

最近电线电缆产品国家标准换版一览表

标准号	标准名称	代替标准号	批准日期	修订日期	实施日期
GB/T 2951.11-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验	GB/T 2951.1-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.12-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法 热老化试验方法	GB/T 2951.2-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.13-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法 密度测定方法 吸水试验-收缩试验	GB/T 2951.3-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.14-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法 低温试验	GB/T 2951.4-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.21-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分:弹性体混合物料专用试验方法 耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验	GB/T 2951.5-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.31-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合物料专用试验方法 高温压力试验-抗开裂试验	GB/T 2951.6-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.32-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合物料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验	GB/T 2951.7-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.41-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分:聚乙烯和聚丙烯混合物料专用试验方法 耐环境应力开裂试验 熔体指数测量方法 直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量 热重分析法(TGA)测量碳黑含量 显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度	GB/T 2951.8-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.42-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分:聚乙烯和聚丙烯混合物料专用试验方法 高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验 高温处理后卷绕试验 空气热老化后的卷绕试验 测定质量的增加 长期热稳定性试验 铜催化氧化降解试验方法	GB/T 2951.9-1997	1982-03-22	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 2951.51-2008	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分:填充膏专用试验方法 滴点 油分离 低温脆性 总酸值 腐蚀性 23 时的介电常数 23 和 100 时的直流电阻率	GB/T 2951.10-1997	1997-10-28	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 3195-2008	铝及铝合金拉制圆线材	GB/T 3195-1997,GB/T 3196-2001,GB/T 3197-2001	1982-09-08	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.10-2008	铜及铜合金化学分析方法 第10部分:锡含量的测定	GB/T 13293.9-1991,GB/T 5121.10-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.1-2008	铜及铜合金化学分析方法 第1部分:铜含量的测定	GB/T 5121.1-1996	1984-04-24	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.11-2008	铜及铜合金化学分析方法 第11部分:锌含量的测定	GB/T 13293.10-1991,GB/T 5121.11-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.12-2008	铜及铜合金化学分析方法 第12部分:锑含量的测定	GB/T 13293.4-1991,GB/T 5121.12-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.13-2008	铜及铜合金化学分析方法 第13部分:铝含量的测定	GB/T 5121.13-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.14-2008	铜及铜合金化学分析方法 第14部分:锰含量的测定	GB/T 13293.3-1991,GB/T 5121.14-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.15-2008	铜及铜合金化学分析方法 第15部分:钴含量的测定	GB/T 13293.7-1991,GB/T 5121.15-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.16-2008	铜及铜合金化学分析方法 第16部分:铬含量的测定	GB/T 13293.3-1991,GB/T 5121.16-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.17-2008	铜及铜合金化学分析方法 第17部分:铍含量的测定	GB/T 5121.17-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.18-2008	铜及铜合金化学分析方法 第18部分:镁含量的测定	GB/T 5121.18-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.19-2008	铜及铜合金化学分析方法 第19部分:银含量的测定	GB/T 13293.12-1991,GB/T 5121.19-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.2-2008	铜及铜合金化学分析方法 第2部分:磷含量的测定	GB/T 13293.6-1991,GB/T	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01

