

2023新NCC认证检测标准

产品名称	2023新NCC认证检测标准
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道秀新社区双秀路35号B栋104（注册地址）
联系电话	15814069243 15814069243

产品详情

台湾NCC依照1112502提案发布通知，要求射频设备申请者自2023年3月1日起需提供更完整的天线规格书或天线测试报告，否则证书将会无效。

相关要点分析

NCC 1112502 提案要点内容

低功率射频设备可参照IEEE ANSI、欧盟 ETSI EN和EIA、FCC 47 CFR Part 2、KDB及ARIB STD-T67等标准；

低功率射频器材（包括模组）应依据标准：FCC KDB 353028 及 2022 年10月26日FCC TCB WorkShop_Part 15 Antenna Update，提交天线规格书或天线测试报告。

天线规格书或天线报告需包含：天线类型、制造商及地址、厂牌、型号、工作频段及Gain值、2D或3D图、天线照片或绘图等信息。

具体欢迎咨询。