

副本



232712050031

有效期至2029年04月12日

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第12-065号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司化二管式炉排气筒

(A022) 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12月11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“陕西又腾检测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，不得复制或全文复制（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
监测
测试技

No: 驭腾(测)字(2023)第12-065号

委托单位	
受检单位/项目	
受检单位/项目地址	
联系人	高伟晨
监测类别	委托监测
监测日期	2023.11.30
监测人员	闫轲、肖天宇
监测项目及频次	项目: 颗粒物
样品数量及状态	样品数量:
监测依据	《固定污染源排气中 及修改单 《固定源废气监测技
分析依据	
监测结果	见数据页
判定依据	《关中地区重
结论	本次陕西陕焦化行业大气 各项的监测结果均工 《排放标准》DB61/94 有限公司 符合委托 2018表
备注	本次监

报

陕西

陕西

陕西

二氧化

个; 状

颗粒物测定

规范》

表

点; 是否

行业大气

有限公司

符合委托

2018表

本次监

测

结果仅

复

批准:

审核:



陕西

有限公司

北风;

监测

颗粒物

(数据)

No: 驭腾(测)字(2023)第1

项目	分析方法	检出限	第二	第三
颗粒物	《固定污染源废气的测定 重量法》	0 mg/m ³	0.08	0.15
二氧化硫	《固定污染源废气 定 定电位电解法》	3mg/m ³	0.15	0.60
氮氧化物	《固定污染源废气 定 定电位电解法》	3mg/m ³	0.60	0.60

气象条件: 温度: 11.2

; 风向:

监测日期: 2023.11.30

3

监测点位	样品编号		第一		
			次	第三	第三
化二管式炉排气筒 (DA022)	/	颗粒物	223	223	223
		二氧化硫	8.76	8.76	8.76
		氮氧化物	11725	11725	11725
	11242Q231130001	颗粒物	7.57	7.57	7.57
		二氧化硫	14.05	14.05	14.05
		氮氧化物	6.5	6.5	6.5
		氮氧化物	0.076	0.076	0.076
11242Q231130005	二氧化硫	13	13	13	
	氮氧化物	0.15	0.15	0.15	
11242Q231130006	二氧化硫	58	58	58	
	氮氧化物	0.68	0.68	0.68	

**