		5121.2-1996			
GB/T 5121.20-2008	铜及铜合金化学分析方法 第20部分 : 锆含量的测定	GB/T 5121.20-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.21-2008	铜及铜合金化学分析方法 第21部分 : 钛含量的测定	GB/T 5121.21-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.22-2008	铜及铜合金化学分析方法 第22部分 : 镉含量的测定	GB/T 13293.3-1991, GB/T 5121.22-1996	1996-11-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.23-2008	铜及铜合金化学分析方法 第23部分 : 硅含量的测定	GB/T 13293.11-1991, GB/T 5121.23-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.24-2008	铜及铜合金化学分析方法 第24部分 : 硒、碲含量的测定	GB/T 13293.1-1991	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.25-2008	铜及铜合金化学分析方法 第25部分 硼含量的测定		2008-06-17		2008-12-01
GB/T 5121.26-2008	铜及铜合金化学分析方法 第26部分 : 汞含量的测定		2008-06-17		2008-12-01
GB/T 5121.27-2008	铜及铜合金化学分析方法 第27部分 : 电感耦合等离子体原子发射光谱法		2008-06-17		2008-12-01
GB/T 5121.3-2008	铜及铜合金化学分析方法 第3部分 : 铅含量的测定	GB/T 13293.7-1991, GB/T 5121.3-1996	1985-04-24	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.4-2008	铜及铜合金化学分析方法 第4部分 : 碳、硫含量的测定	GB/T 13293.13-1991, GB/T 5121.4-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.5-2008	铜及铜合金化学分析方法 第5部分 : 镍含量的测定	GB/T 13293.8-1991, GB/T 5121.5-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.6-2008	铜及铜合金化学分析方法 第6部分 : 铋含量的测定	GB/T 13293.2-1991, GB/T 5121.6-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.7-2008	铜及铜合金化学分析方法 第7部分 : 砷含量的测定	GB/T 13293.5-1991, GB/T 5121.7-1996	1991-12-14	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.8-2008	铜及铜合金化学分析方法 第8部分 : 氧含量的测定	GB/T 5121.8-1996	1985-04-24	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 5121.9-2008	铜及铜合金化学分析方法 第9部分 : 铁含量的测定	GB/T 13293.7-1991, GB/T 5121.9-1996	1985-04-24	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 6995.1-2008	电线电缆识别标志方法 第1部分: 一般规定	GB 6995.1-1986	1986-11-20	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 6995.2-2008	电线电缆识别标志方法 第2部分: 标准颜色	GB 6995.2-1986	1986-11-20	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 6995.3-2008	电线电缆识别标志方法 第3部分: 电线电缆识别标志	GB 6995.3-1986	1986-11-20	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 6995.4-2008	电线电缆识别标志方法 第4部分: 电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	GB 6995.4-1986	1986-11-20	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 6995.5-2008	电线电缆识别标志方法 第5部分: 电力电缆绝缘线芯识别标志	GB 6995.5-1986	1986-11-20	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 7095.1-2008	漆包铜扁绕组线 第1部分 : 一般规定	GB/T 7095.1-1995	1986-12-19	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.2-2008	漆包铜扁绕组线 第2部分 : 120级缩醛漆包铜扁线	GB/T 7095.2-1995	1986-12-19	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.3-2008	漆包铜扁绕组线 第3部分 : 155级聚酯漆包铜扁线	GB/T 7095.3-1995	1986-12-19	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.4-2008	漆包铜扁绕组线 第4部分 : 180级聚酯亚胺漆包铜扁线	GB/T 7095.4-1995	1986-12-19	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.5-2008	漆包铜扁绕组线 第5部分 : 240级芳族聚酯亚胺漆包铜扁线	GB/T 7095.5-1995	1986-12-19	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.6-2008	漆包铜扁绕组线 第6部分 : 200级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线	GB/T 7095.6-1995	1995-04-06	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 7095.7-2008	漆包铜扁绕组线 第7部分 : 130级聚酯漆包铜扁线	GB/T 7095.7-1995	1995-04-06	2008-06-13	2009-03-01
GB/T 10201-2008	热处理合理用电导则	GB/T 10201-1988	1988-12-22	2008-06-19	2009-01-01
GB/T 12966-2008	铝合金电导率涡流测试方法	GB/T 12966-1991	1991-06-04	2008-06-17	2008-12-01
GB/T 14689-2008	技术制图 图纸幅面和格式	GB/T 14689-1993	1993-11-09	2008-06-26	2009-01-01
GB/T 18014-2008	电雷管引爆用聚氯乙烯绝缘电线	GB 18014-1999	1999-11-11	2008-06-18	2009-03-01
GB/T 18380.11-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分 : 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置	GB/T 18380.1-2001	1990-12-28	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 18380.12-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分 : 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.13-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分 : 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的		2008-06-26		2009-04-01

	滴落(物)/微粒的试验方法				
GB/T 18380.21-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第21部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置	GB/T 18380.2-2001	1990-12-28	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 18380.22-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第22部分:单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.31-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第31部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置	GB/T 18380.3-2001	1990-12-28	2008-06-26	2009-04-01
GB/T 18380.32-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R类		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.33-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.34-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第34部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B类		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.35-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第35部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 18380.36-2008	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分:垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类		2008-06-26		2009-04-01
GB/T 5023.1-2008	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	GB 5023.1-1997	1985-03-28	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 5023.2-2008	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	GB 5023.2-1997	1997-07-30	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 5023.3-2008	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	GB 5023.3-1997	1985-03-27	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 5023.4-2008	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	GB 5023.4-1997	1986-11-27	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 5023.5-2008	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)	GB 5023.5-1997	1986-11-27	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 5023.7-2008	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分:二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	GB 5023.7-1997	1997-07-30	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.1-2008	玻璃丝包绕组线 第1部分:玻璃丝包铜扁绕组线一般规定	GB/T 7672.1-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.2-2008	玻璃丝包绕组线 第2部分:130级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	GB/T 7672.4-1987,GB/T 7672.5-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.21-2008	玻璃丝包绕组线 第21部分:玻璃丝包铜圆绕组线一般规定	GB/T 7672.1-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.22-2008	玻璃丝包绕组线 第22部分:155级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线	GB/T 7672.2-1987,GB/T 7672.3-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.23-2008	玻璃丝包绕组线 第23部分:180级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线		2008-06-30		2009-05-01
GB/T 7672.24-2008	玻璃丝包绕组线 第24部分:200级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线		2008-06-30		2009-05-01
GB/T 7672.3-2008	玻璃丝包绕组线 第3部分:155级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	GB/T 7672.4-1987,GB/T 7672.5-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.4-2008	玻璃丝包绕组线 第4部分:180级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	GB/T 7672.4-1987,GB/T 7672.5-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 7672.5-2008	玻璃丝包绕组线 第5部分:200级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线		2008-06-30		2009-05-01
GB/T 7672.6-2008	玻璃丝包绕组线 第6部分:玻璃丝包薄膜绕包铜扁线	GB/T 7672.6-1987	1987-04-16	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9326.1-2008	交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第1部分:试验	GB 9326.1-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9326.2-2008	交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第2部分:交流500kV及以下纸绝缘铅套充油电缆	GB 9326.2-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9326.3-2008	交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第3部分:终端	GB 9326.3-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9326.4-2008	交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第4部分:接头	GB 9326.4-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9326.5-2008	交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第5部分:压力供油箱	GB 9326.5-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 9330.1-2008	塑料绝缘控制电缆 第1部分:一般规定	GB 9330.1-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 9330.2-2008	塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆	GB 9330.2-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 9331-2008	船舶电气装置 额定电压1kV和3kV挤包绝缘非径向电场单芯和多芯电力电缆	GB 9331.1-1988	1988-06-11	2008-06-30	2009-04-01

