



检测报告

报告编号：ZL-SQZ-220719-9-6

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：王佳琪

签发：王丽军

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-220719-9-6

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		

报告编号: ZL-SQZ-220719-9-6

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		/	真空采样箱	/	
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	
甲醇	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 2003 年第六篇、第一章、六(一)		0.1	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	ZL/C-008	
				MH3001 全自动烟气采样器	ZL/C-033	
				7820A 气相色谱仪	ZL/A-010	
苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》 HJ/T 68-2001		0.05	YQ3000-D 大流量烟尘(气)测试仪	ZL/C-008	
N,N-二甲基苯胺			0.05			
2,5-二甲基苯胺			0.08	MH3001 全自动烟气采样器	ZL/C-033	
o-硝基苯胺			0.06			
m-硝基苯胺			0.08	7820A 气相色谱仪	ZL/A-010	
p-硝基苯胺			0.2			
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)	燃料种类	生产状况
一般源	DA001 净化设备后检测口	RCO 吸附催化燃烧+吸收塔	0.7853	20	电辅热	正常生产
本页以下空白						