

承接各类钟表产品的质检检验报告

产品名称	承接各类钟表产品的质检检验报告
公司名称	深圳市世测检测技术有限公司
价格	.00/1
规格参数	报告资质:CNAS章 报告授权:CMA章 第三方质检机构:国家质量监督检验中心检验专用章
公司地址	深圳市光明新区公明街道民生大道58号钲析商务大厦7楼
联系电话	15889788473

产品详情

承接各类钟表产品的型式检验。序号标准名称和编号检测项目：

- 1.《机械手表》QB/T 1249-2013使用可靠性、延续走时、面上时走日差、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、附件抗外力性能、能量指示、镀金层、耐腐蚀性能、附着力、耐磨损性能、换历可靠性、日历换历指示差、低能量换历性能、时段计时机构可靠性、时段计时期间延续时、时段计时刻度的最小分度值、时段计时期间面上实走日差、时段计时期间瞬时日差、时段计时期间6H摆幅、时段计时分秒针协调差。
- 2.《机械闹钟》GB/T 22774-2008使用可靠性、工作温度、实走日差、延续走时、闹时偏差、锁闹范围、闹时延续时间、止闹可靠性、闹时音质、快慢针偏离中心位置、快慢针调整范围、调整装置、时分针协调差、外观、覆盖层耐腐蚀性能、覆盖层附着力、换历可靠性、换历精度、换历性能、外观质量。
- 3.《机械摆钟》GB/T 22772-2008使用可靠性、工作温度、平均日差、日偏差、延续走时、日差调整、时分针协调差、外观、报时偏差、打点间隔、报时音质、换历可靠性、换历精度、换历性能、外观质量。
- 4.《指针式石英手表》GB/T 6044-2016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、温度系数、电压系数、耐湿性能、耐振动性能、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、金合金覆盖层、耐腐蚀性能、附着力、耐磨损性能、换历可靠性、日历换历指示差、日历机构外观、时段计时可靠性、时段计时精度。
- 5.《液晶式石英手表》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、附件抗外力性能、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、背光显示次数、计时精度、其他、电池更换周期（附加功能）。

6.《指针、液晶数字式石英手表》QB/T 1909-2012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、止秒可靠性、时分针协调差、耐振动性能、防磁性能、防震性能、防水性能或密封性能、耐湿性能、附件抗外力性能、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、闹时工作电压范围、闹时响度、最小背光输入电压、背光显示次数、时段计时精度、功能转换、电池更换周期。

7.《指针式石英钟》GB/T 6046-2016使用可靠性、平均瞬时日差、工作温度、电压范围、电压系数、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、装饰摆工作可靠性、装饰摆电压范围、摆幅、装饰摆工作电流、装饰摆低电压可靠性、装饰摆外观。

8.《公共用指针式石英大钟》QB/T 1987-2013工作温度、工作电压、工作可靠性、走时精度、输出力矩、电气强度、绝缘电阻、时分针协调差、显示同步性、噪声、外观、报时、可见度、防风、耐雨淋、电源切换、断电保持或记忆、照明、遥控、自动校时。

9.《液晶式石英钟》GB/T 22779-2008

工作温度、电压范围、使用可靠性、平均瞬时日差、平均温度系数、电压系数、功耗电流、耐湿热、耐振动性能、外观、报时音量、闹时音量、报时电流、闹时电流、附加照明、附加显示功能。

15.《潜水表》GB/T 18828-2013时间预置装置、能见度、防磁性能、防震性能、附件抗外力性能、气压超压下的气密性、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、水压超压下的水密性。

16.《机械秒表》GB/T 22773-2008使用可靠性、工作温度、平均分走时差、最大分走时差、分走时偏差、最大秒走时差、延续走时、秒针宽度、指示偏差、表盘、外观。

17.《液晶数字式石英秒表》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。

28.《使用宝石和贵金属的手表》QB/T 4160-2011手表通用技术要求、宝石名称、宝石外观、宝石结合牢固度、贵金属外观、贵金属的纯度和名称、贵金属零部件结合牢固度、宝石和贵金属的标记。

29.《陀飞轮手表》QB/T 4349-2012使用可靠性、延续走时、实走日差、瞬时日差、温度系数、综合指标、6H摆幅、防水及密封性能、防震性能、防磁性能、时分针协调差、外观、抗外力性能、能量指示、合金覆盖层、换历可靠性、日历换历指示差、低能量换历。

30.《液晶式电波手表》QB/T 4350-2012工作温度、电压范围、使用可靠性、平均瞬时日差、平均温度系数、电压系数、平均功耗电流、电池更换周期、接收校时、自动恢复、接收次数、手动接收、耐振动性能、防震性能、防水性能或密封性能、耐湿性能、附件抗外力性能、耐光照性能、外观、抗静电性能、闹时可靠性、闹时工作电压范围、闹时响度、背光显示可靠性、最小背光输入电压、背光显示次数、时段计时可靠性、时段计时精度、功能转换、电池更换周期。

35.《手表用金属带扣》QB/T

4523-2013可靠性、抗外力性能、开合性能、耐疲劳性能、外观、耐腐蚀性能、附着力。

36.《表壳体及其附件人工汗耐腐蚀性能试验方法》QB/T 4775-2014人工汗试验、盐雾试验。

【深圳市世测检测技术有限公司】办理{入驻京东商城质检报告、上天猫商城检测报告、电商到期续签质量报告、进驻超市检验报告、招商授权资质质量检测报告}，资质初审驳回原因：请提供带有具有CNAS及CMA/CMAF认证，近一年内品该牌的质检报告。本中心能提供CNAS和CMA/CMAF质检报告。

报告广泛用于网上商城：天猫、淘宝申诉/聚划算、京东商城众筹、TPS云集品商城138、苏宁易购、阿里巴巴、速卖通、敦煌网、亚马逊、拍拍、拼多多，独立站 ebay LAZADA wish微店，微信、微商等。网上超市：1号店，当当，顺丰优选。实体卖场：国美电器，天虹商场，苏宁易购、顺电实体店。大型超市：家乐福、大润发、华润万家、沃尔玛、乐购麦德龙超市。团购网：美团网、大众点评网、拉手网、糯米网等。电子数码店、电视购物、政府定单招投标、打广告登报刊登,大卖场、创新基金、高新技术认证、企业标准备案等需要产品质量检测报告。比如商标、专利、技术查新、国高、深高、双软企业、计算机系统集成资质等。