

商品包装之自愿性标签及标记 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/32/2021\\_2022\\_\\_E5\\_95\\_86\\_E5\\_93\\_81\\_E5\\_8C\\_85\\_E8\\_c27\\_32151.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/32/2021_2022__E5_95_86_E5_93_81_E5_8C_85_E8_c27_32151.htm) 一.“e”标记“e”标记的作用象是一种计量方面的“通行证”，可以方便产品在欧盟地区内的自由流通。加盖了“e”标记的货物可以保证某些液体或其它欧盟第75/106/EEC及76/211/EEC两指令中规定的货物的重量及体积符合欧盟的要求。尽管欧盟没有强制性要求遵循上述两指令，但符合上述指令的货物可以确保其在包装前能够在欧盟地区内自由流动。加盖有“e”标记的集装箱会同时标注有产品的“名义重量或体积”。包装公司（或进口商，如果集装箱是产于欧盟之外的话）负责保证集装箱符合欧盟的要求。包装公司（或进口商）有责任检查并计量集装箱内的货物。

二.生态标签（Eco标签）为使欧盟地区及挪威、列支敦士登和爱尔兰的消费者能够识别官方认可的“绿色产品”，欧盟制定了一个名为“生态标签”的制度。该制度自1992年起实施，“生态标签”提示消费者，该产品符合欧盟规定的环保标准。这些标准涉及日常消费品及服务（不包括食品、饮料和药品）。“生态标签”是一种付费标签，具体说，该标签包括以下产品：家用清洁产品、灯具、床具、个人电脑、办公用纸、手提电脑、餐具清洁产品、冰箱、洗碗机、土壤改良剂、鞋类、电视机、纺织品、卫生纸、地板覆盖物、室内用油漆涂料、旅游住宿服务、衣物清洁产品、真空吸尘器及洗衣机。应该指出的是，欧盟有些成员国使用不同于欧盟统一规定的，自己的“生态标签”，如德国使用“兰天使”标志，北欧诸国使用“天鹅”标志。

三.废弃包装

材料再循环标记 欧盟市场上销售的产品的各类包装材料上，包括易拉罐、玻璃瓶、喷洒雾剂容器及塑料容器上常有“循环箭头”标记，这表示该包装物可以进行循环再利用。

1、塑料制品 欧盟制定了一套帮助消费者识别包装物塑料种类的制度，在“循环箭头”中用数字表示塑料的种类，并在“循环箭头”下注明塑料名称的缩写。 欧盟代号缩写英文全称

1PETPOLYETHYLENETerephthalate  
2HDPEHighDensityPolyethylene 3PVCPolyViny1Chloride  
4LDPELowDensityPolyethylene 5PPPolypropylene 6PSPo lystyrene

2、电池 欧盟市场上销售的电池上绝大部分也盖有“循环箭头”标记，并用文字注明电池的种类，以帮助消费者分类回收。根据“欧盟废旧电子电气产品指令（WEEE）”电池产品必须强制性加盖表示不能弃于家庭垃圾箱的标记。

3、玻璃 在欧盟地区内没有一个对于玻璃产品统一的再循环标记，但欧盟鼓励各成员国使用自己的标识玻璃可再循环的标记。

四.“节能之星” “节能之星”是一种自愿性标签，帮助消费者识别市场上出售的可以减少能耗的办公设备，如计算机、显示器、打印机、传真机、复印机、扫描仪及其它多功能设备。产品如果达到或超过节能标准，则可以贴加该标签。“节能之星”标签发轫于美国。2000年底，欧盟与美国签订了“节能之星标签协议”，统一了两个市场上的节能产品标志。该协议规定了一套统一的节能标准及标记。该标记已成为产品促销的手段。

五.“绿点” “绿点”统一该制度参与者回收并分类废弃包装物的一套体系。应该说，该制度是由各成员国根据自己国家的包装法来自行管理的，所以欧盟各成员国对于该制度的实际操作并不一致。该制度的最高机构是“

欧洲包装回收组织 ” ，负责欧洲的 “ 绿点 ” 管理。目前，世界上约有4600亿件流通的包装物上盖有 “ 绿点 ” 标记。希望获得 “ 绿点 ” 标记的单位可以与相应欧盟成员国的管理机构联系。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)