



正本



YKJC2024HJ04412

检测报告

报告编号：YKJC2024HJ04412

委托单位：山东杰富意振兴化工有限公司

受检单位：山东杰富意振兴化工有限公司

报告日期：2024.05.10



山东天元盈康检测评价技术有限公司

SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.

(加盖检验检测专用章)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号 241520343178

名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址：潍坊市寒亭区禹王北街 9号(261101)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检测报告

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 1 页

委托单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	刘刚	联系电话	13953676573		
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处				
受检单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水	pH 值	pH 计	HJ 1147-2020	电极法	/
	色度	酸度计	GB/T 11903-1989	铂钴比色法	5 度
	嗅和味	/	GB/T 5750.4-2023	嗅气和尝味法	/
	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023	直接观察法	/
	浑浊度	/	GB/T 5750.4-2023	目视比浊法	1NTU
	总硬度	酸式滴定管	GB/T 7477-1987	EDTA 滴定法	5.00mg/L
	溶解性总固体	电子天平	GB/T 5750.4-2023	称量法	/
	硫酸盐	离子色谱仪	HJ 84-2016	离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物	离子色谱仪	HJ 84-2016	离子色谱法	0.007mg/L
	挥发性酚类	紫外可见分光光度计	HJ 503-2009	4-氨基安替比林分光光度法	0.0003 mg/L

阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.4-2023	亚甲基蓝分光光度法	0.050mg/L
铜				0.08μg/L
锌	电感耦合等离子体质谱仪	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.67μg/L
镉				0.05μg/L
铅				0.09μg/L

备注

编制人: 刘刚

审核人: 刘刚

授权签字人: 刘刚

检测报告

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 2 页

委托单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	刘刚	联系电话	13953676573		
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处				
受检单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水	铁	电感耦合等离子体质谱仪	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.82μg/L
	锰				0.12μg/L
	铝				1.15μg/L
	钒	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
	钛				0.02mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法)	酸式滴定管	GB/T 5750.7-2023	高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
	氨氮	紫外可见分光光度计	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	硫化物	紫外可见分光光度计	HJ 1226-2021	亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L
	钠	原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	亚硝酸盐 (以N计)	紫外可见分光光度计	GB/T 7493-1987	分光光度法	0.001mg/L
	硝酸盐 (以N计)	紫外可见分光光度计	HJ/T 346-2007	紫外分光光度法	0.08mg/L
	氰化物	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2023	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.002mg/L
	汞	原子荧光光度计	HJ 694-2014	原子荧光法	0.04μg/L
	砷	原子荧光光度计	HJ 694-2014	原子荧光法	0.3μg/L
	硒	原子荧光光度计	HJ 694-2014	原子荧光法	0.4μg/L
备注	——				

检测报告

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 3 页

委托单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	刘刚	联系电话	13953676573		
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处				
受检单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道办事处		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水	氟化物	酸度计	GB/T 7484-1987	离子选择电极法	0.05mg/L
	碘化物	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2023	高浓度碘化物比色法	0.02mg/L
	铬(六价)	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.6-2023	二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
	总大肠菌群	电热恒温培养箱	GB/T 5750.12-2023	多管发酵法	/
	菌落总数	电热恒温培养箱	GB/T 5750.12-2023	平皿计数法	/
	氯仿(三氯甲烷)				1.4μg/L
	四氯化碳				1.5μg/L
	苯	气相色谱质谱联用		吹扫捕集气相色谱	1.4μg/L
	苯				1.0μg/L

本栏以下空白

备注

检测结果报告单

共 9 页 第 4 页

报告编号: WJTC00044104430

		地下水		
样品状态	液态, 颜色无, 浮油无, 气味无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 04. 30		完成日期	2024. 05. 10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
	——	pH 值	7.9 (19.9℃)	无量纲
		色度	<5	度

1#地下水监测井	2024HJ04412001	嗅和味	无	/
		肉眼可见物	无	/
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ04412002	总硬度	200	mg/L
		溶解性总固体	402	mg/L
	2024HJ04412003	硫酸盐	90.0	mg/L
		氯化物	56.3	mg/L
	2024HJ04412004	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ04412005	阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
		铜	6.30	μg/L
		锌	2.72	μg/L
		镉	0.33	μg/L
	2024HJ04412006	铅	0.1	μg/L
		钒	0.04	mg/L
		钛	0.02L	mg/L
		铁	30.6	μg/L
	锰	0.48		

备注: 检测结果低于分析方法检出限时, 使用方法检出限, 并加标志位“L”。

检测结果报告单

报告编号: VKTC2024HT04412

共 9 页 第 5 页

检测类别

地下水

样品状态

液态, 颜色无, 浮油无, 气味无, 悬浮物无。

采样日期

2024. 04. 30

完成日期

2024. 05. 10

采样点位

样品编号

检测项目

检测结果

单位

2024HJ04412006

铝

113

μg/L

2024HJ04412007

耗氧量 (COD_{Mn}法)

