中国标准出版社

1995

## 目 录

GB/T 14981—94	热轧盘条尺寸、外形、重量及允许偏差	( 1 )
GB/T 14982—94	粘土质耐火泥浆	( 4 )
GB/T 14983—94	耐火材料抗碱性试验方法	( 7 )
GB/T 14984—94	铁合金术语	( 11 )
GB/T 14985—94	膨胀合金的尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定	( 16 )
GB/T 14986—94	耐蚀软磁合金技术条件	( 26 )
GB/T 14987—94	高硬度高电阻高磁导合金	( 30 )
GB/T 14988—94	磁滞合金冷轧带	( 37 )
GB/T 14989—94	铁钴钒永磁合金	( 43 )
GB/T 14990—94	铁钨钼磁滞合金热轧(或锻)棒材	( 48 )
GB/T 14991—94	变形永磁钢	( 54 )
GB/T 14992—94	高温合金牌号	( 60 )
GB/T 14993—94	转动部件用高温合金热轧棒材	( 71 )
GB/T 14994—94	高温合金冷拉棒材	( 79 )
GB/T 14995—94	高温合金热轧钢板	( 86 )
GB/T 14996—94	高温合金冷轧薄板	( 93 )
GB/T 14997—94	高温合金锻制圆饼	( 101 )
GB/T 14998—94	高温合金环件毛坯	( 108 )
GB/T 14999.1—94	高温合金棒材纵向低倍组织酸浸试验法	( 115 )
GB/T 14999.2—94	高温合金横向低倍组织酸浸试验法	( 117 )
GB/T 14999.3—94	高温合金棒材纵向断口试验法	( 119 )
GB/T 14999.4—94	高温合金显微组织试验法	( 121 )
GB/T 14999.5—94	高温合金低倍、高倍组织标准评级图谱	( 124 )
GB/T 15000.1—94	标准样品工作导则(1) 在技术标准中陈述标准样品的一般规定	( 141 )
GB/T 15000.2—94	标准样品工作导则(2) 标准样品常用术语及定义	( 143 )
GB/T 15000.3—94	标准样品工作导则(3) 标准样品定值的一般原则和统计方法	( 146 )
GB/T 15000.4—94	标准样品工作导则(4) 标准样品证书内容的规定	( 155 )
GB/T 15000.5—94	标准样品工作导则(5) 化学成分标准样品技术通则	( 159 )
GB/T 15001—94	软磁合金尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定	( 177 )
GB/T 15002—94	高饱和磁感应强度软磁合金技术条件	( 185 )
GB/T 15003—94	恒磁导率合金技术条件	( 189 )
GB/T 15004—94	铁铝软磁合金技术条件	( 192 )
GB/T 15005—94	磁温度补偿合金技术条件	( 196 )
GB/T 15006—94	弹性合金的尺寸、外形、表面质量、试验方法和检验规则的一般规定	( 199 )
GB/T 15007—94	耐蚀合金牌号	( 207 )
GB/T 15008—94	耐蚀合金棒	( 213 )
GB/T 15009—94	耐蚀合金热轧板	( 218 )
GB/T 15010—94	耐蚀合金冷轧薄板	( 222 )
GB/T 15011—94	耐蚀合金冷轧(拔)无缝管	( 226 )

