

武汉游泳池水GB3748-2019检测

产品名称	武汉游泳池水GB3748-2019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	品牌:GFQT 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

国家对于人工游泳池，水质必须符合人工游泳池水质卫生标准，必须合理规范。一些游泳池仍在使用CJ244-2016游泳池水质标准，这与新游泳池水质测试标准的要求有很大的不同。让我们与您分享2022年游泳池水质测试标准。2022年游泳池水质检测标准采用GB3748-2019年11.1实施的《公共场所卫生指标及限值要求》。请参见下表：

从表中可以看出，新的国家标准增加了四个指标：化合物余氯、臭氧、氧化还原电位（ORP）和氰尿酸，并增加了浊度和大肠菌群的限制。在所有指标中，游离余氯是控制游泳池水质处理的关键。游离余氯含量高，尤其是化合物氯含量高，往往会刺激眼睛、口腔黏膜、呼吸系统、皮肤等。余氯浓度不达标是由多种因素引起的，所以必须有系统的解决方案来处理。

虽然游泳池新的国家标准将游离余氯浓度放宽到0.3-1.0mg/L，但如果游离余氯超过0.5PPM，可能会面临化合物氯超标，因此戴思乐集团提出了低氯游泳池的概念，尽量将游离余氯控制在0.3-0.5mg/L之间，既有效保证了池水的消毒效果，又降低了化合物余氯的产品，保证了游泳者的健康。

与传统的行业公司过度依赖消毒环节和消毒剂处理水质不同，戴思乐提出了梦深蓝净水技术低氯方案，通过正确的循环过滤和反冲洗设计，从根本上解决了影响水质的主要因素，从而减少了对消毒剂的依赖。

因为游泳池的微生物传播本身就是一种生物现象。因此，我们应该使用生物学方法来减少微生物的传播，并控制微生物，特别是致病微生物。对于大多数水处理系统来说，过滤床是微生物繁殖的主要场所，所以要解决微生物的繁殖，而不是等到微生物繁殖，然后用化学方法消除。

游泳池低氯系统可以大大降低能耗问题，减少氯消毒剂，不用担心臭氧可能造成的安全风险和损害，可以有更好的水质，更健康的空气，避免空气中漂浮的臭氧和氯，让水尽可能减少对消毒产品的依赖，尽可能发挥水的自愈功能。