

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
1	圆线同心绞架空导线	圆线同心绞架空导线 GB/T1179-2008 IEC61089:1991+A1:1997 EN 50182:2001
2	型线同心绞架空导线	型线同心绞架空导线 GB/T20141-2006 IEC62219:2002
3	电气化铁道铝包钢芯铝绞线	电气化铁道铝包钢芯铝绞线 TB/T2937-1998
4	电气化铁道用铜及铜合金绞线	电气化铁道用铜及铜合金绞线 TB/T 3111-2005
5	镀锌钢绞线	镀锌钢绞线 YB/T5004-2001
6	镀锌钢线	架空绞线用镀锌钢线 GB/T3428-2002 IEC60888:1987
7	电工软铜绞线	电工软铜绞线 GB/T12970-2009
8	合金镀层钢丝、钢绞线	锌-5%铝-混合稀土合金镀层钢丝、钢绞线 GB/T20492-2006
		锌-5%铝-稀土合金镀层钢绞线 YB/T179-2000
		钢芯铝绞线用锌-5%铝-稀土合金镀层钢丝 YB/T180-2000
		稀土锌铝合金镀层钢绞线 YB/T183-2000
		钢芯铝绞线用稀土锌铝合金镀层钢丝 YB/T184-2000
9	电工用铝包钢线	电工用铝包钢线 GB/T17937-1999 IEC 61232:1993
10	架空绞线用铝—镁—硅系合金圆线	架空绞线用铝—镁—硅系合金圆线 JB/T8134-1997 GB/T 23308-2009
11	电工用铜线坯	电工用铜线坯 GB/T3952-2008
12	电工圆铜线	电工圆铜线 GB/T3953-2009
13	电工圆铝杆	电工圆铝杆 GB/T3954-2008

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
14	电工圆铝线	电工圆铝线 GB/T3955-2009 电工用铝包钢线 GB/T17937-2009
15	镀锡圆铜线	镀锡圆铜线 GB/T4910-2009
16	工业退火铝导线	工业退火铝导线 IEC60121:1960
17	架空导线用硬铝线	架空导线用硬铝线 GB/T17048-2009 IEC60889:1987
18	镀镍圆铜线	镀镍圆铜线 GB/T11019-2009
19	镀银软圆铜线	镀银软圆铜线 JB/T3135-1999
20	电缆编织屏蔽用铝合金圆线	电缆编织屏蔽用铝合金圆线 JB/T8998-1999 GB/T23309-2009
21	电工用铜、铝及其合金扁线	电工用铜、铝及其合金扁线 GB/T5584-2009
22	电工用铜、铝及其合金母线	电工用铜、铝及其合金母线 GB/T5585-2005
23	电力牵引用接触线	电力牵引用接触线 GB/T12971-2008
24	电气化铁道用铜及铜合金接触线	电气化铁道用铜及铜合金接触线 TB/T2809-2005
25	电工异形铜排及铜合金排	电工异形铜排及铜合金排 JB/T9612-1999
26	电工铜编织线	电工铜编织线 JB/T6313-1992
27	电工铜	铜电阻国际标准 IEC60028:1925
28	电缆的导体	电缆的导体 GB/T3956-2008 IEC60228:2004 AS/NZS 1125:2001
29	铠装电缆用钢带	铠装电缆用钢带 YB/T024-2008
30	电缆用铜带	电缆用铜带 GB/T11091-2005

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
31	矿物绝缘电缆和终端	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及其终端 GB/T13033-2007 IEC60702:2002
32	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆	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/T5023.1-2008 IEC60227-1:2007  第 2 部分：试验方法 GB/T5023.2-2008 IEC60227-2:2003  第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T5023.3-2008 IEC60227-3:1997  第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T5023.4-2008 IEC60227-4:1997  第 5 部分：软电缆（软线） GB/T5023.5-2008 IEC60227-5:2003 AS/NZS60227.5:2003+A1:2004  第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T5023.6-2006 IEC60227-6:2001  第 7 部分：2 芯或多芯屏蔽软电缆 GB/T5023.7-2008 IEC60227-7:2003  额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 JB/T8734-1998  额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘无铠装电力、照明和内部布线用电缆 BS6004:2000+A1+A2  额定电压在 300/500V 及以下家庭、办公室和类似场合用软电缆

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		BS6500:2000+A1+A2+A3
33	额定电压 450/750V 及以下热塑性绝缘电线电缆	<p>额定电压 450/750V 及以下热塑性绝缘电线电缆</p> <p>第 1 部分：一般要求 HD21.1 S4:2002 DIN VDE 0281:2003</p> <p>第 3 部分：固定布线无护套电缆 HD21.3 S3:1995+A2:2008 DIN VDE 0281-3:2001+A2:2008</p> <p>第 4 部分：固定布线用护套电缆 HD21.4 S2:1990</p> <p>第 5 部分：软电缆（软线） HD21.5 S3:1994+A1:1999+A2:2001 DIN VDE 0281-5:2002</p> <p>第 7 部分：内部布线用导体温度 90℃ 的单芯无护套电缆 HD21.7 S2:1996+A1:1999 DIN VDE 0281-7:2001</p> <p>第 8 部分：装饰回路用单芯无护套电缆 HD21.8 S2:1999 DIN VDE 0281-8:2000</p> <p>第 9 部分：低温装置用单芯无护套电缆 HD 21.9 S2:1995+A1:1999 DIN VDE 0281-9:2001</p> <p>第 10 部分：延长线 HD21.10 S2:2001 DIN VDE 0281-10:2003</p> <p>第 11 部分：照明用电缆 HD21.11 S1:1995+A1:2001 DIN VDE 0281-11:2003</p> <p>第 12 部分：耐热软电缆(软线) HD21.12 S1:1994+A1:2001 DIN VDE 0281-12:2003</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 13 部分：两芯或多芯耐油 PVC 护套电缆 HD21.13 S1:1995+A1:2001 DIN VDE 0281-13:2003</p> <p>第 14 部分：无卤热塑性绝缘和护套软电缆(软线) HD21.14 S1:2003 DIN VDE 0281-14:2004</p> <p>第 15 部分：固定布线用无卤热塑性绝缘单芯电缆 HD 21.15 S1:2006 DIN VDE 0281-15:2007</p>
34	通信电源用阻燃耐火软电缆	通信电源用阻燃耐火软电缆 YD/T 1173-2001
35	交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆	额定电压 450/750V 及以下交联聚氯乙烯绝缘电线和电缆 JB/T10438-2004
36	交联聚烯烃绝缘电线和电缆	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T10491-2004
37	聚氯乙烯护套扁形软电缆	聚氯乙烯护套扁形软电缆 BS EN 50214-2006
38	塑料绝缘控制电缆	塑料绝缘控制电缆 GB/T9330-2008
		<p>仪表电缆</p> <p>第 1 部分：聚乙烯绝缘电缆规范 BS5308-1:1986</p> <p>第 2 部分：聚氯乙烯绝缘电缆规范 BS5308-2:1986</p>
39	农用直埋塑料绝缘塑料护套电线	额定电压 450/750V 及以下农用直埋铝芯塑料绝缘塑料护套电线 JB/T2171-1999
40	加热电缆	额定电压 300/500V 生活设施加热和防结冰用加热电缆 GB/T20841-2007 IEC60800:1992
		加热电缆 UL1673:2003
41	自限温伴热带	自限温伴热带 GB/T19835-2005
42	被复线	被复线通用规范 GJB882A-2002
43	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般规定

