

洗碗机洗衣机和干衣机的CE认证标准有哪些？

产品名称	洗碗机洗衣机和干衣机的CE认证标准有哪些？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

洗碗机洗衣机和干衣机的CE认证标准有哪些？在生态设计和能原标签领域，CEN和CENELEC制定了欧洲标准，该标准提供了专用的方法，可根据生态设计框架指令（2009/125/

EC）所采用的针对单个产品措施确定的要求来测量各种能原相关产品的性能以及《能源标签框架法规（EU）2017/1369）。

特别是，目前由欧盟技术标准委员会负责其秘书处的CLC/TC 59X"家用电器和类似用途电器的性能"制定了有关特性测量方法的欧洲标准，这些标准对于确定家用或商用电器的性能至关重要，是消费者感兴趣的2019年，欧盟委员会针对与个人能原相关的产品组（例如家用洗碗机，家用洗衣机和家用洗衣干衣机）采用了新的生态设计和能源标签要求。尽管已经开发了一些标准来支持以前针对同一产品的生态设计和能源标签规定，但是这些标准需要根据新要求重新设计其中包括新的和简化的标签系统（AG等级）以及引入的洗衣机和干衣机的强制性"eco 40-60"程序。

对于洗衣机干衣机，现在还要测试洗涤和干燥周期，因此，洗衣机干衣机的能原标签提供了两种标签系统（A-G等级）。洗衣机和干衣机的更新标准还包括在低功率模式下测量功耗的新方法，以及两项新的技术规范，即如何测量衣物内的温度以及如何将衣物洗涤剂从被洗衣服上冲洗掉。为了反映消费者的洗涤习惯，现在测试包括四分之一，一半和满负荷。

鉴于上述情况，欧盟技术标准委员会对“洗衣设备”和“洗碗机”发布了以下标准：

洗碗机：

EN 60436：2020"家用电动洗机-测量性能的方法"：

EN 60436：2020/A11：2020“家用电动洗碗机-性能测量方法”；

EN 60436：2020/AC：2020-06“家用电动洗碗机-性能测量方法洗衣机

EN 60456 : 2016"家用洗衣机-性能测试方法" : EN 60456 : 2016/A11 : 2020 “ 家用洗衣机-测量性能的方法”

洗衣机烘干机 :

EN IEC 62512 : 2020"家用电动干衣机-性能测试方法 :

EN IEC 62512 : 2020/A11 : 2020 “ 家用电动干衣机-性能测试方法 ”

如您有相关产品需要咨询，欢迎您直接来电4000-1998-38咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等息。在生态设计和能原标签领域，CEN和CENELEC制定了欧洲标准，该标准提供了专用的方法，可根据生态设计框架指令（2009/125/

如您有相关产品需要咨询，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等息。