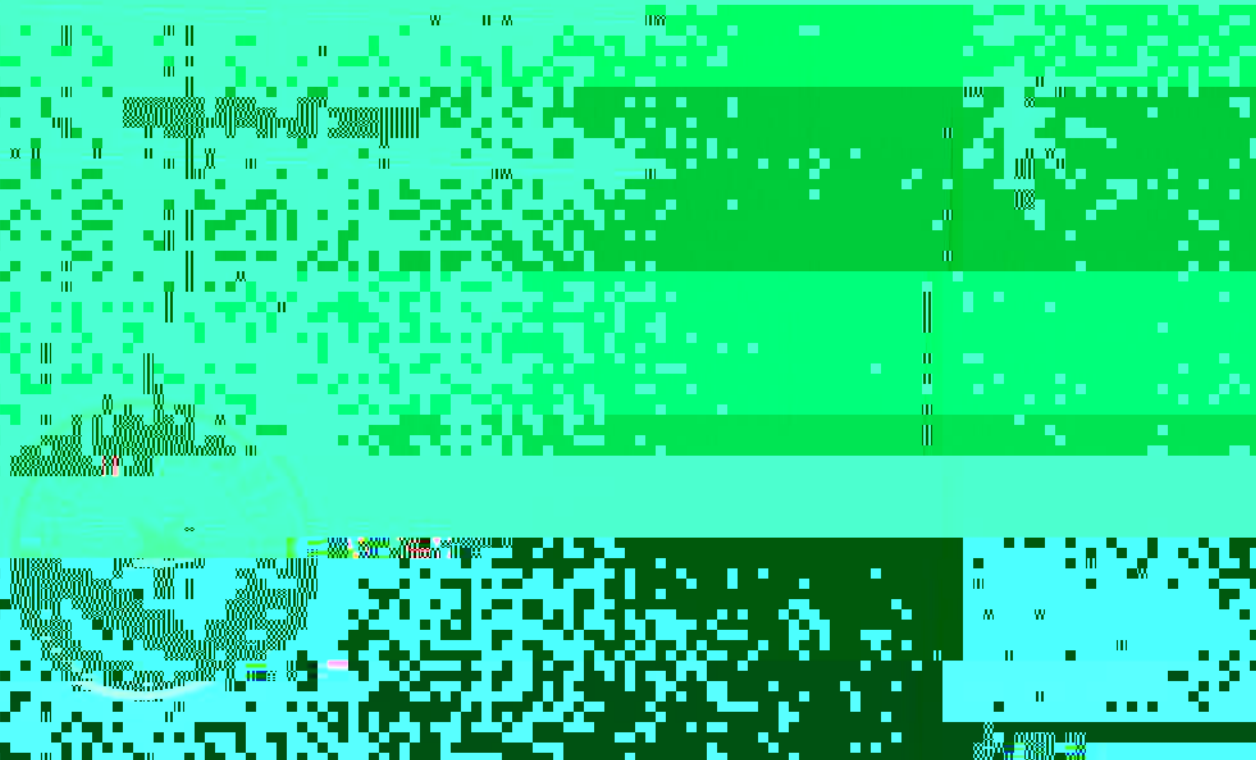




221521110285



### 一、基本信息

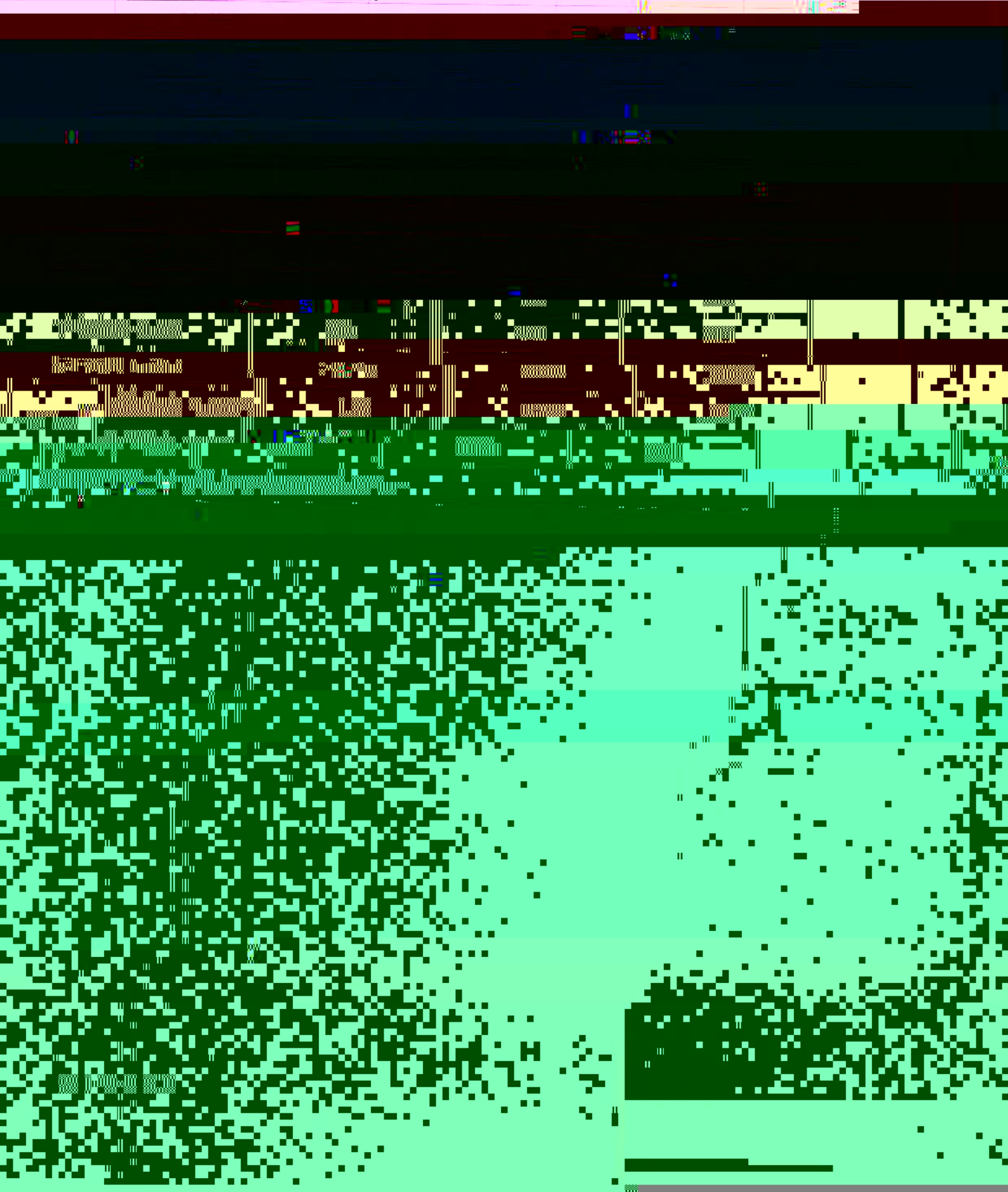
单位名称	山东威特化工有限公司烟台分公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坳镇辛路68号	采样
联系人	周经理	联系电话	15864755312	采样
日期	2025.04.28-2025.06.26	检测日期	2025.04.28-2025.06.26	采样
备注	废气: 气袋, 气态: 吸收瓶, 液态: 滤膜、炭管、吸附管 固本。			样品状态

