

T-652.1
zh 99
91

中国国家标准汇编

91

GB 7680~7740



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

| | | |
|--------------|--------------------------------|---------|
| GB 7680—87 | 液力变矩器 性能试验方法 | (1) |
| GB 7681—87 | 铡草机安全技术要求 | (13) |
| GB 7682—87 | 牛奶分离器型式和基本参数 | (15) |
| GB 7683—87 | 工业用硫磺中残渣的测定方法 | (17) |
| GB 7684—87 | 工业用硫磺中氯化物含量的测定 | (19) |
| GB 7685—87 | 工业硫磺中硒的测定 | (23) |
| GB 7686—87 | 化工产品中砷含量测定的通用方法 | (27) |
| GB 7687—87 | 玻璃纤维过滤布 | (35) |
| GB 7688—87 | 玻璃纤维增强橡胶基布 | (41) |
| GB 7689.1—87 | 纺织玻璃纤维 机织物 厚度的测定 | (50) |
| GB 7689.2—87 | 纺织玻璃纤维 机织物 经、纬密度的测定 | (52) |
| GB 7689.3—88 | 纺织玻璃纤维 机织物 单位面积质量的测定 | (55) |
| GB 7689.4—89 | 纺织玻璃纤维 机织物 宽度和长度的测定 | (58) |
| GB 7689.5—89 | 纺织玻璃纤维 机织物 普通弯曲硬挺度的测定 | (60) |
| GB 7689.6—89 | 纺织玻璃纤维 机织物 拉伸断强力和断裂伸长的测定 (条样法) | (63) |
| GB 7690.1—87 | 纺织玻璃纤维 连续纤维纱、定长纤维纱和无捻粗纱 线密度的测定 | (67) |
| GB 7690.2—87 | 纺织玻璃纤维 连续纤维纱和定长纤维纱 捻度的测定 | (74) |
| GB 7690.3—87 | 纺织玻璃纤维 纱线 断裂强力和断裂伸长的测定 | (79) |
| GB 7690.4—89 | 纺织玻璃纤维 无捻粗纱硬挺度的测定 | (87) |
| GB 7690.5—89 | 纺织玻璃纤维 连续纤维和定长纤维纱平均直径的测定 | (90) |
| GB 7690.6—89 | 纺织玻璃纤维 纱线 捻度平衡指数的测定 | (94) |
| GB 7691—87 | 涂装作业安全规程 劳动安全和劳动卫生管理 | (96) |
| GB 7692—87 | 涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全 | (107) |
| GB 7693—87 | 涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺通风净化 | (112) |
| GB 7694—87 | 危险货物命名原则 | (118) |
| GB 7695—87 | 钢丝网水泥农船 | (121) |
| GB 7696—87 | 农房用预应力混凝土矩形檩条 | (155) |
| GB 7697—87 | 玻璃马赛克 | (179) |
| GB 7698—87 | 工业用氢氧化钠中碳酸盐含量的测定 滴定法 | (185) |
| GB 7699—87 | 苎麻 | (190) |
| GB 7700—87 | 16mm 电影放映机片轴 尺寸 | (195) |
| GB 7701.1—87 | 脱硫用煤质颗粒活性炭 | (197) |
| GB 7701.2—87 | 回收溶剂用煤质颗粒活性炭 | (199) |
| GB 7701.3—87 | 触媒载体用煤质颗粒活性炭 | (201) |
| GB 7701.4—87 | 净化水用煤质颗粒活性炭 | (203) |
| GB 7701.5—87 | 净化空气用煤质颗粒活性炭 | (205) |
| GB 7701.6—87 | 防护用煤质颗粒活性炭 | (207) |
| GB 7702.1—87 | 煤质颗粒活性炭水分测定方法 | (209) |

| | | |
|---------------|-----------------------|-------|
| GB 7702.2—87 | 煤质颗粒活性炭粒度测定方法 | (211) |
| GB 7702.3—87 | 煤质颗粒活性炭强度测定方法 | (213) |
| GB 7702.4—87 | 煤质颗粒活性炭装填密度测定方法 | (215) |
| GB 7702.5—87 | 煤质颗粒活性炭水容量测定方法 | (216) |
| GB 7702.6—87 | 煤质颗粒活性炭亚甲蓝吸附值测定方法 | (218) |
| GB 7702.7—87 | 煤质颗粒活性炭碘吸附值测定方法 | (220) |
| GB 7702.8—87 | 煤质颗粒活性炭苯酚吸附值测定方法 | (222) |
| GB 7702.9—87 | 煤质颗粒活性炭着火点测定方法 | (224) |
| GB 7702.10—87 | 煤质颗粒活性炭有效防护时间测定总方法 | (226) |
| GB 7702.11—87 | 煤质颗粒活性炭对苯蒸气防护时间测定方法 | (250) |
| GB 7702.12—87 | 煤质颗粒活性炭对氯乙烷蒸气防护时间测定方法 | (252) |
| GB 7702.13—87 | 煤质颗粒活性炭对四氯化碳蒸气吸附率测定方法 | (254) |
| GB 7702.14—87 | 煤质颗粒活性炭硫容量测定方法 | (257) |
| GB 7703.1—87 | 铁道车辆标记 一般规则 | (262) |
| GB 7703.2—87 | 铁道车辆标记 文字与字体 | (306) |
| GB 7704—87 | X射线应力测定方法 | (308) |
| GB 7705—87 | 平版装潢印刷品 | (316) |
| GB 7706—87 | 凸版装潢印刷品 | (322) |
| GB 7707—87 | 凹版装潢印刷品 | (328) |
| GB 7708—87 | 碳化钨粉 | (334) |
| GB 7709—87 | 13号车钩基本尺寸和性能 | (337) |
| GB 7710—87 | 13号车钩用钩尾框基本尺寸和参数 | (342) |
| GB 7711—87 | 15号车钩基本尺寸和性能 | (344) |
| GB 7712—87 | 15号车钩用钩尾框基本尺寸和参数 | (347) |
| GB 7713—87 | 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式 | (349) |
| GB 7714—87 | 文后参考文献著录规则 | (360) |
| GB 7715—87 | 工业用乙烯 | (378) |
| GB 7716—87 | 工业用丙烯 | (389) |
| GB 7717.1—87 | 丙烯腈的技术条件 | (398) |
| GB 7717.2—87 | 丙烯腈的外观鉴定 | (403) |
| GB 7717.3—87 | 丙烯腈的含量测定 | (404) |
| GB 7717.4—87 | 丙烯腈的密度测定 | (405) |
| GB 7717.5—87 | 丙烯腈(5%水溶液)的pH值测定 | (406) |
| GB 7717.6—87 | 丙烯腈(5%水溶液)的滴定值测定 | (407) |
| GB 7717.7—87 | 丙烯腈中水含量测定 | (408) |
| GB 7717.8—87 | 丙烯腈中的总醛含量测定 | (410) |
| GB 7717.9—87 | 丙烯腈中的总氰含量测定 | (412) |
| GB 7717.10—87 | 丙烯腈中的过氧化物含量测定 | (413) |
| GB 7717.11—87 | 丙烯腈中的铁含量测定 | (415) |
| GB 7717.12—87 | 丙烯腈中乙腈、丙酮和丙烯醛含量测定 | (417) |
| GB 7718—87 | 食品标签通用标准 | (419) |
| GB 7719—87 | 声发射检测仪器的性能测试方法 | (423) |
| GB 7720—87 | 长途电话半自动对端设备技术要求和测试方法 | (432) |
| GB 7721—87 | 电子皮带秤 | (455) |
| GB 7722—87 | ACS型计价电子秤 | (471) |

