电子信息领域行业标准复审就结论

(征求意见稿)

序号	标准编号	标准名称	复审结论	复审备注
1	SJ/T 2085-2016	聚氯乙烯绝缘安装用柔软电线 电缆	继续有效	
2	SJ/T 2086-2016	聚氯乙烯绝缘安装电线电缆	继续有效	
3	SJ/T 2932-2016	阻燃聚氯乙烯绝缘安装电线电 缆	继续有效	
4	SJ/T 11520.8.2-2015	同轴通信电缆 第 8-2 部分: 50- 047 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
5	SJ/T 11520.8.3-2015	同轴通信电缆 第 8-3 部分: 50- 086 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
6	SJ/T 11520.8.4-2015	同轴通信电缆 第 8-4 部分: 50- 141 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
7	SJ/T 11520.8.5-2015	同轴通信电缆 第 8-5 部分: 50- 250 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
8	SJ/T 11520.8.8-2015	同轴通信电缆 第 8-8 部分: 75- 141 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
9	SJ/T 11520.8.9-2015	同轴通信电缆 第 8-9 部分: 75-250 型聚四氟乙烯 (PTFE) 绝缘 半柔电缆详细规范	继续有效	
10	SJ/T 11472-2014	镀锡铜包铝线	继续有效	
11	SJ/T 11473-2014	交联聚乙烯绝缘铜膜屏蔽控制 电线和电缆	继续有效	
12	SJ/T 11474-2014	射频连接器用柔性防护帽规范	继续有效	
13	SJ/T 11284-2003	通信电缆屏蔽用金属塑料复合 箔	继续有效	
14	SJ/T 10703-1996	射频同轴电缆组件 第2-2部分: 柔软同轴电缆组件空白详细规 范	继续有效	
15	SJ/T 11254-2001	射频同轴电缆组件 第2-3部分: 柔软同轴电缆组件详细规范	继续有效	
16	SJ/T 11204-1999	射频同轴电缆组件 第3-1部分: 半柔软同轴电缆组件空白详细 规范	继续有效	

序号	标准编号	标准名称	复审结论	复审备注
17	SJ/T 11205-1999	射频同轴电缆组件 第4-1部分: 半硬同轴电缆组件空白详细规 范	继续有效	
18	SJ/T 11133-1997	柔软带状电缆连接器总规范	继续有效	
19	SJ/T 10910-1996	SL10 型视频同轴连接器	继续有效	
20	SJ/T 10911-1996	SL12 型视频同轴连接器	继续有效	
21	SJ/T 10912-1996	SL16 型视频同轴连接器	继续有效	
22	SJ 2952-1988	FL10 型射频同轴连接器	继续有效	
23	SJ 973-1985	L27 型射频连接器	继续有效	
24	SJ/T 10449-1993	21mm 精密硬同轴线及其无极性 精密同轴连接器	继续有效	
25	SJ/T 10450-1993	14mm 精密硬同轴线及其无极性 精密同轴连接器	继续有效	
26	SJ/T 10451-1993	7mm 精密硬同轴线及其无极性精 密同轴连接器	继续有效	
27	SJ/T 10452-1993	3.5mm 精密硬同轴线	继续有效	
28	SJ/T 10795-1996	通用硬同轴传输线及其法兰连 接器详细规范	继续有效	
29	SJ/T 10393-1993	F22 型射频法兰连接器	继续有效	
30	SJ/T 10394-1993	F40 型射频法兰连接器	继续有效	
31	SJ/T 10395-1993	F80 型射频法兰连接器(50Ω)	继续有效	
32	SJ/T 10396-1993	N/F22 型射频同轴连接器转接器	继续有效	
33	SJ/T 10397-1993	N/F40 型射频同轴连接器转接器	继续有效	
34	SJ/T 10398-1993	N/F80 型射频同轴连接器转接器	继续有效	
35	SJ/T 10019-1991	TT22 型同轴匹配负载详细规范	继续有效	
36	SJ/T 10020-1991	GH12513 型 3cm 波导和 GH12514A 型 2cm 波导匹配负载 详细规范	继续有效	
37	SJ/T 10134-1991	空心不锈钢波导	继续有效	
38	SJ/T 10182-1991	波导和同轴元件功率测量方法	继续有效	
39	SJ/T 10183-1991	波导和同轴元件衰减测量方法	继续有效	
40	SJ 2553-1984	波导和同轴元件驻波测量方法	继续有效	
41	SJ 2554-1984	波导和同轴元件相位测量方法	继续有效	
42	SJ 2519-1984	矩形 45°E 面切角弯波导组件	继续有效	
43	SJ 2344-1983	矩形 45° E 面圆弧弯波导组件	继续有效	
44	SJ 2518-1984	矩形 45° H 面切角弯波导组件	继续有效	
45	SJ 2343-1983	矩形 45° H 面圆弧弯波导组件	继续有效	
46	SJ 2517-1984	矩形 60° E 面切角弯波导组件	继续有效	

序号	标准编号	标准名称	复审结论	复审备注
47	SJ 2342-1983	矩形 60°E 面圆弧弯波导组件	继续有效	
48	SJ 2516-1984	矩形 60° H 面切角弯波导组件	继续有效	
49	SJ 2341-1983	矩形 60° H 面圆弧弯波导组件	继续有效	
50	SJ 2515-1984	矩形 90° E 面切角弯波导组件	继续有效	
51	SJ 2340-1983	矩形 90°E 面圆弧弯波导组件	继续有效	
52	SJ 2514-1984	矩形 90° H 面切角弯波导组件	继续有效	
53	SJ 2339-1983	矩形 90° H 面圆弧弯波导组件	继续有效	
54	SJ 2513-1984	矩形 90°阶梯扭波导组件	继续有效	
55	SJ 2345-1983	矩形圆弧扭波导组件	继续有效	
56	SJ 2338-1983	矩形直波导组件	继续有效	
57	SJ 1632-1980	波导元件型号命名方法	继续有效	
58	SJ/T 11138.1-1997	SYWV-75-5 型电缆分配系统用物 理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订	
59	SJ/T 11138.2-1997	SYWV-75-7、SYWY-75-7型电缆 分配系统用物理发泡聚乙烯绝 缘同轴电缆	修订	标准技术内容已 不适应发展需
60	SJ/T 11138.3-1997	SYWV-75-9、SYWY-75-9、 SYWLY-75-9 型电缆分配系统用 物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订	要,需要重新修 订
61	SJ/T 11138.4-1997	SYWLY-75-12 型电缆分配系统用 物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	修订	
62	SJ 2422-1983	电子元器件用镀锡铜线	废止	技术落后,已被 GB/T 4910-2022 标准内容涵盖