序号	采样日期	采样地点	采样方法	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1	2025.04.28	厂界	气袋	非甲烷总烃	0.5	1.0	
2	2025.04.28	厂界	气袋	苯	0.001	0.01	
3	2025.04.28	厂界	气袋	甲苯	0.002	0.02	
4	2025.04.28	厂界	气袋	二甲苯	0.003	0.03	
5	2025.04.28	厂界	气袋	臭气浓度	10	20	
6	2025.04.28	厂界	气袋	颗粒物	0.1	0.5	
7	2025.04.28	厂界	气袋	二氧化硫	0.01	0.05	
8	2025.04.28	厂界	气袋	氮氧化物	0.01	0.05	
9	2025.04.28	厂界	气袋	一氧化碳	0.01	0.05	
10	2025.04.28	厂界	气袋	氨	0.01	0.05	
11	2025.04.28	厂界	气袋	硫化氢	0.01	0.05	
12	2025.04.28	厂界	气袋	氟化氢	0.01	0.05	
13	2025.04.28	厂界	气袋	氯气	0.01	0.05	
14	2025.04.28	厂界	气袋	氯化氢	0.01	0.05	
15	2025.04.28	厂界	气袋	氰化氢	0.01	0.05	
16	2025.04.28	厂界	气袋	光气	0.01	0.05	
17	2025.04.28	厂界	气袋	磷化氢	0.01	0.05	
18	2025.04.28	厂界	气袋	砷化氢	0.01	0.05	
19	2025.04.28	厂界	气袋	硒化氢	0.01	0.05	
20	2025.04.28	厂界	气袋	锑化氢	0.01	0.05	
21	2025.04.28	厂界	气袋	碲化氢	0.01	0.05	
22	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
23	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
24	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
25	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
26	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
27	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
28	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
29	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
30	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
31	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
32	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
33	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
34	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
35	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
36	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
37	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
38	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
39	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
40	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
41	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
42	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
43	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
44	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
45	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
46	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
47	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
48	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
49	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
50	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
51	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
52	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
53	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
54	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
55	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
56	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
57	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
58	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
59	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
60	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
61	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
62	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
63	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
64	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
65	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
66	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
67	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
68	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
69	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
70	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
71	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
72	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
73	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
74	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
75	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
76	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
77	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
78	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
79	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
80	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
81	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
82	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
83	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
84	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
85	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
86	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
87	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
88	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	
89	2025.04.28	厂界	气袋	银化氢	0.01	0.05	
90	2025.04.28	厂界	气袋	镉化氢	0.01	0.05	
91	2025.04.28	厂界	气袋	汞化氢	0.01	0.05	
92	2025.04.28	厂界	气袋	铊化氢	0.01	0.05	
93	2025.04.28	厂界	气袋	铅化氢	0.01	0.05	
94	2025.04.28	厂界	气袋	铋化氢	0.01	0.05	
95	2025.04.28	厂界	气袋	钨化氢	0.01	0.05	
96	2025.04.28	厂界	气袋	铼化氢	0.01	0.05	
97	2025.04.28	厂界	气袋	锇化氢	0.01	0.05	
98	2025.04.28	厂界	气袋	铱化氢	0.01	0.05	
99	2025.04.28	厂界	气袋	铂化氢	0.01	0.05	
100	2025.04.28	厂界	气袋	钯化氢	0.01	0.05	

无组织废	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 583-2010	
无组织废	苯系物(苯、甲苯、二甲苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、总烃计)	环境空气 总烃、甲烷和总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

