

俄罗斯锅炉EAC合格证书、EAC符合性声明

产品名称	俄罗斯锅炉EAC合格证书、EAC符合性声明
公司名称	浙江荣仪达认证-海关联盟实验室机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区皋亭坝
联系电话	18072945774 13073385341

产品详情

作为相当复杂且存在潜在危险的设备，任何类型和设计目的锅炉都必须经过质量和安全性评估。对于每种设备，执行此评估的形式和确立安全要求的法规是不同的。依据类型的锅炉将获得EAC合格证书或EAC合格声明。

首先，应该确定锅炉的分类，这主要是通过消耗的燃料类型，用途和功能特性来进行的。

根据使用目的，可以区分以下类型的锅炉：烹饪供暖锅炉；多功能设备；蒸汽锅炉；工业锅炉；家用设备。

此外，以上类别又可以在用于液体燃料，固体燃料和气体燃料的燃料类型上有所不同。正是这一因素决定了哪条法规为其设定了要求。消耗液体和固体燃料的锅炉的认证是按照CU TR 010/2011（机械和设备安全）的要求进行的。对于燃气装置，应遵守CU TR 016/2011的相关规定。锅炉的特殊类别是蒸汽发生器和蒸汽锅炉室，运行途中回路中存在高压。对于这些设备，有一项单独的法规-CU TR 032/2013（过大压力下运行设备的安全）。

当然，每个法规都提出了对锅炉设计和特性的要求，并且还建立了确认符合这些要求的规则。也是依据产品的设计参数和使用用途来确认认证形式：EAC符合性声明和EAC合格证书

锅炉EAC符合性声明

根据CU TR 010/2011，对固体和液体燃料锅炉实行EAC符合性声明的形式进行确认。应该注意的是，合格评定的对象是整个组件，以及喷油器和燃油阀（用于液体燃油装置）。此外，在高压下运行的第一和第二危险组的安装也需要满足EAC符合性声明（CU TR 032/2013）。

TR TS 010/2011框架中的声明根据以下六个方案之一进行：1D，2D，3D，4D，5D和6D。根据2D和4D方案，对进口货物进行报关，其余的则用于在联盟国内制造的锅炉。值得注意的是，5D方案非常具体。如果只能在安装地点对产品进行认证，或者锅炉在特别危险的场所中运行，则采取此方案。

根据CU TR 032/2013对锅炉的eac符合性声明是根据五种方案之一（1D，2D，3D，4D和5D）执行的。

锅炉EAC合格证书

EAC认证形式的合格评定适用于以气体燃料运行的锅炉以及第二危害等级以上的高压锅炉。第一个按照CU TR 016/2011的规则进行eac程序，第二个按照CU TR 032/2013的规则进行。有三种颁发燃气锅炉eac合格证书的认证方案：1C，3C和4C。对于高压锅炉，提供了四种方案：1C，3C，4C和7C。

EAC合格确认程序包括实验室测试，或在安装地点进行的安装测试，以及生产检查（如果选定的认证计划要求）。

要开始此过程，必须准备以下内容的文件：申请人或制造商的详细信息；进行安装的技术信息；锅炉的技术规格说明；设备合格证（适用于高压锅炉）；运营管理；发票（用于进口锅炉）；根据技术规定在锅炉认证范围之外进行的证书或检查结果。

接受申请后，将由依据选定的计划开展活动，其结果将决定证书的签发或者整改。