



231512341375

正本

山东恒利检测技术有限公司

0701

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



1783101311372810

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	<input checked="" type="checkbox"/> 气态 <input checked="" type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/> 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	检测限
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 <sup>3</sup>
2	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—
3	氨	HJ 333-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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	氨氮	HJ 635-2018 纳氏试剂分光光度法	0.06mg/L
5	总磷	HJ 87-2002 钼钼蓝分光光度法	0.01mg/L
6	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基二苯胺分光光度法	0.01mg/L

## 2. 检测结论

2024.7.25-26

13864735312

11

## 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-4000
气相色谱仪	GC1120	DYHLS-108
水循环真空泵	SHZ-D(III)	DYHLS-076
无油压缩机	GA6161	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	DYHLX-144
烟尘测试仪	YQ2810DP	DYHLS-064
烟尘测试仪	YQ1810	DYHLX-064
烟尘测试仪	YS-208	DYHLX-064



## 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	样品 4	样品 5	样品 6	
非甲烷总烃(以非甲烷总烃计)	排放速率	kg/h	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 <sup>3</sup> /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						
		样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	样品 5	最大值	
臭气浓度	无量纲	24H2918DQ1301	24H2918DQ1302	24H2918DQ1303			/	
臭气浓度	无量纲	173	173	229			229	
排气筒高度		m	15					
内径		m	1.2					



# 检测报告

山东恒利检测技术有限公司

SDHL 检字 (2024) HJ3781

第 4 页 共 7 页

表 4 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
			检测结果

样品 1	样品 2	样品 3	平均值
24H2918	24H2918	24H2918	
DQ1004	DQ1005	DQ1006	

排气筒高度	m	15
内径	m	1.2
“D”表示未检出。		

表 5 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			
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值

备注：“N”

采样时

检

硫化氢	采样浓度	mg/m <sup>3</sup>	24H2918 DQ1101	24H2918 DQ1102	24H2918 DQ1103
	排放速率		ND	ND	ND

10577

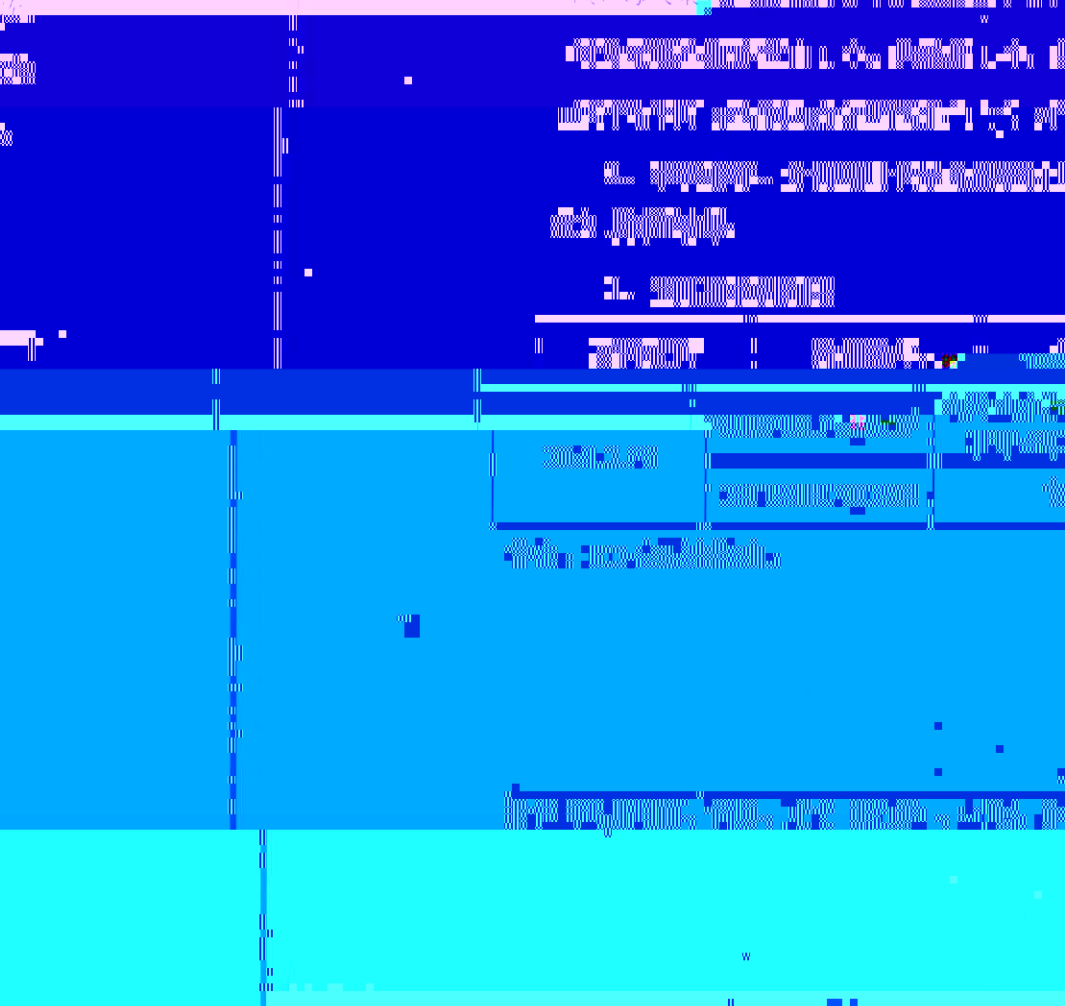
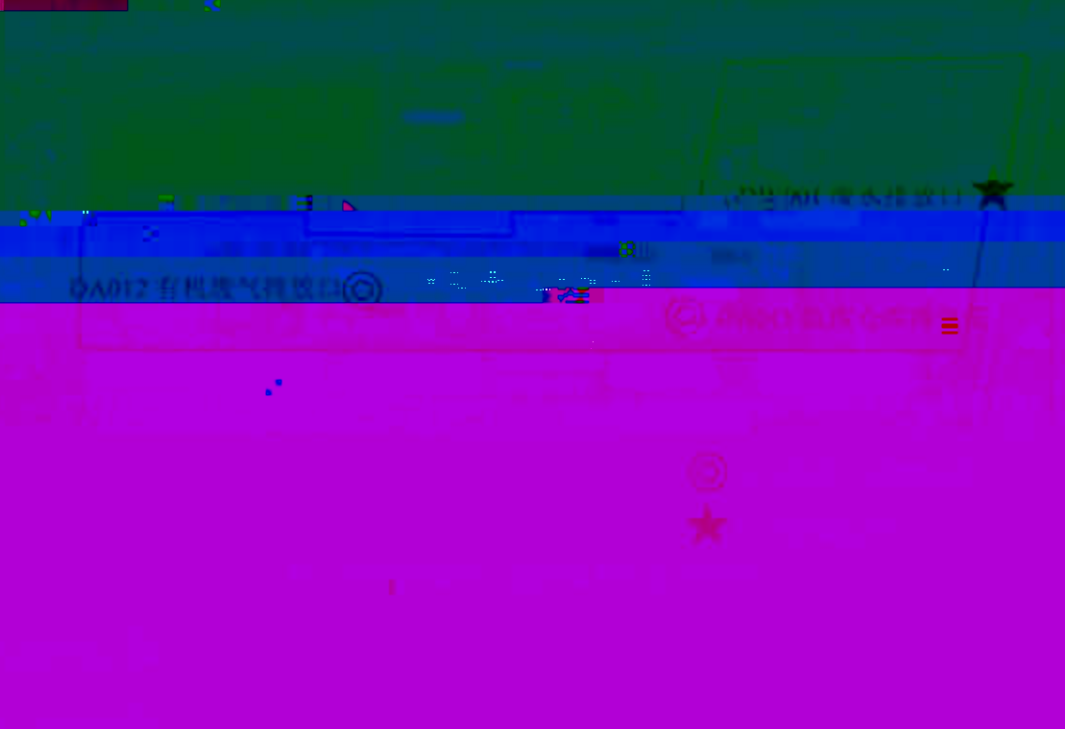
同高度

