

# WEEE认证

产品名称	WEEE认证
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

## 产品详情

废电子电机设备指令(Waste Electrical and Electronic Equipment Directive, WEEE Directive)於2003年2月13日发布第一版本(2002/96/EC)，主要是制订废电子电机设备之收集、回收、再生目标的环保指令。为加强电子电机设备(Electrical and Electronic Equipment, EEE)的管理，於2008年12月，欧盟委员会启动了修订提案，直至2012年1月19日，欧洲议会才通过二读指令。WEEE第二版历经4年之修订，终於在2012年的7月24日发布，发布日後20天(亦即2012年8月13日)正式生效实施。

此次的修订，主要包括

**适用范围** 扩大至所有电子电机设备 (EEE)

(1) 尚有六年的过渡期，即从2012年8月13日至2018年8月14日，分类原则(2012/19/EC 附录1)与旧版2002/96/EC指令大致相同。除了第四类消费性产品，改为消费性产品与太阳能板。(2) 新的WEEE指令，自2018年8月15日起，将EEE重新分类成6大类产品(2012/19/EC 附录3)，并采开放式范围(open scope)，亦即2012/19/EC 附录4所列清单并非详尽清单，未列的产品亦属规范范围，除了排外项目外。

**WEEE收集率目标**

所有会员国须确保其生产者负起收集废电子电机设备 (WEEE) 的责任，自2016年起，每年至少需达成45%收集率的目标。而自2019年起，所有会员国每年WEEE收集率至少需达成65%的目标，或於该国产生WEEE总量的85%。

**WEEE回收率目标 (Recovery Target):分三个阶段进行**

(1) 第一阶段(2012年8月13日至2015年8月14日) WEEE修正指令生效後3年内，10类产品最小回收率目标，其与旧WEEE指令有两个上同处 (A)新增医疗器材回收率目标，於WEEE修正指令生效後废医疗器材之再循环率 (Recycling) 及回收再利用 (recovery) 分别需达成50%及70%之目标；(B)原再使用与再循环率目标，改为再循环率目标。

(2) 第二阶段(2015年8月15日至2018年8月14日) WEEE修正指令生效後3年至6年间，10类产品最小回收率目标，除了气体放电灯外，相较于第一阶段各类产品最小回收率目标皆提高5%，并将再使用率纳入规范。

(3) 第三阶段 (2018年8月15日起) 因应WEEE修正指令新规范产品类别正式生效，设定各项回收率目标。

#### 第一阶段 2012年8月13至2015年8月14日期间最小回收率目标

产品类别 (WEEE修正指令附件一)	回收率目标(%) 回收再利用	再循环
	(Recovery)	(Recycling)
1或10	80	75
3或4	75	65
2, 5, 6, 7, 8或9	70	50
气体放电灯	---	80

#### 第二阶段 2015年8月15日至2018年8月14日期间最小回收率目标

产品类别 (WEEE修正指令附件一)	回收率目标(%) 回收再利用	再使用(reuse)与再循环(Recycling)
	(Recovery)	
1或10	85	80
3或4	80	70
2, 5, 6, 7, 8或9	75	55
气体放电灯	---	80

#### 第三阶段 2018年8月15日起最小回收率目标

产品类别 (WEEE修正指令附件三)	回收率目标(%) 回收再利用	再使用(reuse)与再循环(Recycling)
	(Recovery)	
1或4	85	80
2	80	70
5或6	75	55
3	---	80

欧盟会员国需於 2014年2月14日前，转成国内法，制定法规及行政规定，以确保符合该指令之要求。旧版 WEEE 指令( 2002/96/EC)將於2014年2月15日废除。