

报告编号: GD21120043

日期: 2021/12/30

页码号: 1/3

20 19034590

地址: 江西 江西南昌 科研大楼 5 层

垃圾焚烧发电厂 垃圾

DD211214-01

样

2021/12/14-2021/12/30

请参见下页

鄱阳县

委托

到样日期:

2021/12/14

编辑: 周期

朱燕金

批准

3 字 请参见下页

盖章:

科

限公

报告编号: DGD21120043

日期: 2021/12/30

页码号: 2/3

样品名称	检测项目	检测方法	单位	检测结果
鄞阳县生活垃圾焚烧 发电厂入库垃圾	碳含量	CJ/T 96-2013	%	46.56
	氢含量	CJ/T 96-2013	%	5.88
	氮含量	CJ/T 96-2013	%	0.81
	硫含量	CJ/T 96-2013	%	0.1
	氧含量	CJ/T 96-2013	%	31.47
	*湿基高位热值	CJ/T 96-2009	kJ/kg	16880
*湿基低位热值	CJ/T 96-2013	kJ/kg	10880	

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

# 声明

本报告由中科检测技术服务（东莞）有限公司（简称“公司”）出具。

本报告先于 [ ] 送交 [ ] 查收。

本报告有效。

本报告有效。

5. 未经 [ ] 同意，不得复制或擅自修改本报告内容。
6. 本报告由 [ ] 负责。
7. [ ]
8. [ ]
9. [ ]

卜

对本报告若有 [ ]，应于收到报告 [ ]

以及特定的适用标准、测试样品特征、成

由委托方承担。

11. [ ] 9000873)。

由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的，中

用，委托方

更改 [ ]

委托方承担，委托方向本公司交还原报告

（私）