

徐州游泳池水检测 游泳池水质卫生检测

产品名称	徐州游泳池水检测 游泳池水质卫生检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

检测项目：池水温度、PH值、浑浊度、尿素、游离余氯、细菌总数、大肠菌群每个游泳池取2-3个水样进行检测。

游泳池水质状况直接关系到人体健康,池水不洁将对游泳者产生危害。游泳过程汗液及尿液排出和皮肤污垢溶入池水使池水受到污染,不洁水可引起游泳者咽炎、流行性性结膜炎、传染性软疣等传染性皮肤病、病毒性胃肠炎等暴发或流行。

1对象与方法

1.1对象以市区游泳场所为单位,调查游泳池水质卫生。

1.2方法

1.2.1调查方法按统一的现场调查登记表,逐项进行询问记录,现场监测记录池水温度和游离性余氯,并现场采集池水样品,送实验室检验等

根据相关游泳池水质检测标准规定,游泳池水质检测主要项目有:池水温度、PH值、浑浊度、尿素、游离性余 细菌总数和大肠菌群。

1、浑浊度:浑浊度是泳池水的清澈度,是反映泳池水物理性状的一项指标。反映悬浮在泳池水中的微小粒子和固体总量的参数,采用测量这些悬浮微粒对光的散射和吸收来计量。若是泳池水浑浊度过高,会影响游泳者的视线,容易引起事故,还可能延误岸边救生员的急救工作。

2、PH值:PH值是反映泳池水的酸碱度的一项指标,相关标准规定游泳池水的PH值在6.5~8.5之间。若是PH值过高或过低,泳池水容易对游泳者眼睛和皮肤造成刺激。

3、游离性余绿:游离性余绿是水中以次绿酸和次绿酸盐形态存在的余绿。在标准规定数量下的游离性余绿是为了保证游泳池具有持续性的消毒能力,可以抑制泳池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

