

B. 功能特点
Functional characteristics

- 铅室:**
- 五层分体式全新结构铅室, 探测器晶体保护罩(铅当量厚度16cm)(专利技术)
 - 底座(180cpm(10cps))
 - 铅当量厚度100mm, 内径220mm, 外径440mm
- 多道分析器:**
- 快速脉冲形迹滤波技术(专利技术)
 - 1024/2048/4096道可通过软件选择
 - USB/串口可选
 - 超低功耗, 主机功率<20W
- 分析软件:**
- 方面全自动低本底多道γ能谱仪分析软件系统(软件著作权)
 - 简体中文界面, 操作简单, 自动峰识别, 数据操作, 方便易懂
 - 根据GB6666-2010要求, 自动计算放射性核素含量及向外照射指数
 - 采样方式: 定时采样和定计数采样
 - 定时采样: 可任意选定测量时长0-200000s
 - 可任意调整计数道宽度和门长
 - 定计数采样可以在未知样品活度情况下, 通过总峰计数值推算获得足量的谱线
 - 分析核素种类: Ra, Th, K, Rn, (Zr), Cs, Co等其它核素可根据用户需求添加)
 - 断电谱线自动保存: 仪器在测量过程中碰到断电等突发状况, 能自动保存当前测量谱线
 - 断点续采: 对于非正常结束状态的谱线, 软件可以调入当前谱线, 继续采集
 - 采样完成报警: 变成当前采集之后, 会有声音报警提示
 - 连续采样和单次采样: 可在连续采样和单次采样之间切换选择, 连续采样的谱线数目可以根据需要自行设定
 - 打印前信息检测: 在打印报告之前, 能核对谱线信息, 或者修改输入谱线信息(测量结果不能更改)
 - 打印预览: 打印前可预览打印界面
 - 高级功能: 支持谱线长度修改, 支持核素系数修改, 支持非重合计算。
 - 支持登录用户名、密码修改, 支持谱线地址转换
 - 支持双通道谱线文件打开软件调入当前谱线
 - 谱线计算结果自动保存, 保证结果的一致性和可追溯性

C. 技术参数
Technical parameters

- 可测量范围: 20Kv-110Kv(一般推荐 20Kv-30Kv)
- 能量分辨率: <=7.0% (Cs-137)
- 能量线性: <= ±1%
- 稳定性: 24小时漂移<1%
- 样品中Ra, Th, K放射性比活度之和大于370Bq/kg时, 本仪器的测量扩展总不确定度不大于1.0% (k=2)

D. 仪器配置
Instrument configuration

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. 主机: 多道分析器 | 8. 仪器连接线缆 |
| 2. 铅室: 五层分体式全新结构铅室 | 9. 仪器检定证书1份 |
| 3. 探测器: 475高灵敏度射线探测器1套 | 10. 用户操作手册1份 |
| 4. 软件: FVFS-2002F 系统操作软件1套(含CD1张) | 11. 制造计量器具许可证(即CMC)复印件1份 |
| 5. 活性测量系统(活性剂+样品盒+分析软件) | 12. 品牌电脑1套(选配) |
| 6. 笔、纸、磅秤(重量各1枚(带校准证书)) | 13. 品牌打印机1台(选配) |
| 7. 放射性核素样品1个 | |

E. 应用领域
Application fields

符合GB6666-2010《建筑材料放射性核素限量》、GB5101-2003《民用建筑》、GB13645-2003《民用建筑室内环境空气质量标准》、GB50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制标准》之要求, 可定量分析建筑材料及其制品中的γ放射性核素和空气、土壤中的气态核素, 能检测金属材料、石材、煤、石油、煤炭、陶瓷、水泥、砖瓦、砂石、土壤及土壤等放射性核素检测的必备设备, 广泛应用于质检、建材、地矿、环保、疾控、检验检疫、科研机构、高等院校、工矿企业等领域和单位。

低本底α、β测量仪
FVFS-400X



产品执行标准GB/T11682-2008
检定规程JJG653-1993



- ★ 单道型: 单次测量一个样品
- ★ 双道型: 可同时测量两个样品
- ★ 四道型: 可同时测量四个样品
- ★ 六道型: 可同时测量六个样品
- ★ 八道型: 可同时测量八个样品

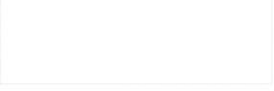
★ 我公司承制CJ/T 182-2014《城镇供水与污水处理化验室技术规范》参与起草单位。

A. 仪器介绍
Introduction of Instruments

FVFS-400X系列低本底α/β测量仪是湖北方圆环保科技有限公司自主研发的第一代塑料闪烁体测量α和β放射性的符合型、低本底α/β测量系统, 具备单通道, 双通道, 四通道, 六通道, 八通道五种型号可选。

- 本系列仪器荣获多项自主知识产权及质量奖项**
- 一种分体式二合一测量装置(专利号: 200920228929.4)
 - 低本底α/β测量仪控制装置(专利号: 201210462678.2/201220606613.6)
 - α/β测量仪控制系统V1.0(软件著作权号: 2009SR053417)
 - 武汉市自主创新产品
 - 武汉市创新基金项目产品
 - 国家创新基金项目产品
 - 中国科学仪器自主创新成果奖
 - 制造计量器具许可证: 鄂090000136号
 - 辐射安全许可证: 鄂环辐安[009]1
 - 放射性豁免管理批复文件: 鄂环高[2011]668号
 - 放射性豁免管理批复文件获环保部备案
- [查询网址: http://www.zhb.gov.cn/gkml/hbb/bqg/201603/t20160315_332882.htm]

授权代理商



HUBEI FANGYUAN
ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD



天圆地方
湖北方圆环保科技有限公司
Hubei Fangyuan Environmental Protection Science & Technology Co., Ltd
公司地址: 湖北省武汉市东西湖区金银潭街道中心路188号A座2楼
邮编: 430207 电话: 027-47845222 传真: 027-47845222
24小时销售热线: 18986133967 24小时售后服务热线: 027-67845223
传真: 027-47845067 邮编: 430074 公司网址: www.hbfy.com
微信: hbfy 邮箱: sales@hbfy.com 技术支持: support@hbfy.com



