

T-55211
zh99
106

中国国家标准汇编

106

GB 9020~9093



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 9020—88	视频同轴连接器总规范	(1)
GB 9021.1—88	SL10型视频同轴连接器	(12)
GB 9021.2—88	SL12型视频同轴连接器	(21)
GB 9021.3—88	SL16型视频同轴连接器	(34)
GB 9022—88	手或动力驱动的压接工具总规范	(47)
GB 9023—88	射频同轴电缆屏蔽效率测量方法(转移阻抗法)	(62)
GB 9024—88	印制板用频率低于3MHz的连接器 总则和制订详细规范的导则	(66)
GB 9025—88	30 MHz~1 GHz声音和电视信号的电缆分配系统 机电配接值	(100)
GB 9026—88	指点信标性能要求	(105)
GB 9027—88	无方向信标性能要求	(107)
GB 9028.1—88	气象图传真机(模拟)技术要求	(109)
GB 9028.2—88	气象图传真机(模拟)测试方法	(113)
GB 9029—88	录放音设备抖动测量方法	(120)
GB 9030—88	船用无线电测向仪性能要求	(125)
GB 9031—88	家用声系统设备互连接要求	(128)
GB 9032—88	脉冲式按键电话机技术要求	(136)
GB 9033—88	电话用脉冲式按键号盘技术要求	(139)
GB 9034—88	双音多频式按键电话机技术要求	(141)
GB 9035—88	电话用双音多频式按键号盘技术要求	(144)
GB 9036.1—88	人工长途电话交换设备 通用技术要求和测试方法	(146)
GB 9036.2—88	人工长途电话交换设备 长途接续台、专线台技术要求和测试方法	(155)
GB 9036.3—88	人工长途电话交换设备 长途业务台(记录台、查询台)技术要求和测试方法	(162)
GB 9036.4—88	人工长途电话交换设备 业务观察台(质量检查台)技术要求和测试方法	(166)
GB 9036.5—88	人工长途电话交换设备 班长台技术要求和测试方法	(168)
GB 9036.6—88	人工长途电话交换设备 营业处交换机技术要求和测试方法	(170)
GB 9036.7—88	人工长途电话交换设备 中继器技术要求和测试方法	(171)
GB 9036.8—88	人工长途电话交换设备 铃流、电源、告警、配线设备的技术要求和测试方法	(176)
GB 9037.1—88	相片传真机技术条件	(178)
GB 9037.2—88	相片传真机测试方法	(185)
GB 9038—88	报纸传真测试样张	(192)
GB 9039—88	10 kHz~18.6 MHz传输测试仪技术条件	(195)
GB 9040—88	4 GHz960路电话/彩色电视模拟微波接力通信设备总技术条件	(206)
GB 9041—88	通信设备条形机架用小型机电元件通用技术条件	(224)
GB 9042—88	EY 501型功率行波管技术条件	(229)
GB 9043—88	通信设备过电压保护用气体放电管通用技术条件	(240)
GB 9044.1—88	农村用户环路载波设备技术要求	(253)

GB 9044.2—88	农村用户环路载波设备测试方法	(260)
GB 9045—88	感光材料分辨率的测定	(272)
GB 9046—88	供交换用影片及其录音磁片(带)素材容器标签的最低限内容	(280)
GB 9047—88	70 mm 电影发行拷贝上六轨磁性声迹的位置和尺寸	(284)
GB 9048—88	65 mm 和 70 mm 电影摄影机片窗所形成的影像和 70 mm 电影拷贝最大可放 映画面的位置和尺寸	(287)
GB 9049—88	已加工电影安全胶片的贮存技术	(290)
GB 9050—88	模拟微波接力通信系统 8 GHz 微波通信设备总技术条件	(296)
GB 9051—88	模拟微波接力通信系统 2 GHz 频段微波收发信机技术条件	(315)

GB 9074.10—88	十字槽半沉头螺钉和锥形锁紧垫圈组合件	(517)
GB 9074.11—88	十字槽凹穴六角头螺栓和平垫圈组合件	(520)
GB 9074.12—88	十字槽凹穴六角头螺栓和弹簧垫圈组合件	(523)
GB 9074.13—88	十字槽凹穴六角头螺栓、弹簧垫圈和平垫圈组合件	(526)
GB 9074.14—88	六角头螺栓和平垫圈组合件	(529)
GB 9074.15—88	六角头螺栓和弹簧垫圈组合件	(532)
GB 9074.16—88	六角头螺栓和外锯齿锁紧垫圈组合件	(535)
GB 9074.17—88	六角头螺栓、弹簧垫圈和平垫圈组合件	(538)
GB 9074.18—88	十字槽盘头自攻螺钉和平垫圈组合件	(541)
GB 9074.19—88	十字槽盘头自攻螺钉和大垫圈组合件	(544)
GB 9074.20—88	十字槽凹穴六角头自攻螺钉和平垫圈组合件	(547)
GB 9074.21—88	十字槽凹穴六角头自攻螺钉和大垫圈组合件	(550)
GB 9074.22—88	六角头自攻螺钉和平垫圈组合件	(553)
GB 9074.23—88	六角头自攻螺钉和大垫圈组合件	(556)

