

SDJN/JSJL-261



221512340481



WD24010138A-08C

# 检测报告

报告编号：佳诺检 WD24010138A-08C

项目名称：	迪嘉药业集团股份有限公司周期性检测 (半年测)
委托单位：	迪嘉药业集团股份有限公司
检测类别：	委托检测
样品类别：	地下水
编制日期：	2024年08月21日

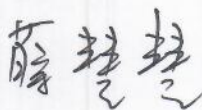
山东佳诺检测股份有限公司

(检测专用章)

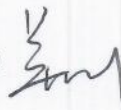
## 一、 基本信息

委托单位	单位名称	迪嘉药业集团股份有限公司		联系人	孙嘉鑫
	单位地址	威海市文登经济开发区天润路 268 号			
受检单位	单位名称	迪嘉药业集团股份有限公司			
	单位地址	威海市文登经济开发区天润路 268 号			
采样日期		2024.08.07	检测日期		2024.08.07-08.19
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页检测内容			
检测项目		见本检测报告第 3 页检测内容			
评价标准		《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准			
检测结论		所检项目符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准要求。			
备注		《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 标准中无丙酮限值要求。			

编制人:



审核人:



授权签字人:



签发日期:

2024.8.21

## 二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	样品描述及状态	检测频次
地下水	W1 北门门卫 地下监测井	浑浊度、pH 值、总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类 (以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量 ( $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法, 以 $\text{O}_2$ 计)、氨氮 (以 N 计)、硫化物、钠、总大肠菌群、亚硝酸盐 (以 N 计)、硝酸盐 (以 N 计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬 (六价)、铅、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、丙酮	无色、无味、透明水样; 4×2.5L 聚乙烯桶; 4×1L 玻璃瓶; 8×250ml 玻璃瓶; 8×500ml 玻璃瓶; 4×200ml 玻璃瓶; 8×250ml 聚乙烯瓶; 4×500ml 玻璃瓶; 4×500ml 聚乙烯瓶; 4×250ml 灭菌瓶; 8×40ml 玻璃瓶。	1 次性检测 (半年测)
	W2 厂区西南 侧地下监测井			
	W3 厂区南侧 地下监测井			
	W4 厂区中部 地下监测井			

此页以下空白



## 三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	浑浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	WZB-175 微机型便携式 浊度仪 (W99)	0.3 NTU
	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	pH828+笔式 pH 检测计 (W140-3)	仪器精度: 0.01pH 单 位
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	乙二胺四乙酸二 钠滴定法	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	--	1.0 mg/L
	溶解性总 固体	称量法	GB/T 5750.4-2023 (11.1).	ME104E 电子天平 (W186)	4 mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D100 离子色谱仪 (W166)	0.018 mg/L
	氯化物	硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989	--	10 mg/L
	铁	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.82 μg/L
	锰	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.12 μg/L
	铜	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.08 μg/L
	锌	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.67 μg/L
	铝	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	1.15 μg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林 分光光度法-萃 取分光光度法	HJ 503-2009	723N 可见分光光度计 (W232-2)	0.0003 mg/L
	阴离子表面 活性剂	亚甲基蓝 分光光度法	GB/T 7494-1987	UV1902 紫外可见分光光 度计 (W235)	0.05 mg/L
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	高锰酸钾 滴定法	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	--	0.05 mg/L
	氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.025 mg/L
	硫化物	亚甲基蓝分光光 度法	HJ 1226-2021	TU-1810 紫外可见分光 光度计 (W31)	0.003 mg/L
	钠	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	6.36 μg/L
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T5750.12-2023 (5.1)	HPX-9272MBE 培养箱 (W229)	--