| | | | |
|---------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| GB 7723—87 | 固定式电子衡 | | (478) |
| GB 7724—87 | 称重显示控制器技术条件 | | (484) |
| GB 7725—87 | 房间空气调节器 | | (493) |
| GB 7726.1—87 | 铰接式客车机械连接装置 | 术语 | (518) |
| GB 7726.2—87 | 铰接式客车机械连接装置 | 技术要求 | (522) |
| GB 7726.3—87 | 铰接式客车机械连接装置 | 球头销 | (524) |
| GB 7726.4—87 | 铰接式客车机械连接装置 | 球形衬套 | (526) |
| GB 7726.5—87 | 铰接式客车机械连接装置 | 橡胶伸缩篷 | (528) |
| GB 7727.1—87 | 船舶通用术语 | 综合 | (530) |
| GB 7727.2—87 | 船舶通用术语 | 总体设计 | (539) |
| GB 7727.3—87 | 船舶通用术语 | 性能 | (555) |
| GB 7727.4—87 | 船舶通用术语 | 船体结构、强度及振动 | (593) |
| GB 7728—87 | 冶金产品化学分析 | 火焰原子吸收光谱法通则 | (606) |
| GB 7729—87 | 冶金产品化学分析 | 分光光度法通则 | (610) |
| GB 7730.1—87 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 电位滴定法测定锰量 | (615) |
| GB 7730.2—87 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 高氯酸脱水重量法测定硅量 | (618) |
| GB 7730.3—87 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 碱量滴定法测定磷量 | (621) |
| GB 7730.4—87 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 钼蓝分光光度法测定磷量 | (625) |
| GB 7730.5—88 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 红外线吸收法测定碳量 | (629) |
| GB 7730.6—88 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 气体容量法测定碳量 | (633) |
| GB 7730.7—88 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 重量法测定碳量 | (658) |
| GB 7730.8—88 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 红外线吸收法测定硫量 | (662) |
| GB 7730.9—88 | 锰铁及高炉锰铁化学分析方法 | 燃烧中和滴定法测定硫量 | (665) |
| GB 7731.1—87 | 钨铁化学分析方法 | 辛可宁重量法测定钨量 | (669) |
| GB 7731.2—87 | 钨铁化学分析方法 | 高碘酸钠光度法测定锰量 | (673) |
| GB 7731.3—87 | 钨铁化学分析方法 | 双环己酮草酰二胺光度法测定铜量 | (675) |
| GB 7731.4—87 | 钨铁化学分析方法 | 钼蓝光度法测定磷量 | (678) |
| GB 7731.5—87 | 钨铁化学分析方法 | 钼蓝光度法测定硅量 | (681) |
| GB 7731.6—87 | 钨铁化学分析方法 | 钼蓝光度法测定砷量 | (683) |
| GB 7731.7—87 | 钨铁化学分析方法 | 苯基荧光酮光度法测定锡量 | (686) |
| GB 7731.8—87 | 钨铁化学分析方法 | 罗丹明 B 光度法测定铈量 | (689) |
| GB 7731.9—87 | 钨铁化学分析方法 | 碘化铈光度法测定铈量 | (692) |
| GB 7731.10—88 | 钨铁化学分析方法 | 红外线吸收法测定碳量 | (695) |
| GB 7731.11—88 | 钨铁化学分析方法 | 库仑法测定碳量 | (698) |
| GB 7731.12—88 | 钨铁化学分析方法 | 红外线吸收法测定硫量 | (701) |
| GB 7731.13—88 | 钨铁化学分析方法 | 燃烧中和滴定法测定硫量 | (704) |
| GB 7731.14—88 | 钨铁化学分析方法 | 极谱法测定铅量 | (708) |
| GB 7732—87 | 金属板材表面裂纹断裂韧度 K_{Ic} 试验方法 | | (711) |
| GB 7733—87 | 金属旋转弯曲腐蚀疲劳试验方法 | | (723) |
| GB 7734—87 | 复合钢板超声波探伤方法 | | (732) |
| GB 7735—87 | 钢管涡流探伤方法 | | (737) |
| GB 7736—87 | 钢的低倍组织及缺陷超声波检验法 | | (741) |
| GB 7737—87 | 铌铁 | | (748) |
| GB 7738—87 | 铁合金产品牌号表示方法 | | (750) |
| GB 7739.1—87 | 金精矿化学分析方法 | 火试金法测定金量和银量 | (752) |

| | | | | |
|--------------|-----------|----------------------|-------|-------|
| GB 7739.2—87 | 金精矿化学分析方法 | 原子吸收分光光度法测定银量 | | (756) |
| GB 7739.3—87 | 金精矿化学分析方法 | 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法测定砷量 | | (761) |
| GB 7739.4—87 | 金精矿化学分析方法 | 碘量法测定砷量 | | (764) |
| GB 7740—87 | 出口肠衣 | | | (767) |

