

LED照明产品-被国家市场监督管理局抽查到不合格怎么办

产品名称	LED照明产品- 被国家市场监督管理局抽查到不合格怎么办
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

2021年3月29日，市场监管总局公布《2021年产品质量国家监督抽查计划》（简称《计划》）。

《计划》显示，2021年将抽查137种重点产品。其中，电子电器产品36种，农业生产资料6种，建筑和装饰装修材料19种，电工及材料产品7种，机械及安防产品23种，日用及纺织品20种，耐用消费品14种，食品相关产品12种。

那么你的产品被国家市场监督管理局抽查到，不合格那该怎么办呢？方案如下：

1.先想一想自己有没有做过CCC认证，质检报告。如果没有赶紧找我

2.认栽

当地市场监管所会来找你。如果是你卖别人家的东西，同批次下架，找涉事批次产品的进货全套票据，配合当地市场监管所，溯源完整免于处罚。如果是你自家生产的东西，下架召回，行政处罚交钱五万起，不合格整改（整改完成后有抽检），下一年度还会有不合格专项抽检。全过了就没啥事情了，但是你的会被盯着抽一两年。

3.不认栽

15个工作日内向市场监管局提复检。到时候需要你、复检机构一同向初检机构取封存样。复检费用你先垫（一千左右，不同指标费用不同，可参考以下表格的检测要求）最终结果支持你就是初检机构付钱，支持初检就是你付钱。最终结论以复检为准。

【灯具检验依据】

- 1 . GB 7000.1-2007 《灯具 第1部分：一般要求与试验》
- 2 . GB 7000.201-2008 《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》
- 3 . GB 7000.202-2008 《灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具》
4. GB 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》
5. GB 17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A)》

LED照明常见不合格项目：

序号	检验项目	依据法律法规或标准	强制性/推荐性	检测方法
1	标记	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
2	结构	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
3	爬电距离和电气间隙	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
4	接地规定	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
5	接地端子	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
6	内部和外部接线	GB 7000.1-2007 GB 7000.201-2008 GB 7000.202-2008	强制性	GB 7000.1-2007
7	防触电保护	GB 7000.1-2007 GB	强制性	GB 7000.1-2007

		7000.201-2008	7000.201-2008		
		GB	GB		
		7000.202-2008	7000.202-2008		
8	耐久性试验和热 试验	GB 7000.1-2007	强制性	GB 7000.1-2007	
		GB	GB		
		7000.201-2008	7000.201-2008		
		GB	GB		
		7000.202-2008	7000.202-2008		
9	防尘、防固体异 物和防水	GB 7000.1-2007	强制性	GB 7000.1-2007	
		GB	GB		
		7000.201-2008	7000.201-2008		
		GB	GB		
		7000.202-2008	7000.202-2008		
10	绝缘电阻和电气 强度	GB 7000.1-2007	强制性	GB 7000.1-2007	
		GB	GB		
		7000.201-2008	7000.201-2008		
		GB	GB		
		7000.202-2008	7000.202-2008		
11	耐热、耐火和耐 起痕	GB 7000.1-2007	强制性	GB 7000.1-2007	
		GB	GB		
		7000.201-2008	7000.201-2008		
		GB	GB		
		7000.202-2008	7000.202-2008		
12	插入损耗（骚扰 电压）	GB 17743-2007	强制性	GB 17743-2007	
13	谐波电流	GB 17625.1-2012	强制性	GB 17625.1-201	

以上就是容易被抽查的项目了，如果有被抽请联系我们，可以协助解决喔！