

食品包装环保rohs检测 有毒有害物质检测怎么办理

产品名称	食品包装环保rohs检测 有毒有害物质检测怎么办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

以下是适用于电子硬件产品的常见指令：

- 1、EMC指令适用于几乎所有电子设备。它涵盖了电子产品的辐射和传导发射性能以及辐射和传导抗扰性能，与仅规定排放限制的FCC要求相比，欧洲具有“抗扰度”测试的附加标准。
- 2、安全（LVD - 低电压指令）作为安全指令的LVD适用于所有设计用于额定电压为50至1000 V AC和75至1500 V DC的电气设备。无线设备的电压限制较低，这实际上意味着每个销往欧洲的无线设备，即使它是一个微型5V DC，1 mW蓝牙发射器，也需要进行安全测试。我想知道有多少游说要求实施？但是，即使LVD不适用于您的产品，欧盟规则也明确规定产品必须仍然是“安全的”。其他指令，如GPSD（通用产品安全指令）可能仍然适用。无线电（射频发射器）R & TTE指令（很快将成为2016年6月的无线电设备指令）适用于所有无线电设备和旨在连接到公共电信网络的电信终端设备。它涵盖了欧洲无线发射机的无线电特性和频率分配。值得注意的是，如果您的设备属于R & TTE指令，则通常会调出不同的EMC标准，而不是那些属于EMC指令下的无意辐射设备的标准。这是因为欧洲的无线发射器标准还涵盖了专门针对发射器的发射和抗干扰性能。
- 3、RoHS2.0指令符合CE标准的一个经常被忽视的方面是RoHS指令。该指令规定了产品中含有的有害物质的浓度。该指令的新版本于2016年问世，现在要求大多数电子设备符合ROHS2.0规则浓度水平限制的一些例子，基于均质材料内的重量是：铅：0.1% 汞：0.1% 镉：0.01%