

## 汉川市陆地水检测、水质重金属化验

产品名称	汉川市陆地水检测、水质重金属化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	陆地水检测:水质重金属化验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

一个地区的地表水资源条件，通常用河流径流量表示。河流径流量除了直接受降水的影响外，地形、地质、土壤、植被等下垫面因素对径流也有明显的影响。雨水、冰雪融水通过地表或地下补给河流。地下水补给河流部分叫做基流，水量较为稳定，水质一般良好，对供水有重要价值。中国大小河流的总长度约为42万公里，径流总量达27115亿立方米，占全世界径流量的5.8%。中国的河流数量虽多，但地区分布却很不均匀，全国径流总量的96%都集中在外流流域，面积占全国总面积的64%，内陆流域仅占4%，面积占全国总面积的36%。冬季是中国河川径流枯水季节，夏季则丰水季节。这部分水量是比较容易开发利用的地表水资源。汛期洪水难以直接利用，需要修建水库调节。

### 地表水冰川

极地冰川和冰盖难以大量开采利用，但中低纬度的高山冰川则是比较重要的水资源。高山冰川是“固体水库”，储存固态降水，泄放冰雪融水，对河流有补给调节作用，使河流的年径流变化比较稳定。中国的冰川都是山岳冰川，可分为大陆性冰川与海洋性冰川两大类，其中大陆性冰川约占全国冰川面积的80%以上。中国冰川分布于西北、西南地区河流的源头，总面积约56500平方公里，总储量约5万亿立方米，多年平均冰川融水量550亿立方米。冰川融水是中国西北内陆河的水源之一，具有干旱年多水，湿润年少水的特点，对农业生产十分有利。

### 地表水湖泊

湖泊，水库是蓄存、调节径流的水体，更新缓慢。

内陆湖多为咸水湖，对农业供水意义不大，但蕴藏有矿物资源。

外流湖和人工水库有调节径流净化河水和养殖水产的作用，

能提高河流径流的综合利用程度。中国湖泊分布很不均匀，总面积约74280平方公里(1平方公里以上的湖泊有2800余个)，主要分布在青藏高原、长江中下游和淮河下游，其中淡水湖泊的面积为3.6万平方公里，占总面积的45%左右。此外，中国还先后兴建了人工湖泊和各种类型水库共计8.6万余座。中国湖泊总储水量约7330亿立方米，其中淡水储量占30%。随着人类活动的增加，干旱地区的一些湖泊面临退缩、干涸的危险，经济发达地区的湖泊存在盲目围垦和湖水污染的问题。

## 【检测项目】

检验项目	项目内容
理化指标	色度、浊度、总硬度、碱度、酸度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD、溶解氧DO、残渣、挥发性酚、凯氏氮、矿化度等
阳离子	钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、二价铁Fe <sup>2+</sup> 、三价铁Fe <sup>3+</sup> 等
阴离子	氟离子F <sup>-</sup> 、氯离子Cl <sup>-</sup> 、硝酸根离子NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、硫酸根离子SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、磷酸根离子PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 等
重金属	铅Pb、汞Hg、铬Cr、镉Cd、砷As、六价铬Cr <sup>6+</sup> 、二氧化硅、铬Cr、钡Ba、钼Mo、钴Co、铋Bi、钨W、铊Tl、铀U等
无机物类	灼烧减量、悬浮物SS、矿化度、全盐量、溶解性总固体TDS、游离二氧化碳CO <sub>2</sub> 、氨氮NH <sub>3</sub> -N、CN <sup>-</sup> 等
有机物类	苯胺类化合物,可吸附有机卤素(AOX),总有机卤化物(TOX),半挥发性有机化 挥发性卤代烃,酚类化合物等
微生物类	细菌总数、大肠菌、总大肠杆菌等