

stt



检测报告

TEST REPORT

报告号
Report No.

号
No.

20

年

名称
Object name

客户名称
Client

委托单位
Entrusted unit

受托人
Entrusted person

地址
Address

日期
Date

绿色东方环保发电有限公司

绿色东方环保发电有限公司

绿色东方环保发电有限公司

办事处
郑州市二七区

检测

2012年01月20日

湖北求实检测技术有限公司

Hubei QS Testing Technology Co., Ltd.

东湖新技术开发区
黄陂路4号
湖北求实检测技术有限公司

1. 报告

This re

2. 本报

This re
epor

3. 本报

This rep

4. 本报

This rep

5. 本报

This rep

6. 本报

This rep

QS.

7. 对松

create c
with it.

3. 季

The test
provide

1. 任务来源

湖北求实检测技术有限公司
托, 于 2022 年 01 月 11 日
并于 2022 年 01 月 12 日至

2. 基本情况

仙桃绿色东方环保发展有限公司
理能力为 1000 吨/天, 年生
废气, 经过 SNCR 脱硝+半
理后排放。

3. 检测方案

生产工单编号	类别	检测
HE 2023QSSC 0105010	组织废气	1#(1) 2#(2)
	固体废物	1#(1) 2#(2)

4. 检测项目

类别	检测项目	检测方法
有组织废气	汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补本)第五章表 5-1
	镉	
	铊	
	铊	
	铊	
	镉	电感耦合等离子体原子吸收光谱法
	镉	
	铊	
	铊	
	铊	
	铊	
	铊	

报告
Test

接
类别

固
废

5. 质

373

对

的

明

称
测定重量法
率
4-2

检测
T2
电子
S-1
(Q

出限
0.2%

证与质量控制技术
样技术导则》(HJ
制。
持有上岗证书。
部门检定合格,并
保存、运输、分
用前进行校准,校
采集平行样,实
施对检测全过程

《HJ/T
规定,
用。
国家规定
求。
白样、

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	备注
2022.01.11	1#废气筒	颗粒物	0.05	0.1	
		二氧化硫	0.05	0.1	
		氮氧化物	0.05	0.1	
		一氧化碳	0.05	0.1	
		挥发性有机物	0.05	0.1	
		臭气浓度	0.05	0.1	
		氨气	0.05	0.1	
		硫化氢	0.05	0.1	
		非甲烷总烃	0.05	0.1	
		苯	0.05	0.1	
		甲苯	0.05	0.1	
		二甲苯	0.05	0.1	
		氯苯	0.05	0.1	
		氯甲苯	0.05	0.1	
		氯二甲苯	0.05	0.1	
		三氯苯	0.05	0.1	
		三氯甲苯	0.05	0.1	
		四氯苯	0.05	0.1	
		四氯甲苯	0.05	0.1	
		五氯苯	0.05	0.1	
		五氯甲苯	0.05	0.1	
		六氯苯	0.05	0.1	
		六氯甲苯	0.05	0.1	
		七氯苯	0.05	0.1	
		七氯甲苯	0.05	0.1	
		八氯苯	0.05	0.1	
		八氯甲苯	0.05	0.1	
		九氯苯	0.05	0.1	
		九氯甲苯	0.05	0.1	
		十氯苯	0.05	0.1	
		十氯甲苯	0.05	0.1	
		十一氯苯	0.05	0.1	
		十一氯甲苯	0.05	0.1	
		十二氯苯	0.05	0.1	
		十二氯甲苯	0.05	0.1	
		十三氯苯	0.05	0.1	
		十三氯甲苯	0.05	0.1	
		十四氯苯	0.05	0.1	
		十四氯甲苯	0.05	0.1	
		十五氯苯	0.05	0.1	
		十五氯甲苯	0.05	0.1	
		十六氯苯	0.05	0.1	
		十六氯甲苯	0.05	0.1	
		十七氯苯	0.05	0.1	
		十七氯甲苯	0.05	0.1	
		十八氯苯	0.05	0.1	
		十八氯甲苯	0.05	0.1	
		十九氯苯	0.05	0.1	
		十九氯甲苯	0.05	0.1	
		二十氯苯	0.05	0.1	
		二十氯甲苯	0.05	0.1	

接上表

采样日期

检测点位

2022.01.11

1#(2号炉
变气排气筒)

备注: 1、排气筒高度均为80m;
2、
3、“检出限”表示未检出;
4、

依据《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)无标准

表 3

标准限

7

页

投

电话: 138 2650 9556

目

检测
频次

1

2

3

1

2

2

2

1

2

3

1

2

3

1

2

2

2

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

高允
许浓度
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

9.2

2

7

7

8

1

1.6

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

报告编号: HBC
Test Report

附件: 废气检测报告
日期

#(1) 废气

2022.01.11

#(2) 废气

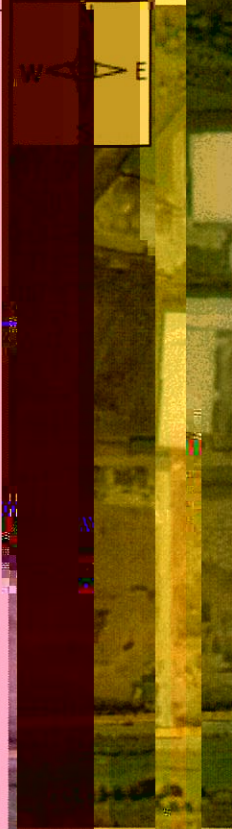
6.2 固体废物

采样日期

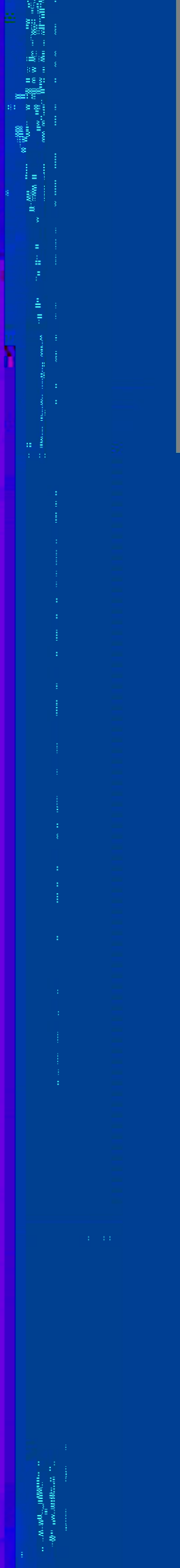
2022.01.11

编制: 胡

附图 1: 采样点位置图



附图 2: 现场采样点照片



010 6042



1#



1#

hbqsc@stth

