



正本



YKJC2024HJ06293

# 检测报告

报告编号：YKJC2024HJ06293

委托单位：潍坊振兴日升化工有限公司

受检单位：潍坊振兴日升化工有限公司

报告日期：2024.07.19



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2889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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



241520343178

发证日期:

2024年03月04日

有效期至:

2030年03月03日

发证机关:

山东省市场监督管理局

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: YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 1 页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	肖经理		联系电话	13165260373	
委托单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司		受检单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号	
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水检测	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	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.4-2003	亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L
	铜	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	0.08 $\mu$ g/L
	锌				0.67 $\mu$ g/L
	镉				0.05 $\mu$ g/L
	铅				0.09 $\mu$ g/L
	铁				0.82 $\mu$ g/L
锰	0.12 $\mu$ g/L				
铝	1.15 $\mu$ g/L				
备注	—				

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

日期: 2024.7.19

日期: 2024.7.19

日期: 2024.7.19

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。

# 检测报告

报告编号：YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 2 页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	肖经理	联系电话	13165260373		
委托单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水检测	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 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	火焰原子吸收 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	0.04 μg/L
	硒				0.4 μg/L
	砷				0.3 μg/L
	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)	气相色谱质谱联用仪	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相 色谱—质谱法	1.4μg/L
	四氯化碳				1.5μg/L
	苯				1.4μg/L
	甲苯				1.4μg/L
	备注	---			

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。

# 检测报告

报告编号: YKJC2024HJ06293

共9页 第3页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	肖经理	联系电话	13165260373		
委托单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
地下水检测	二甲苯	气相色谱质谱联用仪	HJ 639-2012	吹扫捕集气相色谱-质谱法	/
	乙苯				0.8μg/L
	萘				1.0μg/L
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	气相色谱仪	HJ 894-2017	气相色谱法	0.01mg/L
本栏以下空白					
备注					

# 检测结果报告单

报告编号：YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 4 页

检测类别	地下水检测			
样品状态	液态，颜色无，气味无，浮油无，悬浮物无。			
采样日期	2024. 06. 27	完成日期	2024. 07. 19	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W1	——	pH 值	7.2 (19.9℃)	无量纲
	2024HJ06293001	色度	<5 【pH 值=7.1 (25.0℃)】	度
		嗅和味	无	无量纲
		肉眼可见物	无	无量纲
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ06293002	总硬度	157	mg/L
		溶解性总固体	408	mg/L
	2024HJ06293003	硫酸盐	102	mg/L
		氯化物	58.1	mg/L
	2024HJ06293004	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ06293005	阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
	2024HJ06293006	铜	2.44	μg/L
		锌	16.3	μg/L
		镉	0.14	μg/L
		铅	10.7	μg/L
		铁	10.6	μg/L
		锰	38.3	μg/L
	2024HJ06293007	铝	7.20	μg/L
		耗氧量 (COD <sub>m</sub> 法)	2.10	mg/L
	2024HJ06293008、2024HJ06293021	氨氮	0.082	mg/L
2024HJ06293009	硫化物	0.003L	mg/L	
2024HJ06293010	钠	65.7	mg/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：YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 5 页

检测类别	地下水检测				
样品状态	液态，颜色无，气味无，浮油无，悬浮物无。				
采样日期	2024.06.27	完成日期	2024.07.19		
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位	
W1	2024HJ06293011	亚硝酸盐(以N计)	0.007	mg/L	
		硝酸盐(以N计)	13.5	mg/L	
	2024HJ06293012、2024HJ06293022		氰化物	0.002L	mg/L
	2024HJ06293013、2024HJ06293023		汞	0.04L	μg/L
	2024HJ06293014	硒	0.4L	μg/L	
		砷	0.4	μg/L	
	2024HJ06293015		氟化物	0.71	mg/L
	2024HJ06293016		碘化物	0.02L	mg/L
	2024HJ06293017		铬(六价)	0.004L	mg/L
	2024HJ06293018	总大肠菌群	14	MPN/100mL	
		菌落总数	230	CFU/mL	
	2024HJ06293019、2024HJ06293024	氯仿(三氯甲烷)	1.4L	μg/L	
		四氯化碳	1.5L	μg/L	
		苯	1.4L	μg/L	
		甲苯	1.4L	μg/L	
		二甲苯	ND	μg/L	
		乙苯	0.8L	μg/L	
2024HJ06293020	萘	1.0L	μg/L		
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.01L	mg/L		
本栏以下空白					
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”，ND表示未检出				

