

吹风机、剃须刀等产品出口俄罗斯等国家需要什么认证

产品名称	吹风机、剃须刀等产品出口俄罗斯等国家需要什么认证
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

产品详情

因为俄罗斯的轻工业较重工业落后，所以有很多的产品是需要的从国外进口，像吹风机和剃须刀等家用电器，在投放到俄罗斯和欧亚经济联盟（EAEU）市场之前，都应符合CU-TR/EAEU TR技术法规，并按照标准进行产品强制性EAC认证或EAC符合性声明。

自 2013年215日起，EAC认证合格评定程序按照以下CU-TR/EAEU TR技术法规进行：

技术法规TR CU 004/2011 关于低压电气安全

技术法规TR CU 020/2011 关于电磁兼容性

电吹风是由一组电热丝和一个高转速小风扇组合而成的。通电时，电热丝会产生热量，电吹风吹出的风经过电热丝，就会变成热风。如果只是小风扇转动，而电热丝不热，那么吹出来的就只是风而不热了。电吹风办理CE认证需符合低电压LVD指令和电磁兼容EMC指令。按照EN55014和EN60335的标准进行检测。

1. 低电压指令(LVD) 指令号：2014/35/EU

LVD低电压指令(Low Voltage Directive 2014/35/EC)，LVD 的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。指令适用范围是使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电器产品，此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险。设备的设计和结构应保证在按其预定用途，在正常工作条件下或故障条件下使用时不会出现危险。

总结：使用电压为交流在50V至1000V和直流75V至1500V之间的电子电器产品做CE认证，都必须要进行低电压指令LVD认证。

(不直接接电产品：充电宝，数据线，U盘等)

2. 电磁兼容(EMC) 指令号：2014/30/EU

电磁兼容性(EMC)是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。因此，EMC包括两个方面的要求：一方面是指设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰不能超过一定的限值;另一方面是指器具对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗扰度，即电磁敏感性。

总结：带电产品做CE认证，都要做电磁兼容EMC指令认证，另外电子类产品欧盟一般同时会要求 ROHS 环保检测