

游泳馆水质检测项目 游泳池水化验报告申请

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 游泳馆水质检测项目 游泳池水化验报告申请 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

泳池水检测项目包括：细菌总数、游离性余氯、大肠菌群、PH值、浑浊度、尿素。

池水消毒做到位时，水中的细菌总数和大肠菌群是能够控制在标准范围内的，那么引起细菌超标主要原因是什么呢？

1、余氯值过低，导致细菌繁殖；余氯过低直接加药用药量即能提升余氯值，不过也有出现过这类现象，投加药剂很多氯消毒剂后，检测水中的余氯还是没有提高，不要着急看后面处理方法。

2、余氯值过高，但水中细菌还是超标。余氯高，为什么细菌还是超标：首先要知道是什么原因导致余氯高的情况下，细菌依然超标。

pH值高：影响次氯酸和次氯酸根的含量，从而影响氯消毒剂的扩散吸附过程，杀菌效果减弱。

2.结合性余氯含量过高：水中的有机物、尿素等产生氯胺，会使氯的消毒杀菌能下降，而氯胺就是我们所说的结合性余氯/化合性余氯，结合性余氯能够扩散吸附到细菌表面，但是杀菌力弱。

3. 氰尿酸高：只要使用三氯异氰尿酸或二氯异氰尿酸为主要成分的含氯消毒剂，在水解后都含有氰尿酸，而氰尿酸作为稳定剂，它能控制次氯酸一次只生成一定的数量，使药剂中的氯逐渐释放出来，即使在日光照射下，每次也只有很少一部分次氯酸流失。

4. 温度低：温度会影响氯消毒剂的扩散速度，从而影响氯消毒剂的杀菌性能。温度越低，消毒剂的扩散速度越慢，杀菌效果越差。一般对室内恒温泳池、洗浴场所等影响较大。

5. 总溶解性固体（TDS）高：总溶解固体是指水中全部溶质的总量，而TDS值越高，表示水中含有的溶解物越多，对于长期不补水的池子，TDS随着时间累积，泳客带入的污染物以及投加的药剂逐渐在池水中累积，会导致TDS过高，影响氯消毒剂的扩散吸附过程，从而影响氯消毒剂的杀菌效果。

室外游泳馆水质检测 菌落总数检测

重点检测领域：金属材料检测，消费品检测，商城质检报告，矿产品检测，水质环境检测，无损探伤检测，食品检测，油品检测等。

服务区域：佛山、广州、深圳、东莞、中山、惠州、江门及各地。

送检方式：支持上门送检或邮寄样品测试。