

钟表手表电商CMA CNAS质检报告

产品名称	钟表手表电商CMA CNAS质检报告
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

机械手表检测报告项目？

检验时间因产品类别不同而不同。石英手表、机械手表、石英钟等产品检验时间一般为样品寄到实验室后5-7个工作日。检验结束后，将样品、检验报告、发票等一并邮寄回委托方。

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、时段计时期期间延续时、时段计时刻度的最小分度值、时段计时期期间面上实走日差、时段计时期期间瞬日日差、时段计时期期间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、平均瞬日日差或平均实走日差、工温度、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。

本中心的报告广泛用于网上商城：天猫、淘宝聚划算、京东商城众筹、拼多多购，京喜、小米商城、苏宁易购、阿里巴巴、速卖通、敦煌网、亚马逊、拍拍、微店、微商等。网上超市：1号店，当当，顺丰优选，小红书，唯品会。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、沃尔玛等。自媒体平台：抖音、今天头条，火山视平，快手、微视、美拍、玩物得志。团购网：美团网、大众点评网、叮咚买菜等。电子3C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、高新技术认证等工厂审厂验货，质检报告；需有国家质量监督检验中心检验专用章、第三方质检机构(具有CNAS及CMA/CMAF认证)也可以。

5. 《液晶式石英手表》GB/T 22780-2017

工作温度、电压范围、使用可靠性、瞬时日差和平均瞬时日差、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、背光电压、背光显示次数、时段计时可靠性、计时精度、其他、电池更换周期（附加功能）、抗静电性能。

6. 《指针、液晶数字式石英手表》QB/T 1909-2019

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、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 22779-2017

工作温度、电压范围、使用可靠性、瞬时日差和平均瞬时日差、温度系数、电压系数、平均功耗电流、耐湿性能、耐振动性能、外观、报时音量、闹时音量、报时平均功耗电流、闹时平均功耗电流、附加照明、附件显示功能、抗静电性能。

10. 《指针式电波钟》GB/T 20408-2016

工作电压、工作温度、平均功耗电流、使用可靠性、定位可靠性、定位时间、定位偏差、接收灵敏度、指示校准、接收次数、自动恢复、手动接收、平均瞬时日差、电压系数、温度系数、时分针协调差、耐湿性能、耐振动性、外观、闹时电压范围、闹时可靠性、闹时偏差、闹时机构、闹时音量、闹时电流、

报时电压范围、报时可靠性、报时偏差、报时音量、报时音质、报时电流、装饰摆电压范围、装饰摆工作可靠性、摆幅、装饰摆工作电流、装饰摆低电压可靠性、装饰摆外观。

11. 《数码信息历》GB/T 22777-2019

产品标志、电压范围、工作温度、工作可靠性、实走日差、输入功耗和电流、电源线及插头、元件、绝缘电阻、工作温度下的电气强度、开机可靠性、记忆功能、电源切换可靠性、耐冲击性能、耐湿性能、耐久性、外观、显示同步性、功耗电流、拨针机构与时分针协调差、温度指示功能。

12. 《钟表 防水手表》GB/T 30106-2013

超压防水性、浅水防水性、操作件上施力时的防水性、热冲击防水性。

13. 《钟表 防震手表》GB/T 38022-2019

测定冲击试验前的瞬时日差、第一次冲击、第二次冲击、测定冲击后瞬时日差、剩余效应。

14. 《钟表 防磁手表》GB/T 26716-2011

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。

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、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、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。

18. 《具有摆轮游丝振荡系统的精密手表》GB/T 4032-2013

平均日差、平均日变差、最大日变差、平立位差、最大日偏差、温度系数、复原差。

19. 《汽车用石英钟》GB/T 17929-2007

电压范围、走时可靠性、瞬时日差、工作电流、时分针协调差、调针机构、端子连接强度、按键可靠性、按键耐疲劳、电气强度、耐老化、耐跌落、耐振动、高温高压、最低维持电压、耐电源高电压、耐反向电压、外观。

