



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY1116J-006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	山东神驰花生果园有限公司
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	赵利波、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

《地下水质量标准》(GB/T 14649-2017)	《(二)气相色谱-质谱法	1.0ng/L
《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	《(二)气相色谱-质谱法》	1.0ng/L

检测报告

山东裕宁(集团)股份有限公司

第 5 页 共 5 页

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]比	《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
物	《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
菲	《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
比	《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

山东中元（2022）第 D1110-D-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

镉	μg/L	0.001
铬(六价)	mg/L	0.001
铜	mg/L	0.001
锰	mg/L	0.001
镍	μg/L	0.001

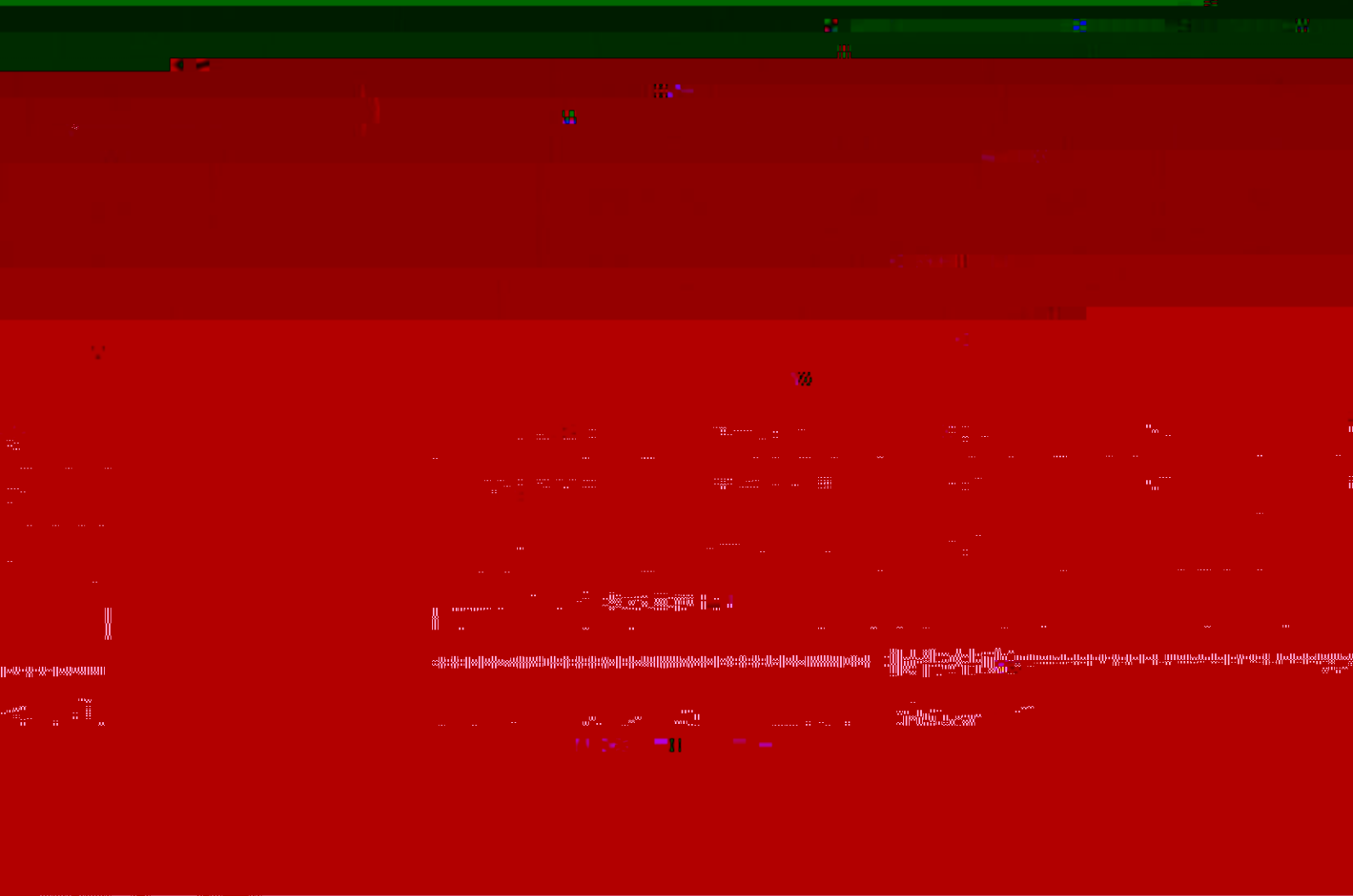
砷	mg/L	0.001
汞	mg/L	0.001
铅	mg/L	0.001
镉	mg/L	0.001
钒	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001
铍	mg/L	0.001
钼	mg/L	0.001
钨	mg/L	0.001

铋	mg/L	0.001
锑	mg/L	0.001
铟	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001
铋	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001
铋	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001
铋	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001

铋	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001
铋	mg/L	0.001
铊	mg/L	0.001

检测报告

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	二氯苄	实验室空白	二氯苄	ng/L ^a
2	苜	实验室空白	苜	3000/L
3	苜	实验室空白	苜	ng/L ^a



报告说明

1. 报告由克唑替尼临床试验组编写，与申办方无关。

2. 报告由编制人、审核人、授权签字人签名无效。

3. 报告内容仅供参考，不作为依据。

4. 报告内容仅供参考，不作为依据。