

(以下附錄節錄自中華人民共和國國家發展和改革委員會的網站，全文可參閱
http://www.ndrc.gov.cn/yjq/t20131225_572904.htm)

附錄

国家发展改革委环资司向社会公开征求对 《废弃电器电子产品处理目录调整重点（征求意见稿）》的意见

为贯彻落实《废弃电器电子产品回收处理管理条例》，在总结《废弃电器电子产品处理目录（第一批）》实施情况的基础上，国家发展改革委环资司委托有关单位研究提出《废弃电器电子产品处理目录调整重点（征求意见稿）》，现向全社会公开征求意见。请将具体意见和建议以信函邮寄或电子邮件形式反馈国家发展改革委环资司。

联系人：马维晨
通讯地址：北京市西城区月坛南街 38 号
邮政编码：100824
电子邮箱：hzzshlyc@126.com

征求意见时间：2013 年 12 月 25 日-2014 年 1 月 24 日（以邮戳或邮件发送时间为准）

废弃电器电子产品处理目录调整重点 （征求意见稿）

序号	大类	亚类	产品名称	备注
01	含有受控气体产品（包括破坏臭氧层物质和温室气体）	制冷器具	电冰箱	冷藏冷冻箱（柜）、冷冻箱（柜）、冷藏箱（柜）及其他具有制冷系统、消耗能量以获取冷量的家用和类似用途、由非专业人员使用的隔热箱体。
		空气调节器	房间空调器	整体式空调器（窗机、穿墙式等）、分体式空调器（分体壁挂、分体柜机等）、一拖多空调器及其他家用和类似用途、由非专业人员使用的、制冷量在 14000W 及以下的房间空气调节器具。
		清洁卫生器具	家用电热水器	将电能转换为热能，并将热能传递给水，使水产生一定温度的器具。包括家用储水式电热水器，家用快热式电热水器和其他家用电热水器。

		水和饮料加热器具	电冷热饮水机	既提供冷饮用水又提供热饮用水和（或）常温水的饮水机。
02	含有超过 100 平方厘米以上显示屏的产品	视频设备	电视机	阴极射线管（黑白、彩色）电视机、等离子电视机、液晶电视机、背投电视机及其他用于接收信号并还原出图像及伴音的终端设备，包括外壳、显像管/显示屏等。
		应用广播电视设备	监视器	闭路监控系统（cctv）的组成部分，是监控系统的显示部分，是监控系统的标准输出，包括外壳、显像管/显示屏等。
		电子计算机	显示器	接口类型仅包括 VGA（模拟信号接口）、DVI（数字视频接口）或 HDMI（高清晰多媒体接口）的台式微型计算机的显示器
03	电光源	电光源	荧光灯	低压汞蒸气放电灯，其大部分光是由放电产生的紫外线激活管壁上的荧光粉涂层而发射出来的。包括双端（直管）荧光灯，环型荧光灯，分体式单端荧光灯，自镇流紧凑型荧光灯和其他荧光灯。
04	电池	蓄电池	铅酸蓄电池	含以稀硫酸为主的电解质、二氧化铅正极和铅负极的蓄电池。包括用于启动活塞发动机铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，电动自行车用铅酸蓄电池，铁路客车用铅酸蓄电池，固定型铅酸蓄电池，牵引用铅酸蓄电池，航标用铅酸蓄电池和其他铅酸蓄电池。
			锂离子电池	含有机溶剂电解质，利用储锂的层间化合物作为正极和负极的蓄电池。包括液态锂离子电池，聚合物锂离子电池和其他锂离子电池。
05	IT 通信产品	电子计算机及外部设备	微型计算机	台式微型计算机（包括主机、一体机、键盘、鼠标、CPU、主板）和便携式微型计算机（含平板电脑、掌上电脑）等信息事务处理实体。
			打印机	一种输出设备，它产生数据记录的硬拷贝，这些数据主要是一系列离散图形字符的形式，这些字符属于一种或多种预定的字符集。
			打印机耗材	硒鼓、墨盒、色带等。
			复印机	用各种不同复印过程来产生原稿复印品而原稿不受损伤的机器。包括静电复印机，喷墨复印机和其他复印机。
			复印机耗材	硒鼓、墨盒和色带等。

			扫描仪	一种获取图像信号的数字设备，其获取的图像文件可以由计算机等设备进行编辑和存储，也可以通过相关的输出设备显示或打印。	
			移动通信终端设备	移动通信手持机	包括手机、小灵通、对讲机、集团通信终端等，由外壳、显示组件、主板、CPU、及电池等部件组成。
			通信终端	电话单机	电话通信中实现声能与电能相互转换的用户设备。包括 PSTN 普通电话机、网络电话机（IP 电话机）和特种电话机。
				传真机	应用扫描和光电变换技术，把文件、图表、照片等静止图像转换成电信号，传送到接收端，以记录形式进行复制的通信设备。
			06	其它	家用和类似用途电器
电风扇	由电动机带动风叶旋转来加速空气流动，或使室内外空气交换的一种空气调节器具。包括台扇，落地扇，吊扇，箱式扇，壁扇，塔式扇和其他家用电风扇。				
吸排油烟机	安装在炉灶上方用电力抽排油烟的厨房器具。包括深型吸排油烟机，欧式塔型吸排油烟机，侧吸式吸排油烟机和其他家用吸排油烟机。				
电饭锅	利用电能加热，可自动控制锅内蒸煮温度的主要用于蒸煮米饭的电热蒸煮器具。				
电压力锅	具有自动控制工作压力的电热烹饪器具。				
微波炉	一种利用微波辐射烹饪食物的厨房器具。				
豆浆机	至少可制作纯豆浆，也可兼具以谷物、果蔬和水为主要原料制作饮品功能的食品加工器具。制作上述饮品，通常包含食物粉碎、搅拌、加热煮沸等程序。				
榨汁机	可将含汁食物切碎并将其汁和残渣分离的电动器具。				
家用燃气热水器	依靠可燃气体加热水的装置。				