



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

# 监测

No: 驭腾 (测)

项目名称: 陕西 焦化

器排 筒 (

监测类别: 委托 测

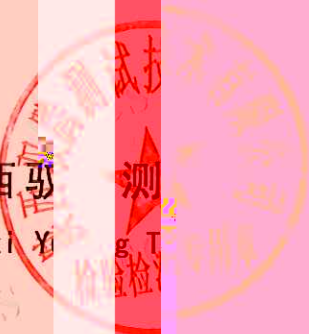
委托单位: 陕西 焦化

报告日期: 2023 12



陕西 驭

Shaanxi Y



## 声 明 事 项

- 1、报告封面必须有“CMA章”，封面、骑缝及结论处无“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、报告无编号、审核、批准签字无效。报告修改无效。
- 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、本机构对检测数据、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：710118

网址：www.yutenghb.com

陕西焦化  
有限公司  
检测报告

陕西焦化  
有限公司  
陕西省富平县

联系方式

样品来源

分析日期

分析人员

委托单位

检测目的

检测依据

检测标准

检测项目

检测结果

检测结论

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测地址

检测电话

检测传真

检测邮编

陕西焦化有限公司  
陕西省富平县  
联系方式  
样品来源  
分析日期  
分析人员  
委托单位  
检测目的  
检测依据  
检测标准  
检测项目  
检测结果  
检测结论  
检测日期  
检测地点  
检测人员  
检测单位  
检测地址  
检测电话  
检测传真  
检测邮编



# 陕西驭腾测试技术

## 监测报告

限公

No: 驭腾(测)字(2023)第12-008号

第2页共2页

表1 分析依

项目	分析方法/依据
苯并[a]芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013

表2 监测结

气象条件: 温度: 16.9℃; 压强: 97.49kPa		
监测日期: 2023.11.09		排气筒高度 (m):
监测点位	样品编号	监测项目
焦二装煤地面除尘器排气筒 (DA021)	/	烟气温度 (°C)
		烟气流速 (m/s)
		标干风量 (m³/h)
		水分含量 (%)
	11098Q231109001	苯并[a]芘实测浓度 (µg/m³)
	11098Q231109002	苯并[a]芘排放速率 (kg/h)
	11098Q231109003	

\*\*\*报告结束

据页)

限

/m³

司: 西

第

4

40

3

0

9.0

测分析仪器、编号及  
检定/校准有效期

880F 微电脑烟尘 (气)  
测试仪 YTCS-A-081  
(2024.09.12)

tiMate3000 液相色谱仪  
CS-A-145 (2025.07.31)

; 风速: 2.1m/s。

则断面面积 (m²): 3.142

结果		限值
第三次	平均值	
23	23	/
4.37	4.47	/
40462	41300	/
3.17	3.27	/
0.21	0.22	0.3
$8.5 \times 10^{-6}$	$9.1 \times 10^{-6}$	/