



2024191204

有限公司
ology Co., Ltd

告

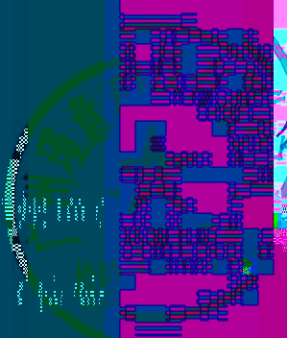
003

公司

项目 2025 年度环境监测

公司

)



报告声明

- 1、本报告保证本公司检测的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料负责。
- 2、本报告按照本公司的检测服务流程、相关程序文件和作业指导书执行；检测标准与检测依据经客户最终确定合同或委托单执行，由客户承担。
- 3、本报告无公司检测专用章或公章、骑缝章及签字。
- 4、本报告仅对本次采样/送样样品检测结果负责。提供为准。
- 5、本报告无本公司编制人、审核人、签发人签字。
- 6、本报告未经本公司书面许可，不得复制或作为商品广告使用。
- 7、本报告若有异议，请于收到本报告十五日内对本报告不稳定的样品，恕不受理复检。
- 8、本报告内容解释权归本公司所有。



机构地址：广州市黄埔区连云路8号12栋406房
邮政编码：510700

一、基本信息

委托单位:	信息
项目名称:	
项目地址:	
委托日期:	
采样日期:	
采样人员:	胡振宗、戴

二、检测内容

类别	检测内容
地下水	七星岭监测井
	1# 监测井
	7# 监测井
	6# 监测井
	2# 监测井
	4# 监测井
	3# 监测井
	# 监测井

三、检测结果

采样日期		表 3-1 地下	
检测项目	七星岭 监测井	检测	
	无色、透明 无异味、无 浮油	1#监测井	7#监测井
pH 值	7.4	无色、透明、 无异味、无 浮油	淡黄、 无异味、 无浮油
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	7.7	7.7
硝酸盐	5.91	0.003	0.003
氨氮	0.275	9.92	9.92
挥发酚	ND	0.350	0.4
氰化物	ND	ND	ND
砷	1.30×10^{-3}	ND	ND
汞	ND	1.18×10^{-3}	1.19
六价铬	ND	ND	ND
总硬度	109	ND	ND
铅	1.16×10^{-3}	16	16
氟化物	ND	1.65×10^{-3}	1.01
镉	1.10×10^{-4}	ND	ND
铁	0.0865	ND	ND
锰	0.011	0.0890	0.0890
溶解性总 固体	215	8.37×10^{-3}	8.34
耗氧量	0.7	205	1
		0.9	0.9

四、检测方法

检测项目

pH 值

亚硝酸盐
(以 NO_2^- 计)

硝酸盐

氨氮

挥发酚

氰化物

砷

汞

六价铬

总硬度

氰化物

4-1
表

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》

《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》

《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

《水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法》

《水质 氰化物的测定 异烟胺分光光度法》

《水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法》

《水质 汞的测定 冷原子荧光分光光度法》

《水质 六价铬的测定 二苯砷酸分光光度法》

《水质 总硬度的测定 EDTA 滴定法》

《水质 氰化物的测定 异烟胺分光光度法》

《水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法》

《水质 汞的测定 冷原子荧光分光光度法》

《水质 六价铬的测定 二苯砷酸分光光度法》

《水质 总硬度的测定 EDTA 滴定法》

《水质 氰化物的测定 异烟胺分光光度法》

《水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法》

《水质 汞的测定 冷原子荧光分光光度法》

《水质 六价铬的测定 二苯砷酸分光光度法》

《水质 总硬度的测定 EDTA 滴定法》

项

信息

电极

0

分

87

部分:

盐的

1-2

剂分

安替

009

分:

光度

021

的测

14

的测

14

部分

并分

021

部分:

滴定

021

部分:

