

电风扇办理ROHS测试流程

产品名称	电风扇办理ROHS测试流程
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

RoHS是什么？

RoHS代表有害物质的限制。RoHS，也被称为2002/95/EC指令，起源于欧盟，限制在电子和电子产品中发现的特定危险材料的使用。2006年7月1日以后欧盟市场上的所有适用产品必须通过RoHS合规。

RoHS规定的限制材料是什么？

RoHS中禁止的物质有铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(CrVI)、多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)和四种不同的邻苯二甲酸盐(DEHP、BBP、BBP、DIBP)。

为什么RoHS合规很重要？

受限制的材料对环境有害，污染垃圾填埋场，在生产和回收过程中的职业暴露是危险的。如何测试产品符合RoHS要求？

便携式RoHS分析仪，也称为x射线荧光或XRF金属分析仪，用于筛选和验证RoHS符合性。

哪些公司受到RoHS指令的影响？

任何将适用的电子产品、子组件或组件直接销售给欧盟国家的企业，或向转售商、分销商或集成商销售产品，并向欧盟国家销售产品，如果他们使用任何限制材料，则会受到影响。

RoHS 2是什么？与原始RoHS有什么不同？

RoHS 2，或Recast RoHS 2指令2011/65/EU，于2011年7月由欧盟委员会公布。原RoHS的范围扩大到符合要求的所有电气/电子设备、电缆和备件，在2019年7月22日或更早的时候，视产品类别而定。

RoHS

2也是CE标记指令，产品的CE标记要求RoHS遵守。因此，所有电子/电子产品制造商必须遵守RoHS 2，才能在产品上使用CE标志。带有复选标记的原始绿色RoHS标签不再需要，也不再用作CE标记，现在包含RoHS遵从性。

RoHS 1规定，任何涉及范围内的产品都不应含有上述6种受限制物质中的任何一种，并要求将该产品投放到欧盟市场的公司(制造商、进口商或分销商)应保持记录，以显示符合规定。RoHS 2要求对供应链中的每个人都有额外的合规记录。额外的合规记录保存(必须保存10年)可以包括合格评估、CE标记、在整个生产过程中保持合规，以及不合规的自我报告。在RoHS2(2011/65/欧盟)中对原始RoHS指令的拟议修改是次要的。目前限制的六种物质没有增加。还增加了RoHS 8类(医疗器械)和9类(控制和监控器械)产品。RoHS 2于2011年7月成为法律，并于2013年1月2日生效。

RoHS 3是什么?它与RoHS和RoHS 2有什么区别?

欧盟于2015年发布了RoHS 3，或第2015/863号指令，并在REACH法规中引用的6种限制物质(邻苯二甲酸盐)的原始清单上增加了4种。

RoHS 5/6是什么?

RoHS 5指6种受限制物质中的5种(不含铅)的符合性，RoHS指所有6种物质的符合性。

REACH是什么?它与RoHS有什么关系?

REACH是一项一般的法规，代表注册、评估、授权、限制化学品，以及处理化学物质的生产和使用及其对人类健康和环境的潜在影响。REACH由ECHA监管，目前涉及38种化学品。RoHS禁止电子设备中含有的物质，而REACH控制了所有可能用于生产产品的化学物质，包括溶剂、油漆和化学物质。

电子废弃物是什么?

WEEE是电器和电子设备产生的废物的缩写。WEEE，也被称为指示2002/96/EC，规定了电子和电子设备的处理、回收和回收。2006年8月13日以后，所有适用于欧盟市场的产品都必须通过WEEE合规，并须贴有“Wheellie Bin”标签。有关完整指示，请参阅欧洲议会2002/96/EC指示。