

JS-0-19-A-07



ZBHC250107W01-08

报告编号: ZBHC250107W01-08



检测报告

项目名称 山东威特化工有限公司年度例行检测

委托单位 山东威特化工有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 6 月 19 日

中博华创 (东营) 环境检测有限公司



报告编号: ZBHC250107W01-08

JS-0-19-A-07

一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 73 号
联系人	周经理	联系电话	13864735312
采样日期	2025.04.25-2025.06.11	检测日期	2025.04.25-2025.06.16
样品状态描述	废气: 滤膜、滤筒, 固态; 气袋, 气态; 吸收瓶, 液态; 废水: 无色无味透明, 水面无油膜液体; 地下水: 无色无味透明, 水面无油膜液体; 循环水: 无色无味透明, 水面无油膜液体; 土壤: 自封袋、玻璃瓶, 固态。		
仪器设备	名称	编号	型号
	超低排放烟(尘)气测试仪	ZB-086-01	3030
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-01	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-02	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-05	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-06	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-08	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-09	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-11	MH1205 型
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-12	MH1205 型
	真空采样箱	ZB-052-01	5L
	真空采样箱	ZB-052-03	5L
	真空采样箱	ZB-052-04	10L
	便携式 pH 计	ZB-020-01	PHBJ-260 型
	便携式 pH 计	ZB-020-02	PHBJ-260 型
	水温计	ZB-050-01	WQG-17
	水温计	ZB-050-02	UW
	便携式溶解氧仪	ZB-023-01	JPB-607A 型
	钢尺水位计	ZB-056-01	XTR-50

JS-0-19-A-07

名称	编号	型号
离子色谱仪	ZB-035-01	CIC-100
紫外/可见分光光度计	ZB-011-01	UV-5200
气相色谱仪	ZB-003-01	HF-901A
气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A
BOD 生化培养箱	ZB-028-01	SHX701V
离子计	ZB-022-01	PXSJ-216 型
原子吸收分光光度计	ZB-016-01	GGX-810
非色散原子荧光光度计	ZB-078-01	PF6-2
多功能声级计	ZB-040-01	AWA5688

二、检测技术规范、依据及参数

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气	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	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	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	0.2mg/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
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	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	2mg/m ³
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局 2003 (第四版 增补版)	0.001mg/m ³
	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	小时值: 168μg/m ³ 日均值: 7μg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	10 无量纲
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
无组织废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	HJ/T 33-1999	2mg/m ³
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	吡啶	空气和废气监测分析方法第六篇第五章四(二)气相色谱法(B)	国家环境保护总局(2003年)(第四版 增补版)	0.04mg/m ³
	*苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	HJ 956-2018	1.3ng/m ³
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009	0.001mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	总铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
	*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L
	*总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 673-2013	3μg/L
	*可吸附有机卤化物	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	(5~15) μg/L
	*吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	HJ 1072-2019	0.03mg/L
循环水	*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L
地下水	pH 值	水质 pH 的测定 电极法	HJ 1147-2020	—
	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标(4.1)铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2023	5 度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标(6.1)嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2023	—
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	0.3 NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官现状和物理指标(7.1)直接观察法	GB/T 5750.4-2023	—

类别	分析项目	分析方法	方法依据	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	0.025mg/L
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)	HJ/T 346-2007	0.08mg/L
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB/T 7493-1987	0.003mg/L
	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标(13.1)亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2023	0.05mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 (7.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度法	GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.003mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	——
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法	HJ 778-2015	0.002mg/L
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	5mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标(11.1)称量法	GB/T 5750.4-2023	——
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法 4.2 碱性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2023	0.05mg/L
	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L
	Na ⁺	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	0.01mg/L
	SO ₄ ²⁻	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	0.018mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	HJ 970-2018	0.01mg/L
	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 21.1 液液萃取毛细管柱气相色谱法	GB/T 5750.8-2023	0.005mg/L

