



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

# 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦  
器排口(DA004)废气监

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11月30日



陕西驭腾测试技术有

Shaanxi YuTeng Test Technolog



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

# 陕西 监测

No: 马腾(测)字(2023)第111

委托单位	
受检单位/项目	
受检单位/项目地址	
联系人	高
监测类别	委托
监测日期	2023
监测人员	肖劲雄、
监测项目及频次	
样品数量及状态	
监测依据	《固定污染源 及修改单 《固定源废
分析依据	
监测结果	
判定依据	《关中
结论	本次陕西 气监测颗粒物 点行业大气污
备注	本次

批准:  审核: 本

# 陕西驭腾测试技术有限公司

## 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第11-222号

第2页共2页

表1 分析方法/依据		依据		监测分析仪器、编号及检定/校准有效期			
项目	分析方法/依据	检出限		TH-880F 微电脑烟尘(气)测试仪 YTCS-A-081 (2024.09.12)			
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	1.0 mg/m <sup>3</sup>		CR-MSQP 恒温恒湿称量系统 YTCS-A-125(2024.07.01)			
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017			TH-880F 微电脑烟尘(气)测试仪 YTCS-A-081 (2024.09.12)			
表2 监测		依据		监测断面面积(m <sup>2</sup> ): 6.158			
气象条件: 温度: 17.2℃; 压强: 97.49		3mg/m <sup>3</sup>		西北风; 风速: 2.1m/s.			
监测日期: 2023.11.10		排气筒高度(m):		监测断面面积(m <sup>2</sup> ): 6.158			
监测点位	样品编号	监测项目	Pa; 风向:	分析结果			限值
				第一次	第二次	第三次	
焦一推焦地面除尘器排口(DA004)	/	烟气温度(℃)	23	17	18	18	/
		烟气流速(m/s)	第一次	4.24	4.31	4.38	/
		标干风量(m <sup>3</sup> /h)	18	80100	81183	82604	/
		水分含量(%)	4.59	1.79	1.72	1.73	/
		氧含量(%)	86528	20.93	20.82	20.85	/
	11073Q231110004 11073Q231110005 11073Q231110006	颗粒物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.67	4.1	4.4	4.0	30
		颗粒物排放速率(kg/h)	20.79	0.33	0.36	0.33	/
		3.6					
	11073Q231110001 11073Q231110002 11073Q231110003	二氧化硫实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.31	19	12	16	30
		二氧化硫排放速率(kg/h)	0.31	1.5	0.97	0.91	/
3ND							
注: "ND"表示未检出, "ND"前所加数据为检出限			0.26				
***报告结束***							