

监 测

誉达环监字（2022

项目名称：_____山西安昆新

_____污染源自行监

委托单位：_____山西安昆新

山西誉达环境监

二〇二二年

检验检测专

140802302

监测报告说明

1、委托单位在委托前应说明监测目的，凡是污染事故调查、环保设施验收监测、仲裁及鉴定监测需在委托书中说明，并由我单位按规范采样、监测；由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检样品负责，不对样品来源负责。

2、报告无本单位检验检测专用章及骑缝章无效。

3、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。

4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。

5、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。

项 目 名 称：山西安昆新能源有限公司污染源

自行监测（3 季度季测）

承 担 单 位：山西誉达环境监测有限公司

法 定 代 表 人：王 鹏 举

项 目 负 责 人：张 琪

报 告 编 写 人：张 琪

报 告 审 核：

报 告 审 定：

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路 6 号

目 录

一、任务由来	1
二、监测内容	1
三、质量保证和质量控制	1
四、监测结果	5
五、监测结论	13

附：誉达环检字（2022）第 6866 号

一、任务由来

受山西安昆新能源有限公司委托，山西誉达环境监测有限公司承担了山西安昆新能源有限公司污染源自行监测工作，我公司技术人员于 2022 年 07 月 20 日、2022 年 07 月 25 日、2022 年 09 月 24 日依据委托内容对该公司的厂界无组织、焦炉炉顶无组织及厂界噪声进行了监测，根据监测结果编制了本报告。

二、监测内容

表 2-1 污染源现状监测点位、项目及频次

污染源类型	监测名称	监测点位	监测项目	监测频次	备注
无组织	厂界	上风向 1 个点， 下风向 4 个点	颗粒物、二氧化硫、苯并[a]芘、氰化氢、苯、酚类、硫化氢、氨、氮氧化物	监测 1 天， 非连续采集 4 个样品	记录风速、风向、气温、气压等
	1#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物	监测 1 天， 非连续采集 3 个样品	
	2#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物		
	3#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物		
	4#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物		
噪声	厂界噪声	厂界四周设 8 个点位	Leq	监测 1 天 昼夜各 1 次	无雨雪、 无雷电、 风速小于 5m/s
备注	焦炉炉顶无组织及噪声引用报告 YD22-135 的数据，YD22-135 为验收报告，噪声点位为 12 个，本次噪声数据全部引用。				

三、质量保证和质量控制

为确保本次监测数据准确、可靠，代表性强，依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）、《大气污染物无组织排放监测技术导则》

（HJ/T 55-2000）和《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）的有关规定，我对监测全程序进行质量控制：

- （1）监测期间工况负荷详见表 3-1；
- （2）监测人员持证上岗情况详见表 3-2；
- （3）监测所用仪器全部经计量部门检定合格且在有效期内，详见表 3-3；监测分析方法详见表 3-4；
- （4）在监测前后对现场采样仪器进行相应的校准，均校准合格；
- （5）根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”。质控数据详见表 3-5。

表 3-1 监测期间生产情况一览表

监测日期	生产设施	焦炭设计产量 (t/d)	焦炭实际产量 (t/d)	生产负荷 (%)
2022.07.20	369 万吨焦炉	10110	10850.5	107
2022.07.25	369 万吨焦炉	10110	10692.36	106
2022.09.24	369 万吨焦炉	10110	10274.29	104

表 3-2 监测分析人员上岗证一览表

姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号
张 琪	SXYD18015	周 川	SXYD18018	王曼璿	SXYD18020
郭若宁	SXYD18026	马 健	SXYD18029	吕少晨	SXYD19012
郭 强	SXYD20002	马 妍	SXYD20011	刘勇琴	SXYD20012
刘 婷	SXYD21002	——	——	——	——

表 3-3

监测分析仪器检定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
颗粒物、二氧化硫、苯并[a]芘、氰化氢、苯、酚类、硫化氢、氨、氮氧化物、苯可溶物	环境空气综合采样器 崂应 2050（A）型、 空气智能 TSP 综合采 样器 2050 型	Q02468288、Q02486432、Q02486902、 Q02483004、Q02468876、Q02486586、 Q02509561、Q02491371、Q02508836、 Q02510640、Q02509977、Q02511000、 Q02488660、Q02510368、Q02511775、 Q02509016、Q02510912、Q02491218、 Q02509719、Q02509274、Q02537195、 Q02538740、Q02543551、Q02540216、 Q02542680、Q02543056、Q02542228、 Q02543195、Q02543690、Q02542718、 Q03899670、Q03886390、Q03902856、 Q03899262、Q03904740、Q03900488、 Q03905751、Q03905610、Q03907301、 Q03904380、Q03905387、Q03905246、 Q03902680、Q03906110、Q03885997、 Q03903729、Q03888232、Q03904420、	河北乾冀检测技 术服务有限公司 2023 年 08 月 18 日
		Q09009528、Q09009700、Q09009458、 Q09011275、Q09011403、Q09011063、 Q09011192、Q09011647、Q09011700、 Q09011968、Q09010686、Q09009642、 Q09010524、Q09011548、Q09009802、 Q09008225、Q09010866、Q09008964、 Q09010700、Q09010094、	河北乾冀检测技 术服务有限公司 2023 年 05 月 14 日
氰化氢、硫化氢	可见分光光度计 721G 型	071121090921090021	深圳品信检测 科技有限公司 2022 年 11 月 08 日
氨		071121090921090005	
酚类		071121090921090020	
二氧化硫、 氮氧化物			
颗粒物	电子天平 ME204TE/02 型	B826048330	
苯可溶物	半微量天平 MS105DU/A 型	B939356278	
苯并[a]芘	高效液相色谱仪 Waters 2695 型	A02SM4685M	河北乾冀检测技术 服务有限公司 2024 年 2 月 17 日
苯	气相色谱仪 GC-2014C 型	C11885134409CS	山西省计量 科学研究院 2022 年 11 月 09 日
Leq	多功能声级计 AWA6228 型	104151	山西省计量 科学研究院 2022 年 12 月 12 日

