



191412341379
有效期至：2025年5月30日

HC 江西虹彩
Jiangxi Hongcai T

检测报告

报告编号：_____

检测类别：_____

废

检测类型：_____

委托单位：_____江西_____

受检单位：_____鄱阳县_____

报告日期：_____

江西虹彩

(检验)



虹彩

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

本机

单位名称

地

邮政编码

联系电

检测 报 告

一、检测目

受江西特
行在线比对监

二、基本信

委托单位

联系人及

地 址

受检单位

联系人及

地 址

三、样品信

检测类型	
采样日期	
分析日期	
监测项目	
有组织废气	

委托对鄱阳县绿色东方再生能源有限公司的有组织废气进

有限公司

再生能源有限公司

表3-1 样品信息

监测		
采样人员	董杰、邹冬	
分析人员	杨桂珍	
检测因子	点位	监测频次
烟尘	有组织废气排 放口	1天, 5次/天

接续下页



虹彩检测

检测报告

四、检测依据

检测项目	检测方
烟气温度	固定污染源排气中颗粒物测定方法 及修 GB/T 1615
烟气流速	
烟气流量	
烟气含湿量	
烟气压力	
含氧量	
低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物 HJ836-20

五、质量控制与质量保证

- 1、监测人员经培训考核合格后，
- 2、所有分析仪器设备均经计量检
- 3、所使用的标准溶液、试剂均购
- 4、严格执行国家或部颁现行有效
- 5、报告实行三级审核。

六、气象参数

采样日期	天气情况	大气压 (kPa)
	2022.01.21	阴
温度 (°C)		18



虹彩检测



检测报告

七、检测结果

样品类别： 废气

采样天数： 1天

表7-1 在线监测设备比对结果

采样点位：

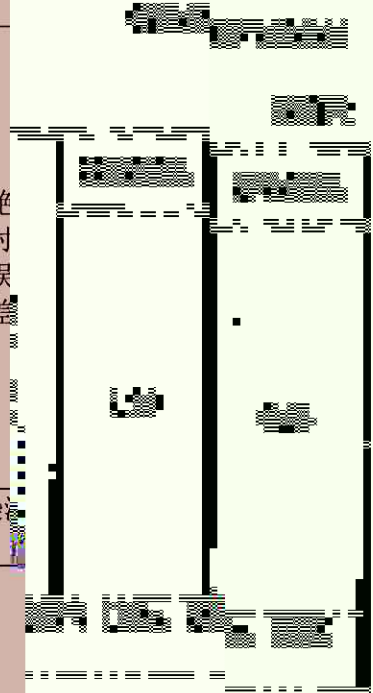
采样频次：

对比项目	采样频次	在线仪 监测值	器 直 平 均 值	实 验 室 检 测 值	平 均 值
烟尘 (mg/m ³)	第一次	1.1	1.35	2.6	2.74
	第二次	1.1		2.7	
	第三次	1.0		2.7	
	第四次	1.1		2.8	
	第五次	1.1		2.8	

绝对误差

备注：排放浓度≤10mg/m³，绝对误差≤0.5mg/m³；排放浓度>10mg/m³，绝对误差≤1.0mg/m³。参照《固定污染源废气排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）。

绝对误差不超过±5mg/m³。参照《固定污染源废气排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）。



编制：

杨元

审核：

文祖

复核：

丁

日期：

2022.0

批准：

孙

1.24

*** 报告结束 ***

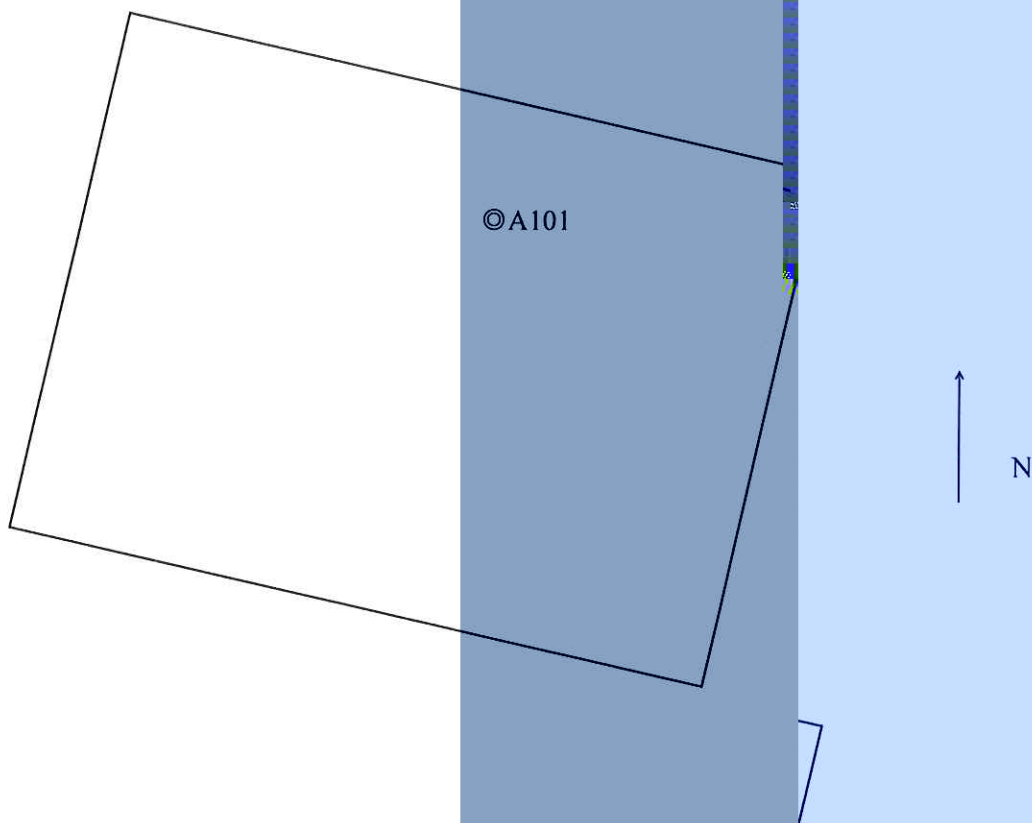


虹彩检测

检测报告

附：监测布点图

第 4 页 共 5 页



注：◎表示有组织废气采样点



虹彩检测

检测报告

采样照片：



A101

