

欧盟ERP标签怎么办理，如何办理欧盟ERP报告

产品名称	欧盟ERP标签怎么办理，如何办理欧盟ERP报告
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

产品详情

灯具欧盟ERP能效要求：1)

自2021年9月1日起，光源应满足以下能效要求:宣称满载功率不能超过大允许功率： P_{on}

P_{onmax} ，其中， P_{onmax} 计算方法如下： $P_{onmax} = C * (L + use / (F *)) * R$ 校正因子（C）的基本值取决于光源类型，查阅法规表格2L：终端损耗因子（以W表示），查阅法规表格1：阈值光效值（以lm/W表示）光效因子（F）是：1.00 针对非定向光源（NDLS）0.85

针对定向光源（DLS）2)自2021年9月1日起，满载运行的独立控制装置的低能效要求值：3)

自2021年9月1日起，光源和独立控制装置待机功率都应满足以下要求：待机功率 $P_{sb} \leq 0.5$

W 联网待机功率 $P_{net} \leq 0.5 W$ P_{sb} 和 P_{net} 不得累加控制装置的空载功率 $P_{no} \leq 0.5 W$ 4)

自2021年9月1日起，光源应满足以下要求：5) 自2021年9月1日起，光源应满足以下要求：(a)

流明维持/存活率的耐久性测试新方法：1200次循环（150分钟开启，30分钟关闭）（总计3600小时）(b)

环境条件和测试设置：环境条件: 25 ± 10 ，平均风速小于0.2米/秒基座垂直向上的位置进行测试。除了供应商声明仅适用于特定方向，则样品应以该方向安装电压的偏差不得超过2%，电压的总谐波含量THD不得超过3%