表 3-4 监测项目分析方法一览表

类别	监测项目	采样方法 (标准名称及编号)	监测分析方法 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最小检 出浓度
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000) 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T15432-1995)	0.001mg/m ³
	二氧化硫		《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009)	0.007mg/m ³
	氮氧化物		《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009)	0.005mg/m ³
	苯并[a]芘		《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》(HJ 956-2018)	1.3ng/m ³
	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
	硫化氢		《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保局(2003 年) 第五篇 第四章 十(三) 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³
	氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》(HJ/T 28-1999)	2×10 ⁻³ mg/m ³
	酚类		《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 32-1999)	0.003 mg/m ³
	苯		《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	苯可溶物		《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》(HJ 690-2014)	0.02mg/m ³
噪声	Leq	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	——

表 3-5 监测质量控制数据及统计结果一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品检查 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	测定结果	要求范围	测定值	保证值	
氨	BY2209206	—	—	—	—	—	1.15	1.17±0.06	标准样品☑
二氧化硫	BY2209207	—	—	—	—	—	0.314	0.312±0.023	标准样品☑
氮氧化物	BY2209208	—	—	—	—	—	0.550	0.550±0.026	标准样品☑
苯并[a]芘	BY2209209	—	—	—	—	—	44.6μg/mL	44.8±2.5 μg/mL	标准样品☑

四、监测结果

1、厂界无组织监测结果

监测期间的气象参数见表 4-1，无组织监测结果见表 4-2，厂界无组织监测点位示意图 4-5。

表 4-1 厂界无组织监测气象参数一览表

监测日期	时间	气温 (℃)	气压(KPa)	风向 (度)	风速(m/s)	天气状况
2022 年 09 月 24 日	09:05	14.7	96.4	120	2.0	晴
	10:35	16.4	96.4	125	1.7	多云
	11:50	18.2	96.3	120	1.5	晴
	14:00	21.7	96.3	130	2.1	晴
	15:50	20.6	96.3	125	1.5	晴

表 4-2

厂界无组织监测结果一览表

单位: mg/m³

监测点位及频次		监测项目		颗粒物	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氨	硫化氢	苯	酚类	二氧化硫	氮氧化物	氰化氢
2022 年 09 月 24 日	上 风 向	1 [#]	第一次	0.174	1.3×10^{-3}	0.02	0.003	$<1.5\times 10^{-3}$	0.003	0.018	0.026	$<2\times 10^{-3}$
			第二次	0.252	2.8×10^{-3}	0.05	0.002	$<1.5\times 10^{-3}$	0.005	0.016	0.030	$<2\times 10^{-3}$
			第三次	0.291	2.0×10^{-3}	0.03	0.002	$<1.5\times 10^{-3}$	0.004	0.011	0.031	$<2\times 10^{-3}$
			第四次	0.217	1.6×10^{-3}	0.05	0.002	$<1.5\times 10^{-3}$	0.004	0.012	0.029	$<2\times 10^{-3}$
	下 风 向	2 [#]	第一次	0.484	5.4×10^{-3}	0.06	0.006	$<1.5\times 10^{-3}$	0.011	0.036	0.053	$<2\times 10^{-3}$
			第二次	0.603	6.7×10^{-3}	0.12	0.006	$<1.5\times 10^{-3}$	0.009	0.045	0.062	$<2\times 10^{-3}$
			第三次	0.410	5.5×10^{-3}	0.13	0.003	$<1.5\times 10^{-3}$	0.006	0.036	0.052	$<2\times 10^{-3}$
			第四次	0.316	8.2×10^{-3}	0.09	0.006	$<1.5\times 10^{-3}$	0.015	0.044	0.044	$<2\times 10^{-3}$
		3 [#]	第一次	0.463	6.3×10^{-3}	0.09	0.003	$<1.5\times 10^{-3}$	0.013	0.025	0.045	$<2\times 10^{-3}$
			第二次	0.368	5.2×10^{-3}	0.01	0.005	$<1.5\times 10^{-3}$	0.012	0.026	0.043	$<2\times 10^{-3}$
			第三次	0.504	7.5×10^{-3}	0.11	0.003	$<1.5\times 10^{-3}$	0.010	0.031	0.052	$<2\times 10^{-3}$
			第四次	0.216	5.9×10^{-3}	0.01	0.007	$<1.5\times 10^{-3}$	0.011	0.020	0.044	$<2\times 10^{-3}$
		4 [#]	第一次	0.407	5.7×10^{-3}	0.07	0.008	$<1.5\times 10^{-3}$	0.015	0.029	0.048	$<2\times 10^{-3}$
			第二次	0.272	6.2×10^{-3}	0.09	0.004	$<1.5\times 10^{-3}$	0.005	0.035	0.066	$<2\times 10^{-3}$
			第三次	0.409	6.7×10^{-3}	0.15	0.005	$<1.5\times 10^{-3}$	0.006	0.046	0.039	$<2\times 10^{-3}$
			第四次	0.492	8.2×10^{-3}	0.06	0.006	$<1.5\times 10^{-3}$	0.011	0.019	0.069	$<2\times 10^{-3}$
	5 [#]	第一次	0.309	5.5×10^{-3}	0.13	0.004	$<1.5\times 10^{-3}$	0.014	0.032	0.055	$<2\times 10^{-3}$	
		第二次	0.213	5.1×10^{-3}	0.12	0.005	$<1.5\times 10^{-3}$	0.009	0.044	0.071	$<2\times 10^{-3}$	
		第三次	0.253	4.8×10^{-3}	0.14	0.004	$<1.5\times 10^{-3}$	0.006	0.024	0.052	$<2\times 10^{-3}$	
		第四次	0.314	4.4×10^{-3}	0.01	0.003	$<1.5\times 10^{-3}$	0.009	0.024	0.044	$<2\times 10^{-3}$	
最高值			0.603	8.2×10^{-3}	0.15	0.008	$<1.5\times 10^{-3}$	0.015	0.046	0.071	$<2\times 10^{-3}$	
标准限值			1.0	$0.01\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.2	0.01	0.4	0.02	0.50	0.25	0.024	
备注			1、执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 7 中厂界标准限值； 2、苯检出限为 $1.5\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$ ，氰化氢检出限为 $2\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$ 。									

2、焦炉无组织监测结果

监测期间的气象参数见表 4-3，无组织监测结果见表 4-4~表 4-7，焦炉无组织监测点位示意图 4-1~图 4-4。

表 4-3 焦炉炉顶无组织监测气象参数一览表

监测日期	时间	气温（℃）	气压(KPa)	风向（度）	风速(m/s)	天气状况
7 月 20 日	08:00	22.8	95.7	210	2.0	晴
	12:10	25.7	95.6	220	1.7	晴
	16:40	28.9	95.6	215	2.0	晴

