



中华人民共和国国家标准

GB/T 11313.201—2018

射频连接器 第 201 部分：电气试验方法 反射系数和电压驻波比

Radio-frequency connectors—Part 201:Electrical test methods—
Reflection coefficient and voltage standing wave ratio

2018-09-17 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 11313《射频连接器》的电气试验方法部分计划发布以下部分：

- 第 201 部分：电气试验方法 反射系数和电压驻波比；
- 第 202 部分：电气试验方法 插入损耗；
- 第 203 部分：电气试验方法 屏蔽效率；
- 第 204 部分：电气试验方法 耐射频高电位电压；

.....

本部分为 GB/T 11313 的第 201 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本部分由全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会(SAC/TC 190)归口。

本部分起草单位：中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第四十研究所、通鼎互联信息股份有限公司。

本部分主要起草人：吴正平、王凤、喻志安。