

制氮机和制氧机申请俄罗斯EAC认证有区别吗

产品名称	制氮机和制氧机申请俄罗斯EAC认证有区别吗
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

产品详情

制氧机是制取氧气的一类机器，它的原理是利用空气分离技术。首先将空气以高密度压缩再利用空气中各成分的凝固点的不同使之在一定的温度下进行气液分离，然后进行精馏将其分离成氧和氮。在一般情况下由于它多用于生产氧气所以人们习惯称它为制氧机。由于氧和氮用途很广，因此制氧机在国民经济中也得到广泛的应用。特别是在冶金、化工、石油、国防等工业用得*多。

制氮机，是指以空气为原料，利用物理方法将其中的氧和氮分离而获得氮气的设备。工业上应用的制氮机，根据分类方法的不同，可以分为三种，即深冷空分法、分子筛空分法(PSA)和膜空分法。石油天然气行业专用制氮机适用于大陆石油及天然气开采、沿海及深海石油及天然气开采中的氮气保护、输送、覆盖、置换、抢险、维修、注氮采油等领域。具有安全性高、适应强、连续性生产等特点。

两种产品一次之差，但是具体的功能、特性有区别，因此产品海关编码也不一样，所申请的EAC证书需要分别来做，同时他本质属于普通机械设备，具体认证需要依据CUTR 010\2011关于机械设备的安全性法规来进行认证，在相关资料审核通过后，申请人可获得EAC符合性声明证书。

虽然这两种产品用途、功能不一样，但申请EAC认证所需要的资料及流程基本一致，以下资料需要提前准备：

- 1.填写海关联盟CU-TR申请表；
- 2.产品用途描述、使用说明书；
- 3.ISO9001证书；
- 4.营业执照。