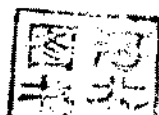
GB/T 15012—94	耐蚀合金冷轧带	(231)
GB/T 15013—94	精密合金用磁学特性和磁学量术语	(235)
GB/T 15014—94	弹性合金领域内的物理特性和物理量术语与定义	(258)
GB/T 15015—94	膨胀合金领域内的物理特性和物理量术语与定义	(267)
GB/T 15016—94	热双金属领域内的物理特性和物理量术语与定义	(270)
GB/T 15017—94	电阻合金领域内的物理特性和物理量术语与定义	(274)
GB/T 15018—94	精密合金牌号	(278)
GB/T 15019—94	快淬金属的分类和牌号	(292)
GB/T 15020—94	电子设备用石英晶体元件 空白详细规范 电阻焊石英晶体元件 评定水平 E	(301)
GB/T 15021—94	缩微摄影技术用 35mm 卷片拍摄技术图样和技术文件的规定	(312)
GB/T 15022—94	电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物定义和一般要求	(317)
GB/T 15023—94	电气绝缘无溶剂可聚合树脂复合物试验方法	(319)
GB 15024—94	飞机飞行模拟机鉴定程序	(337)
GB/T 15025—94	飞机飞行模拟机等级要求	(347)
GB 15026—94	飞机飞行训练器鉴定程序	(395)
GB/T 15027—94	飞机飞行训练器等级要求	(405)
GB/T 15028.1—94	摩托车操纵稳定性术语 坐标系和运动	(433)
GB/T 15028.2—94	摩托车操纵稳定性术语 车轮和轮胎	(445)
GB/T 15028.3—94	摩托车操纵稳定性术语 方向操纵系统	(453)
GB/T 15028.4—94	摩托车操纵稳定性术语 空气动力特性	(458)
GB/T 15029—94	剑麻 白棕绳	(465)
GB/T 15030—94	剑麻钢丝绳芯	(473)
GB/T 15031—94	剑麻纤维	(478)
GB/T 15032—94	制绳机械设备通用技术条件	(484)
GB/T 15033—94	生咖啡 嗅觉和肉眼检验以及杂质和缺陷的测定	(491)
GB/T 15034—94	芒果 贮藏导则	(496)
GB/T 15035—94	木材干燥术语	(500)
GB/T 15036.1—94	实木地板块 一般规定	(524)
GB/T 15036.2—94	实木地板块 镶嵌地板块技术条件	(531)
GB/T 15036.3—94	实木地板块 榫接地板块技术条件	(537)
GB/T 15036.4—94	实木地板块 平接地板块技术条件	(543)
GB/T 15036.5—94	实木地板块 竖木地板块技术条件	(546)
GB/T 15036.6—94	实木地板块 检验及试验方法	(550)
GB/T 15037—94	葡萄酒	(558)
GB/T 15038—94	葡萄酒、果酒通用试验方法	(564)
GB 15039—94	发光强度、总光通量标准灯泡	(640)
GB 15040—94	普通测光标准灯泡	(647)
GB/T 15041—94	高压短弧氙灯	(653)
GB/T 15042—94	高压钠灯泡用镇流器性能要求	(670)
GB/T 15043—94	白炽灯泡光电参数的测量方法	(683)
GB 15044—94	食品添加剂 卡拉胶	(694)
GB/T 15045—94	脂肪烷基二甲基叔胺	(699)
GB/T 15046—94	脂肪酰二乙醇胺	(706)
GB/T 15047—94	塑料扭转刚性试验方法	(712)
GB/T 15048—94	硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法	(717)

T-63  
21

# 中国国家标准汇编

199

GB 15049~15092



## 目 录

GB/T 15049.1—94 CAD 标准件图形文件 编制总则 .....	( 1 )
GB/T 15049.2—94 CAD 标准件图形文件 几何图形和特性规范 A 类图形构件 .....	( 114 )
GB/T 15050—94 手工打结羊毛地毯 .....	( 129 )
GB/T 15051—94 针刺地毯 .....	( 134 )
GB 15052—94 起重机械危险部位与标志 .....	( 142 )
GB/T 15053—94 使用辐射显色薄膜和聚甲基丙烯酸甲酯剂量测量系统测量吸收剂量标准方法 .....	( 145 )
GB/T 15054.1—94 小螺纹 牙型 .....	( 150 )
GB/T 15054.2—94 小螺纹 直径与螺距系列 .....	( 153 )
GB/T 15054.3—94 小螺纹 基本尺寸 .....	( 155 )
GB/T 15054.4—94 小螺纹 公差 .....	( 157 )
GB/T 15054.5—94 小螺纹 极限尺寸 .....	( 162 )
GB/T 15055—94 冲压件未注公差尺寸极限偏差 .....	( 164 )
GB/T 15056—94 铸造表面粗糙度 评定方法 .....	( 169 )
GB/T 15057.1—94 化工用石灰石采样与样品制备方法 .....	( 172 )
GB/T 15057.2—94 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 .....	( 175 )
GB/T 15057.3—94 化工用石灰石中盐酸不溶物含量的测定 重量法 .....	( 181 )
GB/T 15057.4—94 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法 .....	( 183 )
GB/T 15057.5—94 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 .....	( 185 )
GB/T 15057.6—94 化工用石灰石中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法 .....	( 188 )
GB/T 15057.7—94 化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法 .....	( 191 )
GB/T 15057.8—94 化工用石灰石中硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-碘酸钾滴定法 ..	( 194 )
GB/T 15057.9—94 化工用石灰石中磷含量的测定 钼蓝分光光度法 .....	( 200 )
GB/T 15057.10—94 化工用石灰石中灼烧失量的测定 重量法 .....	( 203 )
GB/T 15057.11—94 化工用石灰石粒度的测定 .....	( 205 )
GB 15058—94 含铅普通标准汽油 .....	( 207 )
GB/T 15059—94 片基膨胀率和收缩率的测定方法 .....	( 210 )
GB 15060—94 磷酸铵盐干粉灭火剂 .....	( 214 )
GB/T 15061—94 银盐感光材料感光测定通则 第一部分 适用于白炽钨光和模拟日光曝光的试样曝光条件 .....	( 225 )
GB/T 15062—94 一般用途高温合金管 .....	( 236 )
GB 15063—94 复混肥料 .....	( 240 )
GB/T 15064.1—94 显象管石墨乳试验方法 固形分、挥发分、灰分和 pH 值试验方法 .....	( 251 )
GB/T 15064.2—94 显象管石墨乳试验方法 粘度试验方法 .....	( 254 )
GB/T 15064.3—94 显象管石墨乳试验方法 电阻率试验方法 .....	( 257 )
GB/T 15064.4—94 显象管石墨乳试验方法 附着性试验方法 .....	( 260 )
GB/T 15064.5—94 显象管石墨乳试验方法 造孔性试验方法 .....	( 262 )

