游泳池水处理 泳池设备厂家 游池设备安装一站式服务

| 产品名称 | 游泳池水处理 泳池设备厂家 游池设备安装一站式服务 | |
|------|------------------------------|--|
| 公司名称 | 郑州华清水处理设备有限公司 | |
| 价格 | .00/件 | |
| 规格参数 | | |
| 公司地址 | -中原区永威薇棠 | |
| 联系电话 | 15617522110 15617522110 | |

产品详情

游泳池加入氯片氯粉后,余氯提不高的原因在这里我们所说的氯粉、氯片是指各类泳池场所日常使用的三氯异氰尿酸为主要成分的游泳池消毒粉,消毒片,这两种水处理剂是泳池平常专门给池水杀菌消毒使用的消毒药剂,氯粉或氯片可以有效的对水进行消毒,提高水中的氯维持在一定的范围,使水保持清澈。近段时间有游泳池场所在加入氯粉后,原本是想着维持水中的余氯,但提不高并且还比之前的余氯偏低,之间从来没有遇到过种问题,平常加入氯粉后也不会出现这样的问题,这是为什么呢?这是因为三氯粉或片/粒溶于水时发生水解,生成了消毒的余氯、次氯酸—HCl0以及氰尿酸,当氰尿酸累积过高时,池水加入三氯所生成的次氯酸会与氰尿酸反应,生成稳定的中间产物,氰尿酸作为稳定剂无法分解,这时,我们检测到的余氯就会偏低甚至测不出来。这就是我们所说的过稳定(锁氯)现象。另外一种可能是,池水消毒不好,加入的氯被水中的有机物及细菌快速消耗了,此时只要继续投加消毒药剂即可提高余氯。那么如果是氯过稳定或氰尿酸过高的解决方法是什么呢?首先,我们要知道游泳池水中的氰尿酸值范围是多少,泳池氰尿酸值应低于150mg/L,佳范围:50-100mg/L,近雨水偏多,室外泳池水质容易出现各种问题,其氰尿酸容易超标从而造成氯过稳定,影响消毒效果,容易使水发浑、发白等现象,这时很多人会加入更多的三氯粉或片,这样只会导致水中的氰尿酸更高,形成恶性循环。游泳池氰尿酸过高处理方法。、利用紫外线,氰尿酸是比较稳定的,在紫外线的作用下能缓慢分解;b、

换水:当时氰尿酸过高紧急处理可以换水,处理过高的氰尿酸浓度。c、 更换消毒剂:这时好停止使用 含有氰尿酸成分的消毒剂(三氯、二氯),改用含氰尿酸的消毒剂,并且坚持每天补充部分新水,可以 降下来。

氰尿酸一般的泳池水质检测工具是检测不了,可以用罗维邦水质检测仪、百灵达检测仪等 来检测,其池水氰尿酸值也是需要检测重要水质参数之一,当池水发白、发绿时很可能是 氰尿酸过高而导致。