

# 国家标准：GB/T 18828 《钟表 潜水表》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 18828 《钟表 潜水表》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号	标准名称	代替标准号
GB/T 18828-2022	钟表 潜水表	GB/T 18828-2013

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 18828-2002	潜水表	Diver ' s watches	废止	2003-
GB/T 18828-2013	潜水表	Divers' watches	废止	2013年

本标准规定了潜水表的要求和试验方法。深水潜水时在混合气体环境下使用的潜水表的要求和试验方法见附录A。（GB/T 18828-2013）

本标准按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准代替GB/T 18828-2002《潜水表》，与GB/T 18828-2002相比,主要编辑性修改如下:

- 在“范围”一章中增加混合气体环境下使用潜水表的内容(见第1章);
- 更新规范性引用文件(见第2章); ——将附录A中的术语和定义移至正文(见3.2);
- 为了提高试验的可操作性,增加冷凝试验的注解(见7.3.8中注1至注3)。

本标准使用翻译法等同采用ISO 6425:1996《潜水表》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下: ——GB/T 26716-2011《钟表防磁手表》(ISO 764:2002,IDT) ——GB/T 2828.1-2003《计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划》(ISO 2859-1:1999,IDT) ——GB/T

2828.2-2008 《计数抽样检验程序 第2部分:按接收质量限(LQ)检索的孤立检验抽样方案》(ISO 2859-2:1985,NEQ) ——GB/T 2828.3-2008 《计数抽样检验程序 第3部分:跳批抽样程序》(ISO 2859-3:2005,IDT) ——QB/T 1898-1993 《钟表 防震手表》(ISO 1413:1984,IDT)  
 本标准做了下列编辑性修改: ——将附录A 中的术语和定义移至正文(见3.2)。  
 ——为了提高试验的可操作性,增加冷凝试验的注解(见7.3.8中注1至注3)。

## 引用标准

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。 ISO 764 钟表 防磁手表(Horology—Antimagneticwatches) ISO 1413 钟表 防震手表(Horology—Shock-resistantwatches) ISO 2859-1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(Samplingproceduresforinspectionbyattributes—Part1:Samplingplansindexedbyacceptablequalitylevel(AQL)forlot-by-lotinspection) ISO 2859-2 计数抽样检验程序 第2部分:按接收质量限LQ 检索的孤立批检验抽样方案Samplingproceduresforinspectionbyattributes—Part2:Samplingplansindexedbylimitingquality(LQ) forisolatedlotinspection) ISO 2859-3 计数抽样检验程序 第3部分:跳批抽样程序(Samplingproceduresforinspection byattributes—Part3:Skip-lotsamplingprocedures)

Test Requirement 测试要求 :

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
潜水表 GB/T 18828-2013	时间预置装置	潜水表 GB/T 18828-2013 6.1
	能见度	潜水表 GB/T 18828-2013 6.2
	防磁性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.3
	防震性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.4
	耐盐水性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.5
	水下可靠性	潜水表 GB/T 18828-2013 6.6
	附件的抗外力性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.7.1
	柄头和其他设定装置的抗外力性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.7.2
	耐热冲击性能	潜水表 GB/T 18828-2013 6.8
	气压超压下的水密性	潜水表 GB/T 18828-2013 6.9
	水压超压下的水密性	潜水表 GB/T 18828-2013 6.10

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 26pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: