

全国照明电器标准化技术委员会

照明标函 [2008] 16 号

关于召开《照明电器国家标准、行业标准制修订技术研讨会》 会议通知

各有关单位：

根据国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会、中国国家发展和改革委员会和中国轻工业联合会下达的《2008 年国家标准、行业标准制、修订计划》的文件，由全国照明电器标准化技术委员会授权归口管理并负责组织编写的：普通照明用 LED、太阳能光伏照明、各种荧光灯、高强度放电灯、低气压放电灯、废旧照明产品回收利用、各种镇流器、照明基础与测量方法等九十余项国家、行业标准，目前已完成技术标准的征求意见稿。（目录见附件）

此次照明电器标准技术研讨会中标准内容涉及照明行业产品非常多，对有关生产企业、销售、检验、研究等单位非常重要。例如：照明用 LED 灯的标准，太阳能光伏照明用装置标准，有关废旧的照明产品回收利用的标准，有关照明基础与测量的标准，各种金属卤化物灯的标准，这些标准大部分为首次制定，将对照明行业产生重大影响，各种荧光灯和各种镇流器的标准也将进行重大修订。

为此全国照明电器标准化技术委员会兹定于 2008 年 6 月 30 日~7 月 3 日在广东省珠海市召开上述 90 余项国家标准、行业标准的技术研讨会，为了使有关企业、检验、科研等单位及时了解标准的内容，并达到广泛征求各方面的意见，使标准技术要求既与国际接轨又符合我国照明电器行业实际发展情况，促进我国照明行业竞争力的快速提升，推进行业内及与相关行业的技术交流与合作，解决目前照明行业内因缺少相关标准而使质量参差不齐的问题、保证照明行业的良性发展。迅速改善和提高产品质量使产品质量达到安全和节能的认证要求。标委会欢迎我行业的相关单位派员参加会议，对技术标准充分发表意见，使标准更为科学、严谨、完善、合理。共同推动我国照明标准化事业的蓬勃发展。

一、会议内容

讨论 90 余项国家标准、行业标准的征求意见稿（目录见附件）。

二、会期、地址

会议日程：2008 年 6 月 30 日全天报到，7 月 1 日~3 日开会。

会议地址：**珠海 2000 年酒店 珠海香洲人民东路 121 号**

电话：0756-2122998

三、费用：会议收会务、标准资料（90 余项标准）、餐费：1500 元/人，住宿统一安排费用自理。

四、交通指南：

- 1、从珠海机场乘坐 207 号公共汽车到终点站香洲总站转乘 4 号车到滨海楼下车即到；或乘坐机场大巴到拱北中珠大厦，在万佳百货巴士站乘坐 4 号车到滨海楼下车即到。
- 2、从九洲港码头乘坐 12 号车到滨海楼下车即到。打的士约 20 元。
- 3、从香洲总站乘坐 4 号、6 号、8 号车到滨海楼下车即到。打的士 10 元。
- 4、从拱北车站乘坐 4 号、8 号车到滨海楼下车；或乘坐 32 号车在南香里下车，前行 100 米左右即到达。打的士约 25 元。

为了便于安排代表食宿、预订车票和为代表准备资料，请参加会议的代表**务必**于 6 月 20 日之前将会议回执寄发到标委会秘书处。

秘书处地址：北京市朝阳区大北窑厂坡村甲 3 号

全国照明电器标准化技术委员会

联系人：赵秀荣、江姗、段彦芳 邮编：100022 电话：010-67709363

传真：010-67752433 E-mail：iectc34@bjlight.com

抄报：中国国家质量监督检验检疫总局

中国国家标准化管理委员会

中国轻工业联合会

全国照明电器标准化技术委员会

二 00 八年五月二十日

会议回执

姓名	单 位	返程火车（飞机）票	备注（电话）

注：填写单位名称时，请填写开发票用的全称

附件：会议分三个会场同时开会

第一会场：照明 LED、太阳能光伏照明、报废照明产品回收与利用

序号	标准名称
1	普通照明用 LED 模块 安全要求
2	普通照明用 LED 模块 性能要求
3	普通照明用电压>50V 自镇流 LED 灯安全要求
4	普通照明用电压>50V 自镇流 LED 灯性能要求
5	普通照明用 LED 测试方法
6	道路照明用 LED 灯
7	装饰照明用 LED 灯
8	普通照明用发光 二极管性能要求 (*)
9	灯的控制装置 第 14 部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求