T652.1

目 录

GB 9094—88	液压缸气缸 安装尺寸和安装型式代号	(1)
GB 9095—88	烧结铁基材料渗碳或碳氮共渗硬化层深度的测定	(45)
GB 9096—88	烧结金属材料 (不包括硬质合金) 冲击试验方法	(49)
GB 9097.1—88	烧结金属材料 (不包括硬质合金) 表面硬度的测定 第一部分: 截面硬度基 本均匀的材料	(52)
GB 9098—88	电冰箱用全封闭型电动机-压缩机	(56)
GB 9099—88	粘胶白坯帘子布	(70)
GB 9100—88	粘胶浸胶帘子布	(77)
GB 9101—88	锦纶 66 浸胶帘子布	(87)
GB 9102—88	锦纶 6 浸胶帘子布	(94)
GB 9103—88	工业硬脂酸	(104)
GB 9104.1—88	工业硬脂酸试验方法 碘值的测定	(106)
GB 9104.2—88	工业硬脂酸试验方法 皂化值的测定	(108)
GB 9104.3—88	工业硬脂酸试验方法 酸值的测定	(110)
GB 9104.4—88	工业硬脂酸试验方法 色泽的测定	(112)
GB 9104.5—88	工业硬脂酸试验方法 凝固点的测定	(116)
GB 9104.6—88	工业硬脂酸试验方法 水分的测定	(118)
GB 9104.7—88	工业硬脂酸试验方法 无机酸的测定	(119)
GB 9104.8—88	工业硬脂酸试验方法 灰分的测定	(120)
GB 9104.9—88	工业硬脂酸试验方法 组成的测定	(121)
GB 9105—88	光致变色玻璃眼镜片毛坯	(124)
GB 9106—88	铝质易开盖两片罐	(130)
GB 9107—88	精制棉	(137)
GB 9108—88	工业导火索	(155)
GB 9109.1—88	原油动态计量 一般原则	(161)
GB 9109.2—88	原油动态计量 容积式流量计安装技术规定	(163)
GB 9109.3—88	原油动态计量 固定式标准体积管安装技术规定	(167)
GB 9109.4—88	原油动态计量 用标准体积管检定容积式流量计的操作规定	(179)
GB 9109.5—88	原油动态计量 油量计算	(186)
GB 9110—88	原油立式金属罐计量 油量计算方法	(193)
GB 9111—88	桑蚕茧 (干茧) 检验方法	(203)
GB 9112—88	钢制管法兰类型	(219)
GB 9113.1—88	PN1.6MPa (16bar) 平面整体钢制管法兰	(238)

