



211520342353



QDH240454004080101

CTC-JSJL-028C

报告编号: QDH240454004080101

检测报告

项目名称 年度自行监测

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 2024年09月09日

中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	路兆斌
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	16653883887
采样地址	山东省泰安市肥城市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	2024-08-20、22~23、26~27
检测日期	2024-08-20~09-09	编制日期	2024-09-09
样品名称	有组织废气、无组织废气、地下水、污水、噪声		
样品编号	241091A101~241091F101、241091G101~H103、241091I101~241091M101、241091N101~241091U104		
样品状态描述及类别	有组织废气	容器材质: 气袋、超低滤筒 样品状态: 完好	
	无组织废气	容器材质: 气瓶、VOCs管、玻璃纤维滤膜、吸气管、气袋 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: 张绍红 姓名: 董银银 姓名: 陈韦韦

编制人:  审核人:  签发人: 

签发日期: 2024年09月09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	实测浓度	折算后浓度	排放速率 kg/h
2024-08-20	1#P4 排气筒	11:09-11:11	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	0.44	—	5×10 ⁻⁵
		11:28-11:30		0.62	—	6×10 ⁻⁵
		11:47-11:49		0.68	—	7×10 ⁻⁵
		12:06-12:08		0.67	—	8×10 ⁻⁵
	2#P1 排气筒	13:01-13:03		0.59	—	2×10 ⁻⁴
		13:20-13:22		0.64	—	3×10 ⁻⁴
		13:39-13:41		0.58	—	2×10 ⁻⁴
		13:58-14:00		0.77	—	3×10 ⁻⁴
	3#P2 排气筒	14:13-14:15		0.65	—	2×10 ⁻⁴
		14:32-14:34		0.64	—	2×10 ⁻⁴
		14:51-14:53		0.63	—	2×10 ⁻⁴
		15:10-15:12		0.63	—	2×10 ⁻⁴
	2024-08-22	4#P7 排气筒		08:51-09:49	二氧化硫 mg/m ³	13
氮氧化物 mg/m ³			25		28	8.34
09:53-10:53			颗粒物 mg/m ³	1.9	2.1	0.643
			甲醇 mg/m ³	2L	—	—
09:53-09:55			非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	0.63	—	0.213
10:12-10:14				0.69	—	0.233
10:31-10:33				0.66	—	0.223
10:50-10:52				0.68	—	0.230
5#P3 排气筒		11:27-11:29	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	0.92	—	0.003
		11:46-11:48		1.00	—	0.003
		12:05-12:07		0.98	—	0.003
		12:24-12:26		0.98	—	0.003
6#P10 排气筒		14:03-14:05		1.01	—	0.001
		14:22-14:24		0.81	—	0.001
		14:41-14:43		0.99	—	0.001
	15:00-15:02	1.10		—	0.002	
2024-08-23	7#P11 排气筒	08:46-08:56	硫化氢 mg/m ³	0.20×10 ⁻³ L	—	—
		10:52-11:02		0.20×10 ⁻³ L	—	—
		13:13-13:23		0.20×10 ⁻³ L	—	—

(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	实测浓度	折算后浓度	排放速率 kg/h
2024-08-23	7#P11 排气筒	09:01-09:03	非甲烷总烃 (以碳计) mg/m ³	0.62	—	8×10 ⁻⁴
		09:20-09:22		0.89	—	0.001
		09:39-09:41		0.88	—	0.001
		09:58-10:00		0.85	—	0.001
注: 7#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。						

(二)、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目					
			非甲烷总烃(以碳计) mg/m ³	甲醇 mg/m ³	苯 μg/m ³	甲苯 μg/m ³	总悬浮颗粒物 小时值 μg/m ³	氨 小时值 mg/m ³
2024-08-27	1#上风向	10:00	0.74	2L	0.4L	4.0	335	0.06
	2#下风向	10:00	0.91	2L	2.3	10.1	437	0.17
	3#下风向	10:00	0.93	2L	4.2	14.2	510	0.18
	4#下风向	10:00	0.84	2L	0.4L	8.6	488	0.17
	5#氨水罐区下风向	08:20	—	—	—	—	—	0.19
	6#污水站下风向	08:20	—	—	—	—	—	0.11
	7#液氨罐区下风向	08:20	—	—	—	—	—	0.10
	8#脱硫区域下风向	08:20	—	—	—	—	—	0.06
本页以下空白								

