



天辰检测

TianChen Testing



rongxin202601



241520342699

正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): No(环)字(2026)第(0022)号

报告名称:

(Report Description) 有组织废气、无组织废气检测报告

委托单位:

(Applicant) 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司

受检单位:

(Applicant) 烟台市蓬莱区融欣化工有限公司

山东天辰检测技术有限公司

2026-01-12

一、委托单位信息

委托单位	烟台市蓬莱区融欣化工有限公司	样品交接时间	2026.01.01 2026.01.04 2026.01.05 2026.01.09
受检单位	烟台市蓬莱区融欣化工有限公司	样品来源	现场采样
受检单位地址	蓬莱区华盛路 2 号	检测日期	2026.01.01-2026.01.12
联系人	顾经理	联系方式	13953588758

报告编写人：王悦彤

审核人：齐艳

批准人：张爱琼



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
2026.01.04	上风向	10:25-11:25	B260104-E1	对-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	/
	下风向 1#		B260104-E2	对-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	0.2
	下风向 2#		B260104-E3	对-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	
	下风向 3#		B260104-E4	对-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	
	上风向	09:15-10:15	B260104-G1	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.32	/
	下风向 1#		B260104-G2	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.52	2.0
	下风向 2#		B260104-G3	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.45	
	下风向 3#		B260104-G4	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.48	
	上风向		B260104-G5	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.33	/
	下风向 1#		B260104-G6	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.35	2.0
	下风向 2#		B260104-G7	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.42	
	下风向 3#		B260104-G8	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m³)	0.35	

2026.01.04	上风向	09:15-10:15	B260104-G9	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.31	/
	下风向 1#		B260104-G10	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.42	2.0
	下风向 2#		B260104-G11	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.54	
	下风向 3#		B260104-G12	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.45	
	上风向		B260104-G13	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.34	/
	下风向 1#		B260104-G14	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.45	2.0
	下风向 2#		B260104-G15	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.52	
	下风向 3#		B260104-G16	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.62	
	上风向	09:15-10:15	B260104-B1	氨 (mg/m ³)	0.01	/
	下风向 1#		B260104-B2	氨 (mg/m ³)	0.01	1.5
	下风向 2#		B260104-B3	氨 (mg/m ³)	0.02	
	下风向 3#		B260104-B4	氨 (mg/m ³)	0.02	
	上风向	11:45-12:45	B260104-B5	氨 (mg/m ³)	0.01	/
	下风向 1#		B260104-B6	氨 (mg/m ³)	0.02	1.5
	下风向 2#		B260104-B7	氨 (mg/m ³)	0.02	
	下风向 3#		B260104-B8	氨 (mg/m ³)	0.02	

2026.01.04	上风向	13:56-14:56	B260104-B9	氨 (mg/m ³)	0.01	/
	下风向 1#		B260104-B10	氨 (mg/m ³)	0.03	1.5
	下风向 2#		B260104-B11	氨 (mg/m ³)	0.03	
	下风向 3#		B260104-B12	氨 (mg/m ³)	0.04	
	上风向	16:05-17:05	B260104-B13	氨 (mg/m ³)	0.01	/
	下风向 1#		B260104-B14	氨 (mg/m ³)	0.04	1.5
	下风向 2#		B260104-B15	氨 (mg/m ³)	0.04	
	下风向 3#		B260104-B16	氨 (mg/m ³)	0.05	
	上风向	09:15-10:5	B260104-D1	氯化氢 (mg/m ³)	0.04	/
	下风向 1#		B260104-D2	氯化氢 (mg/m ³)	0.06	0.20
	下风向 2#		B260104-D3	氯化氢 (mg/m ³)	0.04	
	下风向 3#		B260104-D4	氯化氢 (mg/m ³)	0.04	
	上风向	10:25-11:25	B260104-E1	甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	/
	下风向 1#		B260104-E2	甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	0.2
	下风向 2#		B260104-E3	甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	
	下风向 3#		B260104-E4	甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	
	上风向	09:15-10:15	B260104-A1	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	/
	下风向 1#		B260104-A2	硫化氢 (mg/m ³)	0.016	0.06
	下风向 2#		B260104-A3	硫化氢 (mg/m ³)	0.013	
	下风向 3#		B260104-A4	硫化氢 (mg/m ³)	0.012	

