



181520341190

正本



BZYW0307001

检测报告

鲁科源（环）检字 240311022 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：2024 年 03 月 13 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	2024.03.09	检测日期	2024.03.09-2024.03.13
检测项目	VOCs（以非甲烷总烃计）、硫化氢共计 2 项		
采样人员	刘勇辉、刘新峰、陈化征、薛彬、宋仁涛		
判定依据	/		
结论及评价	/		
编制：李珂阳		审核：李永东	签发：张孝生
		2024 年 03 月 13 日	



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（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		2024 年 03 月 09 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度（℃）		10	11	11
烟气流速（m/s）		6.86	6.79	6.88
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		730	720	728
VOCs（以非甲烷总烃计）	样品编号	CH24030902013	CH24030902014	CH24030902015
	排放浓度（mg/m ³ ）	6.11×10 ³	6.94×10 ³	6.56×10 ³
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	6.54×10 ³		
	排放速率（kg/h）	4.4603	4.9968	4.7757
	平均排放速率（kg/h）	4.7443		
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（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		2024 年 03 月 09 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度（℃）		11	12	12
烟气流速（m/s）		2.34	2.57	2.10
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		994	1087	888
VOCs（以非甲烷总烃计）	样品编号	CH24030902016	CH24030902017	CH24030902018
	排放浓度（mg/m ³ ）	112	122	122
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	119		
	排放速率（kg/h）	0.1113	0.1326	0.1083
	平均排放速率（kg/h）	0.1174		
备注		无		



山东科源检测技术有限公司

检测报告

DA021 污水预处理装置臭气处理系统尾气排放口废气检测结果（出口）

检测点位		DA021 污水预处理装置臭气处理系统尾气排放口(出口)		
采样日期		2024 年 03 月 09 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度 (°C)		12.6	12.6	12.7
烟气流速 (m/s)		5.4	5.7	6.0
烟气量 (标准干烟气) (Nm ³ /h)		5104	5387	5668
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	CH24030902001	CH24030902002	CH24030902003
	排放浓度 (mg/m ³)	15.3	16.6	15.7
	平均排放浓度 (mg/m ³)	15.9		
	排放速率 (kg/h)	0.0781	0.0894	0.0890
	平均排放速率 (kg/h)	0.0855		
硫化氢	样品编号	CH24030902004	CH24030902005	CH24030902006
	排放浓度 (mg/m ³)	0.02	0.03	0.03
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.03		
	排放速率 (kg/h)	1.0×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴
	平均排放速率 (kg/h)	1.4×10 ⁻⁴		
备注		无		

DA022 污水预处理装置臭气处理系统尾气排放口废气检测结果（出口）

检测点位		DA022 污水预处理装置臭气处理系统尾气排放口(出口)		
采样日期		2024 年 03 月 09 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度 (°C)		15	14	14
烟气流速 (m/s)		11.2	11.5	11.4
烟气量 (标准干烟气) (Nm ³ /h)		23649	24412	24105
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	CH24030902007	CH24030902008	CH24030902009
	排放浓度 (mg/m ³)	11.8	12.4	11.0
	平均排放浓度 (mg/m ³)	11.7		
	排放速率 (kg/h)	0.2791	0.3027	0.2652
	平均排放速率 (kg/h)	0.2823		
硫化氢	样品编号	CH24030902010	CH24030902011	CH24030902012
	排放浓度 (mg/m ³)	0.04	0.03	0.04
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.04		
	排放速率 (kg/h)	9.5×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁴	9.6×10 ⁻⁴
	平均排放速率 (kg/h)	8.8×10 ⁻⁴		
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%
2024.03.09	1	进口	730	6.11×10 ³	4.4603	97.5
		出口	994	112	0.1113	
	2	进口	720	6.94×10 ³	4.9968	97.3
		出口	1087	122	0.1326	
	3	进口	728	6.56×10 ³	4.7757	97.7
		出口	888	122	0.1083	

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	CH24030902019	ND	是
硫化氢	CH24030902020	ND	是
备注	ND 表示未检出，总烃检出限为 0.06mg/m ³ ；硫化氢检出限为 0.01mg/m ³ 。		

