



正本



UNT2501039-40

检验检测报告

No. UNT2501039-40

项目名称： 例行检测项目（有组织废气、废水、地下水）

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： 2025.11.20



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	山东省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	2025-11-12
样品接收日期	2025-11-12	检测日期	2025-11-12 至 2025-11-18

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	有组织废气	DA005 废水处理装置废气排放口	臭气浓度、硫化氢、氨	检测 1 天 3 次/天	气袋、吸收液
2	废水	MVR 渗滤液调节池废水排放口	总汞、苯并[a]芘、铍、烷基汞、六价铬、总铬、银、总砷、总铅、总镉、总镍		淡灰色明显味零星浮油透明液体
3	地下水	C7	浑浊度、pH 值、溶解性总固体、氯化物、氨氮、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、汞、砷、镉、铬（六价）、铅、镍、全盐量、铬、悬浮物、总氮	检测 1 天 1 次/天	淡黄色无味无浮油液体
4		C1			无色无味无浮油液体
5		C2			无色无味无浮油液体
6		C3			无色无味无浮油液体
7		C4			无色无味无浮油液体
8		C5			无色无味无浮油液体
9		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
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/Nm ³
	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007 mg/Nm 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	--
废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L
	总砷	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
	总铅		0.00009 mg/L
	总铬		0.00011 mg/L
	总镉		0.00005 mg/L
	总镍		0.00006 mg/L
	烷基汞		水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993
	苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000004 mg/L
	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	银		0.00004 mg/L
地下水	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU
	pH 值（无量纲）	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	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

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 第五篇/第二章/五/(一)多管 发酵法 国家环境保护总局(2002)第四版增补版	2 MPN/100mL
	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L
	硝酸盐	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
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 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
	镉		0.00005 mg/L
	铬(六价)	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
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L
	镍		0.00006 mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25 mg/L
	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
	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	0.05 mg/L

四 检测结果

有组织废气检测结果

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
2025.11.12	DA005 废水处理装置废气排放口	样品编码		UNT2501039-40010101	UNT2501039-40010201	UNT2501039-40010301
		臭气浓度(无量纲)		354	416	416
		硫化氢	实测浓度(mg/Nm ³)	0.179	0.137	0.149
			排放速率(kg/h)	2.70×10 ⁻⁵	2.21×10 ⁻⁵	2.34×10 ⁻⁵
		氨	实测浓度(mg/Nm ³)	1.34	1.08	1.27
			排放速率(kg/h)	2.02×10 ⁻⁴	1.74×10 ⁻⁴	1.99×10 ⁻⁴
		废气流量(Nm ³ /h)		151	161	157
备注	无					

废水检测结果表

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
2025.11.12	MVR 渗滤液调节池废水排放口	样品编码		UNT2501039-40020101	UNT2501039-40020201	UNT2501039-40020301
		总汞(mg/L)		0.00004L	0.00004L	0.00004L
		苯并[a]芘(mg/L)		0.000004L	0.000004L	0.000004L
		铍(mg/L)		0.00004L	0.00004L	0.00004L
		烷基汞(mg/L)		0.000020L	0.000020L	0.000020L
		六价铬(mg/L)		0.004L	0.004L	0.004L
		总铬(mg/L)		0.00018	0.00025	0.00020
		银(mg/L)		0.00004L	0.00004L	0.00004L
		总砷(mg/L)		0.00380	0.00348	0.00366
		总铅(mg/L)		0.00021	0.00025	0.00023
		总镉(mg/L)		0.00005L	0.00005L	0.00005L
		总镍(mg/L)		0.00014	0.00008	0.00015
备注	无					

地下水检测结果表 (1)

