



广东中元



一、本
章后
方可
生
效；

二、对
息、
如受
诉。
委托单位自行采集的样品
单位信息、点位信息、

三、本
部
提出
申诉
。申诉
采用
来
访、
来
电、

四、用
户
对
本
报
告
提
供
的
检
测
数
据
不
真
实
性、
合
法
性
存
疑
的，
可
以
向
本
公
司
或
有
关
部
门
提
出
申
诉。
申
诉
采
用
来
访、
来
电、

五、未
经
许
可，
不
得
复
制
本
报
告
的
内
容。
如
有
需
要
复
制
者，
请
向
本
公
司
申
请。
申
诉
采
用
来
访、
来
电、

六、我
公
司
对
本
报
告
的
检
测
数
据
不
真
实
性、
合
法
性
存
疑
的，
可
以
向
本
公
司
或
有
关
部
门
提
出
申
诉。
申
诉
采
用
来
访、
来
电、

地
址：
曲
电
话：
投
诉
电
话：
江西省南
昌市南昌县小蓝
330200
0791-82205818
0791-82205818



公司
公司
1363250407
宋燕燕
2023.06.16 - 2023.06.21
东方新能源有限公司的飞
检测报告专用章
期 2023年 06月



此报



附表1 飞灰检测报告

接样日期	来源
2023-06-16	飞灰 WT23-果表

检测报告

编号: ZK2302031709C



样品编号	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果 ($\mu\text{gTEQ/kg}$)
存仓库 21010001	GZK 2302505801	灰黑、粉末、微臭	二噁英类	0.0011

*
此页面以下空白



检测报告

编号: ZK 02031709C
23



附件 高分辨气相色谱-质谱联用分析原始记录

样品类型	样品编号	检出限	单位:µg/kg	取样量	组份	单位:µg
多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ Cl ₄ DD	0.000093			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,7,8-P ₅ Cl ₃ DD	0.000037			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.000037			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000056			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000056			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000037			N.D.(<0.00)	
	O ₈ CDD	0.000019			N.D.(<0.00)	
	2,3,7,8-T ₄ Cl ₄ DF	0.000019			N.D.(<0.00)	
多氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ Cl ₃ DF	0.000019			N.D.(<0.00)	
	2,3,4,7,8-P ₅ Cl ₃ DF	0.000017			0.002	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000019			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000074			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.000037			N.D.(<0.00)	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.000056			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.000037			N.D.(<0.00)	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.000037			N.D.(<0.00)	
O ₈ CDF	0.000037			N.D.(<0.00)		
二噁英类测定浓度单位			µgTEQ/kg			

[注]: N.D.指未检出, 计算毒性当量浓度时以0.001代替。

此页以下空白



检测报告

ZK2302031709C

编号:



附件 飞灰回收率统计

GZK2302505801

样品编号	项目	回收率(%)
净化内标	¹³ C-2378-TCDF	64
	¹³ C-12378-PeCDF	98
	¹³ C-23478-PeCDF	78
	¹³ C-23478-HxCDF	54
	¹³ C-23678-HxCDF	97
	¹³ C-234678-HxCDF	73
	¹³ C-23789-HxCDF	49
	¹³ C-234678-HpCDF	68
	¹³ C-234789-HpCDF	55
	¹³ C-2378-TCDD	72
	¹³ C-12378-PeCDD	88
	¹³ C-123478-HxCDD	56
	¹³ C-123678-HxCDD	97
	¹³ C-1234678-HpCDD	73
	¹³ C-123C-OCDD	76

面以下空白***

***此页



天辰环保

報告

02031709C



志科檢測

附表2 检测依据、仪

检测类别	分
飞灰	二

[注]: 客户送样, 仅对

检测依据

类测定 (同位素
相色谱-高分辨质
77.3-2008)

检测仪器

同位素
质谱仪
型号: Thermo DI

結束***

