



江苏核电有限公司
Jiangsu Nuclear Power Corporation

项目名称：田湾核电站通用项目

记 录 报 告

江苏核电核安全信息公开季度报告（2024年第三季度）

编码: GE-TR-WME-109-2024004

版次 :A

总页数:4

| | 姓名 | 日期 |
|----------------|---------|------------|
| 批准 Approved | 王伟 | 2024-10-18 |
| 审核 Reviewed | 韩洪佳 | 2024-10-17 |
| 校核 Checked | 刘哲 | 2024-10-17 |
| 编写 Drafted | 郭英来、康建雄 | 2024-10-17 |

本文件产权属中核集团江苏核电有限公司所有，未获本公司书面允许，禁止以任何方式擅自使用、复制、传播。

1 气载和液态放射性流出物排放情况

2024年第三季度（7月份至9月份），田湾核电站1-6号机组气载及液态放射性流出物排放方式符合国家法规标准和田湾核电站的管理规定，年度排放量低于国家批准的排放限值，季度排放量低于国家批准排放限值的1/2，全年未发生特许排放。

2 辐射环境监测数据

2.1 概述

环境监测设施主要包括环境 γ 辐射监测系统、环境监测楼等，田湾核电站已运行环境 γ 剂量率连续监测固定站14个，分别为电站内8个，电站外6个。其中，电站内站点包括91UCJ、92UCJ、93UCJ、94UCJ、W1UCJ、W2UCJ、W3UCJ和01UCJ，6个厂外站分别在高公岛(02UCJ)、宿城乡(03UCJ)、环境楼(04UCJ)、杨圩(05UCJ)、板桥镇(06UCJ)、跨海大桥(09UCJ)。

根据《田湾核电站环境监测大纲》制定了田湾核电站年度环境监测计划，并按照计划开展环境监测工作。14个环境 γ 剂量率连续监测固定站数据获取率为100%；厂区外3个固定站气溶胶样品采集率为100%。

2.2 本年度监测数据

2024年第三季度，田湾核电站周边环境介质监测结果表明，放射性监测结果处于本底涨落范围内，未发现可察觉的异常。

2.2.1 空气介质

环境辐射剂量率连续监测 ($\mu\text{Gy}/\text{h}$)

| 监测点位 | 91UCJ | 92UCJ | 93UCJ | 94UCJ | 01UCJ | 05UCJ | 02UCJ | 03UCJ | 06UCJ | 04UCJ | 09UCJ | W1UCJ | W2UCJ | W3UCJ |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7月 | 0.114 | 0.110 | 0.111 | 0.085 | 0.103 | 0.084 | 0.089 | 0.101 | 0.077 | 0.092 | 0.059 | 0.103 | 0.115 | 0.117 |
| 8月 | 0.112 | 0.107 | 0.109 | 0.082 | 0.101 | 0.082 | 0.087 | 0.100 | 0.075 | 0.091 | 0.058 | 0.101 | 0.113 | 0.115 |
| 9月 | 0.110 | 0.106 | 0.108 | 0.082 | 0.100 | 0.081 | 0.086 | 0.098 | 0.074 | 0.090 | 0.055 | 0.100 | 0.111 | 0.114 |
| 最大值 | 0.114 | 0.110 | 0.111 | 0.085 | 0.103 | 0.084 | 0.089 | 0.101 | 0.077 | 0.092 | 0.059 | 0.103 | 0.115 | 0.117 |
| 最小值 | 0.110 | 0.106 | 0.108 | 0.082 | 0.100 | 0.081 | 0.086 | 0.098 | 0.074 | 0.090 | 0.055 | 0.100 | 0.111 | 0.114 |
| 平均值 | 0.112 | 0.108 | 0.109 | 0.083 | 0.101 | 0.082 | 0.087 | 0.100 | 0.075 | 0.091 | 0.057 | 0.101 | 0.113 | 0.115 |

气溶胶样品 (mBq/m^3)

| 月份 | 杨圩 | | 宿城 | | 环境楼 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 总α | 总β | 总α | 总β | 总α | 总β |
| 7月 | 0.039 | 0.455 | 0.077 | 0.815 | 0.062 | 0.793 |
| 8月 | 0.022 | 0.536 | 0.031 | 0.725 | 0.035 | 0.684 |
| 9月 | 0.020 | 0.664 | 0.026 | 0.745 | 0.039 | 0.904 |
| 最大值 | 0.039 | 0.664 | 0.077 | 0.815 | 0.062 | 0.904 |
| 最小值 | 0.020 | 0.455 | 0.026 | 0.725 | 0.035 | 0.684 |
| 平均值 | 0.027 | 0.552 | 0.045 | 0.761 | 0.045 | 0.793 |

2.2.2 海水介质

| 取样点位 | 取样时间 | ${}^3\text{H}$ (Bq/L) | ${}^{90}\text{Sr}$ (mBq/L) | γ 核素 (Bq/m^3) | |
|---------------|------|---|--|--|--------|
| | | | | ${}^{137}\text{Cs}$ | 其余人工核素 |
| 1-2号机组排放口附近海域 | 上半年 | 7.2 | 1.16 | 0.72 | <MDC |
| 高公岛 | 上半年 | 3.8 | 1.04 | 0.67 | <MDC |
| 3-6号机组排放口附近海域 | 上半年 | 19.2 | 2.02 | 0.97 | <MDC |
| 丁港 | 上半年 | 5.1 | / | 0.71 | <MDC |
| 水岛 | 上半年 | 2.4 | / | 1.30 | <MDC |
| 连岛 | 上半年 | 2.7 | / | 1.37 | <MDC |

注：其中“/”表示表示大纲无此样品。

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------|-----|
| JNPC 田湾核电站 | 江苏核电核安全信息公开季度报告 (2024年第三季度) | 版次: A | 会签页 |
| GE-TR-WME-109-2024004 | | | |

处室会签（排列不分先后）

| 会签处室 | 处室负责人 | 日期 | 会签处室 | 处室负责人 | 日期 |
|-------|-------|------------|------|-------|----|
| 保健物理处 | 赵喜寰 | 2024-10-17 | | | |

公司领导审定（排名不分先后）

| 姓 名 | 签 字 | 日 期 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |