

方圆产品认证

2012 年 5 月（第十五期）

目 录

- 方圆集团组织员工学习《质量发展纲要》及配套文件 2
- 方圆认证参加中国电器工业协会防爆电器分会代表大会 3
- 方圆集团公司举办新版有机产品认证系列标准宣贯培训 3
- 方圆集团发布《乳制品（GMP、HACCP）检验机构选择和评定细则》 4
- 方圆认证，引领 LED 走进高效照明新时代 4
- 方圆集团应邀出席蒙古国生态标签能力建设培训研讨会 6



民族的品牌

世界的方圆

方圆集团组织员工学习《质量发展纲要》及配套文件

为贯彻落实《质量发展纲要(2011-2020年)》精神和国家认监委的总体部署,方圆集团积极组织各部门及分支机构开展学习《质量发展纲要(2011-2020)》及配套文件工作。一是组织学习“建设质量强国”专题讲座。方圆集团将分两期对原国家标准化委员会主任、现中国标准化协会理事长,方圆标志认证集团名誉董事长纪正昆关于“建设质量强国”专题讲座视频进行学习。首次培训活动于2012年4月23日成功举办,集团公司总部、方圆产品认证公司的30多人参加了现场学习。二是学习国家认监委落实《质量发展纲要》实施方案。根据国家认监委落实下发的“关于印发《学习贯彻落实〈质量发展纲要(2011-2020年)〉实施方案》及《〈质量发展纲要(2011-2020年)〉认证认可相关工作学习宣贯要点》的通知”(国认法[2012]34号)要求,方圆集团组织部长以上人员和员工分别对国家认监委有关《质量发展纲要》的实施方案进行了学习。

通过学习使员工深刻认识到:《质量发展纲要(2011-2020年)》科学谋划了我国质量事业的发展蓝图,更是指导我国认证认可工作的纲领性文件,为今后开展认证工作提供了重要指引。

下一步,方圆集团将继续按国家认监委要求,将学习与认证工作有机结合,加强宣传、有序部署、深入推进、抓好监督,确保学习工作取得实效。



方圆集团有信心在《质量发展纲要(2011-2020年)》指引下,在国家认监委等部门领导下,在“民族的品牌、世界的方圆”的精神激励下,不断加强自身能力建设,奋发图强,尽集团之力量,为国家认证事业发展做出新的贡献。

(产品公司 市场部 黄樱)

方圆认证参加中国电器工业协会防爆电器分会代表大会

2012年4月22日~23日方圆标志认证集团产品认证有限公司参加了中国电器工业协会防爆电器分会六届一次代表大会。本次大会是中国防爆电器行业的年度盛会，共有103个会员单位参加，会议由防爆电器分会李绍春秘书长主持，中国电器工业协会领导及国内各防爆电气检测中心的主要负责同志到会并讲话。

方圆标志认证集团作为国内唯一参与IECEX认证体系的认证机构，受邀参会，并在会上向全体参会企业代表介绍了IECEX防爆认证体系制度、质量管理模式和方圆将要推出的防爆认证维修服务认证的内容。



通过本次会议上的宣传介绍，使更多的中国防爆电器行业的制造企业了解了IECEX认证的程序和技术要求，为一些企业在未来能够参与IECEX防爆认证中来奠定了基础。

(产品公司 市场部 靳辰阳)

方圆集团公司举办新版有机产品认证系列标准宣贯培训

为进一步确保有机产品认证相关人员及时、准确地了解新版有机产品国家标准(GB/T 19630-2011)、有机产品认证实施规则(CNCA-N-009:2011)和有机产品认证检查员注册准则等的变更要求，做好有机产品认证工作，集团公司于5月3日在北京举办有机产品认证技术视频培训，参加此次培训的有各分支有机产品检查员、技术专家、项目管理人员、认证决定人员和市场人员。

集团公司技术部和产品公司认证部有机产品管理人员分别对有机产品国家标准、有机产品项目管理和有机产品人员注册进行了宣贯和培训。

此次宣贯培训的重点是：新版《有机产品认证实施规则》变化及要点解读；新版《有机产品》

国家标准变化及要点解读；《有机产品认证目录》解读；有机产品项目管理；有机产品认证人员注册重点变化等。



通过系统地讲解和沟通交流，相关人员进一步了解了认证要求变更的内容和注意事项，并结合认证实际情况提出了建设性的意见和建议。此次培训对有机产品认证换版工作和人员注册换证工作的顺利实施起到了积极推动作用。