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
地下水	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 21.1 液液萃取毛细管柱 气相色谱法	GB/T 5750.8-2023	0.006mg/L
	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法	GB/T 11911-1989	0.03mg/L
	总锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L
	总铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸 收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
	总锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸 收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
	总铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸 收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.01mg/L
	总镉	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸 收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.001mg/L
	铝	水和废水监测分析方法 第三篇 第 四章 二(二)间接火焰原子吸收法(B)	国家环保总局 (2002)第四版(增 补版)	0.1mg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L
	总硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法	HJ 694-2014	0.4μg/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	1.4μg/L
	*四氯甲烷	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	1.5μg/L
	*丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相 色谱法	HJ 895-2017	0.02mg/L
土壤	镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃 取火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17140-1997	0.05mg/kg
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	10mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶 液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	0.5mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3mg/kg

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
土壤	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.002mg/kg
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.01mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	HJ 1021-2019	6mg/kg
	*四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
	*三氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
	*氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
	*1,1-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*1,2-二氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
	*1,1-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
	*顺-1,2-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
	*反-1,2-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg
	*二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
	*1,2-二氯丙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
	*1,1,1,2-四氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*1,1,2,2-四氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.4μg/kg
	*1,1,1-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
	*1,1,2-三氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*1,2,3-三氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
土壤	*氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.0μg/kg
	*苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.9μg/kg
	*氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
	*1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.5μg/kg
	*乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.1μg/kg
	*甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3μg/kg
	*间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫补集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.2μg/kg
	*硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09mg/kg
	*苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06mg/kg
	*2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06mg/kg
	*苯并(a)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	5μg/kg
	*苯并(a)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	4μg/kg
	*苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	5μg/kg
	*苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	5μg/kg
	*蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	3μg/kg
	*二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	5μg/kg
	*茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	4μg/kg

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
土壤	*萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法	HJ 784-2016	3 μ g/kg
	*丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱—质谱法	HJ 605-2011	1.3 μ g/kg
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB/T 12348-2008	——
备注	废水*总有机碳、*总钒、*可吸附有机卤化物、*吡啶, 无组织废气*苯并[a]芘, 地下水、土壤带*项目委托山东致合必拓环保科技股份有限公司(资质认定证书编号: 241512344967) 进行样品检测(报告编号: HJ20253861、HJ20253911、HJ20254213、HJ20254525); 循环水*总有机碳委托东营兴达环境检测技术有限公司(资质认定证书编号: 231512052123) 进行样品检测(报告编号: DXHJ2025-513)			

三、有组织废气

排气筒名称	1#DA001 尾气吸收塔	基准氧含量 (%)	3.0
排气筒高度 (m)	27	排气筒直径 (m)	0.5
燃料类型	——	排气筒截面积 (m ²)	0.1963
检测时间	2025.04.26		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	11.3	10.8	11.1
含湿量 (%)	7.1	6.9	7.2
烟温 (°C)	41.2	36.0	36.7
平均流速 (m/s)	6.3	6.2	6.1
标干流量 (m ³ /h)	3578	3564	3525
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND
	折算浓度 (mg/m ³)	——	——
	排放速率 (kg/h)	——	——
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	16	17
	折算浓度 (mg/m ³)	30	30
	排放速率 (kg/h)	0.057	0.061
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.3	3.5
	折算浓度 (mg/m ³)	6.1	6.2
	排放速率 (kg/h)	0.012	0.012
备注	1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量) 2、实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶ 3、“ND”表示未检出		

排气筒名称	1#DA001 尾气吸收塔	基准氧含量 (%)	3.0
排气筒高度 (m)	27	排气筒直径 (m)	0.5
燃料类型	——	排气筒截面积 (m ²)	0.1963
检测时间	2025.04.26		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	11.3	10.8	11.1
含湿量 (%)	7.1	6.9	7.2
烟温 (°C)	34.7	37.7	35.4
平均流速 (m/s)	6.1	6.3	6.1
标干流量 (m ³ /h)	3571	3599	3498
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	1.34	1.17
	折算浓度 (mg/m ³)	2.49	2.06
	排放速率 (kg/h)	4.79×10 ⁻³	4.21×10 ⁻³
备注	1、折算浓度=实测浓度×(21%-基准氧含量)/(21%-实测氧含量) 2、实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

