

# 潜水表检测报告如何办理多久

产品名称	潜水表检测报告如何办理多久
公司名称	深圳市莫尼卡产品检测认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道宝石科技园AB栋
联系电话	0755-23345400 13332906252

## 产品详情

GB/T 18828-2013潜水表检测报告

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、时段计时期面上实走日差、时段计时期瞬日日差、时段计时期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 22780-2017

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 1909-2012

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、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、时分钟协调差、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、时分钟协调差、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 22777-2008 标志、电压范围、工作温度、工作可靠性、平均瞬时日差、平均实走日差、输入功耗和电流、电源线及插头、元件、绝缘电阻、电气强度、开机可靠性、记忆功能、电源切换可靠性、备用电源、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。

## 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》

QB/T 1898-93

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

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、分走时差、分走时偏差、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、日变差、平立位差、日偏差、温度系数、复原差。

## 19 《汽车用石英钟》

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。