



检测报告

报告编号：ZL-SQZ-220719-9-7

受检单位：天津三环化工有限公司

受检单位地址：天津市滨海新区大港港实街 67 号

检测类别：废气

编制：王丽军

审核：张佳燕

签发：刘景斌

日期：2022 年 7 月 27 日

(授权签字人)

天津众联环境监测服务有限公司



报告编号: ZL-SQZ-220719-9-7

有组织废气检测

受检单位	天津三环化工有限公司			
受检单位地址	天津市滨海新区大港港实街 67 号			
检测日期	2022 年 7 月 20 日~7 月 26 日	样品来源	采样	
方法依据及使用仪器				
检测项目	检测方法依据	检出限 (mg/m ³)	使用仪器	仪器编号
挥发性有机物 (TRVOC)	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 DB12/524-2020 附录 H	0.004	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	ZL/C-008
苯		0.004		
甲苯		0.004		
乙苯		0.007		
间/对二甲苯		0.01	C1500 空气采样器	ZL/B-020
邻二甲苯		0.004		
苯乙烯		0.004		
1,3,5-三甲基苯		0.007		
甲基环己烷		0.005		
正壬烷		0.004	GCMS-QP2020 型 质谱仪	ZL/A-011
正癸烷		0.004		
1,2,4-三甲基苯		0.008		
1,2,3-三甲基苯		0.007		
正十一烷		0.004		
正十二烷		0.004	真空采样箱	/
臭气浓度 (无量纲)	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	/		

报告编号: ZL-SQZ-220719-9-7

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	0.07	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪		ZL/C-008			
			北分瑞利 SP-2100A 气相色谱仪		ZL/A-015			
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 《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996	1.0	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪		ZL/C-008			
			QUINTIX125D-1CN 电子天平		ZL/B-008			
			BGZ-140 电热鼓风干燥箱		ZL/B-001			
			NVN-800S 低浓度称重恒温恒湿设备		ZL/B-007			
企业情况及基本信息								
固定源类别	检测点位	净化设备型号	断面面积 (m ²)	排气筒高度 (m)	生产状况			
一般源	DA002 净化设备后 检测口	布袋除尘	1.1319	40	正常生产			
检测结果								
采样日期		2022 年 7 月 20 日						
检测点位	检测项目	流速 (m/s)	含湿量 (%)	烟温 (°C)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
DA002 净化设备后 检测口	非甲烷总烃	6.8	5.5	47	22360	3.50	7.83×10 ⁻²	50
	颗粒物	6.8	5.5	47	22360	2.5	5.59×10 ⁻²	18
	臭气浓度 (无量纲)	417						1000 (无量纲)
	挥发性有机物 (TRVOC)	6.8	5.5	47	22360	3.39	7.58×10 ⁻²	60
	苯	6.8	5.5	47	22360	0.222	4.96×10 ⁻³	/
	甲苯	6.8	5.5	47	22360	0.193	4.32×10 ⁻³	/
	乙苯	6.8	5.5	47	22360	0.087	1.95×10 ⁻³	/
	间/对二甲苯	6.8	5.5	47	22360	0.08	1.79×10 ⁻³	/