

# 学校饮用水卫生指标检测

产品名称	学校饮用水卫生指标检测
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:饮用水检测单位 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

饮用水检测标准比较多，大体可以参考一下标准:

《地表水环境质量标准》GB3838-2002

《地下水质量标准》GB/T 14848-1993

《生活饮用水标准》GB 5749-2006

检测项目有:水温、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、溶解氧、pH值、电导率、氨氮、溶解性总固体、磷酸盐、总硬度、钾、钠、钙、镁、铁、锰、砷、硒、汞、总磷、化学需氧量、生化需氧量、耗氧量、高锰酸盐指数、硫化物、氯化物、硫酸盐、菌落总数、总大肠菌群、总氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚等。

回答有助，请采纳!

地表水与地下水监测的区别,特别是项目选择上,为什么不同?地下水监测指标(SL183-2005)中规定:

a.全国重点基本站应符合下表必测项目要求，并根据地下水用途选测有关监测项目。

必测项目:PH、总硬度、溶解性总固体、氯化物、氟化物、硫酸盐、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数、挥发性酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、铁、锰、大肠菌群

选测项目:色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、铜、锌、钼、钴、阴离子合成洗涤剂、碘化物、硒、钡、钼、镍、六六六、滴滴涕、细菌总数、总放射性、总放射性

b.源性地方病源流行地区应另增测碘、钼等项目。

c.工业用水应另增测侵蚀性二氧化碳，磷酸盐、总可溶性固体等项目。

d.沿海地区应另增测碘等项目。

e.矿泉水应另增测硒、锶、偏硅酸等项目。