

放射性废物处置设施的监测和检查

目 录

1

2

3

4

5

6

7

1 引言

1.1 目的

1.2 范围

2 监测和检查的原则和目标

2.1 原则

2.2 目标

3 废物产生单位和处置设施营运单位的责任

3.1 放射性废物产生单位的责任

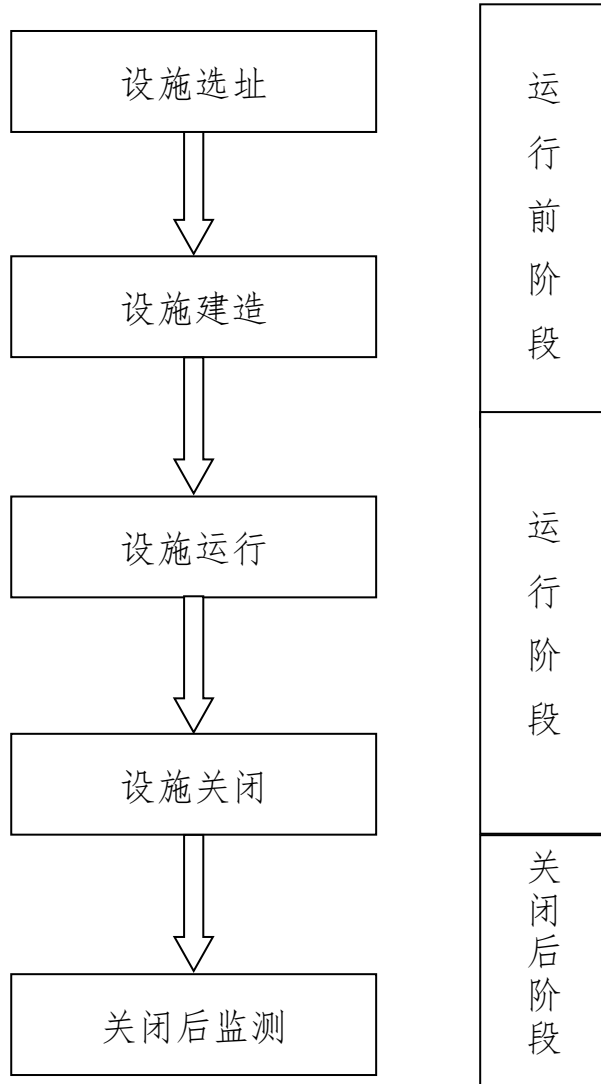
3.2 放射性废物处置设施营运单位的责任

4 监测计划的制定和实施

4.1 一般要求

4.2 不同类型处置设施的监测

4.3 处置设施不同阶段的监测



5 检查计划的制定和实施

5.1 一般要求

5.2 不同类型处置设施的检查

5.3 处置设施不同阶段的检查

5.4 处置设施检查的具体要求

6 监测和检查信息的使用和管理

6.1 监测和检查信息的使用

6.2 监测和检查信息的管理

7 质量保证

7.1 质量保证文件

7.2 质量控制

名词解释

监测（ ）

检查（ ）

安全全过程系统分析（ ）

附录 地质处置设施的监测案例

1 监测参数

2 本底监测

3 废物包状况监测

4 处置设施的结构和工程屏障监测

-
- -
 -
 -

5 处置设施建造活动的监测

-
-
-
-
-

-

-

-

-

-

-

-

-

6 周围基岩的监测

7 放射性污染监测

8 建立环境数据库

表 1 地质处置设施不同阶段需要监测的参数表
