

副本



172712050283

有效期至2023年05月03日

监测报

No: 驭腾 (测) 字 (2023) 第 0

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦一
器排口 (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2月28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。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: 驭腾(测)字()

驭腾测试技术

监测报告

02-147号

| |
|-----------|
| 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 |
| 分析依据 |
| 监测结果 |
| 判定依据 |
| 结论 |
| 备注 |

陕西陕

陕西陕

陕西省

联系

样品

分析

分析

见

数量: 1个; 状态

源排空气中

废气监测技术规范》日

见

见数据页表3; 是否

中地区重点行业大气

结论

陕西陕化工有限公司

结果均符合委托方提供

DB 61/94 1-2018表2中限

备注

批准:

本次监测结果仅对当时

审核:



试技术有限公司

报 告 (数据页)

No: 驭腾 (测) 字

| | |
|------|----|
| 项目类别 | |
| 废气 | 焦一 |

| | |
|------|-----|
| 项 目 | |
| 颗粒物 | 《 度 |
| 二氧化硫 | 《 化 |

气象条件

| | |
|------------|----|
| 监测日期 | |
| 2023.02.14 | 焦除 |

测 面 DA

方 染 的 83 染 定 H

量: 部 位

地 气 03

| | |
|----------|------|
| 测项目及频次 | |
| 监测项目 | 监测频 |
| 颗粒物、二氧化硫 | 1 次/ |

| | |
|-----------------------|--|
| 分析依据 | |
| 检出限 | 监测仪器及公司 |
| 1.0 mg/m ³ | CR-MSQP 恒; 温恒湿 YTC; -A-125 TH-880F 微电脑; 烟尘平 YTC; -A-025 |
| 3mg/m ³ | TH-880F 微电脑; 烟尘平 YTC; -A-025 |

监测结果
77.43kPa; 风向: 东南风; 风速 1.9m

监测断面面积 (m²): 7 789

| | |
|--------------------------|------------|
| 测项目 | 分析结果 (小时值) |
| 温度 (°C) | 24 |
| 风速 (m/s) | 10.18 |
| 量 (m ³ /h) | 239683 |
| 测浓度 (mg/m ³) | 7 |
| 放速率 (kg/h) | 1.7 |
| 温度 (°C) | 22 |
| 风速 (m/s) | 9.94 |
| 量 (m ³ /h) | 235326 |
| 浓度 (mg/m ³) | 11.4 |
| 放速率 (kg/h) | 2.7 |

报告结束***