



检测报告

山中检字(2022)第DY116-b-004号

第1页 共5页

项目名称	3#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	徐宗恺、温仁立	采样日期	2022.04.28
分析人员	赵利萍、郑雅云、王青青	分析日期	2022.04.28-2022.05.05

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
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	0.04 μ g/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	0.15 μ g/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	0.06 μ g/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	0.03 μ g/L
铜	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06 μ g/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	0.02 μ g/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	1.0ng/L

检测报告

山中检字(2022)第DY116-b-004号

第 5 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 3#	
钴	μg/L	0.68	
钼	μg/L	18.0	
镍	μg/L	2.91	
铍	μg/L	0.05	
锑	μg/L	0.62	
铊	μg/L	0.02	
总有机碳	mg/L	1.6	
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	
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。



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山东放...

第...页

受检单位：...
检测日期：...
检测地点：...

检测人员：...
审核人员：...

检测结论：...
检测合格/不合格...
检测日期：...
检测地点：...



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-b-004 号

第 5 页 共 5 页

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	二氢茚	ng/L	ND	满意
实验室空白	蒽	ng/L	ND	满意
实验室空白	芴	ng/L	ND	满意
实验室空白	菲	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[g,h,i]芘	ng/L	ND	满意

备注：“ND”表示未检出。



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、伪造、篡改无效。