

# 核辐射检测仪质检报告办理流程

产品名称	核辐射检测仪质检报告办理流程
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

核辐射检测仪质检报告办理要怎么做？核辐射检测仪又名辐射检测仪。市场上有辐射报警仪，辐射仪是不带剂量显示的仪器，只能提示佩戴人员当前所在场地射线是不是超标，至于辐射剂量具体是多少，不好确定。辐射剂量检测仪，这种仪器不仅可以报警，也可以清晰显示当前所在场地的辐射剂量值。但这类产品要上架市场则必须要做相应的质检报告。

质检报告的要求是什么？

用于招标的质量检验报告必须首先找到具有CMA/CNAS资质的实验室进行测试。只有合格实验室出具的报告才有效，样品质量和安全性都可以。

CMA/CNAS资质检验报告有效：

- 1.及时、准确地反映产品的质量，为反馈。调整和新的质量决策提供适当的服务。
- 2.是实施质量管理、质量控制、质量隐患和事故，确保生产建设过程安全顺利进行的重要手段。
- 3.是维护经济合同、保护合同人或用户利益的重要环节。

质检报告的用途是什么？

- 1.反映产品质量。
- 2.对厂家生产的产品进行质量控制，帮助厂家生产好产品。
- 3.用于企业超投标。
- 4.消除消费者对产品安全的疑虑。

质量检验报告是产品经CMA/CNAS资质实验室检验后出具的报告。认为产品符合安全标准，允许在市场上销售，可以让消费者更放心地购买。质量检验报告不仅可以反映产品的安全性，还可以用于企业招标。

核辐射检测仪质检报告流程如下：

- 1.联系亿博技术人员确认是否能满足您的要求（确认检测项目、费用、周期等）
- 2.填写检测申请表（检测申请表由客服人员发送，检测申请表填写后可提供电子版）
- 3.安排样品（需要通过快递检测的样品、不同产品的样品数量和客服人员确定）
- 4.收到样品后安排检测（由检测实验室检测部和报告部完成）
- 5.确认草稿报告（检测报告完成后将先出具草稿报告确认）
- 6.正式报告（确认信息无误后通知客服正式报告）
- 7.发送报告（正式报告包括书面纸质版和电子版。纸质报告通过快递发送给客户，电子报告通过电子邮件、QQ等在线沟通发送）