



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

# 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第11-221号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦二装煤地面除尘

器排气筒(DA021)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11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

No: 取腾 (湖

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

批准: 孙/



# 陕西驭腾测 术有限公司

## 监 测 告 白 (数据可)

No: 驭腾(测)字

23)第11-221号

第 2 页 共 2 页

### 技 术 依 据

项 目	分析方法/依据	检出限	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	1.0 mg/m <sup>3</sup>	TH-880F 微电脑烟尘(气)测试仪 YTCs-A-081 (2024.09.12) 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 电位电解法》HJ 57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>	TH-880F 微电脑烟尘(气)测试仪 YTCs-A-081 (2024.09.12)				
表 的 测 试 结 果							
气象条件: 温度: 16.9℃; 压强: 1017 hPa; 风向: 北风; 风速: 2.1m/s.							
监测日期: 2023.11.02			监测断面面积 (m <sup>2</sup> ): 3.142				
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	
焦二装煤地面除尘器排气筒 (DA021)	11097Q231109004 11097Q231109005 11097Q231109006	烟气温度 (℃)	22	23	23	23	/
		烟气流速 (m/s)	4.60	4.62	4.64	4.64	/
		标干风量 ((℃)	42619	42656	42944	42944	/
		水分含量 (m/s)	3.23	3.28	3.29	3.29	/
		氧含量 (m <sup>3</sup> /h)	20.24	20.42	20.32	20.32	/
	11097Q231109001	颗粒物实 (mg/m <sup>3</sup> )	7.1	6.8	6.6	6.6	30
	11097Q231109002	颗粒物排 (kg/h)	0.30	0.29	0.28	0.28	/
	11097Q231109003	二氧化硫度 (mg/收速)	3ND	7	5	5	70
	11097Q231109003	二氧化硫排 (kg/实测)	0.13	0.30	0.19	0.19	/
注: "ND" 表示未检出			*** 非排放 ***				