

游泳池水水质CJ 244标准检测

产品名称	游泳池水水质CJ 244标准检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测机构 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

目前国内现行的游泳池水质标准是城建部门制定的《CJ 244-2007游泳池水质标准》，标准的适用范围是“室内、室外游泳池水质管理和检测；不适用于海水、温泉水游泳池和天然水域游泳场。”其中对“游泳池”的定义是：“人工建造的供人们在水中各种游泳娱乐、休闲健身的不同形状的水池，它是竞赛游泳池、公共游泳池、专用游泳池、私人游泳池及休闲游乐池的总称。”

尿素：

尿素含量是我国游泳池水质标准中一个特有的标准。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，是为了抑制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。

细菌总数：

细菌总数是衡量游泳池水处理设备系统运行质量的一个指标，是为了了解池水消毒是否彻底的一种有效方法，也是灭菌效率的一个重要指标。池水中有足够的消毒剂余量，pH值维持在规定限制范围，池水的循环周期合适，经常对游泳池过滤设备进行反冲洗，加强游泳池卫生管理，细菌总数是完全可以得到控

制的。

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。