



UNT2301004-18

检验检测报告

No. UNT2301004-18

无组织 地下水)

项目名称:	例行检测项目
委托单位:	潍坊博锐环境保护有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2023.07.05



潍坊优特检测服务有限公司

一 检测信息

委托单位	潍坊博锐环境保护有限公司	受检单位	潍坊博锐环境保护有限公司
联系人	张延国	联系方式	13953623459
项目地址	潍坊市寒亭区北海工业园海泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南	采样日期	2023-06-29
2023.06.29 日入厂检测，经核实厂内地下水井 C1、C2、C3、C7 井内无地下水，地下水检测无法采样			

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	无组织废气	厂界上风向 1#	硫化氢、氨、挥发性有机物、氯化氢、总悬浮颗粒物、臭气浓度	检测 1 天 4 次/天	吸收液、气袋、滤膜、真空瓶
2		厂界下风向 1#			
3		厂界下风向 2#			
4		厂界下风向 3#			
5	地下水	C4	总氮（以 N 计）、氰化物、锑、甲苯、汞、苯、四氯化碳、铜、钒、镉、锌、钴、铍、铅、钡、镍、溶解性总固体、氨氮（以 N 计）、耗氧量、氯化物、氟化物、铬（六价）、砷、总铬、三氯甲烷、全盐量、悬浮物、石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）、硝酸盐（以 N 计）、浑浊度、亚硝酸盐（以 N 计）、挥发性酚类、pH、总大肠菌群、菌落总数	检测 1 天 1 次/天	无色无味无浮油液体
6		C5			无色无味无浮油液体
7		C6			无色无味无浮油液体

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
无组织废气	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	0.168 mg/m ³
	挥发性有机物	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	0.07 mg/m ³
	氨	环境空气 氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004 mg/m ³
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.05 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气检测分析方法》第五篇/第四章/ 十（三）亚甲蓝分光光度法（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）	0.001 mg/m ³
	臭气浓度 (无量纲)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--
地下水	pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 NTU
	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	0.0004 mg/L
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10 mg/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	0.001 mg/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	0.0004 mg/L
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》第五篇 水和废水的生物监测方法第二章 五 水中总大肠菌群的测定 B（一）多管发酵法 国家环境保护总局(2002 年)（第四版增补版）	2MPN/100mL
	总氮 (以 N 计)	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	0.05 mg/L
	总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003 mg/L	

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 mg/L
	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.001 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L
	溶解性总固体	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	8 mg/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	0.0003 mg/L
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01 mg/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	0.00012 mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	0.08 mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 (1.2 耗氧量 碱性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/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	0.0004 mg/L
	菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	1 CFU/mL
	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L
	钡		0.00020 mg/L
	钴		0.00003 mg/L
	铅		0.00009 mg/L
铍	0.00004 mg/L		
铜	0.00008 mg/L		
锌	0.00067 mg/L		
锑	0.00015 mg/L		
镉	0.00005 mg/L		
镍	0.00006 mg/L		

四 检测结果

气象参数统计表

采样日期	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	
2023.06.29	08: 50	北	2.0	25.6	100.03
	10: 50	北	2.3	26.9	100.78
	12: 50	北	2.5	29.3	100.98
	14: 50	北	2.6	29.8	101.11
备注	无				

无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2023.06.29	厂界上风向 1#	样品编码	UNT230100 4-18010101	UNT230100 4-18010201	UNT230100 4-18010301	UNT230100 4-18010401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.231	0.186	0.233	0.217
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
		硫化氢 (mg/m ³)	0.008	0.007	0.007	0.008
		氨 (mg/m ³)	0.019	0.017	0.017	0.019
		氯化氢 (mg/m ³)	0.06	0.06	0.07	0.07
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.12	1.13	1.05	1.07
	厂界下风向 1#	样品编码	UNT230100 4-18020101	UNT230100 4-18020201	UNT230100 4-18020301	UNT230100 4-18020401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.413	0.345	0.364	0.292
		臭气浓度 (无量纲)	14	14	13	13
		硫化氢 (mg/m ³)	0.012	0.016	0.013	0.015
		氨 (mg/m ³)	0.025	0.028	0.027	0.026
		氯化氢 (mg/m ³)	0.14	0.14	0.11	0.13
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.48	1.47	1.59	1.67

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2023.06.29	厂界下风向 2#	样品编码	UNT230100 4-18030101	UNT230100 4-18030201	UNT230100 4-18030301	UNT230100 4-18030401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.375	0.400	0.410	0.356
		臭气浓度 (无量纲)	13	12	14	14
		硫化氢 (mg/m ³)	0.012	0.016	0.014	0.014
		氨 (mg/m ³)	0.029	0.031	0.023	0.029
		氯化氢 (mg/m ³)	0.16	0.18	0.18	0.16
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.66	1.66	1.64	1.61
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT230100 4-18040101	UNT230100 4-18040201	UNT230100 4-18040301	UNT230100 4-18040401
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.390	0.388	0.358	0.330
		臭气浓度 (无量纲)	13	13	13	13
		硫化氢 (mg/m ³)	0.017	0.014	0.013	0.013
		氨 (mg/m ³)	0.027	0.029	0.026	0.030
		氯化氢 (mg/m ³)	0.18	0.16	0.14	0.15
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.70	1.26	1.42	1.29
备注	无					

