



检测报告

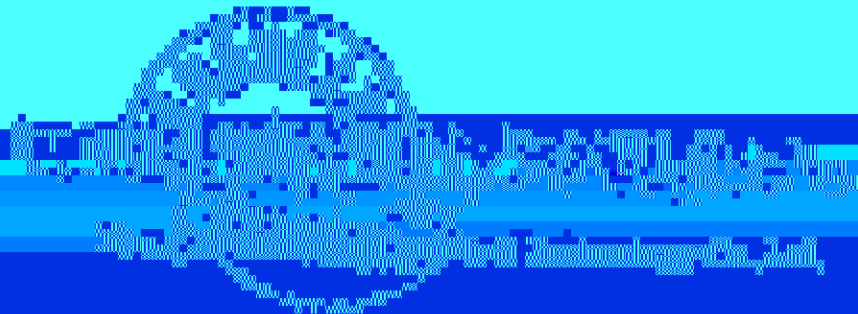
TEST REPORT

报告编号: XH2305023

委托单位: 江西省环境监测站

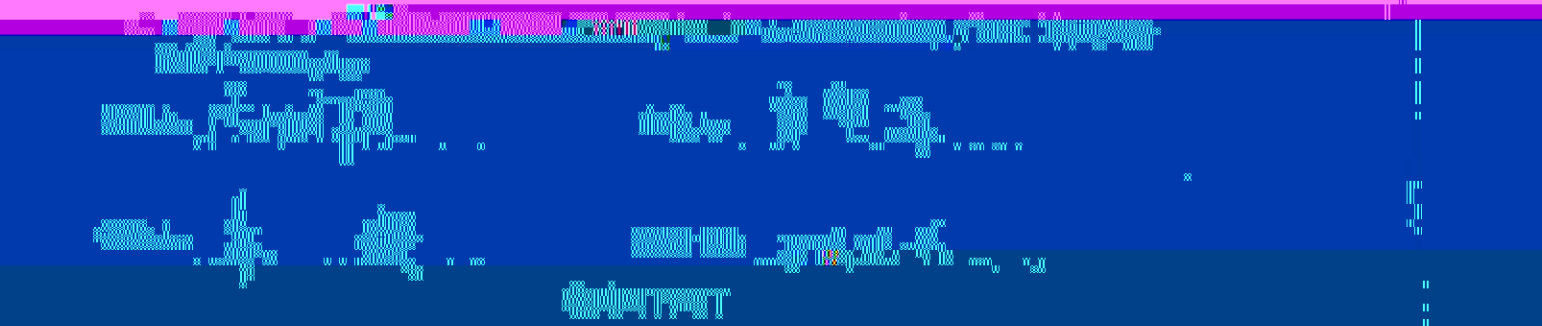
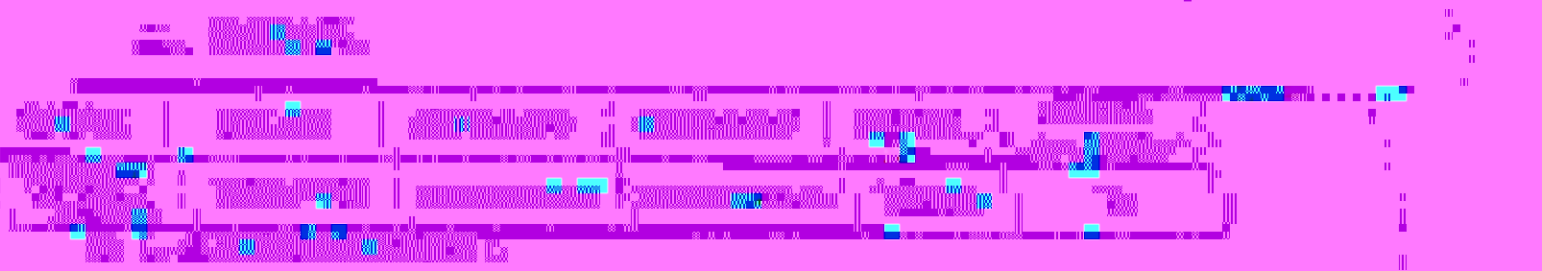
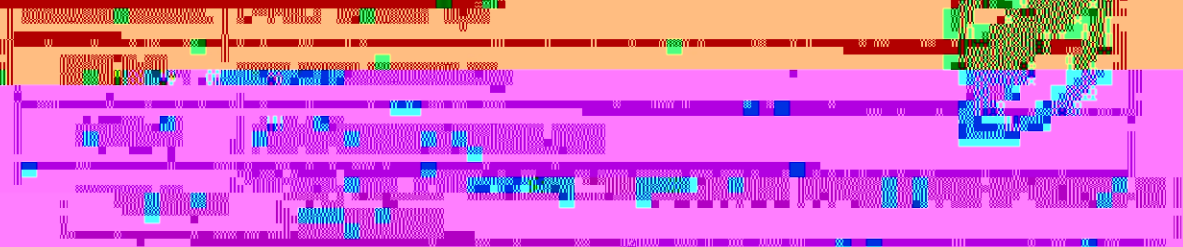
检测单位: 江西星辉检测技术有限公司

检测项目名称: 水质检测



江西星辉检测技术有限公司

检测报告



检测项目: 土壤检测

检测地点: 江西星辉检测技术有限公司

检测日期: 2023年5月

检测人员: 张三

检测单位: 江西星辉检测技术有限公司

检测结论: 检测结果符合相关标准的要求。

附录 1

检测项目	检测结果	检测单位	检测标准	备注
检测样品编号	230502304093-01	样品类型	固体废物	
检测项目	检测浓度	检测单位	毒性当量质量浓度	
二噁英类	ng/kg	ng/kg	1-TEQ	ng-TEQ/kg
1,2,3,7,8-PCDF	0.2	0.03	1.0	
1,2,3,4,6,7,8-PCDF	0.03	0.01	0.01	
1,2,3,6,7,8-PCDF	0.01	0.01	0.01	
1,2,3,4,6,7,8-PCDF	0.01	0.01	0.01	
1,2,3,4,6,7,8-PCDF	0.01	0.01	0.01	
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF	0.06	54	×0.01	0.54
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11-PCDF	0.06	0.8	×0.01	0.088
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11-PCDF	0.00	15	×0.001	0.015
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ ng-TEQ/kg			33	

注: 1、实测质量浓度: 二噁英类质量浓度测定值, ng/kg。

2、毒性当量因子(TEF), 采用国际毒性当量因子(TEF)定义。

3、当实测质量浓度低于样品检出限时用“ND”表示, 计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

****报告结束****