

管理程序

编号: G-EM-GBP-601

注 意

本程序与执照文件相关 联,升版/修订时需确认 满足执照文件要求。

环境监测方案

版权声明:

本文件版权归三门核电有限公司所有。未经三门核电有限公司书面许可,任何单位和个人不得将本文件的部分或者全部以任何方式进行复制、拷贝、分发给第三方。

7	杨雪	马秀娟	施维泽	张冰伟
, ,	2024-03-20	2024-03-21	2024-03-21	2024-03-21
6	杨雪	马秀娟	陆鹏飞	范福平/2021-11-29
5	张杰斌	杨雪	马秀娟	王川/2020-01-20
版次	编制	校核	审核	批准

程序编制部门: 环境应急处

^{*}批准人的签名表明:文件及所有要求的审查已完成,电子文件存档至 Documentum,文件正式发布可用。

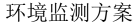
^{***}电子审批记录可在 XCP 中查询。





编制/修订摘要

版次	摘要
1	首次发布。 原程序为名称、编码、版次为《环境监测大纲》(G-EM-GBP-200) (REV.2),2016年环境实验室开展的自评估总结中建议对环境监测管理程序 进行调整,经调整,原程序修改为本程序,原程序撤销,程序中修改的内容主要 包括: 1) 根据《三门核电一期工程运行阶段环境影响报告书》修改"三关键"内容; 2) 调整部分环境监测样品种类; 3) 更新部分监测样品分析方法及探测限; 4) 增加环境监测主要设备清单。
2	根据环境应急处程序自查结果及 FSAR 审查意见,对程序部分内容进行了修改,修改内容包括: 1) 根据《环境监测管理》(G-EM-GBP-600)修改辐射环境监测、非放监测定义; 2) 修改 6.1.3 第 3)项,将 "C-14"修改为 " ¹⁴ C"; 3) 修改 6.1.3.2,将 "舟山渔场"修改为 "舟山"; 4) 修改 6.1.4.2,增加地下水水位监测相关要求; 5) 修改 6.2.1 第 13)项及 8.11 非放监测项目及分析方法,将"铁"修改为"总铁"; 6) 修改 8.1 三门核电厂常规辐射环境监测方案,增加地下水水位监测项目; 7) 修改 8.2 外围辐射环境监测系统固定监测点位分布表,修改各子站相对反应堆的方向与距离; 8) 修改 8.3 外围辐射环境监测系统固定监测点位布置图,删除鸟屿村位置图标。
3	根据中国核电环境监测领域评估整改项及工程进展,修订以下内容: 1) 删除参考文件中已废止的文件《核电厂辐射环境监测规定》(EJ/T1131-2001); 2) 修改表 8.1 监测项目:增加一期排水工作井放射性测量项目;地下水监测点位增加 W2、W5 地下水井; 3) 修改表 8.2 中六敖镇为六敖村,增加监测子站位置信息; 4) 修改表 8.5 中八村为沙木塘村; 5) 修改表 8.8 中总 α、总 β 测量方法参数、P型 γ 谱仪土壤样品量、生物灰样品量信息; 6) 修改表 8.8.4 土壤样品量; 7) 更新表 8.9 中的部分文件至最新版; 8) 修改表 8.10 中取样点位名称。





8.9。

根据三门核电环境监测工作实际情况,修订以下内容: 1) 删除 6.1.4 中部分实地无法采集的监测样品,包括底泥(白溪水库)、紫菜(高 4 泥堍、下洋涂、舟山)、鲜草(杭州、伍山),并删除表 8.1 相应内容; 2) 修改表 8.8 中部分分析测量方法探测效率、本底、样品量、探测下限。 根据 2019 年三门核电运行阶段安全生产标准化预评发现问题"外排生活污水的委托 监测计划规定未包含在《环境监测方案》(G-EM-GBP-601)和《放射性流出物排 放控制大纲》(G-EM-GBP-301)中",增加附件非放环境监测方案。 5 根据浙江省生态环境厅对《关于三门核电项目非放射性环境影响评价执行标准的请 示》(三门核环发【2020】151号)的复函,将生活污水排放标准改为《污水综合 排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准。 根据实际工作情况做如下适应性修改: 1) 依据最新发布实施的标准更新参考文件; 2) 附表 8.8、附表 8.8.1~8.8.5 中探测限更新; 3) 附表 8.9 中标准分析测量方法更新: 4) 附表 8.10 非放监测方案中生活污水监测项目调整; 5) 附表 8.12 更新环境监测设备参数。 6) 表 8.9 中 γ 辐射空气吸收剂量率 (瞬时、连续) 引用标准 《环境地表 γ 辐射剂量 率测定规范》(GB14583)已作废,现行标准为《环境γ辐射剂量率测量技术规 范》(HJ1157-2021), 因此更新表 8.9。 7) 6.2.7.2 施工期环境监测点位、项目、频率根据环评单位出具的任务书制定。更 6 新为施工期监测点位、项目、频率详见施工期陆域环境监测评价项目工作大纲。 8) 根据"三门核电辐射监测能力评估及专项检查"发现的问题,修订《环境监测 方案》,增加气溶胶年度混合样中锶-90的监测项目,将地下水中 Cs-137 调整为 锶-90 的监测,增加海洋生物(指示生物)中碳-14 监测项目,赤头村(关键居民 点)空气氚监测频率调整为连续采样,每月分析一次样品。牛奶中碘-131的监测 频次由 1 次/半年调整为 1 次/季度,饮用水中总 α 、总 β 、氚的监测频次由 1 次/年 调整为1次/半年,厂内监测井水中锶-90、氚的监测频次由1次/半年调整为1次 /月(抽测)。因此更新 6.1.4.2、6.1.4.5,以及表 8.1 部分内容。

9) 表 8.9 中原土壤、水、生物中 γ 核素标准分析测量方法已作废,现行标准为《环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法》(GB/T16145),因此更新表



7

环境监测方案

G-EM-GBP-601 7 版

- 1) 根据"中国核电对三门核电全面加强核安全管理专项行动自查情况进行核查"的专家评审意见,作出如下修订:
 - ▶ 根据 HJ61 要求完善 3.0 条款中"辐射环境监测"、"指示生物"的定义;
 - ▶ 《环境核辐射监测规定》GB12379 已作废,删除 4.0 中该项规定;
 - ▶ 在表 8.11 中补充非放监测项目的监测方法标准名称和标准号。
- 2) 对照《辐射环境监测技术规范》(HJ61)中关于"核动力厂运行期间辐射环境监测"的技术要求,修订本程序中"表 8.1 三门核电厂常规辐射环境监测方案"、以及"6.1.4 监测的主要项目与点位布设"。
- 3) 更新表 8.8 中 3H、14C、90Sr 分析测量方法探测限值。

5 / 40



目 录

1.0	目的	5
	适用范围	
	定义/缩写	
4.0	参考文件	
5.0	责任	
5.0 6.0		
	程序	
6.1	辐射环境监测	6
6.2	非放监测	9
7.0	记录	11
8.0	图表	11
9.0	附录	
10.0	程序会签表	3ð

G-EM-GBP-601 7版 6/40

1.0 目的

依据《核动力厂环境辐射防护规定》(GB6249)和环境保护法规,为实施三门核电厂运行期间的常规辐射环境监测和海水的非放监测,制定本方案。

2.0 适用范围

本程序适用于三门核电厂运行期间的常规辐射环境监测和海水的非放监测。

3.0 定义/缩写

- 1) 三关键——是指关键核素、关键途径及关键居民组;在任何给定的情况下,总有一个或几个途径是主要的照射来源,某一核素或照射途径比其他核素或照射途径更重要,因而称之为关键核素和关键途径;某一居民组由于其习惯、居住地或年龄等,使之受到的剂量高于设施外面群体中其他人所接受的剂量,因而需要对他们进行单独考虑,这样的居民组称之为关键居民组。
- 2) 关键监测点——是指可能导致居民受到最大照射的地点。
- 3) 对照点——指不受核设施影响,可将天然本底与核设施排放产生的人工影响区分开来的合适地点。
- 4) 环境敏感点——指依法设立的各级各类自然、文化保护地,以及建设项目的某 类污染引资或者生态影响特别敏感的区域。
- 5) 指示生物——能够高度富集环境中放射性物质的生物.。
- 6) 辐射环境监测——<u>为了解环境中的放射性水平,通过测量环境中的辐射水平(外照射剂量率)和环境介质中放射性核素含量,并对测量结果进行解释的活动,也称为环境辐射监测。</u>
- 7) 非放监测——指对核电厂一期取水前池、一期排水工作井海水的非放射性核素的进行常规理化分析,目的是判断所排放的循环水是否达到海水水质标准。

