



检测报告

REPORT

项目名称
Project Name

报告编号
Report No.

委托单位
Client

仙桃绿色东

公司 2022

检测单位
Testing Unit

仙桃绿色东

受检单位地址
Address

仙桃绿色东

检测类别
Type

仙桃市干河

编制日期
Date

委托检测

2022年01月2

Hubei Q S T



报告编号: HBC
Test Report

1. 报告无“骑缝章”

This report is c

2. 本报告无编号

This report is in
report shall not

3. 本报告复制

This report shall

4. 本报告如属

This report for

5. 本报告未经

This report shall

6. 本报告只对

This report is ac
QS.

7. 对检测报告

Please contact w
with it.

8. 委托检测结

The test results
provided by the

报告编号: HBCSF3G20220105012

1. 任务来源

委托于北京求实检测技术有限公司
并于2022年01月11日对其

2. 基本情况

仙桃绿色东方环保发电有限公司
废气, 为1000吨/天, 年生产...
经过SNCR脱硝+电除尘

3. 检测方案

编号	类别	检测
20220105010	有组织废气	1#(1号炉) 2#(2号炉)
5010	固体废物	1#(1号炉) 2#(2号炉)

4. 检测项目

检测项目	检测方法、标准
汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补) 第五章 分光光度法
镉	
铅	
铬	
钴	
镍	
锡	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补) 第五章 分光光度法
铜	
锰	
砷	
钛	

报告编号: stt-R-11-001

报告名称: 固体废物

报告日期: 2011.10.27

报告地点: 5. 质

报告编号: 373

报告名称: 对检

报告日期: 5. 质

报告地点: 5. 质

标准名称	称
热灼减重	测定重量法
HJ 1011-2010	9

仪器及编号	称量瓶
FA1004	出限
天平	0.2%
067	

证与质量
样技术导
制。
持有上岗
部门检
保存、运
用前进行
采集平行
施对检
及审核。

《规范(试行)》(HJ/T
20-1998)等规定,
有效期内使用。
过程均按国家规定
结果符合要求。
分析采取空白样、
质量控制。

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测

采样日期	检测点位	项目	检测频次	浓度 mg/m ³
2022.01.11	1#(1号炉废气排气筒)	汞	1	2.2×10 ⁻³
			2	2.1×10 ⁻³
			3	1.9×10 ⁻³
		镉	1	3×10 ⁻⁴
			2	3×10 ⁻⁴
			3	3×10 ⁻⁴
		砷	1	2×10 ⁻⁴
			2	2×10 ⁻⁴
			3	2×10 ⁻⁴
		氟化物	1	0.012
			2	0.012
			3	0.012
		氯气	1	2×10 ⁻³
			2	2×10 ⁻³
			3	2×10 ⁻³
二氧化硫	1	7.6×10 ⁻¹		
	2	7.5×10 ⁻¹		
	3	7.1×10 ⁻¹		
氮氧化物	1	8×10 ⁻⁴		
	2	8×10 ⁻⁴		
	3	8×10 ⁻⁴		
一氧化碳	1	2.0×10 ⁰		
	2	2.0×10 ⁰		
	3	1.8×10 ⁻³		
颗粒物	1	2×10 ⁻³		
	2	2×10 ⁻³		
	3	2×10 ⁻⁴		
氨	1	9×10 ⁻⁴		
	2	9×10 ⁻⁴		
	3	3×10 ⁻⁴		
硫化氢	1	×10 ⁻³		
	2	×10 ⁻³		
	3	×10 ⁻³		

检测点位

2022.01.11

2#(2号炉
废气排气筒)

