

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: ZK2302031701C2

委托单位: 广东华清生态环境有限公司

受检单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

项目名称: 廉江市生活垃圾焚烧发电厂

检测类别: 委托检测

江西志科检测技术有限公司  
Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.





# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源及其他信息（如受检单位信息、点位信息、名称信息等）的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818

投诉电话：0791-82205818



# 检测报告

编号: ZK2302031701C2

第 1 页 共 6 页

委托单位	广东华清生态环境有限公司		
受检单位	廉江市绿色东方新能源有限公司		
项目名称	廉江市生活垃圾焚烧发电厂		
联系人姓名	蓝欣	联系方式	13632250407
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	李伙平、邓超
委托方式	采样检测		
样品类型	飞灰		
采样日期	2023.02.15	检测周期	2023.02.21 ~ 2023.02.27
检测目的	受广东华清生态环境有限公司委托对廉江市绿色东方新能源有限公司的飞灰二噁英类进行检测		
检测结果	飞灰检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 2		
此报告经下列人员签名			
编制: 			
审核: 			
签发: 			
 签发日期 2023 年 02 月 28 日			

# 检测报告

编号: ZK2302031701C2

第 2 页 共 6 页

附表 1 飞灰检测结果表

采样日期	点位名称	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果 ( $\mu\text{gTEQ/kg}$ )
2023-02-15	飞灰贮存仓库 (飞灰批 次号: 230202001-230202210)	GZK2302508101	固体	二噁英类	0.00038

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*

# 检测 报 告

编号: ZK2302031701C2

第 3 页 共 6 页

## 附件 高分辨气相色谱-质谱仪分析原始记录

样品类型		飞灰			
样品编号		GZK2302508101	取样量(g)	5.471	
二噁英类		检出限	组份浓度	毒性当量浓度	
		单位:µg/kg	单位:µg/kg	I-TEF	单位: µgTEQ/kg
多氯 代二 苯并- 对-二 噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.0000091	N.D.(<0.0000091)	×1	0.0000046
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.5	0.0000092
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.1	0.0000018
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.000055	N.D.(<0.000055)	×0.1	0.0000028
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.000055	N.D.(<0.000055)	×0.1	0.0000028
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.01	0.00000018
	O <sub>8</sub> CDD	0.000018	N.D.(<0.000018)	×0.001	0.00000000 90
多氯 代二 苯并 呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.000018	0.0034	×0.1	0.00034
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.000018	N.D.(<0.000018)	×0.05	0.00000045
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.000016	N.D.(<0.000016)	×0.5	0.0000040
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.000018	N.D.(<0.000018)	×0.1	0.00000090
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.000073	N.D.(<0.000073)	×0.1	0.0000036
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.1	0.0000018
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.000055	N.D.(<0.000055)	×0.1	0.0000028
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.01	0.00000018
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.01	0.00000018
O <sub>8</sub> CDF	0.000037	N.D.(<0.000037)	×0.001	0.00000001 8	
二噁英类测定浓度 单位: µgTEQ/kg			0.00038		
[注]: N.D.指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计。					

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*

# 检测报告

编号: ZK2302031701C2

第 4 页 共 6 页

## 附件 飞灰回收率统计

样品编号	GZK2302508101	
	项目	回收率(%)
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	63
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	63
	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	60
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	76
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	70
	<sup>13</sup> C-234678-HxCDF	66
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	69
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	68
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	67
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	82
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	84
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	88
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	80
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	80
	<sup>13</sup> C-OCDD	63

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*

## 检 测 报 告

编号: ZK2302031701C2

第 5 页 共 6 页

附表 2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
飞灰	二噁英类	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)	电子天平-ME104E/02、高分辨磁质谱-Thermo DFS

# 检测报告


编号: ZK2302031701C2

第 6 页 共 6 页

ZEK 检测点位示意图

项目编号: ZK2302031701C2

采样人:	采样日期:
------	-------



备注:  
检测点位符号标识:  
废水监测点 ★ 厂界噪声 ▲ 地下水检测点 ☆ 噪声敏感点 △ 废气检测点 ●  
固体废物 ■ 土壤 土壤 ● 无组织排放点 ◎ 环境空气检测点 ○

生效日期: 2020年10月09日

第 页, 共

浙江志科检测有限公司

\*\*\*报告结束\*\*\*