

X射线密度计办理激光产品FDA的具体要求，详解

产品名称	X射线密度计办理激光产品FDA的具体要求，详解
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 X射线密度计是一种由放射源产生的伽马射线穿过管从而测试 射线密度的仪器。是根据 射线穿透物质能力与物质密度成反比原理测量物质密度的仪器。在管道一侧安放 射线源，另一侧装 射线检测计， 射线穿过浆体后部分被吸收，剩下部分到达检测计测出其强度从而量出浆体浓度。

二 X射线密度计激光测验报告FDA认证组织认证过程：

- 1、咨询请求人供给产品材料图片或经过描绘阐明所需求请求FDA的产品及材料.
- 2、报价依据请求人供给的材料，技能工程师将作出评价，断定须测验的项目，并向请求方报价
- 3、请求方承认报价后填写测验请求表和测验样品
- 4、样品测验--测验将按照所适用的FDA规范进行
- 5、测验完成后供给FDA认证报告

三【详细说明】

胶片密度仪器技术指标：

- 1.密度范围：密度 $D=0.00 \sim 5.5$ 网点0-*
- 2.光孔大小： prefix = 2mm (其他尺寸定制)
- 3.仪器台间差： $\pm 0.02D$ 或2%
- 4.重复精度： $\pm 0.01D$
- 5.不确定度： $0.00 \sim 3.50$ $0.02D$
 $3.50 \sim 4.50$ $0.04D$
 $4.50 \sim 5.50$ $0.08D$
- 6.显示形式：四位液晶(含负号)数字显示
- 7.X射线密度计采样时间：0.5秒
- 8.X射线密度计测量长度：165mm
- 9.工作环境：温度 $0 \sim 40$ 相对湿度： 85%
- 10.电源：锂电池或电源适配器
- 11.连续工作时间(电池)：2-4小时
- 12.X射线密度计功能：约3W
- 13.外形尺寸：210*80*53mm(长*宽*高)
- 14.重量：500g(含电池)