



242712340903

有效期至2030年04月18日



监测报告

陕华监（气）字（2026）第 0190 号

项目名称： 无组织废气委托监测（2 季度）

委托单位： 陕西渭河发电有限公司



陕西华杨科正检测技术有限公司

2026 年 5 月 18 日



报告说明

一、本机构监测（检测）程序按照国家检测标准及相关工作规范和本机构的程序文件及作业指导书执行。

二、本报告模式适用于本机构的水及废水、环境空气及废气、噪声、室内环境等监测（检测）项目的技术报告。

三、报告无本机构盖章（含骑缝章）或无报告编写人、复核人、审核人及签发人员签名或涂改均视为无效。

四、本报告数据仅对本次监测（检测）负责；送样委托检测，报告中书面说明样品来源，检测结果仅对接收的委托样品负责。

五、如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内，向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由；如对回复不满意，可以向上级监督管理部门提出书面仲裁要求。逾期则视为认可监测（检测）结果。

六、本报告一正本三副本，提交委托单位一正二副，本机构留一副本存档。

七、未经我公司书面批准，被测单位及他人不得用于广告宣传，不得部分复制。

陕西华杨科正检测技术服务有限公司

单位地址：西安市高新区锦业一路81号

邮编：710061

电话：（029）81115828转806

传真：（029）81115828转803

监测报告

报告编号：陕华监（气）字（2026）第 0190 号

第 1 页 共 5 页

监测内容	5 个厂界无组织废气监测点位：Q0#~Q3#（颗粒物）、Q1#~Q4#（氨、硫化氢、非甲烷总烃(以碳计)）、4 个厂区内无组织废气监测点位 Q5#~Q8#（非甲烷总烃(以碳计)），监测 4 次/天，监测 1 天。			
项目地址	陕西省西咸新区秦汉新城正阳街办肖家村		联 系 人	张 工
监测规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000			
评价标准	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019			
监测点位	本次监测在企业厂界上风向设 1 个参照点：Q0#，下风向厂界设 4 个监控点：Q1#~Q4#；在储油罐边界设 4 个监测点位：Q5#（储油罐边界监控点 1）、Q6#（储油罐边界监控点 2）、Q7#（储油罐边界监控点 3）、Q8#（储油罐边界监控点 4），详见监测点位示意图。			
采样方式	按照规范要求连续采样（滤膜、吸收液、气袋）			
样品数量	80 个		监测人员	关明超 董 毅
采样日期	2026 年 5 月 11 日		分析日期	2026 年 5 月 11 日~13 日
分析项目	检测方法	检出限	主要仪器设备名称及有效日期	检测人员
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.120 mg/m ³	监测仪器： 崂应 2050 型环境空气综合采样器 （HY961 2026.12.1） （HY931 2026.12.22）	刘林娜
氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	崂应 2050 型空气智能/TSP 综合采样器 （HY077/078/079 2026.6.30） 分析仪器： UV-1600 型紫外可见分光光度计 （HY005 2027.4.9） PT-124/35 型电子天平 （HY090 2026.8.5） GH-HS 型恒温恒湿称重系统 （HY160 2026.10.30） 722S 型可见分光光度计 （HY044 2026.9.17） GC9790II 型气相色谱仪 （HY140 2028.4.9）	马亚荣
硫化氢	环境空气 硫化氢亚甲基蓝分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）第三篇 第一章 十一（二）	0.001 mg/m ³		董 毅 党 爽
非甲烷总烃 (以碳计)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	辅助仪器： 智能真空箱 （HY962-1/962-2/962-4/962-8） （HY962-9/962-10/962-11/962-12）	焦月蕊

