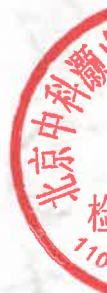




检测报告

报告编号: ZKF2407029-1



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	2024.07.08-07.09
检测人员	郭靖、贾浩男、殷学名、高梦颖		
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃。		
<div><div><div>北京中科瀚业科技集团有限公司</div><div>检测报告专用章</div><div>Special Seal of THS</div><div>检测专用章</div><div>(2)</div><div>11011510301271</div></div><div><div>编制：王少明</div><div>审核：黄少明</div><div>签发：王少明</div><div>签发日期：2024.08.01</div></div></div>			
备 注	/		

科
测专
(2
'510

检测报告

一、有组织废气检测结果

(1) DA010 灌装一车间排放口

排气筒名称	DA010 灌装一车间排放口			排气筒高度 (m)	15	
检测日期	检测 点位	检测项目	单位	检测结果	限值	是否达标
2024.07.08	净化后 采样口	标况废气量	m³/h	21733	/	/
		非甲烷总烃 排放浓度	mg/m³	1.61	100	达标
		非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.0350	/	/
执行限值标准	《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》（DB11/447-2015）表 4。					

(2) DA009 实验室灌装二车间排放口

排气筒名称	DA009 实验室灌装二车间排放口			排气筒高度 (m)	15	
检测日期	检测 点位	检测项目	单位	检测结果	限值	是否达标
2024.07.08	净化后 采样口	标况废气量	m³/h	21276	/	/
		非甲烷总烃 排放浓度	mg/m³	1.28	100	达标
		非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.0272	/	/
执行限值标准	《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》（DB11/447-2015）表 4。					

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

检测 报 告

二、检测标准及检出限

类别	检测项目	检测标准	检出限
有组织 废气	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	0.07mg/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-173	KB-6D 真空气袋采样器 YQ-141
GC9790 II 气相色谱仪 YQ-059	/

——报告结束——