4.0 参考文件

- 1) 《核动力厂环境辐射防护规定》(GB 6249)
- 2) 《辐射环境监测技术规范》(HJ 61)
- 3) 《电离辐射监测质量保证通用要求》(GB8999)
- 4) 《海水水质标准》(GB 3097)
- 5) 《海洋调查规范》第4部分:海水化学要素调查(GB/T 12763.4)
- 6) 《污水综合排放标准》(GB8978)
- 7) 《三门核电一期工程运行阶段环境影响报告书》
- 8) 《浙江三门核电项目一期工程运行前环境辐射本底调查工作大纲》 (SMG-696-GCH-AA076)
- 9) 《浙江三门核电项目一期工程运行前环境辐射本底调查质保大纲》 (SMG-696-GCH-AA075)
- 10) 《浙江三门核电项目一期工程运行前环境辐射本底调查总报告》 (SMG-L193-2013-0001)
- 11) 《三门核电一期工程 1、2 号机组最终安全分析报告第一次评审对话会工作单答



7版 7/40

复》(工作单编号: SMNP-FSAR-11-33)

- 12) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348)
- 13) 《环境质量标准》(GB3096)
- 14) 《电磁环境控制限值》(GB8702)
- 15) 《海洋沉积物质量标准》(GB18668)
- 16) 《环境空气质量标准》 (GB3095)
- 17) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523)

5.0 责任

- 5.1 环境应急处负责人
 - 1) 批准环境监测方案的实施;
 - 2) 提供必要的资源,保证方案的实施。
- 5.2 环境管理科
 - 1) 制定环境监测方案,并根据实际情况修订环境监测方案;
 - 2) 负责环境监测方案的实施。

6.0 程序

- 6.1 辐射环境监测
- 6.1.1 监测范围

依据《核动力厂环境辐射防护规定》(GB6249)的要求,核电厂在进行常规环境辐射监测时,应与运行前的辐射环境本底调查工作相衔接,充分利用运行前环境调查所获得的资料。常规环境辐射监测的环境γ辐射水平的调查范围半径一般取 20km,其余项目的调查范围半径一般取 10km。

6.1.2 布点原则

根据厂址环境的自然条件和工程的总平面布置,确定运行期间辐射环境监测的取样点和监测点的点位,其原则为:

- 1) 最大风频下风向厂区边界附近区域;
- 2) 最小风频下风向较少受核电厂排放影响的区域;
- 3) 关键居民组居住地区及环境敏感点;
- 4) 陆生和海洋生物生长周期、采样品种的代表性;
- 5) 核电厂周围主要农作物:
- 6) 人口分布、土地利用和陆生资源,居民的饮食结构;
- 7) 电厂排放口附近海域,重点关注猫头村附近滩涂养殖和海水养殖场,以及取水口附近的蛇蟠水道海域。
- 6.1.3 关键监测点与对照点

依据《三门核电一期工程环境影响报告书》(运行阶段)中的"三关键"计算结果分析,三门核电厂的"三关键"为:

1) 关键居民组:赤头村儿童:



- 2) 关键照射途径: 食入生物途径:
- 3) 关键核素: 14C。

关键监测点 6.1.3.1

关键监测点具体为:

- 1) 关键居民组居住地,即赤头村;
- 2) 最近的奶场,厂址区域 NE 方位 19km, 伍山奶场;
- 3) 排水口 2km 以内的海域;
- 4) 核电厂 2~5km 范围内涨落潮方向的海滩。

6.1.3.2 对照点

对照点应满足以下条件:

- 1) 在厂址非主导风向下风向足够远的地点,可以认为基本上不受核电厂排放影响 的地方;
- 2) 远离工业区,基本不受其他放射性设施或一般工业排放的影响:
- 3) 地区开阔、平坦,放射性水平相对稳定,不受局部地理条件的影响;

环境监测方案

4) 样品种类齐全,便于获取。

基于以上要求, 陆地对照点为杭州乔司农场, 海洋对照点位舟山。

监测的主要项目与点位布设 6.1.4

> 根据"三关键"分析中涉及的核素及其对剂量的贡献大小,厂址周围环境样品监测 的目标核素为: 60Co、3H、14C、137Cs 、90Sr、131I、110mAg 以及其他预计排放量较大 的γ核素,主要监测项目包括以下四大类:环境γ辐射空气吸收剂量率、陆地介质 放射性水平、海洋介质放射性水平和指示生物。三门核电厂常规辐射环境监测方案 见附表 8.1 所示,主要设备见附表 8.12。

环境γ辐射空气吸收剂量率 6.1.4.1

> 惰性气体浸没外照射是核电厂周围居民受照的重要途径之一,因此环境γ辐射空气 吸收剂量率的监测是环境辐射监测的重点项目,其监测方法有以下三种:

1) 固定点的连续监测

监测方案中共设置8个固定监测点,其中厂内4个(环境监测楼、SRTF(厂址废物 处理设施)、老鹰嘴头、旧保安楼),厂外4个(赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七 市村)。采样频次:连续;分析频次:连续。点位布置详见附表 8.2、附图 8.3。

2) 便携式γ剂量率仪就地测量

就地测量的对象是开阔的路面与田野,按照22.5°方位角、近密远疏原则布点,同 时兼顾地理、地形、居民分布、交通、土地利用等因素。总监测点位数 42 个, 采样 频次: 1次/季;分析频次: 1次/季。点位设置见附图 8.4、附表 8.5。

3) 热释光剂量计的累积剂量测量

采用热释光剂量计,放置在有代表性的不受附近建筑物影响的空旷地区,点位布设 及点位数量同就地测量。采样频次:连续;分析频次:1次/季。

- 6.1.4.2 陆地介质放射性水平
 - 1) 空气样品

9 / 40



空气样品包括空气中的 3 H(HTO)、 14 C 和 131 I 的样品,气溶胶,沉降物和降水。 采样点位同环境 γ 辐射空气吸收剂量率的固定监测点。各监测项目和频次如下:

- <u>气体: ¹⁴C、¹³¹I,采样频次:累积采样,1次/月;分析频次:1次/月。</u>

 <u>3H(HTO),其中环境监测楼采样频次:连续;分析频次:1次/周。</u>
 其余监测点位采样频次:累积采样,1次/月;分析频次:1次/月。
- <u>气溶胶:γ核素,其中环境监测楼采样频次:连续;分析频次:1次/周。其余监测点位采样频次:累积采样,1次/月,采样体积≥10000m³;分</u>析频次:1月/次。

<u>总</u>β,采样频次:累积采样,1次/月,采样体积≥10000m³;分析频次:1月/次。

90Sr, 采样频次:累积采样,1次/月,采样体积≥10000m³;分析频次:1次/年,年度混合样品分析。

- <u>沉降物: γ核素、总β,采样频次:累积采样,1次/季;分析频次:1次/季。</u>
 <u>90Sr,采样频次:累积采样,1次/季;分析频次:1次/年,年度混合</u>样品分析。
- <u>降水: ³H,采样频次:累积采样,有雨、雪、冰雹时混合,1次/月;分析频次:1次/月。频度1次/月。</u>
- 2) 地表水、底泥

地表水取样点分别设在白溪、里峙水库、罗岙水库、龙潭坑水库、胡陈港水库, 杭州(对照点),同时采集水库底泥样品(白溪不采集底泥),共设6个监测点。 监测项目和频次如下:

