



天辰检测

TianChen Testing



yanta@tactin001



241520342699

正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): PJ1250211002

报告名称:

(Report Description) 无组织废气、有组织废气检测报告

委托单位:

(Applicant) 烟台嘉信化学科技有限公司

受检单位:

(Applicant) 烟台嘉信化学科技有限公司

山东天辰检测技术有限公司



扫描全能王 创建

2025-03-05

一、委托单位信息

委托单位	烟台嘉信化学科技有限公司	样品交接时间	2025 年 02 月 13 日
受检单位	烟台嘉信化学科技有限公司	样品来源	现场采样
受检单位地址	山东省烟台市蓬莱市北沟化工园区嘉信路 1 号	检测日期	2025 年 02 月 13 日—2025 年 03 月 04 日
联系人	李经理	联系方式	18863881718

报告编写人：王悦彤

审核人：齐艳

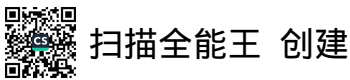
批准人：张俊强



二、检测结果

(一)无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果	限值
2025-02-16	上风向	09:12-10:12	K250215041	颗粒物 (mg/m³)	0.216	1.0
	下风向 1#		K250215042	颗粒物 (mg/m³)	0.238	
	下风向 2#		K250215043	颗粒物 (mg/m³)	0.270	
	下风向 3#		K250215044	颗粒物 (mg/m³)	0.269	
2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470019	氨 (mg/m³)	未检出 < 0.01	1.0
	下风向 1#		YP10470020	氨 (mg/m³)	0.03	
	下风向 2#		YP10470021	氨 (mg/m³)	0.05	
	下风向 3#		YP10470022	氨 (mg/m³)	0.06	
2025-02-16	上风向	10:25-11:25	YP10470023	氮氧化物 (mg/m3)	0.032	0.12
	下风向 1#		YP10470024	氮氧化物 (mg/m3)	0.037	
	下风向 2#		YP10470025	氮氧化物 (mg/m3)	0.040	
	下风向 3#		YP10470026	氮氧化物 (mg/m3)	0.043	
2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470027	二氧化硫 (mg/m³)	0.008	0.4
	下风向 1#		YP10470028	二氧化硫 (mg/m³)	0.009	
	下风向 2#		YP10470029	二氧化硫 (mg/m³)	0.009	
	下风向 3#		YP10470030	二氧化硫 (mg/m³)	0.010	



2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470031	甲苯 (mg/m ³)	未检出 < 0.0015	/
	下风向 1#		YP10470032	甲苯 (mg/m ³)	未检出 < 0.0015	0.2
	下风向 2#		YP10470033	甲苯 (mg/m ³)	未检出 < 0.0015	
	下风向 3#		YP10470034	甲苯 (mg/m ³)	未检出 < 0.0015	
2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470039	硫化氢 (mg/m ³)	未检出 < 0.001	/
	下风向 1#		YP10470040	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	0.03
	下风向 2#		YP10470041	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	
	下风向 3#		YP10470042	硫化氢 (mg/m ³)	0.003	
2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470043	硫酸雾 (mg/m ³)	未检出 < 0.005	/
	下风向 1#		YP10470044	硫酸雾 (mg/m ³)	未检出 < 0.005	1.2
	下风向 2#		YP10470045	硫酸雾 (mg/m ³)	未检出 < 0.005	
	下风向 3#		YP10470046	硫酸雾 (mg/m ³)	未检出 < 0.005	
2025-02-16	上风向	10:25-11:25	YP10470047	氯化氢 (mg/m ³)	0.09	/
	下风向 1#		YP10470048	氯化氢 (mg/m ³)	0.19	0.2
	下风向 2#		YP10470049	氯化氢 (mg/m ³)	0.18	
	下风向 3#		YP10470050	氯化氢 (mg/m ³)	0.19	

1
1



2025-02-16	上风向	09:12-10:12	YP10470052	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.18	/
	下风向 1#		YP10470053	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.27	2.0
	下风向 2#		YP10470054	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.31	
	下风向 3#		YP10470055	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.34	
	上风向		YP10470056	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.25	/
	下风向 1#		YP10470057	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.27	2.0
	下风向 2#		YP10470058	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.28	
	下风向 3#		YP10470059	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.30	
	上风向		YP10470060	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.25	/
	下风向 1#		YP10470061	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.35	2.0
	下风向 2#		YP10470062	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.33	
	下风向 3#		YP10470063	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.35	
	上风向		YP10470064	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.23	/
	下风向 1#		YP10470065	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.34	2.0
	下风向 2#		YP10470066	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.28	
	下风向 3#		YP10470067	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（mg/m ³ ）	0.34	
2025-02-16	上风向	10:25-11:25	YP10470068	甲醇（mg/m ³ ）	未检出<2	/
	下风向 1#		YP10470069	甲醇（mg/m ³ ）	未检出<2	12
	下风向 2#		YP10470070	甲醇（mg/m ³ ）	未检出<2	
	下风向 3#		YP10470071	甲醇（mg/m ³ ）	未检出<2	



