



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	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



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-002 号

第 2 页 共 9 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
		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物	

# 检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-002号

第3页 共9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
		水质 硫化物的测定	

### 2019年10月14日

2019

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

# 检测报告

山中检字(2022)第DY116-a-B-002号

第5页 共9页

茚并 [1,2,3-cd]芘	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 《水和废水监测分析	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
	《水和废水监测分析	第四篇/第四章(十四)多环芳烃的测定	

# 检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-a-B-002 号

第 6 页 共 9 页

碘化物	mg/L	ND
氰化物	mg/L	ND
六价铬	mg/L	ND
汞	μg/L	ND
砷	μg/L	ND

# 检测 报 告

山中检字(2022)第DY116-a-B-002号

第 7 页 共 9 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
二氢茚	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
蒎	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]花	ng/L	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND

# 检测报告

## 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实验室平行样分析、标准样品测定、空白质控。

### 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	相对偏差 (%)		



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山虫检字(2022)第DY116-a-B号

第 9 页 共 9 页

\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*

编制人: 杨霞明

审核人: 李

授权签字人: 李

签发日期: 2022年9月13日



# 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。

本公司对委托检测结果的准确性负责，不对委托方提供的检测项目有关的参

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