GB/T 15064.6—94	显象管石墨乳试验方法	耐湿性试验方法	(266)
GB/T 15064.7—94	显象管石墨乳试验方法	粒度试验方法	(268)
GB/T 15064.8—94	显象管石墨乳试验方法	铁和铜含量试验方法	(269)
GB 15065—94	电线电缆用黑色聚乙烯塑料		(273)
GB 15066—94	不锈钢压力锅		(285)
GB/T 15067.1—94	不锈钢餐具	术语	(293)
GB/T 15067.2—94	不锈钢餐具		(304)
GB/T 15068—94	八角茴香油		(313)
GB/T 15069—94	罐头食品机械术语		(318)
GB/T 15071—94	金属镉		(367)
GB/T 15072.1—94	贵金属及其合金化学分析方法	金、钯合金中金量的测定	(370)
GB/T 15072.2—94	贵金属及其合金化学分析方法	银合金中银量的测定	(375)
GB/T 15072.3—94	贵金属及其合金化学分析方法	金、铂、钯合金中铂量的测定	(379)
GB/T 15072.4—94	贵金属及其合金化学分析方法	钯、银合金中钯量的测定	(384)
GB/T 15072.5—94	贵金属及其合金化学分析方法	金、钯合金中银量的测定	(387)
GB/T 15072.6—94	贵金属及其合金化学分析方法	铂、钯合金中铱量的测定	(391)
GB/T 15072.7—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中铬量的测定	(399)
GB/T 15072.8—94	贵金属及其合金化学分析方法	金、钯、银合金中铜量的测定	(403)
GB/T 15072.9—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中铟量的测定	(407)
GB/T 15072.10—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中镍量的测定	(410)
GB/T 15072.11—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中钌量的测定	(413)
GB/T 15072.12—94	贵金属及其合金化学分析方法	银合金中钒量的测定	(416)
GB/T 15072.13—94	贵金属及其合金化学分析方法	银合金中铈量的测定	(418)
GB/T 15072.14—94	贵金属及其合金化学分析方法	银合金中铅量的测定	(420)
GB/T 15072.15—94	贵金属及其合金化学分析方法	金、银、钯合金中镍、锌、锰量的测定	(423)
GB/T 15072.16—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中铜、锰量的测定	(427)
GB/T 15072.17—94	贵金属及其合金化学分析方法	铂合金中钨量的测定	(431)
GB/T 15072.18—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中铁量的测定	(433)
GB/T 15072.19—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中铬量的测定	(436)
GB/T 15072.20—94	贵金属及其合金化学分析方法	金合金中钴量的测定	(439)
GB/T 15073—94	铸造钛及钛合金牌号和化学成分		(442)
GB/T 15074—94	电子探针定量分析方法通则		(445)
GB/T 15075—94	电子探针分析仪的检测方法		(454)
GB/T 15076.1—94	钽铌化学分析方法	铌中钽量的测定	(458)
GB/T 15076.2—94	钽铌化学分析方法	钽中铌量的测定	(464)
GB/T 15076.3—94	钽铌化学分析方法	铜量的测定	(470)
GB/T 15076.4—94	钽铌化学分析方法	铁量的测定	(473)
GB/T 15076.5—94	钽铌化学分析方法	钼量和钨量的测定	(476)
GB/T 15076.6—94	钽铌化学分析方法	钽中硅量的测定	(482)
GB/T 15076.7—94	钽铌化学分析方法	铌中磷量的测定	(488)
GB/T 15076.8—94	钽铌化学分析方法	铌中硫量的测定	(491)
GB/T 15076.9—94	钽铌化学分析方法	钽中铁、铬、镍、锰、钛、铝、铜和钴量的测定	(495)
GB/T 15076.10—94	钽铌化学分析方法	铌中铁、镍、铬、钛、锆、钨和锰量的测定	(499)
GB/T 15076.11—94	钽铌化学分析方法	铌中砷、锑、铅、锡和铋量的测定	(503)

