



161512340850

正本



SDZZ/HT-2012-DY116-d

# 检测报告

## Testing Report

山中检字（2022）第 DY116-d-002 号



项目名称: 1#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: 2022.10.15

山东中泽环境检测有限公司  
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



# 检测报告

山中检字（2022）第 DY116-d-002 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	地下水检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	地下水	样品描述	无色、无味、透明
采、送样人员	万超、于仁权	采样日期	2022.10.10
分析人员	郑雪倩、张娅薇、赵利燕	分析日期	2022.10.10-2022.10.14

## 一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
总有机碳分析仪	TOC-2000	21249
气质联用仪	Clarus 590-Clarus SQ8S	622
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000	279

## 二、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表 2 地下水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
铍	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.04μg/L
锑	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.15μg/L
镍	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L
钴	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.03μg/L
钼	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/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	0.02μg/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
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
苯并[k]荧蒽	《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
蒽	《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

# 检测报告

山中检字（2022）第 DY116-d-002 号

第 2 页 共 5 页

	法》（第四版增补版）	（一）气相色谱-质谱法	
荧蒽	《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
苯并[b]荧蒽	《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
苯并[a]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
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
二氢芘	《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
芴	《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
菲	《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
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
苯并[a]蒽	《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
蒽	《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
茚并[1,2,3-cd]比	《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
二苯并[a,b]蒽	《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
苯并[g,h,i]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
萘	《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

# 检测报告

山中检字(2022)第DY116-d-002号

第3页 共5页

## 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#
镍	μg/L	0.14
钴	μg/L	ND
铜	μg/L	ND
铍	μg/L	ND
钼	μg/L	4.70
石油类	mg/L	ND
总有机碳	mg/L	7.5
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
蒽	ng/L	ND
苯并[b]荧蒽	ng/L	ND
苯并[k]荧蒽	ng/L	ND
茈并(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

备注：“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

山中检测有限公司 第 11100002 号

第 1 页 共 6 页

## 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，并在有效期内使用。
3. 本次检测采用的质控措施符合实验室认可评价标准要求。

### 3.2 质控结果

#### 1. 实验室平行样质控

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 (%)		
地下水监测井1#	总有机碳	7.8	4.00	相对偏差≤10%	满意
		7.2			

#### 2. 空白样质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	钴	μg/L	ND	满意
全程序空白	钼	μg/L	ND	满意
全程序空白	镍	μg/L	ND	满意
全程序空白	铍	μg/L	ND	满意
实验室空白	钴	μg/L	ND	满意
实验室空白	钼	μg/L	ND	满意
实验室空白	镍	μg/L	ND	满意
实验室空白	铍	μg/L	ND	满意
实验室空白	锑	μg/L	ND	满意
实验室空白	铊	μg/L	ND	满意
实验室空白	萘	ng/L	ND	满意
实验室空白	二氢萘	μg/L	ND	满意
实验室空白	芘	ng/L	ND	满意

# 检测报告

山中检字(2022)第DY116-d.002号

第5页 共5页

实验室空白	芴	ng/L	ND	满意
实验室空白	芴	ng/L	ND	满意
实验室空白	蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	荧蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	芘	ng/L	ND	满意
实验室空白	苯并[a]蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	蒾	ng/L	ND	满意
实验室空白	苯并[b]荧蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	苯并[k]荧蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	茚并[1,2,3-cd]芘	ng/L	ND	满意
实验室空白	苯并[a]芘	ng/L	ND	满意
实验室空白	二苯并[a,h]蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	苯并[ghi]芘	ng/L	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

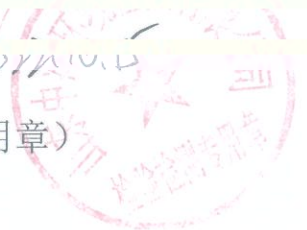
编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2022.10.14

(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，但对于委托方提供的与检测项目有关的参数有误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：0546-75382820

电子邮箱：zhongzejiance@163.com