附件3

深圳市市场监督管理局深汕特别合作区

灯及灯具产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-201-2020

**1 适用范围**

本规范适用于深圳市深汕特别合作区生产及流通领域灯及灯具产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：灯及灯具产品（含固定式通用灯具、嵌入式通用灯具、可移式通用灯具、道路与街道照明灯具、电源插座安装的夜灯、投光灯具、灯串、普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用50V以上自镇流LED灯、LED模块用直流或交流电子控制装置）。

本规范内容包括适用范围、产品种类、术语和定义、检验依据、抽样、检验要求，判定原则及异议处理复检。

**2产品种类**

产品种类见表1。

表1 产品种类

| 产品种类 | 包含产品列举 |
| --- | --- |
| 灯及灯具 | 固定式通用灯具、嵌入式灯具、可移式通用灯具、道路与街路照明灯具、电源插座安装的夜灯、投光灯具、灯串、普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用50V以上自镇流LED灯、LED模块用直流或交流电子控制装置 |

**3 术语和定义**

术语和定义见表2。

表2 术语和定义

| 产品种类 | 产品种类描述 |
| --- | --- |
| 灯具 | 能分配、透出或转变一个或多个光源发出光线的一种器具。 |
| 固定式通用灯具 | 因其只能借助于工具才能拆卸的固定方式或在伸臂范围外的使用位置而不能轻易地从一处移动到另一处的灯具。 |
| 嵌入式灯具 | 完全或部分嵌入安装表面的灯具。 |
| 可移式通用灯具 | 正常使用时，连接电源后能够从一处移到另一处的灯具。 |
| 道路与街道照明灯具 | 适用于道路、街道照明和其他室外公共场所照明用的灯具；隧道灯照明；正常地面以上总高度最低为2.5m的柱式合成灯具，并且这些灯具使用电光源的电源电压不超过1000V。 |
| 电源插座安装的夜灯 | 夜晚为不需要正常照明的区域提供低照度源的灯具。 |
| 投光灯具 | 用作投光照明的灯具。 |
| 灯串 | 包括串联灯座、并联灯座或串并联灯座和互联绝缘导体组件的灯具 |
| 普通照明用自镇流荧光灯 | 即含有灯头、光源及使灯启动和保持稳定燃点所必须的元件并使之为一体的灯，灯不被永久破坏是不能拆卸的。 |
| 普通照明用50V以上自镇流LED灯 | 所用灯头符合IEC60061-1，内含LED光源和保持其稳定燃点所应的元件并使之为一体的灯，这种灯在不损坏其结构时是不可拆卸的。 |
| LED模块用直流或交流电子控制装置 | 使用250V以下的直流电源和1000V、50Hz或60Hz交流电源的LED模块用电子控制装置，该装置的输出的频率不同于电源频率。该装置是设计在安全特低电压或更高的电压下能够为LED模块提供恒定电压或电流的控制装置。 |

**4 检验依据**

检验依据见表3。

表3 检验依据

| 标准号 | 标准名称 | 请在已获资质处划勾 |
| --- | --- | --- |
| GB 7000.1-2015 | 《灯具一般安全要求与试验》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.201-2008 | 《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.202-2008 | 《灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.204-2008 | 《灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.203-2013 | 《灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街道照明灯具》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.212-2008 | 《灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.7-2005 | 《投光灯具安全要求》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 7000.9-2008 | 《灯具 第2-20部分：特殊要求 灯串》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 16844-2008 | 《普通照明用自镇流灯的安全要求》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 24906-2010 | 《普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 19510.1-2009 | 《灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 19510.14-2009 | 《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》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 17625.1-2012 | 《电磁兼容限值谐波发射限值（设备每相输入电流≤16A）》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB/T 17743-2007 | 《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |

