

ERP认证，ERP能效，欧盟 ErP 指令认证（2009/125/EC）介绍

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ERP认证，ERP能效，欧盟 ErP 指令认证（2009/125/EC）介绍 |
| 公司名称 | 宁波世检检测服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 宁波市保税区高薪商用房A1-403-4室 |
| 联系电话 | 18682421288 |

产品详情

欧盟 ErP 指令（2009/125/EC）介绍

为提升耗能产品的环境绩效，控制生态环境污染。欧盟于2009年10月31日正式发布了与能源相关的产品的生态要求指令2009/125/EC，即ErP（Energy-related Products）指令《为能源相关产品生态设计要求建立框架的指令》，它是EuPhoria（Energy-using Products）指令（2005/32/EC）的改写指令，并进一步扩充其范围，自2009年11月20日起，ErP指令2009/125/EC取代原EuP指令（2005/32/EC，2008/28/EC）。

原来基于EUP指令的TMI将同时转为此指令的TMI。

ErP指令与EUP指令相比，主要的变化就是将原EUP指令中的耗能产品（Energy-using Products）扩展为能源相关产品（Energy-related Products），扩大了EuP指令的范围。能源相关产品是指当其投放欧盟市场和/或投入使用时，会影响到能源消耗的产品；或其环境性能可独立地予以评定的拟装配到本指令所涵盖的产品上的零件。除原EuP指令涵盖的耗能产品外，还包括其它保存能量的产品，如窗户、绝缘物料或用水产品（如淋浴头、水等）。与EuP相同，ErP指令不适用于人及货物的运输工具。

ErP指令并不是针对产品要求的指令，而只是一个框架指令。欧盟按照这一指令中的相关规定，进一步制定有关某类耗能产品需符合的生态设计要求的指令，称作“实施细则（Implementing Measures）”，简称IM。目前已颁布实施的实施细则如下：

ErP认证基本步骤

1. 符合性评估

根据ErP指令要求，制造商可在“内部设计控制”（ErP指令附件IV）或“环境管理体系”

(ErP指令附件V) 两种评定模式中选择一种进行评定。

2. 整理并形成技术文档 (TDF)

制造商必须形成技术文档

技术文档应包括设计、制造、运行和产品终处置的信息

细节将通过各产品的执行措施加以明确

3. 发布符合性声明 (DoC)

基本信息

遵照的指令及标准

4. 标贴CE标志

协调标准测试 (EMC, LVD等)

标贴CE标志