



172712050283
有效期至2023年05月03日

副本

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第02-146号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦二推焦地面除尘

器排口(DA007)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

陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (首页)

No: 驭腾(测)字(2023)第02-146号

第1页 共2页

委托单位	陕西陕焦化工有限公司		
受检单位/项目	陕西陕焦化工有限公司		
受检单位/项目地址	陕西省富平县梅家坪镇		
联系人	张朋军	联系电话	18791346151
监测类别	委托监测	样品来源	现场采样
监测日期	2023.02.15	分析日期	2023.02.15~2023.02.18
监测人员	袁树荣、赵晶	分析人员	袁树荣、赵晶
监测项目及频次	见数据页表1		
样品数量及状态	数量: 1个; 状态: 采样头放入专用盒保存		
监测依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007		
分析依据	见数据页表2		
监测结果	见数据页表3; 是否对监测结果判定: ☒ 是 ☐ 否		
判定依据	《关中地区重点行业大气污染物排放标准》DB 61/ 941-2018		
结论	本次陕西陕焦化工有限公司焦二推焦地面除尘器排口 (DA007)废气监测结果均符合委托方提供的《关中地区重点行业大气污染物排放标准》DB 61/ 941-2018 表2中限值要求。 (检验检测专用章/公章) 签发日期: 2023年2月28日 检验检测专用章		
备注	本次监测结果仅对当时采样环境条件下所采样品负责		

批准: 张朋军 审核: 王明 编制: 张朋军

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02-146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	备注
废气	焦二推焦地面除尘器排口 (DA007)	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 ³	CR-MSQP 恒温恒湿称量系统 YTCS-A-125 TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 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 ³	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 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 (m²): 8.143

监测日期	监测点位	监测项目	分析结果(小时值)	限值
2023.02.15	焦二推焦地面 除尘器排口 (DA007)	烟气温度 (℃)	25	/
		烟气流速 (m/s)	5.04	/
		标干风量 (m ³ /h)	123504	/
		二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	9	30
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	1.1	4.3
		烟气温度 (℃)	20	/
		烟气流速 (m/s)	5.10	/
		标干风量 (m ³ /h)	127191	/
		颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	10.8	30
		颗粒物排放速率 (kg/h)	1.4	5.9

报告结束