GB/T 15076.12—94	钽铌化学分析方法	碳量的测定	(507)
GB/T 15076.13—94	钽铌化学分析方法	钽中氮量的测定	(511)
GB/T 15076.14—94	钽铌化学分析方法	氧量的测定	(517)
GB/T 15076.15—94	钽铌化学分析方法	氢量的测定	(524)
GB/T 15077—94	贵金属及其合金材料几何尺寸测量方法		(528)
GB/T 15078—94	贵金属电触点材料接触电阻的测量方法		(537)
GB/T 15079.1—94	钨精矿化学分析方法	钨量的测定	(542)
GB/T 15079.2—94	钨精矿化学分析方法	二氧化硅量的测定	(546)
GB/T 15079.3—94	钨精矿化学分析方法	砷量的测定	(551)
GB/T 15079.4—94	钨精矿化学分析方法	锡量的测定	(555)
GB/T 15079.5—94	钨精矿化学分析方法	磷量的测定	(559)
GB/T 15079.6—94	钨精矿化学分析方法	铜和铅量的测定	(562)
GB/T 15079.7—94	钨精矿化学分析方法	钙量的测定	(566)
GB/T 15079.8—94	钨精矿化学分析方法	钨量的测定	(570)
GB/T 15079.9—94	钨精矿化学分析方法	铋量的测定	(573)
GB/T 15079.10—94	钨精矿化学分析方法	钾和钠量的测定	(577)
GB/T 15079.11—94	钨精矿化学分析方法	铈量的测定	(581)
GB/T 15079.12—94	钨精矿化学分析方法	油和水分总含量的测定	(585)
GB/T 15080.1—94	铋精矿化学分析方法	铋量的测定	(587)
GB/T 15080.2—94	铋精矿化学分析方法	砷量的测定	(590)
GB/T 15080.3—94	铋精矿化学分析方法	铅量的测定	(593)
GB/T 15080.4—94	铋精矿化学分析方法	湿存水量的测定	(599)
GB/T 15080.5—94	铋精矿化学分析方法	锌量的测定	(601)
GB/T 15080.6—94	铋精矿化学分析方法	硒量的测定	(605)
GB/T 15080.7—94	铋精矿化学分析方法	汞量的测定	(609)
GB/T 15080.8—94	铋精矿化学分析方法	硫量的测定	(612)
GB/T 15080.9—94	铋精矿化学分析方法	金量的测定	(615)
GB 15082—94	汽车用车速表		(619)
GB 15083—94	汽车座椅系统强度要求及试验方法		(621)
GB 15084—94	汽车后视镜的性能和安装要求		(625)
GB 15085—94	汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法		(638)
GB 15086—94	汽车门锁及门铰链的性能要求和试验方法		(642)
GB/T 15087—94	汽车 牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验		(648)
GB/T 15088—94	汽车 半挂车牵引座牵引销 强度试验		(650)
GB/T 15089—94	机动车辆分类		(652)
GB 15090—94	消防软管卷盘		(654)
GB/T 15091—94	食品工业基本术语		(662)
GB 15092.1—94	器具开关 第一部分:通用要求		(686)
GB 15092.2—94	器具开关 第二部分:软线开关的特殊要求		(743)

