

# 直径大于32毫米的阀门接头管件EAC认证

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 直径大于32毫米的阀门接头管件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

公称直径大于32mm的阀门（用于阀门，用气体操作的设备，操作介质组2）TP TS 032用于蒸汽和气态介质。在操作过程中，允许公称压力为100MPa\*mm或更高。阀门在工业的各个部门都有需求，用于控制工作流量和改变其方向。

设计了四种EAC认证方案：

- 用于系列测试：1C；
- 用于批量测试：3C；
- 用于单个产品：4C（针对单个单位进行）；
- 在生产线开始生产前：7C（在定期签发文件后，在文件的整个有效期内指定检验控制）。

在欧亚联盟成员国注册的个人/法律实体可以申请EAC认证程序。产品测试时需要申请和文件包以及提交样品。

对直径为32毫米及以上在压力下运行的阀门进行海关联盟EAC认证，以确认产品的质量和在特定条件下运行的能力。TR CU 032/2013技术法规是对用于压力设备进行的EAC认证，包括锅炉、管道和其他容器的阀门。EAC认证程序包括提交产品和申请人文件（法定文件、操作文件、数据表、使用和安装手册）、生产分析、实验室测试。检查的结果用于颁发EAC证书。

EAC认证注册时间-从10天开始，这与实验室测试的需要有关。EAC认证费用在提交申请时计算。EAC证书的有效期\*长为5年这取决于所选择的计划。

压力容器EAC认证需要哪些文件？

申请CU-TR认证（EAC认证）证书时，必须提供以下类型的文件：

TN VED EAEU ( 欧亚联盟海关编码 ) ；

制造商的名称，地址

欧亚联盟申请人的名称，地址

产品的名称，型号范围；

与制造商的合同副本（如果有的话）；

技术护照；

申请人的法定文件的复印件；

操作手册；

技术条件；

安全理由（风险评估）；

申请表；

强度计算书。