(二)、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	
			臭气浓度 无量纲	硫化氢 mg/m ³
2024-08-27	1#上风向	10:00	12	0.20×10 ⁻³ L
		12:00	11	0.20×10 ⁻³ L
		14:00	11	0.20×10 ⁻³ L
		16:00	11	0.20×10 ⁻³ L
	2#下风向	10:00	12	0.20×10 ⁻³ L
		12:00	14	0.20×10 ⁻³ L
		14:00	13	0.20×10 ⁻³ L
		16:00	14	0.20×10 ⁻³ L
	3#下风向	10:00	12	0.20×10 ⁻³ L
		12:00	13	0.20×10 ⁻³ L
		14:00	14	0.20×10 ⁻³ L
		16:00	13	0.20×10 ⁻³ L
	4#下风向	10:00	13	0.20×10 ⁻³ L
		12:00	12	0.20×10 ⁻³ L
		14:00	13	0.20×10 ⁻³ L
		16:00	13	0.20×10 ⁻³ L
	5#氨水罐区下风向	08:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		10:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		12:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		14:20	—	0.20×10 ⁻³ L
	6#污水站下风向	08:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		10:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		12:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		14:20	—	0.20×10 ⁻³ L
	7#液氨罐区下风向	08:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		10:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		12:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		14:20	—	0.20×10 ⁻³ L
	8#脱硫区域下风向	08:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		10:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		12:20	—	0.20×10 ⁻³ L
		14:20	—	0.20×10 ⁻³ L

(三)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			色度 度	臭和味	浊度 NTU	肉眼可见 物	pH值 无量纲	总硬度 mg/L	溶解性固 体总量 mg/L	硫酸盐 mg/L	氯化物 mg/L	铁 μg/L
2024-08-26	1#厂区东北角	08:42	5L	0级无任 何臭和味	8.6	无	7.1	690	935	197	187	0.82L
	2#配煤棚东侧	09:38	5L	0级无任 何臭和味	7.9	无	7.2	661	908	196	186	0.82L
	3#危废暂存间南侧	10:31	5L	0级无任 何臭和味	8.4	无	7.3	688	900	196	187	0.82L
	4#污水处理站西南侧	11:40	5L	0级无任 何臭和味	7.6	无	7.2	680	962	195	188	0.82L
	5#办公楼西南侧	13:22	5L	0级无任 何臭和味	6.9	无	7.1	695	994	195	187	0.82L
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			锰 μg/L	铜 μg/L	锌 μg/L	铝 μg/L	挥发酚 mg/L	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
2024-08-26	1#厂区东北角	08:42	0.99	1.19	12.6	15.9	0.0003L	0.04L	0.7	0.043	0.003L	56.8
	2#配煤棚东侧	09:38	0.60	1.38	17.0	7.39	0.0003L	0.04L	0.7	0.032	0.003L	55.6
	3#危废暂存间南侧	10:31	0.63	1.34	14.1	1.15L	0.0003L	0.04L	1.1	0.366	0.003L	56.9
	4#污水处理站西南侧	11:40	0.60	1.34	14.0	1.15L	0.0003L	0.04L	0.9	0.035	0.003L	55.6
	5#办公楼西南侧	13:22	0.73	1.72	17.4	1.15L	0.0003L	0.04L	0.8	0.078	0.003L	54.7