# 中国国家标准汇编

200

GB 15093~15139

中国标准出版社

1995



## 目 录

GB 15093—94 国徽 .....	( 1 )
GB/T 15094—94 船舶工艺术语 修船工艺 .....	( 9 )
GB/T 15095—94 游艇术语 .....	( 21 )
GB/T 15096—94 液粘调速离合器 .....	( 30 )
GB/T 15097—94 船用柴油机排气排放污染物测量方法 .....	( 37 )
GB/T 15098—94 危险货物运输包装类别划分原则 .....	( 45 )
GB/T 15099—94 使用冲击试验机测定产品脆值的试验方法 .....	( 48 )
GB/T 15100—94 金属氢化物镍圆柱密封碱性蓄电池总规范 .....	( 54 )
GB/T 15101.1—94 中国对虾养殖 亲虾 .....	( 61 )
GB/T 15101.2—94 中国对虾养殖 苗种 .....	( 63 )
GB/T 15102—94 浸渍胶膜纸饰面人造板 .....	( 66 )
GB/T 15103—94 绞盘机 技术条件 .....	( 86 )
GB/T 15104—94 装饰单板贴面人造板 .....	( 91 )
GB/T 15105.1—94 模压刨花制品 家具类 .....	( 103 )
GB/T 15106—94 刨切单板用原木 .....	( 120 )
GB/T 15107—94 旅游鞋 .....	( 123 )
GB/T 15108—94 原糖 .....	( 127 )
GB/T 15109—94 白酒工艺术语 .....	( 134 )
GB/T 15110—94 印刷定位系统 .....	( 146 )
GB/T 15111—94 点焊接头剪切拉伸疲劳试验方法 .....	( 151 )
GB/T 15112—94 凿井绞车 .....	( 158 )
GB/T 15113—94 调度绞车 .....	( 163 )
GB/T 15114—94 铝合金压铸件 .....	( 167 )
GB/T 15115—94 压铸铝合金 .....	( 172 )
GB/T 15116—94 压铸铜合金 .....	( 175 )
GB/T 15117—94 铜合金压铸件 .....	( 179 )
GB/T 15118—94 4×139264 kbit/s 光缆数字线路系统技术要求 .....	( 182 )
GB/T 15119—94 集装箱常用残损代码 .....	( 191 )
GB/T 15120.1—94 识别卡 记录技术 第1部分:凸印 .....	( 196 )
GB/T 15120.2—94 识别卡 记录技术 第2部分:磁条 .....	( 211 )
GB/T 15120.3—94 识别卡 记录技术 第3部分:ID-1型卡上凸印字符的位置 .....	( 220 )
GB/T 15120.4—94 识别卡 记录技术 第4部分:只读磁道的第1磁道和第2磁道的 位置 .....	( 223 )
GB/T 15120.5—94 识别卡 记录技术 第5部分:读写磁道的第3磁道的位置 .....	( 226 )
GB/T 15121.1—94 信息处理系统 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷 第一 部分:功能描述 .....	( 229 )
GB/T 15121.2—94 信息处理系统 计算机图形 存储和传送图片描述信息的元文卷 第二	

	部分:字符编码 .....	( 328 )
GB/T 15122-94	信息处理系统 未记录软磁盘的标志 .....	( 373 )
GB/T 15123-94	信息处理 数据通信 使用 25 插针连接器的 DTE/DCE 接口备用控制操作 .....	( 376 )
GB/T 15124-94	信息处理系统 数据通信 多链路规程 .....	( 382 )
GB/T 15125-94	信息技术 数据通信 25 插针 DTE/DCE 接口连接器及接触件号分配 .....	( 394 )
GB/T 15126-94	信息处理系统 数据通信 网络服务定义 .....	( 406 )
GB/T 15127-94	信息处理系统 数据通信 双扭线多点互连 .....	( 436 )
GB/T 15128-94	信息处理系统 开放系统互连 面向连接的基本会话服务定义 .....	( 453 )
GB/T 15129-94	信息处理系统 开放系统互连 服务约定 .....	( 511 )
GB/T 15130.1-94	信息处理 数据交换用 90mm 改进调频制记录的位密度为 15916 磁通翻转/弧度、每面 80 条磁道的软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能 .....	( 519 )
GB/T 15131.1-94	信息处理 数据交换用 130mm 改进调频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、每面 80 条磁道的软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能 .....	( 542 )
GB/T 15132.1-94	信息处理 数据交换用 130mm 双频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能 .....	( 559 )
GB/T 15132.2-94	信息处理 数据交换用 130mm 双频制记录的位密度为 7958 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第二部分:磁道格式 .....	( 576 )
GB/T 15133.1-94	信息处理 数据交换用 200mm 双频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第一部分:尺寸、物理性能和磁性能 .....	( 588 )
GB/T 15133.2-94	信息处理 数据交换用 200mm 双频制记录的位密度为 13262 磁通翻转/弧度、道密度为 1.9 道/毫米的单面软磁盘 第二部分:磁道格式 .....	( 604 )
GB/T 15134-94	信息处理 信息交换用软磁盘文卷结构和标号 .....	( 614 )
GB/T 15135-94	燃气轮机术语 .....	( 637 )
GB/T 15136-94	半导体集成电路石英钟表电路测试方法的基本原理 .....	( 668 )
GB/T 15137-94	体效应二极管空白详细规范 .....	( 685 )
GB/T 15138-94	膜集成电路和混合集成电路外形尺寸 .....	( 694 )
GB/T 15139-94	电工设备结构总技术条件 .....	( 725 )