- 地表水: γ核素、总β、³H、¹⁴C,采样频次: 1次/半年,平水期、枯水期各
 一次;分析频次: 1次/半年。其中¹⁴C,仅监测里峙水库、杭州。
- 底泥: γ 核素、⁹⁰Sr、²³⁹⁺²⁴⁰Pu, 采样频次: 1次/年; 分析频次: 1次/年。
 地表水、底泥采集点位分布见附图 8.6 所示。
- 3) 饮用水

饮用水设 5 个采样点,分别布设在赤头村、里峙村、健跳镇、明港镇和杭州(对照点),监测项目和频次如下:

 饮用水: 总α、总β、³H、γ核素、¹⁴C、90Sr, 采样频次: 1次/半年,平水期、 枯水期各一次; ; 分析频次: 1次/ 半年。其中¹⁴C、90Sr 仅监测里峙 村、杭州。

饮用水点位分布见附图 8.6。

4) 地下水

地下水设 9 个采样点,分别布设在赤头村、里峙村、明港镇、电厂观察井 W1、W2、W4、W5、W9 和对照点杭州,监测项目和频次如下:

- 地下水: ⁹⁰Sr、³H、γ核素、¹⁴C,
 - ▶ 厂外监测点: 采样频次: 1次/半年, 平水期、枯水期各一次; 分



析频次: 1次/半年;

▶ 厂内电厂观察井: 采样频次: 1次/月; 分析频次: 1次/月。每月 抽测一个电厂观察井, 其中 W5 每季度一次。其中 ¹⁴C 仅监测里 峙村、杭州、W5。

地下水点位分布见附图 8.6。

5) 土壤

调查范围为半径 20km,重点调查 10km 范围,设 10 个采样点,包括赤头村、里峙村、六敖村、蛇蟠乡、外岗村、里七市村、高湾村、南新村、明港镇和杭州(对照点),监测项目和频次如下:

- 土壤: γ核素、⁹⁰Sr、²³⁹⁺²⁴⁰Pu。采样频次: 1次/半年;分析频次: 1次/半年。
 土壤点位分布见附图 8.6。
- 6) 生物样品

陆生植物分别采集大米、番薯、青菜、柑橘。

- 柑橘: ⁹⁰Sr、γ核素、¹⁴C、³H(TFWT、OBT)。采样点设在六敖村、健跳镇、 明港镇和杭州(对照点);采样频次: 1次/年,选收获期;分析频次: 1次/年。
- 大米、番薯: ⁹⁰Sr、γ核素、¹⁴C 、³H(TFWT、OBT)。采样点分别设在六敖村、 里峙村、健跳镇、明港镇、杭州(对照点)。采样频次: 1次/年,选 收获期;分析频次: 1次/年。
- 青菜: ⁹⁰Sr、γ 核素、¹⁴C、³H(TFWT、OBT)。采样点设在六敖村、里峙村、 健跳镇、明港镇、杭州(对照点)。采样频次: 1次/半年,选收获期: 分析频次: 1次/半年。

陆生动物选择羊肉和猪肉。采样点分别设在六敖村、健跳镇、明港镇、杭州(对 照点),监测项目和频次如下:

羊肉和猪肉:骨中 ⁹⁰Sr (羊骨不测),肉中 γ 核素、¹⁴C、³H(TFWT、OBT),
 采样频次: 1 次/年;分析频次: 1 次/年。

7) 牛奶

根据当地实际情况,采样点设在伍山和对照点杭州乔司。监测项目和频次如下:

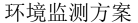
● 牛奶: ¹³¹I, 采样频次: 1 次/季; 分析频次: 1 次/季。

6.1.4.3 海洋介质放射性水平

1) 海水、海底泥和海滩土

采样范围为厂址半径 15km 海域。海水和海底泥采样点布设在 1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、蛇蟠水道、青山港、白礁水道、珠门港、三门湾 1、三门湾 2、健跳港,对照点设舟山,共设 10 个采样点。海滩土采样点布设在六敖北塘、高泥堍、下洋涂、蛇蟠岛、健跳镇、高湾村,对照点设舟山,共设 7 个采样点。监测项目和频次如下:

海水: ³H、总β、⁴⁰K、⁹⁰Sr、γ核素、¹³⁷Cs、¹⁴C,采样频次: 1次/半年;分
 析频次: 1次/半年。





其中 ⁹⁰Sr、γ 核素、¹³⁷Cs 核素只监测 1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、蛇蟠水道、白礁水道、健跳港、舟山。¹⁴C 只监测 1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、舟山。

- 海底泥: γ核素、⁹⁰Sr、²³⁹⁺²⁴⁰Pu,采样频次: 1次/年;分析频次: 1次/年。
 其中 ²³⁹⁺²⁴⁰Pu 只监测 1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及
 附近、健跳港、舟山。
- 海滩土: γ核素、⁹⁰Sr、²³⁹⁺²⁴⁰Pu,采样频次: 1次/年;分析频次: 1次/年。
 其中 ²³⁹⁺²⁴⁰Pu 只监测六敖北塘、高泥堍、舟山。

海水、海底泥和海滩土采样点位分布图见附图 8.7。

2) 海洋生物

海洋生物重点关注厂址半径 10km 范围内滩涂养殖区,主要采集虾类、蟹类、缢蛏、蛤蜊、鲳鱼、带鱼。其中虾类、蛤蜊设 3 个采样点,分别是六敖北塘、下洋涂和对照点舟山;蟹类设 4 个采样点,分别为六敖北塘、下洋涂、田湾岛和舟山;缢蛏共设 3 个采样点,分别为高泥堍、下洋涂、舟山;鲳鱼和带鱼共设 2 个采样点,分别为健跳镇、舟山。监测项目和频次如下;

- 蟹类、虾类、缢蛏、蛤蜊、鲳鱼、带鱼: ³H(TFWT、OBT)、¹⁴C、⁹⁰Sr、γ核
 素。采样频次: 1次/年;分析频次: 1次/年。
- 6.1.4.4 一期排水工作井循环水放射性水平
 - 一期排水工作井循环水采样点位布设于一期工程排水工作井内。监测项目和频次如下:
 - 一期排水工作井循环水: γ 核素、总β、³H、⁹⁰Sr, 采样频次: 1 次/月; 分析 频次: 1 次/月。

6.1.4.5 指示生物

根据本地区的调查资料,监测的指示生物有: 牡蛎、茶叶和松针,牡蛎的采样点为六敖北塘、下洋涂和舟山(对照点),茶叶和松针的采样点为健跳镇、明港镇和杭州(对照点)。监测项目和频次如下:

- 松针、茶叶: γ核素、⁹⁰Sr、¹⁴C、 ³H(TFWT、OBT), 采样频次: 1次/年; 分析频次: 1次/年。
- 牡蛎: γ核素、⁹⁰Sr、¹⁴C、 ³H(TFWT、OBT), 采样频次: 1次/年; 分析频次:
 1次/年。
- 6.1.5 监测方法

本环境监测方案中使用的监测方法见附表 8.8,参考的各项目、核素的标准分析测量方法见附表 8.9。

6.2 非放监测

非放监测的原则为电厂回路水中所包含的化学物质种类和国家的海水水质要求的理化参数,以及生活污水、温排水、噪声、电磁辐射、近岸海域水质、沉积物和海洋生物监测、施工期间环境监测。三门核电厂非放监测方案见表 8.10 所示。

6.2.1 电厂回路水监测



6.2.1.1 监测项目

根据核电厂可能排放的化学物质种类,结合常规海水理化参数等确定以下监测项目:

- 1) pH 值: 常规理化因子,取样频率:周;
- 2) 溶解氧: 常规理化因子,取样频率:周;
- 3) 电导率: 常规理化因子, 取样频率: 周:
- 4) 悬浮物:常规理化因子,取样频率:周;
- 5) 余氯: 抗管道海生附着物用剂,工业、生活用水处理剂,取样频率:周;
- 6) 氨氮: 常规岛化学加药系统的化学添加试剂,用于减少回路的腐蚀,取样频率: 周:
- 7) 联氨:常规岛化学加药系统的化学添加试剂,用于减少回路的腐蚀,且可作为除氧剂,取样频率:周:
- 8) 亚硝酸盐:设备冷却水系统中的抗腐蚀剂,取样频率:周;
- 9) 硼:一回路冷却水中添加试剂,用于功率补偿,取样频率:月;
- 10) 油类:润滑剂等,取样频率:月;
- 11) 锂:用于一回路冷却剂的酸度调节,取样频率:月;
- 12) 镍:腐蚀产物,取样频率:月;
- 13) 总铁:腐蚀产物,取样频率:月;
- 14) 钠:树脂再生产物,取样频率:月;
- 15) 硫酸盐:树脂再生产物,取样频率:月。
- 16) 阴离子洗涤剂:淋浴水、洗衣水等,取样频率:月。
- 6.2.1.2 监测点布设