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>GB/T5013.1-2008 IEC60245-1:2008</p> <p>第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008 IEC60245-2:1998</p> <p>第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T5013.3-2008 IEC60245-3:1994+A1:1997</p> <p>第4部分：软线和软电缆 GB/T5013.4-2008 IEC60245-4:2004</p> <p>第5部分：电梯电缆 GB/T5013.5-2008 IEC60245-5:1994+A1:2003</p> <p>第6部分：电焊机电缆 GB/T5013.6-2008 IEC60245-6:1994+A1:1997+A2:2003</p> <p>第7部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T5013.7-2008 IEC60245-7:1994+A1:1997</p> <p>第8部分：特软电线 GB/T5013.8-2006 IEC60245-8:2004</p> <p>额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 JB/T8735-1998</p>
44	额定电压 450/750V 及以下热固性绝缘电线电缆	<p>额定电压 450/750V 及以下交联绝缘电缆</p> <p>第1部分：一般规定 HD 22.1 S4:2002 DIN VDE 0282-1:2003</p> <p>第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆 HD 22.3 S4:2004+A1:2006 DIN VDE 0282-3:2006</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 4 部分：软线和软电缆 HD 22.4 S4:2004 DIN VDE 0282-4:2005</p> <p>第 6 部分：电焊机电缆 HD 22.6 S2:1995+A1:1999+A2:2004 DIN VDE 0282-6:2005</p> <p>第 7 部分：导体温度 110℃ 内部布线耐热电缆 HD 22.7 S2:1995+A1:1999+A2:2004 DIN VDE 0282-7:2005</p> <p>第 8 部分：装饰回路用氯丁橡胶或类似合成弹性体护套电缆 HD 22.8 S2:1994+A1:1999+A2:2004 DIN VDE 0282-8:2005</p> <p>第 9 部分：固定布线用无卤低烟无护套单芯电缆 HD 22.9 S3:2007 DIN VDE 0282-9:2007</p> <p>第 10 部分：乙丙橡胶绝缘聚氨酯护套软电缆 HD 22.10 S2:2007 DIN VDE 0282-10:2007</p> <p>第 11 部分：乙烯—乙酸乙烯酯绝缘软线和软电缆 HD 22.11 S2:2007 DIN VDE 0282-11:2007</p> <p>第 12 部分：耐热乙丙橡胶绝缘软线和软电缆 HD 22.12 S2:2007 DIN VDE 0282-12:2007</p> <p>第 13 部分：无卤低烟软电缆 HD 22.13 S2:2007 DIN VDE 0282-13:2007</p> <p>第 14 部分：特软电线 HD 22.14 S3:2007 DIN VDE 0282-14:2007</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 15 部分：耐热硅橡胶绝缘和护套多芯电缆 HD 22.15 S2:2007 DIN VDE 0282-15:2007</p> <p>第 16 部分：耐水氯丁橡胶或类似合成弹性体护套电缆 HD 22.16 S2:2007 DIN VDE 0282-16:2007</p> <p>额定电压 450/750V 及以下热固性绝缘无铠装低烟低腐蚀电缆 BS7211:1998+A1</p>
45	橡皮绝缘固定敷设电线	<p>额定电压 300/500V 橡皮绝缘固定敷设电线 JB/T1601-1993</p>
46	电机绕组引接软电缆和软线	<p>电机绕组引接软电缆和软线 JB/T6213-2006</p>
47	尼龙护套电线和电缆	<p>聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆 JB/T10261-2001</p>
48	电动潜油泵电缆	<p>额定电压 3.6/6kV 及以下电动潜油泵电缆 JB/T5332-1991</p>
49	补偿导线	<p>热电偶用补偿导线 GB/T4989-1994</p> <p>热电偶用补偿电缆 JB/T7495-1994</p> <p>廉金属铠装热电偶电缆 JB/T8205-1999</p> <p>钨铼热电偶用补偿导线 JB/T9496-1999</p>
50	电雷管引爆用电线	<p>电雷管引爆用聚氯乙烯绝缘电线 GB/T18014-2008</p>
51	承荷探测电缆	<p>承荷探测电缆 SY/T6600-2004 JB/T3302-1999</p>
52	圆导体无屏蔽柔软带状电缆	<p>圆导体无屏蔽柔软带状电缆总规范 GJB2282-1995</p>
53	纵向密封直埋电缆	<p>纵向密封直埋电缆规范 GJB1897A-2007</p>
54	浅海电缆	<p>浅海电缆规范 GJB1898-1994</p>



序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
55	软线和软电缆	软线和软电缆 Flexible Cords and Cables UL62:2006
56	热塑性绝缘电线电缆	热塑性绝缘电线电缆 Thermoplastic-Insulated Wires and Cables UL 83:2008
57	电器布线电线电缆	电器布线电线电缆 UL 758:2008
58	船用电缆	船用电缆 UL 1426:2001
59	舰船用低烟 电缆和软线	舰船用低烟电缆和软线通用规范 GJB1916-1994
60	舰船用电缆和软线	舰船用电缆和软线通用规范 GJB774-1989
61	船用电线电缆	船舶电气装置 船用电力电缆 一般结构和试验要求 GB/T20637-2006  船舶电气装置 第 350 部分：船舶和海上石油平台用电力电缆、控制 电缆、仪表电缆一般结构和试验方法 IEC60092-350:2008  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/T9331-2008 IEC60092-353:1995+A1:2001  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 GB/T 17755-1999  船舶电气装置 第 354 部分：额定电压 6 kV(Um = 7.2 kV)到 30 kV (Um = 36 kV) 挤包绝缘单芯和三芯船用电力电缆 IEC60092-354:2003  船用控制电缆 GB/T9332-2008 JB/T8141-1995  船用对称式通信电缆 GB/T9333-2009 JB/T8142-1995

