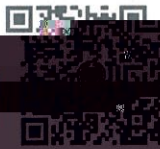




151512345678

正本



# 检测报告

Testing Report

委托方

委托方名称  
委托方地址  
委托方电话  
委托方邮箱  
委托方联系人  
委托方日期

委托方名称: 山东中泽环境检测有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.05.06

检  
报



Environmental Testing

检验检测专用章

ZHONGZE ZHONGZE ZHONGZE ZHONGZE ZHONGZE

山东中泽环境检测有限公司

ZHONGZE ZHONGZE

151512345678



设备名称	品牌/型号	数量
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
气质联用仪	Clarus 590-Clarus SQ8S	622
岛津固态离子色谱仪		

## 二、检测依据及结果

# 检测报告

山中检字(2022)第BY116-b-003号

第 2 页 共 5 页

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

屈	《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,h]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
二苯并[a,n]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



SDZZ/ZLJL-029-4

ZHONG ZE

报 告

检 测

第 5 页 共 5 页

山中检字(2022)第 DY116A-093 号

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

2022年11月10日

# 检测报告

山中检字(2022)第DY116-b-003号

第4页 共5页

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

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

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	砷	μg/L	ND	满意
实验室空白	铊	μg/L	ND	满意
实验室空白	苯并	ng/L	ND	满意
实验室空白	二氯蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	萘	ng/L	ND	满意



# 报告说明

1. 报告若本公司检验检测专用印章、骑缝章无效。

2. 报告无编制人、审核人、授权人

修改、错页、缺页无效。

本公司书面批准，不得部分复制本报告。

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

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检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