

## 自愿性能源效益标签计划登记名册（家用电器）

### 冷冻器具（自愿性计划）

名称	描述	备注
登记号码	登记号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：30
型号	型号	数据类型：文字 长度：30
每年耗电量 ( 每年耗小时 )	每年耗电量 ( 每年耗小时 )	数据类型：数字 可接受的数值：0至999
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
雪柜类别	雪柜类别：  1 - 不设有食品冷冻室的雪柜。 2 - 设有一星级冷冻食物贮存室的雪柜。 3 - 设有二星级冷冻食物贮存室的雪柜。 4 - 设有三星级冷冻食物贮存室的雪柜。 5 - 设有四星级急冻室的雪柜。 6 - 备有无霜功能的第五类雪柜。 7 - 整个贮存量均拟用于冷冻食物的冷藏器具。 8 - 能防止结霜的第七类冷藏器具。	数据类型：数字 可接受的数值：1至8
保鲜格容量 ( 公升 )	保鲜格容量 ( 公升 )	数据类型：数字 可接受的数值：0至999
冰格容量 ( 公升 )	冰格容量 ( 公升 )	数据类型：数字 可接受的数值：0至999
冷冻能力 ( 公斤 /24 小时 )	冷冻能力 ( 公斤 /24 小时 )	数据类型：数字 可接受的数值：0至99.99
注释	在“注释”栏，2016年7月1日之后的新申请，以 “#” 来划分。 # 根据2016年7月1日起实施的新能源效益级别。详细资料请参阅有关计划文件。	数据类型：文字 长度：1

## 空调机 (自愿性计划)

名称	描述	备注
注册号码	注册号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：30
制冷量 ( 吨 )	制冷量 ( 吨 )	数据类型：数字 可接受的数值：0至99.99
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
空调机类别	<p>空调机类别：</p> <p>1 = 窗口式净冷      2 = 窗口式冷暖      3 = 分体式净冷      4 = 分体式冷暖</p> <p># 根据2016年7月1日起实施的新分空调机类别及能源效益级别。详细资料请参阅有关计划文件。</p> <p>新分类别：</p> <p>1 = 独立式，净制冷。      2 = 独立式，逆转循环。      3 = 分体式，净制冷。      4 = 分体式，逆转循环。</p>	数据类型：数字 可接受的数值：1至4
每年耗电量 ( 吨小时/年 )	<p>每年耗电量 ( 吨小时/年 )</p> <p>其耗电量视乎空调机的安装地点及使用方式。现假设每年使用率为 1200 小时。</p>	数据类型：数字 可接受的数值：0至9999
注释	<p>在“注释”栏，2016 年 7 月 1 日之后的新申请，以 “#” 来划分。</p> <p>根据2016年7月1日起实施的新分空调机类别及能源效益级别。详细资料请参阅有关计划文件。</p>	数据类型：文字 长度：1

## 洗衣机 (自愿性计划)

名称	描述	备注
注册号码	注册号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
每年耗电量 ( 每年耗小时 )	每年耗电量 ( 每年耗小时 )	数据类型：数字 可接受的数值：0 至 999
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
洗衣机类别	<p>(空白) 2010年4月1日前的分类。</p> <p>1 = 水平滚筒式，备有加热装置。      2 = 摆动叶或波轮式，备有加热装置。      3 = 摆动叶或波轮式，没有加热装置。</p> <p>在“注释”栏，2010 年 4 月 1 日至2016 年 6 月 30 日的申请，以 "#" 来划分。      # 根据2010 年 4 月 1 日起至2016 年 6 月 30 日实施的分类。      详细资料请参阅有关计划文件。</p> <p>1 = 水平滚筒式。      2 = 摆动叶或波轮式。</p> <p>在“注释”栏，2016 年 7 月 1 日之后的新申请，以 "@" 来划分。      @ 根据2016年7月1日起实施的新分类别及能源效益级别。详细资料请参阅有关计划文件。</p> <p>1 = 水平轴洗衣机。      2 = 垂直轴洗衣机。</p>	数据类型：数字 可接受的数值：1至3
洗衣量 ( 公斤 )	洗衣量 ( 公斤 )	数据类型：数字 可接受的数值：0 至99.9
耗水量 ( 公升 )	耗水量 ( 公升 )	数据类型：数字 可接受的数值：0 至999

注释	在“注释”栏，2010年4月1日至2016年6月30日的申请，以 "#" 来划分。# 根据2010年4月1日至2016年6月30日实施的分类。详细资料请参阅有关洗衣机分类别计划文件。  在“注释”栏，2016年7月1日之后的新申请，以 "@" 来划分。 @ 根据2016年7月1日起实施的新分类别及能源效益级别。 详细资料请参阅有关计划文件。	数据类型：文字 长度：1
----	---	-----------------