2025-02-16	上风向	10:25-11:25	YP10470072	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	/
	下风向 1#		YP10470073	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	12
	下风向 2#		YP10470074	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
	下风向 3#		YP10470075	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
	上风向		YP10470076	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	/
	下风向 1#		YP10470077	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	12
	下风向 2#		YP10470078	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
	下风向 3#		YP10470079	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
	上风向		YP10470080	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	/
	下风向 1#		YP10470081	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	12
	下风向 2#		YP10470082	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
	下风向 3#		YP10470083	甲醇 (mg/m³)	未检出<2	
2025-02-16	上风向	8:42	YP10470084	臭气浓度 (无量纲)	<10	/
	下风向 1#	9:00	YP10470085	臭气浓度 (无量纲)	12	16
	下风向 2#	9:05	YP10470086	臭气浓度 (无量纲)	12	
	下风向 3#	9:12	YP10470087	臭气浓度 (无量纲)	13	
2025.02.24	上风向	13:30	UNT250108 6-2010101	*硝基苯类	未检出 (<0.001)	/
	下风向 1#	13:30	UNT250108 6-2020101	*硝基苯类	未检出 (<0.001)	
	下风向 2#	13:30	UNT250108 6-2030101	*硝基苯类	未检出 (<0.001)	
	下风向 3#	13:30	UNT250108 6-2040101	*硝基苯类	未检出 (<0.001)	
备注	样品状态: 非甲采样袋完好,甲醇采样袋完好,颗粒物滤膜, 吸收液瓶完好, 苯管完好, 硫酸雾滤膜完好,真空采样瓶完好。限值的数值由委托单位提供。(*为我公司外包项目, 本公司无资质, 外委给潍坊优特检测服务有限公司, 证书编号是 241512341845)					
论	*硝基苯类, 不予判定; 颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 限值要求; 氨、硫化氢检测将结果符合《有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》(DB 37/3161-2018) 表 2 限值要求; 甲苯检测结果符合《挥发性有机物排放标准 第 7 部分: 其他行业》(DB37/2801.7-2019) 表 3 限值要求; 臭气浓度检测结果符合《挥发性有机物 第 7 部分: 其他行业》(DB37/2801.7-2019) 表 2 限值要求; 以上其它检测项目检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 限值要求。					

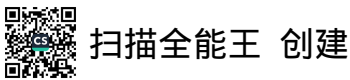


有组织废气检测结果

检测项目	采样点位	罐区排气筒 P6 (DA002)	采样日期	2025-02-13
酸雾 (mg/m³)	样品编号	YP10440119	YP10440121	YP10440120
	实测浓度	0.66	0.68	0.76
	平均实测浓度	0.70		
	折算浓度	0.66	0.68	0.76
	平均折算浓度	0.70		
	限值	45		
	排放速率 (kg/h)	8.59×10 ⁻⁴	8.89×10 ⁻⁴	9.84×10 ⁻⁴
	平均排放速率 (kg/h)	9.11×10 ⁻⁴		
化氢 (mg/m³)	样品编号	YP10440118	YP10440117	YP10440116
	实测浓度	6.6	7.0	7.2
	平均实测浓度	6.9		
	折算浓度	6.6	7.0	7.2
	平均折算浓度	6.9		
	限值	100		
	排放速率 (kg/h)	8.6×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	9.0×10 ⁻³		
检测项目	采样点位	罐区排气筒 P7 (DA001)	采样日期	2025-02-13
氨 (mg/m³)	样品编号	YP10440112	YP10440111	YP10440110
	实测浓度	3.92	1.99	1.27
	平均实测浓度	2.39		
	折算浓度	3.92	1.99	1.27
	平均折算浓度	2.39		
	排放速率 (kg/h)	0.0432	0.0219	0.0140
	平均排放速率 (kg/h)	0.026		
	限值(kg/h)	35		
有机物（以 总烃计） mg/m³)	样品编号	YP10440115	YP10440114	YP10440113
	实测浓度	0.31	0.33	0.30
	平均实测浓度	0.31		
	折算浓度	0.31	0.33	0.30
	平均折算浓度	0.31		
	限值	50		
	排放速率 (kg/h)	3.4×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	3.5×10 ⁻³		



