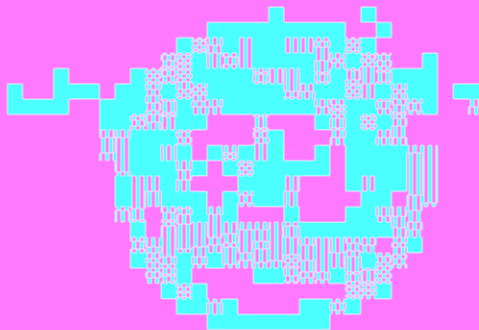


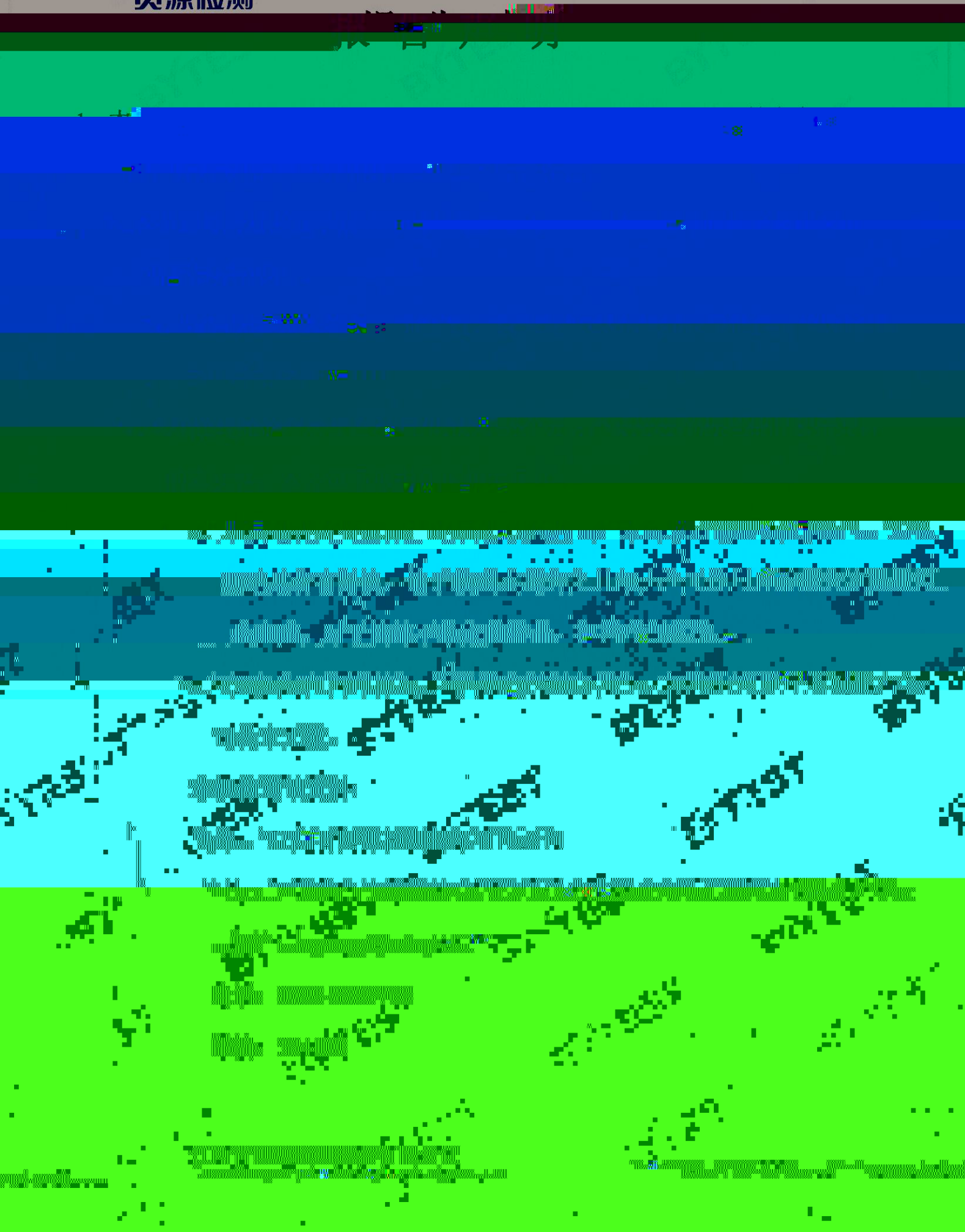


江西贝源检测技术有限公司

检测报告

报告编号: BYTEST-2024-0486
委托单位: 赣州市生态环境局
检测项目: 环境空气颗粒物(PM10、PM2.5)浓度检测
检测日期: 2024年05月15日





一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托,对核黄素透透的废水进行检测。

二、单位概况

单位名称:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

废水	汞	水质 汞的测定 砷铈催化氧化-双 子荧光法 (HJ 694-2014)	AFS-8530/ JX-BY(a)-22	0.04µg/L
	总铬	水质 63种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	电感耦合等离子体质谱 仪 NexIon1000/ JX-BY(a)-22	0.11µg/L
	砷			0.72µg/L
	铅			0.09µg/L

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水、	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	万分之一天平, MEL104F/02L, JX-BY(a)-14	4mg/L

四、检测人员和时间

BYTEST

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测

贝 环境检测