



241512341845

正本



UNT2404020-2

检验检测报告

No. UNT2404020-2

项目名称:	例行检测项目（地下水）
委托单位:	山东莱福特皮革制品有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2024.06.06



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东莱福特皮革制品有限公司	受检单位	山东莱福特皮革制品有限公司
联系人	杨经理	联系方式	18906369111
项目地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道醴泉工业园盛泉街1880号	采样日期	2024-05-28
样品接收日期	2024-05-28	检测日期	2024-05-28 至 2024-05-31

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	FT-1 厂区外北侧位置	色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、铍、锑、镍、钴、钼、铊、钒	检测 1 天 1 次/天	无色无味无浮油液体
2		LET-2 厂外西南角(上游)			无色无味无浮油液体
3		LFT-3 厂区外东侧位置			无色无味无浮油液体
4		LFT-4 厂区东北角(下游)			无色无味无浮油液体
5		LFT-5 厂区中心位置			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、检测方法及其检出限详见下表。

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	色	地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	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	无
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	无
	pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二醇四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	0.75 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
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	10mg/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
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00082mg/L
	锰		0.00012mg/L
	铜		0.00008mg/L
	锌		0.00067mg/L
	铝		0.00115mg/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	0.0003mg/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 亚甲基蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 (4.2 碱性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	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	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	钠	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
	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
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	1 CFU/ml
	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	0.003mg/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	0.08mg/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-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.001 mg/L
	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
	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.006 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/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	0.00012mg/L
	硒		0.00041mg/L
	镉		0.00005mg/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
	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	0.0004mg/L
	四氯化碳		0.0004mg/L
	苯		0.0004mg/L
	甲苯		0.0003mg/L
	总α放射性		水中总α放射性浓度的测定 厚源法 HJ 898-2017
	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	0.015 Bq/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	
锑		0.00015 mg/L	

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L
	钴		0.00003 mg/L
	钼		0.00006 mg/L
	铊		0.00002 mg/L
	钒		0.00008 mg/L

四 检测结果

地下水检测结果表

检测项目	检测点位	2024.05.28				
		LET-2 厂外西南角(上游)	FT-1 厂区外北侧位置	LFT-3 厂区外东侧位置	LFT-4 厂区东北角(下游)	LFT-5 厂区中心位置
样品编码		UNT2404020-2 010101	UNT2404020-2 020101	UNT2404020-2 030101	UNT2404020-2 040101	UNT2404020-2 050101
色(铂钴色度单位,度)		10	10	5	5	5
嗅和味		原水样: 无 煮沸后水样: 无	原水样: 无 煮沸后水样: 无	原水样: 无 煮沸后水样: 无	原水样: 无 煮沸后水样: 无	原水样: 无 煮沸后水样: 无
浑浊度 (NTU)		5.9	5.6	4.5	3.2	4.8
肉眼可见物		无	无	无	无	无
pH 值 (无量纲)		7.2 (16.8℃)	7.8 (17.3℃)	6.9 (16.9℃)	7.1 (16.5℃)	8.0 (17.4℃)
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) (mg/L)		823	770	783	743	857
溶解性总固体(mg/L)		2.23×10 ³	2.08×10 ³	1.85×10 ³	1.90×10 ³	1.73×10 ³
硫酸盐(mg/L)		266	245	278	255	270
氯化物(mg/L)		713	746	684	675	644
铁(mg/L)		0.00082L	0.00082L	0.00082L	0.00082L	0.00082L
锰(mg/L)		0.0247	0.0530	0.00880	0.0139	0.00514
铜(mg/L)		0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00008L
锌(mg/L)		0.0129	0.0161	0.0217	0.0232	0.0170

检测项目 \ 检测点位	2024.05.28				
	LET-2 厂外西南角(上游)	FT-1 厂区外北侧位置	LFT-3 厂区外东侧位置	LFT-4 厂区东北角(下游)	LFT-5 厂区中心位置
样品编码	UNT2404020-2010101	UNT2404020-2020101	UNT2404020-2030101	UNT2404020-2040101	UNT2404020-2050101
铝(mg/L)	0.00298	0.00115L	0.00115L	0.00115L	0.00115L
挥发性酚类(以苯酚计)(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	3.14	4.10	2.01	2.13	2.53
氨氮(以N计)(mg/L)	0.088	0.213	0.117	0.413	0.380
硫化物(mg/L)	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L
钠(mg/L)	398	405	358	385	366
总大肠菌群(MPN/100mL)	2L	2L	2L	2L	2L
细菌总数(CFU/mL)	36	41	37	45	40
亚硝酸盐(以N计)(mg/L)	0.017	0.019	0.045	0.146	0.638
硝酸盐(以N计)(mg/L)	4.95	5.77	1.23	15.4	8.96
氰化物(mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
氟化物(mg/L)	1.80	1.85	1.74	1.57	1.30
碘化物(mg/L)	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
砷(mg/L)	0.00012L	0.00012L	0.00012L	0.00012L	0.00012L
硒(mg/L)	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L
镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L
铬(六价)(mg/L)	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L
铅(mg/L)	0.00028	0.00021	0.00102	0.00009L	0.00009L
三氯甲烷(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L

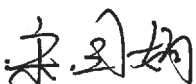
检测项目 \ 检测点位	2024.05.28				
	LET-2 厂外西南角(上游)	FT-1 厂区外北侧位置	LFT-3 厂区外东侧位置	LFT-4 厂区东北角(下游)	LFT-5 厂区中心位置
样品编码	UNT2404020-2010101	UNT2404020-2020101	UNT2404020-2030101	UNT2404020-2040101	UNT2404020-2050101
四氯化碳(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L
苯(mg/L)	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L
甲苯(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
总α放射性 (Bq/L)	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L	0.043L
总β放射性 (Bq/L)	0.015L	0.015L	0.015L	0.015L	0.015L
铍(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
铈(mg/L)	0.00015L	0.00015L	0.00015L	0.00015L	0.00015L
镍(mg/L)	0.00006L	0.00006L	0.00006L	0.00006L	0.00006L
钴(mg/L)	0.00004	0.00007	0.00005	0.00008	0.00004
钼(mg/L)	0.00013	0.00015	0.00010	0.00013	0.00014
铊(mg/L)	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L	0.00002L
钒(mg/L)	0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00012
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)
FT-1 厂区外北侧位置	17.3	15	1.6
LET-2 厂外西南角(上游)	16.8	15	4.0
LFT-3 厂区外东侧位置	16.9	15	3.4
LFT-4 厂区东北角(下游)	16.5	15	1.7
LFT-5 厂区中心位置	17.4	15	1.5

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: 2024.06.06

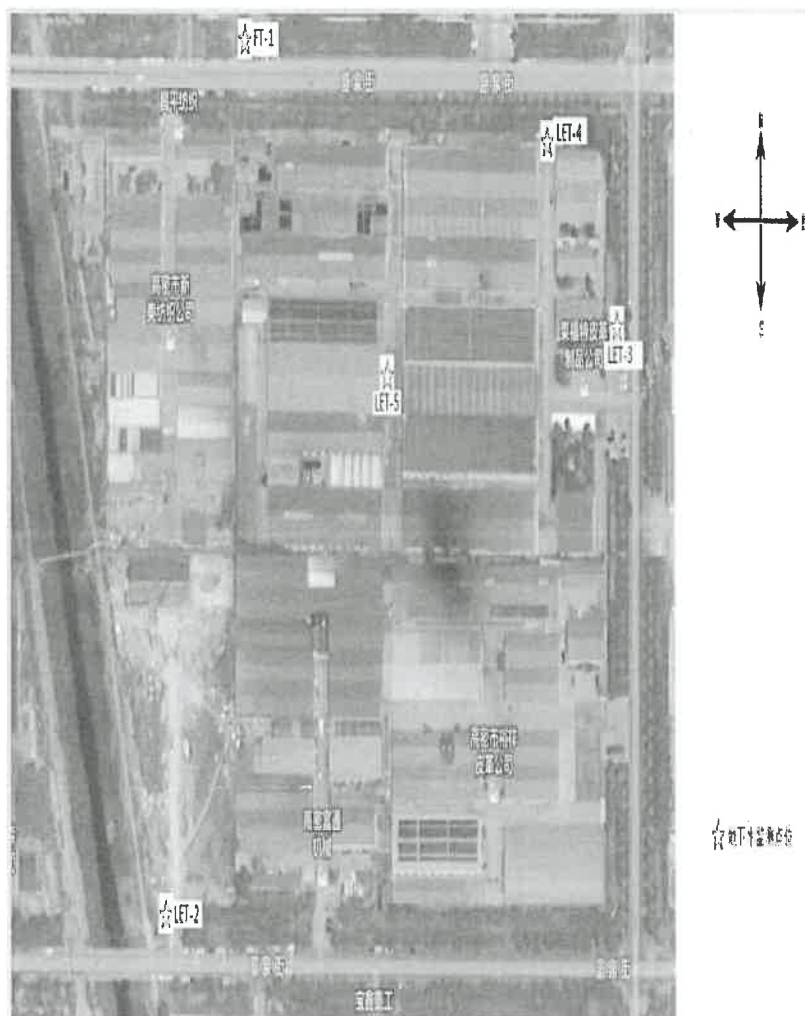


附页一

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
滴定管	50mL	C-007
滴定管	50mL	C-010
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
原子吸收分光光度计	WYS2200	UNT-YQ-008
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
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-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-297
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	UNT-YQ-320
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	LB-4	UNT-YQ-436
玻璃液体温度计	0~100	UNT-YQ-443
便携式电导率仪	DDBJ-350	UNT-YQ-472
便携式浊度计	JC-WGZ-20013	UNT-YQ-556
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706

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

