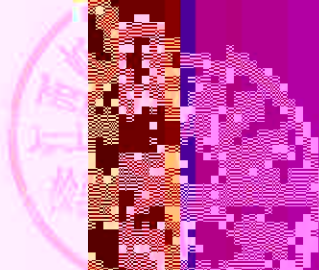




191412341379
有效期至：2025年5月30日

检
委
受
报





虹彩

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

“
核人
复制
效;
登自
检测
委托
告若
去保

第 一 章

第 二 章

第 三 章

第 四 章

第 五 章

第 六 章

第 七 章

第 八 章

第 九 章

第 十 章

第 十 一 章

第 十 二 章

第 十 三 章

第 一 章

第 二 章

第 三 章

第 四 章

第 五 章

第 六 章

第 七 章

第 八 章

第 九 章

第 十 章

第 十 一 章

第 十 二 章

第 十 三 章

本机

单位名

地

邮政编

联系电

通 讯 信 息
江 苏 省 九 通 信 有 限 公 司
江 苏 省 九 通 信 有 限 公 司
33 00
07 82



虹彩

一

行

二

三

检

采

分

监

有

0121001

检测

江西
北

本

托单

人

特斯汀环境检测有

检测。

人

址：

品

号

型

址：

期

期

目

度气

度气

检测

告

限公司委托对鄱阳

色东方再生能源

址：江西特斯汀环

号电话：/ 竟检测有限公司

址：/

址：鄱阳县绿色东

号电话：/ 方再生能源有限公

号：张洁鹏 136690

号 033483

表3-1 样

2022年01月2			
2022年01月2	日		
样品编号	日		
20220121001A10			
	-1~5		

报告编号

接续

IT20



四、检测

- 7. 检测
- 8. 烟气温度
- 9. 烟气流量
- 10. 烟气流量
- 11. 烟气流量
- 12. 烟气含氧量
- 13. 烟气压力
- 14. 低含氧量
- 15. 浓度
- 16. 物质

五、质量

1. 1
2. 1
3. 1
4. 1
5. 1

六、气象

采样日期	2022.01.11
大气压力 (kPa)	101.3
温度 (℃)	18

报告编号: HIC

检测记录

检测方

气中颗粒物检测方法 GB/T 1615

变气低浓度 HJ 836-2017

该合格各厂，均经计量检测，试剂均购自现行有效

大气压力 (kPa)

101.3

18

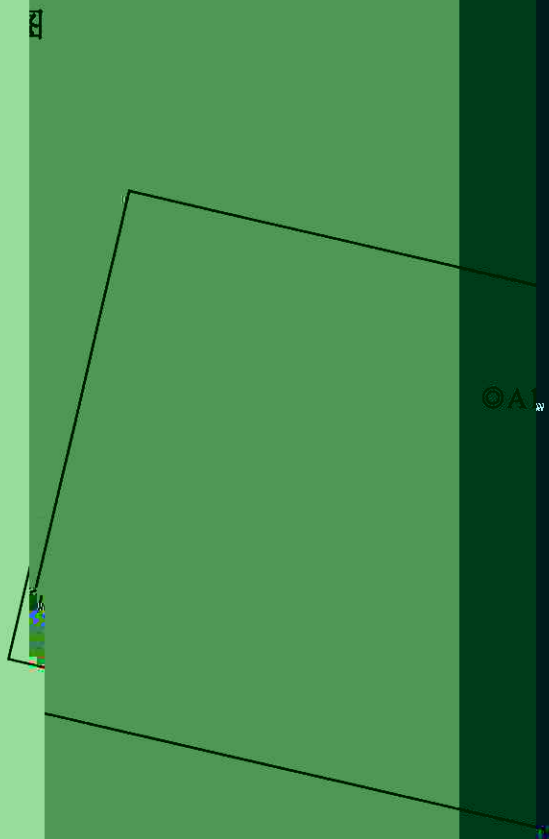
检测日期	2022.01.11
检测地点	1#炉
检测项目	颗粒物
检测标准	GB/T 1615
检测仪器	PM10采样器
检测人员	张三
检测结果	0.15 mg/m ³
检测结论	合格
检测备注	



虹彩检测

检测

附：监测布点图



注：◎表示有组织

废气采样点



虹采

采样