T-652.1
zh 99
- 92

中国国家标准汇编

92

GB 7741~7876



中国标准出版社

1991

目 录

| | | |
|--------------|---------------------------|---------|
| GB 7741-87 | 出口盐渍肠衣检验方法 | (1) |
| GB 7742-87 | 纺织品 胀破强度和胀破扩张度的测定 弹性膜片法 | (5) |
| GB 7743-87 | 工业用碳酸钠包装 | (9) |
| GB 7744-87 | 工业氢氟酸 | (11) |
| GB 7745.1-87 | 工业氢氟酸—总酸度和六氟硅酸含量测定—滴定法 | (13) |
| GB 7745.2-87 | 工业氢氟酸—非挥发性酸含量测定—滴定法 | (16) |
| GB 7745.3-87 | 工业氢氟酸—六氟硅酸含量测定—分光光度法 | (18) |
| GB 7745.4-87 | 工业氢氟酸—铁含量测定—分光光度法 | (21) |
| GB 7746-87 | 工业无水氟化氢 | (23) |
| GB 7747.1-87 | 工业无水氟化氢 水分含量的测定 | (25) |
| GB 7747.2-87 | 工业无水氟化氢 六氟硅酸含量的测定 | (28) |
| GB 7747.3-87 | 工业无水氟化氢 二氧化硫含量的测定 | (30) |
| GB 7747.4-87 | 工业无水氟化氢 不挥发酸含量的测定 | (32) |
| GB 7748-87 | 照相级铁氰化钾 | (34) |
| GB 7749-87 | 胶粘剂劈裂强度试验方法(金属对金属) | (37) |
| GB 7750-87 | 胶粘剂拉伸剪切蠕变性能试验方法(金属对金属) | (41) |
| GB 7751-87 | 胶粘剂贮存期的测定方法 | (45) |
| GB 7752-87 | 绝缘胶粘带工频击穿强度试验方法 | (47) |
| GB 7753-87 | 压敏胶粘带拉伸性能试验方法 | (50) |
| GB 7754-87 | 压敏胶粘带剪切强度试验方法(胶面对背面) | (54) |
| GB 7755-87 | 硫化橡胶透气性的测定 恒容法 | (58) |
| GB 7756-87 | 硫化橡胶透气性的测定 恒压法 | (63) |
| GB 7757-87 | 硫化橡胶压缩应力—应变关系的测定 | (70) |
| GB 7758-87 | 硫化橡胶低温特性的测定 温度回缩法(TR 试验) | (75) |
| GB 7759-87 | 硫化橡胶在常温和高温下恒定形变 压缩永久变形的测定 | (79) |
| GB 7760-87 | 硫化橡胶与金属粘合的测定 单板法 | (86) |
| GB 7761-87 | 橡胶与刚性材料粘合强度的测定 圆锥形件法 | (90) |
| GB 7762-87 | 硫化橡胶耐臭氧老化试验 静态拉伸试验法 | (93) |
| GB 7763-87 | 硫化橡胶溶胀指数测定方法 | (98) |
| GB 7764-87 | 橡胶鉴定 红外分光光度法 | (100) |
| GB 7765-87 | 橡胶中铜含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸锌光度法 | (135) |
| GB 7766-87 | 硫化橡胶中炭黑含量的测定 硝酸消化法 | (138) |
| GB 7767-87 | 炭黑名词术语 | (140) |
| GB 7768-87 | 纺织染整助剂名词术语 | (143) |
| GB 7769-87 | 纺织染整助剂的分类 | (177) |
| GB 7770-87 | 纺织染整助剂的命名原则 | (180) |
| GB 7771-87 | 特殊同色异谱指数的测定 改变照明体 | (184) |
| GB 7772-87 | 变容真空泵噪声测量方法 | (188) |
| GB 7773-87 | 变容真空泵振动测量方法 | (194) |

| | | |
|------------|-------------------------------|-------|
| GB 7774-87 | 涡轮分子泵 性能测试方法 | (197) |
| GB 7775-87 | 蒸汽流真空泵 加热时间和加热功率测试方法 | (204) |
| GB 7776-87 | 蒸汽流真空泵 泵液返流率测试方法 | (207) |
| GB 7777-87 | 往复式压缩机 机械振动测量与评价 | (211) |
| GB 7778-87 | 制冷剂编号表示方法 | (217) |
| GB 7779-87 | 离心机型号编制方法 | (222) |
| GB 7780-87 | 过滤机型号编制方法 | (226) |
| GB 7781-87 | 分离机型号编制方法 | (231) |
| GB 7782-87 | 计量泵基本参数 | (235) |
| GB 7783-87 | 计量泵试验方法 | (239) |
| GB 7784-87 | 机动往复泵试验方法 | (255) |
| GB 7785-87 | 往复泵分类和名词术语 | (280) |
| GB 7786-87 | 动力用空气压缩机和隔膜压缩机 噪声声功率级限值 | (306) |
| GB 7787-87 | 往复式空气压缩机 基本参数 | (310) |
| GB 7788-87 | 船舶及海洋工程阳极屏涂料通用技术条件 | (312) |
| GB 7789-87 | 船舶防污漆防污性能动态试验方法 | (317) |
| GB 7790-87 | 防锈漆在阴极保护下耐久性试验方法 | (322) |
| GB 7791-87 | 自抛光防污漆降阻性能试验方法——圆盘转矩法 | (326) |
| GB 7792-87 | 学校课桌椅卫生标准 | (330) |
| GB 7793-87 | 中小学校教室采光和照明卫生标准 | (335) |

| | | |
|------------|-----------------------------------|-------|
| GB 7819-87 | 粗孔块状硅胶 | (501) |
| GB 7820-87 | 细孔球形硅胶 | (503) |
| GB 7821-87 | 粗孔微球形硅胶 | (505) |
| GB 7822-87 | 蓝胶指示剂和变色硅胶 | (507) |
| GB 7823-87 | 硅胶试验方法 | (509) |
| GB 7824-87 | 中餐燃气炒菜灶 | (519) |
| GB 7825-87 | 火花塞 | (529) |
| GB 7826-87 | 系统可靠性分析技术 生效模式和效应分析(FMEA)程序 | (530) |