监测报告

报告编号：陕华监（气）字（2026）第 0190 号

第 2 页 共 5 页

颗粒物 监测结果 (mg/m³)					
采样时段	Q0#参照点	Q1#监控点	Q2#监控点	Q3#监控点	最大值与参照点浓度差
10:50~12:20	0.148	0.257	0.251	0.253	0.109
13:00~14:30	0.136	0.241	0.247	0.250	0.114
15:00~16:30	0.154	0.268	0.256	0.263	0.114
17:00~18:30	0.143	0.260	0.261	0.247	0.118
周界外浓度最大值			0.118		
标准限值	1.0				
评价	合格				
结 论	监测期间，颗粒物的周界外浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中无组织排放浓度限值要求。				
备 注	1. 颗粒物采用有延时功能的定时采样仪器，按照 HJ/T 55 要求保证每个点位都在同时段进行采样； 2. 监测期间，天气晴，西风，风速 1.5m/s，平均温度 36.3℃，平均大气压 96.8kPa。				
非甲烷总烃(以碳计) 监测结果 (mg/m³)					
采样时段	Q1#监控点	Q2#监控点	Q3#监控点	Q4#监控点	
10:50~11:50	1.29	1.51	1.48	2.05	
13:00~14:00	1.10	2.13	1.72	1.63	
15:00~16:00	1.01	1.81	1.77	1.45	
17:00~18:00	1.22	1.94	2.09	1.75	
浓度最大值	2.13				
标准限值	4.0				
评价	合格				
结 论	监测期间，非甲烷总烃(以碳计)的周界外浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中无组织排放浓度限值要求。				
备 注	1.定时采样真空箱，设置每隔 14 分钟采样 1 分钟，1 小时采样 4 次，完成该时段小时混合样品采集； 2.监测期间，天气晴，西风，风速 1.5m/s。				

监 测 报 告

报告编号：陕华监（气）字（2026）第 0190 号

第 3 页 共 5 页

氨、硫化氢 监测结果			
点位	采样时间	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)
Q1# 监控点	10:50~11:50	0.04	0.003
	13:00~14:00	0.08	0.003
	15:00~16:00	0.10	0.003
	17:00~18:00	0.06	0.003
Q2# 监控点	10:50~11:50	0.12	0.003
	13:00~14:00	0.10	0.003
	15:00~16:00	0.08	0.003
	17:00~18:00	0.06	0.003
Q3# 监控点	10:50~11:50	0.08	0.003
	13:00~14:00	0.13	0.003
	15:00~16:00	0.10	0.003
	17:00~18:00	0.07	0.003
Q4# 监控点	10:50~11:50	0.11	0.003
	13:00~14:00	0.09	0.003
	15:00~16:00	0.09	0.003
	17:00~18:00	0.14	0.003
最大值	/	0.14	0.003
标准 限值	/	2.0	0.10
评价	/	合格	合格
结 论	监测期间，企业厂界氨、硫化氢最大值满足《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 中二级现有标准限值要求。		
备 注	1.氨、硫化氢采用有延时功能的定时采样仪器，按照 HJ/T 55 要求保证每个点位都在同时段进行采样； 2.监测期间，天气晴，西风，风速 1.5m/s，平均温度 36.2℃，平均大气压 96.8kPa。		

