

# 国家认可广州 体育场馆检测认证-测灯光试/检测/认证/报告办理

产品名称	国家认可广州 体育场馆检测认证-测灯光试/检测/认证/报告办理
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 检测类型:体育场馆检测验收 检测模式:上门检测+寄样检测，出具报告
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

国家认可广州 体育场馆检测认证-测灯光试/检测/认证/报告办理

本公司页面上不显示价格的原因是：

具体价格根据检测项目以及实际需求决定

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！

1、体育工艺的专项检测验收是由于业主方或承建商向市面上拥有国家认可有检测能力以及资质的企业进行委托检测（资质指拥有CMA以及CNAS资质）体育工艺验收包含智能化体系、空调系统类、室外场馆比如田径场地的塑胶面层-人造草-硅PU等 体育馆的-包含木地板-灯光-扩声-LED屏-升降旗系统等。

做第三方检测验收的好处？

拥有第三方检测报告可以检测出场馆建设完成以后在未来可以举行那些规模的比赛具备哪些功能、如果

是大型赛事，比如奥运会、全运会、大运会、亚运会、亚青会、冬奥会、还有就是一些国内的省运会、和平常的一些全民健身中心体育、这些都是需要做第三方体育工艺检测验收的，做检测的目的不光是为了了解场馆的性能和后续举办比赛的能力，还有就是为了在比赛过程中以防意外的发生。

## 检测类别

体育工艺检测主要有室外足球场检测、室外田径场检测、体育馆检测、射击馆检测、网球馆检测等类别。

## 2、综合场馆检测标准及依据

综合场馆检测的参考标准及规范如下：

JGJ 153-2016 《体育场馆照明设计及检测标准》

JGJ/T 131-2012 《体育场馆设计及测量规程》

GB/T 29458-2012 《体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法》

GB/T 19995.2-2005 《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合体育场馆木地板场地》

## 3、检测内容

体育工艺检测内容包括照明检测、声学检测、智能化系统检测、运动铺面检测、标准时钟系统检测、升降旗系统检测等主要内容

### 体育工艺检测介绍

#### 1、检测类别

体育工艺检测主要有室外足球场检测、室外田径场检测、体育馆检测、射击馆检测、网球馆检测等类别

## 2、综合场馆检测标准及依据

综合场馆检测的参考标准及规范如下：

JGJ 153-2016 《体育场馆照明设计及检测标准》

JGJ/T 131-2012 《体育场馆设计及测量规程》

GB/T 29458-2012 《体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法》

## 3、检测内容

## 4、体育工艺检测的意义

保障体育产业的健康良性发展，同时为体育经济发展提供法规与质量的基石

推进依法行政，构建法制化和谐社会

加强质量验收，杜绝“豆腐渣”工程

促进体育场地、设施高质量发展，提升国内体育设施的建设质量和工艺水平

规范体育场地、设施质量，保障参与人群运动安全与健康

推动体育市场和体育产业的健康、高质量、多元化发展

江苏中正检测股份有限公司以专业、公正、规范、高效在体育工艺检测领域深耕多年，服务了武汉军运会、成都大运会、西安全运会、杭州亚运会等大型赛事场馆及多省省运会场馆的体育工艺检测工作，我们以专业服务欢迎各大潜在合作伙伴来电咨询合作

体育场灯光照明检测方面，中正检测集团照明检测方面有丰富的检测，可为企业提供一站式的检测服务。可降低产品风险，提高企业信誉度，并可缩短其产品进入市场的时间。中正集团可出具专业性的检测报告 详情可点击在线咨询

为什么做体育场馆照明检测？

1. 为提高体育场馆的照明质量，保证体育场馆照明符合使用功能要求，做到安全适用、技术先进、经济合理、节约能源。

2. 本标准，足球场标准：JGJ 153、GB/T5702、体育场标准：JGJ 153，适用于新建、扩建和改建体育场馆的照明设计及体育场馆的照明检测。

3. 体育场馆照明设计应符合赛事要求，并应充分考虑场馆赛时与赛后的综合利用和运营。

4. 体育场馆照明设计及检测除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

体育场照明设备检测 检测项目：水平照度、垂直照度、均匀度、色温、显色指数。检测标准：JGJ 153

足球场灯光检测 检测项目：垂直照度、水平照度、现场色温、显色指数、眩光限制值

检测标准：JGJ 153、GB/T5702