GB/T 11007-2008	电导率仪试验方法	GB/T 11007-1989	1989-03-31	2008-06-30	2009-01-01
GB/T 11018.1-2008	丝包铜绕组线 第1部分：丝包单线	GB/T 11018.1-1989,GB/T 11018.2-1989	1989-03-31	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 11018.2-2008	丝包铜绕组线 第2部分：130级丝包直焊聚氨酯漆包束线	GB/T 11018.1-1989,GB/T 11018.3-1989	1989-03-31	2008-06-30	2009-05-01
GB/T 11158-2008	高温试验箱技术条件	GB/T 11158-1989	1989-03-31	2008-06-30	2009-01-01
GB/T 12527-2008	额定电压1kV及以下架空绝缘电缆	GB 12527-1990	1990-12-07	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12528-2008	交流额定电压3kV及以下轨道交通车辆用电缆	GB 12528.1-1990,GB 12528.11-2003	1990-12-07	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12666.1-2008	单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验	GB/T 12666.1-1990	1990-12-28	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12666.2-2008	单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验	GB/T 12666.1-1990,GB/T 12666.3-1990	1990-12-28	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12666.3-2008	单根电线电缆燃烧试验方法 第3部分：倾斜燃烧试验	GB/T 12666.1-1990,GB/T 12666.4-1990	1990-12-28	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12971.1-2008	电力牵引用接触线 第1部分：铜及铜合金接触线	GB 12971.1-1991,GB 12971.2-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12971.2-2008	电力牵引用接触线 第2部分：钢、铝复合接触线	GB 12971.1-1991,GB 12971.3-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.10-2008	矿用橡套软电缆 第10部分：矿工帽灯电线	GB 12972.10-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.1-2008	矿用橡套软电缆 第1部分：一般规定	GB 12972.1-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.2-2008	矿用橡套软电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	GB 12972.2-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.3-2008	矿用橡套软电缆 第3部分：额定电压0.66/1.14kV采煤机屏蔽监视加强型软电缆	GB 12972.3-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.4-2008	矿用橡套软电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆	GB 12972.4-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.5-2008	矿用橡套软电缆 第5部分：额定电压0.66/1.14kV及以下移动橡套软电缆	GB 12972.5-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.6-2008	矿用橡套软电缆 第6部分：额定电压6/10kV及以下金属屏蔽监视型软电缆	GB 12972.6-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.7-2008	矿用橡套软电缆 第7部分：额定电压6/10kV及以下屏蔽橡套软电缆	GB 12972.7-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.8-2008	矿用橡套软电缆 第8部分：额定电压0.3/0.5kV矿用电钻电缆	GB 12972.8-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12972.9-2008	矿用橡套软电缆 第9部分：额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型橡套软电缆	GB 12972.9-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12975-2008	船用同步发电机通用技术条件	GB/T 12975-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12976.1-2008	额定电压35kV(U _m =40.5kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第1部分：额定电压30kV及以下电缆一般规定和结构要求	GB/T 12976.1-1991,GB/T 12976.2-1991,GB/T 12976.3-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12976.2-2008	额定电压35kV(U _m =40.5kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第2部分：额定电压35kV电缆一般规定和结构要求	GB/T 12976.1-1991,GB/T 12976.2-1991,GB/T 12976.3-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 12976.3-2008	额定电压35kV(U _m =40.5kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆和附件试验	GB/T 12976.1-1991,GB/T 12976.2-1991,GB/T 12976.3-1991	1991-06-06	2008-06-30	2009-04-01
GB/T 14049-2008	额定电压10kV架空绝缘电缆	GB 14049-1993	1993-01-04	2008-06-30	2009-04-01
GB 15934-2008	电器附件 电线组件和互连电线组件	GB 15934-1996	1996-05-23	2008-06-19	2009-06-01
GB/T 22078.1-2008	额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分：额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 试验方法和要求		2008-06-30		2009-04-01
GB/T 22078.2-2008	额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分：额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆		2008-06-30		2009-04-01
GB/T 22078.3-2008	额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：额定电压500kV(U _m =550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件		2008-06-30		2009-04-01
GB/T 22086-2008	铝及铝合金弧焊推荐工艺		2008-06-26		2009-01-01
GB/T 22087-2008	铝及铝合金的弧焊接头 缺欠质量分级指南		2008-06-26		2009-01-01