

相城区游泳池水质微生物检测 尿素含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 相城区游泳池水质微生物检测 尿素含量检测 |
| 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

水质检测标准（游泳池水质检测标准有哪些）

夏季连续的高温天气已经不是空调、西瓜可以阻挡得了，想在清凉泳池里游泳的心早已按捺不住。那么作为公众场所的游泳池有哪些隐藏的危害呢

按照《游泳场所卫生规范》，从业人员需取得有效健康合格证明，按规定对空气、微小气候、水质、采光、照明、噪声、顾客用品用具等进行定期检查或不定期抽查，对集中空调通风系统进行卫生检查和清洗消毒等。

然而作为普通消费者的我们，怎样去辨别泳池里的水是否干净卫生呢？游泳池水质检测易超标的指数包括浑浊度、PH值、游泳池水游离性余、尿素、菌落总数、大肠菌群以及浸脚池水游离性余等关键指标。浑浊度：浑浊度是一种光学效应，光线透过水层时受到阻碍的程度表示水层对于光线散射和吸收的能力。它不仅与悬浮物的含量有关，而且还与水中杂质的成分、颗粒大小、性状及表面的反射性能有关。根据标准规定，游泳池水中浑浊度应小于0.5NTU（NTU:1L水中含有SiO₂所构成的浊度为一个标准浊度单位，简称1度）。那么游泳池水中浑浊度超标对人体的影响有哪些呢？

- 1，营销游泳者视线，容易造成事故发生；
- 2，浑浊度过大表明水中的悬浮物含量多，可能造成游泳者眼球损伤；
- 3，浑浊度过大，可能会引起人体生病。

PH值：氢离子浓度指数的数值俗称“PH值”，表示溶液性或碱性程度的数值。根据游泳池水质国标，

游泳池PH值定位7.0—7.6，是在7.2—7.6之间。首先这个PH对人体皮肤眼睛不会产生刺激，较为舒服。重要的是这个PH值范围时，既能保证消毒药效果，又能使其余维持更长时间。如果碱度PH值过高或过低，会有怎样的影响呢？

1，对人体之舒适度：不适当的碱度PH值会对人体皮肤，眼睛与粘膜产生刺激；

2，对游泳池硬体结构之健康度：不适当的碱度PH值会对游泳池硬体结构如管路，水泥，锅炉的铜热交换器，过滤器等造成溶解腐蚀或沉淀结垢，形成损坏或效率不佳。

3，对的活性度：游泳池中同样浓度的，在碱度PH值越高时，其相对的有效活性越低，必须提高浓度才能达低碱度PH值的效果，而碱度PH值越低时，其相对的有效活性越高，会因不稳定而加速分解。

4，对池水的涵容度：游泳池中的碱度PH值会因外来因素而改变，例如雨，带来碱性的化学药剂等，需要依靠总碱度来作缓解。

水中游离性余：水中余指游离性余和化合性余。根据标准，游离性余指的是水中以次和次盐形态存在的余。而化合性余指的是水中所含全部余中，与氨、氮、有机物化合的部分；大多数为。游泳池水中的余是由消毒药剂带来，而余的存在是保证游泳池具有持续性的消毒能力、抑制游泳池水中残留细菌的繁殖能力等等。但是游泳池水中的余含量超标了，会对游泳者身体造成怎样的损害呢？