



211612050310  
有效期2027年8月29日  
HNHK/QMS-TF-701-2021

河南恒科环境检测有限公司


# 检 测 报 告

恒检字 20240306-08

检测类别: 自行检测 (3 月份噪声)  
委托单位: 长垣川能环保能源发电有限公司  
企业位置: 长垣市蒲东区长石路南侧、丹庙村耕地北侧  
报告日期: 2024 年 3 月 13 日



## 检测报告说明

1. 本报告无“河南恒科环境检测有限公司”检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签发无效。
3. 委托单位对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
4. 本结果仅对送样或本次采集的样品负责。
5. 在没有备样的情况下，不进行复检。
6. 未经检验单位书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
7. 本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。
8. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
9. 标注\*符号的检验项目不在实验室资质认证范围之内。

电话：0373-5981999 / 0373-6811686

邮箱：hnhengke@163.com

网址：<http://hnhengke.cn/>

地址：新乡市红旗区星海中心/辉县市产业集聚区苏门大道西段



## 1 前言

受长垣川能环保能源发电有限公司委托, 我公司对该公司的噪声进行了检测, 根据企业排污许可证和自行监测方案等文件及检测结果编写了本次自行检测报告。

## 2 检测内容

表 2-1 检测内容一览表

类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东、南、西、北厂界外 1 米	厂界环境噪声 (等效 A 声级)	夜间 1 次 共 1 天

## 3 检测方法及仪器

续表 3-1 检测方法及仪器一览表

类别	检测项目	检测方法来源	检测仪器及编号	检出限
噪声	厂界环境噪声 (等效 A 声级)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计 HNHK-YQ-135	/

## 4 质量保证

- 4.1 检测均严格按照相关检测技术规范要求执行;
- 4.2 检测分析所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效版本;
- 4.3 检测人员均持有相关有效上岗资格证书;
- 4.4 检测所用仪器均经法定计量部门检定/校准, 检定/校准合格并在有效期内;
- 4.5 原始记录和报告符合相关技术规范要求, 实行三级审核。

## 5 检测期间工况

检测期间工况见下表 5-1。

表 5-1 检测期间工况一览表

检测日期	设计处理量	实际处理量	运行负荷
2024.3.7	900 吨/天	900 吨/天	100%

## 6 检测结果

表 6-1 噪声检测结果

单位: dB (A)

检测日期	检测时段	东厂界外 1 米	北厂界外 1 米	西厂界外 1 米	南厂界外 1 米
2024.3.7	夜间	48	47	46	46
标准限值	夜间: 50dB (A)				
是否达标	是				
标准依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类				
备注	噪声源: 焚烧炉、水泵等 因实际测量值低于排放标准, 本次测量未进行背景噪声的测量 及修正的情况下视为厂界噪声达标。				

