

副本



232712050031

有效期至2029年04月12日

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第05-227号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦一、焦二焦炉

炉顶-无组织排放废气监测

监测类别: 委托监测

委托单位: 陕西陕焦化工有限公司

报告日期: 2023年5月30日



陕西驭腾测试技术有限公司

Shaanxi YuTeng Test Technology Co., Ltd.



声 明 事 项

- 1、报告封面无“CMA 章”，封面、骑缝及结论栏处无“陕西驭腾测试技术有限公司检验检测专用章/公章”无效。未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 2、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对监测数据、结果的准确性负责，委托方对其所提供的其它相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术秘密。
- 6、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本机构提出书面申诉，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 7、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。

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路 1155 号

电话：029-68204800

传真：029-68204800

邮政编码：710018

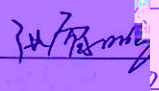
网址：www.yutenghb.com

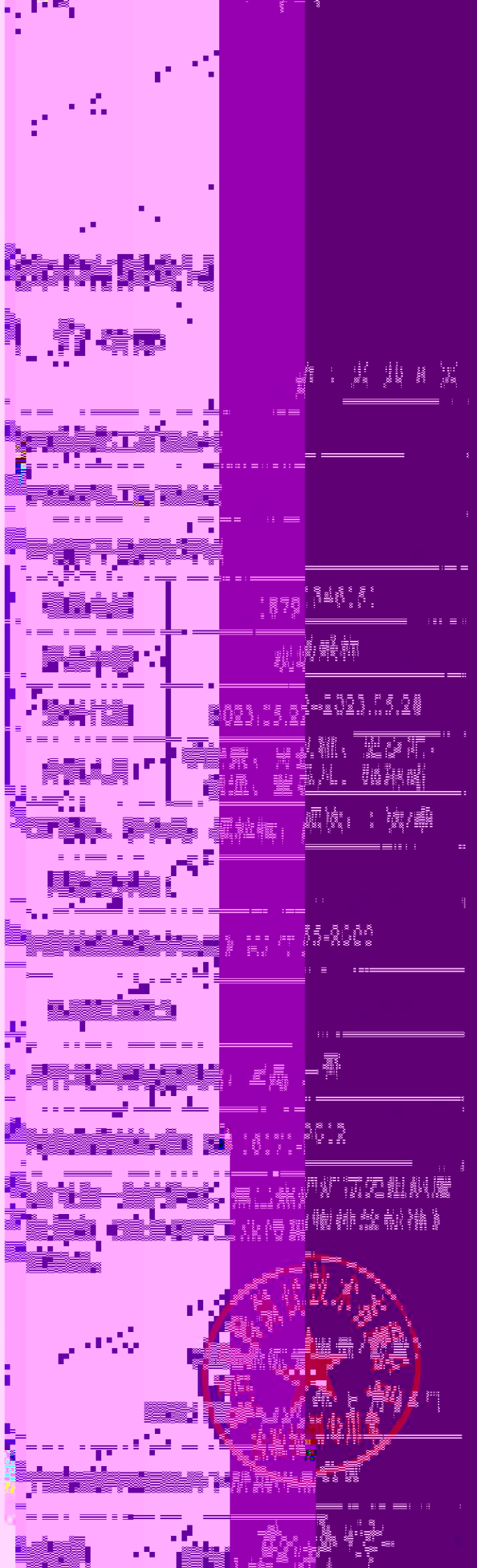
陕西
环境

监测
第05

No

委托单位	驭腾
受托单位	(测)字(2023)
受检单位	第05
检测单位/项目	5-22
项目地址	
联系人	
监测类别	张朋军
监测日期	委托
监测人员	2023.05.22
监测项目及频次	李新策
样品数量及状态	项目: 氨、苯
监测依据	《
分析依据	大气
监测结果	见数
判定依据	《炼
结论	本次陕西陕 GB 16171-2012均
备注	12
批准	本次

批准: 



陕西骏腾测试技术有限公司

监测报告

(数据)

骏腾(测)字(2023)第05-22号 3页共8页

SP-756E 第3

项目	分析方法/依据	续表2 分析值	检出限	仪器编号及有效期
氨	空气和废气 氨 纳氏试剂分光光度法 《环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		0.01 mg/m ³	ZR-392 分光光度计 YTC-A-005 紫外-可见分光光度计 YTC-A-175 (19) 颗粒物综合 YTC-A-177、CS-A-177、 YTC-A-176、YTC-A-178 (20) 颗粒物综 智能中流量采样器 YTC-A-027 (16) (2024.02.15)

气象条件: 2023.05.22: 温度: 19.8~25.2℃; 湿度: 19.5~25.1%; 压强: 96.18kPa; 风向: 东北; 风速: 1.6~2.2m/s;

2023.05.23: 温度: 22.7℃; 湿度: 19.5~25.1%; 压强: 93.21kPa; 风向: 北风; 风速: 2.0m/s;

2023.05.24: 温度: 22.3℃; 湿度: 19.5~25.1%; 压强: 94.78kPa; 风向: 东北; 风速: 1.6~2.3m/s;

2023.05.25: 温度: 19.5~25.1℃; 湿度: 19.5~25.1%; 压强: 93.23kPa; 风向: 003; 风速: 2.0m/s.

