

# 液体加热器-元件测试-百检网

产品名称	液体加热器-元件测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.8 使用寿命

2 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.2 保温能耗

3 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.5 壶嘴出水性能

4 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.1 容积偏差

5 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.4 容积

6 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.3 待机能耗

7 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.6 抗盐雾腐蚀性能

8 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.2 提示功能

9 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.4 提起断电功能

10 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.3 沸水性能

11 电压力锅能效限定值及能效等级 QB/T 4268-2011 A.2.1 热效率及保压损耗功率

12 电水壶性能要求及试验方法 GB/T 22089-2008 5.7 热效率

13 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008,IEC 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008,IEC 60335-2-15:2012+A1 : 2016+A2:2018,EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012 +AC:2013,EN 60335-2-15:2016+A11 : 2018,AS/NZS 60335.2.15:2002+A1:2003+A2:2003+A3:2006+A4:2009, AS/NZS 60335.2.15:2013+A1 : 2016+A2:2017+A3:2018+A4:2019 22 结构

14 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008,IEC 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008,IEC 60335-2-15:2012+A1 : 2016+A2:2018,EN 60335-2-15:2002+A1:2005+A2:2008+A11:2012 +AC:2013,EN 60335-2-15:2016+A11 : 2018,AS/NZS 60335.2.15:2002+A1:2003+A2:2003+A3:2006+A4:2009, AS/NZS 60335.2.15:2013+A1 : 2016+A2:2017+A3:2018+A4:2019 19 非正常工作

15 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB4706.19-2008 6 分类