



203112050007

# 检验检测报告

报告编号: R20231024-03

项目名称: 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司  
第三季度 有组织废气监测项目

委托单位: 克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司

报告日期: 2023 年 9 月 22 日

新疆钧仪衡环境技术有限公司



## 注意事项

1、本公司对出具的数据负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。未经本公司书面许可，客户不得部分复制检验检测报告和部分引用检验检测数据或结果（全文复制和引用除外）。

2、本公司的所有检测过程，遵循现行有效的检验检测技术标准和规范。委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测等需在委托单中说明，并由本公司按检测技术标准和规范进行采样、检测。自送样委托检测，受检方信息和样品名称为委托方自报的内容，报告只对本次送检样品检验检测数据和结果负责。

3、报告无编制、审核、签发人签名无效；报告无本公司“检测专用章”和骑缝章无效。

4、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。但对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。

单位地址：新疆克拉玛依市克拉玛依区昆仑路 553-508 号  
(联商综合楼五层)

邮政编码：834000

联系方式：0990-6620130

电子信箱：klmyjyh@163.com

企业网址：www.klmyjyh.com



检 验 检 测 报 告

报告编号：R20231024-03

项目名称		克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司第三季度有组织废气监测项目		
项目地址		新疆克拉玛依市白碱滩区		
委托单位	名称	克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司		
	地址	克拉玛依市白碱滩区平南二路 1405 号		
	联系人	季凯	联系电话	18699001510
检验检测方法		见第 5 页		
检出限		见第 5 页		
所用主要仪器		见第 5 页		
检验检测结果		本次检验检测（所检项目）结果见第 4 页		
备注		本报告仅对本次检验检测样品结果负责。		



## 废气检测结果报告单

报告编号: R20231024-03

样品类别	有组织废气		样品状态	气态、固态
采样点位	克拉玛依市新奥达石油技术服务有限公司锅炉排气筒		排气筒编号	DA001
污染源设备名称/型号/编号	蒸汽锅炉 WNS 2-1.0-YQ S16145		排气筒高度 (米)	15
燃料种类	天然气		排气筒直径 (米)	0.45
采样日期	2023 年 9 月 11 日		设备负荷 (%)	83
检测日期	2023 年 9 月 11 日-9 月 14 日		采样人员	史 飞 王小松
检测项目	检测频次			
	第一次	第二次	第三次	平均值
样品编号	T20231024-030101	T20231024-030101	T20231024-030101	/
排气中的氧气(含氧量)(%)	7.2	7.0	7.3	7.2
排气温度(°C)	152.6	152.2	152.4	152.4
排气中水分(湿度)(%)	10.4	10.2	10.3	10.3
排气流速(m/s)	6.7	6.4	6.6	6.6
排气流量(Nm³/h)	2102	2029	2092	2074
颗粒物标干采样体积(L)	637.4	635.9	616.6	630.0
颗粒物 排放浓度 (mg/m³)	实测值	ND	ND	ND
	折算值	ND	ND	ND
颗粒物排放速率(kg/h)	/	/	/	/
二氧化硫 排放浓度 (mg/m³)	实测值	ND	ND	ND
	折算值	ND	ND	ND
二氧化硫排放速率(kg/h)	/	/	/	/
氮氧化物 排放浓度 (mg/m³)	实测值	69	70	67
	折算值	88	88	86
氮氧化物排放速率(kg/h)	0.15	0.14	0.14	0.14
烟气(林格曼)黑度	<1	<1	<1	<1
备注	低于检出限用“ND”表示,本报告仅对本次检验检测样品结果负责。			



## 检 验 检 测 报 告

报告编号: R20231024-03

检验检测项目	检验检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	方法 检出限	主要检验检测仪器 名称型号及编号	检验检测 人员
排气温度	固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物 采样方法及修改单 GB/T 16157-1996	/	自动烟尘（气）测试仪 崂应 3012H A08458428X	史 飞 王小松
排气中水分 （湿度）				
排气中的氧气 （含氧量）				
排气流量				
排气流速				
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘（气）测试仪 崂应 3012H A08458428X	史 飞 王小松
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物 的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>		
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘（气）测试仪 崂应 3012H A08458428X 十万分之一电子天平 MS105DU B642184429	史 飞 王小松 陶盼捷
烟气（林格曼） 黑度	固定污染源排放烟气黑度的 测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	/	史 飞

编制人: 艾克达

审核人: 吴小梅

签发人: 史飞  
(授权签字人)

签发日期: 2023年 9 月 22 日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