2026.01.04	上风向	11:45-12:45	B260104-A5	硫化氢 (mg/m ³)	0.004	/
	下风向 1#		B260104-A6	硫化氢 (mg/m ³)	0.009	0.06
	下风向 2#		B260104-A7	硫化氢 (mg/m ³)	0.011	
	下风向 3#		B260104-A8	硫化氢 (mg/m ³)	0.011	
	上风向	13:56-14:56	B260104-A9	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	/
	下风向 1#		B260104-A10	硫化氢 (mg/m ³)	0.007	0.06
	下风向 2#		B260104-A11	硫化氢 (mg/m ³)	0.006	
	下风向 3#		B260104-A12	硫化氢 (mg/m ³)	0.006	
	上风向	16:05-17:05	B260104-A13	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	/
	下风向 1#		B260104-A14	硫化氢 (mg/m ³)	0.004	0.06
	下风向 2#		B260104-A15	硫化氢 (mg/m ³)	0.004	
	下风向 3#		B260104-A16	硫化氢 (mg/m ³)	0.004	
	上风向	08:48	B260104-C1	臭气浓度 (无量纲)	<10	/
	下风向 1#	08:59	B260104-C2	臭气浓度 (无量纲)	10	16
	下风向 2#	09:06	B260104-C3	臭气浓度 (无量纲)	12	
	下风向 3#	09:15	B260104-C4	臭气浓度 (无量纲)	12	
	上风向	11:37	B260104-C5	臭气浓度 (无量纲)	<10	/
	下风向 1#	11:39	B260104-C6	臭气浓度 (无量纲)	12	16
	下风向 2#	11:41	B260104-C7	臭气浓度 (无量纲)	11	
	下风向 3#	11:45	B260104-C8	臭气浓度 (无量纲)	12	

2026.01.04	上风向	13:50	B260104-C9	臭气浓度 (无量纲)	<10	/
	下风向 1#	13:52	B260104-C10	臭气浓度 (无量纲)	10	16
	下风向 2#	13:54	B260104-C11	臭气浓度 (无量纲)	11	
	下风向 3#	13:56	B260104-C12	臭气浓度 (无量纲)	11	
	上风向	15:7	B260104-C13	臭气浓度 (无量纲)	<10	/
	下风向 1#	16:00	B260104-C14	臭气浓度 (无量纲)	11	16
	下风向 2#	16:03	B260104-C15	臭气浓度 (无量纲)	13	
	下风向 3#	16:05	B260104-C16	臭气浓度 (无量纲)	12	
	上风向	10:25-11:25	B260104-E1	邻-二甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	/
	下风向 1#		B260104-E2	邻-二甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	0.2
	下风向 2#		B260104-E3	邻-二甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	
	下风向 3#		B260104-E4	邻-二甲苯 (mg/m ³)	未检出(<0.0015)	
	上风向	09:15-10:15	B260104-F1	酚类 (mg/m ³)	未检出 (<0.03)	/
	下风向 1#		B260104-F2	酚类 (mg/m ³)	未检出 (<0.03)	0.080
	下风向 2#		B260104-F3	酚类 (mg/m ³)	未检出 (<0.03)	
	下风向 3#		B260104-F4	酚类 (mg/m ³)	未检出 (<0.03)	

2026.01.04	上风向	10:25-11:25	B260104-E1	间-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	/
	下风向 1#		B260104-E2	间-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	0.2
	下风向 2#		B260104-E3	间-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	
	下风向 3#		B260104-E4	间-二甲苯 (mg/m³)	未检出 (<0.0015)	
	上风向	09:15-10:15	A3449	颗粒物 (mg/m³)	0.188	/
	下风向 1#		A3450	颗粒物 (mg/m³)	0.201	1.0
	下风向 2#		A3451	颗粒物 (mg/m³)	0.232	
	下风向 3#		A3452	颗粒物 (mg/m³)	0.214	
备注	样品状态：吸收液、采气袋、真空采样瓶、滤膜完好。限值的数值由委托单位提供。					
结论	硫化氢、氨检测结果中符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 限值要求；颗粒物、酚类、氯化氢符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 限值；挥发性有机物（以非甲烷总烃计）、甲苯、二甲苯检测结果符合《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB 37/2801.6-2018）表 3 限值要求；臭气浓度检测结果符合《挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业》（DB37/2801.7-2019）表 2 限值要求。					

(二)有组织废气检测结果

检测项目	采样点位	污水处理站废气 DA005	采样日期	2026.01.05
挥发性有机物(以非 甲烷总烃计) (mg/m ³)	样品编号	C260105-A13	C260105-A14	C260105-A15
	实测浓度	8.92	6.77	8.91
	平均实测浓度	8.20		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	100		
	排放速率 (kg/h)	0.11	0.085	0.11
	平均排放速率 (kg/h)	0.10		

