

副本



172712050283

有效期至2023年05月03日

# 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第02-133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2月28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。部分复制或复制报告未重新加盖“陕西驭腾测试技术有限公司检验检测专用章/公章”无效。
- 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、复现的样品不予受理申诉。
- 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

No: 驭腾(测)字(

2023)第

委托单位
受检单位/项目
受检单位/项目地址
联系人
监测类别
监测日期
监测人员
监测项目及频次
样品数量及状态
监测依据
分析依据
监测结果
判定依据
结论
备注

2023.02

袁树

项目: 氨

本次  
测结果均符  
GB 16171-

批准: 孙家



陕西 测 报 告 (数据页)

No: 驭腾(测)字

2-133号

监

表1 样品数量及状态

第2页共4页

类 (2023) 第 0:	数量	未
颗粒物、苯可溶	各 10 个	滤膜
硫化氢	各 12 个	吸收瓶
别		样品状态
勿、苯并 (a)		膜保存完好

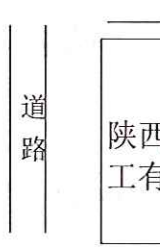
表2 分析依据

项目	依据	检出限	检测方法
苯并 (a) 芘	《环境空气和废气中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 547-2013	0.14 ng/m <sup>3</sup>	Uitim e3C TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-000 高效液相色谱仪 YTCS A-0 TCS-A-145 ZR-3902 环能中流量颗粒物综合采样器 YTC A-027、
颗粒物	《环境空气颗粒物的测定 重量法》 HJ 1206-2022	7μg/m <sup>3</sup>	CR-M-3QH29、YTCS-A-030、 TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-179 YTCS A-0 TCS-A-125 ZR-3902 环能中流量颗粒物综合采样器 YTC A-027、
硫化氢	《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 气态污染物监测 甲基蓝分光光度法 HJ 1263-2022	/	721 分光光度计 YTC A-030、 TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-179 YTCS A-0 光度计 YTC A-130 ZR-3902 环能中流量颗粒物综合采样器 YTC A-027、
氨	《环境空气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01 mg/m <sup>3</sup>	SP-75-P 紫外分光光度计 YTC A-030、 TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-179 YTCS A-0 (型) YTC A-005 ZR-3902 环能中流量颗粒物综合采样器 YTC A-027、 采样器 28、YTCS-A-029、
苯可溶物	《固定污染源 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》 HJ 690-2014	0.02 mg/m <sup>3</sup>	TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-030、 YTCS A-0 YTC A-179 ZR-3902 环能中流量颗粒物综合采样器 YTC A-027、 采样器 29、YTCS-A-030、 TH-1502 智能仪器及公司编号 采样器 YTC A-179

# 陕西 监

No: 驭腾(测)字(2023)第02-

气象条件: 温度: 1.6~6.6℃; 压: 107.65kPa			
监测日期	监测项目		
2023.02.17	苯并(a)芘 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	1#	$1.86 \times 10^{-3}$
		2#	$1.88 \times 10^{-3}$
		3#	$1.90 \times 10^{-3}$
		4#	$1.87 \times 10^{-3}$
	颗粒物	1#	0.832
		2#	0.889
		3#	0.914
		4#	0.914
	硫化氢	1#	0.027
		2#	0.027
		3#	0.03
		4#	0.03
	氨	1#	0.026
		2#	0.038
		3#	0.04
		4#	0.038
苯可溶物	1#	0.42	
	2#	0.38	
	3#	0.35	
	4#	0.39	



注: 图中“O”表示废气监测点位。

# 技术 告 有限公司

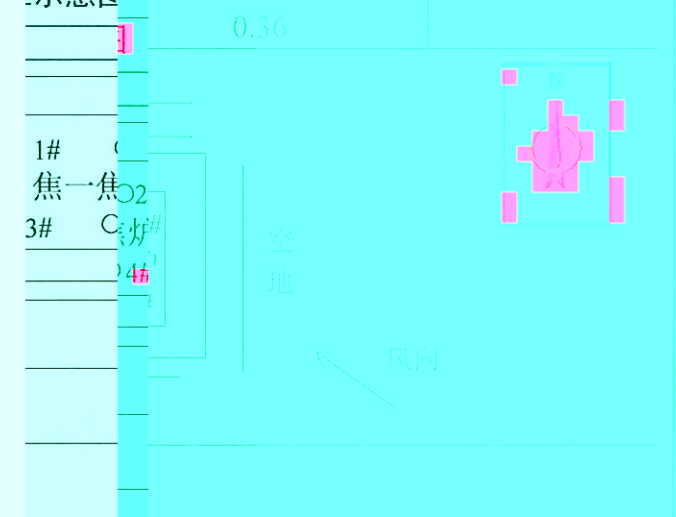
(数据页)

监测结果

第 3 页 共 4 页

监测点	监测结果 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	限值 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
1#	$1.86 \times 10^{-3}$	2.5
2#	$1.88 \times 10^{-3}$	
3#	$1.90 \times 10^{-3}$	
4#	$1.87 \times 10^{-3}$	
1#	0.832	2.5
2#	0.889	
3#	0.914	
4#	0.914	
1#	0.027	0.1
2#	0.027	
3#	0.03	
4#	0.03	
1#	0.026	2.0
2#	0.038	
3#	0.04	
4#	0.038	
1#	0.42	0.6
2#	0.38	
3#	0.35	
4#	0.39	
	0.36	

示意图



# 陕西骏腾测试技术

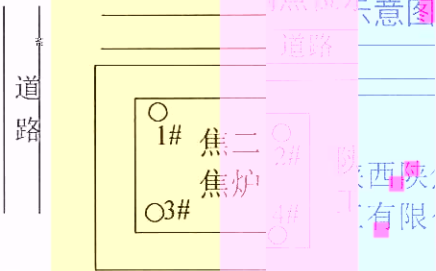
## 监测报告

No: 骏腾(测)字(2023

)第02-133号

气象条件: 温度: 2.5~7.3℃; 压强: 97.34~97.70kPa;

监测日期	监测项目	监测点位	监测结果
2023.02.18	苯并(a)芘 (μg/m³)	焦二焦炉炉顶1#	
		焦二焦炉炉顶2#	
		焦二焦炉炉顶3#	
		焦二焦炉炉顶4#	
	颗粒物	焦二焦炉炉顶1#	
		焦二焦炉炉顶2#	
		焦二焦炉炉顶3#	
		焦二焦炉炉顶4#	
	硫化氢	焦二焦炉炉顶1#	
		焦二焦炉炉顶2#	
		焦二焦炉炉顶3#	
		焦二焦炉炉顶4#	
	氨	焦二焦炉炉顶1#	
		焦二焦炉炉顶2#	
		焦二焦炉炉顶3#	
		焦二焦炉炉顶4#	
苯可溶物	焦二焦炉炉顶1#		
	焦二焦炉炉顶2#		
	焦二焦炉炉顶3#		
	焦二焦炉炉顶4#		



注: 图中“O”表示废气监测

点位。

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*