



23271205003

有效期至2029年04月12日

副本

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第12-066号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司化一管式炉排气筒

(DA011) 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 Yufeng 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。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

No. 取腾

委托

受检单

受检单位

联系

监测

监测

监测

监测项目

样品数量

监测

分析

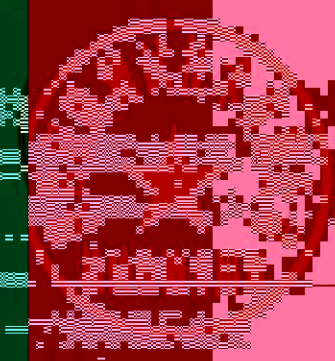
监测

判定

结论

备注

批准: [e]



陕西骏腾测试技术有限公司

监测报告

No: 骏腾(测)字(2023)第12-06号

有限公司

第2页共1页

表1 分析结果 (数据)

项目	分析方法/依据	单位	仪器、编号及准有效期
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	mg/m ³	TH-MSQP (2024.07.25) CS-A-026 (02.16)
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 857-2017	mg/m ³	TH-880F 微处理器 Y (2024.07.25) CS-A-026 (02.16)
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	mg/m ³	TH-MSQP (2024.07.25) CS-A-026 (02.16)

表2 监测结果

气象条件: 温度: 12.5℃; 风速: 9.6m/s

监测日期: 2023.12.01

排气筒高度: 15m

监测结果

880F 微处理器 Y (2024.07.25)

样仪 Y (2024.07.25)

样仪 Y (2024.07.25)

监测点位	样品编号	监测项目	西南风			平均值	限
			风向	风速	分析结果		
化一管式炉 排气筒 (DA011)	/	烟气温度 (°C)	27	197	197	197	197
		烟气速度 (m/s)	6.57	6.57	6.57	6.57	6.57
		标干流量 (m ³ /h)	15	15	15	15	15
		水分含量 (%)	7	7	7	7	7
		氧含量 (%)	19	19	19	19	19
		二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	55	15302	6.56	15265	15265
	11241Q231201001 11241Q231201002 11241Q231201003	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.226	7.85	7.67	0.25	0.25
		氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	79	14.07	14.22	57	57
		氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.66	16	0.26	0.87	0.87
	11241Q231201004 11241Q231201005 11241Q231201006	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	6	0.24	0.89	6.6	6.6
		颗粒物排放速率 (kg/h)	0.24	58	0.89	0.10	0.10
		颗粒物排放速率 (kg/h)	0.34	6.3	0.89	0.10	0.10

报告

结束