

EU电磁兼容标准更新

产品名称	EU电磁兼容标准更新
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

EMC(ElectromagneticCompatibility)，在国际电工委员会标准IEC对电磁兼容的定义为：系统或设备在所处的电磁环境中能正常工作，同时不会对其他系统和设备造成干扰。

在疫情期间EMC更新了以下几项标准.

EU标准更新

1、无线电频谱协调统一标准；第15部分：演进的通用陆地无线接入（E-UTRA FDD）中继器；IMT蜂窝网络；

ETSI EN 301 908-15 V15.1.1 (2020-01) IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters;

2、第2部分：AM广播声音服务；无线电频谱统一标准；广播声音接收器；

ETSI EN 303 345-2 V1.1.1 (2020-02) Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum;

3、第5部分：DRM广播声音服务；无线电频谱统一标准；广播声音接收器；

ETSI EN 303 345-5 V1.1.1 (2020-02) Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum;

4.点对点设备和天线的特性和要求；第1部分：概述，共同特征和与系统无关的要求；固定无线电系统；

ETSI EN 302 217-1 V3.2.2 (2020-02) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point

equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements;

5、点对点设备和天线的特性和要求；第2部分：在1 GHz至86 GHz频带内运行的数字系统；无线电频谱统一标准。固定无线电系统；

ETSI EN 302 217-2 V3.2.2 (2020-02) Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum;