



181520341190

正本



BZYW092001

检测报告

鲁科源（环）检字 220924003 号

项目名称：2022 年 9 月例行检测

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：2022 年 09 月 26 日

山东科源检测技术有限公司




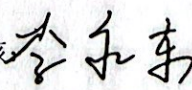
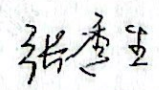
网址：<http://www.keyuanjiance.com>
地址：山东省菏泽市巨野县田庄镇工业园区贝禾路

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



扫描全能王 创建

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	样品编号	PH22092301001- PH22092301023
采样日期	2022.09.23	检测日期	2022.09.23-2022.09.26
采样点位	排气筒检测口	样品状态	样品保存完整
样品来源	检测单位现场采样		
检测项目	有组织 VOCs（以非甲烷总烃计）、硫化氢、氮氧化物共计 3 项		
采样及检测人员	刘勇辉、刘新峰、王伟、张倩		
判定依据	/		
结论及评价	/		
编制:		审核:	
		签发:	
		2022 年 09 月 26 日	



山东科源检测技术有限公司

检测报告

质量控制与质量保证措施

- 1、严格按照《环境检测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等；
- 2、参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内；
- 3、检测数据严格执行三级审核制度。

废气全程序空白表

实验项目	样品编号	测定值	是否合格
总烃	PH22092301007	ND	是
有组织硫化氢	PH22092301020	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 0.001mg/m ³ ；		

废气采样器标准气体标定

判定依据		HJ/T373-2007 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）					
被校准仪器名称		大流量烟尘（气）测试仪	仪器编号	YQ283	型号	YQ3000-D	
名称	样品编号	标准值 mg/m ³	校准结果				技术要求
			采样前		采样后		
			浓度 mg/m ³	结论	浓度 mg/m ³	结论	
NO	20220426C-3126	100	100	合格	100	合格	标气校准 误差±5.0%
NO ₂	20220430C-5004	49.9	50	合格	50	合格	

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 ）	20409014	5.36	5.42	1.12%	不大于 10%	合格

废气采样器质控校核表

标准校准器名称		便携式综合校准仪		标准校准器编号	YQ143
仪器名称	仪器编号	校准仪器流量读数 L/min		被校准仪器流量 L/min	
大流量烟尘(气)测试仪	YQ283	30.0		29.1	
空气采样器	YQ170	1.00		(A) 1.02	



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检测结果

检测点位	DA019 成品油装载站台油气回收系统尾气检测口(出口)			
环保处理设施	冷凝+吸附装置			
高度(m)	15			
截面面积(m ²)	0.1256			
采样日期	2022年09月23日			
检测次数	1	2	3	
废气温度(°C)	23	23	23	
废气流速(m/s)	3.39	3.39	3.39	
废气流量(Nm ³ /h)	1374	1374	1374	
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	128	138	135
	平均排放浓度(mg/m ³)	134		
	排放速率(kg/h)	0.1759	0.1896	0.1855
	平均排放速率(kg/h)	0.1837		
备注	无			

DA021 污水预处理装置臭气处理系统尾气检测结果

检测点位	DA021 污水预处理装置臭气处理系统尾气检测口			
环保处理设施	洗涤吸收+生物除臭+深度净化			
高度(m)	25			
截面面积(m ²)	0.2827			
采样日期	2022年09月23日			
检测次数	1	2	3	
废气温度(°C)	25	25	25	
废气流速(m/s)	13.5	13.5	13.5	
废气流量(Nm ³ /h)	12126	12126	12126	
硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.016	0.018	0.019
	平均排放浓度(mg/m ³)	0.018		
	排放速率(kg/h)	1.9×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴
	平均排放速率(kg/h)	2.1×10 ⁻⁴		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	28.0	28.8	28.4
	平均排放浓度(mg/m ³)	28.4		
	排放速率(kg/h)	0.3395	0.3492	0.3444
	平均排放速率(kg/h)	0.3444		
备注	无			



山东科源检测技术有限公司

检测报告

DA022 污水处理厂臭气处理系统尾气排气筒废气检测结果

检测点位		DA022 污水处理厂臭气处理系统尾气排气筒检测口		
环保处理设施		洗涤吸收+生物除臭+深度净化+活性炭吸附		
高度 (m)		25		
截面面积 (m ²)		0.6361		
采样日期		2022 年 09 月 23 日		
检测次数		1	2	3
废气温度 (°C)		25	25	25
废气流速 (m/s)		12.1	12.1	12.1
废气流量 (Nm ³ /h)		24521	24521	24521
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.018	0.019	0.021
	平均排放浓度 (mg/m ³)	0.019		
	排放速率 (kg/h)	4.4×10 ⁻⁴	4.7×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁴
	平均排放速率 (kg/h)	4.7×10 ⁻⁴		
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	19.3	18.4	19.8
	平均排放浓度 (mg/m ³)	19.2		
	排放速率 (kg/h)	0.4733	0.4512	0.4855
	平均排放速率 (kg/h)	0.4700		
备注		无		

DA019 成品油装载站台油气回收系统回收效率检测结果表

检测点位			DA019 成品油装载站台油气回收系统尾气检测口 (进出口)			
采样日期	检测频次	检测断面	VOCs			
			废气流量 Nm ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	去除率%
2022.09.23	1	进口	668	1.67×10 ⁴	11.1556	98.4
		出口	1374	128	0.1759	
	2	进口	668	1.62×10 ⁴	10.8216	98.2
		出口	1374	138	0.1896	
	3	进口	668	1.65×10 ⁴	11.0220	98.3
		出口	1374	135	0.1855	



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签字人证书附表。



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 ☆☆☆☆

