



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2024) HJ3781

项目名称: 年度检测 (7 月份)

委托单位: 山东威特化工有限公司

报告日期 二〇二四年七月二十八日



SDHL-H-2024-2918

项目名称	年度检测 (7 月份)	检测类别	现场检测
委托单位	山东威特化工有限公司	项目编号	SDHL-H-2024-2918
样品来源	山东威特化工有限公司	样品数量	59

样品状态 气态 液态 固态

采送样日期 2024.7.25 分析日期 2024.7.25~7.26

联系人 周经理 联系方式 13864735312

企业地址 山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 68 号


1. 检测依据

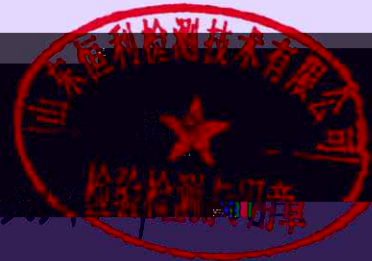
序号	参数	分析标准	检出限
一	有组织废气		
1	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³
2	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—
3	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³
4	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 亚甲蓝分光光度法	0.01mg/m ³
二	污水		
1	pH	HJ 1147-2020 电极法	—
2	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L
3	总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L
4	石油类	HJ 637-2018 红外分光光度法	0.06mg/L
5	悬浮物	GB 11901-1989 重量法	4mg/L
6	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
7	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
		HJ 535-2009	

3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	LC-2036	DYHLX-490
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-D(III)	DYHLS-076
无油压缩机	GA-61	DYHLS-077
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-235
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004
便携式 pH 计	FB10	DYHLX-161
标准微晶 COD 消解器	KN-108	DYHLS-112
红外测油仪	OIL-460	DYHLS-032
电子天平	FA3104	DYHLS-161
电热鼓风干燥箱	DHG-9050A	DYHLS-158

报告编制: 







4. 检测数据

4.1 有组织废气

表 2 有组织废气检测结果

采样时间	2024.7.25		采样点位	DA011 危废仓库排气筒		
检测项目	单位	检测结果				
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
挥发性有机物 (以非甲烷 总烃计)	实测浓度	mg/m ³	24H2918 DQ1001	24H2918 DQ1002	24H2918 DQ1003	/
			5.45	5.12	6.88	5.82
	排放速率	kg/h	0.0048	0.0044	0.0056	0.0050
排气量	m ³ h	874	866	821	854	
排气筒高度	m	15				
内径	m	0.2				

表 3 有组织废气检测结果

采样时间	2024.7.25		采样点位	DA012 有机废气排放口	
检测项目	单位	检测结果			最大值
		样品 1	样品 2	样品 3	
臭气浓度	无量纲	24H2918DQ1301	24H2918DQ1302	24H2918DQ1303	
		173	173	229	229
排气筒高度	m	15			
内径	m	1.2			



表 4 有组织废气检测结果

采样时间		2024.7.25		采样点位		D55012 有机废气排放口	
检测项目		单位	检测结果				
			样品 1	样品 2	样品 3	平均值	
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	实测浓度	mg/m ³	24H2918	24H2918	24H2918	/	
			DQ1004	DQ1005	DQ1006		
			100.00	100.00	100.00	100.00	
			100.00	100.00	100.00	100.00	
				2%			
				0.7%			
<p>注: 1. 检测结果符合 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》中无组织排放监控浓度限值要求。</p> <p>2. 采样时风速为 1.2 m/s，符合 GB 10467-2002《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》中关于采样气流速的要求。</p> <p>3. 采样点位于废气排放口下游 1.5 米处，距地面高度为 15 米。</p>							

本报告检测结论仅对所采集样品负责, 不代表对采样及检测过程负责。如对本报告有任何疑问, 请及时与本公司联系。



表 6 有组织废气检测结果

采样时间	2024.7.25		采样点位	DA012 有机废气排放口		
检测项目	单位	检测结果				
		第一次	第二次	第三次		
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	24H2918 DQ1101 ND	24H2918 DQ1102 ND	24H2918 DQ1103 ND	
	排放速率	kg/h	/	/	/	
排气量	m ³ /h		11201	10577	10577	
排气筒高度	m		15			

检测项目	单位	第一次	第二次	第三次
硫化氢	mg/m ³	ND	ND	ND
氨	mg/m ³	ND	ND	ND
非甲烷总烃	mg/m ³	ND	ND	ND
甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND
二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND
苯	mg/m ³	ND	ND	ND
乙苯	mg/m ³	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND
间二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND
对二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/m ³	ND	ND	ND
丙烯腈	mg/m ³	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/m ³	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯乙烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯丙烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯丁烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯戊烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯己烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯庚烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯辛烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯壬烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯癸烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十一烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十二烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十三烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十四烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十五烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十六烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十七烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十八烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯十九烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十一烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十二烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十三烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十四烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十五烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十六烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十七烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十八烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯二十九烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十一烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十二烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十三烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十四烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十五烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十六烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十七烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十八烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯三十九烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十一烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十二烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十三烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十四烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十五烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十六烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十七烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十八烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯四十九烷	mg/m ³	ND	ND	ND
氯五十烷	mg/m ³	ND	ND	ND



2024.7.25	24H2918DQ1007	非甲烷总烃(以非甲烷总烃计)	mg/m ³	ND
	24H2918DQ1204	氨	mg/m ³	ND

备注: ND 表示未检出。



2、平行样检测结果



检测报告说明

说明：检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：东营市东营区运河路336号43幢
电话：0546-8500700

邮编：257091