

安全简报

2025年3月总82期 编辑：戴俊宏 常兵 孔六苏 谢开 校审：徐振华

本期要目：

- 两票统计分析
- 2025年3月份安全生产工作通报
- 关于开展安全生产风险隐患大排查、大整治行动暨2025年度春季安全生产大检查的通知

百日安全无事故

2558

- 严守安全红线，筑牢环保防线——#5炉检修现场安全环保纪实
- 2025年4月份安健环工作计划

月度两票统计

指标	工作票（份）			操作票（份）		
	有效工作票	不合格工作票数	工作票合格率	操作票数	不合格操作票数	操作票合格率
单位						
统计	245	0	100%	46	0	100%
不合格分析						

月度特种作业统计

指标	动火工作票			其他特殊作业许可证		
	总数	不合格作业票数	合格率	总数	不合格作业票数	合格率
单位						
统计	51	0	100%	86	0	100%
不合格分析						

正道 凝聚 创新 卓越

3 月份安全生产工作通报

1、落实董事长联席会 4 号会议精神，结合泰滨办【2025】4 号《滨江工业园安全生产风险隐患大排查、大整治行动实施方案》文件及公司安全生产现状，从危化品管控、特殊作业、消防等方面着手开始开展春季安全生产大检查活动，确保公司各风险点和薄弱环节得到有效管控，全力保障公司安全生产形势持续稳定向好。

2、完成了 2025 年主要负责人安全管理复训及考试工作。

3、从严管控#5 炉 B 级检修、混床树脂更换等重大检维修项目安全风险，安全措施落实到位;对新旧循环水系统对接风险进行辨识讨论，确定了对接方案。

4、组织开展工作票“三种人”培训考试，共计 86 人次，考试通过率 100%。

5、开展“锅炉燃油系统火灾事故处置”及“北线复线管道水击事故处置”演练活动，提升员工应急处置能力。

6、邀请滨江消防中队对公司近两年新进员工进行心肺复苏、初期火灾扑救、疏散逃生等应急教育专题培训。

7、在热电事业部范围内开展“3.25 事故”警示教育，吸取事故教训，做到安全生产警钟长鸣。

8、完成了全厂安全阀、防雷接地、强检压力表检验检测，确保所有安全设施、安全附件合格备用。

9、泰州医药高新技术产业开发区消防救援大队对公司进行“双随机、一公开”监督检查，对公司消防管理工作给予肯定。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

关于开展安全生产风险隐患大排查、大整治行动暨 2025 年度春季安全生产大检查的通知

为了预防和杜绝各类安全生产事故的发生，不断提高公司安全生产管理水平，根据泰滨安办[2025]4号“滨江工业园（沿江街道）安全生产风险隐患大排查、大整治行动实施方案”文件精神及公司2025年安健环工作目标及计划，结合当前工作实际，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风险隐患大排查、大整治行动暨2025年度春季安全生产大检查活动，现将有关事项通知如下：

一、工作目标

通过集中排查整治，全面排查、治理各类安全隐患，确保公司各风险点和薄弱环节得到有效管控。通过整治行动进一步压实安全生产主体责任，有效遏制各类安全事故发生。

二、排查时间：3月15日-4月15日

三、排查内容及分工：

1、危险化学品管控情况。重点检查油库、酸碱、氨水库区、化验室、气瓶库等危化品区域储存、使用环节管控情况。

负责人：徐振华

参加检查人：常兵、吴迎晖、李江、许羽、蒋延铭、谢开、王强、曾浩、黄亮、姚琴

2、相关方、特殊作业管控情况。重点检查相关方2025年度安全协议签订、人员变更、人员资质审查及入场培训交底情况；特殊作业持票作业、风

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

险分析及安全措施落实情况；相关方生活区管理现状等。

负责人：戴俊宏

参加检查人：常兵、吴迎晖、李江、徐进、孔六苏、生志勇、李涛

3、消防规范化管理情况。重点检查火灾较大风险区域（干燥棚、输煤系统、油系统、铝粉膏库等）管控情况；对全厂电气设备进行拉网式测温排查；对全厂范围内（含相关方）电瓶三轮车、电瓶车充电情况进行全覆盖排查；全厂范围内无死角排查、整治易燃易爆物。

负责人：季佩生

参加检查人：常兵、戴敏、陈卓、李江、生志勇、方嵩、周德佑、徐进、朱小吉、孔六苏

4、防雷、防台、防汛、防小动物落实情况。重点检查防雷接地检测落实情况；高空是否存在易坠物；彩钢瓦建筑设施完好情况；雨污水管网淤积及清理落实情况；防汛设施完好及应急物资齐备、有效情况；防小动物封堵等措施落实情况；沿河热网管线排水沟水土流失情况等。

负责人：周志丹

参加检查人：祝华兵、李江、徐进、朱小吉、黄鸿志、孔六苏、朱亮、蒋维、生志勇、董雪、杨书忠、姚琴

5、特种设备管理情况。重点检查锅炉、高加、码头吊、行车、蒸压釜、叉车等特种设备安全附件、保护装置的完好性、有效性；特种设备日常维保及“一台一档”正常运维情况；特种设备操作规程培训情况等。

