



标题导读：① 立创检测成为 EPA 授权能源之星检测实验室
② 双酚 A 全球禁令

立创检测成为 EPA 授权能源之星检测实验室

LED 半导体照明是一种新型的照明产品，对其能效进行规范是目前世界各国的重点努力方向。美国的“能源之星”计划在这方面居于领先地位。能源之星是美国能源部和环保署基于环保节能为目的的一项政府认证计划，是国际上知名度最高的能效认证品牌，其能源之星标识在北美已经深入人心。产品获得能源之星认可并加贴能源之星标识，是其获得北美市场及消费者认可的有力保障。从 2011 年 1 月 1 日起，能源之星强制实施第三方验证制度。产品必须通过美国环保署（EPA）认可的第三方实验室及认证机构的审核，才能被授权加贴能源之星标识。

立创检测作为中山市半导体照明产业联盟公共检测平台，拥有丰富的照明产品检测经验。为了更好的服务于中山及其他地区的 LED 制造商，立创检测不断加大设备及技术投入，并获得美国环保署能源之星灯具检测实验室资质，实验室代码 1112339，可登陆能源之星官方网站（www.energystar.gov）或直接点击本页备注部分的链接查询，查询截图如图 1。本地照明制造商可以通过立创检测获得包括北美的能源之星，电气安全（如 UL，ETL 和 CSA 等）和 FCC（电磁兼容）的一站式服务。

中山市半导体产业联盟秘书长表示：“一直以来，LED 半导体照明都以节能为优势取代传统照明，但偏偏这个节能优势缺乏权威的检测标准判断。此次立创检测获得美国能源之星认可实验室资质，不但可以为我们 LED 半导体照明产品提供权威的节能检测认证，而且更提升产品技术及竞争力，以达到提升产品的附加值目的。通过此次能力扩展，我们的检测服务平台可以更全面为协会会员及社会服务！”

Intertek Testing Services Hong Kong Limited	Hong Kong	1106058	National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP)	N
Korea Institute of Lighting Technology (KILT)	South Korea	1106992	International Accreditation Service (IAS)	N
Korea Testing and Research Institute	South Korea	1109884	Korea Laboratory Accreditation Scheme (KOLAS)	N
LCTECH (Zhongshan) Testing Services Co., Ltd	China	1112339	China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS)	N

图 1

备注：

认可资质链接网址：

http://www.energystar.gov/index.cfm?c=news.nr_news&news_id=http://www.energystar.gov/cms/default/index.cfm/news-and-announcements/hidden-articles/epa-recognized-bodies-for-lighting-products/epa-recognized-laboratories-for-integral-led-lamps/

http://www.energystar.gov/index.cfm?c=news.nr_news&news_id=http://www.energystar.gov/cms/default/index.cfm/news-and-announcements/hidden-articles/epa-recognized-bodies-for-lighting-products/epa-recognized-laboratories-for-luminaires/

第 1 / 2 页

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会（CPSC）认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创新中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：523000

网址：www.lccert.com email：marketing@lccert.com

(免责声明：部分信息来源于网络及其它公开渠道，限于篇幅未逐一注明，敬请注意。)



标题导读：① 立创检测成为 EPA 授权能源之星检测实验室
② 双酚 A 全球禁令

双酚 A 全球禁令

双酚 A (Bisphenol A, BPA)，学名 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷，简称双酚基丙烷，通常被用于合成硬性透明塑料，如多聚碳酸酯和环氧树脂等高分子材料，被广泛地应用于饮料和食物容器的生产，以及作为保护性的涂层覆盖于许多金属质地食品和饮料容器的内部。另外，一些用于牙科的密封剂和合成材料也含有双酚 A。

含有双酚 A 的物品由于具有无色透明、耐用轻巧、抗冲击强等特性，因此很受欢迎。但是，随着温度的升高，双酚 A 会从容器迁移到食品中。

目前，虽然一些研究结果提示，塑料奶瓶等塑料制品中的双酚 A 可能会影响婴幼儿的成长发育，并对儿童大脑和性器官造成损伤，但是迄今未有充足证据证明婴儿或者儿童因摄取 PC 奶瓶释放的双酚 A 成分而受到伤害。但出于安全考虑，各国都陆续出台双酚 A 禁令。

国家或地区	法规标准	限值	实施时间
欧盟	(EU) No. 232/2011	除日本为 2.5ug/ml 外，其余的基本上都为 0.6ppm	2011.05.01
加拿大	SOR/2010-194		2011.09
日本	《食品卫生法》		1998
台湾	《食品器具容器包装卫生标准》		2010
韩国	韩国食物与药物管理局规定		—
马来西亚	马来西亚卫生部		2012.03.01
澳大利亚及新西兰	澳大利亚与新西兰食品标准委员会(FSANZ)		2010.07.01
中国	GB 9685—2008		2011.06.01
美国各州	H. R. 432 和各州禁令		各州有差异

立创检测是从从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得 CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北
689 号光大银行大厦 22A-F3
电话：+86-20-3873 1822
传真：+86-20-3873 1966
邮编：510630

立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路
科技创业中心立创检测大楼
电话：+86-760-2283 3366
传真：+86-760-2283 3399
邮编：528415

立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九
路 1 号
电话：+86-769-2662 0220
传真：+86-769-2662 0330
邮编：523000