



22T512343764

正本



SDZZ/HT-2023-DY581-BN1

检测报告

Testing Report

山中检字（2023）第 DY581-BN1-001 号



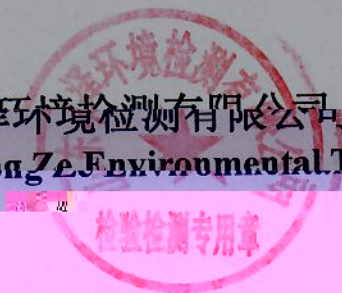
项目名称：年度、半年度检测项目（地下水）

委托单位：东营神驰仓储有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023.09.08

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhongze Environmental Testing Co., Ltd.



检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-001号

第1页 共7页

项目名称	年度、半年度检测项目(地下水)
------	-----------------



检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-001号

第2页 共7页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2.1 地下水检测项目检测依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—
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 铂-钴标准比色法	5 度
嗅和味	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 3.1 嗅和尝法	—
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 4.1 直接观察法	—
浑浊度	HJ 1075-2019	水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L



检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-001号

第3页 共7页

硒	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4µg/L
汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04µg/L
钠	HJ 812-2016	水质 可溶性阳离子(锂、钠、铵、钾、 钙、镁)的测定 离子色谱法	0.02mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基苯磺酰肼分光光度法	0.0003mg/L
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	0.05mg/L
硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L
硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 紫外分光光度法	0.2mg/L
亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 重氮耦合分光光度法	0.001mg/L
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 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.002mg/L
氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
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 11.2 高浓度碘化物容量法	0.025mg/L
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L
六价铬	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯砷肟分光光度法	0.004mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法	2MPN/100mL
细菌总数	HJ 1000-2018	水质 细菌总数的测定 平皿计数法	—
三氯甲烷	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	1.4µg/L
		水质 挥发性有机物的测定	

检测日期



检测 报 告

山中检字 (2023) 第 DY581-BN1-001 号

第 4 页 共 7 页

邻二甲苯	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	1.4 μ g/L
总 α 放射性	HJ 898-2017	水质 总 α 放射性的测定 厚源法	0.043Bq/L
总 β 放射性	HJ 899-2017	水质 总 β 放射性的测定 厚源法	0.015Bq/L
甲基特丁基醚	GB/T 5750.8-2006	生活饮用水标准检验方法 挥发性有机物(气相色谱-质谱法) 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	1.3 μ g/L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 894-2017	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱	0.01mg/L

2.2 地下水检测结果

表 3 地下水检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果		
		地下水监测井 1#	地下水监测井 2#	地下水监测井 3#
pH	无量纲	7.3	7.2	7.4
色度	度	ND	ND	ND
嗅和味	—	无	无	无
肉眼可见物	—	无	无	无
浊度	NTU	1.1	0.9	1.0
氨氮	mg/L	0.389	0.272	0.338
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	2.6	2.3	2.7
溶解性总固体	mg/L	1.50 \times 10 ⁴	7.59 \times 10 ³	1.16 \times 10 ⁴
总硬度	mg/L	2.89 \times 10 ³	1.94 \times 10 ³	2.17 \times 10 ³
氯化物	mg/L	8.74 \times 10 ³	3.99 \times 10 ³	6.74 \times 10 ³
硫酸盐	mg/L	360	616	826
石油类	mg/L	0.02	0.01	0.02

检测报告

山东中测子(2023)第DY1581-BN1-001号

第 5 页 共 5 页

铝	μg/L	20.4	72.3	39.2
铅	μg/L	0.18	0.78	0.36
镉	μg/L	ND	ND	ND
镍	μg/L	0.46	1.67	0.48
砷	μg/L	1.4	1.2	1.4
硒	μg/L	2.3	2.5	2.6
汞	μg/L	0.22	0.31	0.20
钠	mg/L	4.53×10 ³	2.14×10 ³	3.06×10 ³
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND
硫化物	mg/L	ND	ND	ND
硝酸盐	mg/L	1.8	1.2	2.6
亚硝酸盐	mg/L	0.034	0.022	0.018
氰化物	mg/L	ND	ND	ND
氟化物	mg/L	0.38	0.28	0.48
碘化物	mg/L	ND	ND	ND
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
总大肠菌群	MPN/100mL	ND	ND	ND
细菌总数	CFU/mL	45	47	41
三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND
四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND
苯	μg/L	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND	ND
乙苯	μg/L	ND	ND	ND
邻二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
对二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
间二甲苯	μg/L	ND	ND	ND
叔丁基苯	μg/L	ND	ND	ND
氯苯	μg/L	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	μg/L	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	μg/L	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	μg/L	ND	ND	ND
三氯苯	μg/L	ND	ND	ND
四氯苯	μg/L	ND	ND	ND
五氯苯	μg/L	ND	ND	ND
六氯苯	μg/L	ND	ND	ND
七氯苯	μg/L	ND	ND	ND
八氯苯	μg/L	ND	ND	ND
九氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十一氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十二氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十三氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十四氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十五氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十六氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十七氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十八氯苯	μg/L	ND	ND	ND
十九氯苯	μg/L	ND	ND	ND
二十氯苯	μg/L	ND	ND	ND

检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-001号

第6页 共7页

总α放射性	Bq/L	ND	ND	ND
总β放射性	Bq/L	ND	ND	ND
甲基特丁基醚	μg/L	ND	ND	ND
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.04	0.06	0.05
备注：“ND”表示低于方法检出限。				

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测地下水，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有标准样品测定、空白质控、平行样质控。

3.2 质控结果

1.平行样质控

检测点位	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
		检测结果(mg/L)	相对偏差(%)		
地下水监		ND			



检测报告

山中检字(2023)第DY581-BN1-001号

第7页 共7页

全程序空白	氟化物	mg/L	ND	满意
全程序空白	碘化物	mg/L	ND	满意
实验室空白	铝	μg/L	ND	满意
实验室空白	铁	μg/L	ND	满意
实验室空白	锰	μg/L	ND	满意
实验室空白	铜	μg/L	ND	满意
实验室空白	锌	μg/L	ND	满意
实验室空白	铅	μg/L	ND	满意
实验室空白	镉	μg/L	ND	满意
实验室空白	镍	μg/L	ND	满意
实验室空白	砷	μg/L	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限。

***** 报告结束 *****

编制人: [Signature] 审核人: [Signature]



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致检测结果不准确或错误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com