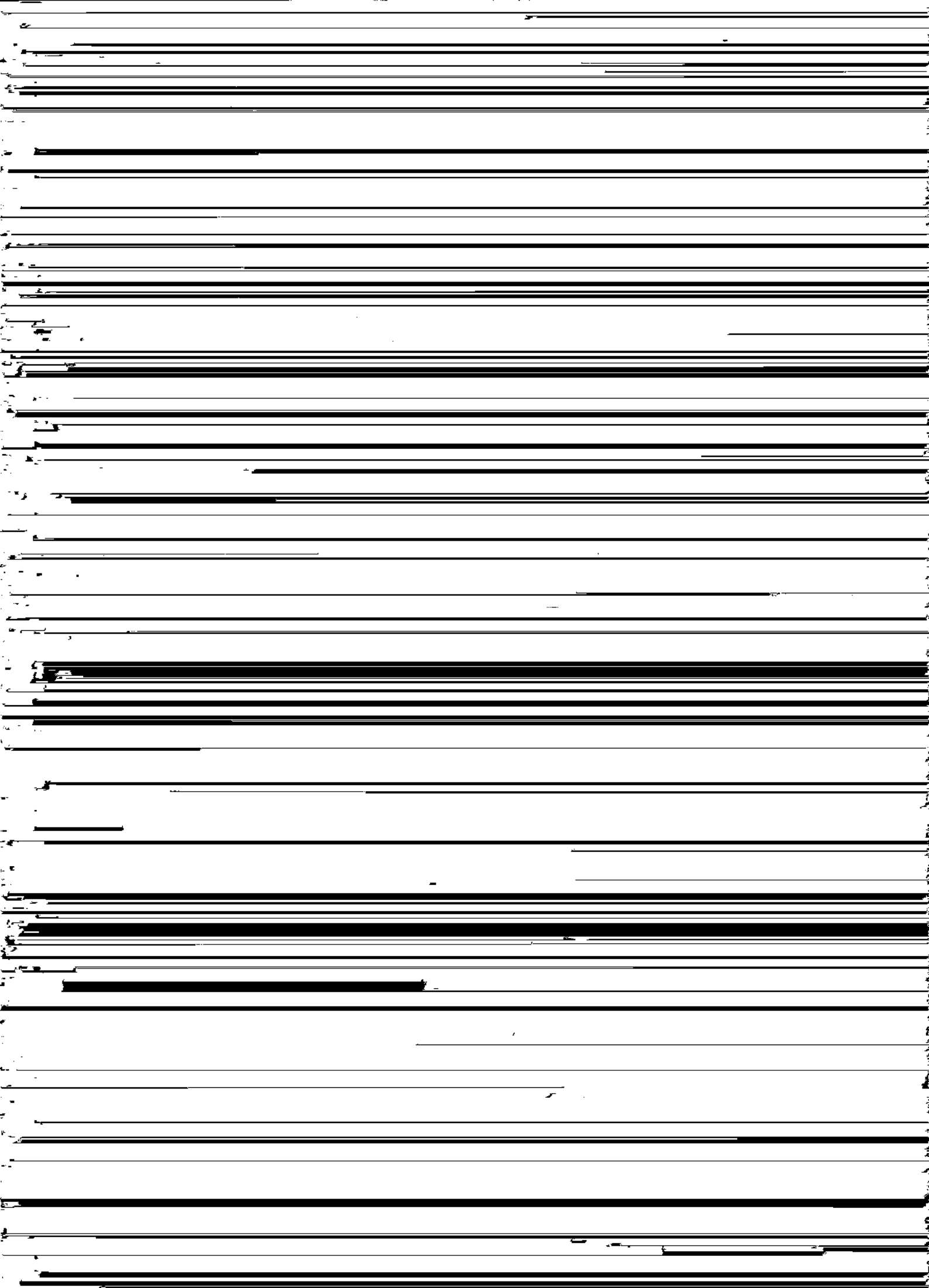
GB 9113.4—88	PN2.5MPa (25bar)	凸面整体钢制管法兰	(244)
GB 9113.5—88	PN4.0MPa (40bar)	凸面整体钢制管法兰	(246)
GB 9113.6—88	PN2.0MPa (20bar)	凸面整体钢制管法兰	(248)
GB 9113.7—88	PN5.0MPa (50bar)	凸面整体钢制管法兰	(250)
GB 9113.8—88	PN10.0MPa (100bar)	凸面整体钢制管法兰	(252)
GB 9113.9—88	PN1.6MPa (16bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(254)
GB 9113.10—88	PN2.5MPa (25bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(256)
GB 9113.11—88	PN4.0MPa (40bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(258)
GB 9113.12—88	PN5.0MPa (50bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(260)
GB 9113.13—88	PN10.0MPa (100bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(262)
GB 9113.14—88	PN15.0MPa (150bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(264)
GB 9113.15—88	PN25.0MPa (250bar)	凹凸面整体钢制管法兰	(266)
GB 9113.16—88	PN1.6MPa (16bar)	榫槽面整体钢制管法兰	(268)
GB 9113.17—88	PN2.5MPa (25bar)	榫槽面整体钢制管法兰	(270)
GB 9113.18—88	PN4.0MPa (40bar)	榫槽面整体钢制管法兰	(272)
GB 9113.19—88	PN5.0MPa (50bar)	榫槽面整体钢制管法兰	(274)
GB 9113.20—88	PN10.0MPa (100bar)	榫槽面整体钢制管法兰	(276)
GB 9113.21—88	PN2.0MPa (20bar)	环连接面整体钢制管法兰	(278)
GB 9113.22—88	PN5.0MPa (50bar)	环连接面整体钢制管法兰	(280)
GB 9113.23—88	PN10.0MPa (100bar)	环连接面整体钢制管法兰	(282)
GB 9113.24—88	PN15.0MPa (150bar)	环连接面整体钢制管法兰	(284)
GB 9113.25—88	PN25.0MPa (250bar)	环连接面整体钢制管法兰	(286)
GB 9113.26—88	PN42.0MPa (420bar)	环连接面整体钢制管法兰	(288)
GB 9114.1—88	PN0.6MPa (6bar)	凸面带颈螺纹钢制管法兰	(290)
GB 9114.2—88	PN1.0MPa (10bar) 和 PN1.6MPa (16bar)	凸面带颈螺纹钢制管法兰	(292)
GB 9114.3—88	PN2.5MPa (25bar)	凸面带颈螺纹钢制管法兰	(294)
GB 9115.1—88	PN0.25MPa (2.5bar)	平面对焊钢制管法兰	(296)
GB 9115.2—88	PN0.6MPa (6bar)	平面对焊钢制管法兰	(299)
GB 9115.3—88	PN1.0MPa (10bar)	平面对焊钢制管法兰	(301)
GB 9115.4—88	PN1.6MPa (16bar)	平面对焊钢制管法兰	(303)
GB 9115.5—88	PN2.0MPa (20bar)	平面对焊钢制管法兰	(305)
GB 9115.6—88	PN0.25MPa (2.5bar)	凸面对焊钢制管法兰	(307)
GB 9115.7—88	PN0.6MPa (6bar)	凸面对焊钢制管法兰	(310)
GB 9115.8—88	PN1.0MPa (10bar)	凸面对焊钢制管法兰	(312)
GB 9115.9—88	PN1.6MPa (16bar)	凸面对焊钢制管法兰	(315)
GB 9115.10—88	PN2.5MPa (25bar)	凸面对焊钢制管法兰	(317)
GB 9115.11—88	PN4.0MPa (40bar)	凸面对焊钢制管法兰	(319)
GB 9115.12—88	PN2.0MPa (20bar)	凸面对焊钢制管法兰	(321)
GB 9115.13—88	PN5.0MPa (50bar)	凸面对焊钢制管法兰	(323)
GB 9115.14—88	PN10.0MPa (100bar)	凸面对焊钢制管法兰	(325)
GB 9115.15—88	PN15.0MPa (150bar)	凸面对焊钢制管法兰	(327)
GB 9115.16—88	PN25.0MPa (250bar)	凸面对焊钢制管法兰	(329)
GB 9115.17—88	PN1.6MPa (16bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(331)

