

LED灯能效认证GB30255-2019能效认证怎么做

产品名称	LED灯能效认证GB30255-2019能效认证怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

5

LED作为一种新型照明产品，已被广泛应用于各类照明领域，为加强节能管理，推动节能技术进步，提高能源效率，世界不少国家对LED照明产品的能效认证相继进行了标准规范。我国于2008年1月在第三批公布的能效认证标识实施产品中开始将照明产品纳入能效认证管理办法中，而美国主要是在其能源之星(ES)认证中对LED照明的能效认证进行了要求，欧盟对LED照明的能效认证要求则主要体现在《制定耗能产品生态设计要求的框架指令》(简称ErP指令)中，我们来看看中国LED灯能效认证欧盟能效标签认证。

依据《能源效率标识管理办法》(国家发展改革委和国家质检总局第35号令,以下简称《办法》)制定LED灯中国能效认证。

一、标准依据：LED灯

则适用于额定功率为2 W ~ 60 W，额定电压为220 V、频率为50 Hz的不具有外加光学透镜的普通照明用非定向自镇流LED灯能源效率标识，具有调光调色功能的LED灯不在本规则范围内。

二、单元划分：

三、能效等级：

四、标识的样式和规格

标识为蓝白背景的彩色标识，长度为45 mm，宽度为30 mm。

标识名称为：中国能效标识（英文名称为 CHINA ENERGY LABEL），包括以下内容：

- （1）生产者名称（或简称）；
- （2）规格型号；
- （3）能效等级；
- （4）初始光效（lm/W）；
- （5）额定功率（W）；
- （6）色调代码；
- （7）配光类型；
- （8）依据的能源效率强制性国家标准编号
- （9）能效信息码；
- （10）能效“带领者”信息（仅针对列入国家能效“带领者”目录的产品）

划分单元稍微复杂些 相同的led模块 材质等，瓦数5瓦以上 5瓦以下2个单元
然后色温还有分3500以下 以上划分两个单元 综合就是功率 色调 灯壳材质 模块来区分