



正本

检测报告

Testing Report

山中检字(2020)第DY126-b-①号

项目名称: 季度检测项目 (地下水)

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: 2020.06.13

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(2020)第DY126-b-①号

第 1 页 共 4 页

项目名称	季度检测项目(地下水)		
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、清澈
采、送样人员	朱旭哲、张国超	采样日期	2020.06.09
分析人员	房水秀、于丽珠、王雪、周田田	分析日期	2020.06.09-2020.06.12

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
气相色谱仪	GC-7820	001
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
石墨炉原子吸收分光光度计	GGX-200 型	048
气相色谱质谱仪	7820A-5977B	245
电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP 7400	214

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
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
铍	HJ/T 59-2000	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	5μg/L
镉	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.06mg/L
镍	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	5μg/L
钴	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	5μg/L
钼	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 13.1 无火焰原子吸收分光光度法	5μg/L

检 测 报 告

山中检字(2020)第DY126-b-①号

第 2 页 共 4 页

	法》(第四版增补版)	定(二)气相色谱-质谱法	
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
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
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(2020)第DY126-b-①号

第 3 页 共 4 页

2.2 地下水检测结果

表 3 地下水检测结果一览表 采样日期: 2020.06.09

检测项目	单位	采样点位及检测结果	
		1#地下水监测井	2#地下水监测井
总有机碳	mg/L	1.4	1.7
铍	μg/L	ND	ND
镭	mg/L	ND	ND
镍	μg/L	ND	ND
钴	μg/L	ND	ND
钼	μg/L	ND	ND
铊	μg/L	ND	ND
铊	μg/L	ND	ND
萘	ng/L	ND	ND
二氢茈	ng/L	ND	ND
茈	ng/L	ND	ND
芴	ng/L	ND	ND
菲	ng/L	ND	ND
蒽	ng/L	ND	ND
荧蒽	ng/L	ND	ND
芘	ng/L	ND	ND
苯并[a]蒽	ng/L	ND	ND
蒾	ng/L	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ng/L	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ng/L	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ng/L	ND	ND
苯并[a]芘	ng/L	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ng/L	ND	ND
苯并[g,h,i]花	ng/L	ND	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND	ND

备注: “ND”表示未检出。



ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2020)第DY126-b-①号

第4页 共4页

5.1 试验设备

5.1.1 试验设备名称

5.1.2 试验设备型号

5.2 试验结果

5.2.1 试验结果

5.2.2 试验结果



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。

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