

换热器出口俄罗斯的认证该怎么做

产品名称	换热器出口俄罗斯的认证该怎么做
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

热交换器是将热能从加热的热载体传递到较冷的载体的装置。承载热量的工作介质是液体或气体物质。热交换器是冷却和加热。

此类设备用于能源，石油和天然气加工的种，食品工业的企业。

EAEU合格证书和工业换热器声明

热交换器必须进行强制性声明，以确认符合以下要求：

TR CU004/2011关于低压设备（电热交换器）的安全性；

TR CU010/2011关于机械和设备的安全；

TR CU020/2011电磁兼容性技术手段（电热交换器）。

申报方案：

1D、3D—用于系列产品；

2D、4D—用于批处理或单个副本；

6D—用于系列产品，如果制造商有质量管理体系。

在超压下运行且属于类别1和2的热交换器需要声明，以及类别3和4-认证以确认符合要求：

TR CU032/2013关于在超压下运行的设备的安全性。

认证方案：

1C—用于批量生产;

3C—为党;

4C—一份副本;

7C—用于批量生产的设备。

5D—用于设备，其额外生产在操作地点进行。

业热交换器使用的标准

GOST11875-88通用旋转滚筒的热交换器。用。基本参数和尺寸;

GOST31842-2012石油和天然气工业。管壳式换热器。人;

GOST15518-87板式。类型、参数和基本尺寸;

热交换器的工业安全

危险生产设施中使用的热交换器必须根据5D方案进行声明，如果需要，还可以进行工业安全检查（EPS）。专业知识由荣仪达认证的专家开发。EPS的开发将需要技术文档，有关热交换器运行设施的信息，证书和测试报告。检查可以与Rostekhnadzor协调并获得批准。在EPB得出肯定结论的情况下，可以获得工业安全证书，该证书将记录在危险生产设施中使用热交换器的可能性。该证书的有效期为5年，并具有年度检查控制。