





UNT2501039-9

# 检验检测报告

No.UNT2501039-9

DW002, #ETY

项目名称:

例行检测项目 (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:

2025.02.26







#### 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浞路以西、海林西 路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南	采样日期	2025-02-18
样品接收日期	2025-02-18	检测日期	2025-02-18 至 2025-02-24

## 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

			位测一见衣		
序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	废水	MVR 渗滤液调节 池废水排放口	总汞、铍、烷基汞、六价铬、 总铬、银、总砷、总铅、总镉、 总镍、苯并[a]芘	检测1天 3次/天	灰色弱味零星浮 油不透明液体
2		C7			无色无味无浮油 液体
3		C1			无色无味无浮油 液体
4		C2	总氮、pH 值、溶解性总固体、		无色无味无浮油 液体
5	地下水	C3	氨氮、氯化物、铬(六价)、   全盐量、铬、悬浮物、硝酸盐、   浑浊度、亚硝酸盐、总大肠菌	检测1天 1次/天	无色无味无浮油 液体
6		C4	群、汞、镉、铅、镍、砷		无色无味无浮油 液体
7		C5			无色无味无浮油 液体
8		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
	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		0.00012 mg/L
	总铅	0.00009 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
废水	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	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/I
	铍	水灰 05 47 C 聚 15 89 定	0.00004 mg/L
	银	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004 mg/L
	pH 值(无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	4=4
	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
바구나	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10 mg/L
地下水	铬 (六价) 地下水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的第二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	地下水质分析方法 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/100mI
	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

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
	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
地下水	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
地下水	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		0.00009 mg/l
	铬	水质 65 种元素的测定	0.00011 mg/l
	镉	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/I
	镍		0.00006 mg/l
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU

## 四 检测结果

废水检测结果表

		及八叶蓝	侧纪术农			
采样日期	检测点位	检测项目		检测结果		
木件口朔	1至例 点12	位例切日	第一次	第二次	第三次	
		样品编码	UNT2501039-9 010101	UNT2501039-9 010201	UNT2501039-9 010301	
		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	
2025.02.18	MVR 渗滤液调节	六价铬(mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L	
2023.02.18	池废水排放口	池废水排放口	总铬(mg/L)	0.00076	0.00068	0.00104
		银(mg/L)	0.00004L	0.00011	0.00004L	
		总砷(mg/L)	0.00201	0.00200	0.00223	
		总铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00027	
		总镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005	
*		总镍(mg/L)	0.00006L	0.00006L	0.00006L	
备注			无			

## 地下水检测结果表

		HR 1.7	<b>水位测结果</b>	1X			
检测时间及点位				2025.02.18			
检测项目	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
样品编号	UNT250103 9-9030101	UNT250103 9-9040101	UNT250103 9-9050101	UNT250103 9-9060101	UNT250103 9-9070101	UNT250103 9-9080101	UNT25010 9-9090101
pH 值(无量纲)	7.3(18.3°C)	7.0(17.6℃)	7.2(17.7°C)	7.3(17.3°C)	7.5(17.9°C)	7.4 (17.8℃)	7.3(17.3℃
浑浊度(NTU)	6.2	6.6	5.9	6.2	6.0	6.0	6.5
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.081	0.075	0.736	0.071	0.042	0.037	0.046
全盐量(mg/L)	3.98×10 <sup>4</sup>	3.84×10 <sup>4</sup>	4.20×10 <sup>4</sup>	3.82×10 <sup>4</sup>	4.19×10 <sup>4</sup>	4.09×10 <sup>4</sup>	4.38×10 <sup>4</sup>
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)	10.8	18.4	17.0	17.5	11.9	11.8	8.02
悬浮物(mg/L)	7	7	6	8	8	8	7
氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.250	0.177	0.222	0.203	0.163	0.211	0,160
氯化物(mg/L)	2.09×10 <sup>4</sup>	2.01×10 <sup>4</sup>	2.15×10 <sup>4</sup>	1.96×10 <sup>4</sup>	2.02×10 <sup>4</sup>	1.91×10 <sup>4</sup>	2.06×10 <sup>4</sup>
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
溶解性总固体(mg/L)	4.38×10 <sup>4</sup>	4,15×10 <sup>4</sup>	4.64×10 <sup>4</sup>	4.27×10 <sup>4</sup>	4.54×10 <sup>4</sup>	4.47×10 <sup>4</sup>	4.73×10 <sup>4</sup>
砷(mg/L)	0.00084	0.00152	0.00125	0.00013	0.00021	0.00044	0.00178
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	1.84	16.0	13.1	14.0	5.07	5.85	4.68
铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.000091
铬(mg/L)	0.00011L	0.00011L	0.00011L	0.00011L	0.00011L	0.00011L	0.00019
镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00018
镍(mg/L)	0.00074	0.00008	0.00066	0.00006L	0.00006L	0.00006L	0.00049
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:119.096733°, N:37.043432°)	18.3	10.5	7.2
C2 (E:119.100301°, N:37.04921°)	17.6	10.5	7.2
C3 (E:119.100329°, N:37.049213°)	17.7	10.0	6.1
C4 (E:119.102597°, N:37.048833°)	17.3	10.5	6.8
C5 (E:119.102445°, N:37.044077°)	17.9	10.5	7.0
C6 (E:119.101081°, N:37.043827°)	17.8	10.5	7.8
C7 (E:119.152714°, N:36.771593°)	17.3	10.5	8.8

#### 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:

2025.02.26

附页一

主要仪器设备信息一览表

	土安仪益汉金信息一见农		
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-439	
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-643	
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	

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*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";检测报告中排气简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

