

做ERP认证的疑问解答

产品名称	做ERP认证的疑问解答
公司名称	深圳市凯旭检测技术有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	项目:ERP认证 费用:3000
公司地址	深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华韵路1号金博龙工业厂区厂房A3层316（注册地址）
联系电话	18126267870

产品详情

ErP 指令（2009/125/EC）介绍 为完善 EuP 指令

2005/32/EC，并进一步扩充其范围，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，此指令规定与能量有关产品（Energy-related Products）生态设计要求的框架。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 IM 将同时转为此指令的 IM。

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：

实施细则	实施日期
家用办公用电子电气设备待关机功耗生态设计要求（No 1275/2008）	2010.01.07
简单机顶盒生态设计要求（No 107/2009）	2010.02.25
非定向家用灯生态设计要求（No 244/2009）	2009.09.01
不带集成式镇流器荧光灯、高强度气体放电灯及其镇流器和灯具生态设计要求（No 245/2009）	2010.04.13
外部电源生态设计要求（No 278/2009）	2010.04.27
电动机生态设计要求（No 640/2009）	2010.06.16
独立无轴封循环器生态设计要求（No 641/2009）	2010.01.01

电视机生态设计要求 (No 642/2009)	
家用制冷设备生态设计要求 (No 643/2009)	2010.07.01
家用洗衣机 (No 1015/2010)	2011.12.01
家用洗碗机 (No 1016/2010)	
家用干衣机 (No 932/2012)	2013.11.01
输入功率范围在125 W和500 KW 之间的电机驱动型风扇 (No 327/2011)	2011.04.06
定向灯, LED 灯和相关设备的生态设计要求 (No 1194/2012)	2013.09.01

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

凯旭检测本着“公平、科学、高效、诚信”的方针, 始终站在测试技术领域的前沿, 长期关注广大客户的需求, 凭借在检测行业多年丰富的经验、的技术团队和对技术提升的努力追求, 帮助您的产品更快, 更好的通过CE认证的要求, 并为客户提供快速高效快速的一站式服务。