

手表怎么办理质检报告？不同手表质量检测标准

产品名称	手表怎么办理质检报告？不同手表质量检测标准
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

手表怎么办理质检报告？不同手表质量检测标准

手表，或称为腕表，是指戴在手腕上，用以计时/显示时间的仪器。手表品种多样，有机械表、电子表、石英表、光波表、潜水表等等。手表怎么办理质检报告呢？不同手表质量检测标准是什么？

针式石英手表

检测依据标准：GB/T 6044-2005

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。

机械手表

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。

潜水手表

检测依据标准：GB/T 18828-2002

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）、耐盐水性能、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。

防水手表

检测依据标准：QB/T 1897-1993

型式检验检测项目：

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。

金属手表

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。