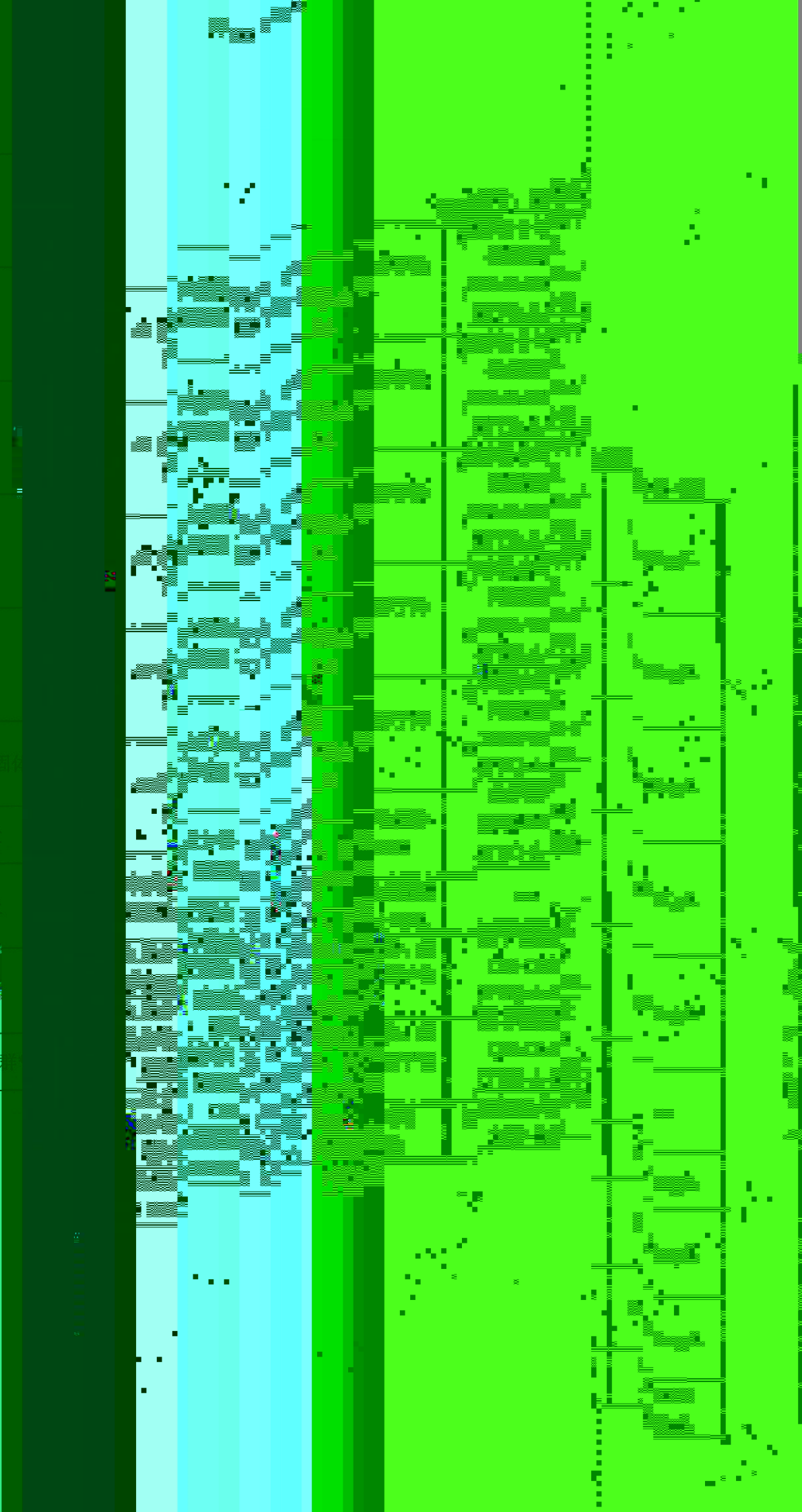
盐的

51-20

感耦

2014

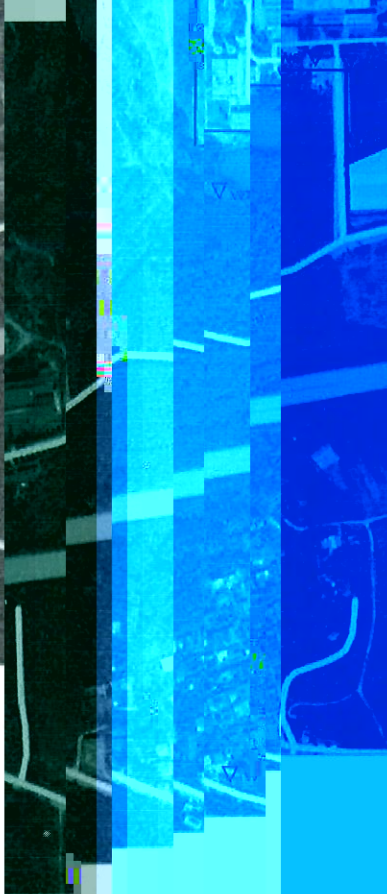
	镉
	铁
	锰
	铜
	锌
	溶解性总
	耗氧量
	硫酸盐
	氯化物
	总大肠菌



附图 1: 检测



置
点位



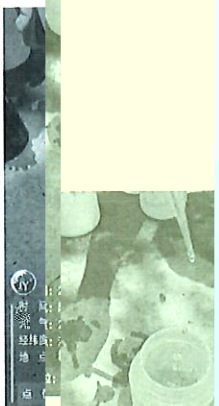
注:
一
二
三

附图 2: 采样



照片

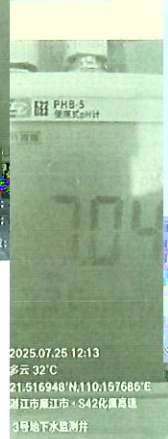




时间: 2025.07.25 11:37
天气: 多云
温度: 32°C
经纬度: 21.519121°N, 110.150214°E
地址: 浙江省嘉兴市, 嘉兴市绿色东方新能源有限公司
井号: 4号地下水监测井



时间: 2025.07.25 12:13
天气: 多云
温度: 32°C
经纬度: 21.516948°N, 110.157688°E
地址: 浙江省嘉兴市, S42化医高建
井号: 3号地下水监测井



编制:

嘉兴绿色东方新能源有限公司
嘉兴绿色东方新能源有限公司
嘉兴绿色东方新能源有限公司