昌江核电厂核安全信息公开(第二季度报告)

1. 流出物排放管理

1.1 电厂流出物管控整体情况

放射性气态流出物: 2022 年第二季度海南昌江核电 1、2 号机组放射性气态流出物排放满足国家规定的排放限值要求。排放总量均低于各自的生态环境部批复限值,单月排放量未超过年限值的五分之一,连续三个月的排放量未超过年限值的二分之一。

放射性液态流出物: 2022 年第二季度海南昌江核电 1、2 号机组放射性液态流出物排放满足国家规定的排放限值要求。排放总量均低于各自的生态环境部批复限值,单月排放量未超过年限值的五分之一,连续三个月的排放量未超过年限值的二分之一。

1.2 放射性气态流出物排放量

类别	1、2 号机组气载流出物				
矢 加	惰性气体	碘	粒子	氚	碳-14
优化申请批复值 (Bq)	1.71E+14	9.00E+08	1.40E+08	6.75E+12	4.28E+11
季累计排放量占批复	0.05%	0.09%	0.21%	2.25%	8.18%

表 1 1、2号机组气载流出物排放情况统计表

1.3 放射性液态流出物排放量

值的百分比

表 2 1、2号机组液态流出物排放情况统计表

类别	1、2 号机组液态流出物			
大 剂	氚	碳-14	其余核素	
优化申请批复值(Bq)	6.72E+13	3.14E+10	1.50E+10	
季累计排放量占批复值的百分比	5.11%	1.71%	0.07%	

二、辐射环境监测数据

2.1 概述

贯穿辐射剂量率连续监测系统按照海南昌江核电厂《环境监测大纲》的要求,以1号反应堆为中心,在10km 范围内共设9个固定式γ剂量率连续监测点(分布见图1、图2),目前9个监测点处于正常运行之中。

气溶胶样品分别设置是海尾镇(EC4-7)、三联村(EC4-6)、EM 楼(EC4-

1)、环境实验室(EC4-5)共 4 个点位(与固定式 γ 剂量率连续监测点位重合),其中海尾镇和三联村两个点位采用大流量气溶胶采样器,而 EM 楼、环境实验室两个点位则采用超大流量气溶胶采样器。气溶胶样品分析项目为每月一次的总 α 、总 β 分析。

海水针对取水口、排水口(月度样品)开展取样分析。海水分析项目为 γ 谱分析以及 3 H 放化分析。

EC4-1 图例 用地边界线 --- 征地红线 非居住区边界 外部围墙 EC4-4 〕边坡 控制区围栏 保护区围栏 要害区围栏 出入口 管理区(ZN) 900 控制区 (ZS) 保护区 (7P) 要害区 (ZR) 环境监测子站 選組士 税担認 (含集场) 54 *** 7.7 EC4-2 塘兴水库

海南昌江核电厂总平面图

图 1 厂内固定贯穿辐射剂量率连续监测点

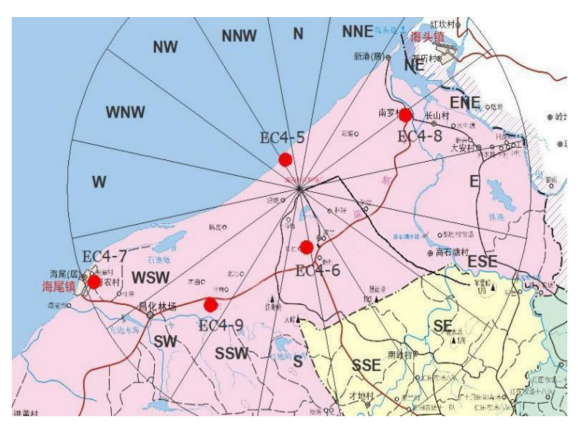


图 2 厂外固定贯穿辐射剂量率连续监测点

2.2 监测结果

2.2.1 空气吸收剂量率

2022 年第二季度各监测点总体数据获取率为99.43%。各点位空气吸收剂量率测量值均在正常本底波动范围内。

表 3 海南昌江核电周围空气吸收剂量率连续监测结果(单位: nGy/h)

站点名称	环境辐射剂量率连续监测(nGy/h)			
· 如思石柳	测值范围	均值		
EC4-1 (EM 楼东侧)	126~141	129		
EC4-2(制氢站厂房旁)	153~168	157		
EC4-3(一号堆场门口)	120~143	125		
EC4-4(AS 车库旁)	193~203	195		
EC4-5 (环境实验室)	141~168	145		
EC4-6 (三联新村)	123~141	126		
EC4-7 (海尾镇)	133~156	138		
EC4-8(南罗村)	121~138	125		
EC4-9 (五大老村)	125~144	128		

2.2.2 气溶胶

2022 年第二季度气溶胶总 α 、总 β 测量值在正常本底波动范围内。

表 4 海南昌江核电周围地区气溶胶放射性活度浓度(单位: mBq/m³)

站点名称	气溶胶总α(mBq/m³)		气溶胶总β(mBq/m³)		
	测值范围	均值	测值范围	均值	
EC4-1 (EM 楼)	0.133~0.364	0.211	0.559~1.961	1.081	
EC4-5 (环境实验室)	0.020~0.336	0.148	0.414~1.426	0.792	
EC4-6 (三联新村)	0.050~0.128	0.090	0.616~0.711	0.665	
EC4-7 (海尾镇)	0.035~0.062	0.048	0.382~1.028	0.631	

2.2.3 海水

2022 年第二季度,取水口 ³H 测量值均小于探测限,排水口 2022 年 4、5 月 ³H 测量值稍高于探测限,分别为 2.29Bq/L、2.38 Bq/L,其余月份测量值小于探测限。2022 年第二季度流出物排放总量未超过所批准的年排放总量的二分之一,第二季度每个月的排放总量也未超过所批准的年排放总量的五分之一,符合审管要求。后续将继续跟踪排水口 ³H 的活度变化情况。

在γ谱分析中,取水口、排水口点位 ¹³⁷Cs 及其他γ核素测量值均低于探测限。

表 5 海南昌江核电周围地区海水放射性比活度(单位: Bq/L)

样品种类	取样地点	取样时间	³ H	¹³⁷ Cs 核素	其他核素
海水 -	取水口	2022.4.21	<1.02	< 0.023	<mdc< td=""></mdc<>
		2022.5.10	<1.02	< 0.024	
		2022.6.23	<1.02	< 0.022	
	排水口	2022.4.21	2.29±0.34	< 0.023	
		2022.5.10	2.38±0.34	< 0.021	
		2022.6.23	<1.02	< 0.026	