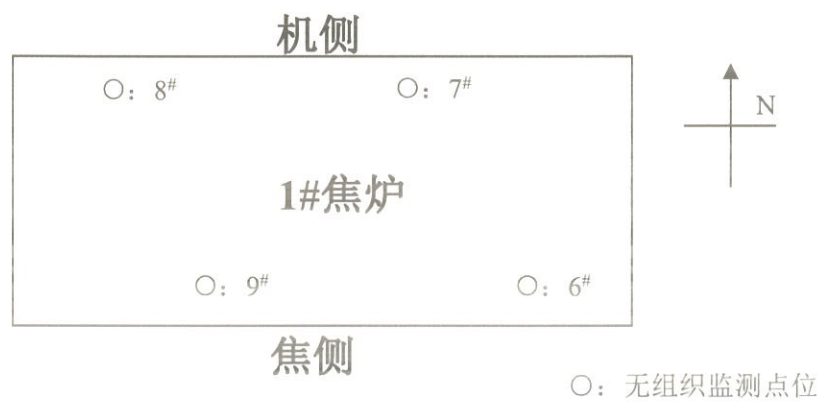


图 4-1 1#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

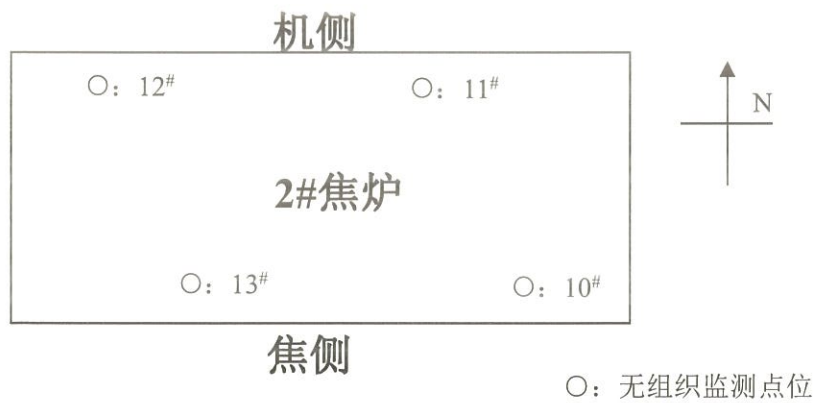


图 4-2 2#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

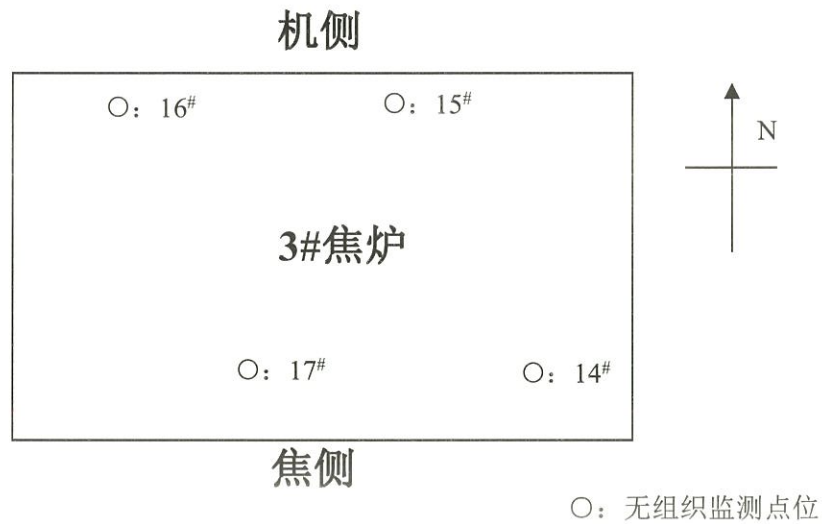


图 4-3 3#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

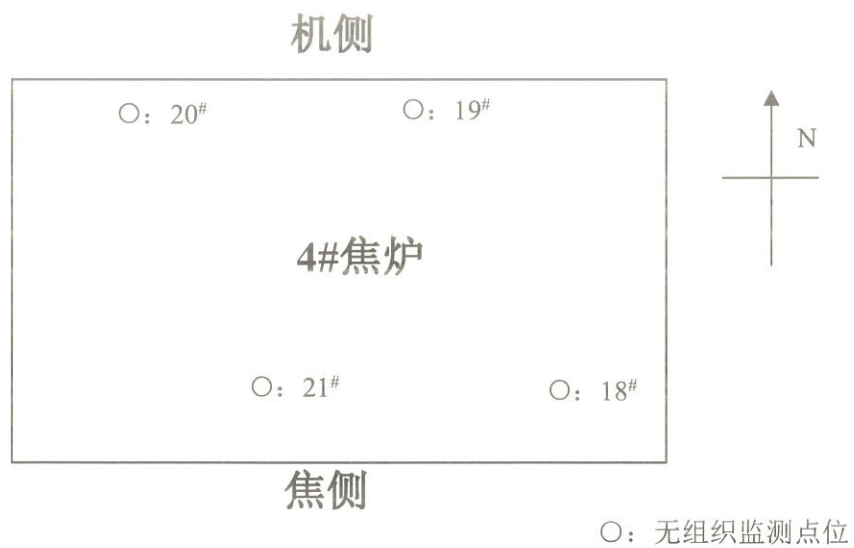


图 4-4 4#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

表 4-4

1#焦炉无组织监测结果一览表

 单位: mg/m³

监测日期及监测项目 监测点位及频次		2022 年 07 月 20 日				
		颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
6#	第一次	0.774	0.388	0.17	0.21	0.020
	第二次	0.805	0.401	0.12	0.40	0.033
	第三次	0.482	0.426	0.12	0.33	0.026
7#	第一次	0.999	6.20×10 ⁻²	0.29	0.36	0.018
	第二次	0.800	6.02×10 ⁻²	0.32	0.50	0.013
	第三次	0.980	0.100	0.21	0.66	0.015
8#	第一次	1.02	0.238	0.23	0.35	0.011
	第二次	1.09	0.262	0.20	0.38	0.027
	第三次	1.26	0.304	0.34	0.49	0.022
9#	第一次	0.561	0.232	0.13	0.23	0.016
	第二次	0.505	0.324	0.19	0.37	0.017
	第三次	0.615	0.339	0.17	0.49	0.011
最大值		1.26	0.426	0.34	0.66	0.033
标准限值		2.5	2.5μg/m ³	0.6	2.0	0.1
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） 表 7 中焦炉炉顶标准限值				