(产品公司 认证部 胡正卫)

方圆集团发布《乳制品(GMP、HACCP) 检验机构选择和评定细则》

为进一步规范乳制品检验实验室的管理，方圆标志认证集团近期发布了《乳制品(GMP、HACCP) 检验机构选择和评定细则》。《细则》主要内容如下：

针对乳制品(GMP、HACCP)检测所需实验室

种类多而使用频次低的特点，产品公司将承担乳制品(GMP、HACCP)检验的实验室分为两类进行管理。一类为与集团公司签订产品认证检验协议的签约实验室，即对于经常性承担方圆认证检验任务的实验室采用签约的办法进行管理；另一类为在集团公司备案的实验室，即对于临时性承担方圆认证检验任务的实验室采用备案的办法进行管理。

对于乳制品(GMP、HACCP)备案检验实验室的选择，由集团公司认证业务部或各分、子公司、办事处提出乳制品(GMP、HACCP)检验机构需求，并对实验室资质证明材料进行初审，通过后要求检验机构填写《乳制品(GMP、HACCP)检验机构备案协议书》，提交完整备案材料至产品公司。产品公司进行文件审查、评价通过后，由集团公司与满足要求的检验机构签署备案协议，备案有效期为六个月。如实验室名录或检验能力发生变更，由集团公司质量管理部不定期发布。

对于备案实验室资质能力要求如下：

- 1) 获得CNAS实验室认可或省级以上质量技术监督行政主管部门或行业主管部门计量认证；
- 2) 认可能力范围覆盖乳制品(GMP、HACCP)检验要求；
- 3) 如实验室未获得CNAS实验室认可，需提供有关质量手册和程序文件。

(产品公司 技术部 邵盟)

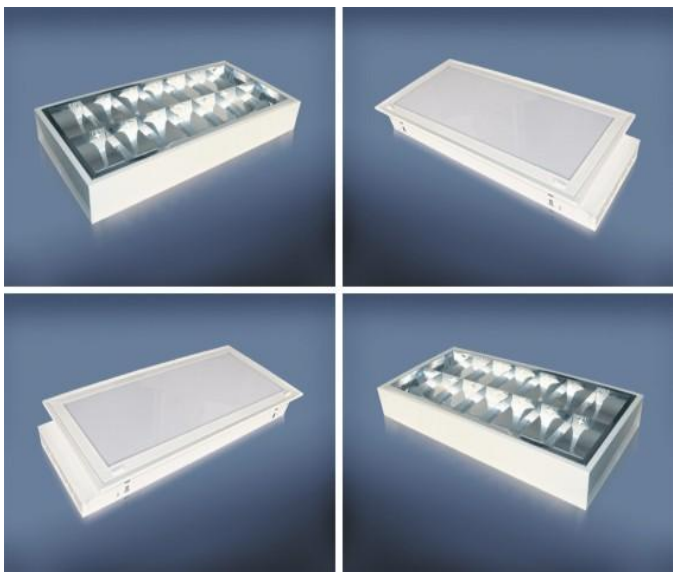
方图认证, 引领 LED 走进高效照明新时代

LED 被称为第四代照明光源或绿色光源, 具有节能、环保、寿命长、体积小等特点, 可以广泛应用于各种指示、显示、装饰、背光源、普通照明和城市夜景等领域。近年来, 世界上一些经济发达国家围绕 LED 的研制展开了激烈的技术竞赛。美国从 2000 年起投资 5 亿美元实施“国家半导体照明计划”, 美国能源部将半导体照明纳入能源之星计划, 欧盟也在 2000 年 7 月宣布启动类似的“彩虹计划”。我国也先后启动了“绿色照明工程”、“国家半导体照明工程”等项目, 国家发改委特别发布了《关于印发半导体照明节能产业发展意见的通知》(发改环资[2009]2441 号), 旨在推动我国半导体照明节能产业健康发展, 培育新的经济增长点, 扩大消费需求, 促进节能减排。