检测项目	采样点位	污水处理站废气 DA005	采样日期	2026.01.05
硫化氢 (mg/m ³)	样品编号	C260105-A5	C260105-A6	C260105-A7
	实测浓度	0.04	0.04	0.03
	平均实测浓度	0.04		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	3		
	排放速率 (kg/h)	4.51×10 ⁻⁴	5.10×10 ⁻⁴	4.21×10 ⁻⁴
	平均排放速率 (kg/h)	4.61×10 ⁻⁴		
氨 (mg/m ³)	样品编号	C260105-A1	C260105-A2	C260105-A3
	实测浓度	0.95	1.34	1.45
	平均实测浓度	1.25		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	20		
	排放速率 (kg/h)	1.20×10 ⁻²	1.68×10 ⁻²	1.82×10 ⁻²
	平均排放速率 (kg/h)	1.57×10 ⁻²		
苯 (mg/m ³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
臭气浓度 (无量纲)	样品编号	C260105-8	C260105-9	C260105-10
	实测浓度	54	72	72
	平均实测浓度	66		
	限值	800		
对二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		

检测项目	采样点位	污水处理站废气 DA005	采样日期	2026.01.05
甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
间二甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
邻二甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
乙苯 (mg/m³)	样品编号	C260105-A9	C260105-A10	C260105-A11
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	平均排放速率 (kg/h)	/		

检测项目	采样点位	一二三车间排 气筒 DA001	采样日期	2026.01.04
挥发性有机物（以非甲烷总烃计） (mg/m³)	样品编号	C260104-B5	C260104-B6	C260104-B7
	实测浓度	0.65	0.63	0.70
	平均实测浓度	0.66		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	60		
	排放速率 (kg/h)	7.7×10 ⁻³	9.2×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	8.6×10 ⁻³		
氯化氢 (mg/m³)	样品编号	C260104-B15	C260104-B16	C260104-B17
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	30		
	排放速率 (kg/h)	/	/	/
	平均排放速率 (kg/h)	/		
酚类 (mg/m³)	样品编号	C260104-B1	C260104-B2	C260104-B3
	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	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	15		
	排放速率 (kg/h)	/	/	/
	平均排放速率 (kg/h)	/		
甲苯 (mg/m3)	样品编号	C260104-B8	C260104-B9	C260104-B10
	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	未检出(<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	5		
	平均排放速率 (kg/h)	/		

检测项目	采样点位	一二三车间排气筒 DA001	采样日期	2026.01.04
邻二甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260104-B8	C260104-B9	C260104-B10
	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	未检出 (<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	8		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
间二甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260104-B8	C260104-B9	C260104-B10
	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	未检出 (<0.2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	8		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
对二甲苯 (mg/m³)	样品编号	C260104-B8	C260104-B9	C260104-B10
	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	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	8		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	A3483	A3484	A3485
	实测浓度	1.3	1.0	1.2
	平均实测浓度	1.1		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	2.27×10 ⁻²	1.99×10 ⁻²	2.45×10 ⁻²
	平均排放速率 (kg/h)	2.24×10 ⁻²		
硫酸雾 (mg/m³)	样品编号	C260104-A1		
	实测浓度	0.094		
	平均折算浓度			
	限值	45		
	排放速率 (kg/h)	1.16×10 ⁻³		

检测项目	采样点位	一二三车间排气筒 DA001	采样日期	2026.01.04
甲醇 (mg/m³)	样品编号	C260104-B12	C260104-B13	C260104-B14
	实测浓度	未检出 (<2)	未检出 (<2)	未检出 (<2)
	平均实测浓度	未检出 (<2)		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	50		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
	氯气 (mg/m³)	样品编号	C260104-A5	C260104-A6
实测浓度		0.355	0.319	0.319
平均实测浓度		0.331		
折算浓度		/	/	/
平均折算浓度		/		
限值		5.0		
排放速率 (kg/h)		3.7×10 ⁻²	3.8×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²
平均排放速率 (kg/h)		3.8×10 ⁻²		
检测项目	采样点位	危废库排气筒 DA004	采样日期	2026.01.01
挥发性有机物（以非甲烷总烃计） (mg/m³)	样品编号	C260101-A1	C260101-A2	C260101-A3
	实测浓度	7.80	6.67	4.83
	平均实测浓度	6.43		
	折算浓度	/	/	/
	平均折算浓度	/		
	限值	100		
	排放速率 (kg/h)	0.090	0.078	0.040
	平均排放速率 (kg/h)	0.069		
备注	样品状态: 采气袋、吸收液完好。限值的数值由委托单位提供。（*为我公司分包项目，本公司无资质，外委给山东乾升检测有限公司，计量认证证书编号为：211512340633。）			
结论	硫酸雾检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 限值要求；氯气、氯化氢检测结果符合《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 5 限值要求；颗粒物检测结果符合《山东省区域性大气污染物综合排放标准》2019（DA37/2376-2019）表 1 限值要求；DA005 排气筒以上检测结果符合《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》（DB37/3161-2018）表 1 限值要求；苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物（以非甲烷总烃计）检测结果符合《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB 37/2801.6-2018）表 1 限值要求；甲醇、苯胺、酚类检测结果符合《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB 37/2801.6-2018）表 2 限值要求。			

