

电热水壶GB4706检测标准，电热水壶质检报告检测什么项目？

产品名称	电热水壶GB4706检测标准，电热水壶质检报告检测什么项目？
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

电热水壶GB4706检测标准，电热水壶质检报告检测什么项目？

电热水壶质检报告常见分类

质检报告产品检测一般分为两类：

1. 委托检测

检测样品是委托方自行送检，实验室只对来样进行检测，因此检测结论反应的是送检样品的质量属性，检测报告仅对送检样品有效。

2. 监督抽查

产品质量监督部门依据产品质量法，对相关产品随机进行的抽查，监督抽查不是全项目检验，因此检验报告仅对产品所检项目是否符合标准进行判定，检验报告所反映的是当时产品质量状况。

由于产品质量可能随着环境、时间等条件的变化而发生变化，理论上检测报告的结论只能反应检测时的质量特性。因此，检测报告上不会标注有效期。

电热水壶办理质检报告的必要性

家用电器上电商都需要质检报告，质检报告是针对产品进行的安全和性能检测，能顺利入驻天猫、京东、淘宝等电商市场或者超市等其他平台，是供消费者购买的参考标准同时也是消费者的人身安全保障。

电热水壶GB4706测试项目

1. 标志和说明；
2. 对触及带电部件的防护；
3. 电动器具的启动；
4. 输入功率和电流；
5. 发热；
6. 工作温度下的泄漏电流和电气强度；
7. 耐潮湿；
8. 泄漏电流和电气强度；
9. 变压器和相关电路的过载保护；
10. 非正常工作；
11. 稳定性和机械危险；
12. 机械强度；
13. 结构；
14. 内部布线；
15. 电源连接和外部软线；

16. 外部导线用接线端子；

17. 接地措施；

18. 螺钉和连接；

19. 电气间隙、爬电距离 和固体绝缘；

20. 耐热和耐燃；

21. 防锈。

电热水壶GB4706测试依据标准

GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

GB 4706.19-2008 《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》