**附件1**

实验室及设备管理处：

本院 (系、室、项目)使用的以下放射源，因

无法继续使用，又没有与原转出方签订废旧源返回协议，故向学校申请报废送贮，望准予办理。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 放射源名称 | 国家编码 | 出厂日期 | 出厂活度（Bq） | 送贮活度（Bq） | 现存放位置 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

(系、室、项目)申请人签字：

20 年 月 日

放射源管理人（2人签字）

 20 年 月 日

学院安全秘书签字：

 本院经过认真核实，以上情况属实。

20 年 月 日

学院主管领导签字：

20 年 月 日

单位公章：

**附件2**

**废旧放射源送贮备案表**

申请文号：

受理编号：                      备案文号：   环辐备［  ］  号

|  |  |
| --- | --- |
| 送贮单位填写 | 接收单位填写 |
| 许可证编号：单位名称（盖章）：通讯地址：邮编：经办人：电话/传真：拟送贮日期：    年   月   日填表日期：      年   月   日 | 许可证编号：单位名称（盖章）：通讯地址：邮编：经办人：电话/传真：接收日期：    年   月   日  |
| 附件：□ 1.送贮单位许可证复印件      □ 2.接收单位许可证复印件      □ 3.放射源编码卡              □ 4.其他                   |
| 放射源清单 |
| 序 号 | 核 素 | 出厂时活度（贝可） | 送贮时活度（贝可） | 编  码 | 标  号 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 送贮单位所在地省级环保部门备案：                                                      （盖章） 经办人                                   日期                   |
| 接收单位所在地省级环保部门备案：                                                      （盖章） 经办人                                   日期                  |