



DY184-b

检测报告

Testing Report

山中检字(2021)第DY184-b-①号

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
检测类别:	委托检测
报告日期:	2021.04.19



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



SDZZ/HT-202



检测报告

山中检字(2021)第DY184-b-①号

第1页 共4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	张立皓、张鹏龙	采样日期	2021.04.12
分析人员	刘康、辛月、郑雅云、王青青	分析日期	2021.04.12-2021.04.18

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	249
紫外可见分光光度计	UV752N	010
气质联用仪	Clarus 590-Clarus SQ8S	622
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	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

报 告

第 2 页 共 4 页

第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/第四章（十四）多环芳烃的测定 （二）气相色谱-质谱法	1.0ng/L
第/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(2021)第DY184-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

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		地下水监测井 1#
铍	μg/L	ND
锑	μg/L	ND
镍	μg/L	4.48
钴	μg/L	ND
钼	μg/L	9.74
铊	μg/L	ND
石油类	mg/L	ND
总有机碳	mg/L	0.9
苯	ng/L	ND
二氢茚	ng/L	ND
茚	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
蒾	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

备注：“ND”表示未检出。

质控措施及结果

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。
 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。
 本次检测采用的具体质量控制措施有实验室平行样分析、实验室空白。

质控结果

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 测井1#	总有机碳	0.9	0	相对偏差≤10%	满意
		0.9			

空白样质控

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	石油类	mg/L	ND	满意
实验室空白	总有机碳	mg/L	ND	满意

注:“ND”表示未检出。

***** 报告结束 *****

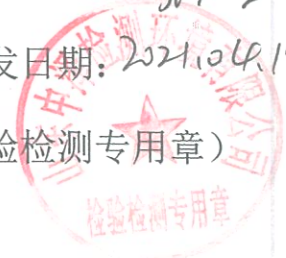
检测人: 

审核人: 陈健健

授权签字人: 

签发日期: 2021.10.19

(检验检测专用章)



报告说明

章、骑缝章无效。

授权签字人签名无效。

。

部分复制本报告。

的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参
的情况，概不负责。

中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，
信息的真实性负责。

收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

行，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检
、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

有限公司

区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

63.com