

# WEEE注册 WEEE认证 EAR 24小时查询ID号

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | WEEE注册 WEEE认证 EAR 24小时查询ID号   |
| 公司名称 | 深圳市信通检测技术有限公司                 |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401 |
| 联系电话 | 17318023119                   |

## 产品详情

WEEE??

WEEE即Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2002/96/EC)

报废的电子电气设备，在指令75/442/EEC中对"waste"作出了详细的定义，在指令91/156/EEC中对其进行了修改。报废实际上是针对WEEE指令中附件 中所有类别的产品，即使该产品并无达到使用寿命结束的阶段，只要被消费者丢弃都视为废弃物。

垃圾箱符号

在欧盟，这个符号表示当\*终用户打算丢弃此产品时必须将该产品送到适当的设施，以进行回收和循环再利用。

由于该产品不可与其它生活垃圾一同丢弃，因此送至焚烧炉或进行填埋的废弃物的数量将会减少，也将使自然资源得以节约。

标示主要内容包括一个打叉的带轮垃圾桶，及其下方的一条粗黑线，用来跟其它回收指令中的标志作区分，如废电池指令中的回收卷标。

上图中的黑色实线必须偕同垃圾桶的标示及打叉的标示一同使用，内部不能有任何其它标示，文字与讯息，高度h必须大于0.3a或1mm。

若因自造或其它限制因素而需要调整上图的线条(粗细或圆滑度等)是可以的，但是需维持原始图相的基础外观及视觉尚可独立辨识的\*\*。

因尚无测试WEEE标志耐磨标准的准则，因此EN 50419中简单的制定了测试的方法，以手持沾水的湿布摩擦15秒，再以沾了工业酒精的湿布摩擦15秒。

在上述测试过后，标示必须维持清晰可见，并且无法轻易擦去，并且保持使用后的标示或标志不会因此发生卷曲。

## WEEE 指令目标

《WEEE 指令》要求在 2006 年 12 月 31 日前生产制造商应实现下列目标：

(1) 对第 1 类和第 10 类的 WEEE：

回收率为每件器具平均重量的 80%。

元件、材料和物质再利用率和再循环率为每件器具平均重量 75%。

(2) 对第 3 类和第 4 类的 WEEE：

回收率为每件器具平均重量的 75%。

元件、材料和物质再利用率和再循环率为每件器具平均重量 65%。

(3) 对第 2、5、6、7 和 9 类的 WEEE：

回收率为每件器具平均重量的 70%。

元件、材料和物质再利用率和再循环率为每件器具平均重量 50%。

(4) 对于气体放电灯、元件、材料和物质的利用率和再循环率为每件器具平均重量的

80%。

另外，WEEE管理的对象，不仅包括废旧设备整机，也包括整机电器的所有元件、部件和消耗材料。

2004年8月13日前，要求欧盟各成员国建立\*\*《WEEE》指令目标的程序细则，

并将必要的、规则和行政规定生效立即通知欧盟委员会。

2005年8月13日前，确保生产者提供为回收各环节所需的资金。

2005年8月13日后，投放市场的产品生产者有责任为自己产品的回收处理提供资金。

## WEEE适用范围

WEEE指令案适用于以下电子电气产品：大型家用器具，小型家用器具，信息技术和远程\*\*，用户设备，照明设备，电气和电子工具（大型静态工业工具除外），玩具、休闲和运动设备，医用设备（所有被植入和被感染产品除外），监测和控制器械，自动售货机。表2（见下页）列出以上各类别电子电气设备下的产品目录。本指令案将在不违背欧盟关于安全的健康要求的\*\*和欧盟关于废物管理的特殊法规的前提下适用。与保护欧盟成员国重要的安全利益相关的设备、\*\*、\*\*品的\*\*物资不适作本指令。

“电子电气设备”（WEEE）指的是属于表2所列类别下的、设计使用电压为交流电不超过1000V和直流电不超过1500V的、正常工作需要依赖电流或者电磁场的设备和实现这些电流与磁场的产生、传递和测量的设备。“电子电气废弃物”（WEEE）指的是按照欧盟第75/442/EEC号指令\*\*条(a)款定义确定为废弃物的电子或者电气设备,包括在产品抛弃作为其一部分的部件所有成分、部件和消耗件。

深圳市信通检测技术有限公司（Shenzhen SIT Testing Technology Co.,Ltd.）位于深圳市宝安区，是一家主要从事电子及电器产品安全（Safety）、电磁兼容（EMC）、有害物质及成品的分析测试和认证（RoHS）及无线电通讯认证测试和代理的专业服务机构，SIT目前拥有相当规模的Safety、EMC、R&TTE、ROHS等检测的第三方检测实验室，本实验室是严格按照ISO/IEC17025，GUIDE25与EN45001国际实验室管理规范组织建立，且遵循“公正、科学、准确、高效”的服务宗旨。目前已获得众多国际认证机构的认可，其中包括：德国莱茵（TUV），德国PTL，美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及美国TIMCO等，而且与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局，广州赛宝，广州威凯等国家实验室有着良好的合作。我们拥有一批经验丰富的检测工程师及优秀且专业的销售队伍，可为您提供标准咨询、元件选择、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等“一站式”服务，将保证您用\*短的时间、\*合理的费用，顺利通往全球市场！