(三)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			菌落总数 CFU/mL	总大肠菌群 MPN/100mL	亚硝酸盐 氮 mg/L	硝酸盐(以 N计) mg/L	氰化物 mg/L	氰化物 mg/L	碘化物 mg/L	汞 μg/L	砷 μg/L	硒 μg/L
2024-08-26	1#厂区东北角	08:42	44	未检出	0.004	16.8	0.001L	0.170	0.002L	0.04L	0.54	1.28
	2#配煤棚东侧	09:38	58	未检出	0.009	16.6	0.001L	0.172	0.002L	0.04L	0.28	1.35
	3#危废暂存间南侧	10:31	49	未检出	0.004	16.6	0.001L	0.165	0.002L	0.04L	0.33	2.54
	4#污水处理站西南侧	11:40	51	未检出	0.003L	16.6	0.001L	0.170	0.002L	0.04L	0.15	1.14
	5#办公楼西南侧	13:22	32	未检出	0.003	16.6	0.001L	0.175	0.002L	0.04L	0.22	2.04
采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			镉 μg/L	六价铬 mg/L	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	总β放射性 Bq/L	
2024-08-26	1#厂区东北角	08:42	0.05L	0.004L	0.22	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L	0.124
	2#配煤棚东侧	09:38	0.05L	0.004L	0.13	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L	0.188	
	3#危废暂存间南侧	10:31	0.05L	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043	0.100	
	4#污水处理站西南侧	11:40	0.05L	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.043L	0.129	
	5#办公楼西南侧	13:22	0.05L	0.004L	0.16	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.045	0.026	

(四)、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	
2024-08-23	1#废水总排 口	10:21	1.38×10 ³	32	17.6	0.05	0.01L	0.26	0.01L	0.26	0.06L
		12:22	1.38×10 ³	29	18.2	0.04	0.01L	0.26	0.01L	0.26	0.06L
		14:24	1.33×10 ³	31	17.3	0.04	0.01L	0.25	0.01L	0.25	0.06L
本页以下空白											

(五)、噪声检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目	
			噪声 L _{eq} [dB(A)]	主要声源
2024-08-26	1#北厂界外 1m	15:50-16:00	53	生产
		22:50-23:00	43	生产
	2#东厂界外 1m	16:04-16:14	53	生产
		23:03-23:13	45	生产
	3#南厂界外 1m	16:31-16:41	52	生产
		23:18-23:28	45	生产
	4#西厂界外 1m	16:54-17:04	55	生产
		22:21-22:31	43	生产

注: 检测结果为修正后结果。
 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	$0.20 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	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
	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
	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-189-05	3mg/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-189-05	3mg/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
无组织废气	非甲烷总烃(以碳计)	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	HJ 604-2017	气相色谱仪 CTC-YQ-001-01	0.07mg/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
	苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-01	$0.4 \mu\text{g/m}^3$
	甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-01	$0.4 \mu\text{g/m}^3$
	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
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	电子天平 CTC-YQ-288-01	$168 \mu\text{g/m}^3$
	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	$0.20 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	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	0.01mg/m^3
地下水	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)	—	—

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	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-047-50	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
	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
	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	

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	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-108-02	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	——
	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	——
	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
	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	

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	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	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-03	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	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-03	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	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-03	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	气相色谱质谱联用仪 CTC-YQ-293-03	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
	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
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-108-02	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	
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 CTC-YQ-032-29	—

注: 有组织废气、无组织废气、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 (m ³ /h)	含氧量 (%)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2024-08-20	1#P4 排气筒	11:09-11:11	28	104	—	21	0.15
		11:28-11:30	28	104	—		
		11:47-11:49	29	106	—		
		12:06-12:08	29	120	—		
	2#P1 排气筒	13:01-13:03	27	418	—	16	0.30
		13:20-13:22	27	418	—		
		13:39-13:41	29	417	—		
		13:58-14:00	29	417	—		
	3#P2 排气筒	14:13-14:15	28	341	—	16	0.30
		14:32-14:34	28	341	—		
		14:51-14:53	27	341	—		
		15:10-15:12	28	340	—		
2024-08-22	4#P7 排气筒	08:51-09:01	55	328720	7.6	150	5.00
		09:07-09:17	55	342790	7.4		
		09:23-09:33	54	333692	7.4		
		09:39-09:49	55	329204	7.2		
		09:53-09:55	56	338206	7.3		
		09:53-10:53	56	338206	7.3		
		10:12-10:14	56	338206	7.3		
		10:31-10:33	56	338206	7.3		
	10:50-10:52	56	338206	7.3			
	5#P3 排气筒	11:27-11:29	36	3114	—	18	0.45
		11:46-11:48	36	3207	—		
		12:05-12:07	37	3245	—		
		12:24-12:26	37	3204	—		
	6#P10 排气筒	14:03-14:05	28	1484	—	15	0.35
		14:22-14:24	28	1483	—		
		14:41-14:43	28	1486	—		
		15:00-15:02	29	1518	—		
	2024-08-23	7#P11 排气筒	08:46-08:56	27	1353	—	22
09:01-09:03			27	1355	—		
09:20-09:22			29	1349	—		
09:39-09:41			29	1350	—		
09:58-10:00			30	1350	—		
10:52-11:02			33	1341	—		
13:13-13:23			34	1341	—		

