



230120340208



检测报告

报告编号：ZKF2407029-2

委托单位：

统一石油化工有限公司

受检单位：

统一石油化工有限公司

北京中科灏业科技集团有限公司



检测报告

委托单位	统一石油化工有限公司		
受检单位	统一石油化工有限公司		
受检地址	北京市大兴区芦城开发区		
检测类别	委托检测	样品来源	采样
采样日期	2024.07.08	检测日期	2024.07.08
检测人员	郭靖、贾浩男		
检测项目	锅炉废气：氮氧化物。		
<div><div><div>检测报告专用章 Special Seal of FIS (2) 11011510301271</div></div><div><div>编制：贾浩男</div><div>审核：郭靖</div><div>签发：郭靖</div><div>签发日期：2024.07.01</div></div></div>			
备 注	/		

技
★
专用
(2)
1030

检 测 报 告

一、有组织废气检测结果

排气筒名称	4#锅炉废气排气筒			
生产设备名称及型号	有机热载体锅炉/YYW-2900Y.Q			
锅炉负荷 (%)	76	投运日期	2015 年 05 月	
净化设备名称及型号	/	燃料种类	天然气	
采样点位	排气筒采样口	排气筒高度(m)	15	
检测项目	单位	检测结果	限值	是否达标
烟气含氧量	%	3.6	/	/
标况废气量	m ³ /h	3049	/	/
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	19	/	/
氮氧化物折算浓度	mg/m ³	19	80	达标
氮氧化物排放速率	kg/h	0.0579	/	/
执行限值标准	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 11/139-2015)			

二、检测标准及检出限

类别	检测项目	检测标准	检出限
废气	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 ³

三、检测仪器

仪器型号、名称、编号	仪器型号、名称、编号
GH-60E 自动烟尘(气)测试仪 YQ-183	/

——报告结束——

北京中科瀚业科技集团有限公司

地址：北京市大兴区金苑路 32 号 2 幢 2 层 202 室

电话：010- 62830220

传真：010- 62830220

邮编：102600