



192712050141  
有效期至2025年09月29日

副本

# 监 测 报 告

报告编号:GYJC2022030036

项 目 名 称: 渭南市低碳智慧清洁能源综合利用  
示范项目监测

委 托 单 位: 渭南城投能源有限公司

报 告 日 期: 2022年08月16日



陕西国源检测技术有限公司  
Shaanxi Guoyuan Testing Technology CO.,LTD



## 声 明 事 项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章/公章”，无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、检验检测结果仅对来样及本次采集样品负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 5、若受检单位对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 7、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。

# 监测报告

报告编号: GYJC2022030036

第 1 页 共 4 页

受检单位	渭南城投能源有限公司		
项目地址	陕西省渭南市临渭区 渭河大桥	监测性质	委托性监测
联系人	任总	联系电话	199 9130 6818
噪声类别	环境噪声	监测项目	等效声级 $L_{eq}$
监测人员	靳善龙、王海	监测日期	2022-08-14
监测项目	环境噪声		
监测点位及 频次	在 1#能源站厂界四周、2#能源站厂界四周、槐衙村、宣化观革命旧址各布设 1 个监测点位, 共 10 个监测点位 (详见监测点位示意图), 昼、夜各监测 1 次, 共监测 1 天。		
监测依据	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
噪声监测			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
多功能声级计	AWA5688	GYJC-YQ-109	2023-02-10
便携式风速风向仪	PLC-16025	GYJC-YQ-137	2023-06-20
声校准器	AWA6022A	GYJC-YQ-123	2023-05-15
仪器校准值			单位: dB (A)
监测日期		测量前	测量后
2022-08-14	昼间	93.7	93.6
	夜间	93.6	93.8



\*\*\*\*\*

陕西国源检测技术有限公司

# 监测报告

报告编号: GYJC2022030036

第 2 页 共 4 页

监测结果		单位: dB (A)	
测点编号	监测点位	2022-08-14	
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)
1#	1#能源站北厂界	50	43
2#	1#能源站东厂界	55	45
3#	1#能源站南厂界	58	47
4#	1#能源站西厂界	54	44
5#	槐衙村	57	46
6#	宣化观革命旧址	53	44
7#	2#能源站北厂界	51	43
8#	2#能源站东厂界	52	44
9#	2#能源站南厂界	54	45
10#	2#能源站西厂界	53	43

