

澳大利亚ACMA就电磁兼容性EMC监管安排征求意见

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 澳大利亚ACMA就电磁兼容性EMC监管安排征求意见 |
| 公司名称 | 深圳市贝华检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503 |
| 联系电话 | 18824158163 18824158163 |

产品详情

近日，澳大利亚通信和媒体管理局ACMA就当前电磁兼容性EMC监管策略的更新，向公众征求意见。

ACMA将废除 2017 年无线电通信（电磁兼容性）标准和 2017 年无线电通信标签（电磁兼容性）通知，并将相关 EMC 监管义务纳入《2021 年无线电通信设备（通用）规则》中。本次意见征集截止至2023年12月20日。

法规变化主要包含以下几个方面：

扩大设备合规性的EMC 标准范围（在EMC 法规中引用2014/30/EU 指令下的所有EMC 协调标准）；

当前车辆（包括电动汽车）EMC 风险等级和监管安排是否合理有效；

将特定低功率感应电力传输设备（例如手机无线充、电子可穿戴设备和电动牙刷）从高风险设备中移除；

降低某些家用设备合规等级等；

将电池供电设备归类为低风险设备。

电磁兼容性EMC是指设备或系统在其电磁环境中，符合要求运行并不对其环境中的任何设备，产生无法

因此限值包括两个方面的要求：一方面要求设备在正常运行过程中，对所在环境产生电磁干扰不能超
另一方面要求设备对所在环境中存在电磁干扰具有一定程度抗扰度，即EMS电磁敏感度。