



检测报告

首信检字第22BG09018号

浙江
首信
检测

检测类别

委托检测

样品名称

地下水

委托单位

嘉兴市固体废物处置有限责任公司

受检单位

嘉兴市固体废物处置有限责任公司

浙江

首信检测有限公司

检验检测专用章

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起拾天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。

三、本检测报告涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。

四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

状况，以上排放标准由客户提供

地址：嘉兴市秀洲区加创路 321 号上海交大(嘉兴)科技园 9 号楼三层

邮编：314000

电话：0573-83803911

传真：0573-83803912

网址：www.shouxinjiance.com

E-M: shouxinjiance@163.com



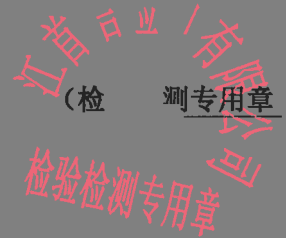
浙江首信检测有限公司

告

报告编号: 22BG09013

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水	样品编号	/
委托单位	嘉兴市固体废物处置有限责任公司	委托单位地址	嘉兴市平湖市乍浦港区瓦山路 159 号
受检单位	嘉兴市固体废物处置有限责任公司	受检单位地址	嘉兴市平湖市乍浦港区瓦山路 159 号
来样方式	现场检测	样品数量	/
检测地点	嘉兴市固体废物处置有限责任公司	采/送日期	/
接收日期	/	检测日期	2022 年 9 月 10 日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
地下水	水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020	HY.SWJ-10 钢尺水位计 (SX178)
检测结果	详见第 2 页		
评价依据	/		
评价结论	/		



告

报告编号: 22BG09013

共 2 页 第 2 页

采样日期	采样点名称	检测项目	单位	检测结果
2022 年 9 月 10 日	AS1 E:120.051686 N:30.612366	水位 (埋深)	m	1.26
	BS1 E:120.051166 N:30.611933			1.18
	CS1 E:120.051341 N:30.610963			1.22
	DS1 E:120.050902 N:30.611871			1.14
	DZS1 E:120.049124 N:30.622049			1.05

采样点位图



☆1-5: AS1,BS1,CS1,DS1,DZS1 地下水监测点位

*** 报 告 结 束 ***