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>船用射频电缆 GB/T9334-2009 JB/T8143-1995</p> <p>船舶电气装置 船用通信电缆和射频电缆 软同轴电缆 IEC 60092-373 :1977</p> <p>船舶电气装置 船用通信电缆和射频电缆电缆 非重要通信场所用电话电缆 IEC60092-374:1977</p> <p>船舶电气装置 船用通信电缆和射频电缆电缆 仪表、控制和通信电缆 IEC60092-375:1977</p> <p>船舶电气装置 第 376 部分：150/250 V (300 V)船用控制和仪表电路电缆 IEC60092-376:2003</p> <p>船用电缆 UL 1309:1995</p>
62	石油平台电缆	<p>海上石油平台用无卤和/或耐泥浆电缆技术规范 NEK606:2003</p>
63	矿用橡套电缆	<p>矿用橡套软电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T12972.1-2008</p> <p>第 2 部分：额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆 GB/T12972.2-2008</p> <p>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/T12972.3-2008</p> <p>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/T12972.4-2008</p> <p>第 5 部分：额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆 GB/T12972.5-2008</p> <p>第 6 部分：额定电压 6/10kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆 GB/T12972.6-2008</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 7 部分：额定电压 6/10kV 及以下屏蔽橡套软电缆 GB/T12972.7-2008</p> <p>第 8 部分：额定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻电缆 GB/T12972.8-2008</p> <p>第 9 部分：额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动轻型橡套软电缆 GB/T12972.9-2008</p> <p>第 10 部分：矿工帽灯电线 GB/T12972.10-2008</p> <p>煤矿用阻燃电缆 第 1 单元：煤矿用移动类阻燃软电缆 第 1 部分：一般规定 MT818.1-1999</p> <p>第 2 部分：额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆 MT818.2-1999</p> <p>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 MT818.3-1999</p> <p>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 MT818.4-1999</p> <p>第 5 部分：额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动软电缆 MT818.5-1999</p> <p>第 6 部分：额定电压 3.6/6kV 金属屏蔽监视型软电缆 MT818.6-1999</p> <p>第 7 部分：额定电压 3.6/6 及以下屏蔽软电缆 MT818.7-1999</p> <p>第 8 部分：额定电压 0.3 / 0.5kV 煤矿用电钻电缆 MT818.8-1999</p> <p>第 9 部分：煤矿用移动轻型软电缆 MT818.9-1999</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 10 部分：煤矿用矿工帽灯线 MT 818.10-1999</p> <p>第 2 单元：煤矿用额定电压 10kV 及以下铜芯固定敷设阻燃电力电缆 第 1 部分：一般规定 MT818.11-1999 第 2 部分：煤矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆 MT818.12-1999</p> <p>第 3 部分：煤矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆 MT818.13-1999</p> <p>第 3 单元：煤矿用阻燃通信电缆 MT818.14-1999</p>
64	矿用聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆	矿用聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆 MT/T 167-1987
65	铁路信号电缆	铁路信号电缆 TB/T2476-1993
66	轨道交通车辆用电缆	<p>交流额定电压 3kV 及以下轨道交通车辆用电缆 GB/T12528-2008 JB/T8145-1995</p> <p>铁路机车车辆电缆订货技术条件 第 1 部分：额定电压 3kV 及以下电缆 TB/T1484.1-2001</p> <p>第 2 部分：额定电压 30kV 及以下电力电缆 TB/T1484.2-2001</p> <p>第 3 部分：通信网络用电缆 TB/T1484.3-2001</p> <p>铁路应用—具有特殊防火性能的铁路车辆用电缆 BS EN 50306:2002 BS EN 50382:2008</p> <p>铁路应用—具有特殊防火性能的铁路车辆用电力电缆和控制电缆 EN50264:2008</p>
67	公路车辆用电线电缆	<p>公路车辆用低压电缆（电线） JB/T8139-1999</p> <p>汽车用薄壁绝缘低压电线 QC/T730-2005</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		道路车辆—60V 及 600V 单芯电缆 尺寸、试验方法和要求 ISO 6722-2006 低压初级电缆 SAE J 1128-2005 低压电池电缆 SAE J 1127-2005 汽车用耐热低压电缆 JASO D 608-1992 汽车用薄壁绝缘低压电缆 JASO D 611-1994 汽车用低压电缆 JIS C 3406-1993（2008-10-01 确认）
68	公路车辆用 高压点火电线	公路车辆用高压点火电线 GB/T14820-2009
69	航空航天用电线电缆	航空用聚酰亚胺薄膜绝缘电线电缆 GJB76-1985 航空用聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线电缆 GJB77-1985 航空航天用电线电缆导体品种及截面系列 GJB1640-1993 航空用聚四氟乙烯绝缘电线 HB6150-1983 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 GJB773A/2A~19A-2000 GJB773A/20~23-2000
70	光伏电缆	光伏电缆要求 2Pfg1169/08.2007
71	核电站用电缆	核电站用 1E 级电缆 通用要求 GB/T22577-2008
72	家用和类似用途插头插座	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB2099.1-2008 IEC60884-1:2006 第 2 部分：器具插座的特殊要求 GB2099.2-1997 IEC60884-2-2:2006 家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 GB1002-2008

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
73	电线组件	电器附件 电线组件和互连电线组件 GB15934-2008 IEC60799:1998
74	家用和类似用途的器具耦合器	家用和类似用途的器具耦合器 第一部分：通用要求 GB17465.1-1998 IEC60320-1:2007  第二部分：家用和类似设备用互连耦合器 GB17465.2-1998 IEC60320-2-2:1998
75	转换器	家用和类似用途插头插座 第二部分：转换器的特殊要求 GB2099.3-2008 IEC 60884-2-5:1995
76	家用和类似用途电缆卷盘	电器附件 家用和类似用途电缆卷盘 GB/T19637-2005
77	电话软线	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 GB/T11016-2009
78	电话网用户铜芯室内线	电话网用户铜芯室内线 YD/T840-1996
79	电话用户通信线	聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线 YD/T722-1994
80	市内通信电缆	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 GB/T13849-1993  聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T322-1996  适于宽带应用的铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 1281-2003
81	数字通信用电缆	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 GB/T18015-2007  数字通信用实芯聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2001  数字通信用电缆 ANSI/TIA/EIA-568-B.2(2001)
		模拟和数字通信及控制用电缆

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">EN BS 50288-1 ~ 6:2003</p> <p style="text-align: center;">铁路数字信号电缆 TB/T3100-2004</p> <p style="text-align: center;">数字处理电缆 UL 1690:2006</p> <p style="text-align: center;">数字通信用对绞 / 星绞对称电缆 YD/T838-2003</p>
82	高频对称通信电缆	<p style="text-align: center;">铜芯星绞铅套高频对称通信电缆 GB/T 14135-1993</p>
83	低频通信电缆电线	<p style="text-align: center;">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 GB/T11327.1-1999 IEC60189-1:2007</p> <p style="text-align: center;">第 2 部分：内部安装用电缆（对线组或三线组或四线组或五线组） GB/T11327.2-1999 IEC60189-2:2007</p> <p style="text-align: center;">第 3 部分：实芯或绞合导体聚氯乙烯绝缘设备用电线（单线或对线组或三线组） GB/T11327.3-1999 IEC60189-3:2007</p> <p style="text-align: center;">聚烯烃绝缘防潮层聚烯烃护套低频电缆 IEC60708:2005</p> <p style="text-align: center;">聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 GB/T 11326-1989</p> <p style="text-align: center;">聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心或绞合导体聚氯乙烯绝缘屏蔽型设备用电线 YD/T 531-1992</p> <p style="text-align: center;">聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 电线通信设备和装置用信号电缆 YD/T 532-1992</p> <p style="text-align: center;">聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心导体聚氯乙烯</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>绝缘酰胺外皮局用配线 YD/T 533-1992</p> <p>聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心或绞合导体聚氯乙烯绝缘设备用电线 YD/T534-1992</p> <p>聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心或绞合导体聚氯乙烯绝缘局用配线 YD/T535-1992</p>
84	同轴通信电缆	<p>1.2/4.4mm 同轴综合通信电缆 GB/T4011-1983</p> <p>2.6/9.5mm 同轴综合通信电缆 GB/T4012-1983</p> <p>漏泄同轴电缆分规范 GB/T15285-1994</p> <p>漏泄电缆无线通信系统总规范 GB/T15875-1995</p> <p>通信电缆——局用同轴电缆 YD/T 1174-2008</p> <p>通信电缆-同轴对绞混合电缆 YD/T 1175-2001</p> <p>通信电缆—无线通信用 50Ω 泡沫聚乙烯绝缘皱纹铜管外导体射频同轴电缆 YD/T 1092-2004</p> <p>通信电缆 物理发泡聚乙烯绝缘皱纹铜管外导体漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2007 YD/T 1120-2007</p>
85	电缆分配系统用同轴电缆	<p>电缆分配系统用纵孔聚乙烯绝缘同轴电缆 SJ/T10302-1992</p> <p>有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法 GY/T135-1998</p> <p>电缆分配系统用单同轴电缆一般要求 GB/T11323-1989</p>



