

副本



232712050031

有效期至2029年04月12日

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第05-104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5月15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。未经本机构书面批准，不得复制（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

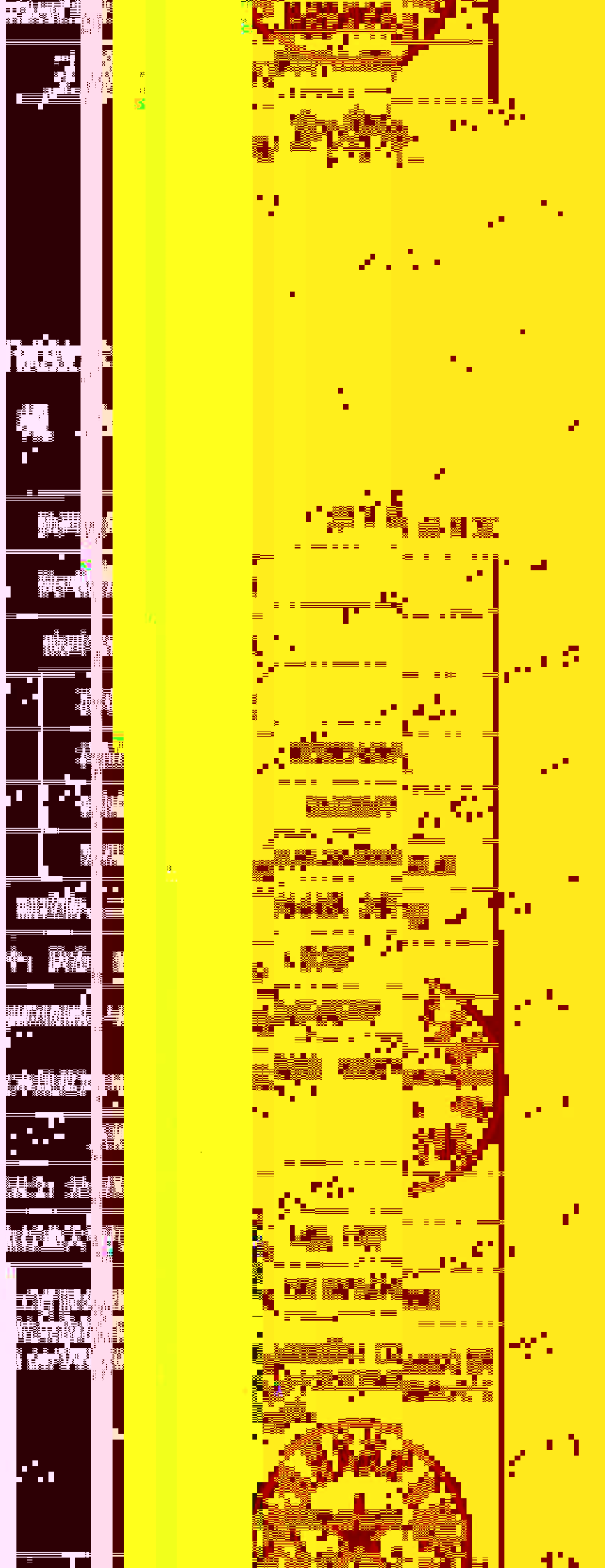
网址：www.yutenghb.com

备注

批准: 王瑞平

No:

受	
委托	
	双腾(测)字(2023)第
	委托单位
	检测单位/项目
	单位/项目地址
监	联系人
样	监测类别
	监测日期
	监测人员 刘
	项目及频次
	数量及状态
	监测依据 《固定及修改《固定
	分析依据
	监测结果
	判定依据
	结论 本 颗粒物及 污染物



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05-104号

第 2 页 共 2 页

表 1 分析依据

项目	分析方法/依据	检出限	监测分析仪器、编号及检定/校准有效期
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	1.0mg/m ³	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 YTCS-A-026 (2024.02.16) CR-M SQP 恒温恒湿称量系统 YTCS-A-125(2023.07.03)
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-026 (2024.02.16)

表 2 监测结果

气象条件: 温度: 23.9℃; 压强: 94.62kPa; 风向: 东北风; 风速: 2.0m/s。

监测日期: 2023.05.10

排气筒高度 (m): 20

监测断面面积 (m²): 8.130

监测点位	样品编号	监测项目	分析结果				限值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
焦二推焦地面除尘器排口(DA007)	05133Q230510001 05133Q230510002 05133Q230510003	烟气温度 (°C)	31	29	31	30	/
		烟气流速 (m/s)	10.44	9.66	11.05	10.38	/
		标干风量 (m ³ /h)	240757	224079	25387	239570	/
		水分含量 (%)	1.62	1.63	1.70	1.65	/
		颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	19.7	19.0	18.7	19.1	30
		颗粒物排放速率 (kg/h)	4.7	4.3	4.7	4.6	/
		烟气温度 (°C)	31	29	28	29	/
		烟气流速 (m/s)	11.59	12.14	10.94	11.56	/
		标干风量 (m ³ /h)	267135	281154	254305	267531	/
		水分含量 (%)	1.70	1.78	1.57	1.68	/
		氧含量 (%)	20.70	20.35	20.44	20.50	/
		二氧化硫实测浓度(mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	3ND	30
		二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.80	0.84	0.76	0.80	/

注: "ND"表示未检出, "ND"前所加数据为检出限。

报告结束