

广东经营高危险性体育项目第三方检测 泳池、攀岩、潜水场所测试

产品名称	广东经营高危险性体育项目第三方检测 泳池、攀岩、潜水场所测试
公司名称	江苏中正检测股份有限公司（广州）分公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中正 检测项目:游泳高危检测 检测项目2:泳池高危检测公司
公司地址	广州市花都区新华街163号高晟大厦2栋12层07室
联系电话	13430274026 13430274026

产品详情

广东经营高危险性体育项目第三方检测 泳池、攀岩、潜水场所测试

中正检测认证中心-30年专注检测认证服务,全国24家分支机构,就近安排检测服务,国家认可单位,一站式技术服务,如一系列标准、标准实施、验厂指导、方案定制、技术服务等,一次合作,终身服务!

江苏中正检测为您提供国内体育认证:游泳场所检测、攀岩场地检测、滑雪场馆检测、潜水场所检测,场馆器材检测服务。

【全国24个分部]就近安排工程师】

一站式技术服务,如一系列标准、标准实施、验厂指导、方案定制、技术服务等。

选择我们的优势:

- 1.技术团队-您强大的技术支持。
- 2.熟悉流程与标准规范-理论联系实际。
- 3.项目一对一-提供一站式服务。
- 4.良好的合作关系

5.售后服务-继续为您保价。安全检查-游泳场所经营单位许可管理

中正拥有游泳池检测 资质认定(CMA)资质以及多位省级部门认定培训的测试员,提供有效的高危体育项目检测,游泳、滑雪(包括高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪)、潜水、攀岩,游泳池检测 技术解决方案

高危险性体育项目是指专业技术性强、危险性大、安全保障要求高的体育项目。经国务院批准,游泳、滑雪(包括高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪)、潜水、攀岩为中国第一批高危险性体育项目。

开展泳池高危许可证检测,泳池高危许可证检测报告,体育局认可。

中正集团为您提供高效的、服务范围全面的高危项目检测。

本公司还可以做这些高危检测：

GB 19079.2-2005：体育场所开放条件与技术要求 第2部分:卡丁车场所

GB 19079.3-2005：体育场所开放条件与技术要求 第3部分:蹦极场所

GB 19079.4-2014：体育场所开放条件与技术要求 第4部分:攀岩场所

GB 19079.5-2005：体育场所开放条件与技术要求 第5部分:轮滑场所

GB 19079.6-2013：体育场所开放条件与技术要求 第6部分:滑雪场所;

GB 19079.8-2013：体育场所开放条件与技术要求 第8部分:射击场所

GB 19079.9-2013：体育场所开放条件与技术要求 第9部分:射箭场所

GB 19079.10-2013：体育场所开放条件与技术要求 第10部分:潜水场所

GB 19079.11-2005：体育场所开放条件与技术要求 第11部分:漂流场所

GB 19079.13-2013：体育场所开放条件与技术要求 第13部分:气球与飞艇场所

游泳场所：

场所

检测项目

检测标准

单位

标准要求

人

工

泳

池

池壁及池底

GB19079.1-2013

/

不渗水、呈浅色

视线

无视线盲区

池面标识

池面有明显的水深度、深浅水区警示标识，或标志明显的深、浅水隔离带

出发台延伸至少6m范围内水深

m

带出发台的游泳池，从出发端开始延伸至少6m范围内，水深不小于1.35米

出入水扶梯

个

水面面积500m²以下至少2个出入水扶梯，500m²以上（含500m²）至少4个出入水扶梯.扶梯表面经光滑倒角处理，不应有粗糙或锐角部位

地面静摩擦系数

游泳池池岸、卫生间、淋浴间以及更衣室地面防滑，在湿润的状态下地面静摩擦系数不少于0.5

排水设施

游泳池内的排水设施应设置安全防护罩

照度

xl

大于等于200

应急照明灯

开放夜场有足够的应急照明灯

儿童游泳池

儿童游泳池不应配备戏水设备

有广播设施

有广播设施

救生观察台数量

游泳池水面面积250m²以下至少2个；250m²及以上的，每增加250m²及以上以内增设1个救生观察台

救生观察台高度

大于等于1.5

救生器材

有救生浮标、救生圈、救生杆、救生板、救生绳、护颈套等救生器材

急救用品

有急救药品、氧气袋等急救用品

场馆人员公示信息

醒目位置悬挂有社会体育指导员（游泳）、游泳救生员的姓名、照片、职业资格证书编号等信息

安全警示

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”等必要的安全警示

管理制度

在醒目位置悬挂安全生产岗位责任制，溺水抢救操作规程，溺水事故处理制度，游泳设施、设备、器材安全检查制度，救生员定期培训制度等

件2攀岩场所检测检查标准

场所

检测项目

检测标准

单位

标准要求

攀

岩

场

所

路线宽度

GB19079.4-2014

m

每条攀登路线的宽度不小于1.8米

保护系统承载力

KN

每个顶端保护系统承载力不小于8KN

保护挂片

每个保护挂片与结构直接链接，承载力不小于8KN

静载荷

岩板耐受静载荷不小于4kN

耐受动载荷

岩板耐受动载荷不小于6kN

支点孔

支点孔抗拉力不小于3kN

保护绳

/

保护绳使用登山动力绳，并符合GB/T 23268.1的要求

装备

/

安全带、头盔、铁锁、静力绳、扁带、挂片、膨胀钉、快挂、上升器、下降器、制动保护器等装备有产品质量检验合格证明

警示标识&防护设施

有清晰、醒目的危险区域警示标志和安全防护设施

通讯设备

有通讯设施

场馆人员公示信息

在醒目位置悬挂社会体育指导员（攀岩）姓名、照片、职业资格证书编号等信息

安全警示

在醒目位置悬挂“攀岩人员须知”及安全警示

自

然

壁

保护系统承载力

每个固定的顶端保护系统承载力不小于8KN

保护挂片承载力

每个固定的保护挂片承载力不小于8KN

保护绳

装备

警示标识&防护设施