



172712050283

有效期至2023年05月03日

副本

监测

No: 驭腾(测)字(202

项目名称: 陕西焦化有限公司

器排 (DA004) 废气

监测类别: 委托测

委托单位: 陕西焦化有限公司

报告日期: 2022年2月28日



陕西驭腾测试技术

Shaanxi Yuteng Test Tech

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。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

技术有限公司

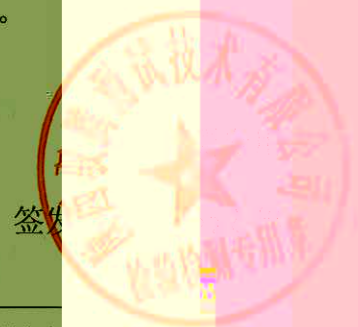
报告 (首页)

No: 驭腾 (测) 字 (202³)

委托单位	
受检单位/项目	
受检单位/项目地址	
联系人	
监测类别	
监测日期	
监测人员	
监测项目及频次	
样品数量及状态	
监测依据	《固定污染源废气监测技术规范》
分析依据	
监测结果	
判定依据	
结论	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
备注	

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
 联系电话
 样品来源
 分析日期
 分析人员

见数据页表 1
 状态: 采样头放
 测定与气态污染物
 气监测技术规范》
 见数据页表 2
 是否对监测结果
 业
 大气污染物排放
 有限公司焦一推焦
 提供的《关中地
 中限值要求。



批准: 张履

王明

西

陕
监

驭腾测试技术有限公司

No: 驭腾(测)字(2023)第02号

测 报 告 (数据页)

第 2 页 共 2 页

项目类别	监测点	144号
废气	焦一推焦地面除尘器(DA004)	表 1 监测项目及频次

项目	监测项目	监测频次	备注
颗粒物	颗粒物、二氧化硫	1次/季	/

颗粒物	《固定污染源废气的测定 重量法》HJ 836-2017	表 2 分析依据	检出限	监测仪器及公司编号
二氧化硫	《固定污染源废气 低浓度硫的测定 电位量法》HJ 57-2017		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 二氧化硫的测定 电解法》HJ 57-2017		3mg/m ³	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 YTCS-A-025

气象条件: 温度: 7.1℃

监测日期	监测点位	排气筒高度 (m)	表 3 监测结果
2023.02.14	焦一推焦地面除尘器排口(DA004)	3	; 压强: 97.38kPa; 风向: 东南风; 风速: 1.9m/s ; 23 监测断面面积 (m ²): 7.451

监测项目	分析结果 (小时值)	限值
烟气温度 (°C)	25	/
烟气流速 (m/s)	5.03	/
标干风量 (m ³ /h)	112660	/
二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	8	30
二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.90	7.5
烟气温度 (°C)	25	/
烟气流速 (m/s)	5.12	/
标干风量 (m ³ /h)	114813	/
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	9.8	30
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.1	11.0

报告结束