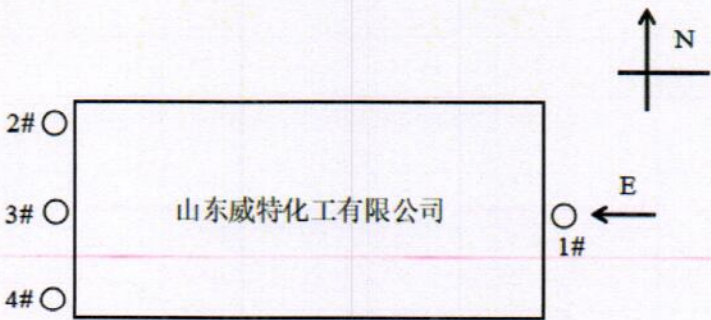
排气筒名称		8#DA012 有机废气排放口	基准氧含量 (%)	——
排气筒高度 (m)		15	排气筒直径 (m)	1.2
燃料类型		——	排气筒截面积 (m ²)	1.1310
检测时间		2025.04.26		
检测项目		检测结果		
检测频次		第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)		——	——	——
含湿量 (%)		3.0	3.0	3.2
烟温 (°C)		35.4	35.8	36.0
平均流速 (m/s)		2.6	2.9	2.8
标干流量 (m ³ /h)		9934	9934	9553
氨	实测浓度 (mg/m ³)	2.15	2.76	2.57
	排放速率 (kg/h)	0.021	0.027	0.025
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	——	——	——
臭气浓度	无量纲	229	132	550
备注	1、实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶ 2、“ND”表示未检出			

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
2025.04.25	12: 30	22.8	41	101.5	1.6	E	0	0
	13: 50	23.1	40	101.8	1.7	E	0	0
	15: 00	21.7	42	101.8	1.4	E	0	0
	15: 10	21.7	42	101.8	1.3	E	0	0
	16: 25	18.9	42	101.6	1.2	E	0	0
	17: 00	18.5	43	101.4	1.3	E	0	0
	17: 45	18.2	44	101.2	1.3	E	0	0
	19: 00	17.4	45	101.0	1.4	E	0	0
	20: 10	17.1	46	100.8	1.2	E	0	0
	21: 20	17.0	46	101.0	1.2	E	0	0

检测点位示意图：



(二)检测结果

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	第四次
2025.04.25	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#上风向	252	247	264	257
		2#下风向	319	284	297	312
		3#下风向	287	292	304	277
		4#下风向	280	308	272	300

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	第四次
2025.04.25	氨 (mg/m ³)	1#上风向	0.03	0.05	0.07	0.08
		2#下风向	0.14	0.20	0.16	0.13
		3#下风向	0.10	0.09	0.14	0.12
		4#下风向	0.15	0.18	0.17	0.14
	硫化氢 (mg/m ³)	1#上风向	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		2#下风向	<0.001	0.001	0.002	<0.001
		3#下风向	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
		4#下风向	0.002	<0.001	0.001	<0.001
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1#上风向	1.03	1.08	1.05	1.12
		2#下风向	1.38	1.50	1.44	1.45
		3#下风向	1.57	1.62	1.36	1.40
		4#下风向	1.31	1.48	1.51	1.64
	臭气浓度 (无量纲)	1#上风向	<10	<10	<10	<10
		2#下风向	13	11	<10	12
		3#下风向	12	14	11	13
		4#下风向	11	<10	14	12
	甲醇 (mg/m ³)	1#上风向	<2	<2	<2	<2
		2#下风向	<2	<2	<2	<2
		3#下风向	<2	<2	<2	<2
		4#下风向	<2	<2	<2	<2
	硫酸雾 (mg/m ³)	1#上风向	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
		2#下风向	0.006	0.016	0.014	0.012
		3#下风向	0.010	0.044	0.036	0.032
		4#下风向	0.027	0.031	0.021	0.015
	吡啶 (mg/m ³)	1#上风向	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		2#下风向	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		3#下风向	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		4#下风向	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

