

电气设备海关联盟EAC认证

产品名称	电气设备海关联盟EAC认证
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

根据海关联盟技术法规TR CU 004/2011的定义，电气设备是用于生产、传输、转换、分配和使用电能的设备。电气设备可以设计为直接使用，也可以集成到其他产品、机器、机制、仪器和仪表中。

电气设备可用于各种用途：

在家用

在工业用

根据设备的用途、操作原理和设备机构的不同，确定了其所属的管制的清单。监管海关联盟技术法规已经决定了要获得的批准EAC认证类型。EAC证书/EAC声明存在，电气设备其类型由TR CU海关联盟技术法规决定，使得在海关联盟的任何国家内货物进行自由销售和流通成为可能。

与电气设备安全要求的海关联盟法规如下：

可适用于电气设备的法规清单非常广泛。然而，常确立产品安全要求的主要法规是：

TR CU 004/2011.本条例规定了被归类为低电压设备的电气设备的要求；

TR CU 020/2011.该条例规定了设备的机电兼容标准；

TR EAEU 037/2016.TR CU规定了电气设备中某些物质的含量标准。

根据该电气设备、其工作原理和电气设备运行中存在的危险，电气设备可能属于一项或多项海关联盟技术法规的管制范围。

例如，以下产品内容属于TR CU 004/2011法规管制的范围：

食品加工设备；

洗衣机和电熨斗；

加热器、空调；

吹风机和卷发器；

视频设备；

音频设备；

缝纫机；

乐器；

计算机；

能够产生电磁干扰的设备以及其运行质量可能受到外部电磁干扰影响的设备，都要遵守TR CU 020/2011法规的管制。

特别是具有干扰可能以下性质：

电压骤降和浪涌；

电压波动；

低频感应电压；

磁场；

电场；

TR EAEU 037/2016适用于广泛的电气设备，包括：

电信设备；

家用电器；

复印机；

电子乐器；

收银机；

某些类型的电气设备也可能被其他TR CU海关联盟就是法规所涵盖。这些法规包括：

TR CU 010/2011：它规定了对各种类型设备的要求，包括工业设备；

TR CU 016/2011：为在潜在爆炸性环境中工作的产品制定了标准；

TR CU 032/2013：它适用于在超压条件下运行的机器；

每台受多个海关联盟技术法规管制机器都必须进行EAC认证合规性评估。如果设备属于多个技术法规，则必须确认是否符合每个海关联盟技术法规的要求。

如果企业家销售没有经过强制性EAC认证的产品，他将被追究责任。在这种情况下，有各种形式的惩罚。例如，罚款，其数额取决于违反TR CU海关联盟技术法规要求的后果，以及是第1次还是屡次犯错。处罚还可能包括暂停公司业务和没收销售的设备。

如何获得EAC认证？

EAC认证可以通过合格评估程序获得。EAC认证程序的形式是由监管的TR CU海关联盟技术法规所确定的。它可能是一种：EAC符合性声明或EAC合格证书。

每种EAC认证形式都可能规定通过使用几种方认证案获得批准。认证方案的选择取决于申请人是否打算评估一批产品或系列化生产。文件的期限也将取决于所选择的计划。

EAC认证需要提供哪些资料？

申请人需要提交一份申请表；

申请人公司的登记证书；

关于要评估的机器的信息。应提供关于名称、HS编码、特性、工作原理和特殊工作条件的数据；

关于生产被评估产品的公司的信息；

生产依据的GOST标准或其他规范性文件，根据标准的要求组织生产；

被评估的货物的技术和操作文件；

测试报告；

如果您需要获得关于确认特定产品EAC认证的信息以及对你的问题的回答，请联系荣仪达认证。