

学校直饮水微生物重金属含量检测

产品名称	学校直饮水微生物重金属含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

水是生命之源，人类在生活和生产活动中都离不开水，生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关。随着社会经济发展、科学进步和人民生活水平的提高，人们对生活饮用水的水质要求不断提高，饮用水水质标准也相应地不断发展和完善。

水质检测是用来检测污染、预防污染的一种方式，但是并不能完全的治理污染，采用合理的方法提高水质检测结果的准确性，保证了水资源的清洁无污染，提高水质检测结果的准确性，为构造一个和谐美好的家园贡献出自己的一份力量。水源是经济社会可持续发展的关键因素之一，水源质量的好坏也直接影响了环境的安全，同时，水资源也是与人们生活息息相关，水质的安全也关系到人们的健康。因此，在水质检测上，引进先进的检测技术，并根据不同的水源、水质等综合因素，选择科学合理的检测手段和检测方法，规范并强化水质检测的过程，以达到提高水质检测结果准确性和稳定性的目的，并为环境水资源保护提供可靠地数据支撑。

饮用水常规五参数检测标准

在日常中各省市区域都要对于饮用水水质进行检测，尤其是一些常见的项目需要每天检测发布一次。其中重要的就是水质常规五参数，因为这五个参数是水质系统中基本的指标，通过它们可以快速的对现有水质进行判断。

水质常规五参数简介

1.水的溶解氧参数

它指的是溶解在水中的氧气量。大多数水生生物需要氧气才能生存和生长。

2.水的温度

温度是水分子平均能量（动力学）的量度。它是以摄氏度或华氏度的线性度量来测量。这是重要的水质参数之一。温度影响水化学和水生生物的功能。

3.水质电导率/盐度

固体以溶解的形式在水中找到。因此溶解在水中的盐影响了正负离子的变化。进而影响到水中电导率的变化。

4.水的pH值

pH值主要衡量水是酸性还是碱性，通过它可以初步的判断水质的变化。

5.水质浊度

浊度是衡量水中悬浮颗粒的量。其中藻类悬浮的沉积物和有机物质颗粒可以使水变得浑浊。