地下水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果		
		C4	C5	C6
2023.06.29	样品编码	UNT2301004-18 090101	UNT2301004-18 100101	UNT2301004-18 110101
	浑浊度 (NTU)	2.9	2.8	3.0
	pH 值 (无量纲)	8.0 (18.7°C)	8.1 (18.9°C)	7.4 (18.6°C)
	三氯甲烷(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L
	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.008	0.006	0.070
	全盐量(mg/L)	4.18×10 ⁴	4.00×10 ⁴	4.11×10 ⁴
	铬 (六价) (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L
	四氯化碳(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L
	总大肠菌群(MPN/100mL)	2L	2L	2L
	总氮 (以 N 计) (mg/L)	1.46	1.21	19.0
	总铬(mg/L)	0.00011L	0.00011L	0.00011L
	悬浮物(mg/L)	8	6	13
	挥发性酚类 (以苯酚计) (mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	氟化物(mg/L)	1.64	1.20	0.30
	氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.396	0.290	0.338
	氯化物(mg/L)	1.95×10 ⁴	2.00×10 ⁴	2.21×10 ⁴
	氰化物(mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L
	汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	溶解性总固体(mg/L)	4.63×10 ⁴	4.28×10 ⁴	4.81×10 ⁴
	甲苯(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)	0.22	0.13	0.23
砷(mg/L)	0.00012L	0.00012L	0.00012L	

采样日期	检测项目	检测结果		
		C4	C5	C6
2023.06.29	样品编码	UNT2301004-18 090101	UNT2301004-18 100101	UNT2301004-18 110101
	硝酸盐（以 N 计）(mg/L)	0.34	0.42	4.08
	耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）(mg/L)	3.98	4.32	5.49
	苯(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L
	菌落总数（CFU/ml）	60	44	54
	钒(mg/L)	0.00008L	0.00008L	0.00008L
	钡(mg/L)	0.00020L	0.00020L	0.00020L
	钴(mg/L)	0.00003L	0.00003L	0.00003L
	铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00009L
	铍(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00010
	铜(mg/L)	0.00008L	0.00008L	0.00008L
	锌(mg/L)	0.00067L	0.00067L	0.00067L
	铈(mg/L)	0.00015L	0.00015L	0.00015L
	镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L
	镍(mg/L)	0.00006L	0.00008	0.00006L
备注	无			

地下水水文参数表

检测点位	水温 (°C)	井深(m)	地下水埋深 (m)
C4	18.7	10.4	7.7
C5	18.9	10.9	7.0
C6	18.6	10.5	8.3

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制：

蔡环环

报告审核：

江涛

报告批准：

韩建



批准日期：

2023.07.05

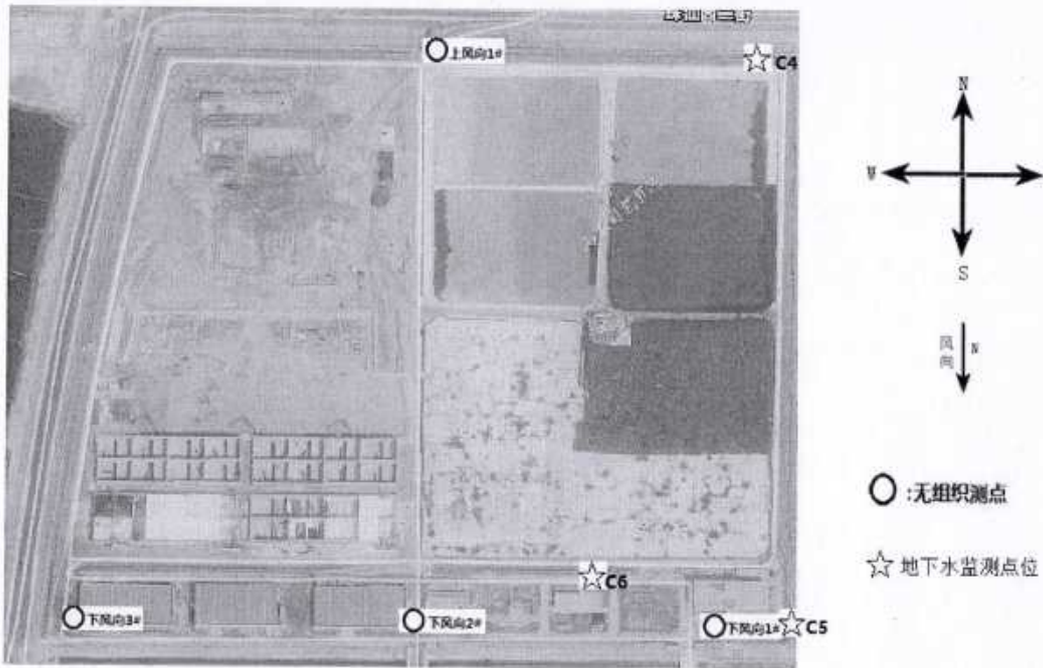
附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-051
立式压力蒸汽灭菌锅	LDZX-50FBS	UNT-YQ-055
恒温恒湿箱	LSH-80HC-1	UNT-YQ-056
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061
离子活度计	PXS-215	UNT-YQ-066
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-083
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-127
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-255
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	UNT-YQ-323
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
玻璃液体温度计	-30~100	UNT-YQ-445
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
溶解氧测定仪	JPSJ-605	UNT-YQ-487
便携式电导率仪	DDBJ-350	UNT-YQ-517
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-530
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-546
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-548
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-549
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-597
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-600
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-601
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-602

环境空气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-603
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-607
智能四路空气采样器	崂应 2020S	UNT-YQ-618
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-643
便携式浊度计	WZB-170	UNT-YQ-705
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706
以下空白		

无组织、地下水检测点位示意图



*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。



联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytc2015@163.com

