

游泳池水常规项目 总大肠杆菌群检测

产品名称	游泳池水常规项目 总大肠杆菌群检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

氰尿酸：氰尿酸是二氯异氰尿酸钠和三氯异氰尿酸钠的总称，是一种有机消毒剂，在池水中会不断累积，过少会被阳光分解，过多容易影响消毒效果，所以使用这两者消毒剂时，须对氰尿酸进行监测和控制。

浊度：浊度也就是池水的清澈度，是反映池水物理性状的一项指标，可以直观反映出池水中悬浮污染物颗粒含量的多少，浊度也就是池水的清澈度或透明度。如果浊度含量过高：

- 1、不易看清池底，影响游泳者的游泳感觉，并且影响岸边救生员的视线，容易引起事故或延误急救工作；
- 2、过多的颗粒物有可能会伤害游泳者的眼球；
- 3、水中所含各种微生物较多，有可能会传人疾病；
- 4、需要消毒剂量多，杀菌效率差。

PH值：PH值时反映水的酸碱度的一个指标，过酸和过碱环境容易对游泳者眼睛和皮肤造成刺激。国家规定的游泳池水PH标准是6.5-8.5之间。

尿素：尿素含量是我国游泳池水质标准中一个有的标准。池水中的尿素主要来源于人体的汗液、分泌物和排泄物尿素含量过多表明池水的污染程度越高。

游离性余氯：游离性余氯的规定是为了保证游泳池水具有持续性的消毒能力，是为了水中残存的细菌再次繁殖，防止交叉感染和应付游泳负荷突然增加对池水带来的不利影响。

化合性余氯：化合性余氯是指在池水中以氯氨等化合状态存在的氯消毒剂浓度，化合性余氯具有强烈的刺激性，会引起鼻黏膜炎和结喉炎。因此，限制化合性余氯的浓度很有必要的。理想的浓度应为游离性余氯的一半或更低。

总大肠杆菌群：如果游泳池水中存在的大肠杆菌群数量较多时，这就意味着池水已经受到了人的粪便污染。

臭氧：臭氧具有强氧化性，是非常强的氧化剂和消毒剂，臭氧是一种有毒气体，当室内空气中臭氧具有一定的含量时，游泳者吸入人体内容易造成中毒。我国规定的游泳池水面上空气中臭氧的浓度限值为0.2 mg/m³。

水温：的水温应为23-30℃，不同的游泳池其池水的温度是不同的，水温过低和过高人体都容易感觉到不舒服。