检测项目	采样点位	危废库排气筒 P8 (DA008)	采样日期	2025-02-13
挥发性有机物(以非 甲烷总烃计) (mg/m³)	样品编号	YP10440059	YP10440058	YP10440060
	实测浓度	0.34	0.44	0.33
	平均实测浓度	0.37		
	折算浓度	0.34	0.44	0.33
	平均折算浓度	0.37		
	限值	50		
	排放速率 (kg/h)	7.1×10 ⁻³	9.2×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	7.7×10 ⁻³		
臭气浓度 (无量纲)	样品编号	YP10440055	YP10440056	YP10440057
	实测浓度	173	151	128
	平均实测浓度	151		
	限值	20000		
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	K10-250211009	K10-250211010	K10-250211011
	实测浓度	1.8	1.6	1.0
	平均实测浓度	1.5		
	折算浓度	1.8	1.6	1.0
	平均折算浓度	1.5		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.04	0.03	0.02
	平均排放速率 (kg/h)	0.03		



项目	采样点位	污水站排气筒 P9 (DA009)	采样日期	2025-02-14
(mg/m ³)	样品编号	YP10450091	YP10450090	YP10450089
	实测浓度	1.40	0.861	0.572
	平均实测浓度	0.944		
	折算浓度	1.40	0.86	0.57
	平均折算浓度	0.94		
	限值	20		
	排放速率 (kg/h)	0.0547	0.0337	0.0224
	平均排放速率 (kg/h)	0.037		
复 (无量纲)	样品编号	YP10450092	YP10450093	YP10450094
	实测浓度	407	354	478
	平均实测浓度	413		
	限值	800		
1 (mg/m ³)	样品编号	YP10450097	YP10450096	YP10450095
	实测浓度	0.04	0.04	0.04
	平均实测浓度	0.04		
	折算浓度	0.04	0.04	0.04
	平均折算浓度	0.04		
	限值	3		
	排放速率 (kg/h)	1.56×10 ⁻³	1.56×10 ⁻³	1.56×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	1.56×10 ⁻³		
项目	采样点位	压滤车间排气筒 P5 (DA005)	采样日期	2025-02-16
: (无量纲)	样品编号	YP10470089	YP10470090	YP10470088
	实测浓度	128	151	112
	平均实测浓度	130		
	限值	20000		
1物 (以 尘计) %)	样品编号	YP10470091	YP10470093	YP10470092
	实测浓度	1.07	0.37	0.37
	平均实测浓度	0.60		
	折算浓度	1.07	0.37	0.37
	平均折算浓度	0.60		
	限值	50		
	排放速率 (kg/h)	0.011	4.0×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	6.3×10 ⁻³		



	采样点位	中间体车间排气筒 P1 (DA003)	采样日期	2025-02-17
)	样品编号	YP10480058	YP10480057	YP10480056
	实测浓度	3.03	2.77	1.35
	平均实测浓度	2.38		
	折算浓度	3.03	2.77	1.35
	平均折算浓度	2.38		
	排放速率 (kg/h)	0.0228	0.0209	0.0102
	平均排放速率 (kg/h)	0.018		
	限值(kg/h)	35		
量纲)	样品编号	YP10480053	YP10480054	YP10480055
	实测浓度	354	407	478
	平均实测浓度	413		
	限值	20000		
i)	样品编号	YP10480073	YP10480072	YP10480071
	实测浓度	未检出 < 2	未检出 < 2	未检出 < 2
	平均实测浓度	/		
	折算浓度	未检出 < 2	未检出 < 2	未检出 < 2
	平均折算浓度	/		
	限值	50		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
物	样品编号	YP10480070	YP10480069	YP10480068
	实测浓度	未检出<6	未检出<6	未检出<6
	平均实测浓度	未检出<6		
	折算浓度	未检出<6	未检出<6	未检出<6
	平均折算浓度	未检出<6		
	限值	16		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
	样品编号	YP10480067	YP10480066	YP10480065
	实测浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
	平均实测浓度	/		
	折算浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		



