

澳大利亚/新西兰新标LED光源测试方法

产品名称	澳大利亚/新西兰新标LED光源测试方法
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-15天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

澳大利亚/新西兰新标准AS/ NZS 5341-2020 ，LED光源测试方法-能效及性能要求

Australian/New Zealand New Standard AS/

NZS 5341:2020, LED lamps—Test methods

—Energy and Functional Performance

2019年5月27日，新西兰内阁批准了引入对LED光源的MEPS和标签要求的政策提案。拟议到MEPS和标签要求包装上宣称信息准确度，并且将劣质的LED灯从市场上移除。*终的方案内阁将与利益相关者广泛协商。该提案包括与欧盟法规LED灯性能要求保持一致。

On 27 May 2019, the New Zealand Cabinet approved the policy proposal for introducing MEPS and labelling requirements for LED lamps. The proposed MEPS and labelling requirements will ensure that package claims are accurate and poor quality LED lamps are removed from the market. The final proposal that Cabinet approved is the result of extensive stakeholder consultation. The final proposal that Cabinet approved is the result of extensive stakeholder consultation.

澳大利亚政府也正在向前推进，在与利益相关者协商后，对LED光源GEMS的性能作出要求。澳大利亚GEMS将以新西兰能源效率(能源使用产品)条例为基础进行修正。

Australian governments are now moving forward, in consultation with stakeholders, with the development of the

performance requirements in a GEMS Determination. The GEMS Determination will form the basis of our amendments to New Zealand ' s Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations.

此外，EL-041 AU/NZ标准委员会已开始着手制定AS/NZS 5341——LED光源测试标准——以及修改了AS 4934.2——MEPS通用照明白炽灯标准。该委员会是由新西兰EECA和新西兰照明委员会的新西兰作为代表。

Additionally, the EL-041 AU/NZ Standards committee has commenced work on AS/NZS 5341 - the LED lamps test standard - and a revision to AS 4934.2 - the incandescent lamps for general lighting services MEPS standard. The committee has New Zealand representatives from EECA and the Lighting Council New Zealand.

新西兰和澳大利亚法规的变化预计将于2021年底与欧盟的实施相一致。

The changes to New Zealand and Australian regulations are expected to align with the EU implementation towards the end of 2021.

新标准AS/NZS 5341-2020产品范围主要有：

New Standard AS/NZS 5341:2020 Scope:

1、 LED定向光源和LED非定向光源，应用于新西兰和澳大利亚的住宅照明，商业照明及工业照明；

Non-directional and directional lamps, for residential, commercial and industrial applications in Australia and New Zealand.

2、 适用于代替传统的，装饰的，带有反光罩的白炽灯及线性灯管；

lamps intended to replace general service, decorative, reflector

incandescent and linear fluorescent lamps.

3、 带有非照明部件的多功能灯，本标准只适用于其照明功能部分

applicable to the lighting functions of multifunctional lamps that contain non-lighting parts.

4、 本标准适用于所有电压范围和功率的LED灯，无论其使用什么灯头

applies to LED lamps of all voltages and wattages irrespective of the type of lamp cap.

5、 不适用于用于汽车和信号系统的LED光源。

Not apply to LED lamps for automotive and signalling applications.

中拓

简介

中拓检测累积16年的检测认证经验，被评定为***高新技术企业及AAA信誉企业，获得20多个#机构的授权认可，我们一直秉承自身使命，整合多方资源，充分发挥自身技术优势，致力于为广大企业提供专业检测、体系认证、产品认证、验厂、培训、技术咨询等支持，助力企业全面提升产品质量，实现转型升级。

中拓检测获得的授权认可机构包括CNAS，CMA，NVLAP（实验室编码600112-0），A2LA，C
PSC，IC，EMSD，VCCI，NATA，SABS，KOSTEC，INSPECCO，E-
mark，TUV，EMCC，PHOENIX，KTC，ITS，NEMKO，SAA，UL等20多个国内和国际#认证认可授权。

深圳市LED灯具产品检测认证公共服务平台

照明安规标准研究中心