m

15

采样点	采样时间	采样浓度	排放速率
DQ1101	08:00	0.00	0.00
DQ1102	08:00	0.00	0.00
DQ1103	08:00	0.00	0.00
DQ1101	09:00	0.00	0.00
DQ1102	09:00	0.00	0.00
DQ1103	09:00	0.00	0.00
DQ1101	10:00	0.00	0.00
DQ1102	10:00	0.00	0.00
DQ1103	10:00	0.00	0.00
DQ1101	11:00	0.00	0.00
DQ1102	11:00	0.00	0.00
DQ1103	11:00	0.00	0.00
DQ1101	12:00	0.00	0.00
DQ1102	12:00	0.00	0.00
DQ1103	12:00	0.00	0.00
DQ1101	13:00	0.00	0.00
DQ1102	13:00	0.00	0.00
DQ1103	13:00	0.00	0.00
DQ1101	14:00	0.00	0.00
DQ1102	14:00	0.00	0.00
DQ1103	14:00	0.00	0.00
DQ1101	15:00	0.00	0.00
DQ1102	15:00	0.00	0.00
DQ1103	15:00	0.00	0.00

采样点	采样时间	采样浓度	排放速率
DQ1101	08:00	0.00	0.00
DQ1102	08:00	0.00	0.00
DQ1103	08:00	0.00	0.00
DQ1101	09:00	0.00	0.00
DQ1102	09:00	0.00	0.00
DQ1103	09:00	0.00	0.00
DQ1101	10:00	0.00	0.00
DQ1102	10:00	0.00	0.00
DQ1103	10:00	0.00	0.00
DQ1101	11:00	0.00	0.00
DQ1102	11:00	0.00	0.00
DQ1103	11:00	0.00	0.00
DQ1101	12:00	0.00	0.00
DQ1102	12:00	0.00	0.00
DQ1103	12:00	0.00	0.00
DQ1101	13:00	0.00	0.00
DQ1102	13:00	0.00	0.00
DQ1103	13:00	0.00	0.00
DQ1101	14:00	0.00	0.00
DQ1102	14:00	0.00	0.00
DQ1103	14:00	0.00	0.00
DQ1101	15:00	0.00	0.00
DQ1102	15:00	0.00	0.00
DQ1103	15:00	0.00	0.00





# 检测报警说明

当检测到异常时，系统会自动发出报警信号。

报警信号的形式包括声音、文字、短信等。

报警信号的内容包括报警时间、报警地点、报警原因等。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。

报警信号将发送到指定的报警接收人手机上。