



HNZYF-W-BG/HJ-01/E/0
221661060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-0204

检测类型 委托检测

委托单位 安和新能源电力有限公司

受托单位 安和新能源电力有限公司

委托地址 安和新能源电力有限公司泌阳县生活

受托地址 泌阳县生活

检测项目 热电联产项目2025年年度环境监

检测项目 垃圾焚烧



1. 项目背景: 本项目旨在提升公司网络安全防护能力, 防止敏感数据泄露。

2. 目标:

1. 识别并修复系统漏洞, 降低安全风险。

3. 范围:

1. 覆盖公司核心业务系统, 包括数据库、应用服务器等。

4. 方法:

1. 采用渗透测试、漏洞扫描等技术手段。

1. 定期进行安全评估, 及时发现潜在威胁。

2. 建立应急响应机制, 确保在发生安全事件时能够迅速响应。

1. 加强员工安全意识培训, 提高风险防范能力。

3. 定期更新系统和补丁, 修复已知漏洞。

2. 风险评估:

4. 建立安全审计机制, 记录系统操作日志。

1. 识别高风险漏洞, 制定整改计划。

5. 结论: 通过本次安全评估, 发现系统存在若干安全隐患, 建议立即整改。

2. 制定整改措施, 明确责任人和整改时限。

漏洞编号	漏洞描述	风险等级	整改建议	整改责任人	整改截止日期
VULN-001	SQL注入漏洞	高危	修复SQL语句过滤	张三	2025-03-15
VULN-002	弱口令问题	中危	强制密码复杂度	李四	2025-03-20
VULN-003	未授权访问	中危	加强权限控制	王五	2025-03-25
VULN-004	配置错误	低危	优化配置参数	赵六	2025-04-05

检测 报 告

报告编号:

检测日期:

检测类别	废水	分析日期	2023年11月8日-14日
------	----	------	----------------

检测地点: 污水处理站

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	污水总排口	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油类、	2次/天, 检测1天

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测仪器设备均经校准合格;
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关要求。

四、检测结论

检测类别	检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	China Discovery天平 ZF104	-
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.02mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11891-89	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 714-2014	紫外可见分光光度计 TU-1810	0.05mg/L

检测报告

续上表

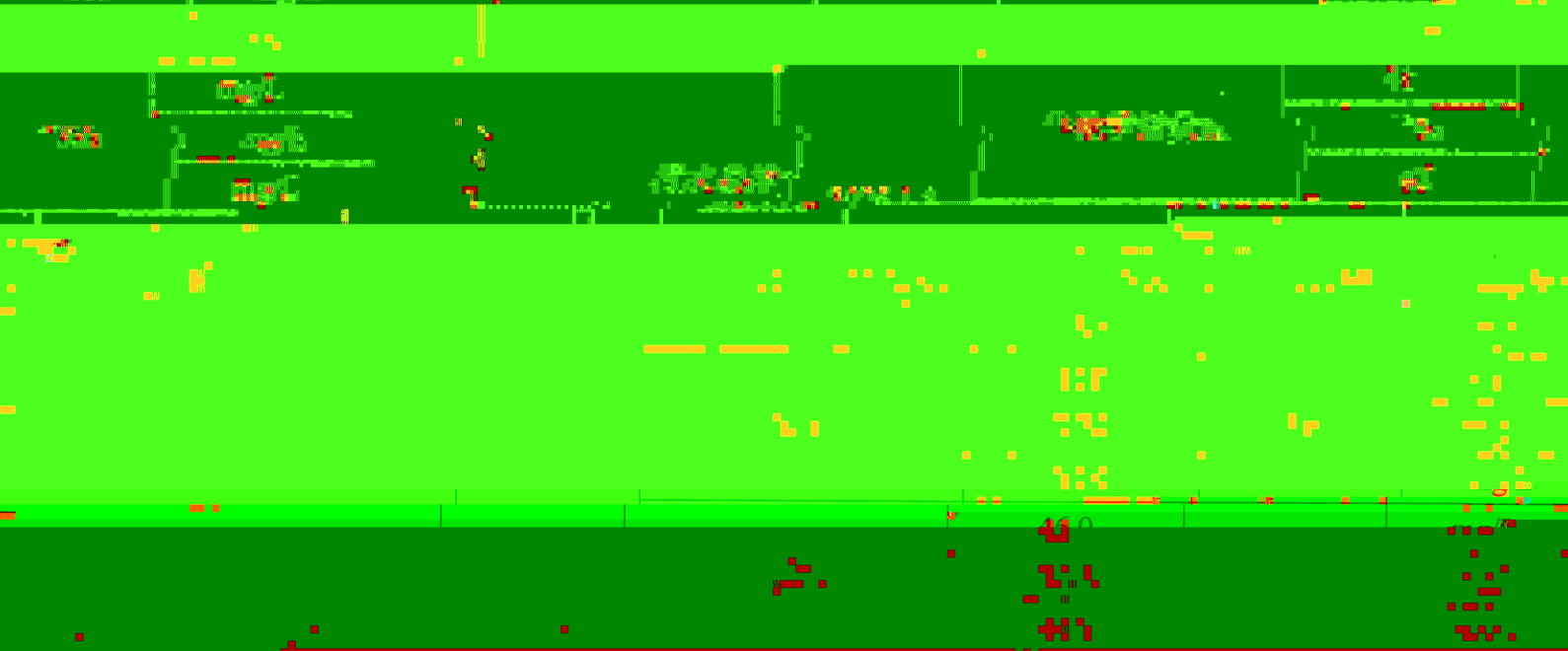
检测类别	依据标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
废水	总磷(磷酸盐) 水质 磷酸盐的钼钒钼蓝分光光度法 GB 13619-2018	纳氏分光光度计 685-688 HANGYIYU8101-096	0.05mg/L
	石油类 水质 总石油含量的红外分光光度法 GB 17353-2018	紫外可见分光光度计 TU-1810 HANGYIYU8101-082	0.05mg/L
总磷	水质 总磷的钼钒钼蓝分光光度法 GB 13619-2018	紫外可见分光光度计 TU-1810 HANGYIYU8101-082	0.05mg/L

存 址: 检测地址

(1) 废水

采样	样品状态	检测点位	样品编号
10月23日	清液、废液、生活污水、化粪池	污水处理站	20251023001

检测项目	检测浓度	单位	检测点位	采样日期	检测项目
7.8	6.9	无量纲			pH
7.8		无量纲			
7.8		无量纲			
12	280	mg/L			悬浮物
10		mg/L			



检测 报 告

续上表

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	单位	备注
			ND	mg/L	
	2025.1.8	石油类	0.08	20	mg/L

1. 检测数据符合标准要求

— 0.08 —

