

## 中国电缆标准(GB cable standards)

[ANSI](#) | [BS](#) | [DIN](#) | [EN](#) | [GB](#) | [IEC](#) | [IEEE](#) | [ISO](#) | [JIS](#) | [NF](#) | [DIN](#)

编号	中文名称	英文名称
DL 413-1991(2005)	35kV 及以下电力电缆热缩型附件应用技术条件	()
DL 453-1991(2005)	高压充油电缆施工工艺规程	()
DL 508-1993(2005)	交流(110-330)kV 自容式充油电缆及其附件订货技术规范	()
DL 509-1993(2005)	交流 110kV 交联聚乙烯绝缘电缆及其附件订货技术规范	()
DL/T 1070-2007	中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求	Qualification test methods and requirements for tree retardant performance of medium voltage XLPE power cables
DL/T 401-2002	高压电缆选用导则	()
DL/T 413-2006	额定电压 35kV (Um=40.5kV) 及以下电力电缆热缩式附件技术条件	()
DL/T 5161.5-2002	电气装置安装工程 质量检验及评定规程 第 5 部分：电缆线路施工质量检验	()
DL/T 5182-2004	火力发电厂热工自动化就地设备安装、管路、电缆设计技术规定	()
DL/T 5221-2005	城市电力电缆线路设计技术规定	()

DL/T 5228-2005	水力发电厂 110kV~ 500kV 电力电缆施工 设计规范	()
DL/T 802.1-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 1 部分: 总 则	Technical requirements for electric cable conduits Part 1:General
DL/T 802.2-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分: 玻 璃纤维增强塑料电缆 导管	Technical requirements for electric cable conduits Part 2:Cable conduits of fiberglass reinforced plastics
DL/T 802.3-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 3 部分: 氯 化聚氯乙烯及硬聚氯 乙烯塑料电缆导管	Technical requirements for electric cable conduits Part 3:Cable conduits of chlorinated polyvinyl chloride and unplasticized polyvinyl chloride
DL/T 802.4-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 4 部分: 氯 化聚氯乙烯及硬聚氯 乙烯塑料双壁波纹电 缆导管	Technical requirements for electric cable conduits Part 4:Double wall corrugated cable conduits of chlorinated polyvinyl chloride and unplasticized polyvinyl chloride
DL/T 802.5-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 5 部分: 纤 维水泥电缆导管	Technical requirements for electric cable conduits Part 5:Cable conduits of fiber- cement
DL/T 802.6-2007	电力电缆用导管技术 条件 第 6 部分: 承 插式混凝土预制电缆 导管	Technical requirements for electric cable conduits Part 6:Cable conduits of socket type precast concrete
DL/T 849.1-2004	电力设备专用测试仪 器通用技术条件 第 1 部分:电缆故障闪测 仪	()
DL/T 849.2-2004	电力设备专用测试仪 器通用技术条件 第 2 部分:电缆故障定点 仪	()

DL/T 849.3-2004	电力设备专用测试仪器通用技术条件 第3部分:电缆路径仪	()
GB 10151-1988	医用 X 射线设备高压电缆插头、插座技术条件	Medical X-ray equipment--Specification for high voltage cable plug and socket connections
GB 12527-1990	额定电压 1 kV 及以下架空绝缘电缆	Aerial insulated cables of rated voltages up to and including 1 kV
GB 12528.1-1990	交流额定电压 3 kV 及以下铁路机车车辆用电缆(电线)一般规定	Insulated cables (wires) for railway vehicles of rated voltages up to and including 3 kV--General
GB 12528.11-2003	交流额定电压 3 kV 及以下铁路机车车辆用电缆(电线)补充件 1:交联聚烯烃绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)	Insulated cables(wires) for railway vehicles of rated voltages up to and including 3 kV--Amendment 1:Cross-linked polyolefin insulated cables(wires) for railway vehicles
GB 12972.1-1991	矿用橡套软电缆第一部分:一般规定	Flexible rubber-sheathed cables forming purposes--Part 1:General
GB 12972.10-1991	矿用橡套软电缆第十部分:矿工帽灯电线	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes--Part 10:Miner's cap lamp cords
GB 12972.2-1991	矿用橡套软电缆第二部分:额定电压 0.66/1.14 kV 及以下采煤机软电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes--Part 2:Flexible coalcutter cables for rated voltages up to 0.66/1.14kV
GB 12972.3-1991	矿用橡套软电缆第三部分:额定电压 0.66/1.14 kV 采煤机屏蔽监视加强型软电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes--Part 3:Trailing coalcutter cables with monitoring core and semiconducting screens for rated voltage of 0.66/1.14kV
GB	矿用橡套软电缆第四	Flexible rubber-sheathed

12972.4-1991	部分:额定电压 0.66/1.14 kV 采煤机 金属屏蔽软电线	cables for mining purposes-- Part 4:Flexible coalcutter cables with individual metallic screens for rated voltage of 0.66/1.14kV
GB 12972.5- 1991	矿用橡套软电缆第五 部分:额定电压 0.66/1.14 kV 及以下 移动橡套软电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes-- Part 5:Flexible cables for rated voltage up to 0.66/1.14kV
GB 12972.6- 1991	矿用橡套软电缆第六 部分:额定电压 3.6/6 kV 屏蔽监视型软电 缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes-- Part 6:Flexible cables with monitoringcore and semiconducting screens for rated voltage of 3.6/6kV
GB 12972.7- 1991	矿用橡套软电缆第七 部分:额定电压 3.6/6 kV 屏蔽橡套软电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes-- Part 7:Flexible cables with screens for rated voltage of 3.6/6kV
GB 12972.8- 1991	矿用橡套软电缆第八 部分:额定电压 0.3/0.5 kV 矿用电钻 电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes-- Part 8:Flexible drill cables for rated voltage of 0.3/0.5kV
GB 12972.9- 1991	矿用橡套软电缆第九 部分:矿用移动轻型 橡套软电缆	Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes-- Part 9:Flexible light-duty cables
GB 13836- 2000	电视和声音信号电缆 分配系统第 2 部分: 设备的电磁兼容	Cabled distributionsystems for television and sound signals-- Part 2:Electromagnetic compatibility of equipment
GB 14049- 1993	额定电压 10 kV、35 kV 架空绝缘电缆	Aerial insulated cables with rated voltages of 10kV and 35kV
GB 14316- 1993	间距 1.27 mm 绝缘刺 破型端接式聚氯乙烯 绝缘带状电缆	PVC insulated ribbon cable with a pitch of 1.27mm suitable for insulation displacement termination
GB 15065- 1994	电线电缆用黑色聚乙 烯塑料	Black polyethylene compounds for wire and cable

GB 15579.12- 1998	弧焊设备安全要求第 12 部分:焊接电缆耦 合装置	Safety requirements for arc welding equipment--Part 12:Coupling devices for welding cables
GB 16487.9- 2005	进口可用作原料的固 体废物环境保护控制 标准废电线电缆	Environmental protection control standard for imported solid wastes as raw materials - - Waste wires and cables
GB 16787- 1997	30 MHz~1GHz 声音 和电视信号的电缆分 配系统辐射测量方法 和限值	Measurements and limits of radiation of cabled distribution systems primarily intended for sound and television signals operating between 30MHz and 1GHz
GB 16788- 1997	30 MHz~1GHz 声音 和电视信号电缆分配 系统抗扰度测量方法 和限值	Measurements and limits of immunity of cabled distribution systems primarily intended for sound and television signals operating between 30MHz and 1GHz
GB 17502- 1998	海底电缆管道路由勘 察规范	Specifications for submarine cable and pipeline route investigation
GB 5013.1- 1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分:一般要求	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 1:General requirements
GB 5013.2- 1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分:试验方法	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 2:Test methods
GB 5013.3- 1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分:耐热硅橡 胶绝缘电缆	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 3:Heatresistant silicone insulated cables
GB 5013.4- 1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分:软线和软 电缆	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 4:Cords and flexible cables
GB 5013.5-	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	Rubber insulated cables of rated voltages up to and

1997	第 5 部分:电梯电缆	including 450/750V--Part 5:Lift cables
GB 5013.6-1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分:电焊机电缆	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 6:Arc welding cables
GB 5013.7-1997	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分:耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 7:Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables
GB 5023.1-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 1 部分:一般要求	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 1:General requirements
GB 5023.2-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 2 部分:试验方法	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 2:Test methods
GB 5023.3-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 3 部分:固定布线用无护套电缆	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 3:Non-sheathed cables for fixed wiring
GB 5023.4-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 4 部分:固定布线用护套电缆	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 4:Sheathed cables for fixed wiring
GB 5023.5-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 5 部分:软电缆(软线)	Polyvinylchloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 5:Flexible cables (cords)
GB 5023.7-1997	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 7 部分:2 芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V--Part 7:Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors
GB 5579-	医用 X 射线设备高	High-voltage cable plug and

