

检测报告

Test Report

(中通检测) 检字第 ZTE202301277-1 号

项目名称: 土壤和地下水自行监测

委托单位: 浙江红狮环保股份有限公司

受检单位: 浙江红狮环保股份有限公司



浙江中通检测科技有限公司

检测报告说明

- 1、本报告无本公司红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章均无效。
- 2、本报告不得部分复印，完整复印后未加盖红色“浙江中通检测科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 3、本报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚，经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样保存。
- 7、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向浙江中通检测科技有限公司提出，逾期视同认可本报告。
- 8、本报告仅对本公司采集样品的检测结果负责，环境质量标准或污染物排放标准均由委托方提供，仅供参考。
- 9、本报告正文共 3 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

本机构通讯资料

浙江中通检测科技有限公司

地址：浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516

样品类别: 土壤 样品来源: 采样
委托方及地址: 浙江红狮环保股份有限公司 (浙江省兰溪市灵洞上郭村)
委托日期: 2023 年 2 月 6 日
受检方及地址: 浙江红狮环保股份有限公司 (浙江省兰溪市灵洞上郭村)
采样单位: 浙江中通检测科技有限公司
采样地点: 见附图
采样日期: 2023 年 2 月 9 日
检测单位: 浙江中通检测科技有限公司
检测地点: 浙江省宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号实验室+见附图
检测日期: 2023 年 2 月 9 日至 2 月 17 日
检测方法依据:
锡: 土壤和沉积物锂、铍、锡、铋的测定电感耦合等离子体质谱法 DB32/T4032-2021
评价标准: 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(DB33/T 892-2022)
备注: 仅供科研、教学、内部质量控制等需要, 不具有社会证明作用。

检测结果

表 1-1 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T1 1D01	T2 1B01	标准值
采样层次	0-0.5m	0-0.5m	
样品性状	棕褐色、潮	棕褐色、潮	
锡	19.5	6.6	10000

表 1-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T3 1A01			标准值
采样层次	0-0.5m	0-0.5m 平	1.0-1.5m	
样品性状	棕褐色、潮	棕褐色、潮	棕褐色、潮	
锡	3.3	3.2	0.6	10000

表 1-3 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样地点	T4 1C01	T5 1E01	标准值
采样层次	0-0.5m	0-0.5m	
样品性状	棕褐色、潮	棕褐色、潮	
锡	3.3	1.9	10000

END

编制: 林怡

审核: 何

签发: 李双明

签发日期: 2023 年 7 月 16 日

(检验检测专用章)



附表 1:

附表 1 土壤采样点位信息

采样点位	经度	纬度
T1 1D01	119°32'13.12"	29°9'10.97"
T2 1B01	119°32'20.60"	29°9'11.09"
T3 1A01	119°32'14.85"	29°9'5.71"
T4 1C01	119°32'19.63"	29°9'14.50"
T5 1E01	119°32'18.12"	29°9'20.68"

以下空白。