序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆 SJ/T11138-1997
86	射频电缆	射频电缆总规范 GB/T 12269-1990  实心聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T14864-1993  射频同轴电缆组件 第 2-1 部分：柔软同轴电缆组件分规范 GB/T15866-1995  射频同轴电缆组件 第 4 部分：半硬同轴电缆组件分规范 GB/T15867-1995  射频同轴电缆组件 第 3 部分：半柔软同轴电缆组件分规范 GB/T 16531-1996  柔软和半硬射频电缆总规范 GJB973A-2004  射频电缆组件通用规范 GJB1215A-2005  泡沫介质半硬同轴射频电缆总规范 GJB1516-1992  半空气介质、半硬同轴射频电缆总规范 GJB1524-1992  皱纹外导体半硬同轴射频电缆 GJB1934-2002  飞机用射频电缆规范 GJB 2594-1996  射频电缆 SFT-50-2-51 型聚四氟乙烯绝缘半硬同轴电缆详细规范 SJ 50973/1-1995

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		SFT-50-3-51 型聚四氟乙烯绝缘半硬同轴电缆详细规范 SJ 50973/2-1995
		SFT-50-5-51 型聚四氟乙烯绝缘半硬同轴电缆详细规范 SJ 50973/3-1995
		SFT-50-5-51 型打孔聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/4-1995
		SFT-50-1-51 型 50Ω、直径 0.86mm 半硬射频同轴电缆详细规范 SJ 50973/5-1996
		SFT-50-1-52 型 50Ω、直径 1.19mm 半硬射频同轴电缆详细规范 SJ 50973/6-1997
		SFT-50-2-51 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/7-1998
		SFT-50-5-51 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/8-1998
		SFT-50-6-51 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/9-1998
		SFT-50-3-51 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/10-1998
		SFT-50-3-52 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/11-1998
		SFT-50-3-53 型聚四氟乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/12-1998
		SYV-50-2-51、SYYZ-50-2-51 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/13-2004
		SYV-50-2-52、SYYZ-50-2-52 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/14-2004
		SYV-50-3-51、SYYZ-50-3-51 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">SJ 50973/15-2004</p> <p>SYV-50-3-52、SYYZ-50-3-52 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/16-2004</p> <p>SYV-50-5-51、SYYZ-50-5-51 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/17-2004</p> <p>SYV-50-7-51、SYV-50-7-52、SYYZ-50-7-51、SYYZ-50-7-52 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/18-2004</p> <p>SYV-50-7-53、SYYZ-50-7-53 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/19-2004</p> <p>SYV-75-5-51、SYYZ-75-5-51 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/20-2004</p> <p>SYV-75-7-53、SYYZ-75-7-53 型实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆详细规范 SJ 50973/21-2004</p> <p>SYWY-50-3-51、SYWY-50-3-52、SYWYZ-50-3-51、SYWYZ-50-3-52、 SYWRZ-50-3-51、SYWRZ-50-3-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆 详细规范 SJ 50973/22-2006</p> <p>SYWY-50-4-51、SYWY-50-4-52、SYWYZ-50-4-51、SYWYZ-50-4-52、 SYWRZ-50-4-51、SYWRZ-50-4-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆 详细规范 SJ 50973/23-2006</p> <p>SYWY-50-5-51、SYWY-50-5-52、SYWYZ-50-5-51、SYWYZ-50-5-52、 SYWRZ-50-5-51、SYWRZ-50-5-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆 详细规范 SJ 50973/24-2006</p> <p>SYWY-50-7-51、SYWY-50-7-52、SYWYZ-50-7-51、SYWYZ-50-7-52、 SYWRZ-50-7-51、SYWRZ-50-7-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆 详细规范 SJ 50973/25-2006</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>SYWY-50-9-51、SYWY-50-9-52、SYWYZ-50-9-51、SYWYZ-50-9-52、SYWRZ-50-9-51、SYWRZ-50-9-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/26-2006</p> <p>SYWY-50-12-51、SYWY-50-12-52、SYWYZ-50-12-51、SYWYZ-50-12-52、SYWRZ-50-12-51、SYWRZ-50-12-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/27-2006</p> <p>SYWY-50-17-51、SYWY-50-17-52、SYWYZ-50-17-51、SYWYZ-50-17-52、SYWRZ-50-17-51、SYWRZ-50-17-52 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/28-2006</p> <p>SYWY-75-4-51、SYWYZ-75-4-51、SYWRZ-75-4-51 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/29-2006</p> <p>SYWY-75-5-51、SYWYZ-75-5-51、SYWRZ-75-5-51 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/30-2006</p> <p>SYWY-75-7-51、SYWYZ-75-7-51、SYWRZ-75-7-51 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/31-2006</p> <p>SYWY-75-9-51、SYWYZ-75-9-51、SYWRZ-75-9-51 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/32-2006</p> <p>SYWY-75-12-51、SYWYZ-75-12-51、SYWRZ-75-12-51 型物理发泡聚乙烯绝缘柔软同轴电缆详细规范 SJ 50973/33-2006</p> <p>SDY-50-40-51 型螺旋聚乙烯绝缘皱纹管外导体射频电缆详细规范 SJ 51524/1-1995</p> <p>SDY-50-22-51 型螺旋聚乙烯绝缘皱纹管外导体射频电缆详细规范 SJ 51524/2-1999</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>SDY-50-80-51 型螺旋聚乙烯绝缘皱纹管外导体射频电缆详细规范 SJ 51524/3-1999</p> <p>通信电缆——无线通信用 50Ω 泡沫聚乙烯绝缘编织外导体射频同轴电缆 YD/T1319-2004</p> <p>基站用物理发泡聚乙烯绝缘超柔射频同轴电缆 YD/T 1119-2001</p> <p>射频电缆 第 1 部分：总规范 总则、定义、要求和试验方法 GB/T 17737.1-2000</p> <p>第 2 部分：聚四氟乙烯(PTFE)绝缘半硬射频同轴电缆分规范 GB/T 17737.2-2000</p> <p>第 3 部分：局域网用同轴电缆分规范 GB/T 17737.3-2001</p> <p>射频同轴电缆组件 第 1 部分：总规范 一般要求和试验方法 GB/T 17738.1-1999</p>
87	数字视频、数字音频电缆	<p>数字视频、数字音频电缆技术要求和测量方法 GY/T224-2007</p>
88	野外通信电缆	<p>特种用途野外通信电缆规范 GJB 1318-1991</p> <p>野战音频电缆规范 GJB 1895-1994</p>
89	局用通信电缆	<p>通信电缆 局用对称电缆 YD/T 1820-2008</p> <p>通信电缆 UL444:2008</p>
90	船用电缆绝缘和护套材料	<p>船用电力电缆用绝缘材料 GB/T17557-1998</p> <p>IEC60092-351:2004</p> <p>船用电力电缆和通信电缆用护套材料</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		GB/T17556-1998 IEC60092-359:1999  电缆的绝缘和护套材料 AS/NZS 3808:2000+A1:2002+A2:2004
91	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T8815-2008
92	电线电缆用聚乙烯塑料	电线电缆用黑色聚乙烯塑料 GB15065-1994
93	市内通信电缆用聚烯烃绝缘料	市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T760-1995
94	低烟无卤阻燃材料	光缆护套用低烟无卤阻燃材料特性 YD/T1113-2001 热塑性无卤低烟阻燃电缆料 JB/T 10707-2007
95	光纤用二次被覆材料	光纤用二次被覆材料 第1部分：聚对苯二甲酸丁二醇酯 GB/T 20186.1-2006 YD/T 1118.1-2001  第2部分：改性聚丙烯 GB/T 20186.2-2008 YD/T 1118.2-2001
96	额定电压 0~10kV 聚乙烯绝缘料	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/T2462.1-1999
97	架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料	架空绝缘电缆用黑色可交联聚乙烯绝缘料 JB/T10260-2001
98	电线电缆用可交联阻燃聚烯烃料	电线电缆用可交联阻燃聚烯烃料 JB/T10436-2004
99	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T10437-2004
100	电缆光缆用防蚁护套材料	电缆光缆用防蚁护套材料 YD/T1020-2004
101	光缆用中密度聚乙烯护套料	光缆用中密度聚乙烯护套料 YD/T1485-2006
102	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏蔽料	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏蔽料 JB/T10738-2007
103	耐火安全电缆用粉云母带	云母带 耐火安全电缆用粉云母带 JB/T6488.5-1999