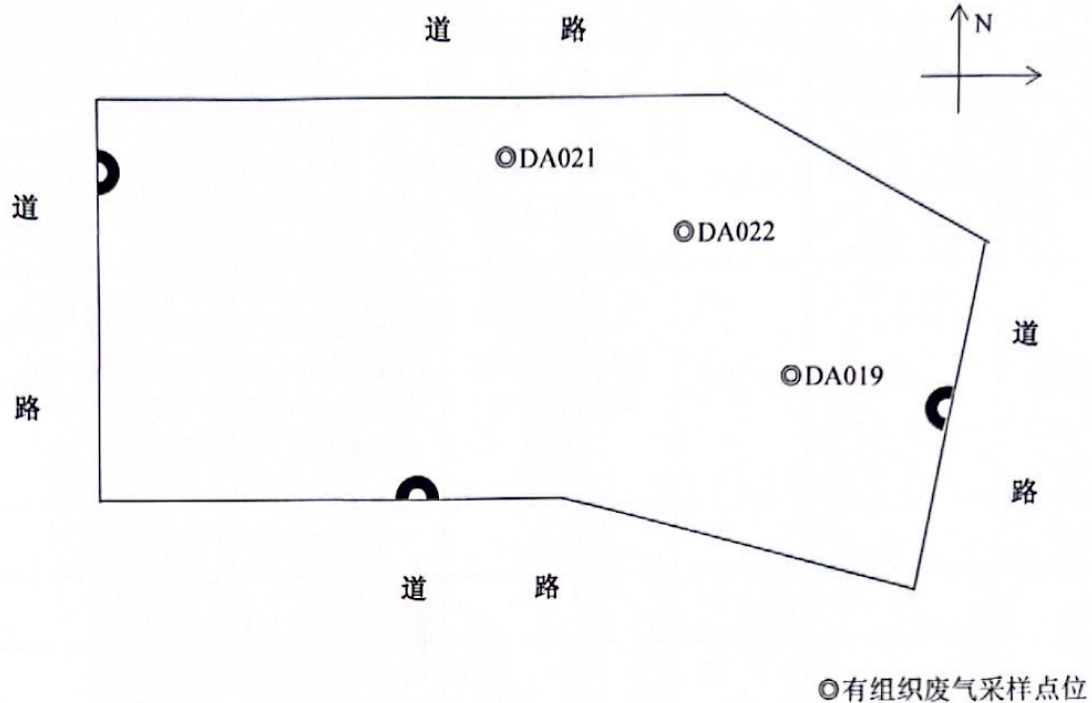
准确度控制结果表

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 ）	SY08102-2312 19	4.90	4.86	-0.82%	不大于 10%	合格



