

家用小电器质检报告 GB4706检测报告 第三方质量检测机构

产品名称	家用小电器质检报告 GB4706检测报告 第三方质量检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

干衣机是利用电加热来使洗好的衣物中的水分即时蒸发干燥的清洁类家用电器。对于北方的冬季和南方的“回南天”衣物难干的情况特别需要。另外，干衣机大量用于工业生产中，用于干燥织物，提高生产效率。其中干衣机一般指的是家用型简易干衣机，主要由支架、主机和外罩组成，其特点是价格适中，简单易用，故障率低，适合普通家庭或学生、流动群体使用。

工作原理

暖风干衣机是用高温度气流流过需干燥衣服表面，加热衣物，并带走蒸发的水分，使衣物快速干燥的。其常用的加热方式有电热丝加热、半导体(PTC)加热，用半导体成的加热器，在环境(干衣机内或者周围)会自动减小功率，节能的同时也控制了较高温度保护衣物，安全可靠。它不受天气条件限制，另外一些设计新颖的干衣机都是轻易拆装的，方便又很省空间。设计干衣机大都可以取暖，一机多用，对家庭可以带来很多的方便，是减少大面积晒场和随时提供烘干的有效设备。

检测标准

序号检测标准检测对象检测项目

--	--	--	--

2	家用电动洗干一体机性能测试方法 GB/T 38610-2020 8.3		
3	电动干衣机-能效标签及要求 SASO-2883:2017 附录 B.1		
4	电动干衣机-能效标签及要求 SASO-2883:2017 附录 B.2		
5	家用滚筒干衣机性能测试方法 IEC 61121 : 2012 (ed. 4.0) 8.4,9.6		
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		
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		
8	家用和类似用途热泵干衣机 QB/T 4685-2014 5.5.1,6.6.1		

90

家用滚筒洗衣机能效测试技术要求
GB/T 2318-2008 5.7,6.4.2