



检测报告

报告编号 EDD18I000071004

第 1 页 共 5 页

委托单位 武汉绿色环保能源有限公司

受检单位 武汉绿色环保能源有限公司

受检单位地址 武汉市江夏区郑店街雷竹村

样品类型 废气

检测类别 委托检测



武汉市华测检测技术有限公司



No.2086592091

报告说明

报告编号: EDD18I000071004

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

武汉市华测检测技术有限公司

联系地址: 武汉市东湖开发区大学园路 20 号

邮政编码: 430223

检测委托受理电话: 027-59396137

报告质量投诉电话: 027-59396196

传真: 027-87332809

编 制:	<u>夏丹</u>	签 发:	<u>陈希伟</u>
审 核:	<u>张细亚</u>	签发人姓名:	<u>陈希伟</u>
采 样 日 期:	<u>2017 年 02 月 16 日</u>	签发人职位:	<u>实验室经理</u>
检 测 日 期:	<u>2017 年 02 月 16-23 日</u>	签 发 日 期:	<u>2017 年 02 月 23 日</u>

检测结果

报告编号: EDD18I000071004

第 3 页 共 5 页

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
废气	3#焚烧炉废气排放口	黎磊, 郭俊	连续	滤筒、吸收液

检测结果

(1) 废气

检测点位置	检测项目	结果			生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014 表 4	排气筒高度 m
		第一次	第二次	第三次		
3#焚烧炉废气排放口	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	12.0	9.63	6.67	30
		排放速率 kg/h	0.97	0.84	0.68	---
	二氧化硫	排放浓度 mg/m ³	51	47	35	100
		排放速率 kg/h	4.1	4.1	3.5	---
	氮氧化物	排放浓度 mg/m ³	189	213	186	300
		排放速率 kg/h	15.2	18.6	19.0	---
	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	1.5	1.3	1.2	60
		排放速率 kg/h	0.12	0.11	0.12	---
	一氧化碳	排放浓度 mg/m ³	49	34	39	100
		排放速率 kg/h	4.0	3.0	4.0	---

注: “---”表示 GB18485-2014 标准中表 4 未对该项目作限制。

检测结果

报告编号: EDD18I000071004

第 4 页 共 5 页

附: 烟气参数

检测点: 3#焚烧炉废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-4230	Pa
烟温	156	℃	全压	-4180	Pa
截面	6.0	m ²	含湿量	5.9	%
流速	10.7	m/s	烟气流量	230846	m ³ /h
动压	66	Pa	标干流量	131805	m ³ /h
含氧量	14.9	%			
检测点: 3#焚烧炉废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-4250	Pa
烟温	156	℃	全压	-4200	Pa
截面	6.0	m ²	含湿量	5.7	%
流速	11.4	m/s	烟气流量	247188	m ³ /h
动压	75	Pa	标干流量	141086	m ³ /h
含氧量	14.8	%			
检测点: 3#焚烧炉废气排放口					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-4280	Pa
烟温	156	℃	全压	-4230	Pa
截面	6.0	m ²	含湿量	5.9	%
流速	11.5	m/s	烟气流量	248154	m ³ /h
动压	76	Pa	标干流量	141613	m ³ /h
含氧量	13.8	%			

检测结果

报告编号: EDD18I000071004

第 5 页 共 5 页

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废气	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	1mg/m ³	自动烟尘烟气测试仪 3012H
	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	2 mg/m ³	自动烟尘烟气测试仪 3012H
	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪 ICS-1100
	一氧化碳	固定污染源排气一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20mg/m ³	便携式红外线 气体分析仪 GXH-3011
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/	电子天平 MS205DU

报告结束

