

# 游泳场所现场检测 游泳池卫生检测报告办理

产品名称	游泳场所现场检测 游泳池卫生检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 游泳场所现场检测 游泳池卫生检测报告办理

在许多小区、酒店等场所都会有游泳池，而游泳是属于高危性体育项目的，因此如要经营游泳池，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，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。

### 高危险性体育项目经营许可证卫生许可证

而上面这两个证的办理，需要提交许多资料，其中就包括了相关的检测报告，一个是人工游泳场所现场检测报告，一个是公共场所卫生检测报告。

### 一、高危险性体育项目经营许可证相关检测项目：

序号 指标类型 检测项目 检测方法 检测标准 CMA认可

1 陶瓷砖及装饰砖 摩擦系数 仪器法 GB/T4100-2015 附录M 是

2 游泳场地 规格和尺寸 测量法 体育场地使用要求及检验方法 第2部分GB/T22517.2-2008 是

3 游泳场地 照度 照度计法 GB/T 18204.1-2013 是

### 二、人工游泳场所经营高危性体育项目许可相关检查项目：

## 序号 项目 检查依据 标准要求

- 1 池壁及池底 GB 19079.1-2013 光洁、不渗水、呈浅色
- 2 视线 GB 19079.1-2013 无视线盲区
- 3 水深 GB 19079.1-2013 浅水区水深应不大于1.2m，儿童池水深应不大于0.8m
- 4 池面标识 GB 19079.1-2013 池面应设有醒目的水深度标识、深浅水区警示标识或深浅水区隔离带
- 5 出发台 GB 19079.1-2013 带出发台的游泳池，从出发端开始延伸至少6m范围内水深不应小于1.35m
- 6 出入水扶梯 GB 19079.1-2013  
水面面积500m<sup>2</sup>以下至少设置2个出入水扶梯，500m<sup>2</sup>及以上（含500m<sup>2</sup>）至少设置4个出入水扶梯
- 7 出入水扶梯 GB 19079.1-2013 表面经光滑倒角处理，不应有粗糙或锐角部位
- 8 排水设备 GB 19079.1-2013 游泳池内的排水设施应设置安全防护罩
- 9 应急照明灯 GB 19079.1-2013 开放夜场有足够的应急照明灯
- 10 浸脚消毒池 GB 19079.1-2013 更衣室与泳池之间应设置强制通过式浸脚消毒池
- 11 儿童游泳池 GB 19079.1-2013 儿童游泳池不应配备戏水设备
- 12 消防通道 GB 19079.1-2013 应有符合建筑规范和消防规范的人员出入口和疏散通道，疏散应有明显标识
- 13 广播设备 GB 19079.1-2013 应设置广播设施和公用电话
- 14 救生观察台 GB 19079.1-2013 水面面积250m<sup>2</sup>以下至少2个；250m<sup>2</sup>及以上，应按面积每增加250m<sup>2</sup>及以内增设1个救生观察台比例，配置救生观察台
- 15 救生观察台 GB 19079.1-2013 救生观察台高度应不小于1.5m
- 16 救生器材 GB 19079.1-2013 有救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳和护颈套等救生器材
- 17 游泳救生员 GB 19079.1-2013 水面面积在250m<sup>2</sup>及以下的游泳池，应至少配备游泳救生员3人，水面面积在250m<sup>2</sup>以上的游泳池，应按面积每增加250m<sup>2</sup>及以内增加1人的比例，配备游泳救生员
- 18 警示标识 GB 19079.1-2013 在醒目位置悬挂“游泳人员须知”、“严禁跳水”、“严禁追跑打闹”、“防滑”“佩戴泳帽”等必要的安全要求及警示
- 19 管理制度 GB 19079.1-2013 应建立健全安全救护、安全管理、安全检查、卫生检查等各项管理制度。各类安全制度应悬挂在明显位置

### 三、游泳场所公共卫生许可相关检测指标：

检测项目 检测方法 检测标准 CMA认可

浑浊度 散射法 GB/T 5750.4-2006 ( 2.1 ) 是

浑浊度 目视比浊法 GB/T 5750.4-2006 ( 2.2 ) 是

pH值 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 ( 5.1 ) 是

氧化还原电位 电位测定法 SL 94-1994 是

水温 温度计法 GB/T 18204.1-2013 是

游离性余氯 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 是

浸脚池游离性余氯 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 是

氰尿酸 分光光度计比浊测定法 CJ/T 244-2016 附录D 是

尿素 分光光度法 GB/T 18204.2-2014