相关的产品强制性标准、行业标准、政府法规及产品的明示标准和明示担保内容。

**5 抽样**

**5.1 抽样型号或规格**

抽取样品须为同一型号规格，同一批次的产品。

**5.2 取样方式  
 生产领域：**在生产企业的成品库内、生产线末端随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在生产企业抽样，检验样品原则上以向企业购样为主，备用样品由被抽样企业先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并按相关规定退回无偿提供的样品。  
  **流通领域：**流通领域抽样可采取在流通领域实体店以及网络交易平台两种方式获得样品。

1.实体店：在市场上随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在经销企业抽样，检验样品原则上以向商家购样为主，备用样品由商家先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并按相关规定退回无偿提供的样品。  
 2.网络交易平台：若网络交易平台是在深圳市或深汕特别合作区登记注册的，可对该平台的自营商品进行抽检。若网络交易平台不在深圳市或深汕特别合作区登记注册的，仅可对其平台上在深圳市或深汕特别合作区依法登记的经营者销售的商品进行抽检。在网络平台抽样检验样品以及备用样品原则上均以向商家购样为主。  
**5.3 抽样基数**

在生产领域和流通领域抽样时，抽样基数应不少于抽取样品量。

**5.4 抽样数量**

抽样数量见表4。

表4 抽样数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品种 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| 固定式通用灯具、嵌入式通用灯具、可移式通用灯具、道路与街道照明灯具、电源插座安装的夜灯、投光灯具、灯串 | 2套 | 1套 |
| 普通照明用自镇流荧光灯、普通照明用50V以上自镇流LED灯 | 3只 | 1只 |
| LED模块用直流或交流电子控制装置 | 3套 | 1套 |

生产领域及流通领域抽样，检验样品和备用样品均带回承检机构。

**5.5 取样要求**

**5.5.1**样品应当由抽样人员在被抽样生产者、销售者的待销产品中随机抽取，不得由被抽样生产者、销售者自行抽样。

**5.5.2** 抽样人员发现被抽样生产者、销售者涉嫌存在无证无照等无需检验即可判定违法的情形的，应当终止抽样，立即报告组织监督抽查的市场监督管理部门，并同时报告涉嫌违法的被抽样生产者、销售者所在地县级市场监督管理部门。

**5.5.3** 抽样时应当一并抽取产品的配件、使用说明、保修卡等。

**5.6 样品处置**

**5.6.1**被抽查样品应贴封条和防拆封措施，以保证其完整性、真实性。加贴封条时应当完整展示产品的附件、使用说明及其他信息。如样品标签上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置，检验样品和备用样品应分别封样。