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	第四次
2025.04.25	*苯并[a]芘 (ng/m ³)	1#上风向	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
		2#下风向	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
		3#下风向	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
		4#下风向	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3

五、废水

(一)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)
DW001 污水总排口	2025.04.25	10: 08	20.8
		12: 29	21.4
		14: 32	22.4
	2025.06.11	09: 34	32.2
		11: 40	33.6
		14: 42	33.8

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
DW001 污水总排口	2025.04.25	五日生化需氧量 (mg/L)	19.7	23.2	18.5
		总氰化物 (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L
		氟化物 (mg/L)	0.85	1.10	0.92
		总铜 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
		总锌 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
		*总有机碳 (mg/L)	14.3	14.0	14.1
		*总钒 (μg/L)	7	8	6
		*可吸附有机卤化物 (μg/L)	158	179	194
	2025.06.11	*吡啶 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
备注	污水检测结果低于检出限时, 结果报告为方法的检出限值加标志位 “L”				

六、循环水

(一)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温（℃）
1#循环水场进口	2025.06.11	10： 39	25.2
		12： 45	26.4
		14： 55	25.6
2#循环水场出口	2025.06.11	10： 39	25.2
		12： 45	26.4
		14： 55	25.6

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
1#循环水场进口	2025.06.11	*总有机碳（mg/L）	14.9	12.8	14.4
2#循环水场出口	2025.06.11	*总有机碳（mg/L）	14.6	15.8	14.3

七、地下水

(一)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温（℃）	井深（m）	地下水埋深（m）	水位（m）	采样深度（m）	高程（m）
1#监测井	2025.05.21	12： 10	14.8	10	4.5	1.59	5.5	6.09
2#监测井	2025.05.21	13： 20	14.2	10	4.3	1.71	5.3	6.01
3#监测井	2025.05.21	14： 22	14.6	10	4.2	1.80	5.2	6.00

(二) 检测结果

(二) 检测结果														
采样点位	采样日期	采样时间	检测项目											
			pH 值 (无量纲)	色度 (度)	嗅和味	浑浊度 (NTU)	肉眼可 见物	氨氮 (mg/L)	总硬度 (mg/L)	溶解性总 固体(mg/L)	耗氧量 (mg/L)	阴离子表面 活性剂(mg/L)	Na ⁺ (mg/L)	*丙酮 (mg/L)
1#监测井	2025.05.21	12: 10	7.2	5	无任何 嗅和味	1.5	无肉眼 可见物	0.394	6.70×10 ³	2.51×10 ⁴	0.82	0.05L	6.65×10 ³	0.02L
2#监测井	2025.05.21	13: 20	7.3	10	无任何 嗅和味	2.1	无肉眼 可见物	0.475	5.34×10 ³	2.84×10 ⁴	1.18	0.05L	7.28×10 ³	0.02L
3#监测井	2025.05.21	14: 22	7.1	5	无任何 嗅和味	1.8	无肉眼 可见物	0.496	5.72×10 ³	2.68×10 ⁴	0.92	0.05L	9.39×10 ³	0.02L
采样点位	采样日期	采样时间	检测项目											
			铝 (mg/L)	汞 (μg/L)	砷 (μg/L)	硒 (μg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)	石油类 (mg/L)	硝酸盐氮 (mg/L)
1#监测井	2025.05.21	12: 10	0.1L	0.04L	0.3L	0.4L	1.75	0.72	0.05L	0.05L	0.01L	0.001L	0.01L	0.010
2#监测井	2025.05.21	13: 20	0.1L	0.04L	0.3L	0.4L	2.11	0.72	0.05L	0.05L	0.01L	0.001L	0.01L	0.015
3#监测井	2025.05.21	14: 22	0.1L	0.04L	0.3L	0.4L	1.60	0.66	0.05L	0.05L	0.01L	0.001L	0.01L	0.016
采样点位	采样日期	采样时间	检测项目											
			氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	碘化物 (mg/L)	SO ₄ ²⁻ (mg/L)	挥发性酚 类(mg/L)	苯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	铬(六价) (mg/L)	*三氯甲 烷(μg/L)	*四氯化 碳(μg/L)
1#监测井	2025.05.21	12: 10	0.002L	0.64	0.003L	1.25×10 ⁴	0.002L	1.66×10 ³	0.0003L	0.005L	0.006L	0.004L	1.4L	1.5L
2#监测井	2025.05.21	13: 20	0.002L	0.80	0.003L	1.64×10 ⁴	0.002L	2.19×10 ³	0.0003L	0.005L	0.006L	0.004L	1.4L	1.5L
3#监测井	2025.05.21	14: 22	0.002L	0.71	0.003L	1.37×10 ⁴	0.002L	1.76×10 ³	0.0003L	0.005L	0.006L	0.004L	1.4L	1.5L
备注	地下水检测结果低于检出限时，结果报告为方法的检出限值加标志位“L”													