监 测 报 告

报告编号：陕华监（气）字（2026）第 0190 号

第 4 页 共 5 页

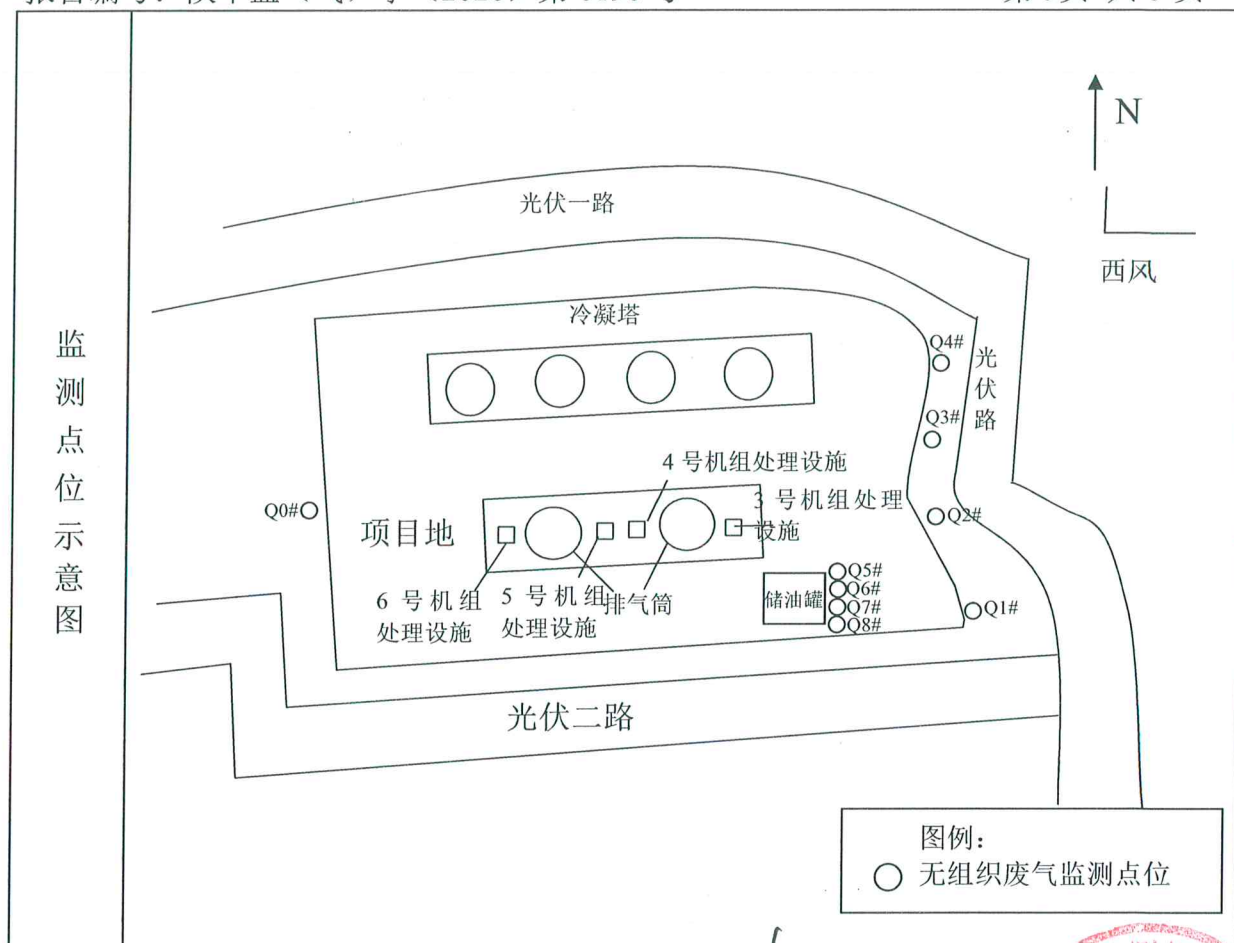
储油罐区边界非甲烷总烃（以碳计） 监测结果（mg/m ³ ）				
采样时段	Q5# （储油罐边界 监控点 1）	Q6# （储油罐边界 监控点 2）	Q7# （储油罐边界 监控点 3）	Q8# （储油罐边界 监控点 4）
11:10~12:10	2.37	3.51	3.18	2.97
13:10~14:10	2.86	3.05	3.36	3.25
15:10~16:10	2.56	3.13	4.02	2.74
17:10~18:10	2.92	2.62	3.60	2.82
浓度最大值	4.02			
标准限值	6			
评价	合格			
结 论	监测期间，储油罐区边界非甲烷总烃（以碳计）的浓度最大值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019 表 A.1 中排放限值要求。			
备 注	1.定时采样真空箱，设置每隔 14 分钟采样 1 分钟，1 小时采样 4 次，完成该时段小时混合样品采集； 2.监测期间，天气晴，西风，风速 1.5m/s。			