| | | |
|------------|--|-------|
| GB 7864—87 | 森林土壤交换性盐基总量的测定 | (667) |
| GB 7865—87 | 森林土壤交换性钙和镁的测定 | (669) |
| GB 7866—87 | 森林土壤交换性钾和钠的测定 | (672) |
| GB 7867—87 | 森林土壤盐基饱和度的计算 | (674) |
| GB 7868—87 | 碱化土壤交换性钠的测定 | (675) |
| GB 7869—87 | 土壤碱化度的计算 | (677) |
| GB 7870—87 | 森林土壤碳酸钙的测定 | (678) |
| GB 7871—87 | 森林土壤水溶性盐分分析 | (682) |
| GB 7872—87 | 森林土壤粘粒的提取 | (698) |
| GB 7873—87 | 森林土壤矿质全量(二氧化硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)分析方法 | (704) |
| GB 7874—87 | 森林土壤全钾、全钠的测定 | (721) |
| GB 7875—87 | 森林土壤全硫的测定 | (726) |
| GB 7876—87 | 森林土壤烧失量的测定 | (730) |

T-652.1

Zh99

93

中国国家标准汇编

93

GB 7877~7944



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

| | | |
|--------------|---|---------|
| GB 7877—87 | 森林土壤有效硼的测定 | (1) |
| GB 7878—87 | 森林土壤有效铝的测定 | (3) |
| GB 7879—87 | 森林土壤有效铜的测定 | (7) |
| GB 7880—87 | 森林土壤有效锌的测定 | (10) |
| GB 7881—87 | 森林土壤有效铁的测定 | (13) |
| GB 7882—87 | 森林土壤交换性锰的测定 | (15) |
| GB 7883—87 | 森林土壤易还原锰的测定 | (17) |
| GB 7884—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层样品的制备 | (19) |
| GB 7885—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层粗灰分的测定 | (20) |
| GB 7886—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定(凯氏法) | (22) |
| GB 7887—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全硅、全铁、全铝、全钙、全镁、全钾、全钠、全磷、 全硫、全锰、全铜、全锌的测定(硝酸-高氯酸消煮法) | (27) |
| GB 7888—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全氮、全磷、全钾、全钠、全钙、全镁的测定(硫 酸-高氯酸消煮法) | (44) |
| GB 7889—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全氯的测定 | (46) |
| GB 7890—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定 | (48) |
| GB 7891—87 | 森林植物与森林枯枝落叶层全铝的测定 | (50) |
| GB 7892—87 | 森林土壤水化学分析 | (52) |
| GB 7893—87 | 电工圆铝线及圆铝合金线 铝镁硅系合金圆线 | (75) |
| GB 7894—87 | 水轮发电机基本技术条件 | (78) |
| GB 7895—87 | 人造光学石英晶体 | (86) |
| GB 7896—87 | 人造光学石英晶体试验方法 | (90) |
| GB 7897.1—87 | 钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 总则 | (95) |
| GB 7897.2—87 | 钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 抗折强度试验 | (97) |
| GB 7897.3—87 | 钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 抗压强度试验 | (100) |
| GB 7897.4—87 | 钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法 劈裂抗拉强度试验 | (103) |
| GB 7898—87 | 杠杆式吨位天平 | (106) |
| GB 7899—87 | 焊接、切割及类似工艺用气瓶减压器 | (112) |
| GB 7902—87 | 乒乓球台 | (121) |
| GB 7903—87 | 乒乓球网 | (127) |
| GB 7904—87 | 乒乓球网架 | (130) |
| GB 7905—87 | 油桐丰产林 | (135) |
| GB 7906—87 | 油茶丰产林 | (148) |
| GB 7907—87 | 核桃丰产与坚果品质 | (154) |
| GB 7908—87 | 林木种子 | (166) |
| GB 7909—87 | 造纸木片 | (174) |

| | | | |
|---------------|--------------------|------------|---------|
| GB 7910.1—87 | 木质活动地板 | 定义和术语 | (178) |
| GB 7910.2—87 | 木质活动地板 | 技术要求和检验规则 | (180) |
| GB 7910.3—87 | 木质活动地板 | 集中载荷的测定 | (183) |
| GB 7910.4—87 | 木质活动地板 | 系统电阻的测定 | (185) |
| GB 7911.1—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 技术条件 | (187) |
| GB 7911.2—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 试件尺寸的规定 | (194) |
| GB 7911.3—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐沸水煮性能的测定 | (202) |
| GB 7911.4—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐干热性能的测定 | (205) |
| GB 7911.5—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐冲击性能的测定 | (207) |
| GB 7911.6—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 滞燃性性能的测定 | (209) |
| GB 7911.7—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 表面耐磨性能的测定 | (211) |
| GB 7911.8—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 表面耐污染性能的测定 | (214) |
| GB 7911.9—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 抗拉强度的测定 | (216) |
| GB 7911.10—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐香烟灼烧性能的测定 | (218) |
| GB 7911.11—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐开裂性能的测定 | (220) |
| GB 7911.12—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 尺寸稳定性性能的测定 | (223) |
| GB 7911.13—87 | 热固性树脂装饰层压板 | 耐老化性能的测定 | (226) |
| GB 7912—87 | 食品添加剂 | 梔子黄(粉末、浸膏) | (228) |
| GB 7913—87 | 卫生洁具铜排水配件通用技术条件 | | (231) |
| GB 7914—87 | 卫生洁具铜排水配件结构型式和连接尺寸 | | (237) |
| GB 7915—87 | 陶瓷工业隧道窑热平衡热效率 | 测定与计算方法 | (243) |
| GB 7916—87 | 化妆品卫生标准 | | (297) |
| GB 7917.1—87 | 化妆品卫生化学标准检验方法 | 汞 | (329) |
| GB 7917.2—87 | 化妆品卫生化学标准检验方法 | 砷 | (332) |
| GB 7917.3—87 | 化妆品卫生化学标准检验方法 | 铅 | (337) |
| GB 7917.4—87 | 化妆品卫生化学标准检验方法 | 甲醇 | (342) |
| GB 7918.1—87 | 化妆品微生物标准检验方法 | 总则 | (345) |
| GB 7918.2—87 | 化妆品微生物标准检验方法 | 细菌总数测定 | (347) |
| GB 7918.3—87 | 化妆品微生物标准检验方法 | 粪大肠菌群 | (350) |
| GB 7918.4—87 | 化妆品微生物标准检验方法 | 绿脓杆菌 | (353) |
| GB 7918.5—87 | 化妆品微生物标准检验方法 | 金黄色葡萄球菌 | (356) |
| GB 7919—87 | 化妆品安全性评价程序和方法 | | (359) |
| GB 7920.1—87 | 建筑机械通用术语 | | (386) |
| ✓GB 7920.2—87 | 建筑卷扬机术语 | | (397) |
| GB 7920.3—87 | 升降机术语 | | (401) |
| GB 7920.4—87 | 混凝土机械术语 | | (404) |
| GB 7920.5—87 | 压路机和夯实机术语 | | (414) |
| GB 7920.6—87 | 桩工机械术语 | | (417) |
| GB 7920.7—87 | 翻斗车术语 | | (426) |
| ×GB 7920.8—87 | 铲运机术语 | | (428) |
| GB 7920.9—87 | 平地机术语 | | (432) |
| GB 7920.10—87 | 稳定土搅拌机机械术语 | | (436) |
| GB 7920.11—87 | 沥青混凝土搅拌设备术语 | | (438) |

