



# 检测报告

: 2024 009-53

项目名称: 地下水

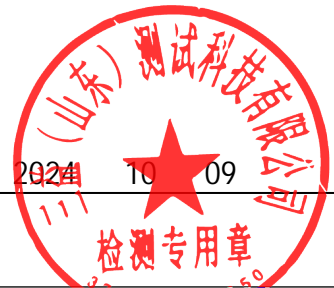
委托单位: 山东潍焦集团薛城能源有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2024年10月09日



			17863222775
	/		
	2024.09.19		2024.09.19—24
	ND		



王丽

李中法

刘天华

1

	2024. 09. 19		
	2024. 09. 19		
	DS2409191001	DS2409191101	
		ND	
	0. 035	0. 045	Bq/L
			/
			/
	5	5	
pH	7. 3	7. 4	
	401	780	mg/L
	$1. 44 \times 10^3$	$1. 98 \times 10^3$	mg/L
	0. 522	0. 404	mg/L
	0. 452	0. 485	mg/L
	ND	ND	mg/L
	2. 88	0. 493	mg/L
	35. 2	39. 2	mg/L
	2. 38	2. 90	mg/L
	760	$1. 24 \times 10^3$	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	0. 016	mg/L
	ND	ND	mg/L
	0. 0180	$6. 5 \times 10^{-3}$	mg/L
	ND	ND	mg/L

	2024. 09. 19		
	2024. 09. 19		
	DS2409191001	DS2409191101	
		ND	
	ND	ND	mg/L
	0.015	0.014	mg/L
	ND	ND	mg/L
	0.010	0.006	mg/L
	ND	0.06	mg/L
	0.026	0.016	mg/L
	53.0	160	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	mg/L
	ND	ND	MPN/100mL
	29	66	CFU/mL
	<0.5	4.1	NTU
	17.6	17.3	

2

	2024.09.19			
	2024.09.19			
	DS2409191201	DS2409191301	DS2409191401	
	ND	ND	ND	Bq/L
	0.060	0.044	0.064	Bq/L
				/
				/
	5	5	5	
pH	7.5	7.5	7.2	
	545	414	412	mg/L
	$1.47 \times 10^3$	$1.58 \times 10^3$	$1.54 \times 10^3$	mg/L
	0.076	0.219	0.486	mg/L
	0.477	0.450	0.178	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	0.473	7.34	2.42	mg/L
	36.0	29.8	34.5	mg/L
	0.92	2.72	2.40	mg/L
	664	885	854	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	$4.6 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-3}$	0.0150	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L

	2024.09.19			
	2024.09.19			
	DS2409191201	DS2409191301	DS2409191401	
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	0.013	0.014	0.014	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	0.010	0.010	mg/L
	ND	0.02	ND	mg/L
	0.800	0.013	0.015	mg/L
	55.1	51.5	48.1	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	0.004	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	mg/L
	ND	ND	ND	MPN/100mL
	79	57	90	CFU/mL
	0.8	5.2	7.3	NTU
	17.7	17.5	17.3	

1

pH	pH	HJ 1147-2020	/
	7.1	GB/T 5750.4-2023	/
	/	- HJ 639-2012	4×10 <sup>-</sup> mg/L
			4×10 <sup>-4</sup> mg/L
		6 : 13.1 GB/T 5750.6-2023	0.004 mg/L
	6.1	4 GB/T 5750.4-2023	/
		HJ 535-2009	0.025 mg/L
α	α	HJ 898-2017	0.043 Bq/L
β	β	HJ 899-2017	0.015 Bq/L
	5.1	GB/T 5750.12-2023	2 MPN/100mL
		4 : 10.1 GB/T 5750.4-2023	1.0 mg/L
	4-	HJ 503-2009	0.0003 mg/L
		F <sup>-</sup> Cl <sup>-</sup> NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> Br <sup>-</sup> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> HJ	0.006 mg/L
	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	84-2016	0.005 mg/L
			0.007 mg/L
		5 7.1 - GB/T 5750.5-2023	0.002 mg/L
		GB/T 13195-1991	/
	5.1	4 - GB/T 5750.4-2023	0.5 NTU
	11.1	4 : GB/T 5750.4-2023	/
			4×10 <sup>-4</sup> mg/L
	/	- HJ 639-2012	3×10 <sup>-4</sup> mg/L
			3×10 <sup>-4</sup> mg/L
		HJ 694-2014	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
			4×10 <sup>-4</sup> mg/L
			0.003 mg/L

HJ 1226-2021

	F <sup>-</sup>	Cl <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
						0.004 mg/L
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>						0.018 mg/L
						6×10 <sup>-4</sup> mg/L
						0.05 mg/L
						5



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



2011 3

LIMS ,

167 3970

: 258 A  
: 277800  
: 0632—5785687