山东科源检测技术有限公司 检测报告

检测点位图

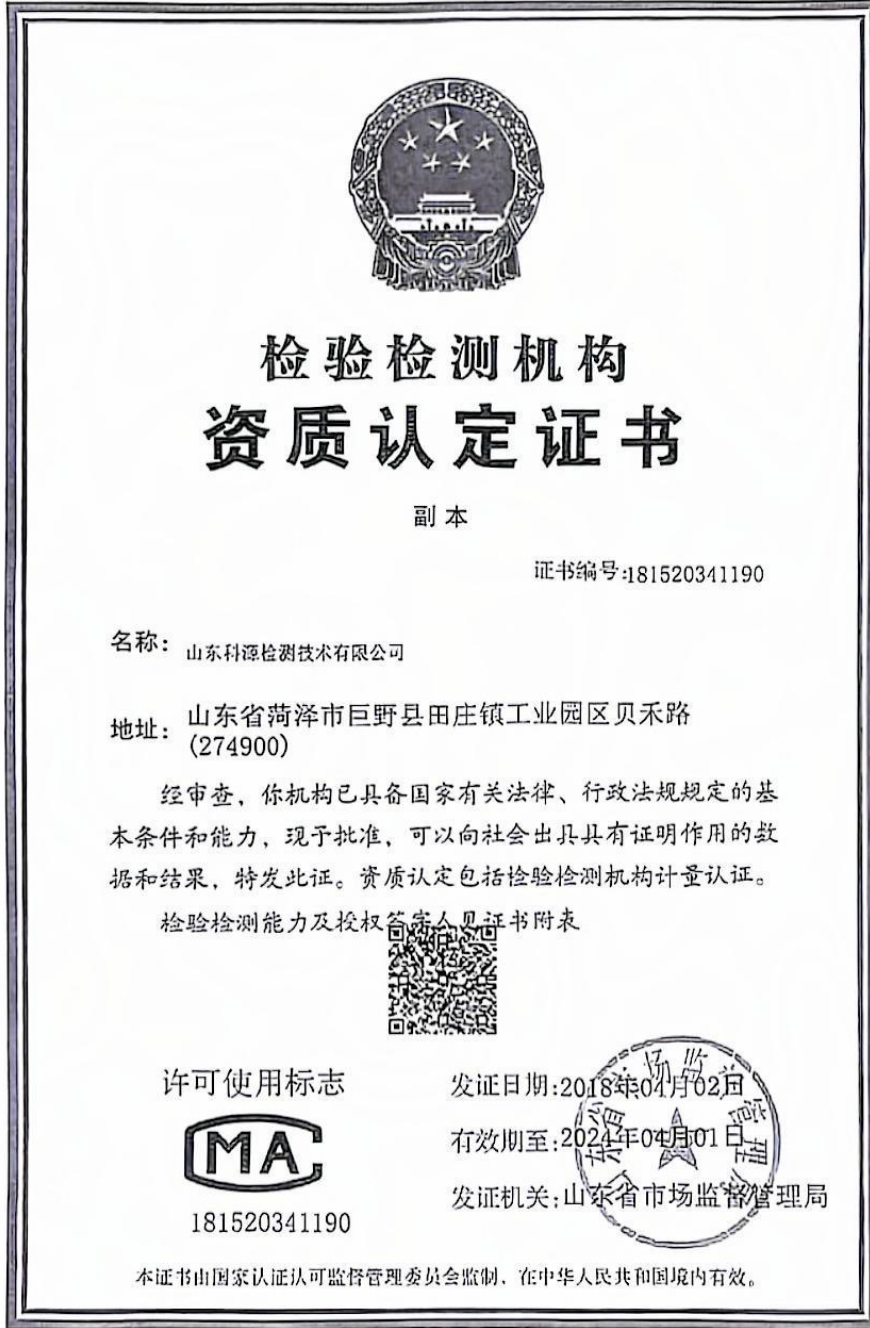


以下空白



山东科源检测技术有限公司
检测报告

附图：检测单位资质



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 ☆☆☆☆





241520344093

正本



BZYW0314

检测报告

鲁科源（环）检字 240315016 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：2024 年 03 月 23 日

山东科源检测技术有限公司



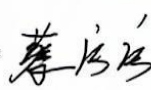


网址：<http://www.keyuanjiance.com>
地址：山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路

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	2024.03.14	检测日期	2024.03.14-2024.03.23
检测项目	硫化氢*、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：  审核：  签发： 			



山东科源检测技术有限公司

检测报告

DA029 酸再生装置废气排气筒检测结果（出口）

检测点位		DA029 酸再生装置废气排气筒检测口（出口）		
采样日期		2024 年 03 月 14 日		
检测次数		1	2	3
烟气温度（℃）		21	21	22
烟气流速（m/s）		5.03	4.91	4.80
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		10216	9981	9723
硫化氢*	样品编号	PH24031402001	PH24031402002	PH24031402003
	排放浓度（mg/m ³ ）	0.07	0.06	0.08
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	0.07		
	排放速率（kg/h）	7.2×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁴
	平均排放速率（kg/h）	7.0×10 ⁻⁴		
备注		无		

DA029 酸再生装置废气排气筒检测结果（出口）

检测点位		DA029 酸再生装置废气排气筒检测口（出口）		
采样日期		2024 年 03 月 14 日		
检测次数		1	2	3
烟气氧含量（%）		7.5	7.2	7.3
烟气量（标准干烟气）（Nm ³ /h）		10216	9981	9723
氮氧化物	排放浓度（mg/m ³ ）	45	47	37
	平均排放浓度（mg/m ³ ）	43		
	基准氧含量排放浓度（mg/m ³ ）	60	61	49
	基准氧含量平均排放浓度（mg/m ³ ）	57		
	排放速率（kg/h）	0.4597	0.4691	0.3598
	平均排放速率（kg/h）	0.4295		
备注		无		

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
硫化氢*	PH24031402004	ND	是
备注	ND 表示未检出，硫化氢检出限为 0.01mg/m ³ 。		



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

证书编号：241520344093

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签字人见证书附表。



许可使用标志



241520344093

发证日期：2024年03月20日
有效期至：2028年03月19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 ☆☆☆☆

