

手持折射仪EAC认证申请周期

产品名称	手持折射仪EAC认证申请周期
公司名称	深圳市佰测威检测有限公司
价格	.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505
联系电话	0755-15602437376 15602437376

产品详情

手持折射仪折光率定义：光线自一种透明介质进入另一种透明介质时，产生折光现象，这种现象是由于光线在各种不同的介质中进行的传播速度不同造成的。折光率系指光线在空气中传播的速度与在其它物质中传播速度之比值。

可用于测定液体的折射率、溶液中的溶质含量、葡萄酒含糖量、高糖溶液中含水量、海水盐度和电池电解液比重等。广泛应用于石油化工、轻工食品、医药卫生和环保绿化等行业。手持折射仪出口俄罗斯EAC认证怎么办理？

EAC海关联盟EAC证书是俄罗斯，白俄罗斯和哈萨克斯坦新技术法规改革（TR CU）引入的两个新的EAC认证文件之一。后者是海关同盟EurAsEC的EAC声明。

EAC声明和EAC合格证书是2011年引入的文件，因此创建了欧亚经济联盟的技术法规TR CU。EAC认证由独立的EAC认证机构及其实验室颁发，由EAC经济联盟的五个成员的相关机构认可：俄罗斯，白俄罗斯，哈萨克斯坦，亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦。

对于出口以上五个国家的产品需要获得EAC认证证书，方可在这些国家内自由销售和流通。EAC认证可分为EAC合格证书和EAC符合性证书。

CU-TR认证就是海关联盟认证，其证书就是EAC证书。俄罗斯属于海关联盟国家，凡在管控范围内的产品进入俄罗斯必需满足海关联盟EAC认证，获得EAC证书。

手持折射仪EAC认证流程

1. 申请方提出认证申请；
2. 根据申请方产品情况，由认证机构确认认证模式及实施要求；
3. 由申请方准备、提交认证所需的商业、技术文件；

4. 根据认证模式确定是否需要进行样品检测或工厂审核；
5. 认证所需文件进行审核、补充；
6. 签发证书；
7. 证书在网上进行备案。