

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 <input checked="" type="checkbox"/> 液态 <input checked="" type="checkbox"/> 固态 <input type="checkbox"/>		
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	限值
5	总磷	GB 11901-1989 重量法	4mg/L
6	总氮	GB/T 14833-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

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	CG60-61	DYHLS-077
恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205 型	DYHLX-235
大气颗粒物(气)测试仪	YQ3000-D 型	DYHLX-144
紫外分光光度计	TU-1810DP	DYHLS-004
台式 pH 计	EB10	DYHLX-160
台式 CO ₂ 分析仪	KS-108	*



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	24H2918DQ1001	24H2918DQ1002	24H2918DQ1003	/
			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				
		样品 1	样品 2	样品 3	最大值	
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	DA012 有机废气排放口
			检测结果

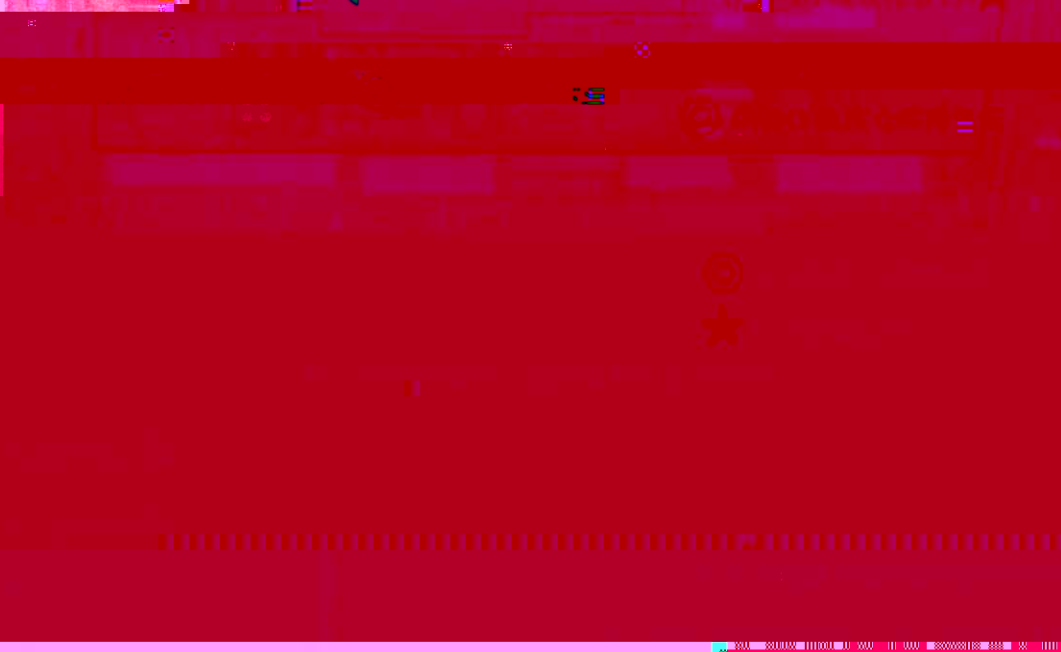
检测项目	单位	检测结果			
		24H2918 DQ1201	24H2918 DQ1202	24H2918 DQ1203	均值
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	/	/	/	/
排气量	m ³ /h	11201	10604	10577	10794
排气筒高度	m	15			
排气筒内径	m	1.2			

“ND”表示未检出。

氨
排气筒
排气筒
备注：“ND”

			24H2918	24H2918	24H2918
		实测浓度	DQ1101	DQ1102	DQ1103
硫化氢	mg/m ³		ND	ND	ND
	排放速率				
排气量	m ³ /h	11201	10604	10577	
排气筒					

污染物名称	排放速率	排放浓度	排放总量	排放位置
CO	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
NOx	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
SO2	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
PM10	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
PM2.5	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氨	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
硫化氢	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
臭气浓度	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
非甲烷总烃	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
苯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
甲苯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二甲苯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
乙苯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
苯乙烯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
丙烯腈	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氯乙烯	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氰化氢	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氟化氢	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氯化氢	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二氧化硫	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
氮氧化物	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
一氧化碳	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
甲烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
乙烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
丙烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
丁烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
戊烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
己烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
庚烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
辛烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
壬烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
癸烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十一烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十二烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十三烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十四烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十五烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十六烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十七烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十八烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
十九烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十一烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十二烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十三烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十四烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十五烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十六烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十七烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十八烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
二十九烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十一烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十二烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十三烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十四烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十五烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十六烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十七烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十八烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
三十九烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十一烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十二烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十三烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十四烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十五烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十六烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十七烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十八烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
四十九烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒
五十烷	0.0000	0.0000	0.0000	排气筒



序号	名称	规格	数量	单位
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

8. 检测合格

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测地址




图 2 检测照片

本报告包括封面、首页、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章。

检测报告说明

1. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供资料的真实性、完整性和准确性。

3. 本报告若改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

4. 报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。

5. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。

6. 本检测报告的有效性依赖于委托方提供资料的真实性、完整性和准确性。