

温州游泳池水质细菌总数超标检测

产品名称	温州游泳池水质细菌总数超标检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

游泳池水质检测项目参数包括：

pH、浑浊度、余氯，总氯，碱度，氰尿酸，钙硬度、大肠菌群、尿素、细菌总数。泳池水现场检测主要项目包括浊度、温度、pH值和游离性余氯等。水质检测取样方法：检测点水样应取自距池岸1m，水面下0.3~0.5米处。采样点50米比赛游泳池至少6个，25米训练池至少4个。

游泳池水质标准：我国卫生部及体育运动委员会于1985年7月11日颁布的游泳池水质标准如下：

- 1、PH值6.5-8.5。
- 2、
浑浊度不大于5度或池水透明度应在1.5m左右深处两沿岸岸边能看清池底四、五泳道为准。 fdfshe54daf
- 3、耗氧量不得超过12mg/l。
- 4、游泳余氯应0.4-0.6mg/l,化合性余氯应在1.0mg/l以上。
- 5、细菌总数不得超过18个/L。
- 6、尿素不得超过3.5mg/L。
- 7、池水温度为22 -26 。

根据《TY1003-2005》监督监测的项目应为GB9667规定的全部项目，检测时间根据卫生监督条例定期或者随机抽检。水质卫生的现场常规检测由游泳池场馆自身检测，开放时间应每隔2小时检测一次，各游泳场馆应配备专门的水质管理员。泳池水质检测的主要分析方法，针对本检测中心的检测项目，主要包括滴定分析法(例如检测、COD\BOD5、总硬度)、可见分光光度法(例如检测六价铬、总磷、阴离子表面活性

计)、紫外分光光度法(例如检测总氮)、红外分光光度法(例如检测石油)、电位分析法(例如检测pH、氟化物)。

游泳池水检测游泳池水质检测各项目的意义

- 1、判断水质好坏最重要的一个标准是PH值，池水PH值的最佳值为7.2-7.5。
- 2、池水水质日常检测一定要重视，泳池开放后隔两小时检测一次，最好采用自动检控，保持水质平衡。
- 3、消毒剂必须连续投加，使水中余氯保持在范围内，才能保证达到水质卫生标准的要求。
- 4、夏季高温天气时，气温、水温均高于30 时要特别注意降低水温，增加和补充新水是一种降温方法。