



180312342027  
有效期至2024年08月14日止



# 监 测 报 告

报告编号 GS-WT2022091407

项目名称: 石家庄绿燃新能源发电有限公司委托检测

(验收)

委托单位: 石家庄绿燃新能源发电有限公司

监测类别: 噪声

河北巨盛环境科技有限公司

二〇二二年九月十九日



# 声 明

- 1、本报告无公司资质认定标志（CMA）章和本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告必需有编制人、审核人、授权签字人的签字，否则视为无效报告。
- 3、本报告换页、漏页或涂改后均无效。
- 4、不加盖资质认定标志（CMA）章的报告，仅作为科研、教学或内部质量控制等之用，不具有社会证明作用，不得用于法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 5、采样检测的结果只代表采样时的污染物状况；由委托单位自行采样送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、代表性、信息负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告用于广告宣传等其他用途。
- 7、对检测报告有任何异议的，请于完成报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出，逾期视为认可检测结果，不再受理。
- 8、本报告未经本公司书面批准，不得部分复印（全文复印除外），经批准复印的报告，报告复印件未加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效；私自转让、盗用、涂改以及不正当使用均无效，本单位保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 9、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的信息、文件等商业秘密履行保密义务。
- 10、本报告封皮右下角二维码为河北省生态环境检测机构监管平台唯一性二维码，无此二维码为无效报告。

责任表

监测类别	监测点位		采样/测试人员	监测日期	起止时间
昼间噪声	1	厂界东	赵国青、乔永朝	09月 14日	19时 00分 — 19时 10分
				09月 15日	20时 00分 — 20时 10分
	2	厂界南		09月 14日	19时 19分 — 19时 29分
				09月 15日	20时 18分 — 20时 28分
	3	厂界西		09月 14日	19时 38分 — 19时 48分
				09月 15日	20时 38分 — 20时 48分
	4	厂界北		09月 14日	19时 55分 — 20时 05分
				09月 15日	20时 57分 — 21时 07分
夜间噪声	1	厂界东	赵国青、乔永朝	09月 14日	22时 01分 — 22时 11分
				09月 15日	22时 01分 — 22时 11分
	2	厂界南		09月 14日	22时 20分 — 22时 30分
				09月 15日	22时 18分 — 22时 28分
	3	厂界西		09月 14日	22时 39分 — 22时 49分
				09月 15日	22时 37分 — 22时 47分
	4	厂界北		09月 14日	22时 57分 — 23时 07分
				09月 15日	22时 56分 — 23时 06分

——本页以下空白——

监测单位：河北巨盛环境科技有限公司

报告编制：张伟然

审 核：崔晓刚

签 发：孔昭西

签发日期：2022 年 09 月 19 日

本单位通讯资料：

电 话：0311-88036505

传 真：0311-88036505

邮 编：051430

地 址：河北省石家庄市栾城区天山万创园 B13 院三楼东侧

## 1、概述

受石家庄绿燃新能源发电有限公司（联系电话：17798007580）委托，我公司于2022年9月14日-9月15日对石家庄绿燃新能源发电有限公司飞灰暂存库项目噪声进行了监测。监测期间，治理设施正常运行。

## 2、监测依据

2.1 《排污单位自行监测技术指南 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电》

2.2 排污单位排污许可证（91130126MA0E46LJ7W001V）

2.3 《石家庄绿燃新能源发电有限公司飞灰暂存库项目竣工环境保护验收监测方案》

## 3、执行标准

执行标准一览表

监测点位及编号		监测指标	标准限值	单位	标准名称及标准号
厂界噪声	厂界东 1#	昼、夜间噪声	昼间≤60 夜间≤50	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008
	厂界南 2#				
	厂界西 3#				
	厂界北 4#				

## 4、监测内容

噪声监测内容一览表

监测点位	监测指标	监测频次	备注
厂界东 1#	昼、夜间噪声	1个样/点，共2天	—
厂界南 2#			
厂界西 3#			
厂界北 4#			

## 5、监测分析方法及使用仪器

分析方法及使用仪器信息一览表

监测类别	监测指标	分析方法名称及标准号	仪器名称型号及编号	方法检出限/ 最低检出浓度
昼间噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 /AWA6228+/XC04	—
夜间噪声			声级校准器 /AWA6021A/XC05	