表 4-5

2#焦炉无组织监测结果一览表

 单位: mg/m³

监测日期及监测项目 监测点位及频次		2022 年 07 月 20 日				
		颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
10#	第一次	0.510	0.255	0.13	0.29	0.008
	第二次	0.831	0.262	0.13	0.66	0.012
	第三次	0.703	0.237	0.25	0.82	0.020
11#	第一次	1.08	0.198	0.40	0.56	0.008
	第二次	0.988	0.190	0.27	0.44	0.016
	第三次	1.29	0.206	0.31	0.63	0.016
12#	第一次	0.591	0.161	0.21	0.45	0.018
	第二次	0.733	0.202	0.35	0.40	0.022
	第三次	0.696	0.150	0.28	0.61	0.009
13#	第一次	0.756	0.322	0.16	0.28	0.023
	第二次	0.709	0.337	0.17	0.49	0.023
	第三次	0.819	0.261	0.16	0.71	0.014
最大值		1.29	0.337	0.40	0.82	0.023
标准限值		2.5	2.5μg/m ³	0.6	2.0	0.1
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） 表 7 中焦炉炉顶标准限值				

表 4-6

3#焦炉无组织监测结果一览表

 单位: mg/m³

监测日期及监测项目 监测点位及频次		2022 年 07 月 20 日				
		颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
14#	第一次	0.768	0.132	0.15	0.26	0.020
	第二次	0.607	0.124	0.21	0.33	0.016
	第三次	0.792	0.200	0.17	0.55	0.014
15#	第一次	0.996	0.771	0.28	0.49	0.013
	第二次	0.977	0.767	0.21	0.61	0.015
	第三次	1.28	0.622	0.31	0.36	0.011
16#	第一次	0.961	0.821	0.32	0.25	0.011
	第二次	1.19	0.825	0.26	0.36	0.020
	第三次	1.34	0.803	0.26	0.60	0.026
17#	第一次	0.861	0.152	0.17	0.36	0.020
	第二次	0.663	0.165	0.13	0.42	0.014
	第三次	0.596	0.138	0.11	0.36	0.021
最大值		1.34	0.825	0.32	0.61	0.026
标准限值		2.5	2.5μg/m ³	0.6	2.0	0.1
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） 表 7 中焦炉炉顶标准限值				

表 4-7

4#焦炉无组织监测结果一览表

 单位: mg/m³

监测日期及监测项目 监测点位及频次		2022 年 07 月 20 日				
		颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
18#	第一次	0.735	8.64×10 ⁻²	0.16	0.33	0.019
	第二次	0.606	7.42×10 ⁻²	0.15	0.56	0.012
	第三次	0.811	7.90×10 ⁻²	0.23	0.62	0.015
19#	第一次	0.996	0.556	0.22	0.39	0.021
	第二次	1.08	0.578	0.26	0.82	0.019
	第三次	0.995	0.528	0.31	0.55	0.013
20#	第一次	1.06	0.219	0.27	0.61	0.017
	第二次	1.15	0.256	0.21	0.49	0.018
	第三次	1.20	0.215	0.29	0.60	0.018
21#	第一次	0.728	0.111	0.20	0.80	0.013
	第二次	0.815	0.156	0.17	0.36	0.016
	第三次	0.843	0.112	0.16	0.33	0.012
最大值		1.20	0.578	0.31	0.82	0.021
标准限值		2.5	2.5μg/m ³	0.6	2.0	0.1
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） 表 7 中焦炉炉顶标准限值				

3、厂界噪声监测结果

监测期间气象参数见表 4-8，厂界噪声监测结果见表 4-9，厂界噪声监测点位示意图 4-5。

表 4-8 监测期间气象参数一览表

日 期	时 间	风速(m/s)	天气状况
7 月 25 日	昼前	2.5	晴
	昼后	3.1	晴
	夜前	2.7	晴
	夜后	2.5	晴

表 4-9 厂界噪声监测结果一览表 单位：dB(A)

监测日期 监测点位		2022 年 07 月 25 日			
		昼 间（6:00-22:00）		夜 间（22:00-次日 6:00）	
		时间	Leq	时间	Leq
1#	厂界北	16:37	52	22:14	44
2#	厂界北	16:47	50	22:23	44
3#	厂界北	16:55	50	22:31	43
4#	厂界东	17:04	49	22:45	44
5#	厂界东	17:13	50	22:58	46
6#	厂界南	17:22	51	23:10	45
7#	厂界南	17:30	52	23:17	44
8#	厂界南	17:40	51	23:25	45
9#	厂界南	17:55	54	23:35	46
10#	厂界南	18:03	54	23:43	47
11#	厂界西	18:16	56	23:52	47
12#	厂界西	18:25	57	23:59	48
标准限值		——	60	——	50
备注		执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 2 类标准			



图 4-5 噪声监测点示意图

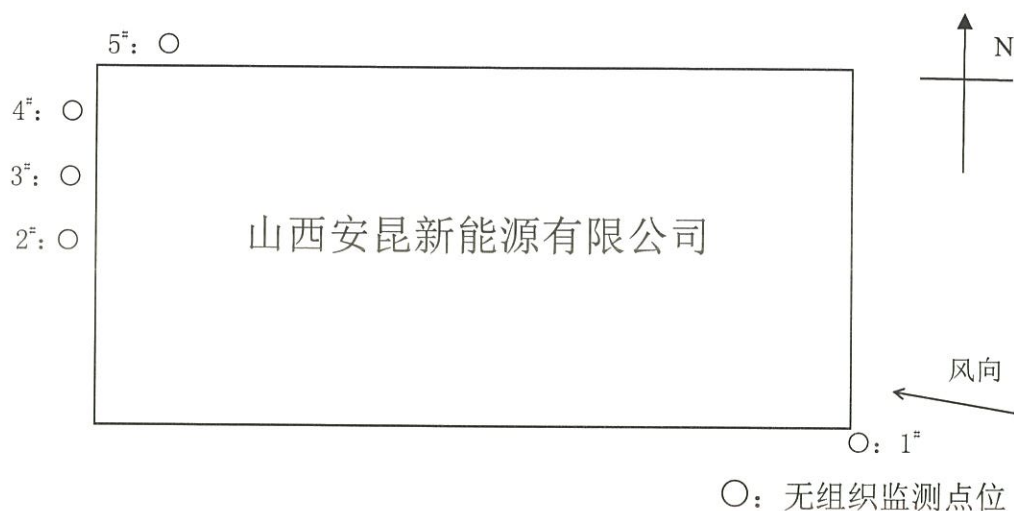


图 4-6 厂界无组织监测点位平面示意图

五、监测结论

由监测结果可知，监测期间山西安昆新能源有限公司厂界无组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、苯并[a]芘、氰化氢、氨、苯、酚类、硫化氢和焦炉炉顶无组织排放的颗粒物、苯并[a]芘、硫化氢、氨、苯可溶物的排放浓度均达到了《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 7 中标准限值要求。

厂界噪声等效声级均达到了《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

.....报告结束.....

