**附件1：**

**职业性健康检查介绍信（存根）**

**工作单位（公章）： 体检时间：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **身份证号** |  |

**职业性健康检查介绍信**

**工作单位（公章）： 体检时间：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **性别** |  | | **身份证号** | | |  |
| **职业类别** |  | **检查类别** |  | **联系电话** |  | | | **缴费方式** |  |
| **放射工作职业史** |  | | | | **既往病史** | |  | | |
| **累积受照剂量** |  | | | | **其中上年剂量** | |  | | |

填写说明：

1、职业健康检查室一并携带存根联，存根联由我处盖章后返回，作为已参加体检的依据。

2、职业类别请按照放射人员工作证登记的职业照射种类代码进行填写，如尚未办理放射工作人员证的，请参照下表进行填写。

|  |  |
| --- | --- |
| **照 射 源** | **职业分类及其代号** |
| 1 核燃料循环 | 铀矿开采1A 铀矿水冶1B 铀的浓缩和转化1C 燃料制造1D  反应堆运行1E 燃料后处理1F 核燃料循环研究1G |
| 2 医学应用 | 诊断放射学2A 牙科放射学2B 核医学2C 放射治疗2D  介入放射学2E 其它2F |
| 3 工业应用 | 工业辐照3A 工业探伤3B 发光涂料工业3C 放射性同位素生产3D 测井3E 加速器运行3F 其它 3G |
| 4 天然源 | 民用航空4A 煤矿开采4B 其它矿藏开采4C 石油和天然气工业4D 矿物和矿石处理4E 其它4F |
| 5 国防活动 | 核舰艇及支持设备5A 其它防卫活动5B |
| 6 其 它 | 教育6A 兽医学6B 科学研究6C 其它6D |

3、检查类别分为上岗前、在岗期间、离岗时、应急照射、事故照射五类，请按实际情况填写。

4、既往病史主要包括高血压、糖尿病、甲状腺疾病、眼晶状体异常等疾病。

5、放射工作职业史请注明累积剂量。

6、缴费方式分为现金和银行转账两种，银行转账请携带转账凭证。

医学应用

诊断放射学2A(X)

牙科放射学2B(X)

核医学2C(X、β和γ，用ct机是x，用碘-131是β/γ，锝-99m等以外的是γ）

放射治疗2D（用加速器是x，用后装机、钴机是γ）

介入放射学2E（X）

其它2F（参考主分类）

手术室操作C臂机是X，可选诊断放射学和其他

工业应用

工业辐照3A （加速器是X，放射源是γ）

工业探伤3B （加速器和X射线机是X，放射源是γ）

其他3G（764X，自力水泥 中子、汇维仕γ ）