



181512340518

正本



UNT2201010-35

检验检测报告

No. UNT2201010-35

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: 2022.12.26



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托，潍坊优特检测服务有限公司于 2022.12.16 对该项目进行了环境检测，并编写检测报告。项目位于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。（2022.12.16 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表 1。

表 1 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#	总悬浮颗粒物、硫化氢、氯化氢、氨、挥发性有机物、臭气浓度	检测 1 天 3 次/天	滤膜、吸收液、气袋、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	pH 值、浑浊度、溶解性总固体、全盐量、悬浮物、总大肠菌群、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总氮（以 N 计）、氨氮（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、氯化物	检测 1 天 1 次/天	淡黄色无味无浮油液体
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表 2。

表 2 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 总悬浮颗粒物测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》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）	0.001mg/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	0.05mg/m ³

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
无组织废气	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004mg/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 直接进样法-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
	臭气浓度 (无量纲)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	--
地下水	pH 值 (无量纲)	水质 pH 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	0.3NTU
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1) 称量法 GB/T 5750.4-2006	10mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1) 多管发酵法 GBT5750.12-2006 /2	2 MPN/100mL
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	总砷		0.0003 mg/L
	总镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005mg/L
	总铬		0.00011mg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L
	总铅	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
	总镍		0.00006mg/L
	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)	0.05mg/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	

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	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	0.08 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

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)
2022.12.16	09: 50	S	1.6	1.3	103.79
	11: 37	S	2.1	1.2	103.64
	13: 42	S	2.2	1.1	103.57
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
2022.12.16	厂界上风向 1#	样品编码	UNT2201010-35 010101	UNT2201010-35 010201	UNT2201010-35 010301
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.149	0.115	0.131
		臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10
		硫化氢 (mg/m ³)	0.008	0.010	0.009
		氨 (mg/m ³)	0.012	0.015	0.017
		氯化氢 (mg/m ³)	0.09	0.10	0.10
		挥发性有机物 (mg/m ³)	0.65	0.75	0.85

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
2022.12.16	厂界下风向 1#	样品编码	UNT2201010-35 020101	UNT2201010-35 020201	UNT2201010-35 020301
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.316	0.230	0.262
		臭气浓度 (无量纲)	12	15	11
		硫化氢 (mg/m ³)	0.016	0.013	0.014
		氨 (mg/m ³)	0.039	0.037	0.031
		氯化氢 (mg/m ³)	0.12	0.17	0.15
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.20	1.12	1.24
	厂界下风向 2#	样品编码	UNT2201010-35 030101	UNT2201010-35 030201	UNT2201010-35 030301
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.260	0.246	0.278
		臭气浓度 (无量纲)	13	11	15
		硫化氢 (mg/m ³)	0.017	0.015	0.014
		氨 (mg/m ³)	0.021	0.027	0.023
		氯化氢 (mg/m ³)	0.15	0.16	0.17
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.21	1.40	1.21
	厂界下风向 3#	样品编码	UNT2201010-35 040101	UNT2201010-35 040201	UNT2201010-35 040301
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.262	0.230	0.312
		臭气浓度 (无量纲)	13	12	11
		硫化氢 (mg/m ³)	0.015	0.013	0.015
		氨 (mg/m ³)	0.021	0.026	0.028
		氯化氢 (mg/m ³)	0.15	0.14	0.19
		挥发性有机物 (mg/m ³)	1.50	1.61	1.70
备注	无				

地下水检测结果表

采样日期	检测项目	检测结果		
		C4 (E:119.102655, N:37.048503)	C5 (E:119.102728, N:37.04386)	C6 (E:119.101191, N:37.044265)
2022.12.16	样品编码	UNT2201010-35 080101	UNT2201010-35 090101	UNT2201010-35 10 0101
	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0.011	0.072	0.068
	全盐量(mg/L)	3.25×10 ⁴	3.00×10 ⁴	3.82×10 ⁴
	六价铬(mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L
	总大肠菌群(MPN/100mL)	2L	2L	2L
	总氮 (以 N 计) (mg/L)	2.07	6.80	17.9
	总汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	总砷(mg/L)	0.0008	0.0003L	0.0003L
	总铅(mg/L)	0.00009L	0.00009L	0.00009L
	总铬(mg/L)	0.00666	0.00155	0.00211
	总镉(mg/L)	0.00005L	0.00005L	0.00005L
	总镍(mg/L)	0.0144	0.0186	0.0104
	悬浮物(mg/L)	7	6	8
	氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.187	0.276	0.231
	氯化物(mg/L)	1.39×10 ⁴	1.44×10 ⁴	1.54×10 ⁴
	溶解性总固体(mg/L)	3.58×10 ⁴	3.24×10 ⁴	4.00×10 ⁴
	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.34	5.98	16.4
	pH 值 (无量纲)	7.7 (16.9℃)	8.3 (17.1℃)	8.1 (17.2℃)
	浑浊度 (NTU)	2.8	2.7	2.9
	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：宋国娟