**5.6.2**样品由抽样人负责送至指定的检验机构相关部门，接收人负责检查、记录样品的外观、状态、封样单有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符。

**5.7 抽样单**

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

**6 检验要求**

**6.1 检验项目**

**6.1.1 固定式通用灯具、嵌入式通用灯具、可移式通用灯具、道路与街道照明灯具、电源插座安装的夜灯、投光灯具、灯串检测项目**

上述灯具检验项目见表5。

表5 检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检测依据1 | 项目性质 | 检测方法1 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标记 | GB 7000.1-2015 3  GB 7000.201-2008 5  GB 7000.202-2008 5  GB 7000.203-2013 5  GB 7000.204-2008 5  GB 7000.212-2008 5  GB 7000.7-2005 5  GB 7000.9-2008 5 | 强制性 | GB 7000.1-2015 3  GB 7000.201-2008 5  GB 7000.202-2008 5  GB 7000.203-2013 5  GB 7000.204-2008 5  GB 7000.212-2008 5  GB 7000.7-2005 5  GB 7000.9-2008 5 | 原样 |
| 2 | 结构 | GB 7000.1-2015 4  GB 7000.201-2008 6  GB 7000.202-2008 6  GB 7000.203-2013 6  GB 7000.204-2008 6  GB 7000.212-2008 6  GB 7000.7-2005 6  GB 7000.9-2008 6 | 强制性 | GB 7000.1-2015 4  GB 7000.201-2008 6  GB 7000.202-2008 6  GB 7000.203-2013 6  GB 7000.204-2008 6  GB 7000.212-2008 6  GB 7000.7-2005 6  GB 7000.9-2008 6 | 原样/备样2 |
| 3 | 爬电距离和电气间隙 | GB 7000.1-2015 11  GB 7000.201-2008 7  GB 7000.202-2008 7  GB 7000.203-2013 7  GB 7000.204-2008 7  GB 7000.212-2008 12  GB 7000.7-2005 7  GB 7000.9-2008 7 | 强制性 | GB 7000.1-2015 11  GB 7000.201-2008 7  GB 7000.202-2008 7  GB 7000.203-2013 7  GB 7000.204-2008 7  GB 7000.212-2008 12  GB 7000.7-2005 7  GB 7000.9-2008 7 | 原样 |
| 4 | 接地规定 | GB 7000.1-2015 7  GB 7000.201-2008 8  GB 7000.202-2008 8  GB 7000.203-2013 8  GB 7000.204-2008 8  GB 7000.212-2008 8  GB 7000.7-2005 8  GB 7000.9-2008 8 | 强制性 | GB 7000.1-2015 7  GB 7000.201-2008 8  GB 7000.202-2008 8  GB 7000.203-2013 8  GB 7000.204-2008 8  GB 7000.212-2008 8  GB 7000.7-2005 8  GB 7000.9-2008 8 | 原样 |
| 5 | 外部接线和内部接线 | GB 7000.1-2015 5  GB 7000.201-2008 10  GB 7000.202-2008 10  GB 7000.203-2013 10  GB 7000.204-2008 10  GB 7000.212-2008 7  GB 7000.7-2005 10  GB 7000.9-2008 10 | 强制性 | GB 7000.1-2015 5  GB 7000.201-2008 10  GB 7000.202-2008 10  GB 7000.203-2013 10  GB 7000.204-2008 10  GB 7000.212-2008 7  GB 7000.7-2005 10  GB 7000.9-2008 10 | 原样 |
| 6 | 防触电保护 | GB 7000.1-2015 8  GB 7000.201-2008 11  GB 7000.202-2008 11  GB 7000.203-2013 11  GB 7000.204-2008 11  GB 7000.212-2008 9  GB 7000.7-2005 11  GB 7000.9-2008 11 | 强制性 | GB 7000.1-2015 8  GB 7000.201-2008 11  GB 7000.202-2008 11  GB 7000.203-2013 11  GB 7000.204-2008 11  GB 7000.212-2008 9  GB 7000.7-2005 11  GB 7000.9-2008 11 | 原样 |
| 7 | 防尘、防固体异物和防水 | GB 7000.1-2015 9  GB 7000.201-2008 13  GB 7000.202-2008 13  GB 7000.203-2013 13  GB 7000.204-2008 13  GB 7000.212-2008 10  GB 7000.7-2005 13  GB 7000.9-2008 13 | 强制性 | GB 7000.1-2015 9  GB 7000.201-2008 13  GB 7000.202-2008 13  GB 7000.203-2013 13  GB 7000.204-2008 13  GB 7000.212-2008 10  GB 7000.7-2005 13  GB 7000.9-2008 13 | 原样/备样2 |
| 8 | 绝缘电阻和电气强度 | GB 7000.1-2015 10  GB 7000.201-2008 14  GB 7000.202-2008 14  GB 7000.203-2013 14  GB 7000.204-2008 14  GB 7000.212-2008 11  GB 7000.7-2005 14  GB 7000.9-2008 14 | 强制性 | GB 7000.1-2015 10  GB 7000.201-2008 14  GB 7000.202-2008 14  GB 7000.203-2013 14  GB 7000.204-2008 14  GB 7000.212-2008 11  GB 7000.7-2005 14  GB 7000.9-2008 14 | 备样 |
| 9 | 耐热、耐火和耐起痕 | GB 7000.1-2015 13  GB 7000.201-2008 15  GB 7000.202-2008 15  GB 7000.203-2013 15  GB 7000.204-2008 15  GB 7000.212-2008 14  GB 7000.7-2005 15  GB 7000.9-2008 15 | 强制性 | GB 7000.1-2015 13  GB 7000.201-2008 15  GB 7000.202-2008 15  GB 7000.203-2013 15  GB 7000.204-2008 15  GB 7000.212-2008 14  GB 7000.7-2005 15  GB 7000.9-2008 15 | 原样/备样2 |
| 10 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 7 | 强制性 | GB 17625.1-2012 7 | 原样/备样2 |
| 注：  1.针对上表“检测依据”及“检验方法”的说明：  （1）固定式通用灯具适用：GB 7000.201-2008  （2）嵌入式通用灯具适用：GB 7000.202-2008  （3）道路与街路照明灯具适用：GB 7000.203-2013  （4）可移式通用灯具适用：GB 7000.204-2008  （5）电源插座安装的夜灯适用：GB 7000.212-2008  （6）投光灯具适用： GB 7000.7-2005  （7）灯串适用：GB 7000.9-2008  2. 序号2、7、9、10项目原则上使用原样复检，但原样样品量不足或原样被破坏时，可使用备样复检。 | | | | | |