## 7 参与检测人员

梁家彬、张金铭

编制人: 李伟

审核人: 王光明

签发人: 朱永昆

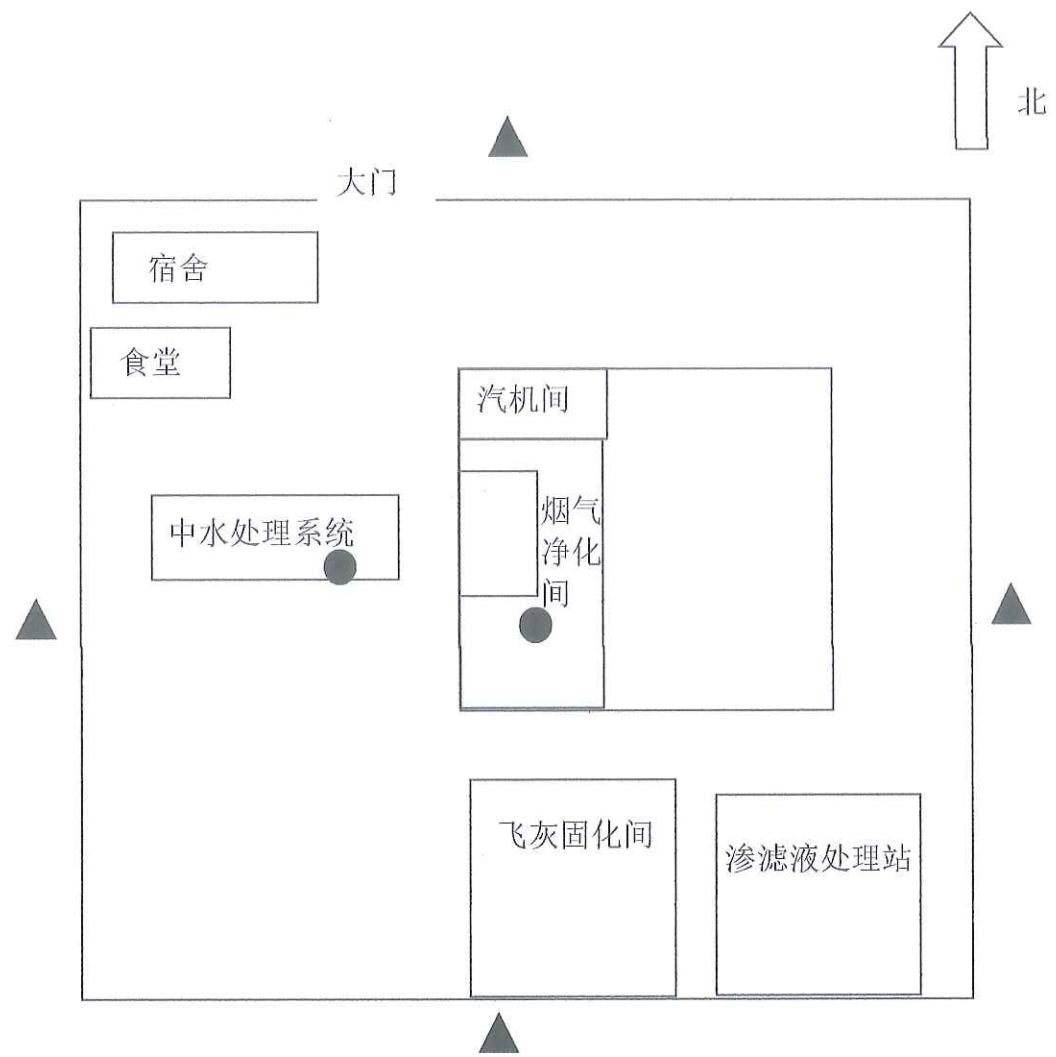
签发日期: 2024.3.13



\*\*\*报告结束\*\*\*

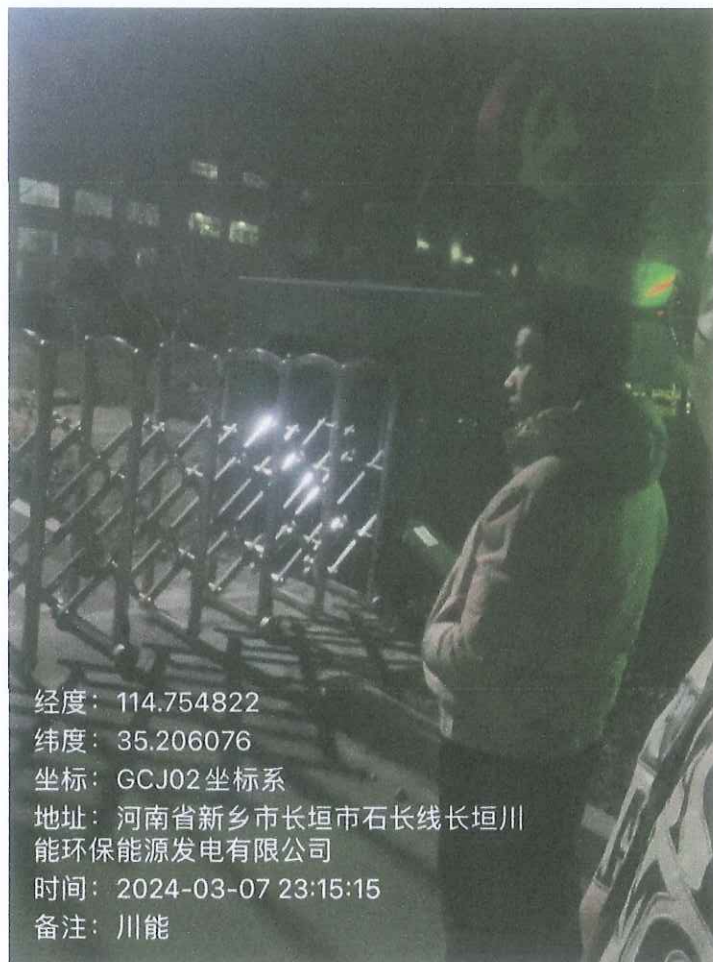


附件 1：长垣川能环保能源发电有限公司检测点位示意图



注：噪声检测点位详见上图：▲  
噪声源位置详见上图：●

附件 2：长垣川能环保能源发电有限公司现场检测照片



# 企业工况核查表

项目名称: 长顺川能环保能源发电有限公司

检测日期	设计能力	实际能力	生产负荷	备注
2024.3.7	900吨/天	900吨/天	100%	

被测单位负责人 (签字/盖章):

