

延长线插座检测依据标准，延长线插座CCC认证怎么办理？

产品名称	延长线插座检测依据标准，延长线插座CCC认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

延长线插座检测依据标准，延长线插座CCC认证怎么办理？

延长线插座检测依据标准

GB/T 2099.1、IEC 60884-1 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》

GB/T 2099.7、IEC 60884-2-7 《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》

标准适用于户内或户外使用的、家用和类似用途的、可拆线和不可拆线的、带或不带接地触头的、额定电压在50V以上但不超过440V、额定电流不超过16A的延长线插座。

延长线插座第三方检测的必要性

延长线插座，又称电线加长组件，俗称插线板，在家居、办公等场所被广泛使用，产品设计是否安全，直接关系到广大消费者的生命和财产安全。考核延长线插座产品是否安全的项目有很多，比如防触电保护、结构、爬电距离电气间隙、温升、拔出力等等。

延长线插座不管是入驻电商平台或者商场还是招投标都需要办理一份第三方检测报告，报告要按照GB2099.7标准对产品的功能、性能、外观等进行测试。延长线插座在国内市场销售需要办理CCC认证。

延长线插座GB/T2099.7测试检测项目

1. 标志；
2. 尺寸的检查；
3. 防触电保护；
4. 接地措施；
5. 端子和端头；
6. 拔出插头所需的力；
7. 固定式插座的结构；
8. 插头和移动式插座的结构；
9. 联锁插座；
10. 耐老化、由外壳提供的防护和防潮；
11. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化；
12. 绝缘电阻和电气强度；
13. 接地触头的工作；
14. 温升；
15. 分断容量；
16. 正常操作；
17. 拔出插头所需的力；

18. 机械强度；

19. 耐热；

20. 螺钉、载流部件及其连接；

21. 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离；

22. 防锈性能；

23. 带绝缘护套的插销的附加试验。