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
104	电缆用阻燃包带	电缆用阻燃包带 GA478-2004
105	通信电缆光缆用金属塑料复合带	通信电缆光缆用金属塑料复合带 YD/T723-2007 通信电缆、光缆用铝塑复合带规范 GJB 2164-1994
106	通信电缆屏蔽用金属塑料复合箔	通信电缆屏蔽用金属塑料复合箔 SJ/T11284-2003
107	电气绝缘用聚酯薄膜	电气绝缘用薄膜第 2 部分：电气绝缘用聚酯薄膜 GB/T12802.2-2004
108	聚四氟乙烯薄膜	聚四氟乙烯薄膜 QB/T3627-1999
109	电缆和光缆阻水带	电缆和光缆阻水带 JB/T10259-2001
110	通信电缆光缆用阻水带	通信电缆光缆用阻水材料 第 1 部分：阻水带 YD/T1115.1-2001
111	光缆阻水纱	军用光缆阻水纱规范 GJB5024-2003
112	挤包绝缘电力电缆及其附件	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV(Um=1.2kV)和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T12706.1-2008 IEC60502-1:2004 第 2 部分：额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2008 IEC60502-2:2005 第 3 部分：额定电压 35kV(Um=40.5kV)电缆 GB/T12706.3-2008 第 4 部分：额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电力电缆附件试验要求 GB/T12706.4-2008 IEC60502-4:2005 110kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 GB/T11017-2002 额定电压 30 kV (Um = 36 kV) ~150 kV (Um = 170 kV)挤包绝缘电力电缆

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>及其附件 试验方法和要求 IEC60840:2004</p> <p>额定电压 500kV(Um=550kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 GB/T 22078-2008</p> <p>额定电压 150kV (Um=170kV) 到 500kV (Um=550kV) 挤包绝缘电力电缆及其附件 试验方法和要求 IEC62067:2006</p> <p>额定电压 220kV (Um=252kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 GB/Z18890-2002</p> <p>机场助航灯光回路用埋地电缆 MH/T6049-2008</p> <p>额定电压 30~150kV 挤包绝缘电力电缆及其附件试验方法和要求 AS/NZS 60840:2006</p> <p>额定电压 0.6/1(1.2)kV 及以下聚合物绝缘电缆 AS/NZS 5000.1:2005</p> <p>额定电压 600/1000V 和 1900/3300V 热固性绝缘铠装低烟低腐蚀电缆 BS6724:1997+A1+A2+A3</p> <p>额定电压 600/1000V 和 1900/3300V 热固性绝缘铠装电缆 BS5467:1997+A1+A2+A3</p> <p>额定电压 600/1000V 热固性绝缘无铠装电缆 BS7889:1997</p>
113	电气化铁道 27.5kV 单相铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	电气化铁道 27.5kV 单相铜芯交联聚乙烯绝缘电缆 TB/T2822-1997
114	纸绝缘电力电缆及其附件	<p>额定电压 35kV(Um=40.5kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 GB/T12976-2008</p> <p>额定电压 18/30kV 及以下铜芯或铝芯纸绝缘金属护套电缆 第 1 部分：电缆及其附件试验 IEC60055-1:2005</p> <p>第 2 部分：概述和结构要求 IEC60055-2:1981+A1:1989+A2:2005</p>



序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		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 GB/T 9326-2008  充油和充气电缆及其附件的试验第 1 部分：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 IEC60141-1:1993+A1:1995+A2:1998
115	架空绝缘电缆	额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆 GB12527-2008  额定电压 10kV 架空绝缘电缆 GB14049-2008
116	中压电力电缆	中压电力电缆 UL 1072:2001
117	中压交联电缆	中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007
118	塑料绝缘预分支电缆	额定电压 0.6/1kV(Um=1.2kV)铜芯塑料绝缘预分支电缆 JB/T10636-2006  额定电压 0.6/1kV(Um=1.2kV)铜芯塑料绝缘预制分支电力电缆 JG/T 147-2002
119	电力电缆附件	额定电压 26/35kV 及以下电力电缆附件基本技术要求 JB/T8144-1995  额定电压 1kV(Um= 1.2kV)到 35kV(Um = 40.5kV)挤包绝缘电力电缆绕包式直通接头 JB/T6464-2006  额定电压 35kV (Um = 40.5kV) 电力电缆瓷套式终端 JB/T6465-2006  额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 10kV (Um=12kV) 纸绝缘电力电缆瓷套式终端 JB/T6466-2006  额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 10kV (Um=12kV) 挤包绝缘电力电缆绕包式终端 JB/T6468-2006  额定电压 1kV 到 35kV 电力电缆热收缩式终端 JB/T7829-2006

