

俄罗斯认证 各类产品技术护照详解

产品名称	俄罗斯认证 各类产品技术护照详解
公司名称	欧鼎检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	地区:中亚五国 认证项目:EAC GOST SGR
公司地址	深圳市宝安区
联系电话	18948785286 18948785286

产品详情

技术护照的要求

每本护照都从设备的使用目的开始——它的具体用途和使用地点（应用领域）。下一部分包括有关材料、尺寸和任何特定类型设备的独特参数的技术特性（即规格）。该部分还包括产品的外部照片。第3节包含包内容。在向最终用户提供产品时，制造商会随设备本身一起提供一些文档是很常见的。本文档可能包括说明和安装手册、技术数据表等。本部分显示所有文档、其数量、序列号、注释等。第4节告诉我们有关标记和包装的信息。我们可能会找到有关适合产品的包装项目的信息，包括它们的特性。本节还介绍了市场板块上提到的内容。找到制造商的商标、生产日期、规格文件的名称、储存条件、制造商的名称和地址以及其他一些项目就不足为奇了。标记牌必须是俄语的。第5节揭示了有关产品的位移和运输的信息。一般来说，它与产品在适当条件下的运输方式有关。它还向我们提供了如何在交付时打开包装时如何处理产品的说明。第6节提到了制造商的保修。制造商在自己的责任下保证他们制造的产品是安全和适当的使用。这意味着产品确实符合制造商设定和提及的要求。万一出现任何损坏，如果设备处于保修条件下，制造商将准备修理设备。但同时有警告，产品使用不当可能导致保修失效。这是技

术护照本身的一般描述。 TR CU 032

要求指明了必须在其中提及的附加信息。您可以在下面找到一些详细信息。

符合海关联盟技术法规 TR CU 032/2013 “关于在过压下运行的设备的安全性”的声明可以省略作为签发所需文件的技术护照。在这里您可以找到有关它的一般信息。因为符合 TR CU 032 的设备一般分为三种类型（管道、锅炉和容器），这些类型的通行证可能会有所不同，但一般信息始终相同。关税同盟的技术法规“关于在过压下运行的设备的安全性”（TR CU 032/2013）——目前是欧亚经济联盟（EAEU）的

TR——确定了对热交换器、容器等产品的主要要求，管件、管道、阀门、锅炉、安全装置和其他在超过 0.05 MPa 的压力下运行的设备。当不同的外国制造商遇到颁发证书和符合 TR CU 032 的声明时，他们不禁注意到实际上包括技术护照的所需文件的清单很大。

管道护照包括以下信息：a) 所有者企业的名称和地址；b) 任命；c) 制造（生产）日期；d) 工作环境；e) 工作环境的工作参数：压力，MPa（kgf/cm²），温度，°；f) 设计寿命；g) 计算资源；h) 估计的启动次数；i) 管道制造（生产）和安装的图纸、证书和其他文件。

锅炉护照包括以下信息（信息量由制造商形成，视锅炉类型而定）：a) 一般信息：制造商的名称和地址；制造（生产）日期；类型（型号）；名称和目的；工厂编号；预计使用寿命；锅炉和主要部件的估计资源；估计的启动次数；锅炉及其元件的几何尺寸；b)

技术特性及参数：计算出的燃料类型及其燃烧热，MJ/kg（kcal/kg）；油耗，m³/h（t/h）；燃烧装置（燃烧器）的类型和特性；设计、工作、试验压力，MPa（kgf/cm²）；锅炉在标称容量下的最大允许水力阻力，MPa（kgf/cm²）；额定温度下的最小允许压力，MPa（kgf/cm²）；锅炉出口的标称蒸汽温度，°；

过热蒸汽（液体）的设计温度，° ；锅炉入口处的标称流体温度，°

；锅炉出口的标称和最大液体温度，° ；标称、最小和最大允许蒸汽产量，t/h；标称、最小和最大加热容量，kW；锅炉及主要部件受热面，m²；容量，立方米；最小和最大允许流体流量，m³/h；

c) 有关安全装置的信息（包括类型、数量、安装位置、截面积、公称直径、蒸汽或液体流速、开启开始的值（范围））；d) 液（水）位指示器信息（包括指示器类型、数量、安装位置）；e)

主要配件信息（包括数量、公称直径、公称压力、操作参数、阀体材料、安装地点）；f)

测量、控制、信号、调节和自动保护的主要设备信息（包括数量、型号（品牌））；g)

泵信息（包括类型、数量、运行参数、驱动类型）；h)

由钢板制成（制造）的锅炉主要部件的信息（包括数量、尺寸、材料、焊接和热处理）；i)

由管道制成（制造）的锅炉元件信息（包括数量、尺寸、材料、焊接和热处理）；j)

有关配件、盖板、底部、过渡、法兰的信息（包括数量、尺寸、材料）；

k) 冷却剂信息（包括名称、最高允许使用温度、开放空间自燃温度、凝固温度、沸点、沸点随压力变化（曲线）、其他影响安全运行的数据）；

l) 图纸、图表、锅炉及其主要元件的图纸和其他文件（工厂变更汇总表、拣货清单、指示装配单元主要尺寸的规格等）；

m) 确保锅炉安全运行的其他信息。

容器护照包括以下信息：a)

一般信息：制造商的名称和地址；制造（生产）日期；工厂编号；预计使用寿命；b) 技术特性和参数信

息：工作、设计、试验压力，MPa (kgf/cm²) ；工作环境的工作温度， ° ；设计壁温， ° ；最小允许壁温， ° ；工作环境的名称；工作环境组；增加以补偿腐蚀（侵蚀）， mm ；容量，立方米；空船重量，公斤；待浇注介质的最大质量， kg ； c)

主要零部件信息（包括数量、尺寸、材质、焊接（焊锡））； d) 有关配件、法兰、盖板、紧固件的信息