负责人：褚新生

参加检查人：吴迎辉、朱小吉、孔六苏、许羽、方嵩、生志勇、李红兵、

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

陈飞、黄鸿志、冯新生、李涛、张军建

6、固危废管理情况。检查灰库、渣库、石膏库环保设施正常运行及出库记录齐全情况；危废库入库、储存、转移等合规管理情况；各产废点危废存放及产废记录齐全情况等。

负责人：李江

参加检查人：翟爱林、谢开、生志勇、许羽、方嵩、李红兵、陈飞

7、雨污水系统及各在线监测系统运维情况。检查雨污分流、雨水收集及回用、应急系统合规性管理情况；烟气、废水、雨水、码头粉尘等在线监测系统运维及运行台账完善、规范情况。

负责人：常兵

参加检查人：李江、翟爱林、谢开、陈飞、钱伟、第三方运维单位

四、工作要求：

1、集团各部门、热电事业部、建材子公司要通过多种形式对本次大排查、大整治行动进行宣传，发动全员参与，确保本次专项行动取得实效。

2、各检查小组务必认识到当前严峻的安全环保生产形势，依据当前工作实际，认真编制检查表，通过查台账、看现场等方式，重点查找管理上的安全隐患和短板弱项。

3、各检查小组对排查出的问题按照双重预防的要求进行隐患评价，明确整改责任人、整改要求、整改期限及整改措施，并跟踪督查整改情况，实现发现-整改-复查-销号的闭环管理机制。

4、所有参加检查人员对所查内容负责确认，各小组于 4 月 16 日前将检查情况书面报集团安健环部。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

严守安全红线，筑牢环保防线——#5 炉检修现场纪实

在热电事业部的生产运营中，#5 炉肩负着关键使命，为达成董事长提出的两个必须：必须确保安全保供和环保达标排放；必须确保设备高效可靠运作。热电事业部组织力量，紧锣密鼓地开展了#5 炉检修工作。

走进#5 炉检修现场，映入眼帘的是一片忙碌而有序的景象。检修人员们身着专业工作服，头戴安全帽，手持各类检修工具，在各自负责的区域内全神贯注地作业。现场标识清晰，安全警示标语随处可见，为检修工作营造了良好的安全氛围。

此次检修工作涵盖多个关键环节。锅炉受热面的检修是重中之重。由于长期在高温、高压且复杂的工况下运行，受热面极易出现磨损、腐蚀等状况。检修人员深入炉膛内部，在狭窄且布满灰尘的空间里，一寸一寸地仔细检查每一片受热面管子。他们手持专业检测工具，精准测量发现的磨损减薄部位的数据，并严格依据标准进行评估。在修复过程中，精心打磨受损管壁，严格按照焊接工艺规范进行高质量焊接作业，每一道焊缝都倾注了他们对工作的高度负责与专注。

#5 炉的三大风机——二次风机、引风机和一次风机的检修工作也在有条不紊地推进。这些风机如同锅炉的“心脏”与“肺脏”，对锅炉的燃烧与通风起着决定性作用。检修人员首先对风机的叶轮进行全面检查，叶轮长期在高速旋转及含尘气流冲刷下，磨损较为常见。检修人员认真查看叶轮叶片的磨损程度，高效清理叶轮上的灰尘与积盐，同时对风机的轴承、轴封等关键部件进行细致拆解、清洗与检测，严格按照设备技术要求进行调整与

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

安装，确保每一个部件的安装位置都精准无误。

在脱硫塔检修区域，检修团队同样面临着诸多挑战。脱硫塔作为热电厂环保工作的核心设备，内部长期处于酸碱腐蚀环境，塔壁、喷淋系统以及除雾器等部件都遭受不同程度的损坏。检修人员进入脱硫塔后，迅速对塔壁进行全面检查，查看是否存在腐蚀穿孔、变形等问题。在喷淋系统检修方面，仔细检查每一个喷淋头是否堵塞、损坏，喷嘴角度是否合适，对堵塞的喷淋头进行逐一清理，保证喷淋系统能够均匀、高效地喷淋脱硫剂，提高脱硫效率。对高效旋汇器脱落、腐蚀严重的叶片，检修人员发挥聪明才智自制叶片并有效安装焊接，还对吸收塔进口存在泄漏和喷淋效果不佳问题的事故喷淋系统进行了针对性技改。

在整个检修过程中，热电事业部检修团队始终秉持着严谨负责的工作态度。每日，他们提前到达检修现场，认真做好工作前的准备与安全交底；工作中，全神贯注、一丝不苟，不放过任何一个细节；下班后，还会对当天的工作进行总结，为次日的检修任务做好规划。在他们的努力下，#5 炉检修工作正稳步朝着主设备一类标准以及锅炉 2 年检修 3 次的目标迈进。相信在全体检修人员的共同拼搏下，#5 炉将以全新的状态投入运行，为热电事业部的稳定生产与发展注入强大动力，助力公司在 2025 年的攻坚发展中迈出坚实步伐。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

2025 年 4 月份安健环工作计划

- 1、完成春季安全生产大检查，对检查发现的问题进行分析、分类，并组织落实整改闭环。
- 2、组织开展“职业健康事故处置”演练活动。
- 3、配合特检院完成除氧器、连续排污扩容器在线检测工作。
- 4、组织做好一季度安全生产标准化评价工作。
- 5、做好循环水泵房建设施工、树脂更换、空气能等检维修及技改项目安全环保风险管控。
- 6、制定“五一”节假日期间安全生产保障措施，并宣贯落实。
- 7、组织做好春季防雷、防台、防汛工作。