1985	压电缆插头插座连接	socket connections for medical X-ray equipment
GB 6995.1-1986	电线电缆识别标志第一部分:一般规定	Markings for electric cables and wires--Part 1:General requirements
GB 6995.2-1986	电线电缆识别标志第二部分:标准颜色	Markings for electric cables and wires--Part 2:Standard colours
GB 6995.3-1986	电线电缆识别标志第三部分:电线电缆识别标志	Markings for electric cables and wires--Part 3:Identifications of cables and wires
GB 6995.4-1986	电线电缆识别标志第四部分:电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	Markings for electric cables and wires--Part 4:Identifications of insulated conductors of cables and wires for electrical appliances and equipments
GB 6995.5-1986	电线电缆识别标志第五部分:电力电缆绝缘线芯识别标志	Markings for electric cables and wires--Part 5:Identifications of insulated cores of power cables
GB 7251.5-1998	低压成套开关设备和控制设备第五部分:对户外公共场所的成套设备动力配电网用电缆分线箱(CDCs)的特殊要求	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies--Part 5:Particular requirements for assemblies intended to be installed outdoors in public places--Cable distribution cabinets (CDCs)for power distribution in networks
GB 7969-2003	电力电缆纸	Electric power cable paper
GB 7970-1999	通讯电缆纸	Communication cable paper
GB 7971-1987	半导电电缆纸	Semiconducting electric cable paper
GB 9326.1-1988	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	Oil-filled paper-insulated cables and accessories for alternating voltages up to and including 330kV--General
GB	交流 330 kV 及以下	Oil-filled paper-insulated

9326.2-1988	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	cables and accessories for alternating voltages up to and including 330kV--Oil filled paper insulated cables
GB 9326.3-1988	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件终端	Oil-filled paper-insulated cables and accessories for alternating voltages up to and including 330kV--Sealing ends
GB 9326.4-1988	交流 330 kV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件接头	Oil-filled paper-insulated cables and accessories for alternating voltages up to and including 330kV--Joints
GB 9326.5-1988	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	Oil-filled paper-insulated cables and accessories for alternating voltages up to and including 330kV--Pressure tanks
GB 9330.1-1988	塑料绝缘控制电缆一般规定	Plastic insulated control cables--General
GB 9330.2-1988	塑料绝缘控制电缆聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆	Plastic insulated control cables--Polyvinyl chloride insulated and sheathed control cables
GB 9331.1-1988	额定电压 0.6/1 kV 及以下船用电力电缆和电线一般规定	Shipboard power cables and wires of rated voltages up to and including 0.6/1 kV--General
GB/T 11017.1-2002	额定电压 110 kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 1 部分:试验方法和要求	Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 110kV--Part 1:Test methods and requirements
GB/T 11017.2-2002	额定电压 110 kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 2 部分:额定电压 110 kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆	Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 110kV--Part 2:Power cables with cross-linked polyethylene insulation for rated voltage of 110kV
GB/T	额定电压 110 kV 交	Power cables with cross-

11017.3-2002	联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 3 部分:额定电压 110 kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆附件	linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 110kV-- Part 3:Accessories for power cables with cross-linked polyethylene insulation for rated voltage of 110kV
GB/T 11091-2005	电缆用铜带	Copper strips for cables
GB/T 11313.24-2001	射频连接器第 24 部分:75Ω 电缆分配系统用螺纹连接射频同轴连接器(F 型)	Radio-frequency connectors-- Part 24:Radio-frequency coaxial connectors with screwcoupling, typically for use in 75Ω cable distribution systems(Type F)
GB/T 11318.1-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 1 部分:通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals-- Part 1:Generic specifications
GB/T 11318.10-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 10 部分:分配器和用户分支器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals-- Part 10:Generic specifications for splitter and subscriber's trap
GB/T 11318.11-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 11 部分:衰减器、均衡器、滤波器和陷波器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals-- Part 11:Generic specifications for attenuator, equalizer, filter and trap
GB/T 11318.12-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 12 部分:系统输出口通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals-- Part 12:Generic specifications for system outlets
GB/T 11318.14-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for

	件第 14 部分:避雷器通用规范	television and sound signals--Part 14:Generic specifications for arrester
GB/T 11318.3-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 3 部分:电视调制器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 3:Generic specifications for TV modulator
GB/T 11318.4-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 4 部分:频道处理器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 4:Generic specifications for channel processor
GB/T 11318.6-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 6 部分:混合器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 6:Generic specifications for combiners
GB/T 11318.7-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 7 部分:放大器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 7:Generic specifications for amplifier
GB/T 11318.8-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 8 部分:干线放大器通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 8:Generic specifications for trunk amplifiers
GB/T 11318.9-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件第 9 部分:电源设备通用规范	Equipments and components used in cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals--Part 9:Generic specifications of equipments for power supply
GB/T 11322.1-1997	射频电缆第 0 部分:详细规范设计指南第一篇同轴电缆	Radio-frequency cables--Part 0:Guide to the design of detail specifications--Section 1--Coaxial cables

GB/T 11323- 1989	电缆分配系统用单同轴电缆一般要求和试验	General requirements and tests for single-unit coaxial cables for use in cabled distribution systems
GB/T 11326.1- 1989	聚烯烃绝缘铝-聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆一般规定	High frequency rural telecommunication cables with polyolefin insulation and laminated aluminium polyolefin sheath--General rules
GB/T 11326.2- 1989	聚烯烃绝缘铝-聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆铜芯非填充电缆	High frequency rural telecommunication cables with polyolefin insulation and laminated aluminium polyolefin sheath--Unfilled cables with copper conductors
GB/T 11326.4- 1989	聚烯烃绝缘铝-聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆铜芯填充电缆	High frequency rural telecommunication cables with polyolefin insulation and laminated aluminium polyolefin sheath--Filled cables with copper conductors
GB/T 11327.1- 1999	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线第1部分:一般试验和测量方法	Low-frequency telecommunication cables and wires with PVC insulation and PVC sheath--Part 1:General test and measuring methods
GB/T 11327.2- 1999	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线第2部分:局用电缆(对线组或三线组或四线组或五线组的)	Low-frequency telecommunication cable and wires with PVC insulation and PVC sheath--Part 2:Cables in pairs, triples, quads and quintuples for inside installation
GB/T 11327.3- 1999	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线第3部分:终端电缆(对线组的)	Low-frequency telecommunication cables and wires with PVC insulation and PVC sheath--Part 3:Terminating cables in pairs
GB/T 12269- 1990	射频电缆总规范	Generic specification for radio-frequency cables
GB/T	电线电缆燃烧试验方	Test method on electric wires

12666.1-1990	法第一部分:总则	or cables under fire conditions--Part 1:General
GB/T 12666.3-1990	电线电缆燃烧试验方法第三部分:单根电线电缆水平燃烧试验方法	Test method on electric wires or cables under fire conditions--Part 3:Test on a single horizontal insulated wire or cable
GB/T 12666.4-1990	电线电缆燃烧试验方法第四部分:单根电线电缆倾斜燃烧试验方法	Test method on electric wires or cables under fire conditions--Part 4:Test on a single slanting insulated wire or cable
GB/T 12706.1-2002	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分:额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)和 3 kV	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1kV(Um=1.2kV)up to 35kV(Um=40.5kV)--Part 1:Cables for rated voltages of 1kV(Um=1.2kV) and 3kV(Um=3.6kV)
GB/T 12706.2-2002	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分:额定电压 6 kV(Um=7.2 kV)到 30 kV	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1kV(Um=1.2kV)up to 35kV(Um=40.5kV)--Part 2:Cables for rated voltages from 6kV (Um=7.2kV) up to 30kV (Um=36kV)
GB/T 12706.3-2002	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 3 部分:额定电压 35kV(Um=40.5kV)电缆	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1kV(Um=1.2kV)up to 35kV(Um=40.5kV)--Part 3:Cables for rated voltage of 35kV(Um=40.5kV)
GB/T 12706.4-2002	额定电压 1 kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件第 4 部分:额定电压 6 kV(Um=7.2 kV)到 35 kV	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1kV(Um=1.2kV)up to 35kV(Um=40.5kV)--Part 4:Test requirements on accessories for cables with rated voltages from

