

黄石市游泳池水质检测 尿素和pH测试

产品名称	黄石市游泳池水质检测 尿素和pH测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

2016年游泳池的水质检测标准要求及游泳馆水质检测指标

为设计方案必须，本标准在调查分析和总结工作经验的前提下，不断征询相关和单位意见，通过全国各地建筑给水排水工程标准技术委员会核查终稿。现准许《游泳池给水排水设计规范》CECS14：89，并推送给相关建设工程设计单位应用。

在我国国家卫生部及体育竞赛联合会于1985年7月11日颁布的游泳池的水质检测标准规定如下所示：

- 1、PH值6.5-8.5
- 2、浊度不得超过5度或水面清晰度需在1.5m上下深处两沿岸地区岸上能看清水池四、五泳道为标准。
- 3、耗氧不能超过12mg/l
- 4、游水余应0.4-0.6mg/l,化合性余需在1.0mg/l之上。
- 5、细菌总数不能超过18个/L
- 6、尿素溶液不能超过3.5mg/L.
- 7、水面环境温度为22 -26

根据相关游泳馆水质检测标准要求，游泳池水质检验主要项目有：水面环境温度、PH值、浊度、尿素溶液、游离性余氯、细菌总数和大肠杆菌。

1、浊度：浊度是泳池水的纯净度，是体现泳池水物理性状的一项指标值。体现飘浮在泳池水里的细微颗粒和固态总量的主要参数，选用精确测量这种飘浮颗粒对光的散射消化吸收来计量检定。倘若泳池水浊度太高，会影响到游泳者的视野，很容易引起安全事故，还会耽误岸上护理员的抢救工作中。

2、PH值：PH值是体现泳游池水的酸碱度的一项指标值，有关标准游泳池的水的PH值在6.5~8.5中间。倘若PH值太高或太低，泳池水非常容易对游泳者双眼和皮肤导致刺激性。

3、分散性余氯：分散性余氯是水里依次绿酸和次绿磷酸盐形状存有的余氯。在标准总数中的分散性余氯是为了确保游泳馆具备持续性的消毒杀菌水平，能够抑止泳游池中残存的病菌再度繁育，避免感染和应对游水负载忽然增加对水面产生的不利影响.....