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	人员嗅辩	10 无量纲
	对-二甲苯	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
	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	0.03 mg/m ³
无组织废气	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	F60 气相色谱仪-TC-251	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	F60-气相色谱仪-TC-252	0.0015 mg/m ³
	间-二甲苯	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
	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
	邻-二甲苯	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

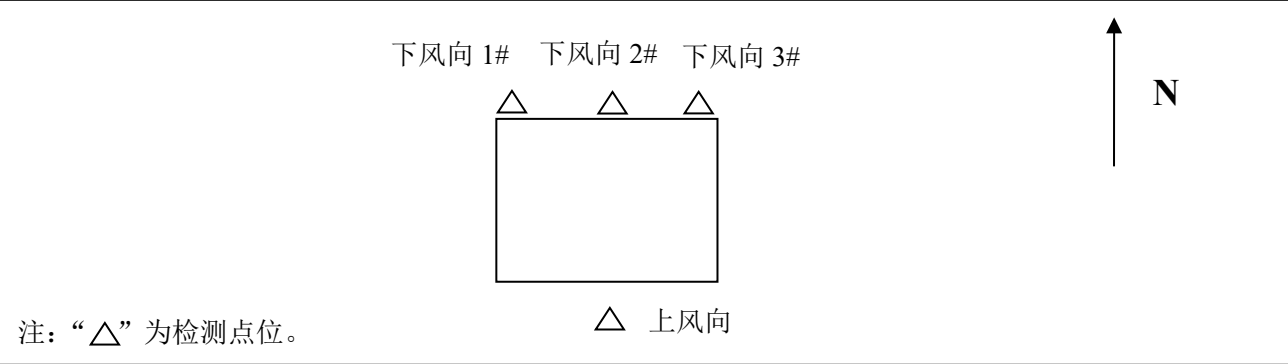
有组织废气	硫化氢	国家环境保护总局第四版（增补版）（2003年）-空气和废气监测分析方法第三篇 空气质量监测 第一章 十一（二）（B）亚甲基蓝分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.001 mg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	PIC-10 型离子色谱仪 TC-060	0.02mg/m ³
	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	HJ 38-2017-固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	F60-气相色谱仪 -TC-251	0.07 mg/m ³
	颗粒物	HJ 836-2017-固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 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
	氯气	HJ/T 30-1999-固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.2 mg/m ³
	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
	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	F60-气相色谱仪 -TC-252	0.2 mg/m ³

有组织废气	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	人员嗅辩	10 无量纲
	对二甲苯	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	F60-气相色谱仪-TC-252	0.3 mg/m ³
	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
	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	F60-气相色谱仪-TC-252	0.2mg/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	F60-气相色谱仪-TC-252	2 mg/m ³
	间二甲苯	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	F60-气相色谱仪-TC-252	0.2 mg/m ³
	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
	邻二甲苯	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	SF60-气相色谱仪-TC-252	0.2 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 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	PIC-10 型离子色谱仪 TC-060	0.2mg/m ³
	乙苯	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	F60-气相色谱仪 -TC-252	0.2 mg/m ³

四、检测点位示意图

无组织废气检测点位示意图



五、附表

采样日期	时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)
2026.01.04	09:15	南	2.4	-1.2	102.8
	11:45	南	2.4	3.1	102.7
	13:56	南	2.4	4.3	102.6
	16:05	南	2.6	2.8	102.6

六、排气筒废气检测期间参数统计表

采样日期	2026.01.05	排气筒名称	污水处理站废气 DA005	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m2)	0.80
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	喷淋、活性炭
采样频次	/	烟气温度 (℃)	2.3	烟气流速 (m/s)	7.0
		标干流量(Nm3/h)	12534	含氧量 (%)	/
采样日期	2026.01.04	排气筒名称	一二三车间排气筒 (DA001)	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	25	排气筒内径/截面积 (m/m2)	1.0
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	沸石转轮+RCO 喷淋活性炭 (三级)
采样频次	/	烟气温度 (℃)	2.0	烟气流速 (m/s)	5.9
		标干流量(Nm3/h)	16614	含氧量 (%)	/
采样日期	2026.01.01	排气筒名称	危废库排气筒 DA004	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m2)	0.65
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	活性炭吸附
采样频次	/	烟气温度 (℃)	1.7	烟气流速 (m/s)	8.8
		标干流量(Nm3/h)	10512	含氧量 (%)	/

*****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, Tianchen 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 Tianchen 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。
Tianchen 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