备注: 1、排气筒高度均为80m;
2、采样点位于排气筒出口+L表示未检出

报告编号
Test Report

附件：痰
日期

2022.01.11

6.2 固体废物

采样日期

2022.01.11

编制：

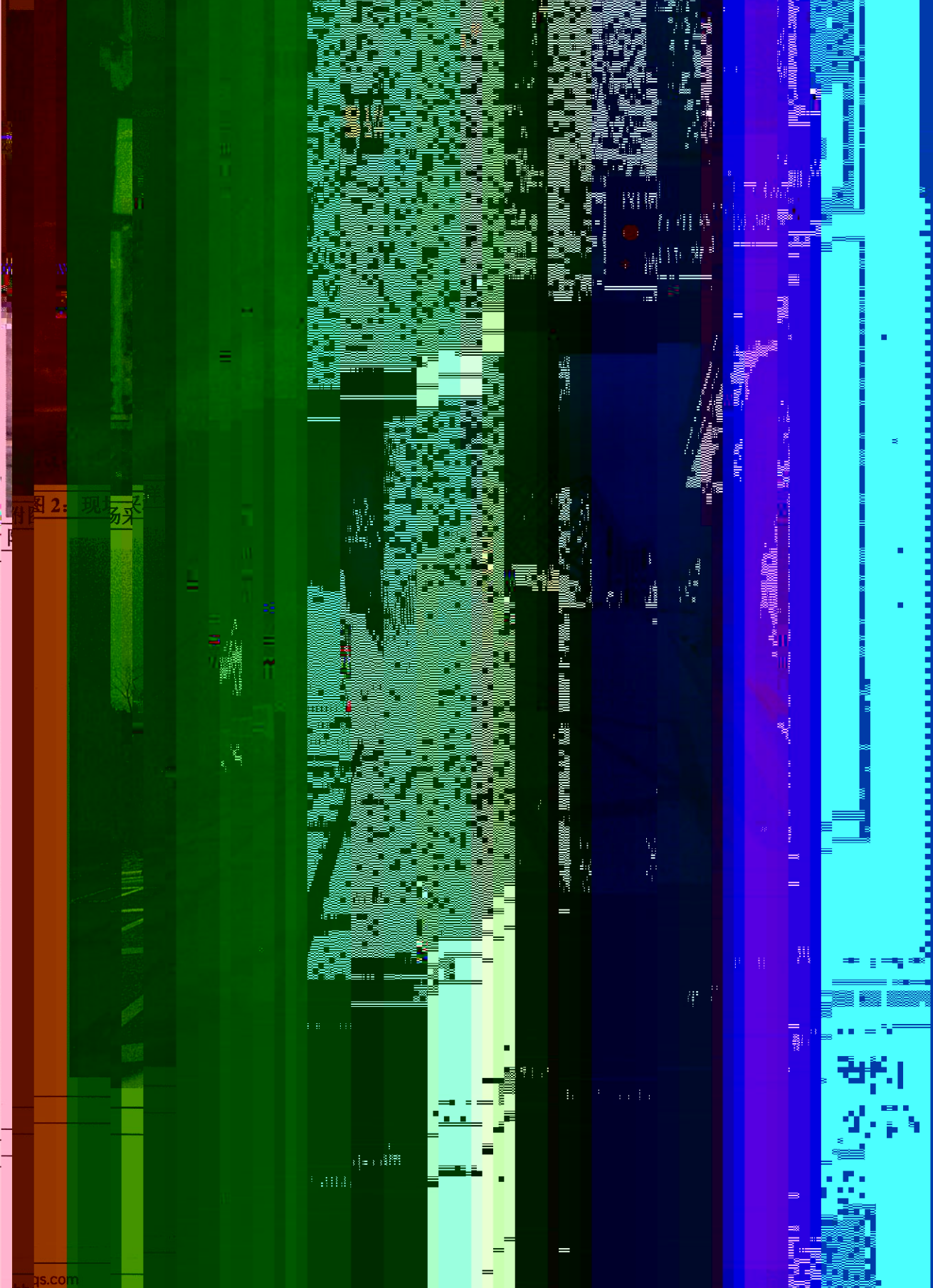


图 2: 现场

接

www.stt.com.cn