

广州净水器直饮水检测 水质重金属测试报告

产品名称	广州净水器直饮水检测 水质重金属测试报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

各类水质检测

饮用水水质不合格会有什么危害？

1.有机化合物：致癌致突变

有机物污染和重金属污染，是我国饮用水安全的危害。美国环保总署发布的研究报告称，现有检测技术发现，在饮用水中有756种有机化合物，其中20种致癌物，23种可疑致癌物，18种促癌物和56种致突变物。

2.重金属超标：积蓄中毒

重金属在水中不能被分解，人饮用后毒性放大，与水中的其他毒素结合生成毒性更大的有害物质。重金属能引起人的头痛、头晕、关节疼痛、结石等；尤其对消化系统、泌尿系统的细胞、脏器、皮肤、骨骼、神经破坏极为严重。

3.微生物超标：感染

饮用水需要检测微生物指标，大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群等，均在监测之列;如果这些指标不合格，易引发细菌感染、寄生虫病，使人出现、腹泻等消化道症状。

4.亚盐：中毒致癌

目前国家标准对亚盐要求每升小于0.1毫克，而食品法典委员会天然矿泉水标准中则小于0.02毫克，更为严格。亚盐微量摄入会导致人缺氧中毒，轻者头昏重者昏迷，甚至死亡，长期微量摄入则会增加人体患癌的风险。

直饮水检测项目：

色度，浑浊度，臭和味，肉眼可见物，PH值，总硬度，阴离子合成洗涤剂，挥发酚类，盐，氟化物，铁，铜，锌，铝，六价铬，汞，溶解性总固体，耗氧量，盐氮，砷，硒，镉，铅，氯盐，亚氯盐，甲醛，臭氧，粪大肠菌群，细菌总数，总大肠菌群等。