

东西湖区学校取水口水质检测 重金属含量检测 氟化物检测

产品名称	东西湖区学校取水口水质检测 重金属含量检测 氟化物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:学校取水口水质检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

学校取水口水质检测化验:

在生物课上你可能已经做过这个实验了：从池塘里取一些水来，用滴管吸一些，小心地滴一滴到载玻片上，再盖上盖玻片，然后迫不及待地将其放在显微镜下进行观察……你会看到在这一滴池塘水中，有很多奇妙又微小的生物在里面游动。这些只有在显微镜下才能够被我们观察到的生物，就是“微生物”。

你一定认识那只长得像草鞋的微生物——大草履虫。在微生物群体中，它可算得上是大块头了，体长300微米左右，是微生物群体中原生动物类的代表。你听说过大肠杆菌吗？作为典型的细菌，一个大肠杆菌从头到尾的长度只有2微米。还有体型更小的类群呢——病毒。一般病毒的直径只有0.3微米左右，用那

个刚才你用来观察草履虫的光学显微镜想看到病毒是不可能的。要想看清病毒的模样，必须使用放大倍数更高的电子显微镜。

GB GB/T 5750.1 ~ 5750.13-2006 生活饮用水卫生标准 生活饮用水标准检验方法 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.1-2006 生活饮用水标准检验方法 总则 中华人民共和国卫生部

GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 卫生部 中国国家标准

GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 卫生部 中国国家标准

将一滴水展平在载玻片上，直径大概是1厘米（相当于10000微米）。如果你想知道一滴水中有多少微生物，那么只需要做几道算术题，就能得到答案了。如果能够将微生物首位相接，一字排开地码放在展平后的水滴直径上，草履虫能放33只，大肠杆菌可以码5000个，病毒的承载量至少是33000个……可是，自然水域中的微生物世界并没有这么有秩序，它们不会一字排开、只待在水滴中央不动，而是根据不同水体中的资源分布情况，趋利而生。所以，要问一滴水中有多少微生物？答案会因为水体的不同、微生物种类不一而出现多种多样的答案。2012年美国加州大学圣巴巴拉分校的海洋微生物学家发现，在百慕大海域，海洋表面的“噬菌体”病毒的数量达100万。而同样是取自海面之下的海水中的一滴水中，“噬菌体”病毒的数量就骤减了。如果从微生物的种类上来考虑，丰富的集散地莫过在池塘中了。一滴池塘水中，可能同时发现有：轮虫、绿藻、草履虫、细菌和病毒……平常看起来波澜不惊的池塘里，原来是这么的热闹啊。