

# 游泳池水卫生检测报告 武汉游泳池水检测机构

产品名称	游泳池水卫生检测报告 武汉游泳池水检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测中心 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

### 政策背景

根据《全民健身条例》规定，游泳属于高危性体育项目，如要经营游泳池，首先要向当地监管部门（文体局）申请高危性体育项目经营许可证（简称泳池高危证），获得许可后方可合法经营。另外，游泳场所作为公共场所，其公共卫生状况包括游泳池的水质也是需要受卫生监管部门监督的，需要办理卫生许可证。办理泳池高危证和泳池公共卫生许可证，泳池需做一个是人工游泳场所现场检测报告，一个是泳池公共场所卫生检测报告。

感官指标感官指标包括色度、浊度、臭味、肉眼可见物。这几个指标是纯净水质量控制中\*基本的指标，其制定的标准值参照了饮用水（即自来水）的标准，而大多厂家生产纯净水的水源是自来水，又经过粗滤、精滤和去离子净化的流程，因此，一般纯净水都能达到国家标准所要求的数值。

理化指标理化指标中较重要的是电导率和消耗量。电导率是纯净水的特征性指标，反映的是纯净水的纯净程度以及生产工艺的控制好坏。由于生活饮用水不经过去离子纯化的过程，因此是不考察此项指标的。而对于纯净水来说“纯净”是其\*基本的要求，金属元素和微生物过高，都会导致电导率偏高。所以，电导率越小的水越纯净。纯净水消耗量是指1l水中还原性物质在一定条件下被氧化时所消耗的氧毫克数，它考察的主要是水中有机物尤其是氯化物的含量。gb17323 - 1998《瓶装饮用纯净水》中规定，饮用纯净水中消耗量（以o<sub>2</sub>计）不得超过1.0mg/l。如果消耗量偏高，有可能水中有微生物超标，也可能是一些厂家为防止微生物超标而增加消毒剂clo<sub>2</sub>的量，从而产生一些新的有机卤代物，在这种情况下，一般游离氯也会超标。国标卫生指标中还有一项重要指标为亚硝酸盐含量。亚硝酸盐主要来源于水源附近土壤中的硝酸盐，盐碱地、大量施用硝酸盐肥料以及缺钼的土壤中硝酸盐含量更高。在国标中规定亚硝酸盐不得超过0.002mg/l。