监测日期	监测项目	点位	样品编号	监测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)
2023.05.22	颗粒物	焦二焦炉	05186Q2305220027	0.371	2.5
		炉顶 1#	05186Q2305220006	0.347	
			05186Q2305220018	0.224	
		焦二焦炉	05186Q2305220030	0.224	
		炉顶 2#	05186Q2305220009	0.357	
			05186Q2305220021	0.352	
		焦二焦炉	05186Q2305220033	0.342	
		炉顶 3#	05186Q2305220012	0.354	
			05186Q2305220024	0.229	
		焦二焦炉	05186Q2305220036	0.314	
		炉顶 4#	05186Q2305220006	0.392	
			05186Q2305220018	0.310	
	05186Q2305220036	0.335			

陕西驭腾测试技术

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第05-227号

技术有限公司

续表 3 监测结果

(数据页)

第 4 页 共

8 页

监测日期	监测项目	监测点位	样品编号	监测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)		
2023.05.22	硫化氢	焦二焦炉炉顶 1#	05186Q230522001	0.041	0.1		
			05186Q230522013	0.041			
			05186Q230522025	0.038			
		焦二焦炉炉顶 2#	05186Q230522004	0.046			
			05186Q230522016	0.050			
			05186Q230522028	0.041			
		焦二焦炉炉顶 3#	05186Q230522007	0.041			
			05186Q230522019	0.038			
			05186Q230522031	0.044			
		氨	焦二焦炉炉顶 1#	05186Q230522010		0.047	2.0
				05186Q230522022		0.042	
				05186Q230522037		0.94	
	焦二焦炉炉顶 2#		05186Q230522002	0.85			
			05186Q230522014	0.77			
			05186Q230522026	0.90			
	焦二焦炉炉顶 3#		05186Q230522005	0.79			
			05186Q230522017	0.91			
	焦二焦炉炉顶 4#	05186Q230522029	0.83				
		05186Q230522008	0.93				
		05186Q230522020	0.81				
05186Q230522032		0.86					
05186Q230522011		0.88					
			86Q230522023	0.75			
			86Q230522035				
			86Q230522038				

陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (数据)

No: 驭腾(测)字(2023)第05-227号

公司

续表 3 监测结果 页

监测日期	监测项目	监测点位	样品编号	监测结果	限值		
2023.05.22	苯可溶物	焦二焦炉炉顶 1#	05186Q23052				
			05186Q23052	0.38	1.6		
			05186Q23052	0.38	0		
		焦二焦炉炉顶 2#	05186Q23052	0.35			
			05186Q23052	0.35			
			05186Q23052	0.40			
		焦二焦炉炉顶 3#	05186Q23052	0.38			
			05186Q23052	0.39			
			05186Q23052	0.35			
		焦二焦炉炉顶 4#	05186Q23052	0.37			
			05186Q23052	0.34			
			05186Q23052	0.34			
		2023.05.23~ 2023.05.24	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	焦二焦炉炉顶 1#	05186Q23052	0.35	
				焦二焦炉炉顶 2#	05186Q23052	0.34	
焦二焦炉炉顶 3#	05186Q23052			0.2×10^{-3}			
焦二焦炉炉顶 4#	05186Q23052			1.72×10^{-3}			
2023.05.25~ 2023.05.26	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	焦一焦炉炉顶 1#	05186Q230525	1.61×10^{-3}			
		焦一焦炉炉顶 2#	05186Q230525	1.76×10^{-3}			
		焦一焦炉炉顶 3#	05186Q230525	1.72×10^{-3}			
		焦一焦炉炉顶 4#	05186Q230525	2.12×10^{-3}			
			002	2.18×10^{-3}			
			003	2.10×10^{-3}			
			004	2.04			

第 共 8 页

5 页

监测结果 限值

($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

0.38 (m)

2042 0.35

2046 0.35

2050 0.40

2043 0.38

2047 0.39

2051 0.35

2044 0.37

2048 0.34

2042 0.34

2045 0.35

2049 0.34

003 0.2×10^{-3}

001 1.72×10^{-3}

002 1.61×10^{-3}

003 1.76×10^{-3}

004 1.72×10^{-3}

001 2.12×10^{-3}

002 2.18×10^{-3}

003 2.10×10^{-3}

004 2.04

1.6
0

5
2.1

No:

陕西 技术有限 公司
 骏腾测试 告 (数据页)
 监测 报 (第 页)

