

# 漩涡泵出口俄罗斯EAC认证标准

产品名称	漩涡泵出口俄罗斯EAC认证标准
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

漩涡泵是一种特殊类型的离心泵，其叶轮和泵壳中均设有多个曲折波纹。当水流经过这些波纹时，将产生一种复杂的水流动态，使同等功率的漩涡泵的流量大于其他离心泵。漩涡泵广泛应用于排污、工业冷却、造纸、化工、石油、天然气等行业。

为了满足产品的出口需求，漩涡泵需要通过相关的认证标准。在出口到俄罗斯市场时，必须符合EAC认证标准。以下是介绍漩涡泵出口俄罗斯EAC认证标准的详细信息。

EAC认证简介：

EAC (Eurasian Conformity) 是欧亚经济联盟 (EAEU) 所采用的一种新的认证标准，旨在提高产品质量、保护消费者权益和环境保护等方面。EAC认证是一种强制性的认证标准，涵盖了欧盟的CE认证标准和原来的CU TR认证标准。

EAC认证标准要求：

为了符合振动泵EAC认证标准，漩涡泵需满足以下要求：

- 1.符合欧亚经济联盟CU TR技术法规标准;
- 2.获得相应的CU TR 010/2011认证证明;
- 3.满足欧盟的CE认证标准;
- 4.产品符合安全要求、环境保护要求、消费者权益和其他法规要求。

漩涡泵的EAC认证流程包括以下步骤：

- 1.选择并委托符合EAC认证标准的认证机构;

2.将产品送至认证机构进行测试与审查;

3.提交产品的认证申请;

4.通过产品质量检测认证;

5.获得CU TR符合性证书并标记产品标识。

\*终，漩涡泵通过EAC认证后，才能正式进入俄罗斯市场，遵照相关的产品标准和规定。

在全球化的今天，漩涡泵出口需适应不同国家的认证标准。在出口到俄罗斯市场时，需要符合EAC认证标准。EAC认证是一种强制性的认证标准，旨在增强产品的质量和保护消费者权益。漩涡泵生产厂家应严格遵循EAC认证的流程和标准，确保产品符合标准并通过测试和审查，从而成功进入俄罗斯市场。