



181512052055



尚石民通

检测报告

报告编号：尚石检字（2023）第 07112 号



SSJC202307112

项目名称： 地下水检测

检测类别： 委托检测

委托单位： 瑞阳制药股份有限公司

报告日期： 2023年08月22日

山东尚石民通环境检测有限公司

（加盖检测专用章）



一、基本信息

委托单位

瑞阳制药股份有限公司

检测地点

潍坊市坊子区坊子街道坊子社区坊子街道办事处

采样日期

2023年07月31日、2023年08月05日

检测日期

2023年07月31日-2023年08月10日

第

第

有效期内;	
互传递;	

仪器设备	仪器编号	检出限
比色管	/	5 度
便携式	/	/
便携式浊度计	SSJC/B-109	1 NTU
FAC	/	/
TU-1810 多参数水质分析仪	SSJC/B-141	/无量纲
/	/	5.0 mg/L
TAS-990 P204 电子天平	SSJC/A-001	/
紫外可见分光光度计	SSJC/A-003	2mg/L
/	/	1.0 mg/L
原子吸收分光光度计	SSJC/A-004	0.03mg/L

通环境检测

有限公司

山东高子环境检测有限公司

方法	标准	依据	仪器	单位
光度法	GB/T 11911-1989	砷	AS-990 原子吸收分光光度计	mg/L
光度法	GB/T 7475-1987	汞	AS-990 原子吸收分光光度计	mg/L
光度法	GB/T 7475-1987	镉	AS-990 原子吸收分光光度计	mg/L
质谱法	HJ 1700-2014	铜	Agilent 7800 ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	μg/L
光度法	HJ 1503-2009	铬	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L
光度法	GB/T 7494-1987	锰	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L
光度法	DZ/T 0064.69-2021	钒	滴定管	mg/L
光度法	HJ 1535-2009	钼	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L
光度法	HJ 1226-2021	钨	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L
光度法	GB/T 11904-1989	钨	AS-990 原子吸收分光光度计	mg/L
光度法	GB/T 5012-2006	钴	303A-4 电热恒温培养箱	mg/L
光度法	GB/T 5012-2006	镍	303A-4 电热恒温培养箱	mg/L
光度法	GB/T 505-2006	钼	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L
光度法	HJ/T 346-2007	钼	UV-1810 紫外可见分光光度计	mg/L

用章和骑封章

人章

器编号	检出限
C/A-003	0.0005 mg/L
C/A-002	0.051 mg/L
C/A-005	0.025 mg/L
C/A-009	0.04 μg/L
C/A-005	0.31 μg/L
C/A-065	0.4 μg/L
C/A-003	0.004 mg/L
C/A-091	0.4 μg/L
	0.4 μg/L
	0.4 μg/L
C/A-041	0.3 μg/L
	0.5 μg/L
C/A-041	43×10 ² Bq/L
C/A-041	1.5×10 ² Bq/L
C/A-092	0.004 μg/L
C/A-020	0.2 mg/L
C/A-020	0.02 mg/L

四、检测结果

序号	检测项目	检测点位/样品编号		检测结果	单位
		D0-G1 刘家村 230805-1-1	D1-G1 回收车间北 DSLQC230731-2-1		
1	色度	10	5	无色、无味	度
2	嗅和气味	1.6	2.0	2. 无味	度
3	浑浊度	无	无	7.6	/
4	肉眼可见物	7.6	7.4	无	度
5	pH	5.2	196	7.4	
6	总硬度	15	432	133	度
7	溶解性	9	49	459	度
8	硫酸盐	1.2	59.8	5.5	mg/L
9	氯化物	ND	ND	10	mg/L
10	碘化物	ND	ND	ND	mg/L
11	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
12	挥发酚 (以苯酚计)	ND	ND	ND	mg/L
13	阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
14	耗氧量 (O ₂ 计)	0.4	2.81	2.0	mg/L
15	氨氮	ND	0.423	0.3	mg/L

检测报告说明、正文，并盖有检测专用章和骑缝章

检测报告包括封面、

山东尚石民通环境检测有限公司

第07

尚石检字 (2023)

112号

序号	检测项目	检测点位/样品编号				限值	单位
		D0-G1 DSLCC 北刘家庄村 230805-1-1	D1-G1 回收车间北 DSLCCQ230731-2-1	D2-G1 污水站 A/O 池北 DSLCCQ230731-3-1	D3-G1 污泥暂存间 东南 230731-4-1		
16	总大肠菌群	ND	ND	ND	ND	3.0	MPN/100mL
17	菌落总数	67	45	52	26	100	CFU/mL
18	硝酸盐	5.46	5.46	5.20	5.97	20.0	mg/L
19	亚硝酸盐	0.008	0.058	0.004	0.21	1.00	mg/L
20	氟化物	0.84	0.86	0.94	0.81	1.00	mg/L
21	氰化物	ND	ND	ND	ND	0.05	mg/L
22	铬(六价)	ND	ND	ND	ND	0.05	mg/L
23	总α放射性	ND	ND	ND	ND	0.5	Bq/L
24	总β放射性	0.218	0.037	0.021	0.26	1.0	Bq/L
25	钠	13.5	37.2	42.9	16.1	200	mg/L
26	铁	ND	0.24	0.21	0.13	0.30	mg/L
27	锰	0.03	0.08	0.07	0.08	0.10	mg/L
28	锌	ND	ND	ND	ND	1.00	mg/L
29	铝	11.6	81.1	36.1	28.8	200	μg/L
30	铜	ND	ND	ND	ND	1	mg/L
31	镉	ND	0.09	0.10	ND	5	μg/L