\*\*\*\*\*

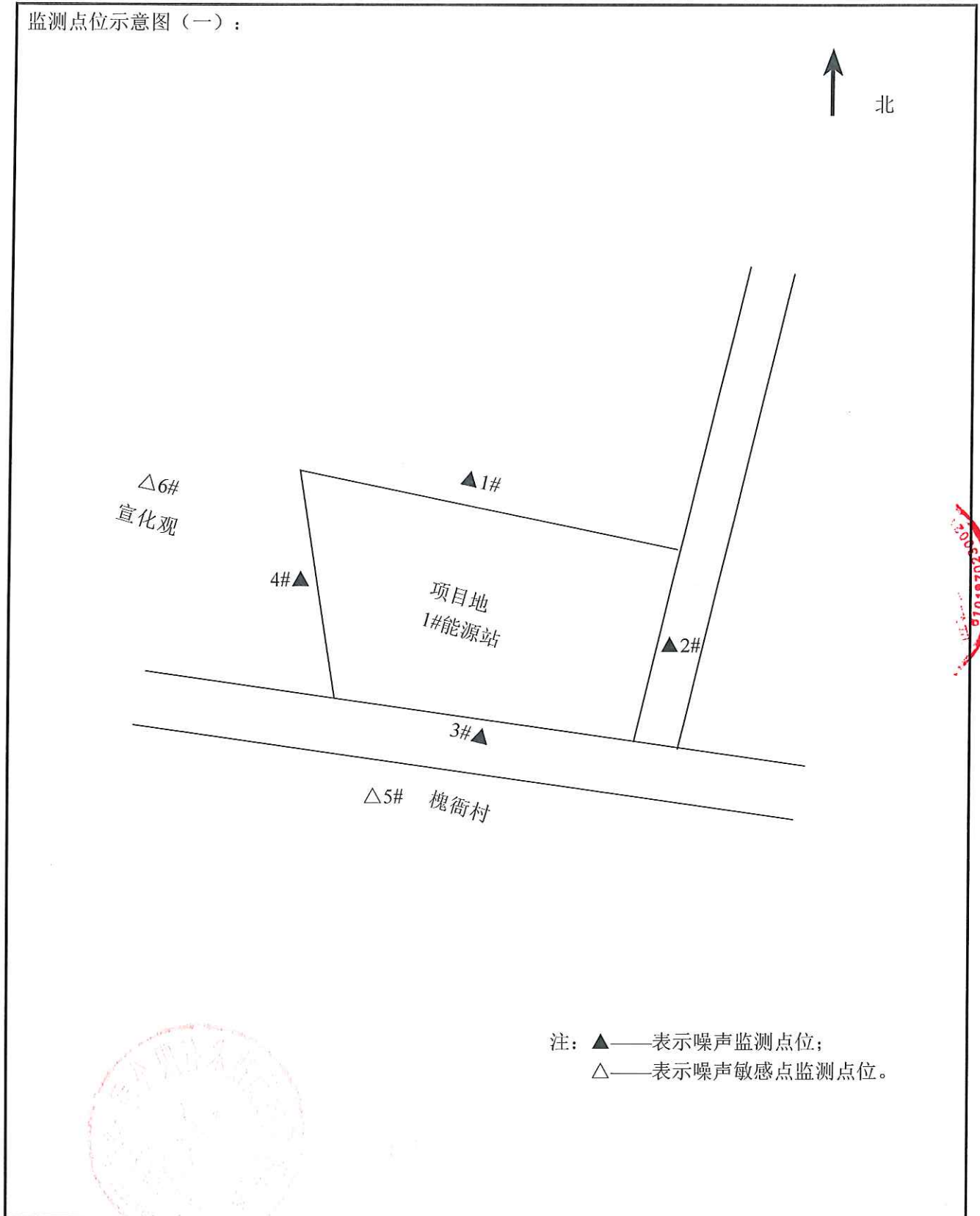
陕西国源检测技术有限公司

# 监测报告

报告编号: GYJC2022030036

第 3 页 共 4 页

监测点位示意图 (一):



6701970701



\*\*\*\*\*

陕西国源检测技术有限公司

地址: 西安经济技术开发区草滩科技创新示范园草滩九路 360 号普盛产业园 4 号楼 5 层

电话: 029-89579518

邮编: 710018

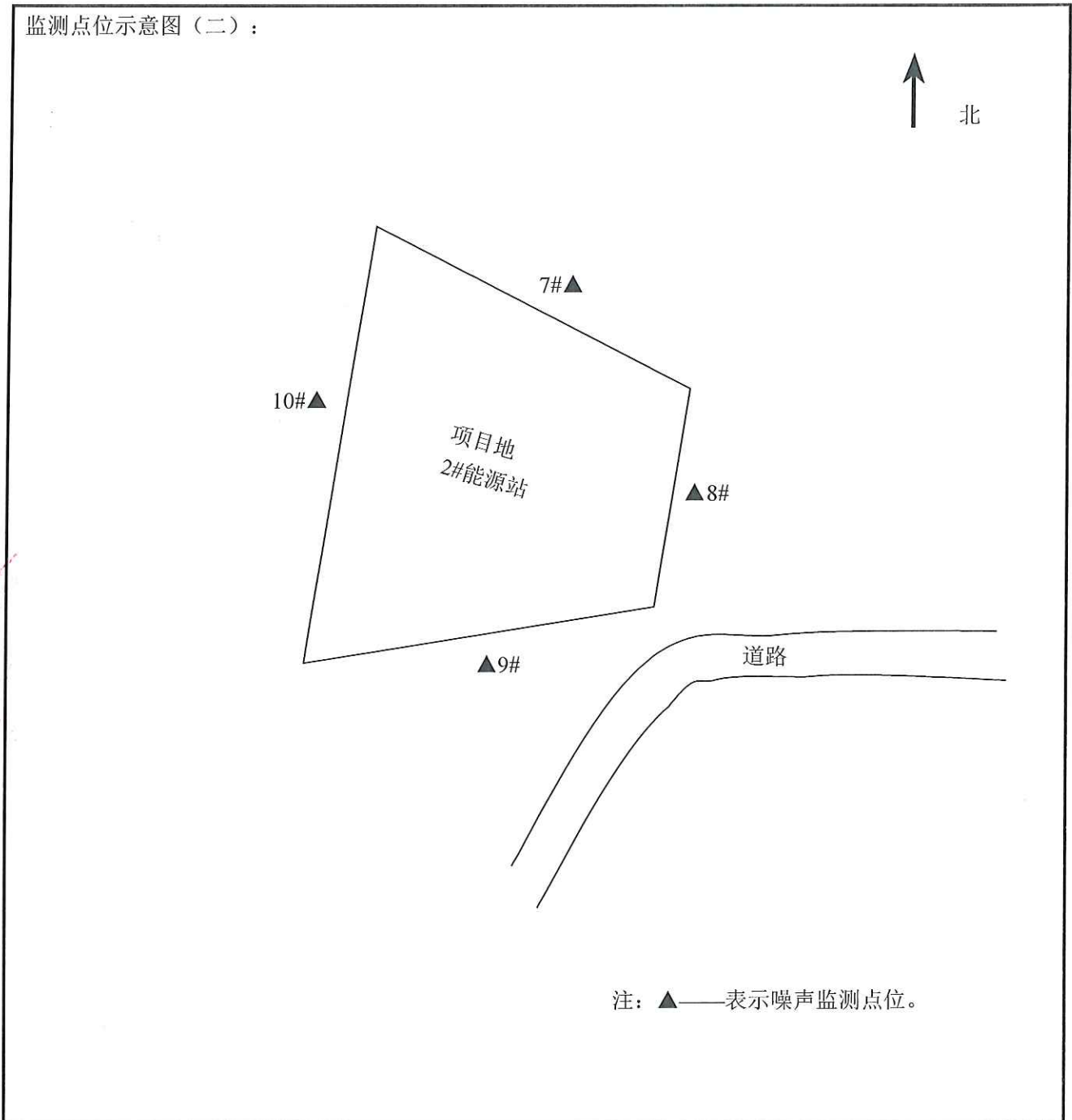


# 监测报告

报告编号: GYJC2022030036

第 4 页 共 4 页

监测点位示意图 (二):



备注	噪声监测期间无雨雪、无雷电天气, 风速<5m/s
----	--------------------------

编制人: 张石

2022 年 08 月 16 日

审核人: 张峰

2022 年 08 月 16 日



批准人: 张峰

2022 年 08 月 16 日

\*\*\*\*\*

陕西国源检测技术有限公司