

无锡游泳池水质检测 水质菌落总数检测

产品名称	无锡游泳池水质检测 水质菌落总数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

那这些指标都有什么意义呢？

一起了解一下这些指标吧！

游泳池浑浊度

浑浊度是反映游泳池的物理性状的一项指标，也可以说是水中的能见度或透明度，池水应该是清澈透明、见底；水面上没有漂浮的灰尘和杂物，站到游泳池的侧面穿过水面能看到第四、五泳道线，如果看不到，说明水质比较混浊，池底再有泥沙，说明水是不合格的。

pH

在游泳水处理中，调节池水的pH值是很重要的，大多数消毒剂的杀菌作用取决于pH值，因此必须使PH值保持在一种消毒剂的有效范围内。新标准将游泳池水PH限值范围规定在7.0~7.8之间。

游离性余氯

游离性余氯过高会刺激人体粘膜皮肤，影响游泳者健康，太低又不能达到满意的杀灭微生物效果。新标准参考世界卫生组织及其他标准，将游离性余氯限值要求设定在0.3~1.0mg/L，在该范围内既能确保对微生物的杀灭效果，又不对人体健康产生影响。

浸脚池游离性余氯

浸脚池余氯范围为5~10mg/L之间，只有达到这个范围才能对泳客脚进行彻底消毒。

尿素

尿素是人体尿液和排汗产生的。尿素超标主要靠增加换水频率或者投放尿素稀释剂解决。近年来硅藻土过滤技术在解决尿素超标方面有明显的优势：省水、省时、投药少、费用低。新标准将尿素指标限值保

持不变，设定为3.5mg/L。

菌落总数

菌落总数是环境微生物学广泛应用的指标之一，可判定水质受到的细菌污染程度，数值越低说明水质越好。在游泳池水方面，细菌总数是了解池水是否消毒彻底的一项有效方法，也是灭菌效率的主要指标。新标准对菌落总数设定了更加严格的限值要求（200CFU/ml）。

大肠杆菌

大肠杆菌作为游泳池水粪便污染的指示菌，可指示池水可能受肠道致病菌的污染。新标准规定“不得检出”