

电动食品加工器具-内部布线测试-百检网

产品名称	电动食品加工器具-内部布线测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB4706.30-2008 发热

2 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB4706.30-2008 耐热

3 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB4706.30-2008 耐燃

4 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求 GB4706.30-2008 非正常工作

5 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016

24 元件

6 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
23 内部布线

7 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
11 发热

8 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
17 变压器和相关电路的过载保护

9 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
26 外部导线用接线端子

10 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
8 对触及带电部件的防护

11 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
13 工作温度下的泄漏电流和电气强度

12 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
27 接地措施

13 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
21 机械强度

14 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
7 标志和说明

15 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB4706.30-2008,IEC60335-2-14:2006,IEC60335-2-14:2016+A1:2019,EN60335-2-14:2006+A11:2012+AC:2016
16 泄漏电流和电气强度