		6kV(Um=7.2kV)up to 35kV(Um=40.5kV)
GB/T 12826-1991	移动设备用卷绕电缆载流量计算导则	The calculation guide of the drum (reeling) cable's current rating
GB/T 12976.1-1991	额定电压 35 kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆第一部分: 一般规定	Copper or aluminium conductor paper-insulated power cables with rated voltages upto 35kV--Part 1:General
GB/T 12976.2-1991	额定电压 35 kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆第二部分: 不滴流油浸纸绝缘金属套电力电缆	Copper or aluminium conductor paper-insulated power cables with rated voltages up to 35kV--Part 2:Non-draining oil impregnated paper-insulated metal-sheathed power cables
GB/T 12976.3-1991	额定电压 35 kV 及以下铜芯、铝芯纸绝缘电力电缆第三部分: 粘性油浸纸绝缘金属套电力电缆	Copper or aluminium conductor paper-insulated power cables with rated voltages up to 35kV--Part 3:Resin oil impregnated paper-insulated metal-sheathed power cables
GB/T 13029.1-2003	船舶电气装置低压电力系统用电缆的选择和安装	Electrical installations in ships--Choice and installation of cables for low-voltage power systems
GB/T 13029.2-1991	船用同轴软电缆选择和敷设	Choice and installation of shipboard flexible coaxial cables
GB/T 13029.3-1991	船用通信电缆和射频电缆的选择和敷设	Choice and installation of shipboard telecommunication cables and radio frequency cables
GB/T 13033.1-2007	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分: 电缆	()
GB/T 13033.2-2007	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 2 部分: 终端	()

GB/T 13137- 1991	2.6/9.5 mm 综合中同轴电缆高频四芯组或高频线对 12 路载波电话终端设备技术条件	Specification for 12-channel telephone carrier terminal equipment used on the symmetric pairs of 2.6/9.5 mm coaxial cable
GB/T 13425- 1992	24 路海底同轴电缆载波电话设备测试方法	Measurement for 24-channel submarine coaxial cable carrier telephone equipment
GB/T 13429- 1992	120 路海底同轴电缆载波电话设备测试方法	Measurement methods for 120-channel submarine coaxial cable carrier telephone equipment
GB/T 13430- 1992	24 路海底同轴电缆载波电话设备技术要求	Performance requirements for 24-channel submarine coaxial cable carrier telephone equipment
GB/T 13431- 1992	120 路海底同轴电缆载波电话设备技术要求	Performance requirements for 120-channel submarine coaxial cable carrier telephone equipment
GB/T 13849.1- 1993	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第 1 部分:一般规定	Local telecommunication cables with polyolefin insulation and polyolefin sheath--Part 1:General
GB/T 13849.2- 1993	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第 2 部分:铜芯、实心或泡沫(带皮泡沫)聚烯烃绝缘、非填充式、防潮层聚乙烯	Local telecommunication cables with polyolefin insulation and polyolefin sheath--Part 2:Unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed local telecommunication cables with copper conductors and solid or cellular polyolefin insulation
GB/T 13849.3- 1993	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第 3 部分:铜芯、实心或泡沫(带皮泡沫)聚烯烃绝缘、填充式、防潮层聚乙烯护	Local telecommunication cables with polyolefin insulation and polyolefin sheath--Part 3:Filled, moisture barrier polyethylene sheathed local telecommunication cables with copper conductors and solid or cellular polyolefin

		insulation
GB/T 13849.4- 1993	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第4部分:铜芯、实心聚烯烃绝缘(非填充)自承式、防潮层聚乙烯护套市内通信	Local telecommunication cables with polyolefin insulation and polyolefin sheath--Part 4:Unfilled, moisture barrier polyethylene sheathed local telecommunication cables with copper conductors, solid polyolefin insulation and integral suspension strand
GB/T 13849.5- 1993	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第5部分:铜芯、实心或泡沫(带皮泡沫)聚烯烃绝缘、隔离式(内屏蔽)、防潮层	Local telecommunication cables with polyolefin insulation and polyolefin sheath--Part 5:Moisture barrier polyethylene sheathed and seperated(inner-screened)local telecommunication cables with copper conductors and solid or cellular polyolefin insulation
GB/T 14130- 1993	电缆数字段进网要求	Performance requirements for digital sections of metallic cables used in telecommunication network
GB/T 14131- 1993	同轴电缆数字线路系统进网要求	Performance requirements for digital linesystems on coaxial pair cables used in telecommunication network
GB/T 14132- 1993	对称电缆数字线路系统进网要求	Performance requirements for digital linesystems on symmetric pair cables used in telecommunication network
GB/T 14134- 1993	纸绝缘铅套市内通信电缆	Local telecommunication cables with paper insulation and lead sheath
GB/T 14135- 1993	铜芯星绞铅套高频对称通信电缆	High frequency symmetrical telecommunication cables with copper conductor star quads and lead sheath
GB/T 14315- 1993	电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和	Compression type terminal lugs and ferrules for power cables with copper or

	连接管	aluminium conductors
GB/T 14864- 1993	实芯聚乙烯绝缘射频 电缆	Radio frequency cables with solid polyethylene dielectric
GB/T 15285- 1994	漏泄同轴电缆分规范	Sectional specification for leaky coaxial cables
GB/T 15396- 1994	射频电缆和连接器用 六角和正方形压模腔 体、压头、标准规、 外导体压接套和中心 接触件压接导线筒的 尺寸	Dimensions for hexagonal and square crimping-die cavities, indentors, gauges, outer conductor crimp sleeves and centre contact crimp barrels for r.f. cables and connectors
GB/T 15866- 1995	射频同轴电缆组件第 2-1 部分:柔软同轴电 缆组件分规范	Radio frequency and coaxial cable assemblies--Part 2- 1:Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies
GB/T 15867- 1995	射频同轴电缆组件第 4 部分:半硬同轴电 缆组件分规范	Radio frequency and coaxial cable assemblies--Part 4:Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies
GB/T 15875- 1995	漏泄电缆无线通信系 统总规范	General specification for leaky cable radiocommunication system
GB/T 15891- 1995	射频电缆第四部分: 超屏蔽电缆规范第一 篇:一般要求和试验 方法	Radio frequency cables--Part 4:Specification for superscreened cables--Section 1:General require-ments and test methods
GB/T 16531- 1996	射频同轴电缆组件第 3 部分半柔软同轴电 缆组件分规范	Radio frequency and coaxial cable assemblies--Part 3:Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies
GB/T 17389- 1998	潜油电泵电缆系统的 应用	Recommended practice for application of ESP submersible cable systems
GB/T 17556-	船用电力和通信电缆	Sheathing materials for shipboard power

1998	护套材料	and telecommunication cables
GB/T 17557- 1998	船用电力电缆绝缘材料	Insulating materials for shipboard power cables
GB/T 17562.8- 2002	频率低于 3 MHz 的矩形连接器第 8 部分:具有 4 个信号接触件和电缆屏蔽用接地接触件的连接器详细规范	Rectangular connectors for frequencies below 3MHz--Part 8:Detail specification for connectors, four-signal contacts and earthing contacts for cable screen
GB/T 17650.1- 1998	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第 1 部分:卤酸气体总量的测定	Test on gases evolved during combustion of materials from cables--Part 1:Determination of the amount of halogen acid gas
GB/T 17650.2- 1998	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第 2 部分:用测量 pH 值和电导率来测定气体的酸度	Test on gases evolved during combustion of materials from cables--Part 2:Determination of degree of acidity of gases by measuring pH and conductivity
GB/T 17651.1- 1998	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定第 1 部分:试验装置	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions--Part 1:Test apparatus
GB/T 17651.2- 1998	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定第 2 部分:试验步骤和要求	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions--Part 2:Test procedure and requirements
GB/T 17737.1- 2000	射频电缆第 1 部分:总规范总则、定义、要求和试验方法	Radio-frequency cables--Part 1:Generic specification--General, definitions, requirements and test methods
GB/T 17737.2- 2000	射频电缆第 2 部分:聚四氟乙烯(PTFE)绝缘半硬射频同轴电缆分规范	Radio-frequency cables--Part 2:Sectional specification for semi-rigid radio-frequency and coaxial cables with polytetrafluoroethylene(PTFE) insulation
GB/T	射频电缆第 3 部分:	Radio frequency cables--Part

