

二、电缆

序号	检测对象	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
1	电线电缆和光缆	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 2951.11-2008
		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 2951.12-2008
		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 3048.2-2007
		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 3048.4-2007
		电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007
		电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007
		矿用电缆阻燃性的试验方法和判定规则 MT/T 386-2011
		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 GB/T 18380.12-2008
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混和型火焰试验方法 IEC 60332-1-2-2004+AM1:2015
		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 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 GB/T
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-3部分 单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）或微粒的试验方法 IEC 60332-1-3:2004+AM1:2015
		矿用电缆阻燃性的试验方法和判定规则 MT/T 386-2011
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R类 GB/T 18380.32-2008
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验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
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 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
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类 GB/T 18380.35-2008
		电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类 GB/T18380.36-2008
		矿用电缆阻燃性的试验方法和判定规则 MT/T 386-2011
		光纤试验方法规范 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 GB/T 15972.40-2008
		铝及铝合金化学分析方法第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 20975.4-2008
		铝及铝合金化学分析方法第24部分：稀土总含量的测定 GB/T20975.24-2008
		铝及铝合金化学分析方法第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T20975.25-2008
		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：卤酸气体总量的测定 GB/T17650.1-1998
		取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法第2部分：用测量pH值和电导率来测定气体的酸度 GB/T 17650.2-1998
		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GB/T17651.2-1998
		通信电缆试验方法 工频条件下理想屏蔽系数试验 GB/T 5441-2016

2	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套:65℃重型不延燃橡皮护套	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第2部分:65℃橡皮绝缘 GB/T 7594.2-1987
3	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套:65℃重型不延燃橡皮护套	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第7部分:65℃重型不延燃橡皮护套 GB/T7594.7-1987
4	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套:90℃橡皮绝缘	电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套第8部分:90℃橡皮绝缘 GB/T 7594.8-1987
5	矿用电缆	矿用电缆 第1部分: 移动类电缆一般规定 MT 818.1-2009
6	额定电压1.9/3.3kv及以下采煤机软电缆	矿用电缆第2部分: 额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机软电缆 MT/T818.2-2009
7	额定电压1.9/3.3kv及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆	矿用电缆第3部分: 额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆 MT/T 818.3-2009
8	额定电压1.9/3.3kv及以下采煤机金属屏蔽软电缆	矿用电缆第4部分: 额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆 MT/T 818.4-2009
9	额定电压0.66/1.14kv及以下移动软电缆	矿用电缆 第5部分: 额定电压0.66/1.14 kV及以下移动软电缆 MT/T818.5-2009
10	额定电压8.7/10kv及以下移动金属监视型软电缆	矿用电缆 第6部分: 额定电压8.7/10 kV及以下移动金属屏蔽监视型软电缆 MT/T 818.6-2009
11	额定电压6/10kv及以下移动屏蔽软电缆	矿用电缆 第7部分: 额定电压6/10 kV及以下移动屏蔽软电缆 MT/T818.7-2009
12	额定电压0.3/0.5kv矿用电缆电钻电缆	矿用电缆 第8部分: 额定电压0.3/0.5kV矿用电缆电钻电缆 MT/T 818.8-2009
13	额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型软电缆	额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型软电缆 MT/T 818.9-2009
14	矿用矿工帽灯线	矿用电缆 第10部分: 矿用矿工帽灯线 MT/T 818.10-2009
15	额定电压10kv及以下固定敷设电力电缆	矿用电缆第11部分: 额定电压10kV及以下固定敷设电力电缆一般规定 MT/T 818.11-2009
16	额定电压1.8/3kv及以下矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆	矿用电缆第12部分: 额定电压1.8/3kV及以下矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆 MT/T 818.12-2009
17	额定电压8.7/10kv及以下矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆	矿用电缆第13部分: 额定电压8.7/10kV及以下矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆 MT/T 818.13-2009
18	矿用阻燃通信电缆	矿用阻燃电缆 第3单元: 矿用阻燃通信电缆 MT/T 818.14-1999
19	矿用橡套软电缆	矿用橡套软电缆 第1部分: 一般规定 GB/T 12972.1-2008
20	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆	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/T12972.2-2008
21	额定电压0.66/1.14kV 采煤机屏蔽监视加强型软电缆	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/T 12972.3-2008
22	额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆	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/T 12972.4-2008
23	额定电压0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆	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/T 12972.5-2008
24	额定电压6/10kV及以下金属屏蔽监视型软电缆	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/T 12972.6-2008
25	额定电压6/10kV及以下屏蔽橡套软电缆	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/T12972.7-2008
26	额定电压0.3/0.5kV 矿用电钻电缆	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/T12972.8-2008

27	额定电压0.3/0.5kV矿用移动轻型橡套软电缆	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/T 12972.9-2008
28	矿工帽灯电线	矿用橡套软电缆 第10部分：矿工帽灯电线 GB/T 12972.10-2008
29	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：一般要求 GB/T5013.1-2008
30	爆破母线	煤矿用阻燃爆破母线技术条件MT/T930-2005
31	额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件	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/T 12706.1-2008
32	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2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV)到	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2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2-2008
33	阻燃和耐火电线电缆	阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005
34	塑料绝缘控制电缆	塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定 GB/T 9330.1-2008
35	聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆	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/T9330.2-2008
36	交联聚乙烯绝缘控制电缆	塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆GB/T9330.3-2008
37	漏泄电缆	同轴通信电缆 第4部分：漏泄电缆分规范 GB/T 17737.4-2013