序号	标准名称
10	普通照明 LED 模块用直流/交流电子控制装置 性能要求
11	杂类灯座 第 3 部分：LED 模块用连接器 特殊要求
12	普通照明用 LED 灯和 LED 模块术语和定义
13	报废照明产品 回收处理规范
14	废弃荧光灯回收再利用技术规范
15	荧光灯汞含量测试方法
16	太阳能光伏照明装置总技术规范
17	太阳能光伏照明用荧光灯
18	太阳能光伏照明用放电灯控制器

第二会场：照明光源会场

序号	标准名称
1	双端荧光灯 性能要求
2	单端荧光灯 性能要求
3	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求
4	钠铊铟系列金属卤化物灯
5	稀土系列金属卤化物灯
6	陶瓷金属卤化物灯
7	霓虹灯管的一般要求和安全要求
8	低压钠灯 性能要求
9	白炽灯安全要求 第1部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯
10	白炽灯安全要求 第2部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯
11	高压短弧氙灯
12	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 性能要求
13	冷阴极荧光灯
14	冷阴极紫外灯
15	紫外线杀菌灯

序号	标准名称
16	大功率紫外线杀菌灯
17	红外线灯泡
18	短弧投光金属卤化物灯
19	光化学、光老化水冷长弧氙灯
20	投影仪用金属卤化物灯
21	激光光泵用脉冲氙灯
22	长弧超高压汞灯
23	紫外线金属卤化物灯
24	彩色金卤灯 (*)
25	彩色荧光灯 (*)
26	植物生长放电灯 (*)
27	灯头温升的测量方法
28	铁路信号灯泡
29	高压氙灯管 (*)
30	霓虹灯电极

第三会场：照明附件和照明基础与测量会场

序号	标准名称
1	灯的控制装置 第 1 部分:一般要求和安全要求
2	灯的控制装置 第 2 部分:启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求
3	灯的控制装置 第 3 部分:钨丝灯用直流/交流电子降压转换器的特殊要求
4	灯的控制装置 第 4 部分:管形荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求
5	灯的控制装置 第 8 部分:应急照明用直流电子镇流器的特殊要求
6	灯的控制装置 第 9 部分:管形荧光灯镇流器的特殊要求
7	灯的控制装置 第 10 部分:放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器的特殊要求
8	灯用附件 放电灯(管形荧光灯除外)用镇流器 性能要求
9	管形荧光灯用镇流器 性能要求
10	管形荧光灯用交流电子镇流器 性能要求
11	低频方波金属卤化物灯电子镇流器
12	无频闪灯用电子镇流器性能要求
13	管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器 一般要求和安全要求
14	高压钠灯用功率控制器
15	杂类灯座 第 1 部分:一般要求和试验
16	杂类灯座 第 2 部分:第 1 篇 S14 灯座的特殊要求
17	灯头、灯座的量规 第 4 部分:杂类灯头、灯座的量规
18	灯座的型式和尺寸 第 4 部分:杂类灯座
19	灯座的型式和尺寸 第 3 部分:预聚焦式灯座
20	户外运动和区域照明的眩光评估系统
21	冰上运动照明
22	彩色电视和电影转播的体育照明指南

序号	标准名称
23	光度测量辅助系统的测试方法
24	光辐射探测器的光谱响应度的确定方法
25	光通量的测量方法
26	光源的光谱辐射测量方法
27	光源显色特性的测量与确定方法
28	隧道和地下通道照明指南
29	体育照明装置的光度规定和测量指南
30	网球场照明
31	游泳池照明
32	运动场馆照明
33	足球场照明
34	泛光照明指南
35	辐射计和光度计特性表示方法
36	绝对发光强度分布的测量方法
37	露天采矿照明指南
38	室内电气照明系统的维护
39	室内工作场所的不舒适眩光要求
40	室内工作场所的照明
41	室内照明计算:基本方法
42	室内照明中不舒适眩光的评价
43	灯具的光度测试和分布光度学
44	投光灯的光度测试