—本页以下空白—

监测报告

报告编号：陕华监（气）字（2026）第 0190 号

第 5 页 共 5 页



编写：张兰心

复核：m

审核：李萌

签发：韩力

2026年5月18日

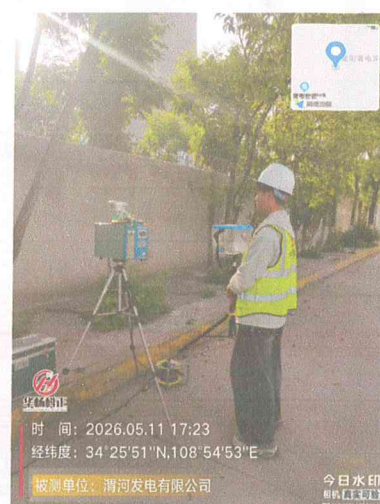
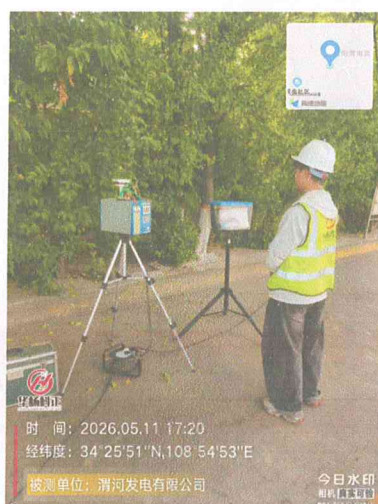
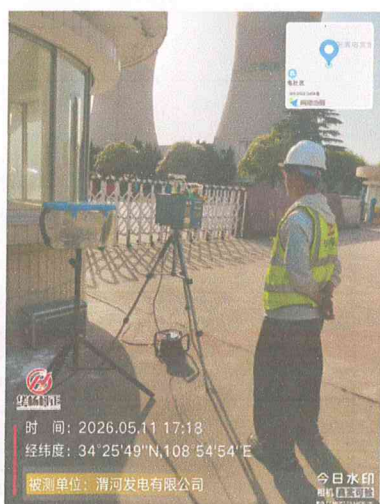
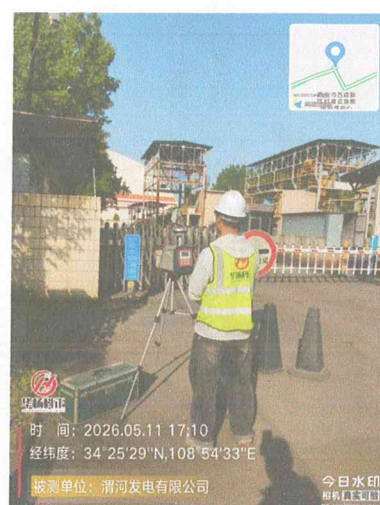
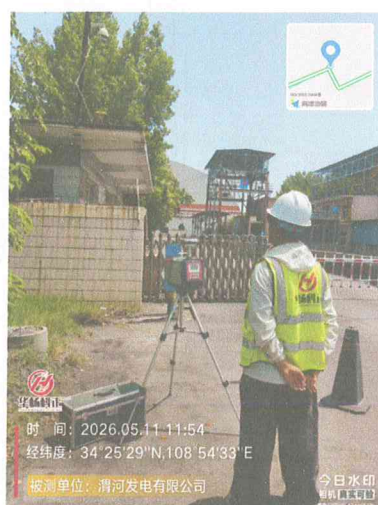
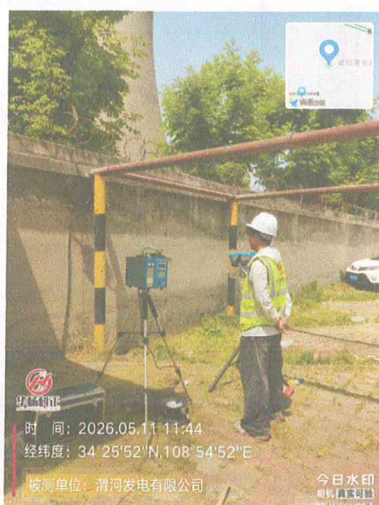
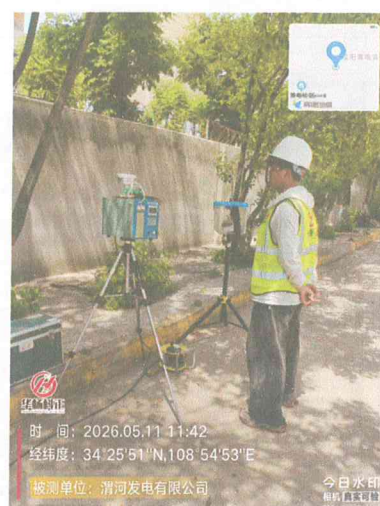
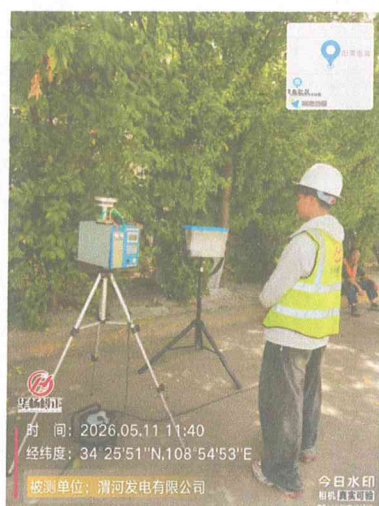
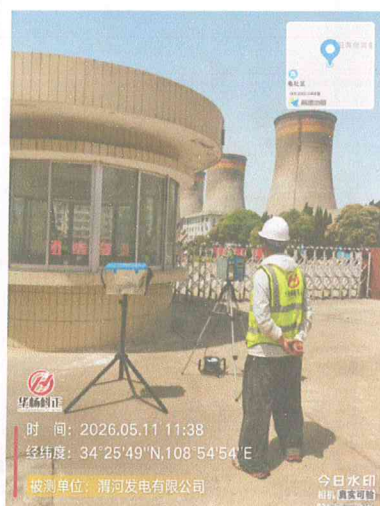
2026年5月18日

2026年5月18日

2026年5月18日



附现场监测照片:



附现场监测照片:

