



181712050064



迅捷检测

检测

迅捷检字

项目名称:

仙桃绿色

委托单位:

仙桃绿色

检测类别:

报告日期:

湖北迅捷

(加盖检测)





说明

1. 本报告为委托单位提供检测服务，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
2. 本报告为委托单位提供检测服务，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
3. 本报告为委托单位提供检测服务，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
4. 由委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
5. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
6. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
7. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
8. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
9. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
10. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
11. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。
12. 委托单位提供检测样品，检测结果仅供委托单位参考，不作为法律依据。

本公司通
公司名称
公司地址
联系电话
联系
邮编

一、检测情况

- 1、委托单位: 仙桃绿色东方
 - 2、项目名称: 仙桃绿色东方
 - 3、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园
 - 4、采样时间: 2023年2月9日
- 检测基本情况见表1, 样品信息见表2。

检测点位见图2。

检测类别	检测点位
有组织废气	◎1#: 1#焚烧炉废气排放口
	◎2#: 2#焚烧炉废气排放口

检测点位	采样介质	第一次
◎1#: 1#焚烧炉废气排放口	吸收液	20230209 11:00
	滤筒	20230209 11:00
◎2#: 2#焚烧炉废气排放口	吸收液	20230209 11:21
	滤筒	20230209 11:21

二、检测结果

有组织废气检测结果见表3。

表3-1 1#焚烧炉废气

检测项目	检测结果
排气筒高度 (m)	15
烟气截面积 (m ²)	0.5
烟气平均温度 (℃)	120

[illegible]



注：有组

表 4 限值：锡、

物以（锡+砷+

参与计算，下

[illegible]

砷
铅
铬
钴
铜
锰
镍

表 5

废气质控

实验室

格
格
格
格
格
格
格
格
格
格
格
格

主要仪器

器及检测方法

检测项目

检测方法

排气口采样方法
污染物 996

16157-2 的测定

43-2009 中铅等

颗粒物的测定

第 8 页 共 11 页

[illegible]

质控样

[illegible]

合格

表 6。

仪器编号

检出限

XJCY009-02

/

XJFX021-01

0.0025mg/m³

XJFX011-01

0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

四、检测
本项

检测类别	材料
检测类别	材料

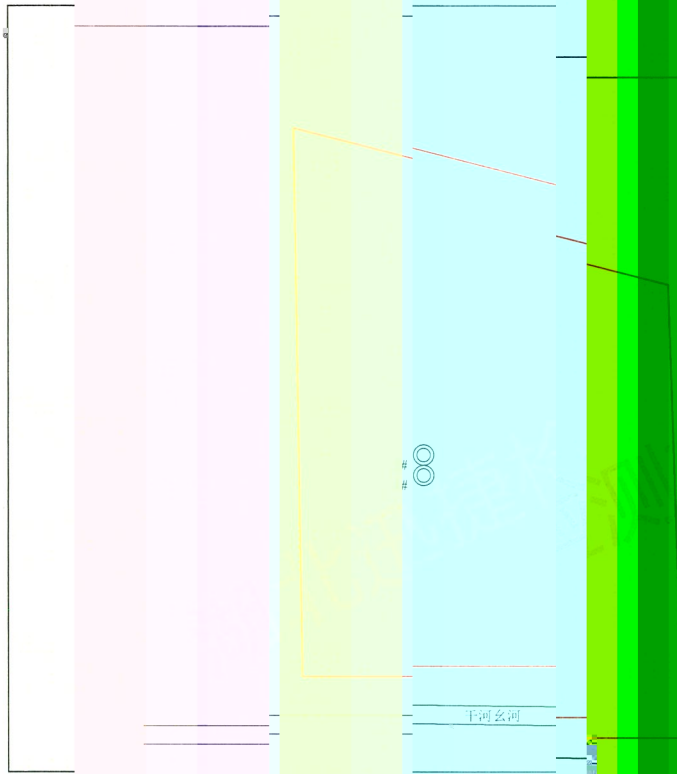
有红
废气



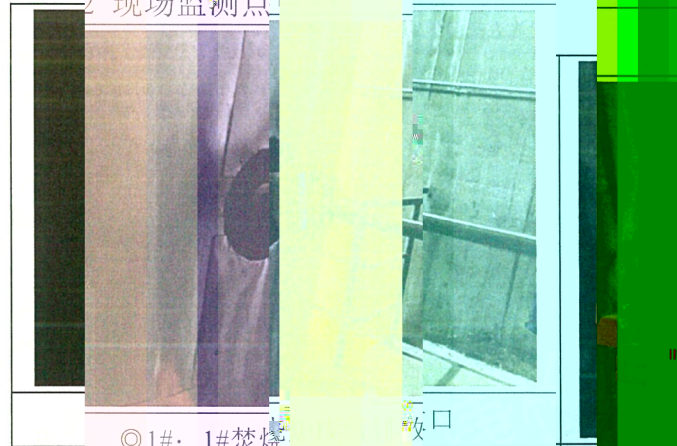
		电感耦合等离子体发射光谱法
	锰	电感耦合等离子体发射光谱法
	钴	电感耦合等离子体发射光谱法
	镍	电感耦合等离子体发射光谱法
	铜	电感耦合等离子体发射光谱法
	砷	电感耦合等离子体发射光谱法
	镉	电感耦合等离子体发射光谱法
	锑	电感耦合等离子体发射光谱法
	铊	电感耦合等离子体发射光谱法
	铅	电感耦合等离子体发射光谱法

电感耦合等离子体发射光谱法				
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.07 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.008 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.1 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.2 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.2 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.008 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.02 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.008 μg/m³	
P-M 电感耦合等离子体发射光谱法	7800 型原子吸收光谱仪	XJFX011-01	0.2 μg/m³	

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点示意图



© 1#: 1# 焚烧

收口

***扎

报告结束

编制: 邵宇和

核: 一

日期: 2023.2.1

期: 2023.2.1