

# 石英表检测报告怎么申请

产品名称	石英表检测报告怎么申请
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

## 产品详情

在1969年，日本精工Seiko以全球的技术，推出世界上只可供量产的石英腕表，命名为“ Quartz Astron ”石英表，又叫做石英振动式电子表，是腕表种类之一，英文名是quartz watch。将石英晶体运用在钟表上是一种现代的发明，世界上个石英表是瑞士在1967年7月制成的。

因为目前各大商场，网上商城以及专卖店都对产品的检测和认证提出了更高的要求，入驻天猫和京东更是对一系列产品必须通过国标质检，天猫2015年做出了招商资质变更，变更主要涉及“家用电器、3C数码、化妆品、食品保健品、鞋类箱包、服务大类、电子票务凭证、运动户外、服饰”九个招商大类的入驻资质的新增与修改。相关检测可以到斯捷检测进行办理。

(下面是各种种手表的标准和测试项目介绍：)

指针式石英手表型式检验

检测依据标准：GB/T 6044-2005

型式检验检测项目：

使用可靠性、平均瞬时日差或平均实走日差、工作温度、电压范围、平均温度系数、电压系数、耐湿性能、电池更换周期、止秒功能、时分针协调差、防磁性能、防震性能、防水或密封性能、外观、附件抗外力性能、镀金层、耐腐蚀性能、结合强度、耐磨性能、换历可靠性、日历换历指示差、电池更换周期、时段计时可靠性、响闹可靠性、时段计时精度。

## 指针式石英钟型式检验

检测依据标准：GB/T 6046-2007

工作可靠性、平均瞬时日差、工作温度、电压范围、平均温度系数、功耗电流、低电压可靠性、耐湿性能、耐振动性能、拨针机构、时分针协调差、显示同步性、外观、照明、日历、闹时可靠性、闹时偏差、闹时电压范围、闹时机构、闹时音量、闹时电流、报时可靠性、报时偏差、报时电压范围、报时音质、报时音量、报时电流。

## 机械手表型式检验

检测依据标准：QB/T 1249-2007

使用可靠性、延续走进、面向时走日差、瞬时日差、温度系数、综合指标、6H摆幅、防震性能、防磁性能、防水及密封性能、时分针协调差、外观、止秒功能、抗外力性能、能量指标、镀金层、耐腐蚀性能、结合强度、耐磨损性能、换历可靠性、日历换历指示差、低能量换历性能。

## 液晶式石英手表型式检验

检测依据标准：GB/T 22780-2008

使用可靠性、平均瞬时日差、工作温度、电压范围、平均温度系数、电压系数、电池更换周期、耐振动性能、防震性能、防水性能、耐湿性能、附件扩外力性能、耐光照性能、外观、闹时可靠性、背光显示可靠性、时段计时可靠性、背光电压、显示次数、计时精度、其他、电池更换周期。

## 液晶数字式石英秒表型式检验

检测依据标准：GB/T 22778-2008

使用可靠性、时段测量精度、瞬时日差、工作温度、电压范围、平均温度系数、电压系数、耐湿性能、耐振动性能、防震性能、防水性能、电池更换周期、按键耐疲劳性能、耐光照性能、抗静电性能、外观。

## 指针、液晶数字式石英手表型式检验

检测依据标准：QB/T1919--2012

使用可靠性、平均瞬时日差或平均实走日差、工作温度、电压范围、平均温度系数、电压系数、电池更换周期、时间显示同步性、止秒功能、时分针协调差、耐振动性能、防磁性能、防震性能、防水或密封性能、耐光照性能、外观、闹时可靠性、背光显示可靠性、时段计时可靠性、闹时工作电压范围、闹时响度、小背光输入电压、背光显示次数、时段计时精度、功能转换。

### 潜水表检验

检测依据标准：GB/T 18828-2002 idt ISO 6425-1996

检测项目：

时间预置装置、能见度、防磁性能、附件抗外力性能、气压超压下的气密性(选择试验)、耐盐水性、水下可靠性、耐热冲击性能、柄头和其他设定装置的抗外力性能、防震性能、水压超压下的水密性。

### 指针式石英表用线路板组件型式检验

检测依据标准：QB/T 1905-2012

工作可靠性、平均工作电流、瞬时日差、止秒功能、封装焊接质量、金属件铆合质量、印制板尺寸极限偏差及形状公差、工作温度、电压范围、平均温度系数、电压系数、输出脉冲幅值，幅值相对误差、耐湿度变化性能、防震性能、耐振动性能、耐湿性能、外观。

### 防水手表检验

检测依据标准：QB/T 1897-1993

耐气压性能试验、冷凝试验、浸水深度10cm的防水性能试验、操作件的耐机械压力性能试验、耐水温变化性能试验、耐水压性能试验。

### 防震手表检验

检测标准依据：QB/T 1898-1993

测定冲击试验前的瞬时日差、二次冲击、测定冲击后瞬时日差、剩余效应。

### 防磁手表检验

检测标准依据：GB/T 26716-2011 idt ISO 764:2002

试验步骤：

防磁试验前瞬时日差的测试、防磁试验、防磁试验后瞬时日差的测试、剩余效应。

### 金属表带检验

检测标准依据：QB/T 2047-2007

型式检验项目：

牢固度、纵向拉力、横向拉力、带扣、外形、对称度、外观、表带粗糙度、表面状况、柔和性、弯曲性、耐跌落、耐扭摆疲劳、耐摇摆疲劳、带扣耐疲劳、镀金层、耐腐蚀性能、覆盖层结合强度、覆盖层耐磨性能。

### 皮革表带检验

检验依据标准：QB/T 2540-2002

出厂检验项目：

宽度、厚度、轮廓、粘合、针迹、标印、长度、表面状况、针距、冲孔。

宽度、厚度、轮廓、粘合、针迹、标印、抗拉性能、抗扭性能、长度、表面状况、针距、冲孔。

检验周期：

型式检验周期一般为一年一次，发生下列情况之一时应时进型式检验：

- a) 新产品投产或老产品转厂生产时;
- b) 产品的设计、结构、工艺、材料有较大变动时;
- c) 产品长期停产又恢复生产时;
- d) 质量监督机构提出进行型式检验要求时。