



检测报告

Test Report

报告编号	WJS-19076089-HJ-01R1
Report No.	
样品名称	/
Sample Name	
样品来源	现场采样
Sample Origin	
委托单位	汕头市绿色动力再生能源有限公司
Client	



江苏微谱检测技术有限公司

Jiangsu Micro Spectrum Detection Technology Co., Ltd.

检验检测专用章



检测报告

报告编号: WJS-19076089-HJ-01R1

页码: 1 / 2

委托单位	汕头市绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	汕头市潮阳区竹棚医院旧址		
受测单位	汕头市绿色动力再生能源有限公司		
受测单位地址	汕头市潮阳区竹棚医院旧址		
采样日期	2019年07月15日	检测日期	2019年07月19日~07月22日
样品类别	固体废弃物		
检测标准	详见下页		
检测结果	详见下页		
备注	/		

编制:

闫倩

审核:

胡品研

批准:

魏守良

签发日期: 2019年08月01日

检测报告

报告编号: WJS-19076089-HJ-01R1

页码: 2 / 2

1. 检测结果:

(1) 固体废弃物

检测项目	检测结果		GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染 控制标准 表 1	单位	检测标准
	11:24	11:48			
	1#炉	2#炉			
热灼减率	0.74	1.52	≤5	%	生活垃圾焚烧污染 控制标准 GB 18485-2014 (3.7)

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	采样方法	样品状态
固体废弃物	1#炉	董诗强、赵公政	定点	深灰色、松散
固体废弃物	2#炉	董诗强、赵公政	定点	深灰色、松散

报告结束

声明:

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.本报告替换原报告 WJS-19076089-HJ-01,自本报告发放之日起原报告 WJS-19076089-HJ-01 作废。