### 三、有组织废气

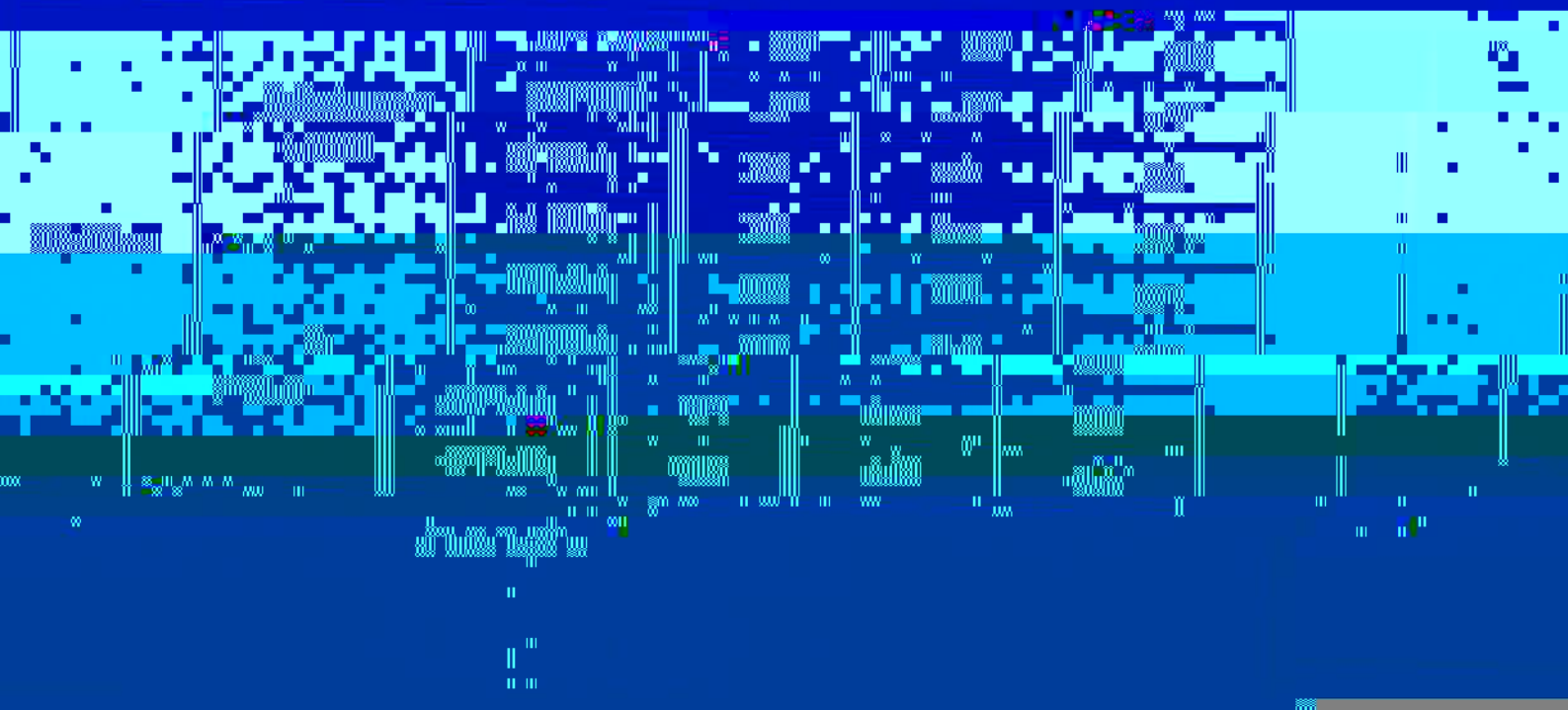
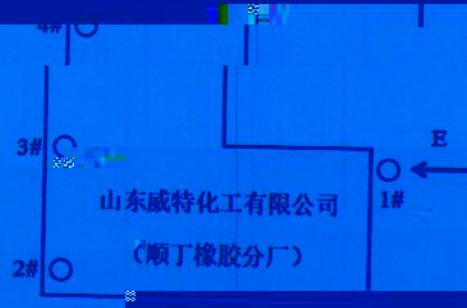
排气筒名称	1#DA005 干燥废气排气筒出口	基准氧含量 (%)	
-------	-------------------	-----------	--



## 四、无组织废气

### (一)气象参数

采样日期	采样时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	总云	低云
	14: 20	23.2	47	101.2	1.6	E	200	0
	15: 50	22.8	46	101.2	1.6	E	200	0



采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		1#上区风向	<0.001	<0.001	<0.001
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2#东风向	<0.001	0.001	0.001
		3#东风向	<0.001	<0.001	0.001
		4#东风向	<0.001	0.002	0.001

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2025.04.28	*苯并[a]芘 (ng/m <sup>3</sup> )	1#上风向	<1.3	<1.3	<1.3
		2#下风向	<1.3	<1.3	<1.3
		3#下风向	<1.3	<1.3	<1.3
		4#下风向	<1.3	<1.3	<1.3

## 六、噪声

### (一) 气象参数

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	2025.04.28	10:42-20:10	晴	1.6	E
厂界(夜间)		22:51-23:45	晴	2.0	E



# 注 意 事 项

附件 1

附件 2

附件 3

附件 4

附件 5

附件 6

附件 7

附件 8

附件 9

传。

。本报告涂改无效。

通讯地址: 山东省东营市开发区胜利路1-1楼402室

邮政编码: 257000

联系电话: 18678675114