

报告编号:YXE20233137



191112052467

检 测 报 告

TEST REPORT

项目名称: 浙江龙游东洲电子有限公司土壤及地下水自行检测

Project name

委托单位: 浙江龙游东洲电子有限公司

Client

委托地址: 龙游县城南开发区开源路 34 号

Address



浙江甬信检测技术有限公司

Zhejiang Yongxin Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

检测声明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：浙江省 宁波高新区 新梅路 299 号辅楼二楼西侧

邮政编码：315040

电话：0574-56266626

检测报告

样品类别	土壤、地下水	来样方式	采样
采样日期	2023-10-18	检测日期	2023-10-18~2023-11-1
受检单位	浙江龙游东洲电子有限公司		
受检地址	龙游县城南开发区开源路 34 号		
项目类别	检测项目	检测依据	仪器设备
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 YX-SB-010
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的 测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度 计 YX-SB-001
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测 定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 YX-SB-207.1
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质多参数分析 仪 YX-SB-037
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等 离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱元素分析仪 YX-SB-206
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测 定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 YX-SB-207.1

检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期	检测项目	S1 1#	S2 2#	S3 3#	标准限值
		E: 119.207930° N: 29.024197°	E: 119.207205° N: 29.024240°	E: 119.207779° N: 29.023824°	
2023-10-18	采样深度 (米)	0-0.5	0-0.5	0-0.5	
	样品性状	红棕、潮	红棕、潮	红棕、潮	
	pH 值 (无量纲)	6.36	5.06	6.84	—
	铜 (mg/kg)	319	68	64	18000
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	12	10	14	4500
参考标准: 参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 (基本项目) 筛选值第二类用地, 其中石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 参考表 2 筛选值第二类用地, 由委托方提供。					

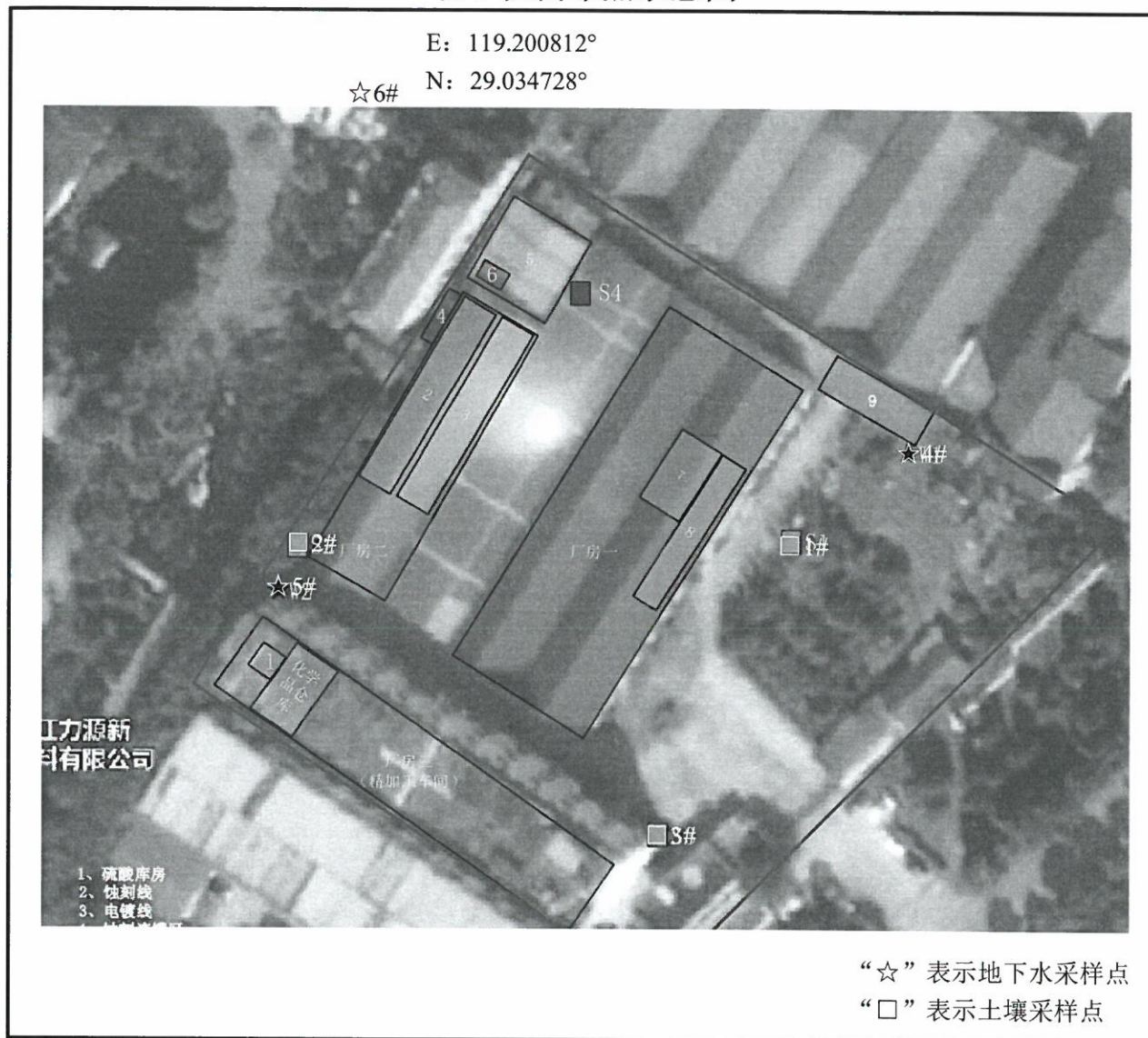
检测结果

表 2 地下水检测结果

采样日期	2023-10-18			标准限值
检测点位	W1 4# E: 119.208169° N: 29.024389°	W2 5# E: 119.207170° N: 29.024164°	W3 6# E: 119.200812° N: 29.034728°	
样品性状	中黄、中嗅、浑浊	无色、微嗅、微浑	无色、无嗅、透明	
pH 值	7.6	7.4	7.1	
铜(mg/L)	<0.006	1.07	0.04	≤1.50
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	≤1.2
参考标准：参考《地下水环境质量标准》（GB/T 14848-2017）表 1 地下水质量常规指标及限值中 IV 类限值标准，可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）参考《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估，风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》（沪环土[2020]62 号）附件 5 上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标中第二类用地筛选值，由委托方提供。 2023-10-18：4#水温 17.1℃，5#水温 17.3℃，6#水温 16.7℃。				

*****以下空白*****

表 3 检测布点示意图



*****报告结束*****

编制:

杨志青

批准:

胡岱福



审核:

日期: 2023.11.7