

# 扬州桶装水微生物检测 工人饮用水检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 扬州桶装水微生物检测 工人饮用水检测      |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

地球上初诞生的是海洋，其次是河流、湖泊，人类在生活和生产活动中都离不开给予我们富足和福泽的生命之源--水，生活饮用水水质质量关乎人类健康，工业用水水质影响产品质量和配套设施维护，污水废水更守乎生态圈的和谐稳定。

随着社会发展、科学进步和人民生活水平的提高，生活饮用水水质安全，工业用水使用标准和废弃污水处理的标准和法律法规不断发展和完善。确保水质的安全，不应该只是确保生活饮用水的安全健康，更应该上升到国家，甚至生态圈的和谐稳定层面，做好水质检测工作至关重要。

### 毒理指标

化物：化物在自然界广泛存在，可以通过水、食物、空气等多种途径进入人体。适量的被认为是对人体有益元素，有利于预防发生，资料表明，摄入量过多对人体有害，可致急、慢性中毒。标准限值为每升1毫克。

：主要来自工业废水，有剧毒。标准规定饮用水中的含量不得超过每升0.05毫克。

硒：硒是人体必需元素之一，但硒的化合物在人体内积蓄过量就会引起急性中毒，它的表现为食欲不振，四肢乏力，出现黄疸贫血症。标准规定饮用水中硒的含量，不得超过每升0.01毫克。

：在地壳中广泛存在，大多以硫化或金属的盐和化物的形式存在。标准限值为每升0.01毫克。

：即，是银白色发光液体。有机的毒物主要由有机造成，它是农业杀菌剂的一种，我国已规定不准使用有机。标准规定饮用水中的含量不得超过每升0.001毫克。

：镉是银白色的金属，耐腐蚀。镉在工业、农业上的应用日益广泛，含镉废水是危害严重的重金属用

水之一。标准规定饮用水中含镉量不得超过每升0.005毫克。

铬：六价铬化合物的毒性比三价铬大100倍，二价铬和金属铬的毒性，它们都能溶解于水。天然水中铬含量较少，地面水含量一般为每升2至2.6微克，由于工业用水的污染，使水体中含铬量增加。标准规定不超过每升0.05毫克。

铅：铅并非机体所必须的元素，常随饮水和食物进入人体，摄入量过高可引起中毒。标准规定不超过每升0.01毫克。

盐：盐除了来自地层外，主要有生活污水和工业废水，施肥后的径流和渗透，大气中的盐沉降，土壤中有机物的生物降解。标准限值为每升10毫克。