近几年来, 全球半导体照明产业蓬勃发展, 日本、欧美、韩国及中国台湾地区和大陆等地在不同领域具有优势, 全球产值年均增长率超过 20%, 预计 2015 年半导体照明产业规模将达 1000 亿美元。近些年我国半导体照明产业发展迅速, 已初具规模, 截至 2008 年底 LED 生产企业已达 3000 余家, 预计 2010 年中国整个 LED 产业的产值将超过 1500 亿元。

随着半导体照明技术不断突破, 应用领域也日益扩展, 已经形成指示、信号与显示、液晶背光、汽车车灯、照明等数百种照明产品。在我国, 照明用电大约占总用电量的 13%, 室内照明、隧道照明、地铁、道路照明等通用照明领域具有巨大的节能潜力。目前在通用照明领域, 半导体照明技术刚刚起步, 还处于试点示范阶段, 但是已经有一些成功的应用。在室内照明应用领域, 在大型超市、商场、酒店、工厂等市政照明场所已经有 LED 筒灯、射灯等产品广泛应用; 在隧道照明应用领域, 重庆、贵州、陕西、江西、福建等 10 余个省市, 在约 12 座、长约 30 余公里的隧道应用 1.1 万盏 LED 隧道灯, 节能效果达到 50% 以上; 在轨道交通应用领域, 广州磨沙地地铁站、深圳香蜜湖地铁站等进行了半导体照明示范应用, 并准备大面积应用推广; 在道路照明应用领域, 16 个省、直辖市开展了“十城万盏”半导体照明应用工程试点工作。



认证产品范围有普通照明用LED灯具、LED路灯、LED隧道灯、普通照明用非定向自镇流LED灯，此次开发的LED灯节能认证的实施方案除了注重产品节能性和产品质量外，还对产品的光生物安全性作出规定，从产品质量、能耗、安全三方面进行把控，为消费者选购高效、优质、安全的半导体照明设备提供引导，让优秀品牌在市场中脱颖而出，获得市场的信赖。

(产品公司 市场部 刘小东)

目前世界上一些国家包括我国已经提出淘汰白炽灯、推广节能灯计划，欧洲、美国、加拿大等国明确规定了“白炽灯禁令”的期限，日本政府颁布政策鼓励企业或机构采用LED灯取代白炽灯。从长远发展来看，世界照明工业正在发生转型，半导体照明产业将成为未来新的经济增长点。在我国，作为促进节能减排、扩大消费需求、培育新的经济增长点的重要措施，半导体照明产业将迎来重要的发展机遇。

为推动我国半导体照明产业健康发展和技术创新，提升我国半导体照明企业的竞争能力，方圆积极参与到LED的各项政策研究。对LED路灯及其它灯具产品的认证开展了前期调研、产品技术和行业整体状况分析、认证技术研究、认证方案开发等工作。

目前方圆认证凭借自身在节能认证领域的优势，同时结合自身在传统照明产品认证工作中积累的丰富经验，已经开展LED节能认证工作，

方圆集团应邀出席蒙古国生态标签能力建设培训研讨会

蒙古国生态标签能力建设培训研讨会 2012年5月1日-2日在蒙古国首都乌兰巴托举行。会议由联合国亚太经济社会理事会(UNESCAP)和蒙古国自然、环境与旅游部(MONET)和蒙古国工商业联合会(MNCCI)共同主办，旨在提高蒙古国专家在生态标签领域的的能力。培训会由UNESCAP东北亚环境事务官员Sangmin Nam先生主持，蒙古国二十余名政府官员、技术专家和企业代表参加了培训。



来自中国、日本、韩国、俄罗斯等国家十名培训专家分享了本国在生态标签领域的研究和实施经验，包括生态标签发展概况、成果与影响、技术标准与程序等。方圆标志认证集团邓秋玮应邀出席会议并作主题报告，介绍了中国生态标签项目、产品种类、认证标准和程序等内容。蒙古国专家介绍介绍了该国生态标签的初步实施情况，特别介绍了有机产品和绿色酒店标签项目，四国专家还针对蒙古的实施情况给予了意见和建议，为其实施生态标签提供了有益的经验借鉴。

(产品公司 技术部 邓秋玮)