硫酸雾 (mg/m ³)	样品编号	YP10480074	YP10480076	YP10480075
	实测浓度	0.31	0.28	0.26
	平均实测浓度	0.28		
	折算浓度	0.31	0.28	0.26
	平均折算浓度	0.28		
	限值	45		
	排放速率 (kg/h)	2.34×10^{-3}	2.14×10^{-3}	1.96×10^{-3}
	平均排放速率 (kg/h)	2.15×10^{-3}		
酚类 (mg/m ³)	样品编号	YP10480063	YP10480062	YP10480064
	实测浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
	平均实测浓度	未检出 < 0.3		
	折算浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
	平均折算浓度	未检出 < 0.3		
	限值	15		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
氯化氢 (mg/m ³)	样品编号	YP10480061	YP10480060	YP10480059
	实测浓度	5.94	5.74	5.06
	平均实测浓度	5.58		
	折算浓度	5.94	5.74	5.06
	平均折算浓度	5.58		
	限值	100		
	排放速率 (kg/h)	0.045	0.043	0.038
	平均排放速率 (kg/h)	0.042		



检测项目	采样点位	合成车间排气筒 P4 (DA004)	采样日期	2025-02-17
臭气浓度 (无量纲)	样品编号	YP10480031	YP10480032	YP10480033
	实测浓度	128	173	199
	平均实测浓度	167		
	限值	20000		
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K10-250215024	K10-250215022	K10-250215023
	实测浓度	1.4	1.1	1.3
	平均实测浓度	1.3		
	折算浓度	1.4	1.1	1.3
	平均折算浓度	1.3		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.01	8.79×10^{-3}	0.01
	平均排放速率 (kg/h)	9.60×10^{-3}		
硫酸雾 (mg/m ³)	样品编号	YP10480041	YP10480040	YP10480042
	实测浓度	0.48	0.50	0.52
	平均实测浓度	0.50		
	折算浓度	0.48	0.50	0.52
	平均折算浓度	0.50		
	限值	45		
	排放速率 (kg/h)	3.62×10^{-3}	3.85×10^{-3}	3.89×10^{-3}
	平均排放速率 (kg/h)	3.79×10^{-3}		



五

三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法和依据	仪器设备	检出限
无组织废气	氨	HJ 533-2009-环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.01 mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022-环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	人员嗅辨	10 无量纲
	氮氧化物	HJ 479-2009-环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法(及修改单)	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.005 mg/m ³
	二氧化硫	HJ 482-2009-环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修改单	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.007 mg/m ³
	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	HJ 604-2017-环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-213	0.07 mg/m ³
	甲苯	HJ 584-2010-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	SP-3400-气相色谱仪-TC-003	0.0015 mg/m ³
	甲醇	HJ/T 33-1999-固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	2 mg/m ³
	颗粒物	HJ 1263-2022-环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	AUW120D-电子分析天平-TC-061、NVN-800S-低浓度恒温恒湿设备-TC-068	0.007 mg/m ³



无组织废气	硫化氢	国家环境保护总局 第四版（增补版） （2003 年）-空气和 废气监测分析方法 第三篇 空气质量 监测 第一章 十一 （二）（B）亚甲基蓝 分光光度法	UV-1801-紫外分光 光度计-TC-005	0.001 mg/m³
	硫酸雾	HJ 544-2016-固定污 染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法	PIC-10-离子色谱 -TC-060	0.005 mg/m³
	氯化氢	HJ/T 27-1999-固定 污染源排气中氯化 氢的测定 硫氰酸汞 分光光度法	UV-1801-紫外分光 光度计-TC-005	0.05 mg/m³
	*硝基苯类	HJ738-2015 空气质 量 硝基苯类化合物 的测定 气相色谱法	气相色谱仪安捷伦 7890BUNT-YQ-083 轻便三杯风向风速 表 FYF-1UNT-YQ-236 数显温湿度表 TM837UNT-YQ-344 空盒气压 DYM3UNT-YQ-363 环境空气综合采样 器 崂应 2050UNT-YQ-756 环境空气综合采样 器 崂应 2050UNT-YQ-758 环境空气综合采样 器 崂应 2050UNT-YQ-759 环境空气综合采样 器 崂应 2050 UNT-YQ-761	0.001mg/m³

