

弯管弯头管件EAC认证（TP TC 032/2013）

产品名称	弯管弯头管件EAC认证（TP TC 032/2013）
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

弯管、弧形弯管和扇形弯管根据TR CU 032/2013承压设备安全技术法规，适用于工业以承受介质的压力主管和其他管道。钢制弯管用于改变水平或垂直方向的流动方向，延长主管道和控制工作介质的流动。这种弯头可以处理各种类型的材料，包括蒸汽、液体和气体。压力、温度和其他工作条件的极限值在特殊表格中规定，并取决于介质本身、弯管类型、钢级和生产技术。

弯头进行TR CU 032法规EAC认证时，采用了四种认证方案：

- 1.针对系列：1C；
- 2.针对批次：3C；
- 3.单个产品：4C（仅测试）；
- 4.生产线启动前：7C（进行测试，相关证书颁发后，进行定期检查）。

EAC认证工作需要申请，文件包，已经获得其他的证书。

钢管管道和管道的弯头用于在高压下运行的压力场所。因此，有必要进行EAC认证确认安全性、宣布的特性、在特定条件下运行的可能性。

弯管EAC认证是通过以下步骤进行的：

提交申请（给制造商或供应商，产品），评估技术文件和方案选择，实验室测试。

根据测试结果，决定颁发EAC证书并在Rosreestr注册。

完成EAC认证工作至少需要10到30天，EAC认证费用取决于产品复杂程度。EAC认证工作顺序在准备过程中确定，所有的测试都是由欧亚联盟认可的实验室进行。

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：

- 1、TN VED EAEU（欧亚联盟海关编码）；
- 2、制造商的名称，地址
- 3、欧亚联盟申请人的名称，地址
- 4、产品的名称，型号范围；
- 5、与制造商的合同副本（如果有的话）；
- 6、技术护照；
- 7、申请人的法定文件的复印件；
- 8、操作手册；
- 9、技术条件；
- 10、安全理由（风险评估）；
- 11、申请表；
- 12、强度计算书。