

番禺游泳池水质检测 水质游离余氯 化合余氯测试

产品名称	番禺游泳池水质检测 水质游离余氯 化合余氯测试
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

随着社会经济的快速发展，越来越多的人都会选择去游泳池游泳来达到对身体降温的方式，因此，水质卫生安全问题也成为人们关注的话题。

游泳池水质检测

游泳池水质不合格，可能给我们带来的危害

1.眼部传染病

沾染病毒的手、毛巾、水等都可以成为“红眼病”传播的媒介，沙眼衣原体也可通过游泳池水传染，使健康人患上沙眼。

皮肤传染病皮肤浅层的真菌感染包括股癣、脚气、灰指甲等，通过拖鞋、毛巾也极易传染。

2.妇科疾病

毛巾等洗浴用品常常胡乱搭在栏杆、水龙头上，很容易传染疾病，不洁的纸巾、洗浴用品、洁具等都可能传染妇科疾病。

3.耳部炎症

游泳时耳朵很容易进水，原来有耳屎或者有耳病的人，脏水停留在耳内会使耳屎软化，进而使耳朵堵塞、流脓等，引发外耳道和中耳炎症。

4.消化道传染病

人们在游泳时难免会呛水，菌痢、感染性腹泻、病毒性肝炎等病菌随着水一起进入人体口腔和胃部，就

有患病的危险。

游泳池水质检测

游泳池水水质检测项目：

1、PH

由于大多数消毒剂的杀菌作用取决于pH，因此必须使pH保持在一种消毒剂的有效范围内，所以在游泳池水处理中，调节池水的pH很重要。

2、浊度

浊度是反映游泳池物理性状的一项指标、游泳池水处理从消毒和安全考虑，池水的浑浊度应高于等于生活饮用水卫生标准要求。

3、消毒剂余量限值与氧化还原电位

在游泳池水处理过程中为了达到消毒效果，采用了各种消毒剂消毒，所以对消毒剂余量的考量相对比较复杂，有许多控制值，这些限值的获得是在水质微生物安全性的前提下，更好地维护人的身体健康、符合人的感官要求。

4、总溶解性固体

总溶解性固体是指溶解在水中的所有无机金属、盐、有机物的总和，但不包括悬浮在水中的物质，其监测意义在于控制池水的更新。

游泳池水质检测