



211520342353

CTC-JS JL-028C



QDH240454004030306

报告编号: QDH240454004030306

检测报告

项目名称 3月自行监测

委托单位 山东阿斯德科技有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2025年03月28日

中国国检测试控股集团青岛京诚有限公司

(加盖检验检测专用章)



委托单位		山东阿斯德科技有限公司	联系人	刘端平
委托单位地址		山东省泰安市肥城市石横镇肥城市化工产业园1号	联系电话	15264838079
采样地址		石横镇肥城市化工产业园1号山东阿斯德科技有限公司院内	采样日期	2025-03-06、10~13
检测日期		2025-03-06~28	编制日期	2025-03-28
样品名称		有组织废气、地下水、污水		
样品编号		250284A101~250284G101、250284H101~250284H103、 250284I101~250284L101、250284M101~250284M103、 250284N101~250284R101		
样品状态描述及类别	有组织废气	容器材质：超低滤筒、气袋、比色管 样品状态：完好		
	地下水	容器材质：玻璃瓶、塑料瓶、无菌袋 样品状态：无色透明液体		
	污水	容器材质：玻璃瓶、塑料瓶 样品状态：无色透明液体		
检测结论		仅提供检测数据，不作结论。 （加盖检验检测专用章）		
备注		/		

姓 名： 吴婷婷 姓 名： 董银银 姓 名： 薛旭

编制人： 吴婷婷 审核人： 董银银 签发人： 薛旭

签发日期： 2025 年 03 月 28 日

一、 检测结果:

(一)、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	浓度	折算后浓度	排放速率 kg/h
2025-03-06	01#P9 排气筒	09:22-10:22	氨 mg/m ³	1.27	——	0.007
			颗粒物 mg/m ³	1.6	——	0.009
	02#P8 排气筒	10:38-11:38	氨 mg/m ³	1.17	——	0.010
			颗粒物 mg/m ³	2.1	——	0.018
	03#P4 排气筒	13:46-13:48	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	0.79	——	1×10 ⁻⁴
		14:05-14:07		0.72	——	9×10 ⁻⁵
		14:24-14:26		0.74	——	8×10 ⁻⁵
		14:43-14:45		0.93	——	1×10 ⁻⁴
2025-03-10	04#P13 排气筒	09:17-10:17	颗粒物 mg/m ³	1.9	——	0.025
	05#P12 排气筒	10:36-11:36		3.1	——	0.041
	06#P6 排气筒	12:41-13:41		3.0	——	0.006
	07#P3 排气筒	14:03-15:03		3.4	——	0.004
2025-03-11	08#P11 排气筒	09:16-10:16	氨 mg/m ³	2.25	——	0.003
			酚类 mg/m ³	0.3L	——	——
		09:16-10:16	硫化氢 mg/m ³	0.20×10 ⁻³ L	——	——
		13:18-13:28		0.20×10 ⁻³ L	——	——
		15:20-15:30		0.20×10 ⁻³ L	——	——
		09:16-10:16	臭气浓度 无量纲	630	——	——
		13:18-13:28		724	——	——
		15:20-15:30		630	——	——
		10:20-10:22	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	1.45	——	0.002
		10:39-10:41		1.27	——	0.002
		10:58-11:00		2.15	——	0.003
		11:17-11:19		1.50	——	0.002
	09#P1 排气筒	11:46-11:48	甲醇 mg/m ³	2L	——	——
		12:05-12:07		2L	——	——
		12:24-12:26		2L	——	——
		12:43-12:45		2L	——	——