## 6、质量保证与质量控制

6.1 噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）或有关标准要求，声级计测量前后均进行了校准且符合规定（检测期间的环境状况符合规范，无雨雪、无雷电，风速 $<5.0\text{m/s}$ ；测量前、后在测量现场进行声学校准，其前、后校准示值偏差 $\leq 0.5\text{dB(A)}$ ）。

6.2 检测分析方法采用本公司资质认定检验检测能力范围内的标准方法，检测人员均经过能力确认、授权上岗，所用仪器设备经检定/校准合格并在有效期内。检测数据严格实行三级审核制度。

——本页以下空白——

## 7、检测结果

噪声监测结果

监测日期	监测点位	测量时段		测量结果[dB (A) ]	排放限值[dB (A) ]	达标情况
		昼间	夜间			
2022.09.14	▲1# 厂界东	昼间	19:00-19:10	54.4	≤60	达标
		夜间	22:01-22:11	44.9	≤50	达标
	▲2# 厂界南	昼间	19:19-19:29	54.5	≤60	达标
		夜间	22:20-22:30	44.6	≤50	达标
	▲3# 厂界西	昼间	19:38-19:48	54.6	≤60	达标
		夜间	22:39-22:49	43.8	≤50	达标
	▲4# 厂界北	昼间	19:55-20:05	54.2	≤60	达标
		夜间	22:57-23:07	43.9	≤50	达标
2022.09.15	▲1# 厂界东	昼间	20:00-20:10	54.3	≤60	达标
		夜间	22:01-22:11	44.6	≤50	达标
	▲2# 厂界南	昼间	20:18-20:28	54.7	≤60	达标
		夜间	22:18-22:28	44.4	≤50	达标
	▲3# 厂界西	昼间	20:38-20:48	54.9	≤60	达标
		夜间	22:37-22:47	44.2	≤50	达标
	▲4# 厂界北	昼间	20:57-21:07	53.9	≤60	达标
		夜间	22:56-23:06	43.4	≤50	达标

——本页以下空白——

## 8、结论

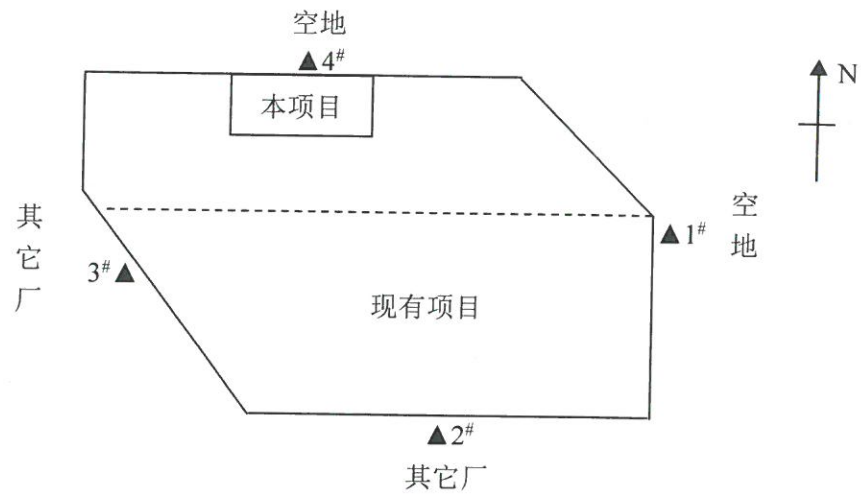
### 1、噪声：

经检测，该企业厂界四周昼间噪声值范围 53.9dB(A)-54.9dB(A)，夜间噪声值范围 43.4dB(A)-44.9dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准。

——报告正文结束——



附图 1：厂界噪声测量点位示意图



2022年09月14日-15日

天气：晴 风速：2.0m/s

注：▲为厂界噪声测量点位

本报告结束