检 测 报 告

誉达环检字（2022）第 6866 号

项目名称：_____ 山西安昆新能源有限公司 _____

_____ 污染源自行监测（3 季度季测） _____

委托单位：_____ 山西安昆新能源有限公司 _____

山西誉达环境监测有限公司

二〇二二年九月

检验检测专用章

1408023029689

检测报告说明

- 1、本报告无本单位检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、本报告出具的数据涂改无效，无审核、批准签字无效。
- 3、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。
- 5、本报告仅对本次检测负责。

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路 6 号

目 录

一、项目概况	1
二、监测内容	2
三、质量保证和质量控制	2
四、监测结果	5

一、项目概况

表 1-1

项目基本情况

项目名称	山西安昆新能源有限公司污染源自行监测（3 季度季测）					
监测地点	山西安昆新能源有限公司					
委托单位	山西安昆新能源有限公司					
联系人	李振江			联系电话	18435987588	
监测类别	一般委托 ☐ 自行监测 ☒ 送样检测 ☐ 环评监测 ☐ 验收监测 ☐ 其它 ☐					
监测内容	详见表 2-1		监测（采样）日期		2022.7.20、2022.9.24	
交接日期	2022.7.20、2022.9.24		分析日期		2022.7.20~2022.9.27	
监测依据	详见表 3-1		主要仪器设备及编号		详见表 3-2	
样品情况	样品类别	样品数量				样品状态
	厂界 无组织	颗粒物 20 个、苯并[a]芘 20 个、苯 20 个、				固态、密封、完好
		二氧化硫 20 个、氮氧化物 20 个、氰化氢 20 个、酚类 20 个、硫化氢 20 个、氨 20 个				液态、密封、完好
	焦炉炉顶 无组织	颗粒物 48 个、苯并[a]芘 48 个、 苯可溶物 48 个				固态、密封、完好
		硫化氢 48 个、氨 48 个				液态、密封、完好
监测结论	详见表 4-1~表 4-6					
现场环境	温度： 14.7~28.9℃			大气压： 95.6~ 96.4 KPa		
实验室环境	温度： 24.8~26.0℃			湿 度： 46 ~ 54%RH		
监测人员	姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号
	张 琪	SXYD18015	周 川	SXYD18018	王曼璎	SXYD18020
	郭若宁	SXYD18026	马 健	SXYD18029	吕少晨	SXYD19012
	郭 强	SXYD20002	马 妍	SXYD20011	刘勇琴	SXYD20012
	刘 婷	SXYD21002	——	——	——	——
批准人	杨波 2022 年 9 月 30 日			审核人	李 杰 2022 年 09 月 30 日	
备 注	—					
录 入	张 琪		校 对	李 冲	打印日期	2022.9.30

二、监测内容

表 2-1 委托监测点位、项目及频次一览表

污染源类别	监测名称	监测点位	监测因子	监测频次
无组织	厂界	上风向 1 个点， 下风向 4 个点	颗粒物、二氧化硫、苯并[a]芘、氰化氢、苯、酚类、硫化氢、氨、氮氧化物	监测 1 天， 非连续采集 4 个样品
	1#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物	监测 1 天， 非连续采集 3 个样品
	2#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物	
	3#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物	
	4#焦炉炉顶	装煤塔机焦两侧 1/3、2/3 处共 4 个点	苯并[a]芘、苯可溶物、硫化氢、氨、颗粒物	
噪声	厂界噪声	厂界四周设 8 个点位	Leq	监测 1 天 昼夜各 1 次
备注	焦炉炉顶无组织及噪声引用报告 YD22-135 的数据，YD22-135 为验收报告，噪声点位为 12 个，本次噪声数据全部引用。			

三、质量保证和质量控制

表 3-1 监测项目分析方法一览表

类别	监测项目	采样方法 (标准名称及编号)	监测分析方法 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最小检出浓度
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T55-2000) 《炼焦化学工业污染物排放标准》 (GB16171-2012)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T15432-1995)	0.001mg/m ³
	二氧化硫		《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 (HJ 482-2009)	0.007mg/m ³
	氮氧化物		《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 (HJ 479-2009)	0.005mg/m ³
	苯并[a]芘		《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 (HJ 956-2018)	1.3ng/m ³
	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
	硫化氢		《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保局(2003 年) 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³

续表 3-1 监测项目分析方法一览表

类别	监测项目	采样方法 (标准名称及编号)	监测分析方法 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最小检 出浓度
无组织	氰化氢	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T55-2000)	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》(HJ/T 28-1999)	$2\times 10^{-3}\text{mg/m}^3$
	酚类		《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 32-1999)	0.003mg/m^3
	苯	《炼焦化学工业污染物排放标准》 (GB16171-2012)	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	$1.5\times 10^{-3}\text{mg/m}^3$
	苯可溶物		《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》(HJ 690-2014)	0.02mg/m^3
噪声	Leq	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	——