(一)、有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	浓度	折算后浓度	排放速率 kg/h
2025-03-11	09#P1 排气筒	11:46-11:48	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m³	1.44	——	4×10 ⁻⁴
		12:05-12:07		1.22	——	3×10 ⁻⁴
		12:24-12:26		1.22	——	3×10 ⁻⁴
		12:43-12:45		1.48	——	4×10 ⁻⁴
	10#P2 排气筒	13:51-13:53	甲醇 mg/m³	2L	——	——
		14:10-14:12		2L	——	——
		14:29-14:31		2L	——	——
		14:48-14:50		2L	——	——
		13:51-13:53	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m³	0.90	——	3×10 ⁻⁴
		14:10-14:12		0.92	——	3×10 ⁻⁴
		14:29-14:31		0.67	——	2×10 ⁻⁴
		14:48-14:50		0.66	——	2×10 ⁻⁴
2025-03-12	11#P10 排气筒	10:03-10:05	甲醇 mg/m³	2L	——	——
		10:22-10:24		2L	——	——
		10:41-10:43		2L	——	——
		11:00-11:02		2L	——	——
		10:03-10:05	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m³	1.68	——	0.003
		10:22-10:24		1.71	——	0.003
		10:41-10:43		1.71	——	0.003
		11:00-11:02		1.84	——	0.003
	12#P7 排气筒	12:22-13:20	氮氧化物 mg/m³	26	28	6.32
			二氧化硫 mg/m³	11	12	2.67
		13:25-14:25	颗粒物 mg/m³	2.9	3.1	0.714
			甲醇 mg/m³	2L	——	——
		14:29-14:31	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m³	0.62	——	0.157
		14:48-14:50		0.64	——	0.157
		15:07-15:09		0.64	——	0.158
		15:26-15:28		0.65	——	0.160
注：12#P7 排气筒执行 DB37/ 664-2019《火电厂大气污染物排放标准》，热能转化设施类型为燃煤锅炉，此标准要求的基准氧含量为 6%进行折算。						
本页以下空白						

(二)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			溶解性固体 总量 mg/L	色度 度	臭和味	油度 NTU	肉眼可见物	pH 值 无量纲	总硬度 mg/L	
2025-03-13	1#厂区东北角(装卸区北侧)	07:56	999	5L	0级, 无任何臭和味	2.3	无	7.2	779	
	2#配煤棚东侧	08:39	954	5L	0级, 无任何臭和味	2.0	无	7.1	762	
	3#危废暂存间南侧	09:20	968	5L	0级, 无任何臭和味	1.7	无	7.3	769	
	4#污水处理站西南侧	10:28	984	5L	0级, 无任何臭和味	1.8	无	7.2	752	
	5#办公楼西南侧	11:10	987	5L	0级, 无任何臭和味	2.1	无	7.1	778	
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			硫酸盐 mg/L	氯化物 mg/L	铁 μg/L	锰 μg/L	铜 μg/L	锌 μg/L	铝 μg/L	挥发酚 mg/L
2025-03-13	1#厂区东北角(装卸区北侧)	07:56	219	176	58.6	5.95	1.05	11.3	6.37	0.0003L
	2#配煤棚东侧	08:39	228	184	72.7	6.25	1.06	11.2	1.15L	0.0003L
	3#危废暂存间南侧	09:20	229	184	70.9	6.90	2.02	17.0	1.22	0.0003L
	4#污水处理站西南侧	10:28	231	186	70.4	6.24	0.80	9.99	1.15L	0.0003L
	5#办公楼西南侧	11:10	233	187	76.7	5.64	1.11	10.4	3.45	0.0003L
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			阴离子表面 活性剂 mg/L	耗氧量 mg/L	氨氮 mg/L	硫化物 mg/L	钠 mg/L	菌落总数 CFU/mL	亚硝酸盐氮 mg/L	硝酸盐 (以 N 计) mg/L
2025-03-13	1#厂区东北角(装卸区北侧)	07:56	0.04L	0.7	0.037	0.003L	66.3	55	0.003L	16.2
	2#配煤棚东侧	08:39	0.04L	0.9	0.030	0.003L	66.4	31	0.003L	16.2
	3#危废暂存间南侧	09:20	0.04L	1.2	0.034	0.003L	67.0	60	0.003L	16.2
	4#污水处理站西南侧	10:28	0.04L	1.1	0.029	0.003L	66.6	47	0.003L	16.2
	5#办公楼西南侧	11:10	0.04L	0.8	0.031	0.003L	66.7	35	0.003L	16.2