八、土壤

(一)土壤基本参数

采样点位	采样日期	采样深度	颜色	质地	湿度	植物根系	砂砾含量	其他异物	结构
1#厂区东侧 1#柱状样点	2025.05.21	0-0.5m	黄棕	轻壤土	潮	少量	14%	无	团粒
2#厂区东侧 1#柱状样点	2025.05.21	0.5-1.5m	黄棕	轻壤土	潮	少量	12%	无	团粒
3#厂区东侧 1#柱状样点	2025.05.21	1.5-3m	黄棕	轻壤土	湿	无	11%	无	团粒
4#厂区西侧 2#柱状样点	2025.05.21	0-0.5m	黄棕	轻壤土	潮	中量	18%	无	团粒
5#厂区西侧 2#柱状样点	2025.05.21	0.5-1.5m	黄棕	轻壤土	潮	少量	14%	无	团粒
6#厂区西侧 2#柱状样点	2025.05.21	1.5-3m	黄棕	轻壤土	湿	少量	15%	无	团粒
7#厂区南侧 3#柱状样点	2025.05.21	0-0.5m	黄	轻壤土	干	少量	11%	无	团粒
8#厂区南侧 3#柱状样点	2025.05.21	0.5-1.5m	黄	轻壤土	潮	少量	9%	无	团粒
9#厂区南侧 3#柱状样点	2025.05.21	1.5-3m	黄棕	轻壤土	潮	无	13%	无	团粒
10#厂区西侧 4#表层样	2025.05.21	0-0.2m	浅棕	轻壤土	潮	少量	20%	无	团粒
11#东门附近表层样	2025.05.21	0-0.2m	黄棕	轻壤土	潮	少量	17%	无	团粒
12#西门附近表层样	2025.05.21	0-0.2m	黄棕	轻壤土	干	中量	12%	无	团粒

(二)检测结果

采样点位		采样日期	检测项目										
			汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	*丙酮 (μg/kg)	*四氯化 碳(μg/kg)	*三氯甲烷 (μg/kg)
1#厂区东侧 1#柱状 样点 0-0.5m		2025.05.21	0.136	14.2	0.49	73	37	48	<0.5	99	<1.3	<1.1	<1.3
2#厂区东侧 1#柱状 样点 0.5-1.5m		2025.05.21	0.117	13.4	0.48	69	35	41	<0.5	88	<1.3	<1.1	<1.3
3#厂区东侧 1#柱状 样点 1.5-3m		2025.05.21	0.101	12.2	0.41	65	28	39	<0.5	79	<1.3	<1.1	<1.3
4#厂区西侧 2#柱状 样点 0-0.5m		2025.05.21	0.166	15.8	0.47	70	52	50	<0.5	81	<1.3	<1.1	<1.3
5#厂区西侧 2#柱状 样点 0.5-1.5m		2025.05.21	0.151	14.3	0.38	60	48	47	<0.5	78	<1.3	<1.1	<1.3
6#厂区西侧 2#柱状 样点 1.5-3m		2025.05.21	0.143	13.2	0.35	57	47	41	<0.5	72	<1.3	<1.1	<1.3
7#厂区南侧 3#柱状 样点 0-0.5m		2025.05.21	0.130	13.5	0.48	56	45	61	<0.5	183	<1.3	<1.1	<1.3
8#厂区南侧 3#柱状 样点 0.5-1.5m		2025.05.21	0.125	12.1	0.39	51	45	59	<0.5	177	<1.3	<1.1	<1.3
9#厂区南侧 3#柱状 样点 1.5-3m		2025.05.21	0.109	10.4	0.41	46	39	47	<0.5	166	<1.3	<1.1	<1.3
10#厂区西侧 4#表 层样 0-0.2m		2025.05.21	0.090	10.5	0.33	44	36	45	<0.5	61	<1.3	<1.1	<1.3