非放监测点分别为一期取水前池、一期排水工作井。

6.2.1.3 监测方法

参照国家海洋局《海水水质标准》(GB 3097)和《海洋调查规范》第 4 部分: 海水化学要素调查(GB/T 12763.4)中确定的监测方法,详见附表 8.11,主要设备见附表 8.12。

- 6.2.2 生活污水排放监测
- 6.2.2.1 评价标准:三门核电厂已将生活污水接入城镇污水管网,经健跳镇污水处理厂处理后排放,三门核电生活污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978)中的三级标准。
- 6.2.2.2 监测点位: 生活污水接出口集水池。
- 6.2.2.3 监测项目: 悬浮物、动植物油、pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂。
- 6.2.2.4 监测频率: 1次/季度。
- 6.2.3 温排水监测

机组运行期间,每十年开展温排水影响范围监测。当有新机组即将运行时,在运行前开展温排水影响范围内基础温度监测。

6.2.4 噪声监测



- 6.2.4.1 评价标准:企业厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348) 标准中的3类标准。
- 6.2.4.2 监测点位:噪声监测点位布置在厂界外 1m。
- 6.2.4.3 监测项目: 监测项目为 Ld、Ln、Lmax 等。
- 6.2.4.4 监测频率: 监测频率为 2 次/年。
- 6.2.4.5 敏感点监测:对于环境噪声敏感目标——赤头村,开展声环境质量监测,监测结果评价标准为《环境质量标准》(GB3096)中的1类标准,监测项目和频率同厂界噪声。
- 6.2.5 电磁辐射环境监测
- 6.2.5.1 评价标准: 电磁辐射环境中公众暴露的电场、磁场场量限值执行《电磁环境控制限值》(GB8702)标准。
- 6.2.5.2 监测点位: 电磁辐射环境监测点位为开关站和变压器四周、核电厂边界和厂外敏感点等。
- 6.2.5.3 监测项目:监测项目包括工频电磁场的电场强度、磁感应强度。
- 6.2.5.4 监测频率: 监测频率为 1 次/年。
- 6.2.6 近岸海域水质、沉积物和海洋生物监测
- 6.2.6.1 监测范围:厂址附近海域,按近密远疏原则布点。
- 6.2.6.2 水质评价标准为《海水水质标准》(GB3097)第二类或第三类标准。监测点位适用标准类别根据《关于三门核电厂二期工程近岸海域环境功能区划调整意见的复函》(浙环函[2013]445号)判定。监测项目: pH、水温、溶解氧、化学需氧量、总无机氮、活性磷酸盐、粪大肠菌群、汞、镉、铅、铜、锌等。监测频率: 2次/年。
- 6.2.6.3 根据监测点位所在海域的海洋使用功能,沉积物评价标准对应为《海洋沉积物质量标准》(GB18668)中的第一类或第二类或第三类标准。监测项目包括有机碳、硫化物、石油类、汞、镉、铅、锌、铜、铬、砷,监测频率为2次/年。
- 6.2.6.4 海洋生物监测项目包括粪大肠菌群、底栖生物、潮间带生物、叶绿素 a、浮游动物、 浮游植物。监测频率为 2 次/年。
- 6.2.7 施工期环境监测
- 6.2.7.1 施工期大气环境质量评价标准为《环境空气质量标准》(GB3095)二类标准,噪声监测评价标准为《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523)。
- 6.2.7.2 监测点位、项目、频率详见施工期陆域环境监测评价项目工作大纲。
- 7.0 记录

无。



G-EM-GBP-601

7版 14/40

8.0 图表

8.1 三门核电厂常规辐射环境监测方案

表 8.1 三门核电厂常规辐射环境监测方案

监测	对象	监测种类及核素	<u>采样频次</u>	分析频次	采样或监测点	<u>布点数</u>
γ辐射	气吸收		连续	连续	环境监测楼、SRTF、老鹰嘴头、旧保安楼、赤头村、六 敖村、蛇蟠乡、里七市村	8
	剂量率	瞬时γ剂量率	1 次/季	/季 1 次/季 厂区半径 20km 范围内, 近密远疏		42
	γ辐射累 积剂量	累积剂量	连续	1 次/季	原则同上	42
空气	气体	³H (HTO)	连续	1 次/周	环境监测楼	1
			累积	1 次/月	赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村	4
		14C	累积	1 次/月	环境监测楼、赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村	5
		131 I	累积	1 次/月	环境监测楼、赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村	5
	气溶胶	γ核素	连续	1 次/周	环境监测楼	1
			累积	1 次/月	赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村	4
		总 β	累积	1 次/月	环境监测楼、赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村	5
		⁹⁰ Sr	累积	1 次/年		
	沉降物 总β、γ核素		累积	1 次/季	环境监测楼、赤头村、六敖村、蛇蟠乡、里七市村、杭	
		⁹⁰ Sr	r 累积 1次/年 州 1)		6	
	降水	³ H	累积	1 次/月		6



G-EM-GBP-601

7版

土壤	土壤	⁹⁰ Sr、γ核素	1 次/年	1 次/年	赤头村、里峙村、六敖村、蛇蟠乡、外岗村、里七市村、 高湾村、南新村、明港镇、杭州	10
		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu			赤头村、里峙村、六敖村、蛇蟠乡、外岗村、里七市村、 高湾村、南新村、明港镇、杭州	10
	底泥	⁹⁰ Sr、γ核素	1 次/年	1 次/年	里峙水库、罗岙水库、胡陈港水库、龙潭坑水库、杭州	5
		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu			里峙水库、罗岙水库、胡陈港水库、龙潭坑水库、杭州	5
陆地水	地表水	总β、³H、γ核素	1次/半年	1次/半年	白溪、里峙水库、罗岙水库、胡陈港水库、龙潭坑水库、 杭州	6
		¹⁴ C	1 次/半年	1次/半年	里峙水库、杭州	2
	饮用水	总α、总β、 ³ H γ核素	1次/半年	1次/半年	赤头村、里峙村、健跳镇、明港镇、杭州	5
		¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr	1 次/半年	1次/半年	里峙村、杭州	2
	地下水	⁹⁰ Sr、 ³ H、γ核素	1 次/半年	1次/半年	赤头村、里峙村、明港镇、杭州	4
			1 次/月	1 次/月	电厂观察井 W1、W2、W4、W5、W9 ³⁾	5
		¹⁴ C	1 次/半年	1 次/半年	里峙村、杭州	2
			1 次/季	1 次/季	W5	1
农畜	大米	⁹⁰ Sr、γ核素、 ¹⁴ C	1 次/年	1 次/年	六敖村、里峙村、健跳镇、明港镇、杭州	5
产品	番薯	³ H(TFWT、OBT)				5
	青菜	_	1 次/半年	1 次/半年		5
	牛奶	131 I	1 次/季	1 次/季	伍山、杭州	2



