



161512340850



SDZZ/HT-2022-DY116-a-B

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 DY116-a-B-003 号



项目名称: 2#地下水检测项目

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.03.13

山东中泽环境检测有限公司

Suandong Zhong Ze Environmental Testing



ZHONG ZE ZHONG ZE
ZHONG ZE ZHONG ZE
ZHONG ZE ZHONG ZE

ZHONG ZE ZHONG ZE
ZHONG ZE ZHONG ZE
ZHONG ZE ZHONG ZE



SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第 1 页 共 8 页

项目名称	2#地下水检测项目
------	-----------

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第2页 共8页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	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 玻璃电极法	—
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 嗅气和尝味法	—
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	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 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
耗氧量		生活饮用水标准检验方法	

检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-003 号

第 3 页 共 8 页

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-氨基安替比林分光光度法	0.001mg/L
阴离子表面活性剂	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 10.1 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	0.01mg/L
总大肠菌群	GB 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	2MPN/100mL
菌落总数	GB 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法	—
汞	HJ 694-2014	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
硒	HJ 694-2014	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.4μg/L
铁	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.82μg/L
锰	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L
铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.08μg/L
锌	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.67μg/L
铝	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	1.15μg/L
砷	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L
		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子	

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第4页 共8页

铅	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法	0.06 μ g/L
铊	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法	0.02 μ g/L
苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气 相色谱法	1.4 μ g/L

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第5页 共8页

茚并 [1,2,3-cd]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定 (二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
一茚并[a,h]蒽	《水和废水监测分析方法》	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定	1.0ng/L

检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第 6 页 共 8 页

碘化物	mg/L	ND
氰化物	mg/L	ND
六价铬	mg/L	ND
汞	μg/L	ND
硒	μg/L	ND
钠	mg/L	318
挥发酚	mg/L	ND
阴离子表面活性剂	mg/L	ND
硫化物	mg/L	ND
总大肠菌群	MPN/100mL	ND
菌落总数	CFU/mL	38
总有机碳	mg/L	1.4
铁	μg/L	41.6
锰	μg/L	232
铜	μg/L	3.03
锌	μg/L	102
铝	μg/L	24.0
砷	μg/L	3.88
铅	μg/L	0.18
镉	μg/L	ND
铍	μg/L	ND
铋	μg/L	ND
镍	μg/L	0.95
钴	μg/L	0.30
钼	μg/L	14.1
铊	μg/L	ND

检 测 报 告

山中检字(2022)第DY116-a-B-003号

第 7 页 共 8 页

苯	μg/L	ND
甲苯	μg/L	ND
三氯甲烷	μg/L	ND
四氯化碳	μg/L	ND
萘	ng/L	ND
二氢茈	ng/L	ND
茈	ng/L	ND
芴	ng/L	ND
菲	ng/L	ND
蒽	ng/L	ND
荧蒽	ng/L	ND
芘	ng/L	ND
苯并[a]蒽	ng/L	ND
蒉	ng/L	ND
苯并[b]荧蒽	ng/L	ND
苯并[k]荧蒽	ng/L	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ng/L	ND
苯并[a]芘	ng/L	ND
二苯并[a,h]蒽	ng/L	ND
苯并[g,h,i]芘	ng/L	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND
总α放射性	Bq/L	ND
总β放射性	Bq/L	ND
备注：“ND”表示未检出。		



检测报告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-003 号

第 8 页 共 8 页

三、质控措施及质控结果

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。

3.2 质控结果

1.标样质控

质控项目	测定结果 (mg/L)	参考结果 (mg/L)	评价依据	评价结果
			测量结果在标准值范围内	

签发日期: 2022.03.13

(检验检测专用章)



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导致结果不可用或有误的情况，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