

## 深圳标准先进性评价细则

### B<sub>1</sub>级阻燃耐火电线电缆

为对 B<sub>1</sub> 级阻燃耐火电线电缆产品进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则适用于满足 GB 31247 中 B<sub>1</sub> 级要求的阻燃耐火电线电缆。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标、先进性判定标准等。

#### 一、主要技术指标

梳理 B<sub>1</sub> 级阻燃耐火电线电缆产品指标项，在满足国家标准 GB 31247—2014《电缆及光缆燃烧性能分级》、GB/T 12706—2020《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》、GB/T 9330—2020《塑料绝缘控制电缆》、行业标准 JB/T 10491—2022《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》等相关要求的基础上，对指标的国内外现状进行分析研究，以国内领先、国际先进水平或者填补国内、国际空白为原则，从以下八类指标性质提出影响产品质量的主要技术指标：

1. 产品创新，能够进一步满足顾客需求，开辟新的市场；
2. 符合产业政策引导方向；
3. 填补国内（国际）空白，能够提升产品质量；
4. 严于国家行业标准，质量提升明显；
5. 清洁生产，材料选择、生产过程生态环保；
6. 产品安全健康环保，维护人体安全，有利身体健康，加

强环境保护；

7. **消费体验**，满足消费者实际需求，提升用户体验；
8. **行业特殊要求**，符合并高于产品所在行业的特殊要求，  
带动质量明显提升。

## 二、先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表1 B<sub>1</sub> 级阻燃耐火电线电缆产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 严于 国家 行业 标准	电气性能试验	20℃时导体最大电阻	应符合附表1中对导体电阻的要求	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 9330—2020 塑料绝缘控制电缆 GB/T 12706—2020 额定电压1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 JB/T 10491—2022 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	/
2			绝缘电阻	不小于GB/T 12706—2020、GB/T 9330—2020系列、JB/T 10491系列、GB/T 34926—2017标准中规定最小值的500%	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 9330—2020 塑料绝缘控制电缆 GB/T 12706—2020 额定电压1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 JB/T 10491—2022 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆	/
3	✓ 产品 安全 健康 环保 填补 国内 空白  ✓	有害物质限量/ (mg/kg) ≤	铅	300	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求	/
			镉	100		/
			汞	1000		/
			六价铬	1000		/
			多溴联苯	1000		/
			多溴二苯醚	1000		/
4	✓ 严于 国家 行业	耐火性能	N	0.6/1 kV及以下电缆 120 min 供火+15 min 冷却	GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
	标准 ✓ 消费 体验		NJ	0.6/1 kV 及以下外径 小于或等于20 mm电缆 150 min		/
				0.6/1 kV 及以下外径 大于20 mm电缆150 min		/
			NS	0.6/1 kV 及以下外径 小于或等于20 mm电缆 150 min, 最后15 min水 喷淋		/
				0.6/1 kV 及以下外径 大于20 mm电缆150 min, 最后15 min水喷淋		/

三、实施日期

自发布之日起实施。

附表 1

附表 1 20℃时导体最大电阻

标称截面积/ (mm <sup>2</sup> )	GB/T 3956— 2008 《电缆的导 体》中导体种类	GB/T 3956—2008 《电缆的 导体》中导体电阻/( Ω /km)	本细则导体电阻/( Ω /km)
1.5	1、2	12.1	11.9
1.5	5、6	13.3	13.0
2.5	1、2	7.41	7.26
2.5	5、6	7.98	7.82
4	1、2	4.61	4.52
4	5、6	4.95	4.85
6	1、2	3.08	3.02
6	5、6	3.30	3.23
10	1、2	1.83	1.79
10	5、6	1.91	1.87
16	1、2	1.15	1.12
16	5、6	1.21	1.19
25	1、2	0.727	0.712
25	5、6	0.780	0.764
35	1、2	0.524	0.519
35	5、6	0.554	0.548
50	1、2	0.387	0.383
50	5、6	0.386	0.382
70	1、2	0.268	0.265
70	5、6	0.272	0.269
95	1、2	0.193	0.191
95	5、6	0.206	0.204
120	1、2	0.153	0.151
120	5、6	0.161	0.159
150	1、2	0.124	0.123
150	5、6	0.129	0.128
185	1	0.101	0.096
185	2	0.0991	0.0941
185	5、6	0.1060	0.1007
240	1	0.0775	0.0736
240	2	0.0754	0.0716
240	5、6	0.0801	0.0761

标称截面积/ (mm <sup>2</sup> )	GB/T 3956— 2008 《电缆的导 体》 中导体种类	GB/T 3956—2008 《电缆的 导体》中导体电阻/( Ω /km)	本细则导体电阻/( Ω /km)
300	1	0.0620	0.0589
300	2	0.0601	0.0571
300	5、6	0.0641	0.0609
400	1	0.0465	0.0442
400	2	0.0470	0.0447
400	5	0.0486	0.0462
500	2	0.0366	0.0348
500	5	0.0384	0.0365
630	2	0.0283	0.0269
630	5	0.0287	0.0273