G-EM-GBP-601

7版

	柑橘	⁹⁰ Sr、γ核素、 ¹⁴ C ³ H(TFWT、OBT)、	1 次/年	1 次/年	六敖村、健跳镇、明港镇、杭州	4
	猪肉	骨: ⁹⁰ Sr; 肉: γ核素、 ¹⁴ C ³ H(TFWT、OBT)	1 次/年	1 次/年	六敖村、健跳镇、明港镇、杭州	4
	羊肉	肉:γ核素、 ¹⁴ C ³ H(TFWT、OBT)	1 次/年	1 次/年	六敖村、健跳镇、明港镇、杭州	4
海洋	海水	³ H、总β、 ⁴⁰ K	1 次/半年	1次/半年	1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、蛇蟠水道、青山港、白礁水道、珠门港、三门湾 1、三门湾 2、健跳港、舟山 ²⁾	10
		⁹⁰ Sr、γ核素、 ¹³⁷ Cs			1&2号机组取水口及附近、1&2号机组排水口及附近、蛇蟠水道、白礁水道、健跳港、舟山	6
		14C			1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、 舟山	3
	海底泥	⁹⁰ Sr、γ核素	1 次/年	1 次/年	1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、 蛇蟠水道、青山港、白礁水道、珠门港、三门湾 1、三 门湾 2、健跳港、舟山	10
		239+240Pu			1&2 号机组取水口及附近、1&2 号机组排水口及附近、 健跳港、舟山	4
	海滩土	⁹⁰ Sr、γ核素	1 次/年	1 次/年	六敖北塘、高泥堍、下洋涂、蛇蟠岛、高湾村、健跳镇、 舟山	7
		239+240 Pu			六敖北塘、高泥堍、舟山	3
海产品	蟹类	γ核素、 ⁹⁰ Sr、 ¹⁴ C	1 次/年	1 次/年	六敖北塘、下洋涂、田湾岛、舟山	4



G-EM-GBP-601

7版

	虾类	³ H(TFWT、OBT)			六敖北塘、下洋涂、舟山	3
	缢蛏				高泥堍、下洋涂、舟山	3
	蛤蜊				六敖北塘、下洋涂、舟山	3
	鲳鱼				健跳镇、舟山	2
	带鱼				健跳镇、舟山	2
一期排水 工作井	循环水	总β、γ核素、³H ⁹⁰ Sr	1 次/月	1 次/月	一期排水工作井	1
指示 生物	牡蛎	γ核素、 ⁹⁰ Sr、 ¹⁴ C ³ H(TFWT、OBT)	1 次/年	1 次/年	六敖北塘、下洋涂、舟山	3
	松针	γ核素、 ⁹⁰ Sr、 ¹⁴ C			健跳镇、明港镇、杭州	3
	茶叶	³ H(TFWT、OBT)				3

- 注:1)杭州为陆地对照点。
 - 2) 舟山为海洋对照点。
 - 3)每月抽测一个电厂观察井,其中 W5 每季度一次。



8.2 外围辐射环境监测系统固定监测点位分布表

表 8.2 外围辐射环境监测系统固定监测点位分布

4户旦	地点	主持	距	位置			
编号	地点	方位	距离 (km)	经度	纬度		
AS1	环境监测楼	WNW	1.04	29° 06.167′	121° 37.843′		
AS2	SRTF	S	0.44	29° 05.792′	121° 38.590′		
AS3	老鹰嘴头	Е	0.91	29° 06.120′	121° 38.999′		
AS4	旧保安楼	SSW	0.93	29° 05.511′	121° 38.351′		
BS1	赤头村	W	1.62	29° 05.910′	121° 37.461′		
BS2	六敖村	WSW	4.77	29° 04.737′	121° 35.885′		
BS3	蛇蟠乡	NW	6.58	29°08.368′	121° 35.430′		
BS4	里七市村	S	7.98	29° 01.717′	121° 38.888′		



8.3 MES 系统固定监测子站点位布置图

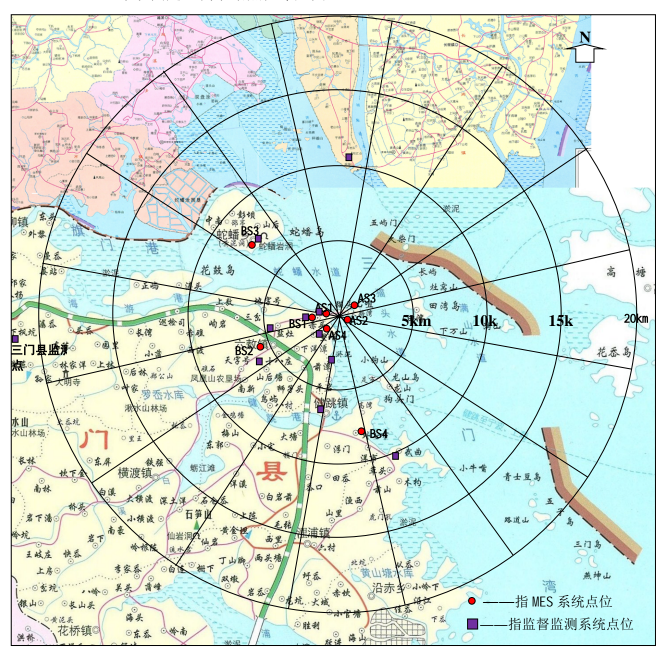


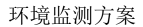
图 8.3 MES 系统固定监测子站点位布置图



8.4 环境瞬时γ辐射剂量率和 TLD 累积剂量监测点位图



图 8.4 厂址区域 20km 范围内点位布置图





8.5 环境瞬时γ剂量率点位布置

表 8.5 环境贯瞬时 γ 剂量率点位布置

N one - DODANTA - MERTE									
 序号	地点	方位	 距离(KM)	经	经纬度				
11, 4		79世	MINI (IXIVI)	北纬 (N)	东经 (E)				
1.	赤头村	W	2.3	29° 06.102′	121° 37.196′				
2.	永丰村	W	4.3	29° 05.760′	121° 35.986′				
3.	刘塘墩村	W	6.0	29° 05.588′	121° 34.921′				
4.	三岔村	W	7.0	29° 05.934′	121° 34.004′				
5.	峋岩村	W	9.0	29° 06.485′	121° 32.954′				
6.	巡检司村	W	12	29° 06.199′	121° 31.413′				
7.	头岙村	W	19	29° 05.760′	121° 27.780′				
8.	涛头村	WNW	11.0	29° 07.097′	121° 31.407′				
9.	正屿村	WNW	13.0	29° 06.986′	121° 29.913′				
10.	六敖村	WS	5	29° 05.146′	121° 35.727′				
11.	乾墩村	WS	6	29° 04.581′	121° 34.931′				
12.	南新村	WS	8	29° 03.742′	121° 34.246′				
13.	凤凰山村	WS	9	29° 03.491′	121° 33.856′				
14.	罗岙水库	WS	13	29° 03.066′	121° 32.443′				
15.	铁强村	SW	15.0	29° 01.017′	121° 31.573′				
16.	横渡村	WSS	18	29° 00.358′	121° 30.716′				
17.	西郭村	SWW	14	29° 00.395′	121° 32.895′				
18.	大蛟龙村	SW	12	29° 00.653′	121° 35.102′				
19.	黄金坦村	SSW	16.3	28° 58.497′	121° 34.492′				
20.	蟹山塘	SW	19.8	28° 56.402′	121° 34.480′				
21.	赤坎村	S	18	28° 56.882′	121° 38.683′				
22.	三角塘村	S	20	28° 55.837′	121° 39.385′				
23.	里宅村	S	13.5	28° 58.956′	121° 38.317′				
24.	前山村	S	11	29° 00.135′	121° 39.744′				
25.	草头村	SE	11	29° 00.865′	121° 40.386′				
26.	上洋村	SE	10	29° 01.327′	121° 39.945′				



27.	洋市村	S	9	29° 01.708′	121° 39.073′
28.	里七市村	S	8.5	29° 01.969′	121° 38.536′
29.	高湾村	S	7.2	29° 02.675′	121° 38.833′
30.	大塘村	SSW	8	29° 01.831′	121° 36.582′
31.	沙木塘村	SW	7.5	29° 02.700′	121° 35.556′
32.	健跳镇	SSW	6.6	29° 03.140′	121° 37.256′
33.	平岩村	SW	4.2	29° 03.642′	121° 37.752′
34.	外岗村	WS	3.8	29° 04.176′	121° 37.852′
35.	大黄礁	SWS	2	29° 05.355′	121° 37.963′
36.	大湾村	SWS	4	29° 04.419′	121° 37.054′
37.	乾岙村	SWS	6	29° 03.723′	121° 36.247′
38.	海游镇	W	26	29° 06.366′	121° 23.538′
39.	一市镇	NNW	19	29° 12.286′	121° 28.687′
40.	明港镇	N	12	29° 11.306′	121° 38.116′
41.	长街镇	NNE	19.9	29° 14.494′	121° 42.840′
42.	高塘岛	Е	20	29° 07.105′	121° 49.738′

