



232712050031

有效期至2029年04月



腾 (沙)

项

陕西陕

消烟袋

监

委托照

委

陕西陕

报

2023年

马

ufo



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、本机构对检测数据、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

委托单位			
受检单位/项目			
受检单位/项目地址			
联系人	高	130492	8996
监测类别	委托	现场	采样
监测日期	2023	2023.11.16	23.11.20
监测人员	肖劲雄	、刘磊、	瑞、张琳超、
监测项目及频次	项目: 非	酚类化合	、氰化氢;
样品数量及状态			
监测依据	《固定污染源	《方法》GB/	6157-19% 及
分析依据			
监测结果			
判定依据		B 16171-20	2
结论	本次陕 并[a]芘、 《炼焦化学	况排烟因非 果均符合 012	烷总烃、苯 托方提供的 限值要求。
备注	本		



批准: 肖劲雄

审核: 肖劲雄

编制: 张琳超

陕西驭腾测试技术有限公司

No: 驭腾(测)

监测报告

类别字(2023)第12-029号

5页

有组织废气(酚类) 表1 样品信息 报告(数据页)

第2页共5页

项目	数量	样品数量及状态
有组织废气(酚类)	4个	吸收瓶密封性完好
有组织废气(硫化氢、氨、氰化物、化合物)	4个	气袋密封性完好
有组织废气(非甲烷总烃)	4个	滤筒密封性完好
有组织废气(苯并[a]芘)	4个	
分析方法/依据	2 分析依据	
硫化氢	检出限	监测分析仪器、编号及测定/校准有效期
氨	/	TH-880F 微电脑烟尘(气)采样器 YTCs-A-129 (2024.09.12) THC-600C 智能烟气采样器 YTCs-A-099 (2024.04.23) 721 分光光度计 YTCs-A-004 (2024.09.12)
酚类化合物	0.25 mg/m ³	TH-880F 微电脑烟尘(气)采样器 YTCs-A-129 (2024.09.12) THC-600C 智能烟气采样器 YTCs-A-099 (2024.04.23) SP-750P 紫外可见分光光度计(基本型) YTCs-A-004 (2024.07.04)
	0.3 mg/m ³	TH-880F 微电脑烟尘(气)采样器 YTCs-A-129 (2024.09.12) THC-600C 智能烟气采样器 YTCs-A-099 (2024.04.23) SP-750P 紫外可见分光光度计(基本型) YTCs-A-004 (2024.07.04)

陕西驭腾测试技术有限公司

监 测 报 告 (数据页)

No: 驭腾 () 字 (2023) 第 12-029 号

第 3 页 共 5 页

续表 2 分析依据

项 目	分析方法/依据	检出限	监测分析依据	编号及有效期
氧化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m ³	TH-880 分光光度计 YTC-9F 烟气采样器 SP-750 分光光度计	烟尘(气)测 A-129 器 12) 烟气采样器 (24.04.22) 分光光度 计 (CS-A-005 型 04)
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	TH-880 气相色谱仪 ZR-35 真空采样器 GC 气相色谱仪 YTC-20 烟气采样器	烟尘(气)测 A-129 器 12) 气袋采样器 181 相色谱 (25.07.31)
苯并[a]芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 647-2013	0.02 μg/m ³	TH-880 液相色谱仪 UltiF 液相色谱仪 YTC-45 烟气采样器	烟尘(气)测 A-129 器 12) 液相色谱 (25.07.31)

表 3 监测结果

监测条件: 温度: 12.3℃; 压强: 96.87kPa; 风向: 东风; 风速: 2.00 m/s。

监测日期: 2023.11.16 排气筒高度 (m): 95 监测断面 (m²): 18

监测点位	样品编号	监测项目	分析结果			平均值	限值
			第一次	第二次	第三次		
焦一干法脱硫脱硝烟囱 DA018	/	烟气温度 (°C)	161	163	162	/	
		烟气流速 (m/s)	5.48	5.81	5.77	/	
		标干风量 (m ³ /h)	204289	215755	210022	4480	/
		水分含量 (%)	2.14	2.24	2.14	2.23	/

陕西骏腾检测技术有限公司

检测报告 (数据页)

No: 骏腾(测)字(2023)第

第4页共5页

西骏
腾测
监测
9号

监测结果

监测日期: 2023.11.16

12-02

(m): 95

监测断面面积 (m²): 18

监测点位	样品编号	续表: 排气筒高度	分析结果				限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
焦一干 法脱硫 脱硝烟 囱 DA018	11070Q231116001 11070Q231116005 11070Q231116009	监测项目 硫化氢	0.385	0.396	0.411	0.397	3.0	
	11070Q231116002 11070Q231116006 11070Q231116010	(m ³ 实测浓度 硫化氢/g/m ³) (kg排放速率 氨实/g/h)	12.3	13.7	11.3	12.4	30	
	/	(m ³ 测浓度 氨排/g/m ³) (kg放速率 烟气温/g/h)	163	163	163	163	/	
		(kg放速率 烟气温/g/h)	5.79	5.76	5.94	5.83	/	
		烟气温度 (°C) 烟气流速	215277	213699	220195	216390	/	
		流速 (m/s) 示干风量	2.18	2.34	2.38	2.30	/	
	11070Q231116003 11070Q231116007 11070Q231116011	酚类化合物 水分含量 酚类化合物	2.7	3.4	2.9	3.0	80	
	11070Q231116004 11070Q231116008 11070Q231116012	(m ³ 物实测浓度 类化合/g/m ³) (kg物排放速率 氰化氢/g/h)	0.22	0.33	0.27	0.27	1.0	
		(kg物排放速率 氰化氢/g/h)	0.047	0.071	0.059	0.059	/	
		(m ³ 物实测浓度 氰化氢/g/m ³) (kg排放速率 甲烷总/g/h)	47.1	50.5	44.9	47.5	80	
	11070Q231116017 11070Q231116018 11070Q231116019	(m ³ 物实测浓度 氰化氢/g/m ³) (kg排放速率 甲烷总/g/h)	10.1	10.8	9.9	10.3	/	
			(m ³ 烃实测浓度 甲烷总/g/m ³) (kg烃排放速率 g/h)					

陕西 监

No: 驭腾(测)字(2023)第12-

监测日期: 2023.11.16		排
监测点位	样品编号	监
焦一干 法脱硫 脱硝烟 囱	/	烟气
		烟气
		标干灰
		水分
DA018	11070Q231116021	苯并[a]
	11070Q231116022	(
	11070Q231116023	苯并[a]
		(

