

## 泰州金泰环保热电有限公司

# 安全简报



**正道·凝聚·创新·卓越**

## 一、本月安全态势概览

### 1.1 当月安全生产目标完成情况

安全运行：当月未发生不安全事件；

截至5月31日，累计安全运行2984天。

大气、废水100%达标排放，其中烟气平均排放浓度：氮氧化物 $31.47\text{ mg/m}^3$ ，二氧化硫 $11.86\text{ mg/m}^3$ ，颗粒物 $4.03\text{ mg/m}^3$ 。

### 1.2 月度两票统计

单位	指标	工作票（份）			操作票（份）		
		总数	不合格票数	合格率	总数	不合格票数	合格率
统计		330	0	100%	137	0	100%

### 月度特种作业统计

单位	指标	动火工作票（份）			其他特殊作业许可证（份）		
		总数	不合格票数	合格率	总数	不合格作业票数	合格率
统计		64	0	100%	95	0	100%

### 1.3 安全工作开展情况

#### 安全生产自查自纠方案

根据《泰州医药高新区（高港区）安全生产专项整治行动方案》、区发改委《能源电力和粮食收储行业安全生产专项整治实施方案》、《泰州医药高新区（高港区）市场监管局关于印发特种设备安全专项整治行动方案的通知》和泰滨安办〔2026〕14号文件“关于印发《滨江工业园深刻汲取浏阳爆炸事故教训开展安全生产检查的工作方案》”的通知精神，结合公司实际情况及季节特点，经公司安全生产工作领导小组研究，决定在全公司范围内开展安全生产自查自纠工作，具体方案如下：

##### 一、总体目标要求

为深刻汲取近期国内外各类生产安全事故教训，进一步压实各级安全生产主体责任，全面推进制度“执行年”活动，落实各项安全管控措施，消除安全生产事故隐患，遏制各类安全事故发生，全力确保公司安全生产形势平稳。

##### 二、公司成立自查自纠工作小组：

组长：董事长顾鼎

副组长：执行总经理徐振华、分管副总戴俊宏

组员：王顺安、季佩生、周志丹、张伟、褚新生、戴敏、陈卓、吴志明、常兵、李江、朱小吉、徐进、吴迎辉、范小凡、李佳

本次检查明确各专项检查责任人，从全公司范围内抽调人员开展检查工作，检查进展情况及时向组长汇报，组长对各责任人组织开展情况进行复查。

##### 三、工作任务与分工

###### （一）自查阶段（5月30日前完成）

1、复盘全员安全生产责任制，重点检查责任制的合规性、适用性和覆盖的全面性。责任人：徐振华

2、开展安全生产管理制度执行专项检查，重点检查涉及生产一线运行操作

管理、检维修作业管理等方面制度落实情况。责任人：戴俊宏

3、开展“综合检修”专项检查，重点检查：

① “综合检修”期间安全管控情况；

② “综合检修”“应修必修”情况及通过维护检查、预防性试验发现的问题清单及消除情况；

③ 遗留问题是否形成清单并制定整改计划；

④ “综合检修”期间产生的设备、系统异动审批及培训情况，规程、系统图同步修编情况；

⑤ 相关方管理情况；

⑥ 危险源辨识更新情况；

⑦ 设备台账更新情况。

责任人：季佩生

4、检查上半年发现缺陷（隐患）消除情况，重点检查：

① 上级主管部门及公司级组织检查发现问题整改情况；

② “隐患随手拍”上传问题整改情况；

③ 一线岗位巡检发现缺陷消除情况。

责任人：王顺安

5、开展特种设备专项排查工作，重点检查：特种设备台账健全完善和平台运维管理情况；特种设备“应检尽检”及事故隐患消除情况；特种设备日常巡检维护情况、特种作业人员持证上岗情况、特种设备“日管控、周排查、月调度”机制执行情况。责任人：褚新生

6、开展危化品专项排查工作，重点检查：油库区、酸碱库区、氨水库区、气瓶库区、危废库区规范化管理情况。责任人：张伟

7、围绕夏季“七防”开展专项排查，其中：

① 防高温，重点检查：转动设备和电气设备通风及防超温措施落实情况。

② 防中暑，重点检查：防暑知识培训和中暑应急药品配备情况。

③ 防台防汛，重点检查：屋顶/门窗完整性、高空易坠物、厂区雨水排口（含厂区东侧排水泵）管理和防汛应急物资管理等情况。

④ 防火灾爆炸，重点检查：输给煤系统积煤积粉情况；电瓶车（电瓶三轮车、电动汽车）充电规范化管理情况；全厂范围内易燃易爆物清除情况；动火作业规范化管理情况。

⑤ 防触电，重点检查：电气相关操作和接线作业持证上岗；临时用电规范化管理；电动工器具规范化管理情况。

⑥ 防雷，重点检查：防雷接地检测问题整改闭环情况；电气专业对全厂雷电活动记录定期检查情况。

⑦ 防小动物，重点检查：电气系统防小动物措施的落实情况；对全厂范围内的小动物开展专项治理。

责任人：周志丹

8、开展《电力重大事故隐患判定标准及治理监督管理规定》专项排查。责任人：常兵

自纠阶段（6月1日-7月20日）

针对自查出来的问题，相关责任部门按照立查立改的原则组织落实整改，实行闭环销号。

对暂不具备整改条件的问题，相关责任部门要明确责任，落实管控措施，并制定整改措施和整改计划，限期整改闭环。

对所有排查出来的问题，要复盘分析产生的原因，重点查找管理上存在的漏洞，修订完善《岗位说明书》、履职清单与安全生产责任制，进一步复盘修订安全生产管理制度，建立长效机制。