17737.3-2001	局域网用同轴电缆分规范	3:Sectional specification for coaxial cables for local area networks
GB/T 17738.1-1999	射频同轴电缆组件第1部分:总规范一般要求和试验方法	Radio-frequency and coaxial cable assemblies--Part 1:Generic specification--General requirementsand test methods
GB/T 17746-1999	石油液体和气体动态测量电和(或)电子脉冲数据电缆传输的保真度和可靠度	Petroleum liquids and gases--Fidelity and security of dynamic measurement--Cabled transmission of electric and/or electronic pulsed data
GB/T 17755-1999	额定电压 6 kV、10 kV 及 15 kV 挤包绝缘单芯和三芯船用电力电缆	Single-and three-core shipboard power cables with extruded solid insulation for rated voltages 6kV, 10kV and 15kV
GB/T 18015.1-2007	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分:总规范	()
GB/T 18015.11-2007	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第11部分:能力认可总规范	()
GB/T 18015.2-2007	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第2部分:水平层布线电缆分规范	()
GB/T 18015.21-2007	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第21部分:水平层布线电缆空白详细规范	()
GB/T 18015.22-2007	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第22部分:水平层布线电缆能力认可分规范	()

GB/T 18015.3- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 3 部分：工作区布线电 缆 分规范	()
GB/T 18015.31- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 31 部分：工作区布 线电缆 空白详细规 范	()
GB/T 18015.32- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 32 部分：工作区布 线电缆 能力认可 分 规范	()
GB/T 18015.4- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 4 部分：垂直布线电缆 分规范	()
GB/T 18015.41- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 41 部分：垂直布线 电缆 空白详细规范	()
GB/T 18015.42- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 42 部分：垂直布线 电缆 能力认可 分规 范	()
GB/T 18015.5- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 5 部分：具有 600MHz 及以下传输 特性的对绞或星绞对 称电缆 水平层布线 电	()
GB/T 18015.6- 2007	数字通信用对绞或星 绞多芯对称电缆 第 6 部分：具有 600MHz 及以下传输 特性的对绞或星绞对	()

	称电缆 工作区布线	
GB/T 18050- 2000	潜油电泵电缆试验方法	Tests of electric submersible pump cable systems
GB/T 18212- 2000	户内装置用电缆最大外径的计算	Calculation of maximum external diameter of cables for indoor installations
GB/T 18213- 2000	低频电缆和电线无镀层和有镀层铜导体电阻计算导则	Guide to the calculation of resistance of plain and coated copper conductor of low-frequency cables and wires
GB/T 18380.1- 2001	电缆在火焰条件下的燃烧试验第1部分:单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法	Tests on electric cables under fire conditions--Part 1:Test on a single vertical insulated wire or cable
GB/T 18380.2- 2001	电缆在火焰条件下的燃烧试验第2部分:单根铜芯绝缘细电线或电缆的垂直燃烧试验方法	Tests on electric cables under fire conditions--Part 2:Test on a singlesmall vertical insulated copper wire or cable
GB/T 18380.3- 2001	电缆在火焰条件下的燃烧试验第3部分:成束电线或电缆的燃烧试验方法	Testson electric cables under fire conditions--Part 3:Test on bunched wires or cables
GB/T 18404- 2001	铠装热电偶电缆及铠装热电偶	Mineral insulated thermocouple cables and thermocouples
GB/T 18616- 2002	爆炸性环境保护电缆用的波纹金属软管	Corrugated flexible metallic hose assmeblies for the protection of electrical cables in explosive atomspheres
GB/T 18889- 2002	额定电压 6 kV( $U_m=7.2$ kV)到 35 kV( $U_m=40.5$ kV)电力电缆附件试验方法	Electric cables-test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6kV( $U_m=7.2$ kV)up to 35kV( $U_m=40.5$ kV)
GB/T 19215.1- 2003	电气安装用电缆槽管系统第1部分:通用要求	Cable trunking and ducting systems for electrical installations--Part 1: General requirements

GB/T 19215.2- 2003	电气安装用电缆槽管系统第2部分:特殊要求第1节:用于安装在墙上或天花板上的电缆槽管系统	Cable trunking and ducting systems for electrical installations--Part 2: Particular requirements--Section 1: Cable trunking and ducting systems intended for mounting on walls or ceilings
GB/T 19216.11- 2003	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第11部分:试验装置火焰温度不低于750°C的单独供火	Tests for electric cables under fire conditions--Circuit integrity--Part 11: Apparatus--Fire alone at a flame temperature of at least 750°C
GB/T 19216.21- 2003	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第21部分:试验步骤和要求额定电压0.6/1.0 kV 及以下电缆	Tests for electric cables under fire conditions--Circuit integrity--Part 21: Procedures and requirements--Cables of rated voltage up to and including 0.6/1.0kV
GB/T 19216.23- 2003	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第23部分:试验步骤和要求数据电缆	Tests for electric cables under fire conditions--Circuit integrity--Part 23:Procedures and requirements--Electric data cables
GB/T 19216.25- 2003	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验第25部分:试验步骤和要求光缆	Tests for electric cables under fire conditions--Circuit integrity--Part 25: Procedures and requirements--Optical fibre cables
GB/T 19637- 2005	电器附件--家用和类似用途电缆卷盘	Electrical accessories-cable reels for household and similar purposes
GB/T 19666- 2005	阻燃和耐火电线电缆通则	Flame retardant and fire resistant wires and cables General
GB/T 19849- 2005	电缆用无缝铜管	Seamless copper-tube for cable
GB/T 20637- 2006	船舶电气装置 船用电力电缆 一般结构和试验要求	Electrical installations in ships - Shipboard power cables - General construction and test requirements

GB/T 20779.2- 2007	电力防护用橡胶材料 第2部分：电缆附件 用橡胶材料	()
GB/T 20841- 2007	额定电压 300/500V 生活设施加热和防结 冰用加热电缆	()
GB/T 21021- 2007	射频连接器、连接器 电缆组件和电缆互 调电平测量	()
GB/T 21204.1- 2007	用于严酷环境的数字 通信用对绞或星绞多 芯对称电缆 第1部 分:总规范	()
GB/T 2697-1987	黄麻电缆麻纱、线的 技术条件和分等规定	Jute yarns and threads for cables--Technical requirements and grading stipulation
GB/T 2900.10- 2001	电工术语电缆	Electrotechnical vocabulary-- Electric cables
GB/T 2900.40- 1985	电工名词术语电线电 缆专用设备	Electrotechnical terminology-- Machinery and equipment for electric wires and cables
GB/T 2951.1- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第1部 分:通用试验方法第1 节:厚度和外形尺寸 测量----机械性能试 验	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 1:Methods for general application--Section one:Measurement of thickness and overall dimensions--Tests for determining the mechanical properties
GB/T 2951.10- 1997	电缆绝缘和护套材料 的通用试验方法第5 部分:填充膏专用试 验方法第1节:滴点-- --油分离----低温脆性 ----总酸值	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 5:Methods specific to filling compounds--Section one:Drop-point--Separation of oil--Lower temperature brittleness--Total acid number--Absence of corrosive

		components--Per
GB/T 2951.2- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 1 部 分:通用试验方法第 2 节:热老化试验方法	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 1:Methods for general application--Section two:Thermal ageing methods
GB/T 2951.3- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 1 部 分:通用试验方法第 3 节:密度测定方法---- 吸水试验----收缩试 验	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 1:Methods for general application--Section three:Methods for determining the density--Water absorption tests--Shrinkage test
GB/T 2951.4- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 1 部 分:通用试验方法第 4 部分:低温试验	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 1:Methods for general application--Section four:Test at low temperature
GB/T 2951.5- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 2 部 分:弹性体混合料专 用试验方法第 1 节: 耐臭氧试验----热延 伸试验----浸矿	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 2:Methods specific to elastomeric compounds-- Section one:Ozone resistance test--Hot set test--Mineral oil immersion test
GB/T 2951.6- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 3 部 分:聚氯乙烯混合料 专用试验方法第 1 节:高温压力试验---- 抗开裂试验	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 3:Methods specific to PVC compounds--Section one:Pressure test at high temperature--Test for resistance to cracking
GB/T 2951.7- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第 3 部 分:聚氯乙烯混合料 专用试验方法第 2 节:失重试验热稳定 性试验	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 3:Methods specific to PVC compounds--Section two:Loss of mass test-- Thermal stability test

