

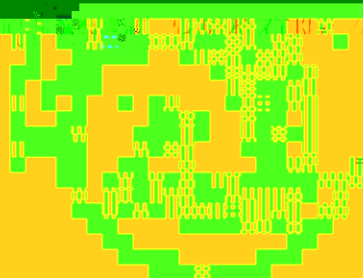


17141234067

检测中心

Testing Report

委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

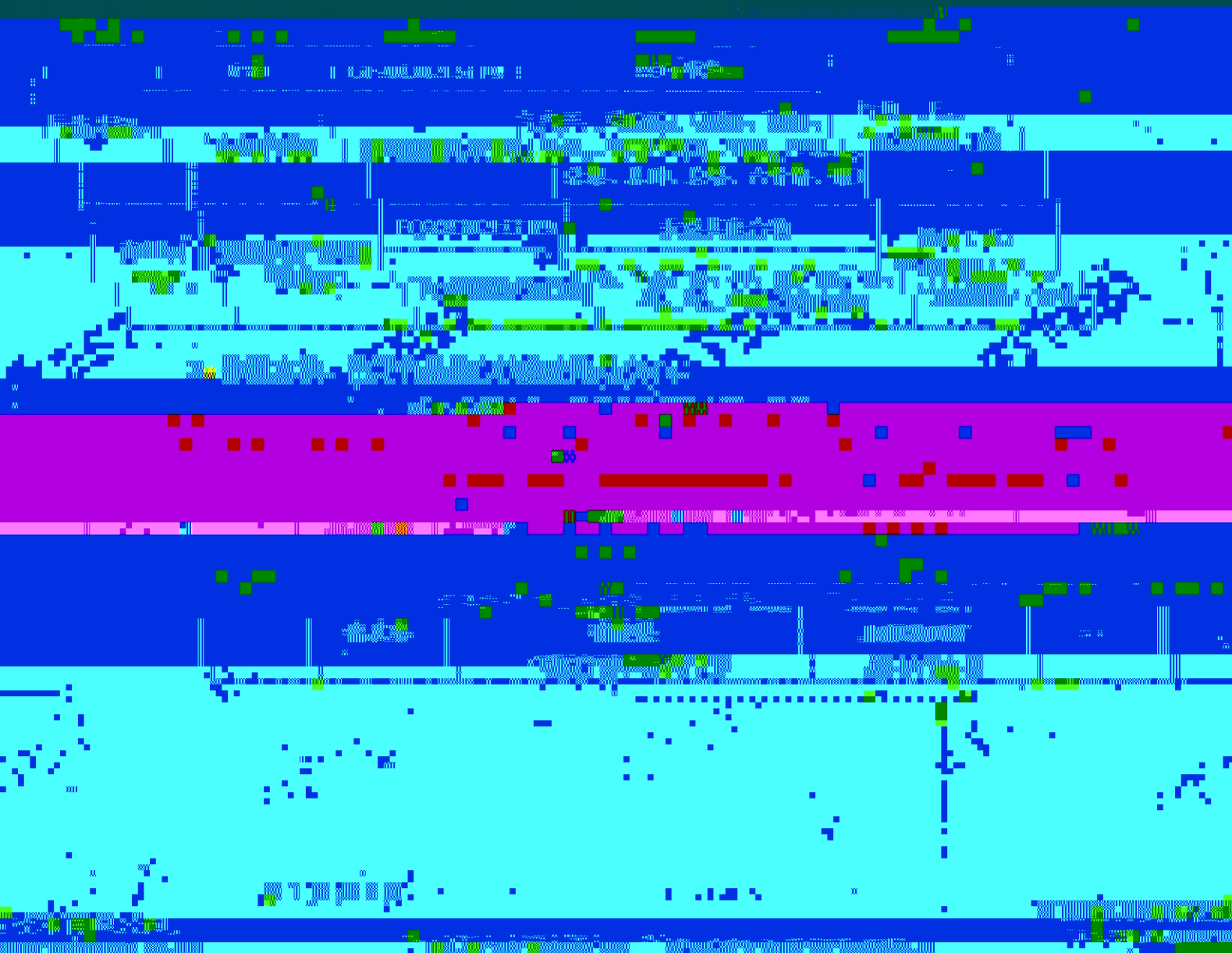


对采样点周围环境中存在的固体废物和废气进行检测。

一、项目概况

项目名称：江西省上饶市鄱阳县游城乡

日期：2023



		汞	固体废物 汞、油、砷、镍、铜	原子荧光光度计
--	--	---	----------------	---------

固体废物		固体废物 金属元素的测定 电	电感耦合等离子体发射光谱仪
------	--	----------------	---------------

有组织废气	汞	GB 16158-1996 污染源废气 汞 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2003年）第五篇第三章七（二）	JX-BY(a)-13 自动烟尘（气）测试仪 ZR3260/ JX-BY(c)-51(01) 原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
-------	---	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

项目类别	有组织废气	检测类别	□送检 □委托抽样采样				
采样时间	2023.02.15						
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫+活性炭吸附处理后由80m高排气筒排放。						
	排放口名称	检测 点/项目	检测 频次	烟温 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
烟气参数	71256 炉废气处理后	汞	小时	141.8	21.40	11.8	7.5

处理口	格	均值	汞	砷	镉	铬	铜	镍
			71256	0.0270	0.0200	1.9×10^{-3}	/	2.0×10^{-3}
			71256	0.0400	0.0296	2.9×10^{-3}	/	2.0×10^{-3}
	铜	71256	8.12×10^{-3}	6.01×10^{-3}	5.8×10^{-4}	/		
	镍	71256	0.0112	8.30×10^{-3}	8.0×10^{-4}	/		
	钾、钾、钙、镁	71256	0.1100	0.0200	0.0200	1.9×10^{-3}	/	2.9×10^{-3}

备注：炉废气基准含氧量11%。

报告编号: BYTEST-2023-02-015
 编制: 李尔武 审核: 陈旭 审核: 王强
 检测: 李尔武 检测: 陈旭 检测: 王强
 检测: 李尔武 检测: 陈旭 检测: 王强