G-EM-GBP-601

7版 23/40

8.6 陆生介质采样点位分布图



图 8.6 陆地介质采样点位分布图

G-EM-GBP-601

7版

24 / 40

8.7 海洋介质采样点位分布图



图 8.7 海水、海底泥、海滩土采样点位分布图



G-EM-GBP-601 7版

25 / 40

8.8 各项目、核素分析测量方法

表 8.8 各项目、核素分析测量方法

项目	介质类型	分析测量方法	测量仪器	测量时 间 (min)	本底(cpm)	样品量	探测下限
γ吸收	N/A	连续测量	刘县变砂	连续	N/A	N/A	~10nGy/h
剂量率	N/A	瞬时测量	γ剂量率仪	瞬时	N/A	N/A	~10nGy/h
γ 累积 剂量	N/A	TLD: LiF(Mg,Cu,P)	热释光剂量仪	16s	N/A	N/A	∼10μGy
	空气	京点 低温捕集—常温蒸馏—液体		1000	0.630	8mL 水样	~1.0Bq/L
	工气	闪烁计数法	液闪谱仪	1000	0.030	0111L 7JV/T	$\sim 0.030 \text{Bq/m}^3$
³ H	水		液闪谱仪			8mL 水样	~1.0Bq/L
	生物	真空冻干—常温蒸馏—液体 闪烁计数法		1000	1000 0.630		~1.0Bq/L
	(自由水氚)	14/4/1/24/14					<u>~0.98Bq/(kg•鲜)</u>
有机 氚	生物	有机氚碳燃烧装置—常温蒸馏—液体闪烁计数法	液闪谱仪	1000	0.630	8mL 水样	~0.250 Bq/(kg•鲜)
	空气	催化氧化后碱液鼓泡吸收—	流门並心	500	4.390	4g 碳酸钙	~5.8E-2Bq/(g·碳)
¹⁴ C	工 (碳酸钙沉淀法—液闪计数法	液闪谱仪	300	4.390		\sim 0.014Bq/m ³
	/ -	氧弹燃烧—Carbsorb 吸收—	液闪谱仪	500	2.707	9g 碳酸钙	~1.6E-2 Bq/(g·碳)
	生物 生物	生物 液闪计数法	/仪内值仪	500			<u>~6.41Bq/(kg•鲜)</u>



G-EM-GBP-601

7版

	I						
	气溶胶			1200	0.09	10000m³	\sim 2.36E-3mBq/m 3
总 α	沉降物	厚源法,α测量	低本底 α/β 测量仪	1200	0.09	累积样	\sim 9.28E-3Bq/(m ² ·d)
	饮用水			1200	0.09	2.5L	~7.31E-3 Bq/L
	气溶胶			1200	0.65	10000m³	~5.50E-4mBq/m ³
<u> </u>	沉降物	去少汁 0 测量	瓜木序/0 测是 (2)	1200	0.65	累积样	~4.5E-3Bq/(m ² ·d)
总 β	饮用水	蒸发法,β测量	低本底 α/β 测量仪	1200	0.65	2.5L	~3.00E-3Bq/L
	海水			1200	0.65	1L	~1.1Bq/L
	沉降物			1080	0.5	累积样	\sim 3.0E-4Bq/(m ² ·d)
	生物	二-(2-乙基己基)磷酸酯萃 取色层法	低本底 α/β 测量仪	1080	080 0.5	11.0	~2.5E-2Bq/(kg·鲜)
⁹⁰ Sr						1kg	~ <u>1.8mBq/(g·灰)</u>
	土壤			1080	0.5	0.05kg	~2.0E-1Bq/Kg
	海水			1080	0.5	40L	~2.0E-4Bq/L
¹³⁷ Cs	海水	磷钼酸铵-碘铋酸铯法	低本底 α/β 测量仪	1080	0.5	40L	~2.5E-4Bq/L
131 I	牛奶	树脂吸附四氯化碳 萃取法	低本底 α/β 测量仪	1080	0.5	4L	~3.5E-3Bq/L
	气溶胶	滤纸压片后测量		30000s	N/A	大于 10000m³	详见表 8.8.1
γ	沉降物	蒸发法,γ谱测量	γ 能谱仪	30000s	N/A	累积样	详见表 8.8.2
	气碘	取样后直接测量		30000s	N/A	大于 500m³	详见表 8.8.3



G-EM-GBP-601

7版

烘干后过 60 目筛 土壤 封样测量		86400s	N/A	Φ80mm×7 5mm	详见表 8.8.4
水	MnO2 吸附后烘干 封样测量	30000s	N/A	60L	详见表 8.8.5
生物	灰化后封样测量	86400s	N/A	Φ80mm×2 5mm	详见表 8.8.6





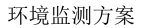
8.8.1 P型γ谱探测下限(气溶胶)

样品量: 10000m³

测量时间: 30000 秒

样品几何尺寸:装于Φ56mm×H10mm 圆柱形塑料盒

核素	探测限(mBq/m³)
⁵⁸ Co	~0.007
⁶⁰ Co	~0.005
¹³⁴ Cs	~0.004
¹³⁷ Cs	~0.005
⁵⁴ Mn	~0.005
^{110m} Ag	~0.006
¹⁰³ Ru	~0.007
131 I	~0.010
133 I	~0.026
¹⁰⁶ Ru	~0.056
⁷ Be	~0.066
¹⁴⁴ Ce	~0.034
¹²⁴ Sb	~0.007
235 U	~0.035
238U	~0.186
²²⁶ Ra	~0.017
²³² Th	~0.019
⁴⁰ K	~0.102





8.8.2 P型γ谱探测下限(沉降物)

样品量: 月样

测量时间: 30000 秒

样品几何尺寸: 装于 φ80mm×H25mm 圆柱形塑料盒

核素	探测限(Bq/m²· d)
⁵⁸ Co	~0.010
⁶⁰ Co	\sim 0.007
¹³⁴ Cs	~0.007
¹³⁷ Cs	~0.006
⁵⁴ Mn	~0.007
^{110m} Ag	~0.006
¹⁰³ Ru	~0.014
131 I	~0.019
133 I	~0.152
¹⁰⁶ Ru	\sim 0.065
⁷ Be	~0.106
¹⁴⁴ Ce	~0.042
¹²⁴ Sb	~0.027
235U	~0.033
238U	~0.238
²²⁶ Ra	~0.023
²³² Th	~0.029
⁴⁰ K	~0.156





G-EM-GBP-601 7版 30/40

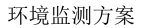
8.8.3 P型γ谱探测下限(碘盒)

样品量: 500m³

测量时间: 30000 秒

样品几何尺寸: φ55mm×H25mm

核素	探测限(mBq/m³)
¹³¹ I	~0.18





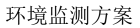
8.8.4 P型γ谱探测下限(土壤)

样品量: 0.397kg

测量时间: 86400 秒

样品几何尺寸: 过 60 目筛后装于 φ80mm×H75mm 圆柱形塑料盒

核素	探测限(Bq/kg·干)
⁵⁸ Co	~0.41
⁶⁰ Co	~0.23
¹³⁴ Cs	~0.20
¹³⁷ Cs	~0.20
⁵⁴ Mn	~0.28
^{110m} Ag	~0.25
¹⁰³ Ru	~0.71
131 I	~0.63
133 I	~0.63
¹⁰⁶ Ru	~3.71
⁷ Be	~3.92
¹⁴⁴ Ce	~1.45
¹²⁴ Sb	~0.46
235 U	~1.12
238U	~6.39
²²⁶ Ra	~0.63
²³² Th	~0.57
⁴⁰ K	~3.21





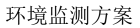
8.8.5 P型γ谱探测下限(水样)