GB/T 2951.8- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第4部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料 专用试验方法第1节: 耐环境应力开裂试验---空	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds-- Section one: Resistance to environmental stress cracking-- Wrapping test after thermal ageing in air--Measurem
GB/T 2951.9- 1997	电缆绝缘和护套材料 通用试验方法第4部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料 专用试验方法第2节: 预处理后断裂伸长率试验--	Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables-- Part 4: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds-- Section two: Elongation at break after pre-conditioning-- Wrapping test after pre- conditioning--Wrapping tes
GB/T 2952.1- 1989	电缆外护层总则	Protective coverings for electric cables--General
GB/T 2952.2- 1989	电缆外护层金属套电 缆通用外护层	Protective coverings for electric cables--General protective coverings for cables with metallic sheath
GB/T 2952.3- 1989	电缆外护层非金属套 电缆通用外护层	Protective coverings for electric cables--General protective coverings for cables with non-metallic sheath
GB/T 2952.4- 1989	电缆外护层铅套充油 电缆特种外护层	Protective coverings for electric cables--Specific protective coverings for oil- filled cables with lead sheath
GB/T 3048.1- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第1部分: 总 则	()
GB/T 3048.10- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第10部分: 挤 出护套火花试验	()
GB/T	电线电缆电性能试验	()

3048.11-2007	方法 第 11 部分：介 质损耗角正切试验	
GB/T 3048.12- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 12 部分： 局部放电试验	()
GB/T 3048.13- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 13 部分： 冲击电压试验	()
GB/T 3048.14- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 14 部分： 直流电压试验	()
GB/T 3048.16- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 16 部分：表 面电阻试验	()
GB/T 3048.2- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 2 部分：金 属材料电阻率试验	()
GB/T 3048.3- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 3 部分：半 导电橡塑材料体积电 阻率试验	()
GB/T 3048.4- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导 体直流电阻试验	()
GB/T 3048.5- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝 缘电阻试验	()
GB/T 3048.7- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 7 部分：耐 电痕试验	()
GB/T 3048.8- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交 流电压试验	()
GB/T 3048.9- 2007	电线电缆电性能试验 方法 第 9 部分：绝 缘线芯火花试验	()

GB/T 3082-1984	铠装电缆用镀锌低碳 钢丝	Galvanized low carbon steel wire for armouring cables
GB/T 3333-1999	电缆纸工频击穿电压 试验方法	Cable paper--Determination of electrical strength at power frequency
GB/T 3334-1999	电缆纸介质损耗角正 切(tgδ)试验方法(电 桥法)	Method of test for dissipation factor (tgδ) of cable paper at power frequency (Schering bridge method)
GB/T 3956-1997	电缆的导体	Conductors of insulated cables
GB/T 4011-1983	1.2/4.4mm 同轴综合 通信电缆	1.2/4.4mm composite coaxial cable for telecommunication use
GB/T 4012-1983	2.6/9.5mm 同轴综合 通信电缆	2.6/9.5mm composite coaxial cable for telecommunication use
GB/T 5013.8- 2006	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分:特软电线	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V Part 8: Cords for applications requiring high flexibility
GB/T 5023.6- 2006	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆第 6 部分:电梯 电缆和挠性连接用电 缆	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750V Part 6: Lift cables and cables for flexible connections
GB/T 5054.3- 2006	道路车辆 多芯电缆 线 第 3 部分: 无屏 蔽护套低压电缆线的 结构、尺寸和标记	Road vehicles - Multicore connecting cables -Part 3: Construction, dimensions and marking of unshielded sheathed low-voltage cables
GB/T 5441.1- 1985	通信电缆试验方法总 则	Test methods for communication cable-- General
GB/T 5441.10- 1985	通信电缆试验方法同 轴对展开长度测量正 弦波法	Test methods for communication cable-- Measurement of actual length of coaxial pair--Sine wave method

GB/T 5441.2- 1985	通信电缆试验方法工 作电容试验电桥法	Test methods for communication cable-- Capacitance test--Bridge method
GB/T 5441.3- 1985	通信电缆试验方法电 容耦合及对地电容不 平衡试验	Test methods for communication cable-- Capacitance unbalance test
GB/T 5441.4- 1985	通信电缆试验方法同 轴对端阻抗及内部阻 抗不均匀性试验脉冲 法	Test methods for communication cable-- Impedance and impedance irregularities test of coaxial pair--Pulse method
GB/T 5441.5- 1985	通信电缆试验方法同 轴对特性阻抗实部平 均值试验谐振法	Test methods for communication cable-- Characteristic impedance test of coaxial pair--Resonance method
GB/T 5441.6- 1985	通信电缆试验方法串 音衰减试验比较法	Test methods for communication cable-- Crosstalk attenuation test-- Comparison method
GB/T 5441.7- 1985	通信电缆试验方法衰 减常数试验开短路法	Test methods for communication cable-- Attenuation coefficient test-- Open and short circuit method
GB/T 5441.8- 1985	通信电缆试验方法同 轴对衰减常数频率特 性试验比较法	Test methods for communication cable--Test for frequency characteristic of attenuation coefficient of coaxial pair--Comparison method
GB/T 5441.9- 1985	通信电缆试验方法工 频条件下理想屏蔽系 数试验	Test methods for communication cable--Test for ideal screening factor measured at power frequency
GB/T 6510-1996	电视和声音信号的电 缆分配系统	Cabled distribution systems primarily intended for television and sound signals
GB/T 7393-1987	声音和电视信号的电 缆分配系统输出口基 本尺寸	Basic size of outlet of cable distribution systems intended for sound and television signals

GB/T 7594.1- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 1 部分:一般规定	Rubber insulation and sheath of electric cables and wires--Part 1:General
GB/T 7594.10- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 10 部分:90°C一般不延燃橡皮护套	Rubber insulation and sheath of electric cables and wires--Part 10:Ordinary duty flame-retardant rubber sheath 90°C
GB/T 7594.11- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 11 部分:180°C 橡皮绝缘或护套	Rubber insulation and sheath of electric cables and wires--Part 11:Rubber insulation or sheath 180°C
GB/T 7594.2- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 2 部分:65°C橡皮绝缘	Rubber insulationand sheath of electric cables and wires--Part 2:Rubber insulation 65°C
GB/T 7594.3- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 3 部分:70°C橡皮绝缘	Rubber insulationand sheath of electric cables and wires--Part 3:Rubber insulation 70°C
GB/T 7594.4- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 4 部分:65°C一般橡皮护套	Rubber insulationand sheath of electric cables and wires--Part 4:Ordinary duty rubber sheath 65°C
GB/T 7594.5- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 5 部分:65°C一般不延燃橡皮护套	Rubber insulation and sheath of electric cables and wires--Part 5:Ordinary duty flame-retardant rubber sheath 65°C
GB/T 7594.6- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 6 部分:65°C重型橡皮护套	Rubber insulationand sheath of electric cables and wires--Part 6:Heavy duty rubber sheath 65°C
GB/T 7594.7- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 7 部分:65°C重型不延燃橡皮护套	Rubber insulation and sheath of electric cables and wires--Part 7:Heavy duty flame-retardant rubber sheath 65°C
GB/T 7594.8- 1987	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第 8 部分:90°C橡皮绝缘	Rubber insulationand sheath of electric cables and wires--Part 8:Rubber sheath 90°C
GB/T	电线电缆橡皮绝缘和	Rubber insulation and sheath

7594.9-1987	橡皮护套第9部分:85°C一般不延燃橡皮护套	of electric cables and wires-- Part 9:Ordinary duty flame-retardant rubber sheath 85°C
GB/T 8815-2002	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	Plasticized polyvinyl chloride (PVC) compounds for wire and cable
GB/T 9025-1988	30 MHz~1GHz 声音和电视信号的电缆分配系统机电配接值	Cabled distribution systems primarily intended for sound and television signals operating between 30 MHz and 1 GHz--Electrical and mechanical matching values
GB/T 9327.1-1988	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法总则	Test methods for compression and mechanical connectors for conductors of power cables-- General
GB/T 9327.2-1988	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	Test methods for compression and mechanical connectors for conductors of power cables-- Test methods for measurement of D.C. resistance of connectors
GB/T 9327.3-1988	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法短路试验方法	Test methods for compression and mechanical connectors for conductors of power cables-- Method of short-circuit testing
GB/T 9327.4-1988	电缆导体压缩和机械连接接头试验方法热循环试验方法	Test methods for compression and mechanical connectors for conductors of power cables-- Method of heat cycle testing
GB/T 9327.5-1988	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	Test methods for compression and mechanical connectors for conductors of power cables-- Method of tensile strength testing
GB/T 9332.1-1988	船用控制电缆一般规定	Shipboard control cables-- General
GB/T 9333.1-1988	船用对称式通信电缆一般规定	Shipboard cables with symmetrical conductors-- General