此页以下空白



## 三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	亚硝酸盐 (以 N 计)	重氮偶合分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (12.1)	723N 可见分光光度计 (W232-1)	0.001 mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2023 (8.2)	TU-1810 紫外可见分光 光度计 (W31)	0.2 mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑酮分 光光度法	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	723N 可见分光光度计 (W232-3)	0.002 mg/L
	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSJ-216F 离子计 (W233)	0.05 mg/L
	碘化物	容量法	GB/T 5750.5-2023 (13.3)	--	0.025 mg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8220 原子荧光光 度计 (W9)	0.04 μg/L
	砷	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.12 μg/L
	硒	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.41 μg/L
	镉	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.05 μg/L
	铬 (六价)	二苯碳酰二肼 分光光度法	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	UV1902 紫外可见分光 光度计 (W235)	0.004 mg/L
	铅	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 700-2014	I CAP RQPLUS 电感耦 合等离子质谱仪 (W241)	0.09 μg/L
	二氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相 色谱质谱仪 (W6)	0.5 μg/L
	三氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相 色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相 色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相 色谱质谱仪 (W6)	0.4 μg/L
	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	GCMS-QP2010 SE 气相 色谱质谱仪 (W6)	0.3 μg/L
丙酮	顶空/气相色谱法	HJ 895-2017	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	0.02 mg/L	

此页以下空白



## 四、检测结果

## 1、地下水检测结果

采样日期		2024.08.07				标准限值
检测点位		W1 北门门卫 地下监测井	W2 厂区西南 侧地下监测井	W3 厂区南侧 地下监测井	W4 厂区中部 地下监测井	
样品编号		WUW240807 0101	WUW240807 0201	WUW240807 0301	WUW240807 0401	
检测项目	单位	检测结果				
浑浊度	NTU	2.0	2.0	2.0	2.2	3
pH	无量纲	7.7	7.4	7.4	7.1	6.5~8.5
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	216	286	254	208	450
溶解性总固体	mg/L	497	638	575	488	1000
硫酸盐	mg/L	164	86.0	174	88.0	250
氯化物	mg/L	149	130	87	101	250
铁	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.3
锰	mg/L	2.57×10 <sup>-2</sup>	1.16×10 <sup>-2</sup>	9.22×10 <sup>-2</sup>	1.13×10 <sup>-2</sup>	0.10
铜	mg/L	4.4×10 <sup>-4</sup>	ND	ND	2.0×10 <sup>-4</sup>	1.00
锌	mg/L	4.57×10 <sup>-2</sup>	1.45×10 <sup>-2</sup>	1.25×10 <sup>-3</sup>	4.24×10 <sup>-3</sup>	1.00
铝	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.20
挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.002
阴离子表面 活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.3
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.28	1.64	2.00	1.84	3.0
氨氮(以 N 计)	mg/L	0.066	0.443	0.385	0.063	0.50
硫化物	mg/L	0.008	0.003	0.003	0.004	0.02
钠	mg/L	35.7	54.0	51.0	37.2	200
总大肠菌群	MPN/100ml	2	2	2	2	3.0

此页以下空白

## 1、地下水检测结果

采样日期		2024.08.07				标准限值
检测点位		W1 北门门卫 地下监测井	W2 厂区西南 侧地下监测井	W3 厂区南侧 地下监测井	W4 厂区中部 地下监测井	
样品编号		WUW240807 0101	WUW240807 0201	WUW240807 0301	WUW240807 0401	
检测项目	单位	检测结果				
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.007	0.008	0.010	0.006	1.00
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	18.5	2.0	1.5	11.4	20.0
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
氟化物	mg/L	0.30	0.29	0.38	0.32	1.0
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.08
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.001
砷	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
硒	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
镉	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.005
铬(六价)	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
铅	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.01
二氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	20
三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	60
四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	10.0
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	700
丙酮	mg/L	ND	ND	ND	ND	--

此页以下空白



## 五、附表

### 1、地下水检测期间参数附表

检测日期	检测点位	经度	纬度	井深 (m)	水深 (m)	水位埋深 (m)
2024.08.07	W1 北门门卫 地下监测井	122.130582	37.234992	30.00	27.80	2.20
	W2 厂区西南 侧地下监测井	122.129343	37.225306	30.00	26.70	3.30
	W3 厂区南侧 地下监测井	122.132297	37.227270	50.00	26.20	23.80
	W4 厂区中部 地下监测井	122.133318	37.231145	30.00	27.10	2.90

### 2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.08.07	14:00	31.8	99.9	70.6	2.4	南	晴

=====**报告结束**=====



## 检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意,本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检测的,报告结果仅对送检样品负责,委托方对样品及其相关信息的真实性负责,我公司仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议,请于收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时,由此导致的一切后果与本公司无关。

地址: 威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编: 264400

电话: 0631-5990018

邮箱: sdjnjc123@163.com