采样点位	采样日期	检测项目											
		汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	*丙酮 (μg/kg)	*四氯化 碳(μg/kg)	*三氯甲烷 (μg/kg)	*1,1,1-三 氯乙烷 (μg/kg)
11#东门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	0.084	9.71	0.34	48	34	44	<0.5	58	<1.3	<1.3	<1.1	<1.3
12#西门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	0.075	9.32	0.20	48	30	42	<0.5	52	<1.3	<1.3	<1.1	<1.3
采样点位	采样日期	检测项目											
		*1,1,2-三 氯乙烷 (μg/kg)	*1,1-二氯 乙烯 (μg/kg)	*顺-1,2- 二氯乙烯 (μg/kg)	*氯甲烷 (μg/kg)	*1,1-二氯 乙烷 (μg/kg)	*1,2-二氯 乙烷 (μg/kg)	*反-1,2- 二氯乙烯 (μg/kg)	*二氯甲 烷(μg/kg)	*1,2-二氯 丙烷 (μg/kg)	*四氯乙 烯(μg/kg)	*1,1,1,2- 四氯乙烷 (μg/kg)	
1#厂区东侧 1#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
2#厂区东侧 1#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
3#厂区东侧 1#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
4#厂区西侧 2#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
5#厂区西侧 2#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
6#厂区西侧 2#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
7#厂区南侧 3#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	

采样点位	采样日期	检测项目											
		*1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	*顺-1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	*氯甲烷 (µg/kg)	*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	*1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	*反-1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	*二氯甲烷 (µg/kg)	*1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	*四氯乙烯 (µg/kg)	*1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	
8#厂区南侧 3#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
9#厂区南侧 3#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
10#厂区西侧 4#表 层样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
11#东门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
12#西门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.0	<1.3	<1.0	<1.2	<1.3	<1.4	<1.5	<1.1	<1.4	<1.2	
采样点位	采样日期	检测项目											
		*1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	*三氯乙烯 (µg/kg)	*1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	*氯乙烯 (µg/kg)	*苯 (µg/kg)	*氯苯 (µg/kg)	*1,2-二氯苯 (µg/kg)	*1,4-二氯苯 (µg/kg)	*乙苯 (µg/kg)	*苯乙烯 (µg/kg)	*甲苯 (µg/kg)	*间,对-二甲苯 (µg/kg)
1#厂区东侧 1#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
2#厂区东侧 1#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
3#厂区东侧 1#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
4#厂区西侧 2#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2

采样点位	采样日期	检测项目											
		*1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	*三氯乙烯 (µg/kg)	*1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	*氯乙烯 (µg/kg)	*苯 (µg/kg)	*氯苯 (µg/kg)	*1,2-二氯苯 (µg/kg)	*1,4-二氯苯 (µg/kg)	*乙苯 (µg/kg)	*苯乙烯 (µg/kg)	*甲苯 (µg/kg)	*间,对-二甲苯 (µg/kg)
5#厂区西侧 2#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
6#厂区西侧 2#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
7#厂区南侧 3#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
8#厂区南侧 3#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
9#厂区南侧 3#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
10#厂区西侧 4#表 层样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
11#东门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
12#西门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.9	<1.2	<1.5	<1.5	<1.2	<1.1	<1.3	<1.2
采样点位	采样日期	检测项目											
		*邻-二甲苯 (µg/kg)	*硝基苯 (mg/kg)	*苯胺 (mg/kg)	*2-氯酚 (mg/kg)	*苯并(a)芘 (µg/kg)	*苯并(a)蒽 (µg/kg)	*苯并(b)蒽 (µg/kg)	*苯并(k)蒽 (µg/kg)	*蒎 (µg/kg)	*二苯并(a,h)蒽 (µg/kg)	*茚并(1,2,3-cd)芘 (µg/kg)	*苯并(a)芘 (µg/kg)
1#厂区东侧 1#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3