GB/T 9334.1- 1988	船用射频电缆一般规定	Shipboard radio-frequency cables--General
GB/Z 18890.1- 2002	额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 1 部分: 额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝	Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 220kV(Um=252kV)--Part 1:Power cable systems--Cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for ratedvoltage of 220kV(Um=252kV)
GB/Z 18890.2- 2002	额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 2 部分: 额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝	Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 220kV(Um=252kV)--Part 2:Power cables with cross-linked polyethylene insulation for rated voltage of 220kV(Um=252kV)
GB/Z 18890.3- 2002	额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第 3 部分: 额定电压 220 kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝	Power cables with cross-linked polyethylene insulation and their accessories for rated voltage of 220kV(Um=252kV)--Part 3:Accessories for power cables with cross-linked polyethylene insulation for rated voltage of 220kV(Um=252kV)
HD 402 S2-1984	低频电缆和电线绝缘用热塑材料的标准颜色	Standard colours for thermoplastic materials used for the insulation for low-frequency cables and wires
JB 8144.1- 1995	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件基本技术要求 总则	()
JB/T 10113- 2002	电阻焊设备 两端与水冷连接块相连的次级连接电缆尺寸和特性	()

JB/T 10181.1- 2000	电缆载流量计算 第 1 部分:载流量公式 (100% 负荷因数)和损耗计算 第 1 节:一般规定	()
JB/T 10181.2- 2000	电缆载流量计算 第 1 部分:载流量公式 (100% 负荷因数)和损耗计算 第 2 节:双回路平面排列电缆金属套涡流损耗因	()
JB/T 10181.3- 2000	电缆载流量计算 第 2 部分:热阻 第 1 节:热阻的计算	()
JB/T 10181.4- 2000	电缆载流量计算 第 2 部分:热阻 第 2 节:自由空气中不受到日光直接照射的电缆群载流量降低因数的计算方法	()
JB/T 10181.5- 2000	电缆载流量计算 第 3 部分:有关运行条件的各节 第 1 节:基准运行条件和电缆选型	()
JB/T 10181.6- 2000	电缆载流量计算 第 3 部分:有关运行条件的各节 第 2 节:电力电缆截面的经济优化选择	()
JB/T 10216- 2000	电控配电用电缆桥架	()
JB/T 10259- 2001	电缆和光缆用阻水带	()
JB/T 10260- 2001	架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料	()
JB/T	额定电压 450V/750V	()

10261-2001	及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆	
JB/T 10358-2002	工业电热设备用水冷电缆	()
JB/T 10435-2004	电缆局部放电测试系统检定方法	()
JB/T 10436-2004	电线电缆用可交联阻燃聚烯烃料	()
JB/T 10437-2004	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	()
JB/T 10438-2004	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	()
JB/T 10491.1-2004	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定	()
JB/T 10491.2-2004	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分：耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	()
JB/T 10491.3-2004	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 3 部分：耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆	()
JB/T 10491.4-2004	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 4 部分：耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电缆	()

JB/T 10636- 2006	额定电压 0.6/1kV(Um = 1.2kV) 铜芯塑料绝缘预制分 支电缆	Copper-conductor extruded plastic insulated cables with pre-fabricated branches for rated voltage of 0.6/1kV(Um=1.2kV)
JB/T 10696.1- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 1 部分：一般规定	()
JB/T 10696.2- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 2 部分：软电线和软电 缆曲挠试验	()
JB/T 10696.3- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 3 部分：弯曲试验	()
JB/T 10696.4- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 4 部分：外护层环烷酸 铜含量试验	()
JB/T 10696.5- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 5 部分：腐蚀扩展试验	()
JB/T 10696.6- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 6 部分：挤出外套刮磨 试验	()
JB/T 10696.7- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 7 部分：抗撕试验	()
JB/T 10696.8- 2007	电线电缆机械和理化 性能试验方法 第 8 部分：氧化诱导期试 验	()
JB/T 10707- 2007	热塑性无卤低烟阻燃 电缆料	()
JB/T 10738-	额定电压 35kV 及以 下挤包绝缘电缆用半	Semi-conductive shielding compound for power cables of

2007	导电屏蔽料	rated voltages up to and including 35kV
JB/T 10739-2007	额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆 可分离连接器	Separable connectors for extruded insulation power cables with rated voltages from 6kV (Um=7.2kV) up to 35kV(Um=40.5kV)
JB/T 10740.1-2007	额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆 冷收缩式附件 第 1 部分: 终端	Cold shrinkable accessories for extruded insulation power cables with rated voltages from 6kV (Um=7.2kV) up to 35kV(Um=40.5kV)-Part 1:Terminations
JB/T 10740.2-2007	额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆 冷收缩式附件 第 2 部分: 直通接头	Cold shrinkable accessories for extruded insulation power cables with rated voltages from 6kV (Um=7.2kV) up to 35kV(Um=40.5kV)-Part 2:Straight joints
JB/T 3302-1999	承荷探测电缆	()
JB/T 4015.1-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 第 1 部分:基本技术要求	()
JB/T 4015.2-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 第 2 部分:立柱式收放线装置	()
JB/T 4015.3-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 第 3 部分:行车式收放线装置	()
JB/T 4015.4-1999	电缆设备通用部件 收放线装置 第 4 部分:导轨式收放线装置	()
JB/T 4015.5-	电缆设备通用部件 收放线装置 第 5 部	()

1999	分:柜式收线装置	
JB/T 4015.6- 1999	电缆设备通用部件 收放线装置 第 6 部 分:静盘放线装置	()
JB/T 4032.1- 1999	电缆设备通用部件 牵引装置 第 1 部分: 基本技术要求	()
JB/T 4032.2- 1999	电缆设备通用部件 牵引装置 第 2 部分: 轮式牵引装置	()
JB/T 4032.3- 1999	电缆设备通用部件 牵引装置 第 3 部分: 履带式牵引装置	()
JB/T 4032.4- 1999	电缆设备通用部件 牵引装置 第 4 部分: 轮带式牵引装置	()
JB/T 4033.1- 1999	电缆设备通用部件 绕包装置 第 1 部分: 基本技术要求	()
JB/T 4033.2- 1999	电缆设备通用部件 绕包装置 第 2 部分: 纸带绕包装置	()
JB/T 4033.3- 1999	电缆设备通用部件 绕包装置 第 3 部分: 钢带绕包装置	()
JB/T 4033.4- 1999	电缆设备通用部件 绕包装置 第 4 部分: 布带绕包装置	()
JB/T 4033.5- 1999	电缆设备通用部件 绕包装置 第 5 部分: 绕包变速箱	()
JB/T 4262- 1992	防爆电器用橡胶套电缆 引入装置	()
JB/T 5268.1- 1991	电缆金属套 第一部 分 总则	()

JB/T 5268.2- 1991	电缆金属套 第二部 分 铅套	()
JB/T 5332.1- 1991	额定电压 3.6/6kV 及 以下电动潜油泵电缆 第一部分 一般规定	()
JB/T 5332.2- 1991	额定电压 3.6/6kV 及 以下电动潜油泵电缆 第二部分 电动潜油 泵引接电缆	()
JB/T 5332.3- 1991	额定电压 3.6/6kV 及 以下电动潜油泵电缆 第三部分 电动潜油 泵扁形电力电缆	()
JB/T 5332.4- 1991	额定电压 3.6/6kV 及 以下电动潜油泵电缆 第四部分 电动潜油 泵圆形电力电缆	()
JB/T 5350- 1991	矿用隔爆型电缆连接 器	()
JB/T 5814.1- 1991	电线电缆专用设备基 本参数 第 1 部分 一 般规定	()
JB/T 5814.2- 1991	电线电缆专用设备基 本参数 第 2 部分 拉 线设备	()
JB/T 5814.3- 1991	电线电缆专用设备基 本参数 第 3 部分 绞 线设备	()
JB/T 5814.4- 1991	电线电缆专用设备基 本参数 第 4 部分 成 缆设备	()
JB/T 5814.5- 1991	电线电缆专用设备基 本参数 第 5 部分 挤 塑设备	()
JB/T 5814.6-	电线电缆专用设备基	()