表 3-2 监测分析仪器检定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
颗粒物、二氧化硫、苯并[a]芘、氰化氢、苯、酚类、硫化氢、氨、氮氧化物、苯可溶物	环境空气综合采样器崂应 2050(A)型、空气智能 TSP 综合采样器 2050 型	Q02468288、Q02486432、Q02486902、Q02483004、Q02468876、Q02486586、Q02509561、Q02491371、Q02508836、Q02510640、Q02509977、Q02511000、Q02488660、Q02510368、Q02511775、Q02509016、Q02510912、Q02491218、Q02509719、Q02509274、Q02537195、Q02538740、Q02543551、Q02540216、Q02542680、Q02543056、Q02542228、Q02543195、Q02543690、Q02542718、Q03899670、Q03886390、Q03902856、Q03899262、Q03904740、Q03900488、Q03905751、Q03905610、Q03907301、Q03904380、Q03905387、Q03905246、Q03902680、Q03906110、Q03885997、Q03903729、Q03888232、Q03904420、	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 08 月 18 日
		Q09009528、Q09009700、Q09009458、Q09011275、Q09011403、Q09011063、Q09011192、Q09011647、Q09011700、Q09011968、Q09010686、Q09009642、Q09010524、Q09011548、Q09009802、Q09008225、Q09010866、Q09008964、Q09010700、Q09010094、	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 05 月 14 日

续表 3-2 监测分析仪器检定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
氰化氢、硫化氢	可见分光光度计 721G 型	071121090921090021	深圳品信检测 科技有限公司 2022 年 11 月 08 日
氨		071121090921090005	
酚类		071121090921090020	
二氧化硫、 氮氧化物			
颗粒物	电子天平 ME204TE/02 型	B826048330	
苯可溶物	半微量天平 MS105DU/A 型	B939356278	
苯并[a]芘	高效液相色谱仪 Waters 2695 型	A02SM4685M	河北乾冀检测技术服务有 限公司 2024 年 2 月 17 日
苯	气相色谱仪 GC-2014C 型	C11885134409CS	山西省计量 科学研究院 2022 年 11 月 09 日
Leq	多功能声级计 AWA6228 型	104151	山西省计量 科学研究院 2022 年 12 月 12 日

表 3-3 监测质量控制数据及统计结果一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品检查 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	测定 结果	要求 范围	测定值	保证 值	
氨	BY2209206	—	—	—	—	—	1.15	1.17± 0.06	标准样品☑
二氧化硫	BY2209207	—	—	—	—	—	0.314	0.312± 0.023	标准样品☑
氮氧化物	BY2209208	—	—	—	—	—	0.550	0.550 ±0.026	标准样品☑
苯并[a]芘	BY2209209	—	—	—	—	—	44.6μg/ mL	44.8±2.5 μg/mL	标准样品☑

四、监测结果

表 4-1

厂界无组织监测结果一览表

单位: mg/m³

样品编号	监测项目	颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	氨	硫化氢	苯	酚类	二氧化硫	氮氧化物	氰化氢
ZC22680924WZ1#-1-1		0.174	1.3×10 ⁻³	0.02	0.003	<1.5×10 ⁻³	0.003	0.018	0.026	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ1#-1-2		0.252	2.8×10 ⁻³	0.05	0.002	<1.5×10 ⁻³	0.005	0.016	0.030	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ1#-1-3		0.291	2.0×10 ⁻³	0.03	0.002	<1.5×10 ⁻³	0.004	0.011	0.031	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ1#-1-4		0.217	1.6×10 ⁻³	0.05	0.002	<1.5×10 ⁻³	0.004	0.012	0.029	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ2#-1-1		0.484	5.4×10 ⁻³	0.06	0.006	<1.5×10 ⁻³	0.011	0.036	0.053	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ2#-1-2		0.603	6.7×10 ⁻³	0.12	0.006	<1.5×10 ⁻³	0.009	0.045	0.062	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ2#-1-3		0.410	5.5×10 ⁻³	0.13	0.003	<1.5×10 ⁻³	0.006	0.036	0.052	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ2#-1-4		0.316	8.2×10 ⁻³	0.09	0.006	<1.5×10 ⁻³	0.015	0.044	0.044	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ3#-1-1		0.463	6.3×10 ⁻³	0.09	0.003	<1.5×10 ⁻³	0.013	0.025	0.045	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ3#-1-2		0.368	5.2×10 ⁻³	0.01	0.005	<1.5×10 ⁻³	0.012	0.026	0.043	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ3#-1-3		0.504	7.5×10 ⁻³	0.11	0.003	<1.5×10 ⁻³	0.010	0.031	0.052	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ3#-1-4		0.216	5.9×10 ⁻³	0.01	0.007	<1.5×10 ⁻³	0.011	0.020	0.044	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ4#-1-1		0.407	5.7×10 ⁻³	0.07	0.008	<1.5×10 ⁻³	0.015	0.029	0.048	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ4#-1-2		0.272	6.2×10 ⁻³	0.09	0.004	<1.5×10 ⁻³	0.005	0.035	0.066	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ4#-1-3		0.409	6.7×10 ⁻³	0.15	0.005	<1.5×10 ⁻³	0.006	0.046	0.039	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ4#-1-4		0.492	8.2×10 ⁻³	0.06	0.006	<1.5×10 ⁻³	0.011	0.019	0.069	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ5#-1-1		0.309	5.5×10 ⁻³	0.13	0.004	<1.5×10 ⁻³	0.014	0.032	0.055	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ5#-1-2		0.213	5.1×10 ⁻³	0.12	0.005	<1.5×10 ⁻³	0.009	0.044	0.071	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ5#-1-3		0.253	4.8×10 ⁻³	0.14	0.004	<1.5×10 ⁻³	0.006	0.024	0.052	<2×10 ⁻³
ZC22680924WZ5#-1-4		0.314	4.4×10 ⁻³	0.01	0.003	<1.5×10 ⁻³	0.009	0.024	0.044	<2×10 ⁻³
备注	苯检出限为1.5×10 ⁻³ mg/m ³ ，氰化氢检出限为2×10 ⁻³ mg/m ³ 。									

表 4-2

1#焦炉无组织监测结果一览表

 单位：mg/m³

样品编号 \ 监测项目	颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
22135WZ6 [#] -1-1	0.774	0.388	0.17	0.21	0.020
22135WZ6 [#] -1-2	0.805	0.401	0.12	0.40	0.033
22135WZ6 [#] -1-3	0.482	0.426	0.12	0.33	0.026
22135WZ7 [#] -1-1	0.999	6.20×10 ⁻²	0.29	0.36	0.018
22135WZ7 [#] -1-2	0.800	6.02×10 ⁻²	0.32	0.50	0.013
22135WZ7 [#] -1-3	0.980	0.100	0.21	0.66	0.015
22135WZ8 [#] -1-1	1.02	0.238	0.23	0.35	0.011
22135WZ8 [#] -1-2	1.09	0.262	0.20	0.38	0.027
22135WZ8 [#] -1-3	1.26	0.304	0.34	0.49	0.022
22135WZ9 [#] -1-1	0.561	0.232	0.13	0.23	0.016
22135WZ9 [#] -1-2	0.505	0.324	0.19	0.37	0.017
22135WZ9 [#] -1-3	0.615	0.339	0.17	0.49	0.011

