

## 不同种类的泵出口俄罗斯申请CUTR认证有区别吗

产品名称	不同种类的泵出口俄罗斯申请CUTR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

目前，关税同盟成员国境内的泵送设备流通受TR CU 010/2011 “关于机械和设备安全”的监管。泵送设备技术规程对于HS编码为8413和8414（泵、装置和泵装置）的泵，必须按照TR CU 010/2011 “关于机械和设备安全”的要求发布泵送设备声明。可能会引用GOST：GOST 22247-96（ISO 2858-75）、GOST IEC 60335-2-41-2009、GOST 31839-2012（EN 809：））1998）、STB EN 13951-2009、GOST R 54804-2011（ISO 9908：1993）、GOST R 54805-2011（ISO 5199：2002）、GOST R 54806-2011（ISO 9905：1994）、GOST 3347-91、GOST 13823-93、GOST 17335-79、GOST 30576-98、GOST 30645-99、GOST 31835-2012、GOST 31840-2012、STB 1831-2008、GOST R 53675-2009。

泵也存在于食品、压缩机、油气田、空调等设备其他部分。设计用于额定电压50至1000 V AC和75至1500 V DC的泵必须根据TR CU 004/2011 “关于低压设备的安全”和TR CU 020/2011 “技术设备的电磁兼容性”的要求颁发合格证书。

如果泵送设备采用防爆设计制造，并由制造商确认带有防爆标志，则必须按照TR CU 012/2011 “关于爆炸性环境中工作设备的安全性”的要求确认此类泵送设备的安全性。

抽水设备认证的特点 在潜在危险生产企业中使用的工业泵必须根据技术法规TR CU 010/2011的要求根据方案5d进行认证。该认证方案是“连续”的，即5d方案不适用于所供应批次产品的认证。

技术法规TR CU 010/2011 “关于机械和设备的安全”不适用于医疗用泵，核电站安全系统的泵，以及用于农业机械，公路，空中和水路运输的泵。应申请人的要求，可以将泵送设备的符合性确认书的形式从符合性声明更改为符合性证书。

家用抽水电气设备的运行安全由两项技术法规确定：TR CU 004/2011 “关于低压设备的安全”；TR CU 020/2011 “技术设备的电磁兼容性”。认证期间泵送设备的认证方案：1C、3C 和 4C。合格证书仅根据在认可的实验室进行的测试报告颁发。此外，每份证书都以泵生产状态分析和/或安全测试的形式进行强制性的定期确认程序。检查控制由颁发证书的认证机构决定进行，至少每 2 年进行一次。