



检测报告

报告编号：ZKF2504019-1



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

北京中科瀚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	现场检测
采样日期	2025.04.17	检测日期	2025.04.17
检测人员	尹延浩、赵伟冬		
检测项目	锅炉废气：氮氧化物。		
<div>检测报告专用章 Special Seal of TIS 检测专用章 (2) 11011510301271</div> <div>编制：_____ 审核：_____ 签发：_____ 签发日期：2025.04.17</div>			
备 注	/		



检测报告

一、有组织废气检测结果

排气筒名称		3#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 (%)		60	投运日期		2016 年 10 月
净化设备名称及型号		低氮改造	燃料种类		天然气
采样点位		排气筒采样口	排气筒高度(m)		15
检测日期	检测项目	单位	检测结果	限值	是否达标
2025.04.17	烟气含氧量	%	4.7	/	/
	标况废气量	m³/h	3400	/	/
	氮氧化物排放浓度	mg/m³	17	/	/
	氮氧化物折算浓度	mg/m³	18	80	达标
	氮氧化物排放速率	kg/h	0.0578	/	/
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/m³

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-182	/

——报告结束——