



181412341119



# 检测 报告

## TEST REPORT

编号: ZK23

02031703C1

委托单位:

广东

受检单位:

廉江市

项目名称:

廉江

检测类别:

华清生态环境有限公司

绿色东方新能源有限公司

廉江市生活垃圾焚烧发电厂

委托检测

江西志科检测

Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.

Technology Co.,Ltd.





重

具



音

i

y



非

1



具

小



中移大

美商研

信科名

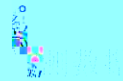
生、公法

的按测效

、来中、

制系报考

法、具法



具小论



专用章和计量认证

样品来源及其他信

的样品，不受理申

内，向本公司客服

诉期限，概不受理。

经授权之涂改、伪

公司保留对上述违



检

委托单位	
受托单位	
项目名称	
联系人姓名	蓝
检测单位	江西志科检测
委托方式	
样品类型	
采样日期	2023
检测目的	受广东清生态环
检测结果	
检测依据	

此报告经下列人员签名

编制: 

审核: 

签发: 

0407
国梁
2023/07/28
限公司的地
月29日

# 检测报告

编号: ZK2302031703C1



第 2 页 共 5 页

附表 1 地表水检测结果表

采样日期	点位名称	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果 (pgTEQ/L)
2023-07-17	S1 乌塘水库	BZK2302500501	无色透明,无浮油,无气味,无透明	二噁英类	0.49

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*

检

编号: 2

质谱仪分析原始记

	BZK230250
	检出限
	单位:pg/L
D	0.020
D	0.020
DD	0.040
DD	0.040
DD	0.018
DD	0.080
	0.060
F	0.014
DF	0.016
DF	0.020
DF	0.040
DF	0.020
DF	0.020
DF	0.040
DF	0.020
DF	0.040
	0.020

单位: pgTEQ/L

N.D.指低于检出限, 计

\*\*\*



# 检测报告

编号: ZK2302031703C1



## 附件 地表水回收率统计

样品编号	BZK2302031703C1	
项目	2500501	
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	回收率
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	
	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	
	<sup>13</sup> C-234678-HxCDF	
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	
	<sup>13</sup> C-OCDD	

\*\*\*此页面以下空白\*\*\*



# 检测报告

编号: ZK2020091703C1

第 5 页 共 5 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
地表水	二噁英类	水质 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 77.1-2008)	高分辨质谱-Thermo DFS

\*\*\* 报告结束 \*\*\*