# 检测结果报告单

报告编号：YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 6 页

检测类别	地下水检测			
样品状态	液态，颜色无，气味无，浮油无，悬浮物无。			
采样日期	2024.06.27	完成日期	2024.07.19	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W2	——	pH 值	7.1 (20.3℃)	无量纲
	2024HJ06293025	色度	<5 【pH 值=7.2 (25.0℃)】	度
		嗅和味	无	无量纲
		肉眼可见物	无	无量纲
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ06293026	总硬度	778	mg/L
		溶解性总固体	1107	mg/L
	2024HJ06293027	硫酸盐	377	mg/L
		氯化物	84.0	mg/L
	2024HJ06293028	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ06293029	阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
	2024HJ06293030	铜	2.16	μg/L
		锌	11.7	μg/L
		镉	0.05	μg/L
		铅	0.96	μg/L
		铁	20.4	μg/L
		锰	16.3	μg/L
	2024HJ06293031	铝	5.45	μg/L
		耗氧量 (COD <sub>m</sub> 法)	1.62	mg/L
	2024HJ06293032、2024HJ06293045	氨氮	0.082	mg/L
2024HJ06293033	硫化物	0.003L	mg/L	
2024HJ06293034	钠	65.8	mg/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: YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 7 页

检测类别	地下水检测			
样品状态	液态, 颜色无, 气味无, 浮油无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 06. 27	完成日期	2024. 07. 19	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W2	2024HJ06293035	亚硝酸盐(以 N 计)	0. 096	mg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	11. 2	mg/L
	2024HJ06293036、2024HJ06293046	氰化物	0. 002L	mg/L
	2024HJ06293037、2024HJ06293047	汞	0. 04L	µg/L
	2024HJ06293038	硒	0. 4L	µg/L
		砷	0. 3L	µg/L
	2024HJ06293039	氟化物	0. 44	mg/L
	2024HJ06293040	碘化物	0. 02L	mg/L
	2024HJ06293041	铬(六价)	0. 004L	mg/L
	2024HJ06293042	总大肠菌群	12	MPN/100mL
		菌落总数	190	CFU/mL
	2024HJ06293043	氯仿 (三氯甲烷)	1. 4L	µg/L
		四氯化碳	1. 5L	µg/L
		苯	1. 4L	µg/L
		甲苯	1. 4L	µg/L
		二甲苯	ND	µg/L
		乙苯	0. 8L	µg/L
2024HJ06293044	萘	1. 0L	µg/L	
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0. 01L	mg/L	
本栏以下空白				
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", ND 表示未检出			

# 检测结果报告单

报告编号: YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 8 页

检测类别	地下水检测			
样品状态	液态, 颜色无, 气味无, 浮油无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 06. 27	完成日期	2024. 07. 19	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W3	——	pH 值	7.1 (20.1℃)	无量纲
	2024HJ06293048	色度	<5 【pH 值=7.1 (25.0℃)】	度
		嗅和味	无	无量纲
		肉眼可见物	无	无量纲
		浑浊度	<1	NTU
	2024HJ06293049	总硬度	541	mg/L
		溶解性总固体	1023	mg/L
	2024HJ06293050	硫酸盐	285	mg/L
		氯化物	114	mg/L
	2024HJ06293051	挥发性酚类	0.0003L	mg/L
	2024HJ06293052	阴离子表面活性剂	0.050L	mg/L
	2024HJ06293053	铜	1.85	μg/L
		锌	9.38	μg/L
		镉	0.08	μg/L
		铅	3.20	μg/L
		铁	31.2	μg/L
		锰	45.1	μg/L
	2024HJ06293054	铝	7.02	μg/L
		耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法)	0.58.	mg/L
	2024HJ06293055、2024HJ06293068	氨氮	0.071	mg/L
2024HJ06293056	硫化物	0.003L	mg/L	
2024HJ06293057	钠	81.4	mg/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: YKJC2024HJ06293

共 9 页 第 9 页

检测类别	地下水检测			
样品状态	液态, 颜色无, 气味无, 浮油无, 悬浮物无。			
采样日期	2024. 06. 27	完成日期	2024. 07. 19	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
W3	2024HJ06293058	亚硝酸盐(以 N 计)	0. 222	mg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	18. 8	mg/L
	2024HJ06293059、2024HJ06293069	氰化物	0. 002L	mg/L
	2024HJ06293060、2024HJ06293070	汞	0. 04L	μg/L
	2024HJ06293061	硒	0. 4L	μg/L
		砷	0. 4	μg/L
	2024HJ06293062	氟化物	0. 45	mg/L
	2024HJ06293063	碘化物	0. 02L	mg/L
	2024HJ06293064	铬(六价)	0. 004L	mg/L
	2024HJ06293065	总大肠菌群	17	MPN/100mL
		菌落总数	250	CFU/mL
	2024HJ06293066	氯仿 (三氯甲烷)	1. 4L	μg/L
		四氯化碳	1. 5L	μg/L
		苯	1. 4L	μg/L
		甲苯	1. 4L	μg/L
		二甲苯	ND	μg/L
		乙苯	0. 8L	μg/L
	2024HJ06293067	萘	1. 0L	μg/L
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		0. 01L	mg/L	
本栏以下空白				
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", 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，应于收到报告之日起农产品五个工作日内、其它产品七个工作日内向本公司提出，过期不予受理。
- 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.sdtyykjc.com](http://www.sdtyykjc.com)

邮 箱：[tyykjc@sdtyyk.com](mailto:tyykjc@sdtyyk.com)

