



161700050214

# 检测报告

报告编号 EDD18K000574

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. 3078282164

# 报告说明

报告编号：EDD18K000574

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>钱雅琪</u>	签 发：	<u>张细燕</u>
审 核：	<u>梅露</u>	签发人姓名：	<u>张细燕</u>
采 样 日 期：	<u>2018 年 03 月 28 日</u>	签发人职位：	<u>报告终审</u>
检 测 日 期：	<u>2018 年 03 月 28 日~04 月 16 日</u>	签 发 日 期：	<u>2018 年 04 月 16 日</u>

# 检测结果

报告编号: EDD18K000574

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	固体废物(飞灰)堆放处	朱志龙, 马威	布点	黑色、固态、有异味

**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)	
		µg/kg	I-TEF	µg/kg
固体废物 (飞灰)堆 放处	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	0.12	0.1	0.012
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.17	0.05	0.0085
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	0.36	0.5	0.18
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.24	0.1	0.024
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.31	0.1	0.031
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	0.49	0.1	0.049
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	0.15	0.1	0.015
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	0.84	0.01	0.0084
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	0.17	0.01	0.0017
	八氯代二苯并呋喃	0.37	0.001	0.00037
	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	0.017	1	0.017
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	0.073	0.5	0.037
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.089	0.1	0.0089
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	0.19	0.1	0.019
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	0.15	0.1	0.015
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	2.2	0.01	0.022
	八氯代二苯并-对-二噁英	5.2	0.001	0.0052
	二噁英类总量	—	—	0.45

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

**生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008**

项目	含量
二噁英类	低于 3µg TEQ/ kg

# 检测结果

报告编号: EDD18K000574

第 4 页 共 4 页

附: 质控信息

固体废物

检测点位置: 固体废弃物(飞灰)堆放处

项目	回收率%	允许值%	结果判定
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	62.9	24~169	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	65.7	24~185	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	68.4	21~178	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	73.6	32~141	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	73.9	28~130	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	76.8	28~136	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	80.3	29~147	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	88.6	28~143	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	88.9	26~138	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	76.9	25~164	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	72.4	25~181	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	78.1	32~141	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	77.5	28~130	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	94.4	23~140	合格
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,6,7,8,9-O <sub>8</sub> CDD	87.3	17~157	合格

**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\*\*\*