

# 工作场所防护检测-卫生检测机构-中科检测

产品名称	工作场所防护检测-卫生检测机构-中科检测
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA、CNAS资质 服务内容:工作场所防护检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660

## 产品详情

### 工作场所防护检测介绍

工作场所防护检测是指对工作场所内的有害物质和射线等风险的监测和评估，以确保工作场所的安全和健康。工作场所防护检测的主要目的是了解工作场所内可能存在的各种危害因素，如空气质量、噪声、振动、辐射以及化学有害物质等，从而发现潜在的安全隐患，并采取相应的防护措施。这对于保护员工的健康、提高工作效率以及维护企业的正常运营具有重要意义。中科检测是一家专业从事放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价、放射卫生性能及防护检测、辐射环境检测和个人剂量监测等业务的放射卫生技术服务机构，具有放射卫生技术服务机构资质（乙级），能够提供工作场所防护检测服务，欢迎了解。

### 工作场所防护检测服务范围

1、个人剂量监测：对放射工作人员的受照剂量进行定期监测，以保障放射工作人员与公众的健康安全，同时也为行政部门监督检查提供技术依据。2、放射诊疗设备防护性能检测：了解诊疗设备性能，发现存在隐患，保护患者及医务人员健康。3、工作场所辐射防护检测：了解诊疗设备工作场所辐射强度及防护能力，发现存在隐患，保护受检查者和放射工作人员健康。4、放射诊疗建设项目职业危害放射防护预评价：通过类比法等方法预测、评估项目建成后工作场所中辐射强度及可能对公众造成的健康危害；从源头控制职业危害，使辐射防护达到最优化，避免发生放射性事故等。

### 工作场所防护检测标准

WS 76-2020 医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 519-2019

X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 GBZ130-2020 放射诊断放射防护要求

### 工作场所防护检测服务优势

1.拥有众多先进仪器设备并通过CMA/CNAS资质认可，测试数据准确可靠，检测报告具有国际公信力。

- 2.科学的实验室信息管理系统，保障每个服务环节的高效运转。
- 3.技术专家团队实践经验丰富，可提供专业、迅速、全面的一站式服务。
- 4.服务网络遍布全球，众多一线品牌指定合作实验室。

#### 工作场所防护检测流程

业务委托 签订合同 现场检测 编制检测报告 内部评审 评审并修改 提交报告