



232712050031

有效期至2029年04月12日

MA

监测报

No: 驭腾 (测) 字 (2023) 第 05-1

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦二装煤器排气筒 (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5月15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

真可环境

监测记录表

委托单位：北京真可环境科技股份有限公司

受检单位：/

受检单位：/

联系人：/

监测类别：/

监测日期：/

监测人员：/

监测项目及频率：/

样品数量及状况：/

监测依据：/

分析依据：/

监测结果：/

判定依据：/

结论：/

备注：/

批准：/

No: 驭腾 (测)

委托单

位/

受检单

位/

受检单

项

联系

人

监测

类

监测

日

监测

人

监测

项

样品

数

监测

依

分析

依

监测

结

判定

依

结

备

批

准

陕西驭腾检测技术有限公司

检测报告

数据页

No: 驭腾(测)字(2023)第05-106号

第 2 页 共 2 页

表 1 分析方法		项目	分析方法/依据	单位	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	颗粒物	重量法	mg/m ³	TH-880F 微机烟尘天平 样仪 YCS-A-026 (2023.02.16)
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法》HJ 570-2017	二氧化硫	电位电解法	mg/m ³	TH-880F 微机烟尘天平 样仪 YCS-A-026 (2023.02.16)

表 2 监测条件	
气象条件: 温度: 23.4℃; 湿度: 94.7%; 风向: 东风; 风速: 2.8m/s.	监测断面面积 (m ²): 7.6
监测日期: 2023.05.11	排气筒高度 (m): 15

监测点位	样品编号	监测项目	分析结果			
			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)	05132Q230511001 05132Q230511002 05132Q230511003	烟气温度 (°C)	34	33	33	34
		烟气速度 (m/s)	10.93	11.03	10.93	10.96
		标干流量 (m ³ /h)	241926	244951	24168	242915
		水分含量 (%)	2.08	2.75	2.80	2.54
		氧量 (%)	20.75	20.59	20.61	20.65
		二氧化硫浓度 (mg/m ³)	3ND	4	4	4
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.73	0.98	0.97	0.89
		烟气温度 (°C)	34	32	33	33
		烟气速度 (m/s)	11.11	11.49	11.17	11.26
		标干流量 (m ³ /h)	245861	255743	24709	249604
		水分含量 (%)	2.65	2.45	2.52	2.54
		颗粒物浓度 (mg/m ³)	4.7	5.2	4.9	4.9
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.2	1.3	1.2	1.2		

注: "ND" 表示未检出, "ND" 前所加数字为检出限

报告结论