

灯具做能效报告流程是怎样的，灯具能效备案办理周期

产品名称	灯具做能效报告流程是怎样的，灯具能效备案办理周期
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

能效标识

能效标识又称能源效率标识，是附在耗能产品或其最小包装物上，表示产品能源效率等级等性能指标的一种信息标签，目的是为用户和消费者的购买决策提供必要的信息，以引导和帮助消费者选择高能效节能产品。

随着国家大力推进节能减排，加强环境保护，能效标识制度作为国家实施的一项节能管理制度，在规范产品市场、节能降耗、促进能效提高和技术进步发挥着重要的作用。因此，提升照明企业对能效标准的理解和掌握，对于提升照明产品质量、节能减排、环境保护，有着非常重要的积极意义。

待GB 30255-2019《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》、GB 37478-2019《道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级》和相关产品能效标识实施规则正式实施后，对应产品的能效等级不得低于3级能效要求，所有在范围内的产品必须强制加贴能效标识。

为了帮助企业准确理解LED照明产品能效新要求&能效标识实施规则、正确执行LED照明产品能效标识实施规则中的测试流程和要求，提升照明产品的能效检测水平，保证检测数据的有效性和真实性

主题一：《道路和隧道照明用LED灯具和室内照明用LED产品能效实施规则介绍》

1

能效标识制度实施进展

2

道路和隧道照明用LED灯具和室内照明用LED产品能效实施规则

- 1) 总则
- 2) 标识的样式和规格
- 3) 能源效率检测
- 4) 标识信息的确定
- 5) 标识的印制、加施和展示
- 6) 标识的备案
- 7) 标识的公告

主题二：《快速搞定LED照明产品能效标识测试&LM80报告验证》

影响测试数据准确性的6大因素及解决方法

- 1) 积分球测试系统定标
- 2) 积分球内壁使用情况
- 3) 积分球自吸收修正
- 4) 电源质量控制
- 5) 标志灯溯源
- 6) 测量不确定度

3

LM80报告验证中的9大注意事项

- 1) 3个温度
- 2) 光源数量
- 3) 样品信息
- 4) 仪器设备
- 5) 测试周期
- 6) 环境条件
- 7) 测试数据
- 8) 测量不确定度

9) 参数测试验证

如企业有能效备案的需求，可提前与我司建立联系。联系电话13510994721