**6.1.2 普通照明用自镇流荧光灯检验项目**

普通照明用自镇流荧光灯检验项目见表6。

表6 普通照明用自镇流荧光灯检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 项目性质 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | GB 16844-2008 4 | 强制性 | GB 16844-2008 4 | 原样 |
| 2 | 互换性 | GB 16844-2008 5 | 强制性 | GB 16844-2008 5 | 原样/备样1 |
| 3 | 防触电保护 | GB 16844-2008 6 | 强制性 | GB 16844-2008 6 | 原样/备样1 |
| 4 | 潮湿处理后  的绝缘电阻和介电强度 | GB 16844-2008 7 | 强制性 | GB 16844-2008 7 | 备样 |
| 5 | 机械强度 | GB 16844-2008 8 | 强制性 | GB 16844-2008 8 | 备样 |
| 6 | 灯头温升 | GB 16844-2008 9 | 强制性 | GB 16844-2008 9 | 原样/备样1 |
| 7 | 耐热性 | GB 16844-2008 10 | 强制性 | GB 16844-2008 10 | 原样/备样1 |
| 8 | 防火与防燃 | GB 16844-2008 11 | 强制性 | GB 16844-2008 11 | 原样/备样1 |
| 9 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 7 | 强制性 | GB 17625.1-2012 7 | 原样/备样1 |
| 注：  1. 序号2、3、6、7、8、9项目原则上使用原样复检，但原样样品量不足或原样被破坏时，可使用备样复检。 | | | | | |

**6.1.3普通照明用50V以上自镇流LED灯检验项目**

普通照明用50V以上自镇流LED灯检验项目见表7。

表7 普通照明用50V以上自镇流LED灯检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 项目性质 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | GB 24906-2010 5 | 强制性 | GB 24906-2010 5 | 原样 |
| 2 | 互换性 | GB 24906-2010 6 | 强制性 | GB 24906-2010 6 | 原样/备样1 |
| 3 | 意外接触带电部件的防护 | GB 24906-2010 7 | 强制性 | GB 24906-2010 7 | 原样/备样1 |
| 4 | 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度 | GB 24906-2010 8 | 强制性 | GB 24906-2010 8 | 备样 |
| 5 | 机械强度 | GB 24906-2010 9 | 强制性 | GB 24906-2010 9 | 备样 |
| 6 | 灯头温升 | GB 24906-2010 10 | 强制性 | GB 24906-2010 10 | 原样/备样1 |
| 7 | 耐热性 | GB 24906-2010 11 | 强制性 | GB 24906-2010 11 | 原样/备样1 |
| 8 | 防火与防燃 | GB 24906-2010 12 | 强制性 | GB 24906-2010 12 | 原样/备样1 |
| 9 | 故障状态 | GB 24906-2010 13 | 强制性 | GB 24906-2010 13 | 原样/备样1 |
| 10 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 7 | 强制性 | GB 17625.1-2012 7 | 原样/备样1 |
| 注：  1. 序号2、3、6、7、8、9、10项目原则上使用原样复检，但原样样品量不足或原样被破坏时，可使用备样复检。 | | | | | |