GB 9115.18—88	PN2.5MPa (25bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(334)
GB 9115.19—88	PN4.0MPa (40bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(336)
GB 9115.20—88	PN5.0MPa (50bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(338)
GB 9115.21—88	PN10.0MPa (100bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(340)
GB 9115.22—88	PN15.0MPa (150bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(342)
GB 9115.23—88	PN25.0MPa (250bar)	凹凸面对焊钢制管法兰	(344)
GB 9115.24—88	PN1.6MPa (16bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(346)
GB 9115.25—88	PN2.5MPa (25bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(349)
GB 9115.26—88	PN4.0MPa (40bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(351)
GB 9115.27—88	PN5.0MPa (50bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(353)
GB 9115.28—88	PN10.0MPa (100bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(355)
GB 9115.29—88	PN15.0MPa (150bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(357)
GB 9115.30—88	PN25.0MPa (250bar)	榫槽面对焊钢制管法兰	(359)
GB 9115.31—88	PN2.0MPa (20bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(361)
GB 9115.32—88	PN5.0MPa (50bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(363)
GB 9115.33—88	PN10.0MPa (100bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(365)
GB 9115.34—88	PN15.0MPa (150bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(367)
GB 9115.35—88	PN25.0MPa (250bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(369)
GB 9115.36—88	PN42.0MPa (420bar)	环连接面对焊钢制管法兰	(371)
GB 9116.1—88	PN1.0MPa (10bar)	平面带颈平焊钢制管法兰	(373)
GB 9116.2—88	PN1.6MPa (16bar)	平面带颈平焊钢制管法兰	(375)
GB 9116.3—88	PN2.0MPa (20bar)	平面带颈平焊钢制管法兰	(377)
GB 9116.4—88	PN1.0MPa (10bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(379)
GB 9116.5—88	PN1.6MPa (16bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(381)
GB 9116.6—88	PN2.5MPa (25bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(383)
GB 9116.7—88	PN4.0MPa (40bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(385)
GB 9116.8—88	PN2.0MPa (20bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(387)
GB 9116.9—88	PN5.0MPa (50bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(389)
GB 9116.10—88	PN10.0MPa (100bar)	凸面带颈平焊钢制管法兰	(391)
GB 9116.11—88	PN1.6MPa (16bar)	凹凸面带颈平焊钢制管法兰	(393)
GB 9116.12—88	PN2.5MPa (25bar)	凹凸面带颈平焊钢制管法兰	(395)
GB 9116.13—88	PN4.0MPa (40bar)	凹凸面带颈平焊钢制管法兰	(397)
GB 9116.14—88	PN5.0MPa (50bar)	凹凸面带颈平焊钢制管法兰	(399)
GB 9116.15—88	PN10.0MPa (100bar)	凹凸面带颈平焊钢制管法兰	(401)
GB 9116.16—88	PN1.6MPa (16bar)	榫槽面带颈平焊钢制管法兰	(403)
GB 9116.17—88	PN2.5MPa (25bar)	榫槽面带颈平焊钢制管法兰	(405)
GB 9116.18—88	PN4.0MPa (40bar)	榫槽面带颈平焊钢制管法兰	(407)
GB 9116.19—88	PN5.0MPa (50bar)	榫槽面带颈平焊钢制管法兰	(409)
GB 9116.20—88	PN10.0MPa (100bar)	榫槽面带颈平焊钢制管法兰	(411)
GB 9116.21—88	PN2.0MPa (20bar)	环连接面带颈平焊钢制管法兰	(413)
GB 9116.22—88	PN5.0MPa (50bar)	环连接面带颈平焊钢制管法兰	(415)
GB 9116.23—88	PN10.0MPa (100bar)	环连接面带颈平焊钢制管法兰	(417)

GB 9116.25—88	PN25.0MPa (250bar) 环连接面带颈平焊钢制管法兰	(421)
GB 9117.1—88	PN2.0MPa (20bar) 平面带颈承插焊钢制管法兰	(423)
GB 9117.2—88	PN2.0MPa (20bar) 凸面带颈承插焊钢制管法兰	(425)
GB 9117.3—88	PN5.0MPa (50bar) 凸面带颈承插焊钢制管法兰	(427)
GB 9117.4—88	PN10.0MPa (100bar) 凸面带颈承插焊钢制管法兰	(429)
GB 9117.5—88	PN5.0MPa (50bar) 凹凸面带颈承插焊钢制管法兰	(431)
GB 9117.6—88	PN10.0MPa (100bar) 凹凸面带颈承插焊钢制管法兰	(433)
GB 9117.7—88	PN5.0MPa (50 bar) 榫槽面带颈承插焊钢制管法兰	(435)
GB 9117.8—88	PN10.0MPa (100bar) 榫槽面带颈承插焊钢制管法兰	(437)
GB 9118.1—88	PN2.0MPa (20bar) 凸面对焊环松套带颈钢制管法兰	(439)
GB 9118.2—88	PN5.0MPa (50bar) 凸面对焊环松套带颈钢制管法兰	(441)
GB 9118.3—88	PN2.0MPa (20bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(443)
GB 9118.4—88	PN5.0MPa (50bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(445)
GB 9118.5—88	PN10.0MPa (100bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(447)
GB 9118.6—88	PN15.0MPa (150bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(449)
GB 9118.7—88	PN25.0MPa (250bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(451)
GB 9118.8—88	PN42.0MPa (420bar) 环连接面对焊环松套带颈钢制管法兰	(453)
GB 9119.1—88	PN0.25MPa (2.5bar) 平板式平焊钢制管法兰	(455)
GB 9119.2—88	PN0.6MPa (6bar) 平板式平焊钢制管法兰	(457)
GB 9119.3—88	PN1.0MPa (10bar) 平板式平焊钢制管法兰	(459)
GB 9119.4—88	PN1.6MPa (16bar) 平板式平焊钢制管法兰	(461)
GB 9119.5—88	PN0.25MPa (2.5bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(463)
GB 9119.6—88	PN0.6MPa (6bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(465)
GB 9119.7—88	PN1.0MPa (10bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(467)
GB 9119.8—88	PN1.6MPa (16bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(469)
GB 9119.9—88	PN2.5MPa (25bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(471)
GB 9119.10—88	PN4.0MPa (40bar) 凸面板式平焊钢制管法兰	(473)
GB 9120.1—88	PN2.5MPa (25bar) 凸面对焊环松套板式钢制管法兰	(475)
GB 9120.2—88	PN4.0MPa (40bar) 凸面对焊环松套板式钢制管法兰	(477)
GB 9120.3—88	PN2.5MPa (25bar) 凹凸面对焊环松套板式钢制管法兰	(479)
GB 9120.4—88	PN4.0MPa (40bar) 凹凸面对焊环松套板式钢制管法兰	(481)
GB 9120.5—88	PN2.5MPa (25bar) 榫槽面对焊环松套板式钢制管法兰	(483)
GB 9120.6—88	PN4.0MPa (40bar) 榫槽面对焊环松套板式钢制管法兰	(485)
GB 9121.1—88	PN0.6MPa (6bar) 凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(488)
GB 9121.2—88	PN1.0MPa (10bar) 凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(490)
GB 9121.3—88	PN1.6MPa (16bar) 凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(492)
GB 9121.4—88	PN2.5MPa (25bar) 凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(494)
GB 9121.5—88	PN1.6MPa (16bar) 凹凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(496)
GB 9121.6—88	PN2.5MPa (25bar) 凹凸面平焊环松套板式钢制管法兰	(498)
GB 9122.1—88	PN0.6MPa (6bar) 板式翻边松套钢制管法兰	(501)
GB 9122.2—88	PN1.0MPa (10bar) 板式翻边松套钢制管法兰	(503)
GB 9123.1—88	PN0.25MPa (2.5bar) 平面钢制管法兰盖	(505)
GB 9123.2—88	PN0.6MPa (6bar) 平面钢制管法兰盖	(507)