样品量: 60L

测量时间: 30000 秒

样品几何尺寸: MnO₂ 吸附后装于 φ80mm×H25mm 圆柱形塑料盒

14年	
核素	探测限(mBq/L)
⁵⁸ Co	~1.68
⁶⁰ Co	~1.47
¹³⁴ Cs	~1.47
¹³⁷ Cs	~1.35
⁵⁴ Mn	~1.39
^{110m} Ag	~1.84
¹⁰³ Ru	~2.37
131 I	~1.29
133 I	~1.22
¹⁰⁶ Ru	~9.32
⁷ Be	~13.29
¹⁴⁴ Ce	~10.30
¹²⁴ Sb	~2.19
235U	~7.74
238U	~145.93
²²⁶ Ra	~4.28
²³² Th	~4.76
40 k	~28.23





8.8.6 P型γ谱探测下限(生物)

样品量: 135g 灰

测量时间: 86400 秒

样品几何尺寸: 样品炭灰化后装于 φ80mm×H25mm 圆柱形塑料盒

核素	探测限(Bq/kg·鲜)
⁵⁸ Co	~1.20
⁶⁰ Co	~0.77
¹³⁴ Cs	~0.75
¹³⁷ Cs	~0.59
⁵⁴ Mn	~0.71
^{110m} Ag	~0.64
¹⁰³ Ru	~1.62
131 I	~0.50
133 I	~0.51
¹⁰⁶ Ru	~5.65
⁷ Be	~10.26
¹⁴⁴ Ce	~4.02
¹²⁴ Sb	~1.70
235U	~3.72
²³⁸ U	~24.64
²²⁶ Ra	~1.46
²³² Th	~2.56
⁴⁰ k	~11.19



8.9 各项目、核素的标准分析测量方法

表 8.9 各项目、核素的标准分析测量方法

介质	测量项目	标准号	标准名称
γ a	γ辐射空气吸收剂 量率(瞬时、连续)	HJ1157	环境γ辐射剂量率测量技术规范
別	γ 累积剂量	GB10264	个人和环境监测用热释光剂量测量规范
	气溶胶总α、β	EJ/T1075	水中总α放射性浓度的测定厚源法(参考)
	γ辐射空气吸收剂量率(瞬时、连续) HJ1157 环境γ营 γ累积剂量 GB10264 个人和环境 气溶胶总α、β 沉降物总α、β EJ/T1075 水中总成射 气溶胶点α、β 沉降物总α、β EJ/T900 水中总的 电容胶γ核素 WS/T184 空气中放 近降物γ核素 GB/T11713 高纯 沉降物中90Sr EJ/T1035 土壤中管 气溶胶中90Sr EJ/T1035 土壤中管 3H HJ 1126 水中 14C EJ/T1008 空气中放 γ核素 GB/T16145 环境及生物样品 γ核素 GB/T16145 水中总α εω、β EJ/T1075 水中总α εω、β EJ/T1075 水中总α εω、β EJ/T1075 水中总α βω、β EJ/T1075 水中总α εω、β EJ/T1075 水中总α βως HJ 815 水和生物样品 γ核素 GB/T16145 环境及生物样品 γ核素 GB/T16145 环境及生物样品 γ核素 GB/T16145 水境及生物样品 γ核素 GB/T16145 水境及生物样品 γ核素	水中总β放射性测定蒸发法(参考)	
	与 家联	空气吸收剂 瞬时、连续) HJ1157 环境γ辐射剂量率沿 个人和环境监测用热释 水中总α放射性浓度的测 水中总β放射性测定素 。 胶总α、β 物总α、β EJ/T1075 水中总α放射性浓度的测 水中总β放射性测定素 。 IWS/T184 空气中放射性核素的 空气中放射性核素的 HJ 1149 环境空气气溶胶中γ放射性核素 的物中%素 BMT11713 高纯锗γ能谱分析 有效中。 上壤中锶-90的分析 成中。 BMT1035 土壤中锶-90的分析 水中氚的分析方流 空气中。 BMT1126 水中氚的分析方流 空气中。 BMT14584 空气中减-131的巨 空气中减-131的巨 处房/T184 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 水中总β放射性测 。 BMT16145 水和生物样品灰中锶-90的 水中总β放射性测 水中总β放射性测 。 BMT16145 水和生物样品灰中锶-90的 水中总β放射性测 。 BMT16145 水和生物样品灰中锶-90的 水中总β放射性测 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 水中氚的分析 核素 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 环境及生物样品中放射性核 。 BMT16145 水和生物样品灰中锶-90的 、大中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中	空气中放射性核素的γ能谱分析方法
	γ 辐射空气吸收剂量率(瞬时、连续) HJI157 环境γ辐射空气吸收剂量率(瞬时、连续) γ 累积剂量 GB10264 个人和环境监 水中总α放射性流流降物总α、β ЕJ/T1075 水中总α放射性流流降物总α、β ЕJ/T900 水中总β放射性流流降物总α、β ΕJ/T900 水中总β放射性流流降物水核素 空气中放射性 环境空气气溶胶中γ放 环降物γ核素 GB/T11713 高纯锗流流降物中γ0Sr EJ/T1035 土壤中锶-5 上壤中锶-5 土壤中锶-5 土壤中锶-5 上壤中锶-5 上壤中患-5 上壤中部点 上泉水平和上和、上水、上水水平和平和、上水、上水水平和平和、上水、上水水平和平和、上水、上水水平和平和、上水、土地、土土、土土、土地、土土、土地、土地、土地、土地、土地、土地、土地、土地、	环境空气气溶胶中γ放射性核素的测定滤膜压片γ能谱法	
	沉降物γ核素	GB/T11713	高纯锗γ能谱分析通用方法
空气	沉降物中90Sr	EJ/T1035	土壤中锶-90的分析方法(参考)
	气溶胶中90Sr	EJ/T1035	土壤中锶-90的分析方法(参考)
	³ H	НЈ 1126	水中氚的分析方法(参考)
	¹⁴ C	EJ/T1008	空气中14C的取样与测定方法
	121*	GB/T14584	空气中碘-131的取样与测定
	131 _I WS/T184 空气中		空气中放射性核素的γ能谱分析方法
	14C EJ/T1008 GB/T14584 WS/T184 γ核素 GB/T16145 EJ/T1075	GB/T16145	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法
	H 0	吸收剂 连续) HJ1157 J量 GB10264 A、β EJ/T1075 水 EJ/T900 WS/T184 HJ 1149 环境空气 核素 GB/T11713 POSr EJ/T1035 HJ 1126 EJ/T1008 GB/T14584 WS/T184 GB/T16145 环境。 EJ/T1075 EJ/T900 HJ 815 水利 HJ 816 水利 HJ 1126 GB/T16145 环境。 EJ/T1035 GB/T16145 环境。 GB/T16145 环境。 HJ 815 水利 HJ 815 水利 HJ 815 水利 HJ 815 水利 HJ 815 水利 GB/T16145 环境。 HJ 815 水利 GB/T37865 HJ 841 水、牛	水中总α放射性浓度的测定厚源法
حاد	密α、p	EJ/T900	水中总β放射性测定蒸发法
小	⁹⁰ Sr	Right Ri	水和生物样品灰中锶-90的放射化学分析方法
	¹³⁷ Cs		
	3H	НЈ 1126	水中氚的分析方法
上米	γ核素	GB/T16145	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法
上尖	⁹⁰ Sr	EJ/T1035	土壤中锶-90的分析方法
	γ核素	GB/T16145	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法
	⁹⁰ Sr	НЈ 815	水和生物样品灰中锶-90的放射化学分析方法
生物	牛奶中 ¹³¹ I	НЈ 841	水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法
	¹⁴ C	GB/T37865	生物样品中14C的分析方法氧弹燃烧法
	³ H	HJ1324	生物中氚和碳-14的分析方法管式燃烧法



