

副本



172712050283  
有效期至2023年05月03日

# 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第02-145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口(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](http://www.yutenghb.com)

陕西  
 骏腾  
 测试技  
 报

No: 骏腾(测)字(2023)第( )2-

委托单位		145号
受检单位/项目		
受检单位/项目地址		陕西
联系人	张朋	陕西
监测类别	委托军	陕西
监测日期	2023.03.03	联
监测人员	袁树东、赵晶	样
监测项目及频次		分
样品数量及状态		分
监测依据	《固定污染源修改单》 《固定源废气监测技术规范》	数量: 1个; 颗粒物测
分析依据		技术规范
监测结果		
判定依据	《关中地区重点行业大	页表3; 是
结论	本次废气监测连续6次均符合《排放准》DB61/941-2018表2	化工有限 合委托方
备注		

批准: 张朋

审核: 王

# 陕西驭腾测试技术有限公司

## 监测报告 (数据页)

No: 驭腾(测)字(2023)第02-145号

第2页共2页

表1 监测项目及频次

项目类别	监测点位	监测项目	监测频次	备
废气	焦二装煤地面除尘器排气筒 (DA021)	颗粒物、二氧化硫	1次/季	

表2 分析依据

项目	分析方法/依据	检出限	监测仪器及公司编号
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 YTCS-A-125 TH-880F 微电脑烟尘平行采 仪 YTCS-A-025
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	3mg/m <sup>3</sup>	TH-880F 微电脑烟尘平行采 仪 YTCS-A-025

表3 监测结果

气象条件: 温度: 3.4℃; 压强: 97.26kPa; 风向: 东风; 风速: 1.9m/s

排气筒高度 (m): 20      监测断面面积 (m<sup>2</sup>): 7.645

监测日期	监测点位	监测项目	分析结果 (小时值)	限值
2023.02.15	焦二装煤地面 除尘器排气筒 (DA021)	烟气温度 (°C)	20	/
		烟气流速 (m/s)	10.25	/
		标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	240155	/
		二氧化硫实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	70
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	2.2	4.3
		烟气温度 (°C)	20	/
		烟气流速 (m/s)	10.14	/
		标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	237604	/
		颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	13.1	30
		颗粒物排放速率 (kg/h)	3.1	5.9

\*\*\*报告结束\*\*\*