(二)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目								
			镉 μg/L	六价铬 mg/L	氰化物 mg/L	氟化物 mg/L	碘化物 mg/L	汞 μg/L	砷 μg/L	硒 μg/L	
2025-03-13	1#厂区东北角（装卸区北侧）	07:56	0.05L	0.004L	0.001L	0.183	0.002L	0.04L	0.15	1.06	
	2#配煤棚东侧	08:39	0.06	0.004L	0.002	0.194	0.002L	0.04L	0.17	1.59	
	3#危废暂存间南侧	09:20	0.09	0.004L	0.002	0.186	0.002L	0.04L	0.23	1.15	
	4#污水处理站西南侧	10:28	0.05L	0.004L	0.001L	0.210	0.002L	0.04L	0.19	0.94	
	5#办公楼西南侧	11:10	0.05L	0.004L	0.002	0.198	0.002L	0.04L	0.15	1.24	
2025-03-13	1#厂区东北角（装卸区北侧） 2#配煤棚东侧 3#危废暂存间南侧 4#污水处理站西南侧 5#办公楼西南侧	采样时间	检测项目							总β放射性 Bq/L	总大肠菌群 MPN/100mL
		铅 μg/L	三氯甲烷 μg/L	四氯化碳 μg/L	苯 μg/L	甲苯 μg/L	总α放射性 Bq/L				
		0.46	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L				
		0.42	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L				
		0.58	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L				
2025-03-13	4#污水处理站西南侧	10:28	0.33	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L	0.076	未检出	
		11:10	0.33	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L	0.088	未检出	
		本页以下空白									

(三)、污水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			溶解性总固体 mg/L	悬浮物 mg/L	总氮 mg/L	总磷 mg/L	挥发酚 mg/L	硫化物 mg/L	氟化物 mg/L	石油类 mg/L
2025-03-13	1#废水总排口	07:19	977	15	17.0	0.32	0.01L	0.01L	0.39	0.06L
		09:36	968	17	16.8	0.33	0.01L	0.01L	0.40	0.06L
		11:43	970	18	15.9	0.29	0.01L	0.01L	0.36	0.06L

本页以下空白

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
有组织废气	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法	GB/T 14678-1993	气相色谱仪 CTC-YQ-001-02	$0.20 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	全自动烟尘(气)测试仪 CTC-YQ-189-11	3mg/m^3
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	全自动烟尘(气)测试仪 CTC-YQ-189-11	3mg/m^3
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	—	10 无量纲
	酚类	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	HJ/T 32-1999	分光光度计 CTC-YQ-079-03	0.3mg/m^3
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.25mg/m^3
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	气相色谱仪 CTC-YQ-001-05	2mg/m^3
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	电子天平 CTC-YQ-288-01	1.0mg/m^3
	非甲烷总烃(以碳计)	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	HJ 38-2017	气相色谱仪 CTC-YQ-001-01	0.07mg/m^3
地下水	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分: 溶解性固体总量的测定 重量法	DZ/T 0064.9-2021	电子天平 CTC-YQ-039-01	5mg/L
	色度	水质 色度的测定(铂钴比色法)	GB/T 11903-1989(3)	—	5 度
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 6 臭和味(6.1) 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023(6.1)	—	—
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	便携式浊度计 CTC-YQ-406-10	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 7 肉眼可见物(7.1) 直接观察法	GB/T 5750.4-2023(7.1)	—	—
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	便携式 pH 计 CTC-YQ-047-44	范围 0-14
	总硬度	地下水水质分析方法第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法	DZ/T 0064.15-2021	数字瓶口滴定器 CTC-YQ-407-03	1.0mg/L

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地下水	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.018mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.007mg/L
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.82μg/L
	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.12μg/L
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.08μg/L
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.67μg/L
	铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	1.15μg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法	HJ 826-2017	全自动流动注射分析仪 CTC-YQ-301-01	0.04mg/L
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法	DZ/T 0064.68-2021 (68)	酸式滴定管棕色 CTC-JL-048-02	0.4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.003mg/L
	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 CTC-YQ-254-01	0.12mg/L
	菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	HJ 1000-2018	LRH 系列生化培养箱 CTC-YQ-063-01	—
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.003mg/L
	硝酸盐(以 N 计)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.004mg/L

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地下水	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪 CTC-YQ-301-01	0.001mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 CTC-YQ-143-02	0.006mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	离子色谱仪 CTC-YQ-273-01	0.002mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 CTC-YQ-269-01	0.04μg/L
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.12μg/L
	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.41μg/L
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.05μg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.004mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 CTC-YQ-303-01	0.09μg/L
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱-氢离子火焰检测器/质谱检测器联用仪 CTC-YQ-293-02	0.4μg/L
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱-氢离子火焰检测器/质谱检测器联用仪 CTC-YQ-293-02	0.4μg/L
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱-氢离子火焰检测器/质谱检测器联用仪 CTC-YQ-293-02	0.4μg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱-氢离子火焰检测器/质谱检测器联用仪 CTC-YQ-293-02	0.3μg/L
	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法	HJ 898-2017	四路低本底α、β测量仪 CTC-YQ-249-01	0.043Bq/L

