



正本



UNT2501039-15

检验检测报告

No. UNT2501039-15

地下水 DW002

项目名称:	例行检测项目（地下水、废水）
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:	2025.04.28



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	张廷国	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	2025-04-20
样品接收日期	2025-04-20	检测日期	2025-04-20 至 2025-04-23

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	地下水	C7	总氮、pH值、汞、镉、铅、镍、溶解性总固体、氨氮、氯化物、铬(六价)、砷、全盐量、铬、悬浮物、硝酸盐、浑浊度、亚硝酸盐、总大肠菌群、	检测1天 1次/天	无色无味无浮油液体
2		C1			无色无味无浮油液体
3		C2			无色无味无浮油液体
4		C3			无色无味无浮油液体
5		C4			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
8	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	检测1天 3次/天	浅灰色明显味无浮油 浑浊液体

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
地下水	pH值(无量纲)	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	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

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10 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
	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 年）〈第四版增补版〉	2 MPN/100mL
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 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
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 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
	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	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
	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
	铬		0.00011 mg/L
	镉		0.00005 mg/L
镍	0.00006 mg/L		
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU	
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

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	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
	总铜		0.00005 mg/L
	总镍		0.00006 mg/L
	烷基苯	水质 烷基苯的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000020 mg/L
	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
	镉	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

四 检测结果

地下水检测结果表

检测项目	检测时间及点位						
	2025.04.20						
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
样品编号	UNT250103 9-15030101	UNT250103 9-15040101	UNT250103 9-15050101	UNT250103 9-15060101	UNT250103 9-15070101	UNT250103 9-15080101	UNT250103 9-15090101
pH 值(无量纲)	7.8(17.2℃)	7.4(16.7℃)	7.2(17.3℃)	7.9(17.5℃)	7.9(17.8℃)	7.7(16.8℃)	7.3(16.2℃)
浑浊度 (NTU)	6.5	7.1	7.4	6.4	7.3	6.9	6.9
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.080	0.074	0.510	0.022	0.069	0.094	0.008
全盐量(mg/L)	4.24×10 ⁴	4.29×10 ⁴	4.26×10 ⁴	4.17×10 ⁴	4.20×10 ⁴	4.32×10 ⁴	4.35×10 ⁴
铬 (六价) (mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2L	2L	2L	2L	2L	2L	2L
总氮 (以 N 计) (mg/L)	5.02	5.19	8.71	7.86	8.30	5.55	7.52
悬浮物(mg/L)	6	7	8	5	9	7	6
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.168	0.161	0.199	0.224	0.188	0.207	0.220
氯化物(mg/L)	2.09×10 ⁴	2.32×10 ⁴	2.46×10 ⁴	2.25×10 ⁴	2.43×10 ⁴	2.32×10 ⁴	2.25×10 ⁴
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L

检测项目	2025.04.20						
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
样品编号	UNT250103 9-15030101	UNT250103 9-15040101	UNT250103 9-15050101	UNT250103 9-15060101	UNT250103 9-15070101	UNT250103 9-15080101	UNT250103 9-15090101
溶解性总固体(mg/L)	4.56×10 ⁴	4.51×10 ⁴	4.49×10 ⁴	4.71×10 ⁴	4.53×10 ⁴	4.62×10 ⁴	4.45×10 ⁴
砷(mg/L)	0.00070	0.00127	0.00120	0.00016	0.00066	0.00031	0.00058
硝酸盐(以N计) (mg/L)	2.10	4.40	5.26	6.29	5.62	3.49	4.85
铅(mg/L)	0.00015	0.00025	0.00029	0.00009L	0.00020	0.00009L	0.00031
铬(mg/L)	0.00011	0.00055	0.00035	0.00011L	0.00011L	0.00011L	0.00011L
铜(mg/L)	0.00005L	0.00007	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L
镍(mg/L)	0.00006L	0.00006L	0.00054	0.00006L	0.00006L	0.00006L	0.00006L
备注	无						