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>额定电压 1kV 到 10kV 挤包绝缘电力电缆热收缩式直通接头 JB/T 7830-2006</p> <p>额定电压 1kV 到 10kV 电力电缆树脂浇铸式终端 JB/T 7831-2006</p> <p>额定电压 1kV 到 10kV 电力电缆树脂浇铸式直通接头 JB/T 7832-2006</p> <p>额定电压 6kV(Um=7.2kV)到 35kV(Um = 40.5kV)挤包绝缘电力电缆预制件 装配式附件 第 1 部分：终端 JB/T8503.1-2006</p> <p>第 2 部分：直通接头 JB/T8503.2-2006</p> <p>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 JB/T 10740.1-2007</p> <p>第 2 部分：直通接头 JB/T 10740.2-2007</p> <p>额定电压 35kV(Um=40[1].5kV)及以下电力电缆热缩式附件技术条件 DL/T413-2006</p>
120	挤包绝缘电力电缆可分离连接器	<p>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 JB/T 10739-2007</p>
121	电缆外护层	<p>电缆外护层 GB/T2952-2008</p>
122	漆包圆绕组线	<p>漆包铜圆绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T6109.1-2008</p> <p>第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T6109.2-2008</p> <p>第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T6109.3-2008</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.4-2008</p> <p>第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.5-2008</p> <p>第 6 部分：220 级聚酰胺亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.6-2008</p> <p>第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T6109.7-2008</p> <p>第 9 部分：130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.9-2008</p> <p>第 10 部分：155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.10-2008</p> <p>第 11 部分：155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.11-2008</p> <p>第 12 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.12-2008</p> <p>第 13 部分：180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.13-2008</p> <p>第 14 部分：200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.14-2008</p> <p>第 15 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.15-2008</p> <p>第 16 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.16-2008</p> <p>第 17 部分：180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.17-2008</p> <p>第 18 部分：180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.18-2008</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 19 部分：200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.19-2008</p> <p>第 20 部分：200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.20-2008</p> <p>第 21 部分：200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.21-2008</p> <p>第 22 部分：240 级芳族聚酰胺亚胺漆包铜圆线 GB/T6109.22-2008</p> <p>第 23 部分：180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T6109.23-2008</p> <p>漆包铝圆绕组线 GB/T23312.1~7-2009</p>
123	QANY 特种漆包圆铜线	<p>QANY 特种漆包圆铜线规范 SJ 20445-1994</p>
124	漆包扁绕组线	<p>漆包铜扁绕组线 GB/T7095-2008</p>
125	玻璃丝包绕组线	<p>玻璃丝包绕组线 GB/T7672-2008</p>
126	纸包绕组线	<p>纸包绕组线 GB/T7673-2008</p>
127	丝包铜绕组线	<p>丝包铜绕组线 GB/T11018-2008</p>
128	潜水电机绕组线	<p>潜水电机绕组线 JB/T4014-1996</p>
129	薄膜绕包铜圆线	<p>聚酰亚胺—氟 46 复合薄膜绕包铜圆线 JB/T5331-1991</p> <p>240 级芳族聚酰胺亚胺薄膜绕包铜圆线 GB/T23311-2009</p>
130	薄膜绕包铜扁线	<p>200 级聚酰亚胺—氟 46 复合薄膜绕包铜扁线 JB/T6757-1993</p> <p>240 级芳族聚酰胺亚胺薄膜绕包铜扁线 GB/T23310-2009</p>
131	纸绝缘漆包换位导线	<p>纸绝缘漆包换位导线 JB/T6758-2007</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
132	特种绕组线	<p>特种绕组线</p> <p>第 0-1 部分：一般要求 漆包铜圆线 IEC60317-0-1:2008</p> <p>第 0-2 部分：一般要求 漆包铜扁线 IEC60317-0-2:2005</p> <p>第 0-3 部分：一般要求 漆包铝圆线 IEC60317-0-3:2008</p> <p>第 0-4 部分：一般要求 玻璃丝包铜扁线或玻璃丝包漆包铜扁线 IEC60317-0-4:2006</p> <p>第 0-5 部分：一般要求 玻璃丝编织铜扁线或玻璃丝编织漆包铜扁线 IEC60317-0-5:2006</p> <p>第 0-6 部分：一般要求 玻璃丝包铜圆线或玻璃丝包漆包铜圆线 IEC60317-0-6:2007</p> <p>第 1 部分：105 级聚乙烯醇缩醛漆包铜圆线 IEC60317-1:1997</p> <p>第 11 部分：130 级丝包直焊聚氨酯漆包铜束线 IEC60317-11:2005</p> <p>第 12 部分：120 级聚乙烯醇缩醛漆包铜圆线 IEC60317-12:1990+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 13 部分：200 级聚酰胺-酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-13:1997</p> <p>第 15 部分：180 级聚酯亚胺漆包铝圆线 IEC60317-15:2004</p> <p>第 16 部分：155 级聚酯漆包铜扁线 IEC60317-16:1990+A1:1997</p> <p>第 17 部分：105 级聚乙烯醇缩醛漆包铜扁线 IEC60317-17:1990+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 18 部分：120 级聚乙烯醇缩醛漆包铜扁线</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">IEC60317-18:2004</p> <p style="text-align: center;">第 19 部分：130 级直焊聚酰胺复合聚氨酯漆包铜圆线 IEC60317-19:2000</p> <p style="text-align: center;">第 2 部分：130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 IEC60317-2:2000</p> <p style="text-align: center;">第 20 部分：155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 180 IEC60317-20:2000</p> <p style="text-align: center;">第 21 部分：155 级直焊聚酰胺复合聚氨酯漆包铜圆线 IEC60317-21:2000</p> <p style="text-align: center;">第 22 部分：180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-22:2004</p> <p style="text-align: center;">第 23 部分：180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-23:2000</p> <p style="text-align: center;">第 25 部分：200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铝圆线 IEC60317-25:1997</p> <p style="text-align: center;">第 26 部分：200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线 IEC60317-26:1990+A1:1997</p> <p style="text-align: center;">第 27 部分：纸包铜扁线 IEC60317-27:1998+A1:1999</p> <p style="text-align: center;">第 28 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜扁线 IEC60317-28:1990+A1:1997+A2:2007</p> <p style="text-align: center;">第 29 部分：200 级聚酰胺-酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜扁线 IEC60317-29:1990+A1:1997</p> <p style="text-align: center;">第 3 部分：155 级聚酯漆包铜圆线 IEC60317-3:2004</p> <p style="text-align: center;">第 30 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜扁线 IEC60317-30:1990+A1:1997+A2:2005</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第 31 部分：玻璃丝包铜扁线或玻璃丝包漆包铜扁线,温度指数为 180 IEC60317-31: 1990+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 32 部分：玻璃丝包铜扁线或玻璃丝包漆包铜扁线,温度指数为 155 IEC60317-32:1990+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 33 部分：玻璃丝包铜扁线或玻璃丝包漆包铜扁线,温度指数为 200 IEC60317-33:1990+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 34 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线 IEC60317-34:1997</p> <p>第 35 部分：155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 IEC60317-35:2000</p> <p>第 36 部分：180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-36:2000</p> <p>第 37 部分：180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-37:2000</p> <p>第 38 部分：200 级自粘性聚酰胺-酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-38:2000</p> <p>第 39 部分玻璃丝编织铜扁线或玻璃丝编织漆包铜扁线,温度指数为 180 IEC60317-39:1992+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 IEC60317-4:2000</p> <p>第 40 部分：玻璃丝编织铜扁线或玻璃丝编织漆包铜扁线,温度指数为 200 IEC60317-40: 1992+A1:1997+A2:2005</p> <p>第 42 部分：200 级聚酯-酰胺-酰亚胺漆包铜圆线 IEC60317-42:1997</p> <p>第 43 部分：芳香聚酰亚胺绕包铜圆线，温度指数 240 IEC60317-43:1997</p> <p>第 44 部分：芳香聚酰亚胺绕包铜扁线，温度指数 240</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">IEC60317-44:1997</p> <p style="text-align: center;">第 46 部分：芳香聚酰亚胺漆包铜圆线，温度指数 240 IEC60317-46:1997</p> <p style="text-align: center;">第 47 部分：芳香聚酰亚胺漆包铜扁线，温度指数 240 IEC60317-47:1997</p> <p style="text-align: center;">第 48 部分：玻璃丝包铜圆线或玻璃丝漆包铜圆线,温度指数为 155 IEC60317-48:1999</p> <p style="text-align: center;">第 49 部分：玻璃丝包铜圆线或玻璃丝漆包铜圆线,温度指数为 180 IEC60317-49:1999</p> <p style="text-align: center;">第 50 部分：玻璃丝包铜圆线或玻璃丝漆包铜圆线,温度指数为 200 IEC60317-50:1999</p> <p style="text-align: center;">第 51 部分：180 级直焊聚氨胺漆包铜圆线 IEC60317-51:2001</p> <p style="text-align: center;">第 52 部分：芳香聚酰胺（酰亚胺）绕包铜圆线，温度指数 220 IEC60317-52:1999</p> <p style="text-align: center;">第 53 部分：芳香聚酰胺（酰亚胺）绕包铜扁线，温度指数 220 IEC60317-53:1999</p> <p style="text-align: center;">第 54 部分：155L 级聚酯漆包铜圆线 IEC60317-54:2001</p> <p style="text-align: center;">第 55 部分：聚酯亚胺复合聚酰胺漆包铜圆线 IEC 60317-55 :2007</p> <p style="text-align: center;">第 7 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 IEC60317-7:1997</p> <p style="text-align: center;">第 8 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 IEC60317-8:1997</p>
133	通信光缆	<p style="text-align: center;">光缆总规范 第 1 部分：总则 GB/T 7424.1-2003</p>