1. 73

mg/L

2024HJ04412008、
2024HJ04412020

氨氮

0. 032

mg/L

2024HJ04412009

总大肠菌群

0. 0021

MPN/L

0. 002L

汞

0. 04L

1#地下水监测

2024HJ04412014

井

2024HJ04412010

钠

3506

mg/L

亚硝酸盐 (以 N 计)

0. 003

mg/L

2024HJ04412011

硝酸盐 (以 N 计)

1. 72

mg/L

2024HJ04412012、
2024HJ04412019、
2024HJ04412021
2024HJ04412023
2024HJ04412013、

氰化物

mg/L

甲苯

1. 4L

μg/L

2024HJ04412022

二甲苯

ND

碘

0. 8

μg/L

1. 0L

备注

- 1、检测结果低于分析方法检出限时, 使用方法检出限, 并加标志位“L”。
- 2、ND 表示未检出。

检测结里报告单

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 6 页

检测类别	地下水			
样品状态	液态, 颜色无, 浮油无, 气味无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 04. 30		完成日期	2024. 05. 10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2#地下水监测井	——	pH 值	7.7 (20.4℃)	无量纲
	2024HJ04412024	色度	<5	度
		嗅和味	无	/
		肉眼可见物	无	/
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ04412025	总硬度	223	mg/L
		溶解性总固体	423	mg/L
	2024HJ04412026	硫酸盐	104	mg/L
		氯化物	57.2	mg/L
	2024HJ04412027	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ04412028	砷	0.050L	mg/L
	2024HJ04412029	铜	3.47	mg/L
2024HJ04412030	锌	0.01	mg/L	
2024HJ04412031	镉	0.01	mg/L	
2024HJ04412032	铅	0.09L	mg/L	
2024HJ04412033	钒	0.04	mg/L	
2024HJ04412034	钛	0.02L	μg/L	
2024HJ04412035	铁	20.3	μg/L	
2024HJ04412036	锰	0.25	μg/L	

备注: 检测结果低于分析方法检出限时, 使用方法检出限, 并加标志位“L”。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 8 页

检测类别	地下水			
样品状态	液态, 颜色无, 浮油无, 气味无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 04. 30		完成日期	2024. 05. 10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
3#地下水监测井	---	pH 值	7.8 (20.1℃)	无量纲
	2024HJ04412046	色度	<5	度
		嗅和味	无	/
		肉眼可见物	无	/
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ04412047	总硬度	233	mg/L
		溶解性总固体	447	mg/L
	2024HJ04412048	硫酸盐	168	mg/L
		氯化物	25.7	mg/L
	2024HJ04412049	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ04412050	阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
		铜	3.11	
		锌	9.25	
		镉	0.07	
		铅	0.09L	
2024HJ04412051	钒	0.04		
	钛	0.021		
	铁	35.1		
	锰	3.18		
备注	检测结果低于分析方法检出限时, 使用方法检出限, 并加标志位“L”。			

检测结果报告单

报告编号: YKJC2024HJ04412

共 9 页 第 9 页

检测类别	地下水			
样品状态	液态, 颜色无, 浮油无, 气味无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 04. 30		完成日期	2024. 05. 10
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
	2024HJ04412051	铝	31.2	μg/L
	2024HJ04412052	耗氧量 (COD _{Mn} 法)	2.81	mg/L
	2024HJ04412053、	氨氮	0.068	mg/L
			0.002L	
	2024HJ04412054	硫化物	0.003L	mg/L
			0.04L	
			0.8	
			0.39	
			0.02L	
			0.004L	
	2024HJ04412056	亚硝酸盐 (以 N 计)	0.026	mg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	0.12	mg/L
	2024HJ04412057、		51	
	2024HJ04412066	氰化物		mg/L
	2024HJ04412058、		1.5L	μg/L
	2024HJ04412067	汞		
		砷	1.4L	μg/L
	2024HJ04412064	甲基	1.4L	μg/L
		硒		
		二甲苯	ND	
		萘	1.0L	
备注	5、检测结果低于分析方法检出限时, 使用方法检出限, 并加标志位“L”。 6、ND 表示未检出。			

报告完

报告书包括封面、正文 (附页)、封底, 并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

报告声明

1、本检验检测报告无检验检测专用章或公司公章无效，无编制人、审核人、授权签字人签字无效。

2、~~若对检验检测报告有异议，应在收到报告之日起在十五日内~~

理。

3、本检验检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。

4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086653

服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928

邮 编：261101

网 址：www.sdttykjc.com

邮 箱：tyykjc@sdttyk.com