GB 9123.3—88	PN1.0MPa (10bar)	平面钢制管法兰盖	(509)
GB 9123.4—88	PN1.6MPa (16bar)	平面钢制管法兰盖	(511)
GB 9123.5—88	PN2.0MPa (20bar)	平面钢制管法兰盖	(513)
GB 9123.6—88	PN0.25MPa (2.5bar)	凸面钢制管法兰盖	(515)
GB 9123.7—88	PN0.6MPa (6bar)	凸面钢制管法兰盖	(517)
GB 9123.8—88	PN1.0MPa (10bar)	凸面钢制管法兰盖	(519)
GB 9123.9—88	PN1.6MPa (16bar)	凸面钢制管法兰盖	(521)
GB 9123.10—88	PN2.5MPa (25bar)	凸面钢制管法兰盖	(523)
GB 9123.11—88	PN4.0MPa (40bar)	凸面钢制管法兰盖	(525)
GB 9123.12—88	PN2.0MPa (20bar)	凸面钢制管法兰盖	(527)
GB 9123.13—88	PN5.0MPa (50bar)	凸面钢制管法兰盖	(529)
GB 9123.14—88	PN10MPa (100bar)	凸面钢制管法兰盖	(531)
GB 9123.15—88	PN15MPa (150bar)	凸面钢制管法兰盖	(533)
GB 9123.16—88	PN25MPa (250bar)	凸面钢制管法兰盖	(535)
GB 9123.17—88	PN1.6MPa (16bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(537)
GB 9123.18—88	PN2.5MPa (25bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(539)
GB 9123.19—88	PN4.0MPa (40bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(541)
GB 9123.20—88	PN5.0MPa (50bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(543)
GB 9123.21—88	PN10MPa (100bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(545)
GB 9123.22—88	PN15MPa (150bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(547)
GB 9123.23—88	PN25MPa (250bar)	凹凸面钢制管法兰盖	(549)
GB 9123.24—88	PN1.6MPa (16bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(551)
GB 9123.25—88	PN2.5MPa (25bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(554)
GB 9123.26—88	PN4.0MPa (40bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(556)
GB 9123.27—88	PN5.0MPa (50bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(558)
GB 9123.28—88	PN10MPa (100bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(560)
GB 9123.29—88	PN15MPa (150bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(562)
GB 9123.30—88	PN25MPa (250bar)	榫槽面钢制管法兰盖	(564)
GB 9123.31—88	PN2.0MPa (20bar)	环连接面钢制管法兰盖	(566)
GB 9123.32—88	PN5.0MPa (50bar)	环连接面钢制管法兰盖	(568)
GB 9123.33—88	PN10MPa (100bar)	环连接面钢制管法兰盖	(570)
GB 9123.34—88	PN15MPa (150bar)	环连接面钢制管法兰盖	(572)
GB 9123.35—88	PN25MPa (250bar)	环连接面钢制管法兰盖	(574)
GB 9123.36—88	PN42MPa (420bar)	环连接面钢制管法兰盖	(576)
GB 9124—88	钢制管法兰 对焊端部		(578)
GB 9125—88	钢制管法兰 技术条件		(581)
GB 9126.1—88	平面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片		(591)
GB 9126.2—88	凸面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片		(594)
GB 9126.3—88	凹凸面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片		(598)
GB 9126.4—88	榫槽面型钢制管法兰用石棉橡胶垫片		(600)
GB 9127—88	柞蚕丝织物		(602)
GB 9128.1—88	钢制管法兰连接用八角形金属环垫		(613)
GB 9128.2—88	钢制管法兰连接用椭圆形金属环垫		(616)