序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008</p> <p>第3部分：分规范 室外光缆 GB/T 7424.3-2003</p> <p>通信光缆系列 第1部分：总则 GB/T 13993.1-2004</p> <p>第2部分：核心网用室外光缆 GB/T 13993.2-2002</p> <p>第3部分：综合布线用室内光缆 GB/T 13993.3-2001</p> <p>第4部分：接入网用室外光缆 GB/T 13993.4-2002</p> <p>海底光缆规范 GB/T 18480-2001</p> <p>层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2001</p> <p>核心网用光缆——中心管式通信用室外光缆 YD/T769-2003</p> <p>骨架式通信用室外光缆 YD/T823-1996</p> <p>室内光缆 第一部分：总则 YD/T1258.1-2003</p> <p>第二部分：单芯光缆 YD/T1258.2-2003</p> <p>第三部分：双芯光缆 YD/T1258.3-2003</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>第四部分：多芯光缆 YD/T1258.4-2005</p> <p>第五部分：光纤带光缆 YD/T1258.5-2005</p> <p>光缆线路监测尾缆 YD/T815-1996</p> <p>无卤阻燃光缆 YD/T 1114-2001</p> <p>通信用“8”字形自承式室外光缆 YD/T 1155-2001</p> <p>通信用气吹微型光缆及光纤单元 第 1 部分：总则 YD/T 1460.1-2006</p> <p>通信用气吹微型光缆及光纤单元 第 2 部分：外保护管 YD/T 1460.2-2006</p> <p>通信用气吹微型光缆及光纤单元 第 3 部分：微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006</p> <p>通信用气吹微型光缆及光纤单元 第 4 部分：微型光缆 YD/T 1460.4-2006</p> <p>通信用气吹微型光缆及光纤单元 第 5 部分：高性能光纤单元 YD/T 1460.5-2006</p>
134	通信用光纤	<p>光纤试验方法规范 第 10 部分：测量方法和试验程序 总则 GB/T 15972.10-2008</p> <p>第 20 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 光纤几何参数 GB/T 15972.20-2008</p> <p>第 22 部分：尺寸参数的测量方法和试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008</p> <p>第 31 部分：机械性能的测量方法和试验程序 抗张强度</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">GB/T 15972.31-2008</p> <p style="text-align: center;">第 32 部分：机械性能的测量方法和试验程序 涂覆层可剥性</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.32-2008</p> <p style="text-align: center;">第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.40-2008</p> <p style="text-align: center;">第 41 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 带宽</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.41-2008</p> <p style="text-align: center;">第 42 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 波长色散</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.42-2008</p> <p style="text-align: center;">第 43 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 数值孔径</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.43-2008</p> <p style="text-align: center;">第 44 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 截止波长</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.44-2008</p> <p style="text-align: center;">第 45 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 模场直径</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.45-2008</p> <p style="text-align: center;">第 46 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 透光率变化</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.46-2008</p> <p style="text-align: center;">第 47 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 宏弯损耗</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.47-2008</p> <p style="text-align: center;">第 50 部分：环境性能的测量方法和试验程序 恒定湿热</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.50-2008</p> <p style="text-align: center;">第 51 部分：环境性能的测量方法和试验程序 干热</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.51-2008</p> <p style="text-align: center;">第 52 部分：环境性能的测量方法和试验程序 温度循环</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.52-2008</p> <p style="text-align: center;">第 53 部分：环境性能的测量方法和试验程序 浸水</p> <p style="text-align: center;">GB/T 15972.53-2008</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>通信用单模光纤 GB/T9771-2008</p> <p>通信用多模光纤第一部分：A1 类多模光纤特性 GB/T12357.1-2004</p> <p>接入网用 50/125μm 多模渐变折射率光纤光缆的特性 ITU-T G.651.1-2007+A1:2008</p> <p>单模光纤光缆的特性 ITU-T G.652-2005</p> <p>接入网用弯曲损耗不敏感光纤光缆特性 ITU-T G.657-2006</p> <p>大芯径大数值孔径多模光纤 YD/T816-2003</p>
135	沿电力线敷设的光缆	<p>光缆 第 4-1 部分：分规范 光纤复合架空地线 GB/T 7424.4-2003</p> <p>全介质自承式光缆 GB/T 18899-2002</p> <p>光纤复合架空地线 DL/T832-2003</p> <p>全介质自承式光缆 DL/T788-2001</p> <p>电力线用光纤复合架空地线 IEEE Std 1138-1994</p> <p>架空线用全介质自承式光缆 IEEE P1222-2004</p> <p>光纤复合架空地线 JB/T8999-1999</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
136	接头盒	光缆接头盒 第 1 部分：室外光缆接头盒 YD/T 814.1-2004  光缆接头盒 第 2 部分：光纤复合架空地线光缆接头盒 YD/T 814.2-2005  光缆接头盒 第 3 部分：浅海光缆接头盒 YD/T 814.3-2005  光缆接头盒 第 4 部分：微型光缆接头盒 YD/T 814.4 -2007
137	电力光缆用金具	光纤复合架空地线（OPGW）用预绞式金具技术条件和试验方法 DL/T 766-2003  全介质自承式光缆（ADSS）用预绞式金具技术条件和试验方法 DL/T 767-2003  防震锤技术条件 GB/T 2336-2000
138	填充油膏	通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第 1 部分：试验方法 YD/T 839.1-2000  第 2 部分：加热应用型填充复合物 YD/T 839.2-2000  第 3 部分：冷应用型填充复合物 YD/T 839.3-2000  第 4 部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2000  通信电缆用填充膏 JB/T 8502-1996
139	电缆绝缘和护套材料	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/T2951.11-2008 IEC60811-1-1:2001  第 12 部分：通用试验方法—热老化试验方法

