



232712050031  
有效期至2029年04月12日

副本

# 报告

2023) 第 10-015 号

公司焦一精煤破碎

检测 排气

公司



有限公司  
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](http://www.yutenghb.com)

# 陕西驭腾测

## 监测

### 技术有限公司

#### 告 (首页)

No:

驭腾(测)字(2023)第 10-015 号

受委托单位	
受检单位/项目	
单位/项目地址	
联系人	张朋军
监测类别	委托监测
监测日期	2023.09.21
监测人员	肖劲如、朱东旭
样测项目及频次	
品数量及状态	样品数量:
监测依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与测试方法》 《固定源废气监测技术规范》
分析依据	
监测结果	见数据页
判定依据	《关中地区重点行业大气污染物排放标准》 《陕西省重点行业大气污染物排放标准》
结论	本次监测结果符合《关中地区重点行业大气污染物排放标准》DB 61/941-2017
备注	本次监测结果

批准: 审核:

陕西——  
——陕焦  
陕西——化工有限公司  
——陕焦  
陕西——化工有限公司  
——省富  
——平遥县梅家坪镇  
——关系  
——电话 18779  
——品  
——来源  
——分析  
——日期 20  
——分析  
——人员 肖劲如  
——立  
——勿; 频次: 1次/年  
——式  
——: 采样头放入专用盒  
——与  
——《气态污染物采样方法》  
——范》  
——打  
——/T 397-2007  
——是见数  
——据页表 1  
——比大年  
——时监测结果判定:  是  
——限公  
——染物排放标准》DB 6  
——托方  
——焦一精煤破碎排气筒  
——表公提  
——中  
——提供的《关中地区重点行  
——的限值要求。



签发日期: 2023

付当——  
——付采  
——样环境条件下所采

# 陕西驭腾检测技术有限公司

## 监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第10-015

页共2页

项目	分析方法/依据	检测限	监测值	监测断面	分析结果	限值
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	检出限	1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.503	0.022	15
气象条件: 温度: 18.5°C; 压力: 101.3 kPa; 湿度: 81%; 风向: 东南风; 风速: 1.25 m/s.						
监测日期: 2023.09.21						
监测点位	样品编号	监测因子	监测值	监测断面	分析结果	限值
焦一精煤破碎排气筒 (DA001)	09178Q230921001 09178Q230921002 09178Q230921003	颗粒物	9.637	2.4	2.76	15
		二氧化硫	3.28	0.024	0.0	0.23
		氮氧化物	2.3	0.024	0.0	0.23
		一氧化碳	0.022	0.022	0.0	0.022
		氨	0.022	0.022	0.0	0.022
		硫化氢	0.022	0.022	0.0	0.022