

weee指令与rohs指令的区别

产品名称	weee指令与rohs指令的区别
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

WEEE指令与RoHS指令区别

今晚小编又出来给各位小哥哥和小姐姐们科普了，嘿嘿嘿~*近小编在学习WEEE指令，学成归来当然要来秀一波了。

WEEE即WasteElectricalandElectronicEquipment(WEEE)Directive(2002/96/EC)WEEE指令是指欧洲议会和理事会通过的《欧盟关于报废电子电气设备指令》。RoHS即RestrictionofuseofcertainHazardousSubstancesinEEE的英文缩写，所谓RoHS指令，即2003年由欧洲议会和理事会通过的《欧盟关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》。

按照WEEE指令的要求对废旧电子电气设备进行收集、处理、再利用，丢弃等措施对重金属和阻燃剂所引起的废物管理是非常有必要的。尽管采取了相应的措施，但绝大多数的废弃设备还是会以目前的方式进行丢弃。即使对废弃设备进行了收集和回收，有害物质还是对人类健康和环境存在危险。

RoHS补充了WEEE指令，并与WEEE并行，从2006年7月1日起，投放于市场的新电子和电器设备将不得使用包含铅（其中不包括高温融化的焊锡中的铅，即含铅超过85%的锡铅焊锡）、汞、镉、六价铬（不包括作为制冷装置的冷却系统防腐蚀碳钢中含有的六价铬）、PBB以及PBDE等物质或元素。

WEEE指令和RoHS指令在检测项目上是相似的，也都是为环保服务的，但是它们的目的是不同的，WEEE是为了报废电子产品的回收的环境保护，而RoHS是为了电子产品在使用过程中的环境保护和人体安全的。可以说这两个指令的实施都是很有必要的，我们应该全力支持其执行。

WEEE指令与RoHS指令区别的分析就到这了，相信大家应该对其有一个了解了，感谢大家的观看，谢谢。