

广州洗水池水质检测 山泉水化验报告办理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广州洗水池水质检测 山泉水化验报告办理 |
| 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

洗水池水质检测 山泉水化验报告办理

山上泉水能否饮用？山泉水检测

要了解一下什么叫山泉水.山泉水是用来自地表或地下的水为水源,经过物理方法加工处理,去除其中对人体无益的成分,保留其中对人体有益的矿物质元素等成分的一种可直接饮用的水,它具有口舌甘甜 .营养丰富（因为它含有丰富的矿物质及微量元素,但又比矿泉水的矿化度要低）是家庭 .集团饮用水的选择.

山泉水非常受大家热捧，实际上山泉水来源并不一定是从地下涌出的泉水，有些山泉水很多都是地表水，主要是由雨水积累而形成所谓的山泉水。这些虽看起来像山泉水但实则为雨水进行饮用水检测后发现多项微生物超标。微生物超标的山泉水对人体健康会造成影响。国联质检饮用水检测机构提醒大家在山里看到类似山泉水的水不要急于下结论认为其一定是山泉水，而随便饮用。有些山泉水源头可能会有一些污染，因此饮用水检测不一定是合格的。

大家在饮用水安全方面应该同食品检测安全一样，需要多加注意。山泉水检测项目包括微生物指标检测、重金属检测、硬度等方面。

几种常见水质检测标准：

水 地表水环境质量标准GB 3838-2002

海水水质标准 GB 3097-1997

渔业水质标准 GB 11607-89

农田灌溉水质标准 GB 5084-92

地下水质量标准 GB/T 14848-93

废水 污水海洋处置工程污染控制标准GB 18486-2001

污水综合排放标准 GB 8978-1996

船舶污染物排放标准 GB 3552-1983

船舶工业污染物排放标准 GB 4286-84

海洋石油开发工业含油污水排放标准 GB 4914-85

纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-92

造纸工业水污染物排放标准 GB 3544-2001

钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-92

肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-92

合成氨工业水污染物排放标准 GB 13458-2001

磷肥工业水污染物排放标准 GB 15580-95

烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准GB 15581-95

污水排入城市下水道水质标准CJ 3082-1999

城市污水处理厂污水污泥排放标准 CJ 3025-1993