

游泳池水质检测报告办理 游泳池水质浑浊度检测

产品名称	游泳池水质检测报告办理 游泳池水质浑浊度检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

游泳池水质检测意义pH值：pH值时反映水的碱度的一个指标，过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特有的标准。池水中的尿素主要来源于的汗液、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。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的一种有效方法，也是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。水温：舒适的水温应为23-30℃，不同的游泳池其池水的温度是不同的，水温过低和过高都容易感觉到不舒服。溶解性总固体：溶解性总固体是指导池水是否需要稀释或更新的指标，溶解性总固体过多对池水的影响：池水会变浑浊；氯失效；会使池水变色；过滤周期缩短；