扬州市插头插座质检报告测试

产品名称	扬州市插头插座质检报告测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

插头插座CMA CNAS检测报告

插头插座,一直是我们生活、家居用品中必不可少的电子配件。在生活中,很多人都会面临这样一种处境,找完家里所用的插座,都没办法适用手中的这款插头。

插头插座是日常使用的最常见、最普通的电器配件,任何电器要运转起来都少不了它,可以说插头插座是电器和供电之间的关节,连接电器的一种最直接、最可行的工具。插头插座第三方检测报告就是有国内拥有CNAS/CMA授权的第三方检测机构出具的报告,产品想要在国内销售都需要提供检测报告后才能正常销售,下面跟着李工一起来看一下插头检测报告有哪些测试标准项目。

插头插座检测报告测试标准

GB 2099.1-2008 家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求

GB 2099标准适用于户内或户外使用的、家用和类似用途的、仅用于交流电、额定电压在50V以上但不超过440V、额定电流不超过32A、带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。

插头插座检测报告测试范围

- 1. 插头:
- 2. 器具插座:
- 3. 转换器;

- 4. 固定式无联锁带开关插座;
- 5. 固定式有联锁带开关插座:
- 6. 带熔断器插头:
- 7. 延长线插座。

插头插座检测报告测试项目

部分参数

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008

只测:额定电流不超过16A的单相插头插座

1额定值

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 6

2分类

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 7

3标记

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 8

4尺寸检查

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 9

5防触电保护

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 10

6接地措施

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 11

7端子和端头

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 12

8固定式插座的结构

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 13

9插头和移动式插座结构

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 14

10联锁插座

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 15

11耐老化、由外壳提供的防护和防潮

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 16

12绝缘电阻和电气强度

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 17

13接地触头的工作

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 18

14温升

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 19

15分断容量

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 20

16正常操作

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 21

17拔出插头所需的力

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 22

18软缆及其连接

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 23

19机械强度

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 24

20耐热性

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 25

21螺钉、载流部件和连接件

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 26

22爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 27

23绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 28

24防锈性能

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 29

25带绝缘护套的插销的附件试验

家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求 GB/T 2099.1-2008 30