



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

监测报告

No: 驭腾 (测

) 字 (2023) 第 05-187 号

项目名称: 陕西陕焦
器排气筒 化工有限公司焦一装煤地面除尘

监测类别: 委托监测 (DA003) 废气监测

委托单位: 陕西陕焦

报告日期: 2023 年 5 月 27 日



陕西驭腾
Shaanxi YuTeng
Test Technology Co., Ltd.
检验检测专

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

No: 1

腾测试技术有限公司

测 报 告 (首页)

号

受
受检

陕西陕焦化工有限公司

陕西陕焦化工有限公司

陕西省富平县梅家坪镇

联系电话

监

样品来源

样

7

分析日期

202

新策

分析人员

目：颗粒物、二氧化硫；频次：

量：4个；状态：采样头放入专

中颗粒物测定与气态污染物采样方

测技术规范》HJ/T 397-2007

见数据页表 1

据页表 2；是否对监测结果判定：

《重点行业大气污染物排放标准》

焦化工有限公司焦一装煤地面除尘

和二氧化硫的监测结果均符合委

《污染物排放标准》DB61/941-2018 表

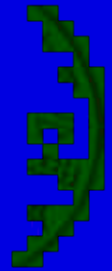
(检验)

签发日期:

测结果仅对当时采样环境条件下所

核

编制



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05-187号

共 2 页

表 1 分析依据

项目	分析方法/依据	检出限	监测仪器、编号及日期
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 ³	TH-880 (气) 分析仪、编号 129 定/校准有效 CR-MSF 微电脑烟尘称量系统 YTC 仪器 YTC S-A-3.07.03)
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 ³	TH-880 (2023.09.14) (气) 分析仪 YTC S-A-3.07.03) QP 恒温恒湿 129 S-A-125(2023.09.14) 微电脑烟尘称量系统 YTC S-A-3.07.03)

表 2 监测结果

气象条件: 温度: 27.8℃; 压强: 96.80kPa; 风向: 东风; 风速: 1.9m/s (2023.09.14)

监测日期: 2023.05.17 排气筒高度 (m): 23 监测断面: 4.155

监测点位	样品编号	监测项目	第一次		第二次		平均值	限值
			结果	结果	结果	结果		
焦一装煤地面除尘器排气筒 (DA003)	05131Q230517001 05131Q230517002 05131Q230517003	烟气温度 (°C)	34	39	7		/	
		烟气流速 (m/s)	9.66	9.81	7.75		/	
		标干风量 (m ³ /h)	122869	122681	39	3579	/	
		水分含量 (%)	1.46	1.48	9.77	9.46	/	
		氧含量 (%)	19.71	20.77	122187	12242	/	
		颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	12.1	11.9	1.45	1.1	30	
		颗粒物排放速率 (kg/h)	1.5	1.5	20.77	20.5	/	
	/	烟气温度 (°C)	33	33	12.2	12.3	/	
		烟气流速 (m/s)	9.61	9.74	1.5	1.67	/	
		标干风量 (m ³ /h)	122457	124360	34	3203	/	
		水分含量 (%)	1.54	1.35	9.65	9.42	/	
		氧含量 (%)	19.95	19.63	122793	12376	/	
		二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	10	8	1.38	1.8	70	
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	1.2	0.99	19.71	19.0	/	
报告结束								
7								
0.86								