GB 9129—88	钢制管法兰用石棉橡胶垫片技术条件	(619)
GB 9130—88	钢制管法兰连接用金属环垫技术条件	(626)
GB 9131—88	钢制管法兰 压力-温度等级	(628)



T652.1

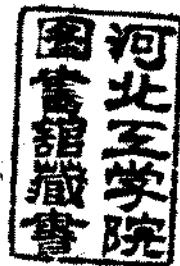
Zh 99

108

中国国家标准汇编

108

GB 9132~9217



中国标准出版社

1992

目 录

GB 9132—88	低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定	(1)
GB 9133—88	放射性废物分类标准	(9)
GB 9134—88	轻水堆核电站放射性固体废物处理系统技术规定	(13)
GB 9135—88	轻水堆核电站放射性废液处理系统技术规定	(26)
GB 9136—88	轻水堆核电站放射性废气处理系统技术规定	(42)
GB 9137—88	保护农作物的大气污染物最高允许浓度	(65)
GB 9138—88	回弹仪	(68)
GB 9139.1—88	液压挖掘机 分类	(74)
GB 9139.2—88	液压挖掘机 技术条件	(77)
GB 9140—88	液压挖掘机 结构与性能	(84)
GB 9141—88	液压挖掘机 结构强度试验方法	(92)
GB 9142—88	混凝土搅拌机技术条件	(103)
GB 9143—88	常压固定床煤气发生炉用煤质量标准	(113)
GB 9144—88	商品紧固件的普通螺纹选用系列	(115)
GB 9145—88	商品紧固件的中等精度普通螺纹极限尺寸	(118)
GB 9146—88	商品紧固件的粗糙级精度普通螺纹极限尺寸	(125)
GB 9147—88	圆弧圆柱蜗杆减速器	(129)
GB 9148—88	直廓环面蜗杆减速器	(191)
GB 9149—88	磁粉离合器通用技术条件	(220)
GB 9150—88	带座外球面球轴承 分类	(235)
GB 9151—88	钻探工程名词术语	(245)
GB 9152—88	建筑涂料涂层试板的制备	(281)
GB 9153—88	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	(283)
GB 9154—88	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法	(289)
GB 9155—88	空腹钢门	(291)
GB 9156—88	实腹钢门	(296)
GB 9157—88	实腹钢纱门窗	(301)
GB 9158—88	建筑用窗承受机械力的检测方法	(304)
GB 9159—88	无线电发射设备安全要求	(316)
GB 9160.1—88	滚动轴承附件 紧定套 基本尺寸	(333)
GB 9160.2—88	滚动轴承附件 紧定衬套 基本尺寸	(345)
GB 9160.3—88	滚动轴承附件 锁紧螺母 基本尺寸	(352)
GB 9160.4—88	滚动轴承附件 锁紧垫圈 基本尺寸	(359)
GB 9160.5—88	滚动轴承附件 锁紧卡 基本尺寸	(363)

GB 9161—88	杆端关节轴承 外形尺寸	(366)
GB 9162—88	推力关节轴承 外形尺寸	(370)
GB 9163—88	向心关节轴承 外形尺寸	(372)
GB 9164—88	角接触关节轴承 外形尺寸	(378)
GB 9165—88	开式压力机 精度	(381)
GB 9166—88	四柱液压机 精度	(385)
GB 9167—88	花键轴铣床 精度	(392)
GB 9168—88	石油产品减压蒸馏测定法	(405)
GB 9169—88	喷气燃料热氧化安定性测定法(JFTOT法)	(419)
GB 9170—88	润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的古氏法)	(446)

GB 9171—88	发动机油边界泵送温度测定法	(450)
GB 9172—88	花茶级型坯	(456)
GB 9173—88	方便榨菜	(465)
GB 9174—88	一般货物运输包装通用技术条件	(469)
GB 9175—88	环境电磁波卫生标准	(478)
GB 9176—88	桑蚕茧(干茧)分级	(483)
GB 9177—88	真空 真空充气 包装机通用技术条件	(485)
GB 9178—88	集成电路术语	(489)
GB 9179—88	照相机画幅尺寸	(588)
GB 9180—88	照相机三脚架连接螺纹	(589)
GB 9181—88	照相机快线接头及快线座	(591)
GB 9182—88	照相机附件插座及插座芯	(594)
GB 9183—88	直径100毫米以内的前镜筒与附件的配合尺寸	(598)
GB 9184—88	照相机闪光插头及插座尺寸	(600)
GB 9185—88	135胶卷暗盒技术要求	(602)
GB 9186—88	照相机后盖窗位置及尺寸	(609)
GB 9187—88	照相机曝光自动控制	(611)
GB 9188—88	照相镜头摄影距离刻度标记	(620)
GB 9189—88	透明摄影片	(622)

