

# 低温阀和低压阀TRCU认证要求有什么区别

产品名称	低温阀和低压阀TRCU认证要求有什么区别
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/个
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

低温阀门包括低温球阀、低温闸阀、低温截止阀、低温安全阀、低温止回阀，低温蝶阀，低温针阀，低温节流阀，低温减压阀等，主要用于乙烯，液化天然气装置，天然气LPG LNG储罐，接受基地及卫星站，空分设备，石油化工尾气分离设备，液氧、液氮、液氩、二氧化碳低温贮槽及槽车、变压吸附制氧等装置上。输出的液态低温介质如乙烯、液氧、液氢、液化天然气、液化石油产品等，不但易燃易爆，而且在升温时要气化，气化时，体积膨胀数百倍。低温阀门的应用，控制了温度，防止爆炸、泄漏等隐患。

低压阀是工作压力等于和小于1.57MPa(16kgf/cm<sup>2</sup>)阀门。

英文名称:low pressure valve

指公称压力PN 1.6Mpa 的阀门。

以上两种阀门出口俄罗斯，具体如何认证，需要结合产品的压力等级等技术参数来确定，可能涉及的海关联盟法规包括以下几种：

TRCU 010\2013关于机械设备的安全性。

TRCU 012\2013关于在爆炸环境中使用设备的安全性。

TRCU 032\2013关于承压设备的安全性。

关于阀门俄罗斯认证的具体问题，欢迎您来电咨询沃泰认证，沃泰认证在海关联盟国家产品认证方面有多年认证经验，能够一站式解决认证申报、检测、审厂等技术支持问题。