

洗衣机-一般测试过程测试-百检网

产品名称	洗衣机-一般测试过程测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008，IEC 60335-2-7:2008+A1:2011+A2：2016，IEC 60335-2-7:2019，EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019，AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS 60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1：2015+A2:2017,UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009，JS EN 60335-2-7:2009 附录CC 不用洗涤液的电解液洗衣机

2 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008，IEC 60335-2-7:2008+A1:2011+A2：2016，IEC 60335-2-7:2019，EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019，AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS 60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1：2015+A2:2017,UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009，JS EN 60335-2-7:2009 24 元件

3 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018, IEC 60456:2003, IEC 60456:2010, EN 60456:2011+AC:2011, EN 60456:2016+A11:2020, JS EN 60456:2012, UAE.S IEC 60456:2010, TCVN 8526:2013, HJBZ017-1997

6.12 关机/待机功率

4 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008, IEC

60335-2-7:2008+A1:2011+A2:2016, IEC 60335-2-7:2019, EN

60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019, AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS

60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1:2015+A2:2017, UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009, JS EN

60335-2-7:2009 23 内部布线

5 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018, IEC 60456:2003, IEC 60456:2010, EN 60456:2011+AC:2011, EN 60456:2016+A11:2020, JS EN 60456:2012, UAE.S IEC 60456:2010, TCVN 8526:2013, HJBZ017-1997

6.10 单位用水量

6 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018, IEC 60456:2003, IEC 60456:2010, EN 60456:2011+AC:2011, EN 60456:2016+A11:2020, JS EN 60456:2012, UAE.S IEC 60456:2010, TCVN 8526:2013, HJBZ017-1997

6.11 单位用电量

7 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008, IEC

60335-2-7:2008+A1:2011+A2:2016, IEC 60335-2-7:2019, EN

60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019, AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS

60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1:2015+A2:2017, UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009, JS EN

60335-2-7:2009 11 发热

8 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008, IEC

60335-2-7:2008+A1:2011+A2:2016, IEC 60335-2-7:2019, EN

60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019, AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS

60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1:2015+A2:2017, UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009, JS EN

60335-2-7:2009 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 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008, IEC

60335-2-7:2008+A1:2011+A2:2016, IEC 60335-2-7:2019, EN

60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019, AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS

60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1:2015+A2:2017, UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009, JS EN

60335-2-7:2009 26 外部导线用接线端子

10 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008, IEC

60335-2-7:2008+A1:2011+A2:2016, IEC 60335-2-7:2019, EN

60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019, AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS

60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1:2015+A2:2017, UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009, JS EN

60335-2-7:2009 8 对触及带电部件的防护

11 家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求 GB 4706.24-2008 , IEC 60335-2-7:2008+A1:2011+A2 : 2016 , IEC 60335-2-7:2019 , EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019 , AS/NZS 60335.2.7:2002+A1:2004+A2:2006+A3:2008, AS/NZS 60335.2.7:2009, AS/NZS 60335.2.7:2012+A1 : 2015+A2:2017,UAE.S/GSO IEC 60335-2-7:2009 , JS EN 60335-2-7:2009 13 工作温度下的泄漏电流和电气强度

12 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018, IEC 60456:2003,IEC 60456:2010,EN 60456:2011+AC:2011,EN 60456:2016+A11:2020,JS EN 60456:2012,UAE.S IEC 60456:2010,TCVN 8526:2013 ,HJBZ017-1997
6.13 年度耗电量

13 家用电器性能 - 洗衣机第1部分：性能、能耗和水耗测试方法 AS/NZS 2040.1:2005 +A1:2007+A2:2009+A3:2010, AS/NZS 2040.1:2021 2.10 振动

14 家用洗衣机-性能要求 SASO 2693/2007 2.11 振动

15 家用和类似用途电动洗衣机 GB/T 4288-2018, IEC 60456:2003,IEC 60456:2010,EN 60456:2011+AC:2011,EN 60456:2016+A11:2020,JS EN 60456:2012,UAE.S IEC 60456:2010,TCVN 8526:2013 ,HJBZ017-1997 6.16 振动性能