

什么是环保测试？怎么办理环保检测？

产品名称	什么是环保测试？怎么办理环保检测？
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

环保测试也叫ROHS认证，ROHS认证众所周知，是测试产品材质环保，有毒物质是否超标的认证，目前ROHS认证最新检测项目，已经更新到10项，有些客户会把金属ROHS 4项称之为ROHS 1.0，非金属6项称之为ROHS 2.0，所以现在更新到10项之后，很多客户就叫ROHS3.0，其实只有ROHS 2.0认证，因为ROHS 1.0是测试6项，只是金属是4项，非金属是6项，当然现在非金属是测试ROHS 10项，特此申明！

ROHS 指令 Directive

2011/65/EU and (EU)2015/863

ROHS 2.0测试项目(ROHS 10项)：

- 1、铅(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC、稳定剂;
- 2、镉(Cd)，使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳、PCB、触头、电池;
- 3、汞(Hg)，(水银)使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡;
- 4、六价铬(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层;
- 5、多溴联苯(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;
- 6、多溴二苯醚(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;
- 7、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、丁腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。
- 8、邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。

9、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器，此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。

10、邻苯二甲酸甲基丁酯(BBP)，无色透明油状液体。微具芳香味，用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、纤维素树脂、天然和合成橡胶的增塑剂。