表 4-3

2#焦炉无组织监测结果一览表

 单位：mg/m³

样品编号 \ 监测项目	颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
22135WZ10 [#] -1-1	0.510	0.255	0.13	0.29	0.008
22135WZ10 [#] -1-2	0.831	0.262	0.13	0.66	0.012
22135WZ10 [#] -1-3	0.703	0.237	0.25	0.82	0.020
22135WZ11 [#] -1-1	1.08	0.198	0.40	0.56	0.008
22135WZ11 [#] -1-2	0.988	0.190	0.27	0.44	0.016
22135WZ11 [#] -1-3	1.29	0.206	0.31	0.63	0.016
22135WZ12 [#] -1-1	0.591	0.161	0.21	0.45	0.018
22135WZ12 [#] -1-2	0.733	0.202	0.35	0.40	0.022
22135WZ12 [#] -1-3	0.696	0.150	0.28	0.61	0.009
22135WZ13 [#] -1-1	0.756	0.322	0.16	0.28	0.023
22135WZ13 [#] -1-2	0.709	0.337	0.17	0.49	0.023
22135WZ13 [#] -1-3	0.819	0.261	0.16	0.71	0.014

表 4-4

3#焦炉无组织监测结果一览表

单位: mg/m³

样品编号	监测项目	颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
22135WZ14#-1-1		0.768	0.132	0.15	0.26	0.020
22135WZ14#-1-2		0.607	0.124	0.21	0.33	0.016
22135WZ14#-1-3		0.792	0.200	0.17	0.55	0.014
22135WZ15#-1-1		0.996	0.771	0.28	0.49	0.013
22135WZ15#-1-2		0.977	0.767	0.21	0.61	0.015
22135WZ15#-1-3		1.28	0.622	0.31	0.36	0.011
22135WZ16#-1-1		0.961	0.821	0.32	0.25	0.011
22135WZ16#-1-2		1.19	0.825	0.26	0.36	0.020
22135WZ16#-1-3		1.34	0.803	0.26	0.60	0.026
22135WZ17#-1-1		0.861	0.152	0.17	0.36	0.020
22135WZ17#-1-2		0.663	0.165	0.13	0.42	0.014
22135WZ17#-1-3		0.596	0.138	0.11	0.36	0.021

表 4-5

4#焦炉无组织监测结果一览表

单位: mg/m³

样品编号	监测项目	颗粒物	苯并[a]芘 (μg/m ³)	苯可溶物	氨	硫化氢
22135WZ18#-1-1		0.735	8.64×10^{-2}	0.16	0.33	0.019
22135WZ18#-1-2		0.606	7.42×10^{-2}	0.15	0.56	0.012
22135WZ18#-1-3		0.811	7.90×10^{-2}	0.23	0.62	0.015
22135WZ19#-1-1		0.996	0.556	0.22	0.39	0.021
22135WZ19#-1-2		1.08	0.578	0.26	0.82	0.019
22135WZ20#-1-3		0.995	0.528	0.31	0.55	0.013
22135WZ20#-1-1		1.06	0.219	0.27	0.61	0.017
22135WZ20#-1-2		1.15	0.256	0.21	0.49	0.018
22135WZ20#-1-3		1.20	0.215	0.29	0.60	0.018
22135WZ21#-1-1		0.728	0.111	0.20	0.80	0.013
22135WZ21#-1-2		0.815	0.156	0.17	0.36	0.016
22135WZ21#-1-3		0.843	0.112	0.16	0.33	0.012

表 4-6		厂界噪声监测结果一览表		单位：dB(A)	
监测日期 监测点位		2022 年 07 月 25 日			
		昼 间（6:00-22:00）		夜 间（22：00-次日 6:00）	
		时间	Leq	时间	Leq
1 [#]	厂界北	16:37	52	22:14	44
2 [#]	厂界北	16:47	50	22:23	44
3 [#]	厂界北	16:55	50	22:31	43
4 [#]	厂界东	17:04	49	22:45	44
5 [#]	厂界东	17:13	50	22:58	46
6 [#]	厂界南	17:22	51	23:10	45
7 [#]	厂界南	17:30	52	23:17	44
8 [#]	厂界南	17:40	51	23:25	45
9 [#]	厂界南	17:55	54	23:35	46
10 [#]	厂界南	18:03	54	23:43	47
11 [#]	厂界西	18:16	56	23:52	47
12 [#]	厂界西	18:25	57	23:59	48