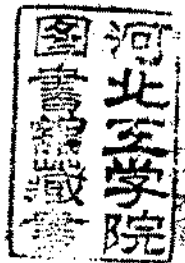
GB 9204.1—88	固定顶尖 参数	(716)
GB 9204.2—88	固定顶尖 精度	(719)
GB 9204.3—88	固定顶尖 技术条件	(721)
GB 9205—88	镶片齿轮滚刀	(723)
GB 9206—88	硬质合金圆柱形旋转锉	(729)
GB 9207—88	硬质合金圆柱形球头旋转锉	(731)
GB 9208—88	硬质合金圆球形旋转锉	(733)
GB 9209—88	硬质合金椭圆形旋转锉	(735)
GB 9210—88	硬质合金弧形圆头旋转锉	(737)
GB 9211—88	硬质合金弧形尖头旋转锉	(739)
GB 9212—88	硬质合金火炬形旋转锉	(741)
GB 9213—88	硬质合金 60°和 90°圆锥形旋转锉	(743)
GB 9214—88	硬质合金锥形圆头旋转锉	(745)
GB 9215—88	硬质合金锥形尖头旋转锉	(747)
GB 9216—88	硬质合金倒锥形旋转锉	(749)
GB 9217—88	硬质合金旋转锉 技术条件	(751)

7-642
三
03

中国国家标准汇编

109

GB 9218~9295



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 9218—88	35mm 电影放映片夹 尺寸	(1)
GB 9219—88	透明缩微品阅读器镜头 技术条件	(4)
GB 9220—88	透明缩微品阅读器检验片 技术条件	(11)
GB 9221—88	防腐木枕	(15)
GB 9222—88	水管锅炉受压元件强度计算	(22)
GB 9223—88	执行器术语	(108)
GB 9224—88	直流周期计特性和测试方法	(131)
GB 9225—88	核反应堆保护系统可靠性分析一般原则	(142)
GB 9226—88	标准放射源的检验证书	(202)
GB 9227—88	CAMAC 用实时 BASIC 语言	(205)
GB 9228—88	静止型放射性静电消除器	(218)
GB 9229—88	放射性物质包装的内容物和辐射的泄漏检验	(221)
GB 9230—88	直读式验电器型袖珍照射量计充电器	(224)
GB 9231—88	直读式验电器型袖珍照射量计与充电器的配用关系	(227)
GB 9232—88	数字计算机在核反应堆仪表和控制中的应用	(230)
GB 9233—88	一般机动往复泵基本参数	(239)
GB 9234—88	机动往复泵技术条件	(243)
GB 9235—88	蒸汽往复泵试验方法	(254)
GB 9236—88	计量泵技术条件	(276)
GB 9237—88	制冷设备通用技术规范	(281)
GB 9238—88	平衡机 面板符号	(301)
GB 9239—88	刚性转子平衡品质 许用不平衡的确定	(314)
GB 9240—88	光学仪器用齿纹	(332)
GB 9241—88	光学显微镜术语	(334)
GB 9242—88	显微镜 目镜和镜筒的配合尺寸	(355)
GB 9243—88	显微镜 放大率	(356)
GB 9244—88	显微镜 载物台装压簧和移动尺用孔的尺寸和位置	(359)
GB 9245—88	显微镜 可拆卸之聚光镜及滤色片的连接尺寸	(361)
GB 9246—88	显微镜 目镜系列	(362)
GB 9247—88	显微镜 聚光镜系列	(364)
GB 9248—88	不可压缩流体流量计性能评定方法	(365)
GB 9249—88	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪	(378)
GB 9250—88	钻井和采油提升设备最大载荷系列	(383)
GB 9251—88	气瓶水压试验方法	(386)
GB 9252—88	气瓶疲劳试验方法	(401)

GB 9253.1—88	石油钻杆接头螺纹	(407)
GB 9253.2—88	石油套管螺纹	(419)
GB 9253.3—88	石油油管螺纹	(433)
GB 9253.4—88	石油管线管螺纹	(441)
GB 9253.5—88	石油套管螺纹量规	(446)
GB 9253.6—88	石油油管螺纹量规	(462)
GB 9253.7—88	石油管线管螺纹量规	(474)
GB 9254—88	信息技术设备的无线电干扰极限值和测量方法	(485)
GB 9255—88	碳化硼化学分析方法	(495)
GB 9256—88	立方氮化硼化学分析方法	(507)
GB 9257—88	黑刚玉化学分析方法	(515)
GB 9258—88	涂附磨具用磨料微粉粒度及其组成	(526)
GB 9259—88	发射光谱分析名词术语	(527)
GB 9260—88	船用水线漆通用技术条件	(576)
GB 9261—88	甲板漆通用技术条件	(581)
GB 9262—88	货舱漆通用技术条件	(584)
GB 9263—88	防滑甲板漆防滑性的测定	(587)
GB 9264—88	色漆流挂性的测定	(590)
GB 9265—88	建筑涂料 涂层耐碱性的测定	(593)
GB 9266—88	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定	(595)
GB 9267—88	乳胶漆用乳液最低成膜温度的测定	(598)
GB 9268—88	乳胶漆耐冻融性的测定	(600)
GB 9269—88	建筑涂料粘度的测定 斯托默粘度计法	(602)
GB 9270—88	浅色漆对比率的测定(聚酯膜法)	(608)
GB 9271—88	色漆和清漆 标准试板	(611)
GB 9272—88	液态涂料内不挥发分容量的测定	(617)
GB 9273—88	漆膜无印痕试验	(622)
GB 9274—88	色漆和清漆 耐液体介质的测定	(625)
GB 9275—88	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验	(629)
GB 9276—88	色漆和清漆涂层天然老化试验的指导性文件	(633)
GB 9277.1—88	色漆涂层老化的评价 第一部分 通则和评级方法	(641)
GB 9277.2—88	色漆涂层老化的评价 第二部分 起泡等级的评定	(644)
GB 9277.3—88	色漆涂层老化的评价 第三部分 生锈等级的评定	(646)
GB 9277.4—88	色漆涂层老化的评价 第四部分 开裂等级的评定	(648)
GB 9277.5—88	色漆涂层老化的评价 第五部分 剥落等级的评定	(650)
GB 9278—88	涂料试样状态调节和试验的温湿度	(652)
GB 9279—88	色漆和清漆 划痕试验	(654)
GB 9280—88	色漆和清漆 耐码垛性试验	(658)
GB 9281—88	色漆和清漆用漆基 加氏颜色等级评定透明液体的颜色	(661)
GB 9282—88	透明液体 以铂-钴等级评定颜色	(668)
GB 9283—88	涂料用有机溶剂沸程的测定	(671)
GB 9284—88	色漆和清漆用漆基 软化点的测定 环球法	(685)
GB 9285—88	色漆和清漆用原材料 取样	(692)

