

副本



232712050031

有效期至2029年04月12日

# 监测报

№: 驭腾(测)字(2023)第11-

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦一装  
器排气筒(DA003)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10日



陕西驭腾测试技术有限公司

Shaanxi Yuteng Test Technology Co., Ltd.

检验检测专用章



## 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)

# 陕西驭腾

## 监测

No: 驭腾 (涉)

2023) 第 11-065 号

委托单	
受检单位	
受检单位项	
联系人	
监测类	高伟晨
监测日	委托监测
监测人	2023.11.04
监测项目及	闫轲、胡欢旺
样品数量及	项目
	样品数量
监测依据	《固定污染源排气
	及修改单
分析依据	《固定源废气监测
监测结果	
判定依据	见数据
	《关中地区重
结论	本次陕西陕焦
	废气监测颗粒物和
	重点行业大气污染
备注	

批准: 杜希

审核: 杜希



陕西

监

驭腾测试技术有限公司

No: 驭腾(测)字(2023)第11-

第2页共2页

测 报 告 (数据页)

项 目	分析方法/065号	分析仪器、编号及 检定/校准有效期					
颗粒物	《固定污染源废气 的测定 重量法》I	依据	检出限				
		低浓度颗粒物 HJ 836-2017	1.0 mg/m <sup>3</sup>				
二氧化硫	《固定污染源废气 定 定电位电解法》	二氧化硫的测 HJ 57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>				
气象条件: 温度: 17.4℃			风速: 2.3m/s。				
监测日期: 2023.11.04		表 2 监测结果					
监测点位	样品编号	压 强: 96.75kPa; 风向: 东 南 气筒高度 (m): 23	面面积 (m <sup>2</sup> ): 4.155				
焦一装煤 地面除尘 器排气筒 (DA003)	/	监测项目	第一次	第三次	平均值	限 值	
		烟气温度 (°C)	33	33	34	34	/
		烟气流速 (m/s)	4.54	4.54	4.61	4.55	/
		标干风量 (m <sup>3</sup> /h)	54162	54597	53950	54274	/
		颗粒物实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9	1.9	1.9	1.9	70
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	/	
	二氧化硫实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17	17	17	17	/	
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.92	0.92	0.92	0.92	/	
	***报告结束***						