

望远镜俄国EAC认证服务

产品名称	望远镜俄国EAC认证服务
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

望远镜（telescope）是一种利用透镜或反射镜以及其他光学器件观测遥远物体的光学仪器。其利用通过透镜的光线折射或光线被凹镜反射使之进入小孔并会聚成像，再经过一个放大目镜而被看到，又称“千里镜”。

望远镜的作用之一是放大远处物体的张角，使人眼能看清角距更小的细节。望远镜第二个作用是把物镜收集到的比瞳孔直径（大8毫米）粗得多的光束，送入人眼，使观测者能看到原来看不到的暗弱物体。1608年，荷兰的一位眼镜商汉斯·利伯希偶然发现用两块镜片可以看清远处的景物，受此启发，他制造了人类历史上的架望远镜。1609年意大利佛罗伦萨人伽利略·伽利雷发明了40倍双镜望远镜，这是部投入科学应用的实用望远镜。望远镜出口欧盟俄罗斯EAC认证怎么办理？

EAC海关联盟EAC证书是俄罗斯，白俄罗斯和哈萨克斯坦新技术法规改革（TR CU）引入的两个新的EAC认证文件之一。后者是海关同盟EurAsEC的EAC声明。

EAC声明和EAC合格证书是2011年引入的文件，因此创建了欧亚经济联盟的技术法规TR CU。EAC认证由独立的EAC认证机构及其实验室颁发，由EAC经济联盟的五个成员的相关机构认可：俄罗斯，白俄罗斯，哈萨克斯坦，亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦。

对于出口以上五个国家的产品需要获得EAC认证证书，方可在这些国家内自由销售和流通。EAC认证可分为EAC合格证书和EAC符合性证书。

CU-TR认证就是海关联盟认证，其证书就是EAC证书。俄罗斯属于海关联盟国家，凡在管控范围内的产品进入俄罗斯必需满足海关联盟EAC认证，获得EAC证书。

望远镜EAC认证流程

- 1.申请方提出认证申请；
- 2.根据申请方产品情况，由认证机构确认认证模式及实施要求；

- 3.由申请方准备、提交认证所需的商业、技术文件；
- 4.根据认证模式确定是否需要进行样品检测或工厂审核；
- 5.认证所需文件进行审核、补充；
- 6.签发证书；
- 7.证书在网上进行备案。