1991	本参数 第 6 部分 漆包设备	
JB/T 5814.7-1991	电线电缆专用设备基本参数 第 7 部分 编织设备	()
JB/T 5815-1991	电线电缆拉制设备型式尺寸	()
JB/T 5816-1991	电线电缆拉制设备技术要求	()
JB/T 5817.1-1991	电线电缆绞制设备型式尺寸 第 1 部分 一般规定	()
JB/T 5817.2-1991	电线电缆绞制设备型式尺寸 第 2 部分 束绞设备	()
JB/T 5817.3-1991	电线电缆绞制设备型式尺寸 第 3 部分 管绞设备	()
JB/T 5817.4-1991	电线电缆绞制设备型式尺寸 第 4 部分 笼绞设备	()
JB/T 5818.1-1991	电线电缆绞制设备技术要求 第 1 部分 一般规定	()
JB/T 5818.2-1991	电线电缆绞制设备技术要求 第 2 部分 束绞设备	()
JB/T 5818.3-1991	电线电缆绞制设备技术要求 第 3 部分 管绞设备	()
JB/T 5818.4-1991	电线电缆绞制设备技术要求 第 4 部分 笼绞设备	()
JB/T 5819-1991	电线电缆塑料挤出设备 型式尺寸	()

JB/T 5820-1991	电线电缆塑料挤出设备 技术要求	()
JB/T 5824.1-1991	电线电缆专用设备 产品类别划分与代号 第1部分 一般规定	()
JB/T 5824.2-1991	电线电缆专用设备 产品类别划分与代号 第2部分 主机、机组、生产线	()
JB/T 5824.3-1991	电线电缆专用设备 产品类别划分与代号 第3部分 辅助装置	()
JB/T 5824.4-1991	电线电缆专用设备 产品类别划分与代号 第4部分 试验设备	()
JB/T 5824.5-1991	电线电缆专用设备 产品类别划分与代号 第5部分 盘具与模具	()
JB/T 6037-1992	工程机械 电线和电缆的识别标志通则	()
JB/T 6213.1-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第1部分：一般规定	Flexible cables and cords for winding leads of electric motors-Part 1:general
JB/T 6213.2-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第2部分：连续运行导体最高温度为70°C的软电缆和软线	Flexible cables and cords for winding leads of electric motors-Part2:Flexible cables and cords with maximum continuous operating temperature of 70°C
JB/T 6213.3-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第3部分：连续运行导体最高温度为90°C的软电缆和软线	Flexible cables and cords for winding leads of electric motors-Part3:Flexible cables and cords with maximum continuous operating temperature of 90°C
JB/T 6213.4-	电机绕组引接软电缆和软线 第4部分：	Flexible cables and cords for winding leads of electric

2006	连续运行导体最高温度为 180°C 的软电缆和软线	motors-Part4:Flexible cables and cords with maximum continuous operating temperature of 180°C
JB/T 6213.5-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第 5 部分:耐氟利昂软线	Flexible cables and cords for winding leads of electric motors-Part5:Freon resistant cords
JB/T 6213.6-2006	电机绕组引接软电缆和软线 第 6 部分:连续运行导体最高温度为 125°C 和 150°C 的软电缆和软线	Flexible cables and cords for winding leads of electric motors-Part6:Flexible cables and cords with maximum continuous operating temperature of 125°C & 150°C
JB/T 6464-2006	额定电压 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)到 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆绕包式直通接头	Taped straight joints for extruded insulation power cables with rated voltages from 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV) up to 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)
JB/T 6465-2006	额定电压 35kV (U <sub>m</sub> =40.5kV) 电力电缆瓷套式终端	Porcelain bushing terminations for power cables with rated voltage of 35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)
JB/T 6466-2006	额定电压 1kV (U <sub>m</sub> =1.2kV) 到 10kV (U <sub>m</sub> =12kV) 纸绝缘电力电缆瓷套式终端	Porcelain bushing terminations for paper insulation power cables with rated voltages from 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV) up to 10kV(U <sub>m</sub> =12kV)
JB/T 6467-1992	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件系列型谱	()
JB/T 6468-2006	额定电压 1kV (U <sub>m</sub> =1.2kV) 到 10kV (U <sub>m</sub> =12kV) 挤包绝缘电力电缆绕包式终端	Taped terminations for extruded insulation power cables with rated voltages from 1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV) up to 10kV(U <sub>m</sub> =12kV)
JB/T 6488.5-1999	云母带 耐火安全电缆用粉云母带	()
JB/T 6743-	户内户外钢制电缆桥	()

1993	架防腐环境 技术要求	
JB/T 6756.1- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 1 部分 总则	()
JB/T 6756.10- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 10 部分 SP、SL 系列挤塑设备	()
JB/T 6756.2- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 2 部分 LH 系列 拉线设备	()
JB/T 6756.3- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 3 部分 JS 系列束绞设备	()
JB/T 6756.4- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 4 部分 JG 系列管绞设备	()
JB/T 6756.5- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 5 部分 JLC 型叉绞设备	()
JB/T 6756.6- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 6 部分 JLK 型框绞设备	()
JB/T 6756.7- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 7 部分 JLY 型笼绞设备	()
JB/T 6756.8- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 8 部分 CLY 型成缆设备	()
JB/T 6756.9- 1993	电线电缆专用设备检测方法 第 9 部分 QH 系列漆包设备	()
JB/T 681- 1999	铜芯纸绝缘对绞市内通信电缆	()

JB/T 7495-1994	热电偶用补偿电缆	()
JB/T 7600.1-1994	电线电缆 PNS 系列机用线盘 第 1 部分 一般规定	()
JB/T 7600.2-1994	电线电缆 PNS 系列机用线盘 第 2 部分 钢板焊接机用线盘	()
JB/T 7600.3-1994	电线电缆 PNS 系列机用线盘 第 3 部分 钢板冲压卷边机用线盘	()
JB/T 7600.4-1994	电线电缆 PNS 系列机用线盘 第 4 部分 瓦楞形机用线盘	()
JB/T 7600.5-1994	电线电缆 PNS 系列机用线盘 第 5 部分 注塑机用线盘	()
JB/T 7601.1-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 1 部分 一般规定	()
JB/T 7601.10-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 10 部分 电气控制装置	()
JB/T 7601.11-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 11 部分 外观质量	()
JB/T 7601.2-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 2 部分 检验和验收	()
JB/T 7601.3-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 3 部分 铸件	()
JB/T 7601.4-1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 4 部分 焊接件	()

JB/T 7601.5- 1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 5 部分 锻件	()
JB/T 7601.6- 1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 6 部分 机械加工	()
JB/T 7601.7- 1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 7 部分 热处理	()
JB/T 7601.8- 1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 8 部分 表面处理	()
JB/T 7601.9- 1994	电线电缆专用设备 基本技术要求 第 9 部分 装配	()
JB/T 7829- 2006	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 电力 电缆热收缩式终端	Heat-shrinkable terminations for power cables with rated voltages from 1kV(Um=1.2kV) up to 35kV(Um=40.5kV)
JB/T 7830- 2006	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 10kV (Um=12kV) 挤包绝缘电力电缆热 收缩式直通接头	Heat-shrinkable straight joints for extruded insulation power cables with rated voltages from 1kV(Um=1.2kV) up to 10kV(Um=12kV)
JB/T 7831- 2006	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 10kV (Um=12kV) 电力电缆树脂浇铸式 终端	Cast resin terminations for power cables with rated voltages from 1kV(Um=1.2kV) up to 10kV(Um=12kV)
JB/T 7832- 2006	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 10kV (Um=12kV) 电力电缆树脂浇铸式 直通接头	Cast resin straight joints for power cables with rated voltages from 1kV(Um=1.2kV) up to 10kV(Um=12kV)
JB/T 8137.1- 1999	电线电缆交货盘 第 1 部分:一般规定	()

JB/T 8137.2- 1999	电线电缆交货盘 第 2 部分:全木结构交 货盘	()
JB/T 8137.3- 1999	电线电缆交货盘 第 3 部分:全钢瓦楞结 构交货盘	()
JB/T 8137.4- 1999	电线电缆交货盘 第 4 部分:型钢复合结 构交货盘	()
JB/T 8139- 1999	公路车辆用低压电缆 (电线)	()
JB/T 8140.1- 1995	额定电压 0.6/1kV 及 以下船用电力电缆和 电线 乙丙绝缘船用 电力电缆, DA 型	()
JB/T 8140.2- 1995	额定电压 0.6/1kV 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	()
JB/T 8140.3- 1995	额定电压 0.6/1kV 及 以下船用电力电缆和 电线 天然丁苯绝缘 船用电力电缆	()
JB/T 8140.4- 1995	额定电压 0.6/1kV 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	()
JB/T 8141.1- 1995	船用控制电缆 乙丙 绝缘船用控制电缆, DA 型	()
JB/T 8141.2- 1995	船用控制电缆 聚氯 乙烯绝缘和护套船用 控制电缆,DA 型	()
JB/T 8141.3-	船用控制电缆 天然 丁苯绝缘船用控制电	()