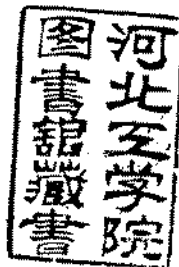
GB 9286—88	色漆和清漆 漆膜的划格试验	(709)
GB 9287—88	颜料易分散程度的比较 振荡法	(716)
GB 9288—88	首饰含金量分析方法	(720)
GB 9289—88	制糖工业术语	(723)
GB 9290—88	表面活性剂 工业乙氧基化脂肪胺分析方法	(765)
GB 9291—88	表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物用匀染剂的抑染作用测试法 ...	(773)
GB 9292—88	表面活性剂 高温条件下分散染料染聚酯织物用匀染剂的移染性测试法	(776)
GB 9293—88	匀染剂 O	(780)
GB 9294—88	分散剂 MF	(782)
GB 9295—88	分散剂 N	(787)

T-652.1
zh 99
110

中国国家标准汇编

110

GB 9296~9333



中国标准出版社

1 9 9 2

目 录

GB 9296—88	地弹簧	(1)
GB 9297—88	铝合金门插销	(5)
GB 9298—88	平开铝合金窗执手	(11)
GB 9299—88	铝合金窗撑挡	(24)
GB 9300—88	铝合金窗不锈钢滑撑	(31)
GB 9301—88	铝合金门窗拉手	(37)
GB 9302—88	铝合金窗锁	(42)
GB 9303—88	铝合金门锁	(49)
GB 9304—88	推拉铝合金门窗用滑轮	(55)
GB 9305—88	闭门器	(62)
GB 9306—88	内螺纹连接旋塞阀旋塞式液面指示器	(67)
GB 9307—88	彩色显象管包装	(85)
GB 9308—88	双伴音/立体声电视广播	(92)
GB 9309—88	办公机器和数据处理设备 打字机功能键符号	(94)
GB 9310—88	加法器和计算器 十键键盘的数字区	(97)
GB 9311—88	加法器和计算器 键顶、打印或显示符号	(99)
GB 9312—88	行式打印机通用技术条件	(101)
GB 9313—88	数字电子计算机用阴极射线管显示器通用技术条件	(111)
GB 9314—88	串行击打式点阵打印机通用技术条件	(128)
GB 9315—88	印制电路板外形尺寸系列	(149)
GB 9316—88	摄影用电子闪光装置安全要求	(152)
GB 9317—88	脉冲信号发生器技术条件	(186)
GB 9318—88	脉冲信号发生器测试方法	(213)

	定水平 E(可供认证用)	(334)
GB 9326.1—88	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件一般规定	(342)
GB 9326.2—88	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件油纸绝缘自容式充油 电缆	(348)
GB 9326.3—88	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件终端	(359)
GB 9326.4—88	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件接头	(366)
GB 9326.5—88	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件压力供油箱	(370)
GB 9327.1—88	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法 总则	(373)
GB 9327.2—88	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法 直流电阻试验方法	(377)
GB 9327.3—88	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法 短路试验方法	(383)
GB 9327.4—88	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法 热循环试验方法	(387)
GB 9327.5—88	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法 抗拉强度试验方法	(396)
GB 9328—88	公路车辆用低压电缆(电线)	(398)
GB 9329—88	铝合金绞线及钢芯铝合金绞线	(412)
GB 9330.1—88	塑料绝缘控制电缆 一般规定	(421)
GB 9330.2—88	塑料绝缘控制电缆 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆	(428)
GB 9331.1—88	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线 一般规定	(455)
GB 9331.2—88	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线 乙丙绝缘船用电力电 缆,DA 型	(487)
GB 9331.3—88	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线 聚氯乙烯绝缘和护套 船用电力电缆,DA 型	(540)
GB 9331.4—88	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线 天然丁苯橡胶绝缘船用 电力电缆	(580)
GB 9331.5—88	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线 交联聚乙烯绝缘船用 电力电缆,DA 型	(633)
GB 9332.1—88	船用控制电缆 一般规定	(673)
GB 9332.2—88	船用控制电缆 乙丙绝缘船用控制电缆,DA 型	(684)
GB 9332.3—88	船用控制电缆 聚氯乙烯绝缘船用控制电缆,DA 型	(692)
GB 9332.4—88	船用控制电缆 天然丁苯橡胶绝缘船用控制电缆	(700)
GB 9332.5—88	船用控制电缆 交联聚乙烯绝缘船用控制电缆,DA 型	(712)
GB 9333.1—88	船用对称式通信电缆 一般规定	(720)
GB 9333.2—88	船用对称式通信电缆 乙丙绝缘船用通信电缆,DA 型	(733)
GB 9333.3—88	船用对称式通信电缆 聚氯乙烯绝缘船用通信电缆,DA 型	(739)