骏腾 (2023) 第 05 测 报 (第 页) 第 6 页 共

(测) 字 (05-227 号 监测结果 共 8 页

监测日期	项目	续表 3 样品编号		结果	限值 (mg/m ³)
		监测点位	样品编号	监测(mg/m ³)	
2023.05.24	颗粒物	焦一	05186Q230524003	0.318	2.5
		焦一	05186Q230524015	0.390	
		焦一	05186Q230524027	0.380	
		焦一	05186Q230524006	0.247	
		焦一	05186Q230524018	0.269	
		焦一	05186Q230524030	0.370	
		焦一	05186Q230524009	0.309	
		焦一	05186Q230524021	0.355	
	焦一	05186Q230524033	0.270	2.5	
	焦一	05186Q230524012	0.269		
	焦一	05186Q230524024	0.307		
	焦一	05186Q230524036	0.344		
	焦一	05186Q230524001	0.042		
	焦一	05186Q230524013	0.043		
	焦一	05186Q230524025	0.043		
	焦一	05186Q230524004	0.046		
硫化氢	焦一	05186Q230524016	0.050	0.1	
	焦一	05186Q230524028	0.049		
	焦一	05186Q230524007	0.044		
	焦一	05186Q230524019	0.043		
	焦一	05186Q230524031	0.046		
	焦一	05186Q230524010	0.047		
	焦一	05186Q230524022	0.045		
	焦一	05186Q230524034	0.0		
		24037	0.0		

陕西驭腾测试技术有限公司

No: 驭腾(测)字(2023) **监测报**

第 05-227 号

监测日期	监测项目	续表 3 监	
		监测点位	
2023.05.24	氨	焦一焦炉炉顶 1#	0.00
			0.00
			0.00
		焦一焦炉炉顶 2#	0.00
			0.00
			0.00
		焦一焦炉炉顶 3#	0.00
			0.00
	苯可溶物	焦一焦炉炉顶 1#	0.05
			0.05
			0.05
		焦一焦炉炉顶 2#	0.05
			0.05
			0.05
		焦一焦炉炉顶 3#	0.05
			0.05
	0.05		
	0.05		

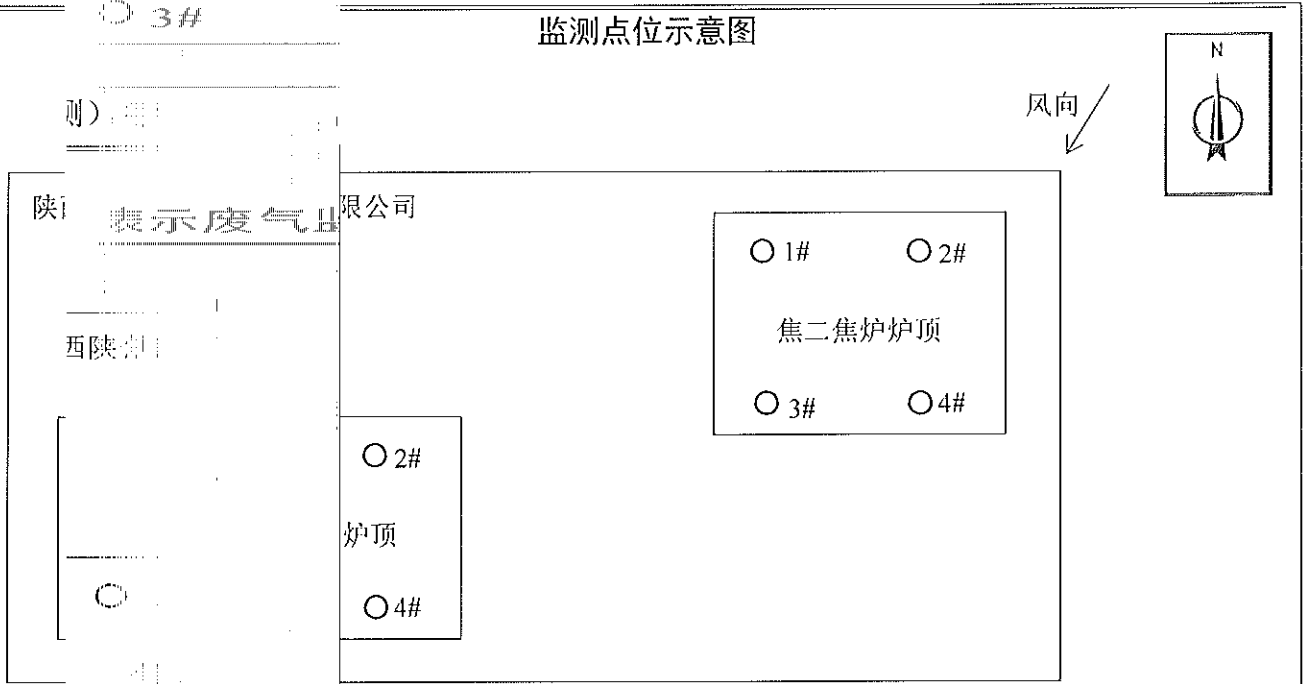
监测报告 (数据页)

No: 驭腾 (3)

第 05-227 号

第 8 页 共 8 页

监测点位示意图



注: 图中“C”表示监测点位。

报告结束