



232712050031
有效期至2029年04月12日

副本

监测报告

No: 驭腾(测)字

项目名称: 陕西焦化化工有限公司
烟囱废气监测

监测类别: 委托监测

委托单位: 陕西焦化化工有限公司

报告日期: 2023年5月30日

陕西驭腾检测技术有限公司
Shaanxi Yuteng Testing 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

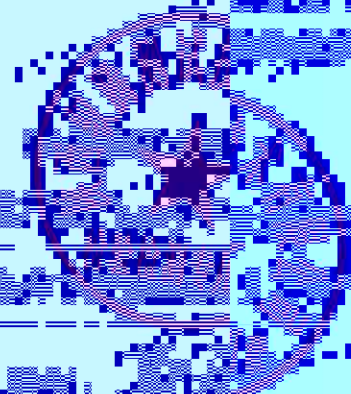
网址：www.yutenghb.com

检验检测报告

报告编号: [模糊]

No: [模糊]

[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
受检	[模糊]	[模糊]	[模糊]
受检	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]
[模糊]	[模糊]	[模糊]	[模糊]



监测测试技术有限(据页)

类别 (23) 第 05-226 号

苯并[a]芘

表 1

报 告 (数)

氰化氢、酚类化合物

样品批 第 2 页 共 4 页

非甲烷总

样品数量及状态

滤筒保存

氨、硫化氢

数量

吸收瓶密封

项 目

苯

4 个

气袋密封完好

表 各 4 个

封性完好

非甲烷总烃

《固定污染源废气 总烃、甲烷和乙烷的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017

分析方法/依据

4 个

监测分析性完好

表 2 分析依据

检定/校准

检出限

TH-880F 微机烟气测试仪(仪器、编号及(2023.09.14) ZR-3320 真电脑烟尘(气)测试仪 YTCES-A-129 加热制冷型气袋采样器 GC-4000 空箱气袋采样器 YTCS-A-143S-B-180

酚类化合物

《固定污染源废气 总酚、间苯二酚、邻苯二酚、对苯二酚的测定 气相色谱法》 HJ/T 32-1999

《固定污染源废气 总酚、间苯二酚、邻苯二酚、对苯二酚的测定 气相色谱法》 HJ/T 32-1999

0.07 mg/m³

TH-880F 微机烟气采样枪 P-4-04 测试仪(气相色谱仪) (2023.08.03)

苯并[a]芘

《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 57-2000

《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 57-2000

0.3 mg/m³

THC-600C 电脑烟尘(气)测试仪 YTCES-A-09 YTCS-A-129 SP-756P 紫外(09.14) (基本型智能烟气采样器) (2023.04.22)

氰化氢

《固定污染源废气 氰化氢的测定 高效液相色谱法》 HJ 647-2013

《固定污染源废气 氰化氢的测定 高效液相色谱法》 HJ 647-2013

0.02 mg/m³

TH-880F 微机可见分光光度计 测试仪 YTCES-A-004 (2023.07.19)

