

## 附件

### TC190 归口国家标准复审结论 (征求意见稿)

序号	标准号	标准名称	复审结论	理由
1	GB/T 36102-2018	电子产品用镀锡铜包钢线	继续有效	
2	GB/T 17737.100-2018	同轴通信电缆 第 1-100 部分： 电气试验方法 通用要求	继续有效	
3	GB/T 17737.101-2018	同轴通信电缆 第 1-101 部分： 电气试验方法 导体直流电阻试 验	继续有效	
4	GB/T 17737.102-2018	同轴通信电缆 第 1-102 部分： 电气试验方法 电缆介质绝缘电 阻试验	继续有效	
5	GB/T 17737.103-2018	同轴通信电缆 第 1-103 部分： 电气试验方法 电缆的电容试验	继续有效	
6	GB/T 17737.104-2018	同轴通信电缆 第 1-104 部分： 电气试验方法 电缆的电容稳定 性试验	继续有效	
7	GB/T 17737.106-2018	同轴通信电缆 第 1-106 部分： 电气试验方法 电缆护套的耐电 压试验	继续有效	
8	GB/T 17737.115-2018	同轴通信电缆 第 1-115 部分：电 气试验方法 阻抗均匀性(脉冲/ 阶跃函数回波损耗)试验	继续有效	
9	GB/T 17737.122-2018	同轴通信电缆 第 1-122 部分： 电气试验方法 同轴电缆间串音 试验	继续有效	
10	GB/T 17737.200-2018	同轴通信电缆 第 1-200 部分： 环境试验方法 通用要求	继续有效	
11	GB/T 17737.203-2018	同轴通信电缆 第 1-203 部分： 环境试验方法 电缆的渗水试验	继续有效	
12	GB/T 17737.205-2018	同轴通信电缆 第 1-205 部分： 环境试验方法 耐溶剂及污染液 试验	继续有效	
13	GB/T 17737.301-2018	同轴通信电缆 第 1-301 部分： 机械试验方法 椭圆度试验	继续有效	

序号	标准号	标准名称	复审结论	理由
14	GB/T 17737.308-2018	同轴通信电缆 第 1-308 部分： 机械试验方法 铜包金属的抗拉 强度和延伸率试验	继续有效	
15	GB/T 17737.310-2018	同轴通信电缆 第 1-310 部分： 机械试验方法 铜包金属的扭转 特性试验	继续有效	
16	GB/T 17737.314-2018	同轴通信电缆 第 1-314 部分： 机械试验方法 电缆的弯曲试验	继续有效	
17	GB/T 17737.316-2018	同轴通信电缆 第 1-316 部分： 机械试验方法 电缆的最大抗拉 力试验	继续有效	
18	GB/T 17737.317-2018	同轴通信电缆 第 1-317 部分： 机械试验方法 电缆抗压试验	继续有效	
19	GB/T 17737.318-2018	同轴通信电缆 第 1-318 部分： 机械试验方法 热性能试验	继续有效	
20	GB/T 17737.324-2018	同轴通信电缆 第 1-324 部分： 机械试验方法 电缆耐磨性试验	继续有效	
21	GB/T 17737.325-2018	同轴通信电缆 第 1-325 部分： 机械试验方法 风激振动试验	继续有效	
22	GB/T 11313.39-2018	射频连接器 第 39 部分:CQM 系 列快速锁紧射频连接器分规范	继续有效	
23	GB/T 11313.15-2018	射频连接器 第 15 部分:外导体 内径为 4.13mm(0.163in)、特性阻 抗为 50Ω、螺纹连接的射频同轴 连接器(SMA 型)	修订	采用的 IEC 已 被修订
24	GB/T 17737.105-2018	同轴通信电缆 第 1-105 部分： 电气试验方法 电缆介质的耐电 压试验	修订	等同采用的 IEC 正在修订
25	GB/T 17737.108-2018	同轴通信电缆 第 1-108 部分： 电气试验方法 特性阻抗、相位 延迟、群延迟、电长度和传播速 度试验	修订	等同采用的 IEC 正在修订
26	GB/T 17737.112-2018	同轴通信电缆 第 1-112 部分：电 气试验方法 回波损耗(阻抗一 致性)试验	修订	等同采用的 IEC 正在修订
27	GB/T 17738.2-2013	射频同轴电缆组件 第 2 部分： 柔软同轴电缆组件分规范	修订	等同采用 IEC 已被修订
28	GB/T 17738.3-2013	射频同轴电缆组件 第 3 部分： 半柔软同轴电缆组件分规范	修订	等同采用的 IEC 已被修订
29	GB/T 17738.4-2013	射频同轴电缆组件 第 4 部分： 半硬同轴电缆组件分规范	修订	等同采用的 IEC 已被修订