#### 四、工作要求

1、高度重视，加强领导。各事业部、集团各部门要进一步提高对当前安全工作的认识，主要负责人、各部门负责人要亲自组织、亲自部署、亲自推进，认真落实通知要求，确保本次自查自纠行动有序开展。

2、广泛宣传，营造氛围。各事业部、集团部门通过多形式对本次自查自纠行动进行宣传，组织发动全员参与，对行动开展过程及其成效进行宣传报道，营造浓厚活动氛围。

3、扎实工作，务求实效。各部门要通过本次自查自纠行动，推动安全生产责任落实、制度落地，着力解决安全管理、设备系统存在的突出问题及事故隐患，确保本次行动取得实效。



▲开展安全生产自查自纠动员会

根据自查自纠方案的要求，各小组开展检查：





▲对油库区、氨水罐区、酸碱罐区开展检查





▲对给煤机层开展检查

## 二、安全文化专栏

### 2.1 政策法规速递

2026年5月起这些安全新规标准正式实施

一起来了解



#### 《中华人民共和国危险化学品安全法》

2026年5月1日起实施。是我国危险化学品安全领域首部专门法律，为危险化学品全生命周期安全管理提供了坚实法治保障。新法明确生产

经营单位主体责任、政府部门监管职责，**细化风险分级管控、重大危险源管理、应急救援等要求**。学校、医院、实验室等新增责任主体也需尽快排查存量危险化学品，建立健全安全管理体系。



**《有限空间作业安全技术规范》（GB 46768-2025）【强制性标准】**

**2026年5月1日起实施**。是有限空间作业安全的核心技术规范。明确有限空间作业的**危险识别、作业准备、作业实施、应急处置**等全流程技术要求，进一步细化作业许可、气体检测、通风防护等关键环节的操作标准，有效防范有限空间中毒、窒息、爆炸等安全事故。

2.2 安全知识科普

一图读懂《有限空间作业安全技术规范》



## 一、适用范围

规定了**有限空间作业安全管理要求**,以及有限空间作业前、作业中和作业后的**安全技术要求**。

**适用于有限空间作业及其安全管理**。不适用于危险化学品生产、经营(带储存)企业,化工及医药企业,以及船舶的有限空间作业及其安全管理。

## 二、主要内容

01

### 术语定义:

界定了有限空间、有限空间作业、进入、作业单位、发包单位、作业负责人、监护人、作业人、作业审批人等9个术语和定义。

02

### 安全管理:

规定了管理台账、警示标志、安全管理制度、安全培训、设备设施配备、应急预案和演练、发包作业管理的要求。

03

### 作业前安全技术要求：

规定了有限空间作业前的风险评估、作业审批、安全交底、封闭作业区域及安全警示、设备设施安全检查、隔离清除与置换、开启出入口自然通风、初始气体检测、作业环境判定、机械通风、再次气体检测和环境判定、个体防护的技术要求。

04

### 作业中安全技术要求：

规定了有限空间作业进入确认、作业安全、安全监护的技术要求。

05

### 作业后安全技术要求：

规定了有限空间作业验收和撤离现场的技术要求。

06

**证实方法：**

描述了有限空间作业安全管理、作业前、作业中和作业后安全技术要求的证实方法。

07

**资料性附录：**

提供了有限空间管理台账、安全风险告知牌，以及作业审批表、气体检测记录表、进入确认表、完工验收表的示例，给出了部分有毒有害气体的报警值等参考性内容。

### 三、下月工作计划

- 1、根据金泰安[2026]6号文件要求，对安全月活动方案开展分解落实工作。
- 2、持续落实单炉运行、“夏季七防”各项措施管控，确保生产安全稳定。
- 3、联合安健环部，对“六化”建设再次进行学习分析，达成共识后推进“六化”建设工作。
- 4、针对上半年安全检查发现的问题进行复盘分析，制定整改措施并落实闭环。
- 5、对#3机调速油管道振动问题开展专项风险辨识，制定相应管控措施。
- 6、完成锅炉冲灰水处理方案。
- 7、完成#3、#4机排汽等压力管道的检测工作并依据隐患排查管理制度要求，规范建立专项治理台账。
- 8、组织开展“危险化学品中毒窒息事故处置”实战演练活动。
- 9 配合特检院完成#5炉外检工作。
- 10、完成东线、南线、北线压力变送器、差压变送器及热电阻检定工作。
- 11、与安健环协同完成总排口粉尘仪验收工作。
- 12、持续做好综合检修、低温热综合利用项目各项安全环保风险管控。