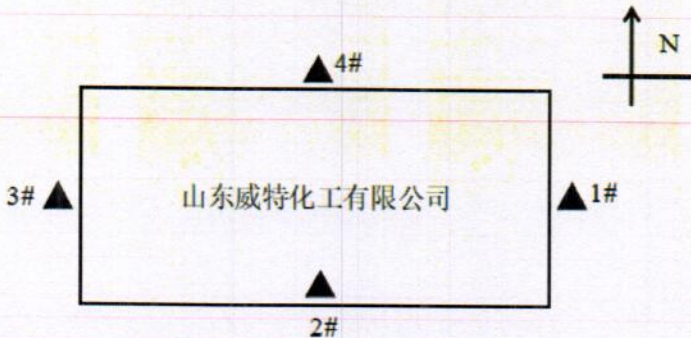
采样点位	采样日期	检测项目											
		*邻-二甲苯 (μg/kg)	*硝基苯 (mg/kg)	*苯胺 (mg/kg)	*2-氯酚 (mg/kg)	*苯并(a)芘 (μg/kg)	*苯并(a)蒽 (μg/kg)	*苯并(b)蒽 (μg/kg)	*苯并(k)蒽 (μg/kg)	*蒽 (μg/kg)	*二苯并(a,h)蒽 (μg/kg)	*茚并(1,2,3-cd)芘 (μg/kg)	*苯 (μg/kg)
2#厂区东侧 1#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
3#厂区东侧 1#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
4#厂区西侧 2#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
5#厂区西侧 2#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
6#厂区西侧 2#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
7#厂区南侧 3#柱状 样点 0-0.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
8#厂区南侧 3#柱状 样点 0.5-1.5m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
9#厂区南侧 3#柱状 样点 1.5-3m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
10#厂区西侧 4#表 层样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
11#东门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3
12#西门附近表层 样 0-0.2m	2025.05.21	<1.2	<0.09	<0.06	<0.06	<5	<4	<5	<5	<3	<5	<4	<3

九、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）	2025.04.25	14： 17-17： 17	晴	1.3	E
厂界（夜间）		22： 01-23： 01	晴	1.6	E

检测点位示意图：



The diagram illustrates the layout of Shandong Weitong Chemical Co., Ltd. (山东威特化工有限公司) and the locations of four noise detection points. The company's name is centered within a rectangular boundary. Four detection points are marked with black triangles and labeled: 1# is at the top-right corner, 2# is at the bottom-right corner, 3# is at the top-left corner, and 4# is at the bottom-left corner. A north arrow (N) is positioned to the right of the company boundary, pointing upwards.

(二)检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	工业企业厂界环境噪声				
			检测时间	昼间 dB（A）	检测时间	夜间 dB（A）	夜间偶发噪声最大声级 dB（A）
2025.04.25	1#东厂界	生产	14： 17-14： 27	55	22： 01-22： 11	46	62
	2#南厂界		17： 07-17： 17	57	22： 15-22： 25	47	62
	3#西厂界		16： 20-16： 30	55	22： 51-23： 01	46	62
	4#北厂界		14： 33-14： 43	53	22： 32-22： 42	44	62
结论	不予判定						

十、采样照片



编制人: 李之新

审核人: 陈永荣

签发人: 刘真

签发日期: 2025.6.19

—— 本报告结束 ——

注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114