检测报告包括封面、报告说明、正文，并盖有检验检测专用章和骑缝章

单位

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/m³

mg/L

mg/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

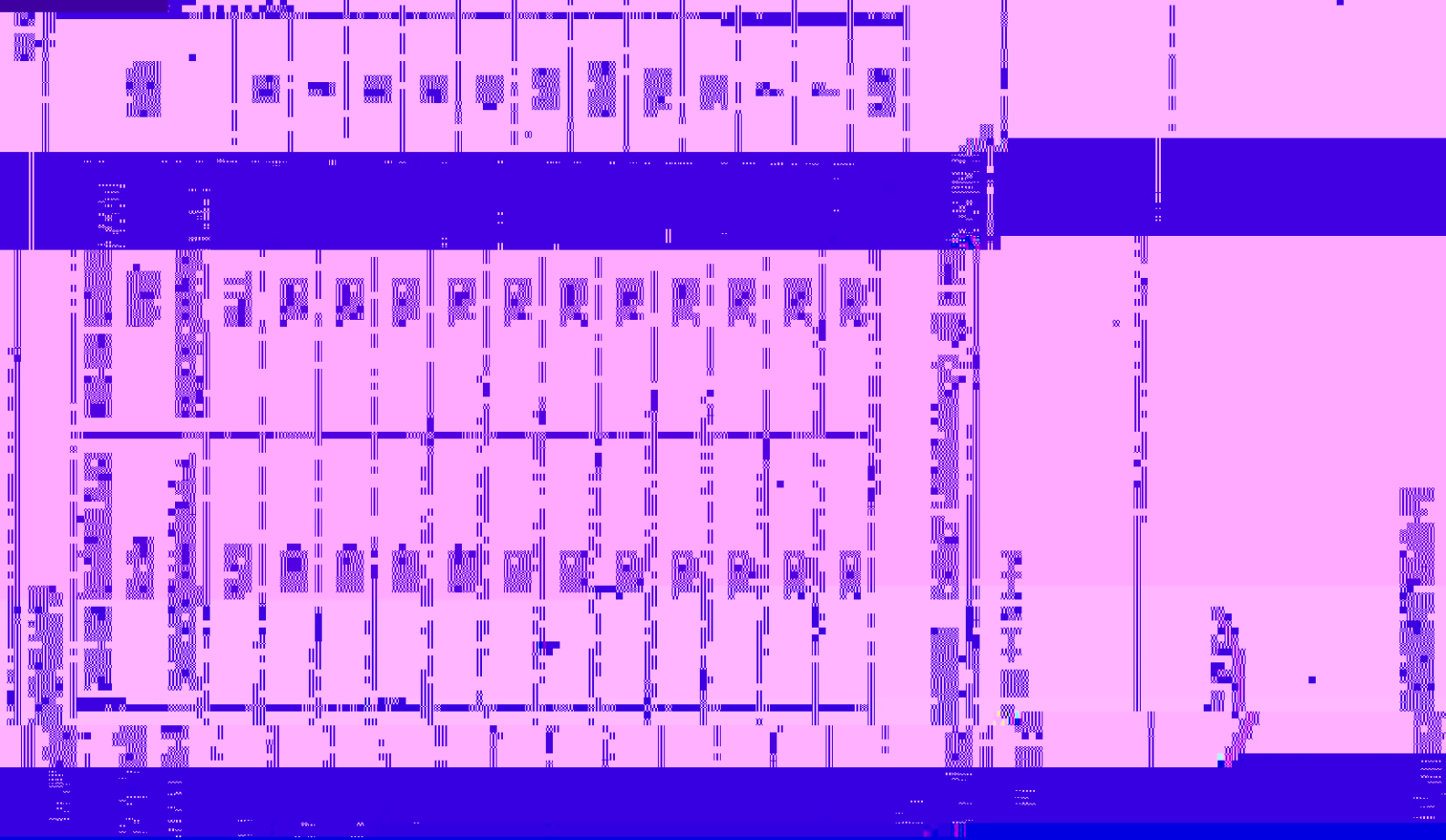
μ/L

μ/L

μ/L

μ/L

μ/L



4. 图

