



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第11-063号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司危废暂存间废气

治理设施排放口废气监测

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11月9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

陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (首页)

No: 驭腾(测)字(2023)第11-063号

第1页共2页

委托单位	陕西陕焦化工有限公司		
受检单位/项目	陕西陕焦化工有限公司		
受检单位/项目地址	陕西省富平县梅家坪镇		
联系人	高伟晨	联系电话	13149208996
监测类别	委托监测	样品来源	现场采样
监测日期	2023.10.31	分析日期	2023.11.02
监测人员	肖天宇、肖劲雄	分析人员	史少阳、赵瑞
监测项目及频次	项目: 非甲烷总烃; 频次: 1次/年		
样品数量及状态	样品数量: 4个; 状态: 气袋密封性完好		
监测依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996及修改单 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007		
分析依据	见数据页表1		
监测结果	见数据页表2; 是否对监测结果判定: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
判定依据	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996		
结论	<p>本次陕西陕焦化工有限公司危废暂存间废气治理设施排放口DA030非甲烷总烃监测结果符合委托方提供的《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2中的限值要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章/公章) 驭腾测试技术有限公司 签发日期: 2023年11月9日 检验检测专用章</p>		
备注	本次监测结果仅对当时采样环境条件下所采样品负责		

批准: 张纯伟 审核: 张纯伟 复核: 张纯伟 编制: 张纯伟

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11-063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
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-880F 微电脑烟尘(气)测 试仪 YTCS-A-129 (2024.09.12) ZR-3520 真空箱气袋采样器 YTCS-B-181 GC-4000A 气相色谱 YTCS-A-144 (2025.07.31)

表2 监测结果

气象条件: 温度: 21.8°C; 压强: 96.25kPa; 风向: 西南风; 风速: 1.7m/s。

监测日期: 2023.10.31

排气筒高度 (m): 15

监测断面面积 (m²): 0.126

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	
危废暂存 间废气治 理设施排 放口 DA030	10218Q231031001 10218Q231031002 10218Q231031003	烟气温度 (°C)	27	28	28	28	/
		烟气流速 (m/s)	3.86	3.76	3.54	3.72	/
		标干风量 (m ³ /h)	1433	1389	1307	1376	/
		水分含量 (%)	1.58	1.58	1.58	1.58	/
		非甲烷总烃实测 浓度 (mg/m ³)	6.36	6.27	5.92	6.18	120
		非甲烷总烃排放 速率 (kg/h)	9.1×10 ⁻³	8.7×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	/

报告结束