有组织废气	氨	HJ 533-2009-环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.25 mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022-环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	人员嗅辨	10 无量纲
	酚类	HJ/T 32-1999-固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.3 mg/m ³
	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017-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	SP-3420A-气相色谱仪-TC-213	0.07 mg/m ³
	甲苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m ³
	甲醇	HJ/T 33-1999-固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	2 mg/m ³
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017-固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	AUW120D-电子分析天平-TC-061、NVN-800S-低浓度恒温恒湿设备-TC-068	1.0 mg/m ³
	硫化氢	国家环境保护总局第四版(增补版)(2003年)-空气和废气监测分析方法第五篇 污染源监测第四章 十(三)亚甲基蓝分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.01 mg/m ³
	硫酸雾	HJ 544-2016-固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	PIC-10-离子色谱-TC-060	0.20 mg/m ³



有组织废气	氯化氢	HJ/T 27-1999-固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.9 mg/m³
	硝基苯类化合物	GB/T 15501-1995-空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	6 mg/m³

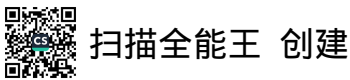
四、附表

（一）无组织废气检测期间参数统计表

采样日期	时间	气温(℃)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量 (无量纲)	低云量 (无量纲)
2025. 02. 16	09:12-10:12	2. 9	102. 2	N	3. 2	6	2
2025. 02. 16	10:25-11:25	3. 2	102. 2	N	2. 9	5	1

（二）排气筒废气检测期间参数统计表

采样日期	2025. 02. 13	排气筒名称	罐区排气筒P6（DA002）	锅炉型号	/
锅炉容量（t/h）	/	排气筒高度（m）	40	排气筒内径/截面积（m/m²）	0. 3
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	碱洗
采样频次	/	烟气温度（℃）	6. 4	烟气流速（m/s）	3. 9
		标干流量(m³/h)	1301	含氧量（%）	/



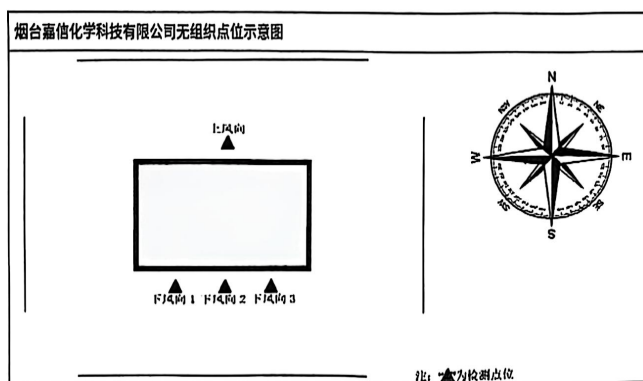
采样日期	2025. 02. 13	排气筒名称	罐区车间排气筒 P7 (DA001)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	0.85
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	水洗+生物吸收+活性炭吸附
采样频次	/	烟气温度 (°C)	5.9	烟气流速 (m/s)	5.6
		标干流量(m ³ /h)	11023	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 13	排气筒名称	危废库排气筒 P8 (DA008)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	1.3
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	碱洗+碱洗+生物吸收+生物吸收
采样频次	/	烟气温度 (°C)	8.1	烟气流速 (m/s)	4.6
		标干流量(m ³ /h)	21090	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 14	排气筒名称	污水站排气筒 P9 (DA009)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	1.8
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	碱洗+生物吸收
采样频次	/	烟气温度 (°C)	4.6	烟气流速 (m/s)	4.40
		标干流量(m ³ /h)	39107	含氧量 (%)	/



采样日期	2025. 02. 16	排气筒名称	压滤车间排气筒 P5 (DA005)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	1.2
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	2次碱洗+2次 生物吸收+活 性炭
采样频次	/	烟气温度 (°C)	8.9	烟气流速 (m/s)	2.7
		标干流量(m ³ /h)	10741	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 17	排气筒名称	中间体车间排气筒 P1 (DA003)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	1.0
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	水洗、生物吸 收、活性炭吸 附、碱洗、RCO 催化氧化
采样频次	/	烟气温度 (°C)	10.8	烟气流速 (m/s)	3.44
		标干流量(m ³ /h)	7575	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 17	排气筒名称	合成车间排气筒 P4 (DA004)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	40	排气筒内径/ 截面积 (m/m ²)	0.85
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	碱洗、生物吸 收、活性炭、 吸附、脱附
采样频次	/	烟气温度 (°C)	4.8	烟气流速 (m/s)	3.45
		标干流量(m ³ /h)	7744	含氧量 (%)	/



五、检测点位示意图



*****本报告结束*****



检测报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意,不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议,请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP): 265600

电话(TEL): 0535-3352277

传真(FAX): 0535-3352277

