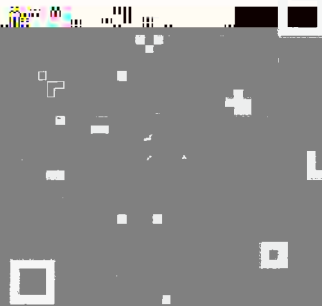




241520343178

正本



YKJC2025HJ05222

检测报

YKJC2025HJ05222

检测频次： 枯水期检测

检测类别： 地下水

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： 2025年05月24日

山东天元康检测有限公司

(加 检验检测专 早)



天元康



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2469号(261101)

经审查，你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，予以批准，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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志

发证日期：

2024年03月04日

有效期至：

03日

发证机关：

山东省市场监督管理局

241520343178

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。

广东富源环保科技有限公司

检测报告

编制审核人员表

职责	姓名	签名
编制人	宫浩	宫浩
审核人	马金华	马金华
签发人	张增祥	张增祥

签发日期： 2025 年 05 月 24 日

检测报告

1. 任务基本信息

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
联系人	刘刚	联系电话	13953676573
样品来源	采样	采样日期	2025-05-10
实验室分析日期	2025-05-10~2025-05-17		

2. 现场采样信息

检测类别	检测点位/检测项目	样品状态	采样人员
地下水	1#地下水监测井	颜色无色、气味无、浮油无、漂浮物无	庞伟杰、张国龙
	2#地下水监测井	颜色无色、气味无、浮油无、漂浮物无	
	3#地下水监测井	颜色无色、气味无、浮油无、漂浮物无	孙佳、李连强

3. 检测方法及其主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
地下水	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	pH计 PHS-3C	/	5	度
地下水	钒			/	0.08	μg/L
地下水	钛			/	0.46	μg/L
地下水	铁			/	0.82	μg/L
地下水	铅	水质 65种元素的测定	电感耦合等离子体	/	0.09	μg/L
地下水	铜	电感耦合等离子体	子体质谱仪	/	0.08	μg/L
地下水	铝	谱法 HJ 700-2014	7900	/	1.15	μg/L
地下水	锌			/	0.67	μg/L
地下水	锰			/	0.12	μg/L
地下水	镉			/	0.05	μg/L
地下水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	pH计 SX711、便携式pH计 PHBJ-260	/	无量纲
地下水	亚硝酸盐(以N计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810	/	0.003	mg/L

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
地下水	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱联用仪	/	1.4	μg/L
地下水	二甲苯			/	1.4	μg/L
地下水	四氯化碳			/	1.5	μg/L
地下水	甲苯			/	1.4	μg/L
地下水	氯苯			/	1.4	μg/L
地下水	萘			/	1.0	μg/L
地下水	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	/	0.0003	mg/L
地下水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	酸度计 PHSJ-4F	/	0.05	mg/L
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810	/	0.025	mg/L
					00	

(一) 地下水检测结果

表 5-1 地下水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		氨氮	0.212	mg/L
		氯化物	63.6	mg/L
				mg/L
				μg/L
			1L	NTU
				mg/L
				μg/L
		汞	0.04	μg/L
		浑浊度		μg/L
		溶解性总固体	497	mg/L
		甲苯	1.4L	mg/L
		砷	0.6	mg/L
		硒	0.4L	mg/L
		硝酸盐(以N计)	6.26	mg/L
		硫化物	0.003L	/
		硫酸盐	112	度
		碘化物	0.02L	μg/L
		耗氧量	2.34	CFU/mL
		肉眼可见物		μg/L
	1#地下水监测井	色度	5L【pH值=7.5(21 2℃)】	μg/L
		苯	1.4L	μg/L
		菌落总数	80	mg/L
		萘	1.0L	μg/L
		钒	1.94	μg/L
		钛	0.46L	μg/L
		钠	40.8	μg/L
		铁	0.82L	mg/L
		铅	0.09L	μg/L
		铜	0.08L	μg/L
		铝	1.9	μg/L
		铬(六价)	0.004L	mg/L
		锌	0.67L	无量纲
		锰	0.32	μg/L
		镉	0.05L	μg/L
		阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
				/
				μg/L
				CFU/100mL
				mg/L

(一) 地下水检测结果

表 5-1 地下水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		挥发性酚类	0.0003L	mg/L
		氟化物	0.47	mg/L
		氨氮	0.188	mg/L
		氯化物	67.0	mg/L
		氰化物	0.002L	mg/L
		汞	0.04L	μg/L
		浑浊度	1L	NTU
		溶解性总固体	485	mg/L
		甲苯	1.4L	μg/L
		砷	0.5	μg/L
		硒	0.4L	μg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	4.12	mg/L
		硫化物	0.003L	mg/L
		硫酸盐	111	mg/L
		碘化物	0.02L	mg/L
		耗氧量	2.22	mg/L
	2#地下水监测井	肉眼可见物	无	mg/L
		色度	5L【pH 值=7.4(21.2℃)】	度
		苯	1.4L	μg/L
		菌落总数	90	CFU/mL
		萘	1.0L	μg/L
		钒	1.31	μg/L
		钛	0.46L	μg/L
		钠	42.2	μg/L
		铁	0.82L	mg/L
		铅	0.09L	μg/L
		铜	0.08L	μg/L
		铝	4.2	μg/L
		铬 (六价)	0.004L	μg/L
		锌	0.67L	mg/L
		锰	0.42	μg/L
		镉	0.05L	μg/L
		阴离子表面活性剂	0.050L	μg/L
		pH 值	7.4 (13.8℃)	mg/L
		三氯甲烷	1.4L	无量纲
		二甲苯	1.4L	μg/L
	3#地下水监测井	亚硝酸盐 (以 N 计)	0.022	μg/L
		嗅和味	无	mg/L
		四氯化碳	1.5L	μg/L

(一) 地下水检测结果

表 5-1 地下水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		总大肠菌群	未检出	CFU/100mL
		总硬度	427	mg/L
		挥发性酚类	0.0003L	mg/L
		氟化物	0.55	mg/L
		氨氮	0.146	mg/L
		氯化物	75.5	mg/L
		氰化物	0.002L	mg/L
		汞	0.04	μg/L
		浑浊度	1L	NTU
		溶解性总固体	618	mg/L
		甲苯	1.4L	μg/L
		砷	0.6	μg/L
		硒	0.4L	μg/L
		硫化物	0.003L	mg/L
		硫酸盐	129	mg/L
		碘化物	0.02L	mg/L
	3#地下水监测井	耗氧量	2.28	mg/L
		肉眼可见物	无	/
		色度	5L【pH值=7.4(21.1℃)】	度
		苯	1.4L	μg/L
		菌落总数	90	CFU/mL
		萘	1.0L	μg/L
		钒	2.38	μg/L
		钛	0.46L	μg/L
		钠	48.0	mg/L
		铁	1.05	μg/L
		铅	0.09L	μg/L
		铜	0.08L	μg/L
		铝	5.3	μg/L
		铬(六价)	0.004L	mg/L
		锌	0.67L	μg/L
		锰	38.5	μg/L
		镉	0.05L	μg/L
		阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L

说明：表中“L”表示低于检出限，结果以“检出限+L”标识，参与计算时以检出限 1/2 计。

报告结束

报告声明

- 1、本报告无“CMA章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、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。
- 5、本公司未加盖资质认定标志(CMA章)的报告，说明此项目属于法律、法规未明确规定应当取得检验检测机构资质认定的项目或此项目未取得资质认定，检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

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：0536-3086655 服务热线：400-100-6566

客服电话：0536-5125928、5125929 邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com 邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com

