

常州市电子级纯水检测 实验室用水检测

产品名称	常州市电子级纯水检测 实验室用水检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

电子级纯水检测 实验室用水检测

生活饮用水水质标准和卫生要求必须三项基本要求：

1. 为防止介水传染病的发生和传播，要求生活饮用水不含病原微生物。
2. 水中所含化学物质放射性物质不得对人体健康产生危害，要求水中的化学物质放射性物质不引起急性和慢性中毒及潜在的远期危害（致癌、致畸、致突变作用）。
3. 水的感官性状是人们对饮用水的直观感觉，是评价水质的重要依据。生活饮用水必须确保感官良好，为人民所乐于饮用。

生活饮用水水质标准共35项。其中感官性状和一般化学指标15项，主要为了保证饮用水的感官性状良好；毒理学指标15项、放射指标2项，是为了保证水质对人不会产生毒性和潜在危害；细菌学指标3项是为了保证饮用水在流行病学上安全而制定的。

从学术角度讲，纯水又名高纯水，是指化学纯度的水，其主要应用在生物、化学化工、茵、宇航、电力等领域，但其对水质纯度要求相当高，所以一般应用较普遍的还是电子工业。例如电力系统所用的纯水，要求各杂质含量低达到“微克/升”级。在纯水的制作中，水质标准所规定的各项指标应该根据电子(微电子)元器件(或材料)的生产工艺而定(如普遍认为造成电路性能破坏的颗粒物质的尺寸为其线宽的1/5-1/10)，但由于微电子技术的复杂性和影响产品质量的因素繁多，至今尚无一份由工艺试验得到的适用于某种电路生产的完整的水质标准。