



181712050064



# 检测报告

迅捷检字[2023]X108号

项目名称:

仙桃绿色东方环保发电有限公司  
废气监测

委托单位:

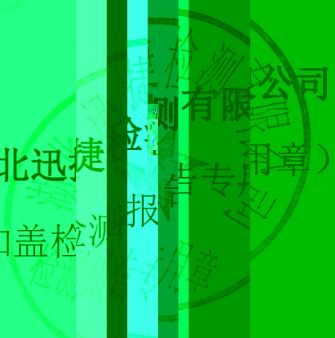
仙桃绿色东方环保发电有限公司  
委托监测

检测类别:

2023年2月22日

报告日期:

湖北迅捷检测有限公司  
(加盖公章)  
检测报告





检测

1. 本报告
2. 本报告
3. 本报告
4. 由委托
- 责。
5. 委托单
- 司提出复
6. 委托单
- 以内容材
7. 不可重
8. 本公司
- 密履行保
9. 本报告
10. 除客
- 再做留
11. 本
1. 本
- 法规和
2. 如果
- 1

本公司  
 公司名  
 公司地址  
 联系电话  
 联系电  
 3政编



### 一、检测情况

- 1、委托单位:
- 2、项目名称:
- 3、项目所在地:
- 4、采样时间:

检测基本情况

测点位图见附图2。

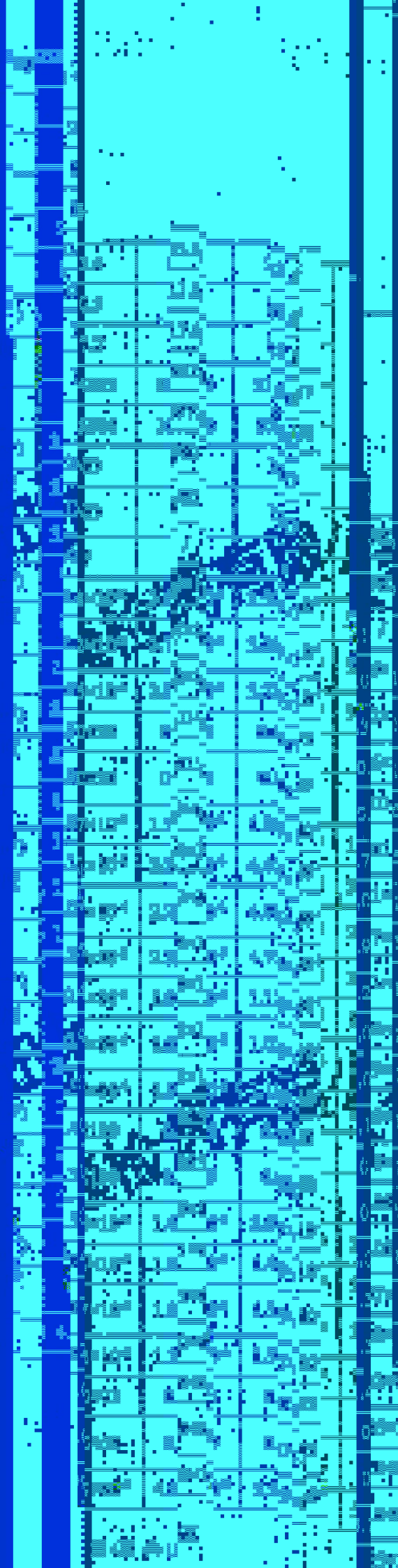
检测类别	检测
有组织废气	◎1#: 1# 排
	◎2#: 2# 排

检测点位	采样介质
◎1#: 1# 焚烧炉废气排放口	吸收液 滤筒
◎2#: 2# 焚烧炉废气排放口	吸收液 滤筒

### 二、检测结果

有组织废气检测表

检测项目	检测
排气筒高度 (m)	
烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	
烟气平均温度 (°C)	



الشكل 11

الشكل 12





检测报告

报告编号:

金字[2023]X

108号

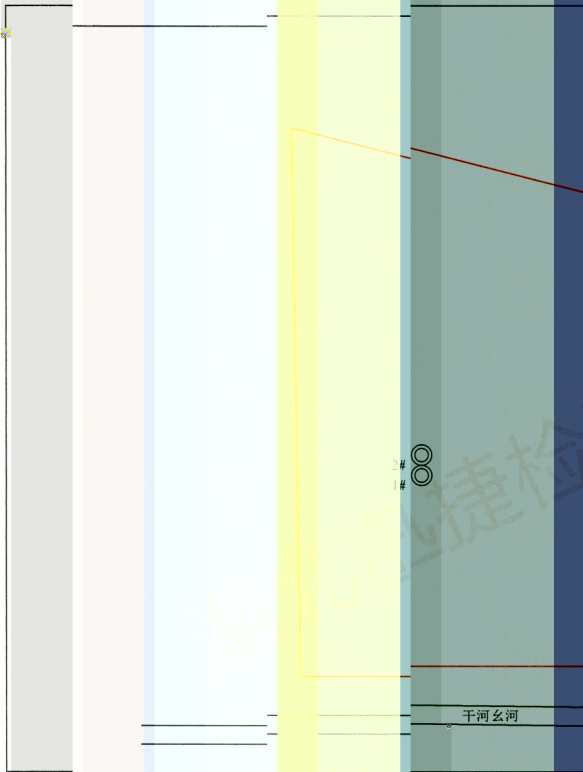
元素	项目	单位	标准值	实测值
铬	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	3.3	3.3
	排放速率	(kg/h)	2.4	2.4
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	3.3	3.3
	实测排放速率	(kg/h)	2.4	2.4
锰	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.6
	排放速率	(kg/h)	2.7	2.7
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.6	1.6
	实测排放速率	(kg/h)	2.7	2.7
钴	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.4
	排放速率	(kg/h)	1.4	1.4
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.4
	实测排放速率	(kg/h)	1.4	1.4
镍	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2
	排放速率	(kg/h)	1.0	1.0
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.2
	实测排放速率	(kg/h)	1.0	1.0
铜	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.0	1.0
	排放速率	(kg/h)	1.0	1.0
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.0	1.0
	实测排放速率	(kg/h)	1.0	1.0
砷	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.4
	排放速率	(kg/h)	1.2	1.2
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.4
	实测排放速率	(kg/h)	1.2	1.2
铅	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.05
	排放速率	(kg/h)	4.33	4.33
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.05
	实测排放速率	(kg/h)	4.33	4.33
镉	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.8	1.8
	排放速率	(kg/h)	1.05	1.05
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	1.8	1.8
	实测排放速率	(kg/h)	1.05	1.05
铊	排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	9.99	9.99
	排放速率	(kg/h)	9.99	9.99
	实测排放浓度	(mg/m <sup>3</sup> )	9.99	9.99
	实测排放速率	(kg/h)	9.99	9.99







附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位图



◎1#: 1#焚烧炉废气排放口

\*\*\*报告

编制: 鄧宇和 审核:   

日期: 2023.2.1 日期: 2023