20. 《金属表带》QB/T 2047-2013

牢固度、尺寸、外形及外观、纵向静拉力、横向静拉力、柔和性、弯曲性、耐跌落、耐拉扭疲劳、耐摇摆疲劳、镀金层、耐腐蚀性能、附着力。

21. 《皮革表带》QB/T 2540-2013

表带轴孔端宽度、厚度、带扣轴孔端宽度、表带轴孔直径、长度、冲孔尺寸、表带末端伸出固定箍环长度、带形、黏合、表面质量、针迹、标印、针距、表带轴孔、冲孔、抗拉性能、耐拉扭疲劳、耐紫外光照射、耐腐蚀性能。

22. 《手表表盘》QB/T 1986-2017

外径（外缘）、中心孔孔径、外圆对中心孔同轴度（外缘对中心孔对称度）、表盘脚钉位置、日历窗位置、时符位置度、结合牢度、外观和外形、厚度、表盘脚钉直径。

23. 《手表壳》QB/T 2661-2013

外观、公差、结合牢度、防水或密封性能、防震性能、镀金层、耐腐蚀性能、附着力、按钮耐疲劳性能。

24. 《钟机械式日历机构》QB/T 2406-2019

换历可靠性、换历精度、拨历性能、外观质量。

25. 《计时仪器外观件涂饰通用技术条件 钟金属外观件漆层》QB/T 2268-96

漆层外观质量、漆层耐腐蚀性能、漆层结合强度。

26. 《表壳体及其附件 金合金覆盖层 第1部分 一般要求》GB/T 38020.1-2019 《表壳体及其附件 金合金覆盖层 第2部分 纯度、厚度、耐腐蚀性能和附着力的测试》GB/T 38020.2-2019

厚度测试、耐腐蚀测试、附着力测试。

27. 《时间同步系统》QB/T 4054-2019

平均瞬时日差、显示同步性、绝缘性能、电气强度、使用可靠性、授时校准功能、工作温度、工作电压、子钟时间指示可见度、断电记忆、监控、外壳保护、外观、换历可靠性、安装。

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、宝石结合牢度、贵金属外观、贵金属的纯度和名称、贵金属零部件结合牢度、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、金合金覆盖层、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。

31. 《指针式电波手表》QB/T 4351-2012

工作温度、电压范围、定位、接收校时、使用可靠性、平均瞬时日差或平均实走日差、抗静电性能、平均温度系数、电压系数、平均功耗电流、电池更换周期、自动恢复、接收次数、手动接收、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、时分针协调差、附件抗外力性能、外观、镀金层、耐腐蚀性能、结合强度、耐磨损性能。

32. 《数字式世界钟》QB/T 1042-2014

工作温度、电压范围、使用可靠性、平均瞬时日差、温度系数、电压系数、平均功耗电流、闹响音量、闹响平均功耗电流、时间显示、调整功能、耐振动性能、耐湿性能、绝缘电阻、电气强度、外观。

33. 《液晶式语音报时石英钟》QB/T 4778-2014

工作温度、电压范围、使用可靠性、平均瞬时日差、温度系数、电压系数、平均功耗电流、报时音量、闹时音量、报时平均功耗电流、闹时平均功耗电流、报时与时间显示一致性、耐湿性能、耐振动性能、按钮耐疲劳性能、外观、附加照明、附加显示功能。

34. 《液晶式语音报时石英手表》QB/T 4779-2014

工作温度、电压范围、使用可靠性、瞬时日差、平均瞬时日差、温度系数、电压系数、平均功耗电流、电池更换周期、报时与时间显示一致性、报时和闹响音量、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、按钮耐疲劳性能、外观、闹时可靠性、背光显示可靠性、背光电压、显示次数、时段计时可靠性、计时精度、其他、电池更换周期（附加功能）。

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