检测项目 \ 检测点位	2025.11.12			
	C1	C2	C3	C4
样品编码	UNT2501039-40 040101	UNT2501039-40 050101	UNT2501039-40 060101	UNT2501039-40 070101
浑浊度 (NTU)	6.3	4.3	5.0	3.9
pH 值 (无量纲)	7.2 (17.2℃)	7.7 (17.4℃)	8.0 (17.4℃)	8.2 (17.2℃)
溶解性总固体(mg/L)	4.82×10 ⁴	4.85×10 ⁴	4.92×10 ⁴	4.78×10 ⁴
氯化物(mg/L)	1.85×10 ⁴	2.03×10 ⁴	1.88×10 ⁴	1.96×10 ⁴
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.123	0.143	0.220	0.160
总大肠菌群(MPN/100mL)	2L	2L	2L	2L
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.021	0.034	0.029	0.024
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	4.21	2.60	6.38	4.58
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
砷(mg/L)	0.00012L	0.00017	0.00012L	0.00012L
镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L
铬 (六价) (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L
镍(mg/L)	0.00104	0.00006L	0.00021	0.00006L
全盐量(mg/L)	4.50×10 ⁴	4.19×10 ⁴	4.36×10 ⁴	4.62×10 ⁴
铬(mg/L)	0.00042	0.00011L	0.00011L	0.00011L
悬浮物(mg/L)	7	7	9	7
总氮 (以 N 计) (mg/L)	5.47	5.91	8.14	7.52
备注	无			

地下水检测结果表 (2)

检测项目 \ 检测点位	2025.11.12		
	C5	C6	C7
样品编码	UNT2501039-40080101	UNT2501039-40090101	UNT2501039-40100101
浑浊度 (NTU)	3.8	5.2	8.8
pH 值 (无量纲)	7.9 (17.6℃)	7.6 (17.3℃)	7.8 (17.0℃)
溶解性总固体(mg/L)	4.71×10 ⁴	5.17×10 ⁴	4.92×10 ⁴
氯化物(mg/L)	2.01×10 ⁴	2.06×10 ⁴	1.98×10 ⁴
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.114	0.174	0.148
总大肠菌群(MPN/100mL)	2L	2L	2L
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.031	0.032	0.028
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	3.16	5.08	5.36
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L
砷(mg/L)	0.00012L	0.00013	0.00012L
镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L
铬 (六价) (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L
铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00009L
镍(mg/L)	0.00006L	0.00061	0.00006L
全盐量(mg/L)	4.30×10 ⁴	4.14×10 ⁴	4.30×10 ⁴
铬(mg/L)	0.00011L	0.00011L	0.00011L
悬浮物(mg/L)	8	6	8
总氮 (以 N 计) (mg/L)	7.29	7.85	6.97
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)
C7	17.0	12.7	9.5
C1	17.2	10.5	6.5
C2	17.4	10.5	6.3
C3	17.4	10.3	6.2
C4	17.2	10.4	5.9
C5	17.6	10.6	4.0
C6	17.3	10.5	5.1

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:  宋彦彦

报告审核:  宋彦彦

报告批准:  宋彦彦

批准日期: 2025.11.20



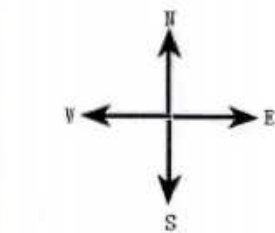
附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
滴定管	50mL	C-002
滴定管	50mL	C-006
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
高效液相色谱仪	RF-20A/SPD-20A/LC-20AT	UNT-YQ-009
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
立式压力蒸汽灭菌锅	LDZX-50FBS	UNT-YQ-055
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-083
空气采样器	崂应 2020 型	UNT-YQ-111
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	UNT-YQ-320
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-337
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
智能电热板	SD46-1	UNT-YQ-513
便携式浊度计	JC-WGZ-20013	UNT-YQ-556
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-593
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-643
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706
紫外差分烟气综合分析仪	崂应 3023	UNT-YQ-744
可见分光光度计	721	UNT-YQ-766

附页二

地下水检测点位示意图



- C1井深10.5米
- C2井深10.5米
- C3井深10.3米
- C4井深10.4米
- C5井深10.6米
- C6井深10.5米
- C7井深12.7米

☆ 地下水监测点位

*****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，其对应的原报告作废；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: info@unitestwf.com

