

欧盟针对电池产品WEEE指令措施以及法规标准要求

产品名称	欧盟针对电池产品WEEE指令措施以及法规标准要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:7-10天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

WEEE指令

为了控制电子电气产品对生态环境的污染，保障欧盟社会的可持续发展，2003年2月13日，欧盟委员会颁布了指令2002/96/EC（即《关于报废电子电气设备指令》，又称为WEEE指令），指令规定：欧盟成员国在2004年8月13日前（有特殊安排的个别成员国除外）必须将此指令转换成本国的法律、法规，电子电气设备废弃物的回收系统、收费（生产商责任）系统开始运作；2005年8月13日后投放市场的电子电气产品要有分类收集的符号标识，生产商还要对自身产品的废弃物负责，并要提供资金保证。

该指令涉及的产品范围包括10大类电子电气产品（包括使用电池的消费类电子电气设备、家用电器、IT通讯设备等），其目标是2005年8月13日前生产者要建立或使用回收系统，一年后达到50%~80%的回收目标；从2006年12月31日开始，人均回收电子电气设备废弃物不少于4 kg；2008年12月31日前，欧洲议会和理事会建立回收、再利用和再循环的新目标。

对电池而言，安装在电子电气设备中的电池将依据WEEE指令与电子电气设备废弃物一起收集处理，由电子电气设备制造商承担相关责任。电池制造商仅对回收后的电子电气整机设备中拆除出来做进一步处理（Treatment）的电池承担责任。

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，终于在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

1、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。

2、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%。

3、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*小回收率目标，其与旧WEEE指令有两个上同处 (A)新增医疗器材料回收率目标，於WEEE修正指令生效後废医疗器材料之再循环率 (Recycling) 及回收再利用率 (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*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*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。

相关内容可参考WEEE指令。