



232712050031

有效期至2029年04月12日



# 监测报告

No: 驭腾 (

测) 字 (2023) 第 10-016 号

项目名称: 陕西陕

焦一筛焦设施除尘

监测类别: 委托监测 废气监测

委托单位: 陕西陕测

报告日期: 2023 年 焦 化工有限公司

12 月 5 日



陕西驭腾

Shaanxi YuTeng

驭腾测试技术有限公司

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](http://www.yutenghb.com)

陕西骏腾检测技术有限公司

检测报告 (首页)

No: 骏腾(测)字 (2023)

委托单位	
受检单位/项目	
受检单位/项目地址	陕西陕焦化工有限公司
联系人	陕西陕焦化工有限公司
监测类别	陕西省富平县梅家坪镇
监测日期	联系电话
监测人员	样品来源
监测项目及频次	分析日期
样品数量及状态	分析人员
监测依据	项目: 颗粒物; 频次: 1次/年
分析依据	样品数量: 4个; 状态: 采样头放入专用
监测结果	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16158-2012)
判定依据	《规范》HJ/T 397-2007
结论	见数据页表1 2; 是否对监测结果判定: <input checked="" type="checkbox"/> 符合 《工业企业大气污染物排放标准》(GB 16171-2018)表2中 的限值要求。
备注	

批准:

本次检测结果仅对当时采样环境条件下所采

审核:

编制:

(检验检测)

签发日期: 2023.06.01

陕西骏腾检测技术有限公司

# 陕西驭腾测试技术有限公司

## 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第10-016号

第2页共2页

表1 分析依据 (数据页)

项目	分析方法/依据	监测分析仪器、编号及检定/校准有效期
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	TH-880F 微机烟尘(气)测试仪 YTC5-A-129 (2024.09.12) CR-MSQP 恒温恒湿称量系统 YTC5-A-125(2024.07.01)

表2 监测结果  $1.0 \text{ mg/m}^3$

气象条件: 温度: $18.5^\circ\text{C}$ ; 压强: $94.81\text{kPa}$ ; 东南风; 风速: $1.3\text{m/s}$ .
---

监测日期: 2023.09.21	排气筒高度 (m): 15	监测断面面积 ( $\text{m}^2$ ): 0.196
------------------	---------------	--------------------------------

监测点位	样品编号	监测项目	分析结果				限值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
焦一筛焦设施除尘器排气筒 (DA019)	09179Q230921001 09179Q230921002 09179Q230921003	烟气温度 ( $^\circ\text{C}$ )		34	33	33	/
		烟气流速 ( $\text{m/s}$ )	第一次	3.02	2.90	2.94	/
		标干风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	32	1695	1638	1655	/
		水分含量 (%)	2.90	2.37	2.17	2.37	/
		颗粒物实测浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	1633	2.1	2.1	2.1	15
		颗粒物排放速率 ( $\text{kg}/\text{h}$ )	2.57	$5 \times 10^{-3}$	$3.4 \times 10^{-3}$	$3.5 \times 10^{-3}$	/

\*\*\*报告结束

$1.6 \times 10^{-3}$  3.0

\*\*\*