**华中科技大学放射性同位素与射线装置清查表**

院系名称（公章）： 安全管理员： 联系方式： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **放射源** | 核素名称 | 类别 | 活度（Bq） | 放射源编码 | 存放地点 | 现状 | 责任人 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **非密封放射源** | 核素名称 | 物理状态 | 日等效操作量（Bq） | 场所等级 | 存放地点 | 现状 | 责任人 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **射线装置** | 装置名称 | 规格型号 | 类别 | 数量 | 用途 | 存放地点 | 现状 | 责任人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1、如所留空格不够，请插入行；

2、现状：在用、闲置、拟废弃；

3、非密封放射源物理状态：固态、液态；

4、非密封放射性物质场所等级划分按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）执行；

5、用途：教学、科研、医疗、研制；

6、**特别注意：运行过程产生X射线的扫描电镜、透射电镜、能谱仪等也列入射线装置范畴。**