(二)、无组织废气检测期间参数附表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向 (度)	总云量	低云量
2024-08-27	08:20	20.8	100.8	1.4	9	8	4
	10:00	22.4	100.8	1.8	10	8	4
	10:20	22.2	100.8	1.5	8	8	4
	12:00	23.8	100.8	1.6	6	8	4
	12:20	23.4	100.8	1.4	7	8	4
	14:00	26.2	100.8	1.7	7	8	4
	14:20	26.4	100.8	1.3	9	8	4
	16:00	25.4	100.8	1.7	5	8	4

(三)、地下水检测期间参数附表

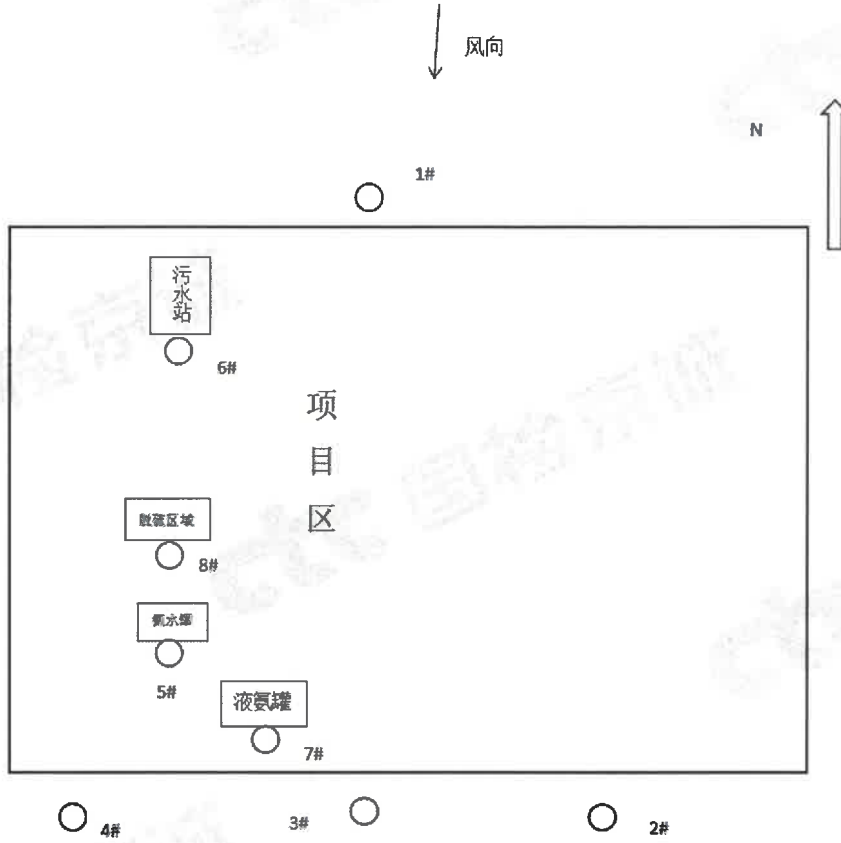
采样日期	检测点位	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	地下水埋深 (m)	水位 (m)
2024-08-26	1#厂区东北角	08:42	16.4	15.50	7.80	51.00
	2#配煤棚东侧	09:38	16.8	15.50	7.80	56.50
	3#危废暂存间南侧	10:31	15.4	15.50	8.10	52.50
	4#污水处理站西南侧	11:40	15.8	15.50	8.30	53.00
	5#办公楼西南侧	13:22	16.2	15.50	7.40	50.10

(四)、污水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水量 (m ³ /h)	水温 (°C)
2024-08-23	1#废水总排口	10:21	110	24.4
		12:22	110	24.8
		14:24	110	24.8

四、附图:

(一) 无组织废气检测点位图:



(二) 噪声检测点位图:



*****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