



YT202307HW039



181520341174



检测报告

报告编号: YTHW 字第 (202307037) 号

样品名称: 地下水

受检单位: 邹平铭兴化工有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T564
检测报告

YTHW 字第(202307037)号

第 1 页 共 3 页

项目编号	YT202307HW039	检测类别	委托检测
样品名称	地下水	样品数量	7 瓶
型号规格等级	—	商标	—
生产日期或批号	—	来样方式	客户送样
委托单位及地址	邹平铭兴化工有限公司 山东省滨州市邹平县黄山三路与 308 国道交汇处西 500 米路北		
受检单位	邹平铭兴化工有限公司		
到样日期	2023.07.22	检测日期	2023.07.22~2023.07.23
样品描述	完好		
检测参数	1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,3-二氯丙烷、甲醇		
检测依据	HJ 639-2012《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 895-2017《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》		
主要检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
	ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
备注	本次检测结果仅对来样负责。		

编制:

刘尧

批准:

李俊刚

审核:

李俊刚



检测报告

YTHW 字第(202307037)号

第 2 页 共 3 页


检测结果

样品点位	样品编号	检测项目	检测结果
1#地下水采样点	S2307HW03901	1,1-二氯乙烷 (µg/L)	<1.2
		1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4
		1,3-二氯丙烷 (mg/L)	<1.4
		甲醇 (mg/L)	<0.2
2#地下水采样点	S2307HW03902	1,1-二氯乙烷 (µg/L)	<1.2
		1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4
		1,3-二氯丙烷 (mg/L)	<1.4
		甲醇 (mg/L)	<0.2
3#地下水采样点	S2307HW03903	1,1-二氯乙烷 (µg/L)	<1.2
		1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4
		1,3-二氯丙烷 (mg/L)	<1.4
		甲醇 (mg/L)	<0.2
4#地下水采样点	S2307HW03904	1,1-二氯乙烷 (µg/L)	<1.2
		1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4
		1,3-二氯丙烷 (mg/L)	<1.4
		甲醇 (mg/L)	<0.2
5#地下水采样点	S2307HW03905	1,1-二氯乙烷 (µg/L)	<1.2
		1,2-二氯乙烷 (µg/L)	<1.4
		1,3-二氯丙烷 (mg/L)	<1.4
		甲醇 (mg/L)	<0.2

附件：样品图片



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>



181512342018



检测 报告

Testing Report

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

项目名称: 委托检测

委托单位: 山东春雨环保科技有限公司

报告日期: 2023 年 07 月 10 日

山东恒辉环保科技有限公司

Shandong Heng Hui Environmental Protection Technology Co.,Ltd



山东恒辉
二〇二三年七月十日



检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、无 CMA 专用章、无骑缝章无效。
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、批准人签字无效。
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责。
- 5、检测结果仅对本次样品有效。
- 6、未经本公司同意，不得用于各类广告宣传。
- 7、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复检申请，逾期不予受理。
- 8、未经本公司批准，本检测报告不得复印（全文复印除外）。

公司名称：山东恒辉环保科技有限公司

检测地址：山东省淄博市高新区四宝山街道办事处彩虹路与鼎宏路北首山东邮电工程公司淄博分公司（二楼）

联系电话：0533-2398198 18953351966

邮 编：255000



山东恒辉环保科技有限公司

检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

第 1 页 共 6 页

委托单位	山东春雨环保科技有限公司				
受检单位	邹平铭兴化工有限公司				
接样日期	2023 年 06 月 20 日	分析日期	2023 年 06 月 20 日-22 日		
样品类型	地下水				
样品状态	样品容器密封完好、无破损, 样品无污染、无泄漏				
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准, 检测人员均持证上岗, 所用仪器均在有效检定周期内。				
检测依据					
序号	检测项目	标准名称及依据	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
1	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 色度 铂-钴标准比色法)	/	/	5 度
2	浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 浊度 目视比浊法)	/	/	1 (NTU)
3	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/	/	/
4	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/	/	/
5	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	ST2100 实验室 pH 计	HHYQ-024-2018	/
6	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	/	/	1.0 mg/L
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/	/	/



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

第 2 页 共 6 页

8	硫酸盐	GB/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	/
9	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (2.1 氯化物 硝酸银容量法)	/	/	1.0 mg/L
10	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.0003 mg/L
11	阴离子表面活性剂	GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.05 mg/L
12	氨氮	HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.025 mg/L
13	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.003 mg/L
14	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.08 mg/L
15	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 氰化物 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	L5 紫外可见光分光光度计	HHYQ-013-2018	0.002 mg/L
16	钠	GB/T 11904-1989 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
17	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.04 µg/L
18	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.3 µg/L
19	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法)	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.004 mg/L



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

第 3 页 共 6 页

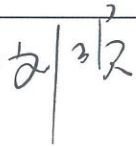
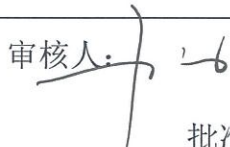

20	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.3 碘化物 高浓度碘化物容量法)	/	/	0.025 mg/L
21	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
22	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PXSJ-216 台式离子计	HHYQ-036-2018	0.01 mg/L
23	镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
24	铁	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	0.03 mg/L
25	锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	0.01 mg/L
26	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.3 铝 无火焰原子吸收分光光度法)	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
27	锌	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
28	铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
29	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法)	/	/	/
30	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.003 mg/L
31	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010 Plus 气相色谱质谱仪	HHYQ-092-2019	1.4 μg/L
32	甲苯				1.4 μg/L



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

第 4 页 共 6 页

33	四氯化碳				1.5 µg/L
34	氯仿				1.4 µg/L
35	硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.4 µg/L
备注	仅对样品的数据负责，不对样品的来源负责。				
编制人: 		审核人: 		授权签字人:  检测专用章	
				批准日期: 2023年07月10日	





检测报告

山东恒辉检字（HT）第 202306-B080（H）号

第 5 页 共 6 页

一、地下水检测结果：

表 1-1 地下水检测结果

点位名称	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#
接样日期	2023 年 06 月 20 日						
检测频次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次
检测项目	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次
色度（度）	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浊度（NTU）	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
肉眼可见物（无量纲）	无	无	无	无	无	无	无
臭和味（无量纲）	无	无	无	无	无	无	无
pH 值（无量纲）	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
总硬度（mg/L）	383	393	422	391	396	410	417
溶解性总固体（mg/L）	695	683	688	699	685	690	683
硫酸盐（mg/L）	138	144	139	141	137	148	142
氯化物（mg/L）	235	242	230	233	240	246	238
挥发酚（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
阴离子表面活性剂（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氨氮（mg/L）	0.396	0.424	0.418	0.424	0.385	0.436	0.418
亚硝酸盐氮（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硝酸盐氮（mg/L）	7.32	7.41	7.38	7.26	7.29	7.33	7.26
氰化物（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
钠（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
汞（ $\mu\text{g/L}$ ）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
砷（ $\mu\text{g/L}$ ）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铬（六价）（mg/L）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202306-B080 (H) 号

第 6 页 共 6 页

碘化物 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铅 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氟化物 (mg/L)	0.82	0.75	0.70	0.85	0.73	0.68	0.78
镉 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铁 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
锰 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铝 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
锌 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
铜 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
耗氧量 (mg/L)	2.42	2.35	2.33	2.40	2.47	2.44	2.38
硫化物 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
甲苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
四氯化碳 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
氯仿 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
硒 (mg/L)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
备注							

.....本报告结束.....