



181520341190

正本



BZYW1123002

检测报告

鲁科源（环）检字 231125008 号

项目名称：废气检测

委托单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023 年 11 月 28 日



山东科源检测技术有限公司



网址：<http://www.keyuanjiance.com>
地址：山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路

电话/传真：0530-8012999
邮箱：shandongkeyuan@126.com



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

山东科源检测技术有限公司

检测报告

基本信息表			
委托单位	山东滨化滨阳燃化有限公司		
单位地址	滨州市阳信县经济开发区工业七路		
联系人	刘芳	联系电话	19157509799
检测类别	委托检测	样品来源	检测单位现场采样
采样日期	2023.11.24	检测日期	2023.11.24-2023.11.28
检测项目	VOCs（以非甲烷总烃计）、氮氧化物共计 2 项		
采样人员	刘勇辉、刘新峰		
判定依据	/		
结论及评价	/		
编制：孙春风		审核：孙春	签发：张志生
			2023 年 11 月 28 日



山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

DA008动力系统导热油炉烟气排放口废气检测结果

检测点位		DA008 动力系统导热油炉烟气排放口（出口）		
采样日期		2023 年 11 月 24 日		
检测次数		1	2	3
烟气氧含量（%）		9.4	9.3	9.4
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		10494	10242	10465
氮氧化物	排放浓度（mg/m ³ ）	49	51	47
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	49		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	76	78	73
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	76		
	排放速率（kg/h）	0.5142	0.5223	0.4919
	平均排放速率（kg/h）	0.5095		
备注		无		

DA019成品油装载站台油气回收系统尾气排放口废气检测结果（进口）

检测点位		DA019 成品油装载站台油气回收系统尾气排放口（进口）		
采样日期		2023 年 11 月 24 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度（℃）		12	12	12
烟气流速（m/s）		7.21	7.36	7.05
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		760	776	744
VOCs（以非甲烷总烃计）	样品编号	PH23112401001	PH23112401002	PH23112401003
	排放浓度（mg/m ³ ）	1.37×10 ⁵	1.38×10 ⁵	1.35×10 ⁵
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	1.37×10 ⁵		
	排放速率（kg/h）	104.1200	107.0880	100.4400
	平均排放速率（kg/h）	103.8827		
备注		无		



山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

DA019成品油装载站台油气回收系统尾气排放口废气检测结果（出口）

检测点位		DA019 成品油装载站台油气回收系统尾气排放口（出口）		
采样日期		2023 年 11 月 24 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度（℃）		10	10	9
烟气流速（m/s）		2.34	2.57	2.56
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		996	1091	1093
VOCs（以非甲烷总烃计）	样品编号	PH23112401004	PH23112401005	PH23112401006
	排放浓度（mg/m ³ ）	2.41×10 ³	2.38×10 ³	2.10×10 ³
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	2.30×10 ³		
	排放速率（kg/h）	2.4004	2.5966	2.2953
	平均排放速率（kg/h）	2.4308		
备注		无		

DA019成品油装载站台油气回收系统尾气处理设施处理效率检测结果表

检测点位			DA019 成品油装载站台油气回收系统尾气排放口（进出口）			
采样日期	检测频次	检测断面	烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）	VOCs（以非甲烷总烃计）		
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	去除率%
2023.11.24	1	进口	760	1.37×10 ⁵	104.1200	97.7
		出口	996	2.41×10 ³	2.4004	
	2	进口	776	1.38×10 ⁵	107.0880	97.6
		出口	1091	2.38×10 ³	2.5966	
	3	进口	744	1.35×10 ⁵	100.4400	97.7
		出口	1093	2.10×10 ³	2.2953	



山东科源检测技术有限公司

检测 报 告

质控样品检测数据

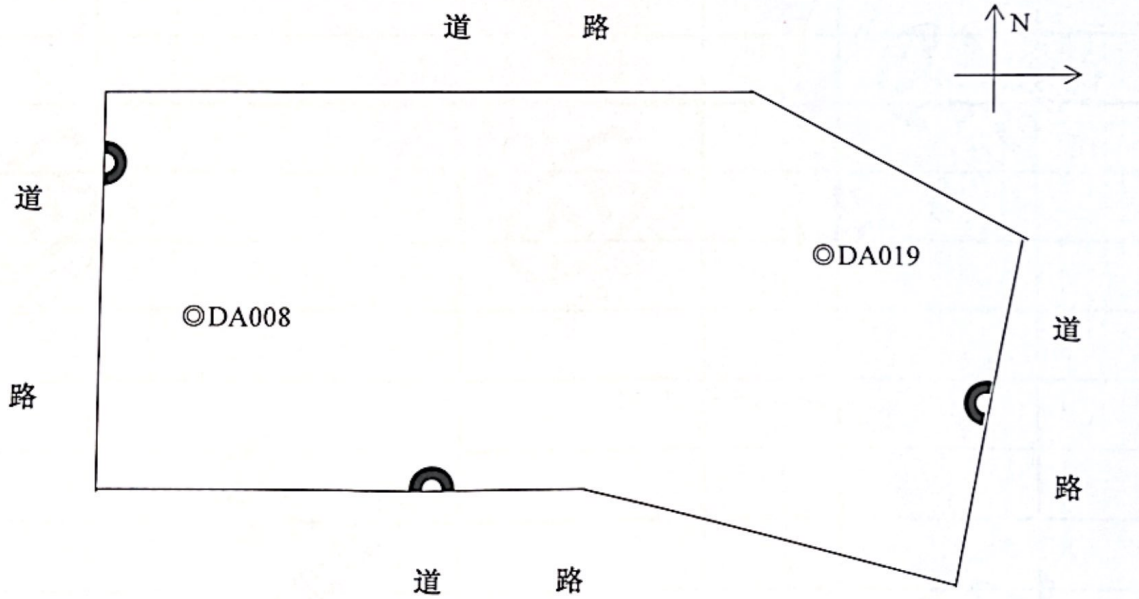
固定污染源废气全程序空白表

检测项目	样品编号	检测结果	是否合格
总烃	PH23112401007	ND	是
备注	ND 表示未检出，总烃检出限为 0.06mg/m ³ 。		

准确度控制结果表

质量控制项目	标准样品编号	标准样品浓度	实测值	相对误差	标准要求	结果判定
甲烷 (mg/m ³)	L200506054	5.10	5.45	6.86%	不大于 10%	合格

检测点位图



◎有组织废气采样点位



山东科源检测技术有限公司 检测报告

附图：检测单位资质



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:181520341190

名称: 山东科源检测技术有限公司

地址: 山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路
(274900)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权范围见证书附表。

许可使用标志



181520341190

发证日期:2018年04月02日
有效期至:2024年04月01日
发证机关:山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



山东科源检测技术有限公司

检测报告

说 明

- 1.其检验检测数据结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 2.由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 3.报告无本单位检验检测专用章、CMA 章及骑缝章无效。
- 4.复制的检测报告未重新加盖检验检测专用章、CMA 章无效，全文复制除外。
- 5.报告有涂改、增删、未加盖检验检测专用章无效。
- 6.客户对本检测报告有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 7.本检测报告仅对当时被检测的设备状态及环境状态负责，对检测后改变设备使用状态或者环境状态发生变化时本报告无效。
- 8.未经本单位书面批准，检测报告及我单位名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 9.本报告正本、副本交委托单位，存根连同原始记录一并存档。

☆☆☆☆ 报告结束 ☆☆☆☆