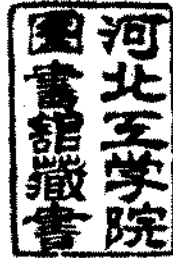
| | | |
|---------------|-----------------------------------|---------|
| GB 7920.12—87 | 沥青混凝土摊铺机术语 | (441) |
| GB 7920.13—87 | 混凝土路面铺筑机械与设备术语 | (444) |
| GB 7920.14—87 | 沥青喷洒机术语 | (448) |
| GB 7920.15—87 | 沥青贮存、熔化和加热装置术语 | (451) |
| GB 7920.16—87 | 石料摊铺机械术语 | (453) |
| GB 7920.17—87 | 钢筋加工机械术语 | (455) |
| GB 7920.18—87 | 装修机械术语 | (461) |
| GB 7921—87 | 均匀色空间和色差公式 | (476) |
| GB 7922—87 | 照明光源颜色的测量方法 | (488) |
| ·GB 7923—87 | 立轴矩台平面磨床 参数 | (497) |
| ·GB 7924—87 | 光学曲线磨床 参数 | (499) |
| ·GB 7925—87 | 电火花线切割机 参数 | (501) |
| ·GB 7926—87 | 电火花线切割机 精度 | (503) |
| GB 7927—87 | 手扶拖拉机 振动测量方法 | (510) |
| GB 7928—87 | 地下铁道车辆通用技术条件 | (517) |
| GB 7929—87 | 1:500,1:1000,1:2000 地形图图式 | (522) |
| GB 7930—87 | 1:500,1:1000,1:2000 地形图航空摄影测量内业规范 | (605) |
| GB 7931—87 | 1:500,1:1000,1:2000 地形图航空摄影测量外业规范 | (626) |
| ·GB 7932—87 | 气动系统 通用技术条件 | (651) |
| ·GB 7933—87 | 单活塞杆液压缸两腔面积比 | (661) |
| ·GB 7934—87 | 三通插装式液压阀 技术条件 | (663) |
| ·GB 7935—87 | 液压元件 通用技术条件 | (666) |
| ·GB 7936—87 | 液压泵、马达空载排量 测定方法 | (669) |
| ·GB 7937—87 | 液压气动用管接头及其附件公称压力系列 | (675) |
| ·GB 7938—87 | 液压缸及气缸公称压力系列 | (676) |
| ·GB 7939—87 | 液压软管总成 试验方法 | (677) |
| ·GB 7940—87 | 五气口气动方向控制阀 安装面 | (681) |
| GB 7942—87 | 反射放映银幕分类 | (684) |
| GB 7943—87 | 摄影器材中的滤光镜尺寸 | (691) |
| GB 7944—87 | 电影机械术语 | (693) |

