**{main\_title}**

**监 测 报 告**

**黔辐环监(2017)第 056号**

**项目名称 遵义医学院附属医院核技术应用项目年度监测**

**委托单位 遵义医学院附属医院**

**报告日期 {date}**

**说 明**

1. 本报告正文共**8** 页。

2. 委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检的样品负责。

3. 本报告对以下监测结果负责，如有异议，请在收到监测报告后30天内向本站质询，逾期不与受理。

4. 本报告未经本站同意请勿复印，涂改无效。经同意复印后，复印件加盖监测专用章（红色）有效。

5.本报告无 章无效。

6.本报告无监测专用章无效。

7.本报告无骑缝章无效。

8.未经同意本报告不得作为宣传及广告用。

**{main\_title}**

**地址：{main\_address}**

**电话：{main\_tel}**

**传真：{main\_facsimile}**

**邮编：{main\_email}**

**{main\_title}**

**监 测 报 告**

黔辐环监(2015)第 056号 第 1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | {name} | | | | | | |
| 测量地址 | | {address} | | | | | | |
| 联系人 | | {contactPerson} | | 电话 | | {contactPersonTel} | | |
| 天气状况 | | {weather} | | 检测日期 | | {measuredAt} | | |
| 检测类别 | | {type} | | 检测单位 | | {unit} | | |
| 监测标准 | | GB/T14056.1-2008 | | 监测仪器 | | {machineNO} | | |
| 监测项目 | | β表面污染 | | | | | | |
| β 表 面 污 染 监 测 结 果 | | | | | | | | |
| 监测点  编号 | 监测点位 | | 测点数 | | 测值范围  （cps） | | 平均值  （cps） | 测量结果  (Bq/cm2) |
| {#data}{No} | {measurePoint} | | {n} | | {min}---{max} | | {average} | {result}{/data} |
| 备注： {remark} | | | | | | | | |

测量人：{measurePerson} 审核人：{checkPerson}

技术负责人： 签发人：

日期： {date}

**结论：**

{result}

**参考结论：**

1. **医院核技术利用项目概况**

遵义医学院附属医院现有射线装置23台（其中Ⅱ类4台，Ⅲ类19台），非密封放射性工作场所1个。本次仅对医院Ⅱ类射线装置、非密封放射性工作场所进行监测。

**二、辐射环境质量**

遵义医学院附属医院在现有放射性同位素与射线装置正常运行和正常使用的情况下，通过对该单位辐射工作场所周边区域的监测，由第8页数据可知，该单位辐射工作场所外环境建筑物内、原野、道路的辐射水平稍高于遵义市建筑物内、原野、道路的背景水平，但未见异常。因此，现有射线装置正常运行和非密封放射性物质正常使用未对放射性工作场所外周围环境造成放射性影响。

**五、建议**

（1）介入手术医生在手术时，应该穿戴好防护服，做好防护措施。

（2）定期对非密封放射性工作场所进行去污处理。

{main\_title}

**附　图**

{%sketchMap}

附图 核医学科工作场所α、β表面污染水平检测布点示意图

北