

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

1个; 状

颗粒物测定

规范》

表

2; 是否

行业大气

有限公司

符合委托

2018表

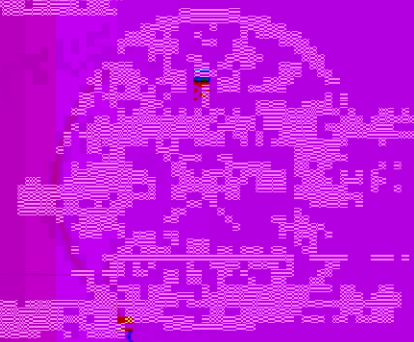
本次监

结果仅对

复核

批准:

审核:



陕西

有限公司

北风;

监测

颗粒物

(数据)

第二

No: 驭腾(测)字(2023)第1

项目	分析方法	检出限	检测结果
颗粒物	《固定污染源废气的测定 重量法》	0 mg/m ³	0.08
二氧化硫	《固定污染源废气 定 定电位电解法》	3mg/m ³	0.15
氮氧化物	《固定污染源废气 定 定电位电解法》	3mg/m ³	0.68

气象条件: 温度: 11.2

; 风向:

风速:

监测日期: 2023.11.30

3

析面面

监测点位	样品编号	第一	析结果		
			次	第三	
化二管式炉排气筒 (DA022)	/	223	1	22	
		8.76	2	8.	
		11725	7	115	
	11242Q231130001 11242Q231130002 11242Q231130003 11242Q231130005 11242Q231130006 11242Q231130007	颗粒	7.57	2	7.
			14.05	8	13
			6.5		6
			0.076	3	0.0
二氮	氮	13		1	
		0.15	3	0.	
		58		5	
		0.68		0.	

**

公司