T-652.1
zh 99
94

中国国家标准汇编

94

GB 7945~8051



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------|
| GB 7945—87 | 弧焊设备 焊接电缆插头、插座和耦合器的安全要求 | (1) |
| GB 7946—87 | 带电铁丝网和电围栏的安装和安全运用 | (9) |
| GB 7947—87 | 绝缘导体和裸导体的颜色标志 | (14) |
| GB 7948—87 | 塑料轴承极限 PV 试验方法 | (16) |
| GB 7949—87 | 黄花菜 | (21) |
| GB 7950—87 | 臂架型起重机起重力矩限制器 通用技术条件 | (26) |
| GB 7951—87 | 天然胶乳名词术语 | (37) |
| GB 7952—87 | 镊式眼用持针钳 | (62) |
| GB 7953—87 | 注射针、注射器圆锥接头密合性和分离力试验方法 | (65) |
| GB 7954—87 | 全玻璃注射器名词术语 | (68) |
| GB 7955—87 | 全玻璃注射器器身密合性试验方法 | (72) |
| GB 7956—87 | 消防车消防性能要求和试验方法 | (73) |
| GB 7957—87 | 矿用安全帽灯 | (89) |
| GB 7958—87 | 煤矿用电容式发爆器 | (94) |
| GB 7959—87 | 粪便无害化卫生标准 | (99) |
| GB 7962.1—87 | 无色光学玻璃测试方法 折射率和色散系数测试方法 | (115) |
| GB 7962.2—87 | 无色光学玻璃测试方法 光学均匀性平行光管测试方法 | (119) |
| GB 7962.3—87 | 无色光学玻璃测试方法 光学均匀性全息干涉测试方法 | (122) |
| GB 7962.4—87 | 无色光学玻璃测试方法 光学均匀性多光束球面干涉测试方法 | (130) |
| GB 7962.5—87 | 无色光学玻璃测试方法 中部应力双折射测试方法 | (134) |
| GB 7962.6—87 | 无色光学玻璃测试方法 边缘应力双折射测试方法 | (138) |
| GB 7962.7—87 | 无色光学玻璃测试方法 条纹度检测方法 | (142) |
| GB 7962.8—87 | 无色光学玻璃测试方法 气泡度检验方法 | (145) |
| GB 7962.9—87 | 无色光学玻璃测试方法 光吸收系数测试方法 | (148) |
| GB 7962.10—87 | 无色光学玻璃测试方法 耐辐射性能测试方法 | (151) |
| GB 7962.11—87 | 无色光学玻璃测试方法 折射率精密测试方法 | (154) |
| GB 7962.12—87 | 无色光学玻璃测试方法 光谱内透过率测试方法 | (158) |
| GB 7962.13—87 | 无色光学玻璃测试方法 导热系数测试方法 | (160) |
| GB 7962.14—87 | 无色光学玻璃测试方法 耐酸稳定性测试方法 | (162) |
| GB 7962.15—87 | 无色光学玻璃测试方法 耐潮稳定性测试方法 | (165) |
| GB 7962.16—87 | 无色光学玻璃测试方法 线膨胀系数和转变温度测试方法 | (168) |
| GB 7962.17—87 | 无色光学玻璃测试方法 紫外、红外折射率测试方法——最小偏向角法 | (171) |
| GB 7962.18—87 | 无色光学玻璃测试方法 紫外、红外折射率测试方法——自准直法 | (174) |
| GB 7962.19—87 | 无色光学玻璃测试方法 相对研磨硬度测试方法 | (177) |
| GB 7962.20—87 | 无色光学玻璃测试方法 密度测试方法 | (179) |
| GB 7962.21—87 | 无色光学玻璃测试方法 克氏硬度测试方法 | (184) |

| | | |
|---------------|------------------------------|---------|
| GB 7962.22—87 | 无色光学玻璃测试方法 折射率温度系数测试方法 | (186) |
| GB 7962.23—87 | 无色光学玻璃测试方法 杨氏模量、剪切模量及泊松比测试方法 | (192) |
| GB 7963—87 | 烧结金属材料(不包括硬质合金)拉伸试样 | (196) |
| GB 7964—87 | 烧结金属材料(不包括硬质合金)室温拉伸试验 | (198) |
| GB 7965—87 | 声学 水声换能器测量 | (203) |
| GB 7966—87 | 声学 0.5~10 MHz 频率范围内超声声功率的测量 | (231) |
| GB 7967—87 | 声学 水声发射器的大功率特性和测量 | (243) |
| GB 7968—87 | 纸袋纸 | (264) |
| GB 7969—87 | 电力电缆纸 | (267) |
| GB 7970—87 | 通讯电缆纸 | (271) |
| GB 7971—87 | 半导体电缆纸 | (273) |
| GB 7972—87 | 打孔电报纸 | (279) |
| GB 7973—87 | 纸浆、纸及纸板 漫反射因数测定法(漫射/垂直法) | (282) |
| GB 7974—87 | 纸及纸板 白度测定法(漫射/垂直法) | (286) |
| GB 7975—87 | 纸及纸板 颜色测定法(漫射/垂直法) | (290) |
| GB 7976—87 | 绝缘纸和纸板 水抽提液电导率的测定 | (294) |
| GB 7977—87 | 纸浆、纸和纸板 水抽提液电导率的测定 | (296) |
| GB 7978—87 | 纸浆 酸不溶灰分的测定 | (298) |
| GB 7979—87 | 纸浆 二氯甲烷抽提物的测定法 | (300) |
| GB 7980—87 | 实验室打浆 瓦利(Valley)打浆机法 | (303) |
| GB 7981—87 | 纸浆实验室纸页的制备 常规纸页成型器法 | (308) |
| GB 7982—87 | 纸浆 实验室纸页物理性能的测定方法 | (311) |
| GB 7983—87 | 输送带成槽性试验方法 | (314) |
| GB 7984—87 | 普通用途织物芯输送带 | (317) |
| GB 7985—87 | 输送带带芯抗撕裂性试验方法 | (323) |
| GB 7986—87 | 输送带滚筒摩擦试验方法 | (327) |
| GB 7987—87 | 搪玻璃层耐温差急变性试验方法 | (332) |
| GB 7988—87 | 搪玻璃釉耐热氢氧化钠溶液腐蚀性能的测定 | (334) |
| GB 7989—87 | 搪玻璃釉耐沸腾盐酸腐蚀性能的测定 | (340) |
| GB 7990—87 | 搪玻璃层耐机械冲击试验方法 | (346) |
| GB 7991—87 | 搪玻璃层的厚度测量 电磁法 | (349) |
| GB 7992—87 | 钢板搪玻璃试件的制备 | (352) |
| GB 7993—87 | 用在腐蚀条件下的搪玻璃设备的高电压试验方法 | (355) |
| GB 7994—87 | 搪玻璃设备水压试验方法 | (358) |
| GB 7995—87 | 搪玻璃设备气密性试验方法 | (361) |
| GB 7996—87 | 搪玻璃容器公称容积与公称直径 | (363) |
| GB 7997—87 | 硬质合金维氏硬度试验方法 | (365) |
| GB 7998—87 | 铝合金晶间腐蚀测定方法 | (375) |
| GB 7999—87 | 铝及铝合金的光电光谱分析方法 | (378) |
| GB 8000—87 | 热交换器用黄铜管内应力氨熏检验方法 | (384) |
| GB 8001—87 | 混凝土平瓦 | (386) |
| GB 8002.1—87 | 锡青铜化学分析方法 电解-原子吸收分光光度法测定铜量 | (392) |
| GB 8002.2—87 | 锡青铜化学分析方法 次磷酸盐还原容量法测定锡 | (399) |

| | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|
| GB 8002.3—87 | 锡青铜化学分析方法 | 钒钼酸分光光度法测定磷量 | (402) |
| GB 8002.4—87 | 锡青铜化学分析方法 | 极谱法测定铅量 | (404) |
| GB 8002.5—87 | 锡青铜化学分析方法 | 电解分离-EDTA 滴定法测定铅量 | (408) |
| GB 8002.6—87 | 锡青铜化学分析方法 | 4-甲基-戊酮-2 萃取分离-EDTA 滴定法测定锌量 | (412) |
| GB 8002.7—87 | 锡青铜化学分析方法 | 原子吸收分光光度法测定锌量 | (415) |
| GB 8002.8—87 | 锡青铜化学分析方法 | 结晶紫光度法测定铈量 | (419) |
| GB 8002.9—87 | 锡青铜化学分析方法 | 邻二氮杂菲光度法测定铁量 | (422) |
| GB 8002.10—87 | 锡青铜化学分析方法 | 钒钼酸分光光度法测定磷量 | (425) |
| GB 8002.11—87 | 锡青铜化学分析方法 | 碘化钾-2,3-二甲氧马钱子碱光度法测定铋量 | (427) |
| GB 8002.12—87 | 锡青铜化学分析方法 | 钼蓝分光光度法测定硅量 | (430) |
| GB 8002.13—87 | 锡青铜化学分析方法 | 铬天青 S-氯代十六烷基二甲基乙酸铵-聚乙二醇辛基苯基醚光度法测定铝量 | (433) |
| GB 8002.14—87 | 锡青铜化学分析方法 | 电位滴定法测定硫量 | (436) |
| GB 8002.15—87 | 锡青铜化学分析方法 | 原子吸收分光光度法测定镍量 | (440) |
| GB 8003—87 | 高纯铜 | | (444) |
| GB 8004—87 | 高纯铅 | | (449) |
| GB 8005—87 | 铝及铝合金术语 | | (454) |
| GB 8006—87 | 黄铜薄壁管 | | (461) |
| GB 8007—87 | 锌白铜管 | | (465) |
| GB 8008—87 | 航空散热管 | | (469) |
| GB 8009—87 | 拉杆天线套管 | | (475) |
| GB 8010—87 | 气门嘴用 HPb 63-0.1 铅黄铜管 | | (478) |
| GB 8011—87 | 镍及镍合金无缝薄壁管 | | (481) |
| GB 8012—87 | 铸造锡铅焊料 | | (486) |
| GB 8013—87 | 铝及铝合金阳极氧化 | 阳极氧化膜的总规范 | (492) |
| GB 8014—87 | 铝及铝合金阳极氧化 | 阳极氧化膜厚度的定义和有关测量厚度的规定 | (499) |
| GB 8015.1—87 | 铝及铝合金阳极氧化膜厚度的试验方法 | 重量法 | (501) |
| GB 8015.2—87 | 铝及铝合金阳极氧化膜厚度的试验方法 | 分光束显微法 | (503) |
| GB 8016—87 | 船用回声测深设备通用技术条件 | | (505) |
| GB 8017—87 | 石油产品蒸气压测定法(雷德法) | | (528) |
| GB 8018—87 | 汽油氧化安定性测定法(诱导期法) | | (537) |
| GB 8019—87 | 车用汽油和航空燃料实际胶质测定法(喷射蒸发法) | | (546) |
| GB 8020—87 | 汽油铅含量测定法(原子吸收光谱法) | | (554) |
| GB 8021—87 | 石油产品皂化值测定法 | | (557) |
| GB 8022—87 | 润滑油抗乳化性能测定法 | | (563) |
| GB 8023—87 | 液体石油产品粘度温度计算图 | | (574) |
| GB 8024—87 | 石油蜡和石油脂微量氮测定法(微库仑法) | | (583) |
| GB 8025—87 | 石油蜡和石油脂微量硫测定法(微库仑法) | | (592) |
| GB 8026—87 | 石油蜡和石油脂滴熔点测定法 | | (601) |
| GB 8027—87 | 石蜡重金属试验法 | | (603) |
| GB 8028—87 | 车用汽油机油换油指标 | | (605) |
| GB 8029—87 | 柴油机喷油泵校泵油 | | (609) |
| GB 8030—87 | 润滑油现场检验法 | | (613) |

| | | |
|------------|------------------------------|---------|
| GB 8031—87 | 工业电雷管 | (623) |
| GB 8032—87 | 焦化苯类产品密度的测定方法 | (652) |
| GB 8033—87 | 焦化苯类产品馏程的测定方法 | (656) |
| GB 8034—87 | 焦化苯类产品铜片腐蚀的测定方法 | (660) |
| GB 8035—87 | 焦化苯类产品酸洗比色的测定方法 | (662) |
| GB 8036—87 | 焦化苯类产品颜色的测定方法 | (665) |
| GB 8037—87 | 焦化苯类产品中硫醇的检验方法 | (667) |
| GB 8038—87 | 焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法 | (669) |
| GB 8039—87 | 焦化苯类产品全硫含量的还原分光光度测定方法 | (674) |
| GB 8040—87 | 石棉水泥波瓦、平板抗折试验方法 | (679) |
| GB 8041—87 | 石棉水泥波瓦、平板不透水性试验方法 | (686) |
| GB 8042—87 | 石棉水泥波瓦、平板抗冻性试验方法 | (689) |
| GB 8043—87 | 5号小口保温瓶包装 | (691) |
| GB 8044—87 | 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯 | (694) |
| GB 8045—87 | 信息处理交换用蒙古文七位和八位编码图形字符集 | (699) |
| GB 8046—87 | 信息处理交换用蒙古文字符集键盘的字母区布局 | (706) |
| GB 8047—87 | 医用剪检验规则 | (713) |
| GB 8048—87 | 医用镊检验规则 | (717) |
| GB 8049—87 | 台式血压计检验规则 | (721) |
| GB 8050—87 | 三股和八股聚丙烯单丝或薄膜绳索特性 | (725) |
| GB 8051—87 | 计数序贯抽样检查程序及表 | (733) |

