

干衣机-冷凝指数测试-其他测试报告-百检网

产品名称	干衣机-冷凝指数测试-其他测试报告-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 家用电动洗干一体机性能测试方法 GB/T 38610-2020 8.3 “关机”模式用电量

2 家用电动洗干一体机性能测试方法 GB/T 38610-2020 8.3 “待机”模式用电量

3 电动干衣机-能效标签及要求 SASO-2883:2017 附录 B.1 冷凝指数

4 电动干衣机-能效标签及要求 SASO-2883:2017 附录 B.2 冷凝效率

5 家用滚筒干衣机性能测试方法 IEC 61121：2012（ed. 4.0）8.4,9.6 凝结效率

- 6 家用滚筒干衣机性能测试方法 IEC 61121 : 2005 (ed. 3.1) 9.2.2,10.5 凝结效率
- 7 家用和类似用途滚筒式洗衣干衣机技术要求 GB/T 23118-2008 5.6,6.4.1 凝结效率
- 8 家用和类似用途热泵干衣机 QB/T 4685-2014 5.5.1,6.6.1 凝结效率
- 9 家用和类似用途滚筒式洗衣干衣机技术要求 GB/T 23118-2008 5.7,6.4.2 噪声
- 10 家用洗衣干衣机性能测试方法 EN 50229:2007 9.5 噪声
- 11 家用洗衣干衣机性能测试方法 IEC 62512 : 2012 (ed. 1.0) 9.2 噪声
- 12 家用和类似用途热泵干衣机 QB/T 4685-2014 5.5.4,6.7 噪声
- 13 家用电动洗干一体机性能测试方法 GB/T 38610-2020 9.2 噪声
- 14 家用滚筒干衣机性能测试方法 IEC 61121 : 2012 (ed. 4.0) 8.5,9.7 干燥均匀度
- 15 家用滚筒干衣机性能测试方法 IEC 61121 : 2005 (ed. 3.1) 9.2.3,10.6 干燥均匀度