

电水壶检测报告办理流程 电水壶测试项目

产品名称	电水壶检测报告办理流程 电水壶测试项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

电水壶检验

电热水壶是利用沸腾的水中产生的水蒸汽使蒸汽温度传感器零件的电阻带变形，这种变形依据杠杆效应推动电源开关断电。其断电是很难自校准的，故断电后茶具不易自动式再升温。

电水壶检测报告：

运用老化试验，泄露电流检验，温升测试，斟茶系统测试，安规测试，气密封性测试，综合能力测试，把手强度测试，干烧煮水检测，噪音检测，球压检验，底座抗冲击检验，旋转360度通电检验，倾斜检验，析出物检验，抗湿性检验，防水测试，跌落测试，功率测试，遥杆晃动检验，绝缘电阻测试等。

申办电水壶测试流程：

- 1、科技项目申报——向检测机构监管递交申请。
- 2、原材料准备充分——根据自己的需求，企业备齐相关的知识分享文本文档。
- 3、产品质量检测——企业将待检测品邮到实验室进行测试。
- 4、编制报告——知识分享工程师根据符合要求的检查程序信息内容，编写报告。
- 5、递交审核——项目工程师将完善的报告进行核查。
- 6、签发证书——报告审核核对无误，授于报告

电水壶测试标准：

GB/T 22089-2008电水壶技术规格及测试标准

IEC 60530-1975家中用和类似主要用途电水壶和电储水箱的功能测试规范

JIS C9213-1988电水壶

KS C6316-1991电水壶开铁氧体磁芯

KS C9309-2002电水壶

T/GDAQI 015-2019优质品电水壶

T/GDEACC 05-2018家中用和类似适用范围电水壶能耗等级限定值及能耗等级

T/GDEACC 33-2020伸缩式电水壶

T/GDJD 001-2020全自动电水壶技术规格及测试标准

T/NBIQA 001-2018电水壶通用技术要求

T/ZZB 0558-2018不锈钢板材机械泵电水壶