T-652.1
zh 99
95

中国国家标准汇编

95

GB 8052~8117



中国标准出版社

1 9 9 1

目 录

| | | |
|--------------|--|--------|
| GB 8052—87 | 单水平和多水平计数连续抽样检查程序及表 | (1) |
| GB 8053—87 | 不合格品率的计量标准型一次抽样检查程序及表 | (37) |
| GB 8054—87 | 平均值的计量标准型一次抽样检查程序及表 | (81) |
| GB 8055—87 | 数据的统计处理和解释 Γ 分布(皮尔逊 III 型分布)的参数估计 | (106) |
| GB 8056—87 | 数据的统计处理和解释指数样本异常值的判断和处理 | (137) |
| GB 8057—87 | 茶叶机械名词术语 | (148) |
| GB 8058—87 | 陶瓷烹调器 铅、镉溶出量允许极限和检测方法 | (173) |
| GB 8059.1—87 | 家用制冷器具 电冰箱(冷藏箱) | (177) |
| GB 8059.2—87 | 家用制冷器具 电冰箱(冷藏冷冻箱) | (224) |
| GB 8059.3—87 | 家用制冷器具 冷冻箱 | (237) |
| GB 8060—87 | 塞尺 | (246) |
| GB 8061—87 | 杠杆千分尺 | (251) |
| GB 8062.1—87 | 磨前齿轮滚刀 基本型式和尺寸 | (258) |
| GB 8062.2—87 | 磨前齿轮滚刀 通用技术条件 | (264) |
| GB 8063—87 | 铸造非铁合金牌号表示方法 | (271) |
| GB 8064—87 | 滚齿机 精度 | (274) |
| GB 8065—87 | 电镀金刚石内圆切割锯片、什锦锉、磨头代号 | (285) |
| GB 8066—87 | 电镀金刚石内圆切割锯片 | (288) |
| GB 8067—87 | 电镀金刚石什锦锉 | (296) |
| GB 8068—87 | 电镀金刚石磨头 | (300) |
| GB 8069—87 | 位置量规 | (304) |
| GB 8070—87 | 空气分布器性能试验方法 | (367) |
| GB 8071—87 | 温石棉 | (385) |
| GB 8072—87 | 温石棉取样、制样方法 | (392) |
| GB 8073—87 | 温石棉松解度湿式测定方法 | (397) |
| GB 8074—87 | 水泥比表面积测定方法(勃氏法) | (400) |
| GB 8075—87 | 混凝土外加剂的分类、命名与定义 | (408) |
| GB 8076—87 | 混凝土外加剂 | (411) |
| GB 8077—87 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 | (422) |
| GB 8078—87 | 水泥窑用陶粒轻质耐火混凝土砌块 | (438) |
| GB 8079—87 | 蔬菜种子 | (442) |
| GB 8080—87 | 绿肥种子 | (453) |
| GB 8081—87 | 天然生胶 标准橡胶规格 | (455) |
| GB 8082—87 | 天然生胶 标准橡胶包装、标志、贮存和运输 | (457) |
| GB 8083—87 | 天然生胶 标准橡胶取样 | (458) |
| GB 8084—87 | 天然生胶 样品的制备 | (460) |
| GB 8085—87 | 天然生胶 灰分含量测定法 | (461) |

| | | | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|-------|-------|
| GB 8086—87 | 天然生胶 | 杂质含量测定法 | | (463) |
| GB 8087—87 | 天然生胶 | 挥发物含量测定法 | | (466) |
| GB 8088—87 | 天然生胶 | 氮含量测定法 | | (468) |
| GB 8089—87 | 天然生胶 | 烟胶片 | | (472) |
| GB 8090—87 | 天然生胶 | 白绉胶片和浅色绉胶片 | | (479) |
| GB 8091—87 | 天然橡胶 | 初加工机械通用技术条件 | | (484) |
| • GB 8092.1—87 | 手动泵 | 型式与基本参数 | | (490) |
| ▲ GB 8092.2—87 | 手动泵 | 技术条件 | | (497) |
| GB 8093—87 | 土壤耕作机械 | 凹面圆盘 | | (501) |
| GB 8094—87 | 收获机械 | 谷物联合收割机 粮箱容量及卸粮机构性能的测定 | | (506) |
| • GB 8095—87 | 饲料收获机械 | 的相关配套尺寸 | | (507) |
| GB 8096—87 | 背负式喷雾喷粉机 | 试验方法 | | (513) |
| GB 8097—87 | 谷物收获机械 | 试验方法 | | (534) |
| • GB 8098—87 | 板式液压流量控制阀 | 安装面 | | (553) |
| • GB 8099—87 | 液压叠加阀 | 安装面 | | (563) |
| • GB 8100—87 | 板式联接液压压力控制阀(不包括溢流阀) | 顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀 安装面 | | (570) |
| • GB 8101—87 | 板式联接液压溢流阀 | 安装面 | | (579) |
| • GB 8102—87 | 缸内径 8~25mm 的单杆气缸 | 安装尺寸 | | (592) |
| • GB 8103—87 | 缸内径 32~320mm 的可拆式单杆气缸 | 安装尺寸 | | (598) |
| • GB 8104—87 | 流量控制阀 | 试验方法 | | (611) |
| • GB 8105—87 | 压力控制阀 | 试验方法 | | (622) |
| • GB 8106—87 | 方向控制阀 | 试验方法 | | (631) |
| • GB 8107—87 | 液压阀 | 压差-流量特性试验方法 | | (647) |
| GB 8108—87 | 车用电子报警器 | 性能要求及试验方法 | | (654) |
| GB 8109—87 | 推车式灭火器 | 性能要求和试验方法 | | (669) |
| GB 8110—87 | 二氧化碳气体保护焊用钢焊丝 | | | (681) |
| GB 8111—87 | 自来水笔零部件系列 | | | (690) |
| GB 8112—87 | 洗衣皂 | | | (702) |
| GB 8113—87 | 香皂 | | | (705) |
| GB 8114—87 | 住宅楼房信报箱 | | | (708) |
| GB 8115—87 | 粮食包装 | 麻袋 | | (722) |
| GB 8116—87 | 风力发电机组 | 型式与基本参数 | | (729) |
| GB 8117—87 | 电站汽轮机 | 热力性能验收试验规程 | | (730) |