**6.1.4 LED模块用直流或交流电子控制装置检验项目**

LED模块用直流或交流电子控制装置检验项目见表8。

表8 LED模块用直流或交流电子控制装置检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检测依据 | 项目性质 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | GB 19510.1-2009 7  GB 19510.14-200 7 | 强制性 | GB 19510.1-2009 7  GB 19510.14-2009 7 | 原样 |
| 2 | 防止意外接触带电部件的措施 | GB 19510.1-2009 10  GB 19510.14-2009 8 | 强制性 | GB 19510.1-2009 10  GB 19510.14-2009 8 | 原样 |
| 3 | 保护接地装置 | GB 19510.1-2009 9  GB 19510.14-2009 10 | 强制性 | GB 19510.1-2009 9  GB 19510.14-2009 10 | 原样 |
| 4 | 防潮和绝缘 | GB 19510.1-2009 11  GB 19510.14-2009 11 | 强制性 | GB 19510.1-2009 11  GB 19510.14-2009 11 | 备样 |
| 5 | 介电强度 | GB 19510.1-2009 12  GB 19510.14-2009 12 | 强制性 | GB 19510.1-2009 12  GB 19510.14-2009 12 | 备样 |
| 6 | 异常状态 | GB 19510.14-2009 16 | 强制性 | GB 19510.14-2009 16 | 原样 |
| 7 | 结构 | GB 19510.1-2009 15  GB 19510.14-2009 17 | 强制性 | GB 19510.1-2009 15  GB 19510.14-2009 17 | 原样 |
| 8 | 爬电距离和电气间隙 | GB 19510.1-2009 16  GB 19510.14-2009 18 | 强制性 | GB 19510.1-2009 16  GB 19510.14-2009 18 | 原样 |
| 9 | 耐热防火及漏电起痕 | GB 19510.1-2009 18  GB 19510.14-2009 20 | 强制性 | GB 19510.1-2009 18  GB 19510.14-2009 20 | 原样/备样1 |
| 10 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 7 | 强制性 | GB 17625.1-2012 7 | 原样/备样1 |
| 注：  1. 序号9、10项目原则上使用原样复检，但原样样品量不足或原样被破坏时，可使用备样复检。 | | | | | |

**6.2 检验应注意的问题**

**6.2.1** 检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符，对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。备用样品应该贮存在阴凉、干燥、安全、避光处，在整个保存期间应保证签封完整无损。

**6.2.2**若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

**6.2.3**若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

**7 判定原则**

经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查结果合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

**8 异议处理复检**

**8.1**被抽查企业在收到检验结果，对结果有异议时，可以自收到检验结果之日起15日内向深圳市市场监督管理局提出书面复检申请。逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

**8.2**检验机构接到深圳市市场监督管理局的复检通知后应当按原监督抽查方案，核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）、或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到被检方认可的，做出维持原检验结果的结论。

**8.3** 复检机构与初检机构不得为同一机构，但组织监督抽查的省级以上市场监督管理部门行政区域内或者组织监督抽查的市级、县级市场监督管理部门所在省辖区内仅有一个检验机构具备相应资质的除外。

**8.4**需对不合格项目复检时，按6.1选择复检样品。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复检结果合格，以复检结果为准。

**8.5**采用备样复检时，若备样与原样的结构、布线、元器件等不一致时，检验结果以原检验结果为准。

**8.6**深圳市市场监督管理局根据初检、复检结果及企业提交的证明材料，做出复检结论，复检结论为最终结论。

**9 附则**

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。