## 非整合式紧凑型荧光灯

名称	描述	备注
登记号码	登记号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：30
荧光灯类别	荧光灯类别：NI=不包括镇流器	数据类型：文字 可接受的数值：NI
灯功率(瓦)	灯功率(瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：0至99
备注	备注	数据类型：文字 长度：1

## 家用储水式电热水炉

名称	描述	备注
登记号码	登记号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
每年备用耗电量(每年启动小时)	每年备用耗电量(每年启动小时)	数据类型：数字 可接受的数值：1至999.999
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
热水炉类别	<p>热水炉类别：</p> <p>1 = 小型家用无排气管储水式电热水炉而容量不超过50升      2 = 小型家用花洒储水式电热水炉而容量不超过50升      3 = 家用水平储水缸式电热水炉而容量由50升至300升      4 = 家用垂直储水缸式电热水炉而容量由50升至300升</p>	数据类型：数字 可接受的数值：1至4
热水炉容量(升)	热水炉容量(升)	数据类型：数字 可接受的数值：0至999.9
加热时间(分)(15°C→65°C)	加热时间(分)(15°C→65°C)	数据类型：数字 可接受的数值：0至999.9
注释	<p>注释：</p> <p># 根据2008年8月1日起实施的更改规格计算。</p> <p>@ 根据2011年5月1日开始的最新规格计算。</p>	数据类型：文字 长度：1

## 电饭煲

名称	描述	备注
注册编号	注册编号	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
容量(公升)	容量(公升)	数据类型：数字 可接受的数值：1.0至9.9

电视机(确认式)(截至2011年02月28日)

名称	描述	备注
注册编号	注册编号	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
备用状态耗电量(瓦)	备用状态耗电量(瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：0.01至9.99
类别	类别	数据类型：文字 可接受的数值： 等离子 液晶
注释	# 根据2007年10月1日起实施的规格计算。	数据类型：文字 长度：1

## 电视机(级别式) (2011年3月1日起)

名称	描述	备注
注册编号	注册编号	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
屏幕尺寸(厘米/英吋)	屏幕尺寸(厘米/英吋)	数据类型：数字 可接受的数值：0.01至9.99
每年耗电量(瓦小时/年)	每年耗电量(瓦小时/年)	数据类型：数字 可接受的数值：1至999
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
备用状态耗电量(瓦)	备用状态耗电量(瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：0.01至0.99
类别	@ 于2011年3月1日开始，电视机的能源卷标由「确认式」改为「级别式」，并把「开启模式」耗电量包括在计算能源效益的表现内。详细资料请参阅有关计划文件。	数据类型：文字 可接受的数值： 液晶 发光二极管

## 电子镇流器

名称	描述	备注
注册号码	注册号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：30
镇流器类型	镇流器类型	数据类型：文字 长度：40
灯功率(瓦)	灯功率(瓦)	数据类型：文字 长度：30

( 发光二极管 ) LED 灯

名称	描述	备注
登记号码	登记号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：40
额定耗电量 ( 瓦 )	额定耗电量 ( 瓦 )	数据类型：数字 可接受的数值：0.1至99.9
额定光通量 (lm)	额定光通量 (lm)	数据类型：数字 可接受的数值：1至9999
发光效率 (lm/W)	发光效率 (lm/W)	数据类型：数字 可接受的数值：1至999
能源效益级别	能源效益级别	数据类型：数字 可接受的数值：1至5
灯种类 ( 定向 / 非定向 )	灯种类 ( 定向 / 非定向 )	数据类型：文字 长度：20
中心光强 (cd)	中心光强 (cd)	数据类型：数字 可接受的数值：1至999
额定光束角度	额定光束角度	数据类型：数字 可接受的数值：1至999
驱动器种类 ( 整合式 / 非整合式 * )	驱动器种类 ( 整合式 / 非整合式 * )	数据类型：文字 长度：20
*指定非整合式驱动器 ( 牌子 / 型号 )	*指定非整合式驱动器 ( 牌子 / 型号 )	数据类型：文字 长度：30

## 电磁炉

名称	描述	备注
登记号码	登记号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
额定功率(瓦)	额定功率(瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：1至9999

## 微波炉

名称	描述	备注
注册号码	注册号码	数据类型：文字 长度：10
牌子	牌子	数据类型：文字 长度：20
型号	型号	数据类型：文字 长度：20
额定微波功率 (瓦)	额定微波功率 (瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：1至9999.9
额定烧烤功率 (瓦)	额定烧烤功率 (瓦)	数据类型：数字 可接受的数值：1至9999.9