

巴西NR13认证流程

产品名称	巴西NR13认证流程
公司名称	上海西测检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市红林路2号新宝中心大厦1302-1303室
联系电话	021-66032575 18601655499

产品详情

西测SICE是亚太地区唯一有经由巴西劳工部MTE和圣保罗CREA资质批准从事压力容器NR13认证机构。所谓的QP的全称Quality Professional就是CREA工程师，巴西西测分公司拥有20多位CREA工程师，常年为巴西国家石油公司提供电气安全NR10防爆检验，机械设备NR12安全检验，压力容器管道NR13认证检验以及巴西无损检测，还有NR17认证，NR37认证等等。

关于压力容器，锅炉和管道的NR 13法规是巴西的强制性标准，该标准规定了检查和安全操作的条件,以确保直接或间接与压力设备相互作用的工人的健康和​​安全。

出口到巴西的所有压力容器，锅炉和管道必须遵守NR 13法规。

NR 13设计期间的技术合规性

关键方法是与制造商紧密合作，按照NR 13和其他巴西标准设计设备，并防止在安装现场出现任何合规问题。我们从设计阶段就为制造商提供支持，并与负责评估和认证已安装设备合格性的CREA巴西工程师共享技术解决方案。

NR 13巴西的验证和认证

巴西的CREA工程师在巴西安装后至关重要：他们必须检查并验证设备的安装，检查是否满足NR13要求并发出：

技术责任的诠释 ART

检验技术报告

安全手册

巴西的设备测试和培训

根据巴西标准NR 13和Technicals的标准，巴西CREA工程师必须通过测试对设备进行检查和验证。我们能够在巴西的安装现场对锅炉，管道和压力容器进行以下测试：

静水压力

渗透液体

无损NDT

内窥镜检查

根据巴西规范NR 13，必须对工人进行安全使用压力设备的培训。培训应由合格的人员提供，并由巴西授权的QP人员进行监督。

SICE的服务：

通过我们的服务：

在设计和施工阶段为制造商提供支持

该技术的选择是与巴西的工程师共同负责NR 13认证

这些机器甚至在出口到巴西之前都将符合巴西法律的要求。

我们的巴西工程师都是合法授权的合格QP人员提供正式批准和符合性评估，为用户和厂家按照以NR 13法规。

我们的巴西工程师是具有法律资格的QP人员，有权执行NR 13法规和巴西技术标准的测试并提供培训。