1995	缆	
JB/T 8141.4- 1995	船用控制电缆 交联 聚乙烯绝缘船用控制 电缆 DA 型	()
JB/T 8142.1- 1995	船用对称式通信电缆 乙丙绝缘船用通信电 缆,DA 型	()
JB/T 8142.2- 1995	船用对称式通信电缆 聚氯乙烯绝缘船用通 信电缆,DA 型	()
JB/T 8143.1- 1995	船用射频电缆 额定 阻抗 50Ω 铜导体实 芯聚乙烯绝缘船用同 轴射频电缆	()
JB/T 8143.2- 1995	船用射频电缆 额定 阻抗 50Ω 铜导体实 芯聚四氟乙烯绝缘同 轴射频电缆	()
JB/T 8143.3- 1995	船用射频电缆 额定 阻抗 75Ω 铜导体实 芯聚乙烯绝缘同轴射 频电缆	()
JB/T 8143.4- 1995	船用射频电缆 额定 阻抗 75Ω 铜导体实 芯聚四氟乙烯绝缘同 轴射频电缆	()
JB/T 8144.1- 1995	额定电压 26/35kV 及 以下电力电缆附件基 本技术要求 总则	()
JB/T 8144.2- 1995	额定电压 26/35kV 及 以下电力电缆附件基 本技术要求 电缆终 端头	()
JB/T 8144.3- 1995	额定电压 26/35kV 及 以下电力电缆附件基 本技术要求 电缆接 头	()

JB/T 8145.1- 1995	交流额定电压 3kV 及以下铁路机车车辆 用电缆 (电线) 天然 丁苯橡胶绝缘铁路机 车车辆用电缆 (电线)	()
JB/T 8145.2- 1995	交流额定电压 3kV 及以下铁路机车车辆 用电缆 (电线) 氯磺 化聚乙烯绝缘铁路机 车车辆用电缆 (电线)	()
JB/T 8145.3- 1995	交流额定电压 3kV 及以下铁路机车车辆 用电缆 (电线) 乙丙 橡胶绝缘铁路机车车 辆用电缆 (电线)	()
JB/T 8205- 1999	廉金属铠装热电偶电 缆	()
JB/T 8442.1- 1996	电阻焊水冷次级连接 电缆 第 1 部分 双芯 连接电缆的规格和技 术要求	()
JB/T 8442.2- 1996	电阻焊水冷次级连接 电缆 第 2 部分 单芯 连接电缆的规格和技 术要求	()
JB/T 8442.3- 1996	电阻焊水冷次级连接 电缆 第 3 部分 试验 要求	()
JB/T 8502- 1996	通信电缆用填充膏	()
JB/T 8503.1- 2006	额定电压 6kV( $U_m = 7.2kV$ )到 35kV( $U_m = 40.5kV$ )挤包绝缘电 力电缆预制件装配式 附件 第 1 部分: 终 端	Premolded accessories (slip- on type) for extruded insulation power cables with rated voltages from 6kV( $U_m=7.2kV$ ) up to 35kV( $U_m=40.5kV$ ) Part
JB/T 8503.2-	额定电压 6kV( $U_m = 7.2kV$ )到 35kV( $U_m =$	Premolded accessories (slip- on type) for extruded

2006	40.5kV)挤包绝缘电力电缆预制件装配式附件 第 2 部分: 直通接头	insulation power cables with rated voltages from 6kV(Um=7.2kV) up to 35kV(Um=40.5kV) Part 2: Straight
JB/T 8640-1997	额定电压 26/35KV 及以下电力电缆附件型号编制方法	()
JB/T 866-1999	铜芯纸绝缘星绞铅套高频对称通信电缆	()
JB/T 8734.1-1998	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 1 部分:一般规定	()
JB/T 8734.2-1998	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 2 部分:固定布线用电电缆电线	()
JB/T 8734.3-1998	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 3 部分:连接用软电线	()
JB/T 8734.4-1998	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 4 部分:安装用电线	()
JB/T 8734.5-1998	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 5 部分:屏蔽电线	()
JB/T 8735.1-1998	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分:一般规定	()
JB/T 8735.2-1998	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分:	()

	通用橡套软电缆	
JB/T 8735.3- 1998	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线 和软电缆 第 3 部分: 橡皮绝缘编织软电线	0
JB/T 8901- 1999	贵金属铠装热电偶电 缆	0
JB/T 8996- 1999	高压电缆选择导则	0
JB/T 8997.1- 1999	电线电缆大孔径用线 盘 第 1 部分:一般规 定	0
JB/T 8997.2- 1999	电线电缆大孔径用线 盘 第 2 部分:钢板焊 接机用线盘	0
JB/T 8997.3- 1999	电线电缆大孔径用线 盘 第 3 部分:钢板冲 压卷边机用线盘 一 般型	0
JB/T 8997.4- 1999	电线电缆大孔径用线 盘 第 4 部分:钢板冲 压卷边机用线盘 加 强型	0
JB/T 8998- 1999	电缆编织屏蔽用铝合 金圆线	0
JC 980- 2005	纤维水泥电缆管及其 接头	0
JC/T 988- 2005	电缆用玻璃钢保护管	0
MT 386- 1995(2005)	煤矿用阻燃电缆阻燃 性试验方法和判定规 则	0
MT 429- 1995(2005)	煤矿用隔爆型低压电 缆接线盒	0
MT 818-	煤矿用阻燃电缆	0

1999		
MT 961—2005	煤矿井下用玻璃钢电缆桥架	()
MT/T 117-2005	采煤机电缆夹 型式和基本尺寸	()
MT/T 351.1-2005	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶技术条件	()
MT/T 351.2-2005	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶浇注式样制备方法	()
MT/T 351.3-2005	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶甲组分试验方法	()
MT/T 351.4-2005	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶浇注料试验方法	()
MT/T 775-1998(2005)	采煤机电用拖曳式电缆夹技术条件	()
MT/T 848.1-2000(2005)	煤矿用橡套电缆硫化热补带 第1部份：橡皮绝缘硫化热补带	()
MT/T 848.2-2000(2005)	煤矿用橡套电缆硫化热补带 第1部份：橡皮护套硫化热补带	()
MT/T 945-2005	煤矿用增安型低压电缆接线盒	()
MT/T 946-2005	煤矿用增安型高压电缆接线盒	()
MT/T 947-2005	煤矿用隔爆型高压电缆连接器	()
prEN 14281-2001	地下电缆管道的塑料管线系统 聚乙烯塑料管、管件及管线规范	Plastics piping systems for buried cable ducting - Polyethylene (PE) - Specifications for pipes, fittings and the system

QB/T 1453-2003	电缆桥架	()
QB/T 2462.1- 1999	电线电缆用辐照交联聚烯烃塑料额定电压0~10KV 聚乙烯绝缘料	()
QB/T 2479 —2005	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	()
QB/T 2692-2005	110kV~330kV 高压电缆纸	()
SH/T 0001- 1990(2003)	电缆沥青	()
SY/T 10017- 2005	海底电缆地震资料采集技术规程	()
SY/T 5103-2000	检波器组合软电缆	()
SY/T 5192-1991	地震勘探专用电缆	()
SY/T 5361-2007	测井电缆穿心打捞操作规程	Procedures for the cut-and-thread fishing operation
SY/T 5691-2006	电缆式地层测试器测井资料解释规范	The specification for the interpretation of wireline formation tester data
SY/T 5692-1995	电缆式地层测试器测试作业规程	()
SY/T 6548-2003	油矿承荷电缆、电缆连接器使用和维护规范	()
SY/T 6600-2004	承荷探测电缆	()
SY/T 6602-2004	海底电缆地震数据采集系统	()
YB/T 024-	铠装电缆用钢带	()

1992(2005)		
YB/T 182-2000(2006年确认)	冶金企业热缩型电缆头制作工艺标准	()
YB/T 5088-2007	同轴电缆用电镀锡钢带	()
<b>编号</b>	<b>中文名称</b>	<b>英文名称</b>

---

[返回](#)