

高纯水检测深圳第三方实验室

产品名称	高纯水检测深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

水作为实验室中常用的工具，往往容易被忽视其重要性。蒸馏水、去离子水等在几十年前已普遍适用于各类实验室，如今仪器分析用一级水、二级水和三级水已成为实验室常见的分级用水方式。然而由于人们过于频繁的使用水，往往容易忽视其重要性。关注度不足以及实验用水意识的淡薄，导致在国内出现非常奇特的现象：许多实验室使用瓶装饮用水（如娃哈哈，屈臣氏和乐百氏等饮用水）作为实验用水，应用于高效液相色谱和质谱等仪器分析实验中。瓶装饮用水并不是化学试剂，无可靠性和溯源性，使用此类水将存在潜在的严重影响和极大的风险。产生此类状况的一个重要原因是实验用水标准的滞后和匮乏。

《GB/T33087-2016仪器分析用高纯水规格及试验方法》已于2017年5月1日开始实施本标准项目立足于国内实验室发展的实际情况和趋势，深入分析和参考国内外先进标准规范，制订满足精密仪器分析用高纯水标准。本标准所指高纯水主要是在仪器分析过程中所用的空白水。为发展迅速的实验室分析技术提供可靠有效的用水标准依据。为实验室高纯水质量控制与管理提供技术支持和指导。

实验室用高纯水检测项目

电阻率（25℃）/（MQ·cm）总有机碳（TOC）/（μg/L）钠离子/（μg/L）氯离子/（μg/L）硅/（μg/L）细菌总数/（CFU/mL）

GB/T 33087与GB/T6682实验室用水国家标准的区别2008年发布的实验室用水国家标准GB/T6682，是国内目前应用广泛的标准，该标准修改采用ISO3696《分析实验室用水规格和试验方法》。新版纯水标准GB/T6682-2008《分析实验室用水规格和试验方法》GB/T33087-2016《仪器分析用高纯水规格及试验方法》则是GB/T6682《分析实验室用水规格和试验方法》的延续和发展。