报告审核：江志华

报告批准：郭建

批准日期：2022.12.26



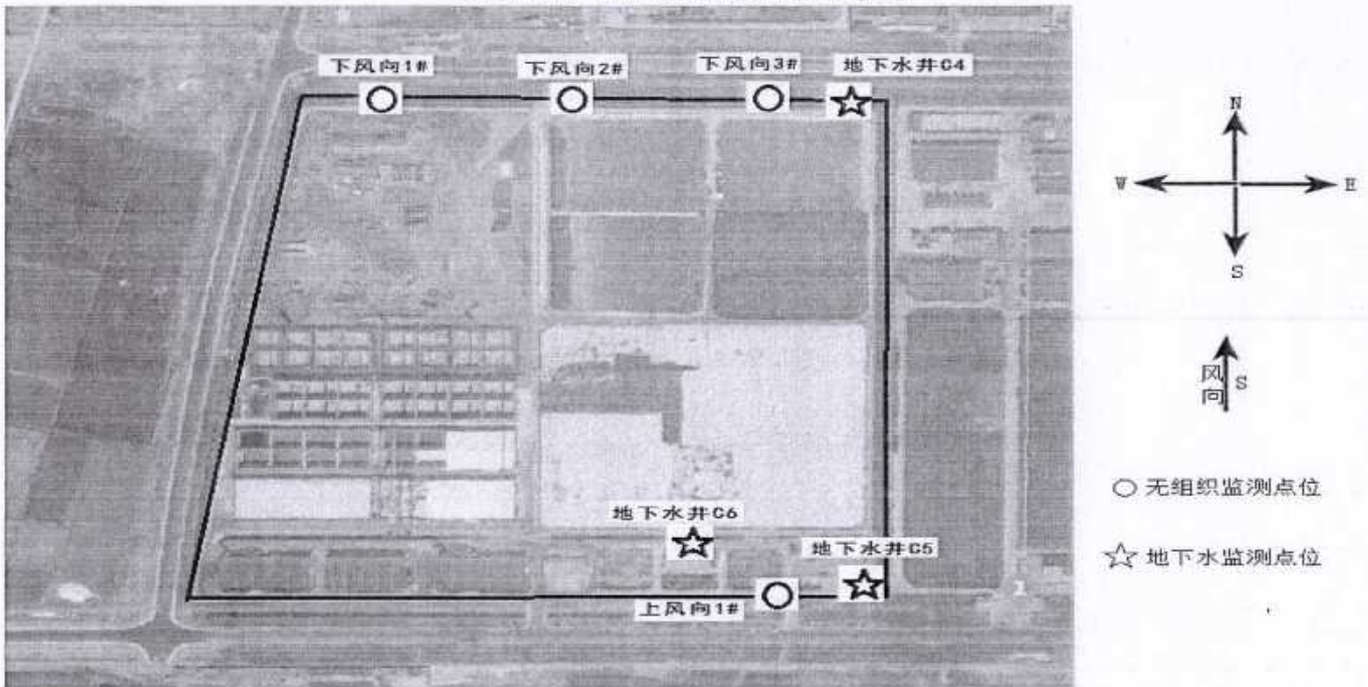
附页一

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
恒温恒湿箱	LSH-80HC-1	UNT-YQ-056
分析天平	ME104E/02	UNT-YQ-059
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061
大气综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-110
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-153
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-155
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	UNT-YQ-157
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-238
数显温湿度表	TM837	UNT-YQ-278
空盒气压表	DYM3	UNT-YQ-363
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
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
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-595
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
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-643
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-682
便携式浊度计	WZB-170	UNT-YQ-693
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706

附页二

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