G-EM-GBP-601 7版

35 / 40

8.10 三门核电厂非放监测方案

表 8.10 三门核电厂非放监测方案

序号	监测项目	取样/监测点	测量项目	测量频度
1.	│ ── 电厂回路水	一期取水前池/一期排水工作	硼、硫酸盐、油类、锂、镍、钠、总铁、阴离子洗涤剂	1 次/月
2.	井		联氨、氨氮、溶解氧、余氯、电导率、亚硝酸盐、悬浮物、pH值	1 次/周
3.	生活污水	集水池	悬浮物、动植物油、pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、 阴离子表面活性剂	1 次/季度
4.	温排水	厂址附近海域	温排水影响	当有新机组即将运行时,在运行 前开展温排水影响范围内基础 温度监测
5.	噪声	厂界外 1m	监测项目为 Ld、Ln、Lmax 等	2 次/年
6.	电磁辐射环境	开关站和变压器四周、核电厂 边界和厂外敏感点	监测项目包括工频电磁场的电场强度、磁感应强度	1 次/年
7.	水质	厂址附近海域	pH、水温、溶解氧、化学需氧量、总无机氮、活性磷酸盐、粪大肠 菌群、汞、镉、铅、铜、锌等	2 次/年
8.	沉积物	厂址附近海域	有机碳、硫化物、石油类、汞、镉、铅、锌、铜、铬、砷	2 次/年
9.	海洋生物	厂址附近海域	粪大肠菌群、底栖生物、潮间带生物、叶绿素 a、浮游动物、浮游植物	2 次/年
10.	施工期环境	厂址附近	监测点位、项目、频率根据环评单位出具的任务书制定	1 次/年



8.11 非放监测项目及分析方法

表 8.11 非放监测项目及分析方法

项目	分析方法	标准名称	<u>标准号</u>	检出限
pH 值	pH 电极法	海洋监测规范第4部分:海水分析	GB 17378.4	/
电导率	电导电极法	电导率水质自动分析仪技术要求	HJ/T 97	/
悬浮物	重量法	海洋监测规范第4部分:海水分析	GB 17378.4	~2ppm
溶解氧	便携式仪表测量法	水质溶解氧的测定电化学探头法	НЈ 506	/
联氨	对二甲氨基苯甲醛	水质肼和甲基肼的测定对二氨基苯 甲醛分光光度法	<u>HJ 674</u>	~0.5ppb
氨氮	次溴酸钠氧化法	海洋监测规范第4部分:海水分析	GB 17378.4	\sim 0.5ppb
余氯	便携式仪表测量法	水质余氯的测定便携式仪表测量法	НЈ 506	/
硼	姜黄素分光光度法	水质硼的测定姜黄素分光光度法	HJ/T 49	~1ppm
硫酸盐	重量法	水质硫酸盐的测定重量法	GB/T 11899	~10ppm
油类	紫外分光光度法	海洋监测规范第 4 部分: 海水分析	<u>GB 17378.4</u>	~0.09ppm
锂	火焰原子吸收分光光 度法	铝及铝合金化学分析方法第9部分: 理含量的测定火焰原子吸收光谱法	GB/T 20975.9	~0.06ppm
镍	火焰原子吸收分光光 度法	水质镍的测定火焰原子吸收分光光 度法	GB/T 11912	~0.3ppb
钠	火焰原子吸收分光光 度法	水质钾和钠的测定火焰原子吸收分 光光度法	<u>GB/T 11904</u>	∼0.042ppm
总铁	邻菲罗啉分光光度法	水质铁的测定邻菲啰啉分光光度法 _(试行)_	<u>НЈ Т345</u>	~0.01ppm
亚硝酸 盐	萘乙二胺分光光度法	海洋监测规范第 4 部分: 海水分析	GB 17378.4	~0.3ppb
阴离子 洗涤剂	亚甲基兰分光光度法	水质阴离子表面活性剂的测定亚甲 蓝分光光度法	GB/T 7494	∼0.023ppm

② 三门核电 SMNPC SMNPC ■ SMNPC ■

环境监测方案

8.12 环境监测主要设备清单

序号	仪器	规格型号	单位	数量	生产厂家
1.	热释光剂量测量系统	HARSHAW5500	套	1	Thermofisher
2.	低本底 αβ 计数器	LB770	套	2	Berthold
3.	超低本底液闪计数仪	Quantulus1200	套	2	PE
4.	高纯锗γ谱仪	GEM-FX8530P4-108	套	1	ORTEC
5.		GEM 80P4-95	套	1	ORTEC
6.		GEM-C60-LB-C	套	1	ORTEC
7.	原子吸收光谱仪	AAnalyst 400	套	1	PE
8.	紫外可见分光光度计	UV5	台	1	METTLER-TOLEDO
9.		LAMBDA35	台	1	PE
10.	台式电导率仪	S230-B	台	2	METTLER-TOLEDO
11.	台式 pH 计	S220-B	台	4	METTLER-TOLEDO
12.	台式溶解氧仪	SG6	台	1	METTLER-TOLEDO
13.	便携式溶氧仪	S4-FIELD KIT	台	1	METTLER-TOLEDO
14.	余氯总氯比色计	Orion AQ3070	台	1	Orion
15.	100g 电子天平	XP205	台	2	METTLER-TOLEDO
16.	200g 电子天平	XS204	台	2	METTLER-TOLEDO
17.	500g 电子天平	XS603S	台	2	METTLER-TOLEDO
18.	500g 电子天平	XS802S	台	4	METTLER-TOLEDO
19.	热合机	LXT4	台	1	联兴
20.	氧弹燃烧样品处理装置	Parr 1921	本	3	Parr
21.	有机氚/碳氧化燃烧装置	MTT11/65/90	台	1	Carbolite
22.	高压电离室	RSDetectiong	台	12	GE
23.	电子磅秤	BBA221-3BB35; BBA221-3B150	台	2	METTLER - TOLEDO
24.	程控烘箱	FD240	台	7	德国 BINDER
25.	程控马弗炉	AAF11/18/3216P1	台	6	Carbolite



26.	红外灯	IR250RH 230V 250W	只	1	M Philips
27.	纯水/超纯水一体机	Milli-Q Direct 8	台	1	默克密理博
28.	取样桶(25L)	聚乙烯桶	个	100	/
29.	取样桶(50L)	聚乙烯桶	个	20	/
30.	土壤采集器	XDB—TR5/100	个	2	新地标
31.	便携式全球定位仪	GPSMAP78s	个	1	26Q000310
32.	除湿机	MDH-740B	台	6	MDH-740B
33.	大流量气溶胶取样器	MC-MDS-150	台	6	卡迪诺科技
34.	气溶胶、碘取样器	VS23-1023CV-Digital/ 230	台	2	HI-Q
35.	空气取样器	CF1001	台	7	HI-Q
36.	大气氚取样器	TAS100	台	7	中辐院
37.	大气碳-14 取样器	HAGUE7000	台	6	SDEC
38.	雨量计	RGA	台	8	MKIII-LR
39.	气象设备	MKIII-LR	台	8	MKIII-LR
40.	大气沉降物收集器	H3ASAC02	台	7	/
41.	雨水收集器	SWA6842	台	7	/
42.	环境监测机柜	SFA8618	台	8	/
43.	取样机柜	H3SAC02	台	5	/
44.	便携式气溶胶、碘取样 装置	CF-901-Digital/230	台	2	HI-Q
45.	便携式气溶胶、碘取样 装置	CF-1003BRL-Digital/2 30	台	2	HI-Q
46.	便携式γ剂量率仪	6150AD-b	台	2	Automess
47.	便携式 α/β 污染检测仪	LB124SCINT	台	1	Berthold
48.		6150AD5	台	1	Automess
49.	便携式高纯锗多道谱仪	Detective-DX-100	台	1	ORTEC
50.	便携式溴化镧谱仪	ORTEC LaBr ₃	台	2	ORTEC
51.	车载γ辐射监测仪	AGS421	台	1	Envinet

G-EM-GBP-601 7版

39 / 40

52.	车载气象观测设备	Watchdog Spryer Station	台	1	AirMar
53.	移动式溴化镧谱仪	AGS910M	台	1	Envinet
54. γ 剂量率仪 (盖革计数管)		H3GWRM01	台	3	中国船舶集团有限公司 第七一九研究所

9.0 附录

无



G-EM-GBP-601 7版 39/39

部门审查(排列不分先后)

会签部门	部门 负责人	签字	日期	会签部门	部门 负责人	签字	日期
安全质量处	王旭	陈睿	2024-03-21	企业管理处	江飞舟	江飞舟	2024-03-21

领导审查

Lit 😝	kk	FT ###
姓名	│	日期
/	-	I