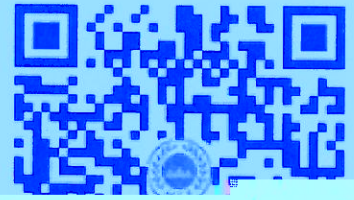




241520343178

正本



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



山东天元环境检测评价技术有限公司





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,特此发证。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

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

委托采样地址: 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	/
	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 μg/L	
锌				0.67 μg/L	
镉				0.05 μg/L	
铅				0.09 μg/L	
铁				0.82 μg/L	
锰				0.12 μg/L	
铝				1.15 μg/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 _{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	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	高碘酸钾碘化物比色法	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	/
	细菌总数量	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	——				

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 ₁₀ -C ₄₀)	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
	---	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
		总硬度	157	mg/L
W1	2024HJ06293002	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
2024HJ06293006	锰	38.3	μg/L	
	铝	7.20	μg/L	
	2024HJ06293007	耗氧量 (COD _{Mn} 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	
		氯仿(三氯甲烷)	1. 4L	μg/L	
		2024HJ06293019、2024HJ06293024	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	
		萘	1. 0L	μg/L	
	2024HJ06293020	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	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, 使用该方法检出, 并加标回收率 100%, 表示未检出				

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 _m 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	氟化物	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 ₁₀ -C ₄₀)	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, 砷用方法检出限, 并加标未检出。ND表示未检出。			

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. 004L	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 ₁₀ -C ₄₀)	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。