二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	标准名称	标准代号	仪器设备及编号	检出限
地下水	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法	HJ 899-2017	四路低本底α、β测量仪 CTC-YQ-249-01	0.015Bq/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标 5 总大肠菌群 (5.1) 多管发酵法	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	LRH 系列生化培养箱 CTC-YQ-063-01	—
污水	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 9 重量法	CJ/T 51-2018	电子天平 CTC-YQ-039-01	5mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	电子天平 CTC-YQ-039-01	5mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.01mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-02	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 CTC-YQ-108-01	0.01mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	离子计 CTC-YQ-429-01	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪 CTC-YQ-003-01	0.06mg/L

注: 有组织废气、地下水、污水检测结果低于检出限时, 结果报告为使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。
本页以下空白

三、 附表：

(一)、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m³/h)	含氧量 (%)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2025-03-06	01#P9 排气筒	09:22-10:22	56	5658	——	25	0.70
	02#P8 排气筒	10:38-11:38	33	8544	——	25	0.70
	03#P4 排气筒	13:46-13:48	6	126	——	16	0.15
		14:05-14:07	8	126	——		
		14:24-14:26	8	109	——		
		14:43-14:45	9	126	——		
2025-03-10	04#P13 排气筒	09:17-10:17	12	13231	——	23	0.50
	05#P12 排气筒	10:36-11:36	11	13234	——	23	0.50
	06#P6 排气筒	12:41-13:41	15	2107	——	28	0.20
	07#P3 排气筒	14:03-15:03	67	1101	——	18	0.45
2025-03-11	08#P11 排气筒	09:16-10:16	10	1155	——	22	0.30
		10:20-10:22	12	1179	——		
		10:39-10:41	12	1206	——		
		10:58-11:00	13	1202	——		
		11:17-11:19	13	1174	——		
		13:18-13:28	16	1170	——		
		15:20-15:30	16	1120	——		
	09#P1 排气筒	11:46-11:48	10	250	——	16	0.30
		12:05-12:07	12	249	——		
		12:24-12:26	12	250	——		
		12:43-12:45	13	249	——		
	10#P2 排气筒	13:51-13:53	13	352	——	16	0.30
		14:10-14:12	13	353	——		
		14:29-14:31	14	352	——		
		14:48-14:50	13	352	——		

(一)、有组织废气检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m³/h)	含氧量 (%)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2025-03-12	11#P10 排气筒	10:03-10:05	11	1751	——	15	0.35
		10:22-10:24	12	1745	——		
		10:41-10:43	12	1742	——		
		11:00-11:02	13	1679	——		
	12#P7 排气筒	12:22-12:32	55	246876	7.2	150	5.00
		12:38-12:48	56	239453	7.5		
		12:54-13:04	56	240151	7.1		
		13:10-13:20	55	245840	7.4		
		13:25-14:25	56	246196	7.1		
		14:29-14:31	54	252536	——		
		14:48-14:50	54	245653	——		
		15:07-15:09	56	246122	——		
		15:26-15:28	56	245879	——		

(二)、地下水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	地下水埋深 (m)	水位 (m)
2025-03-13	1#厂区东北角(装卸区北侧)	07:56	7.6	15.50	8.60	50.20
	2#配煤棚东侧	08:39	7.2	15.50	8.70	55.60
	3#危废暂存间南侧	09:20	8.0	15.50	8.90	51.70
	4#污水处理站西南侧	10:28	8.6	15.50	9.00	52.30
	5#办公楼西南侧	11:10	8.4	15.50	7.80	49.70

本页以下空白

(三)、污水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水温 (℃)	水量 (m³/h)
2025-03-13	1#废水总排口	07:19	21.6	130
		09:36	23.2	130
		11:43	23.6	130
以下空白				

*****报告结束*****

检 测 报 告 说 明

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”或签发人签字无效。
2. 对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 若委托人送样，检验检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
6. 未经本机构同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
7. 若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本机构无关。

地址：山东省青岛市黄岛区龙首山路 190 号

邮政编码：266426

电话：0532-80986565

传真：(0532)86107525

网址：<http://www.beijingtest.com>

电子邮箱：qingdao@beijingtest.com