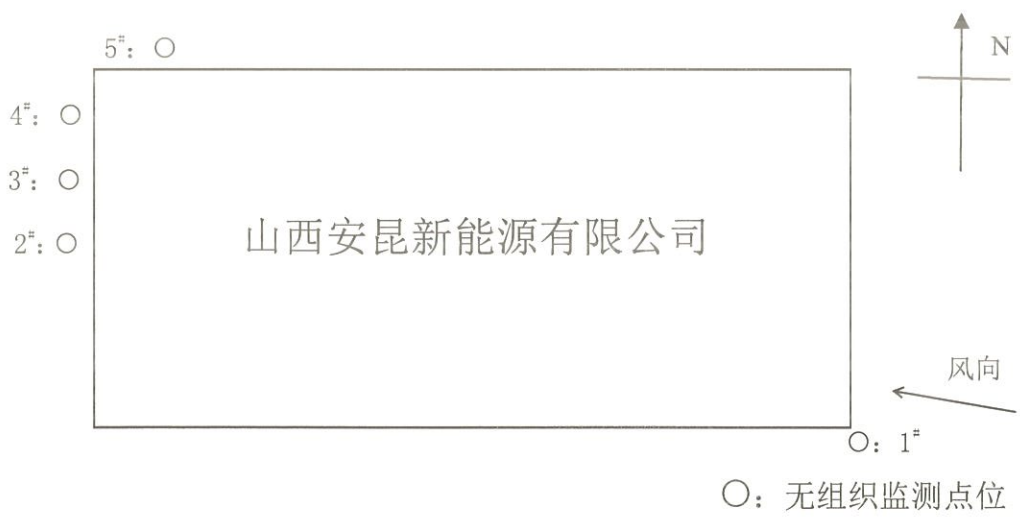


图 4-1 厂界无组织监测点位平面示意图

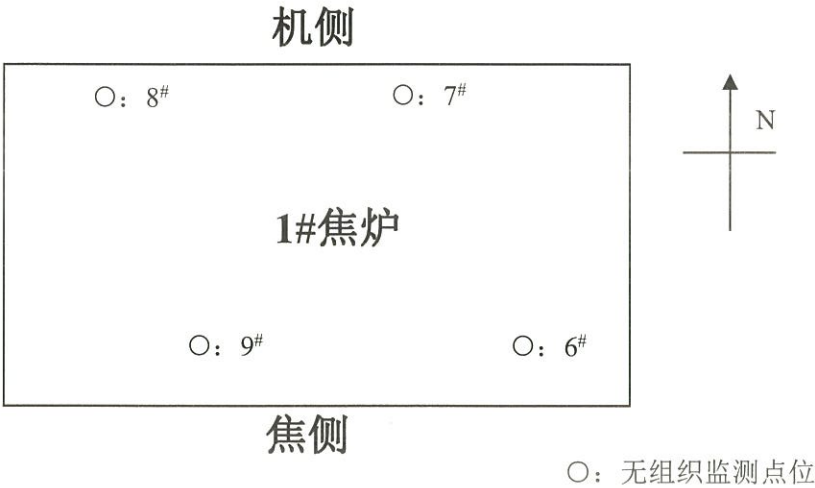


图 4-2 1#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

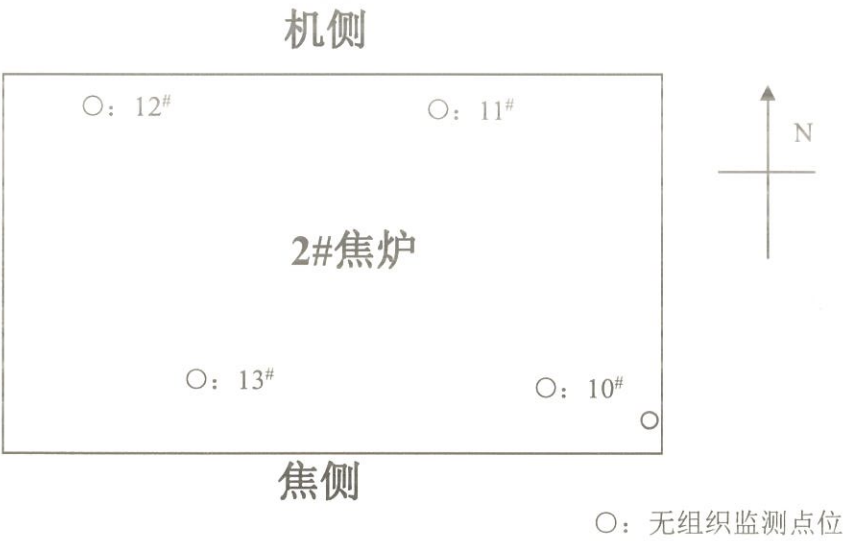


图 4-3 2#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

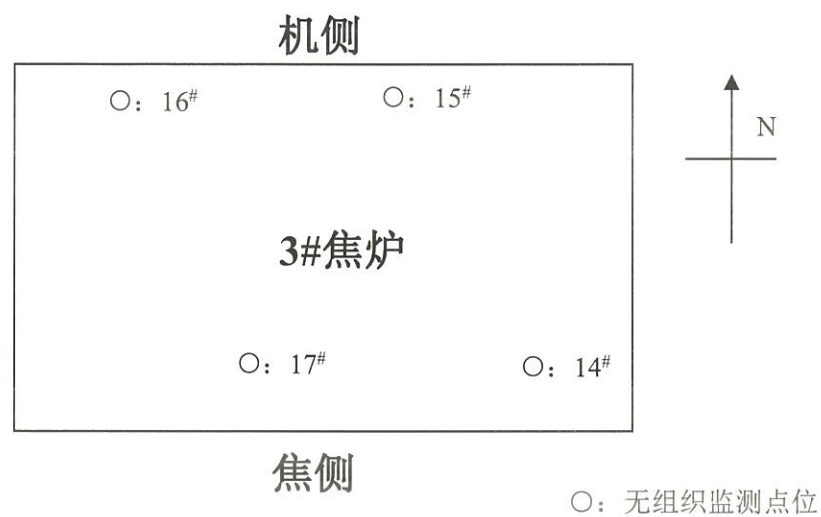


图 4-4 3#焦炉炉顶无组织监测点位示意图

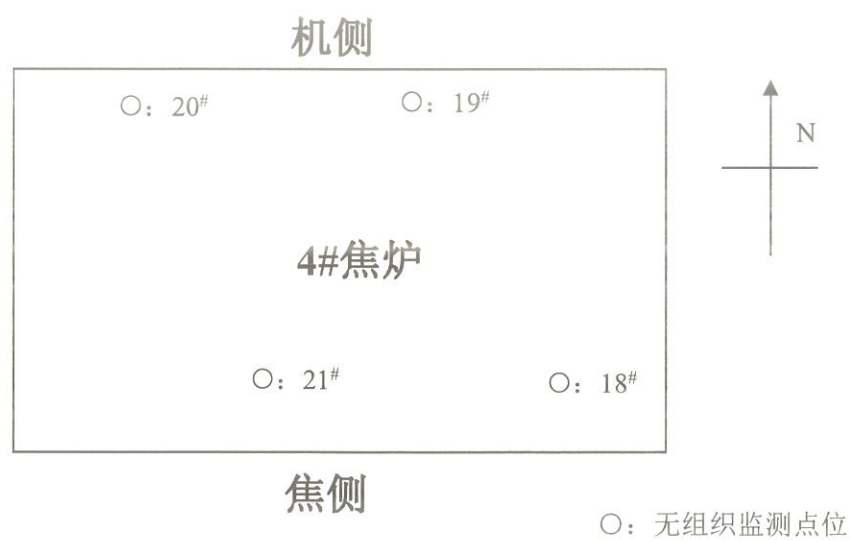


图 4-5 4#焦炉炉顶无组织监测点位示意图



图 4-6 噪声监测点位示意图

报告结束