

热交换器eac认证 俄罗斯cutri认证

产品名称	热交换器eac认证 俄罗斯cutri认证
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
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

热交换器的认证是为了确认其符合技术法规、标准和其他规范性文件的要求。TR CU 010/2011适用于在关税同盟共同关税区内流通制造的换热器和换热设备，以及用于危险生产设施的换热器和换热设备。

换热器，根据设备、用途和范围，受以下技术法规的约束：

TR CU 010/2011 “关于机械和设备的安全”。

TR CU 032/2013 “在超压下运行的设备”。

TR CU 004/2011 “关于低压设备的安全”。

TR CU 020/2011 “技术设备的电磁兼容性”。

对于受法规约束的热交换设备，颁发符合技术法规的证书或声明是强制性程序。

符合TR CU 010/2011要求的换热器认证所需文件：

在确认换热器和换热设备的符合性时，根据技术法规TR CU 010/2011第8条第10款，申请人形成一套文件，其中包括：

-安全理由；

-技术条件（如有）；

-操作文件；

- 换热器必须满足的标准清单；
- 合同（供应协议）（批次，单件）或运输文件（批次，单件）；
- 制造商管理体系证书（如果有）；
- 关于所进行的研究的信息（如果有的话）；
- 制造商、销售商、履行外国制造商职能的人员和/或测试实验室（如果有）进行的设备测试协议；
- 材料和组件的合格证书或其测试报告（如果有）；
- 从外国认证机构（如果有）收到的热力设备合格证书；
- 其他直接或间接确认换热器和换热设备符合安全要求的文件（如果有）。

申报时适用的符合性确认方案：1d、2d、3d、4d、5d、6d。

认证适用的认证方案：1s、3s、9s。

根据海关联盟委员会2011年10月18日第823号的决定

（经欧亚经济委员会理事会2015年5月19日第55号决议修订）

对于热交换器，有必要通过测试GOST R 52630-2012“钢焊接容器和设备”的要求来确认符合TR CU 010。一般技术条件》。