



检测报告

报告编号 EDD18J000133003

第 1 页 共 4 页

委托单位 武汉市绿色环保能源有限公司

受检单位 武汉市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 固体废物

检测类别 委托检测

武汉市华测检测技术有限公司



No. 2086581886

报告说明

报告编号: EDD18J000133003

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、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:	陈希伟
采样日期:	2017年08月07日	签发人职位:	实验室经理
检测日期:	2017年08月07~24日	签发日期:	2017年08月24日

检测结果

报告编号: EDD18J000133003

第 3 页 共 4 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
固体废物	飞灰堆放区	陈定, 贺亮	布点	颗粒状、灰色、微弱异味

检测结果:
(1) 固体废物

检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)	
		ng/kg	I-TEF	ng/kg
飞灰堆放区	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	13	0.1	1.3
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	17	0.05	0.85
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	35	0.5	18
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	24	0.1	2.4
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	30	0.1	3.0
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	23	0.1	2.3
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	11	0.1	1.1
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	93	0.01	0.93
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	22	0.01	0.22
	八氯代二苯并呋喃	1.7×10^2	0.001	0.17
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	1.8	1	1.8
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	6	0.5	3.0
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	5.5	0.1	0.55
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	10	0.1	1.0
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	8	0.1	0.80
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	1.1×10^2	0.01	1.1
	八氯代二苯并-对-二噁英	2.3×10^2	0.001	0.23
二噁英类总量	—	—	39	

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

检测结果

报告编号: EDD18J000133003

第 4 页 共 4 页

附: 质控信息

固体废物

检测点位置: 飞灰堆放区

项目	回收率%
$^{13}\text{C}_{12-2,3,7,8-\text{T}_4\text{CDF}}$	69.9
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,7,8-\text{P}_5\text{CDF}}$	51.6
$^{13}\text{C}_{12-2,3,4,7,8-\text{P}_5\text{CDF}}$	53.4
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,7,8-\text{H}_6\text{CDF}}$	68.8
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,6,7,8-\text{H}_6\text{CDF}}$	67.2
$^{13}\text{C}_{12-2,3,4,6,7,8-\text{H}_6\text{CDF}}$	70.1
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,7,8,9-\text{H}_6\text{CDF}}$	72.8
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,6,7,8-\text{H}_7\text{CDF}}$	77.8
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,7,8,9-\text{H}_7\text{CDF}}$	80.3
$^{13}\text{C}_{12-2,3,7,8-\text{T}_4\text{CDD}}$	69.6
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,7,8-\text{P}_5\text{CDD}}$	50.0
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,7,8-\text{H}_6\text{CDD}}$	70.0
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,6,7,8-\text{H}_6\text{CDD}}$	71.4
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,6,7,8-\text{H}_7\text{CDD}}$	80.0
$^{13}\text{C}_{12-1,2,3,4,6,7,8,9-\text{O}_8\text{CDD}}$	73.8



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
固体废物	二噁英	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释 高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.3-2008	/	高分辨磁质谱 系统 AutoSpec Premier

报告结束