氨

《环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ/T 28-1999

《环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ/T 28-1999

0.09 mg/m³

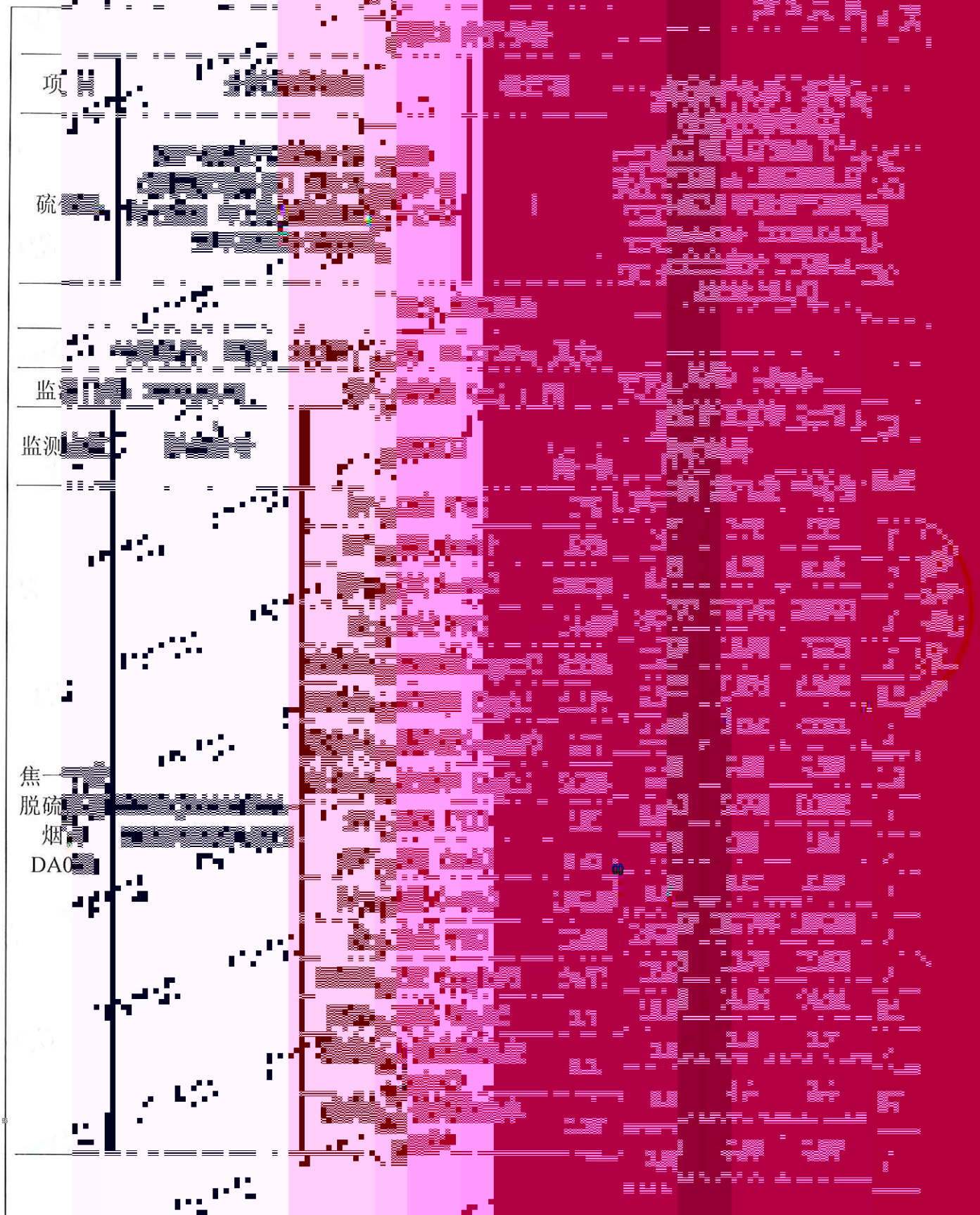
Ultimate300 电脑烟尘(气)测试仪 YTCES-A-14 YTCS-A-129 (2023.09.14)

《环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009

0.25 mg/m³

THC-600C 电脑烟尘(气)测试仪 YTCES-A-09 YTCS-A-129 SP-756P 紫外(09.14) (扫描型智能烟气采样器) (2023.04.22) 外可见分光光度计 YTCES-A-005 (2023.07.19)

No:



陕西驭腾测试技

监测报告

技术有限公司

No: 驭腾(测)字(2023)第05-226号

第4页共4页

续表3 监测数据(数据页)

监测日期: 2023.05.16		排气筒高度 (m)		测断面面积 (m ²): 18					
监测点位	样品编号	监测项目	结果		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	01039Q230516013~ 01039Q230516018	烟气温度 (°C)	177	177	175	177	/		
		烟气流速 (m/s)	9.8	9.8	5.44	5.61	/		
		标干风量 (m ³ /h)	179	179	185376	190651	/		
		水分含量 (%)	5.63	5.63	10.95	10.96	/		
		非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	1880	1880	49.4	50.4	80		
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	11.95	11.95	9.2	9.6	/		
		烟气温度 (°C)	179	179	179	180	/		
		烟气流速 (m/s)	9.8	9.8	5.46	5.64	/		
		标干风量 (m ³ /h)	179	179	184575	189165	/		
		水分含量 (%)	5.63	5.63	10.94	11.29	/		
		苯并[a]芘实测浓度 (μg/m ³)	0.23	0.23	0.23	0.23	0.3		
		苯并[a]芘排放速率 (kg/h)	4.3×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻⁵	4.3×10 ⁻⁵	/		
		***报告结束							