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">GB/T2951.12-2008 IEC60811-1-2:1985+A1:1989+A2:2000</p> <p>第 13 部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验</p> <p style="text-align: center;">GB/T2951.13-2008 IEC60811-1-3:2001</p> <p style="text-align: center;">第 14 部分：通用试验方法—低温试验</p> <p style="text-align: center;">GB/T2951.14-2008 IEC60811-1-4:1985+A1:1993+A2:2001</p> <p>第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验</p> <p style="text-align: center;">GB/T 2951.21-2008 IEC 60811-2-1:2001</p> <p>第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验</p> <p style="text-align: center;">GB/T 2951.31-2008 IEC60811-3-1:1985+A1:1994+A2:2001</p> <p>第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验</p> <p style="text-align: center;">GB/T 2951.32-2008 IEC60811-3-2:1985+A1:1993+A2:2003</p> <p>第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 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</p> <p style="text-align: center;">GB/T 2951.41-2008 IEC 60811-4-1:2004</p> <p>第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 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</p> <p style="text-align: center;">GB/T 2951.42-2008 IEC 60811-4-2:2004</p> <p>第 51 部分：填充膏专用试验方法—滴点—油分离—低温脆性—总酸</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		值—腐蚀性—23℃时的介电常数—23℃和 100℃时的直流电阻率 GB/T 2951.51-2008 IEC 60811-5-1:2004
140	电线电缆	电线电缆机械和理化性能试验方法 JB/T10696-2007
141	低压电缆	低压电缆电性能试验方法 EN 50395:2005
		低压电缆非电气性能试验方法 EN50396:2005
142	裸电线	裸电线试验方法 GB/T 4909-2009
143	通信电缆	通信电缆试验方法 GB/T5441-1985
		铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 YD/T837-1996
144	电磁线	绕组线试验方法 GB/T4074.1~6-2008 GB/T4074.7~8-2009
145	漆包线	漆包线试验方法 JIS C3003:1999
146	橡塑绝缘电线电缆	橡塑绝缘电线电缆试验方法 JIS C 3005:2000
		聚合物绝缘电缆 AS/NZS 1429.1:2006 绝缘、挤包半导电屏蔽层和非金属护套试验方法 AS/NZS 1660:1998
147	航空电线电缆	航空电线电缆试验方法 GJB17-1984

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
148	电线电缆	电线电缆电性能试验方法 GB/T3048-2007 CSA 22.2 NO.0.3-01
149	电力金具	电力金具电晕和无线电干扰试验 GB/T2317.2-2000
150	铁路车辆用电缆	铁路应用—具有特殊防火性能的铁路车辆用电缆—试验方法 EN50305:2002
151	橡塑材料	塑料 实验室光源曝晒方法 第 2 部分：氙灯光源 GB/T16422.2-1999 ISO4892-2:2006
152	纺织品	纺织品燃烧性能试验 氧指数法 GB/T5454-1997
153	电线电缆光缆	电线电缆燃烧试验方法 GB/T12666-2008
		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：卤酸气体量的测定 GB/T17650.1-1998 IEC60754-1:1994 EN50267-2-1:1998  第 2 部分：用测量 pH 值和导电率来测定气体的酸度 GB/T17650.2-1998 IEC60754-2:1991+A1:1997 EN 50267-2-2:1998
		氟含量的测定 IEC60684-2:2003 +A1:2003+A2:2005
		电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 GB/T17651-1998 IEC61034:2005



序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p>电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验</p> <p>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/T18380.11-2008 IEC 60332-1-1:2004</p> <p>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 GB/T 18380.12-2008 IEC 60332-1-2:2004</p> <p>第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落 (物)/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2008 IEC 60332-1-3:2004</p> <p>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 18380.21-2008 IEC 60332-2-1:2004</p> <p>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 GB/T 18380.22-2008 IEC 60332-2-2:2004</p>
		<p>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 18380.31-2008 IEC 60332-3-10:2000 EN 50266-1:2001</p> <p>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 GB/T 18380.32-2008 IEC 60332-3-21:2000 EN 50266-2-1:2001</p> <p>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 GB/T 18380.33-2008 IEC 60332-3-22:2009 EN 50266-2-2:2001</p> <p>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 GB/T 18380.34-2008 IEC 60332-3-23:2009</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		<p style="text-align: center;">EN 50266-2-3:2001</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">GB/T 18380.35-2008 IEC 60332-3-24:2009 EN 50266-2-4:2001</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">GB/T 18380.36-2008 IEC 60332-3-25:2009 EN 50266-2-5:2001</p> <hr/> <p style="text-align: center;">紧急电路用保护小电缆阻燃试验方法</p> <p style="text-align: center;">BS EN 50200:2006</p> <hr/> <p style="text-align: center;">在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验</p> <p>第 11 部分：试验装置—火焰温度不低于 750℃ 的单独供火</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.11-2003 IEC60331-11:1999</p> <p>第 12 部分：试验装置—供火时施加冲击，温度不低于 830℃</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.12-2008 IEC60331-12:2002</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.21-2003 IEC60331-21:1999</p> <p>第 23 部分：试验步骤和要求—数据电缆</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.23-2003 IEC60331-23:1999</p> <p>第 25 部分：试验步骤和要求—光缆</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.25-2003 IEC60331-25:1999</p> <p>第 31 部分：试验步骤和要求—供火时施加冲击，额定电压 0.6/1.0 kV 及以下电缆</p> <p style="text-align: center;">GB/T19216.31-2008 IEC60331-31:2002</p>
154	电线电缆光缆材料	<p style="text-align: center;">材料产烟毒性危险分级</p> <p style="text-align: center;">GB/T20285-2006</p>
155	阻燃及耐火电缆	<p style="text-align: center;">阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求</p> <p style="text-align: center;">GA306-2007</p>

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
156	阻燃和耐火电线电缆	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T19666-2005 额定电压 450/750V 及以下耐火电缆 BS 6387:1994
157	额定电压 6kV 到 35kV 电力电缆附件	额定电压 6kV 到 35kV 电力电缆附件试验方法 GB/T18889-2002 IEC 61442:2005
158	架空导线	架空导线绞合导线的蠕变试验 GB/T22077-2008 IEC61395:1998
		架空线用全介质自承式光缆 IEEE 1222-2004
159	电线电缆软线	电线电缆和软线参考标准 UL1581:2001+A1:2003+A2:2006 +A3:2008  电线电缆试验方法 UL 2556:2007
160	电气绝缘材料	电气绝缘材料 耐热性 第1部分：老化程序和试验结果的评定 GB/T11026.1-2003 IEC 60216:2001
161	固体非金属材料	固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005
162	橡胶	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008
163	电线电缆用 固体绝缘材料	固体绝缘材料工频电气强度的试验方法 GB/T1408.1-2006 IEC60243-1:1998
		固体绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波长在内）下电容率和 介质损耗因素的推荐方法 GB/T 1409-2006
		塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T2406-1993
		塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T2408-2008
		塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴 定法 GB/T1033.1-2008

序号	产品 / 产品类别	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
		塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T5470-2008
		固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 IEC60093:1980
		固体绝缘材料在高温下绝缘电阻和体积电阻率的试验方法 GB/T10581-2006
		测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 GB/T10064-2006
164	聚乙烯塑料	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB/T1842-2008
165	热塑性塑料	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000
166	塑料和硬橡胶	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008
		塑料弯曲性能试验方法 GB/T9341-2008