地下水水文参数表

检测点位	水温(℃)	井深(m)	地下水埋深(m)
C1 E:119.092688°,N:37.041596°	17.2	10.5	7.4
C2 E:119.098565°,N:37.048471°	16.7	10.5	7.8
C3 E:119.098519°,N:37.048463°	17.3	10.5	8.1
C4 E:119.102683°,N:37.048473°	17.5	10.5	7.4
C5 E:119.102587°,N:37.043983°	17.8	10.5	5.8
C6 E:119.101232°,N:37.044344°	16.8	10.5	6.9
C7 E:119.099749°,N:37.046825°	16.2	10.5	8.9

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
2025.04.20	MVR 渗滤液调节池废水排放口	样品编码	UNT2501039-15 010101	UNT2501039-15 010201	UNT2501039-15 010301
		总汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L
		苯并[a]芘(mg/L)	0.000004L	0.000004L	0.000004L
		镉(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)	0.00168	0.00169	0.00166
		银(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L
		总砷(mg/L)	0.0289	0.0284	0.0284
		总铅(mg/L)	0.00033	0.00033	0.00032
		总铜(mg/L)	0.00024	0.00024	0.00024
		总镍(mg/L)	0.00079	0.00082	0.00087
备注	无				

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:



报告审核:

报告批准:

批准日期: 2025.04.28

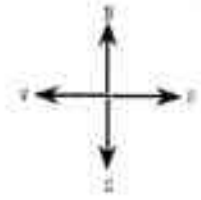
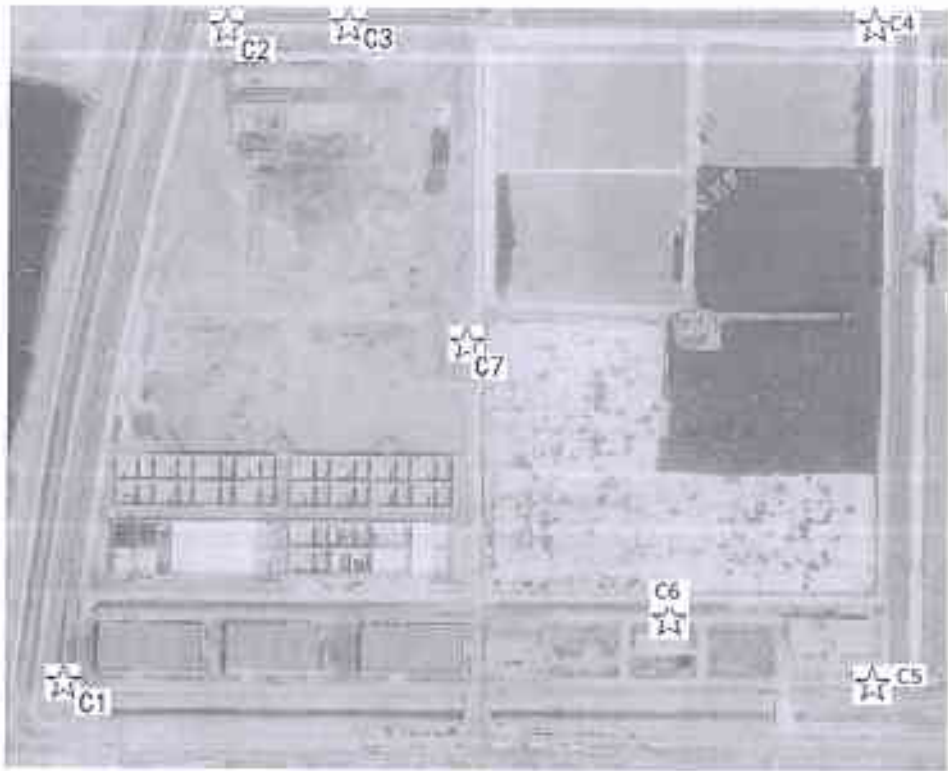
附页一

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-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
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-051
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
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
玻璃液体温度计	0~100	UNT-YQ-440
溶解氧测定仪	JPSJ-605	UNT-YQ-487
智能电热板	SD46-1	UNT-YQ-513
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-641
便携式浊度计	WZB-170	UNT-YQ-693
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706
可见分光光度计	721	UNT-YQ-766

附页二

地下水检测点位示意图



☆ 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: wfytjc2015@163.com

